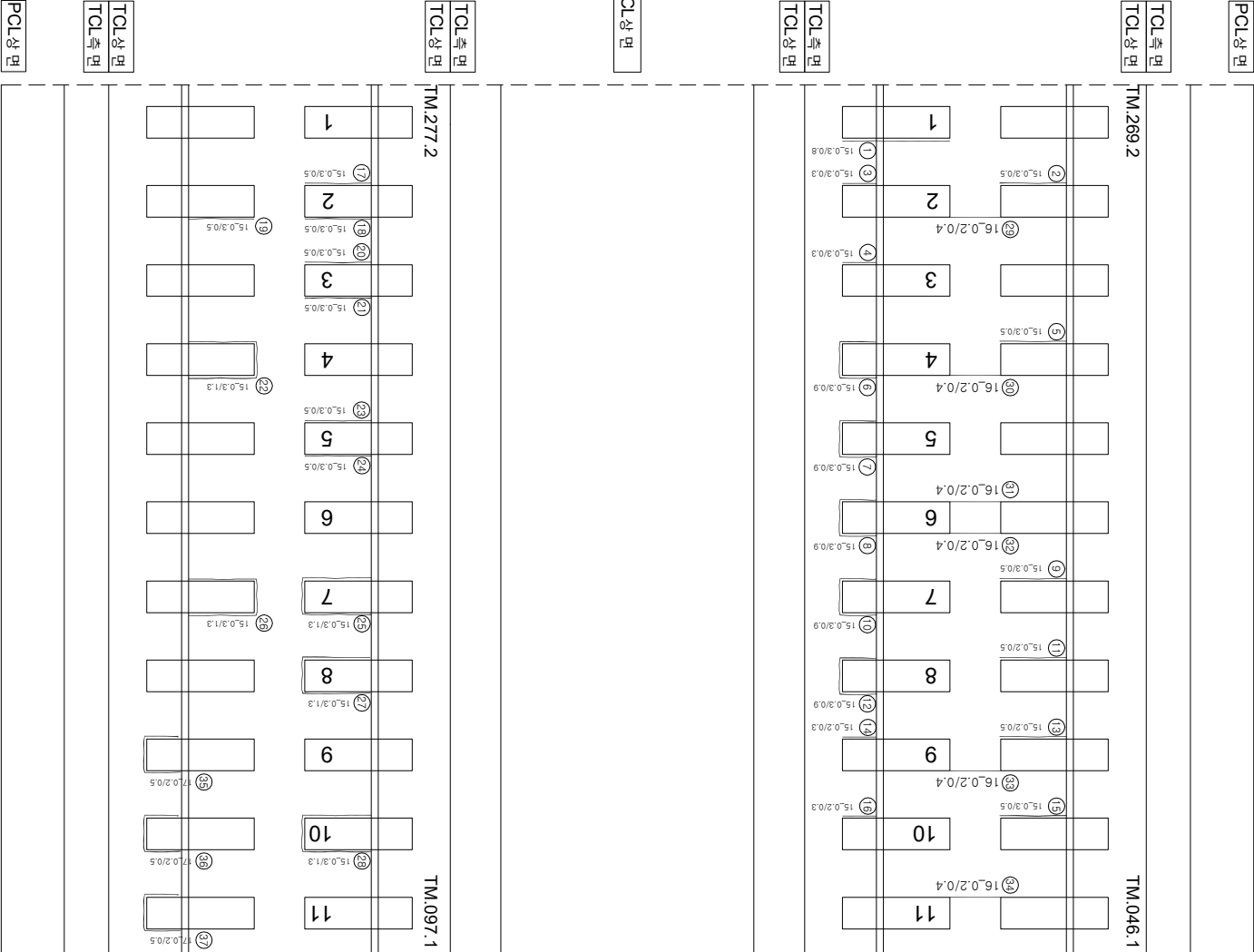


호남고속선 죽산교_279(74.988~74.995km, S56-3)

74K980

74K986



연번	순상	폭	연장	비고	연번	순상	폭	연장	비고
1	강계부 균열 0.3 mm	0.8 m			55				
2	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			56				
3	강계부 균열 0.3 mm	0.3 m			57				
4	강계부 균열 0.3 mm	0.3 m			58				
5	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			59				
6	강계부 균열 0.3 mm	0.9 m			60				
7	강계부 균열 0.3 mm	0.9 m			61				
8	강계부 균열 0.3 mm	0.9 m			62				
9	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			63				
10	강계부 균열 0.3 mm	0.9 m			64				
11	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m		복합소	65				
12	강계부 균열 0.3 mm	0.9 m		복합소	66				
13	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m		복합소	67				
14	강계부 균열 0.3 mm	0.3 m		복합소	68				
15	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m		복합소	69				
16	강계부 균열 0.3 mm	0.3 m		복합소	70				
17	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			71				
18	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			72				
19	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			73				
20	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			74				
21	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			75				
22	강계부 균열 0.3 mm	1.3 m			76				
23	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			77				
24	강계부 균열 0.3 mm	0.5 m			78				
25	강계부 균열 0.3 mm	1.3 m			79				
26	강계부 균열 0.3 mm	1.3 m			80				
27	강계부 균열 0.3 mm	1.3 m			81				
28	강계부 균열 0.3 mm	1.3 m			82				
29	균열 0.2 mm	0.4 m			83				
30	균열 0.2 mm	0.4 m			84				
31	균열 0.2 mm	0.4 m			85				
32	균열 0.2 mm	0.4 m			86				
33	균열 0.2 mm	0.4 m			87				
34	균열 0.2 mm	0.4 m			88				
35	강계부 균열 0.2 mm	0.5 m		신규	89				
36	강계부 균열 0.2 mm	0.5 m		신규	90				
37	강계부 균열 0.2 mm	0.5 m		신규	91				
38					92				
39					93				
40					94				
41					95				
42					96				
43					97				
44					98				
45					99				
46					100				
47					101				
48					102				
49					103				
50					104				
51					105				
52					106				
53					107				
54					108				

KORAIL 한국철도공사 KOREA RAILROAD	시	행	사	물	역	명	물	역	사	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속															
	2017년도 호남고속선 오송-광주송정간 콘크리트케도 점검용역	영	역	명	(주) 한국구조물안전연구원 (주) 한국토목안전연구원 (재)한국건설품질연구원	이	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
																					관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	
관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속	관	속																	