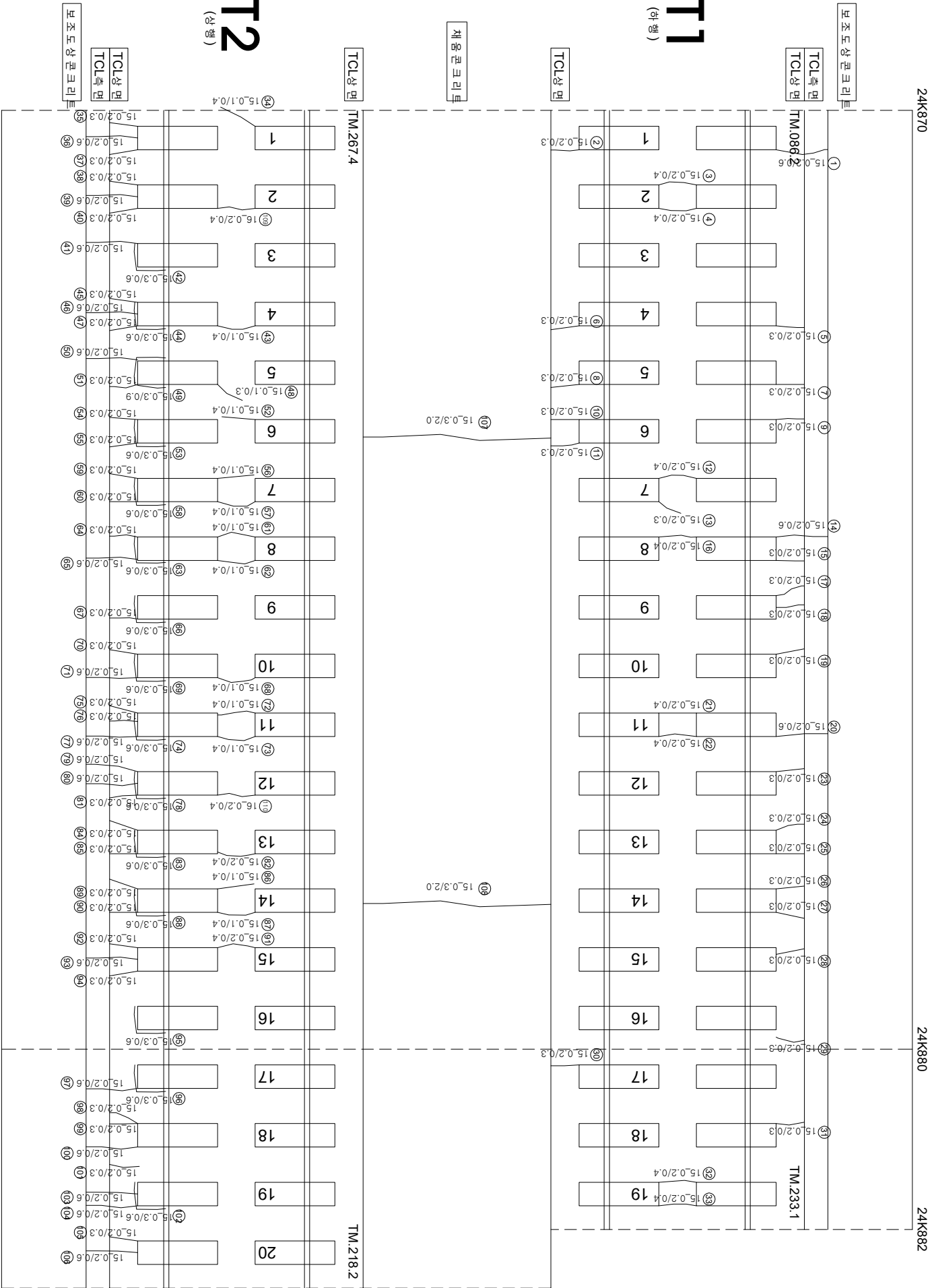


호남고속선 영국터널_205(24.870~24.882km, S205)



연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	균열 0.2 mm	0.6 m	m		66	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
2	균열 0.2 mm	0.3 m	m		67	균열 0.2 mm	0.3 m		
3	균열 0.2 mm	0.4 m	m		68	균열 0.1 mm	0.4 m		
4	균열 0.2 mm	0.4 m	m		69	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
5	균열 0.2 mm	0.3 m	m		70	균열 0.2 mm	0.3 m		
6	균열 0.2 mm	0.3 m	m		71	균열 0.2 mm	0.6 m		
7	균열 0.2 mm	0.3 m	m		72	균열 0.1 mm	0.4 m		
8	균열 0.2 mm	0.3 m	m		73	균열 0.1 mm	0.4 m		
9	균열 0.2 mm	0.3 m	m		74	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
10	균열 0.2 mm	0.3 m	m		75	균열 0.2 mm	0.3 m		
11	균열 0.2 mm	0.3 m	m		76	균열 0.2 mm	0.3 m		
12	균열 0.2 mm	0.4 m	m		77	균열 0.2 mm	0.6 m		
13	균열 0.2 mm	0.3 m	m		78	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
14	균열 0.2 mm	0.6 m	m		79	균열 0.2 mm	0.6 m		
15	균열 0.2 mm	0.3 m	m		80	균열 0.2 mm	0.6 m		
16	균열 0.2 mm	0.4 m	m		81	균열 0.2 mm	0.3 m		
17	균열 0.2 mm	0.3 m	m		82	균열 0.2 mm	0.4 m		
18	균열 0.2 mm	0.3 m	m		83	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
19	균열 0.2 mm	0.3 m	m		84	균열 0.2 mm	0.3 m		
20	균열 0.2 mm	0.6 m	m		85	균열 0.2 mm	0.3 m		
21	균열 0.2 mm	0.4 m	m		86	균열 0.1 mm	0.4 m		
22	균열 0.2 mm	0.4 m	m		87	균열 0.1 mm	0.4 m		
23	균열 0.2 mm	0.3 m	m		88	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
24	균열 0.2 mm	0.3 m	m		89	균열 0.2 mm	0.3 m		
25	균열 0.2 mm	0.3 m	m		90	균열 0.2 mm	0.3 m		
26	균열 0.2 mm	0.3 m	m		91	균열 0.2 mm	0.4 m		
27	균열 0.2 mm	0.3 m	m		92	균열 0.2 mm	0.3 m		
28	균열 0.2 mm	0.3 m	m		93	균열 0.2 mm	0.6 m		
29	균열 0.2 mm	0.3 m	m		94	균열 0.2 mm	0.3 m		
30	균열 0.2 mm	0.3 m	m		95	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
31	균열 0.2 mm	0.3 m	m		96	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
32	균열 0.2 mm	0.4 m	m		97	균열 0.2 mm	0.6 m		
33	균열 0.2 mm	0.4 m	m		98	균열 0.2 mm	0.3 m		
34	균열 0.1 mm	0.4 m	m		99	균열 0.2 mm	0.3 m		
35	균열 0.2 mm	0.3 m	m		100	균열 0.2 mm	0.6 m		
36	균열 0.2 mm	0.3 m	m		101	균열 0.2 mm	0.3 m		
37	균열 0.2 mm	0.3 m	m		102	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m		
38	균열 0.2 mm	0.3 m	m		103	균열 0.2 mm	0.6 m		
39	균열 0.2 mm	0.6 m	m		104	균열 0.2 mm	0.6 m		
40	균열 0.2 mm	0.3 m	m		105	균열 0.2 mm	0.3 m		
41	균열 0.2 mm	0.6 m	m		106	균열 0.2 mm	0.6 m		
42	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m	m		107	균열 0.3 mm	2.0 m		
43	균열 0.1 mm	0.4 m	m		108	균열 0.3 mm	2.0 m		
44	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m	m		109	균열 0.2 mm	0.4 m		
45	균열 0.2 mm	0.3 m	m		110	균열 0.2 mm	0.4 m		
46	균열 0.2 mm	0.6 m	m		111				
47	균열 0.2 mm	0.3 m	m		112				
48	균열 0.1 mm	0.3 m	m		113				
49	경계부 균열 0.3 mm	0.3 m	m		114				
50	균열 0.2 mm	0.6 m	m		115				
51	균열 0.2 mm	0.3 m	m		116				
52	균열 0.1 mm	0.4 m	m		117				
53	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m	m		118				
54	균열 0.2 mm	0.3 m	m		119				
55	균열 0.2 mm	0.3 m	m		120				
56	균열 0.1 mm	0.4 m	m		121				
57	균열 0.1 mm	0.4 m	m		122				
58	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m	m		123				
59	균열 0.2 mm	0.3 m	m		124				
60	균열 0.2 mm	0.3 m	m		125				
61	균열 0.1 mm	0.4 m	m		126				
62	균열 0.1 mm	0.4 m	m		127				
63	경계부 균열 0.3 mm	0.6 m	m		128				
64	균열 0.2 mm	0.3 m	m		129				
65	균열 0.2 mm	0.6 m	m		130				

시행		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역		영역			
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	--	--