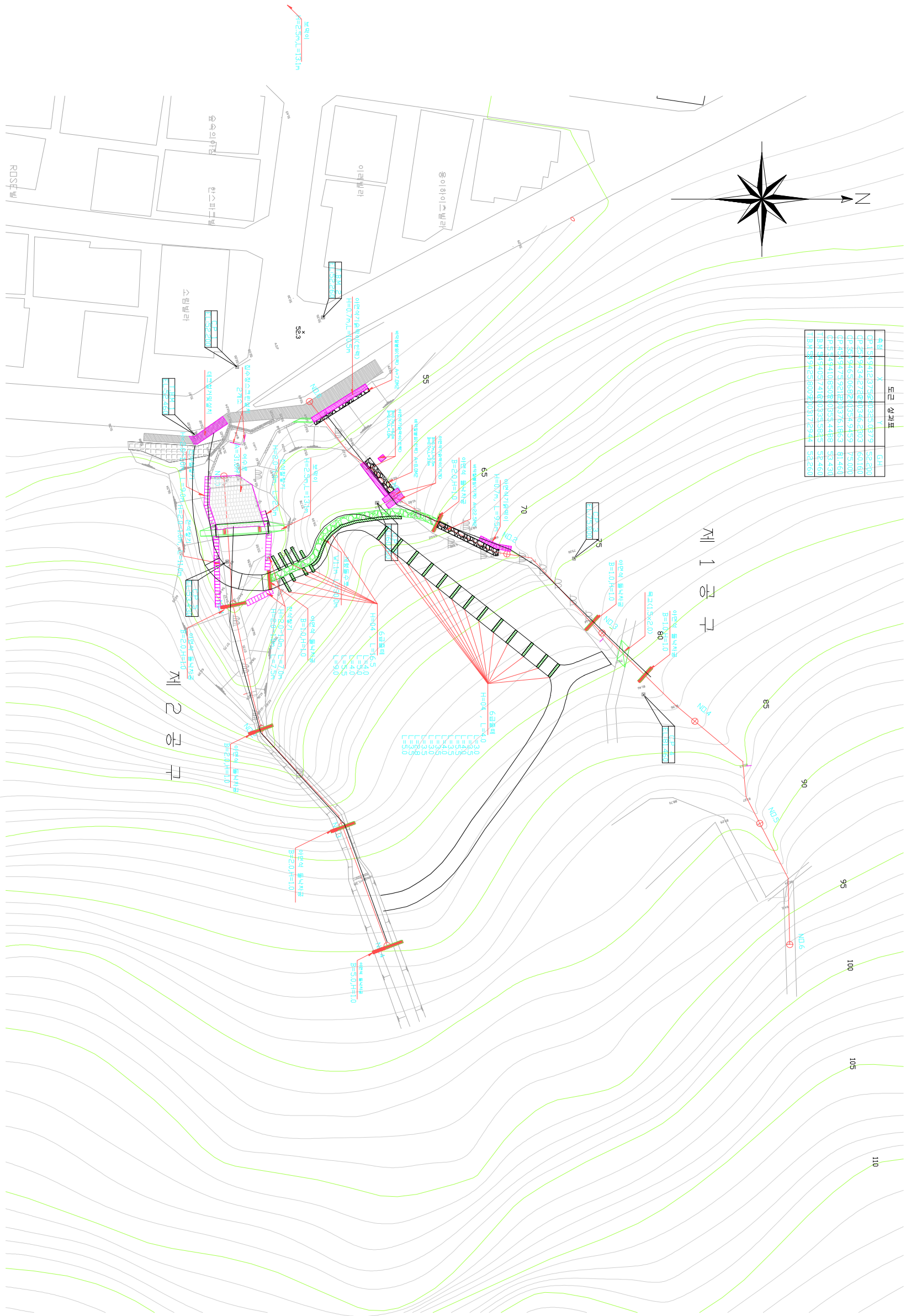
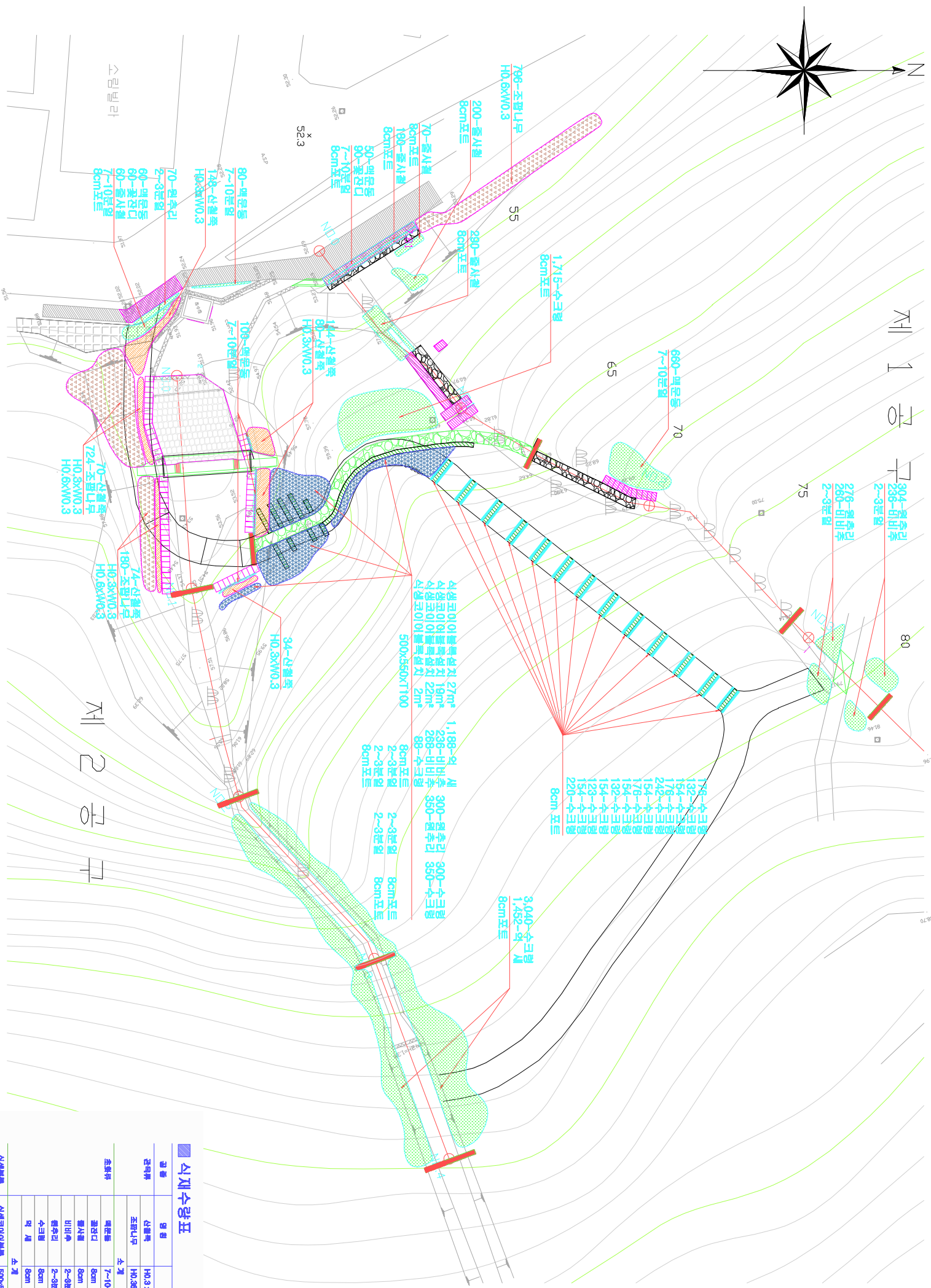


$$S=1:300$$


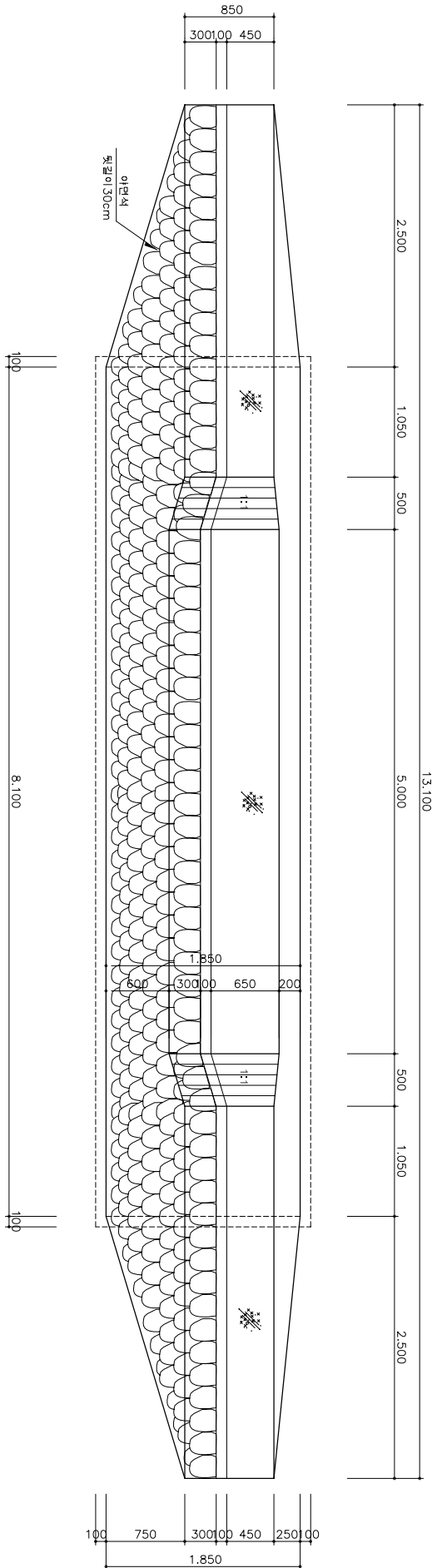
공 사 영	시	공 사	속	설 계	도		도
매봉산(한남동 산8-1) 산사대 예방공사	공 사 영	東林建設(株)	S=1:300	2012. 9	원	도	도
					도	도	도

$$S=1:200$$


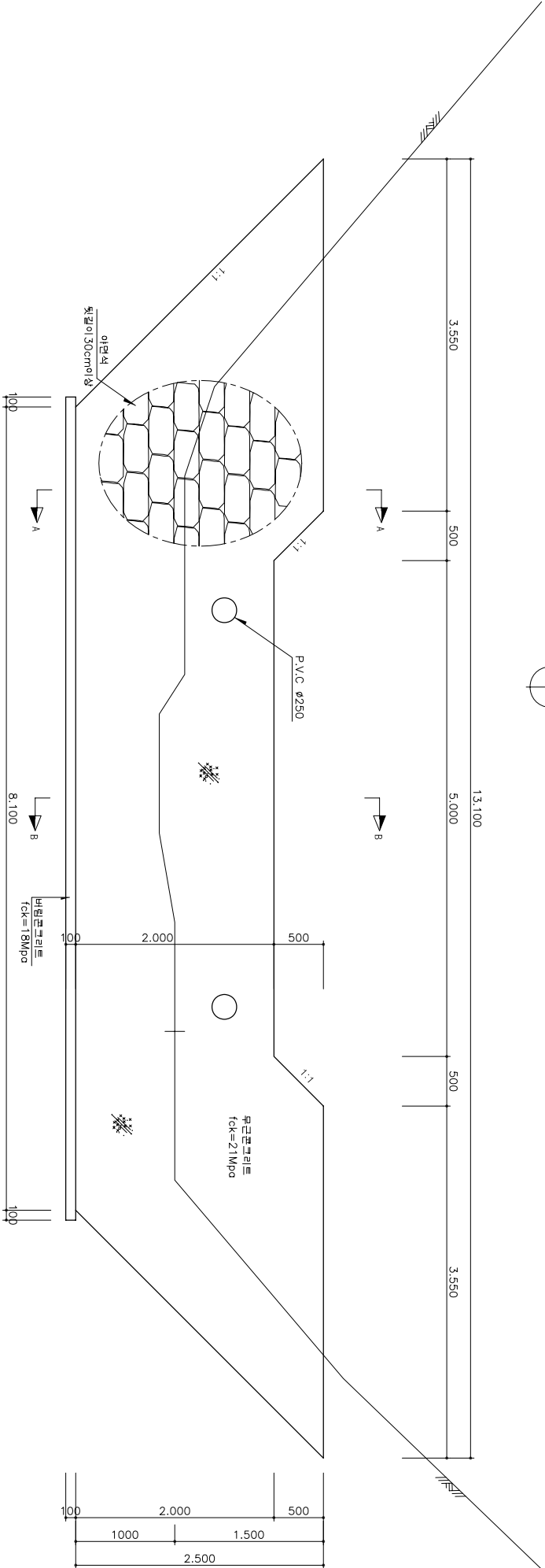
구분	명칭	규격	단위	수량	비고
조각목	산재목	H0.3 x W0.3	주	550	
	조비나무	H0.30 x W0.3	주	1,700	
	소계				
	목재배	7~10cm선	주	2,250	
	목재구	8cm	주	650	
	목재두	8cm	주	150	
	목재삼	2~8cm선	주	600	
	목재사	2~8cm선	주	1,000	
	목재오	8cm	주	1,300	
	목재육	8cm	주	7,640	
소계	구	8cm	주	2,640	
	소	소	주	14,450	
합계	산재목(산재목)	5500x550x1100	m2	70	

* 명령은 AutoCAD에서 실행 하였습니다.

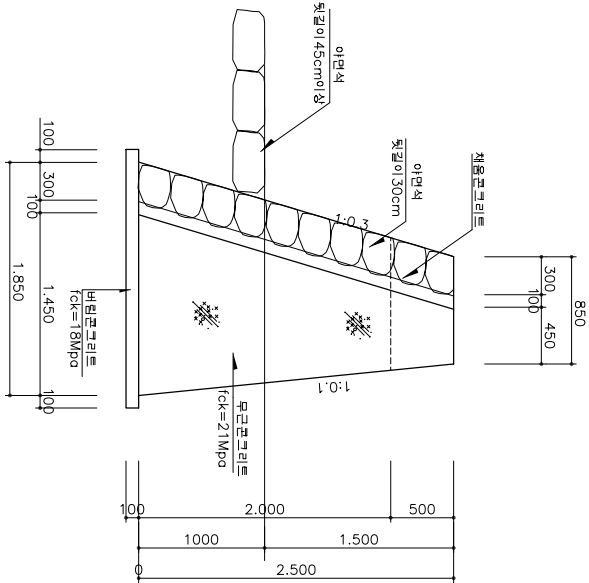
큰골막이 상세도
S=1:30



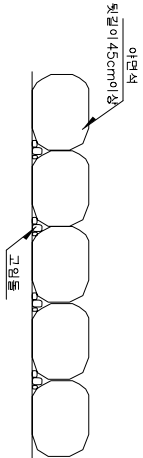
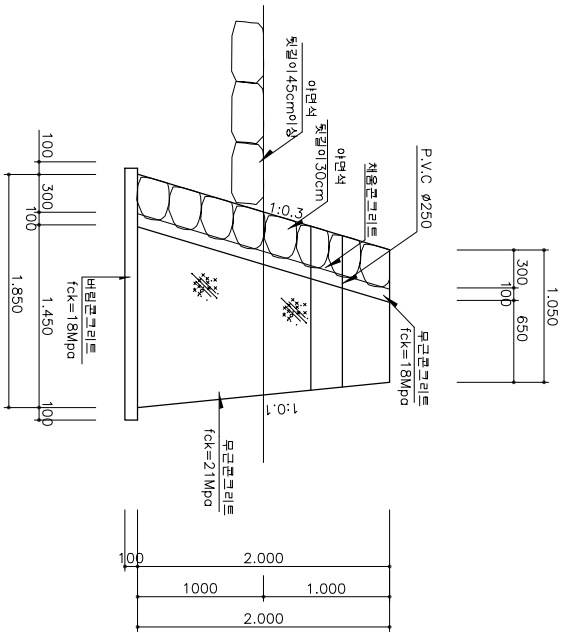
평면도



평면도







단면 A-A

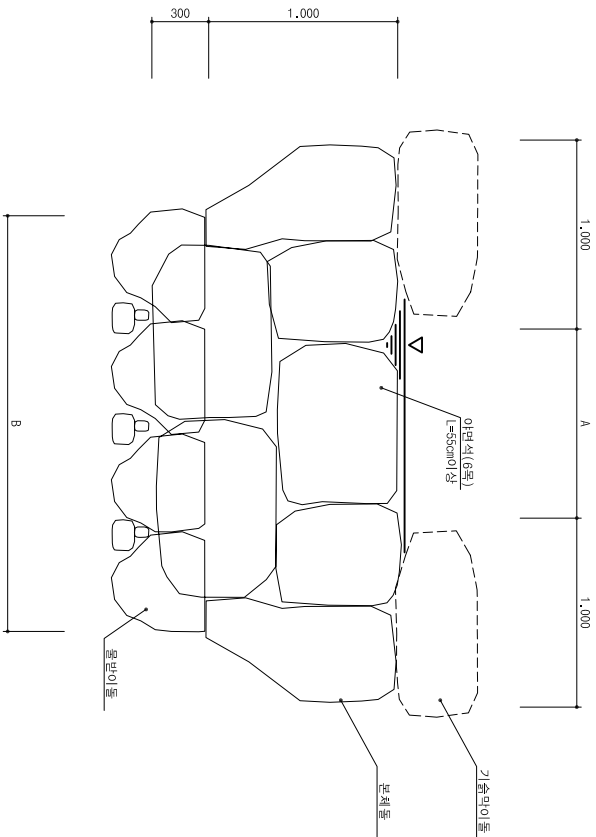


단면 B-B

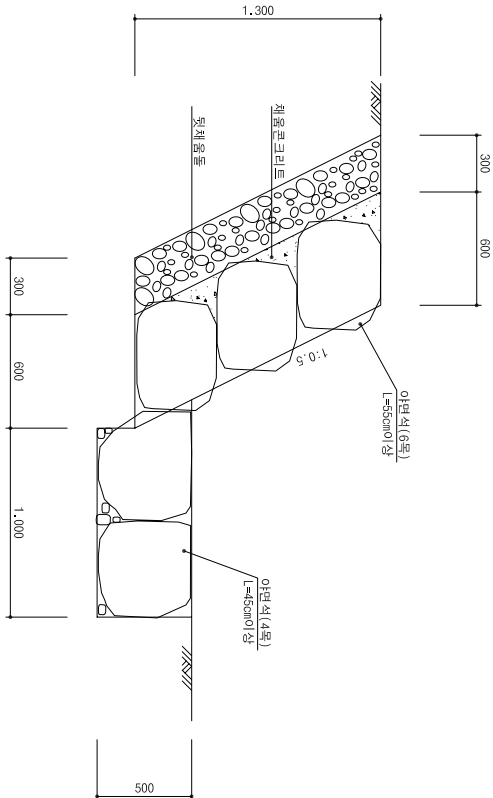
여수로 단면도

공	시	영	시	평	청	공	역	회	사	축	척	설	계	일	지	과		업	책임	지	과		업	책임	지	설	계	지	도	면	영	도	면	번	호								
매봉산(한남동 산8-1) 산사태 예방공사												웅 산 구				 東林建設技術(株)				S=1:30		2012. 9		천남철				이태문				강준식				큰골막이 상세도				11			

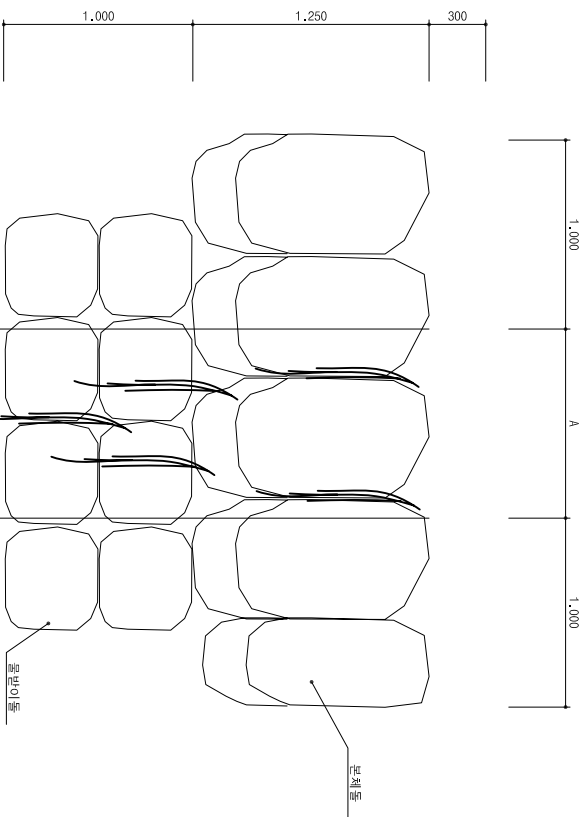
아면석 돌낙차공 상세도
S=NONE



정 면 도
S=1:20



단 면 도
S=1:20



평 면 도
S=1:20

◎ 치 수 표

공 종	규 격	단 위	A	B	비 고
아면석돌낙차공	B=1.0m, H=1.0m	m	1,000	2,200	
	B=2.0m, H=1.0m	m	2,000	3,200	
	B=3.0m, H=1.0m	m	3,000	4,200	
	B=5.0m, H=1.0m	m	5,000	6,200	

◎ 수 량 산 출

공 종	규 격	단 위	B=1.0m H=1.0m	B=2.0m H=1.0m	B=3.0m H=1.0m	B=5.0m H=1.0m	비 고
아면석(6목)	L=55cm이상	㎡	3.778	5.230	6.685	9.592	면 부 정 열
아면석(4목)	L=45cm이상	㎡	2.200	3.200	4.200	6.200	
못채움장석		㎡	1.133	1.569	2.005	2.877	
채움관크리트		㎡	1.010	1.421	1.833	2.656	

(1개소당)

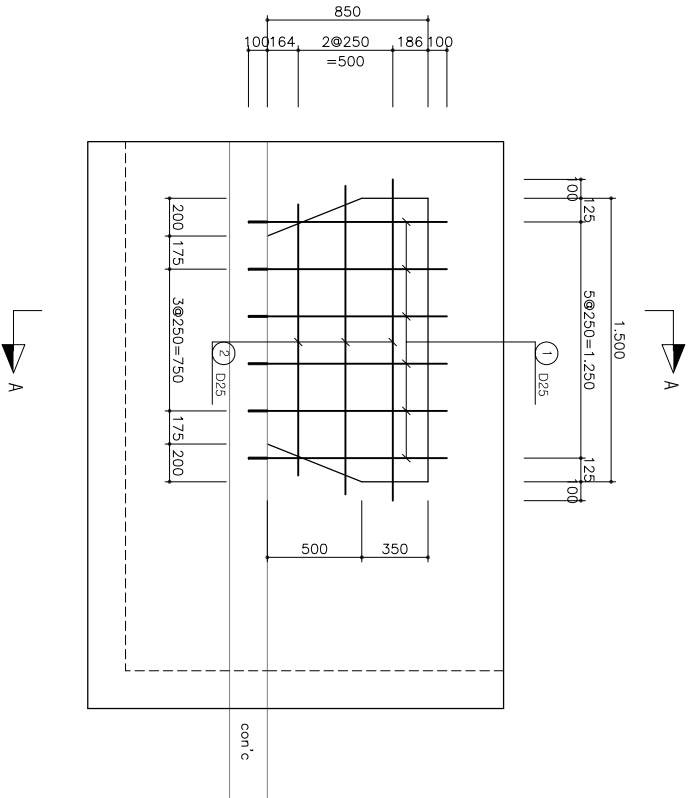
NOTE

- 정형화 되게 시공하지 말것
- 물받이 석은 넓고 길이가 긴 돌을 사용함것

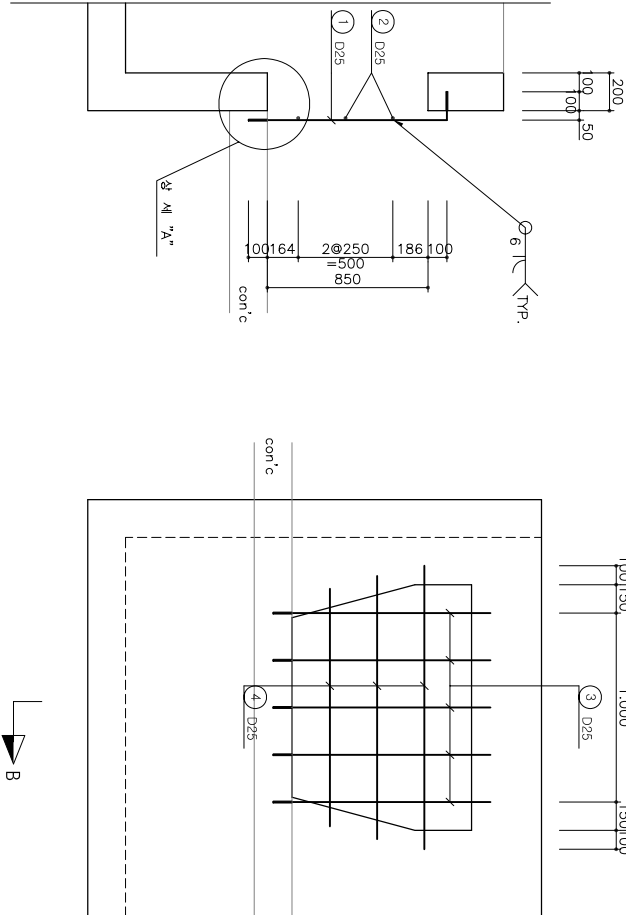
스크린 설치 상세도 (1)

S = 1:20

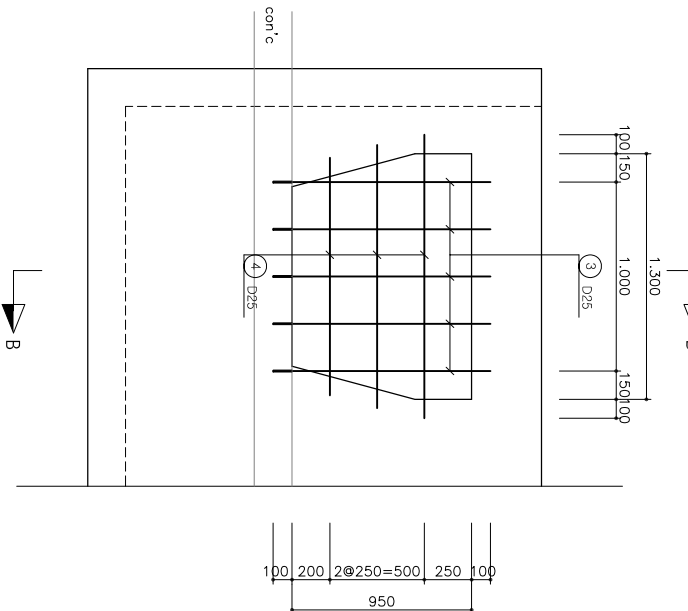
벽체 "1"



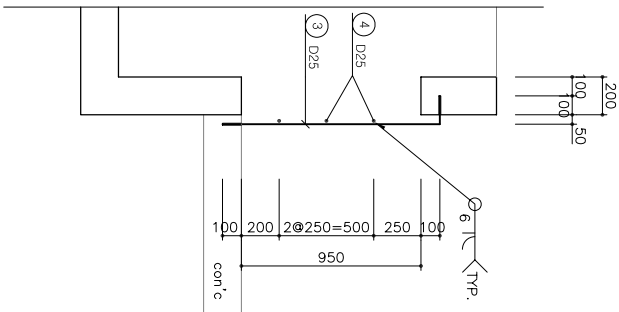
단면 A-A



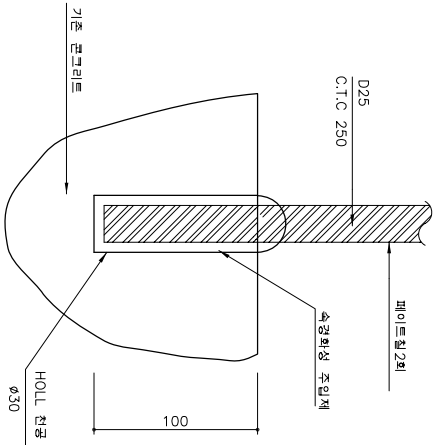
벽체 "2"



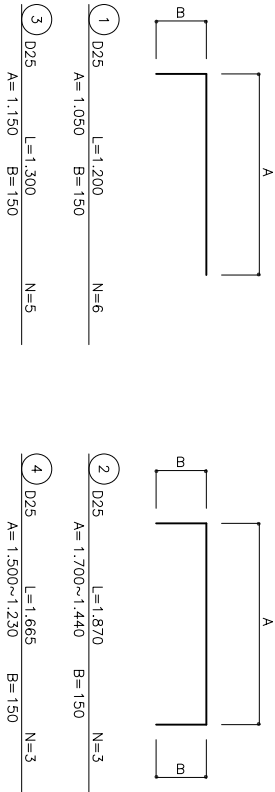
단면 B-B



상세 "A"



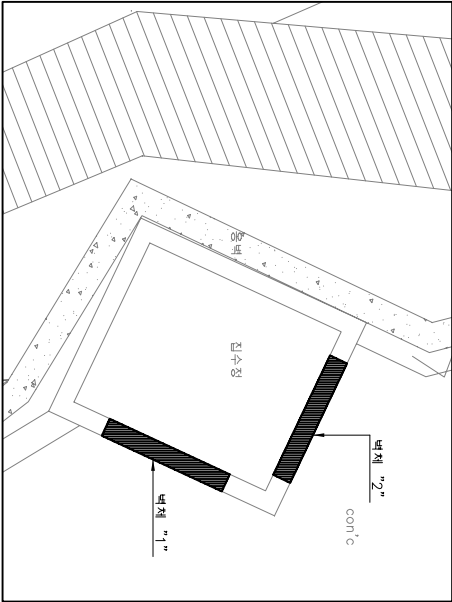
철근상세도



철근재료표

번 호	지 경	길 이	수 량	총 길 이	단위총량	총 중 량	비 고
1	D25	1,200	6	7,200	(kg/m)		ADD 6%
2	"	1,870	3	5,610			
3	"	1,300	5	6,500			
4	"	1,665	3	4,995			
소 계				24,305		3,980	0.1097 0.1103
총 계							0.1097 0.1103

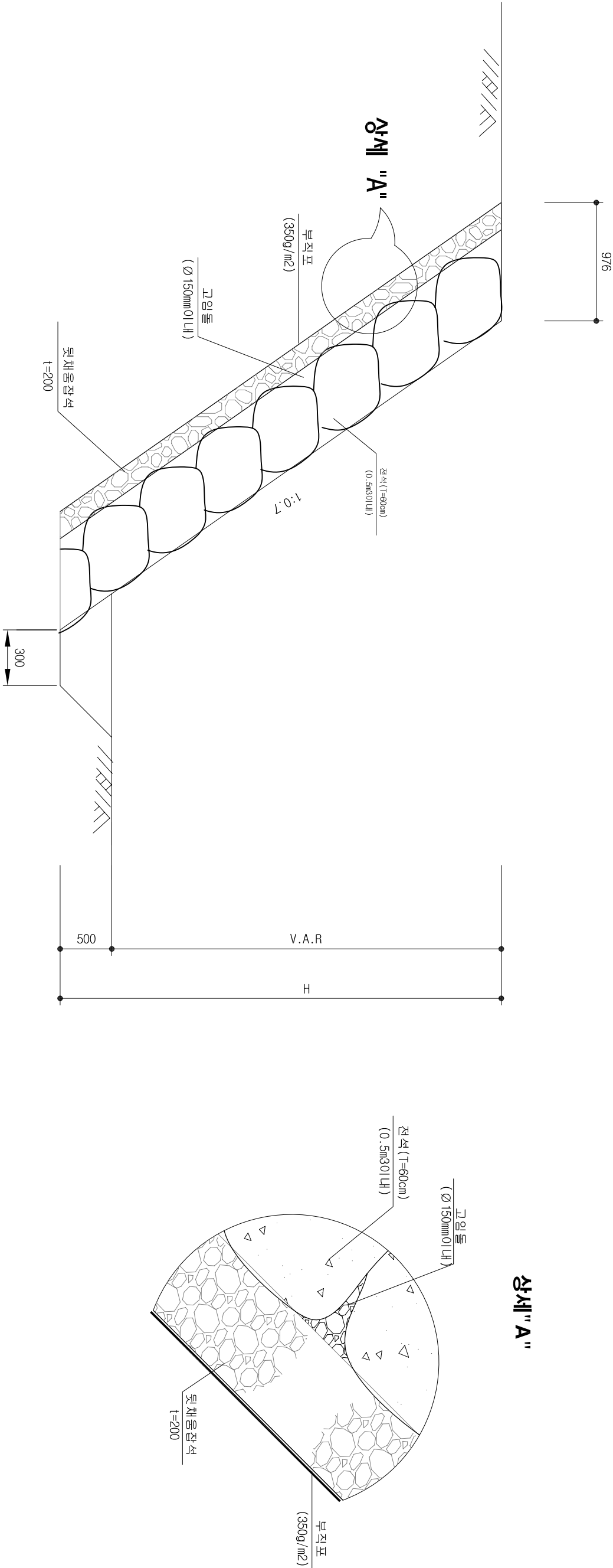
KEY PLAN






전석쌓기 상세도

S = NONE

전 석 쌓 기 상 세 도



공	사	영	시	평	청	공	역	회	사	축	척	설	계	일	지	과업확임지		과업확임지		과업확임지		설	계	일	지	도	면	영	도	면	번	호																			
매봉산(한남동 산8-1) 산사태 예방공사						용 산 구						 동림建設技術(株)						S=NONE						2012. 9						전남철				이태문				강준식		전석쌓기 상세도						19					