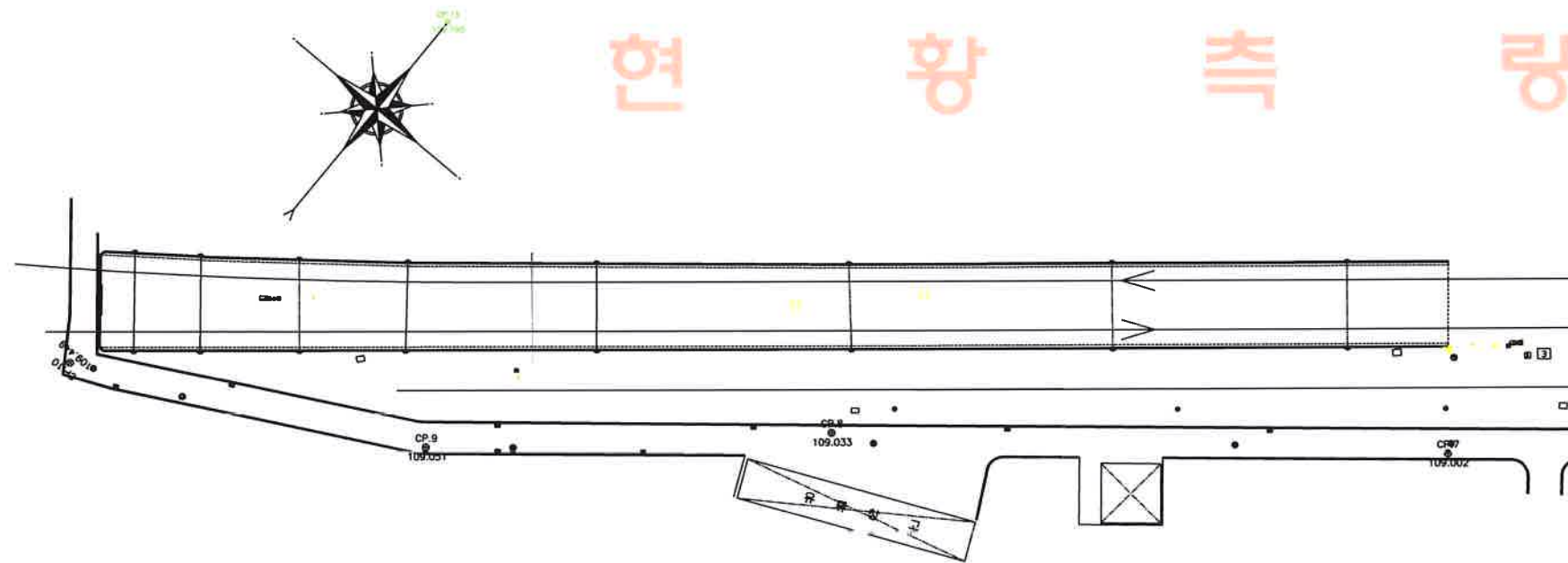


현 황 측 량 도

S=1/1,000



1.40

1.35

1.30

1.25

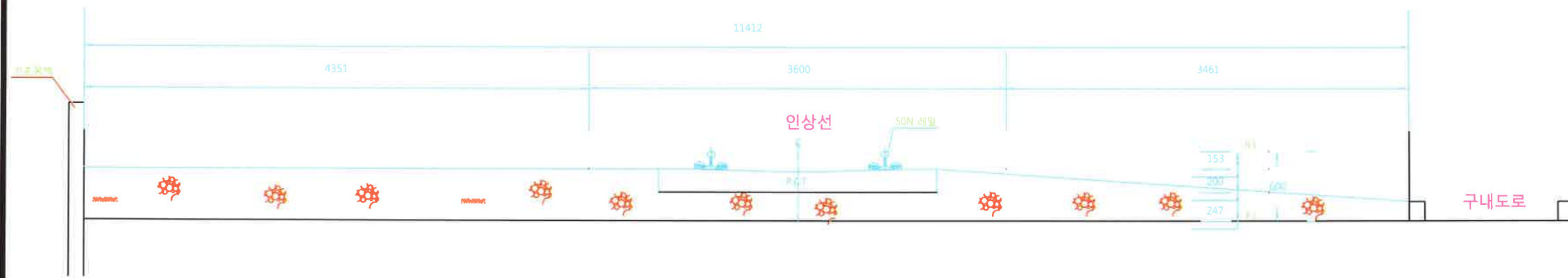
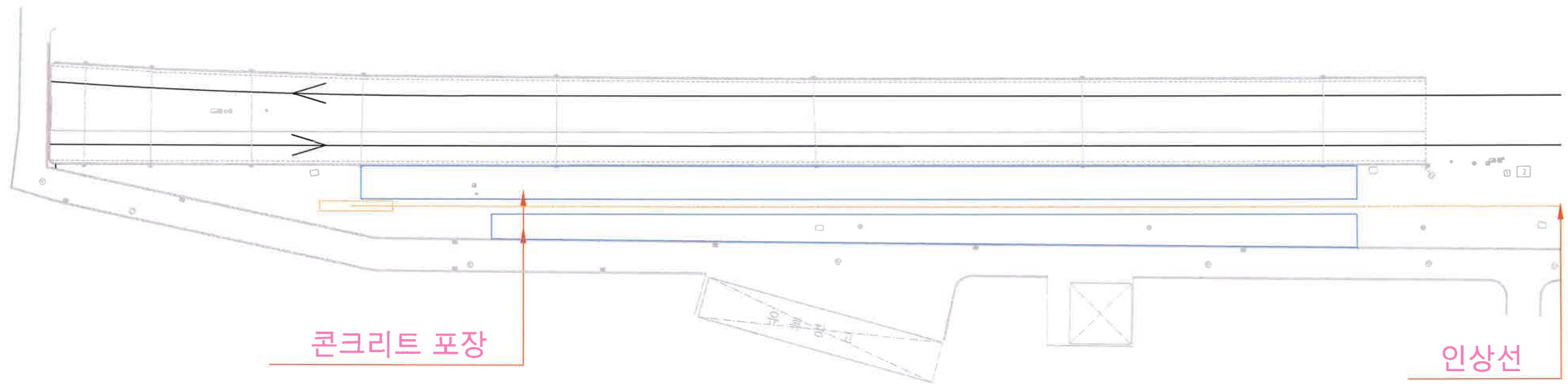
V=1/200

H=1/1,000

레 일 고	1.389	1.381	1.357	1.328	1.313	1.309	1.319	1.329	1.323	1.309	1.294	1.271	1.262	1.259	1.261	1.260	1.268
거 리	0km 0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00	140.00	150.00	159.70
거 리	4.18 4.28	4.28 4.28	4.28 4.28	4.28 4.28	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38	4.38 4.38
	2.48 2.88	2.98 2.98	2.98 2.98	3.18 3.18	3.18 3.18	3.18 3.18	3.18 3.18	3.18 3.18	3.18 3.18	3.38 3.58	3.78 3.88	3.88 3.88	3.88 3.98	4.08 4.18	4.18 4.28	4.38 4.38	4.38 4.38

범 례

명 칭	기 호	비 고
한 전 주	㉔	
가 토 등	⊕	
집 수 정	⊗	
화 단	⊙	
경 사 지	⌒	
기준점 (C.P)	⊕	
우수면	㉔	
오수면	㉔	
상수면	㉔	
철도면	㉔	
통신 면	T, ①	
가스 면	㉔	
기타면	M	
전차한계	H	
신 호 등	●	
전철주(철주, PC주)	㉔ ㉔ ●	
보조기초	□	
스 피 커	■	
인피리슨드	■	



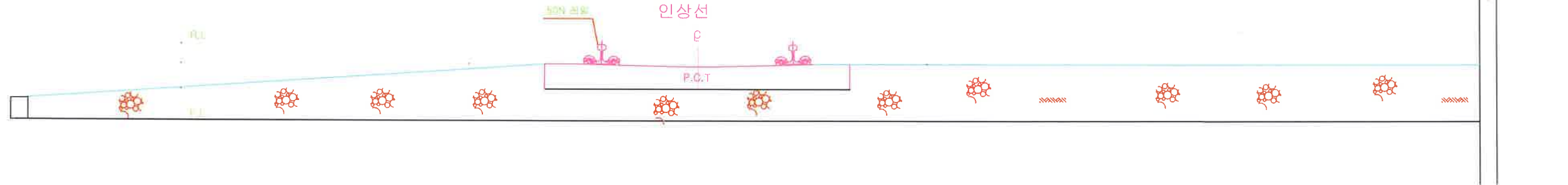
범례

명칭	기호	비고
한진주	㉔	
가토등	⋈	
집수정	㉔	
화단	㉔	
경사지	㉔	
기준점(C.P)	⊕	
우수면	㉔	
오수면	㉔	
상수면	㉔	
철도면	㉔	
통신면	㉔, ㉔	
가스면	㉔	
기타면	㉔	
전차한계	H	
신호등	㉔	
전차주(철주, PC주)	㉔ ㉔ ㉔	
보조기초	㉔	
스피커	㉔	
인피러스본드	㉔	

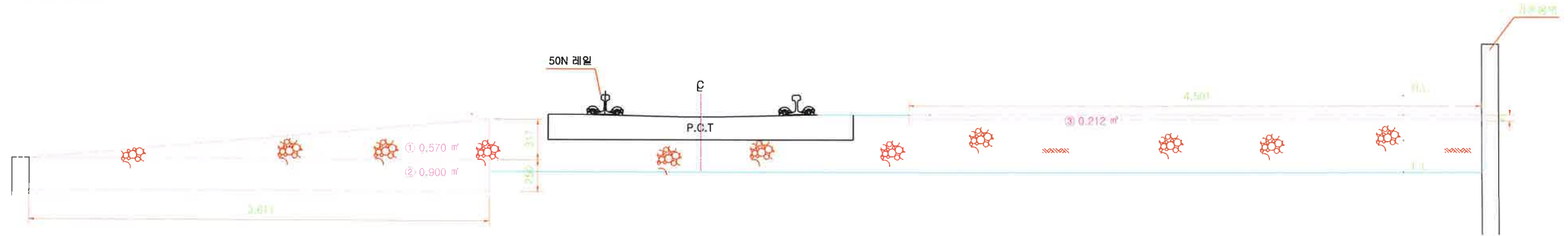
궤도작업장 측면도



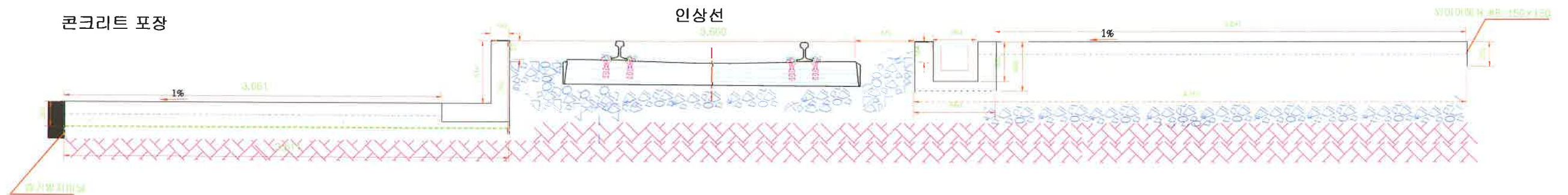
궤도작업장 현황



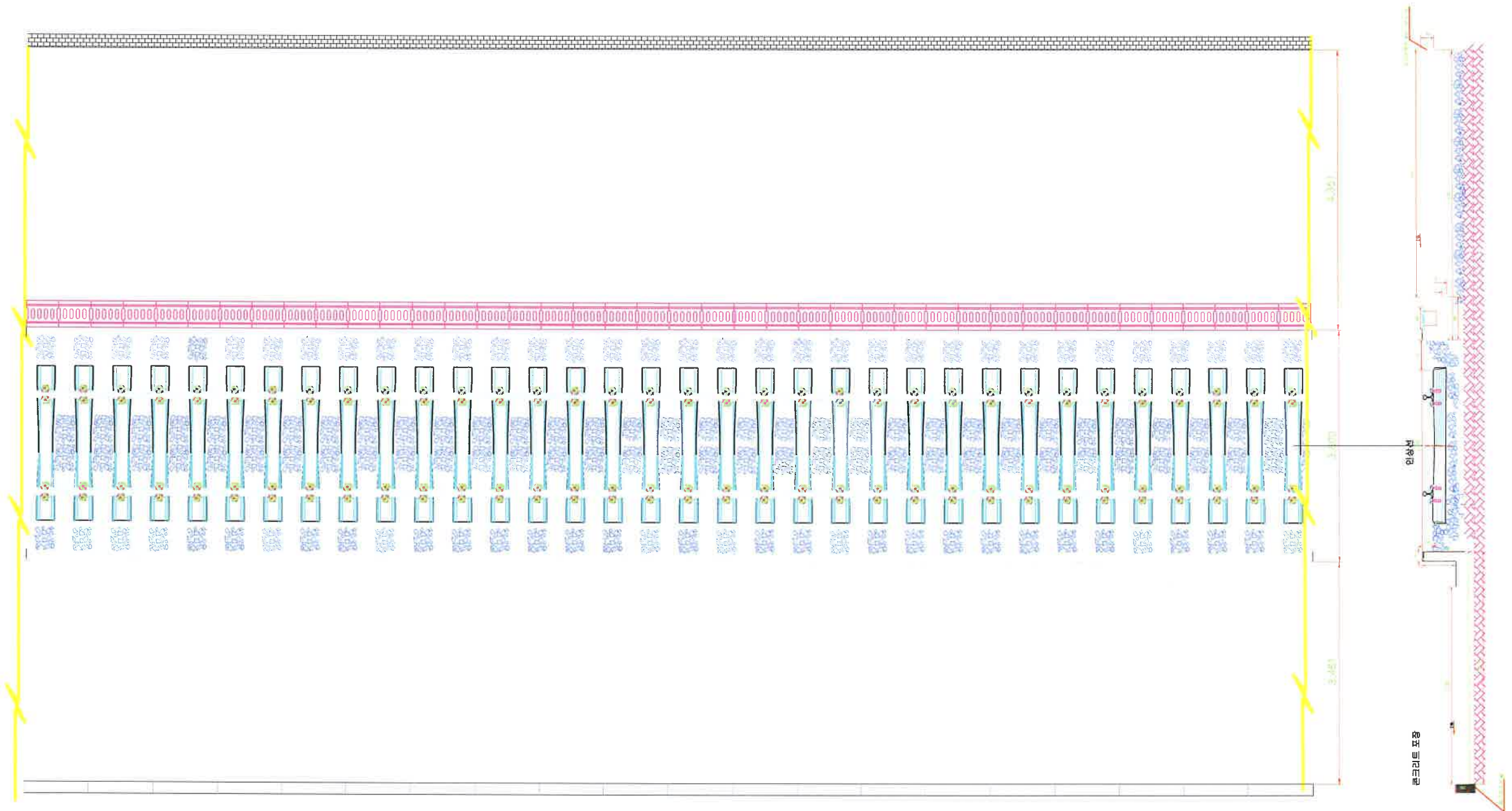
노반터파기



콘크리트 포장

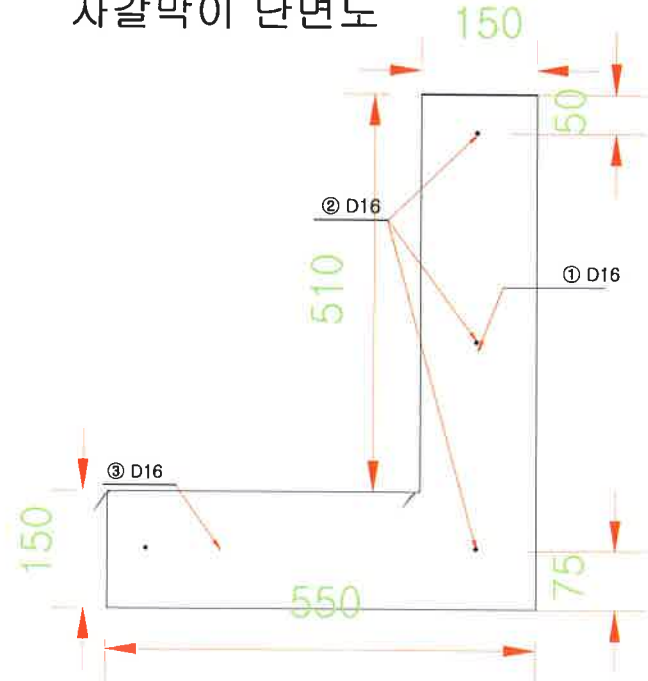


신정차량기지 궤도작업장 평면도

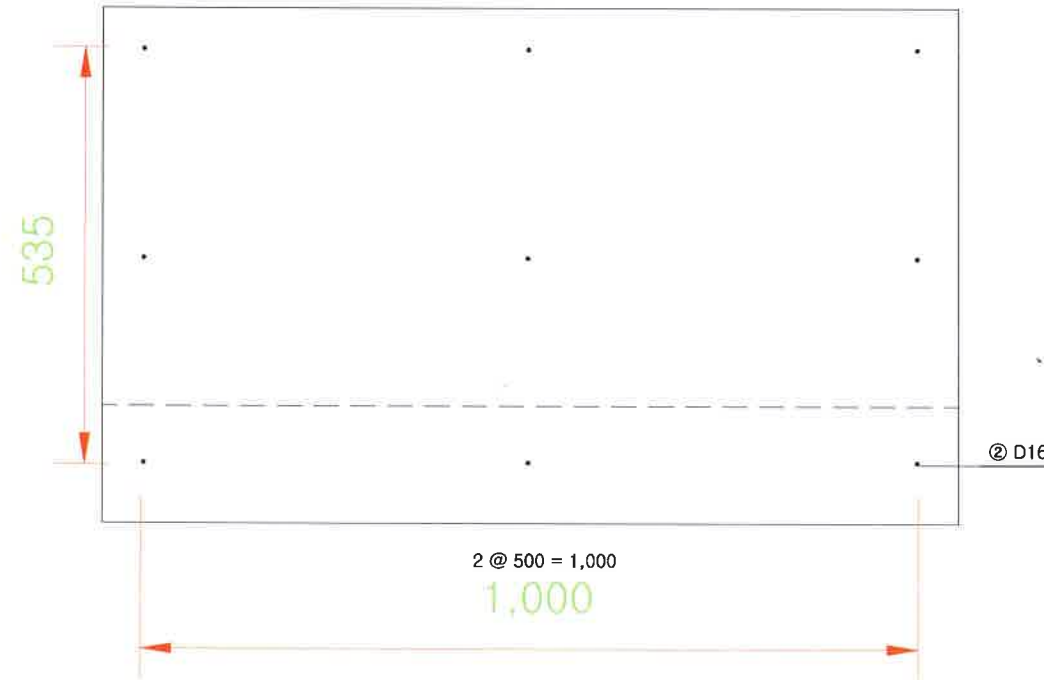


인상선 자갈막이 철근배근도 I

자갈막이 단면도



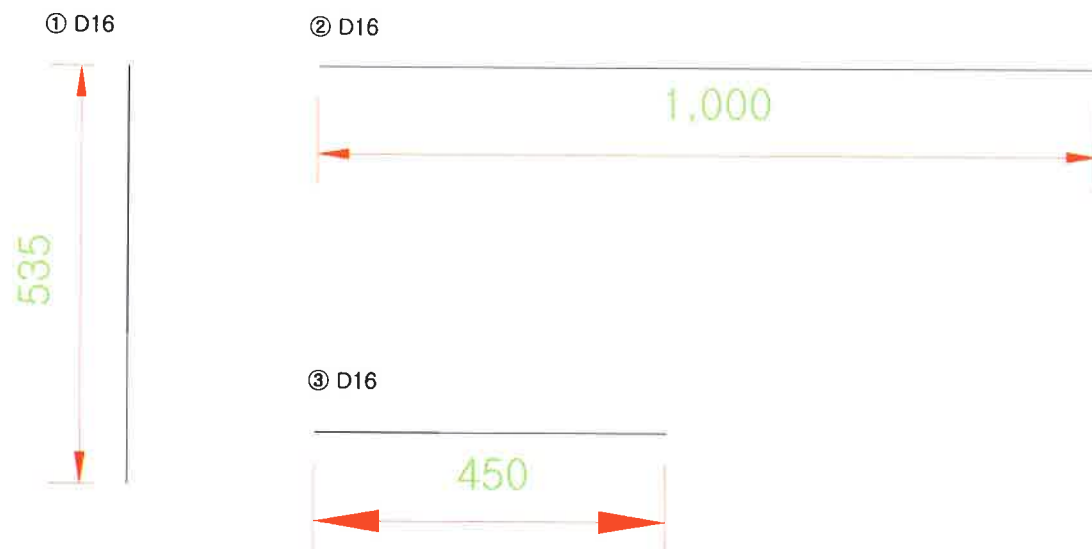
자갈막이 측면도



자갈막이 평면도



철근 상세도

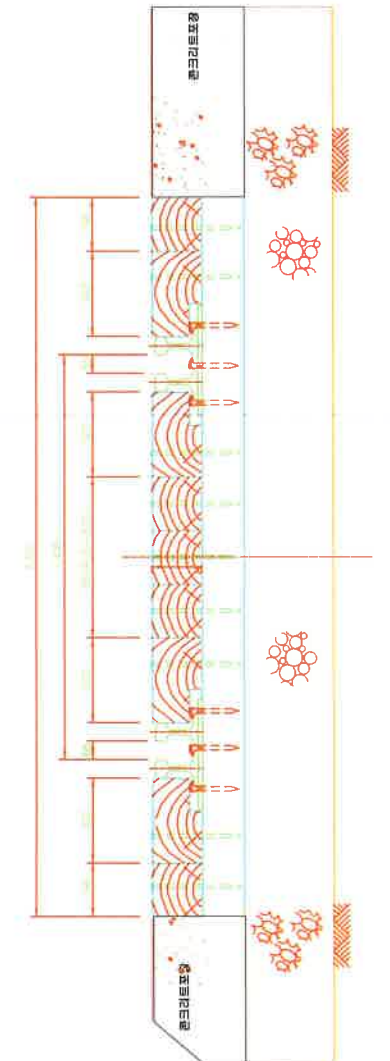
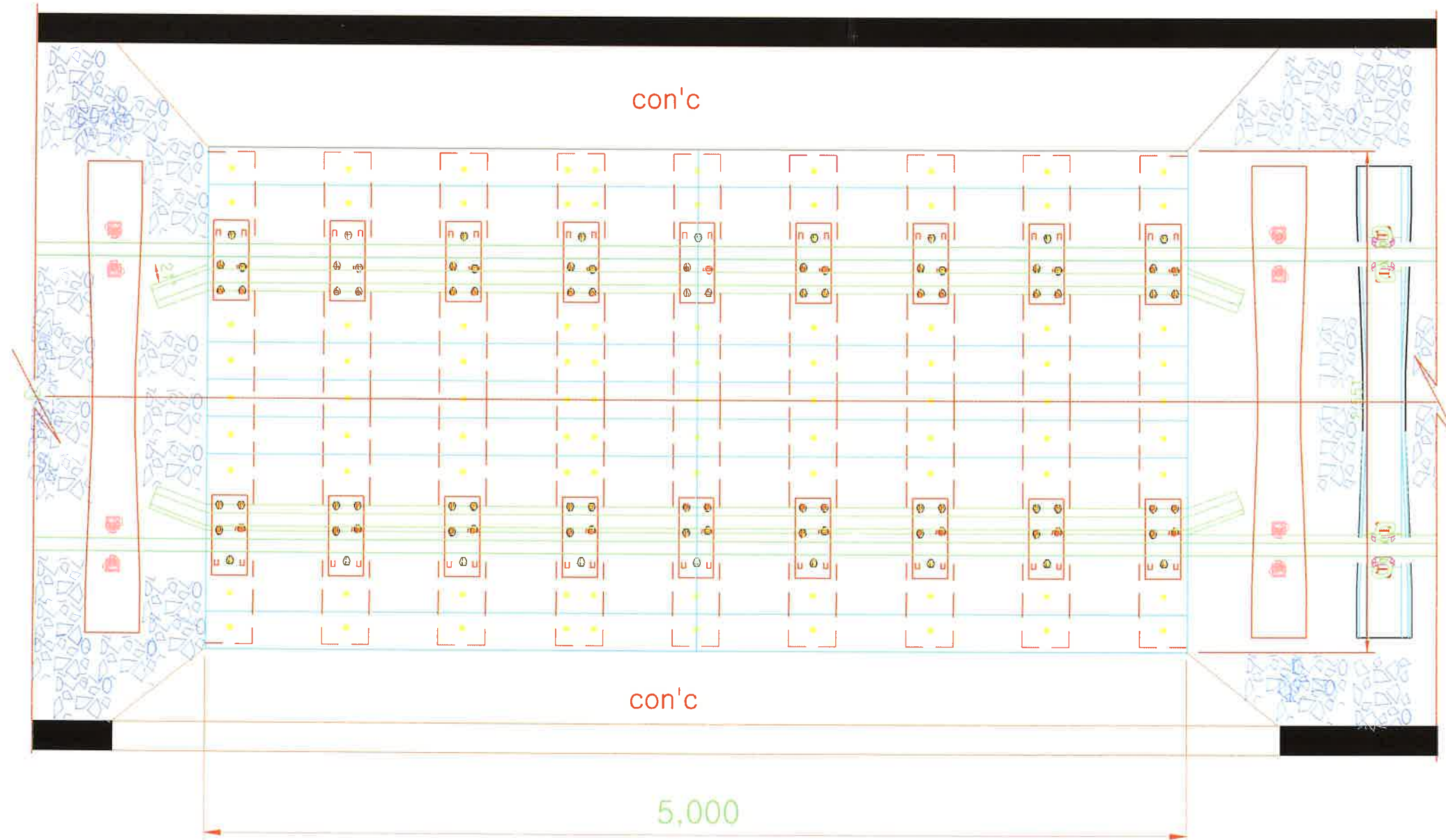


철근집계표

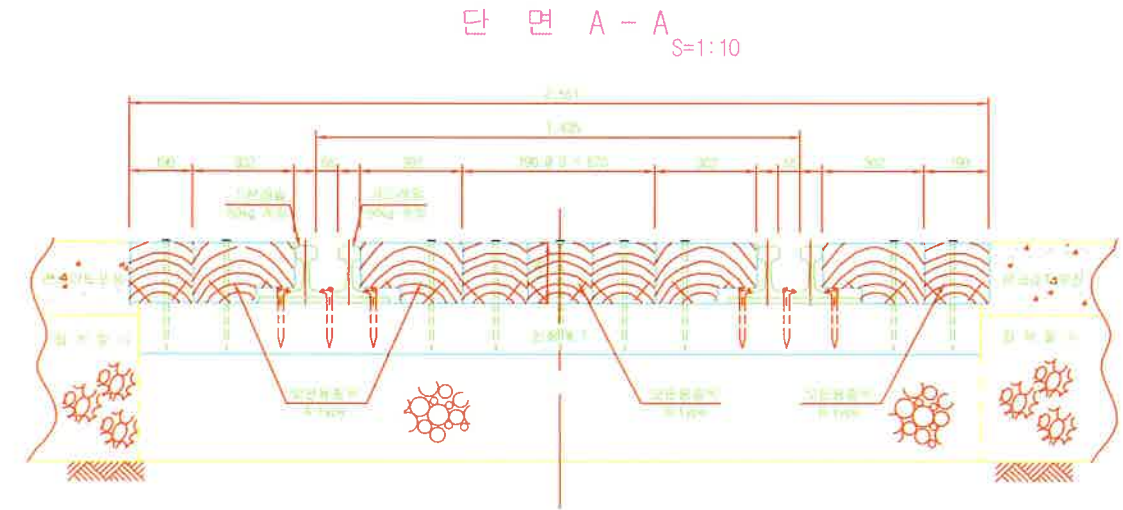
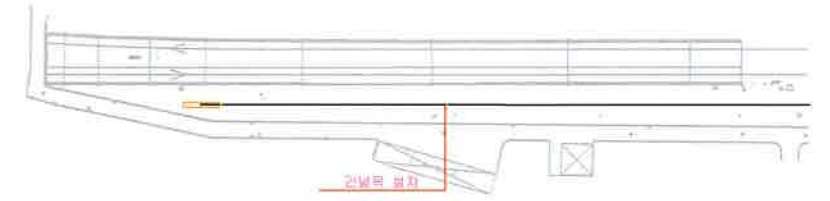
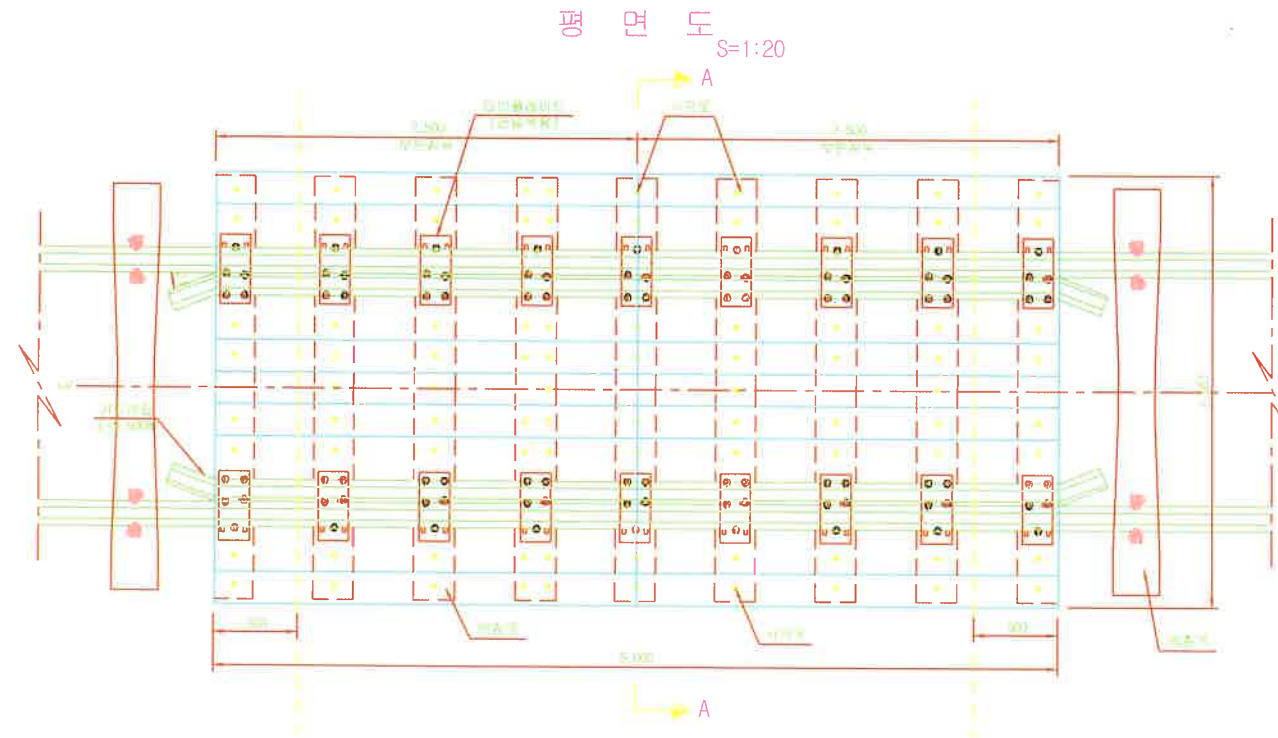
							(1m당)
번호	직경	길이(m)	수 량	총길이(m)	단위중량(m/kg)	총중량(kg)	비 고
①	D16	0.535	2	1.07	1.56	1.247	ADD 0.3%
②	D16	1,000	4	4.0	1.56	6.240	
③	D16	0.450	2	0.90	1.56	1.404	
합 계						8.890	9.160

건널목 평면도

S=1:20



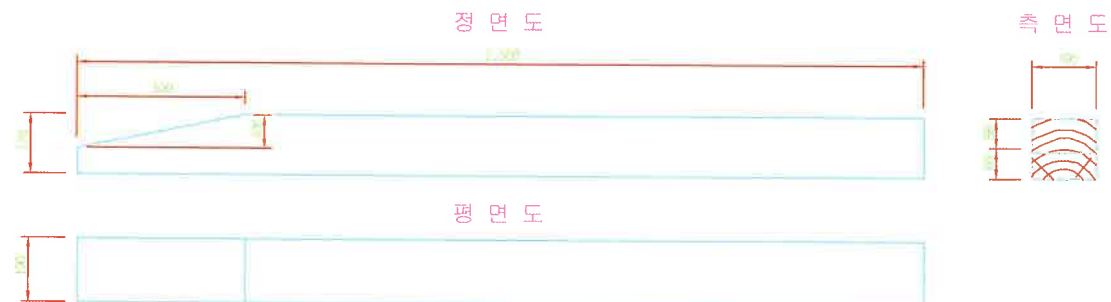
보행통로 일반도 (1)



보판용 침목 가공 상세 (A-type) S=1:10

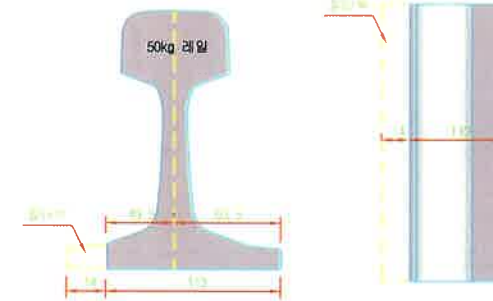


보판용 침목 가공 상세 (B-type) S=1:10

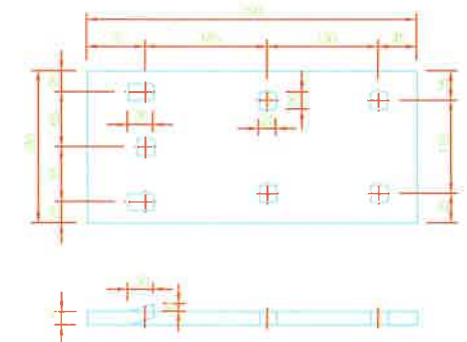


가드레일가공도

단면도 S=1:2 평면도 S=1:4



건널목용 타이플레이트 S=1:4



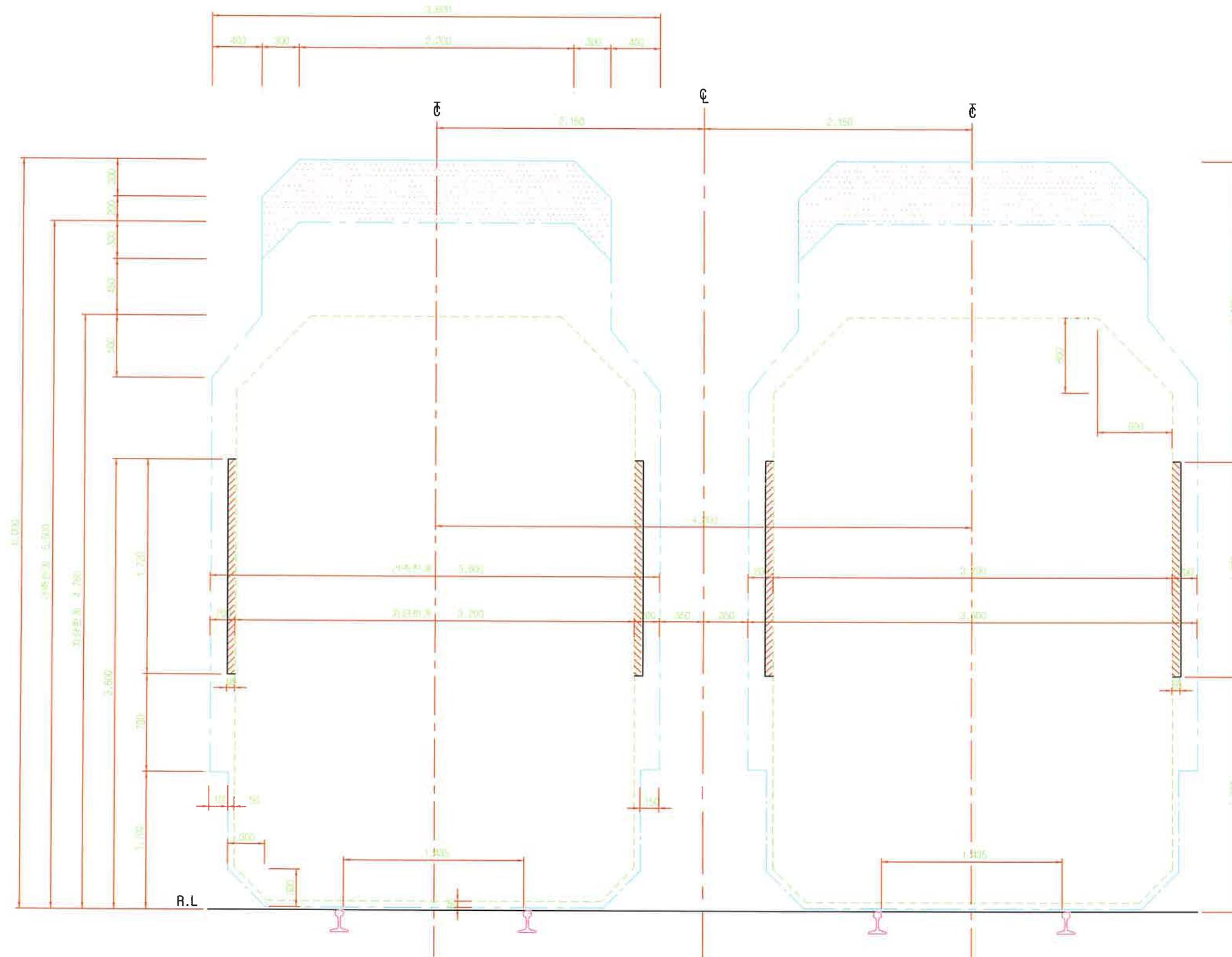
사각못 S=1:5



재료표

구분	재료명	단위	수량	비고
1	가드레일	m	100	
2	보판용 침목	m	100	
3	보판용 침목 (A-type)	m	100	
4	보판용 침목 (B-type)	m	100	
5	건널목용 타이플레이트	m	100	
6	사각못	m	100	

건축한계 차량한계



범례

	건축한계(단 전차선 및 현수장치 제외)
	차량한계(단 판타그래프를 접은 높이 포함)
	표시 및 표지등에 대한 한계
	건축한계외의 여유공간