

# 온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사

2012. 07.

구 로 구

# 도면목차

도면번호	도면명	축척	비고
L-00	표지	NONE	
L-01	도면목차	NONE	
L-02	위치도	NONE	
L-03	총괄수량표	NONE	
L-04	현황도(온수동 산13-1번지 일대)	1/250	
L-05	평면도(온수동 산13-1번지 일대)	1/250	
L-06	현황도(온수동 산14-1번지 일대)	1/250	
L-07	평면도(온수동 산14-1번지 일대)	1/250	
L-08	현황도(온수동 261-1번지 일대)	1/600	
L-09	평면도(온수동 261-1번지 일대)	1/600	
L-10	석축수로 "A", "B", "C", "D" 상세도	1/20	
L-11	낙차공/수로정비 상세도	1/15	
L-12	스크린망 "A", "B", "C", "D" 상세도	1/20	
L-13	침사조, 포장 상세도	1/15, 1/10	
L-14	룬생벚짚 상세도	1/30, 20, NONE	

# 총괄수량표

## 온수동 산13-1번지 일대

### ■ 현황 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제거)
	수목	R15	주	3	(제거)
	수목	R20	주	3	(제거)
	수목	R30	주	9	(제거)
	수목	R40	주	10	(제거)
	잡목제거			M2	880

### ■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	분생벚꽃	1M x 20M	M2	505	

### ■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로"A"	W1200xH1000	M	35	
	석축수로"B"	W1000xH1000	M	59	
	석축쌓기	H1000	M	18	
	수로 정비	W1200	M	28	
	낙차공"A"	W1200xH600	개소	3	
	낙차공"B"	W1000xH600	개소	2	
	침사조	3000x3000	개소	1	
	스크린망"A"	W1200 x H1000	개소	1	
	스크린망"B"	W1000 x H1000	개소	1	

## 온수동 산14-1번지 일대

### ■ 현황 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고	
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제거)	
	수목	R20	주	16	(제거)	
	수목	R25	주	4	(제거)	
	수목	R30	주	11	(제거)	
	수목	R35	주	4	(제거)	
	수목	R40	주	11	(제거)	
	수목	R45	주	1	(제거)	
	수목	R50	주	8	(제거)	
	잡목제거			M2	1,720	(제거)

### ■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	분생벚꽃	1M x 20M	M2	1300	

### ■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로"B"	W1000xH1000	M	40	
	석축수로"C"	W800xH1000	M	47	
	석축쌓기	H1000	M	12	
	수로 정비	W1200	M	75	
	낙차공"B"	W1000xH600	개소	4	
	낙차공"C"	W800xH600	개소	4	
	스크린망"B"	W1000 x H1000	개소	1	

## 온수동 261-1번지 일대

### ■ 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	8	(제거)
	수목	R15	주	5	(제거)
	수목	R20	주	5	(제거)
	수목	R25	주	2	(제거)
	수목	R30	주	2	(제거)
	수목	R35	주	1	(제거)
	수목	R40	주	5	(제거)
	잡목제거			M2	1,420

### ■ 우배수 수량표

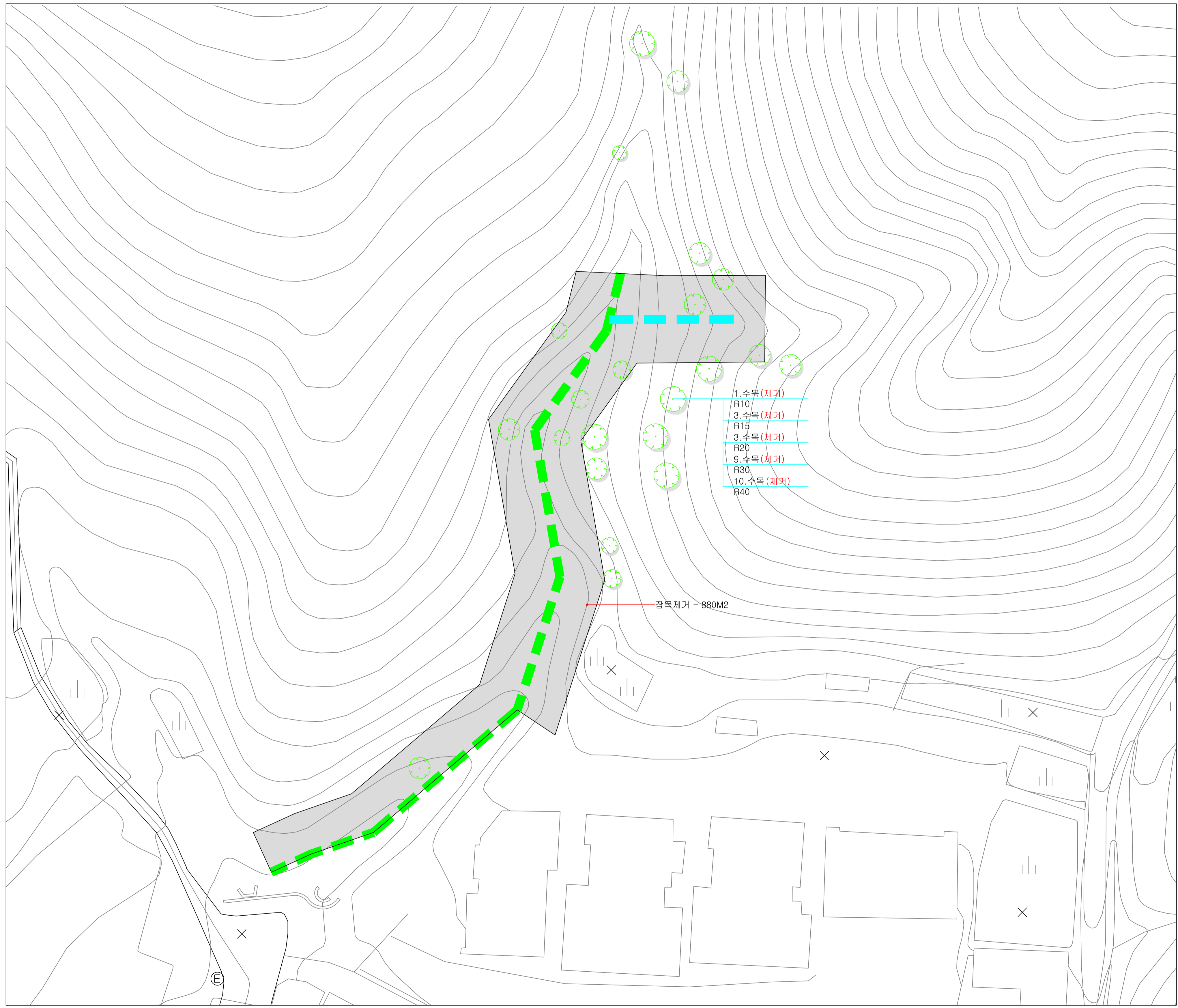
기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	수로바닥포장	T100	M2	127.8	(철거)
	낙차공"A"	W1500xH500	개소	1	(철거)
	콘크리트홀관	Ø600	M	4	(철거)

### ■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	분생벚꽃	1M x 20M	M2	540	

### ■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로"C"	W800xH1000	M	30	
	석축수로"D"	W1500xH1500~H1000	M	85	
	석축쌓기	H1000	M	12	
	수로 정비	W1200	M	75	
	낙차공"C"	W800xH600	개소	3	
	낙차공"D"	W1500xH600	개소	6	
	콘크리트홀관	Ø800	M	5	
	수로바닥포장	T150	M2	127.8	
	스크린망"D"	W1500 x H880	개소	2	



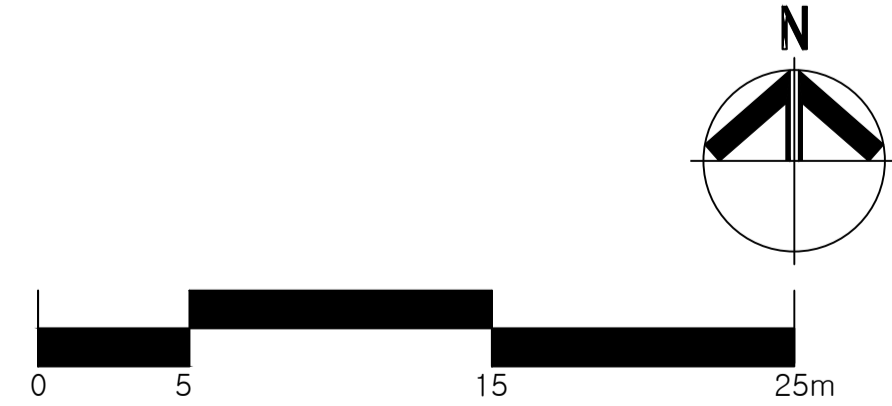
■ 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제거)
	수목	R15	주	3	(제거)
	수목	R20	주	3	(제거)
	수목	R30	주	9	(제거)
	수목	R40	주	10	(제거)
	잡목제거		M2	880	(제거)

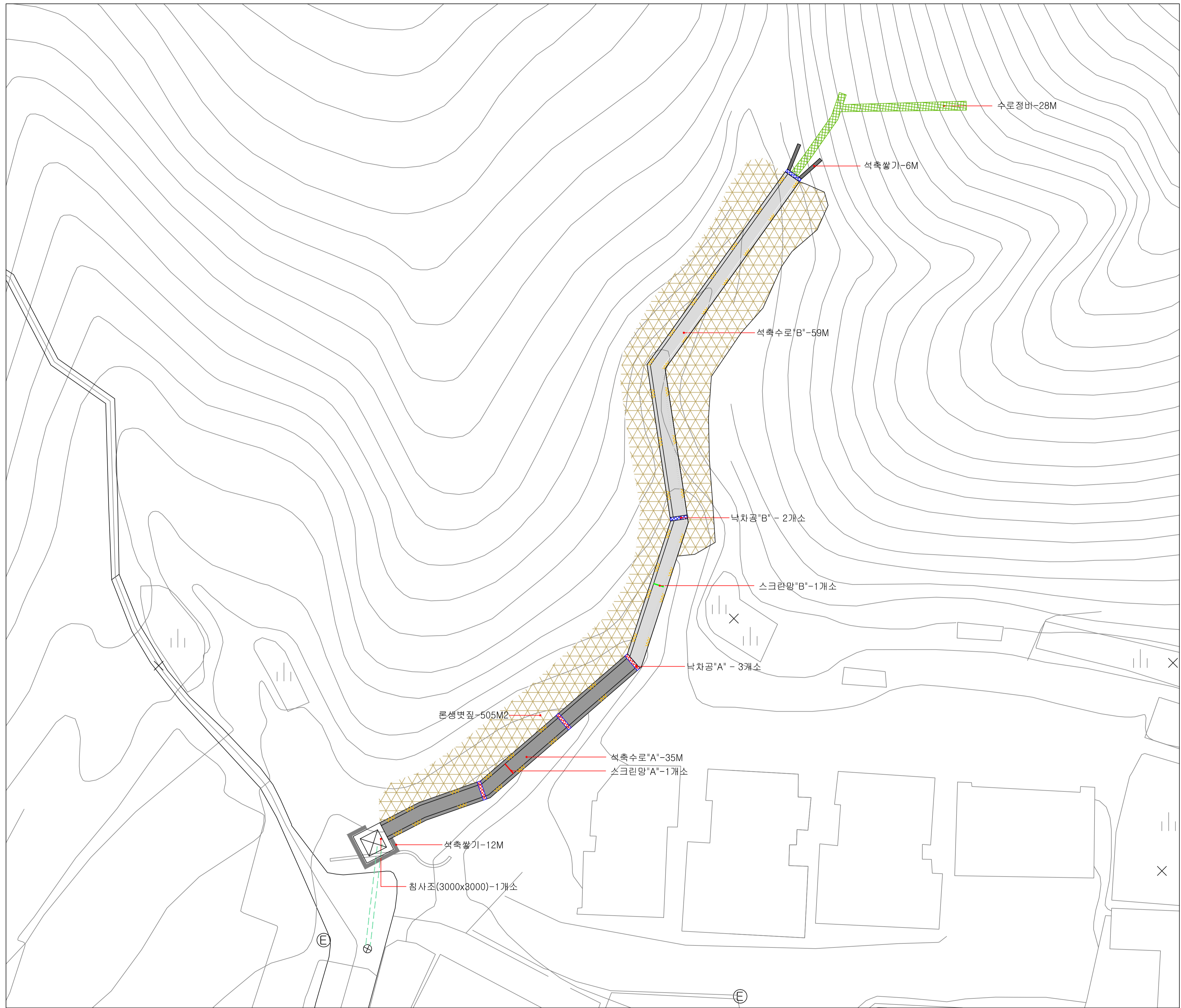
- 1. 수목 (제거)  
R10
- 3. 수목 (제거)  
R15
- 9. 수목 (제거)  
R20
- 10. 수목 (제거)  
R30
- 10. 수목 (제거)  
R40

잡목제거 - 880M2

현황도  
Scale : 1/250



설계사 DESIGN CORP	Jin JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY	<i>do</i>	심사 CHECKED BY	<i>im</i>	날짜 DATE	2012. 07.	도면구분 DRAWING NO	
		도면명 DRAWING TITLE	현황도(온수동 산13-1번지 일대)	제도 DRAWN BY	<i>km</i>	승인 APPROVED BY		축척 SCALE	1/250	도면번호 SHEET NO	L - 04



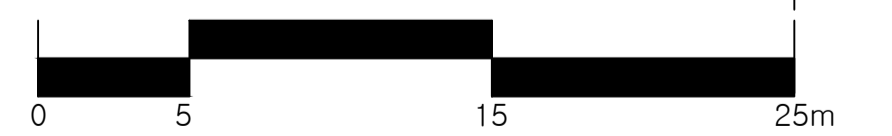
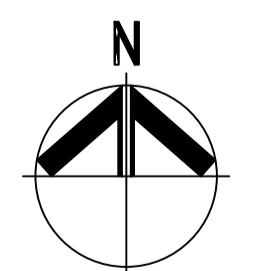
평면도  
Scale : 1/250

■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	룬생뎃질	1M x 20M	M2	505	

■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로"A"	W1200xH1000	M	35	
	석축수로"B"	W1000xH1000	M	59	
	석축쌓기	H1000	M	18	
	수로정비	W1200	M	28	
	낙차공"A"	W1200xH600	개소	3	
	낙차공"B"	W1000xH600	개소	2	
	침사조	3000x3000	개소	1	
	스크린망"A"	W1200 x H1000	개소	1	
	스크린망"B"	W1000 x H1000	개소	1	



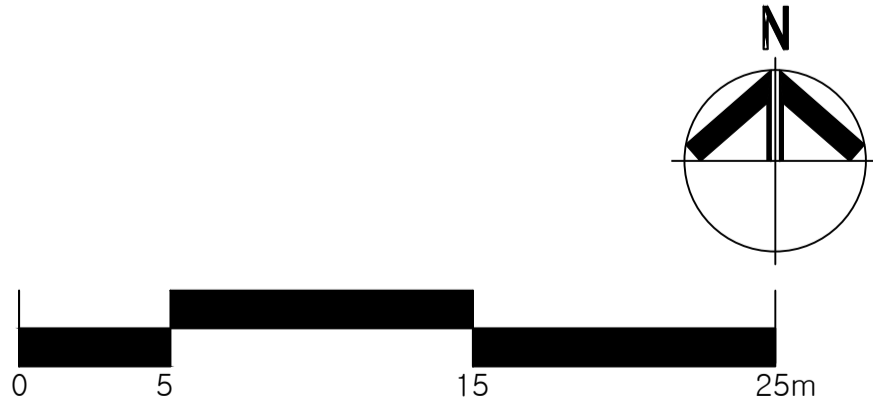
설계사 DESIGN CORP <b>Jin</b> <b>진랜드엔지니어링</b> JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE 온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY <i>do</i>	심사 CHECKED BY <i>kim</i>	날짜 DATE 2012. 07.	도면구분 DRAWING NO.
	도면명 DRAWING TITLE 평면도(온수동 산13-1번지 일대)	제도 DRAWN BY <i>kim</i>	승인 APPROVED BY	축척 SCALE 1/250	도면번호 SHEET NO. L - 05



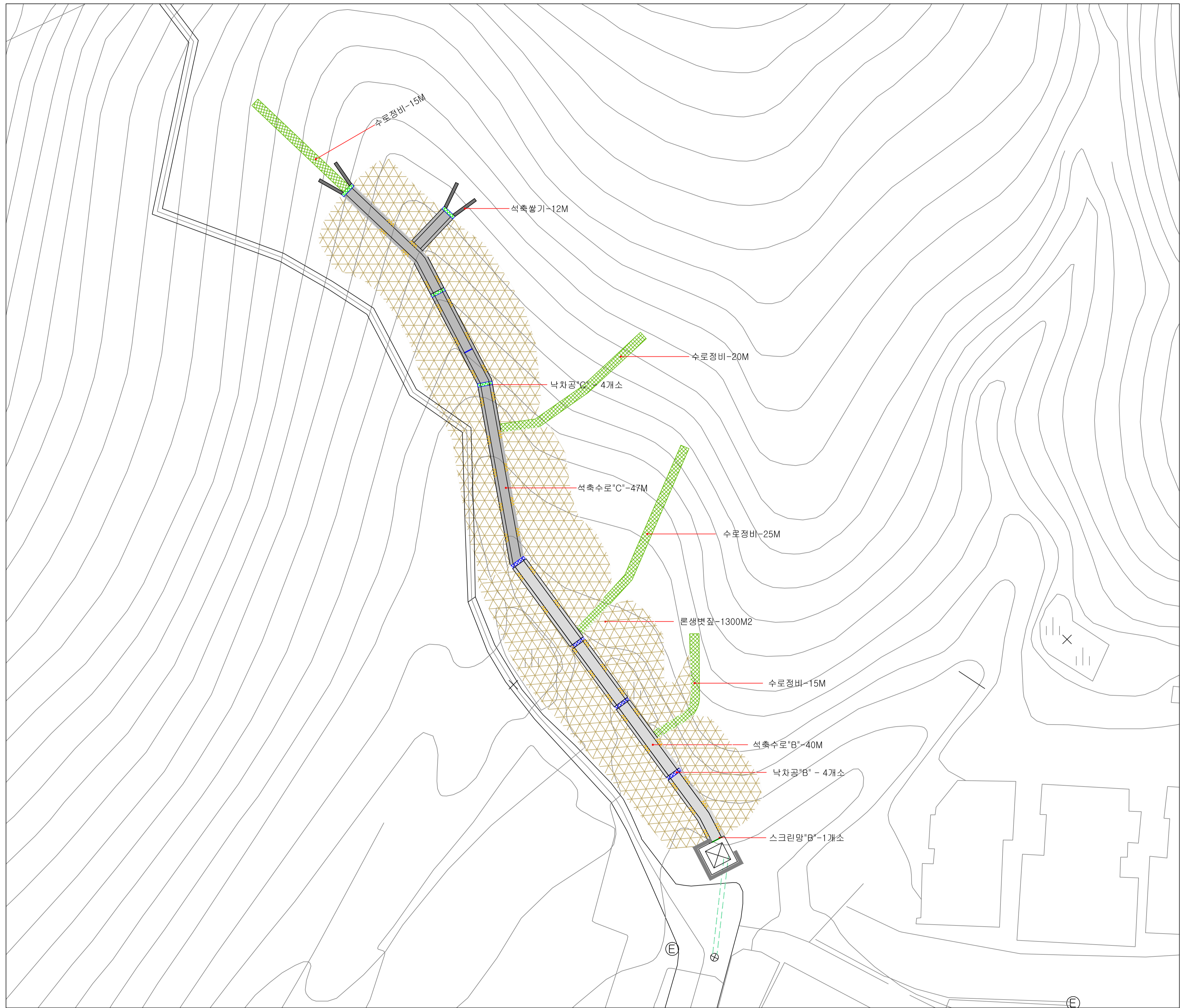
■ 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제거)
	수목	R20	주	16	(제거)
	수목	R25	주	4	(제거)
	수목	R30	주	11	(제거)
	수목	R35	주	4	(제거)
	수목	R40	주	11	(제거)
	수목	R45	주	1	(제거)
	수목	R50	주	8	(제거)
	잡목제거			M2	1,720

현황도  
Scale : 1/250



설계사 DESIGN CORP	<b>진랜드엔지니어링</b> JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY		심사 CHECKED BY		날짜 DATE	2012. 07.	도면구분 DRAWING NO	
		도면명 DRAWING TITLE	현황도(온수동 산14-1번지 일대)	제도 DRAWN BY		승인 APPROVED BY		축척 SCALE	1/250	도면번호 SHEET NO	L - 06



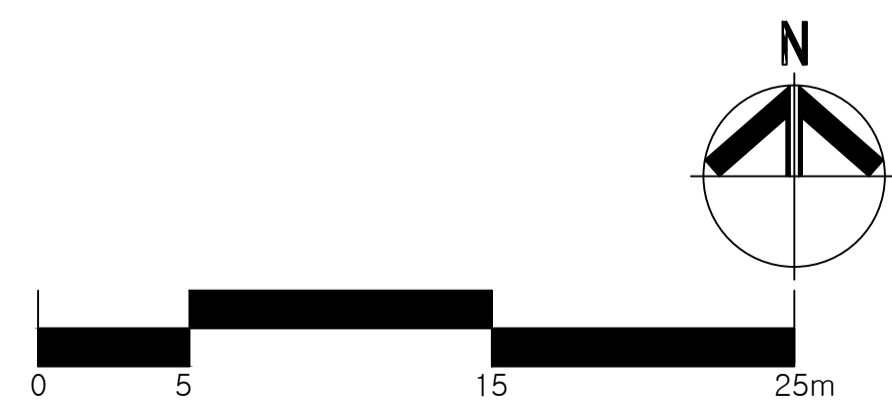
평면도  
Scale : 1/250

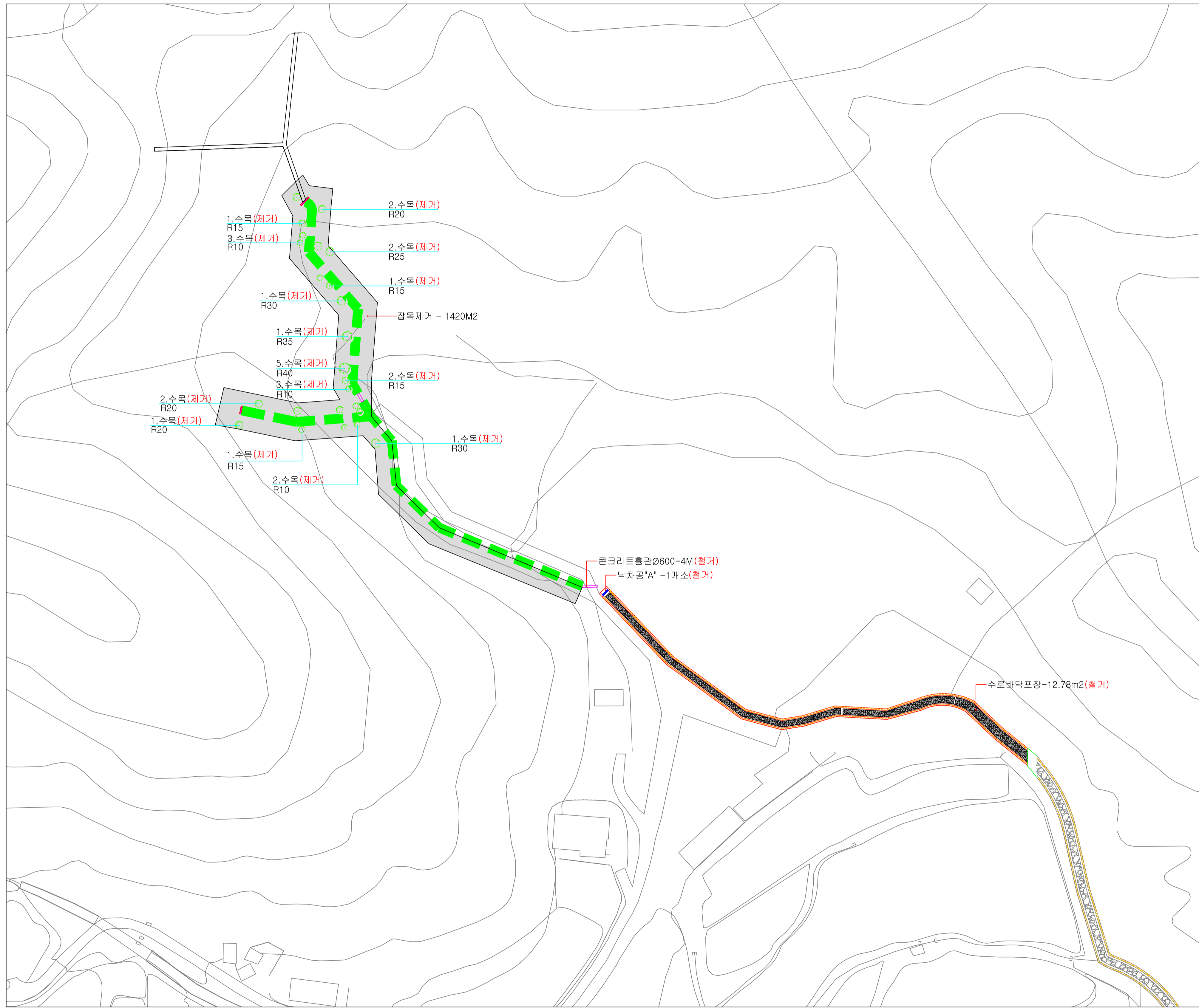
■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	문생변질	1M x 20M	M2	1300	

■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로 "B"	W1000xH1000	M	40	
	석축수로 "C"	W800xH1000	M	47	
	석축쌓기	H1000	M	12	
	수로 정비	W1200	M	75	
	낙차공 "B"	W1000xH600	개소	4	
	낙차공 "C"	W800xH600	개소	4	
	스크린망 "B"	W1000 x H1000	개소	1	





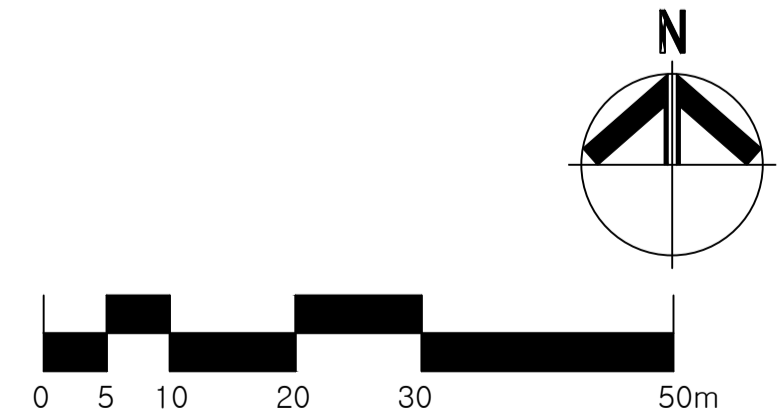
■ 수목 수량표

성상	수목명	규격	단위	수량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	8	(제거)
	수목	R15	주	5	(제거)
	수목	R20	주	5	(제거)
	수목	R25	주	2	(제거)
	수목	R30	주	2	(제거)
	수목	R35	주	1	(제거)
	수목	R40	주	5	(제거)
	잠목제거		M2	1,420	(제거)

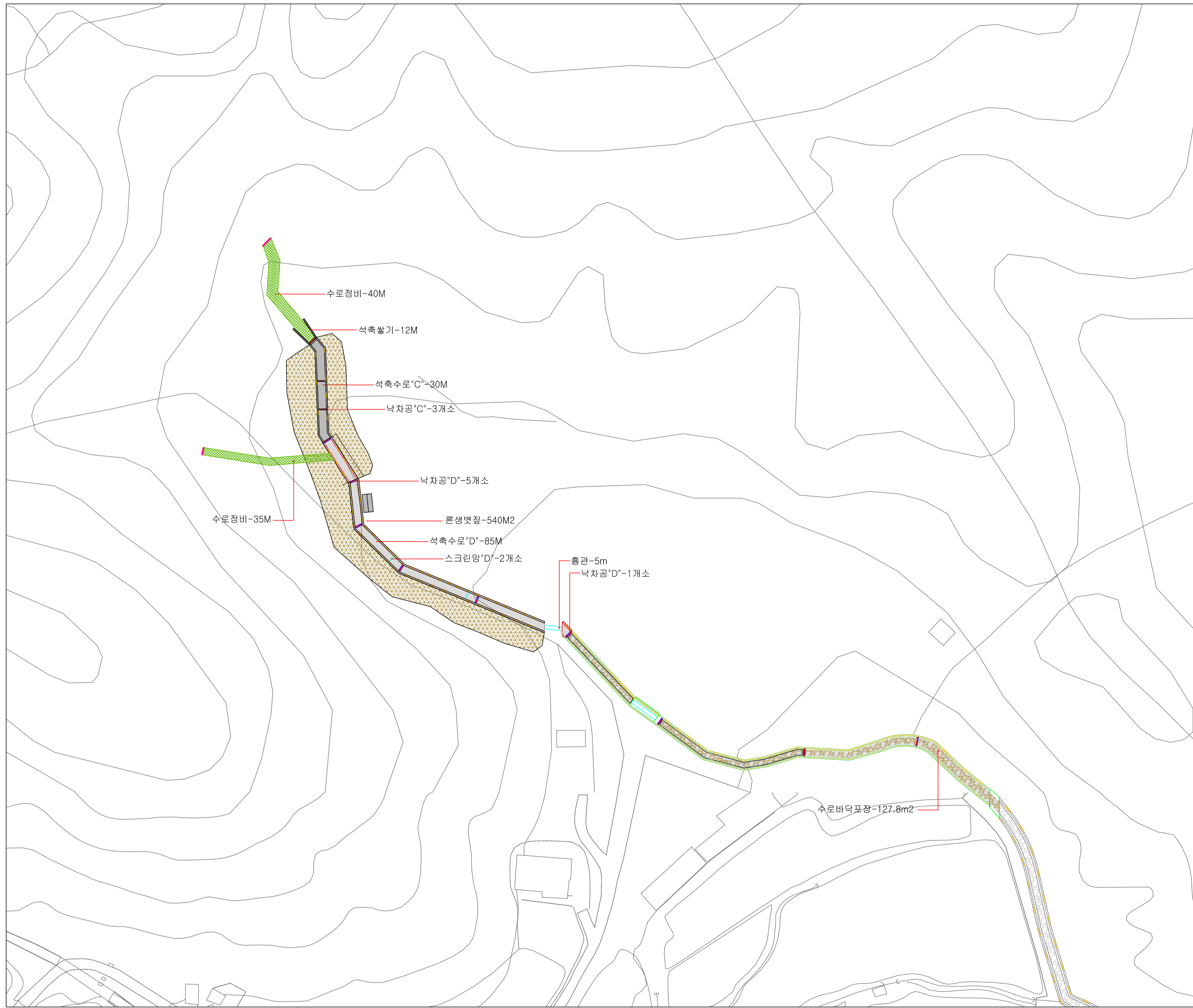
■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	수로바닥포장	T100	M2	127.8	(철거)
	낙차공"A"	W1500xH500	개소	1	(철거)
	콘크리트涵관	Ø600	M	4	(철거)

현황도  
Scale : 1/600







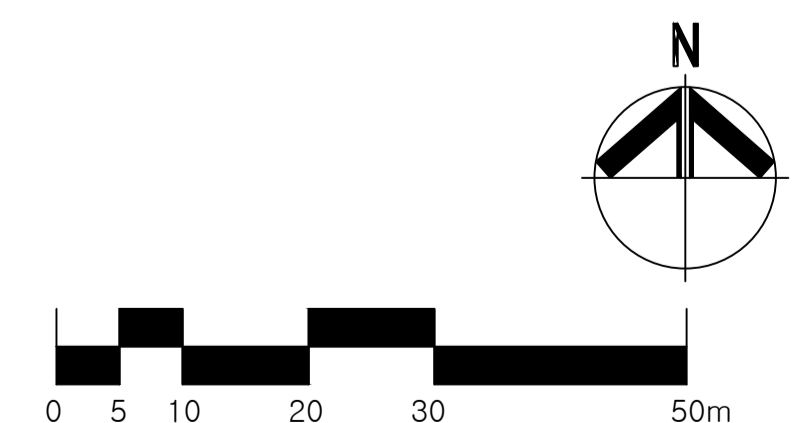
■ 식재 수량표

성상	공종명	규격	단위	수량	비고
	본생벚짐	1M x 20M	M2	540	

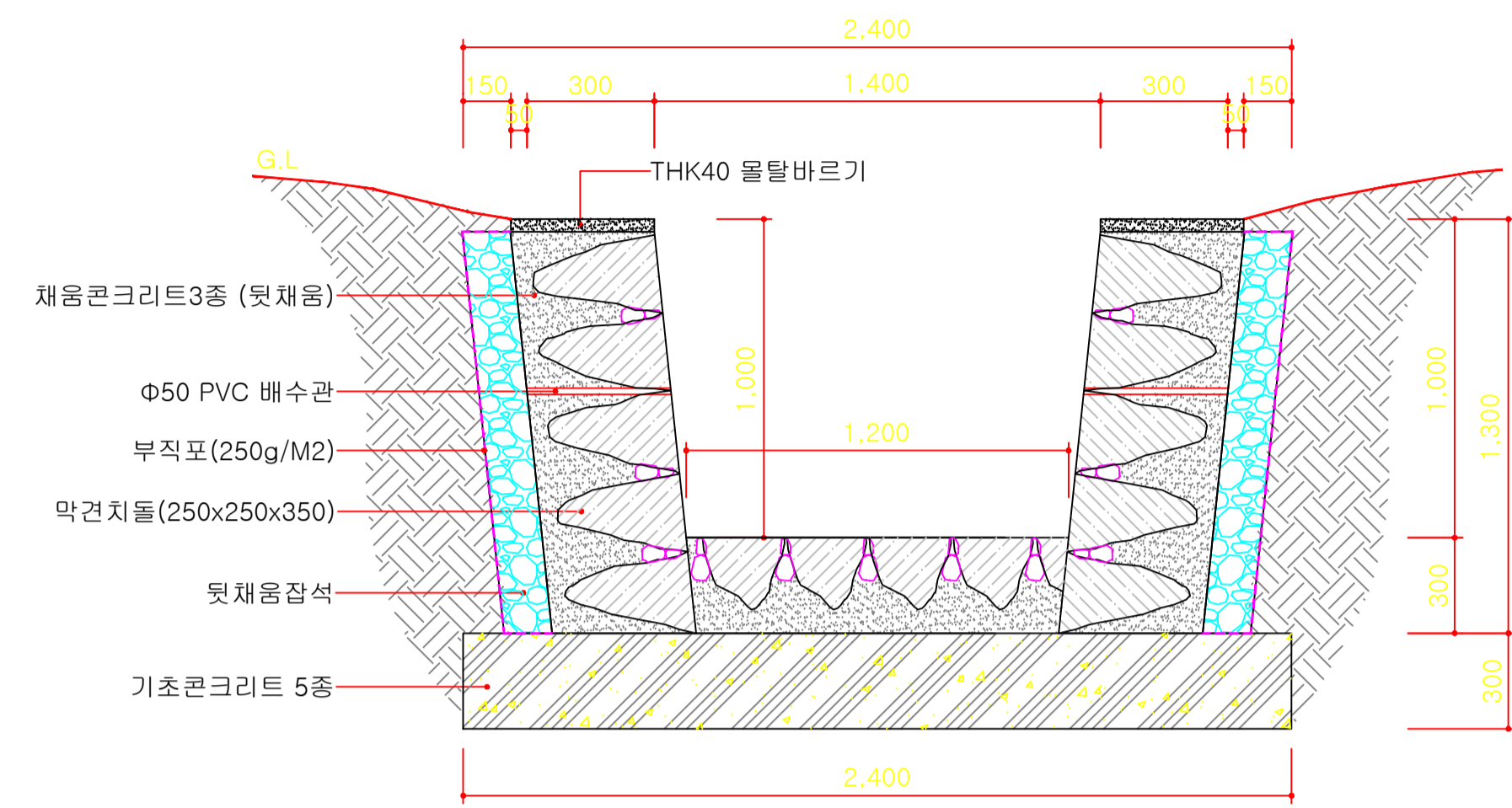
■ 우배수 수량표

기호	시설명	규격	단위	수량	비고
	석축수로 "C"	W800xH1000	M	30	
	석축수로 "D"	W1500xH1500-H1000	M	85	
	석축쌓기	H1000	M	12	
	수로정비	W1200	M	75	
	낙차공 "C"	W800xH600	개소	3	
	낙차공 "D"	W1500xH600	개소	6	
	콘크리트흙관	Ø800	M	5	
	수로바닥포장	T150	M2	127.8	
	스크린망 "D"	W1500 x H880	개소	2	

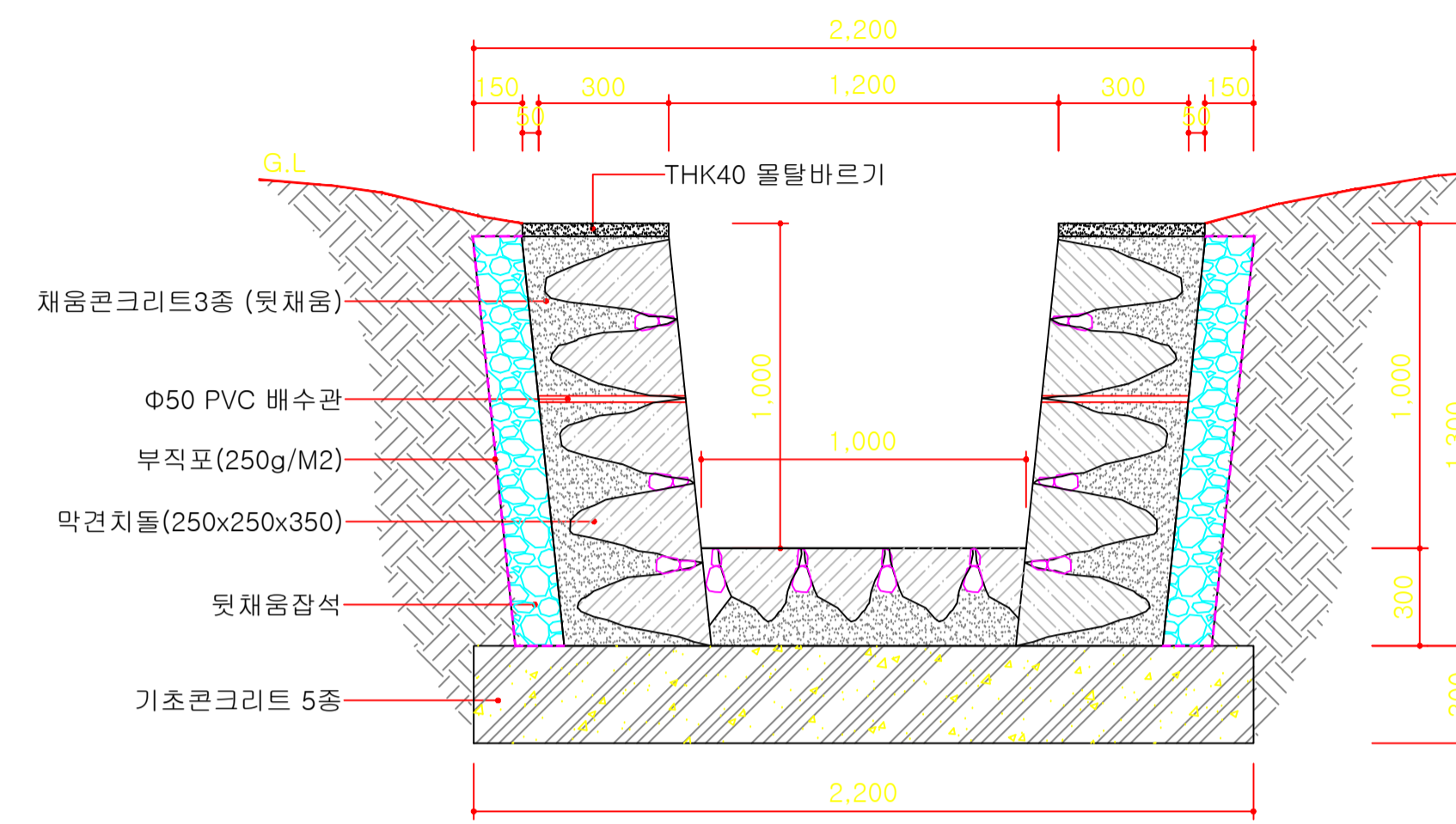
평면도  
Scale : 1/600



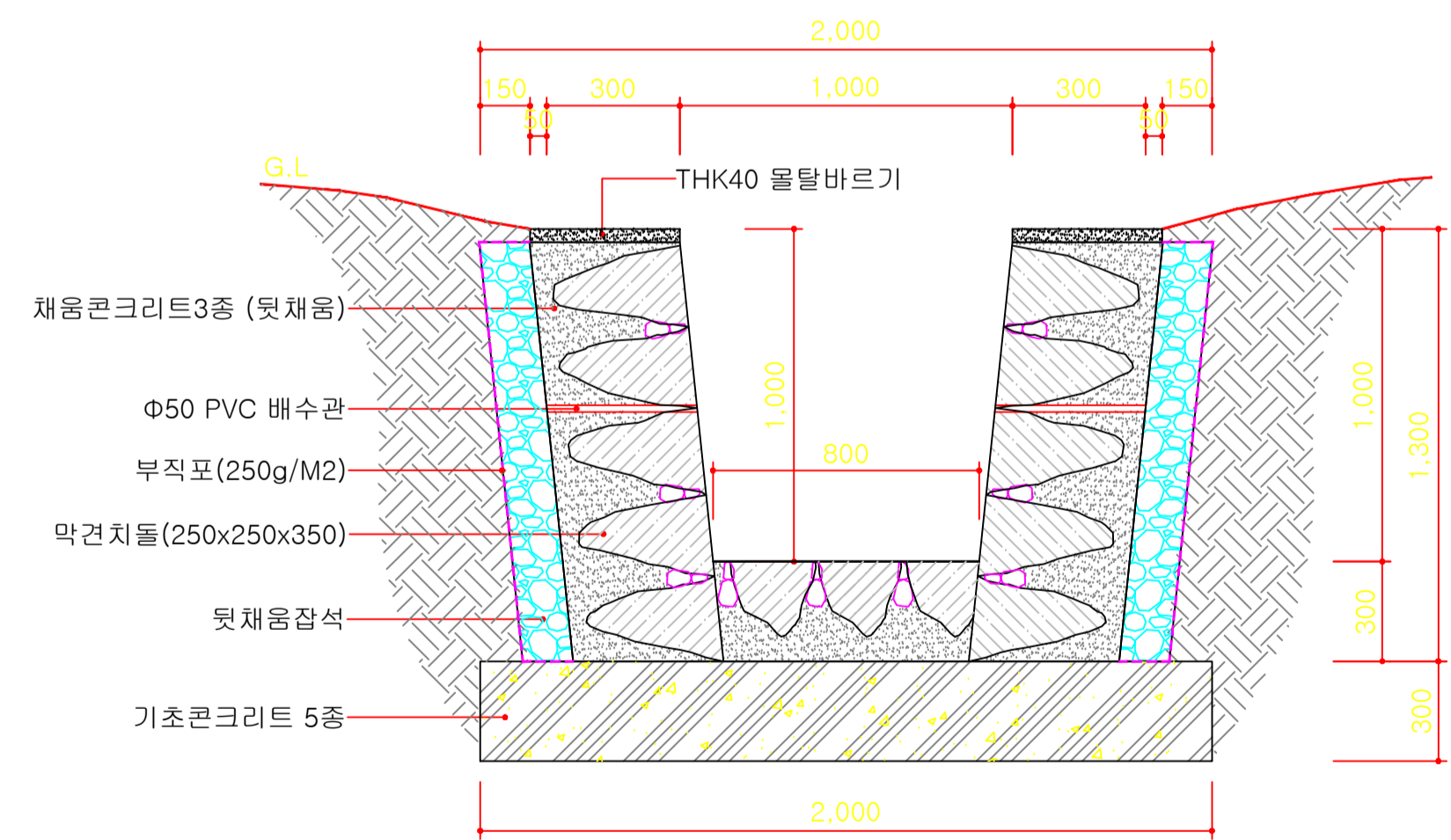
설계사 DESIGN CORP <b>Jin</b> <b>진랜드엔지니어링</b> <b>JINLAND ENGINEERING</b>	공사명 PROJECT TITLE 온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY <i>do</i>	심사 CHECKED BY <i>kim</i>	날짜 DATE 2012. 07.	도면구분 DRAWING NO
	도면명 DRAWING TITLE 평면도(온수동 261 - 1번지)	제도 DRAWN BY <i>kim</i>	승인 APPROVED BY	축척 SCALE 1/600	도면번호 SHEET NO L - 09



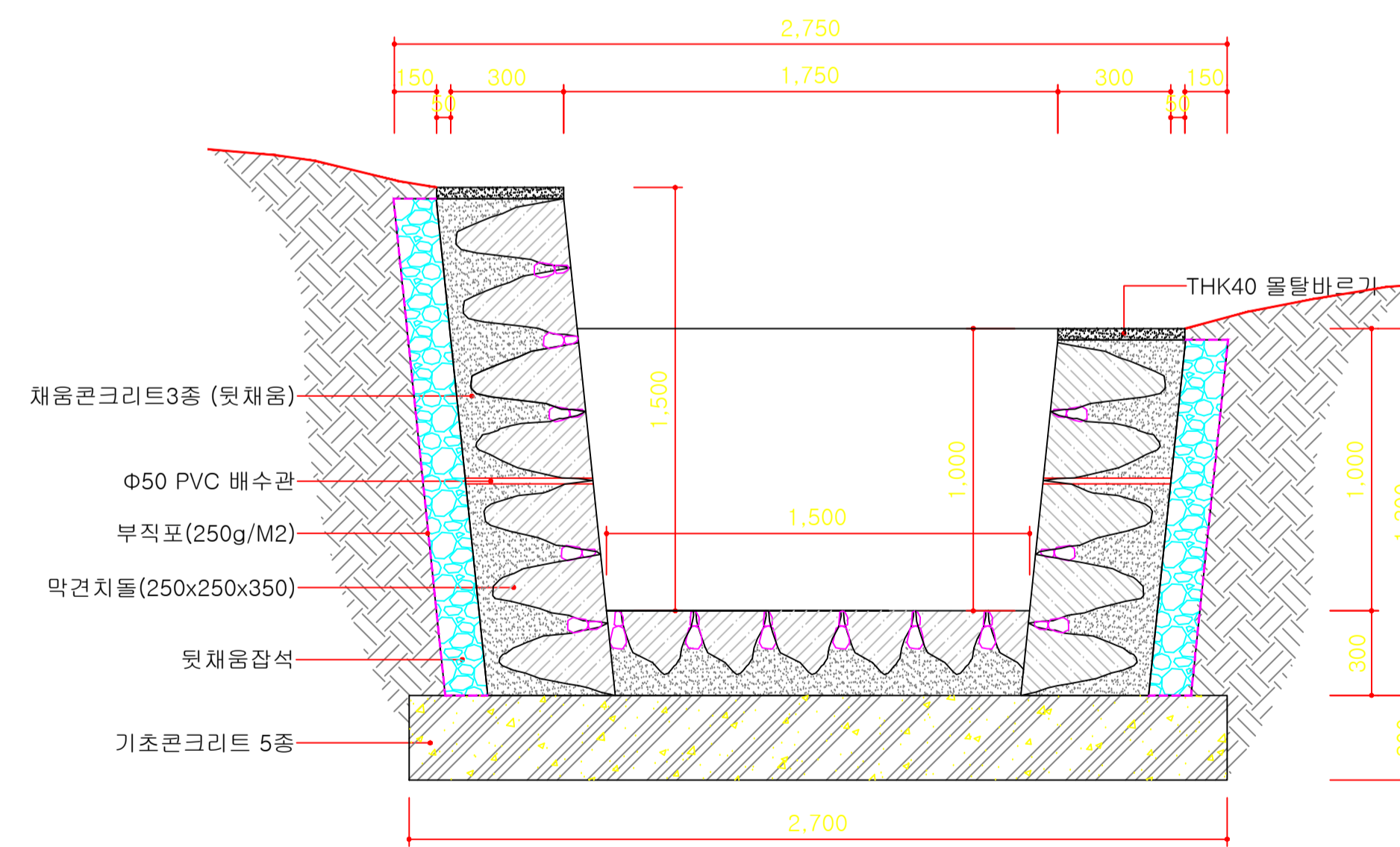
석축수로 "A" 상세도  
Scale : 1/20



석축수로 "B" 상세도  
Scale : 1/20

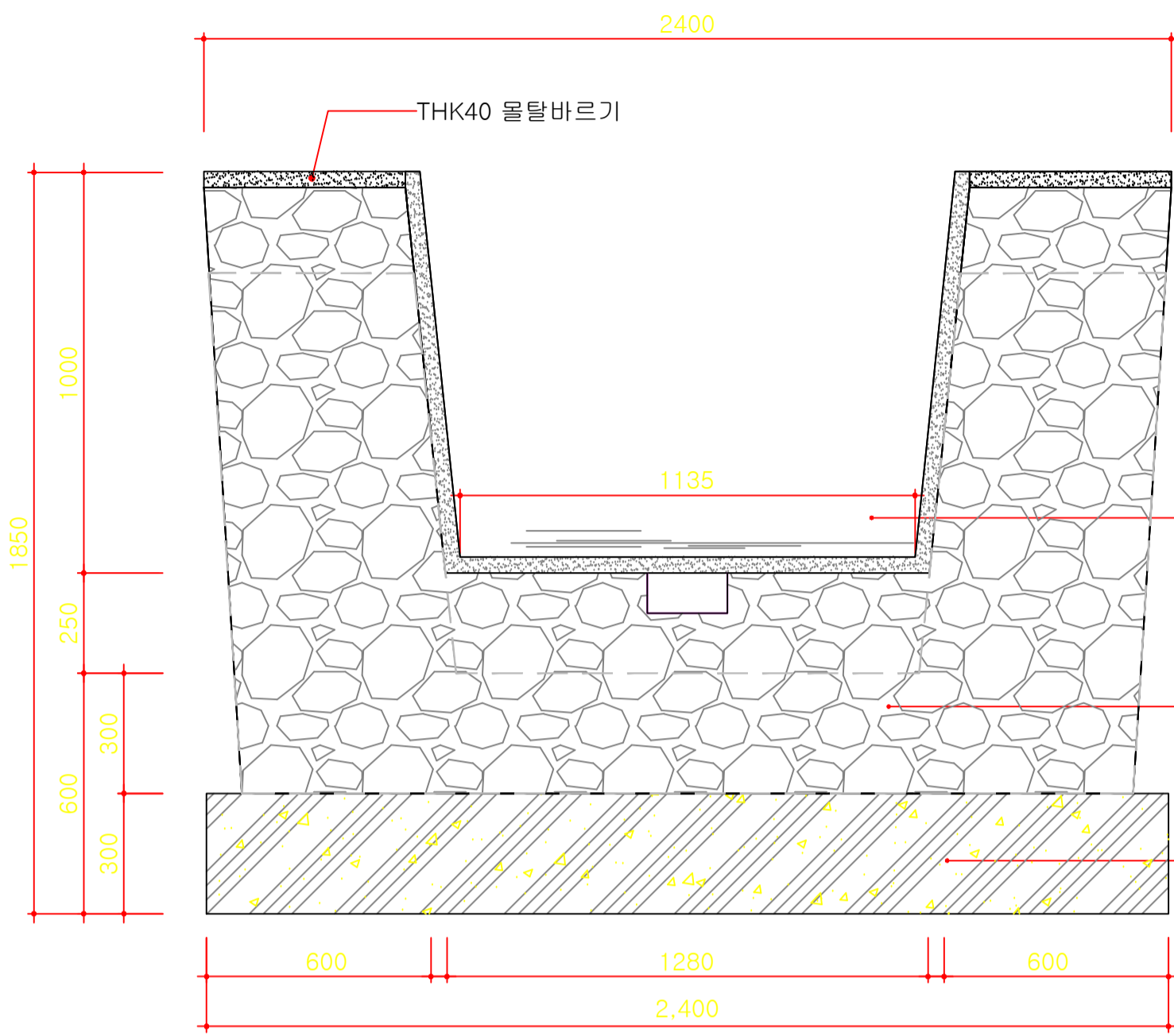


석축수로 "C" 상세도  
Scale : 1/20

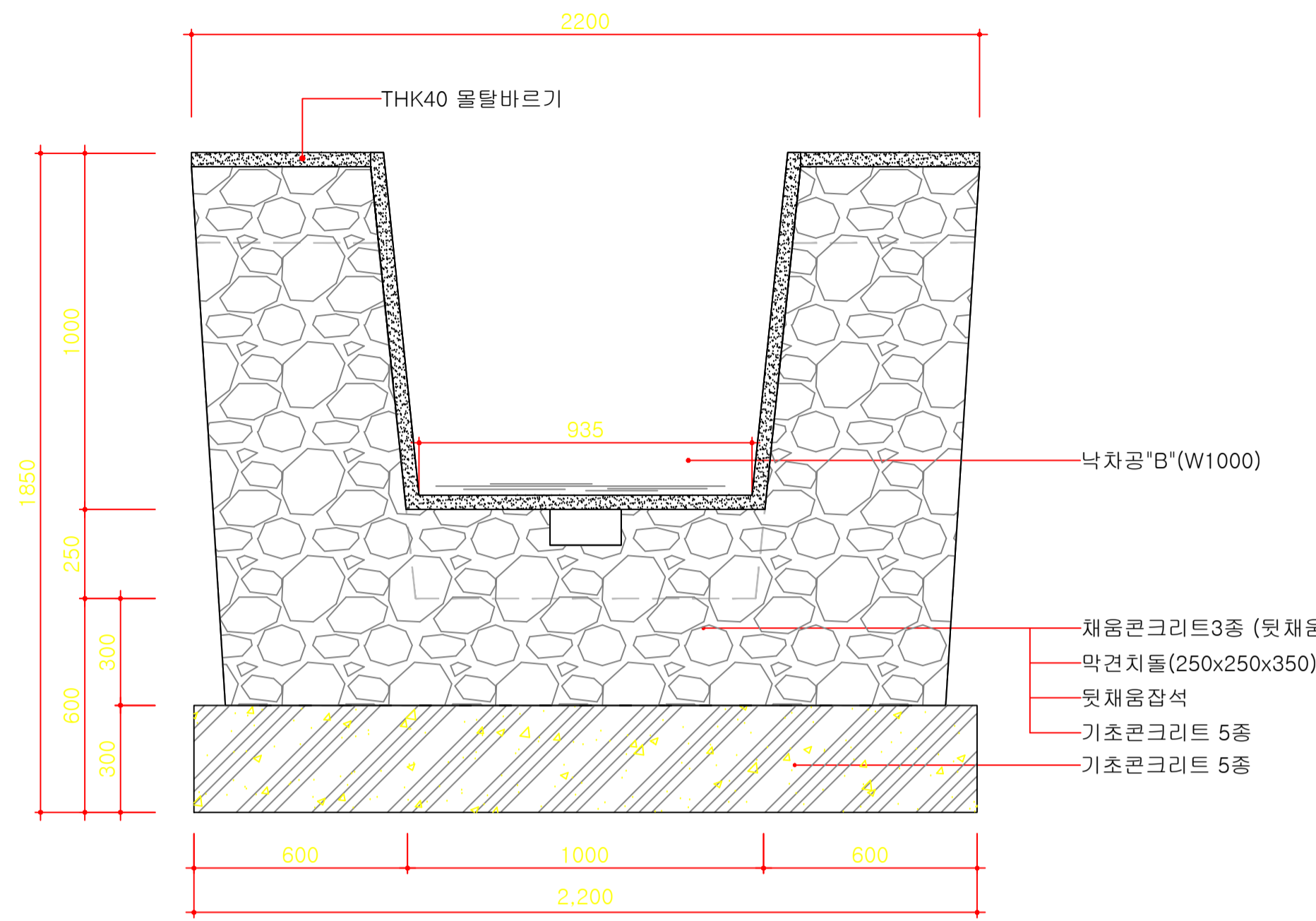


석축수로 "D" 상세도  
Scale : 1/20

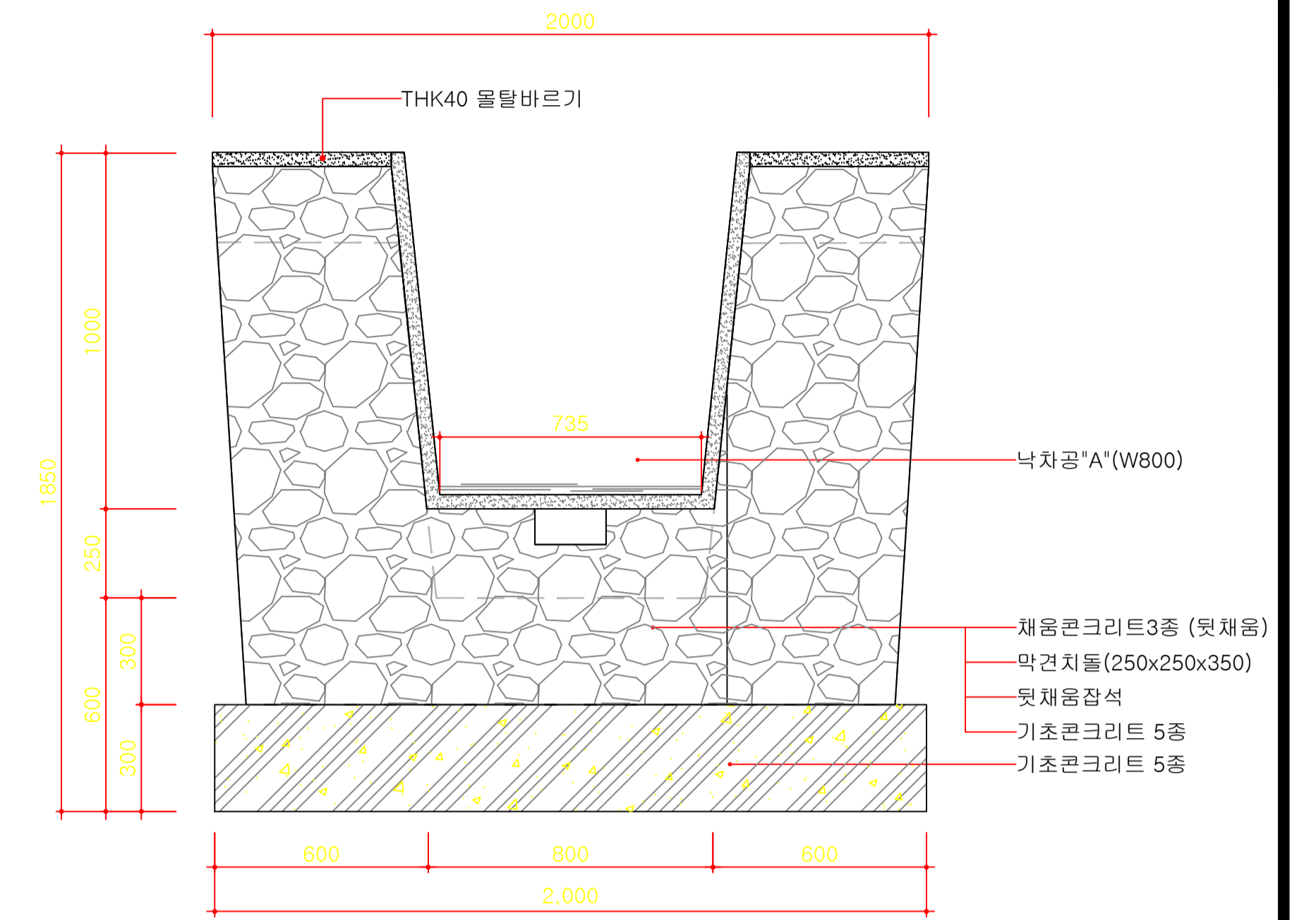
설계사 DESIGN CORP	Jin 진랜드엔지니어링 JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY	<i>do</i>	심사 CHECKED BY	<i>im</i>	날짜 DATE	2012. 07.	도면구분 DRAWING NO	
		도면명 DRAWING TITLE	석축수로 "A", "B", "C", "D" 상세도	제도 DRAWN BY	<i>kum</i>	승인 APPROVED BY		축척 SCALE	1/20	도면번호 SHEET NO	L - 10



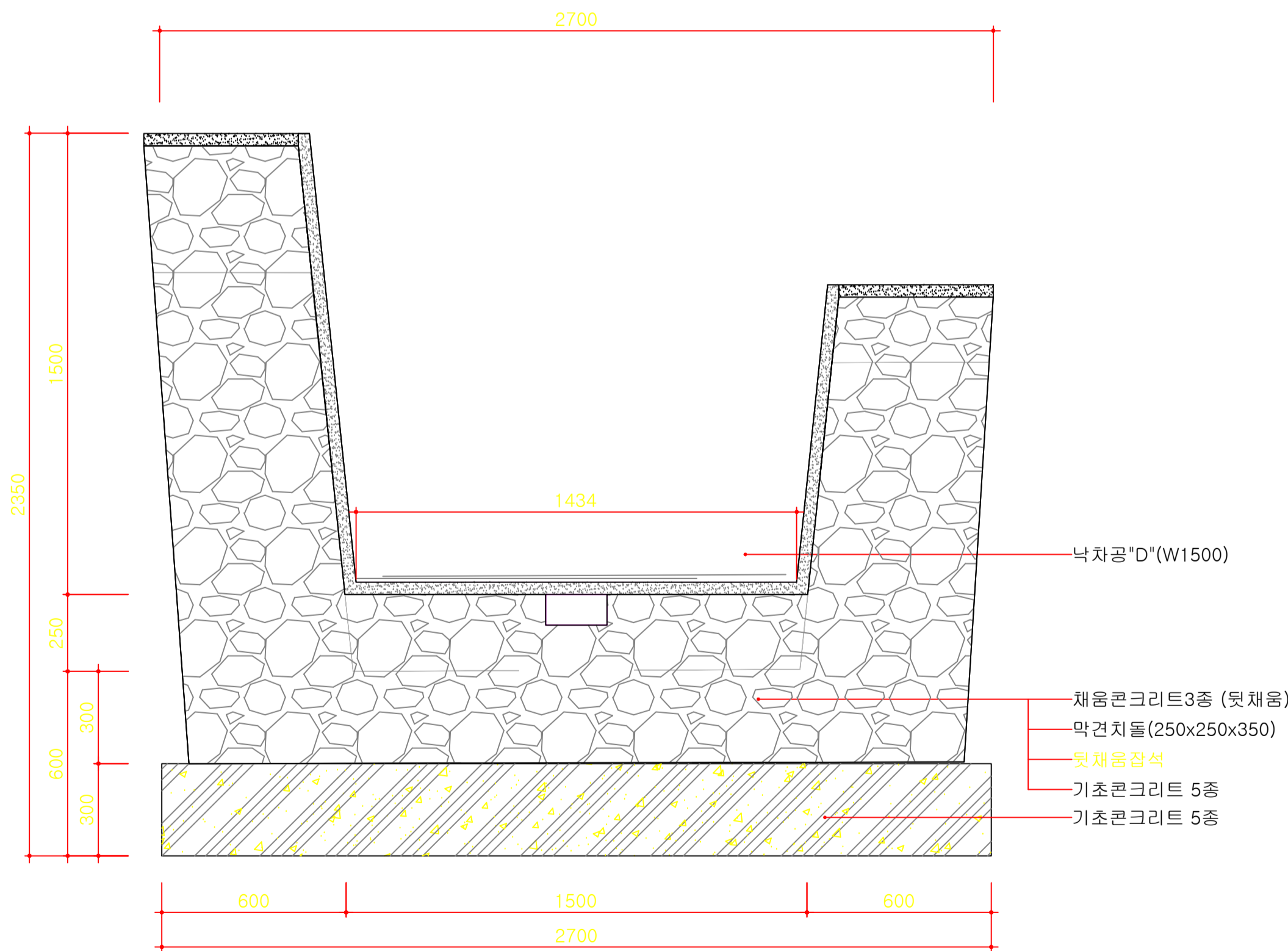
낙차공 "A" 정면도  
Scale : 1/15



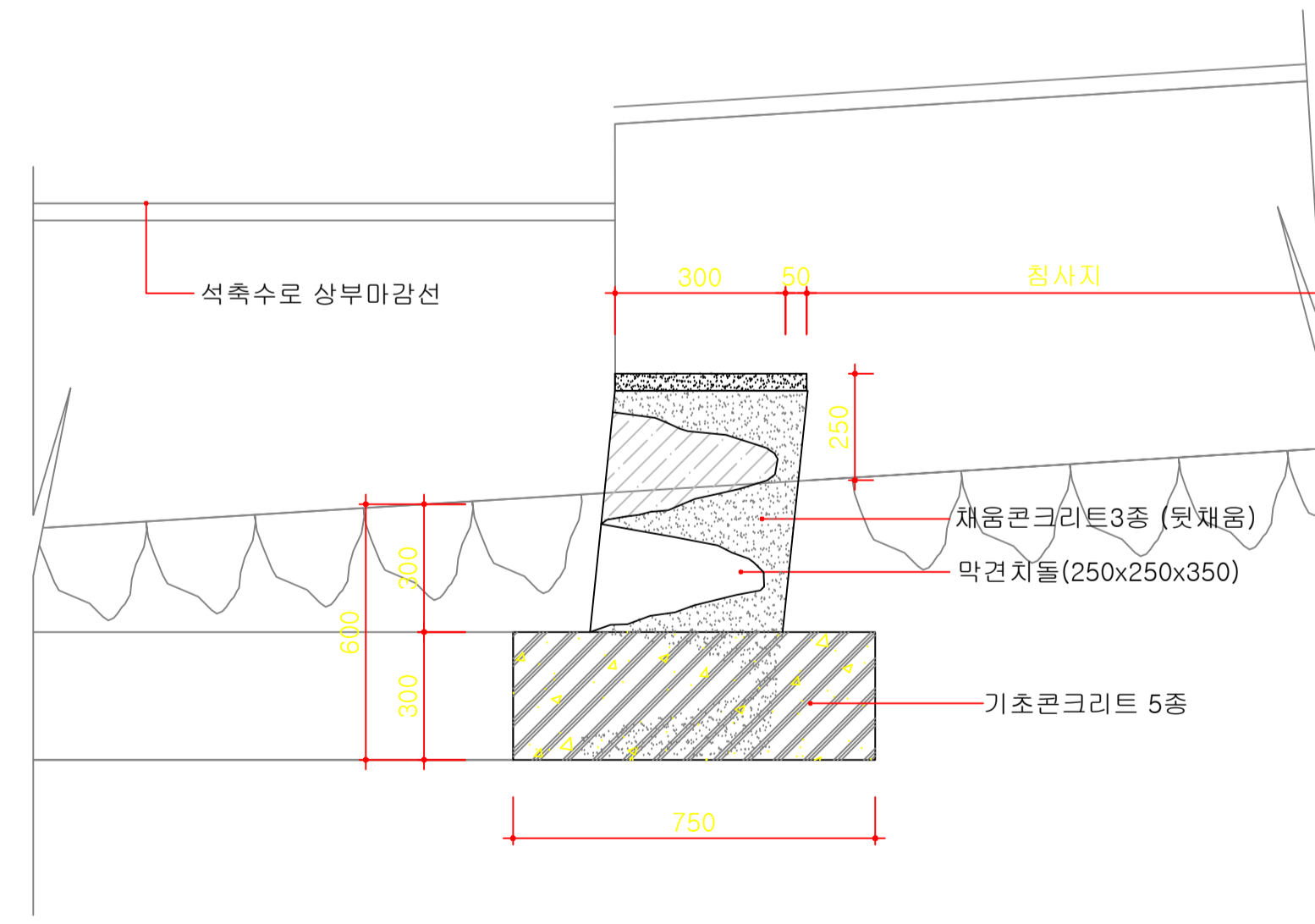
낙차공 "B" 정면도  
Scale : 1/15



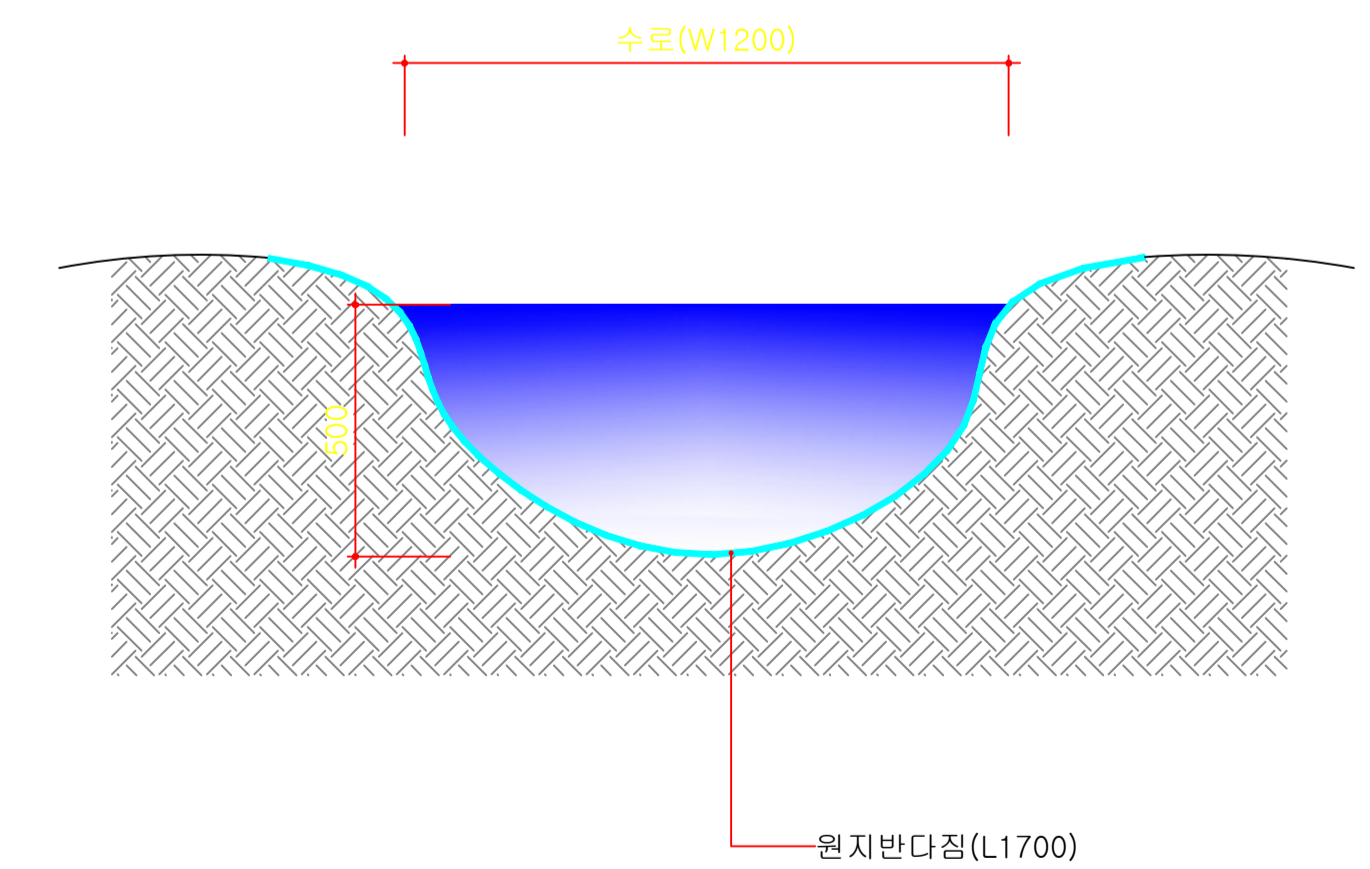
낙차공 "C" 정면도  
Scale : 1/15



낙차공 "D" 정면도  
Scale : 1/15

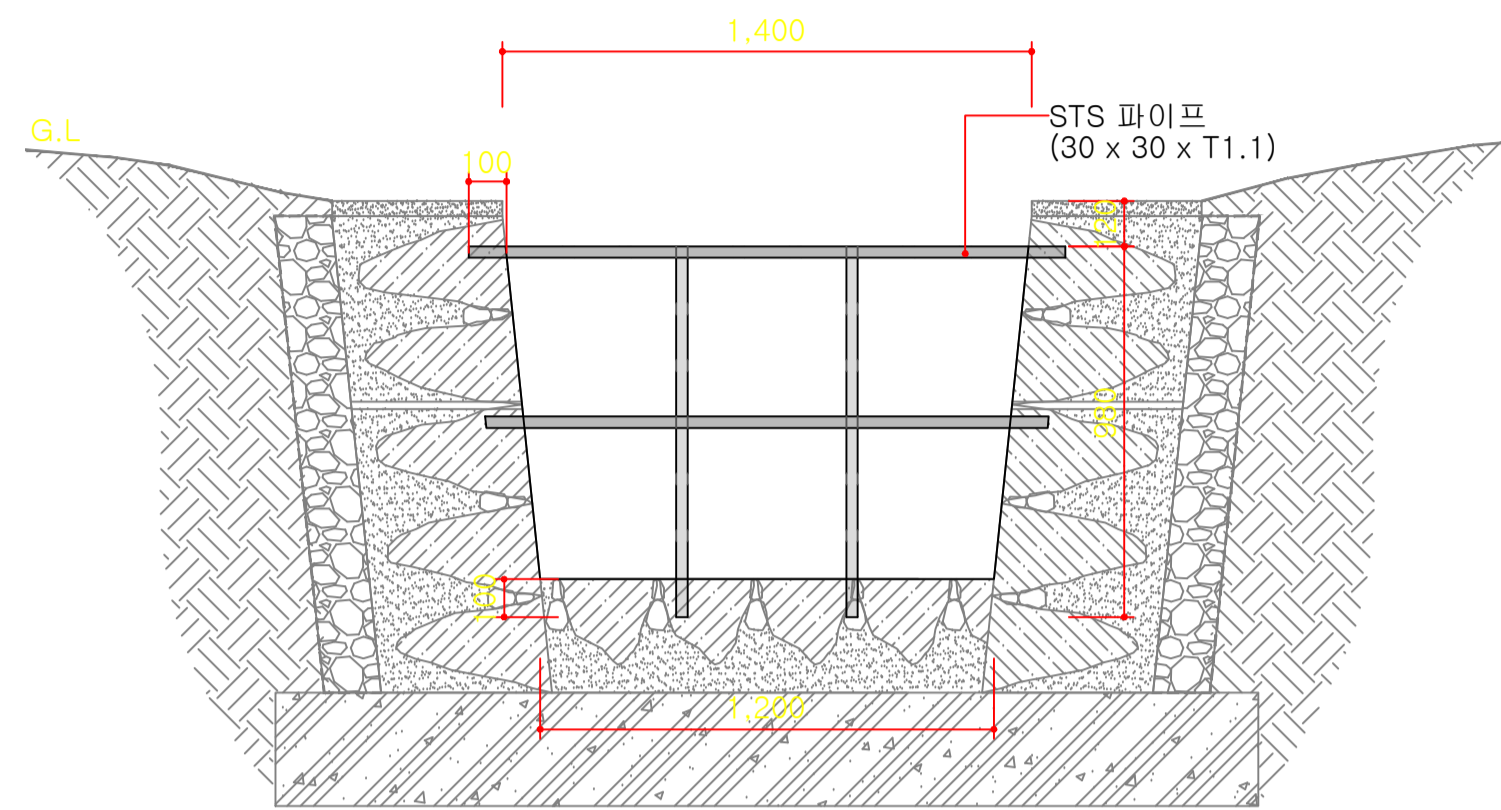


낙차공표준 단면도  
Scale : 1/15

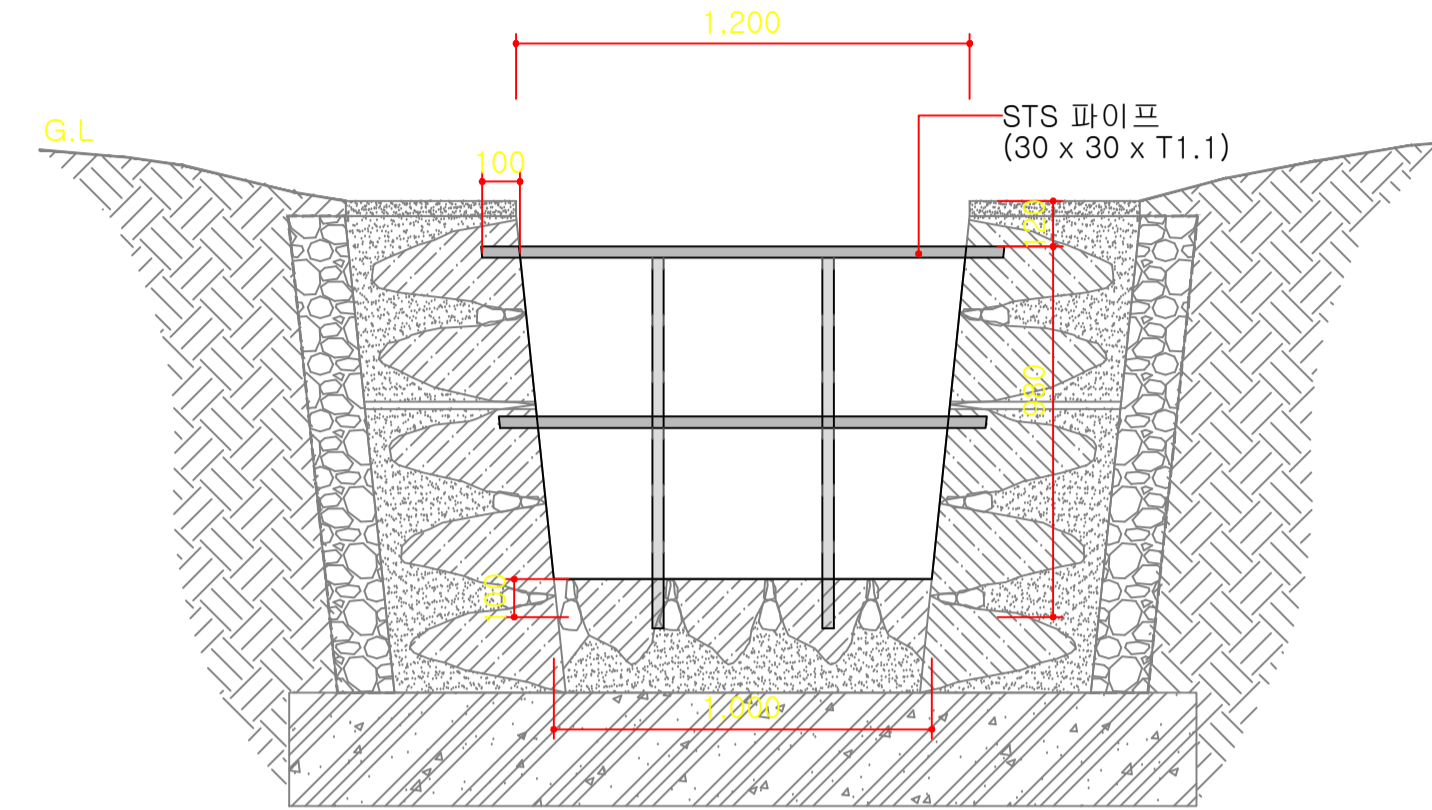


수로정비 단면도  
Scale : 1/15

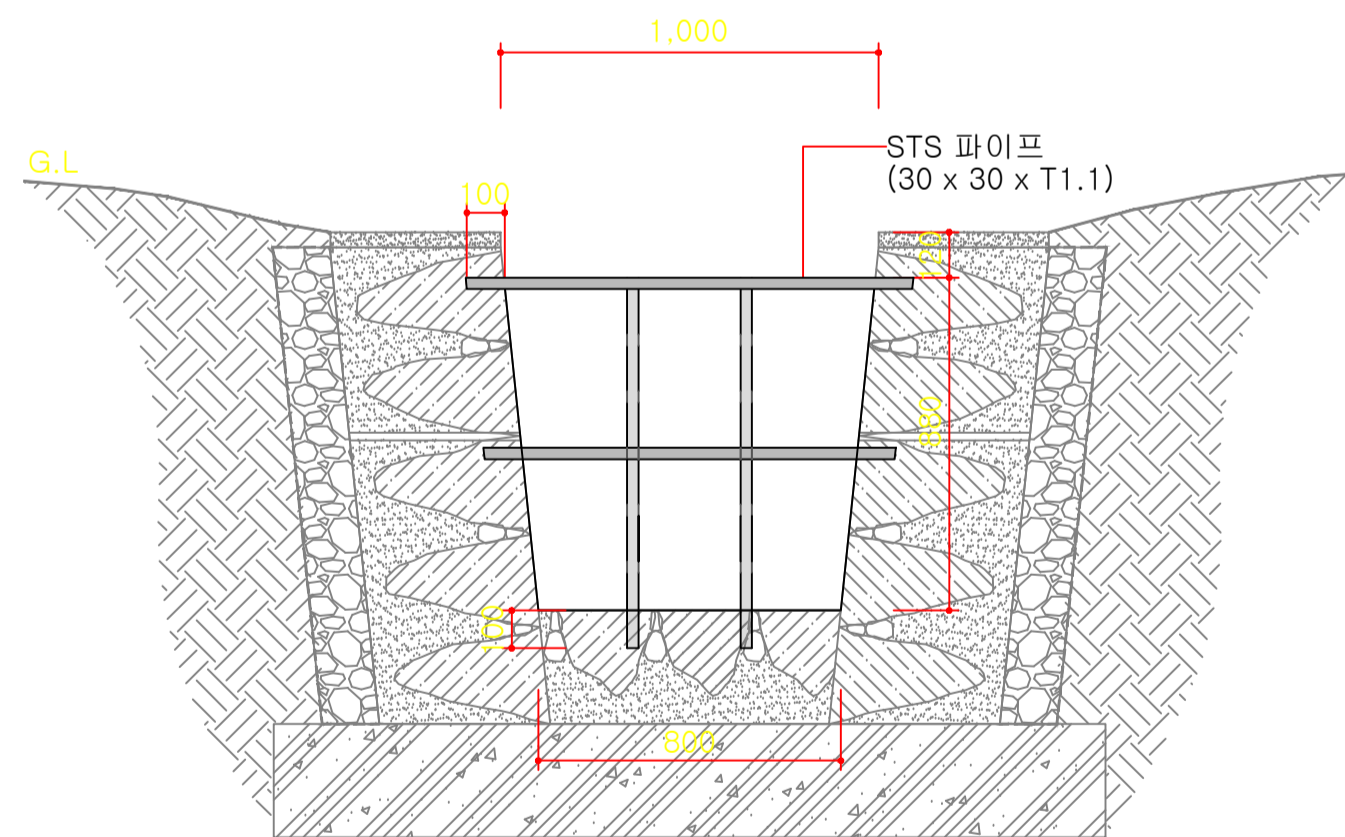
설계사 DESIGN CORP	Jin 진랜드엔지니어링 JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY	<i>do</i>	심사 CHECKED BY	<i>do</i>	날짜 DATE	2012. 07.	도면구분 DRAWING NO	
		도면명 DRAWING TITLE	낙차공/수로정비 상세도	제도 DRAWN BY	<i>Kim</i>	승인 APPROVED BY		축척 SCALE	1/15	도면번호 SHEET NO	L - 11



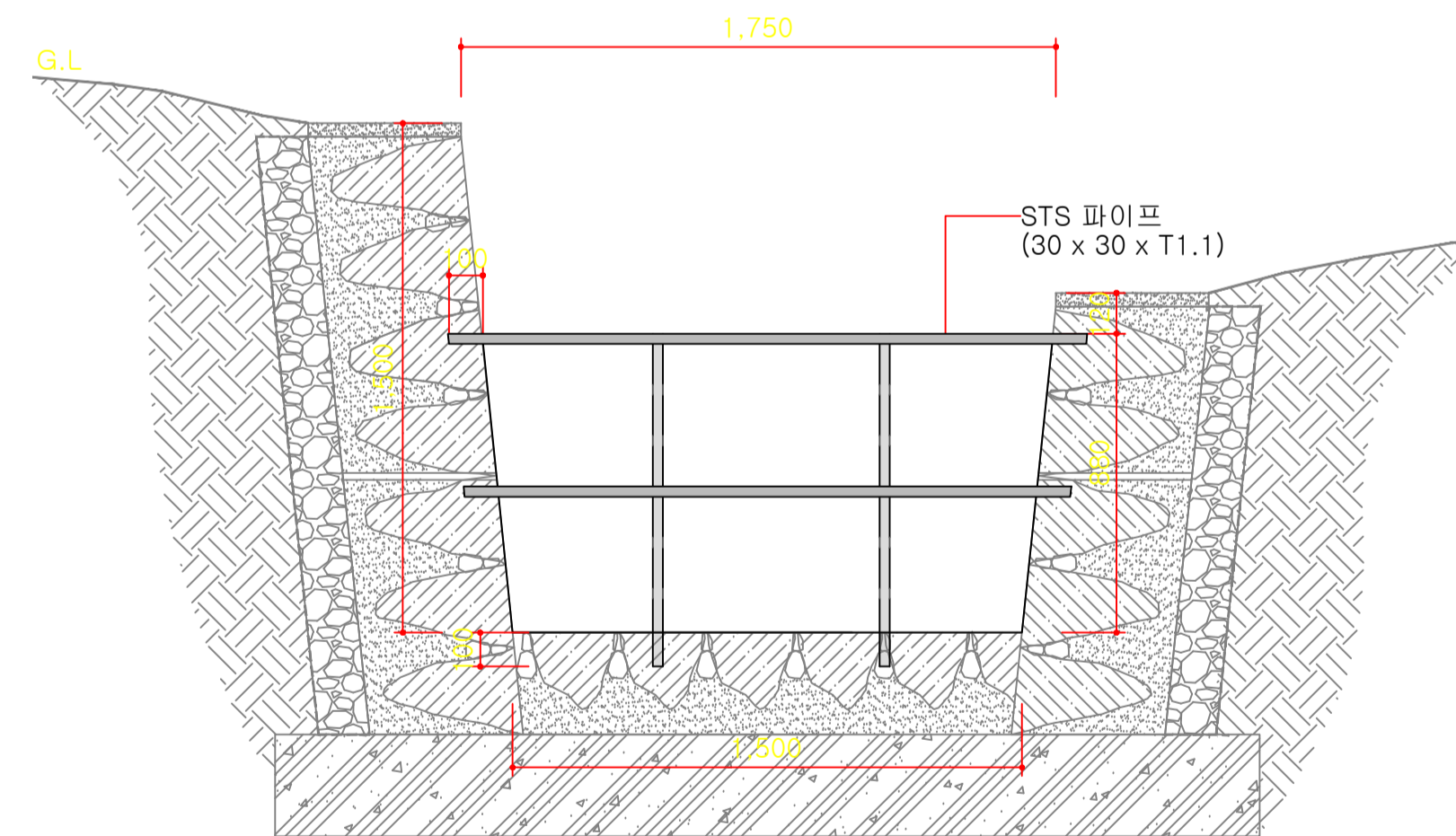
스크린망 "A" 상세도  
Scale : 1/20



스크린망 "B" 상세도  
Scale : 1/20

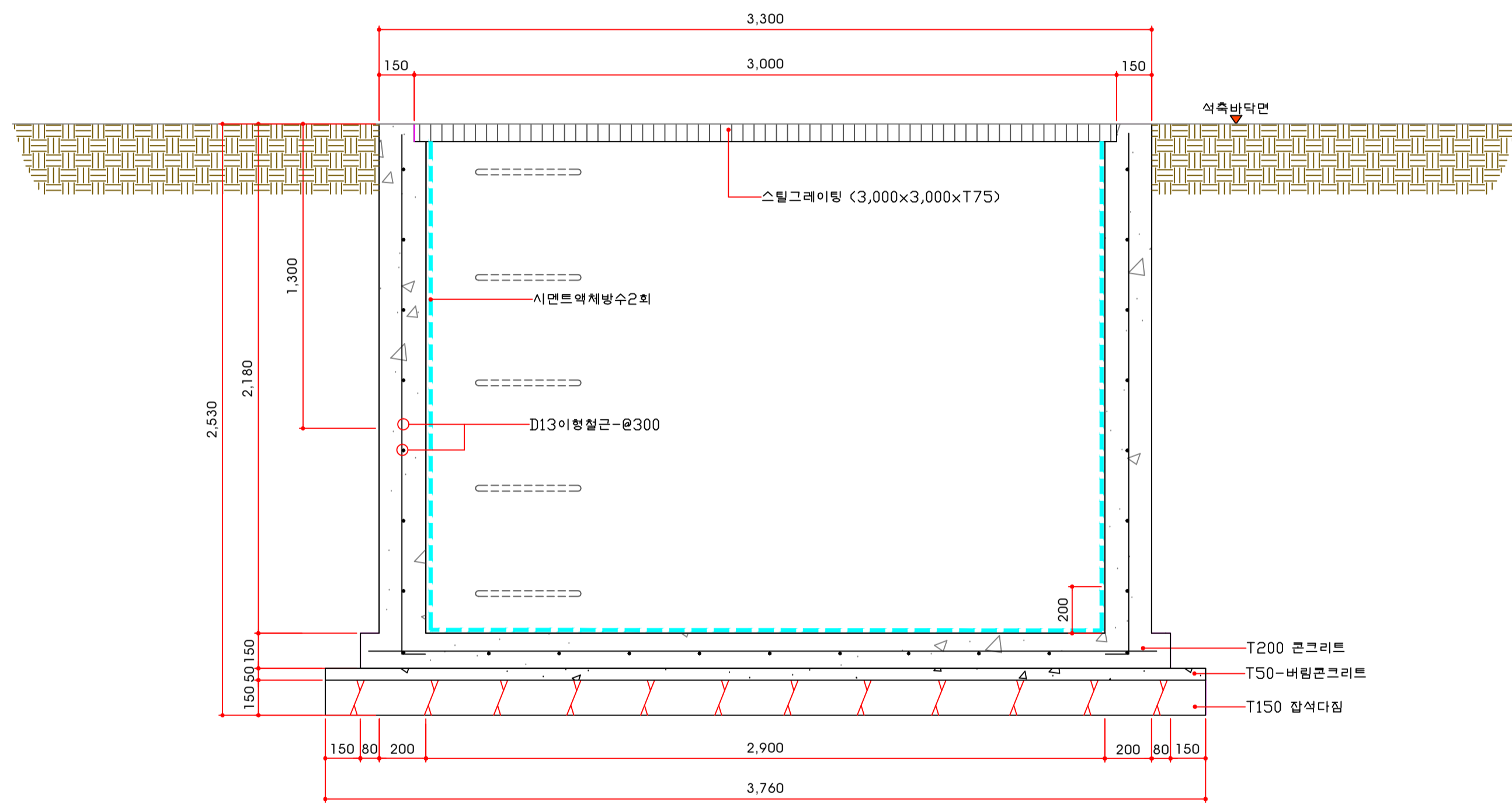


스크린망 "C" 상세도  
Scale : 1/20

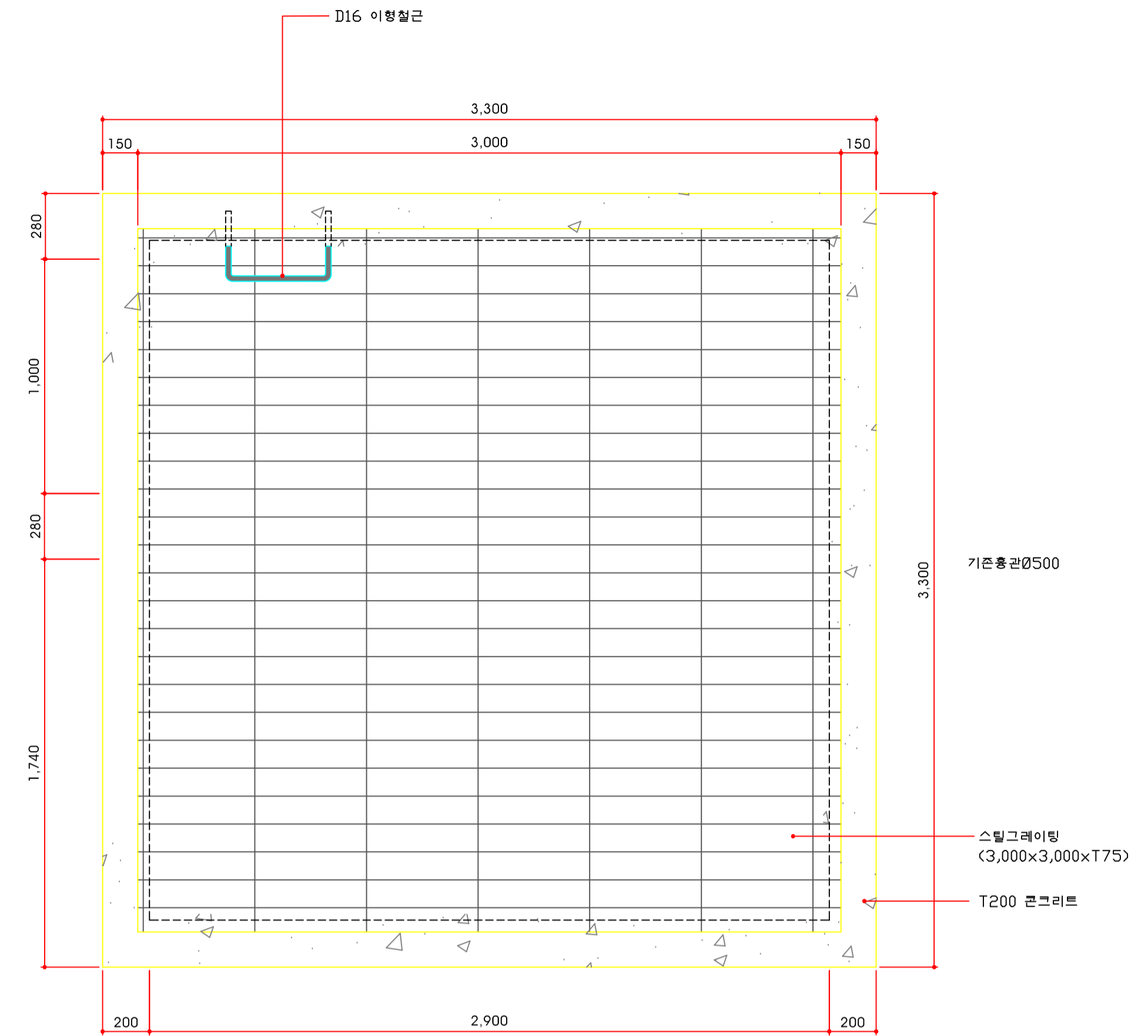


스크린망 "D" 상세도  
Scale : 1/20

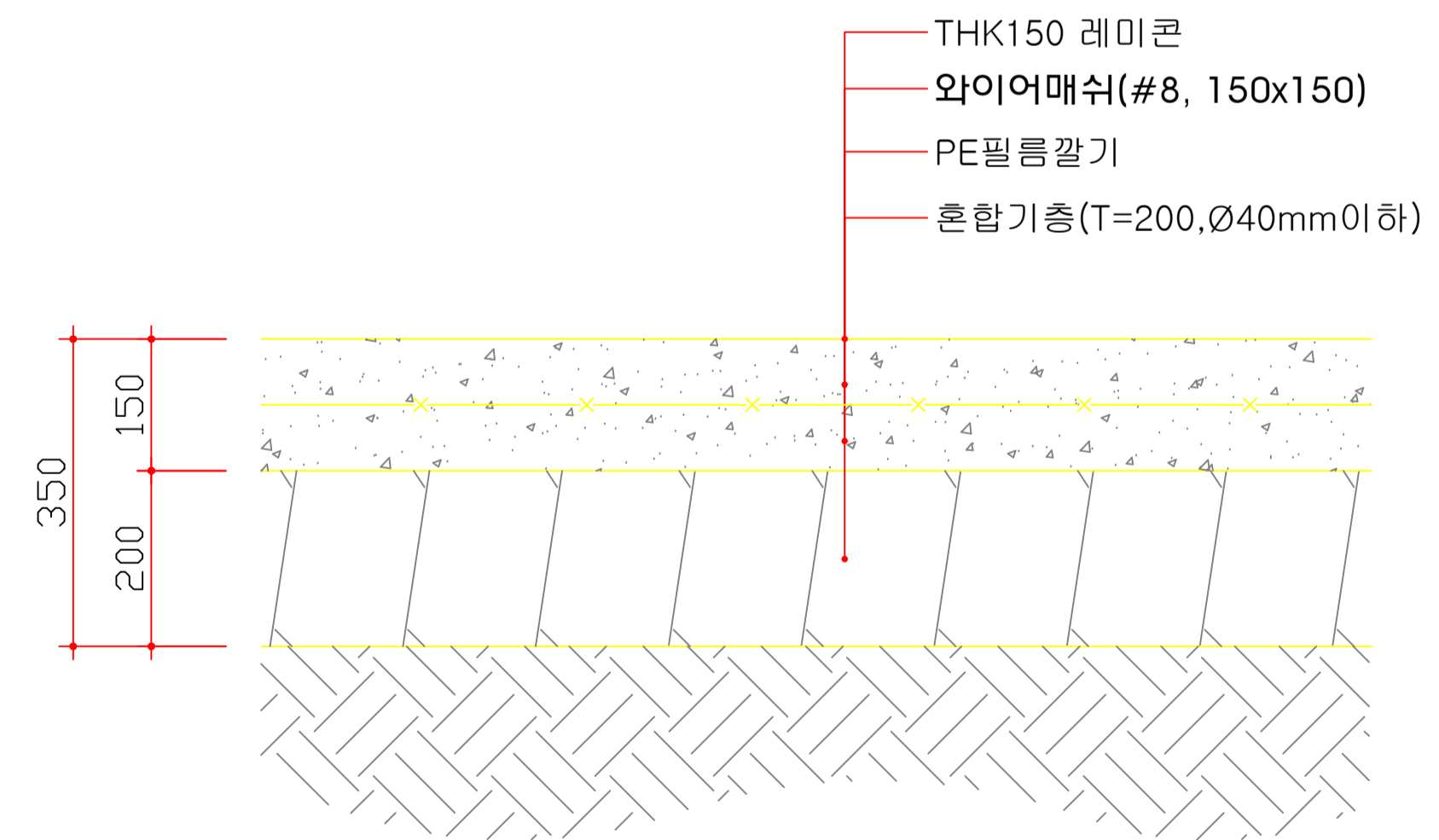
설 계 사 DESIGN CORP	Jin 진 랜드 엔 지 니 어 링 JINLAND ENGINEERING	공 사 명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설 계 DESIGNED BY	<i>do</i>	심 사 CHECKED BY	<i>kim</i>	날 짜 DATE	2012. 07.	도 면 구 분 DRAWING NO	
		도 면 명 DRAWING TITLE	스크린망 "A","B","C","D" 상세도	제 도 DRAWN BY	<i>kim</i>	승 인 APPROVED BY		축 척 SCALE	1/20	도 면 번 호 SHEET NO	L - 12



1 침사조 단면도  
 SCALE = A1 : 1/15  
 A3 : 1/30

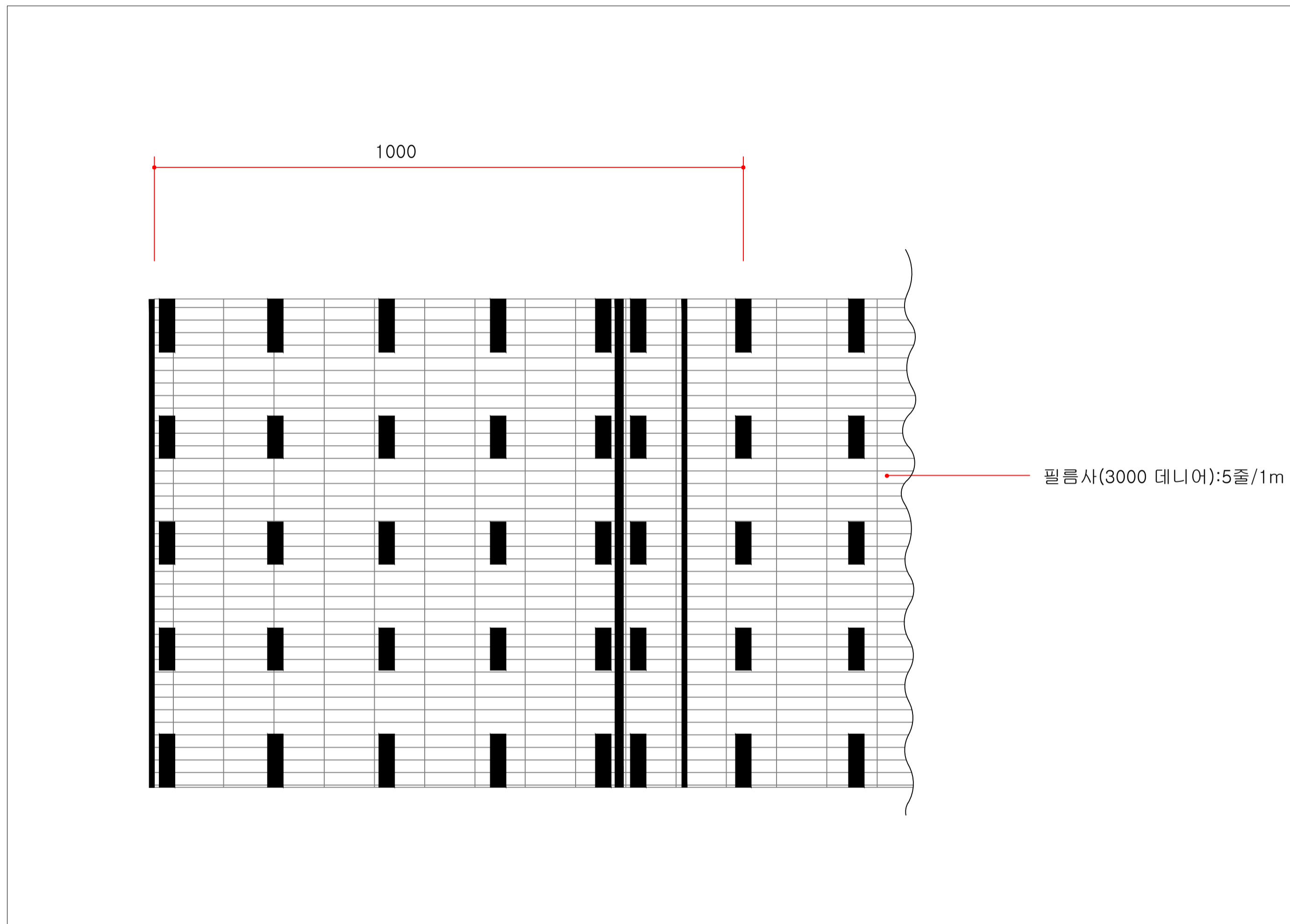


2 침사조 평면도  
 SCALE = A1 : 1/15  
 A3 : 1/30

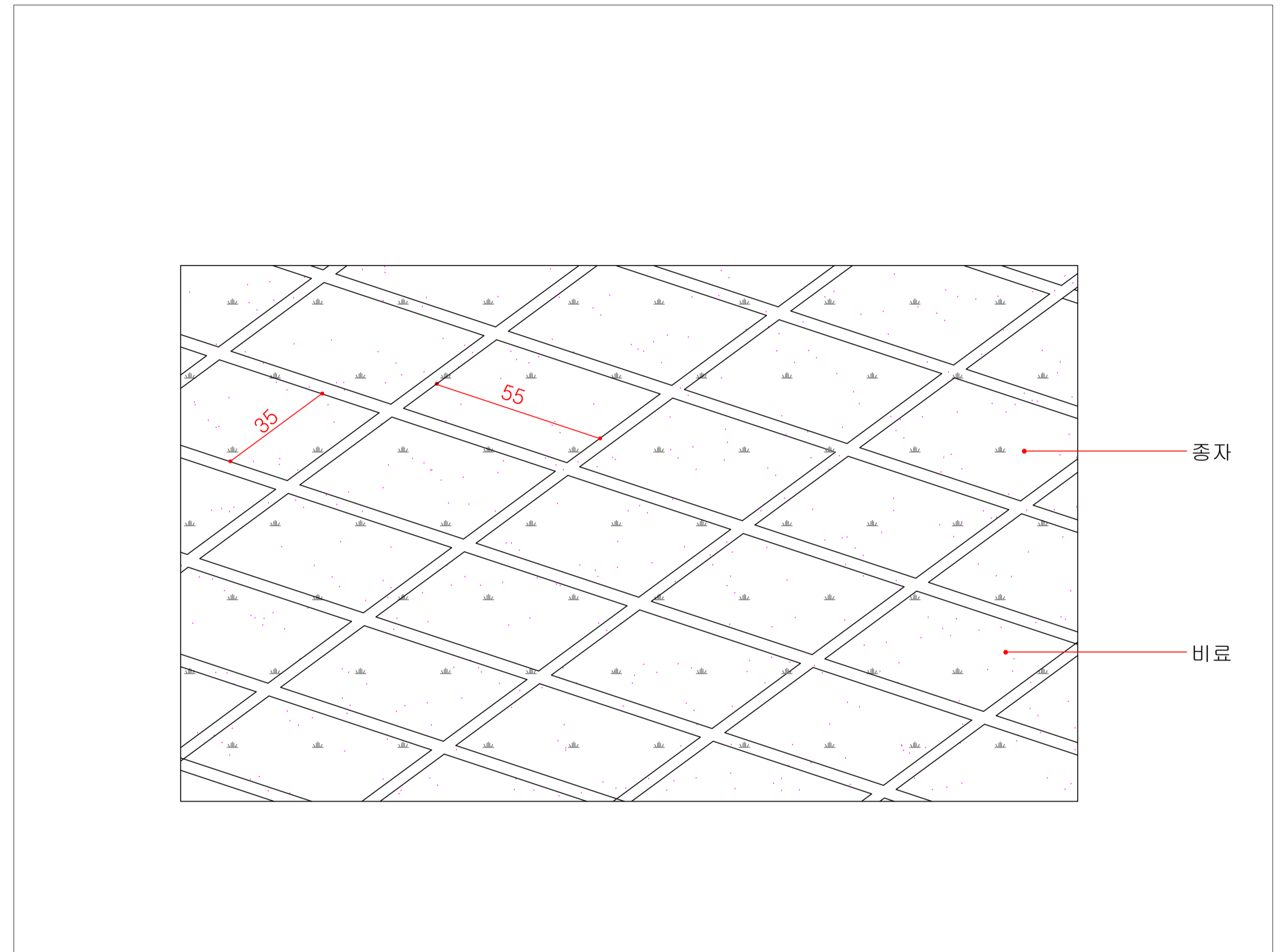


3 수로바닥포장  
 SCALE = 1/10

설계사 DESIGN CORP	Jin JINLAND ENGINEERING	공사명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY	do	검사 CHECKED BY	김	날짜 DATE	2012. 07.	도면구분 DRAWING NO	
		도면명 DRAWING TITLE	침사조, 포장 상세도	제도 DRAWN BY	Kim	승인 APPROVED BY		축척 SCALE	1/15, 1/30	도면번호 SHEET NO	L - 13



론생벚짚 평면도  
Scale : NONE



벚짚(하부) 평면도  
Scale : NONE

설계사 DESIGN CORP  <b>Jin</b> <b>진랜드엔지니어링</b> <b>JINLAND ENGINEERING</b>	공사명 PROJECT TITLE 온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설계 DESIGNED BY <i>clm</i>	심사 CHECKED BY <i>kim</i>	날짜 DATE 2012. 07.	도면구분 DRAWING NO
	도면명 DRAWING TITLE 론생벚짚/혼합형식생매트 상세도	제도 DRAWN BY <i>kim</i>	승인 APPROVED BY	축척 SCALE 1/20, 30, ,NONE	도면번호 SHEET NO L - 14