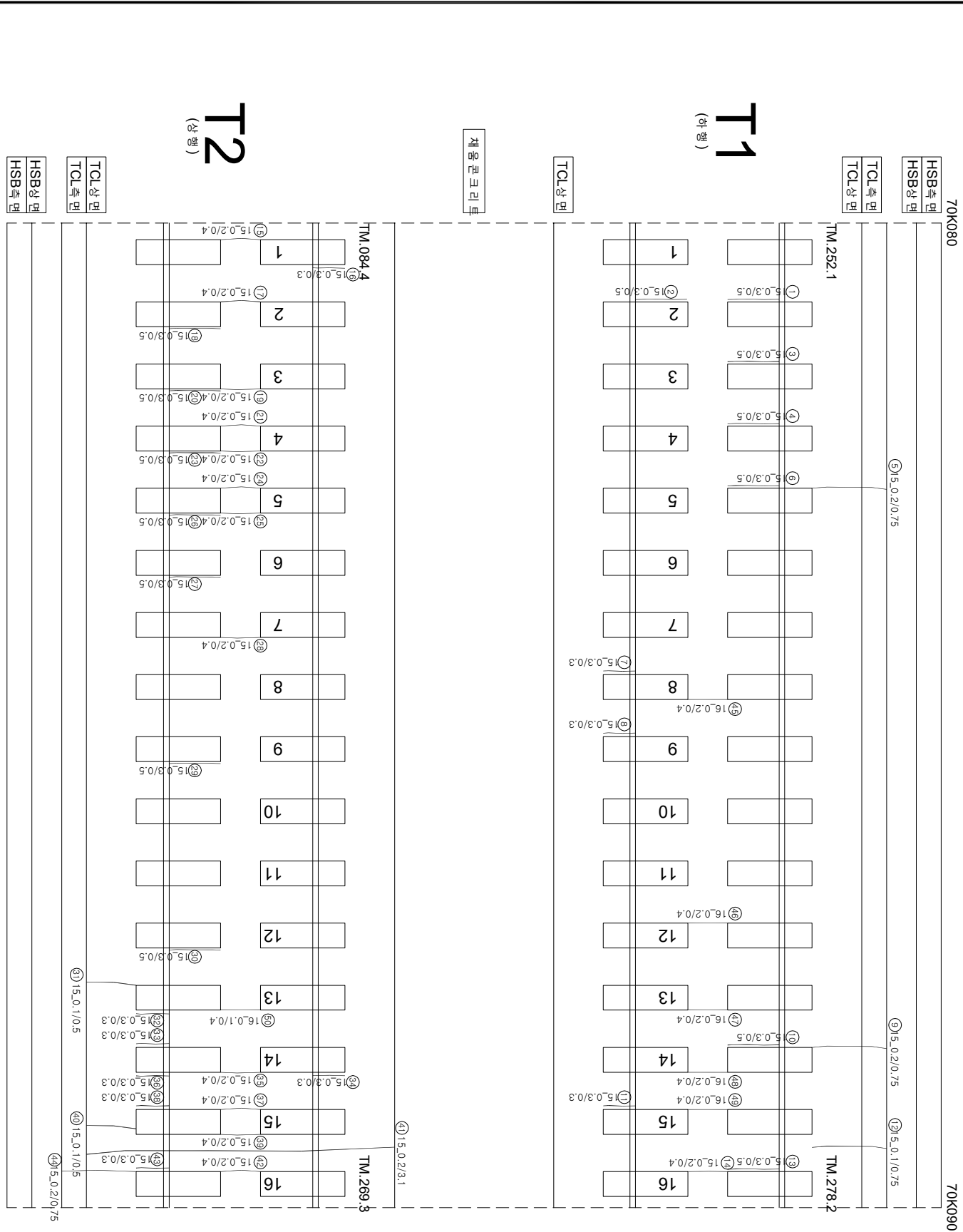


호남고속선 신작교_토공노반_171(70.080~70.090km, L=10m)



70K090

HSB측면

HSB상면

TCL측면

TCL상면

⑤15.0,2/0.75

⑨15.0,2/0.75

⑫5.0,1/0.75

TM.252.1

TM.278.2

TCL측면

①5.0,3/0.5

③5.0,3/0.5

④5.0,3/0.5

⑥5.0,3/0.5

⑦5.0,3/0.5

⑧5.0,3/0.5

⑩16.0,2/0.4

⑪5.0,3/0.5

⑬16.0,2/0.4

⑭5.0,3/0.5

⑮16.0,2/0.4

⑯5.0,3/0.5

⑰15.0,2/0.4

⑱5.0,3/0.5

①15.0,3/0.3

②15.0,3/0.5

④15.0,3/0.3

⑥15.0,3/0.3

⑧15.0,3/0.3

⑩15.0,3/0.3

⑫15.0,3/0.3

⑭15.0,3/0.3

⑯15.0,3/0.3

⑰15.0,3/0.3

⑱15.0,3/0.3

⑲15.0,2/3.1

재움콘크리트

TCL상면

①15.0,3/0.3

②15.0,3/0.5

④15.0,3/0.3

⑥15.0,3/0.3

⑧15.0,3/0.3

⑩15.0,3/0.3

⑫15.0,3/0.3

⑭15.0,3/0.3

⑯15.0,3/0.3

⑰15.0,3/0.3

⑱15.0,3/0.3

⑲15.0,2/3.1

TM.084.4

TM.269.3

TCL측면

①15.0,2/0.4

③15.0,2/0.4

④15.0,2/0.4

⑥15.0,2/0.4

⑦15.0,2/0.4

⑧15.0,8/0.5

⑩15.0,2/0.4

⑪15.0,8/0.5

⑬15.0,3/0.3

⑭15.0,2/0.4

⑮15.0,2/0.4

⑯15.0,2/0.4

⑰15.0,2/0.4

⑱15.0,3/0.3

⑲15.0,1/0.5

⑳15.0,2/0.75

HSB상면

HSB측면

연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		55				
2	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		56				
3	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		57				
4	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		58				
5	균열	0.2 mm	0.8 m		59				
6	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		60				
7	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		61				
8	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		62				
9	균열	0.2 mm	0.8 m		63				
10	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		64				
11	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		65				
12	균열	0.1 mm	0.8 m		66				
13	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		67				
14	균열	0.2 mm	0.4 m		68				
15	균열	0.2 mm	0.4 m		69				
16	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		70				
17	균열	0.2 mm	0.4 m		71				
18	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		72				
19	균열	0.2 mm	0.4 m		73				
20	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		74				
21	균열	0.2 mm	0.4 m		75				
22	균열	0.2 mm	0.4 m		76				
23	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		77				
24	균열	0.2 mm	0.4 m		78				
25	균열	0.2 mm	0.4 m		79				
26	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		80				
27	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		81				
28	균열	0.2 mm	0.4 m		82				
29	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		83				
30	강제부 균열	0.3 mm	0.5 m		84				
31	균열	0.1 mm	0.5 m		85				
32	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		86				
33	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		87				
34	강제부 균열	0.3 mm	3 m		88				
35	균열	0.2 mm	0.4 m		89				
36	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		90				
37	균열	0.2 mm	0.4 m		91				
38	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		92				
39	균열	0.2 mm	0.4 m		93				
40	균열	0.1 mm	0.5 m		94				
41	균열	0.2 mm	3.1 m		95				
42	균열	0.2 mm	0.4 m		96				
43	강제부 균열	0.3 mm	0.3 m		97				
44	균열	0.2 mm	0.8 m		98				
45	균열	0.2 mm	0.4 m		99				
46	균열	0.2 mm	0.4 m		100				
47	균열	0.2 mm	0.4 m		101				
48	균열	0.2 mm	0.4 m		102				
49	균열	0.2 mm	0.4 m		103				
50	균열	0.1 mm	0.4 m		104				
51					105				
52					106				
53					107				
54					108				

시행사		용역명	용역사		이복영		구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분	구분
-----	--	-----	-----	--	-----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----