온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사

2012.07.

구 로 구

도 면 목 차

도면번호	도 면 명	축 척	비고
L-00	표지	NONE	
L-01	도면목차	NONE	
L-02	위 치 도	NONE	
L-03	총 괄 수 량 표	NONE	
L-04	현 황 도(온수동 산13-1번지 일대)	1/250	
L-05	평 면 도(온수동 산13-1번지 일대)	1/250	
L-06	현 황 도(온수동 산14-1번지 일대)	1/250	
L-07	평 면 도(온수동 산14-1번지 일대)	1/250	
L-08	현 황 도(온수동 261-1번지 일대)	1/600	
L-09	평 면 도(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	론생볏짚 상세도	1/30,20,NONE	

설 계 사	Jin THEMNIGHTERNIG	공 사 명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설 계 DESIGNED BY	do	심 사 CHECKED BY	im	날 짜 DATE	2012. 07.	도 면 구 분 DRAWING NO	
DESIGN CORP	JINLAND ENGINEERING	도 면 명 DRAWING TITLE	도 면 목 차	제 도 DRAWN BY	Kem	승 인 APPROVED BY		축 척 SCALE	NONE	도 면 번 호 SHEET NO	L - 01

총 괄 수 량 표

온수동 산13-1번지 일대

■현황 수목 수량표

성 상	수 목 명	규 격	단위	수 량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제 거)
	수목	R15	주	3	(제 거)
	수목	R20	주	3	(제 거)
	수목	R30	주	9	(제 거)
	수목	R40	주	10	(제 거)
	잡목제거		M2	880	(제 거)

■식재 수량표

성 상	공 종	명	규	격	단위	수 량	비고
	론생볏짚		1M x 20M		M2	505	

■우배수 수량표

기 호	시 설 명	규 격	단위	수 량	비고
	석축수로"A"	W1200xH1000	М	35	
	석축수로"B"	W1000×H1000	М	59	
	석축쌓기	H1000	М	18	
	수로 정비	W1200	М	28	
	낙차공"A"	W1200×H600	개소	3	
	낙차공"B"	W1000×H600	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

성 상	수 목 명	규 격	단위	수 량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	1	(제 거)
	수목	R20	주	16	(제 거)
	수목	R25	주	4	(제 거)
	수목	R30	주	11	(제 거)
	수목	R35	주	4	(제 거)
	수목	R40	주	11	(제 거)
	수목	R45	주	1	(제 거)
	수목	R50	주	8	(제 거)
	잡목제거		M2	1,720	(제 거)

■식재 수량표

성 상	70	종	명	규	격	단위	수 량	비고
	론생볏짚			1M x 20M		M2	1300	

■우배수 수량표

기 호	시 설 명	규 격	단위	수 량	비고
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	석축수로"B"	W1000xH1000	М	40	
^^^^	석축수로"C"	W800xH1000	М	47	
	석축쌓기	H1000	М	12	
	수로 정비	W1200	М	75	
	낙차공"B"	W1000×H600	개소	4	
	낙차공"C"	W800xH600	개소	4	
	스크린망"B"	W1000 x H1000	개소	1	

온수동 261-1번지 일대

■수목 수량표

성 상	수 목 명	규 격	단위	수 량	비고
쓰러진 수목	수목	R10	주	8	(제 거)
	수목	R15	주	5	(제 거)
	수목	R20	주	5	(제 거)
	수목	R25	주	2	(제 거)
	수목	R30	주	2	(제 거)
	수목	R35	사	1	(제 거)
	수목	R40	주	5	(제 거)
	잡목제거		M2	1,420	(제 거)

■우배수 수량표

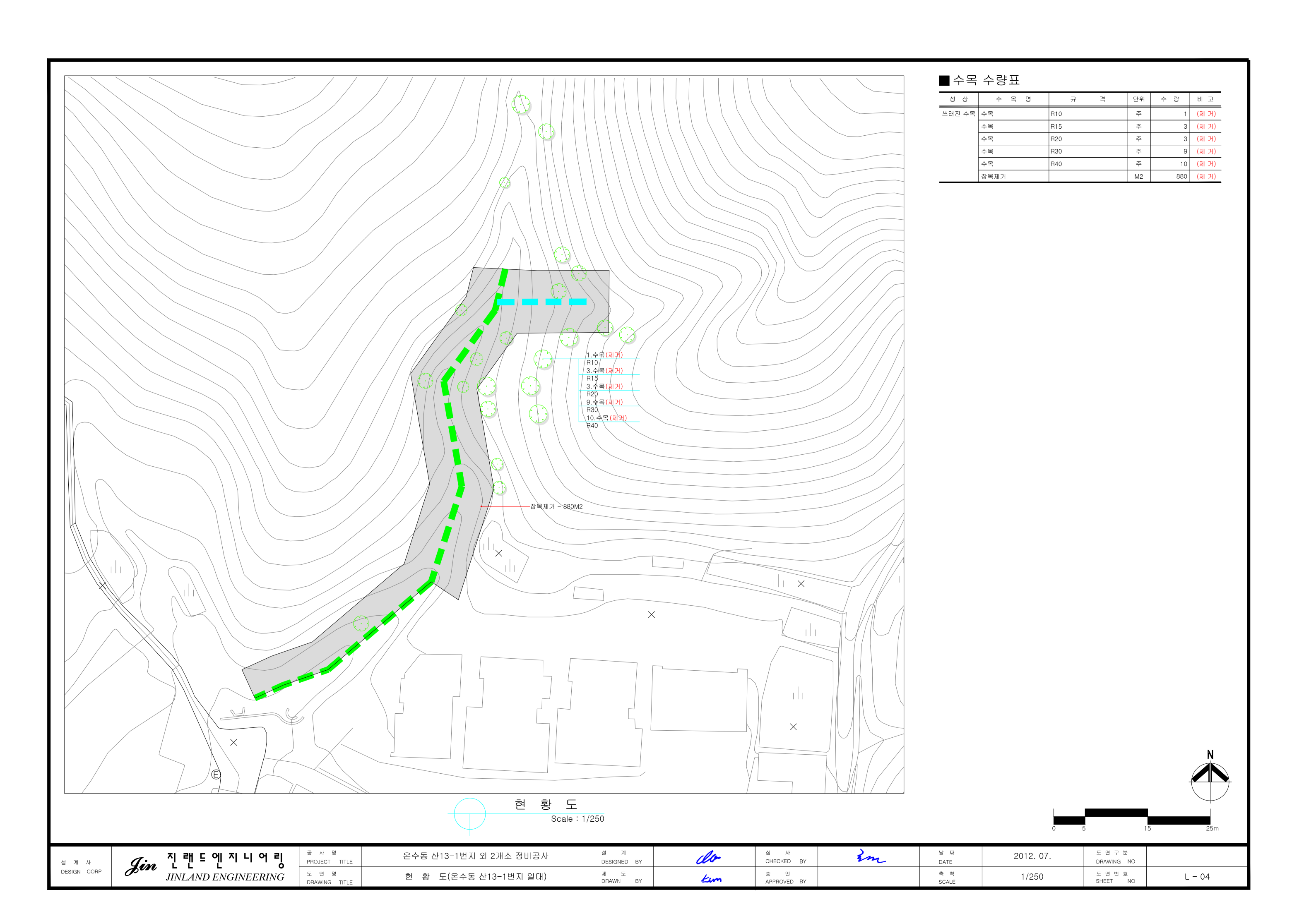
기 호	시 설 명	규 격	단위	수 량	비고
	수로바닥포장	T100	M2	127.8	(철 거)
	낙차공"A"	W1500×H500	개소	1	(철 거)
	콘크리트흄관	Ø600	М	4	(철 거)

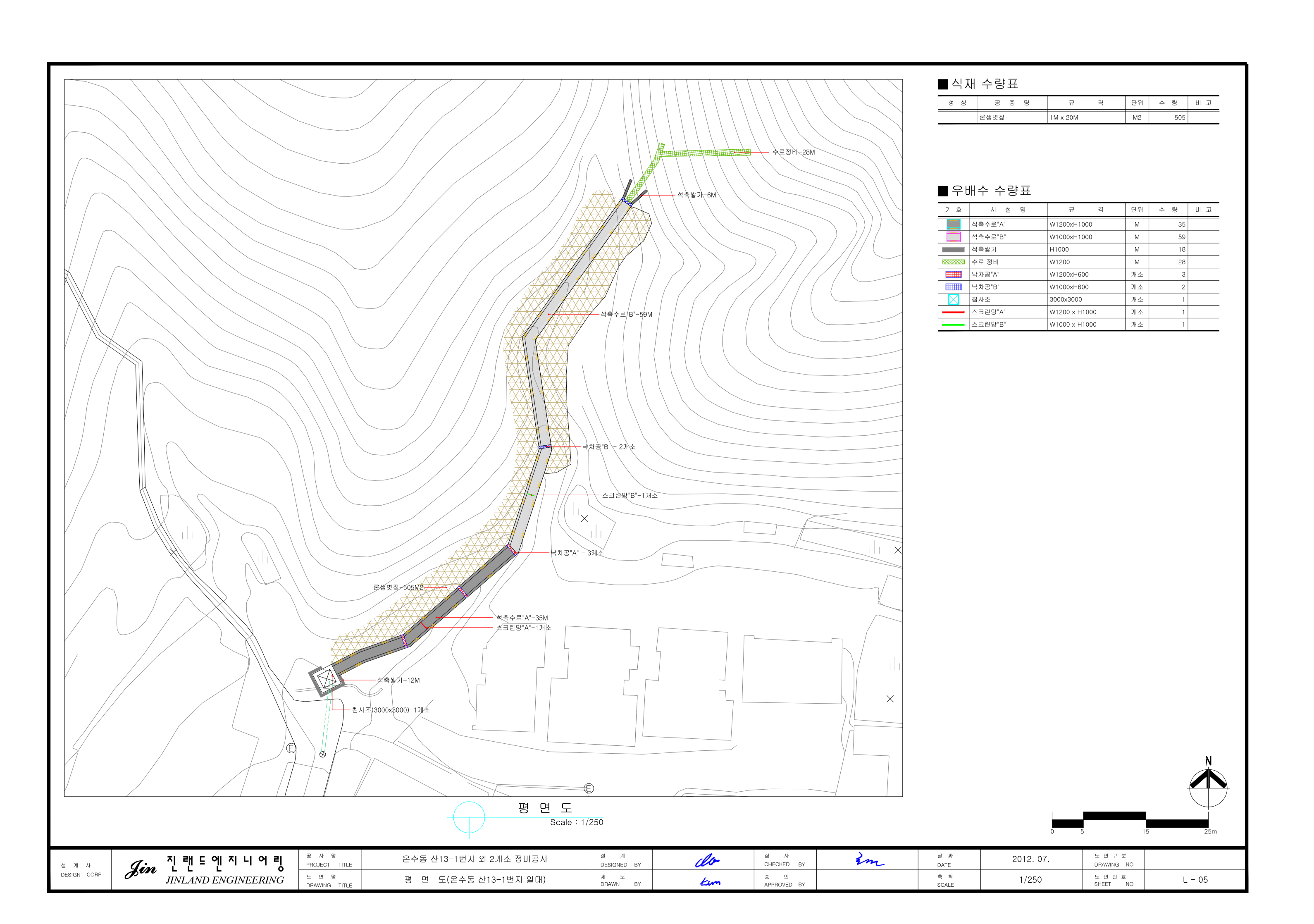
■식재 수량표

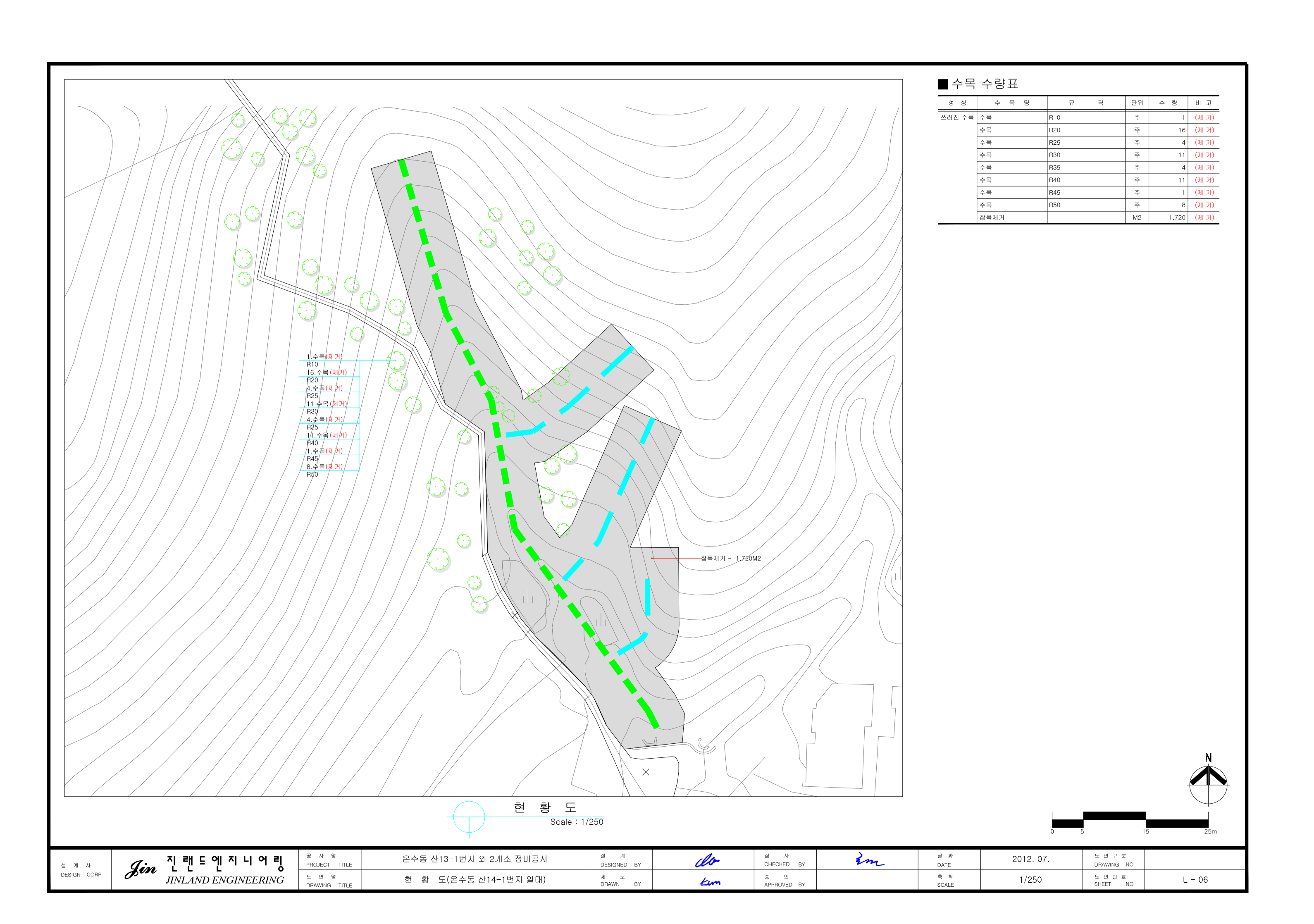
	성	상	공	종	명	규	격	단위	수 량	비고
•			론생볏짚			1M x 20M		M2	540	

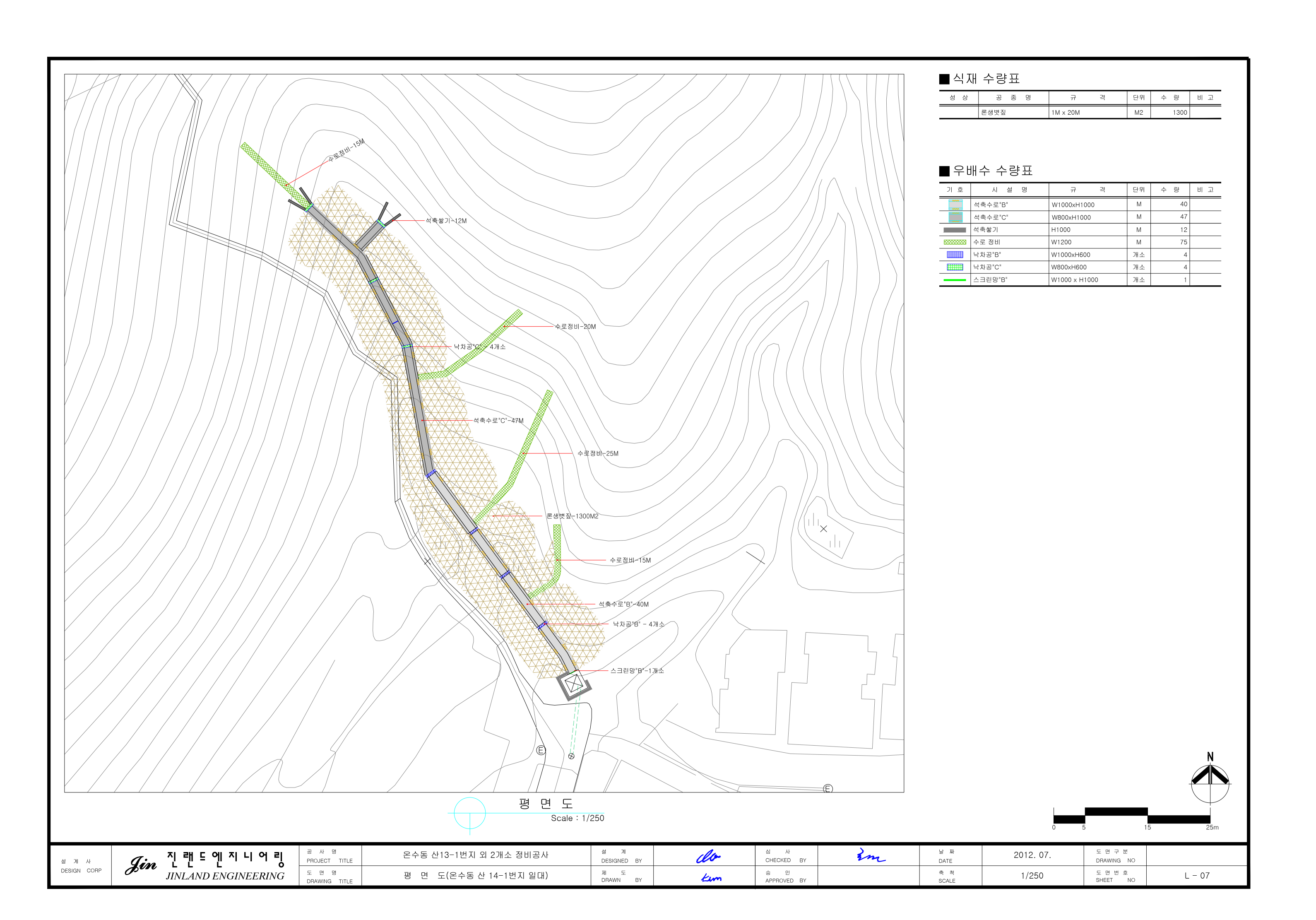
■우배수 수량표

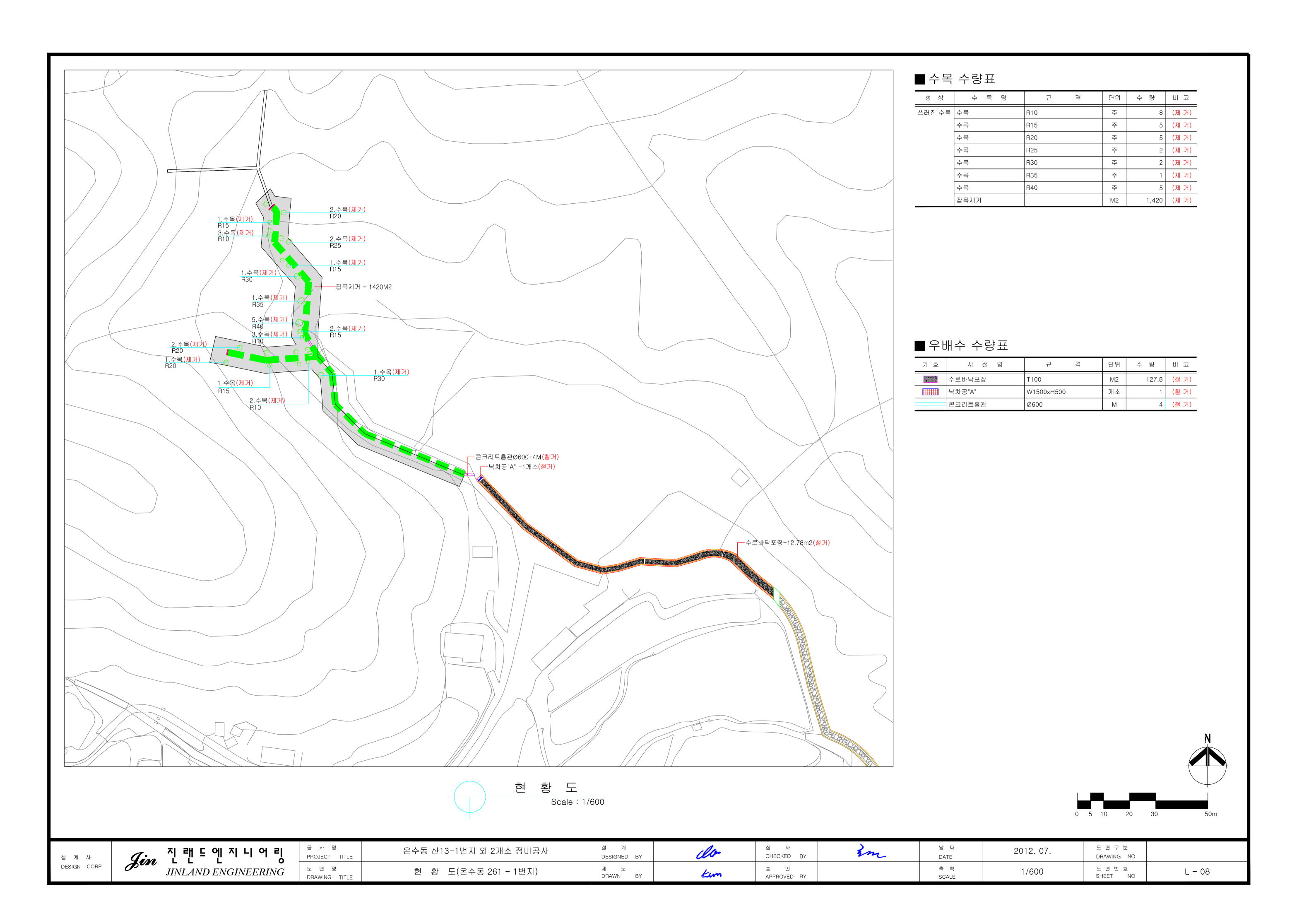
기 호	시 설 명	규 격	단위	수 량	비고
	석축수로"C"	W800xH1000	М	30	
^^^^	석축수로"D"	W1500xH1500~H1000	М	85	
	석축쌓기	H1000	М	12	
	수로 정비	W1200	М	75	
	낙차공"C"	W800×H600	개소	3	
	낙차공"D"	W1500×H600	개소	6	
	콘크리트흄관	Ø800	М	5	
00000000000000000000000000000000000000	수로바닥포장	T150	M2	127.8	
	스크린망"D"	W1500 x H880	개소	2	

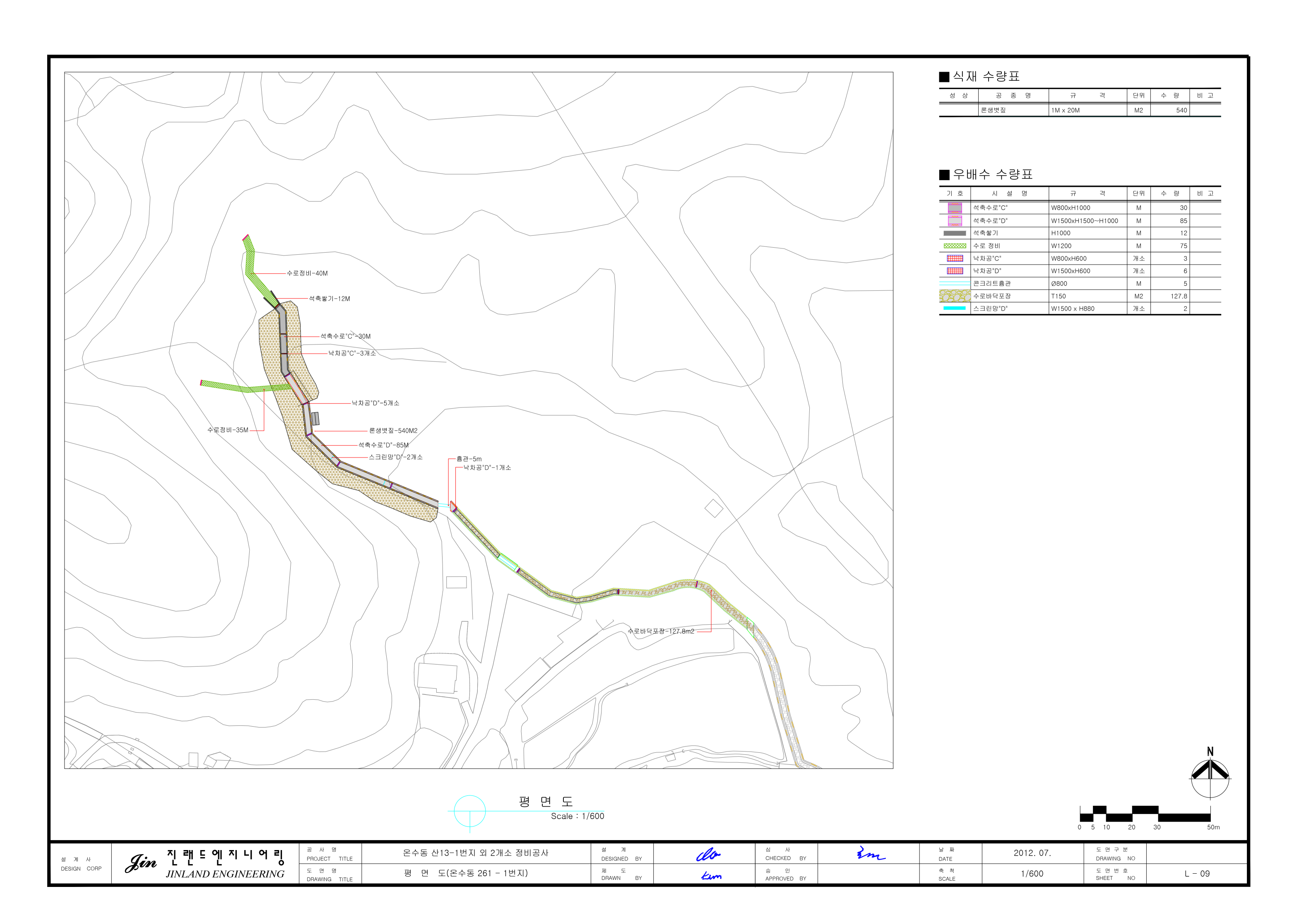


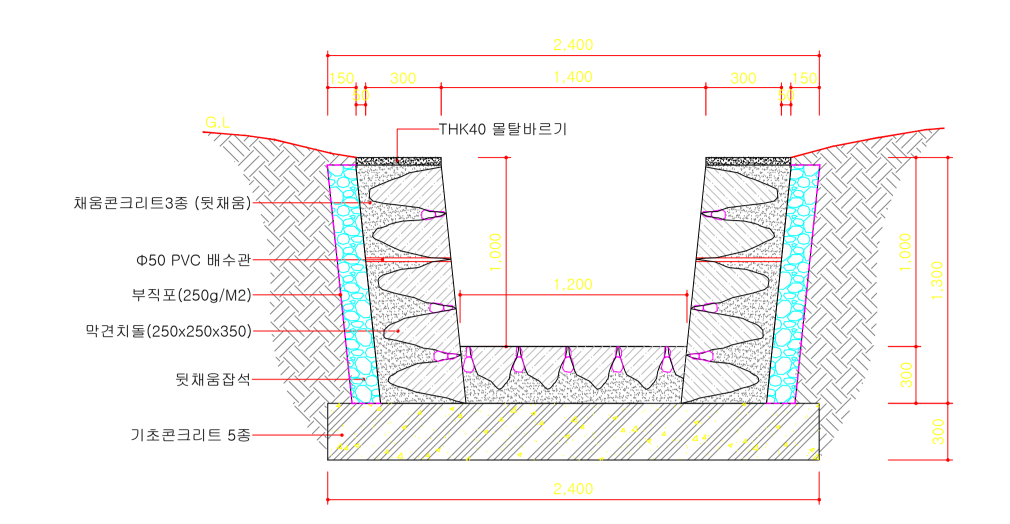


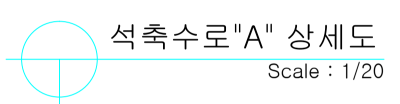


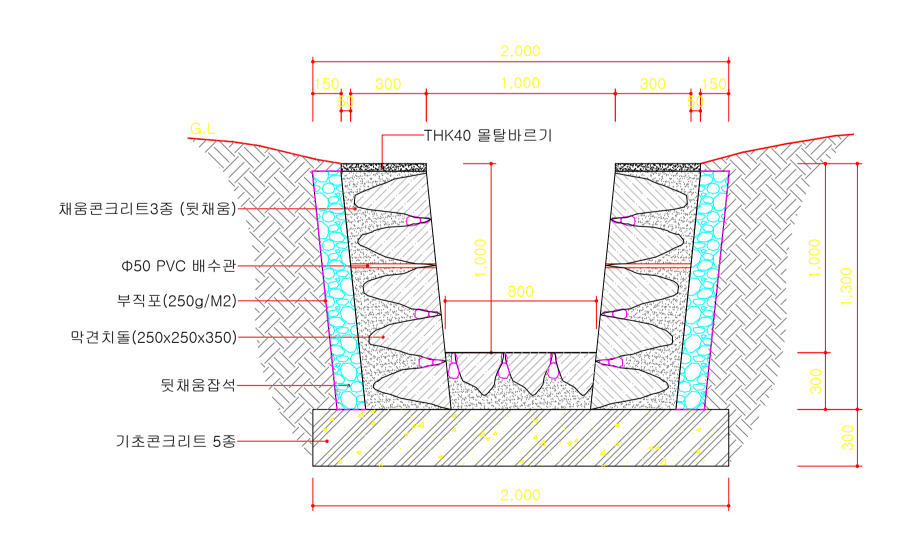


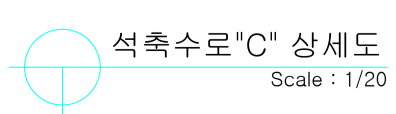


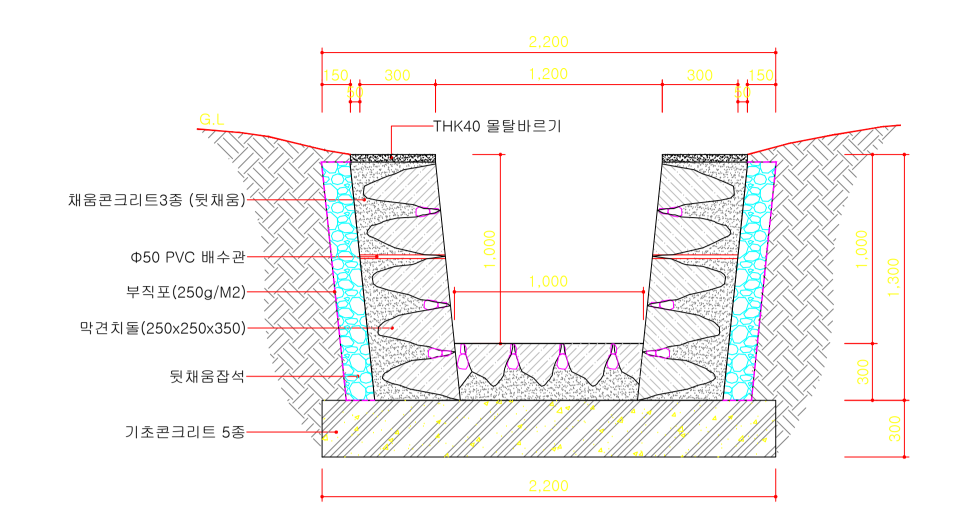


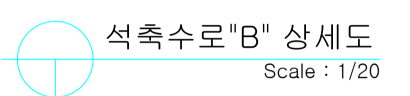


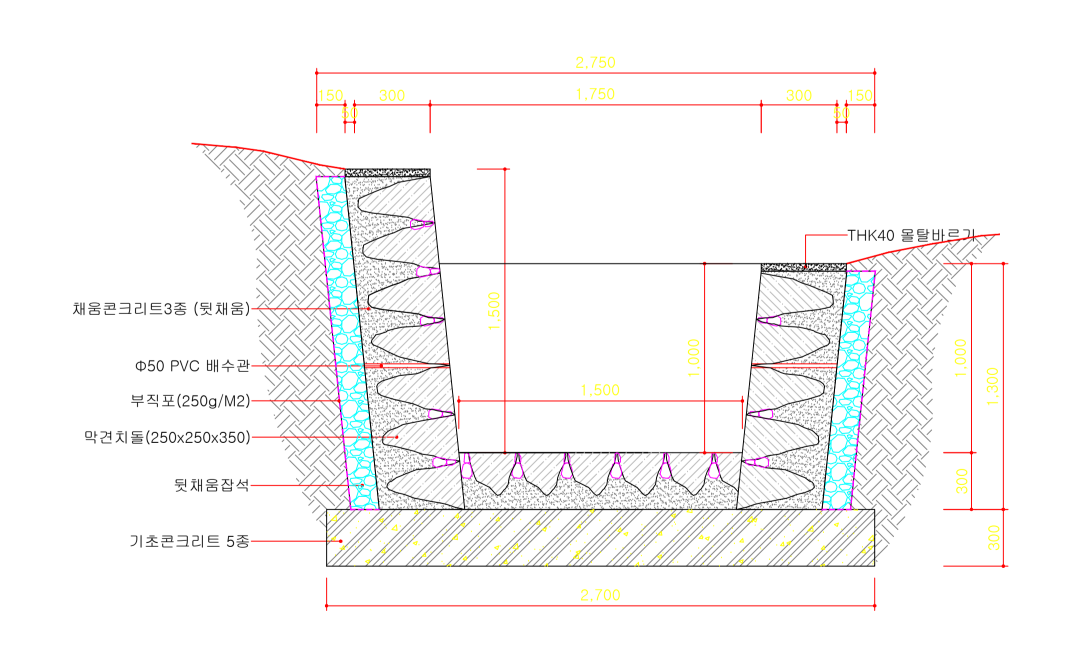


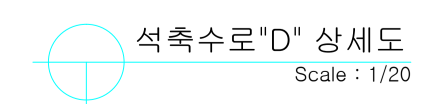




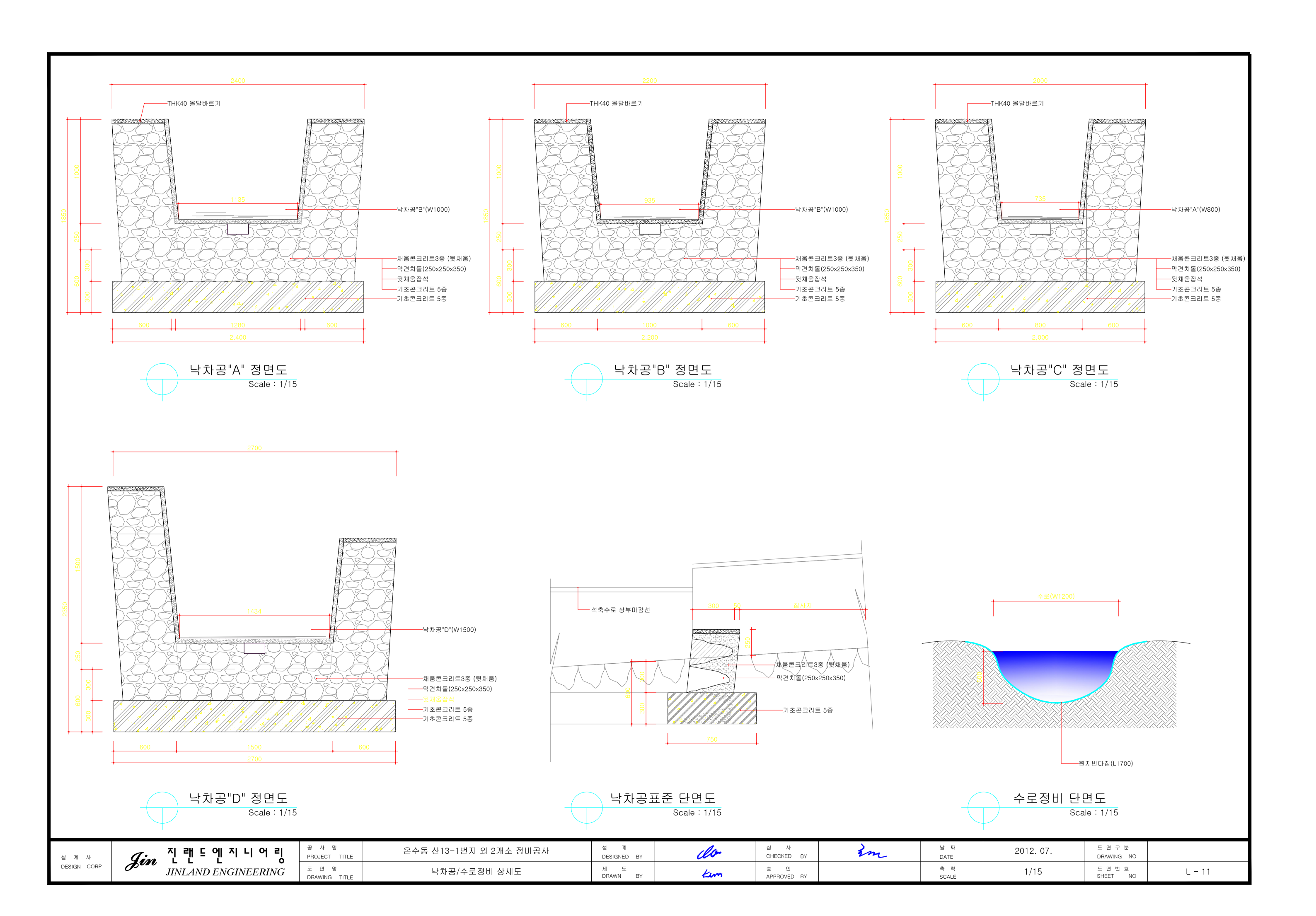


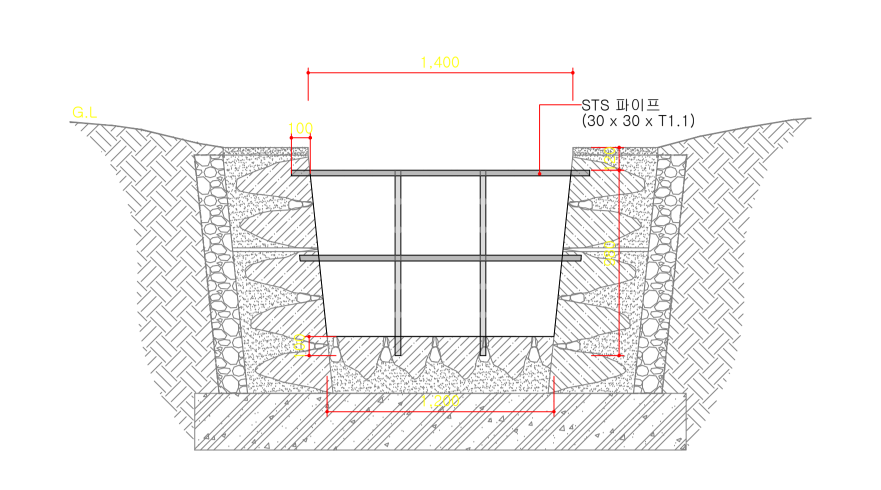




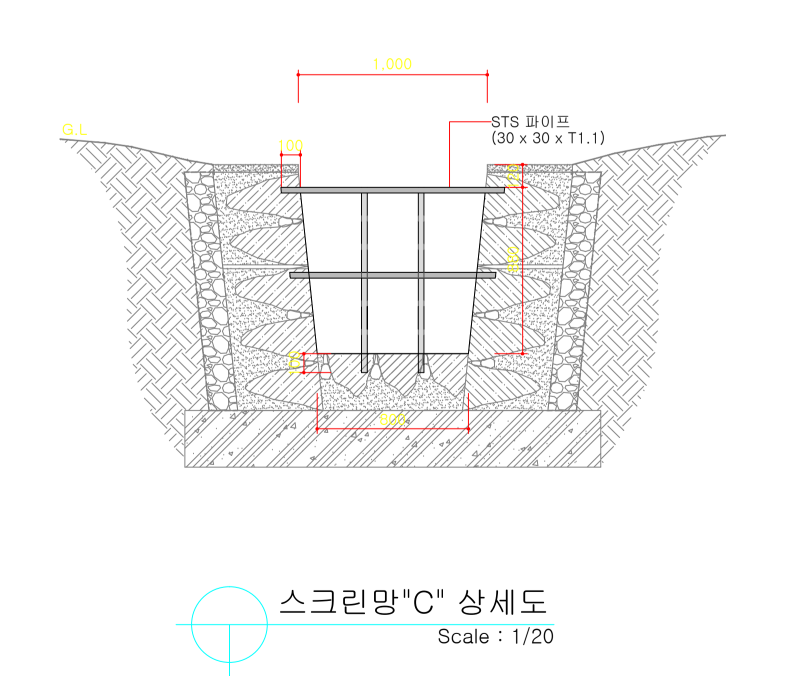


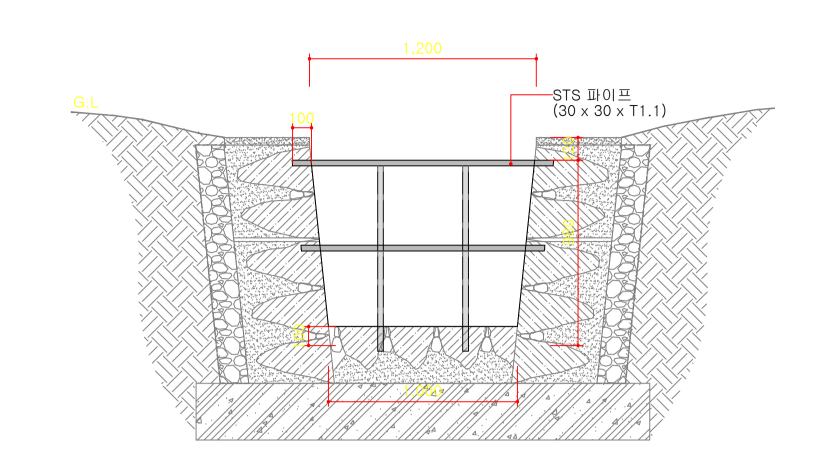
설 계 사 DESIGN CORP	Jin Z = U T L H	공 사 명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설 계 DESIGNED BY	do	심 사 CHECKED BY	im	날 짜 DATE	2012. 07.	도 면 구 분 DRAWING NO	
		도 면 명 DRAWING TITLE	석축수로 "A","B","C","D" 상세도	제 도 DRAWN BY	Kem	승 인 APPROVED BY		축 척 SCALE	1/20	도 면 번 호 SHEET NO	L - 10

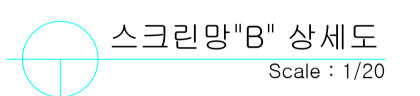


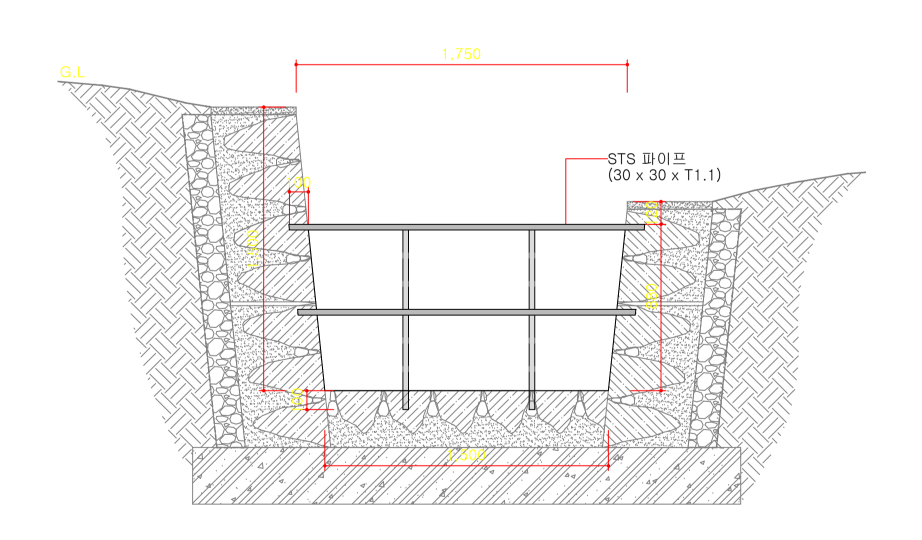






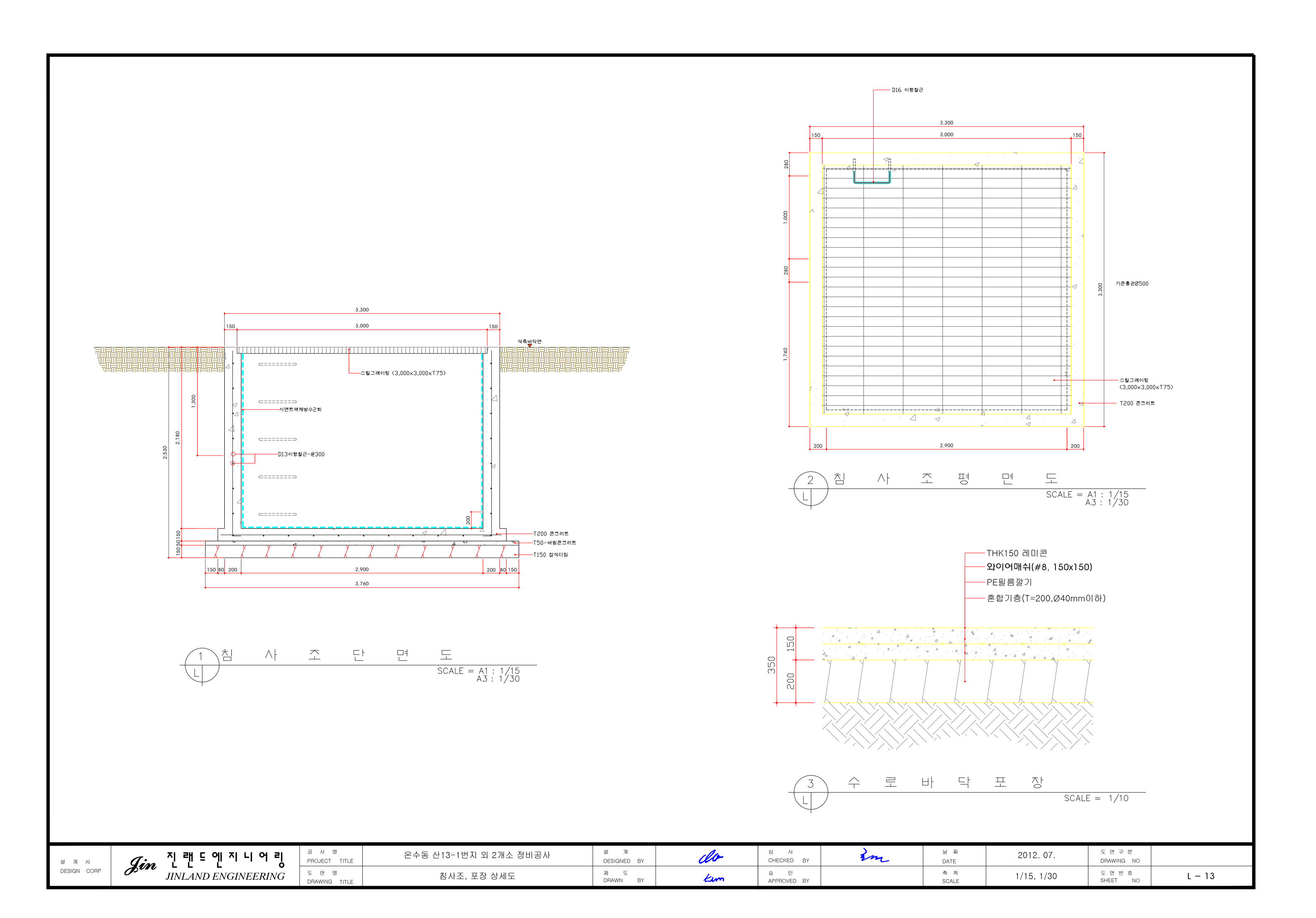


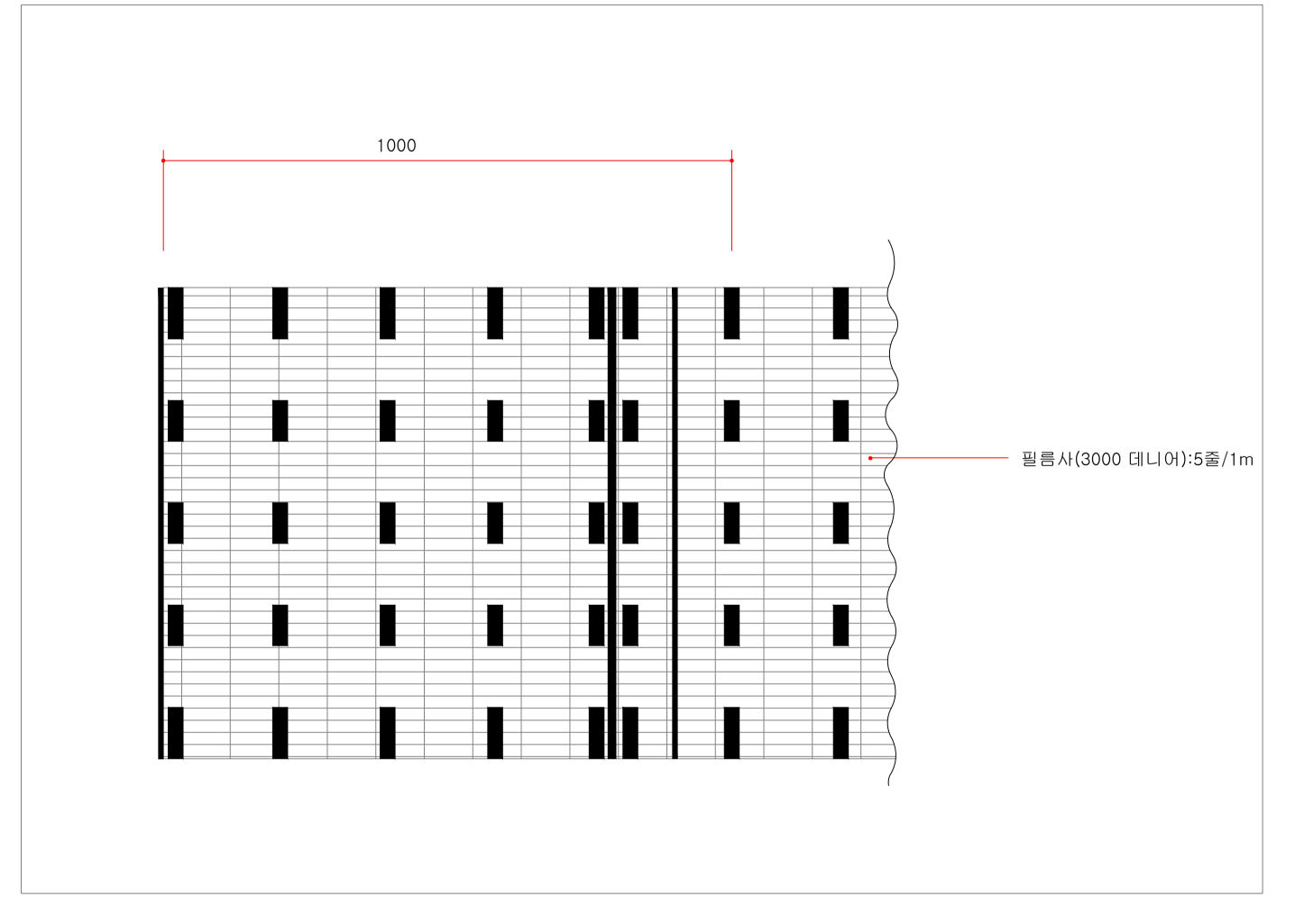


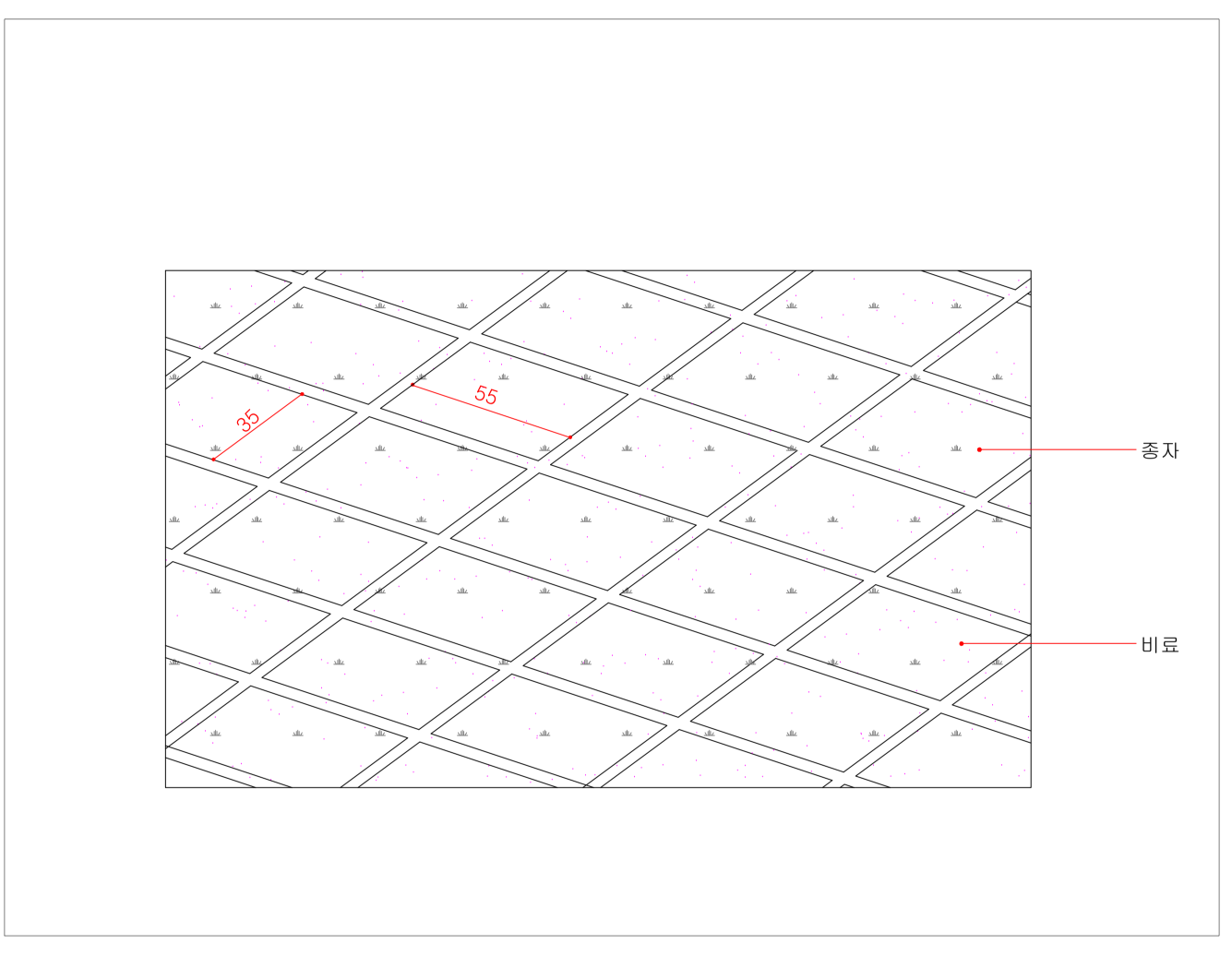




설 계 사 DESIGN CORP	Jin Z = U T L H	공 사 명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설 계 DESIGNED BY	do	심 사 CHECKED BY	m	날 짜 DATE	2012. 07.	도 면 구 분 DRAWING NO	
		도 면 명 DRAWING TITLE	스크린망 "A","B","C","D" 상세도	제 도 DRAWN BY	Kem	승 인 APPROVED BY		축 척 SCALE	1/20	도 면 번 호 SHEET NO	L - 12







론생볏짚 평면도 Scale : NONE 볏짚(하부) 평면도 Scale : NONE

설 계 사 DESIGN CORP	Jin Zill E U N L O B JINLAND ENGINEERING	공 사 명 PROJECT TITLE	온수동 산13-1번지 외 2개소 정비공사	설 계 DESIGNED BY	do	심 사 CHECKED BY	im	날 짜 DATE	2012. 07.	도 면 구 분 DRAWING NO	
		도 면 명 DRAWING TITLE	론생볏짚/혼합형식생매트 상세도	제 도 DRAWN BY	Kem	승 인 APPROVED BY		축 척 SCALE	1/20, 30, ,NONE	도 면 번 호 SHEET NO	L - 14