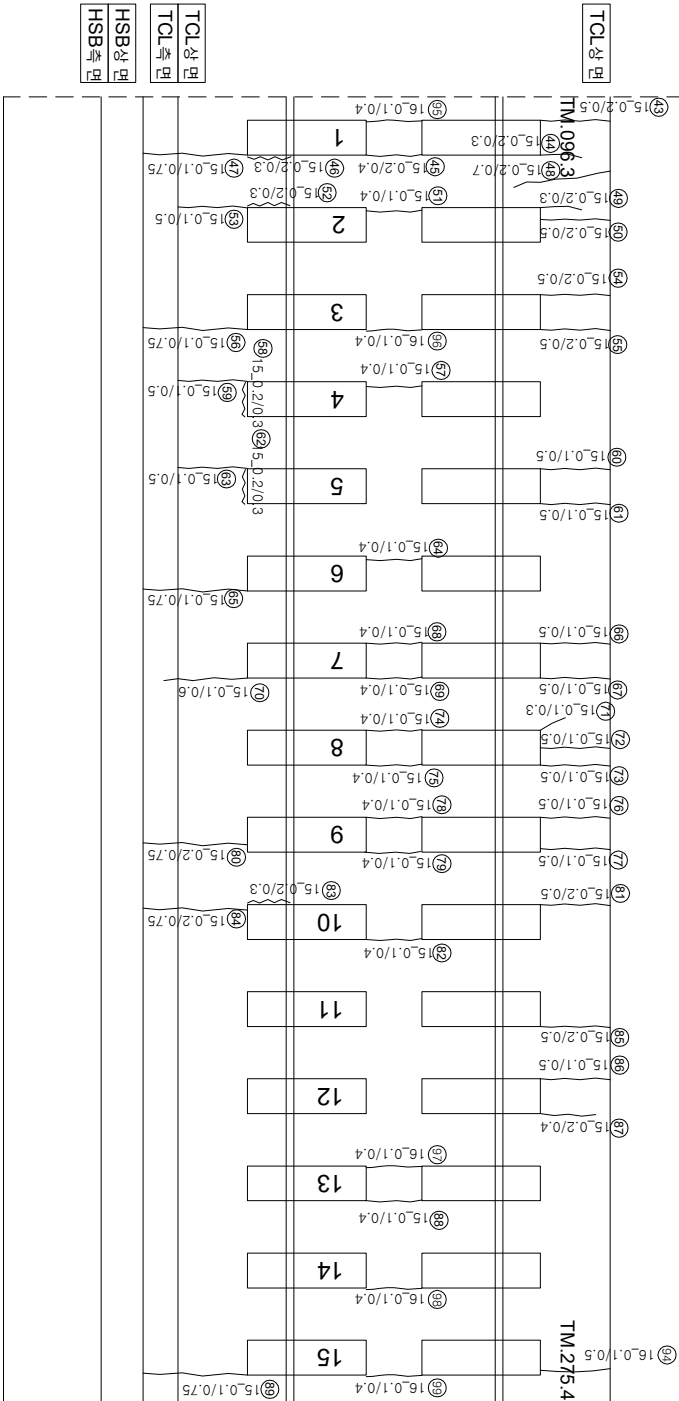
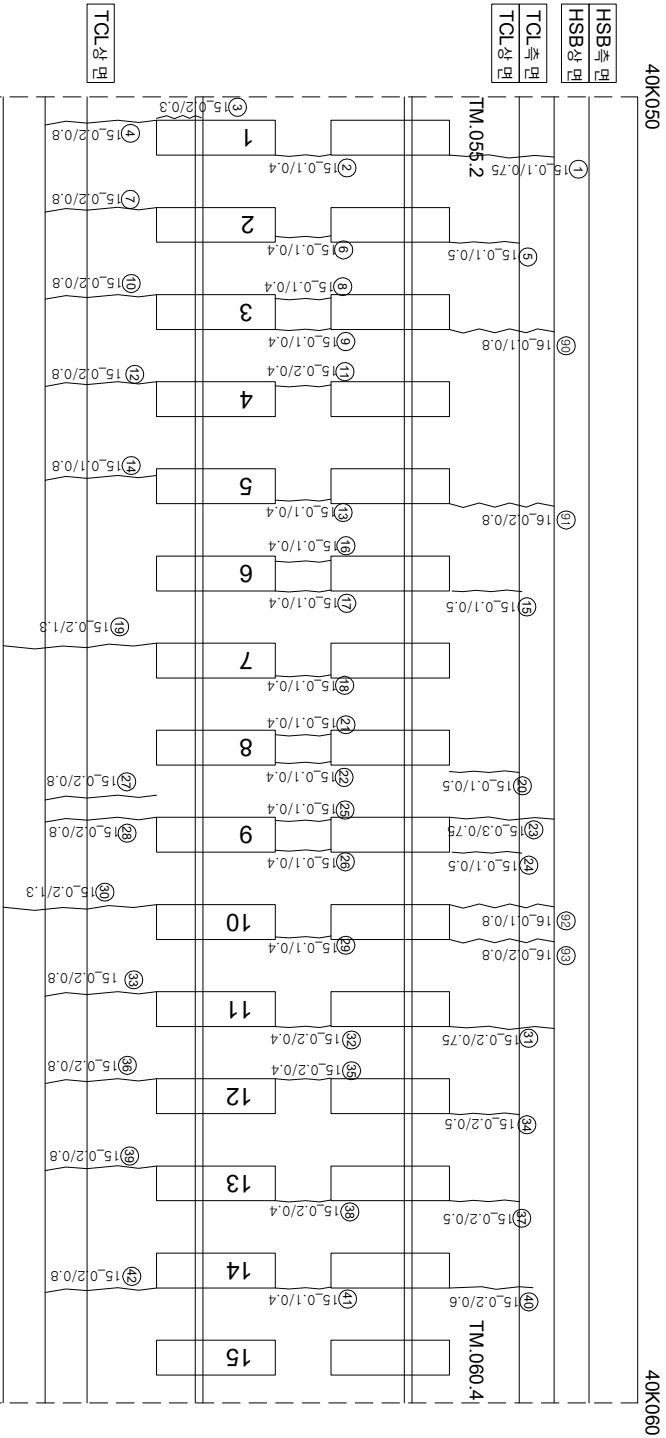


호남고속선 북명터널_토공노반_10(40.050~40.060km, L=10m)



연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	균열	0.1	mm	0.75 m	56	균열	0.1	mm	0.75 m
2	균열	0.1	mm	0.4 m	57	균열	0.1	mm	0.4 m
3	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m	58	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m
4	균열	0.2	mm	0.8 m	59	균열	0.1	mm	0.5 m
5	균열	0.1	mm	0.5 m	60	균열	0.1	mm	0.5 m
6	균열	0.1	mm	0.4 m	61	균열	0.1	mm	0.5 m
7	균열	0.2	mm	0.8 m	62	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m
8	균열	0.1	mm	0.4 m	63	균열	0.1	mm	0.5 m
9	균열	0.1	mm	0.4 m	64	균열	0.1	mm	0.4 m
10	균열	0.2	mm	0.8 m	65	균열	0.1	mm	0.75 m
11	균열	0.2	mm	0.4 m	66	균열	0.1	mm	0.5 m
12	균열	0.2	mm	0.8 m	67	균열	0.1	mm	0.5 m
13	균열	0.1	mm	0.4 m	68	균열	0.1	mm	0.4 m
14	균열	0.1	mm	0.8 m	69	균열	0.1	mm	0.4 m
15	균열	0.1	mm	0.5 m	70	균열	0.1	mm	0.6 m
16	균열	0.1	mm	0.4 m	71	균열	0.1	mm	0.3 m
17	균열	0.1	mm	0.4 m	72	균열	0.1	mm	0.5 m
18	균열	0.1	mm	0.4 m	73	균열	0.1	mm	0.5 m
19	균열	0.2	mm	1.3 m	74	균열	0.1	mm	0.4 m
20	균열	0.1	mm	0.5 m	75	균열	0.1	mm	0.4 m
21	균열	0.1	mm	0.4 m	76	균열	0.1	mm	0.5 m
22	균열	0.1	mm	0.4 m	77	균열	0.1	mm	0.5 m
23	균열	0.3	mm	0.75 m	78	균열	0.1	mm	0.4 m
24	균열	0.1	mm	0.5 m	79	균열	0.1	mm	0.4 m
25	균열	0.1	mm	0.4 m	80	균열	0.2	mm	0.75 m
26	균열	0.1	mm	0.4 m	81	균열	0.2	mm	0.5 m
27	균열	0.2	mm	0.8 m	82	균열	0.1	mm	0.4 m
28	균열	0.2	mm	0.8 m	83	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m
29	균열	0.1	mm	0.4 m	84	균열	0.2	mm	0.75 m
30	균열	0.2	mm	1.3 m	85	균열	0.2	mm	0.5 m
31	균열	0.2	mm	0.75 m	86	균열	0.1	mm	0.5 m
32	균열	0.2	mm	0.4 m	87	균열	0.2	mm	0.4 m
33	균열	0.2	mm	0.8 m	88	균열	0.1	mm	0.4 m
34	균열	0.2	mm	0.5 m	89	균열	0.1	mm	0.75 m
35	균열	0.2	mm	0.4 m	90	균열	0.1	mm	0.8 m
36	균열	0.2	mm	0.8 m	91	균열	0.2	mm	0.8 m
37	균열	0.2	mm	0.5 m	92	균열	0.1	mm	0.8 m
38	균열	0.2	mm	0.4 m	93	균열	0.2	mm	0.8 m
39	균열	0.2	mm	0.8 m	94	균열	0.1	mm	0.5 m
40	균열	0.2	mm	0.6 m	95	균열	0.1	mm	0.4 m
41	균열	0.1	mm	0.4 m	96	균열	0.1	mm	0.4 m
42	균열	0.2	mm	0.8 m	97	균열	0.1	mm	0.4 m
43	균열	0.2	mm	0.5 m	98	균열	0.1	mm	0.4 m
44	균열	0.2	mm	0.3 m	99	균열	0.1	mm	0.4 m
45	균열	0.2	mm	0.4 m	100				
46	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m	101				
47	균열	0.1	mm	0.75 m	102				
48	균열	0.2	mm	0.7 m	103				
49	균열	0.2	mm	0.3 m	104				
50	균열	0.2	mm	0.5 m	105				
51	균열	0.1	mm	0.4 m	106				
52	강제부 균열	0.2	mm	0.3 m	107				
53	균열	0.1	mm	0.5 m	108				
54	균열	0.2	mm	0.5 m	109				
55	균열	0.2	mm	0.5 m	110				

시	행	사	공	역	명	공	역	사	간		공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역	명	공	역	사	공	역
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---