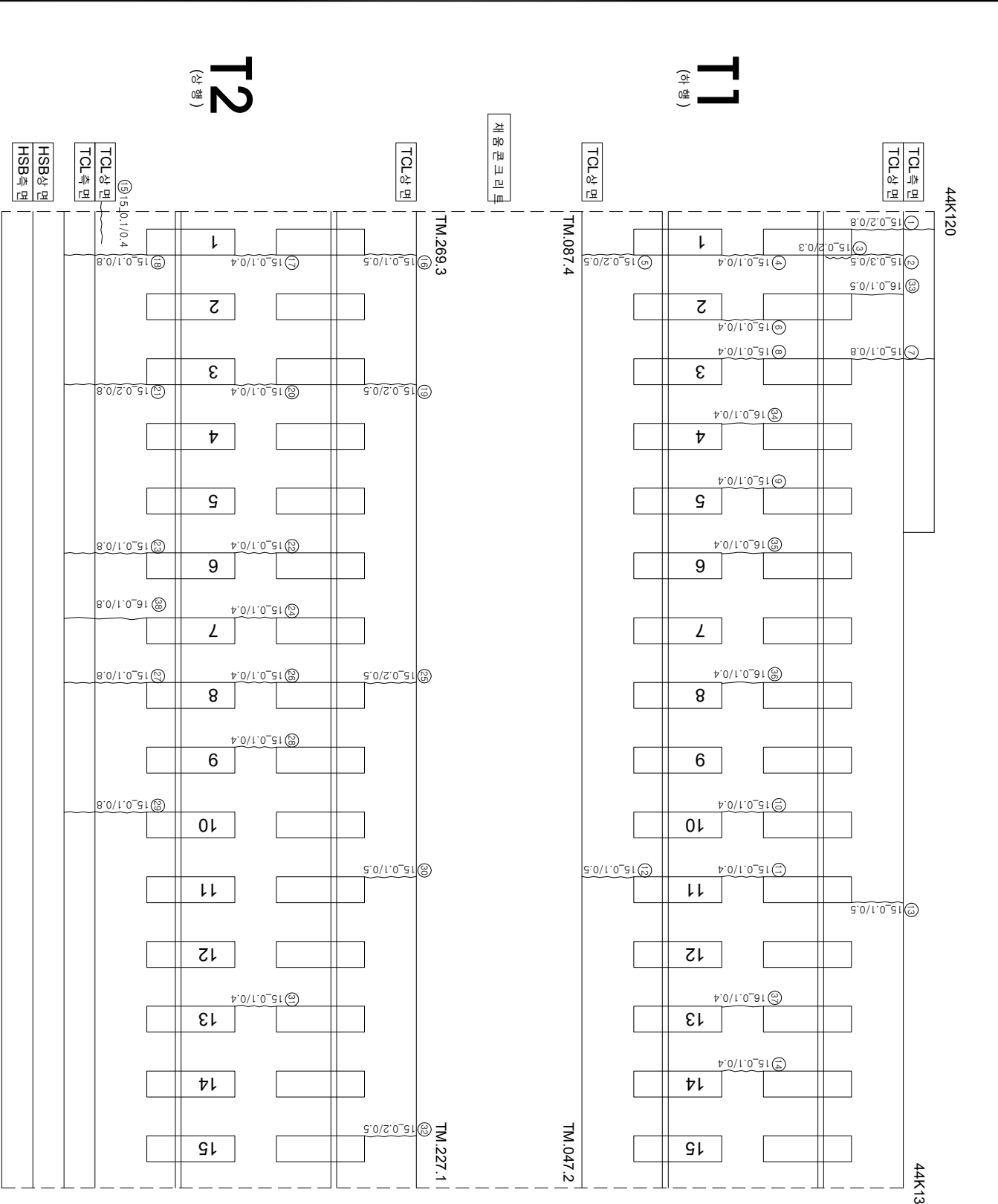


호남고속선 공주고가_토공노반_25(44.120~44.130km, L=10m)



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

시	행	사	영	역	면	영	역	사	간		영
									관	관	
한국철도공사 KOREA RAILROAD									관	관	관
2017년도 호남고속선 오송-광주송정간 콘크리트케도 정검용역									관	관	관
(주) 한국구조물안전연구원 (주) 한국토목안전연구원 (재) 한국건설품질연구원									관	관	관
이복영									관	관	관
간은경 김경기 윤석기									관	관	관
0.22% (0.3mm이하 : 황색) 0.42% (0.3mm초과 0.5mm이하 : 황색) 0.62% (0.5mm초과 1.0mm이하 : 적색) 1.02% (1.0mm이상 : 분홍색)									관	관	관
관목도상판리									관	관	관
망상									관	관	관
바리,바락,파손									관	관	관
관태									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	관
관									관	관	