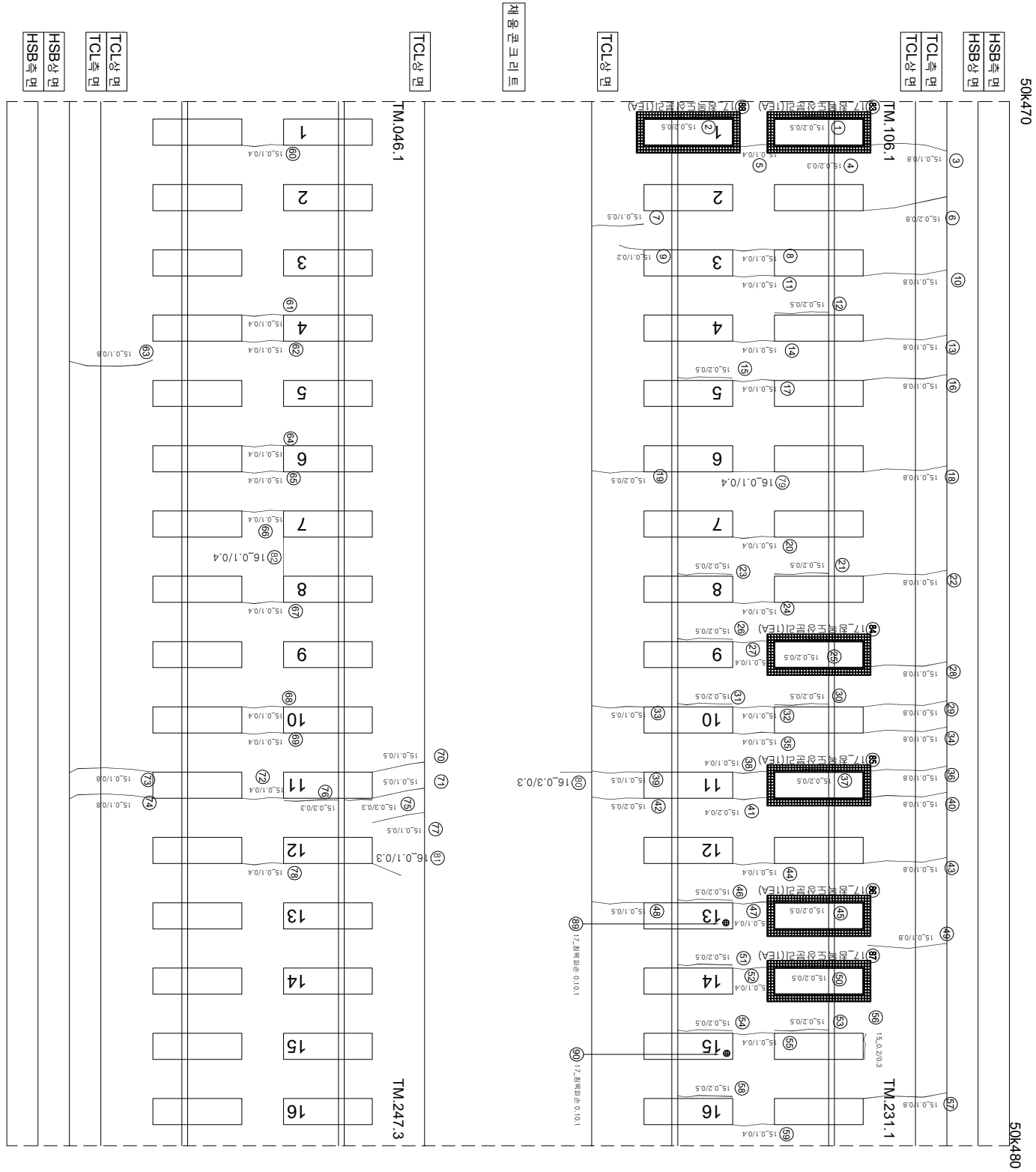


장구교_토공노반_16(50.470~50.480km, L=10m)



연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		55	균열	0.1 mm	0.4 m	
2	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		56	균열	0.2 mm	0.3 m	
3	균열	0.1 mm	0.8 m		57	균열	0.1 mm	0.8 m	
4	경계부 균열	0.2 mm	0.3 m		58	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m	
5	균열	0.1 mm	0.4 m		59	균열	0.1 mm	0.4 m	
6	균열	0.2 mm	0.8 m		60	균열	0.1 mm	0.4 m	
7	균열	0.1 mm	0.5 m		61	균열	0.1 mm	0.4 m	
8	균열	0.1 mm	0.4 m		62	균열	0.1 mm	0.4 m	
9	균열	0.1 mm	0.2 m		63	균열	0.1 mm	0.8 m	
10	균열	0.1 mm	0.8 m		64	균열	0.1 mm	0.4 m	
11	균열	0.1 mm	0.4 m		65	균열	0.1 mm	0.4 m	
12	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		66	균열	0.1 mm	0.4 m	
13	균열	0.1 mm	0.8 m		67	균열	0.1 mm	0.4 m	
14	균열	0.1 mm	0.4 m		68	균열	0.1 mm	0.4 m	
15	균열	0.2 mm	0.5 m		69	균열	0.1 mm	0.4 m	
16	균열	0.1 mm	0.8 m		70	균열	0.1 mm	0.5 m	
17	균열	0.1 mm	0.4 m		71	균열	0.1 mm	0.5 m	
18	균열	0.1 mm	0.8 m		72	균열	0.1 mm	0.4 m	
19	균열	0.2 mm	0.5 m		73	균열	0.1 mm	0.8 m	
20	균열	0.1 mm	0.4 m		74	균열	0.1 mm	0.8 m	
21	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		75	경계부 균열	0.3 mm	0.3 m	
22	균열	0.1 mm	0.8 m		76	경계부 균열	0.3 mm	0.3 m	
23	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		77	균열	0.1 mm	0.5 m	
24	균열	0.1 mm	0.4 m		78	균열	0.1 mm	0.4 m	
25	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		79	균열	0.1 mm	0.4 m	
26	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		80	균열	0.3 mm	0.3 m	
27	균열	0.1 mm	0.4 m		81	균열	0.1 mm	0.3 m	
28	균열	0.1 mm	0.8 m		82	균열	0.1 mm	0.4 m	
29	균열	0.1 mm	0.8 m		83	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
30	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		84	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
31	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		85	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
32	균열	0.1 mm	0.4 m		86	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
33	균열	0.1 mm	0.5 m		87	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
34	균열	0.1 mm	0.8 m		88	침묵도상분리	1.0 mm	6m	신규
35	균열	0.1 mm	0.4 m		89	침묵도상분리	0.1 mm	0.1 m	신규
36	균열	0.1 mm	0.8 m		90	침묵도상분리	0.1 mm	0.1 m	신규
37	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		91				
38	균열	0.1 mm	0.4 m		92				
39	균열	0.1 mm	0.5 m		93				
40	균열	0.1 mm	0.8 m		94				
41	균열	0.2 mm	0.4 m		95				
42	균열	0.2 mm	0.5 m		96				
43	균열	0.1 mm	0.8 m		97				
44	균열	0.1 mm	0.4 m		98				
45	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		99				
46	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		100				
47	균열	0.1 mm	0.4 m		101				
48	균열	0.1 mm	0.5 m		102				
49	균열	0.1 mm	0.8 m		103				
50	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		104				
51	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		105				
52	균열	0.1 mm	0.4 m		106				
53	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		107				
54	경계부 균열	0.2 mm	0.5 m		108				

시	행	사	영	역	영	영	영	역	사	과		영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역	사	영	역
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---