



தீ லேகா பூயாவாந்திக சமாச்சாரீ சேரலேஷ் டீஸபி ப்ருஷ
திகி விசேஷ
இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை
அதி விசேஷமானது

ஊக 2300/28 - 2022 லகீலேஷ் லக 06 லுகி லகலேபகிநீலா - 2022.10.06
2300/28 ஆம் இலக்சம் - 2022 ஆம் ஆண்டு ல்ஹோபர் மாதம் 06 ஆந் திகதி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது
அரசாங்க அறிவித்தல்

ச.வ.பீ 97/47 (VIII) (அ)

(269 ஆம் அத்தியாயமான) நாடு, நகரத் திட்டமிடல் கட்டளைச் சட்டம்

6(2) (ஆ) மற்றும் 21(2) (ஆ) என்னும் பிரிவுகளின் கீழான கட்டளை

(269 ஆம் அத்தியாயமான) நாடு, நகரத் திட்டமிடல் கட்டளைச் சட்டத்தின் பிரிவு 6(2) (ஆ) மற்றும் பிரிவு 21(2) (ஆ) இனால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, நகர அபிவிருத்தி மற்றும் வீடமைப்பு வசதிகள் அமைச்சரான பிரசன்ன ரணதுங்க ஆகிய நான், இந்தக் கட்டளை மூலம்,

- (1) இதற்கான அட்டவணையில் குறித்துரைக்கப்பட்ட இடப்பரப்பானது மேற்சொல்லப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தின் நோக்கத்துக்காக, நகர அபிவிருத்தி இடப்பரப்பொன்றாக இருத்தல் வேண்டுமென்பதுடன், “ஹானுபிட்டிய கங்காராம விஹாரை புனித பிரதேசம்” என அழைக்கப்பட வேண்டுமெனவும் வெளிப்படுத்துகின்றேன் ; அத்துடன்
- (2) “ஹானுபிட்டிய கங்காராம விஹாரை புனித பிரதேசம்” என வெளிப்படுத்தப்பட்ட முழு இடப்பரப்புக்கான உருவரைப் பௌதீகத் திட்டமொன்று தயாரிக்கப்பட வேண்டுமெனப் பணிக்கின்றேன்.

பிரசன்ன ரணதுங்க (பா. உ.),
நகர அபிவிருத்தி மற்றும் வீடமைப்பு வசதிகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2022, ல்ஹோபர் 05.



காணித்துண்டு இலச்சம் <i>B</i>	<i>X</i> ஆயத்தொலை (வடக்கு), <i>Y</i> ஆயத்தொலை (கிழக்கு)		
கிழக்கு	7037 (490946.807வ, 398615.724கி),	7038 (490946.578வ, 398618.061கி),	7039 (490941.340வ, 398627.170கி),
	7040 (490939.888வ, 398630.161கி),	7041 (490932.324வ, 398641.939கி),	7042 (490928.518வ, 398647.843கி),
	7043 (490926.022வ, 398652.209கி),	7044 (490914.205வ, 398669.785கி),	7045 (490867.015வ, 398739.356கி),
	7046 (490851.754வ, 398730.894கி),	7047 (490844.467வ, 398720.909கி),	7048 (490840.374வ, 398716.706கி),
	7049 (490836.891வ, 398711.312கி),	7050 (490833.761வ, 398706.664கி),	7051 (490831.351வ, 398703.069கி),
	7052 (490829.900வ, 398698.857கி),		
தெற்கு	7045 (490867.015வ, 398739.356கி),	7046 (490851.754வ, 398730.894கி),	7047 (490844.467வ, 398720.909கி),
	7048 (490840.374வ, 398716.706கி),	7049 (490836.891வ, 398711.312கி),	7050 (490833.761வ, 398706.664கி),
	7051 (490831.351வ, 398703.069கி),	7052 (490829.900வ, 398698.857கி),	7053 (490828.544வ, 398686.11 2கி),
	7054 (490821.224வ, 398612.331கி),	7055 (490798.772வ, 398528.852கி),	7056 (490799.195வ, 398523.154கி),
	7057 (490802.615வ, 39851 8.104கி),	7027 (490822.588வ, 398502.465கி),	
மேற்கு	7056 (490799.195வ, 398523.154கி),	7057 (490802.615வ, 398518.104கி),	7027 (490822.588வ, 398502.465கி),
	7028 (490828.373வ, 398502.794கி),	7029 (490838.950வ, 398529.584கி),	7030 (490846.376வ, 398542.014கி),
	7031 (490855.797வ, 398554.354கி),	7032 (490864.458வ, 398564.509கி),	7033 (490873.299வ, 398575.084கி),
	7034 (490899.445வ, 398590.838கி),	7035 (490918.798வ, 398601.564கி),	7036 (490936.443வ, 398612.718கி),
	7037 (490946.807வ, 398615.724கி),		

காணித்துண்டு இலக்கம் C (0.7503 ஹெக்டேயர்கள் - 1ஏ. 3நூ. 16.66பே.)

காணித்துண்டு இலக்கம் C	X ஆயத்தொலை (வடக்கு), Y ஆயத்தொலை (கிழக்கு)		
வடக்கு	7063 (490793.006வ, 398608.181கி),	7062 (490797.320 வ, 398609.966கி),	7061 (490801.242வ, 398615.880கி),
	7060 (490803.255வ, 398628.736கி),	7059 (490807.136வ, 398673.535கி),	7058 (490807.824வ, 398683.870கி),
	7085 (490770.238வ, 398684.088கி),	7084 (490773.773வ, 398731.716கி),	7083 (490774.402வ, 398736 .292கி),
கிழக்கு			
	7058 (490807.824வ, 398683.870கி),	7085 (490770.238வ, 398684.088கி),	7084 (490773.713வ, 398731.716கி),
	7083 (490774.402வ, 398736.292கி),	7082 (490763.587வ, 398738.519கி),	7081 (490757.457வ, 398696.941கி),
	7080 (490736.908வ, 398699.970கி),	7079 (490738.880வ, 398713.953கி),	7078 (490720.746வ, 398715.897கி),
	7077 (490720.090வ, 398707.745கி),	7076 (490717.287வ, 398707.989கி),	7075 (490715.140வ, 398677.979கி),
	7074 (490700.530வ, 398679.780கி),		
தெற்கு			
	7082 (490763.587வ, 398738.519கி),	7081 (490757.457வ, 398696.941கி),	7080 (490736 .908வ, 398699.970கி),
	7079 (490738 .880வ, 398713.953கி),	7078 (490720.746வ, 398715.897கி),	7077 (490720.090வ, 398707.745கி),
	7076 (490717 .287வ, 398707.989கி),	7075 (490715.140வ, 398677.979கி),	7074 (490700.530வ, 398679.780கி),
	7073 (490698.488வ, 398673.002கி),	7072 (490718.854வ, 398668.910கி),	7071 (490716.170வ, 398655.983கி),
	7070 (490715.392வ, 398652.757கி),	7069 (490728.939வ, 398650.922கி),	7068 (490730.317வ, 398650.669கி),
மேற்கு	7067 (490729.071வ, 398642.026கி),	7066 (490725.879வ, 398619.686கி),	
	7073 (490698.488வ, 398673.002கி),	7072 (490718.854வ, 398668.910கி),	7071 (4907216.170வ, 398655.983கி),
	7070 (490715.392வ, 398652.757கி),	7069 (490728.939வ, 398650.922கி),	7068 (490730.317வ, 398650.669கி),
	7067 (490729.071வ, 398642.026கி),	7066 (490725.879வ, 398619.686கி),	7065 (490775.192வ, 398611.422கி),
	7064 (490782.987வ, 398609.383கி),	7063 (490793.006வ, 398608.181கி),	7062 (490797.320வ, 398609.966கி),

EOG 10-0027