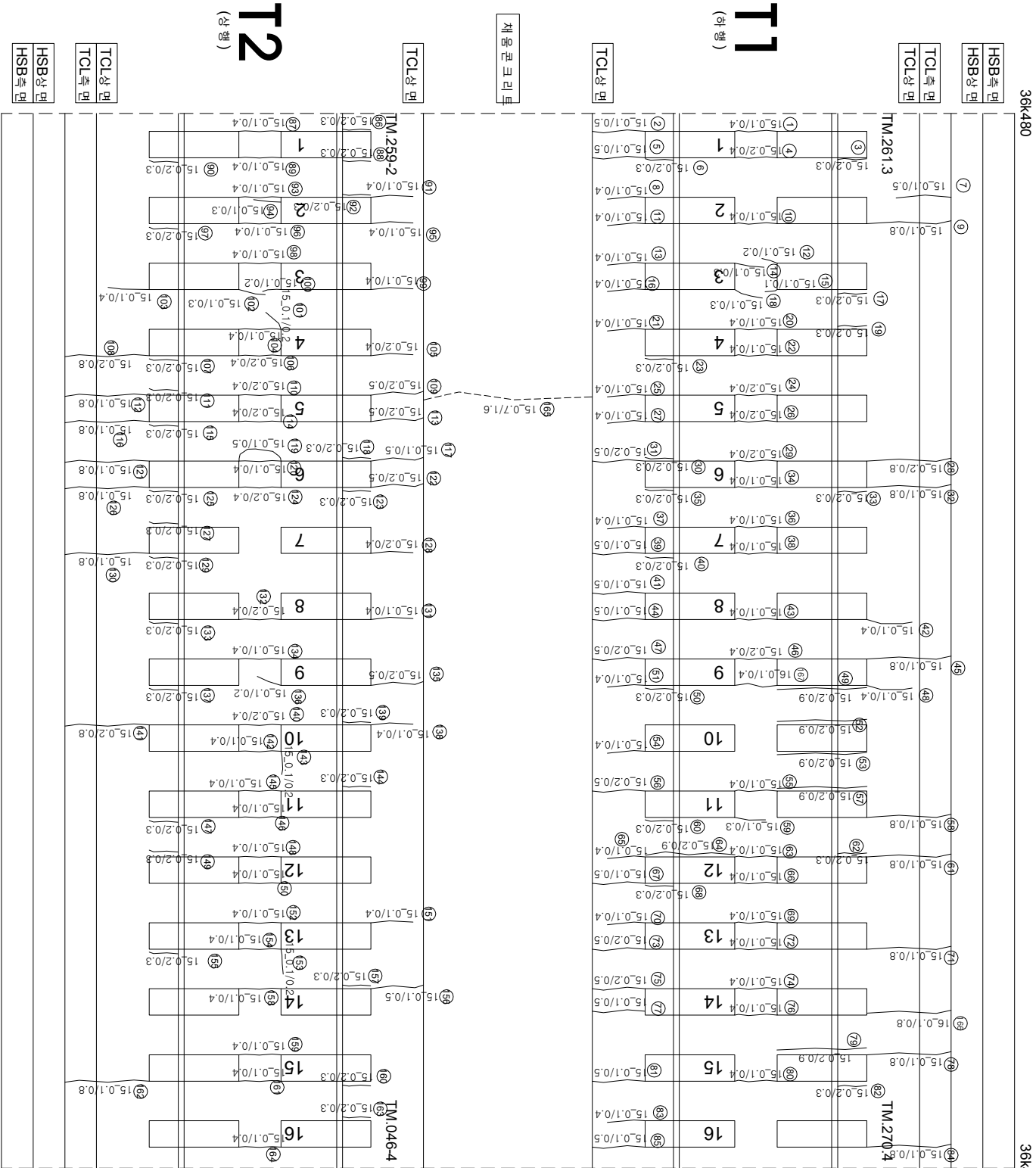


계룡터널_토공노반_9(36.480~36.490km, L=10m)



연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	균열	0.1 mm	0.4 m	m	61	균열	0.1 mm	0.8 m	m	121	균열	0.1 mm	0.8 m	m
2	균열	0.1 mm	0.5 m	m	62	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	122	균열	0.2 mm	0.5 m	m
3	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	63	균열	0.1 mm	0.4 m	m	123	균열	0.2 mm	0.3 m	m
4	균열	0.2 mm	0.4 m	m	64	강제부균열	0.2 mm	0.9 m	m	124	균열	0.2 mm	0.4 m	m
5	균열	0.1 mm	0.5 m	m	65	균열	0.1 mm	0.4 m	m	125	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
6	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	66	균열	0.2 mm	0.4 m	m	126	균열	0.1 mm	0.8 m	m
7	균열	0.1 mm	0.5 m	m	67	균열	0.1 mm	0.5 m	m	127	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
8	균열	0.1 mm	0.4 m	m	68	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	128	균열	0.2 mm	0.3 m	m
9	균열	0.1 mm	0.8 m	m	69	균열	0.1 mm	0.4 m	m	129	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
10	균열	0.1 mm	0.4 m	m	70	균열	0.1 mm	0.4 m	m	130	균열	0.1 mm	0.8 m	m
11	균열	0.1 mm	0.4 m	m	71	균열	0.1 mm	0.8 m	m	131	균열	0.1 mm	0.4 m	m
12	균열	0.1 mm	0.2 m	m	72	균열	0.1 mm	0.4 m	m	132	균열	0.2 mm	0.4 m	m
13	균열	0.1 mm	0.4 m	m	73	균열	0.2 mm	0.5 m	m	133	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
14	균열	0.1 mm	0.3 m	m	74	균열	0.1 mm	0.4 m	m	134	균열	0.1 mm	0.4 m	m
15	균열	0.1 mm	0.1 m	m	75	균열	0.1 mm	0.5 m	m	135	균열	0.2 mm	0.5 m	m
16	강제부균열	0.1 mm	0.4 m	m	76	균열	0.1 mm	0.4 m	m	136	균열	0.1 mm	0.2 m	m
17	균열	0.2 mm	0.3 m	m	77	균열	0.1 mm	0.5 m	m	137	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
18	균열	0.1 mm	0.3 m	m	78	균열	0.1 mm	0.8 m	m	138	균열	0.1 mm	0.4 m	m
19	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	79	강제부균열	0.2 mm	0.9 m	m	139	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
20	균열	0.1 mm	0.4 m	m	80	균열	0.1 mm	0.4 m	m	140	균열	0.2 mm	0.4 m	m
21	균열	0.1 mm	0.4 m	m	81	균열	0.1 mm	0.5 m	m	141	균열	0.2 mm	0.8 m	m
22	균열	0.1 mm	0.4 m	m	82	강제부균열	0.1 mm	0.3 m	m	142	균열	0.1 mm	0.4 m	m
23	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	83	균열	0.1 mm	0.4 m	m	143	균열	0.1 mm	0.2 m	m
24	균열	0.2 mm	0.4 m	m	84	균열	0.1 mm	0.8 m	m	144	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
25	균열	0.1 mm	0.4 m	m	85	균열	0.1 mm	0.5 m	m	145	균열	0.1 mm	0.4 m	m
26	균열	0.2 mm	0.4 m	m	86	균열	0.2 mm	0.3 m	m	146	균열	0.1 mm	0.4 m	m
27	균열	0.1 mm	0.4 m	m	87	균열	0.1 mm	0.4 m	m	147	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
28	균열	0.2 mm	0.8 m	m	88	균열	0.2 mm	0.3 m	m	148	균열	0.1 mm	0.4 m	m
29	균열	0.2 mm	0.4 m	m	89	균열	0.1 mm	0.4 m	m	149	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
30	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	90	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	150	균열	0.1 mm	0.4 m	m
31	균열	0.2 mm	0.5 m	m	91	균열	0.2 mm	0.4 m	m	151	균열	0.1 mm	0.4 m	m
32	균열	0.1 mm	0.8 m	m	92	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	152	균열	0.1 mm	0.4 m	m
33	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	93	균열	0.1 mm	0.4 m	m	153	균열	0.1 mm	0.2 m	m
34	균열	0.1 mm	0.4 m	m	94	균열	0.1 mm	0.3 m	m	154	균열	0.1 mm	0.4 m	m
35	강제부균열	0.1 mm	0.3 m	m	95	균열	0.1 mm	0.4 m	m	155	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
36	균열	0.1 mm	0.4 m	m	96	균열	0.1 mm	0.4 m	m	156	균열	0.1 mm	0.5 m	m
37	균열	0.1 mm	0.4 m	m	97	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	157	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
38	균열	0.1 mm	0.4 m	m	98	균열	0.1 mm	0.4 m	m	158	균열	0.1 mm	0.4 m	m
39	균열	0.1 mm	0.5 m	m	99	균열	0.1 mm	0.4 m	m	159	균열	0.1 mm	0.4 m	m
40	강제부균열	0.1 mm	0.3 m	m	100	균열	0.1 mm	0.2 m	m	160	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
41	균열	0.1 mm	0.5 m	m	101	균열	0.1 mm	0.2 m	m	161	균열	0.1 mm	0.4 m	m
42	균열	0.1 mm	0.4 m	m	102	균열	0.1 mm	0.3 m	m	162	균열	0.1 mm	0.8 m	m
43	균열	0.1 mm	0.4 m	m	103	균열	0.1 mm	0.4 m	m	163	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m
44	균열	0.1 mm	0.5 m	m	104	균열	0.1 mm	0.4 m	m	164	균열	0.1 mm	0.4 m	m
45	균열	0.1 mm	0.8 m	m	105	균열	0.2 mm	0.4 m	m	165	균열	0.7 mm	1.6 m	m
46	균열	0.2 mm	0.4 m	m	106	균열	0.2 mm	0.4 m	m	166	균열	0.1 mm	0.8 m	m
47	균열	0.2 mm	0.5 m	m	107	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	167	균열	0.1 mm	0.4 m	m
48	균열	0.1 mm	0.4 m	m	108	균열	0.2 mm	0.8 m	m	168				
49	강제부균열	0.2 mm	0.9 m	m	109	균열	0.2 mm	0.5 m	m	169				
50	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	110	균열	0.2 mm	0.4 m	m	170				
51	균열	0.1 mm	0.4 m	m	111	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	171				
52	강제부균열	0.2 mm	0.9 m	m	112	균열	0.1 mm	0.8 m	m	172				
53	강제부균열	0.2 mm	0.4 m	m	113	균열	0.2 mm	0.5 m	m	173				
54	균열	0.1 mm	0.4 m	m	114	균열	0.2 mm	0.4 m	m	174				
55	균열	0.1 mm	0.4 m	m	115	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	175				
56	균열	0.2 mm	0.5 m	m	116	균열	0.1 mm	0.8 m	m	176				
57	균열	0.2 mm	0.9 m	m	117	균열	0.1 mm	0.5 m	m	177				
58	균열	0.1 mm	0.8 m	m	118	균열	0.2 mm	0.3 m	m	178				
59	균열	0.1 mm	0.3 m	m	119	균열	0.1 mm	0.5 m	m	179				
60	강제부균열	0.2 mm	0.3 m	m	120	균열	0.1 mm	0.4 m	m	180				

시	행	사	영	역	영	영	역	사	인		장	아	지	단	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기	기
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---