

01/11 A New Submarine telecommunication Cable is laid in the following positions. The Cable Corridor is 200m on either side and its positions are also given below:

Cable (WGS 84 positions) :

1	26° 35.00'N	050° 53.06'E
2	26° 34.99'N	050° 53.05'E
3	26° 33.65'N	050° 51.90'E
4	26° 33.52'N	050° 51.79'E
5	26° 33.48'N	050° 51.76'E
6	26° 32.69'N	050° 50.91'E
7	26° 32.02'N	050° 50.46'E
8	26° 30.79'N	050° 49.98'E
9	26° 30.14'N	050° 49.95'E
10	26° 30.04'N	050° 49.94'E
11	26° 29.88'N	050° 49.94'E
12	26° 27.96'N	050° 50.03'E
13	26° 27.62'N	050° 50.02'E
14	26° 26.31'N	050° 49.57'E
15	26° 25.90'N	050° 49.38'E
16	26° 25.61'N	050° 49.19'E
17	26° 25.42'N	050° 48.99'E
18	26° 25.25'N	050° 48.71'E
19	26° 25.09'N	050° 48.15'E
20	26° 24.93'N	050° 47.78'E
21	26° 24.38'N	050° 47.09'E
22	26° 24.29'N	050° 46.97'E
23	26° 24.10'N	050° 46.74'E
24	26° 24.06'N	050° 46.70'E
25	26° 24.05'N	050° 46.68'E
26	26° 24.04'N	050° 46.66'E
27	26° 23.68'N	050° 46.35'E
28	26° 23.10'N	050° 45.96'E
29	26° 22.82'N	050° 45.84'E

2/11

Fifteen Submarine Power Cables are laid in the following positions.06 Long Cables of 400kv laid connecting Kingdom of Saudi Arabia and western coast of Umm-Al-Na'san island in Bahrain. 06 Short Cables of 400kv laid connecting eastern coast of Umm-Al-Na'san island to western coast of Bahrain.03 Short Cables of 66kv laid just north of the short cables connecting the same. The Cable Corridor positions are also given below:

Cable 1 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
01	26° 05.93'N	050° 16.00'E
02	26° 06.07'N	050° 16.15'E
03	26° 06.08'N	050° 16.16'E
04	26° 06.08'N	050° 16.18'E
05	26° 06.11'N	050° 16.21'E
06	26° 06.19'N	050° 16.28'E
07	26° 06.23'N	050° 16.34'E
08	26° 06.26'N	050° 16.37'E
09	26° 06.33'N	050° 16.47'E
10	26° 06.38'N	050° 16.54'E
11	26° 06.49'N	050° 16.69'E
12	26° 06.65'N	050° 16.90'E
13	26° 06.70'N	050° 16.98'E
14	26° 06.73'N	050° 17.02'E
15	26° 06.74'N	050° 17.04'E
16	26° 06.83'N	050° 17.15'E
17	26° 06.89'N	050° 17.26'E
18	26° 06.92'N	050° 17.30'E
19	26° 07.09'N	050° 17.57'E
20	26° 07.21'N	050° 17.73'E

21	26° 07.23'N	050° 17.76'E
22	26° 07.28'N	050° 17.82'E
23	26° 07.38'N	050° 17.94'E
24	26° 07.43'N	050° 18.02'E
25	26° 07.66'N	050° 18.32'E
26	26° 07.70'N	050° 18.36'E
27	26° 07.71'N	050° 18.38'E
28	26° 07.74'N	050° 18.42'E
29	26° 07.82'N	050° 18.52'E
30	26° 07.88'N	050° 18.61'E
31	26° 08.02'N	050° 18.79'E
32	26° 08.22'N	050° 19.05'E
33	26° 08.31'N	050° 19.16'E
34	26° 08.36'N	050° 19.22'E
35	26° 08.45'N	050° 19.35'E
36	26° 08.51'N	050° 19.43'E
37	26° 08.55'N	050° 19.48'E
38	26° 08.71'N	050° 19.68'E
39	26° 08.75'N	050° 19.74'E
40	26° 08.91'N	050° 19.95'E
41	26° 09.06'N	050° 20.13'E
42	26° 09.15'N	050° 20.27'E
43	26° 09.17'N	050° 20.32'E
44	26° 09.26'N	050° 20.54'E
45	26° 09.33'N	050° 20.63'E
46	26° 09.37'N	050° 20.67'E
47	26° 09.40'N	050° 20.68'E
48	26° 09.41'N	050° 20.69'E
49	26° 09.48'N	050° 20.75'E
50	26° 09.57'N	050° 20.81'E
51	26° 09.72'N	050° 21.00'E

52	26° 09.73'N 050° 21.01'E
53	26° 09.76'N 050° 21.05'E
54	26° 10.14'N 050° 21.55'E
55	26° 10.35'N 050° 21.71'E
56	26° 10.37'N 050° 21.72'E
57	26° 10.47'N 050° 21.78'E
58	26° 10.49'N 050° 21.79'E
59	26° 10.51'N 050° 21.79'E
60	26° 10.54'N 050° 21.81'E
61	26° 10.58'N 050° 21.84'E
62	26° 10.65'N 050° 21.89'E
63	26° 10.74'N 050° 21.96'E
64	26° 10.77'N 050° 22.03'E
65	26° 10.79'N 050° 22.15'E
66	26° 10.78'N 050° 22.29'E
67	26° 10.30'N 050° 23.70'E
68	26° 10.24'N 050° 23.85'E

Cable 2 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
01	26° 10.24'N 050° 23.85'E
02	26° 10.30'N 050° 23.70'E
03	26° 10.35'N 050° 23.53'E
04	26° 10.77'N 050° 22.29'E
05	26° 10.78'N 050° 22.15'E
06	26° 10.76'N 050° 22.06'E
07	26° 10.72'N 050° 21.98'E
08	26° 10.71'N 050° 21.97'E
09	26° 10.68'N 050° 21.94'E
10	26° 10.64'N 050° 21.91'E

11	26° 10.47'N 050° 21.81'E
12	26° 10.43'N 050° 21.78'E
13	26° 10.30'N 050° 21.72'E
14	26° 10.14'N 050° 21.59'E
15	26° 10.10'N 050° 21.56'E
16	26° 10.07'N 050° 21.52'E
17	26° 10.02'N 050° 21.45'E
18	26° 09.99'N 050° 21.41'E
19	26° 09.99'N 050° 21.40'E
20	26° 09.92'N 050° 21.31'E
21	26° 09.90'N 050° 21.29'E
22	26° 09.89'N 050° 21.28'E
23	26° 09.79'N 050° 21.14'E
24	26° 09.66'N 050° 20.99'E
25	26° 09.62'N 050° 20.93'E
26	26° 09.56'N 050° 20.84'E
27	26° 09.31'N 050° 20.66'E
28	26° 09.28'N 050° 20.62'E
29	26° 09.28'N 050° 20.61'E
30	26° 09.23'N 050° 20.55'E
31	26° 09.13'N 050° 20.27'E
32	26° 09.08'N 050° 20.21'E
33	26° 09.05'N 050° 20.18'E
34	26° 09.04'N 050° 20.16'E
35	26° 07.07'N 050° 17.60'E
36	26° 07.04'N 050° 17.55'E
37	26° 06.80'N 050° 17.17'E
38	26° 06.18'N 050° 16.30'E
39	26° 05.88'N 050° 16.00'E

Cable 3 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
01	26° 05.85'N 050° 16.00'E
02	26° 05.99'N 050° 16.14'E
03	26° 06.13'N 050° 16.29'E
04	26° 06.79'N 050° 17.18'E
05	26° 07.04'N 050° 17.61'E
06	26° 09.09'N 050° 20.27'E
07	26° 09.10'N 050° 20.29'E
08	26° 09.20'N 050° 20.56'E
09	26° 09.23'N 050° 20.59'E
10	26° 09.27'N 050° 20.64'E
11	26° 09.28'N 050° 20.66'E
12	26° 09.33'N 050° 20.71'E
13	26° 09.47'N 050° 20.81'E
14	26° 09.50'N 050° 20.83'E
15	26° 09.54'N 050° 20.86'E
16	26° 09.57'N 050° 20.90'E
17	26° 09.67'N 050° 21.04'E
18	26° 09.75'N 050° 21.14'E
19	26° 09.77'N 050° 21.16'E
20	26° 09.79'N 050° 21.19'E
21	26° 09.82'N 050° 21.23'E
22	26° 09.83'N 050° 21.25'E
23	26° 10.00'N 050° 21.47'E
24	26° 10.06'N 050° 21.54'E
25	26° 10.07'N 050° 21.55'E
26	26° 10.11'N 050° 21.61'E
27	26° 10.19'N 050° 21.67'E
28	26° 10.23'N 050° 21.71'E

29	26° 10.25'N 050° 21.72'E
30	26° 10.28'N 050° 21.74'E
31	26° 10.38'N 050° 21.79'E
32	26° 10.41'N 050° 21.81'E
33	26° 10.50'N 050° 21.86'E
34	26° 10.64'N 050° 21.93'E
35	26° 10.69'N 050° 21.97'E
36	26° 10.70'N 050° 21.99'E
37	26° 10.74'N 050° 22.06'E
38	26° 10.76'N 050° 22.15'E
39	26° 10.75'N 050° 22.29'E
40	26° 10.33'N 050° 23.52'E
41	26° 10.30'N 050° 23.70'E
42	26° 10.24'N 050° 23.85'E

Cable 4 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
01	26° 05.79'N 050° 16.00'E
02	26° 05.98'N 050° 16.19'E
03	26° 06.54'N 050° 16.90'E
04	26° 06.82'N 050° 17.29'E
05	26° 07.02'N 050° 17.62'E
06	26° 09.03'N 050° 20.24'E
07	26° 09.07'N 050° 20.30'E
08	26° 09.18'N 050° 20.58'E
09	26° 09.28'N 050° 20.71'E
10	26° 09.42'N 050° 20.81'E
11	26° 09.53'N 050° 20.89'E
12	26° 09.81'N 050° 21.25'E

13	26° 09.99'N 050° 21.48'E
14	26° 10.05'N 050° 21.56'E
15	26° 10.10'N 050° 21.64'E
16	26° 10.18'N 050° 21.70'E
17	26° 10.24'N 050° 21.75'E
18	26° 10.29'N 050° 21.78'E
19	26° 10.37'N 050° 21.82'E
20	26° 10.40'N 050° 21.83'E
21	26° 10.45'N 050° 21.86'E
22	26° 10.47'N 050° 21.86'E
23	26° 10.50'N 050° 21.88'E
24	26° 10.58'N 050° 21.91'E
25	26° 10.64'N 050° 21.95'E
26	26° 10.69'N 050° 22.00'E
27	26° 10.72'N 050° 22.06'E
28	26° 10.74'N 050° 22.16'E
29	26° 10.74'N 050° 22.20'E
30	26° 10.73'N 050° 22.29'E
31	26° 10.69'N 050° 22.40'E
32	26° 10.68'N 050° 22.44'E
33	26° 10.66'N 050° 22.48'E
34	26° 10.65'N 050° 22.53'E
35	26° 10.64'N 050° 22.54'E
36	26° 10.62'N 050° 22.62'E
37	26° 10.58'N 050° 22.71'E
38	26° 10.45'N 050° 23.11'E
39	26° 10.32'N 050° 23.51'E
40	26° 10.29'N 050° 23.70'E
41	26° 10.24'N 050° 23.85'E

Cable 5 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
01	26° 10.23'N 050° 23.85'E
02	26° 10.29'N 050° 23.70'E
03	26° 10.31'N 050° 23.51'E
04	26° 10.41'N 050° 23.16'E
05	26° 10.73'N 050° 22.22'E
06	26° 10.73'N 050° 22.17'E
07	26° 10.72'N 050° 22.10'E
08	26° 10.69'N 050° 22.05'E
09	26° 10.65'N 050° 22.01'E
10	26° 10.59'N 050° 21.98'E
11	26° 10.45'N 050° 21.89'E
12	26° 10.30'N 050° 21.82'E
13	26° 10.08'N 050° 21.66'E
14	26° 10.05'N 050° 21.62'E
15	26° 09.81'N 050° 21.30'E
16	26° 09.80'N 050° 21.30'E
17	26° 09.71'N 050° 21.18'E
18	26° 09.62'N 050° 21.05'E
19	26° 09.54'N 050° 20.95'E
20	26° 09.51'N 050° 20.92'E
21	26° 09.32'N 050° 20.78'E
22	26° 09.26'N 050° 20.73'E
23	26° 09.16'N 050° 20.59'E
24	26° 09.05'N 050° 20.31'E
25	26° 07.02'N 050° 17.67'E
26	26° 07.00'N 050° 17.64'E
27	26° 06.73'N 050° 17.19'E
28	26° 05.96'N 050° 16.20'E

29 26° 05.74'N 050° 16.00'E

Cable 6 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
01	26° 10.23'N	050° 23.85'E
02	26° 10.29'N	050° 23.69'E
03	26° 10.29'N	050° 23.51'E
04	26° 10.41'N	050° 23.09'E
05	26° 10.70'N	050° 22.23'E
06	26° 10.70'N	050° 22.17'E
07	26° 10.69'N	050° 22.11'E
08	26° 10.68'N	050° 22.08'E
09	26° 10.67'N	050° 22.07'E
10	26° 10.65'N	050° 22.05'E
11	26° 10.27'N	050° 21.84'E
12	26° 10.07'N	050° 21.69'E
13	26° 09.49'N	050° 20.94'E
14	26° 09.25'N	050° 20.76'E
15	26° 09.13'N	050° 20.60'E
16	26° 09.02'N	050° 20.32'E
17	26° 07.00'N	050° 17.69'E
18	26° 06.98'N	050° 17.67'E
19	26° 06.70'N	050° 17.19'E
20	26° 05.91'N	050° 16.18'E
21	26° 05.72'N	050° 16.02'E
22	26° 05.70'N	050° 16.00'E

Cable 7 (WGS 84 positions) :

S.No Latitude Longitude

01	26° 10.07'N 050° 25.23'E
02	26° 10.03'N 050° 25.46'E
03	26° 10.08'N 050° 25.68'E
04	26° 10.11'N 050° 25.95'E
05	26° 10.12'N 050° 26.04'E
06	26° 10.13'N 050° 26.08'E
07	26° 10.15'N 050° 26.16'E
08	26° 10.16'N 050° 26.21'E
09	26° 10.22'N 050° 26.54'E
10	26° 10.29'N 050° 26.93'E
11	26° 10.30'N 050° 27.08'E

Cable 8 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
01	26° 10.07'N 050° 25.23'E
02	26° 10.02'N 050° 25.46'E
03	26° 10.06'N 050° 25.69'E
04	26° 10.07'N 050° 25.86'E
05	26° 10.09'N 050° 25.95'E
06	26° 10.11'N 050° 26.07'E
07	26° 10.13'N 050° 26.16'E
08	26° 10.19'N 050° 26.54'E
09	26° 10.28'N 050° 26.93'E
10	26° 10.30'N 050° 27.05'E

Cable 9 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
------	--------------------

1	26° 10.07'N 050° 25.23'E
2	26° 10.01'N 050° 25.46'E
3	26° 10.05'N 050° 25.68'E
4	26° 10.05'N 050° 25.78'E
5	26° 10.17'N 050° 26.55'E
6	26° 10.28'N 050° 26.93'E
7	26° 10.29'N 050° 27.05'E

Cable 10 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
1	26° 10.06'N 050° 25.23'E
2	26° 10.01'N 050° 25.46'E
3	26° 10.03'N 050° 25.67'E
4	26° 10.03'N 050° 25.81'E
5	26° 10.15'N 050° 26.55'E
6	26° 10.28'N 050° 26.94'E
7	26° 10.28'N 050° 26.96'E
8	26° 10.29'N 050° 27.04'E

Cable 11 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
1	26° 10.06'N 050° 25.23'E
2	26° 10.00'N 050° 25.47'E
3	26° 10.02'N 050° 25.68'E
4	26° 10.01'N 050° 25.79'E
5	26° 10.13'N 050° 26.55'E

- 6 26° 10.28'N 050° 26.96'E
- 7 26° 10.29'N 050° 27.04'E

Cable 12 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
1	26° 10.06'N	050° 25.23'E
2	26° 09.99'N	050° 25.47'E
3	26° 10.01'N	050° 25.68'E
4	26° 09.99'N	050° 25.80'E
5	26° 10.11'N	050° 26.55'E
6	26° 10.28'N	050° 26.96'E
7	26° 10.28'N	050° 27.04'E

Cable 13 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
1	26° 10.42'N	050° 26.96'E
2	26° 10.46'N	050° 26.81'E
3	26° 10.46'N	050° 25.97'E
4	26° 10.24'N	050° 25.37'E
5	26° 10.18'N	050° 25.25'E
6	26° 10.10'N	050° 25.18'E

Cable 14 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
1	26° 10.42'N	050° 26.96'E

2	26° 10.43'N 050° 26.93'E
3	26° 10.44'N 050° 26.82'E
4	26° 10.45'N 050° 25.97'E
5	26° 10.22'N 050° 25.38'E
6	26° 10.16'N 050° 25.26'E
7	26° 10.10'N 050° 25.18'E

Cable 15 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
1	26° 10.42'N 050° 26.96'E
2	26° 10.42'N 050° 26.93'E
3	26° 10.43'N 050° 25.97'E
4	26° 10.21'N 050° 25.39'E
5	26° 10.11'N 050° 25.19'E
6	26° 10.10'N 050° 25.18'E

Cable Corridor 1 (WGS 84 position

S.No	Latitude Longitude
01	26° 06.09'N 050° 16.00'E
02	26° 06.15'N 050° 16.07'E
03	26° 06.17'N 050° 16.10'E
04	26° 06.18'N 050° 16.12'E
05	26° 06.23'N 050° 16.16'E
06	26° 06.26'N 050° 16.19'E
07	26° 06.31'N 050° 16.26'E
08	26° 06.34'N 050° 16.29'E
09	26° 06.41'N 050° 16.39'E

10 26° 06.46'N 050° 16.46'E
11 26° 06.55'N 050° 16.58'E
12 26° 06.79'N 050° 16.91'E
13 26° 06.85'N 050° 16.98'E
14 26° 06.92'N 050° 17.08'E
15 26° 07.06'N 050° 17.31'E
16 26° 07.17'N 050° 17.49'E
17 26° 07.30'N 050° 17.65'E
18 26° 07.31'N 050° 17.68'E
19 26° 07.36'N 050° 17.74'E
20 26° 07.44'N 050° 17.84'E
21 26° 07.48'N 050° 17.89'E
22 26° 07.51'N 050° 17.94'E
23 26° 07.56'N 050° 18.00'E
24 26° 07.58'N 050° 18.03'E
25 26° 07.79'N 050° 18.29'E
26 26° 07.80'N 050° 18.31'E
27 26° 07.82'N 050° 18.34'E
28 26° 07.90'N 050° 18.44'E
29 26° 07.92'N 050° 18.47'E
30 26° 08.04'N 050° 18.63'E
31 26° 08.10'N 050° 18.71'E
32 26° 08.29'N 050° 18.95'E
33 26° 08.30'N 050° 18.97'E
34 26° 08.40'N 050° 19.09'E
35 26° 08.44'N 050° 19.14'E
36 26° 08.55'N 050° 19.29'E
37 26° 08.59'N 050° 19.35'E
38 26° 08.65'N 050° 19.43'E
39 26° 08.67'N 050° 19.46'E
40 26° 08.79'N 050° 19.61'E

41	26° 08.83'N	050° 19.66'E
42	26° 08.99'N	050° 19.87'E
43	26° 09.09'N	050° 19.99'E
44	26° 09.16'N	050° 20.08'E
45	26° 09.25'N	050° 20.21'E
46	26° 09.27'N	050° 20.27'E
47	26° 09.35'N	050° 20.47'E
48	26° 09.40'N	050° 20.54'E
49	26° 09.44'N	050° 20.58'E
50	26° 09.46'N	050° 20.58'E
51	26° 09.53'N	050° 20.63'E
52	26° 09.55'N	050° 20.65'E
53	26° 09.64'N	050° 20.72'E
54	26° 09.68'N	050° 20.78'E
55	26° 09.81'N	050° 20.93'E
56	26° 09.83'N	050° 20.97'E
57	26° 10.21'N	050° 21.46'E
58	26° 10.40'N	050° 21.60'E
59	26° 10.41'N	050° 21.61'E
60	26° 10.52'N	050° 21.67'E
61	26° 10.55'N	050° 21.68'E
62	26° 10.60'N	050° 21.71'E
63	26° 10.64'N	050° 21.74'E
64	26° 10.71'N	050° 21.79'E
65	26° 10.82'N	050° 21.89'E
66	26° 10.85'N	050° 21.95'E

Cable Corridor 2 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
------	----------	-----------

01	26° 10.18'N 050° 23.81'E
02	26° 10.18'N 050° 23.69'E
03	26° 10.18'N 050° 23.49'E
04	26° 10.31'N 050° 23.05'E
05	26° 10.59'N 050° 22.20'E
06	26° 10.60'N 050° 22.18'E
07	26° 10.60'N 050° 22.16'E
08	26° 10.21'N 050° 21.94'E
09	26° 09.99'N 050° 21.78'E
10	26° 09.42'N 050° 21.03'E
11	26° 09.41'N 050° 21.02'E
12	26° 09.18'N 050° 20.85'E
13	26° 09.04'N 050° 20.67'E
14	26° 08.92'N 050° 20.38'E
15	26° 06.92'N 050° 17.76'E
16	26° 06.88'N 050° 17.72'E
17	26° 06.62'N 050° 17.27'E
18	26° 06.62'N 050° 17.27'E
19	26° 05.85'N 050° 16.28'E
20	26° 05.83'N 050° 16.26'E
21	26° 05.63'N 050° 16.09'E
22	26° 05.62'N 050° 16.08'E
23	26° 05.58'N 050° 16.00'E

Cable Corridor 3 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude Longitude
1	26° 10.24'N 050° 25.15'E
2	26° 10.26'N 050° 25.17'E
3	26° 10.33'N 050° 25.32'E

- 4 26° 10.57'N 050° 25.94'E
- 5 26° 10.57'N 050° 26.83'E
- 6 26° 10.53'N 050° 26.96'E

Cable Corridor 4 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
01	26° 10.17'N	050° 27.02'E
02	26° 10.17'N	050° 26.97'E
03	26° 10.01'N	050° 26.59'E
04	26° 09.97'N	050° 26.32'E
05	26° 09.93'N	050° 26.07'E
06	26° 09.91'N	050° 25.92'E
07	26° 09.91'N	050° 25.91'E
08	26° 09.89'N	050° 25.80'E
09	26° 09.90'N	050° 25.69'E
10	26° 09.91'N	050° 25.66'E
11	26° 09.89'N	050° 25.46'E
12	26° 09.93'N	050° 25.29'E

Charts: 5003, 5004 (INT 7255), 10001

30	26° 22.67'N	050° 45.80'E
31	26° 22.58'N	050° 45.78'E
32	26° 22.42'N	050° 45.74'E
33	26° 22.26'N	050° 45.66'E
34	26° 22.16'N	050° 45.57'E
35	26° 22.06'N	050° 45.45'E
36	26° 21.95'N	050° 45.38'E
37	26° 21.83'N	050° 45.33'E
38	26° 21.79'N	050° 45.32'E
39	26° 21.73'N	050° 45.29'E
40	26° 21.40'N	050° 45.14'E
41	26° 21.05'N	050° 44.88'E
42	26° 20.78'N	050° 44.54'E
43	26° 20.71'N	050° 44.34'E
44	26° 20.68'N	050° 44.29'E
45	26° 20.65'N	050° 44.21'E
46	26° 20.56'N	050° 43.86'E
47	26° 20.50'N	050° 43.71'E
48	26° 20.49'N	050° 43.67'E
49	26° 20.31'N	050° 43.21'E
50	26° 20.12'N	050° 42.32'E
51	26° 19.97'N	050° 41.92'E
52	26° 19.78'N	050° 41.62'E
53	26° 19.39'N	050° 41.27'E
54	26° 18.95'N	050° 40.98'E
55	26° 18.79'N	050° 40.78'E
56	26° 17.89'N	050° 40.21'E

Cable Corridor 1 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
1	26° 17.94'N	050° 40.11'E
2	26° 18.86'N	050° 40.69'E

3	26° 19.02'N	050° 40.89'E
4	26° 19.45'N	050° 41.18'E
5	26° 19.86'N	050° 41.54'E
6	26° 19.94'N	050° 41.67'E
7	26° 20.01'N	050° 41.77'E
8	26° 20.07'N	050° 41.86'E
9	26° 20.22'N	050° 42.28'E
10	26° 20.39'N	050° 43.08'E
11	26° 20.41'N	050° 43.17'E
12	26° 20.43'N	050° 43.21'E
13	26° 20.67'N	050° 43.82'E
14	26° 20.75'N	050° 44.17'E
15	26° 20.76'N	050° 44.19'E
16	26° 20.79'N	050° 44.25'E
17	26° 20.88'N	050° 44.48'E
18	26° 21.12'N	050° 44.79'E
19	26° 21.45'N	050° 45.03'E
20	26° 21.77'N	050° 45.18'E
21	26° 21.99'N	050° 45.27'E
22	26° 22.13'N	050° 45.36'E
23	26° 22.23'N	050° 45.48'E
24	26° 22.32'N	050° 45.55'E
25	26° 22.45'N	050° 45.62'E
26	26° 22.58'N	050° 45.66'E
27	26° 22.67'N	050° 45.68'E
28	26° 22.85'N	050° 45.72'E
29	26° 23.15'N	050° 45.85'E
30	26° 23.75'N	050° 46.25'E
31	26° 23.79'N	050° 46.29'E
32	26° 23.79'N	050° 46.29'E
33	26° 24.05'N	050° 46.52'E
34	26° 24.09'N	050° 46.55'E
35	26° 24.11'N	050° 46.58'E

36	26° 24.12'N	050° 46.59'E
37	26° 25.02'N	050° 47.72'E
38	26° 25.19'N	050° 48.10'E
39	26° 25.33'N	050° 48.57'E
40	26° 25.35'N	050° 48.66'E
41	26° 25.39'N	050° 48.73'E
42	26° 25.50'N	050° 48.91'E
43	26° 25.68'N	050° 49.09'E
44	26° 25.95'N	050° 49.27'E
45	26° 26.35'N	050° 49.46'E
46	26° 26.57'N	050° 49.54'E
47	26° 26.80'N	050° 49.61'E
48	26° 27.03'N	050° 49.69'E
49	26° 27.18'N	050° 49.74'E
50	26° 27.64'N	050° 49.90'E
51	26° 27.96'N	050° 49.91'E
52	26° 28.18'N	050° 49.90'E
53	26° 28.40'N	050° 49.89'E
54	26° 29.17'N	050° 49.85'E
55	26° 29.43'N	050° 49.84'E
56	26° 29.88'N	050° 49.82'E
57	26° 30.81'N	050° 49.86'E
58	26° 31.38'N	050° 50.08'E
59	26° 31.51'N	050° 50.14'E
60	26° 31.88'N	050° 50.28'E
61	26° 32.02'N	050° 50.33'E
62	26° 32.07'N	050° 50.35'E
63	26° 32.76'N	050° 50.82'E
64	26° 33.55'N	050° 51.66'E
65	26° 35.06'N	050° 52.96'E
66	26° 35.06'N	050° 52.96'E

Cable Corridor 2 (WGS 84 positions) :

S.No	Latitude	Longitude
1	26° 34.94'N	050° 53.16'E
2	26° 34.93'N	050° 53.15'E
3	26° 33.41'N	050° 51.85'E
4	26° 32.62'N	050° 51.01'E
5	26° 31.97'N	050° 50.57'E
6	26° 30.77'N	050° 50.10'E
7	26° 29.88'N	050° 50.06'E
8	26° 29.58'N	050° 50.07'E
9	26° 29.31'N	050° 50.08'E
10	26° 28.42'N	050° 50.13'E
11	26° 28.20'N	050° 50.14'E
12	26° 27.96'N	050° 50.15'E
13	26° 27.60'N	050° 50.13'E
14	26° 26.87'N	050° 49.89'E
15	26° 26.65'N	050° 49.81'E
16	26° 26.28'N	050° 49.69'E
17	26° 25.85'N	050° 49.49'E
18	26° 25.55'N	050° 49.28'E
19	26° 25.34'N	050° 49.07'E
20	26° 25.15'N	050° 48.76'E
21	26° 24.99'N	050° 48.19'E
22	26° 24.84'N	050° 47.85'E
23	26° 24.82'N	050° 47.83'E
24	26° 24.71'N	050° 47.69'E
25	26° 23.96'N	050° 46.75'E
26	26° 23.62'N	050° 46.45'E
27	26° 23.32'N	050° 46.24'E
28	26° 23.23'N	050° 46.18'E
29	26° 23.06'N	050° 46.06'E
30	26° 22.79'N	050° 45.95'E

31	26° 22.66'N	050° 45.92'E
32	26° 22.63'N	050° 45.91'E
33	26° 22.53'N	050° 45.89'E
34	26° 22.48'N	050° 45.88'E
35	26° 22.38'N	050° 45.85'E
36	26° 22.21'N	050° 45.76'E
37	26° 22.16'N	050° 45.72'E
38	26° 22.13'N	050° 45.69'E
39	26° 22.09'N	050° 45.66'E
40	26° 21.99'N	050° 45.55'E
41	26° 21.90'N	050° 45.49'E
42	26° 21.81'N	050° 45.45'E
43	26° 21.73'N	050° 45.42'E
44	26° 21.69'N	050° 45.40'E
45	26° 21.35'N	050° 45.24'E
46	26° 21.31'N	050° 45.22'E
47	26° 21.26'N	050° 45.18'E
48	26° 20.98'N	050° 44.97'E
49	26° 20.69'N	050° 44.61'E
50	26° 20.55'N	050° 44.25'E
51	26° 20.46'N	050° 43.90'E
52	26° 20.21'N	050° 43.24'E
53	26° 20.01'N	050° 42.35'E
54	26° 19.87'N	050° 41.98'E
55	26° 19.70'N	050° 41.71'E
56	26° 19.48'N	050° 41.51'E
57	26° 19.41'N	050° 41.44'E
58	26° 19.33'N	050° 41.37'E
59	26° 18.88'N	050° 41.07'E
60	26° 18.72'N	050° 40.88'E
61	26° 17.83'N	050° 40.32'E

Charts: 5004 (INT 7255), 5006, 6501 (INT 7254), 10001