



**ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය**  
**අති විශේෂ**  
**இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை**  
**அதி விசேஷமானது**

අංක 2277/36 - 2022 අප්‍රේල් මස 27 වැනි දිනට - 2022.04.27  
 2277/36 ஆம் இலக்கம் - 2022 ஆம் ஆண்டு ஏப்ரில் மாதம் 27 ஆந் திகதி புதன்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

**பகுதி IV (ஆ) - உள்ளூராட்சி**

உள்ளூராட்சி அறிவித்தல்

**ரிதීම பிரதேச சபை**

1987 ஆம் ஆண்டின் 15 ஆம் இலக்கத்திற்கான பிரதேச சபைச் சட்டத்தின் 24 ஆம் பிரிவுடன் வாசிக்கப்பட வேண்டிய, வடமேல் மாகாணத்தின் கௌரவ ஆளுநர் அவர்களினால் 2238 / 35 ஆம் இலக்கம் மற்றும் 2021 யூலை மாதம் 30 ஆந் திகதி அதி விசேட வர்த்தமானியில் பிரசுரிக்கப்பட்டுள்ள “வடமேல் மாகாணத்தின் பிரதேச சபையினால் பராமரிக்கப்படுகின்ற பாதைகள் மற்றும் ஒழுங்கைகளின் திட்டத்தினை ஒழுங்கமைத்தல் மற்றும் பெயரினை இட்டு அறிவித்தலை பிரசுரித்தல் பற்றிய கட்டளை” தொடரில் வடமேல் மாகாணத்தின் பிரதேச சபைகளுக்கு அளிக்கப்பட்டுள்ள பணிகளின் படி, இங்கு கீழ் உள்ள உப அட்டவணையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள பாதைகள் மற்றும் ஒழுங்கைகள் ரிதීම பிரதேச சபைக்கு உரித்தாகியுள்ள பாதைகள் மற்றும் ஒழுங்கைகள் என்று அறிவிக்கப்பட வேண்டும் என்று 2021/10/12 ஆந் திகதி நடாத்தப்பட்ட சபைக் கூட்டத்தின் 05/21 ஆம் இலக்கத்தின் கீழ் தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது என்று பொது மக்கள் தெரிந்து கொள்வதற்காக பிரசித்தப்படுத்துபடுகின்றது.

குறித்த உப அட்டவணையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள ஏதாவதொரு பாதை அல்லது ஒழுங்கை ஏதாவதொரு காணி ஊடாக அல்லது ஏதாவதொரு காணியின் ஒரு பகுதிக்கு உட்படும் என்று, அக் காணிக்கு உரித்துக் கூறுபவர்களின் கூற்றாயின், குறித்த காணிக்கு தமக்குள்ள உரித்தினை உறுதிப்படுத்துவதற்காக இவ் அறிவித்தலின் திகதி தொடக்கம் மூன்று மாத காலம் செல்வதற்கு முன் குறித்த நீதிமன்றத்தில் வழக்கு தொடர்வதற்கு செயற்பட வேண்டும் என்றும் இத்துடன் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

மேலும் அவ்வாறு, குறித்த மூன்று மாத காலம் முடிவடைவதற்கு முன் அவ்வாறான வழக்கு தொடராதது குறித்த உப அட்டவணையில் உள்ளடக்கப்பட்டுள்ள எல்லா பாதைகளும் மற்றும் ஒழுங்கைகளும் ரிதීම பிரதேச சபைக்குரித்தாக்கப்பட்டுள்ளது என்று கருதுவதாக மேலும் அறிவிக்கப்படுகின்றது.

**கே. வில்பட் குலதுங்க,**  
 தலைவர்,  
 ரிதීම பிரதேச சபை.

2022 ஏப்ரில் மாதம் 26 ஆந் திகதி,  
 ரிதීම பிரதேச சபை பிரதான அலுவலகத்திலிருந்து





IV (ஏ) கனொபெ - ஸ்ரீ லோகா ப்ரகாநாத்ரிக ஸலாஸலாஹீ ஸ்நரஸலே டிவி லிஸேஹ ஸலஸி ஸ்நல - 2022.04.27  
பகுதி IV (ஆ) - இலங்கைஸ் ஸ்நநாயக ஸோஸலிஸக் குடியரசு வர்த்தமாளப் பத்திரிகை - அதி விஸேஷமாளது - 2022.04.27

3 A

தொடர்- புரீ- இல- ஸ்கம்	பாஸ்தயலீ இலஸ்கம்	பாஸ்தயலீன் டெயர் பாஸ்தயலீன் டெயர்	அதி- கார ஸபா	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயலீன் தயலீன் மொத்த தாரம் (M)	பாஸ்தயலீன் மொத்த தயலீன் மொத்த தாரம் (M)	பாஸ்தயலீன் தயலீன் தயலீன் மொத்த தாரம் (M)
7	NWP REP B264 4/2	கெப்பிடிசுல குடியிருப்பு பாஸ்த	PS	CNC	248675.551/173767.314	248680.216/173767.498	249029.818/173706.974	249022.144/173708.037	525.81	4.8	2.75
8	NWP REP B264 4/2/1	கெப்பிடிசுல குடியிருப்பு கொடகெதர பாஸ்த	PS	CNC	248935.822/173651.29	248944.722/173652.541	249001.499/173570.615	249004.484/173572.195	126.21	3.95	2
9	NWP REP B264 4/3	கொடகெதர வேஸம் கந்த பாஸ்த	PS	GRV	249168.942/173688.387	249169.668/173694.095	249859.68/173458.856	249860.932/173471.104	843.06	4.2	2.42
10	NWP REP B264 4/3/1	கொடகெதர மாலிகாசந்த பாஸ்த	PS	GRV	249409.883/173621.147	249405.68/173623.567	249382.801/173761.164	249374.896/173752.522	156.68	3.65	2.02
11	NWP REP B264 5	கெப்பிடிசுல தயால் அலு- வலக பாஸ்த	PS	CNC	248433.852/173742.665	248428.64/173738.364	248379.672/173837.909	248370.684/173841.741	140.4	4.2	3
12	NWP REP B264 6	நியங்கம் பாஸ்த	PS	GRV	248365.036/173647.78	248364.657/173637.042	247333.642/174885.904	247324.667/174892.858	2649.91	5.5	3.4
13	NWP REP B264 6/1	நியங்கம் கந்த அருகில் தெதுருளிய வரையிலான பாஸ்த	PS	GRV	248123.986/173637.985	248132.158/173640.883	248369.309/173199.291	248393.188/173211.931	596.67	3.4	2.3
14	NWP REP B264 6/2	நியங்கம் பாஸ்த தொடக்கம் பின்னப்பாந நுழைவு பாஸ்த	PS	CNC	247511.746/174061.375	247516.153/174060.57	247381.264/173972.439	247378.313/173975.929	386.03	3.3	2.55

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
15	NWP REP B264 6/2/1	பின்னப்பொது குறுக்கு பாணியில் இருந்து வயல் வெளி வரையிலான பாணியை	PS	GRV	247491.568/173911.84	247497.919/173915.636	247476.432/173863.998	247479.841/173863.209	57.9	2.7	2.25
16	NWP REP B264 6/3	நியங்கம் ஆரம்ப பாடசாலை பாணியை	PS	CNC	247431.067/174093.642	247427.802/174092.838	247403.178/174155.588	247401.39/174152.202	80.43	2.78	1.8
17	NWP REP B264 6/4	நெல்லும்கொடவத்த பாணியை	PS	BP	247331.091/174082.712	247326.115/174081.072	247319.971/174166.534	247318.796/174165.96	109.35	3.8	2.3
18	NWP REP B264 6/5	நியங்கம் பாணியில் இருந்து 05 ஆம் குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	247320.736/174071.481	247328.258/174071.512	247429.402/173964.884	247431.016/173971.557	175.47	3.6	1.9
19	NWP REP B264 6/6	சல்கொட நீலங்க பாணியை	PS	BP	247204.421/174098.343	247206.564/174094.33	246406/174032.936	246404.793/174030.548	1198.1	4.35	2.2
20	NWP REP B264 6/7	நியங்கம் பாணியில் இருந்து 07 ஆம் குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	247175.923/174117.898	247176.909/174114.513	247100.647/174153.781	247101.086/174151.27	94.48	3.4	2.3
21	NWP REP B264 6/7/1	நியங்கம் 07 ஆம் குறுக்கு பாணியில் இருந்து 01 ஆம் குறுக்கு பாணியை	PS	BP	247114.291/174152.493	247111.903/174152.657	247121.015/174201.11	247118.734/174201.092	48.93	2.64	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாஸ்தியின் இலக்கம்	பாஸ்தியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தியின் மொத்த தொகை (M)	பாஸ்தியின் மொத்த அசலம் மொத்த (M)	பாஸ்தியின் அட்வான்ஸ்ட்- மென்ட் அசலம் மொத்த (M)
22	NWP REP B264 6/8	நியங்கம் பாஸ்தியில் இருந்து 08 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	BP	247189.496/174192.356	247188.838/174194.758	247415.794/174334.962	247415.931/174335.891	323.23	2.9	1.7
23	NWP REP B264 6/9	ஆனந்த கர்மவர்தனாராம் தொடக்கம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247138.523/174242.884	247134.693/174246.266	247156.806/174352.999	247153.231/174354.916	140.71	4.2	2
24	NWP REP B264 6/10	நியங்கம் பஸ்தேனிய பாதை	PS	CNC	247028.184/174394.268	247025.998/174390.554	246663.883/175128.911	246661.914/175129.237	1119.84	4.4	2.8
25	NWP REP B264 6/10/1	பஸ்தேனிய நியங்கம் கழி பாதையில் இறப்பர் தொடக்கம் வரை	PS	CNC	246601.659/174826.894	246603.74/174823.509	246854.15/174133.684	246856.775/174135.432	830.57	5.28	2.3
26	NWP REP B264 7	சனதேனியாவல 07 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248376.9/173627.242	248377.335/173631.391	248740.652/173543.858	248741.745/173544.568	454.8	4.05	2.8
27	NWP REP B264 7/1	மும்புச்சுஹ கிணறு/ வரையிலான பாதை	PS	GRV	248548.891/173557.376	248549.875/173558.108	248599.998/173412.844	248600.753/173415.635	170.77	4.1	2.4
28	NWP REP B264 7/2	சனதேனியாவல 07 ஆம் குறுக்கு பாதையில் இருந்து 02 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248559.191/173563.27	248558.966/173563.242	248572.599/173598.325	248572.477/173598.481	40.92	1.9	1.65

தொடர் இல கீழ்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
29	NWP REP B264 7/3	சனதெனியாவல 07 ஆம் குறுக்கு பாணியில் இருந்து 03 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	248641.711/173533.955	248641.772/173533.976	248656.421/173476.149	248656.543/173476.31	64.76	3.4	2.3
30	NWP REP B264 7/4	சனதெனியாவல 07 ஆம் குறுக்கு பாணியில் இருந்து 04 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	248709.572/173562.915	248710.58/173562.565	248699.877/173507.502	248700.195/173507.482	56.84	4.04	2.5
31	NWP REP B264 8	குருவேகொடுவ பாணை	PS	GRV	248589.529/173059.639	248589.746/173062.307	248869.417/173006.539	248870.291/173008.988	300.22	2.66	2.55
32	NWP REP B264 9	எவில்கொடுவ பாணை	PS	CNC	248584.822/172934.46	248584.649/172931.967	248387.492/172907.552	248388.557/172903.79	279.11	4	2.7
33	NWP REP B264 10	மலியத்த மயான பாணை	PS	CNC	248751.813/172836.622	248754.135/172835.793	248714.356/172687.815	248715.02/172687.191	158.77	4	2.5
34	NWP REP B264 11	போதியாகொடுவ மேல் பாணை	PS	CNC	248994.703/172835.445	248990.98/172834.612	249791.225/173311.659	249788.77/173314.718	1290.19	4.12	2.8
35	NWP REP B264 11/1	போதியாகொடுவ பாணியில் முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	249010.42/172877.167	249011.207/172879.965	249053.003/172863.987	249053.836/172865.211	51.33	4.75	2.7

தொடர்- இலக்ஸம்	பாஸையலின் இலக்ஸம்	பாஸையலின் பெயர்	அதி- கார சலாப	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு லலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு லலது	பாஸை- தலின் மொத்த தூரம் (M)	பாஸையலின் மொத்த அலகம் லலலிக்கு லலலி (M)	பாஸையலின் அடிலிடு- த்திலின் அலகம் லலலிக்கு லலலி (M)
36	NWP REP B264 11/2	போதியாகொலு தெதுறு ஂய பாதை	PS	CNC	249543.776/173305.253	249545.09/173303.898	249480.011/172801.328	249482.463/172802.903	594.1	6.2	2.4
37	NWP REP B264 12	மலியத்த தலுபொத பாதை	PS	CNC	249087.436/172784.39	249092.805/172781.474	249090.929/172637.346	249096.955/172635.032	185.3	3.8	2.7
38	NWP REP B264 13	கோணிகொட லலலத்தியசாலல முல் பக்சம் தொடக்கம் தெலிசல்பிடிய பாதை	PS	CNC	249273.41/172744.843	249277.925/172744.311	249287.976/171906.96	249291.873/171909.148	933.21	4.22	2.5
39	NWP REP B264 13/1	தெலிசல்பிடிய முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	249228.941/172486.469	249226.892/172490.25	249470.585/172266.357	249471.904/172265.421	375.36	3.12	2.46
40	NWP REP B264 13/1/1	தெலிசல்பிடிய முதலாம் ஒழுங்கை தொடக்கம் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249469.027/172351.553	249468.347/172352.931	249523.948/172365.367	249523.97/172366.373	57.69	3.32	2.2
41	NWP REP B264 13/2	தெலிசல்பிடிய இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	249198.234/172417.588	249198.733/172418.66	249293.357/172380.555	249293.139/172381.282	110.47	2.95	2
42	NWP REP B264 14	எட்டோரலல பாதை, லலகம்	PS	GRV	249472.543/172681.357	249466.804/172684.301	249539.222/172820.821	249535.544/172818.064	169.34	5.2	2.3

தொடர் இலக்கம்	பாதுயின் இலக்கம்	பாதுயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாதுயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதுயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாதுயின் அடர்வு- தீயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
43	NWP REP B264 15	கோணிகொட பாதுய	PS	GRV	249698.11/172559.319	249701.069/172556.106	249590.219/172085.826	249590.753/172083.132	549.87	3.9	3.1
44	NWP REP B264 16	அம்பட பாதுய	PS	CNC	249953.486/172502.698	249950.843/172503.912	250054.946/172782.531	250053.712/172782.773	328.16	2.43	1.75
45	NWP REP B264 17	மெடிசுந்தரவல பாதுய	PS	CNC	250085.634/172362.021	250084.187/172365.364	250237.604/172372.598	250236.814/172374.631	164.22	3.6	2.4
46	NWP REP B264 18	பன்னல்கொட பாதுய	PS	CNC	250244.572/172166.035	250243.147/172170.485	250304.298/171873.771	250306.156/171868.852	661.23	3.7	2.5
47	NWP REP B264 18/1	பன்னல்கொட குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	250432.467/172169.361	250435.077/172166.854	250352.65/172087.473	250353.317/172081.983	124.75	3.26	1.8
48	NWP REP B264 18/2	மெம்பசுமுவத்த குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	250466.304/172148.954	250464.88/172151.013	250491.871/172175.709	250491.825/172178.341	43.15	4	2.45
49	NWP REP B264 18/2/1	பன்னல்கொட பாதுயில் இருந்து தெதுறு ஓய வரை குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	250491.093/172178.245	250488.39/172178.434	250477.568/172279.062	250468.464/172276.406	104.35	1.77	1.2
50	NWP REP B264 18/3	பன்னல்கொட பாதுயில் இருந்து முன்றம் குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	250478.973/172116.339	250478.923/172121.167	250536.216/172113.011	250536.831/172117.129	64.09	3.2	2.1



தொடர்- இலக்கம்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பு பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாதுகாப்பு தொகுதி (M)	பாதுகாப்பு தொகுதி அகலம் வெளிக்கு (M)	பாதுகாப்பு தொகுதி அகலம் வெளிக்கு (M)
51	NWP REP B264 18/4	பன்னல்கொட்ட பாதுகாப்பு இருந்து நான்காம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	250472.81/172091.935	250473.235/172095.036	250513.028/172087.579	250513.501/172090.75	41.6	3.3	2
52	NWP REP B264 19	பிழிம்புல பாதை	PS	GRV	250566.537/171740.584	250570.611/171740.258	250228.228/171730.88	250224.944/171729.436	1456.56	5	3.1
53	NWP REP B264 19/1	மாம்பொது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	250171.986/171535.789	250174.977/171527.182	250113.027/170971.873	250118.292/170970.598	680.18	4.2	2.4
54	NWP REP B264 19/1/1	மாம்பொது குறுக்கு பாதையிருந்து வயல்வரையிலான பாதை	PS	CNC	250068.575/171199.765	250068.933/171194.582	249894.614/171202.512	249894.645/171198.669	186.54	2.7	2.1
55	NWP REP B264 20	முத்தேன பாதை	PS	CNC	250695.569/171763.379	250692.022/171761.675	250728.675/171951.191	250727.46/171951.584	217.77	2.35	1.7
56	NWP REP B264 21	மாலம்பே சலுமமுலாவ பாதை	PS	CNC	250791.423/171786.587	250805.103/171787.686	250803.912/171719.652	250808.897/171721.537	74.99	6.45	2.45
57	NWP REP B264 22	சமங்கி மாவத்தை	PS	CNC	250928.708/171834.147	250925.225/171833.686	251127.254/172205.115	251122.39/172207.081	498.84	4.2	2.7
58	NWP REP B264 22/1	30 வீடுகள் மத்திய பாதை	PS	BP	250926.768/171864.771	250926.636/171866.739	251072.966/172022.84	251068.108/172022.54	256.16	3.9	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
59	NWP REP B264 22/2	சமங்கி மாவத்தையில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	250923.368/171870.558	250923.561/171866.87	250799.316/171839.054	250802.193/171831.582	129.7	4	2.2
60	NWP REP B264 23	30 வீடுகள் பாதை, பிஹிம்புல	PS	CNC	251090.248/171855.716	251087.324/171855.977	251045.431/171922.812	251042.869/171920.844	83.33	4.38	3.1
61	NWP REP B264 24	நங்கமுல தெதுறுய பாதை	PS	CNC	251465.035/171850.097	251458.833/171853.192	251401.332/172024.325	251395.052/172027.86	277.42	3.63	2.38
62	NWP REP B264 25	நங்கமுல பாதை	PS	CNC	251559.038/171824.901	251561.666/171823.328	251475.698/171641.492	251480.073/171639.94	213.48	4.25	2.46
63	NWP REP B264 26	மாலம்பே குடியிருப்பு வரையிலான 02 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	GRV	251694.591/171774.856	251701.68/171773.445	251659.885/171587.153	251660.332/171585.872	204.56	3.67	2.3
64	NWP REP B264 27	மாலம்பே முன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251826.423/171747.56	251821.335/171749.212	251842.42/171813.13	251839.343/171814.195	75.42	3.9	2.2
65	NWP REP B264 28	தெதுறுய வரையிலான பாதை	PS	CNC	251868.788/171727.496	251866.479/171728.302	251708.685/171946.497	251707.783/171943.3	376.06	3.8	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாடையின் மொத்த அளவு ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாடையின் அளவு ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)
66	NWP REP B264 28/1	தெருநெய் பாடையின் இருந்து மயானம் வரைய- லான பாதை	PS	GRV	251906.809/171870.938	251907.269/171874.729	251973.629/171805.5	251973.834/171807.601	100.54	3.9	2.1
67	NWP REP B264 28/2	தெருநெய் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251798.574/171907.583	251795.685/171908.512	251824.419/172019.808	251823.571/172021.805	122.03	3.9	2.4
68	NWP REP B264 29	மாலம்பே கொலணி பாதை	PS	CNC	251879.097/171702.755	251881.161/171702.916	251552.943/171419.831	251550.479/171419.676	1888.07	6.3	2.55
69	NWP REP B264 29/1	இறப்பர் தொடர் பாதை	PS	GRV	251950.473/171158.367	251947.97/171159.558	251401.766/171653.275	251402.076/171648.51	896.19	4.1	2.4
70	NWP REP B264 30	பஹலகம் பாதை	PS	CNC	252212.052/171592.34	252215.98/171591.036	252145.001/171435.142	252151.161/171434.378	198.06	3.4	2
71	NWP REP B264 31	மாலம்பே பாதை	PS	CNC	252380.441/171586.126	252377.553/171587.316	252375.483/172040.497	252372.556/172042.109	539.12	3.5	2.15
72	NWP REP B264 31/1	மாலம்பே பாதையின் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252312.205/171778.865	252312.9/171776.252	252196.005/171830.68	252196.064/171826.983	137.35	2.8	1.9

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
73	NWP REP B264 32	நெல்லைப் பாதை	PS	CNC	252435.866/171561.057	252439.101/171558.447	250917.631/170300.956	250918.441/170297.728	2432.4	4.2	2.4
74	NWP REP B264 32/1	பலநீராக்கு கட்டிடம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	252379.055/171305.71	252378.595/171302.597	252328.773/171325.162	252328.745/171323.634	62.57	3.1	1.8
75	NWP REP B264 32/2	நெல்லைப் பாடசாலை பாதை	PS	CNC	251753.562/170749.368	251752.812/170746.774	251311.975/170672.116	251313.39/170672.474	614.37	4.8	2.1
76	NWP REP B264 32/2/1	நெல்லைப் பாடசாலை அருகிலான பாதை	PS	CNC	251490.444/170773.419	251491.917/170773.161	251510.366/170582.965	251510.914/170583.657	247.5	3.65	2.3
77	NWP REP B264 32/2/2	நெல்லைப் பாடசாலை பாதையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251345.56/170761.891	251343.079/170758.835	251623.99/171013.474	251624.408/171016.018	610.57	2.8	1.8
78	NWP REP B264 32/2/3	நெல்லைப் பாடசாலை பாதையில் மூன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251332.016/170766.581	251331.267/170762.026	250967.45/171102.369	250965.649/171099.79	542.59	3.6	2.4
79	NWP REP B264 32/3	நெல்லைப் பாதையில் மூன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251750.18/170682.808	251752.518/170683.616	251907.264/170382.71	251907.939/170383.001	365.43	4.3	2.3

தொடர்- இலக்கம்	பாஸ்தியலே இலக்கம்	பாஸ்தியலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தியலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தியலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தியலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
80	NWP REP B264 32/4	நெல்வெல்ல சலோடுவா- ஹேன பாஸ்த	PS	CNC	251534.004/170457.282	251538.961/170462.396	251739.78/170262.804	251743.648/170264.45	329.55	3.5	2.5
81	NWP REP B264 32/5	நெல்வெல்ல குறுக்கு பாஸ்த- தயில் கிரிகாவத்த	PS	CNC	251479.367/170490.638	251480.525/170487.066	251235.776/170279.029	251233.256/170276.535	410.48	3.6	2.1
82	NWP REP B264 33	மஹாயா வத்த	PS	CNC	252577.108/171572.254	252572.834/171570.638	252592.023/172146.731	252590.23/172150.534	639.17	3.5	2.4
83	NWP REP B264 33/1	மஹாயா பாஸ்தயில் இருந்து வயல் வெளி வரை குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252611.899/171825.934	252613.292/171831.122	252669.48/171814.844	252669.509/171816.371	73.86	2.6	1.9
84	NWP REP B264 34	இஹல ஓகொடபொல முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	252639.659/171556.037	252647.745/171554.081	252626.252/171472.513	252629.543/171473.148	102.09	3.42	2.76
85	NWP REP B264 35	இரன்வல்ல பாஸ்த	PS	CNC	252756.868/171541.666	252751.785/171542.413	252797.94/171817.943	252796.436/171822.323	311.26	4.6	2.4
86	NWP REP B264 35/1	இரன்வல்ல பாஸ்தயில் முதலாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252788.966/171658.515	252788.102/171654.71	252719.262/171759.455	252714.759/171758.529	164.9	3.1	1.8
87	NWP REP B264 36	இஹல ஓகொடபொல பாஸ்த	PS	CNC	252771.446/171523.188	252776.644/171522.499	252318.463/170550.15	252319.559/170553.118	2705.48	6.1	3.08

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
88	NWP REP B264 36/1	ஓகொடபொல குளத்தின் அருகிலிருந்து புதிய பாதை	PS	CNC	252638.955/171082.045	252649.008/171075.989	252401.497/170821.284	252400.724/170812.167	405.36	3.5	2.7
89	NWP REP B264 36/2	ஓகொடபொல குறுக்கு பாதை குடா ஓய வரை	PS	CNC	252129.665/170386.921	252128.166/170383.577	252116.014/170906.977	252115.261/170909.975	669.92	4.1	2.4
90	NWP REP B264 37	மஹைய பாலம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	252950.659/171492.04	252947.509/171495.394	252554.106/172232.43	252551.507/172231.938	1092.49	5.5	3
91	NWP REP B264 37/1	ஓகொடபொல பெனத்த நிலைய பாதை	PS	CNC	252972.601/171543.16	252971.68/171539.702	253104.467/171499.722	253105.62/171502.951	144.21	4.5	2.5
92	NWP REP B264 37/2	சிரியமலே பாலம் அருகில் நீர் விநியோ அலுவலகம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	253047.053/171936.223	253041.816/171937.78	253053.835/172128.161	253051.296/172124.355	217.4	4.7	2.4
93	NWP REP B264 37/3	கலவாய வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252728.809/172055.583	252733.025/172055.01	252688.854/171992.967	252690.356/171992.449	89.04	3.1	2.1
94	NWP REP B264 37/4	மஹைய பாலம் வரை- யிலான பாதை 04 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252591.599/172157.494	252588.767/172161.123	252777.643/172144.026	252778.277/172145.699	211.53	2.9	1.9

தொடர்- இல கூகம்	பாறையலே இலகூகம்	பாறையலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
95	NWP REP B264 38	ரதன்தொடக்கந்த பாறையலே	PS	CNC	253120.066/171401.158	253114.867/171403.46	253589.711/169529.303	253587.687/169532.471	6568.39	6.25	3.07
96	NWP REP B264 38/1	ரதன்தொடக்கந்த பாறையலே முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253079.007/171350.018	253079.125/171346.559	253029.37/171353.793	253025.56/171351.139	57.93	3.5	2.7
97	NWP REP B264 38/2	ரதன்தொடக்கந்த பாறையலே இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253049.851/171305.242	253049.3/171302.924	252981.476/171363.621	252980.091/171362.582	115.52	2.55	2
98	NWP REP B264 38/3	ரதன்தொடக்கந்த பாறையலே முன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253041.705/171172.936	253046.554/171174.726	253041.17/171100.66	253043.004/171102.268	87.72	3.7	2.5
99	NWP REP B264 38/4	பள்ளி சந்தியில் இருந்து குறுக்கு பாறையலே	PS	CNC	252847.877/171011.429	252851.227/171015.246	252989.217/170967.258	252987.803/170967.776	221.5	3.25	2.43
100	NWP REP B264 38/4/1	கொட்டங்க பள்ளி பாறையலே	PS	CNC	252869.554/170981.049	252869.148/170984.565	252904.696/170977.035	252905.177/170980.56	38.96	3.67	2.9
101	NWP REP B264 38/5	பாலுலத்த பாறையலே	PS	CNC	252789.067/170714.142	252785.366/170722.786	253168.257/170597.541	253168.487/170599.788	433.16	3.4	2.1

தொடர் இலக்கம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- யின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணயின் அடர்வு- த்தின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
102	NWP REP B264 38/5/1	பாலுலத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253018.16/170667.287	253013.625/170661.107	252992.304/170777.751	252987.569/170776.941	125.44	2.9	2.4
103	NWP REP B264 38/6	ரன்தொடர்-கந்த பாடசாலை பாதை	PS	CNC	252964.159/169673.445	252962.697/169677.789	253006.359/169556.756	253007.225/169557.824	187.24	3	2.4
104	NWP REP B264 38/7	ரன்தொடர்-கந்த பாதை 07 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253157.04/169209.821	253159.754/169211.321	253259.417/169138.013	253264.594/169144.231	133.19	3.05	2.5
105	NWP REP B264 38/8	ரன்தொடர்-கந்த பாதை 08 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253003.71/169084.825	253009.95/169080.248	252701.953/169124.009	252702.096/169119.102	332.94	3.2	1.7
106	NWP REP B264 39	குடா குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253204.15/171430.584	253208.625/171431.019	253187.042/171616.667	253186.321/171617.154	216.14	3.6	2.3
107	NWP REP B264 40	ஹதிராமுல்ல முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253279.103/171422.108	253283.005/171422.591	253280.512/171356.331	253280.152/171355.971	72.01	3.7	2.1
108	NWP REP B264 41	பாம்புல்ல, கந்தெசெதா, உடமுல்ல பாதை	PS	CNC	253473.44/171407.802	253476.761/171407.539	255059.666/170976.544	255063.999/170974.146	2848.55	4	2.7



தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மேலேக்கு மேலே (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மேலேக்கு மேலே (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மேலேக்கு மேலே (M)
109	NWP REP B264 41/1	பாம்பருவ முதலாம் குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	253422.717/171121.488	253421.802/171118.607	253382.689/171102.78	253385.385/171099.853	47.41	3.45	1.9
110	NWP REP B264 41/2	பாம்பருவ வயல் பாதை	PS	CNC	253418.782/171081.3	253419.221/171087.039	253589.264/171056.122	253588.397/171058.762	189.09	3.2	2
111	NWP REP B264 41/3	பிடிமேகெதர வரையில- ான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253477.996/170808.283	253477.209/170811	253654.097/170907.388	253657.062/170909.832	236.09	3.1	1.9
112	NWP REP B264 41/4	கெரண்டியங்க பாதை	PS	CNC	253461.19/170719.181	253462.203/170715.579	253233.768/170701.561	253233.577/170699.545	319.06	4.7	2
113	NWP REP B264 41/5	கம்பிஹில்ல வரையிலான பாதை	PS	CNC	254323.524/170807.353	254325.404/170806.361	254357.962/170621.474	254360.85/170619.027	225.71	2.85	2.2
114	NWP REP B264 41/6	அபினவாராம பன்சல் பாதை	PS	CNC	254679.867/170738.808	254676.231/170738.61	254676.84/170806.331	254673.808/170808.059	74.43	3.6	2.2
115	NWP REP B264 41/7	உடமுல்ல குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254721.466/170721.203	254717.422/170722.929	254747.429/170821.251	254746.525/170824.203	133.65	3.2	2

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடலிடு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
116	NWP REP B264 41/8	பெலிசுஹைத்த பாணத	PS	CNC	254922.21/170728.78	254919.18/170727.841	254875.91/170777.524	254874.612/170775.579	69.36	2.8	1.9
117	NWP REP B264 41/8/1	பெலிசுஹைத்த பாணதயில் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254881.13/170766.354	254883.044/170765.095	254848.34/170735.717	254850.652/170733.197	47.08	2.96	2
118	NWP REP B264 41/9	உடமுல்ல குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254976.045/170811.762	254975.307/170807.963	254931.183/170870.811	254929.709/170870.844	97.09	3.7	2.1
119	NWP REP B264 42	பிடி யேசெதர பாணத	PS	CNC	253748.986/171383.571	253755.1/171380.924	253728.656/170689.424	253732.552/170692.884	804.62	3.2	2
120	NWP REP B264 42/1	பிடி யேசெதர பாணதயில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253782.085/171247.693	253780.35/171252.303	253860.147/171261.32	253859.812/171263.244	89.59	3.7	2.5
121	NWP REP B264 42/2	பிடி யேசெதர பாணதயில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253789.637/171172.339	253789.347/171175.437	253858.761/171162.545	253858.904/171164.996	81.19	2.65	1.9
122	NWP REP B264 42/3	பிடி யேசெதர வயல் பாணத	PS	CNC	253779.563/171134.882	253779.067/171132.402	253620.798/171116.185	253626.061/171116.354	188.79	2.8	1.9

தொடர் இலக்கம்	பாடத்தின் இலக்கம்	பாடத்தின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெகு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெகு	பாட- தர மொத்த தரம் (M)	பாடத்தின் மொத்த அளவு மொத்த (M)	பாடத்தின் அளவு மொத்த (M)
123	NWP REP B264 42/4	பிடிமேசெதர பாடத்தில் நான்காம் குறுக்கு பாடம்	PS	CNC	253767.868/171051.817	253770.46/171046.079	253690.838/171025.246	253692.776/171018.498	86.35	3.1	2.1
124	NWP REP B264 42/5	பிடிமேசெதர - பாடசபை பாடம்	PS	CNC	253765.623/170949.041	253767.352/170954.949	254265.338/170875.853	254265.423/170881.264	564.86	5.42	3
125	NWP REP B264 42/5/1	பிடிமேசெதர பாடசபை குறுக்கு பாடம் அறிநர் பாடசபையின் முன்பு- கூடம் வரையிலான முதல்- பாடம்	PS	CNC	253925.596/170949.234	253922.636/170949.089	253897.754/171279.11	253897.896/171283.432	541.88	3.6	2.7
126	NWP REP B264 42/5/2	பிடிமேசெதர பாட - சபை குறுக்கு பாடத்தில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	253988.498/170885.865	253990.809/170884.604	253986.128/170805.029	253988.186/170805.498	82.72	3.3	2.3
127	NWP REP B264 43	போசனாபிடிய பாடம்	PS	CNC	254088.084/171377.59	254082.666/171377.145	254012.603/171460.548	254015.348/171457.344	151.89	3.8	2.6
128	NWP REP B264 44	19 ஏக்கர் வயல் பாடத்தில் பாடம்	PS	CNC	254325.461/171345.029	254322.899/171345.099	254140.189/172107.362	254136.292/172105.99	916.86	4.3	3.1
129	NWP REP B264 44/1	நிகழிடம் குறுக்கு பாடம்	PS	CNC	254258.245/171815.31	254255.069/171815.416	254323.411/172161.229	254318.865/172162.082	445.93	3.1	2.5

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)
130	NWP REP B264 44/1/1	நிகம்பிடிய குறுக்கு பாதை 01 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254317.29/172011.78	254314.415/172011.447	254338.483/172069.496	254338.625/172073.027	95.81	4.75	3.05
131	NWP REP B264 44/1/2	நிகம்பிடிய குறுக்கு பாதை இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254343.012/172070.399	254343.154/172073.93	254395.13/172031.138	254397.931/172031.203	98.77	3.03	1.8
132	NWP REP B264 44/2	19 ஏக்கர் வயல் பாணியில் இரண்டாம் பாதை	PS	CNC	254182.256/171814.121	254185.721/171813.403	253983.911/171776.111	253984.49/171774.311	234.07	4.1	2.65
133	NWP REP B264 45	கந்தேதெதர பாதை	PS	CNC	254376.54/171309.964	254379.319/171309.028	254278.4/170816.266	254283.532/170814.175	539.66	4.6	3.4
134	NWP REP B264 45/1	பல்மேழை பாதை - பானசமுல	PS	CNC	254341.096/171127.384	254342.246/171123.012	254239.489/171196.414	254236.963/171196.845	181.4	4.3	2.4
135	NWP REP B264 45/2	கந்தேதெதர பாதையில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254349.549/171115.953	254350.21/171120.479	254478.585/171076.639	254481.617/171076.712	162.75	3.1	2.5
136	NWP REP B264 45/3	கந்தேதெதர பாதையில் மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254329.396/171045.643	254331.127/171048.022	254390.897/171047.481	254390.607/171050.579	66.27	3.4	3

தொடர்- இல- கூறு	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெறு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெறு	பாணியின் மொத்த தொகை (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
137	NWP REP B264 45/4	கந்தேசெதர பாணியில் நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254303.289/171004.563	254303.172/171000.482	254209.671/170984.503	254210.472/170980.734	101.15	2.7	2.1
138	NWP REP B264 45/5	கந்தேசெதர பாணியில் ஐந்தாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254299.316/170918.612	254298.684/170922.782	254347.358/170854.451	254348.293/170857.764	137.73	3.15	2.5
139	NWP REP B264 46	அம்பலிய பாணை	PS	CNC	254460.938/171283.22	254458.15/171287.831	254577.794/171478.889	254579.163/171482.347	280.78	3.5	2.5
140	NWP REP B264 47	பொலவந்த பாணை	PS	CNC	254457.421/171268.69	254460.889/171263.865	254490.426/171128.508	254493.813/171128.514	169.28	3.8	3.3
141	NWP REP B264 47/1	09 ஏக்கர் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	254463.635/171197.298	254464.719/17193.985	254432.562/171131.648	254435.955/171131.362	80.05	3.3	2.5
142	NWP REP B264 48	கோவிலெந்த பாணை	PS	CNC	254605.95/171228	254607.829/171224.399	254617.189/170746.866	254617.948/170746.686	529.81	3.8	3.06
143	NWP REP B264 48/1	கோவிலெந்த பாணையில் 01 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	254583.966/171133.331	254584.396/171137.799	254589.614/171103.005	254592.288/171098.828	71.74	3.25	3.05

தொடர் இலக்கம்	பாணதயலின் இலக்கம்	பாணதயலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயலின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயலின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
144	NWP REP B264 48/2	கோவிலெந்த பாணதயலில் 02 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254515.237/170888.955	254516.827/170885.643	254581.086/170911.766	254580.481/170908.086	76.18	2.98	2.5
145	NWP REP B264 49	அடுகுல்பிடிய பாணத	PS	CNC	254727.355/171193.177	254724.539/171194.472	254680.695/171395.374	254680.244/171393.716	429.46	4.25	3.05
146	NWP REP B264 49/1	அடுகுல்பிடிய பாணதயலில் 01 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254788.049/171277.898	254789.997/171279.196	254843.64/171264.387	254841.763/171265.899	73.83	3.25	2.1
147	NWP REP B264 49/2	அடுகுல்பிடிய பாணதயலில் 02 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254818.722/171318	254818.093/171315.397	254845.514/171312.366	254845.524/171314.26	29.38	3.6	2.2
148	NWP REP B264 49/3	அடுகுல்பிடிய பாணதயலில் 03 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254819.264/171384.088	254819.046/171378.349	254791.394/171360.588	254792.945/171360.769	53.85	2.5	1.7
149	NWP REP B264 49/4	அடுகுல்பிடிய பாணதயலில் 04 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254795.744/171410.881	254793.16/171411.602	254810.663/171467.568	254810.081/171467.999	64.57	3.8	2.2
150	NWP REP B264 50	பாணதயலின் மக்கள் வங்கியிற்ரு அருகிலான பாணத	PS	CNC	254724.249/171179.41	254725.732/171177.069	254711.857/171141.183	254713.192/171140.175	46.11	3.2	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாடத்தின் இலக்கம்	பாடத்தின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	பாட- தர மொத்த தரம் (M)	பாடத்தின் மொத்த அளவு மொத்த (M)	பாடத்தின் அளவு மொத்த (M)	பாடத்தின் அளவு மொத்த (M)
151	NWP REP B264 51	ஹாலியாபுல்ல இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	254744.093/171173.304	254747.559/171172.802	254724.639/171113.568	254726.661/171111.408	75.63	3.1	2.1	2.1
152	NWP REP B264 52	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	254827.422/171153.24	254825.369/171156.187	254887.238/171264.181	254885.542/171264.396	149.56	3	2.1	2.1
153	NWP REP B264 53	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	254874.178/171087.127	254871.632/171090.657	254909.321/171354.296	254906.581/171349.971	435.16	3.75	2.3	2.3
154	NWP REP B264 53/1	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	254942.347/171137.939	254939.027/171139.522	254989.995/171313.679	254989.815/171314.201	206.04	3.3	2.1	2.1
155	NWP REP B264 54	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	255082.805/170977.658	255077.605/170980.856	255007.392/171358.267	255004.308/171352.102	449.18	5.4	2.5	2.5
156	NWP REP B264 55	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	255125.39/170960.356	255130.907/170959.374	255118.977/170726.237	255123.481/170726.125	238.79	3.82	2.2	2.2
157	NWP REP B264 56	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	255185.878/170969.377	255181.341/170968.115	255189.4/171067.011	255184.664/171067.354	101.56	5.4	3.7	3.7
158	NWP REP B264 57	ஹாலியாபுல்ல ஒழுங்கை	PS	CNC	255203.672/170956.189	255210.371/170956.654	255211.469/170857.64	255215.858/170857.412	108.68	3.6	2.7	2.7

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
159	NWP REP B264 58	வெலிசந்த பாணை, ரம்படசல்ல இலக்கம் பாணை	PS	TAR	255251.511/170969.74	255259.886/170968.304	254925.244/173753.569	254918.568/173747.395	3941.49	8.1	3.13
160	NWP REP B264 58/1	வெலிசந்த பாணை, முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	255247.758/171212.593	255252.671/171205.536	255116.266/171242.664	255113.502/171241.338	163.24	4.8	3.09
161	NWP REP B264 58/1/1	வெலிசந்த பாணை, இரண்டாம் ஒழுங்கை 1 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	255125.128/171211.949	255129.461/171209.934	255084.385/171017.842	255087.133/171011.36	234.48	4	3.08
162	NWP REP B264 58/2	வெலிசந்த பாணை, இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	255228.481/171235.258	255223.948/171237.01	255288.203/171479.33	255280.478/171483.779	259.73	4.5	3.05
163	NWP REP B264 58/3	வெலிசந்த பாணை, இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	255183.544/171263.845	255186.434/171259.236	255110.214/171243.774	255108.916/171241.611	85.34	4.77	3
164	NWP REP B264 58/4	அன்நூர் புர நைதெகொடுவ பாணை	PS	CNC	255178.768/171283.382	255176.621/171289.164	256194.822/171905.066	256197.726/171895.611	1511.31	3.84	2
165	NWP REP B264 58/4/1	அன்நூர் புர நைதெகொடுவ பாணையில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	255560.802/171419.382	255564.522/171421.7	255488.384/171319.714	255487.885/171316.429	201.23	5.09	2.7



தொடர் இல கூம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர் பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தரம் (M)	பாணயின் மொத்த அகலம் மொத்த மொத்த (M)	பாணயின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
166	NWP REP B264 58/4/1/1	பீர்லெவ கிராம மத்தியிலான பாணை	PS	CNC	255573.568/171386.072	255572.541/171389.002	255701.328/171397.823	255700.58/171400.086	131.08	4.9	2.6
167	NWP REP B264 58/5	அன்னார் புர குறுக்கு பாணை	PS	CNC	255162.375/171303.164	255159.044/171305.952	255169.851/171389.937	255166.56/171390.435	89.66	4.12	2.6
168	NWP REP B264 58/6	மெலிசந்த பாணையில் ஆறாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	255080.891/171346.899	255084.358/171343.442	255059.805/171319.691	255061.345/171318.899	37.52	4.8	2.6
169	NWP REP B264 58/7	அன்னார் புர குறுக்கு பாணை	PS	CNC	255063.326/171376.103	255059.945/171381.345	255252.339/171395.724	255252.508/171398.69	196.62	4.9	2.7
170	NWP REP B264 58/8	19 ஏக்கர் நிகபிடிய பாணை	PS	CNC	254853.486/172032.831	254852.949/172026.717	254133.322/172128.884	254140.514/172116.935	791.59	5.1	3
171	NWP REP B264 58/8/1	நிகபிடிய முதலாவது குறு- க்கு பாணை	PS	CNC	254515.213/172052.287	254519.222/172047.767	254499.883/171979.878	254501.469/171979.517	88.97	3.4	2.46
172	NWP REP B264 58/8/2	நிகபிடிய இரண்டாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	254479.026/172079.817	254482.812/172074.964	254434.373/172056.214	254436.522/172053.001	54.14	3.15	2.5

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
173	NWP REP B264 58/8/3	குரகொடம்பிடிய குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254162.238/172130.716	254164.67/172132.337	254151.756/171957.033	254151.755/171952.83	214.59	2.1	1.5
174	NWP REP B264 58/9	50 ஏக்கர் பாதை	PS	CNC	254861.796/172192.027	254858.869/172191.62	254502.978/172613.977	254496.318/172612.164	705.48	7.4	2.6
175	NWP REP B264 58/9/1	50 ஏக்கர் பாணதயில் குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	254531.767/172562.129	254537.714/172557.457	254505.213/172328.859	254511.178/172331.417	302.37	3.82	3
176	NWP REP B264 58/10	ஜங்குரெ வரையிலான பாதை	PS	CNC	255135.479/172441.898	255136.694/172445.21	256063.43/172364.797	256063.787/172370.731	1097.78	4.3	2.7
177	NWP REP B264 58/11	ஜங்குரெ இரண்டாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	255338.467/173027.084	255336.237/173031.102	255756.895/172767.017	255757.61/172777.447	555.53	4.15	3.05
178	NWP REP B264 58/12	இறப்பா தொடர் தலமடுவாவ பாதை	PS	CNC	255443.816/173387.78	255443.053/173382.272	255120.098/173555.073	255121.182/173550.488	395.93	6.5	2.2
179	NWP REP B264 59	செதரலெல பாதை	PS	CNC	255417.045/170964.408	255420.469/170963.961	255340.566/170510.702	255349.395/170508.37	504.25	4.65	2.1
180	NWP REP B264 60	இறலகம பாதை	PS	CNC	255606.416/170939.886	255601.55/170942.581	255947.78/171774.838	255940.642/171778.212	958.6	4.5	3.2

தெர- டர் இல ஃகம்	பாதைய் இலஃகம்	பாதைய் டெயர்	அதி- கார ஃபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடத்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலத்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடத்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலத்	பா- தைய் மொத்த தாரம் (M)	பாதைய் மொத்த அகலம் மொத்த வெலி (M)	பாதைய் அகலம் மொத்த வெலி (M)
181	NWP REP B264 60/1	பீர்லெவ குடியிருப்பு பாதை	PS	CNC	255740.633/171333.638	255737.194/171331.927	255823.929/171459.822	255822.914/171461.411	215.46	4.55	2.8
182	NWP REP B264 60/2	பெரவாகொட பாதை	PS	CNC	255803.247/171377.601	255809.407/171382.628	256413.828/171150.673	256421.034/171151.217	800.28	3.3	2.3
183	NWP REP B264 60/3	பீர்லெவ தொடக்கம் கல்- தாண்டும் இடம் வரையில- ான பாதை	PS	CNC	255856.977/171446.576	255854.63/171443.629	255864.306/171751.488	255861.262/171747.949	342.26	4.7	2.3
184	NWP REP B264 60/4	கங்கொடலந்த பாதை	PS	CNC	255927.633/171591.835	255928.981/171597.859	256179.782/171662.646	256179.06/171664.354	298.74	3.45	2.2
185	NWP REP B264 61	பரிசோகல்ந்த பாதை	PS	CNC	255610.142/170922.852	255614.738/170921.236	254995.01/170424.679	254995.034/170423.623	949.89	5.6	3.05
186	NWP REP B264 61/1	பரிசோகல்ந்த பாதையில் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255389.253/170519.334	255391.619/170518.796	255274.783/170382.587	255274.922/170376.383	270.43	3.87	2.6
187	NWP REP B264 62	கமகந்த பாதை	PS	CNC	255847.472/170831.109	255852.821/170827.119	255791.396/170284.691	255792.474/170290.221	891.56	3.6	2.3
188	NWP REP B264 63	வல்கும்பர பாதை	PS	CNC	255906.198/170822.205	255900.362/170825.318	256001.951/171095.225	255998.03/171099.539	315.15	2.95	2

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
189	NWP REP B264 63/1	வெங்குமட்டி பாணியில் முதலாவது குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	255921.612/170911.706	255921.249/170915.932	255990.963/170898.599	255991.638/170900.015	74.14	3.2	2.2
190	NWP REP B264 64	மெலிந்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	255928.592/170800.477	255935.982/170795.626	255898.092/170661.827	255900.256/170658.951	160.92	1.5	1
191	NWP REP B264 65	மெலிந்த கருங்கல் பாதை	PS	CNC	256057.75/170763.919	256060.283/170762.939	255996.279/170596.211	256002.044/170594.597	183.23	3.15	2.43
192	NWP REP B264 65/1	ஒரகெடே பாதை	PS	CNC	256014.456/170644.475	256013.386/170641.834	255776.377/170756.491	255776.244/170753.074	278.91	2.8	2.46
193	NWP REP B264 65/2	மெலிந்த கருங்கல் பாதையில் முதலாம் குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	256002.046/170599.785	256002.486/170603.76	255912.227/170570.031	255909.797/170563.958	202.07	2.82	1.9
194	NWP REP B264 66	மெலிந்த கருங்கல் முன்பக்க பாதை	PS	CNC	256094.455/170751.134	256096.62/170750.005	256075.679/170586.415	256080.343/170586.519	172.92	3.5	1.9
195	NWP REP B264 66/1	மெலிந்த கருங்கல் முன்பக்க பாதையில் முதலாம் குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	256082.778/170626.872	256084.803/170630.718	256140.68/170566.083	256139.795/170567.113	92.97	2.4	1.9
196	NWP REP B264 67	ஜய மாவத்தை	PS	CNC	256175.59/170736.214	256170.433/170740.364	256596.145/171475.159	256592.293/171474.753	971.32	3.8	2.1

தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறை- தரின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலேயே மேலே (M)	பாறையின் அகலம் தரின் அகலம் மேலே (M)
197	NWP REP B264 67/1	ஜய மாவத்தை முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	256331.024/170968.119	256332.521/170972.773	256459.305/170929.261	256458.55/170934.267	140.96	3.2	2.44
198	NWP REP B264 67/2	போகோட வயல் பாதை	PS	CNC	256526.629/171292.827	256525.503/171300.57	256761.777/171214.057	256763.765/171218.363	270.44	3.1	1.9
199	NWP REP B264 68	குடா குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256251.187/170694.943	256256.829/170691.304	256157.888/170497.846	256165.163/170497.941	235.37	3	2.1
200	NWP REP B264 69	ஒலகம் வயல் பாதை	PS	CNC	256536.439/170602.962	256530.746/170605.772	256656.024/170715.603	256652.594/170719.574	177.32	3	2.45
201	NWP REP B264 70	சமசுந்த பாதை	PS	CNC	256527.155/170595.563	256533.689/170592.129	256511.71/170145.967	256512.378/170157.771	631.43	4.9	2.4
202	NWP REP B264 70/1	சமசுந்த பாதையில் முதல்- ாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256486.627/170372.228	256487.59/170367.789	256449.72/170375.461	256449.728/170371.899	40.27	3.3	2.5
203	NWP REP B264 70/2	சமசுந்த பாதையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256431.537/170162.946	256433.171/170157.219	256371.543/170157.585	256371.967/170153.459	63.36	4.3	2.7
204	NWP REP B264 71	முன்பள்ளி பச்சுத்திற்கான பாதை	PS	CNC	256905.849/170458.32	256912.751/170454.122	256865.403/170370.742	256877.327/170366.205	102.5	3.66	1.9

தொடர் இலக்கம்	பாணதயலின் இலக்கம்	பாணதயலின் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயலின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயலின் அடிலிடு- த்திலின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
205	NWP REP B264 72	சுடுபிலகொல்ல லெந்தேசி காணியின் பாணத	PS	CNC	257182.426/170284.479	257189.267/170279.15	257057.674/170101.186	257067.806/170094.187	250.75	3.9	2.2
206	NWP REP B264 73	சுடுபிலகொல்ல பாலத்தின் அருசிலிருந்து வயலுக்கான பாணத	PS	CNC	257266.858/170225.972	257279.694/170211.633	256877.794/169926.041	256878.599/169903.671	712.33	3.7	2
207	NWP REP B264 74	கொடுபெலகொட பாணத	PS	CNC	257445.266/170167.701	257440.4/170166.748	257471.589/170342.085	257469.888/170343.752	206.4	3.5	2.78
208	NWP REP B264 75	கல்லல சந்தி பாணத	PS	CNC	257557.752/170133.338	257553.223/170136.593	257718.121/170255.287	257718.465/170258.142	280.86	2.7	2.1
209	NWP REP B264 76	ஆண்டிபானாகல பாணத	PS	CNC	257672.692/170096.14	257677.558/170096.952	257680.023/169964.65	257682.202/169964.702	138.42	3.7	1.8
210	NWP REP B264 77	மடிதயாவ 19 ஆம் கட்டத்தின் அருசிலான பாணத	PS	CNC	257956.674/170056.547	257958.599/170057.965	257839.071/169867.152	257841.912/169864.32	272.08	3.4	2.75
211	NWP REP B264 78	மடிதயாவ பாணத	PS	CNC	258377.799/169969.876	258396.3/169976.042	258379.369/169366.783	258388.76/169369.703	689.86	3.95	2.58

தொடர் இலக்கம்	பாணயலின் இலக்கம்	பாணயலின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருங்கிணைப்பு வலது	பாணயலின் மொத்த திரை (M)	பாணயலின் மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாணயலின் அடிலிடு-த்திலின் அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)
212	NWP REP B264 78/1	மடிதிரை பாணயலில் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	258395.427/169787.04	258401.279/169794.176	258524.554/169441.992	258540.939/169450.733	390.54	3.2	2.2
213	NWP REP B264 79	எம்பலை பாணை	PS	CNC	258438.012/170003.068	258429.897/170002.784	258824.21/171224.57	258831.535/171240.926	1571.59	4.9	2.6
214	NWP REP B264 79/1	கல்கமுல தோட்டம் வரையிலான குறுக்கு பாணை	PS	CNC	258366.394/170416.129	258361.632/170422.815	259180.408/170495.121	259177.682/170510.317	915.09	4.9	2.5
215	NWP REP B264 80	ஹெட்டி யாலத்த ஹெந்தேசி தோட்டம் வரையிலான பாணை	PS	CNC	258499.014/170008.109	258500.929/170009.382	258527.698/169542.136	258527.986/169536.872	567.82	6.75	3.05
216	NWP REP B264 81	அம்பகொட பாணை	PS	CNC	258818.825/170163.198	258814.344/170159.752	258796.422/170318.909	258792.204/170318.502	166.16	3.1	2.3
217	NWP REP B264 81/1	அம்பகொட பாணை	PS	CNC	258816.234/170188.101	258807.981/170196.899	259129.19/170317.116	259126.383/170325.664	372.91	4.1	2.4
218	NWP REP B264 81/1/1	கல்கமுல தோட்டம் வரையிலான குறுக்கு பாணையில் இருந்து குறுக்கு பாணை	PS	CNC	259007.821/170524.288	259017.008/170523.46	259021.29/170283.223	259028.966/170283.549	264.96	3.2	2.8
219	NWP REP B264 82	குடியிருப்பு பாணை	PS	CNC	259061.087/170136.013	259071.65/170139.565	259182.158/169978.258	259185.025/169988.117	209.82	3.9	2.24

தொடர் இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி-சார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடையின் மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடையின் அடவிடு-த்திரின் அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)
220	NWP REP B264 83	கிணறு அருகிலான பாதை	PS	CNC	259113.881/170159.124	259120.072/170162.549	259144.831/170090.504	259151.261/170094.215	81.77	3.6	2.5
221	NWP REP B264 84	ரிதீசும தோட்ட பாதை	PS	CNC	259199.885/170202.897	259196.141/170206.05	259833.59/170577.926	259833.336/170578.533	793.55	5.15	3.05
222	NWP REP B264 85	குடியிருப்பு பாதை	PS	CNC	259236.509/170177.077	259239.364/170178.63	259219.705/170037.641	259220.34/170035.039	208.21	4.05	2.86
223	NWP REP B264 86	தன்கொல்ல பாதை	PS	CNC	259480.698/169932.987	259480.276/169934.997	259794.83/169999.811	259794.627/170001.074	328.64	3.9	3.6
224	NWP REP B264 87	மெதகம பாதை	PS	CNC	259569.984/169641.921	259575.903/169635.471	259479.234/169615.603	259483.629/169608.328	100.84	2.93	2.2
225	NWP REP B264 88	பெலவெளெற பாதை	PS	CNC	259616.312/169578.929	259611.72/169583.77	261590.334/170052.008	261603.082/170059.005	2293.78	5.5	3.05
226	NWP REP B264 88/1	சமங்கி மாவத்தை	PS	CNC	259946.64/169790.568	259943.497/169785.313	259852.54/170027.027	259848.22/170029.084	279.47	3.5	2.5
227	NWP REP B264 88/1/1	சமங்கி மாவத்தையில் இருந்து முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259875.565/169882.808	259879.41/169879.957	259669.805/169760.254	259676.167/169754.826	252.45	3.1	2



தொடர்- இலக்கம்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பு பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெகு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெகு	பாதுகாப்பு தொடக்க தொடக்க (M)	பாதுகாப்பு தொடக்க தொடக்க (M)	பாதுகாப்பு தொடக்க தொடக்க (M)
228	NWP REP B264 88/2	கொடுவோரும் பாதுகாப்பு	PS	CNC	260096.216/169859.121	260099.153/169861.996	260526.626/169786.65	260530.145/169791.969	458.46	3.1	2.1
229	NWP REP B264 88/3	படகொல்லு பக்கத்திற்கான பாதுகாப்பு	PS	CNC	260141.297/169973.516	260142.217/169964.872	259937.141/170133.989	259929.128/170132.036	279.63	3.2	2
230	NWP REP B264 88/3/1	படகொல்லு பக்கத்திற்கு குறிக்கு பாதுகாப்பு முகல- பாதுகாப்பு	PS	CNC	259992.328/170067.34	259989.525/170068.872	260031.263/170178.395	260024.202/170181.635	119.16	3.8	2.3
231	NWP REP B264 88/4	தமிழகொல்லு தெரு பாதுகாப்பு	PS	CNC	260318.554/170038.697	260304.882/170040.141	260420.113/170526.157	260404.385/170531.708	521.55	5.5	3.05
232	NWP REP B264 89	தேவால சந்தியில் இருந்து பிழி விவாறு பாதுகாப்பு	PS	CNC	259631.026/169550.678	259634.215/169545.947	259282.303/168948.912	259286.361/168945.475	740.38	7.1	3
233	NWP REP B264 89/1	தலைத்த பாதுகாப்பு	PS	CNC	259475.322/169438.603	259471.522/169434.655	259210.852/169466.923	259210.852/169466.923	282.99	4.1	3
234	NWP REP B264 89/1/1	பின்னகொல்லு பாதுகாப்பு	PS	CNC	259380.535/169430.917	259385.6/169427.967	259339.263/169076.869	259338.401/169075.3	708.5	4.3	3

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)	பாணதயின் அடர்வின் தீர்மான அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)
235	NWP REP B264 89/1/1/1	பின்னகொல்ல பாணத முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	259140.401/169116.635	259140.858/169114.409	259112.197/169137.559	259111.643/169137.057	39.98	3.8	1.7
236	NWP REP B264 89/1/1/2	பின்னகொல்ல பாண- தயிலிருந்து வயல் வரை இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	259267.239/169073.241	259266.837/169072.749	259227.59/169090.139	259226.41/169091.201	55.21	2.95	2
237	NWP REP B264 89/1/2	தல்லித்த முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	259307.757/169469.597	259306.238/169470.257	259332.548/169558.263	259330.222/169559.404	94.84	3.2	2.8
238	NWP REP B264 89/1/3	தல்லித்த பாணத இரண்ட- ாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	259209.59/169467.488	259210.136/169465.843	259181.547/169418.794	259182.211/169418.453	57.69	4.1	3
239	NWP REP B264 89/2	ரிதீவிஹாரை பாணத இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	259426.239/169333.755	259426.623/169334.715	259489.439/169302.633	259489.865/169304.596	71.31	3.1	2.4
240	NWP REP B264 89/3	வாகொல்ல வத்த பாணத	PS	CNC	259372.438/169175.305	259373.271/169176.075	259950.724/169463.026	259948.943/169464.364	760.96	2.85	2.4
241	NWP REP B264 90	தேவால பக்கத்திற்கு குறு- க்கு பாணத	PS	CNC	259801.627/169574.815	259804.75/169573.878	259778.536/169493.139	259781.788/169492.544	86.2	3.3	3

தொடர் இலக்கம்	பாடதழயின் இலக்கம்	பாடதழயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாட-தழயின் மொத்த தூரம் (M)	பாடதழயின் மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடதழயின் ஆபிரிசி-த்தழயின் அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)
242	NWP REP B264 91	ரிஜீவிராரை தேவாலயம் மேட பாடத குறுக்கு பாடத	PS	CNC	259851.769/169544.253	259854.379/169541.138	259629.319/169495.834	259628.296/169491.138	269.98	3.4	3
243	NWP REP B264 92	வெகெகேட பாடத	PS	CNC	259995.029/169433.869	259992.373/169435.964	260169.957/169582.064	260169.337/169582.043	270.18	4.2	3.05
244	NWP REP B264 93	குனியம் தேவாலயம் பாடத	PS	CNC	260011.245/169359.876	260011.551/169361.597	260143.307/169341.689	260142.164/169341.596	152.56	3.6	2.2
245	NWP REP B264 94	வியூபர குடியிருப்பு பாடத	PS	CNC	259985.592/169283.888	259987.969/169279.728	260169.345/169104.175	260168.862/169105.231	829.66	4.8	2.5
246	NWP REP B264 95	வாகொல்ல பாடத	PS	CNC	260175.982/169108.276	260175.155/169110.316	260370.53/169189.767	260371.347/169191.304	281.25	3.5	2.8
247	NWP REP B264 96	பெதும் உயன பாடத	PS	CNC	260582.977/169084.745	260579.578/169086.296	260729.854/169520.745	260730.03/169521.731	818.32	4.1	3
248	NWP REP B264 96/1	பெதும் உயன பாடதயில் முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260535.766/169468.088	260535.62/169462.6	260457.27/169471.098	260457.754/169467.065	84.97	4.5	2.5
249	NWP REP B264 96/2	பெதும் உயன பாடதயில் இரண்டாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260521.769/169527.182	260522.491/169524.348	260461.705/169535.74	260461.082/169531.993	64.04	5.2	2.57

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் அளவு செலம் லேவெக்கு லேவெ (M)
250	NWP REP B264 96/3	பெரும் உயான பாணியில் முன்றாவது ஒழுங்கு	PS	CNC	260513.152/169595.062	260508.822/169593.378	260425.932/169637.267	260425.18/169637.386	134.24	5.2	2.5
251	NWP REP B264 97	கிரிந்திசெல்ல வரை	PS	CNC	260649.751/168761.362	260653.959/168765.207	260887.219/168458.696	260896.543/168464.025	398.82	6.3	3.7
252	NWP REP B264 97/1	கிரிந்திசெல்ல ஆறு பாணை முதலாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	260777.706/168626.469	260780.92/168622.394	260686.827/168612.758	260685.823/168612.18	108.74	3.86	2.3
253	NWP REP B264 97/2	கல்கந்த பாணை	PS	CNC	260815.784/168592.555	260812.895/168596.035	261115.333/168615.217	261115.186/168616.52	312.01	2.7	2.4
254	NWP REP B264 97/3	கிரிந்திசெல்ல ஆறு பாணை முன்றாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	260840.257/168549.074	260842.125/168544.933	260766.575/168354.657	260771.266/168356.221	273.51	3.8	2.5
255	NWP REP B264 97/3/1	கிரிந்திசெல்ல வரை ஆறு பாணை முன்றாவது குறுக்கு பாணியில் முதலாவது பாணை	PS	CNC	260714.967/168451.643	260713.751/168447.995	260682.811/168502.705	260680.527/168500.302	64.59	4	2.6
256	NWP REP B264 97/4	ரிஜிசும நீர் சுத்திகரிப்பு நிலைய பாணை	PS	CNC	260882.623/168488.158	260880.394/168492.779	260965.031/168493.135	260965.148/168498.897	89.36	5.2	2.4

தொடர்- இல கூகம்	பாநையின் இலக்கம்	பாநையின் பெயர் பாநையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாநை- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாநையின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாநையின் அடர்வு- த்தின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
257	NWP REP B264 98	பெளத்த நிலைய அருகில்- ரான பாநை	PS	CNC	260571.823/168695.953	260576.63/168701.598	260607.338/168658.519	260610.583/168662.843	60.35	7	3.2
258	NWP REP B264 99	பெரஹா பாநை	PS	CPT	260557.377/168701.372	260550.933/168698.985	260524.117/168749.492	260518.046/168745.99	65.54	4	2.5
259	NWP REP B264 100	ரம்புகந்தன முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260334.106/168502.366	260337.233/168504.529	260395.612/168457.385	260395.31/168458.736	91.93	2.9	2.2
260	NWP REP B264 101	மேலிகுப்புர பாநை	PS	CNC	260290.425/168469.172	260292.896/168471.667	260028.266/168303.095	260023.933/168298.758	1098.33	3.1	2.4
261	NWP REP B264 101/1	மேலிகுப்புர பாநையில் இருந்து ஆறு வரை குறுக்கு பாநை	PS	CNC	260066.964/168037.782	260071.359/168032.143	260116.357/167936.066	260115.633/167941.048	130.46	5.5	2.6
262	NWP REP B264 102	ரம்புகந்தன மயான அருகிலான பாநை	PS	CNC	260215.237/168439.109	260211.75/168436.346	260179.304/168504.699	260177.177/168504.156	83.71	3.4	2.4
263	NWP REP B264 103	ரம்புகந்தன பள்ளியின் முன் பக்க பாநை	PS	CNC	259921.242/168270.139	259917.548/168267.23	259882.904/168328.932	259880.74/168328.255	88.25	4.3	3.1

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாணியின் அடர்வு- தூரம் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
264	NWP REP B264 104	விதான மாவத்தை - ரம்புச்சந்தன	PS	CNC	259832.145/168231.899	259828.045/168230.571	259803.992/168315.97	259802.776/168314.99	99.48	4.23	2.5
265	NWP REP B264 105	ஹேனேமுல்ல பாதை	PS	CNC	259718.6/168177.75	259715.726/168175.983	259494.345/168331.107	259494.345/168330.004	331.96	3.2	2
266	NWP REP B264 106	புலமகொடுவ பாதை	PS	CNC	259563.939/168105.697	259559.076/168101.611	259515.207/168168.609	259512.477/168167.904	104.34	3.75	2.4
267	NWP REP B264 106/1	புலமகொடுவ பாதையில் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259520.525/168140.815	259521.09/168139.55	259484.036/168161.204	259481.645/168161.158	65.18	3.56	2.8
268	NWP REP B264 107	ரம்புச்சந்தன எலுவாலந்த பாதை	PS	CNC	259392.677/168020.034	259394.616/168021.206	259865.989/167538.796	259863.371/167540.685	899.95	4.7	2.53
269	NWP REP B264 107/1	வெந்தேசுவரத்த முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259394.483/167965.691	259401.591/167953.301	259243.102/167882.663	259244.834/167873.851	183.75	4.7	2.53
270	NWP REP B264 107/2	வெந்தேசுவரத்த வரை இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259429.505/167900.602	259431.265/167897.039	259271.203/167818.603	259272.289/167813.38	184.19	5.2	3.08

தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையின் முடிந்த தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையின் முடிந்த தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையின் முடிந்த தொடக்க தொடக்க (M)
271	NWP REP B264 107/3	வெந்தேசுவரர் முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259570.227/167794.942	259565.402/167792.305	259557.565/167861.096	259544.135/167860.865	74.64	3.6	2
272	NWP REP B264 107/4	எலுவாவர்த பாறையில் நான்காவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259605.809/167792.621	259601.655/167798.922	259775.987/167928.069	259774.991/167932.391	266.35	3.3	2.3
273	NWP REP B264 108	மும்புலவென பன்சல் பாதை	PS	CNC	259287.894/167969.736	259286.112/167968.723	259223.7/168652.95	259219.866/168652.812	1376.84	6.95	3.6
274	NWP REP B264 109	வாகாஸெவெரா பெரணிகம பாதை	PS	CNC	259226.505/167938.714	259222.357/167935.739	258407.303/168340.228	258411.72/168331.836	1029.5	5.4	3.3
275	NWP REP B264 109/1	பெரணிகம பாதை தொடக்கம் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	258544.289/168175.486	258547.023/168168.98	258051.5/168199.711	258035.777/168189.134	756.2	3.5	2.3
276	NWP REP B264 109/2	பெரணிகம பாதை தொடக்கம் இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	258536.626/168245.507	258536.327/168252.949	258618.796/168236.512	258618.741/168241.571	87.7	2.6	1.9
277	NWP REP B264 109/3	பெரணிகம பாதை தொடக்கம் மூன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	BP	258545.653/168294.235	258542.014/168298.927	258589.082/168356.451	258587.751/168358.615	76.76	3.2	2.4

தொடர் இல கீழ்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மீட்டர் (M)	பாணியின் அகலம் மீட்டர் (M)
278	NWP REP B264 110	ஏகம்வெல வயல் பாதை	PS	CNC	259213.501/167923.865	259215.574/167926.612	259334.302/167680.465	259338.36/167682.538	276.18	6.2	3.3
279	NWP REP B264 110/1	வெந்தேசிவத்த முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259263.188/167816.948	259264.816/167809.654	259097.629/167726.208	259098.668/167723.327	195.64	5.57	3.02
280	NWP REP B264 110/2	வெந்தேசிவத்த இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259291.383/167773.576	259289.84/167778.513	259395.805/167761.927	259399.725/167764.753	145.61	3.9	2.4
281	NWP REP B264 110/3	வெந்தேசிவத்த மூன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259290.542/167760.845	259294.019/167757.426	259124.106/167661.447	259125.328/167660.133	201.61	5.6	2.4
282	NWP REP B264 111	ஏகம்வெல பாதை	PS	CNC	259045.813/167826.377	259049.932/167827.914	259231.394/167411.728	259237.411/167410.772	472.36	6.2	3.05
283	NWP REP B264 112	வாகாடெஹா மயான பாதை	PS	CNC	259005.416/167814.792	259002.05/167811.968	258468.376/167699.899	258472.95/167696	625.51	4.5	2.7
284	NWP REP B264 113	வாகாடெஹா பள்ளி பாதை	PS	BP	258916.278/167753.353	258919.793/167755.555	259013.129/167525.124	259014.391/167526.025	256.32	4.6	3.6



தொடர்- டர் இலக்ஷம்	பாடையின் இலக்ஷம்	பாடையின் பெயர் பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெது	பாடையின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாடையின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாடையின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)
285	NWP REP B264 114	சுலர்ணமாலிவத்த பாடைய	PS	CNC	258880.552/16773.125	258887.839/16773.764	258965.351/167503.66	258968.87/167505.323	256.9	3.3	2.4
286	NWP REP B264 115	ராகாஹெஹர ஹெந்- தசுவத்த பாடைய	PS	CNC	258777.166/167691.484	258769.499/167687.812	258760.566/167733.789	258753.917/167732.584	53.14	4	1.9
287	NWP REP B264 116	ராகாஹெஹர ஹெந்- தசுவத்த 04 பாடைய	PS	CNC	258756.34/167667.809	258760.942/167667.385	258794.514/167434.737	258797.58/167436	283.41	4.1	2.3
288	NWP REP B264 117	ராகாஹெஹர குறுக்கு பாடைய	PS	CNC	258603.911/167616.455	258593.946/167621.982	258604.547/167790.107	258593.681/167790.98	178.68	4	3.05
289	NWP REP B264 118	ராகாஹெஹர நீர் தாங்கி பாடைய	PS	CNC	258304.154/167776.666	258296.148/167781.054	258495.195/168187.984	258482.589/168194.681	544.51	3.9	2.6
290	NWP REP B264 119	மொரத்திஹ சடுபிலகெ- ரால் பாடைய	PS	CNC	257651.985/167755.884	257650.325/167751.881	257040.839/167908.65	257036.332/167900.363	692.26	4.62	2.75
291	NWP REP B264 120	ஹனுசல்கடுல்ல சாமட் அருகிலான பாடைய	PS	CNC	257592.112/167628.066	257595.536/167635.092	257676.854/167605.97	257677.934/167610.203	95.23	4.75	4.4

தொடர் இலக்கம்	பாத்தையின் இலக்கம்	பாத்தையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பா- தையின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்தையின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாத்தையின் அடிநிலை- த்தியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
292	NWP REP B264 121	ஹனுசல்கடுவல் தபால் அலுவலக முன்பக்க பாதை	PS	CNC	257580.979/167629.477	257579.582/167625.874	257499.317/167701.461	257495.617/167701.098	160	4.8	3.1
293	NWP REP B264 122	ஹனுசல்கடுவல் கனேய- ராய விஹாரை பாதை	PS	CNC	257531.158/167457.435	257531.841/167455.382	257109.182/168022.224	257108.274/168030.328	964.16	5.3	3.12
294	NWP REP B264 123	உயன்வத்த பாதை	PS	CNC	257345.532/166958.644	257348.959/166960.896	257400.478/166833.154	257403.815/166835.768	145.06	4.78	3.06
295	NWP REP B264 123/1	உயன்வத்த பாதையில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	257375.725/166877.351	257376.989/166874.65	257287.524/166809.935	257289.962/166807.774	114.24	6.1	2.4
296	NWP REP B264 123/2	உயன்வத்த பாதையில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	257398.131/166834.097	257401.2/166831.579	257320.665/166770.561	257322.924/166766.24	105.28	5.58	2.5
297	NWP REP B264 123/2/1	உயன்வத்த பாதையில் மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	257320.733/166770.245	257319.607/166768.084	257289.533/166807.685	257287.864/166806.872	51.9	5.2	2.3
298	NWP REP B264 124	பொல்லேசல பாதை	PS	CNC	257322.264/166964.979	257314.976/166960.004	254666.684/167708.53	254671.739/167706.462	3558.2	4.3	2.48

தொடர்- புள்ளி இலக்கம்	பாத்திரம் இலக்கம்	பாத்திரம் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெறு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெறு	பாத்திரம் மொத்த தொகை (M)	பாத்திரம் மொத்த அளவு வெறு (M)	பாத்திரம் மொத்த அளவு வெறு (M)
299	NWP REP B264 125	தெருரு ஓய அமுனை பாத்திரம்	PS	CNC	257021.89/166849.675	257026.67/166852.471	257225.691/166369.047	257221.716/166376.249	562.51	4.8	2.3
300	NWP REP B264 125/1	தெருரு ஓய அமுனை பாத்திரம் முதலாவது குறுக்கு பாத்திரம்	PS	CNC	257090.8/166656.457	257085.924/166662.216	257188.832/166761.857	257188.673/166763.343	183.7	4.5	2.3
301	NWP REP B264 126	கலிச்சிமுல ஆரம்ப பாத்திரம் பாத்திரம்	PS	CNC	256894.102/166550.788	256893.701/166547.082	256597.296/166535.137	256599.461/166535.982	386.06	4.4	2.76
302	NWP REP B264 126/1	கலிச்சிமுல ஆரம்ப பாத்திரம் பாத்திரம் முடிவு	PS	CNC	256591.969/166605.862	256589.004/166599.956	256562.15/166469.956	256565.059/166470.904	160.77	2.6	1.9
303	NWP REP B264 127	ஹாணுபொலகெதர அங்கம் பாத்திரம்	PS	CNC	256587.993/165983.805	256583.988/165977.264	256111.033/166924.782	256105.347/166926.67	1337.28	4.6	2.7
304	NWP REP B264 128	ஹாணுபொலகெதர வெந்தேசுவர பாத்திரம் முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	256396.778/165638.643	256399.247/165640.57	256324.016/165655.443	256327.536/165653.824	104.61	3.12	2.75
305	NWP REP B264 129	ஹாணுபொலகெதர வெந்தேசுவர பாத்திரம் இரண்டாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	256381.911/165620.71	256379.477/165615.845	256327.071/165654.71	256326.159/165653.189	73.27	3.5	2.4

தொடர்- டர் இல- க்சம்	பாஸ்தயின் இலக்சம்	பாஸ்தயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயின் தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாஸ்தயின் மொத்த அகலம் மொத்த மொத்த (M)	பாஸ்தயின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
306	NWP REP B264 130	மீசன்மெதன் படுவத்த பாஸ்த	PS	CNC	256198.818/165312.325	256191.987/165306.174	255360.76/166851.342	255354.941/166851.067	2004	5.89	3.56
307	NWP REP B264 130/1	படுவத்த பாஸ்தயில் முதலாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	255999.416/165528.236	255989.667/165534.173	256169.683/165720.299	256164.675/165721.376	285.39	3.2	2.2
308	NWP REP B264 130/2	படுவத்த பாஸ்தயில் இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	255850.781/165541.961	255856.586/165538.774	255867.56/165012.711	255869.691/165014.131	574.36	4.2	2.5
309	NWP REP B264 130/3	படுவத்த பாஸ்தயில் மூன்றாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	255829.009/165556.158	255824.626/165558.873	256007.88/165831.198	256007.527/165828.124	437.92	3.6	2.2
310	NWP REP B264 130/4	குருமுஹன் பிரதான பாஸ்த	PS	CNC	255741.754/165581.995	255748.391/165574.672	255655.111/164851.978	255659.372/164856.71	1007.64	4.64	2.8
311	NWP REP B264 130/4/1	குருமுஹன் பிரதான பாஸ்தயில் முதலாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	255704.435/165097.323	255703.455/165100.426	255787.004/165145.517	255786.823/165150.481	114.59	4.65	2.5
312	NWP REP B264 130/4/2	குருமுஹன் பிரதான பாஸ்தயில் இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	255708.921/164941.801	255707.901/164938.875	255623.221/164985.529	255625.26/164989.165	101.32	3.6	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாதையின் இலக்கம்	பாதையின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண-தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதையின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாதையின் ஆட்விரி-த்தியின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
313	NWP REP B264 130/5	படுவத்த பாதையில் ஐந்தாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255704.277/165656.312	255699.774/165662.218	255769.558/165703.457	255767.009/165707.415	87.38	3.8	2.1
314	NWP REP B264 130/6	படுவத்த பாதையில் ஆறாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255618.592/165785.939	255624.062/165773.772	255515.498/165788.761	255514.911/165782.615	116.26	2.95	2
315	NWP REP B264 130/7	படுவத்த பாதையில் ஏழாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255634.754/165791.445	255632.738/165795.403	255801.224/165764.851	255799.798/165771.823	178.52	4.05	2.7
316	NWP REP B264 130/8	படுவத்த பாதையில் எட்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255601.848/165912.263	255596.69/165919.904	255693.985/165936.864	255695.048/165941.119	107.56	3.4	2
317	NWP REP B264 130/9	படுவத்த பாதையில் ஒன்பதாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255585.65/165986.637	255582.66/165992.484	255723.517/165980.467	255724.105/165986.613	151.24	3.84	2
318	NWP REP B264 131	டைஸ் டொன்சேகா மாவத்தை	PS	CNC	256193.815/165284.297	256195.705/165289.498	256291.245/165253.223	256292.129/165258.956	108.94	6.3	3.1
319	NWP REP B264 132	தெதுறுந்தீசம் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	256142.919/165201.941	256145.641/165204.837	256490.058/165085.475	256493.129/165097.297	406.55	6.1	2.8

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணியின் அடர்வு- தீர்மான அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
320	NWP REP B264 133	தெதுறுநீசம் மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	256104.211/165136.464	256106.101/165142.376	256206.226/165069.523	256207.645/165072.538	128.65	5.4	3.09
321	NWP REP B264 134	தெதுறுநீசம் நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	256037.346/165028.892	256039.415/165034.389	256118.506/164978.246	256119.925/164982.265	104.03	4.95	2.78
322	NWP REP B264 134/1	தெதுறுநீசம் நான்காம் ஒழுங்கையில் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256086.371/165004.665	256083.822/165008.267	256271.56/165300.452	256263.13/165307.166	364.91	4.05	2.76
323	NWP REP B264 135	நிபல் சுருணாரத்ன மாவத்தை	PS	CNC	255947.363/164899.02	255945.117/164894.231	255810.014/164942.651	255810.493/164934.497	269.29	3.9	2.4
324	NWP REP B264 136	மீசன் தென்ன தொடக்கம் துப்புல்ல பாதை வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255938.873/164866.958	255941.148/164869.53	256084.848/164725.618	256086.74/164728.75	210.72	4.86	3.35
325	NWP REP B264 136/1	மீசன் தென்ன துப்புல்ல பாதை வரை குறுக்கு பாதையில் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255977.345/164837.219	255974.956/164839.228	256296.135/165361.035	256293.115/165361.623	667	5.9	3.42
326	NWP REP B264 137	நாரங்கப்பெடிய பாதை	PS	CNC	255817.828/164690.204	255813.211/164686.537	255461.522/164953.989	255456.777/164963.677	675.72	5.4	2.48

தெர- டர் இல கூம்	பாஸுயலீ இலகூம்	பாஸுயலீ டெயர் பாஸுயலீ முதலாவது குறுக்கு பாஸு	அதி- கார சலா	தன்மை	தெரடகூ ஒருங்கிணைப்பு இடது	தெரடகூ ஒருங்கிணைப்பு லவது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு லவது	பாஸு- தயலீ மொத்த தாரம் (M)	பாஸுயலீ மொத்த அகலம் லவலீக்கு லவலி (M)	பாஸுயலீ அடிலிடு- த்திலீ அகலம் லவலீக்கு லவலி (M)
327	NWP REP B264 137/1	நாரங்ஸ்பிரிய பாஸுயலீ முதலாவது குறுக்கு பாஸு	PS	CNC	255750.449/164760.982	255746.536/164767.243	255753.982/164994.355	255750.52/164991.161	314.15	4.8	2.4
328	NWP REP B264 137/2	நாரங்ஸ்பிரிய பாஸுயலீ இரண்டாவது குறுக்கு பாஸு	PS	CNC	255682.467/164819.495	255686.094/164817.239	255572.797/164641.642	255578.425/164641.181	216.96	4.3	2.9
329	NWP REP B264 138	தலுடெதேதெதர பாஸு	PS	CNC	255758.489/164596.946	255755.948/164593.087	254576.36/164521.313	254581.602/164520.607	1341.63	3.75	3.13
330	NWP REP B264 138/1	தலுடெதேதெதர பாஸுயலீ முதலாவது குறுக்கு பாஸு	PS	CNC	255610.097/164627.673	255613.048/164626.638	255540.973/164504.229	255546.304/164501.972	145.25	4.15	2.3
331	NWP REP B264 138/2	தலுடெதேதெதர பாஸுயலீ இரண்டாவது குறுக்கு பாஸு	PS	CNC	255666.023/164636.815	255668.322/164635.92	255517.12/164553.659	255520.62/164550.37	100.73	2.6	1.8
332	NWP REP B264 138/3	பமலேஹன் பாஸு	PS	CNC	255121.838/164701.24	255127.832/164702.242	255180.683/164440.101	255185.478/164441.699	322.5	4.3	1.4
333	NWP REP B264 138/4	கொரக்சுஹிரிய பாஸு	PS	CNC	255126.227/164711.515	255120.93/164714.004	255144.317/165123.396	255138.22/165125.187	519.16	4.35	1.8

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
334	NWP REP B264 138/5	கமலவெல தெவட பாதை	PS	CNC	255024.407/164691.234	255026.655/164690.762	254973.833/164568.783	254983.829/164564.402	151.41	1.2	0.9
335	NWP REP B264 138/6	தலுபொதேதெசுதர பாணியில் இருந்து தெவட பாதை	PS	CNC	254718.679/164599.975	254720.027/164601.123	254744.827/164575.661	254742.976/164578.751	41.79	4.2	2.3
336	NWP REP B264 139	தெதுறுநதீசம் ஐந்தாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	255721.383/164514.141	255722.777/164520.326	255826.302/164446.505	255827.38/164449.771	130.6	6.4	3.04
337	NWP REP B264 140	தெதுறுநதீசம் ஆறாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	255664.242/164424.348	255666.136/164428.487	255803.356/164327.666	255806.55/164333.453	175.56	7.1	2.84
338	NWP REP B264 141	தெதுறுநதீசம் ஏழாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	255579.673/164293.424	255585.593/164298.524	255738.079/164140.288	255759.974/164144.578	243.25	7.1	2.45
339	NWP REP B264 141/1	தெதுறுநதீசம் ஏழாவது ஒழுங்கையில் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255653.308/164241.332	255649.156/164245.687	255792.038/164466.013	255787.24/164469.002	270.04	6.9	2.5
340	NWP REP B264 141/2	தெதுறுநதீசம் ஏழாவது ஒழுங்கையில் இரண்டாம் வது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255680.639/164205.427	255686.038/164200.843	255642.425/164074.949	255644.16/164078.151	164.6	5.6	2.53



தொடர்- இலக்கம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தரின் மொத்த தரம் (M)	பாணதரின் மொத்த அசலம் மொத்த மொத்த (M)	பாணதரின் அசலம் மொத்த மொத்த (M)
341	NWP REP B264 141/3	தெதுநந்தீசம் ஏழாவது ஒழுங்குகளில் மூன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255717.555/164178.752	255714.115/164182.828	255836.821/164374.599	255831.622/164380.179	232.57	5.55	2.75
342	NWP REP B264 142	கரந்தகொல்ல 07 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255576.012/164310.638	255573.761/164302.879	255498.201/164462.434	255494.254/164463.827	215.68	2.44	2.3
343	NWP REP B264 143	கரந்தகொல்ல குறுக்கு பாதை ஆறு வரை	PS	CNC	255461.764/164028.021	255462.974/164036.189	255556.464/163994.479	255557.213/163995.838	115.96	4.55	2.73
344	NWP REP B264 144	கரந்தகொல்ல குடியிருப்பு பாதை	PS	CNC	255439.426/164019.893	255438.756/164014.339	254792.812/164291.792	254790.282/164293.704	884.46	4.9	2.65
345	NWP REP B264 145	கரந்தகொல்ல குடியிருப்பு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255411.948/163949.294	255409.272/163943.893	255252.449/164037.147	255247.156/164028.076	187.2	4.77	2.45
346	NWP REP B264 146	கரந்தகொல்ல குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255397.793/163875.034	255400.921/163878.539	255603.71/163790.512	255606.527/163789.663	245.69	3.35	2.2
347	NWP REP B264 147	கரந்தகொல்ல குளாய் கிணறு பாதை	PS	CNC	255363.409/163789.56	255366.956/163793.256	255816.623/163467.78	255824.777/163471.952	598.94	5.96	2.48

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
348	NWP REP B264 147/1	கரந்தகொல்ல குளாய் கிணறு பாணதயில் முதல்- வலது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	255260.568/163494.319	255534.58/163730.42	255546.639/163553.058	255548.607/163554.313	242.4	4.43	2.5
349	NWP REP B264 148	கரந்தகொல்ல பாணதயிற் முன் உள்ள பாணத	PS	CNC	255260.568/163494.319	255262.461/163500.095	255403.533/163586.153	255404.097/163593.442	221.42	4.65	2.3
350	NWP REP D99 1	மேல்கொடெல்ல தொடக்கம் பொம்பெ- ல்ல பாணத	PS	CNC	248312.89/172903.492	248316.353/172903.209	248154.306/172445.15	248161.713/172448.797	589.75	3.6	2.5
351	NWP REP D99 2	இகிரிவத்த மொரன்கந்த பாணதயில் இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	248198.392/172910.428	248205.662/172906.747	248188.56/172872.843	248184.289/172879.184	48.96	4.2	2.2
352	NWP REP D99 3	வயல் வரையிலான முன்றாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	247909.345/172965.187	247911.955/172962.68	247788.872/172906.375	247788.59/172899.084	148.81	3	2
353	NWP REP D99 4	போசனியாவ - தெதுருளிய வரையிலான பாணத	PS	CNC	247869.772/173001.758	247861.802/173007.718	247925.437/173372.536	247914.818/173363.63	589.67	3.3	2.5
354	NWP REP D99 4/1	போசனியாவ - தெதுருளிய வரையிலான பாணதயில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	248047.256/173136.908	248048.391/173142.684	248228.17/173070.735	248231.202/173076.796	200.12	3.05	2.03

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெது	பாடையின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாடையின் மொத்த அளவு வெது (M)	பாடையின் மொத்த அளவு வெது (M)	பாடையின் அளவு வெது (M)
355	NWP REP D99 5	யயல்வெளி வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247791.725/172998.2	247794.904/172997.16	247812.444/172924.506	247815.667/172925.976	79.94	3.2	2.3	
356	NWP REP D99 6	இசிரிவத்த மொரன் சுந்த பாடையில் இருந்து ஆறாவது குறுக்கு பாதை சமீப மண்டப பாதை	PS	CNC	247738.12/173026.857	247739.118/173022.077	247678.603/173025.973	247678.984/173021.618	64.73	3.4	2.2	
357	NWP REP D99 7	ஆறு வரை ஏழாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247726.624/173106.178	247719.888/173107.972	247804.832/173359.76	247798.953/173355.497	326	2.9	2	
358	NWP REP D99 8	தெதுருவ வரை முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247570.067/173090.999	247565.148/173090.889	247365.061/173341.703	247360.009/173342.638	444.86	3.6	2.7	
359	NWP REP D99 9	இசிரிவத்த மொரன் சுந்த பாடையில் இருந்து எட்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247509.158/173049.572	247507.14/173046.495	247589.656/172965.072	247589.153/172970.031	139.47	2.9	2.4	
360	NWP REP D99 10	இசிரிவத்த பிரதான பாடையில் இருந்து தோரே யயல் வெளி ஊடாக தெதுருவ வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247501.496/173048.811	247496.85/173045.447	247064.728/173444.942	247059.521/173444.555	722.21	3.5	2.4	
361	NWP REP D99 11	இசிரிவத்த மொரன் சுந்த பாடையில் இருந்து பத்தாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247476.009/173001.207	247476.811/173003.802	247529.929/173000.896	247528.978/173004.352	60.7	2.9	2.1	

தொடர் இலக்கம்	பாணயமின் இலக்கம்	பாணயமின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணயமின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணயமின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணயமின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
362	NWP REP D99 12	இகிரிவத்த மொரன்கந்த பாணயமின் இருந்து பதனொழுவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247357.853/172948.896	247358.037/172949.345	247325.006/172829.113	247328.697/172826.281	133.27	4.2	2.2
363	NWP REP D99 13	இம்புல்கொடமெத வயல் வெளி வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	246671.362/173172.634	246669.545/173177.178	246689.665/173581.836	246682.023/173585.09	595.55	3.15	2.5
364	NWP REP D99 14	அலவத்ததேவன கொலணி பாதை	PS	CNC	246574.892/173258.3	246578.613/173253.594	246605.959/173067.852	246609.728/173070.979	225.24	3.8	2.5
365	NWP REP D99 15	இகிரிவத்த மொரன்கந்த பாணயமின் 14 ஆவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	246490.666/173382.266	246493.43/173379.162	246435.129/173324.946	246445.091/173315.335	90.4	4.1	2.6
366	NWP REP D99 16	இம்புல்கொடமெத பாதை	PS	CNC	246416.893/173431.667	246412.841/173436.643	246494.922/173514.825	246491.933/173517.664	119.27	3.2	2.6
367	NWP REP D99 17	இகிரிவத்த பாணயமின் இருந்து தெதுருவ வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	246356.635/173475.749	246348.666/173480.858	246383.581/173636.598	246379.736/173642.916	204.7	4.8	2.44
368	NWP REP D99 18	பொல்கொல புதிய குறுக்கு பாதை	PS	CNC	246284.96/173518.049	246278.698/173522.023	246129.037/173701.489	246130.25/173694.886	273.63	5	3.1

தொடர் இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	ஃதி-ஃரஃ ஃபாஃ ஃபாஃ	தஃஃஃ	தொடக்க ஓருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஓருங்கிணைப்பு வலது	ஃறுதி ஓருங்கிணைப்பு இடது	ஃறுதி ஓருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் துயின் மொத்த தூரம் (M)	பாடையின் மொத்த ஃசலம் லேலிஃஃ லேலி (M)	பாடையின் ஃரிஃஃ-ஃஃஃஃஃ ஃசலம் லேலிஃஃ லேலி (M)
369	NWP REPD9919	ஃறஃஃஃ ஃதாஃஃஃ வரைய-ஃலாஃ ஃஃஃ	PS	CNC	245985.67/173683.234	245979.883/173686.102	245856.216/173924.455	245848.035/173923.528	353.52	7.1	4.2
370	NWP REPC981	ஃலாஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250287.535/172527.913	250283.727/172526.419	249756.964/173271.407	249755.622/173272.427	1196.16	6.4	2.6
371	NWP REPC981/1	ஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250331.151/172799.936	250328.668/172802.678	250389.29/173095.741	250387.247/173097.467	321.58	3.4	2.47
372	NWP REPC982	ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250566.083/172644.389	250563.568/172645.157	250516.283/172966.49	250513.333/172966.021	348.71	3.8	2.44
373	NWP REPC982/1	ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃ	PS	CNC	250560.238/172851.047	250557.33/172859.544	250679.658/173070.905	250668.392/173072.506	285.5	3.6	2.5
374	NWP REPC983	ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250724.34/172633.853	250728.901/172632.985	250910.618/172160.738	250910.919/172162.512	698.3	3.9	2.25
375	NWP REPC984	ஃஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃ லேலி ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250844.266/172684.986	250840.309/172686.456	250763.844/172967.447	250760.559/172965.571	315.4	3.35	1.9
376	NWP REPC985	ஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃஃஃஃஃஃஃ ஃஃஃ	PS	CNC	250953.206/172852.301	250949.857/172845.874	250796.622/172988.614	250797.434/172977.37	272.15	3.9	2.6

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருங்கிணைப்பு வலது	பாணதயின் மொத்த தாரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாணதயின் அடலிசு-தத்தியின் அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)
377	NWP REP C98 6	வேசம கல்லை தெல்விட பாணதயில் இருந்து 6 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251238.959/172859.753	251235.337/172862.295	251246.445/173024.199	251241.618/173022.323	184.2	4.16	3.4
378	NWP REP C98 7	மஹலெல தலுசல பாணத	PS	CNC	251348.119/172869.987	251338.468/172863.69	251523.482/173215.43	251518.067/173211.809	433.29	4.3	3.05
379	NWP REP C98 8	லெஹெரகல பன்சல் அருகில் தொடக்கம் 8 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251465.592/172917.37	251469.281/172915.899	251652.859/172628.233	251656.792/172632.733	464.62	4.3	2.48
380	NWP REP C98 9	மஹலெல கல்முல்ல சந்தியில் இருந்து மரிஸ்சல வரையிலான பாணத	PS	CNC	250036.551/172460.79	250035.715/172466.529	250306.522/175983.294	250294.219/175984.086	5977.23	6	3
381	NWP REP C98 9/1	மஹலெல கல்முல்ல சந்தியில் இருந்து மரிஸ்சல வரையிலான பாணதயில் முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251800.562/173364.622	251799.396/173360.43	251705.833/173362.876	251705.981/173361.382	111.93	4.2	2.3
382	NWP REP C98 9/2	கெசெல் வராய பக்கத்திற்கு செல்லும் இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251882.481/173520.011	251879.781/173514.397	251804.325/173529.336	251806.737/173526.714	115.57	3.9	2.3
383	NWP REP C98 9/3	ஓச்சிடலை பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251913.521/173606.576	251915.308/173610.003	252056.21/173587.334	252054.241/173581.501	196.42	2.9	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தின் அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)
384	NWP REPC98 9/4	செசெல் வராய பச்சத்திற்கு செல்லும் முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251778.368/173797.512	251781.876/173792.594	251611.975/173753.466	251614.868/173751.363	186.85	3	1.6
385	NWP REPC98 9/5	எகொடமுல்ல பாடசாலை பாதை	PS	CNC	251472.223/174231.875	251471.295/174236.154	251714.57/174279.232	251708.65/174286.774	287.63	4.4	2.2
386	NWP REPC98 9/6	எகொடமுல்ல தெஹிசுஹேனேன பாதை	PS	CNC	251449.098/174260.86	251451.182/174255.83	251018.087/174504.37	251012.898/174497.831	560.67	3.8	2.44
387	NWP REPC98 9/7	எகொடமுல்ல சந்தியில் இருந்து கல்லவ சந்தி வரையிலான பாதை	PS	CNC	251418.71/174496.93	251424.871/174499.968	252956.506/173496.251	252952.968/173504.942	1965.69	6.9	3.23
388	NWP REPC98 9/7/1	பாலி கால்வாய் பாதை	PS	CNC	251897.807/174219.331	251893.614/174222.855	251892.842/174285.428	251887.667/174284.441	68.07	3.4	2.2
389	NWP REPC98 9/7/2	எகொடமுல்ல சமாகம்- த்த பாதை	PS	CNC	252178.188/174011.913	252169.27/174017.567	251976.576/174351.818	251974.017/174344.512	580.59	4.2	2.1
390	NWP REPC98 9/7/3	சமாகம்வத்த இரண்டாவது பாதை	PS	CNC	252201.163/173996.18	252196.558/174001.262	252400.712/174217.217	252396.927/174226.236	333.59	4.5	2.45

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- தீர்மான அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
391	NWP REP C98 9/7/4	கல்லவ உடகஹதென்ன பாதை	PS	CNC	252505.624/173781.602	252498.719/173786.108	252712.174/173813.777	252720.394/173808.862	386.57	3.3	2.47
392	NWP REP C98 9/7/5	கல்லவ இஹலகம தெலு- பாதை	PS	CNC	252811.807/173537.936	252808.848/173540.312	252895.417/173757.598	252892.456/173762.844	246.27	4	2.8
393	NWP REP C98 9/8	எகொடமுல்ல ஸரியகெ- ரல்ல பாதை	PS	BP	251486.273/174572.305	251484.436/174575.844	251861.032/174500.954	251859.56/174510.069	475.51	4.2	2.5
394	NWP REP C98 9/8/1	பஹல ஸரியகொல்ல குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	251720.919/174521.067	251727.117/174521.152	251825.786/174378.194	251830.024/174380.556	193.5	3.5	2.15
395	NWP REP C98 9/9	எகொடமுல்ல அம்ப- கஹதென்ன பாதை	PS	CNC	251182.88/174941.335	251176.357/174939.459	250799.067/175340.058	250799.233/175333.384	864.78	4.8	2.5
396	NWP REP C98 9/10	அம்பதென்ன பாதை	PS	CNC	250600.887/175529.102	250602.563/175522.062	250907.159/173922.429	250914.337/173924.938	2063.08	4.9	2.6



தொடர்- இல கூம்	பாதையின் இலக்கம்	பாதையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாட- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதையின் மொத்த அகலம் மேலேயே மேலே (M)	பாதையின் அகலம் மேலேயே மேலே (M)
397	NWP REPC98 9/10/1	மிரில்சல உடலாபிடிய பாதை	PS	CNC	250516.915/175395.143	250512.603/175392.602	250317.884/175396.011	250319.19/175392.877	265.07	2.7	2
398	NWP REPC98 9/10/2	அங்கும்புர பாதை வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	250610.722/174252.48	250609.81/174245.809	249840.999/175992.99	249832.625/175990.043	2296.83	6.1	2.6
399	NWP REPC98 9/10/2/1	அங்கும்புர பாதை வரையிலான குறுக்கு பாதையில் சொங்கொல்ல வரையிலான முதலாவது பாதை	PS	CNC	250096.967/175027.041	250099.171/175023.624	250315.27/174094.594	250323.914/174095.575	1064.01	4.4	2.7
400	NWP REPC98 9/10/2/2	மிரில்சல பாடசாலை பாதையில் அங்கும்புர பாதை வரை	PS	CNC	249876.408/175859.213	249870.368/175870.607	250270.719/175989.804	250263.379/175992.08	581.9	3.4	2.5
401	NWP REPC98 10	வெஹாசல பன்சல் வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251746.886/172869.234	251748.722/172866.996	251651.113/172634.115	251652.148/172633.379	256.08	3.3	2.5
402	NWP REPC98 11	சல்லவ வேசும தெவ்விட பாதையில் இருந்து வயல் வெளி வரை முதலாவது பாதை	PS	CNC	251888.478/172756.663	251893.538/172749.015	251657.34/172507.795	251662.563/172501.774	357.13	3.75	2.44
403	NWP REPC98 12	சல்முல்ல சந்தியில் இருந்து முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	251909.992/172747.101	251903.955/172751.818	252028.267/172844.595	252023.197/172842.892	234.36	2.7	1.8

தொடர் இல கீழ்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
404	NWP REP C98 13	கல்முல்ல சந்தியில் இருந்து கல்வெ வரை பாணதயில் நான்காவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252232.402/172679.769	252227.79/172677.605	252137.501/172774.495	252137.381/172771.157	176.73	3	2.05
405	NWP REP C98 14	வில்சம் வெஹெர பன்சல் பாணத	PS	CNC	252302.104/172676.283	252299.29/172676.974	253185.861/172825.275	253190.753/172826.581	1350.72	3.45	2.6
406	NWP REP C98 14/1	வில்சம் வெஹெர பன்சல் அருகிலிருந்து எல்லேவல சுடுவல் வரையிலான பாணத	PS	CNC	252404.235/172706.022	252407.552/172707.348	252548.228/172231.325	252558.337/172235.238	525.51	5.16	3.1
407	NWP REP C98 14/1/1	எல்லேவல சுடுவல் பாணதயில் இருந்து வெஹெரகல பன்சல் வரையிலான பாணத	PS	CNC	252507.548/172334.342	252511.466/172318.736	251539.2/172643.439	251535.453/172645.551	1544.79	5.9	3
408	NWP REP C98 14/2	வில்சம் வெஹெர பன்சல் பாணதயில் இருந்து ஒச்சிபலை பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252703.63/173020.064	252693.027/173022.012	252172.459/173082.607	252172.707/173076.829	592.06	3.2	2.2
409	NWP REP C98 14/3	வில்சம் வெஹெர பன்சல் பாணதயில் இருந்து ஒச்சிபலை பக்கத்திற்கு முன்றாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252833.815/172961.839	252838.464/172961.109	252841.412/172791.49	252846.549/172792.714	174.33	3.6	2.4
410	NWP REP C98 14/4	வில்சம் வெஹெர பன்சல் பாணதயில் இருந்து ஒச்சிபலை வரை குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252907.179/172944.666	252901.307/172944.499	252570.015/173232.568	252568.384/173230.152	479.4	3.8	2.52

தொடர் இலக்கம்	பாடதழயின் இலக்கம்	பாடதழயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாட-தழயின் தொடக்க மொத்த தூரம் (M)	பாடதழயின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடதழயின் ஆரம்பித்த தழயின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
411	NWP REP C98 14/5	வில்கம் வெலெற பாடத தொடக்கம் கல்லை வரை குறுக்கு பாடத	PS	CNC	253038.945/172905.1	253036.443/172907.026	253313.281/172978.137	253312.055/172981.108	306.53	4	2.2
412	NWP REP C98 15	கல்லை வேகம் தெவ்விட பாடதழயில் இருந்து வில்கம் வெலெற பாடத வரை இரண்டாவது குறுக்கு பாடத	PS	CNC	252695.391/172783.07	252689.61/172782.668	252625.375/173024.547	252621.751/173024.341	255.32	4.37	2.2
413	NWP REP C98 16	மஹயா தொடக்கம் வில்கம் வெலெற பாடத வரையிலான குறுக்கு பாடத	PS	CNC	252939.938/172791.662	252937.717/172791.371	252937.787/172925.831	252936.699/172926.94	136.42	3.2	2.05
414	NWP REP C98 17	மஹயா 24 வீடுகள் பாடத	PS	CNC	253149.375/172788.62	253152.28/172788.554	253105.439/172591.595	253110.463/172590.537	206.06	4.25	2.7
415	NWP REP C98 18	வேகம் கல்லை தெவ்விட பாடதழயில் இருந்து பாடத-சமுல வரையிலான பாடத	PS	CNC	253188.991/172811.972	253192.416/172816.83	253555.516/172134.956	253559.053/172138.159	858.47	4.8	2.4
416	NWP REP C98 18/1	பாடதசமுல வரையிலான பாடதழயில் இருந்து தெதுரு ஓய வரையிலான குறுக்கு பாடத	PS	CNC	253268.783/172752.849	253275.613/172749.883	253299.682/172424.516	253302.146/172423.215	353.93	3.43	2.1
417	NWP REP C98 19	கல்லை தொடக்கம் குருட பாடத வரையிலான குறுக்கு பாடத	PS	CNC	253342.746/172893.36	253341.488/172899.529	253772.055/173056.422	253771.568/173063.748	490.82	6.4	2.5

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
418	NWP REP C98 19/1	குருட லெலிகந்த பாதை	PS	CNC	253554.242/173026.069	253551.7/173024.301	253488.389/173469.807	253485.203/173468.359	744.28	3.8	2.2
419	NWP REP C98 20	மஹாய சல்பில பாணதயில் புதிய பன்சல் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253083.963/173450.552	253081.592/173458.227	253198.897/173784.317	253193.914/173778.325	524.71	5.45	2.5
420	NWP REP C98 21	லெலிகந்த பாதை	PS	CNC	252862.334/173889.116	252859.123/173887.384	252730.598/174969.875	252727.512/174971.265	1445.36	3.4	2.2
421	NWP REP C98 22	சல்பில பாதை	PS	CNC	253608.096/173890.631	253612.025/173892.53	253533.54/173675.702	253533.078/173670.388	399.26	3.3	2.1
422	NWP REP C98 22/1	பழைய சம்சபை பாதை	PS	CNC	253689.866/173728.555	253690.224/173730.874	253933.615/173799.82	253929.538/173804.095	273.46	3	2.4
423	NWP REP C98 23	சலமடுவாவ பன்சல் பாதை	PS	CNC	253958.521/173797.477	253955.14/173799.69	253789.678/174231.328	253787.567/174226.581	739.05	3.6	2.5
424	NWP REP C98 24	சலமடுவாவ கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	254172.229/173926.808	254165.041/173934.924	254444.981/173980.305	254446.67/173983.681	342.32	3.1	2

தொடர் இலக்கம்	பாணயலின் இலக்கம்	பாணயலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயலின் மொத்த அகலம் மேலேயே மேலே (M)	பாணயலின் அடர்விரு- த்தலின் அகலம் மேலேயே மேலே (M)
425	NWP REPC8 25	சுமாமுலாவ பன்சல் பாதை	PS	CNC	254587.641/173816.135	254583.876/173816.133	254380.986/174280.259	254377.184/174278.873	827.38	4.1	2.6
426	NWP REPC8 26	மெலிகத்த பொரலுவல பாதை	PS	CNC	254870.918/173574.227	254874.409/173567.269	253933.735/173489.269	253934.088/173483.807	1151.86	4.4	2.5
427	NWP REPC8 26/1	மஹ தெனிய அமுண பாதை	PS	CNC	254693.14/173674.324	254690.13/173671.555	254518.624/173746.667	254516.25/173741.841	201.45	3.2	1.95
428	NWP REPC8 26/2	கெரவல் குளி பாதை	PS	CNC	254616.346/173590.755	254622.845/173587.912	254610.051/173508.588	254613.219/173511.675	200.46	4.35	2.42
429	NWP REPC8 1	மான்பொத லுப்பினி வத்த பாதை	PS	CNC	250137.638/171738.808	250131.505/171741.065	250124.776/171837.744	250120.668/171837.423	105.97	3.96	2.8
430	NWP REPC8 2	மான்பொத இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249997.603/171758.005	250001.231/171756.144	249712.139/171526.031	249708.565/171524.379	471.17	3.9	2.4
431	NWP REPC8 3	ரெசலியத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249696.411/171838.168	249699.583/171835.583	249761.464/171980.37	249761.352/171982.026	197.34	4.2	2.1
432	NWP REPC8 4	கோனிகொட முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249659.67/171834.096	249662.952/171832.634	249644.778/171751.944	249647.261/171748.032	97.92	3.6	2.1

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணியின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
433	NWP REP C84 5	கோன்கொட இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249566.235/171857.86	249570.836/171857.943	249603.269/171683.884	249606.229/171683.965	183.78	3	1.9
434	NWP REP C84 6	மியன்மேனிய பாதை	PS	CNC	249426.771/171879.947	249430.985/171880.732	249092.148/170887.363	249096.071/170886.406	1134.62	4.7	2.5
435	NWP REP C84 6/1	மியன்மேனிய குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249187.755/171205.352	249187.435/171203.434	248863.202/171402.527	248861.534/171400.147	434.05	3.75	2.2
436	NWP REP C84 7	அருணாதாகம் மாவ- த்தை	PS	CNC	249277.814/171902.389	249283.348/171900.135	248563.281/170708.096	248563.361/170709.433	2140.27	5.6	2.75
437	NWP REP C84 8	கனேகொட தொடக்கம் அருணாதாகம் வரைய- பாதை	PS	CNC	248550.525/172058.381	248552.693/172056.943	248674.553/171334.369	248677.752/171338.365	841.94	3.2	2.4
438	NWP REP C84 8/1	கனேகொட தொடக்கம் அருணாதாகம் பாணியில் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248569.63/171526.628	248570.236/171521.664	248445.468/171483.463	248446.797/171480.705	136.62	3.8	2.5
439	NWP REP C84 8/2	கனேகொட தொடக்கம் அருணாதாகம் பாணியில் இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248589.461/171481.648	248591.299/171479.125	248379.055/171400.64	248376.227/171399.798	331.1	3.3	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாறையுலே இலக்கம்	பாறையுலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
440	NWP REPC84 9	சனொகொட தொடக்கம் தொடக்கம் ஊடாக மாவத்தகம் வரையிலான பாறை	PS	CNC	248547.237/172065.098	248547.48/172059.186	247368.808/170155.941	247380.975/170150.996	3794.09	6.1	3.28
441	NWP REPC84 9/1	சனொகொட தொடக்கம் தொடக்கம் ஊடாக மாவத்தகம் வரையிலான பாறை தொடக்கம் முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	248487.488/172066.624	248497.006/172058.282	248355.187/171770.58	248364.496/171768.904	342.43	3.8	2.45
442	NWP REPC84 9/2	தொடக்கம் ஊடாக அருகிலான இரண்டாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	247394.649/170838.239	247394.573/170831.689	247182.123/170786.029	247184.366/170781.398	254.08	3.8	2.39
443	NWP REPC84 9/3	தொடக்கம் ஊடாக அருகிலான இரண்டாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	247389.99/170798.933	247395.108/170805.807	247828.273/170659.879	247827.676/170661.758	770.12	3.7	2.5
444	NWP REPC84 10	பாராகொட - தொடக்கம்- லாவ பாறை	PS	CNC	247445.96/172130.317	247449.964/172127.364	247401.287/170846.291	247406.684/170845.735	1479.68	4	2.8
445	NWP REPC84 10/1	லெலிகொட கொம்பு- ன்னாவ பாறை	PS	CNC	247411.304/171988.296	247413.146/171985.501	247118.951/171858.319	247121.031/171859.958	415.64	3.9	2.5
446	NWP REPC84 10/1/1	லெலிகொட கொம்புன்னாவ பாறை முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	247349.693/171939.677	247351.807/171938.268	247318.094/171906.915	247322.972/171904.906	48.08	2.6	1.7

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)
447	NWP REP C84 10/1/2	வெலிகொட கொம்புன்னாவ பாதை முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247334.915/171943.531	247330.931/171943.951	247332.558/171998.618	247334.216/172000.371	58.21	3.2	2.3
448	NWP REP C84 10/2	பாராகொட - தொடம்தலாவ பாணியில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247335.696/171051.595	247335.119/171037.965	247042.856/171261.762	247032.045/171256.064	433.51	3.25	2.1
449	NWP REP C84 10/2/1	கொம்புன்னாவ கந்த வரையிலான பாதை	PS	CNC	247042.641/171255.243	247038.053/171262.543	246922.764/171773.023	246905.996/171758.215	720.15	5	2.3
450	NWP REP C84 10/2/2	பாராகொட - தொடம்தலாவ பாணியில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாணியில் இரண்டாம் பாதை	PS	CNC	247037.198/171264.664	247031.742/171255.704	246665.858/171303.197	246666.448/171296.285	448.71	3.6	2.3
451	NWP REP C84 11	பாராகொட 11 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247371.617/172159.742	247375.183/172157.721	247320.094/172130.955	247324.418/172126.404	66.16	3	1.9
452	NWP REP C84 12	பாராகொட மயான பாதை	PS	CNC	247340.844/172236.727	247339.196/172241.26	247612.849/172506.494	247609.01/172512.01	493.34	4.3	2.56
453	NWP REP C84 13	பாராகொட பொது மண்டப பாதை	PS	CNC	247199.888/172268.549	247205.042/172269.774	247187.281/172140.549	247192.508/172140.398	138.29	2.8	2.2



தொடர்- இல கூம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)
454	NWP REPC84 14	கோன்குறேஹேன பாணத	PS	CNC	247158.027/172281.789	247160.583/172277.034	246406.959/172893.441	246401.789/172894.704	1437.17	3.7	2.45
455	NWP REP D97 1	பாண சுமுல ஸரியகொல்ல பாணதயில் முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	253759.035/171564.77	253756.701/171568.521	253885.015/171434.831	253889.002/171434.458	299.8	3.7	3.08
456	NWP REP D97 2	பாண சுமுல ஸரியகொல்ல பாணதயில் இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	253694.994/171693.895	253694.223/171688.928	253533.651/171901.147	253531.066/171900.958	396.64	4.2	2.9
457	NWP REP D97 3	இலுக்கெஹேர போசுஹ பாணத	PS	CNC	253718.938/171978.989	253718.492/171985.611	253953.837/172006.292	253949.7/172006.477	309.23	3.4	2.1
458	NWP REP D97 4	மஹயாவ பாணத	PS	CNC	253756.576/172157.344	253755.336/172152.202	253600.307/172126.594	253600.443/172117.842	166.77	4.6	2.8
459	NWP REP D97 5	பாண சுமுல ஸரியகொல்ல பாணதயில் ஐந்தாவது குறு- க்கு பாணத	PS	CNC	254034.273/172068.346	254037.258/172068.569	254058.394/171925.739	254061.849/171926.049	148.51	3.9	2.6
460	NWP REP D97 6	பாண சுமுல ஸரியகொல்ல பாணதயில் 6 ஆம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254092.94/172085.428	254095.159/172087.339	254100.478/171958.401	254102.328/171958.342	132.24	3	2.2

தொடர் இல க்சம்	பாணதயின் இலக்சம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
461	NWP REP D97 7	குருமட 50 ஏக்கர் பாதை	PS	CNC	254054.751/172307.02	254052.621/172308.567	254407.179/172626.351	254405.428/172628.025	641.6	3.8	2.8
462	NWP REP D97 8	குருமட முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253919.757/172433.254	253918.298/172436.579	254002.771/172557.094	253997.842/172560.209	158.23	3.94	2.7
463	NWP REP D97 9	குருமட பள்ளி பாதை	PS	CNC	253820.071/172578.675	253818.403/172582.83	254076.537/172776.215	254075.252/172777.982	370.91	3.7	2.8
464	NWP REP D97 10	குருமட பச்சிலவல் பாதை	PS	CNC	253795.245/172755.58	253795.448/172749.605	253684.035/172687.421	253683.704/172685.765	164.35	2.53	2.3
465	NWP REP D97 11	லிசந்த உதாசல கம்பள பாதை	PS	CNC	253941.944/173400.978	253941.422/173405.498	254243.001/173485.31	254236.858/173484.787	340.55	4.2	3
466	NWP REP D97 12	பாணசமுல மிரிஸ்சல பாதை	PS	CNC	253598.129/174476.387	253590.632/174477.422	252462.385/175081.825	252461.138/175078.24	1418.1	6.8	3
467	NWP REP D97 12/1	கிராம சேவகர் அலுவலகத்தின் அருகிலான பாதை	PS	CNC	253587.524/174477.538	253589.75/174471.031	253363.913/174496.735	253364.851/174491.384	259.1	3.4	1.9

தொடர்- இலக்கம்	பாடநெறி இலக்கம்	பாடநெறி பெயர்	அறி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெகு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெகு	பாட- நெறி மொத்த தொகை (M)	பாடநெறி மொத்த அளவு மொத்த வெகு (M)	பாடநெறி அளவு தொகை மொத்த வெகு (M)
468	NWP REP D97 12/2	பதம்பரே பாதை	PS	CNC	253474.06/174629.223	253473.617/174631.742	254368.81/174418.254	254366.514/174426.981	1036.27	3.75	2.2
469	NWP REP D97 12/3	பாடநெறி மிளிர்ச்சு பாடநெறி வெகு பாடநெறி வெகு	PS	CNC	252626.192/174996.66	252630.422/174997.051	252837.226/174359.97	252828.63/174370.877	1658.02	5.1	2.8
470	NWP REP C95 1	பம்பரசு பிளாஸ்டிக் நெய்யம் பாடநெறி வெகு	PS	CNC	257282.171/168839.561	257279.637/168836.153	256765.597/169028.992	256763.845/169024.221	580.2	4.62	3.1
471	NWP REP C95 2	செக்கெல்லையா வெகு பாடநெறி வெகு	PS	CNC	257256.524/168806.417	257257.417/168807.115	257306.248/168778.846	257306.282/168783.509	60.24	3.2	2.2
472	NWP REP C95 3	சுந்தரவெணாய பாடநெறி வெகு	PS	CNC	257147.921/168726.109	257151.3/168728.511	257230.546/168655.689	257233.814/168658.049	150.76	3.6	2.53
473	NWP REP C95 4	34 செக்கெல்லையா வெகு பாடநெறி வெகு	PS	CNC	256800.163/168638.848	256796.019/168638.651	256944.854/168720.559	256944.267/168723.09	205.78	5.06	2.7
474	NWP REP C95 5	மீசுக்கெல்லையா பாடநெறி வெகு	PS	CNC	256545.923/168601.439	256549.179/168601.186	256558.4/168480.589	256562.978/168482.932	122.61	3.94	2.1

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மீட்டர் (M)	பாணியின் அகலம் மீட்டர் (M)
475	NWP REP C95 6	அசங்க சமநு மாவத்தை	PS	CNC	256531.098/168606.23	256525.505/168602.174	256470.984/168713.613	256557.034/168714.877	119.69	4.8	2.6
476	NWP REP C95 6/1	அசங்க சமநு மாவத்தையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256549.029/168678.373	256549.285/168675.784	256470.243/168623.383	256473.151/168621.359	139.75	3	2.1
477	NWP REP C95 7	எம்பலவ கெதர பதலகல பாதை	PS	CNC	256247.591/168560.274	256241.611/168559.558	255876.535/169003.871	255874.562/169000.585	800.54	3.5	2.6
478	NWP REP C95 8	சியம்பலங்க பாதை	PS	CNC	256246.157/168550.786	256249.064/168551.008	256246.07/168472.407	256247.607/168471.777	83.06	2.95	2.48
479	NWP REP C95 9	உடமுல்ல பாதை	PS	CNC	255933.759/168558.48	255934.216/168552.306	255296.46/168673.974	255294.672/168672.601	724.04	5.3	2.47
480	NWP REP C95 9/1	பல்லேமுல்ல பாதை	PS	CNC	255669.549/168600.319	255663.964/168603.328	255542.12/168975.997	255540.689/168972.985	587.15	3.65	2.2
481	NWP REP C95 10	லொலுக்கப்பிடிய பாதை	PS	CNC	255975.092/168452.54	255977.243/168451.977	255595.944/168448.756	255593.079/168446.421	513.3	4.26	2.85
482	NWP REP C95 11	பல்லேகெதர கிராமம் பக்கத்திற்கான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256155.658/168270.99	256159.878/168276.714	256279.08/168262.939	256280.742/168259.628	144.7	3.8	2.3

தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறை- தலின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலு (M)	பாறையின் அகலம் மேலேக்கு மேலு (M)
483	NWP REPC95 12	பல்லைசெதர கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	256607.985/168153.839	256605.232/168153.499	256349.903/168340.756	256347.716/168339.551	506.21	6.3	2.75
484	NWP REPC95 13	மொரத்திலுற பாடசாலை வரையிலான பாதை	PS	CNC	257302.37/168015.242	257298.706/168014.411	257044.664/168686.528	257040.163/168687.141	848.26	4.5	2.7
485	NWP REPC95 14	மொரத்திலுற சுடுபிலகொல்ல பாதையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	257522.979/167951.51	257518.88/167953.99	257479.052/168062.6	257475.882/168064.629	188.43	3.9	2.2
486	NWP REPD82 1	ரிதீகம பிரதேச செயலகத்திற்கு செல்லும் பாதையில் இருந்து முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260403.497/168901.721	260409.002/168902.12	260425.819/168792.607	260427.641/168795.464	129.42	3	2.5
487	NWP REPD82 2	ரிதீகம பிரதேச செயலகத்திற்கு செல்லும் பாதையில் இருந்து இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260403.347/168906.647	260398.829/168907.077	260405.61/169040.92	260401.404/169040.51	149.21	4.5	2.7
488	NWP REPC85 1	ரம்புதந்தன - ரிதீகம பாதையில் முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260114.836/168481.911	260113.739/168485.656	260146.85/168486.275	260145.918/168488.786	37.42	3.2	3
489	NWP REPC85 2	ரம்புதந்தன - ரிதீகம பாதையில் இரண்டாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260106.674/168533.92	260105.475/168539.369	260200.128/168617.762	260198.32/168619.297	156.51	3.7	2.45
490	NWP REPC85 3	ரம்புதந்தன - ரிதீகம பாதையில் இருந்து 03 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260102.417/168588.56	260101.763/168584.974	259989.626/168588.076	259989.759/168585.912	113.99	3.6	2.4

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மொத்த வெளிக்கு வெளி (M)	பாணியின் அகலம் மொத்த வெளிக்கு வெளி (M)
491	NWP REP C85 4	ரம்பசுநதன - ரிதீசும பாணியில் இருந்து 04 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260105.267/168650.805	260105.586/168648.534	260000.149/168644.704	260000.73/168642.212	106.98	4.4	2.6
492	NWP REP C85 5	ரம்பசுநதன - ரிதீசும பாணியில் இருந்து 05 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260217.156/168821.352	260220.061/168823.927	260263.145/168732.71	260266.021/168732.717	117.34	4.5	3
493	NWP REP C85 6	ரிதீவிஹாரை பாணியில் இருந்து	PS	CPT	260204.941/168930.18	260206.19/168920.192	259312.584/168743.283	259308.542/168738.25	1426.71	8.9	6.7
494	NWP REP C85 6/1	ரிதீவிஹாரை பாணியில் இருந்து முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	260062.463/168870.111	260069.135/168871.693	260064.778/168800.339	260064.977/168796.264	103.77	3.7	2.6
495	NWP REP C85 6/2	ரிதீவிஹாரை பாணியில் இருந்து இரண்டாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	259829.651/168794.675	259832.854/168799.483	259948.675/168723.725	259947.888/168728.99	143.7	3.5	2.4
496	NWP REP C85 6/3	ரிதீவிஹாரை பாணியில் இருந்து 03 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259809.833/168763.695	259807.481/168760.314	259530.352/168806.026	259530.795/168801.753	291.07	4.3	2.45
497	NWP REP C85 6/4	ரிதீவிஹாரை பாணியில் இருந்து 04 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259811.424/168711.231	259814.857/168705.524	259758.303/168683.641	259757.484/168681.434	71.28	3.1	2

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)
498	NWP REPC85 6/5	ரித்லிஹாரை பாடையில் இருந்து 05 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259838.209/168526.923	259842.449/168526.882	259826.499/168473.449	259830.415/168473.187	61.04	2.9	2.5
499	NWP REPC85 6/6	ரித்லிஹாரை பாடையில் இருந்து 06 ஆம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259426.679/168712.748	259422.586/168711.6	259443.046/168790.644	259439.955/168792.541	99.93	3.3	2.5
500	NWP REP D90 1	ஹெனுகல்கடுல் பாடையின் முதல் இடத்தில் இடது வெளியிலான முதலாவது குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	257607.902/168175.384	257608.47/168170.793	257136.892/168369.576	257134.856/168366.939	626.56	6.6	3.17
501	NWP REP D90 2	ஹெனுகல்கடுல் ஹெங்- குரன் கொடுவ பாடையில் இரண்டாவது குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	257613.844/168202.378	257613.236/168208.25	257760.205/168185.158	257763.066/168194.044	154.32	5.7	3.1
502	NWP REP D90 3	ஹெனுகல்கடுல் ஹெங்- குரன் கொடுவ பாடையில் முன்றாவது குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	257605.63/168304.458	257605.784/168300.243	257447.159/168383.705	257444.296/168378.433	184.98	4.9	2.45
503	NWP REP D90 4	நான்காவது ஒழுங்கை	PS	CNC	257610.356/168330.869	257612.698/168340.674	257772.183/168326.023	257771.271/168336.561	164.69	4.6	2.5
504	NWP REP D90 5	மஹியாவ குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	257584.873/168453.997	257587.655/168447.895	257463.01/168486.32	257460.488/168475.236	133.83	3.5	2

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
505	NWP REP D90 6	தோட்டம் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	257649.432/168697.772	257650.935/168705	257887.819/168691.902	257889.022/168697.473	242.99	6.15	2.8
506	NWP REP D90 7	தொட்ட கேல் செஞ்செவ்வாய் வயல்வெளி பாதை	PS	CNC	257617.208/168832.66	257617.965/168828.821	257484.06/168790.879	257485.449/168783.189	142.32	4.2	3.05
507	NWP REP D90 8	எட்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	257619.773/168832.661	257619.167/168837.254	257675.902/168827.353	257676.954/168834.279	59.73	4.2	2.1
508	NWP REP D90 9	ஹங்குரன் கொடு பாணதயில் ஒன்பதாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	257614.836/168884.849	257612.858/168879.861	257522.148/168874.156	257522.48/168871.522	95.51	4.55	2.5
509	NWP REP C80 1	கலிசமுல மல்லிகொட பாணதயில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256938.993/166799.548	256933.249/166801.498	256837.632/166918.852	256832.232/166919.917	214.5	3.3	2.7
510	NWP REP C80 2	கலிசமுல மல்லிகொட பாணதயில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256773.732/166794.604	256766.467/166798.618	256782.806/166839.132	256778.821/166841.25	49.05	2.55	1.9
511	NWP REP C80 3	ஹுணுபொலசெகர சிறீ சரணதீவ் மாவத்தை	PS	CNC	256489.699/166859.249	256491.921/166859.542	256461.306/166452.914	256461.372/166447.781	458.14	3.57	2.3



## 73 A

தொடர் இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மூலத் தொகுதி (M)	பாடையின் மொத்த தொகுதி (M)	பாடையின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
512	NWP REP C80 4	தொடர் பாதையின் பெயர் அருகிலான பாதை	PS	CNC	256212.509/166856.071	256218.213/166849.738	256198.669/166734.082	256203.062/166733.511	128.79	3	2.3
513	NWP REP C80 5	கவிச்சுழுவ மல்லியகொட பாதையில் இருந்து ஐந்தாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	256197.329/166909.497	256191.016/166912.651	256263.69/166927.972	256262.344/166930.716	81.11	2.9	2.3
514	NWP REP C80 6	சல் கிணறு பாதை	PS	CNC	256096.559/166938.607	256091.379/166938.961	255989.145/167058.249	255991.532/167061.085	290.47	3.9	2.55
515	NWP REP C80 7	கவிச்சுழுவ மல்லியகொட பாதையில் இருந்து எட்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255777.817/166939.751	255774.512/166937.756	255563.749/167080.364	255564.489/167076.984	312.14	3	2.5
516	NWP REP C80 8	போவத்த பாதை	PS	CNC	255765.192/166918.844	255767.658/166919.675	255767.672/166781.99	255767.612/166785.382	186.18	2.85	1.9
517	NWP REP C80 9	ஹரிடிசெதர சுந்த பாதை	PS	CNC	255555.953/166883.654	255550.186/166880.66	255174.253/167338.712	255180.015/167336.337	808.91	4.75	2.85
518	NWP REP C80 10	சந்தெப்பால ஹனுப்பெல செதர பாதை	PS	CNC	255319.316/166864.45	255315.312/166864.101	254729.105/166693.746	254736.646/166692.829	1171.76	5	2.8

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
519	NWP REP C80 10/1	ஹுணுபொல வயல் பக்கத்திற்கான பாணத	PS	CNC	255005.75/167059.939	255012.915/167054.977	255003.553/166921.026	255010.281/166921.618	143.34	3.2	2.2
520	NWP REP C80 10/2	கிணக்கு அருகிலான குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254827.267/167055.77	254826.31/167049.262	254776.618/167107.281	254768.32/167108.453	95.96	2.8	2.4
521	NWP REP C80 10/3	பதமல மேல தெவட பாணத	PS	CNC	254846.829/166983.757	254846.873/166987.56	254933.261/166894.675	254931.01/166897.65	154.64	1.2	0.95
522	NWP REP C80 10/4	கந்தேதெபால ஹுணுபொலசெகர பாணதயில் இருந்து நான்காவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254824.291/166966.429	254827.317/166966.132	254852.536/166863.576	254856.789/166865.058	110.69	3.35	2.3
523	NWP REP C80 10/5	கிராம மத்தியிலான குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254716.549/166934.283	254715.16/166931.186	254670.802/167009.225	254667.888/167009.424	112.33	4.8	2.7
524	NWP REP C80 10/6	தொம்பகொடுவ வயல்வெளி பாணத	PS	CNC	254709.643/166898.052	254708.792/166892.968	254482.452/166918.545	254482.986/166914.343	235	5.4	2.4
525	NWP REP C80 11	தும்பான பாணத	PS	CNC	254398.2/166633.555	254401.657/166634.355	254409.775/166580.253	254409.767/166576.162	920.86	4.2	3.05

தொடர்- இல கூகம்	பாறையுலே இலக்கம்	பாறையுலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையுலே தமலே தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தமலே தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தமலே தொடக்க தொடக்க (M)
526	NWP REPC80 11/1	தும்பான பாறையுலே முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	254547.122/166270.362	254550.349/166269.949	254549.445/166154.55	254553.671/166155.342	123.16	3.1	2.2
527	NWP REPC80 11/2	லெலிபன்னர பாறை	PS	CNC	254564.809/166319.895	254565.134/166324.885	254691.648/165845.832	254694.801/165843.95	721.32	4.3	2.3
528	NWP REPC80 12	கொல்கொல்லேபொல புலல சந்த பாறை	PS	CNC	254239.696/166686.881	254235.343/166688.781	254320.799/167289.137	254320.635/167285.941	1123.48	4.6	3.08
529	NW REP C80 12/1	கொல்கொல்லேபொல புலல சந்த பாறையுலே இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	254061.01/166856.356	254062.214/166851.567	254168.793/167230.43	254164.642/167232.213	523.4	4.2	3.05
530	NWP REPC80 12/2	கொல்கொல்லேபொல புலல சந்த பாறையுலே இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	254123.768/166923.164	254120.951/166921.259	254084.766/167067.804	254082.277/167067.775	185.68	4.1	2.6
531	NWP REPC80 12/3	கொல்கொல்லேபொல புலல சந்த பாறையுலே இருந்து மூன்றாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	254298.253/167025.496	254295.226/167024.275	254245.986/167150.881	254245.479/167153.837	181.45	4.34	2.1
532	NWP REPC80 13	இலல தும்பான பாறை	PS	CNC	254036.491/166684.594	254039.292/166685.4	254160.719/166499.38	254156.784/166503.801	304	3	2.4

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
533	NWP REP C80 14	ஜனரஜ மாவத்தை செகரவியவத்த	PS	CNC	254007.721/166683.206	254010.788/166682.824	253818.337/165282.406	253822.852/165278.686	1686.16	5.4	2.8
534	NWP REP C80 15	புலுவை மருந்தகத்தின் அருகிலான பாதை	PS	CNC	253760.246/166740.612	253754.926/166741.212	253975.265/166961.666	253974.274/166967.843	508.15	7	3.1
535	NWP REP C80 15/1	பேரகஸ்தென்ன குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253782.007/167020.808	253780.13/167018.148	253313.696/167159.033	253310.721/167155.455	611.91	4.5	2.1
536	NWP REP C80 15/1/1	புலுவை தன்கொவ்வரிடிய பாதை	PS	CNC	253469.13/167172.648	253466.427/167174.161	253832.208/167344.955	253833.008/167346.21	488.52	4.3	2.2
537	NWP REP C80 15/1/2	பேரகஸ்தென்ன குறு- க்கு பாணியில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253407.037/167208.454	253403.434/167208.281	253359.199/167247.373	253354.36/167243.272	64.7	3.3	1.8
538	NWP REP C80 15/2	புலுவை சுந்த பாதை	PS	CNC	253803.458/167031.91	253798.744/167033.111	253556.433/168260.74	253558.683/168261.946	2209.53	4.1	2.9
539	NWP REP C80 15/2/1	ஒலுபல்ல கொடு முதல- வது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253810.136/167243.141	253809.443/167246.514	253967.028/167296.318	253964.133/167295.434	213.09	4.6	2

தொடர் இலக்கம்	பாதுகாப்பு இலக்கம்	பாதுகாப்பு பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடம்	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெகு	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடம்	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெகு	பாதுகாப்பு தொகுதி (M)	பாதுகாப்பு தொகுதி அகலம் வெகு (M)	பாதுகாப்பு தொகுதி அகலம் வெகு (M)
540	NWP REPC80 15/2/2	ஒலுபல்ல கொடுவ இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253830.832/167335.781	253831.815/167338.956	253940.233/167323.544	253939.128/167320.83	128.59	3.7	2
541	NWP REPC80 15/2/3	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு இருந்து முன்றாவது குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	253873.611/167424.591	253874.259/167426.25	254143.075/167338.795	254143.642/167344.589	286.5	4.3	2.45
542	NWP REPC80 15/2/4	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு புதுவத்த பாதை	PS	CNC	253583.192/167743.7	253577.403/167747.675	253862.927/167731.997	253851.919/167735.432	320.34	3.3	2.5
543	NWP REPC80 16	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு புதுவத்த பாதை	PS	CNC	253243.115/166839.825	253240.575/166840.569	253416.83/167935.039	253407.664/167937.085	1267.98	5.8	3.05
544	NWP REPC80 16/1	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு புதுவத்த பாதை	PS	CNC	253265.672/16712.855	253266.691/167211.854	252860.75/167382.165	252860.299/167379.778	496.25	3.7	3
545	NWP REPC80 16/2	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு புதுவத்த பாதை	PS	CNC	253253.547/167322.859	253254.141/167318.955	252870.779/167474.524	252874.797/167473.255	488.92	3.9	3.02
546	NWP REPC80 17	புலவெலகந்த பாதுகாப்பு புதுவத்த பாதை	PS	CNC	253238.669/166838.758	253242.912/166837.984	253191.853/166217.027	253200.889/166214.195	632.97	5.1	2.7

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணியின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
547	NWP REP C80 17/1	ஹெலென்பொல பாணியின் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253255.15/166507.274	253254.936/166508.258	253427.666/166493.55	253427.347/166495.751	174.12	5.48	2.4
548	NWP REP C80 17/2	ஹெலென்பொல 07 ஏக்கர் பாதை	PS	CNC	253252.004/166509.802	253250.565/166504.591	252913.622/166566.359	252912.081/166561.033	358.41	5.4	2.4
549	NWP REP C80 17/3	ஹெலென்பொல லெந்தேசி காணியின் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253208.99/166331.001	253207.918/166327.065	252880.051/166350.706	252879.086/166346.096	361.88	5.3	2.3
550	NWP REP C80 17/4	ஹெலென்பொல லெந்தேசி காணியின் இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253212.227/166308.267	253214.61/166313.512	253394.64/166253.59	253397.489/166250.823	228.19	6.8	2.4
551	NWP REP C80 17/5	ஹெலென்பொல லெந்தே- தசி காணியின் 03 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253205.838/166269.25	253206.305/166275.517	253396.512/166249.802	253394.504/166253.256	193.15	8.6	2.8
552	NWP REP C80 17/5/1	ஹெலென்பொல லெந்தே- தசி காணியின் 04 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253282.947/166261.825	253287.875/166261.155	253277.344/166212.266	253285.819/166211.263	53.11	6.9	2.9
553	NWP REP C80 17/6	ஹெலென்பொல லெந்தே- தசி காணியின் 05 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253200.415/166274.194	253200.253/166269.287	253098.47/166308.274	253094.618/166306.014	133.09	6.05	2.5

தொடர்- டர் இல கூகம்	பாஸ்தயிலே இலகூகம்	பாஸ்தயிலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயிலே தயிலே தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தயிலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தயிலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
554	NWP REPC80 18	செங்கேலென பாஸ்த வரை குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252577.492/166880.461	252582.719/166880.48	252867.172/166338.927	252869.772/166344.128	814.31	5.9	3.2
555	NWP REPC80 18/1	லெலசெகர முத்தலாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252570.832/166756.193	252569.387/166748.23	252206.435/166744.966	252207.07/166741.204	369.57	9.9	3
556	NWP REPC80 18/2	ரங்கசனகம பாஸ்த	PS	CNC	252572.673/166653.65	252576.444/166650.311	252394.408/166413.652	252396.325/166410.532	395.83	6	3.68
557	NWP REPC80 18/2/1	லெலசெகர பாஸ்த	PS	CNC	252400.983/166631.009	252396.99/166627.174	252021.578/166522.882	252025.684/166518.287	497.53	7.8	2.9
558	NWP REPC80 18/2/2	ரங்கசனகம பாஸ்தயில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252397.457/166567.071	252397.772/166570.49	252472.626/166561.6	252471.96/166564.911	77.95	5.1	3.08
559	NWP REPC80 18/2/3	ரங்கசனகம பாஸ்தயில் இருந்து குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252392.945/166567.623	252393.544/166564.491	252334.166/166446.354	252337.759/166446.344	172.87	6.4	3.05
560	NWP REPC80 18/2/3/1	லெலசெகர கிராம மத்தியிலான குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	252341.578/166569.236	252340.991/166562.358	252278.697/166471.146	252281.712/166471.187	157.23	5.35	2.4

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் அளவு செலிக்கு லேவல் (M)
561	NWP REP C80 18/3	ரங்கனகம் பன்சல் பாணை	PS	CNC	252904.216/166559.841	252904.216/166559.841	252641.156/166635.465	252640.121/166629.694	282.57	2.9	1.8
562	NWP REP C80 18/4	செங்கேலென பாணை வரை குறுக்கு பாணையில் இருந்து நான்காவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	252669.733/166452.792	252667.078/166456.174	252704.228/166590.972	252700.403/166592.609	164.94	6.4	3.43
563	NWP REP C80 19	லெவோதாசகம் 01 -ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	252501.319/166900.651	252496.755/166899.887	252505.481/167063.788	252502.478/167064.083	171.76	5.34	2.6
564	NWP REP C80 20	லெவோதாசகம் மத்திய பாணை	PS	CNC	252428.121/166897.936	252423.394/166897.207	252440.696/167071.443	252433.657/167072.831	179.02	5.1	2.3
565	NWP REP C80 21	லெவோதாசகம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	252243.545/166920.224	252239.534/166922.936	252246.814/167144.312	252244.029/167144.18	228.35	5.05	2
566	NWP REP C80 22	சோனையட ரன்தெழுகந்த பாணை	PS	CNC	251974.195/167075.272	251965.514/167077.04	253487.336/169374.436	253484.436/169368.439	7175.03	5.1	2.53
567	NWP REP C80 22/1	சோனையட ரன்தெழுகந்த பாணையில் இருந்து முதலாம் வது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	253409.417/168750.585	253411.204/168756.899	253691.196/168706.624	253691.175/168714.705	323.11	3.6	2.1



தொடர்- இல கூகம்	பாஸுயலீ இலகூகம்	பாஸுயலீன் ஡ெயர்	ஂதி- கார சபை	தன்஢ை	தொடக்க ஂருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஂருங்கிணைப்பு லவது	இறுதி ஂருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஂருங்கிணைப்பு லவது	பாஸுயலீன் ஡ொத்த ஂருங்கிணைப்பு (M)	பாஸுயலீன் ஡ொத்த ஂருங்கிணைப்பு லவது (M)	பாஸுயலீன் ஂருங்கிணைப்பு லவது (M)
568	NWP REPC80 22/2	கோபிவத்த பாஸை	PS	CNC	252970.293/168707.44	252974.794/168702.914	252810.88/168532.648	252815.966/168531.658	309.47	3.6	2.1
569	NWP REPC80 23	கோணதெனிய ஡ுச஑ஹவ- த்த பாஸை	PS	CNC	251847.162/167075.365	251841.159/167075.187	251809.572/167247.397	251806.73/167242.334	183.93	5.1	2.6
570	NWP REPC80 24	கோணதெனிய ஡த்திய ஑்ருக்கு பாஸை	PS	CNC	251603.135/167118.192	251598.689/167118.33	251254.858/167946.834	251258.641/167943.447	1647.46	4.1	2.45
571	NWP REPC80 24/1	கோணதெனிய ஡த்திய ஑்ருக்கு பாஸையில் இ்ருந்து ஑்ருலாவது ஑்ருக்கு பாஸை	PS	CNC	251604.594/167449.027	251603.884/167451.575	251761.959/167520.835	251760.289/167523.596	211.53	3.2	2.1
572	NWP REPC80 24/2	கோணதெனிய ஡த்திய ஑்ருக்கு பாஸையில் இ்ருந்து இரண்டாவது ஑்ருக்கு பாஸை	PS	CNC	251595.456/167526.997	251594.38/167529.088	251745.405/167794.769	251742.293/167795.47	348.77	3.2	2.2
573	NWP REPC80 24/3	கோணதெனிய ஡த்திய ஑்ருக்கு பாஸையில் இ்ருந்து ஑்ருண்டாவது ஑்ருக்கு பாஸை	PS	CNC	251537.647/167865.125	251534.625/167868.922	251579.364/167995.161	251576.206/167996.413	489	5.8	2.2
574	NWP REPC80 24/3/1	஡ெதகந்த ஡யான பாஸை	PS	CNC	251383.354/168185.295	251380.833/168184.051	251309.281/168369.294	251305.765/168371.115	219.7	2.1	1.7

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து கீழே (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து கீழே (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து கீழே (M)
575	NWP REP C80 24/4	நீர்ப்புறம் மெதகந்த பாணியை	PS	CNC	251255.496/167945.748	251250.529/167944.012	251383.838/168180.81	251379.584/168183.611	561.67	4.8	2.5
576	NWP REP C80 25	கோணத்தெனிய பாணியை	PS	CNC	251423.107/167127.171	251419.903/167127.643	251471.925/167380.368	251468.254/167378.769	275.15	3.5	2.5
577	NWP REP C80 26	கோணத்தெனிய குறும்புடைய பாணியை	PS	CNC	251392.013/167124.51	251394.318/167123.387	251386.71/166992.815	251390.485/166993.636	144.14	2.8	1.7
578	NWP REP C80 27	கைநெற்க பாணியை	PS	CNC	251349.11/167139.178	251345.455/167142.088	251308.162/167309.211	251305.181/167309.614	189.85	3.5	2.5
579	NWP REP C80 28	மெதகம் பஸ் தரிப்பிட அருகிலான பாணியை	PS	CNC	250998.323/167435.779	250991.199/167444.719	251215.234/167699.501	251212.922/167708.094	392.73	5.8	3.05
580	NWP REP C80 29	வகுநேரன்புரிய பாணியை	PS	CNC	250991.337/167432.631	250994.676/167429.944	250270.517/167771.002	250263.833/167771.257	2362.6	4.6	3.05
581	NWP REP C80 29/1	நல்லூரெ கிராம மத்தியிலு- ள்ள பாணியை	PS	CNC	250796.089/167080.545	250792.886/167076.82	250626.924/166834.535	250631.37/166831.734	432.86	3.6	2.5

தொடர்- இலக்கம்	பாடலின் இலக்கம்	பாடலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாட- தலின் மொத்த தூரம் (M)	பாடலின் மொத்த அகலம் மேலே/கீழே மேலி (M)	பாடலின் அகலம் மேலே/கீழே மேலி (M)
582	NWP REPC80 29/2	வகுமொறு பாடலு	PS	CNC	250805.647/167033.509	250803.517/167039.9	250875.42/167036.455	250868.605/167039.973	103.47	2.9	2.1
583	NWP REPC80 29/3	வெலிகுப்பா பாடலு	PS	CNC	250766.943/166874.789	250770.295/166881.899	251351.003/166676.283	251353.63/166678.716	867.92	5.3	3.05
584	NWP REPC80 29/3/1	வெலிகுப்பா பாடலில் முதலாவது குறுக்கு பாடலு	PS	CNC	251120.781/166806.943	251124.272/166805.148	250990.932/166592.314	250992.055/166589.157	270.94	3.1	2.1
585	NWP REPC80 29/4	வகுமொறுப்பா பாட- தலில் இருந்து ரணவிரி மாவத்தை	PS	CNC	250594.129/166831.391	250590.522/166831.243	250556.771/166994.22	250554.746/166994.632	193.81	3.25	2
586	NWP REPC80 29/5	மொரொக்ஷத்த பாடலு	PS	CNC	250486.864/166839.98	250489.404/166837.683	250427.981/165925.531	250428.953/165933.436	1085.65	5.3	2.8
587	NWP REPC80 29/5/1	மொரொக்ஷத்த பாடலில் இருந்து கோணதெனிய தல்களிடைய பாடலு வலை- ரயிலான குறுக்கு பாடலு	PS	CNC	250548.068/166660.93	250549.116/166666.057	250993.849/166196.352	250996.093/166199.956	844.44	3.75	2.25
588	NWP REPC80 29/5/1/1	மொரொக்ஷத்த பாடலில் இருந்து கோணதெனிய தல்களிடைய பாடலு வரைமலான குறுக்கு பாடலில் குறுக்கு பாடலு	PS	CNC	250759.712/166515.302	250759.739/166519.266	251090.657/166241.73	251093.994/166245.082	503.46	4.65	2.6

தொடர் இலக்கம்	பாடலுயிலின் இலக்கம்	பாடலுயிலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடலுயிலின் தமிழ் மொத்த தூரம் (M)	பாடலுயிலின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)	பாடலுயிலின் அகலம் தமிழ் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு மேலுக்கு (M)
589	NWP REP C80 29/5/1/2	மொரொக்ஸ்த் பாடலுயில் இருந்து சோனதெனிய தல்கஸ்பிடிய பாடலுயில் வரையிலான குறுக்கு பாடலுயில் வயல் வரையிலான பாடலுயில்	PS	CNC	250866.745/166283.984	250866.745/166283.984	250621.161/166268.9	250617.516/166271.266	423.24	4.7	2.5
590	NWP REP C80 29/5/2	மொரொக்ஸ்த் பாடலுயில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாடலுயில்	PS	CNC	250546.945/166542.809	250545.193/166550.316	250753.61/166513.74	250753.507/166520.25	214.63	4.9	3
591	NWP REP C80 29/5/3	எல்ஹேன் பாடலுயில்	PS	CNC	250367.132/165923.55	250371.936/165924.498	249314.769/166021.632	249318.157/166020.733	1172.62	3.85	2.27
592	NWP REP C80 30	மெதசும பன்சல் பாடலுயில்	PS	CNC	250809.478/167563.409	250805.82/167568.365	250870.317/168066.455	250865.292/168069.884	552.88	5.6	2.7
593	NWP REP C80 30/1	மெதசும பன்சல் பாடலுயிலிருந்து முதலாவது குறுக்கு பாடலுயில்	PS	CNC	250804.59/167893.053	250803.815/167897.964	251010.574/167547.819	251011.482/167549.529	530.39	3.5	1.8
594	NWP REP C80 30/2	மெதசும இஹலசும பாடலுயில்	PS	CNC	250815.014/167996.269	250813.368/167993.308	250736.656/168326.42	250731.647/168328.012	384.44	3.6	2.7
595	NWP REP C80 31	பன்செல்ல பாடலுயில் இருந்து வயல் பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாடலுயில்	PS	CNC	250606.357/167649.839	250610.512/167649.918	250588.582/167572.356	250593.419/167571.276	81.7	4.7	3.12

தொடர்- இலக்கம்	பாணயலீ இலக்கம்	பாணயலீன் டெயர் பாணயலீன் டெயர் பாணயலீன் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணயலீன் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாணயலீன் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாணயலீன் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாணயலீன் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)
596	NWP REPC80 31/1	யலல் வரையிலான முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	250593.572/167568.041	250593.883/167573.777	250593.81/167459.791	250599.653/167458.346	127.01	6.2	2.8	
597	NWP REPC80 31/2	யலல் வரையிலான இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	250589.024/167573.892	250588.791/167569.429	250547.854/167455.763	250555.398/167454.437	138.06	6.2	2.8	
598	NWP REPC80 32	சியம்பலன் சுழல கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	250604.371/167660.402	250597.765/167663.013	250643.927/167997.438	250637.861/167995.075	388.04	3.2	2.3	
599	NWP REPC80 33	எருப்பாலகந்த பாதை	PS	CNC	250426.271/167758.58	250421.45/167761.246	250642.425/168943.629	250643.442/168955.095	2836.42	3.8	2.6	
600	NWP REPC80 33/1	செதரவெல பாதை	PS	CNC	250425.83/167925.048	250425.241/167922.902	250306.559/167943.637	250306.134/167933.089	131.33	3.8	2	
601	NWP REPC80 33/2	எருப்பாலகந்த பாதை	PS	CNC	250443.238/167966.585	250439.916/167963.062	250306.081/168183.532	250302.604/168177.91	288.65	3.4	2.3	
602	NWP REPC80 33/3	தியன்னொடுவ பச்சத்தி- ந்தான பாதை	PS	CNC	250512.182/168115.235	250515.773/168120.313	250593.204/168089.71	250586.903/168090.712	172.13	3.2	2.2	
603	NWP REPC80 33/4	சுடியசும தொடக்கம் மதுப்பத்திய வரையிலான பாதை	PS	CNC	250518.199/168466.191	250515.072/168468.152	250294.047/168804.139	250290.454/168804.404	555.79	2.2	1.6	

தொடர் இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையின் சுயின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாறையின் அடர்ச்சி- த்தின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
604	NWP REP C80 33/5	மீஷமுல தோட்ட பாறை	PS	CNC	250266.002/168815.425	250265.243/168813.037	249884.683/168916.115	249884.683/168916.115	435.06	3.2	2.5
605	NWP REP C80 33/5/1	புமகொடுஹேன பாறை	PS	CNC	250246.173/168829.414	250240.376/168830.475	250100.931/169002.24	250100.436/169003.063	295.49	2	1.8
606	NWP REP C80 34	வதுஹேரபடிய பாறை	PS	CNC	250384.497/167737.244	250387.582/167734.933	250241.65/166991.672	250244.823/166987.289	814.68	4.2	2.6
607	NWP REP C80 35	பலசல பாறை	PS	CNC	250062.991/167884.144	250059.125/167885.341	250094.584/167936.152	250092.11/167939.093	67.91	3.2	2.4
608	NWP REP C80 36	ஜயசடுவ மலை பாறை	PS	CNC	249963.212/167890.657	249958.012/167893.972	250065.744/168241.876	250060.835/168244.729	435.33	4.1	3.05
609	NWP REP C80 36/1	ஜயசடுவ மலைக்கு செல்லும் பாறையில் முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	250016.019/168012.15	250017.14/168012.618	250038.54/167959.928	250041.07/167961.057	59.87	2.3	2
610	NWP REP C80 36/2	ஜயசடுவ மலைக்கு செல்லும் பாறையில் இரண்டாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	250019.446/168015.022	250017.8/168014.311	249902.589/168265.169	249898.829/168264.468	280.4	3.2	2.3

தொடர்- இல- கூறு	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெது	பாணியின் மொத்த தொகை (M)	பாணியின் மொத்த தொகை (M)	பாணியின் மொத்த தொகை (M)
611	NWP REPC80 37	மடவத்த பாதை	PS	CNC	249818.455/167953.554	249823.948/167951.014	249871.82/168205.944	249863.193/168207.567	266.61	3.25	1.9
612	NWP REPC80 38	ஜயசுருவ தொடக்கம் பலசல பாதை	PS	CNC	249818.089/167944.91	249822.873/167944.253	248767.823/167242.469	248770.571/167236.45	1755.04	5.1	2.6
613	NWP REPC80 38/1	எனொடவத்த பாதை	PS	CNC	249678.871/167536.788	249678.163/167540.18	249814.355/167549.086	249812.553/167550.446	146.22	4	2.2
614	NWP REPC80 38/2	ஜயசுருவ தொடக்கம் பலசல பாதை இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249697.501/167478.744	249694.752/167481.335	249482.885/167414.539	249486.749/167414.091	236.37	3.48	2.6
615	NWP REPC80 38/3	ஜயசுருவ தொடக்கம் பலசல பாதை 03 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249623.788/167226.262	249621.961/167224.288	249633.817/167382.383	249632.438/167385.032	227.33	3.55	2.25
616	NWP REPC80 38/4	இரெதெனிய பாதை	PS	CNC	249586.841/167174.435	249589.465/167174.979	249591.944/166766.851	249594.848/166766.612	451.89	3.4	2.1
617	NWP REPC80 38/5	ஜயசுருவ தொடக்கம் பலசல பாதை 05 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249161.809/167240.753	249159.911/167242.662	249251.054/167269.139	249248.724/167271.508	103.21	3.5	2

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கினைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கினைப்பு வலது	இறுதி இருக்கினைப்பு இடது	இறுதி இருக்கினைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)
618	NWP REP C80 38/6	ஜாயகடுவ விஹாரை மாவத்தை	PS	CNC	249100.758/167234.892	249095.144/167233.711	249007.023/167476.259	249003.247/167473.711	298.96	5.6	2.1
619	NWP REP C80 38/6/1	ஜாயகடுவ விஹாரை மாவத்தை முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249086.865/167399.512	249086.151/167401.087	249253.487/167537.148	249250.484/167539.908	255.78	4.4	2
620	NWP REP C80 38/7	ஜாயகடுவ தொடக்கம் பலசல பாதை 07 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	249096.136/167231.765	249098.386/167231.415	249094.235/167161.891	249096.066/167161.73	71.24	3	2
621	NWP REP C80 38/8	ஜாயகடுவ தொடக்கம் பலசல பாதை தொடக்கம் திக் ஓய அருகில் கால்வாய் வயல் வரையிலான 08 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248900.952/167247.238	248903.154/167246.574	249224.05/166486.623	249230.378/166484.244	1073.51	3.6	3
622	NWP REP C80 38/8/1	ஜாயகடுவ தொடக்கம் பலசல பாதை தொடக்கம் திக் ஓய அருகில் கால்வாய் வயல் வரையிலான 08 ஆம் குறுக்கு பாதையில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	249091.398/166921.824	249096.046/166919.723	248943.824/166713.858	248948.276/166715.197	288.87	3.7	2.4
623	NWP REP C80 38/9	வாகொல்ல பாதை	PS	CNC	248789.558/167250.781	248784.846/167250.682	248843.882/167392.405	248841.581/167400.957	208.6	4.9	3
624	NWP REP C80 38/9/1	எடிசலாட் கம்பம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	248775.439/167334.183	248774.053/167337.304	248846.579/167340.27	248846.147/167343.702	73.71	5.1	2.3



தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறை- தரின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலேயே மேலே (M)	பாறையின் அகலம் மேலேயே மேலே (M)
625	NWP REPC80 39	ஜாக்ஸ் லென பன்சல் வரையிலான பாதை	PS	CNC	249468.633/168061.872	249475.176/168059.915	249469.605/167138.201	249472.96/167136.098	1060.64	5.4	3.05
626	NWP REPC80 40	புளச்செல்ல இம்புட்டிய பாதை	PS	CNC	249165.241/168210.092	249167.883/168207.894	249103.302/167942.442	249111.531/167939.9	331.86	2.45	2
627	NWP REPC80 41	புளச்செல்ல தொடக்க பாதை	PS	CNC	249020.613/168260.84	249018.408/168260.801	249087.378/168396.629	249084.724/168395.18	187.26	3.4	2.3
628	NWP REPC80 42	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248660.666/168403.447	248655.657/168403.328	248930.22/169666.986	248919.685/169669.565	2220.19	4.7	2.8
629	NWP REPC80 42/1	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248771.831/168807.008	248770.38/168798.528	248592.12/168764.41	248594.928/168760.041	206.45	4.7	2.93
630	NWP REPC80 43	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248554.743/168427.475	248549.841/168429.654	248436.527/168552.758	248430.704/168553.777	238.06	3.6	2.1
631	NWP REPC80 44	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248455.825/168402.597	248460.097/168402.112	248236.156/168190.359	248235.654/168187.023	351.05	3.7	3.05
632	NWP REPC80 45	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248156.108/168468.64	248152.675/168472.726	248135.487/168914.963	248136.098/168909.654	721.67	4.8	2.5
633	NWP REPC80 45/1	புளச்செல்ல பாதை	PS	CNC	248225.757/168665.681	248222.784/168662.207	248186.576/168772.475	248173.908/168771.872	121.7	3.9	2.1

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)
634	NWP REP C80 46	போசமுல வயல் மத்திய- லான பாணத	PS	CNC	248102.259/168508.9	248107.123/168506.756	247717.703/168227.692	247717.814/168230.691	857.85	3.9	2.7
635	NWP REP C80 46/1	போசமுல பரசுமறதெணிய பாணத	PS	CNC	248043.274/168316.331	248048.293/168315.231	247424.313/167803.034	247423.628/167799.961	1133.89	4.05	2.45
636	NWP REP C80 47	போசமுல கிராமத்தின் மத்தியிலான பாணத	PS	CNC	247770.364/168612.859	247774.47/168612.781	247862.367/168494.252	247863.28/168497.984	165.19	3.7	2.3
637	NWP REP C80 48	குறதென்விடிய முதல்- வலது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	247691.495/168642.894	247696.079/168640.488	247711.212/168534.522	247716.427/168535.625	116.26	3.8	2.2
638	NWP REP C80 49	படகொல்ல குறுக்கு பாணத	PS	CNC	247481.759/168798.899	247479.502/168800.7	247232.493/169322.781	247225.783/169322.849	782.5	3.4	2.5
639	NWP REP C80 49/1	படகொல்ல பாணத தொடம்தலாவ பக்கத்திற்கு	PS	CNC	247231.455/169323.681	247225.974/169327.958	247457.405/169542.424	247455.295/169537.831	650.16	4.1	2.4
640	NWP REP C80 49/2	படகொல்ல பாணத மல்லியகொட தொடம்தலாவ பாணத பக்கத்திற்கு	PS	CNC	247224.811/169325.657	247226.805/169317.155	246952.158/169303.143	246944.592/169295.417	361.95	3.7	2.8

## 91 A

தொடர் இலக்கம்	பாதுயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாதுயின் மொத்த தரம் (M)	பாதுயின் மொத்த அசைம் வேகவித்து வேக (M)	பாதுயின் ஆபிரி-த்தியின் அசைம் வேகவித்து வேக (M)
641	NWP REP C80 50	PS	CNC	247251.302/168833.622	247248.972/168836.323	247177.173/169111.374	247175.85/169119.015	348.17	3.7	2.65
642	NWP REP C80 51	PS	CNC	247250.331/168833.984	247247.932/168834.397	247381.881/168419.31	247385.647/168422.874	501.25	3.6	1.9
643	NWP REP C80 52	PS	CNC	247150.48/168844.288	247156.432/168844.115	247122.59/168743.68	247123.873/168741.47	113.73	3.5	2.6
644	NWP REP D88 1	PS	CNC	252840.654/166239.765	252840.093/166247.406	253564.561/166165.447	253563.921/166173.517	737.39	4.9	3.05
645	NWP REP D88 1/1	PS	CNC	253041.163/166224.951	253045.75/166225.33	253045.383/166023.497	253051.12/166021.712	211.64	6.7	2.5
646	NWP REP D88 1/2	PS	CNC	253285.856/166207.56	253288.018/166207.182	253040.886/165496.808	253043.751/165493.173	831.19	4.9	3.05
647	NWP REP D88 2	PS	CNC	252832.407/166245.809	252832.066/166241.534	252286.414/166133.211	252291.44/166130.376	614.94	4.2	2.4
648	NWP REP D88 3	PS	CNC	252832.367/166236.722	252836.26/166236.774	252691.373/166106.521	252690.918/166102.171	260.04	4.8	2.1

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
649	NWP REP D88 3/1	மாடிங் மலே பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாதை	PS	TAR	252815.785/166144.069	252817.745/166149.983	253052.834/166148.645	253050.895/166154.79	245.86	6.7	2.5
650	NWP REP D88 3/2	மயானத்தின் அருகிலான பாணியிலிருந்து குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252791.419/166092.583	252800.721/166093.522	252748.529/165929.144	252766.021/165933.412	171.35	4.8	2.1
651	NWP REP D88 4	பொருளெசுதர பாதை	PS	CNC	252470.839/165605.113	252472.069/165610.751	252589.97/165556.725	252592.058/165557.285	187.44	4.2	2.45
652	NWP REP D88 5	தொடக்கத்தின் அருகிலான தொடக்கம் செகிரிஹென பன்சல் பக்கத்திற்கான பாதை	PS	CNC	252023.752/165216.045	252027.799/165212.095	252434.585/165576.032	252436.284/165570.249	567.5	5.8	2.5
653	NWP REP D88 6	செகிரிஹென பன்சல் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252358.515/165030.445	252354.638/165023.733	251635.599/165194.997	251634.466/165191.29	841.49	3.35	2.45
654	NWP REP D88 7	50 ஏக்கர் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252325.585/164979.836	252329.76/164982.799	252577.269/164637.424	252580.142/164639.684	439.07	4.6	2.8
655	NWP REP D88 7/1	50 ஏக்கர் முதலாவது குறுக்கு பாணியிலிருந்து வயல் வரையிலான பாதை***	PS	CNC	252459.218/164857.269	252454.729/164858.901	252585.744/164982.886	252585.827/164987.589	195.68	5.5	2.72

தொடர்- இல கூகம்	பாஸ்தியின் இலக்கம்	பாஸ்தியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தியின் மொத்த தொகை (M)	பாஸ்தியின் மொத்த தொகை அகலம் மொத்த (M)	பாஸ்தியின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
656	NWP REP D88 7/2	50 ஏக்கர் மத்திய பாஸ்தி	PS	CNC	252451.153/164854.251	252453.306/164851.515	252448.096/164315.691	252455.003/164318.536	594.9	4.8	2.5
657	NWP REP D88 7/3	50 ஏக்கர் முதலாவது குறுக்கு பாஸ்தியிலிருந்து முன்றாவது குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	252482.092/164809.708	252481.243/164811.873	252608.578/164824.256	252607.856/164829.31	128.9	4.55	2.9
658	NWP REP D88 8	செங்கேலென் - தொடக்கபெட்டா பாஸ்தியில் இருந்து ஆறு வரையிலான குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	252278.711/164230.852	252280.873/164223.349	252157.475/164188.503	252158.822/164185.128	309.45	4.9	3.05
659	NWP REP D88 9	கோன்கொட வரையிலான குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	252291.499/164228.148	252287.159/164236.913	253140.119/164326.753	253138.32/164331.27	915.03	5.3	3.62
660	NWP REP D88 9/1	கோன்கொட பாஸ்தி வரை குறுக்கு பாஸ்தியில் முதல்- வது குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	252456.563/164317.987	252458.831/164319.857	252602.642/163959.361	252607.723/163955.217	410.23	5.45	2.4
661	NWP REP D88 9/2	கோன்கொட பாஸ்தி வரை குறுக்கு பாஸ்தியில் இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	252539.351/164358.067	252542.764/164358.933	252696.545/164122.408	252701.163/164123.003	326.83	4.1	2.9
662	NWP REP C86 1	கரந்தகொல்ல வயல் வெளி வரையிலான முதலாவது குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	255143.409/164001.519	255137.868/164006.649	255276.195/164283.464	255266.626/164288.662	314.11	5.53	3.05

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
663	NWP REP C86 2	கரந்தகொல்ல குடியிருப்பு பாணத வரையிலான இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	255075.111/164059.5	255071.656/164061.68	255132.986/164203.178	255128.475/164208.373	267.14	7.2	3.5
664	NWP REP C86 3	ரணவிரகு புலப்பகுமார மாவத்தை	PS	CNC	255007.167/164111.396	255003.259/164114.715	255116.615/164354.262	255110.394/164358.223	272.17	6.8	2.5
665	NWP REP C86 4	கரந்தகொல்ல குடியிருப்பு பாணத வரையிலான நான்காவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254933.363/164167.918	254928.971/164170.331	255020.398/164401.019	255011.124/164405.3	252.56	5.7	2.8
666	NWP REP C86 5	கரந்தகொல்ல குடியிருப்பு பாணத வரையிலான ஐந்தாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254862.062/164219.731	254857.105/164224.418	254934.183/164370.093	254929.107/164373.777	175.72	5.8	2.5
667	NWP REP C86 6	புலன வரையிலான பாணத	PS	CNC	254788.232/164285.522	254793.923/164276.318	254676.002/163957.236	254683.186/163959.956	473.02	3.5	2.8
668	NWP REP C86 7	அம்பகொட்டே கரந்தகொல்ல ஆறாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	254729.293/164361.24	254725.952/164364.08	254748.031/164489.374	254747.667/164485.492	170.03	6.5	2.5
669	NWP REP C86 7/1	அம்பகொட்டே கரந்தகொல்ல ஆறாவது குறுக்கு பாணதயிலிருந்து முதலாவது ஒழுங்கை	PS	CNC	254764.285/164443.503	254766.893/164449.347	254841.312/164394.528	254842.369/164397.287	95.7	5.55	2.3

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தொகை (M)	பாணியின் மொத்த தொகை அகலம் மேலே (M)	பாணியின் அகலம் மேலே (M)
670	NWP REPC86 8	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை	PS	CNC	254388.65/164600.433	254390.669/164598.354	254589.847/163951.548	254587.849/163954.724	1176.72	4.2	3.6
671	NWP REPC86 8/1	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254292.525/164442.407	254293.839/164446.738	254371.945/164407.659	254373.693/164412.544	89.88	6.5	3.2
672	NWP REPC86 8/2	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254256.351/164368.577	254255.285/164366.035	254134.763/164375.564	254135.779/164369.626	124.53	4.1	3.05
673	NWP REPC86 8/3	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் மூன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254244.632/164322.173	254243.478/164318.516	254127.338/164326.465	254127.876/164323.856	120.15	5.3	3.5
674	NWP REPC86 8/4	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் நான்காவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254249.661/164317.673	254250.652/164321.583	254376.791/164312.381	254378.04/164318.37	151.72	5.8	3.5
675	NWP REPC86 8/5	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் ஐந்தாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	254224.813/164249.017	254224.245/164243.323	254109.278/164258.383	254111.259/164251.323	120.83	5.9	3.1
676	NWP REPC86 8/6	சிர் விமலதர்ம மாவத்தை தொடக்கம் ஆறாவது குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	254207.572/164132.571	254208.537/164135.74	254387.242/164267.174	254384.219/164266.149	358.66	3.7	2.8

தொடர்- இலக்கம்	பாத்தையின் இலக்கம்	பாத்தையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாத்தையின் தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்தையின் மொத்த அகலம் மொத்த மொத்த (M)	பாத்தையின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
677	NWP REP C86 9	அம்பகொட்டே தேவாலயம் பாத்தை	PS	CNC	254316.181/164671.471	254312.986/164676.245	254338.52/164717.017	254341.333/164719.439	618.16	5.4	3.05
678	NWP REP C86 9/1	அம்பகொட்டே தேவாலயம் பாத்தையிலிருந்து வயல் வரையிலான குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	254421.168/164799.123	254421.495/164803.832	254545.633/164863.642	254543.116/164865.469	153.21	2.7	2.4
679	NWP REP C86 10	செகரவிய வத்த குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	254007.267/164899.89	254010.494/164897.624	253947.779/164709.424	253953/164699.653	220.14	6.2	2.8
680	NWP REP C86 11	கரந்தகொல்ல கோணம்- தனிய குறுக்கு பாத்தைய- லிருந்து ஹெலென்டொல குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	253365.125/165385.679	253360.641/165386.664	253827.219/165821.186	253822.705/165821.638	846.86	4.1	2.5
681	NWP REP C86 11/1	ஹெலென்டொல கிராம மத்தியிலான பாத்தை	PS	CNC	253435.709/165625.903	253432.71/165622.022	253453.964/165825.602	253453.815/165830.935	233.29	4.4	3.05
682	NWP REP C86 12	ஹெலென்டொல மஹிந்த அரநெறி பாடசாலை பாத்தை	PS	CNC	253052.033/165467.356	253054.937/165463.924	252637.873/165320.091	252638.19/165315.941	519.36	4.6	2.5



தொடர்- இல- க்சம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையின் முடிந்த தொடக்க (M)	பாறையின் முடிந்த தொடக்க (M)	பாறையின் முடிந்த தொடக்க (M)
683	NWP REPC86 12/1	ஹெலென்டொல தொடக்கம் 50 ஏக்கர் வரையிலான பாதை	PS	CNC	252889.37/165349.139	252895.304/165348.743	252580.435/164384.273	252583.632/164386.655	1365.15	4.1	2.6
684	NWP REPC86 12/1/1	கோன்கொட பாதை	PS	CNC	253004.336/164801.119	253008.145/164812.051	253117.973/163022.825	253120.422/163022.174	2518.05	6.2	2.5
685	NWP REPC86 12/1/1/1	கோன்கொட வயல் சேனை பாதை	PS	CNC	253097.842/163137.543	253094.999/163141.279	253263.911/163069.336	253265.182/163074.064	231.99	3.4	2.5
686	NWP REPC86 12/1/1/1/1	வயல் சேனை பாறையிலிருந்து வயல் வரையிலான முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	253213.47/163136.855	253206.346/163142.193	253329.154/163185.263	253323.847/163186.248	188.38	3.5	2.2
687	NWP REPC86 12/1/2	கும்ருகொல்ல பாதை	PS	CNC	252567.192/164472.794	252564.186/164476.713	252718.39/164525.935	252718.883/164527.818	174.3	3.6	2.7
688	NWP REPC86 13	ஹெலென்டொல குறுக்கு பாதை	PS	CNC	252942.404/165565.085	252936.736/165565.004	252958.494/165665.786	252955.623/165666.873	105.62	3.65	2

தொடர் இல கீழ்	பாணதயலின் இலகீகம்	பாணதயலின் டெயர்	அதி- கார சபை	தல்தல	தொடக்க ஒருங்கலணடபு இடது	தொடக்க ஒருங்கலணடபு லலது	இறதி ஒருங்கலணடபு இடது	இறதி ஒருங்கலணடபு லலது	பாண- தயலின் டெயர் தாரம் (M)	பாணதயலின் டெயர் அசலம் லெலிக்கு லெலி (M)	பாணதயலின் அடலிடு- தீதயலின் அசலம் லெலிக்கு லெலி (M)
689	NWP REP C86 14	தொடம்பகலெகெதர சந்தயலின் அருகிலான குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252681.702/165782.438	252677.683/165788.308	252925.595/165853.195	252925.846/165857.858	276.49	3.5	2.2
690	NWP REP C86 15	அலல கிராம பாணத	PS	CNC	252283.313/166033.917	252286.616/166027.338	251666.749/165460.298	251668.249/165452.911	1052.76	3.35	2.45
691	NWP REP C86 16	செகரலயி தொட்ட பாணத	PS	CNC	252243.056/166166.078	252239.437/166168.801	252395.595/166409.877	252393.191/166412.968	319.88	6.1	2.4
692	NWP REP C86 16/1	செகரலயி தொட்ட முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252280.67/166211.922	252281.971/166214.171	252339.307/166162.91	252341.221/166163.958	80.18	6.2	2.5
693	NWP REP C86 16/2	செகரலயி தொட்ட இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	252362.047/166317.075	252365.252/166318.943	252369.907/166179.915	252372.805/166180.83	168.91	3.45	2.2
694	NWP REP C86 17	லெலகெதர கலலல பாணத	PS	CNC	251960.567/166530.8	251963.626/166531.341	251900.227/166418.571	251901.561/166415.69	146.63	3.9	2
695	NWP REP C86 18	கரந்தகொல்ல கோலிசொட பாணதயலிருந்து டெடியம்பொத முதலாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	251818.513/166643.709	251820.953/166641.651	251725.521/166562.105	251725.285/166558.137	140.52	3.6	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாஸ்தயலே இலக்கம்	பாஸ்தயலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தயலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தயலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
696	NWP REPD89 1	மெடியம்பொத பாஸ்த	PS	CNC	251526.327/166630.807	251528.881/166632.271	251458.561/166140.033	251464.377/166141.946	619.89	4.7	3.08
697	NWP REPD89 2	கோஸ்தெனிய தல்கலப்பிடிய பாஸ்தயலிலிருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	251169.17/166278.743	251168.693/166282.898	251326.665/166259.307	251328.248/166259.431	207.69	3.1	2.45
698	NWP REPD89 3	கோஸ்தெனிய தல்கலப்பிடிய பாஸ்தயலிலிருந்து மயான பாஸ்த	PS	CNC	251131.674/166245.92	251134.487/166248.27	251030.916/165521.052	251035.906/165521.255	787.58	4.8	2.5
699	NWP REPD89 3/1	மயான பாஸ்தயலிலிருந்து முதலாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	251188.038/166166.124	251188.389/166169.835	251272.412/166197.225	251269.331/166197.66	111.17	3.7	2.2
700	NWP REPD89 3/2	பாலிஸல குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	251179.213/166151.799	251178.556/166148.433	251180.228/165998.131	251180.235/166002.457	323.43	5.1	2.3
701	NWP REPD89 3/3	பாலிஸல இரண்டாவது குறுக்கு பாஸ்த	PS	CNC	251109.455/165768.07	251110.243/165772.003	251448.277/165767.756	251446.285/165769.41	370.68	3.95	2.53
702	NWP REPD89 4	ரணலிரு வர்ணகூரிய மாவத்தை	PS	CNC	250675.171/165930.945	250681.053/165933.374	251549.234/165029.975	251555.117/165022.902	1940.03	6.4	2.7

தொடர் இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் தொடக்க தொடர் (M)	பாடையின் முடிவு தொடர் (M)	பாடையின் அளவு தொடர் (M)
703	NWP REP D89 4/1	ரணவிரி வரணசூரிய மாவத்தைமலிருந்து முதலாவது குறுக்கு பாடையு	PS	CNC	250812.772/165732.544	250808.344/165738.391	250848.641/165914.333	250844.601/165917.886	190.13	5.15	2.8
704	NWP REP D89 4/2	ரணவிரி வரணசூரிய மாவத்தைமலிருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாடையு	PS	CNC	250833.336/165683.129	250836.75/165680.215	250742.39/165532.485	250744.56/165533.527	236.41	4.15	2.4
705	NWP REP D89 4/3	ரணவிரி வரணசூரிய மாவத்தைமலிருந்து மூன்றாவது குறுக்கு பாடையு	PS	CNC	250901.012/165589.953	250898.217/165595.584	250987.995/165826.574	250983.9/165827.533	261.27	4.9	2.45
706	NWP REP D89 4/4	ரணவிரி வரணசூரிய மாவத்தைமலிருந்து நான்காவது குறுக்கு பாடையு	PS	CNC	250928.008/165542.71	250932.113/165542.045	251191.303/165116.049	251198.738/165115.349	544.15	4.5	2.5
707	NWP REP D89 4/4/1	ரணவிரி வரணசூரிய மாவத்தைமலிருந்து நான்காவது குறுக்கு பாடையின் ஆறு வரையிலான குறுக்கு பாடையு	PS	CNC	251064.764/165303.363	251066.992/165299.946	251041.097/165075.24	251044.546/165075.101	270.78	5.1	2.2
708	NWP REP C68 1	புன்செலிதென்ன பாடையு	PS	CNC	248627.587/168254.082	248627.676/168248.404	248369.317/168331.717	248365.52/168329.979	320.09	5.5	2.48
709	NWP REP C68 2	வெவியத்த தென பாடையு	PS	CNC	248636.678/168164.41	248635.941/168161.589	248807.9/168151.939	248806.907/168156.953	183.78	3.35	1.92

தொடர்- இல கூகம்	பாறையுலே இலகூகம்	பாறையுலே பெயர்	அதி- கார சலா	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிலைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிலைப்பு லலது	இறுதி ஒருங்கிலைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிலைப்பு லலது	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாறையுலே தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
710	NWP REPC68 3	அம்புலுல பாறை	PS	CNC	248500.559/167923.504	248503.461/167928.08	248745.155/167603.196	248746.421/167606.337	458.51	4.3	2.8
711	NWP REPC68 4	பொலுல பாறை	PS	CNC	248467.158/167900.69	248466.699/167894.47	247913.907/167932.694	247907.043/167927.972	623.55	3.52	2.55
712	NWP REPC68 5	புள்செல்ல தொட்ட பாறை	PS	CNC	248470.441/167745.601	248467.014/167742.875	248369.392/167835.338	248364.86/167836.088	181.9	3	2
713	NWP REPC68 6	புள்செல்ல பரசுலுலதெணிய பாறையிலிருந்து 6 ஆம் குறுக்கு பாறை	PS	CNC	248592.159/167283.138	248596.829/167282.36	248587.832/167191.47	248592.794/167189.854	95.1	3.47	1.9
714	NWP REPC68 7	புள்செல்ல பரசுலுலதெணிய பாறையிலிருந்து 7 ஆம் குறுக்கு பாறை	PS	CNC	248686.786/167283.08	248682.675/167283.484	248688.388/167441.668	248684.331/167441.628	162.17	3.1	2.3
715	NWP REPC68 8	பொலுலிய தொட்ட பாறை	PS	CNC	248488.906/167044.419	248493.413/167044.194	248640.055/166682.762	248644.813/166680.927	451.82	3.4	2.4
716	NWP REPC68 9	பொலுலுலுல பாறை	PS	CNC	248434.844/167045.995	248438.48/167045.742	248396.881/166844.132	248399.402/166843.597	207.35	3	2.55

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
717	NWP REP C68 10	வல் இங்குரகொல்ல கட்டுறவு வர்த்தக நிலையத்தின் முன் பக்க ஆறு வரையிலான பாணியை	PS	CNC	248426.802/167057.589	248422.686/167056.086	248372.894/167263.241	248368.996/167266.985	223.82	4.4	2.85
718	NWP REP C68 11	ஒவத்தாவெல பாணியை	PS	CNC	248379.575/167047.487	248382.863/167048.817	248333.764/166819.472	248337.809/166816.81	236.59	3.3	2.3
719	NWP REP C68 12	வல் இங்குரகொல்ல கொட்டம்பாசுறமுல தொடக்கம் குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	248362.449/167056.494	248355.329/167057.071	248356.915/167144.757	248352.836/167144.998	96.22	4.1	2.5
720	NWP REP C68 13	வல் இங்குரகொல்ல 13 குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	248314.442/167043.567	248319.295/167043.533	248308.757/166920.89	248314.861/166919.12	126.03	3.3	2
721	NWP REP C68 14	வல் இங்குரகொல்ல போதிருக்காராம பன்சல் பாணியை	PS	CNC	248307.342/167050.065	248301.578/167050.913	248238.239/167168.48	248233.721/167169.156	303.21	6.7	2.75
722	NWP REP C68 14/1	வல் இங்குரகொல்ல போதிருக்காராம பன்சல் பாணியில் முதலாவது குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	248305.325/167105.364	248305.201/167101.432	248174.956/167119.22	248174.045/167115.486	134.61	6.2	2.6
723	NWP REP C68 15	வல் இங்குரகொல்ல பன்சல் பாணியை வரையிலான குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	248237.288/167039.061	248231.441/167039.703	248240.911/167107.102	248236.761/167108.606	78.99	6.1	2.5

தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	ஂதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையின் முயல் தொடக்க தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த ஂசலம் தொடக்க தூரம் (M)	பாறையின் ஂசலம் தொடக்க தூரம் (M)	பாறையின் ஂசலம் தொடக்க தூரம் (M)
724	NWP REPC68 16	வல் இங்குரகொல்ல போதிருக்காரம் பன்சல் வரையிலான இரண்டாவது பாதை	PS	CNC	248166.365/167039.705	248161.731/167039.361	248310.692/167158.879	248309.865/167163.493	281.29	6.2	2.95	
725	NWP REPC68 17	வல் இங்குரகொல்ல திக் ஂறு வரையிலான 17 ஂவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	248088.453/167017.105	248083.739/167015.081	248075.709/167203.671	248073.575/167203.375	193.93	3.92	2.53	
726	NWP REPC68 18	ஹாஸ்பான்கொடுவ தொடக்கம் விராபரண வரையிலான பாதை	PS	CNC	247811.669/166951.935	247804.151/166949.06	247210.071/168155.81	247198.762/168139.384	1783.99	6.45	3.05	
727	NWP REPC68 18/1	ஹாஸ்பான்கொடுவ பாறையிலிருந்து முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	247816.727/167028.095	247812.023/167034.431	247819.826/167201.263	247813.613/167201.208	225.38	4.2	2.1	
728	NWP REP CI01 1	தெவ்விட பன்சல் பாதை	PS	CNC	255163.194/174838.18	255162.932/174842.595	255422.477/174919.609	255422.318/174921.797	322.93	5.2	2.4	
729	NWP REP CI01 2	மல்மீலை பச்சத்திற்ு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	255044.204/174949.062	255048.54/174944.259	254957.101/174857.085	254962.569/174851.907	136.15	3.85	2.8	
730	NWP REP CI01 3	தெவ்விட ஂவில்கந்த பாதை தொடக்கம் பல்வெகந்த பாதை	PS	CNC	254966.116/175041.174	254961.365/175042.665	254427.848/175931.93	254425.768/175928.748	1322.89	4	2.5	

தொடர் இலக்கம்	பாணதயலின் இலக்கம்	பாணதயலின் டெயர்	அதி- கார சபை	தலம்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு லலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு லலது	பாண- தயலின் டெயர் தூரம் (M)	பாணதயலின் டெயர் அசலம் லலது லலலி (M)	பாணதயலின் அடலிடு- ததயலின் அசலம் லலது லலலி (M)
731	NWP REP C101 4	ஹூரிகொல்ல கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	254223.646/175484.169	254224.815/175488.456	254560.443/175386.175	254562.234/175385.819	541.18	3.7	2.9
732	NWP REP C101 5	ஹூரிகொல்ல பாதை	PS	CNC	254218.033/175516.736	254212.046/175519.331	254240.196/175966.551	254243.316/175970.969	965.71	2.6	2.1
733	NWP REP C101 6	ளகொடகம்மெத்த பாதை	PS	CNC	253760.008/175743.1	253763.458/175740.179	253590.609/175513.954	253597.312/175512.984	338.26	3.8	2
734	NWP REP C101 7	தெல்லிட ஒலில்கந்த பாதை	PS	CNC	253745.196/175759.75	253743.311/175756.113	251734.297/176921.318	251726.49/176918.586	3319.4	6.7	4.5
735	NWP REP C101 7/1	குணசிறி திவ்ச ஹிமி மாவத்தை	PS	CNC	253595.252/175859.237	253594.734/175854.107	253589.04/175527.494	253594.006/175530.588	408.82	4.15	2.2
736	NWP REP C101 7/2	பம்பரசந்த அரம்பேசெதர பாதை	PS	CNC	253093.317/176481.251	253091.98/176470.324	252349.129/176443.858	252351.279/176439.768	862.46	3.8	2.7
737	NWP REP D96 1	தெல்லிட அங்குப்பர பாதை	PS	CNC	253668.095/174958.591	253665.104/174955.473	250416.338/175956.24	250420.496/175955.076	4454.07	6.3	5.8



தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெது	பாறை- தரின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)	பாறையின் அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)
738	NWP REP D96 1/1	தினுமாவ சல்லெனவத்த பாறை	PS	CNC	251856.948/175861.041	251851.573/175864.83	251728.054/176085.411	251722.305/176094.101	302.13	3.6	2.3
739	NWP REP D96 1/2	தினுமாவ ஆறு வரையில- ான பாறை	PS	CNC	251082.628/176027.347	251080.078/176031.044	251105.67/176179.942	251105.903/176177.999	1379.33	5	2.6
740	NWP REP D96 1/2/1	தினுமாவ ஆறு வரையில- ான பாறையில் முதலாவது குறுக்கு பாறை	PS	CNC	250529.397/176690.008	250525.596/176695.74	250514.123/176856.551	250513.201/176847.488	824.6	5	2.6
741	NWP REP D105 1	சியம்பலா எல்ல பாறை	PS	CNC	255343.62/175504.097	255346.866/175498.365	255628.825/174907.739	255631.325/174911.254	1228.66	4.6	2.6
742	NWP REP D105 1/1	வெத்தெனிய பாறை	PS	CNC	255254.494/175493.603	255259.312/175493.606	255376.741/175414.882	255377.943/175419.599	162.42	3.1	2.5
743	NWP REP D105 1/2	சியம்பலா எல்ல வெத்- தெனிய பாறை	PS	CNC	255221.441/175321.193	255222.482/175324.072	255546.872/175084.874	255538.254/175086.257	438.23	3.6	2.5
744	NWP REP D105 1/2/1	சியம்பலா எல்ல வெத்தெனிய குறுக்கு பாறை	PS	CNC	255413.38/175160.086	255416.23/175158.423	255357.309/175012.55	255359.36/175010.54	166.68	3.45	2.56

தொடர் இலக்கம்	பாணதயலின் இலக்கம்	பாணதயலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயலின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாணதயலின் அடிநிலை- த்தயலின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
745	NWP REP D105 2	வல்சுரியசஹகடுல்ல பாதை	PS	CNC	255094.528/175862.202	255094.528/175862.202	254742.583/175975.902	254738.344/175976.455	725.61	4.2	2.4
746	NWP REP 105 2/1	பல்லெசுந்த ஆறு வரையிலான பாதை	PS	CNC	255082.05/175870.145	255084.632/175868.056	254748.087/175815.219	254747.316/175810.142	420.89	2.96	1.9
747	NWP REP D105 3	கொட்டட பன்சல் பாதை	PS	CNC	255116.942/175883.643	255121.576/175884.741	254644.728/176883.506	254639.66/176882.406	1644.68	3.8	2.5
748	NWP REP D105 4	மொலுசஹ பாதை	PS	CNC	254286.245/176644.531	254289.476/176640.011	254334.434/176229.471	254335.966/176231.534	511.94	3.6	2.2
749	NWP REP D105 5	குடாகல பாதை	PS	CNC	254262.271/176711.776	254261.2/176715.222	254639.965/176879.894	254640.042/176884.152	439.74	3.6	2.8
750	NWP REP D105 6	கிரிபத்சல்ல சலுசஹதெ- ன்ன பாதை	PS	CNC	254071.895/176782.977	254072.478/176776.527	254339.093/176075.315	254343.643/176079.263	1091.24	5.2	2.47
751	NWP REP D105 7	ஹல்கொல்ல பாதை	PS	CNC	254079.403/176782.804	254074.03/176781.651	253550.515/177214.773	253545.078/177211.449	754.4	3.3	2

தொடர்- இலக்கம்	பாணயயின் இலக்கம்	பாணயயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தாரம் (M)	பாணயயின் மொத்த அசலம் மொத்த வலது (M)	பாணயயின் அதி- கார சபை வலது (M)
752	NWP REP D105 7/1	புதிய ஹல்கொல்ல பாணை	PS	CNC	253693.474/177150.638	253687.498/177151.192	253491.032/177352.252	253486.109/177351.292	359.55	5.5	2.5
753	NWP REP B393 1	தேவதுவலத்த முத்தாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262303.292/169767.202	262308.399/169767.844	262276.764/169423.612	262281.375/169422.069	356.59	4.7	2.5
754	NWP REP B393 2	தேவதுவலத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262203.563/169575.959	262206.251/169581.425	262336.904/169573.613	262336.206/169582.521	145	6.75	3.1
755	NWP REP B393 2/1	தேவதுவலத்த இரண்டாம் ஒழுங்கையில் முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	262236.714/169573.812	262243.604/169572.988	262160.71/169367.572	262159.242/169361.252	287.04	4.95	2.4
756	NWP REP B393 3	தேவதுவலத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தல்கொடபிடிய வரை	PS	CNC	262166.941/169495.365	262172.33/169491.901	262301.095/169042.39	262296.681/169048.826	683.8	6.6	3.1
757	NWP REP B393 3/1	தேவதுவலத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தல்கொடபி- டிய வரையிலான குறுக்கு பாணை	PS	CNC	262153.309/169301.29	262152.854/169306.383	262312.707/169282.147	262313.625/169291.014	174.87	5.55	3.3
758	NWP REP C393 3/1/1	தேவதுவலத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தல்கொடபிடிய வரையிலான குறுக்கு பாணையில் முதலாவது பாணை	PS	CNC	262193.963/169295.336	262199.57/169294.659	262177.626/168933.71	262185.402/168932.688	366.93	5.92	2.4

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
759	NWP REP B393 3/1/2	தேவதுவவத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தல்கொட்டிய வரையிலான குறுக்கு பாணதயில் இரண்டாவது பாணத	PS	CNC	262242.399/169290.826	262245.909/169289.794	262235.067/169042.944	262243.458/169045.211	253.52	5.63	2.2
760	NWP REP B393 3/2	தேவதுவவத்த இரண்டாவது குறுக்கு பாணத	PS	CNC	262142.533/169266.582	262142.807/169263.306	262035.429/169022.239	262040.513/169022.828	347.69	5.92	2.3
761	NWP REP B393 3/3	தேவதுவவத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தொடக்கம் முன்றாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	262112.807/169031.198	262114.318/169028.987	262013.837/169020.737	262014.843/169016.544	102.32	5.1	3.03
762	NWP REP B393 3/4	தேவதுவவத்த முன்றாம் ஒழுங்கை தொடக்கம் நான்காம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	262110.479/169024.827	262116.008/169024.123	262094.324/168868.903	262097.487/168868.782	163.07	7.05	2.3
763	NWP REP B393 4	நிலை தட்டுவ குளம் அருகிலான பாணத	PS	CNC	261645.031/169309.772	261649.919/169310.869	261675.959/168935.035	261680.298/168932.056	421.63	5.82	3.08
764	NWP REP B393 5	நிலை தட்டுவ பாடசாலை முன்பக்கம் இரண்டாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	261569.812/169273.141	261578.567/169277.768	261642.563/169154.825	261646.63/169155.954	145.69	3.92	2.2
765	NWP REP C393 6	நிலை தட்டுவ முன்றாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	261390.976/169176.929	261395.676/169179.604	261387.034/168862.131	261391.501/168858.996	391.43	3	1.8

தொடர் இலக்கம்	பாணயலே இலக்கம்	பாணயலே டெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருங்கிணைப்பு வலது	பாணயலே தலே மொத்த தாரம் (M)	பாணயலே மொத்த அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாணயலே அலிபி-த்திலே அசலம் வேலிக்கு வேலி (M)
766	NWP REP B393 7	நிலைத்துவ ஆறு வரையிலான குறுக்கு பாணை	PS	CNC	261244.385/169110.218	261248.969/169108.089	261385.539/168577.896	261398.439/168573.67	642.78	5.8	3.05
767	NWP REP B393 7/1	நிலைத்துவ ஆறு பாணையில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	261331.494/168878.19	261336.407/168875.82	261101.923/168700.978	261102.683/168697.577	407.24	3.85	2.45
768	NWP REP B393 7/1/1	நிலைத்துவ ஆறு பாணையில் முதலாம் ஒழுங்கையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	261319.866/168838.322	261316.916/168835.32	261084.454/168783.69	261088.712/168782.286	266.41	4.2	2.2
769	NWP REP B393 8	நிலைத்துவ ஆறு பாணையில் முதலாம் ஒழுங்கையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	261059.187/169045.698	261064.379/169046.201	261121.776/168912.397	261125.039/168911.624	151.6	3.6	2.2
770	NWP REP B393 9	எடம்பசலையா பாணை	PS	CNC	260943.964/169009.521	260942.222/169008.918	260789.78/169361.255	260785.99/169359.725	390.41	4.82	2.4
771	NWP REP B393 10	நிலைத்துவ ஆறு பாணையில் முதலாம் ஒழுங்கையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	260733.622/168856.875	260725.765/168848.953	260696.081/168956.951	260689.91/168956.152	121.59	7.1	3.9
772	NWP REP B409 1	லோடனவந்த பாணை	PS	CNC	263020.998/176426.88	263016.235/176431.035	263185.728/176543.808	263183.321/176548.685	286.88	4.3	2.5
773	NWP REP B409 2	கந்தபலாத - நிதும்பிய பாணை	PS	CNC	263837.396/175892.839	263834.021/175897.556	264685.125/176256.8	264691.267/176255.354	2138.76	4.6	3.1

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)	பாணியின் அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)
774	NWP REP B409 2/1	கந்துபலாத காலவாய் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263907.616/176139.076	263902.861/176138.259	263881.98/176316.877	263878.544/176314.655	186.2	4.6	2.3
775	NWP REP B409 2/2	கந்துபலாத காலவாய் வரையிலான பாதை வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264029.455/176237.005	264029.183/176231.597	263898.814/176218.936	263899.067/176211.908	136.67	4.25	2.3
776	NWP REP B409 2/3	கந்துபலாத பாதையில் இருந்து கரந்தகொல்ல பாதை	PS	CNC	264233.897/176682.287	264228.926/176675.777	263363.657/176905.433	263365.198/176898.322	1050.59	4.7	2.7
777	NWP REP B409 2/4	கந்துபலாத பாதை	PS	CNC	264346.806/176837.421	264340.552/176830.158	263623.162/176986.96	263621.876/176981.389	926.34	4.8	2.5
778	NWP REP B409 2/4/1	கந்துபலாத மயான பாதை	PS	CNC	264305.95/176873.631	264301.076/176874.233	264051.939/177186.27	264049.217/177183.604	564.5	4.8	2.5
779	NWP REP B409 2/4/1/1	கந்துபலாத மயான பாதையில் இருந்து முதலாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264256.203/177063.292	264254.221/177062.581	264197.178/177169.529	264193.935/177176.16	166.8	2.65	1.9
780	NWP REP B409 2/4/2	கந்துபலாத பாதையில் இருந்து மேரெஹர பாதை	PS	CNC	264066.126/176955.952	264062.032/176961.908	264003.165/177082.103	263997.216/177084.409	217.9	4.18	3
781	NWP REP B409 2/4/3	கந்துபலாத பாதையில் இருந்து முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263828.222/176977.363	263825.275/176978.088	263841.031/177065.271	263836.203/177067.604	96.35	3.4	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாதுயின் இலக்கம்	பாதுயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாதுயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதுயின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)	பாதுயின் அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)
782	NWP REP B409 2/5	பத்தப்பல காணி பாதை	PS	CNC	264602.784/176740.929	264598.31/176743.558	264663.836/176852.597	264660.122/176858.392	183.3	3.1	2.2
783	NWP REP B409 2/6	மெதுமுல்ல சந்தியில் இருந்து இஹலவத்த கால்வாய் பாதை	PS	CNC	264699.209/176670.579	264698.451/176674.51	265206.607/176506.477	265198.256/176518.424	571.51	3.5	2.4
784	NWP REP B409 2/7	ரன்துன்ன பாதை	PS	CNC	264720.706/176513.569	264721.868/176510.42	264500.203/176554.719	264500.143/176550.979	239.51	3.45	2.2
785	NWP REP B409 3	15 வீடுகள் பாதை	PS	CNC	263722.869/175761.351	263720.105/175758.277	263583.446/175627.81	263580.113/175626.451	246.53	2.97	2.28
786	NWP REP B409 4	கோன்கொல்ல பாதை - மதுராகொட	PS	CNC	263661.1/175600.081	263669.617/175602.647	264488.557/175436.214	264489.208/175440.105	1010.81	4.5	2.8
787	NWP REP B409 4/1	கால்வாய் அருகிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263995.13/175484.904	263998.025/175486.23	263869.504/175390.513	263869.379/175383.848	236.59	3.6	2.1
788	NWP REP B409 4/2	கோன்கொள்ள பாதையில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264266.311/175490.313	264270.09/175489.07	264069.027/175294.216	264071.364/175290.424	364.38	6.4	2.4

தொடர்- இலக்கம்	பாத்திரிகை இலக்கம்	பாத்திரிகை பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாலை- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்திரிகை மொத்த அகலம் மொத்த வெளிக்கு வெளி(M)	பாத்திரிகை அகலம் மொத்த வெளிக்கு வெளி(M)
789	NWP REP B409 4/3	கோன்கொள்ள பாத்திரிகை இருந்து முன்னாவது குறுக்கு பாத்திரிகை	PS	CNC	264487.3/175436.957	264490.64/175434.947	264345.813/175298.206	264347.746/175292.067	226.52	3.7	2.3
790	NWP REP B409 4/4	கல்முல்ல பாத்திரிகை	PS	CNC	264495.058/175434.748	264490.055/175445.094	264994.502/175563.439	264984.991/175565.641	578.18	4.85	2.8
791	NWP REP B409 5	மயான பாத்திரிகை - மதுராக்கோட்டை	PS	CNC	263367.985/175510.799	263371.315/175507.515	263596.553/175118.438	263602.313/175129.227	595.68	4.3	2.3
792	NWP REP B409 6	சிறீ குணபத்திரிகை நா ஹிமி மாவத்திரிகை	PS	CNC	262904.589/175478.9	262897.536/175479.129	261812.915/175935.696	261810.153/175930.177	1269.95	8.6	2.75
793	NWP REP B409 6/1	வயல் வரையிலான குறுக்கு பாத்திரிகை	PS	CNC	261833.955/175921.985	261843.839/175918.797	261842.764/175728.394	261853.713/175728.591	204.53	3.3	2.8
794	NWP REP B409 7	மினிரங்கும பாத்திரிகை இஹல உடத்தாபொல வரை	PS	CNC	262813.761/175471.517	262820.276/175467.833	264165.568/173619.762	264169.566/173622.682	4469.65	5.8	3
795	NWP REP B409 7/1	மினிரங்கும பாத்திரிகை முதலாவது குறுக்கு பாத்திரிகை	PS	CNC	262744.6/175225.55	262746.811/175226.299	262778.95/175122.411	262780.024/175122.942	109.69	3	2.2
796	NWP REP B409 7/2	மினிரங்கும பாத்திரிகை இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாத்திரிகை	PS	CNC	262505.479/175032.458	262506.064/175029.586	262440.117/175059.774	262439.956/175058.909	73.63	3.5	2.3



தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் அளவு (M)
797	NWP REP B409 7/3	மினிரங்கும பாணியில் இருந்து முன்றலுக்கு குறுக்கு பாணை	PS	CNC	262775.307/175038.017	262779.133/175038.795	262808.433/174811.487	262812.281/174816.503	289.69	5.4	2.3
798	NWP REP B409 7/4	மினிரங்கும பாணியில் இருந்து நான்காவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	263382.156/174122.894	263379.059/174125.041	263518.674/174232.948	263517.79/174233.983	216.03	3	2.1
799	NWP REP B409 7/5	மினிரங்கும பாணியில் இருந்து 05 ஆம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	263389.455/173966.333	263384.414/173965.051	263389.191/174087.273	263386.243/174089.269	129.37	7.6	3.1
800	NWP REP B409 7/6	இறவ உடத்துப்போல தொடக்கம் மினிரங்கும குறுக்கு பாணை	PS	CNC	263939.102/173873.285	263936.09/173867.104	263395.342/173943.914	263398.4/173940.111	625.42	5.3	2.5
801	NWP REP B409 8	அலகொவமட கிராம மத்தியிலான பாணை	PS	CNC	262432.127/175296.006	262428.509/175293.676	262522.088/175658.669	262518.546/175663.94	666.08	3.2	2
802	NWP REP B409 8/1	அலகொவமட கிராம மத்தியில் முதலாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	262297.987/175397.733	262297.764/175399.094	262343.51/175421.818	262342.847/175422.857	52.03	2.7	2.2
803	NWP REP B409 8/2	அலகொவமட கிராம மத்தியில் இரண்டாவது குறுக்கு பாணை	PS	CNC	262372.053/175656.448	262376.084/175655.604	262374.945/175532.718	262377.609/175533.604	127.58	2.8	2.4

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
804	NWP REP B409 9	அலகொலமட பாடசாலை பாணியை	PS	CNC	262354.878/175195.294	262348.631/175192.017	261676.36/175403.538	261677.943/175398.274	833.69	5.85	3.2
805	NWP REP B409 9/1	அலகொலமட பாடசாலை பாணியில் மயான பாணியை	PS	CNC	262195.789/175263.391	262199.831/175259.789	262136.579/175117.735	262141.123/175118.325	162.83	3.85	2.1
806	NWP REP B409 9/2	அலகொலமட பாடசாலை பாணியில் இருந்து இரண்டாவது குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	262145.305/175312.899	262148.995/175309.34	262050.057/175199.365	262053.083/175195.828	151.7	2.97	2.4
807	NWP REP B409 9/3	அலகொலமட பாடசாலை பாணியில் இருந்து மூன்றாவது குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	262036.217/175443.848	262034.107/175446.41	262080.462/175472.213	262080.761/175474.579	64.07	2.35	1.8
808	NWP REP B409 9/4	உக்குவாலெல பாணியை	PS	CNC	261894.85/175420.334	261898.66/175421.069	261931.203/175248.611	261931.026/175249.972	183.18	3.55	3
809	NWP REP B409 9/5	எகொடலெல பாணியை	PS	CNC	261757.296/175438.254	261751.569/175437.99	261764.07/175532.29	261761.375/175532.443	117.75	3	1.9
810	NWP REP B409 10	அலகொலமட பாலத்தின் அருகிலான குறுக்கு பாணியை	PS	CNC	262195.219/174817.947	262196.912/174821.623	262300.628/174782.542	262303.214/174784.684	128.19	3.43	2.8

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த தொகை (M)	பாடையின் மொத்த தொகை அகலம் மேலே (M)	பாடையின் மொத்த தொகை அகலம் மேலே (M)
811	NWP REP B409 11	பஸ் தரிப்பிடத்தின் அருகிலான பாடையின் - சுடுபிலகொல்ல சந்தி	PS	CNC	262139.786/174611.141	262139.628/174604.385	261660.287/174912.128	261654.909/174911.243	1566.1	3.5	2.7
812	NWP REP B409 11/1	நெந்தேசிலத்த குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	261650.192/174784.506	261654.819/174785.14	261826.46/174809.538	261824.474/174816.764	210.52	6.75	2.2
813	NWP REP B409 12	சுடுபிலகொல்ல குறுக்கு பாடையின்	PS	CNC	262223.577/174346.499	262219.541/174352.623	262274.933/174365.964	262274.197/174369.765	63.69	3.3	3.05
814	NWP REP B409 13	சுடுபிலகொல்ல குறுக்கு பாடையின் ஆறு வரை	PS	CNC	262234.951/174289.679	262236.968/174295.476	262341.619/174313.904	262340.862/174317.003	117.01	3.3	3.05
815	NWP REP B409 14	சுடுபிலகொல்ல குறுக்கு பாடையின் ஆறு வரை	PS	CNC	262240.968/174249.457	262240.119/174256.136	262333.578/174274.727	262331.398/174284.472	98.78	4.3	3.05
816	NWP REP B409 15	நாகொல்ல குடியிருப்பு பாடையின்	PS	CNC	262426.375/174062.89	262416.972/174064.781	262592.205/174984.817	262584.459/174985.956	1092.07	7.9	3.77
817	NWP REP B409 15/1	நாகொல்ல குடியிருப்பு பாடையின் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262443.927/174374.256	262443.18/174378.12	262597.907/174447.349	262593.865/174447.577	242.83	4.5	2.3
818	NWP REP B409 15/2	வஜிரவத்த பாடையின்	PS	CNC	262444/174381.949	262440.832/174386.946	262989.934/174598.109	262987.002/174601.903	655.07	6.7	3.03

தொடர் இலக்கம்	பாத்தையின் இலக்கம்	பாத்தையின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருங்கிணைப்பு வலது	பாத்தையின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்தையின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாத்தையின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
819	NWP REP B409 15/2/1	வஜிரவத்த பாத்தையில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262527.603/174450.723	262522.785/174450.464	262518.611/174619.211	262516.95/174622.64	186.41	5.4	2.2
820	NWP REP B409 15/2/2	ஆராம பாத்தை	PS	CNC	262558.028/174430.927	262554.997/174433.12	262549.255/174563.66	262545.18/174563.666	144.3	6.2	2.3
821	NWP REP B409 15/2/3	வஜிரவத்த பாத்தையில் முன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262624.054/174495.711	262620.733/174492.744	262567.723/174731.357	262563.371/174731.428	250.11	6.5	2.3
822	NWP REP B409 15/2/4	வஜிரவத்த பாத்தையில் நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262657.034/174502.757	262661.223/174501.379	262663.031/174389.598	262668.492/174388.631	121.22	5.8	2.5
823	NWP REP B409 15/3	வஜிரவத்த ஆறு வரை குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	262357.499/174473.203	262359.607/174470.671	262317.582/174427.595	262318.975/174425.428	64.73	5.2	2.4
824	NWP REP B409 15/4	நாடொல்ல குடியிருப்பு பாத்தையில் இருந்து உட-த்தாடொல பாத்தை வரை குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	262363.516/174472.186	262362.558/174475.977	262710.617/174704.809	262711.958/174711.984	513.77	5.1	2.46
825	NWP REP B409 15/5	நாடொல்ல பாத்தையில் இருந்து ஐந்தாம் குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	262494.526/174809.743	262498.646/174812.441	262529.848/174739.041	262532.798/174740.116	83.11	3.05	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த அளவு (M)	பாடையின் மொத்த அளவு (M)	பாடையின் அடர்த்தி
826	NWP REP B409 16	PS	CNC	262614.911/173785.11	262620.999/173779.662	262163.499/173507.164	262173.018/173508.448	582.22	7.2	3.05
827	NWP REP B409 16/1	PS	CNC	262586.858/173763.625	262581.975/173760.352	262536.321/173856.715	262526.699/173852.446	108.57	3.5	2.1
828	NWP REP B409 17	PS	CNC	263151.197/173191.477	263144.466/173195.822	263387.722/173942.037	263382.94/173944.124	920.77	7.1	2.5
829	NWP REP B409 17/1	PS	CNC	263193.356/173764.133	263185.755/173759.382	263208.937/174174.398	263208.509/174181.464	649.28	6.05	2.4
830	NWP REP B409 17/1/1	PS	CNC	263129.927/174052.63	263128.861/174054.826	263282.473/174004.602	263285.815/174007.099	178.77	4.55	2.2
831	NWP REP B409 18	PS	CNC	263241.147/173094.073	263239.914/173097.068	263327.791/173042.571	263332.642/173044.637	118.23	6.3	3.72
832	NWP REP B409 19	PS	CNC	263292.999/172761.018	263293.681/172754.464	263195.635/172665.904	263200.567/172665.904	205.86	6.3	2.6

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒழுங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒழுங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு தூரம் (M)	பாணியின் அளவு தூரம் (M)
833	NWP REP B409 20	கொலுவாஹேன பாதை	PS	CNC	263308.503/172667.098	263308.102/172660.832	261002.079/172503.528	261008.607/172496.688	2750.27	5.75	3.6
834	NWP REP B409 20/1	நவாயாய பாதை	PS	CNC	262229.872/172496.245	262234.906/172492.932	262505.475/172075.306	262504.238/172080.239	598.6	4.95	3.05
835	NWP REP B409 20/2	உவ்வத்த பாதை	PS	CNC	262058.309/172642.13	262054.503/172639.842	261069.103/172890.125	261067.641/172888.458	1091.47	5.1	3
836	NWP REP B409 20/3	நவாயாய பாதை கொலுவா பக்கத்திற்கு	PS	CNC	261707.596/172403.666	261711.276/172399.844	261240.078/171655.244	261247.044/171653.103	1354.62	4.92	3
837	NWP REP B409 21	பலவத்தல தோட்ட முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263172.795/172102.812	263176.332/172107.777	263261.996/172025.078	263266.469/172025.739	142.05	5.9	3.05
838	NWP REP B409 22	பலவத்தல தோட்ட இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263136.762/172056.242	263138.359/172060.223	263264.65/172019.752	263261.513/172023.428	160.47	6.33	3.7
839	NWP REP B409 22/1	பலவத்தல தோட்ட முதலாம் ஒழுங்கையில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263184.683/172025.325	263188.938/172022.568	263163.33/171990.698	263169.289/171987.37	45.52	5.62	2.5

தொடர்- டர் இல கூம்	பாஷையின் இலக்கம்	பாஷையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஷை- தயின் மொத்த தரம் (M)	பாஷையின் மொத்த அகலம் மொத்த வெளிக்கு வெளி (M)	பாஷையின் அகலம் தயின் அகலம் வெளிக்கு வெளி (M)
840	NWP REP B409 23	கொரகாதொல பாதை	PS	CNC	263128.01/172065.181	263126.028/172062.118	262774.44/171917.902	262778.92/171917.285	466.82	5	2.8
841	NWP REP B409 24	கல்சேருகொல்ல மயான அருகிலான பாதை	PS	CNC	263056.141/171947.144	263060.468/171949.639	263358.731/171439.903	263360.716/171436.477	768.53	8.12	3.4
842	NWP REP B409 25	கல்சேருகொல்ல குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262951.835/171813.6	262956.02/171817.886	262955.683/171759.634	262961.144/171754.006	94.67	4.5	2.2
843	NWP REP B409 26	கொரகாதொல இரண்டாம் பாதை	PS	CNC	262887.952/171754.638	262885.412/171747.905	262436.708/171855.783	262437.883/171851.066	482.43	5.2	2.9
844	NWP REP B409 27	கொரகாதொல மூன்றாம் பாதை	PS	CNC	262811.992/171642.565	262810.155/171640.042	262587.291/171631.067	262590.951/171629.338	268.41	5.33	3.4
845	NWP REP B409 28	கல்சேருகொல்ல இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262816.124/171631.874	262819.993/171637.215	263404.934/171527.014	263402.581/171531.234	647.71	4.4	2.1
846	NWP REP B409 29	கொரகாதொல நான்காம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262785.671/171598.351	262784.715/171596.519	262487.753/171615.566	262487.646/171611.48	718.9	4.6	3

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
847	NWP REP B409 30	பலதத்தல தோட்டம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	262686.712/171380.234	262686.712/171380.234	263025.946/171254.916	263027.747/171263.002	367.06	5.3	2.7
848	NWP REP B409 30/1	பலதத்தல தோட்ட பாணதயில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262795.477/171358.171	262795.477/171358.171	262864.851/171476.742	262854.726/171481.071	140.53	5.6	2.4
849	NWP REP B409 31	நூராயய பாதை	PS	CNC	262672.159/171308.913	262672.159/171308.913	262276.506/171220.825	262282.522/171221.827	794.67	6.53	3.1
850	NWP REP B409 32	லிஹிணீவெஹர எஸ்டே- டட் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262665.567/171233.558	262665.567/171229.345	262547.506/171256.881	262546.825/171249.357	132.18	5.74	2.4
851	NWP REP B409 32/1	லிஹிணீவெஹர எஸ்டே- டட் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262606.646/171244.003	262602.606/171244.964	262609.148/171276.533	262603.607/171278.823	35.44	5.4	2.3
852	NWP REP B409 33	லிஹிணீவெஹர இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262663.117/170986.603	262663.945/170982.326	262539.996/170936.42	262543.743/170937.532	160.84	4.3	3.05
853	NWP REP B409 34	லெனவெஹரவத்த முதல- ாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262557.444/170541.62	262557.726/170536.388	262130.818/170550.313	262131.948/170554.531	519.68	5.2	2.6
854	NWP REP B409 35	லெனவெஹரவத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262548.877/170483.738	262548.679/170481.154	262420.188/170492.743	262419.783/170490.041	131.84	4.6	2.6



தொடர்- இல- கூகம்	பாணயயின் இலக்கம்	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் பெயர் பாணயயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயின் மொத்த அகலம் மொத்த மொத்த (M)	பாணயின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
855	NWP REP B409 36	லெனவிஹாரவத்த பாணய தெவம்புக்கல் பாணய வரை	PS	CNC	262487.17/170225.098	262484.265/170219.674	261815.327/171078.802	261808.049/171079.772	1350.65	5.5	3
856	NWP REP B409 36/1	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262433.495/170256.84	262428.852/170257.499	262453.696/170351.654	262447.125/170355.086	103.55	4.43	2.7
857	NWP REP B409 36/2	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262386.005/170259.888	262381.644/170260.298	262411.11/170388.619	262407.088/170389.317	135.07	5.9	2.5
858	NWP REP B409 36/3	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262348.088/170260.207	262344.092/170261.218	262368.466/170411.06	262365.001/170411.346	155.12	4.3	2.4
859	NWP REP B409 36/4	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262301.089/170261.613	262296.002/170261.72	262320.066/170375.273	262312.703/170375.963	124.47	4.75	2.5
860	NWP REP B409 36/5	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து ஐந்தாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	262254.466/170274.956	262249.308/170276.146	262276.528/170395.98	262272.693/170396.408	129.14	4.87	2.42
861	NWP REP B409 36/6	லெனவிஹாரவத்த பாணயயின் இருந்து ஆறாம் ஒழுங்கு பாணய	PS	CNC	262069.002/170441.167	262066.012/170444.551	262008.728/170503.189	262007.696/170499.896	121.01	3	1.7

தொடர்- டர் இல- கீசம்	பாணதயின் இலகீசம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
862	NWP REP B409 36/6/1	லெனவரிஹாரவத்த பாணதயில் இருந்து ஆறாம் குறுக்கு பாணதயிலிருந்து குறுக்கு பாணத	PS	CNC	262050.481/170483.346	262048.819/170484.997	262129.629/170467.792	262131.556/170471.368	102.21	3.46	2.3
863	NWP REP B409 36/7	லெனவரிஹாரவத்த பாணதயில் இருந்து ஏழாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	262002.385/170473.148	261995.923/170475.169	261902.727/170705.222	261900.53/170700.084	326.18	4.19	2.2
864	NWP REP B409 36/8	லெனவரிஹாரவத்த பாண- தயில் இருந்து எட்டாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	261923.563/170752.413	261923.721/170754.881	262007.244/170749.887	262006.127/170754.2	84.15	4.1	2.1
865	NWP REP B409 36/9	லெனவரிஹாரவத்த பாண- தயில் இருந்து வயல்வெளி வரை குறுக்கு பாணத	PS	CNC	261863.396/170868.772	261861.637/170872.215	262395.445/170825.143	262394.359/170832.495	546.02	5.1	2.5
866	NWP REP B409 37	லெனவரிஹாரவத்த மெந்தேசி காணி பாணத	PS	CNC	262430.927/170072.195	262431.511/170067.839	261975.832/170066.76	261976.065/170061.791	464.24	5.55	3.06
867	NWP REP B409 38	மொலொன்கொல்ல தோட்ட முதலாம் ஒழுங்கை	PS	GRV	262321.999/169263.685	262322.225/169268.361	262500.825/169188.629	262504.75/169188.661	253.45	5.4	2.3
868	NWP REP B409 39	மொலொன்கொல்ல தோட்ட இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	GRV	262318.567/169192.237	262315.909/169197.753	262501.082/169183.92	262499.192/169192.327	188.16	5.5	2.35

தொடர் இலக்கம்	பாடதழயின் இலக்கம்	பாடதழயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருங்கிணைப்பு வலது	பாடதழயின் மொத்த அளவு (M)	பாடதழயின் மொத்த அளவு (M)	பாடதழயின் ஆரவரிசைத் தழயின் அளவு வேலிக்கு வேலி (M)
869	NWP REP B409 40	ஹொலொன்கொல்ல தோட்ட முன்றம் ஒழுங்கை	PS	GRV	262313.099/169120.387	262313.926/169125.086	262473.128/169185.995	262467.941/169187.173	228.49	6.5	2.85
870	NWP REP B409 41	கிறீன் விலேஜ் தோட்ட இரண்டாவது குறுக்கு பாதை	PS	GRV	262308.806/169021.12	262310.504/169013.724	262183.522/168940.101	262182.982/168935.553	193.13	4.4	2.5
871	NWP REP C93 1	செலேமுல்ல பாடதழயில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263866.986/175737.175	263872.401/175739.242	263884.196/175574.116	263892.34/175574.062	168.66	4.35	2.2
872	NWP REP C93 1/1	செலேமுல்ல பாடதழயில் முதலாம் ஒழுங்கையில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263885.273/175650.703	263884.273/175654.548	263960.24/175651.808	263960.217/175653.597	78.98	3.1	2
873	NWP REP C93 1/2	செலேமுல்ல பாடதழயில் முதலாம் ஒழுங்கையில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263880.183/175653.235	263880.788/175650.158	263772.412/175536.962	263777.019/175536.013	172.13	3.28	2.4
874	NWP REP C93 2	செலேமுல்ல பாடதழயில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263970.842/175777.586	263975.033/175778.419	263993.295/175723.753	263996.833/175724.65	62.39	2.8	2.1
875	NWP REP C93 3	செலேமுல்ல பாடதழயில் இருந்து முன்றம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264022.04/175803.068	264026.415/175804.799	264057.315/175720.556	264063.555/175722.57	92.15	3.8	2.3

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
876	NWP REP C93 4	நிதுவ்பிடிய முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	264552.209/176212.652	264545.485/176210.71	264377.931/176291.718	264380.555/176285.665	242.89	3.4	2.5
877	NWP REP C93 5	வெலேசெதர வீட்டு பாணை	PS	CNC	264550.417/176203.012	264557.277/176206.089	264784.091/175850.162	264784.145/175858.288	485.9	3.65	2.57
878	NWP REP C93 5/1	வெலேசெதர வீட்டு பாணதயில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	264600.927/176015.706	264599.783/176021.03	265015.944/175986.708	265013.07/175989.538	443.51	3.5	2.4
879	NWP REP C93 5/2	நாரங்கல்மெதன் பாணை - நிதுவ்பிடிய பாணை	PS	CNC	264600.121/175961.254	264607.379/175957.572	264263.144/175793.215	264268.079/175788.274	398.23	4.56	2.75
880	NWP REP C93 6	செலேமுல்ல பாணதயில் இருந்து கொடுகேறன பாடசாலை பாணை	PS	CNC	265219.053/176098.315	265225.081/176097.042	265500.653/175160.731	265507.219/175161.879	1388.38	4.6	3.73
881	NWP REP C93 7	வலிமிணிகந்த கன்சல் பாணை - தலசல்யாய வரை	PS	CNC	265728.656/176014.065	265714.962/176021.804	266571.846/176570.969	266565.167/176576.872	1227.49	4.4	2.5
882	NWP REP C93 7/1	செலேமுல்ல பாணை	PS	CNC	265755.863/176117.924	265750.848/176113.081	264786.079/176395.977	264786.582/176390.367	1118.7	3.85	2.5

தொடர்- இலக்கம்	பாணயலின் இலக்கம்	பாணயலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணயலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயலின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)	பாணயலின் அடவிடு- த்திலின் அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)
883	NWP REPC93 8	தலுக்கல பாதை	PS	CNC	266354.668/175830.642	266358.005/175831.703	266521.051/175325.238	266524.433/175324.181	844.48	4.35	2.8
884	NWP REPC93 9	வந்துரெஸ்சு கந்த பாதை	PS	CNC	266545.986/175847.217	266540.092/175850.451	267092.971/176292.267	267086.814/176294.887	1107.92	4.8	2.6
885	NWP REPC93 9/1	மாலுவுத்த பாதை	PS	CNC	266557.968/175896.852	266557.231/175900.439	267176.045/175904.934	267181.915/175899.971	805.09	5.1	2.5
886	NWP REPC93 9/2	தல்கஸ்யாய தொடக்கம் வலிமிணிசுந்த வரையிலான பாதை	PS	CNC	266703.513/176222.031	266703.215/176215.071	266858.857/176572.037	266863.887/176562.287	1071.58	3.85	1.9
887	NWP REPC93 10	தலுக்கல பாதை	PS	CNC	267103.834/175663.409	267109.084/175661.423	267064.807/175531.134	267071.593/175529.03	153.69	4.1	3.4
888	NWP REPC93 11	வலுக்கல பாதை	PS	CNC	267232.113/175609.807	267236.575/175608.909	267176.198/175277.415	267180.614/175279.267	382.46	3.63	2.85
889	NWP REPC93 12	மொரகஹபிடிய பாதை	PS	CNC	267434.838/175573.348	267441.124/175573.04	267603.319/175243.83	267604.802/175242.603	514.4	3.7	2.4
890	NWP REPC93 12/1	மொரகஹபிடிய பாணயலில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267457.852/175493.666	267464.354/175493.251	267407.321/175180.81	267415.356/175180.818	353.11	3.15	1.85

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)
891	NWP REP C93 13	படபந்துயாய பாணத	PS	CNC	267892.492/175462.682	267892.492/175462.682	267863.996/175102.987	267869.212/175108.927	411.44	3.9	2.35
892	NWP REP C93 14	குறுக்கு பாணத	PS	CNC	268029.917/175384.58	268029.917/175384.58	267984.116/175168.501	267993.251/175168.776	227.21	3.35	2
893	NWP REP C93 15	வானமுல்ல பாணத	PS	CNC	268098.918/175355.918	268098.918/175355.918	266997.816/175732.307	267006.472/175728.042	1677.06	4.6	3
894	NWP REP C93 16	கடியாவ வியையாட்டு மைதான பாணத	PS	CNC	268174.515/175316.442	268170.559/175318.866	268172.733/175477.786	268169.325/175478.598	164.7	3.15	2
895	NWP REP C93 17	கடியாவ நீல்தியவர பாணத	PS	CNC	268542.456/175272.3	268538.728/175273.93	268633.968/175481.585	268633.228/175486.867	316.95	3.95	2.45
896	NWP REP C93 18	கடியாவ பிள்கும்புர வரையிலான பாணத	PS	CNC	268887.276/175236.518	268880.772/175235.467	268952.034/175359.872	268947.154/175361.222	189.47	3.86	3.1
897	NWP REP C93 19	கடியாவ குறுக்கு பாணத	PS	CNC	269127.596/175260.878	269131.875/175258.563	269101.152/175134.244	269104.886/175131.538	135.37	2.8	1.7
898	NWP REP C93 20	கடியாவ ஈரியகொல்ல பாணத	PS	CNC	269301.793/175303.58	269297.045/175301.768	269135.454/175447.771	269127.947/175444.984	235.01	3.8	2.6

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த தொகை (M)	பாடையின் மொத்த தொகை அகலம் மொத்த (M)	பாடையின் அகலம் மொத்த (M)
899	NWP REPC93 21	கடியால குறுக்கு பாதை	PS	CNC	269341.123/175286.16	269335.75/175288.598	269037.752/176257.115	269045.09/176251.982	1277.82	4.7	2.3
900	NWP REPC93 21/1	தென்சென்ட்ரல் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	269314.652/175641.592	269313.921/175639.416	269122.719/175743.257	269119.219/175736.958	228.96	4.6	2.1
901	NWP REPC93 21/2	கடியால திவாகட பாதை	PS	CNC	269330.774/175841.527	269331.17/175848.851	269820.431/175836.511	269822.569/175843.761	514.59	4.6	2.45
902	NWP REPC93 21/3	பன்சல் பச்சத்திக்கு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	269324.639/175895.56	269324.584/175875.911	268067.044/175695.654	268075.766/175688.465	1401.76	4.8	2.5
903	NWP REPC93 21/3/1	மலை பச்சத்திக்கு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	268840.32/175963.725	268838.428/175964.061	268697.898/176119.013	268698.697/176112.697	265.9	4.5	2.6
904	NWP REPC93 21/3/2	சென்ட்ரல் பாதை	PS	CNC	268668.033/175817.733	268668.917/175819.022	268798.685/175712.032	268800.794/175715.019	215.81	5.2	2.1
905	NWP REPC93 21/3/3	மலை பச்சத்திக்கு செல்லும் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	268551.7/175730.853	268542.327/175729.823	268517.244/175836.128	268511.497/175832.361	119.71	3.2	2.1
906	NWP REPC93 21/4	லாகட பாதை	PS	CNC	269343.195/176065.639	269347.469/176057.46	269927.231/176204.368	269918.376/176208.98	646.35	3.2	2.3

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)	பாணியின் அடர்வு-தீவிரம் அகலம் மேலிருந்து கீழ்க்கு மேலு (M)
907	NWP REP C93 21/5	பெயர் இல்லை	PS	CNC	269280.655/176134.09	269277.852/176129.852	268997.778/176141.424	268998.806/176148.246	295.83	4.56	2.3
908	NWP REP C93 21/6	தொடக்கஹ காலவாய் பாதை	PS	CNC	269307.528/176207.929	269303.769/176208.97	269421.926/176376.644	269428.886/176379.576	331.64	3.15	2.1
909	NWP REP C93 22	கல்வெடியவத்த பாதை	PS	CNC	269444.741/175244.746	269440.627/175245.844	269472.352/175378.84	269467.913/175379.828	139.66	3.85	2.4
910	NWP REP C93 23	முங்கொடுவ பாதை	PS	CNC	269631.732/175259.871	269625.484/175259.044	269625.609/175461.13	269621.026/175461.033	211.03	3.08	1.85
911	NWP REP C93 24	டிவ்ஹென்சரி பாதை	PS	CNC	269642.939/175245.932	269646.018/175246.088	269598.395/175185.571	269598.157/175181.578	105.52	3.9	2
912	NWP REP C93 25	குறுக்கு பாதை	PS	CNC	269698.291/175263.084	269691.504/175262.255	269688.572/175377.807	269684.579/175375.89	119.5	6.1	2.5
913	NWP REP D103 1	கஹடகஹ கரங்க பாதை	PS	CNC	263683.881/175296.956	263687.533/175291.882	263604.539/175119.651	263607.499/175117.518	208.39	6.7	2.5



தொடர்- இல கூம்	பாஸ்தயின் இலக்கம்	பாஸ்தயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாஸ்தயின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாஸ்தயின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)
914	NWP REP D103 2	லெலென்ருப்ப பாதை	PS	CNC	264909.514/175031.597	264912.426/175033.759	264956.501/174623.523	264961.06/174618.186	748.36	4.7	2.4
915	NWP REP D103 3	கொடுஹென் பன்சல் பாதை	PS	CNC	265026.494/175034.052	265023.735/175034.737	265000.203/175171.274	264996.218/175170.277	142.63	5.16	3.3
916	NWP REP D103 4	கெலுஹென் பாதை	PS	CNC	265369.27/175045.426	265372.982/175046.754	266536.716/175381.799	266546.938/175388.345	1361.46	4.1	2.4
917	NWP REP D103 5	மதுராகொட வந்துரெஸ் பாதையில் இருந்து குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265733.364/175258.39	265735.004/175263.082	265812.064/175219.649	265814.225/175223.09	94.51	3.6	2.3
918	NWP REP D103 6	மதுராகொட வந்துரெஸ் பாதையில் இருந்து வந்- துரெஸ் வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265977.719/175565.51	265982.355/175569.323	266106.801/175331.862	266111.2/175332.284	342.53	3.75	2.5
919	NWP REP D103 7	மதுராகொட வந்துரெஸ் பாதையில் இருந்து வந்- துரெஸ் வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265964.047/175658.243	265963.209/175662.741	266219.568/175683.616	266214.483/175689.299	280.39	3	2.1
920	NWP REPC91 1	வராகொடல் வந்த பாதை	PS	CNC	262062.424/174801.579	262056.286/174801.329	261760.129/175186.043	261753.748/175182.724	501.35	5.1	2.8
921	NWP REPC91 1/1	வராகொடல் வந்த குறுக்கு பாதை	PS	GRV	262007.174/174918.377	262002.77/174925.232	261869.311/175062.863	261862.803/175068.32	339.25	5.1	2.54

தொடர்- டர் இல- கூம்	பாணதயின் இலக்சம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் தீர்மான அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
922	NWP REP C91 2	பதின் கொலல் வத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261972.712/174843.134	261972.712/174843.134	261752.696/174883.704	261759.153/174879.627	535.4	5.8	2.4
923	NWP REP C91 3	பதின் கொலல் வத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261772.213/174859.66	261777.853/174858.339	261764.184/174798.543	261768.373/174799.408	69.68	6.6	2.4
924	NWP REP C91 4	பதின் கொலல் வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	261710.783/174899.707	261715.915/174897.692	261710.503/174783.758	261714.263/174783.243	123.65	6.2	3.05
925	NWP REP C91 5	பதின் கொலல் வத்த மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	261703.401/174913.475	261697.978/174913.977	261709.752/175071.01	261703.041/175072.749	161.99	7.55	2.8
926	NWP REP C91 6	பதின் கொலல் வத்த நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	261647.633/174923.169	261641.279/174922.512	261667.983/175085.556	261664.757/175088.734	181.79	6.6	2.8
927	NWP REP C91 7	பதின் கொலல் வத்த மயானம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	261594.091/174917.122	261588.577/174915.812	261566.698/175054.003	261566.917/175048.845	160.88	5.8	2.6
928	NWP REP C91 8	பதின் கொலல் வத்த ஆறாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	261547.363/174921.009	261541.082/174924.594	261534.116/175030.575	261527.913/175028.623	114.67	3.5	2.8
929	NWP REP C91 9	கொரோஸ் பன்சல் பாதை	PS	CNC	261339.07/174968.355	261336.068/174965.778	261677.208/175399.506	261674.322/175401.677	784.56	5.45	3.38

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலே/கீழே மேலே (M)	பாணியின் அகலம் மேலே/கீழே மேலே (M)
930	NWP REPC91 9/1	முத்தொட்டியாய் பாதை பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாதை	PS	BP	261231.15/175073.989	261234.924/175066.332	260795.12/175014.529	260795.599/175011.535	459.87	4.1	2.5
931	NWP REPC91 9/2	கொரொன்சு பன்சல் பாணியில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261224.568/175134.48	261221.043/175132.219	261122.547/175382.898	261118.583/175380.742	294.64	3	1.9
932	NWP REPC91 9/3	உடவத்த பாதை	PS	CNC	261278.373/175187.619	261271.055/175184.958	260669.327/175623.188	260668.949/175617.769	1092.13	7.8	3.05
933	NWP REPC91 9/3/1	உடவத்த பாதையில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261120.51/175609.686	261125.022/175609.6	261168.816/175517.339	261172.533/175521.044	107.67	2.8	2.4
934	NWP REPC91 9/4	மெடியாகக்ல பாதை	PS	GRV	261282.933/175180.714	261288.24/175182.295	261407.213/175069.936	261405.845/175076.308	169.37	4.13	2.2
935	NWP REPC91 9/5	கொரொன்சு பன்சல் பாணியிலிருந்து ஐந்தாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261508.256/175312.774	261509.964/175312.75	261540.511/175185.336	261539.909/175188.175	169.61	3.4	2.43
936	NWP REPC91 9/6	கொரொன்சு பன்சல் பாணியிலிருந்து உடவ- த்த பாதை வரை புறுக்கு பாதை	PS	CNC	261631.857/175379.168	261626.188/175376.808	261295.533/175506.318	261301.921/175499.34	496.05	3.8	2.3
937	NWP REPC91 9/6/1	கொரொன்சு உடவத்த பாணியில் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261560.417/175561.044	261553.056/175563.199	261383.733/175612.876	261386.555/175609.368	239.92	4.13	2.55
938	NWP REPC91 9/6/1/1	முகவன்வத்த பாதை	PS	GRV	261543.675/175627.389	261537.897/175632.842	261627.392/175780.986	261618.055/175785.228	206.47	3	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க தாரம் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மேலிக்கு மேலி (M)	பாணியின் அடர்வு அளவு மேலிக்கு மேலி (M)
939	NWP REP C91 10	கொரோஸ் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261009.628/174900.642	261003.214/174898.893	260988.25/174988.945	260984.619/174987.566	95.76	4.8	2.5
940	NWP REP C91 11	கொரோஸ் சமிதி மண்டபத்தின் அருகிலான பாதை	PS	CNC	260958.189/174857.352	260957.097/174856.258	260903.659/174888.958	260901.474/174886.657	68.94	4.25	2.5
941	NWP REP C91 12	முத்தெட்டுயாய பாதை	PS	CNC	260834.462/174810.501	260830.616/174807.243	259076.214/175115.62	259079.293/175109.855	2397.18	5.8	3.05
942	NWP REP C91 12/1	முத்தெட்டுயாய பாதையில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	260796.572/174987.163	260798.488/174983.609	260746.072/174940.374	260748.94/174940.597	91.21	3	2.1
943	NWP REP C91 12/2	முத்தெட்டுயாய பாதையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	260325.972/175260.847	260316.082/175268.925	260579.423/175344.812	260578.586/175349.74	386.21	4.3	2.5
944	NWP REP C91 12/3	முத்தெட்டுயாய பாதையில் 03 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	260187.747/175328.3	260177.125/175329.931	260438.237/175583.043	260435.928/175588.602	450.02	3.97	2.4
945	NWP REP C91 12/4	கிணைவிரிய பாதை	PS	CNC	260182.076/175328.046	260177.215/175326.542	259752.027/175651.429	259744.922/175645.251	760.21	4.86	2.9
946	NWP REP C91 12/5	முத்தெட்டுயாய பாதையில் 05 ஆம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259292.642/175287.72	259289.6/175284.535	259150.327/175658.825	259151.533/175663.941	675.75	3	2.1
947	NWP REP C91 13	எல சேட பாதை	PS	GRV	260767.621/174731.242	260773.28/174730.599	260709.256/174615.053	260716.084/174617.083	156.9	3	2
948	NWP REP C91 14	முத்தெட்டுயாய மயான பாதை	PS	CNC	260339.557/174716.012	260335.669/174715.908	260012.825/175027.794	260009.654/175030.906	582.09	4.5	2.6

தொடர்- புர- இல- கூகம்	பாஸ்தியல் இலக்கம்	பாஸ்தியல் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தியல் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தியல் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாஸ்தியல் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
949	NWP REPC91 C91 15	கிணீஹிரிய பன்சல் பாஸ்தியல்	PS	CNC	259986.979/174705.318	259991.245/174699.978	259621.013/174611.69	259624.716/174609.796	451.56	3.7	2.45
950	NWP REPC91 16	தம்பராய பக்கத்திற்கு குறுக்கு பாஸ்தியல்	PS	CNC	258712.906/174956.997	258710.853/174954.035	259602.139/174865.372	259606.433/174864.374	1026.5	3.45	2.5
951	NWP REPC91 17	கடருசுடுவ பாஸ்தியல்	PS	CNC	258897.457/175130.207	258893.462/175127.773	258715.513/175497.174	258714.447/175492.269	523.75	3.1	1.9
952	NWP REPC91 18	பல்லைகூறேஹேன பிரதான பாஸ்தியல்	PS	CNC	258792.27/175037.229	258783.845/175035.359	257842.651/176078.963	257840.985/176075.128	1553.94	5.3	3.2
953	NWP REPC91 18/1	கடருசுடுவ பாஸ்தியல்	PS	CNC	258395.851/175558.425	258387.965/175563.496	259070.923/175652.497	259074.039/175653.189	985.49	4.4	2.8
954	NWP REPC91 18/1/1	கூறேஹேன கிராம மத்தியிலான பாஸ்தியல்	PS	CNC	258411.137/175573.954	258404.08/175572.197	258341.058/175927.956	258333.122/175920.52	407.56	4.1	2.5
955	NWP REPC91 18/2	கட்கொடுவ பாஸ்தியல்	PS	CNC	258002.329/175948.929	257998.304/175954.224	258681.373/175750.733	258690.605/175750.351	853.45	4.4	2.6
956	NWP REPC91 19	பல்லைகூறேஹேன தொடக்கம் பல்லைகூறேஹேன பாடசாலை வரையிலான பாஸ்தியல்	PS	CNC	258719.026/174984.343	258726.223/174984.144	258828.001/174154.629	258833.57/174151.538	1357.01	4.25	2.3

தொடர்- டர் இல கீசம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)	பாணியின் தொடக்க தொடக்க தொடக்க (M)
957	NWP REP C91 20	பல்லோயா தொடக்கம் பல்லோயோரொம்புவ கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	259610.503/174035.114	259613.246/174040.714	258066.536/175224.667	258055.082/175230.313	2792.37	4.8	3.05
958	NWP REP C91 21	பல்லோயா கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	257977.866/175269.678	257978.934/175265.661	257002.236/175695.281	256999.013/175695.818	1299.01	3.42	2.2
959	NWP REP C91 22	உடசுறையேறான பிரதான பாதை	PS	CNC	257807.802/175976.569	257801.659/175979.703	257489.205/176643.377	257476.686/176652.491	1035.97	5.4	3.4
960	NWP REP C91 22/1	கெசெல்வத்த பாதை	PS	CNC	257837.706/176091.202	257834.571/176094.188	258440.674/176157.838	258441.821/176165.097	1021.01	6.5	2.6
961	NWP REP C91 22/1/1	என்கொட கெசுர பாதை	PS	CNC	258047.859/176220.958	258044.221/176220.037	258058.427/176520.945	258052.983/176521.104	367.18	3.35	2.2
962	NWP REP C91 22/2	வேல்வத்த பாதை	PS	CNC	257801.394/176291.711	257795.588/176296.844	257899.004/176930.457	257895.559/176929.882	785.08	3.2	2.4
963	NWP REP C91 22/3	சுலயாய வரையிலான பாதை	PS	CNC	257433.282/176543.152	257435.486/176540.025	257091.837/176698.686	257093.466/176695.463	420.24	3.82	2.1
964	NWP REP C91 23	மஹாயா கரடி யாகொல்ல பாதை	PS	CNC	257602.535/175904.322	257598.231/175899.798	257011.766/176215.953	257004.531/176218.011	873.08	5.53	2.7
965	NWP REP C91 24	பஹையுல்ல பாதை	PS	CNC	257333.344/175732.643	257337.56/175727.536	257288.561/175601.252	257294.319/175598.919	144.82	4.5	2.75

தொடர்- இல கூகம்	பாணயலே இலக்கம்	பாணயலே பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தலே மொத்த தாரம் (M)	பாணயலே மொத்த அகலம் வெலிக்கு வெலி (M)	பாணயலே அகலம் தலே வெலிக்கு வெலி (M)
966	NWP REPC91 C91 25	மலலத்த பாணை	PS	GRV	257008.37/175702.887	256998.645/175705.314	257045.328/175844.823	257033.507/175855.528	159.23	3.1	2.4
967	NWP REPC91 26	உடலெறாரொம்புல வெலி- கந்த பாணை	PS	CNC	256667.737/175739.695	256675.192/175739.598	256523.251/175770.391	256527.545/175767.056	2471.35	5.2	2.7
968	NWP REPC91 26/1	உடலெறாரொம்புல வெலி- கந்த பாணையில் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	256498.978/175688.785	256501.006/175690.582	256736.919/175527.034	256733.111/175531.434	320.2	3	2.4
969	NWP REPC91 27	கொரகாஸல துத்திரிபிடிய பாணை	PS	CNC	256091.467/175865.327	256091.467/175865.327	255962.097/177967.788	255957.386/177968.448	5304.08	5.2	3.05
970	NWP REPC91 27/1	கலபாய தெலி- கனலெஜன பாணை	PS	CNC	256110.313/176018.962	256103.598/176028.562	256171.367/176808.493	256162.443/176811.672	1067.88	3.85	2.65
971	NWP REPC91 27/2	கொரகாஸல பன்கல் பாணை	PS	CNC	256074.06/176100.038	256066.385/176103.779	255360.534/176538.744	255357.755/176533.214	1080.45	5.8	2.4
972	NWP REPC91 27/2/1	பன்கலுக்கு கீழ் பாணை	PS	CNC	255862.622/176351.692	255855.333/176355.898	255756.312/176629.791	255760.312/176622.473	376.02	3.6	2
973	NWP REPC91 28	தெலிவிட கிராமத்தின் மேல் பாணை	PS	CNC	255655.248/174671.635	255650.951/174675.283	255713.899/174870.294	255708.711/174873.545	231.07	4.1	2.46

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
974	NWP REP C91 28/1	தெல்லிட சமுர்த்தி வங்கி பாணியின் பெயர்	PS	CNC	255671.922/174688.911	255666.925/174689.387	255670.413/174927.03	255669.336/174922.545	323.43	3.45	2.5
975	NWP REP C91 29	சிதூவ்வை பாணியின் பெயர்	PS	CNC	256134.667/174297.639	256139.495/174292.767	255467.027/173540.761	255473.789/173537.239	1149.56	3.7	2.3
976	NWP REP C91 30	ஜங்குரோ கிராம மத்தியிலான பாணியின் பெயர்	PS	CNC	256983.044/173447.364	256986.647/173446.85	257401.565/171754.997	257404.705/171754.57	1862	5.5	2.5
977	NWP REP C91 30/1	ஜங்குரோ வெலிக்ந்த பாணியின் பெயர்	PS	CNC	257016.987/173248.528	257017.659/173243.496	255637.327/173746.324	255634.143/173741.07	1739.37	5.3	2.86
978	NWP REP C91 30/1/1	சிதூவ்வை குளத்தின் அருகிலான பாணியின் பெயர்	PS	CNC	255663.895/173728.81	255666.679/173729.807	255824.186/173474.193	255829.629/173475.802	332.42	4.35	2.3
979	NWP REP C91 30/2	ஜங்குரோ தேவாலயம் பாணியின் பெயர்	PS	CNC	257079.684/172978.478	257083.037/172972.283	256200.285/171896.82	256203.264/171903.193	1581.83	5.5	2.5
980	NWP REP C91 30/3	ஜங்குரோ தேவாலயம் பக்கத்திற்கு இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	257215.595/172388.425	257216.667/172382.092	256686.206/172513.914	256689.302/172507.041	560.11	4.2	2.45
981	NWP REP C91 31	தெல்லேன வத்த பாணியின் பெயர்	PS	CNC	257117.294/173431.104	257109.458/173436.48	256192.718/174246.108	256195.736/174240.898	1322.93	6.78	3



தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த அளவு (M)	பாடையின் மொத்த அளவு (M)	பாடையின் அளவு தொகுதி அளவு (M)
982	NWP REP C91 32	முலன்ஹேனிய பாடைய	PS	CNC	257156.834/173370.384	257150.221/173382.003	257108.503/173908.717	257100.794/173908.982	565.37	4.8	2.5
983	NWP REP C91 33	கோவில் சுற்று வளைவு பாடைய	PS	CNC	257404.442/172607.769	257404.268/172612.146	257857.769/172769.546	257861.478/172772.361	676.2	6.4	2.8
984	NWP REP C91 34	ஜங்குரெ வரை குறுக்கு பாடைய	PS	CNC	257408.227/172475.29	257408.411/172471.876	257217.915/172469.288	257219.609/172466.261	199.58	3.9	2.7
985	NWP REP C91 35	தெல்லிட பாடையின் இருந்து தெப்பசல்ல வரை- ரயிலான குறுக்கு பாடைய	PS	CNC	257533.949/171854.884	257532.931/171860.078	259359.255/172324.543	259361.606/172331.083	2099.72	6.1	3.3
986	NWP REP C91 35/1	ரேத்தகொட தொடர் பாடைய	PS	CNC	257552.313/171876.764	257548.871/171878.677	257974.524/172860.415	257973.654/172864.354	1241.94	6.7	3.2
987	NWP REP C91 35/2	தெல்லேறன வத்த பாடைய	PS	CNC	258317.332/172052.054	258322.421/172053.182	258536.084/171816.65	258541.387/171816.677	563.86	4.05	2.8
988	NWP REP C91 35/3	ரேத்தகொட வலவ்வு பாடைய	PS	CNC	258663.474/172263.179	258664.791/172267.838	258852.723/171887.224	258857.093/171880.431	519.01	4.6	2.3

தொடர்- இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- தீர்மான அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
989	NWP REP C91 35/4	பஹல ரேத்தகொட துமிழ் கிராம பாணத	PS	CNC	258716.535/172380.117	258711.629/172379.779	258704.065/172681.182	258700.328/172680.326	308.83	3.8	2.4
990	NWP REP C91 35/5	கொடுகலெகதர பாணத	PS	CNC	259052.561/172352.584	259056.004/172352.729	258977.973/172211.33	258981.565/172206.562	186.31	4	2.5
991	NWP REP C91 35/6	கொடல்வில வத்த பாணத	PS	CNC	259111.663/172355.56	259110.335/172354.869	258914.615/172663.333	258911.268/172668.55	474.39	3.35	2.47
992	NWP REP C91 36	நெல்லிகல பச்சத்திற் பாணத	PS	CNC	257440.625/171642.984	257444.434/171649.828	257711.019/171473.523	257711.448/171483.582	336.04	4.9	2.6
993	NWP REP C91 37	ஜங்குரே நைத்தகொடு பாணத	PS	CNC	257179.975/171644.838	257174.703/171645.454	256206.565/171899.502	256200.717/171895.434	1313.39	4.9	3.09
994	NWP REP C91 38	கொன்சுஹமுல குறுக்கு பாணத	PS	CNC	257126.897/171573.575	257125.39/171571.306	257038.901/171553.277	257040.805/171550.932	96.28	3	2
995	NWP REP C91 39	பொல்குப்பர சமங்கி மாவத்த	PS	CNC	257053.631/170991.964	257054.241/170995.629	257377.875/170915.23	257374.969/170924.255	351.69	2.96	2.4
996	NWP REP C91 40	நெல்லிகல பாணத	PS	CNC	257103.777/170806.51	257101.621/170813.209	258467.724/170908.383	258469.424/170912.347	1431.07	6.3	3

தொடர்- இலக்கம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மொத்த மொத்த (M)	பாணதயின் அகலம் மொத்த மொத்த (M)
997	NWP REPC91 40/1	நெல்லிகல பன்சல் வளை- ரயிலான பாணை	PS	CNC	258123.704/170894.824	258117.622/170895.152	257413.968/171145.558	257408.622/171152.197	1461.47	5.2	3.05
998	NWP REP C91 41	மலை அடிவார பாணை	PS	CNC	257106.907/170721.89	257111.625/170727.796	258354.069/170423.451	258350.682/170430.135	1367.79	4.5	2.4
999	NWP REP C91 41/1	நெல்லிகல பச்சத்திற்கு கிராம மத்தியிலான பாணை	PS	CNC	258354.069/170423.451	258354.069/170423.451	257590.37/170883.371	257581.357/170885.662	248.14	4.4	2.2
1000	NWP REP C91 41/2	நெல்லிகல பச்சத்திற்கு கிராம மத்தியிலான பாணை	PS	CNC	257811.915/170611.899	257805.633/170612.891	257587.708/170793.09	257587.674/170788.523	336.77	3.2	1.9
1001	NWP REP C91 41/3	வயல் வரை குறுக்கு பாணை	PS	CNC	258027.545/170526.616	258022.51/170528.963	258063.858/170598.764	258056.756/170601.121	86.86	3.45	2
1002	NWP REP C91 42	சுடுபில்கொல்ல தொடக்கம் மொணராசல விறாணை வரையிலான குறுக்கு பாணை	PS	CNC	257081.182/170495.126	257088.452/170490.135	256986.524/170433.285	256990.899/170431.439	129.02	2.45	2.3
1003	NWP REP D100 1	பஹலவெல பாணை	PS	CNC	260173.678/174483.586	260173.907/174487.485	260949.79/173858.107	260955.151/173861.885	1506.49	6.3	3.05

தொடர் இல கீழ் கீழ்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாணியின் முடிவு ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாணியின் அளவு அளவு வலது (M)
1004	NWP REP D100 2	பல்கேஹாரொம்புல கொலணி பாதை	PS	CNC	259819.295/174230.43	259829.012/174230.985	260853.654/174245.946	260852.325/174249.968	1231.85	5.6	2.3
1005	NWP REP D100 3	பல்கேஹாரொம்புல கொலணி குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259763.651/174220.592	259759.927/174217.246	259515.863/174042.805	259522.416/174045.047	853.15	4.38	2.43
1006	NWP REP D100 3/1	பல்கேஹாரொம்புல கொலணி குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	259359.952/174235.717	259364.34/174231.399	259321.568/174047.821	259328.009/174045.886	210.32	3.1	1.8
1007	NWP REP D100 4	பல்கேஹாரொம்புல தொடக்கம் குறு கல்லை பாதை வரையிலான பாதை	PS	CNC	259211.47/173575.266	259203.474/173565.094	259026.917/174071.806	259016.467/174072.966	608.22	5.1	2.5
1008	NWP REP D100 4/1	குறு கல்லை பாதை	PS	CNC	259074.82/173697.949	259074.554/173693.756	257829.202/174469.786	257813.447/174466.09	1571.19	3.65	2.1
1009	NWP REP C92 1	கொகோவத்த பாதை பலகை வரை	PS	CNC	263416.991/173124.611	263421.097/173128.389	263639.887/171845.15	263647.67/171841.082	1531.69	8.4	3.9
1010	NWP REP C92 1/1	கொகோவத்த தொடக்கம் இறப்பர் தொடர் பாதை	PS	CNC	263677.89/172456.78	263678.859/172460.913	263947.522/172722.571	263944.301/172725.694	394.56	4.72	2.68

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)	பாணியின் அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)
1011	NWP REPC91 1/1/1	கொகோவத்த தொடக்கம் இறப்பர் தொடர் பாணியில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263752.668/172523.852	263748.97/172522.368	263719.832/172645.162	263712.982/172647.058	137.59	5.62	2.6
1012	NWP REP C92 1/1/2	கொகோவத்த தொடக்கம் இறப்பர் தொடர் பாணியில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263796.579/172566.835	263792.176/172563.754	263773.124/172667.455	263766.472/172666.76	109.55	4.55	2.1
1013	NWP REPC92 2	இஹல உடத்தாபொல முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263809.659/173243.792	263805.217/173244.154	263899.636/173576.516	263897.955/173586.161	499.24	3.78	2.5
1014	NWP REPC92 3	இஹல உடத்தாபொல இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263869.178/173258.522	263862.98/173259.009	263850.905/173382.684	263845.872/173382.826	129.83	3.5	2.1
1015	NWP REPC92 4	பஹல உடத்தாபொல முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	264007.954/173327.755	264011.99/173331.529	264725.461/172949.315	264728.803/172955.285	1093.92	4.75	2.8
1016	NWP REPC92 5	இஹல உடத்தாபொல பிரதான பாதை	PS	CNC	264080.593/173411.894	264070.46/173408.65	264499.533/174326.155	264492.886/174319.143	1591.13	6.2	3.5
1017	NWP REPC92 5/1	உடத்தாபொல பன்சல் பாதை - இஹல உடத்தாபொல	PS	CNC	264279.865/173720.537	264275.291/173715.169	264146.722/174116.948	264142.131/174112.134	522.33	4.2	2.6
1018	NWP REPC92 5/2	உடத்தாபொல பிரதான பாதையில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264543.646/173951.079	264543.713/173959.156	264656.391/174001.379	264658.199/174004.877	164.1	3.72	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் அளவு (M)
1019	NWP REP C92 5/2/1	உடத்தாபொல பிரதான பாணியில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264575.923/173938.503	264580.141/173940.275	264632.718/173681.602	264639.933/173683.885	278.65	3.25	2
1020	NWP REP C92 6	இஹல உடத்தாபொல போதியின் அருகிலான பாதை	PS	CNC	264251.904/173476.697	264247.734/173477.901	265221.026/173978.082	265213.842/173978.993	1160.19	4.42	2.4
1021	NWP REP C92 7	பஹல உடத்தாபொல இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	264567.758/173385.251	264573.683/173382.893	264119.768/173134.13	264123.531/173130.381	715.84	3.75	2.5
1022	NWP REP C92 8	லெவதென்ன முதலாம் குறுக்கு பாதை இஹல உடத்தாபொல போதியின் அருகிலான பாதை வரை	PS	CNC	264790.989/173319.295	264780.892/173324.733	264849.614/173767.389	264838.727/173769.195	463.06	5.33	2.55
1023	NWP REP C92 9	லெவதென்ன பவத்தல பாதை	PS	CNC	264859.329/173258.267	264866.231/173255.457	264012.018/171726.346	264018.204/171725.317	2418.39	4.74	2.4
1024	NWP REP C92 10	லெவதென்ன முன்றாம் குறுக்கு பாதை இஹல உடத்தாபொல போதிய அருகிலான பாதை வரை	PS	CNC	264898.591/173231.753	264892.796/173237.508	265013.245/173836.899	265002.305/173836.821	633.15	5.3	2.5
1025	NWP REP C92 10/1	லெவதென்ன முன்றாம் ஒழுங்கை தொடக்கம் முதலாம் ஒழுங்கை வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	264991.248/173641.212	264991.639/173637.539	264831.257/173673.325	264830.887/173669.719	167.82	4.15	2.43

தொடர்- புர- இல- கூம்	பாஸ்யயின் இலகூம்	பாஸ்யயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்யயின் மொத்த தூரம் (M)	பாஸ்யயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாஸ்யயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
1026	NWP REP C92 11	வெவ்வுதின்ன சனுகொலல் பாதை	PS	CNC	264957.925/173185.587	264962.036/173185.553	266191.019/172754.817	266198.394/172759.072	1693.99	6.05	2.5
1027	NWP REP C92 11/1	வெவ்வுதின்ன சனுகொலல் பாதை தொடக்கம் சனுகொலல் வரை இவ்றல பாதை	PS	CNC	265047.925/172847.324	265052.937/172845.667	266235.838/172635.625	266232.876/172640.487	1454.55	4.5	2.15
1028	NWP REP C92 12	ஆந்தாபொல பாதை குளம் வரை	PS	CNC	267103.427/173112.165	267110.708/173110.589	267247.773/172630.997	267254.571/172632.752	608.09	5.13	2.45
1029	NWP REP C92 13	ஆந்தாபொல இரண்பாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267280.382/173090.49	267285.589/173093.493	267246.741/173199.492	267238.953/173199.144	125.55	5.13	2.76
1030	NWP REP C92 14	ஆந்தாபொல முன்றாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267338.433/173106.069	267335.78/173105.114	267196.178/173501.085	267191.012/173499.26	542.53	4.8	2.4
1031	NWP REP C92 15	ஆந்தாபொல நான்காவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267441.166/173123.452	267436.945/173125.493	267500.838/173393.371	267493.922/173393.569	297.36	5.8	2.1
1032	NWP REP C92 16	பொருவ்றலல் பாதை	PS	CNC	267546.433/173096.226	267552.496/173097.024	267700.748/171541.021	267708.997/171535.528	1779.29	6.4	4.1

தொடர்- இலக்கம்	பாத்திரியின் இலக்கம்	பாத்திரியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பா- திரியின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்திரியின் மொத்த அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)	பாத்திரியின் அகலம் மேலிருந்து மேலுக்கு (M)
1033	NWP REP C92 16/1	பேரகலாசலாசல பாத்திரியில் முதலாம் குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267629.064/172885.599	267630.218/172890.325	267880.957/172871.935	267881.469/172878.295	302.28	5.7	2.4
1034	NWP REP C92 16/2	பேரகலாசலாசல பாத்திரியில் இருந்தும் இரண்டாம் குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267677.772/172528.064	267675.289/172533.851	268740.99/172349.233	268728.645/172361.587	1164.49	5.1	2.42
1035	NWP REP C92 16/2/1	பேரகலாசலாசல பாத்திரியில் இருந்து பாத்திரியில் இரண்டாம் குறுக்கு பாத்திரியில் முதலாம் குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267759.09/172541.327	267752.946/172540.815	267745.298/172680.145	267741.133/172680.341	143.44	3.9	2.3
1036	NWP REP C92 16/3	பேரகலாசலாசல பாத்திரியில் இருந்து முன்றாம் குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267667.765/172530.313	267669.634/172527.125	267532.281/172547.384	267526.855/172544.759	164.49	2.8	1.8
1037	NWP REP C92 16/4	கொள்வெத்த பாடசாலை பின் பக்கம் வரையிலான பாத்திர	PS	CNC	267721.028/172376.451	267721.586/172369.527	267455.175/172372.377	267456.171/172368.909	276.34	6.2	2.5
1038	NWP REP C92 16/4/1	கொள்வெத்த பாடசாலை பின் பக்கம் வரையிலான பாத்திரியில் முதலாம் குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267576.449/172384.862	267580.86/172385.241	267575.358/172259.117	267580.058/172260.746	131.29	3.55	2.05
1039	NWP REP C92 16/5	கொள்வெத்த வயல்வெளி வரையிலான குறுக்கு பாத்திர	PS	CNC	267700.808/172123.584	267700.055/172118.695	267500.754/172146.155	267504.469/172136.746	216.48	4.35	2.1



தொடர்- இலக்கம்	பாத்தையின் இலக்கம்	பாத்தையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பா- தையின் மொத்த தூரம் (M)	பாத்தையின் மொத்த அகலம் மேலேபுற மேலே (M)	பாத்தையின் அகலம் மேலேபுற மேலே (M)
1040	NWP REP C92 16/6	பேரகலாஹெல்லை பாத்தையில் ஆறாம் குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	267698.351/171883.559	267693.322/171891.488	267967.371/171799.913	267968.264/171807.36	296.12	5.23	2.5
1041	NWP REP C92 16/7	பேரகலாஹெல்லை பாத்தையில் இருந்து வயல்வெளி வரையிலான பாத்தை	PS	CNC	267685.328/171892.797	267686.962/171886.231	267447.636/171878.422	267450.264/171872.14	251.14	3.56	1.9
1042	NWP REP C92 16/8	கொல்வத்த பேரகலாஹெல்லை பாத்தையில் இருந்து வயல்வெளி வரையிலான குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	267671.935/171739.957	267671.476/171735.505	267448.812/171750.013	267450.362/171744.843	265.17	3.3	2
1043	NWP REP C92 16/8/1	வயல்வெளி வரை குறுக்கு பாத்தையில் முதலாம் குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	267513.275/171756.587	267517.23/171753.381	267481.442/171642.564	267487.655/171640.083	124.85	3.08	2.1
1044	NWP REP C92 17	வெல்கொடுவ பாத்தை	PS	CNC	267748.217/173137.56	267741.064/173135.168	267522.129/173662.902	267524.509/173661.169	835.12	4.95	2.8
1045	NWP REP C92 17/1	வெல்கொடுவ பாத்தையில் முதலாம் குறுக்கு பாத்தை	PS	CNC	267761.077/173478.157	267762.212/173474.696	267639.297/173440.693	267644.544/173435.633	140.64	3.55	1.9
1046	NWP REP C92 18	ஆந்தாபொல பன்சல் பாத்தையில் வெல்கொடுவ பாத்தை வரை	PS	CNC	268151.218/173252.222	268143.277/173255.439	267783.366/173380.953	267782.722/173377.693	684.32	6.7	4.8

தொடர் இல கூம்	பாஸ்துயின் இலகூம்	பாஸ்துயின் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்துயின் மொத்த தூரம் (M)	பாஸ்துயின் மொத்த அகலம் வெகிக்கு வெலி (M)	பாஸ்துயின் அடர்வின் அகலம் வெகிக்கு வெலி (M)
1047	NWP REP C92 19	மாசல்வத்த பாஸ்து	PS	CNC	268446.207/173230.674	268440.163/173233.613	268516.199/173853.933	268513.597/173853.804	785.18	4.8	2.6
1048	NWP REP C92 19/1	மாசல்வத்த பாஸ்துயில் குறுக்கு பாஸ்து	PS	CNC	268378.131/173452.906	268377.099/173460.096	268541.667/173497.766	268539.994/173501.277	175.9	4	2.3
1049	NWP REP C92 20	தூபல் அலுவலகத்தின் முன் பக்க உட்கெந்தல வரையிலான குறுக்கு பாஸ்து	PS	CNC	268828.002/173320.436	268820.925/173319.77	268664.491/173733.193	268658.436/173732.156	507.66	4.46	2.4
1050	NWP REP C92 21	உட்கெந்தல ஒருக்கு பாஸ்து	PS	CNC	268879.845/173324.546	268884.182/173325.677	268882.572/173211.693	268888.512/173210.932	118.49	3.56	2.1
1051	NWP REP C92 22	உட்கெந்தல கிராம மத்- தியிலான பாஸ்து	PS	CNC	269071.933/173322.335	269066.482/173324.749	269874.398/173574.44	269876.86/173577.809	1629.25	5.3	2.55
1052	NWP REP C92 22/1	உட்கெந்தல கிராம மத்தியிலான பாஸ்துயில் முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	269053.381/173591.38	269055.8/173586.207	268914.165/173571.149	268915.577/173565.467	146.05	5.6	2.5
1053	NWP REP C92 22/1/1	உட்கெந்தல கிராம மத்தியிலான பாஸ்துயில் இருந்து குறுக்கு பாஸ்து	PS	CNC	268843.762/173842.272	268842.727/173831.568	268970.935/173589.31	268965.94/173587.44	355.13	3.95	2.35

தொடர் இலக்கம்	பாதுயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாது-தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதுயின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாதுயின் அடிவரி-த்தியின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1054	NWP REP C92 22/2	உட்கெந்தவல கிராம மத்தியிலான பாதுயில் இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	269215.061/173668.064	269215.251/173661.243	269108.451/173681.222	112.48	5.6	2.3
1055	NWP REP C92 22/3	உட்கெந்தவல கிராம மத்தியிலான பாதுயில் முதன்நாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	269929.418/173736.222	269930.086/173742.891	270114.225/173912.622	293.02	6.9	2.35
1056	NWP REP C92 22/4	உட்கெந்தவல கிராம மத்தியிலான பாதுயில் நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	269923.877/173713.394	269927.53/173714.706	270077.133/173574.022	298.29	3.66	2.3
1057	NWP REP C92 22/5	உட்கெந்தவல பன்சல் பாதுயை	PS	CNC	269807.642/173629.462	269808.345/173622.504	269604.81/173586.401	222.72	5.32	2.72
1058	NWP REP C94 1	முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263319.374/172081.514	263316.47/172082.788	263310.94/172135.739	70.89	5.4	2.4
1059	NWP REP C94 2	இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263321.81/172075.998	263327.016/172073.889	263266.395/172025.092	111.22	4.86	2.42
1060	NWP REP C94 3	கட்டகடுவலத்த முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263622.106/171844.696	263627.423/171841.265	263560.811/171647.996	209.9	4.4	2.46
1061	NWP REP C94 4	கட்டகடுவலத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263703.264/171810.557	263699.247/171811.995	263738.016/171944.486	139.79	5.13	3.1

தொடர்- டர் இல- கீசம்	பாணதயின் இலகீசம்	பாணதயின் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)	பாணதயின் அடர்வின் அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)
1062	NWP REP C94 5	கட்டசுடுவெத்த மூன்றாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263756.227/171785.586	263756.227/171785.586	263797.873/171928.89	263794.116/171929.755	152.56	5.2	2.1
1063	NWP REP C94 5/1	கட்டசுடுவெத்த நான்காம் ஒழுங்கை	PS	CNC	263796.359/171931.644	263796.359/171931.644	263735.467/171945.885	263735.425/171944.958	63.03	5.1	2.1
1064	NWP REP C94 6	பலவத்தல முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	264296.394/171694.544	264296.394/171694.544	264307.119/171761.959	264300.055/171763.659	72.55	2.8	2.3
1065	NWP REP C94 7	இறவலகம் பாணத	PS	CNC	264717.963/171575.662	264713.914/171580.402	264836.725/172086.04	264830.018/172091.122	567.61	5.6	3.03
1066	NWP REP C94 7/1	சணுகொல்ல பாணத	PS	CNC	264836.537/172086.364	264836.649/172091.915	265178.532/172002.644	265177.663/172008.639	366.06	5.1	3
1067	NWP REP C94 7/2	இறவலகம் குறுக்கு பாணத வெவ்வேறான வரை	PS	CNC	264834.128/172094.144	264830.637/172091.552	264755.576/172259.944	264751.099/172263.425	201.25	4.75	2.3
1068	NWP REP C94 8	பொதுவெ பாணத பெதன்கலெ வரை	PS	CNC	264909.438/171295.151	264913.613/171292.939	264675.887/171018.112	264682.049/171016.469	313.68	4.7	2.1
1069	NWP REP C94 8/1	அத்திக்கா சஹ கொடுவ பாணத	PS	CNC	264778.441/171119.286	264780.329/171121.937	264962.542/171033.625	264963.768/171040.253	327.26	5.56	2.6

தொடர்- இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறை- தரின் மொத்த தரம் (M)	பாறையின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)	பாறையின் அகலம் தரின் அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)
1070	NWP REPC94 8/2	பலவத்தல மயான பாதை	PS	CNC	264769.964/171118.628	264768.288/171112.03	264484.152/171148.836	264484.945/171139.474	292.71	3.7	2
1071	NWP REPC94 9	இசுரு உயன முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	264980.426/171255.982	264975.7/171258.021	265061.11/171448.3	265054.68/171450.655	213.61	8.75	3.5
1072	NWP REP C94 10	மெட்டியாவத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265042.045/171216.529	265037.409/171221.202	265197.141/171394.357	265193.943/171399.876	263.1	4.4	2
1073	NWP REP C94 11	மணக்குபொல தோட்ட பாதை	PS	CNC	265149.412/171017.661	265146.527/171022.64	265914.911/170835.453	265924.377/170842.026	1220.57	5.4	3.05
1074	NWP REP C94 11/1	மணக்குபொல தோட்டத்திலிருந்து கிட்டிலாவல வரையிலான பாதை	PS	CNC	265621.516/171279.787	265629.324/171281.319	265709.449/171063.145	265711.989/171068.272	268.18	5.5	2.42
1075	NWP REP C94 11/2	வலவத்த வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265834.854/171076.769	265836.3/171073.479	265666.191/170997.954	265671.404/170993.454	223.87	6.2	2.4
1076	NWP REP C94 11/3	மணக்குபொல தோட்ட பாதையில் மூன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265863.811/170975.267	265863.698/170980.779	266055.288/171038.324	266050.653/171044.466	202.83	4	2.3
1077	NWP REP C94 12	சிறிசேன வத்த ஐந்தாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	265235.632/170963.395	265231.599/170965.19	265455.332/171095.461	265451.633/171100.907	277	5.9	2.7

தெர- டர் இல கீகம்	பாணதயின் இலகீகம்	பாணதயின் வெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் கோலிக்கு கோலி (M)	பாணதயின் அடர்வின் தீயின் அகலம் கோலிக்கு கோலி (M)
1078	NWP REP C94 12/1	சிறிசேன வத்த ஂந்தாம் ஒழுங்குகையிலிருந்து முதல்- ராம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265327.886/171052.264	265322.878/171051.541	265305.106/171112.496	265299.503/171112.332	68.32	5.6	2.7
1079	NWP REP C94 13	சிறிசேன வத்த நான்காம் ஒழுங்குகை	PS	CNC	265261.749/170943.805	265259.014/170946.65	265485.104/171037.095	265482.896/171043.403	248.2	5.3	2.6
1080	NWP REP C94 13/1	சிறிசேன வத்த நான்காம் ஒழுங்குகையிலிருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265414.918/171017.05	265412.148/171014.864	265378.592/171106.846	265371.859/171105.157	100.56	5.53	2.2
1081	NWP REP C94 14	சிறிசேன வத்த முன்றாம் ஒழுங்குகை	PS	CNC	265292.51/170884.84	265288.739/170890.199	265572.012/170956.413	265575.395/170959.628	332.01	7.2	3.1
1082	NWP REP C94 14/1	சிறிசேன வத்த முன்றாம் ஒழுங்குகையிலிருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265426.223/170945.263	265422.742/170944.872	265403.567/171005.515	265399.88/171005.012	68.34	6.2	2.5
1083	NWP REP C94 15	சிறிசேன வத்த இரண்டாம் ஒழுங்குகை	PS	CNC	265669.178/170993.389	265664.854/170998.746	265317.206/170823.917	265313.219/170828.926	414.86	5.8	2.7
1084	NWP REP C94 16	கொபவல்லு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265316.172/170801.186	265318.399/170796.64	265168.035/170763.661	265168.726/170758.242	159.42	5.4	2.5
1085	NWP REP C94 17	சிறிசேன வத்த முதலாம் ஒழுங்குகை	PS	CNC	265337.232/170760.627	265333.273/170765.704	265669.292/170995.592	265667.625/170994.883	489.32	6.52	3.1

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)	பாடையின் முதல் தொடக்க தொடக்க (M)
1086	NWP REPC94 17/1	சிறிசேன வத்த முதலாம் ஒழுங்கையிலிருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265399.685/170787.862	265402.736/170788.825	265421.568/170739.019	265425.677/170739.876	57.02	5.82	2.1
1087	NWP REPC94 17/2	சிறிசேன வத்த முதலாம் ஒழுங்கையிலிருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265492.817/170832.402	265490.447/170829.454	265445.776/170949.44	265441.977/170948.094	131.99	5.93	2.7
1088	NWP REPC94 17/3	சிறிசேன வத்த முதலாம் ஒழுங்கையிலிருந்து முன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265606.031/170876.584	265603.621/170875.569	265583.139/170935.767	265579.403/170934.368	68.91	5.4	2.2
1089	NWP REPC94 18	எஹெலகொல்ல பாதை	PS	CNC	265388.812/170663.28	265386.969/170670.468	265776.468/170752.892	265771.7/170754.263	459.95	3.7	2.4
1090	NWP REPC94 19	கொல்கொல்ல தொடர் பாதை	PS	CNC	265467.115/170394.448	265469.809/170400.693	265602.14/170390.712	265602.018/170394.864	147.08	4.3	2.3
1091	NWP REPC94 20	குருந்துகொல்ல மயான பாதை	PS	CNC	265405.107/170033.957	265413.568/170026.774	265332.041/170011.79	265332.58/170004.716	106.14	3	2.1
1092	NWP REPC94 21	கொபல்ல ஏ.பி. சந்திரசேன அலர்களது சடையின் அருகிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265579.713/169943.302	265573.109/169954.236	265653.09/170088.846	265651.243/170100.38	226.28	3.2	2

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
1093	NWP REP C94 22	கொபல்லை பொது சினிமாவின் அருகிலான பாதை	PS	CNC	265683.22/169804.264	265687.382/169798.991	265583.653/169783.43	265583.318/169773.405	109.37	4.2	2.1
1094	NWP REP C94 23	மெத்தெக்கெடிய பாதை	PS	CNC	265748.975/169728.789	265745.618/169732.726	266162.613/169812.719	266161.357/169819	485.86	6.1	3.03
1095	NWP REP C94 23/1	மெத்தெக்கெடிய பாதையில் இருந்து கலை பண்டார அருகிலான பாதை	PS	CNC	265950.583/169783.406	265954.404/169785.931	266001.732/169489.121	266008.385/169489.385	310.39	3.6	2.3
1096	NWP REP C94 23/2	கொபல்லை கரம்பே பாதை	PS	CNC	266111.156/169843.969	266104.811/169846.341	266044.181/170272.063	266045.402/170258.828	545.4	4.6	2.15
1097	NWP REP C94 23/2/1	கொபல்லை கரம்பே வயல்வெளி பாதை	PS	CNC	266145.834/170140.569	266144.811/170135.958	266011.732/170085.793	266015.155/170086.494	184.1	4.55	2.1
1098	NWP REP C94 24	கொபல்லை தொடக்கம் வயல் வெளி ஊடாக தெருக்கலை வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265744.149/169717.019	265747.364/169711.37	265286.546/169552.961	265289.866/169548.77	533.4	3	2
1099	NWP REP C94 25	கொபல்லை பன்னகல் அருகில் இருந்து குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265757.806/169300.386	265757.914/169293.076	265290.729/169234.849	265292.453/169230.833	519.27	3.95	2.22
1100	NWP REP C94 26	கொபல்லை அம்பத்தண்ட பாதை	PS	CNC	265747.448/168993.817	265752.951/169001.012	266047/169266.337	266041.195/169261.675	689.89	5.7	2.46



தொடர்- இல கூம்	பாதுயயின் இலக்கம்	பாதுயயின் பெயர் பாதுயயின் பெயர் பாதுயயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாதுயயின் தமர் தமர் (M)	பாதுயயின் தமர் தமர் (M)	பாதுயயின் தமர் தமர் (M)
1101	NWP REPC94 26/1	அம்பதண்ட பாதுயயில் இருந்த முதலாம் குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	266025.696/168912.397	266031.858/168909.268	265795.327/168711.128	265797.144/168700.111	424.01	5.9	2.5
1102	NWP REPC94 27	லேனவசெதா சந்தியின் அருகிலான பாதுய	PS	CNC	265526.618/168684.513	265522.871/168681.011	265322.836/168714.393	265319.303/168705.652	225.88	5.6	2.85
1103	NWP REPC94 28	கொபல்லவ தசநாக்க அவர்களது வீட்டின் அருகிலான குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	265505.293/168437.093	265506.98/168431.633	265359.323/168499.12	265358.349/168495.006	179.36	3.5	2.1
1104	NWP REPC94 29	துத்திரிபுடிய பாதுய	PS	CNC	265524.74/168360.647	265522.429/168366.955	265687.884/168340.969	265694.357/168337.332	207.74	3.4	2.5
1105	NWP REPC94 30	மயான பாதுய - இறப்பர் தோட்டம்	PS	CNC	265518.726/168355.687	265517.974/168351.661	265304.265/168312.508	265314.984/168314.295	273.75	3	2.6
1106	NWP REPC94 31	கொபல்லவ குறுக்கு பாதுய	PS	CNC	265504.188/168307.312	265502.996/168302.52	265411.903/168293.649	265410.218/168283.881	118.65	3.2	2.1
1107	NWP REP C280 1	சமரகோன் அவர்களது வீட்டின் அருகிலான பாதுய	PS	CNC	264879.73/171501.904	264881.417/171506.278	264976.489/171477.344	264979.33/171482.537	105.6	3.86	2.2

தொடர்- இலக்கம்	பாடையின் இலக்கம்	பாடையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாடையின் மொத்த தூரம் (M)	பாடையின் மொத்த அகலம் மீட்டர் (M)	பாடையின் அகலம் மீட்டர் (M)
1108	NWP REP C280 2	முடிசு அறநெறி பாதை	PS	CNC	265191.037/171676.31	265191.62/171675.897	265202.215/171938.179	265195.802/171939.611	284.3	4.65	2.5
1109	NWP REP C280 2/1	முடிசு அறநெறி பாடையின் இருந்து ஹண்டூபால மயானம் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265191.018/171874.146	265189.858/171877.289	265524.355/171795.312	265530.595/171796.713	371.99	3.8	2.1
1110	NWP REP C280 3	முடிசு இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265248.244/171702.478	265245.867/171701.51	265258.107/171765.292	265253.373/171766.273	66.41	3.53	2.18
1111	NWP REP C280 4	ஹண்டூபாலவந்த பாதை	PS	CNC	265450.656/171709.138	265444.441/171712.003	265460.173/171279.029	265455.335/171277.998	439.68	5.35	3.05
1112	NWP REP C280 5	ஹண்டூபாலவந்த மயான பாதை	PS	CNC	265517.99/171694.475	265509.586/171696.81	265530.657/171795.073	265524.21/171793.787	104.21	3.75	2.7
1113	NWP REP C280 6	ஹண்டூபாலவந்த வரையிலான பாதை	PS	CNC	265663.339/171676.833	265667.155/171675.443	265450.354/171490.655	265449.452/171486.622	478.2	4.68	2.8
1114	NWP REP C280 6/1	கேசம் திழுது முன் பள்ளி முன் பக்க பாதை	PS	CNC	265703.62/171597.677	265704.519/171608.098	266143.046/170927.787	266150.63/170938.026	883.05	4.1	2.3
1115	NWP REP C280 6/2	கஜ கேசல வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265602.751/171483.087	265608.418/171484.084	265615.897/171288.74	265623.55/171288.464	205.58	3.2	2.05

தொடர்- இலக்கம்	பாணயலின் இலக்கம்	பாணயலின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இட-து	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வெது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இட-து	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வெது	பாண- தலின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயலின் மொத்த அகலம் மொத்த வெது (M)	பாணயலின் அகலம் மொத்த வெது (M)
1116	NWP REP C280 7	வேசம இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265676.207/171680.518	265670.881/171680.963	265714.467/171804.73	265711.945/171808.438	143.48	5.45	3
1117	NWP REP C280 8	வேசம முன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265805.502/171667.698	265796.066/171671.051	265865.504/171876.02	265856.93/171882.069	229.1	5.77	2.53
1118	NWP REP C280 9	வேசம சண்ச வங்கி இருகிலான பாதை	PS	CNC	265881.391/171637.703	265876.021/171639.554	265887.806/171768.498	265882.754/171770.751	136.06	3.6	2.7
1119	NWP REP C280 10	வேசம இஹலசம பாதை	PS	CNC	266042.019/171598.761	266031.949/171601.308	266062/171873.49	266051.938/171878.025	337.61	4.3	2.7
1120	NWP REP C280 10/1	வேசம இஹலசம பாணயலில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266103.886/171699.668	266102.127/171704.017	266053.263/171877.868	266058.841/171880.464	592.86	3.8	2.1
1121	NWP REP C280 11	வேசம பஹலசம பாதை	PS	CNC	266219.538/171565.258	266223.257/171562.473	266447.652/170814.467	266455.797/170818.285	1027.29	5.38	2.8
1122	NWP REP C280 11/1	வேசம பஹலசம பாணயலில் முதலாம் குறு- க்கு பாதை	PS	CNC	266182.049/171391.281	266186.017/171392.458	266130.911/171273.815	266134.005/171277.111	174.14	4.47	2.3
1123	NWP REP C280 12	வேசம சமிதி மண்பு அருகிலான பாதை	PS	CNC	266292.344/171571.982	266285.496/171571.44	266351.238/171702.154	266346.786/171705.083	158.63	3	2.1

தொடர்- இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு (M)	பாணியின் மொத்த அளவு கேலிக்கு கேலி (M)	பாணியின் அடர்வு- தீர்மான அளவு கேலிக்கு கேலி (M)
1124	NWP REP C280 13	கல்டெவ பாதை	PS	CNC	266369.584/171561.622	266373.434/171564.008	266555.237/170932.106	266560.738/170932.31	870.55	5.6	2.5
1125	NWP REP C280 13/1	கல்டெவ பாதையில் இருந்து மெத்தேதெடிய பாதை வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266580.004/171202.558	266581.237/171206.897	266813.712/171186.204	266811.952/171192.666	241	5.3	2.6
1126	NWP REP C280 14	கேசம் குளத்தின் முன் பக்க பாதை	PS	CNC	266514.651/171610.673	266509.427/171609.418	266504.876/171711.787	266500.909/171712.357	106.59	4.2	2.2
1127	NWP REP C280 15	கொல்வெத்த மீட்டிய பாதை	PS	CNC	266703.207/171604.586	266698.725/171606.617	266018.598/173295.26	266012.872/173295.255	2017.81	4.95	2.5
1128	NWP REP C280 15/1	கல்கொடயாய பாதை	PS	CNC	266697.695/171967.619	266695.862/171962.604	266478.72/171861.755	266487.538/171858.706	309.66	4.8	2.5
1129	NWP REP C280 15/2	கொல்வெத்த பாடசாலை பாதை	PS	CNC	266645.106/172083.22	266643.164/172090.565	266852.622/171544.325	266856.098/171544.79	1296.22	4.8	2.5
1130	NWP REP C280 15/3	சிசில முன் பள்ள பாதை	PS	CNC	266605.715/172117.449	266608.878/172114.654	266247.866/172333.421	266239.518/172337.181	518.3	4.7	2.6
1131	NWP REP C280 15/4	பன்வெத்த சந்தியில் இருந்து குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266572.158/172213.969	266566.278/172218.603	266722.266/172250.423	266721.306/172257.785	168.38	3.8	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாதையின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாட-தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதையின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாதையின் அடிரிசு-த்தியின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1132	பின்னப்பா பாதை	PS	CNC	266565.048/172220.916	266559.122/172220.686	267182.195/172355.374	267176.869/172369.893	759.65	4.1	2.2
1133	ஆந்தாபொல குளத்தின் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266369.24/172377.221	266368.207/172382.17	266692.692/172466.437	266693.748/172472.983	362.44	4.8	2.2
1134	கிதில்வேறன பாதை	PS	CNC	266348.168/172402.493	266350.78/172396.083	265593.469/172459.036	265589.737/172466.998	1117.05	5.5	2.6
1135	கிதில்வேறன பாதையில் இருந்து வெவ்வேறான பாதை வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266077.43/172261.209	266067.419/172261.371	266139.235/172548.552	266130.72/172548.057	317.75	5.2	2.6
1136	கிதில்வேறன பாதையில் இருந்து வெவ்வேறான பாதை வரை குறுக்கு பாதையில் முதலாம் பாதை	PS	CNC	266089.774/172407.955	266084.691/172402.215	265795.881/172449.901	265793.79/172442.099	303.17	2.4	3.7
1137	கிதில்வேறன பாதையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265658.269/172280.158	265661.443/172279.605	265638.914/172204.073	265639.912/172202.587	84.41	3.1	2.4
1138	கிதில்வேறன பாதையில் மூன்றாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	265507.67/172330.082	265511.641/172328.745	265546.386/172235.877	265547.745/172240.948	135.03	3	1.9

தொடர் இலக்கம்	பாணதயின் இலக்கம்	பாணதயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணதயின் அடர்வு- த்தயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
1139	NWP REP C280 15/7/4	சிதல்வேறன பாணதயில் இருந்து கொங்கசேலே வரையிலான பாணத	PS	CNC	265521.697/172462.959	265519.061/172459.899	265409.601/172478.997	265407.926/172473.522	116.68	4.2	2
1140	NWP REP C280 15/8	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணத	PS	CNC	266244.906/172632.87	266241.577/172637.691	267545.016/172696.656	267543.978/172702.882	1385.5	5.8	2.3
1141	NWP REP C280 15/8/1	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணதயில் முதலாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	266714.948/172635.884	266719.076/172635.461	266682.709/172381.879	266687.176/172381.158	267.4	6.8	3.05
1142	NWP REP C280 15/8/2	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணதயில் இரண்டாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	266771.402/172629.446	266775.996/172629.788	266757.29/172379.384	266763.541/172378.867	264.6	5.4	1.8
1143	NWP REP C280 15/8/3	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணதயில் மூன்றாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	266865.883/172618.064	266873.953/172619.255	266847.388/172371.575	266853.676/172370.42	259.2	5.05	2.45
1144	NWP REP C280 15/8/4	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணதயில் நான்காம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	266997.035/172608.786	267003.297/172605.967	267028.469/172368.836	267034.132/172368.474	252.5	4.4	2.3
1145	NWP REP C280 15/8/5	ஆந்தாபொல குளம் வரையிலான பாணதயில் ஐந்தாம் குறுக்கு பாணத	PS	CNC	267162.159/172602.439	267164.769/172600.006	267127.306/172363.266	267128.777/172363.319	290.28	3.2	2.2

தொடர் இலக்கம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயின் மொத்த அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)	பாணயின் அகலம் மேலேக்கு மேலி (M)
1146	NWP REP C280 15/9	20 ஏக்கர் பாதை	PS	CNC	266213.701/172888.64	266213.178/172894.109	266421.297/172939.122	266415.585/172942.844	224.22	2.4	3.8
1147	NWP REP C280 15/10	மேற்கு தொடர்ந்த பாதை	PS	CNC	266113.793/173103.443	266118.641/173102.777	266071.496/173005.001	266074.14/173001.579	133.11	4.6	2.7
1148	NWP REP C280 16	கொவ்வத்த - மெத்தேகெடிய பாதை	PS	CNC	266773.193/171538.727	266778.133/171537.619	266684.888/170625.458	266692.983/170625.18	958.56	4.9	2.6
1149	NWP REP C280 16/1	மெத்தேகெடிய பாதையில் இருந்து தொடங்குகொடுவ வரையிலான பாதை	PS	CNC	266751.685/170821.876	266753.375/170826.127	267603.604/170748.515	267606.306/170753.908	1210.18	6.45	2.8
1150	NWP REP C280 16/1/1	பஹலமுல்ல கிராம மத்தியிலான பாதை	PS	CNC	267011.428/170837.206	267004.324/170836.2	267250.385/171337.443	267246.448/171334.183	766.03	5.24	2.5
1151	NWP REP C280 16/1/1/1	பஹலமுல்ல கிராம மத்தியிலான பாதையில் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267234.123/171210.244	267240.745/171206.467	267132.995/171187.477	267133.212/171175.977	116.75	3.54	2.1
1152	NWP REP C280 16/1/1/2	மெத்தேந்த பாதை	PS	CNC	267303.018/171268.858	267305.783/171272.432	267328.819/171189.247	267334.898/171190.662	91.13	3.5	1.9

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் மொத்த அளவு மீட்டர் (M)	பாணியின் அளவு மீட்டர் (M)
1153	NWP REP C280 16/2	கொஸ்வத்த மெத்தேகெடிய பாணியில் நான்காம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266684.418/170674.662	266680.68/170667.804	266453.01/170766.771	266456.809/170758.077	304.97	6.2	2
1154	NWP REP C280 17/1	20 ஏக்கர் கொஸ்வத்த பாதை	PS	CNC	267350.663/171458.348	267356.08/171460.337	266838.666/171101.528	266838.96/171097.492	721.95	4.15	2.5
1155	NWP REP C280 17/1	பஹலவத்த குறுக்கு பாதை	PS	CNC	266975.351/171076.79	266978.14/171077.967	267068.854/170975.753	267071.562/170977.068	157.35	4.6	2.1
1156	NWP REP C280 18	அலுகொல்ல பாதை	PS	CNC	267498.063/171516.471	267503.111/171521.239	267961.587/170999.385	267968.402/171000.426	880.89	3.8	2.5
1157	NWP REP C280 19	பிந்தாலிய அருகில் இருந்து தொடம்சுறகொடுவ பாதை	PS	CNC	268084.88/171354.123	268090.538/171353.417	267612.418/170756.919	267614.499/170753.016	950.08	4.3	2.3
1158	NWP REP C280 19/1	பிந்தாலிய அருகில் இருந்து தொடம்சுறகொடுவ பாதையில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	268074.528/171226.446	268074.558/171222.382	267985.848/171231.876	267988.211/171222.664	91.53	3.8	2.1
1159	NWP REP C280 19/2	பிந்தாலிய அருகில் இருந்து தொடம்சுறகொடுவ பாதையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	268140.564/171099.236	268144.821/171106.982	268319.896/170902.56	268323.912/170905.015	346.05	3.3	2



தொடர் இலக்கம்	பாறையின் இலக்கம்	பாறையின் பெயர்	ஃதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாறையின் துவின் மொத்த தூரம் (M)	பாறையின் மொத்த ஃசலம் லேலிஃஃ லேலி (M)	பாறையின் ஃபரிஃ-த்தின் ஃசலம் லேலிஃஃ லேலி (M)
1160	NWP REP C280 19/3	பித்தாலிய ஃருகில் இருந்து தொடங்குகொடுவ மயானம் வரையிலான பாதை	PS	CNC	268109.758/171093.366	268118.198/171091.556	268117.721/170836.625	268131.119/170837.98	260.75	4	2.2
1161	NWP REP C280 19/4	பித்தாலிய ஃருகில் இருந்து தொடங்குகொடுவ மயானம் வரையிலான குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267746.495/170898.149	267749.747/170900.719	267939.358/170762.425	267943.539/170764.836	237.49	3.68	2.25
1162	NWP REP C280 19/5	பித்தாலிய ஃருகில் இருந்து தொடங்குகொடுவ பாதையில் ஃந்தாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267616.785/170764.606	267609.778/170764.182	267493.82/171146.723	267484.789/171144.017	458.67	4.1	2
1163	NWP REP C280 19/6	தொடங்குகொடுவ - பரசல்ஃஃவ பாதை	PS	CNC	267610.599/170743.992	267614.977/170744.5	267854.756/170265.372	267859.744/170266.143	1489.28	6.5	2.8
1164	NWP REP C280 19/6/1	தொடங்குகொடுவ ஓறுதுபிடிய பாதை	PS	CNC	267665.188/170592.51	267669.677/170587.168	267237.011/170391.145	267241.634/170388.545	542.76	6.3	2.5
1165	NWP REP C280 19/6/1/1	வத்தேதெதா குறுக்கு பாதை	PS	CNC	267265.33/170406.713	267262.608/170406.447	267346.579/170506.023	267344.603/170509.162	170.66	4.67	2.5
1166	NWP REP C280 19/6/2	உண்பதங்க பாதை	PS	GRV	267807.178/170656.814	267804.821/170658.943	267740.442/170544.151	267738.76/170549.155	153.32	4.2	2.3

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் மொத்த தூரம் (M)	பாணியின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாணியின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1167	NWP REP C280 19/6/3	தொடங்குகொடுவ பாக்ஸ்வெல பாணியில் இருந்து முன்றம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	267774.83/170465.106	267770.839/170468.608	267821.304/170491.85	267817.785/170496.342	57.25	3.8	2
1168	NWP REP C280 19/6/4	தொடங்குகொடுவ குளம் பாணை	PS	CNC	267804.504/170370.691	267806.147/170364.301	267724.406/170387.588	267723.561/170383.971	88.06	3.6	2.2
1169	NWP REP C280 19/6/5	பக்ஸ்வெல பாணை	PS	CNC	267853.013/170281.511	267851.439/170284.344	267946.651/170442.021	267942.349/170438.953	211.9	3.4	1.7
1170	NWP REP C280 20	பாக்ஸ்வெல பன்சல் அருகிலான இவ்வலத்த பாணை	PS	CNC	268337.267/171305.322	268334.287/171308.203	268406.018/171383.616	268402.257/171386.924	107.4	4.8	2.5
1171	NWP REP C280 21	பாக்ஸ்வெல சினற்றின் அருகிலான பாணை	PS	CNC	268464.566/171191.845	268468.644/171189.207	268591.232/171409.986	268285.088/171168.049	199.97	3.8	2.4
1172	NWP REP C280 22	இவ்வொடிய வேலி பாணை	PS	CNC	268549.809/171148.47	268545.872/171152.555	268591.232/171409.986	268587.805/171409.543	289.2	4.9	2.7
1173	NWP REP C280 23	சனின்னியா குளம் பாணை	PS	CNC	268602.576/171120.694	268600.267/171125.525	268697.076/171283.018	268690.281/171284.154	198.08	4.1	2.4
1174	NWP REP C280 24	உதன்வெட பாணை	PS	CNC	269093.357/170761.43	269095.447/170756.472	268451.264/170263.861	268457.682/170258.128	978.26	5.43	2.4

தொடர்- இலக்கம்	பாணயயின் இலக்கம்	பாணயயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தாரம் (M)	பாணயயின் மொத்த அசலம் மொத்த மொத்த (M)	பாணயயின் அடவிடு- த்தியின் அசலம் மொத்த மொத்த (M)
1175	NWP REP C280 24/1	உமன்விட பாணயயில் லெந்தேசி வத்த முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	268809.63/170554.844	268806.38/170552.988	268681.103/170699.036	268676.971/170695.675	196.59	4.1	2
1176	NWP REP C280 24/2	உமன்விட பாணயயில் லெந்தேசி வத்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	268759.202/170524.16	268755.988/170522.147	268672.866/170722.559	268668.735/170725.458	263.85	5.6	2.5
1177	NWP REP C280 24/3	உதன்விட தாவல்ல பாணை	PS	CNC	268663.069/170447.572	268659.82/170444.719	268603.569/170571.74	268600.217/170572.447	153.59	5.4	2
1178	NWP REP C280 24/4	உதன்விட கொடகூட்ட யாய பாணை	PS	CNC	268535.599/170330.666	268533.792/170328.092	268301.38/170454.016	268292.247/170452.857	406.74	6.4	3.05
1179	NWP REP D81 1	லிஹினிலெஹை - தெவம்பதல்ல பாணையில் முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	GRV	262026.618/171130.446	262022.673/171131.229	262018.486/171284.366	262012.051/171287.647	159.4	4.1	2.2
1180	NWP REP D81 2	லிஹினிலெஹை - தெவம்பதல்ல பாணையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	261974.351/171108.342	261969.33/171103.787	261918.247/171286.056	261923.842/171279.107	215.87	4.55	2.25
1181	NWP REP D81 3	மீட்டிய தோட்ட குறுக்கு பாணை	PS	CNC	261812.353/171085.239	261810.052/171085.575	261824.199/171325.681	261817.133/171328.062	243.19	5.6	2.7

தொடர் இல கூம்	பாணயின் இலக்கம்	பாணயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- யின் மொத்த தூரம் (M)	பாணயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)	பாணயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி (M)
1182	NWP REP D81 4	லெணலிஹார தோட்ட பாதை வரை குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261671.694/171082.025	261671.694/171082.025	261871.799/170845.638	261870.513/170848.027	464.11	4.88	2.3
1183	NWP REP D81 5	லிஹரிணலிஹார தெவப்பசல்லை பாணயில் இருந்து ஆறாவது குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261611.824/171083.223	261611.824/171083.223	261602.049/170846.568	261607.589/170846.042	241.8	3.5	2
1184	NWP REP D81 6	நவாயாய கிராம மத்தியிலான சுற்று பாதை	PS	CNC	261376.716/171095.529	261376.716/171095.529	261063.95/171077.708	261057.433/171077.276	1923.64	4.92	2.5
1185	NWP REP D81 7	நவாயாய நற்சந்தி பாதை	PS	CNC	261139.642/171080.086	261139.642/171080.086	261248.37/171644.378	261241.335/171648.735	630.38	4.4	2.4
1186	NWP REP D81 8	நவாயாய முன்நாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	261075.408/171068.761	261075.408/171068.761	261196.001/170611.798	261199.994/170598.17	650.11	5.3	3.05
1187	NWP REP D81 9	தெவப்பசல்லை முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260506.297/171556.932	260506.297/171556.932	260700.892/171658.667	260710.268/171654.272	419.2	5.05	2.4
1188	NWP REP D81 10	தெவப்பசல்லை இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	260394.707/171574.413	260394.707/171574.413	260584.605/171285.762	260588.58/171286.728	372.22	3.7	2.35

தொடர் இலக்கம்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு (M)	பாணியின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)	பாணியின் தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது (M)
1189	NWP REPD81 11	தெலுங்கு கிராம மத்- தியிலான சுற்றுப் பாதை	PS	CNC	260196.818/171699.863	260199.366/171695.359	259785.067/171940.304	259788.321/171936.212	1503.95	6.1	2.8
1190	NWP REPD81 11/1	தெலுங்கு கிராம மத்- தியிலான சுற்றுப் பாதையில் முதலாம் குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	259660.56/171374.624	259658.886/171368.375	259393.238/171343.102	259393.896/171340.105	301.28	4.9	2.4
1191	NWP REPD81 11/2	தெலுங்கு கிராம மத்தியிலான சுற்றுப் பாதையில் இரண்டாம் குறுக்குப் பாதை	PS	GRV	259694.994/171462.435	259694.429/171465.329	259772.356/171440.458	259773.793/171444.21	82.5	2.95	2.5
1192	NWP REPD81 11/3	தெலுங்கு கிராம வாக்கோல் குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	259694.736/171542.854	259694.414/171539.685	259695.486/171561.193	259695.35/171556.858	312.77	4.25	2.4
1193	NWP REPD81 11/4	தெலுங்கு கிராம மத்தியிலான சுற்றுப் பாதையில் மூன்றாம் குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	259711.912/171699.024	259708.351/171696.285	259427.518/171674.251	259435.901/171674.293	362.02	3.7	2.5
1194	NWP REPD81 11/4/1	தெலுங்கு கிராம மத்தியிலான சுற்றுப் பாதையில் மூன்றாம் குறுக்குப் பாதை	PS	CNC	259593.351/171745.952	259588.543/171745.661	259611.019/171883.546	259603.604/171885.09	141.17	3.3	2.2

தொடர்- டர் இல கீழ் கீழ்	பாணியின் இலக்கம்	பாணியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாணியின் தொடக்க மொத்த தொகை (M)	பாணியின் மொத்த அளவு கோவெர்ட் லேவல் (M)	பாணியின் அளவு கோவெர்ட் லேவல் (M)
1195	NWP REP D81 11/5	தெலுப்பச்சல் கிராம மத்தியிலான கற்று பாணியில் நான்காம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	259755.995/171913.709	259754.941/171908.356	259644.59/172046.41	259635.821/172050.479	228.74	4.5	2.1
1196	NWP REP D81 12	தெலுப்பச்சல் தொடக்கம் கொண்டித்த பச்சத்திற்- கான பாணை	PS	BP	260162.609/171731.641	260157.669/171733.987	260249.307/171938.085	260238.378/171941.885	275.46	4.3	2.4
1197	NWP REP D81 13	தெலுப்பச்சல் பேரகலாபகால தொடர் பாணை	PS	CNC	259783.671/172052.881	259785.755/172048.138	259686.611/171996.103	259689.45/171995.19	140.15	4.8	2.4
1198	NWP REP D81 14	தெலுப்பச்சல் குட்டிமலே பாணை	PS	CNC	259810.536/172155.46	259811.496/172160.466	259825.233/172332.691	259818.217/172335.321	227.11	4.5	2.5
1199	NWP REP D81 14/1	குட்டிமலே பாணையில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	259851.409/172192.916	259852.908/172196.179	259924.768/172284.511	259919.677/172287.225	143.41	4.1	2
1200	NWP REP D81 14/2	குட்டிமலே பாணையில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாணை	PS	CNC	259811.627/172283.758	259812.112/172278.595	259756.223/172285.382	259756.425/172280.973	57.68	4.4	2.5
1201	NWP REP D81 15	ரேத்தகொட்ட பன்சல் பாணை	PS	CNC	259360.31/172318.615	259367.146/172311.258	259235.47/172084.774	259240.764/172079.78	275.5	4.4	2.5

தொடர்- இலக்கம்	பாதையின் இலக்கம்	பாதையின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தூயின் மொத்த தூரம் (M)	பாதையின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலிக்கு வேலி (M)	பாதையின் அடர்வு- அடர்வு அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1202	NWP REP D81 16	சண்டி வந்த இரண்டாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259395.242/172548.447	259396.014/172543.627	259276.818/172495.025	259282.717/172494.32	181.34	4.66	2.5
1203	NWP REP D81 16/1	சண்டி வந்த இரண்டாம் ஒழுங்கையில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259328.762/172548.829	259333.802/172548.256	259331.372/172455.948	259339.215/172457.219	96.02	4.2	2.46
1204	NWP REP D81 17	சண்டி வந்த முதலாம் ஒழுங்கை	PS	CNC	259398.959/172606.157	259399.52/172599.239	259260.006/172621.202	259266.315/172615.938	143.89	3.5	2.5
1205	NWP REP D81 18	சல்வென சுந்த பாதை	PS	CNC	259404.741/172599.732	259404.182/172604.548	259507.602/172613.225	259503.627/172615.642	124.63	3.7	2.45
1206	NWP REP D81 19	தேர்த்தொட பாடசாலை பச்சத்திற்கு குறுக்கு பாதை	PS	CNC	259409.235/172684.39	259406.96/172682.319	259293.849/173198.741	259290.549/173202.659	572.5	3.53	2
1207	NWP REP D81 20	தலாகொலஹேன பாதை	PS	CNC	259332.192/173389.969	259331.938/173396.33	259420.234/173654.459	259422.972/173659.805	2443.14	4.7	3
1208	NWP REP C83 1	சசில் செவன வெந்தே- தசுவந்த முதலாம் ஒழு- ங்கை	PS	CNC	262940.346/170948.409	262935.648/170950.237	262918.71/171165.671	262914.551/171168.408	222.79	3.1	2

தொடர் இலக்கம்	பாடலின் இலக்கம்	பாடலின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாடலின் மொத்த தூரம் (M)	பாடலின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடலின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1209	NWP REP C83 2	சுல்லபு தோட்ட முதலாம் பாதை	PS	CNC	262956.309/170944.07	262962.231/170945.175	262931.386/170664.118	262936.538/170664.778	289.57	4.7	2.7
1210	NWP REP C83 2/1	சுல்லபு தோட்ட முதலாம் பாதையில் இருந்து முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262933.158/170678.009	262933.175/170684.798	263002.694/170569.257	263006.988/170564.288	171.31	4.2	2.45
1211	NWP REP C83 3	சுல்லபு தோட்ட முதலாம் பாதையில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	262981.556/170956.581	262977.519/170955.663	262918.36/171169.385	262919.374/171165.845	249.3	4.83	2.8
1212	NWP REP C83 4	சுல்லபு தோட்ட முதலாம் பாதையில் இருந்து இரண்டாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263006.278/170964.16	263004.311/170964.278	262973.096/171048.973	262972.854/171046.393	108.56	4.72	2.47
1213	NWP REP C83 5	சுல்லபு தோட்ட இரண்டாம் பாதை	PS	CNC	263074.029/170945.072	263077.789/170943.58	263012.418/170600.612	263012.809/170598.493	507.38	6.8	2.5
1214	NWP REP C83 6	அம்பகமேரமுல குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263243.13/170859.79	263234.904/170868.657	263453.182/170965.045	263454.716/170967.728	272.43	3.7	2.3
1215	NWP REP C83 7	விஹிணிவெஹேர ரத்விட பாதையில் வெந்தேசி தோட்ட பாதை	PS	CNC	263252.281/170848.438	263245.962/170854.68	263378.457/170783.821	263383.807/170783.696	224.33	5.43	2.4
1216	NWP REP C83 7/1	விஹிணிவெஹேர ரத்விட பாதையில் வெந்தேசி தோட்ட பாதையில் முதலாம் குறுக்கு பாதை	PS	CNC	263387.695/170823.63	263385.76/170829.192	263437.27/170847.352	263434.265/170849.984	56.98	5.5	2.4



தொடர்- இலக்கம்	பாஸ்தியின் இலக்கம்	பாஸ்தியின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தியின் மொத்த தொகை (M)	பாஸ்தியின் மொத்த தொகை அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)	பாஸ்தியின் அகலம் மேலேக்கு மேலே (M)
1217	NWP REPC83 8	லிவினிலெஹெர ரத்விட பாஸ்தியில் இருந்து எட்டாவது குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	263407.342/170303.034	263409.858/170302.44	263389.884/170143.393	263395.553/170144.577	167.91	4.9	2.8
1218	NWP REPC83 9	ரத்மல்கொட பாஸ்தி	PS	CNC	263571.517/170220.223	263570.173/170226.431	263758.286/170587.14	263751.398/170589.586	504.86	3.4	2.5
1219	NWP REPC83 10	ரத்விட இரண்டாம் குறுக்கு பாஸ்தி	PS	CNC	263700.096/169974.718	263704.406/169973.111	263573.872/169794.424	263578.017/169787.825	235.65	4.1	2.2
1220	NWP REPC83 10/1	சனக்ஜேஹன பாஸ்தி	PS	CNC	263683.294/169949.855	263681.085/169946.309	263399.685/169896.111	263405.191/169886.607	315.38	3.5	2.2
1221	NWP REPC83 11	ரத்விட பன்சலின் பின் பக்க பாஸ்தி	PS	CNC	263769.358/169937.263	263775.706/169935.468	263903.215/169593.247	263908.942/169593.365	483.12	3.42	1.8
1222	NWP REPC83 12	மெத்செதர பாஸ்தி	PS	CNC	264041.065/169838.206	264048.278/169833.739	263991.217/169297.1	263999.26/169295.39	712.16	5.16	3.05
1223	NWP REPC83 12/1	பிடலெ பாஸ்தி	PS	CNC	263846.046/169468.3	263846.641/169465.768	262899.575/169025.652	262895.629/169025.436	1419.61	4.8	3.05
1224	NWP REPC83 13	தொட பாஸ்தி	PS	CNC	264282.558/169885.787	264287.375/169887.343	264605.15/169745.974	264603.529/169749.852	378.21	4.1	2.7

தொடர் இல கீழ்	பாணதயின் இலகீகம்	பாணதயின் டெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாண- தயின் மொத்த தூரம் (M)	பாணதயின் மொத்த அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)	பாணதயின் அடர்வின் தீயின் அகலம் மேலிக்கு மேலி(M)
1225	NWP REP C83 13/1	தலுபத்யாய பாதை	PS	CNC	264335.158/169826.087	264339.11/169822.66	264300.137/169616.911	264303.407/169621.295	279.78	3.78	2.75
1226	NWP REP C83 14	கலகந்த பாதை	PS	CNC	264538.83/170112.228	264533.746/170109.741	264238.317/170152.084	264246.079/170154.422	532.12	3.72	2.2
1227	NWP REP C83 14/1	பொது கிணற்றின் அருக- லான பாதை	PS	CNC	264317.591/170279.626	264314.271/170278.127	264293.071/170378.262	264291.766/170374.616	121.97	3.3	2
1228	NWP REP C83 15	பெதன்கல்ல பாதை	PS	CNC	264599.335/170130.632	264604.875/170131.867	264766.883/169324.088	264768.989/169325.08	850.99	5.55	3.05
1229	NWP REP C83 15/1	பெதன்கல்ல குளம் பாதை	PS	CNC	264593.619/169969.727	264592.615/169974.259	264870.321/169950.318	264870.061/169956.321	282.06	5.7	2.5
1230	NWP REP C83 15/2	பெதன்கல்ல பாதை	PS	CNC	264620.136/169716.535	264621.94/169714.273	264561.027/169683.591	264562.243/169681.485	70.01	5.2	3
1231	NWP REP C83 15/3	பெதன்கல்ல வத்த பாதை	PS	CNC	264649.099/169678.042	264646.847/169683.164	264753.466/169683.944	264752.435/169688.343	107.81	3	2.1

தொடர் இலக்கம்	பாடதழயின் பெயர்	அதி-கார சபை	தன்மை	தொடக்க இருக்கிணைப்பு இடது	தொடக்க இருக்கிணைப்பு வலது	இறுதி இருக்கிணைப்பு இடது	இறுதி இருக்கிணைப்பு வலது	பாட-தழயின் மொத்த தராம் (M)	பாடதழயின் மொத்த அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)	பாடதழயின் ஆபிரி-த்தியின் அகலம் வேலிக்கு வேலி (M)
1232	NWP REP C83 15/4	PS	CNC	264728.343/169446.814	264728.54/169445.074	264618.204/169393.037	264620.23/169387.071	148.71	4.1	2.7
1233	NWP REP C83 16	PS	CNC	264608.163/170142.234	264603.551/170139.396	264634.192/170285.448	264631.287/170284.795	174.96	3.1	2.2
1234	NWP REP C83 17	PS	CNC	264862.468/170237.921	264857.001/170237.368	264839.656/170372.187	264833.474/170372.366	141.02	6.5	3.05
1235	NWP REP C83 17/1	PS	CNC	264839.111/170350.459	264839.952/170347.256	264707.674/170376.293	264703.112/170378.707	154.91	3.25	2.1
1236	NWP REP C83 17/2	PS	CNC	264841.226/170352.365	264841.345/170354.395	264990.018/170464.064	264981.1/170473.901	202.88	3.82	2.5
1237	NWP REP C83 17/2/1	PS	CNC	264886.612/170358.209	264879.221/170360.059	264953.514/170468.912	264949.317/170471.26	135.33	3.72	2.1
1238	NWP REP C83 18	PS	CNC	265138.817/170195.738	265140.796/170195.676	265256.683/169999.345	265257.665/170004.282	230.79	4.3	2.3

தொடர்- இல கூம்	பாஸ்தயின் இலகூம்	பாஸ்தயின் பெயர்	அதி- கார சபை	தன்மை	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு இடது	தொடக்க ஒருங்கிணைப்பு வலது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு இடது	இறுதி ஒருங்கிணைப்பு வலது	பாஸ்தயின் சுயின் மொத்த தூரம் (M)	பாஸ்தயின் மொத்த அகலம் கோலிக்கு லேலி (M)	பாஸ்தயின் அடலிடு- தூரின் அகலம் கோலிக்கு லேலி (M)
1239	NWP REP D104 1	தொடம்சஸ்லந்த - அம்பல யன பாஸ்தை	PS	CNC	263157.541/173016.876	263152.049/173017.175	261770.796/173183.756	261775.412/173174.29	1674.75	5.8	3
1240	NWP REP D104 1/1	அம்பல யன பாஸ்தையில் முதலாம் குறுக்கு பாஸ்தை	PS	CNC	262534.656/173075.183	262530.451/173079.485	262762.323/172983.028	262764.897/172983.268	477.53	6.4	2.6
1241	NWP REP D104 1/2	அம்பல யன பாஸ்தையில் இரண்டாம் குறுக்கு பாஸ்தை	PS	CNC	262512.519/173074.84	262507.864/173071.071	262175.358/173126.251	262178.606/173124.768	365.42	6.4	2.45

EOG 04- 0197