G-II 1st Layer Qty. Statement

SR.	CHAINAGE	AREA	MEAN	LENGTH	QTY.
NO.	01 11 11 10 10 1	7 11 (22)	AREA		4.
1	700.000	0.520	0.000	0.000	0.000
2	720.000	0.224	0.372	20.000	7.440
3	750.000	0.226	0.225	30.000	6.750
4	780.000	0.226	0.226	30.000	6.780
5	810.000	0.226	0.226	30.000	6.780
6	840.000	0.224	0.225	30.000	6.750
7	870.000	0.226	0.225	30.000	6.750
8	900.000	0.226	0.226	30.000	6.780
9	930.000	0.224	0.225	30.000	6.750
10	960.000	0.226	0.225	30.000	6.750
11	990.000	0.226	0.226	30.000	6.780
12	1020.000	0.226	0.226	30.000	6.780
13	1050.000	0.224	0.225	30.000	6.750
14	1080.000	0.226	0.225	30.000	6.750
15	1110.000	0.226	0.226	30.000	6.780
16	1140.000	0.224	0.225	30.000	6.750
17	1170.000	0.226	0.225	30.000	6.750
18	1200.000	0.226	0.226	30.000	6.780
19	1230.000	0.226	0.226	30.000	6.780
20	1260.000	0.226	0.226	30.000	6.780
21	1290.000	0.224	0.225	30.000	6.750
22	1320.000	0.226	0.225	30.000	6.750
23	1350.000	0.226	0.226	30.000	6.780
24	1380.000	0.226	0.226	30.000	6.780
25	1410.000	0.224	0.225	30.000	6.750
26	1440.000	0.226	0.225	30.000	6.750
27	1450.000	0.224	0.225	10.000	2.250

TOTAL QTY. 172.020 Cum.

Tripozoidal Rule's V=L/2[(A1+An)+2A2+2A3+2A4+2A5+2A6.....+2An-1)]

L – Distance in meters A1 and A2 – area in Square meters