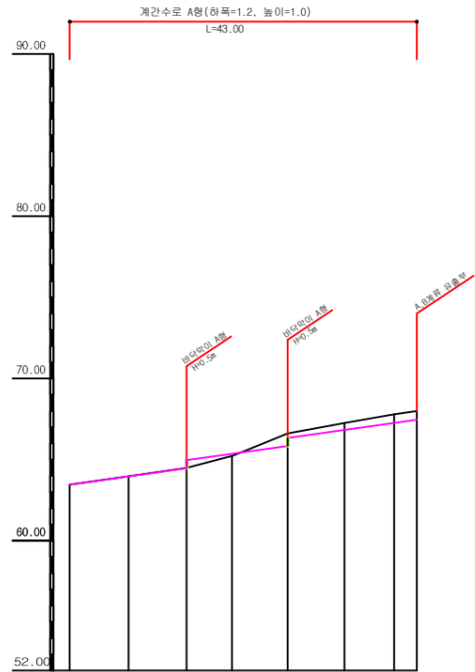


명칭	규격	단위	당초	변경	증감	비고
계간수로 A형		m	43.0	43.0		
계간수로 B형		m	72.7	72.7		
계간수로 C형		m	30.0	44.4	+14.4	바닥돌출임을 교체 시공함
바닥막이 A형	H=0.5	개소	2.0	2.0		
바닥막이 B형	H=1.1	개소	1.0	0.0	-1.0	
바닥막이 C형	H=0.9	개소	3.0	1.0	-2.0	
바닥막이 D형	H=0.5	개소	2.0	4.0	+2.0	
바닥막이 E형	H=0.7	개소	1.0	3.0	+2.0	
골막이 A형		개소	1.0	1.0		
골막이 B형		개소	1.0	1.0		
바닥 돌출임	B=1.0, t=350	m ²	14.4	0.0	-14.4	
집수정	2.0x2.0	개소	1.0	1.0		
횡배수관	D800	m	7.5	7.5		
관날개벽	3.2x1.8, D800	개소	1.0	1.0		
호형 돌수로	양주=1.11	m	7.5	7.5		
가옥철거		동	1.0	1.0		A = 35.0m ²

공사명	시행청	용역회사	축척	설계일자	도면명	도면번호
난향동 산106-28의 4개소 예방사방공사	관악구		A1=1:400 A3=1:800	2013. 06.	공사평면도 (준공) (관악구 신림동 108-1)	01

중 단 면 도

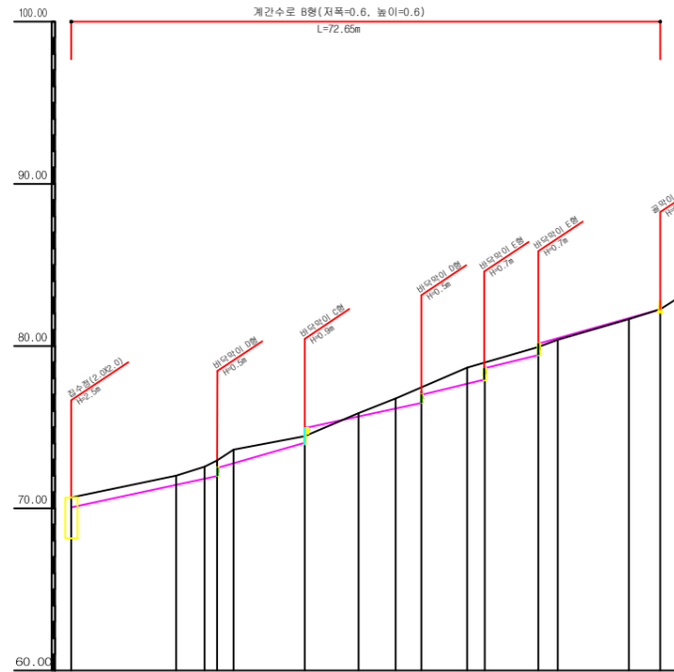
한 류 부



중단선형	○(63.45) S=7.00% L=14.40		○(64.46) S=7.00% L=12.47		○(65.83) S=7.00% L=15.95	
성 토 고			0.13			
절 토 고		0.02	0.03		0.78	0.43
계 획 고	63.45	63.96	64.46	65.35	65.83	66.82
지 반 고	63.45	63.98	64.49	65.22	66.61	67.25
누가거리	0.00	7.26	14.40	20.00	26.87	33.90
거 리	0.00	7.26	7.14	5.60	5.36	6.10
축 점	No 0	+7.26	+14.40	+19.60	+25.96	+32.06

V=1:200
H=1:400

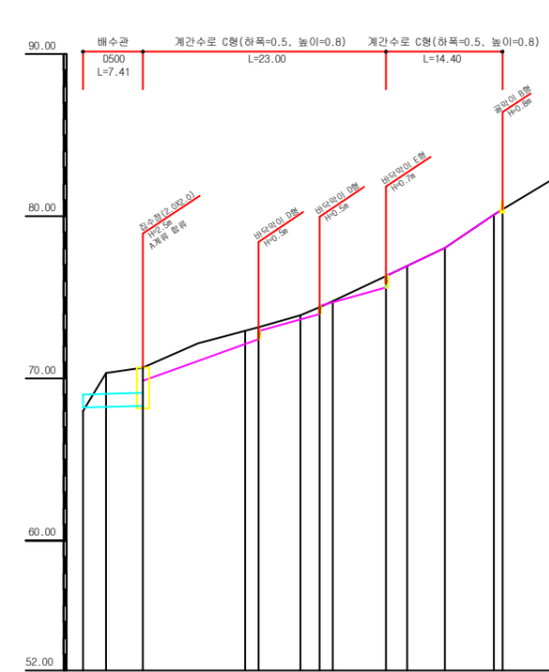
A계류



중단선형	○(70.06) S=10.00% L=18.00		○(71.86) S=10.00% L=10.00		○(74.94) S=12.50% L=14.40		○(77.64) S=12.50% L=14.40		○(82.26) S=12.50% L=15.05	
성 토 고			0.60	0.66	0.40	0.09	0.43	0.73	0.32	0.27
절 토 고									0.50	0.26
계 획 고	70.06	71.35	72.01	72.58	74.04	75.77	76.34	76.74	78.35	78.85
지 반 고	70.06	72.01	72.58	72.96	74.44	75.86	76.77	77.47	78.67	79.12
누가거리	0.00	12.93	16.43	18.00	28.80	35.43	40.00	43.20	46.85	51.02
거 리	0.00	7.08	3.50	1.57	8.80	6.63	4.57	3.20	5.65	2.17
축 점	No 0	+12.93	+18.43	+19.97	+28.80	+35.43	+40.00	+43.20	+48.85	+51.02

V=1:200
H=1:400

B계류

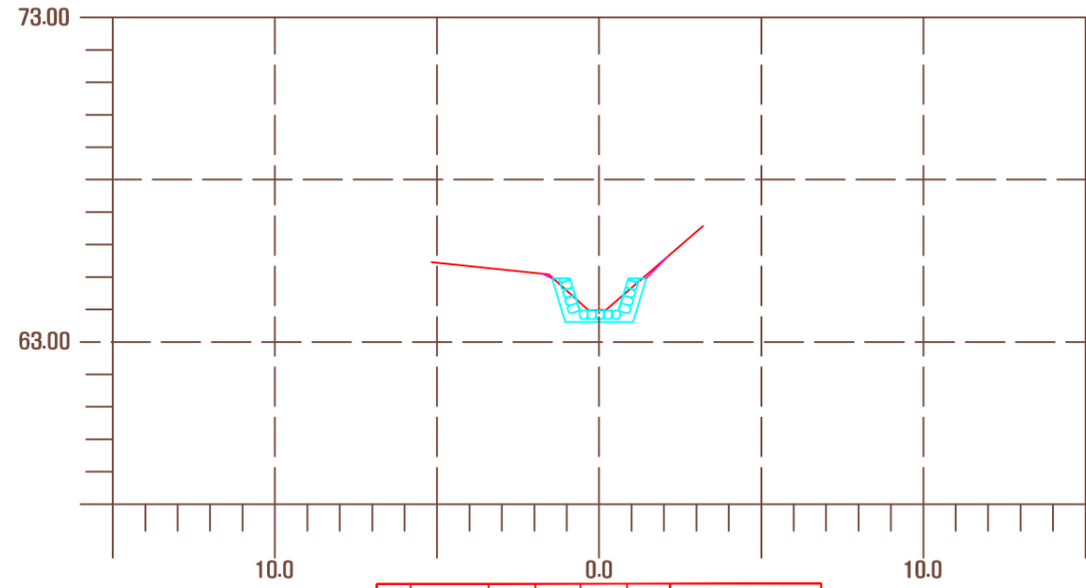


중단선형	○(68.21) S=0.5% L=7.41		○(68.31) S=0.5% L=14.40		○(68.31) S=0.5% L=11.19		○(68.31) S=0.5% L=11.19		○(68.31) S=0.5% L=11.19	
성 토 고			1.24	2.35	0.75	0.74	0.26	0.43	0.00	0.00
절 토 고									0.70	0.00
계 획 고	68.21	68.30	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31
지 반 고	68.21	68.30	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31	68.31
누가거리	0.00	2.85	7.41	20.00	21.69	26.85	29.18	30.85	37.39	40.00
거 리	0.00	2.85	4.56	1.69	1.68	5.17	2.33	1.65	6.56	2.61
축 점	No 0	+2.85	+7.41	+10.26	+12.95	+18.12	+20.45	+22.10	+28.66	+31.27

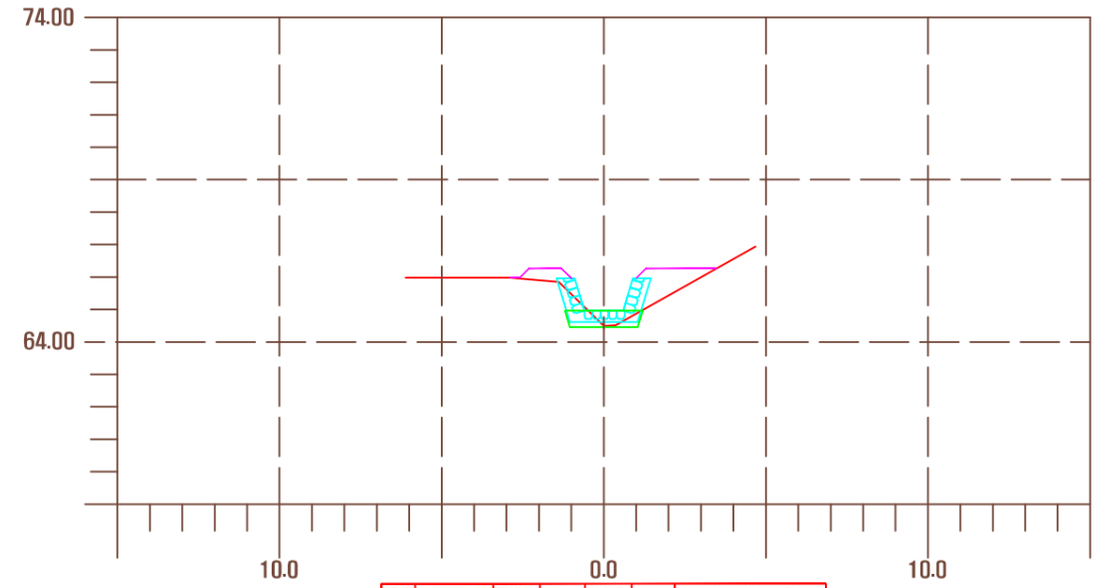
V=1:200
H=1:400

공사명	시행청	용역회사	축척	설계일자	과업책임자	확인책임자	작성기자	도면명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관악구		V=1:200 H=1:400	2013. 2	이경재	주호성	홍현기	중 단 면 도 (관악구 신림동 108-1)	03

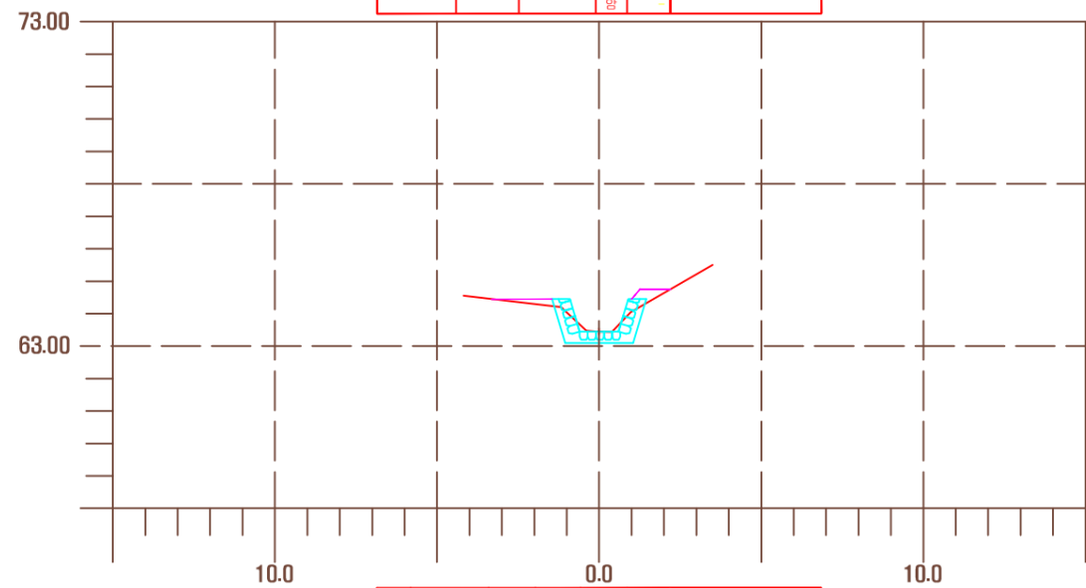
횡 단 면 도 - 합 류 부(1)



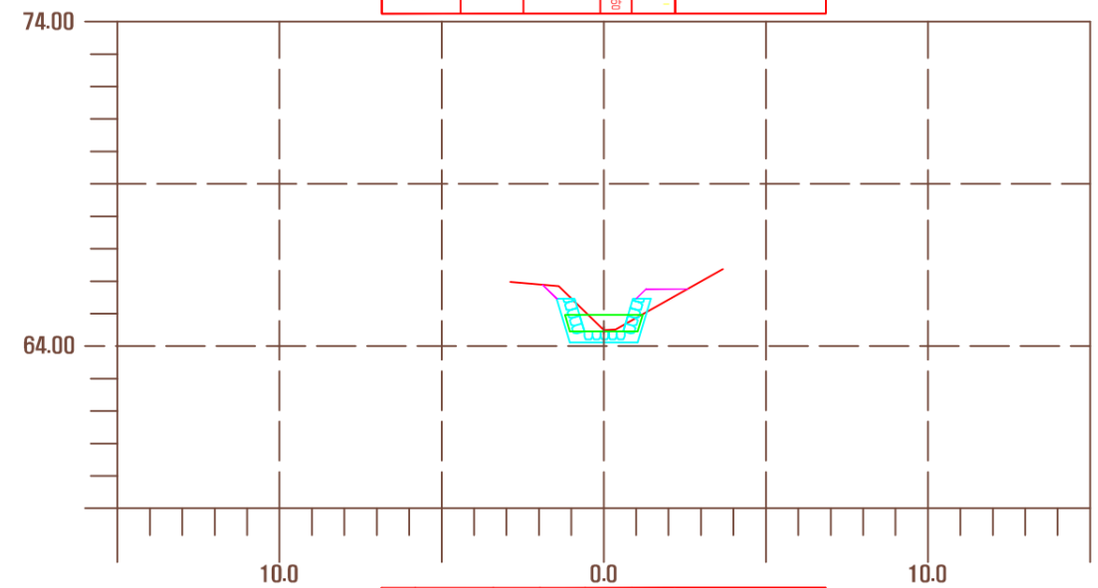
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
007	63.98	63.95	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.02	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
014	64.49	64.95	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	0.47	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



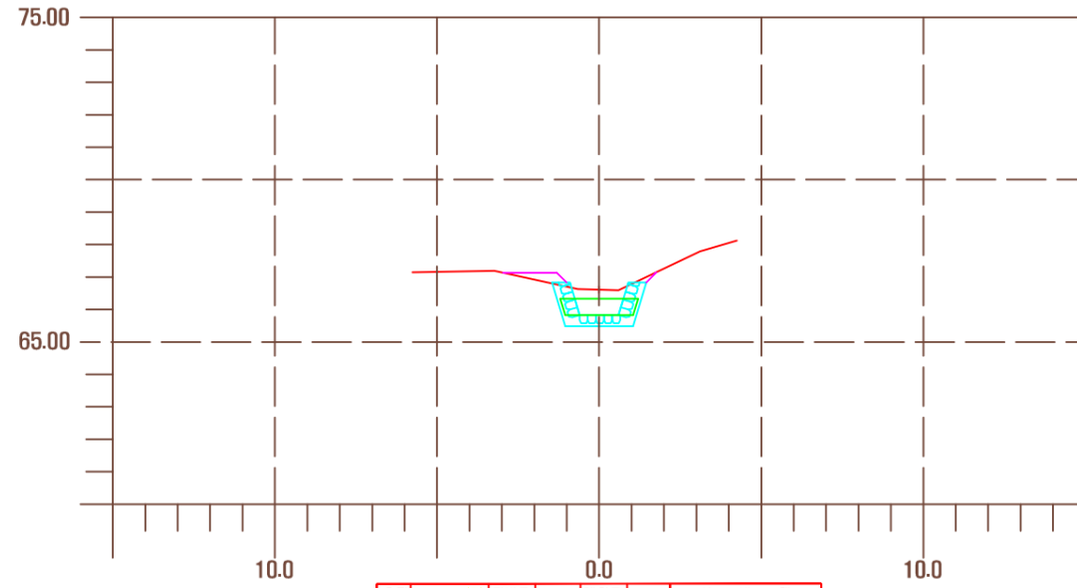
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
01	63.45	63.45	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



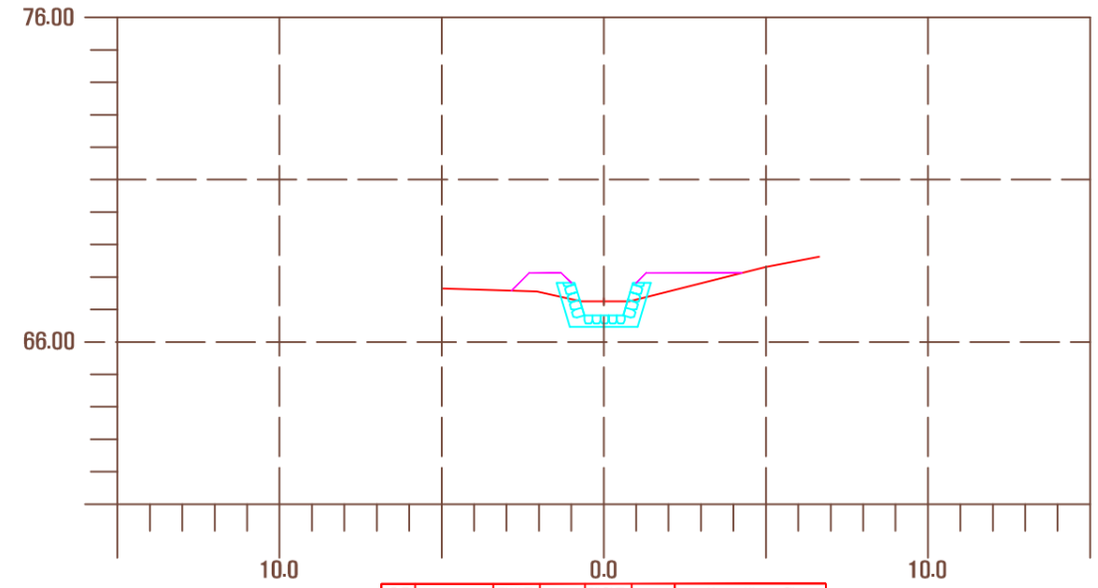
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
014	64.49	64.45	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.03	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 해 임 자	과 임 해 임 자	과 임 해 임 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - 합 류 부(1)	04

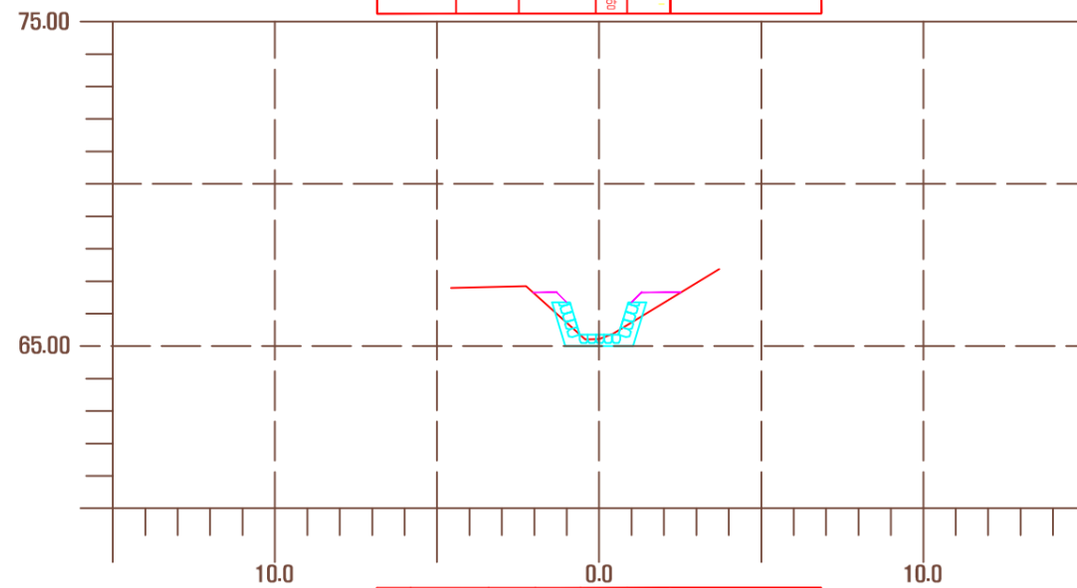
횡 단 면 도 - 합 류 부(2)



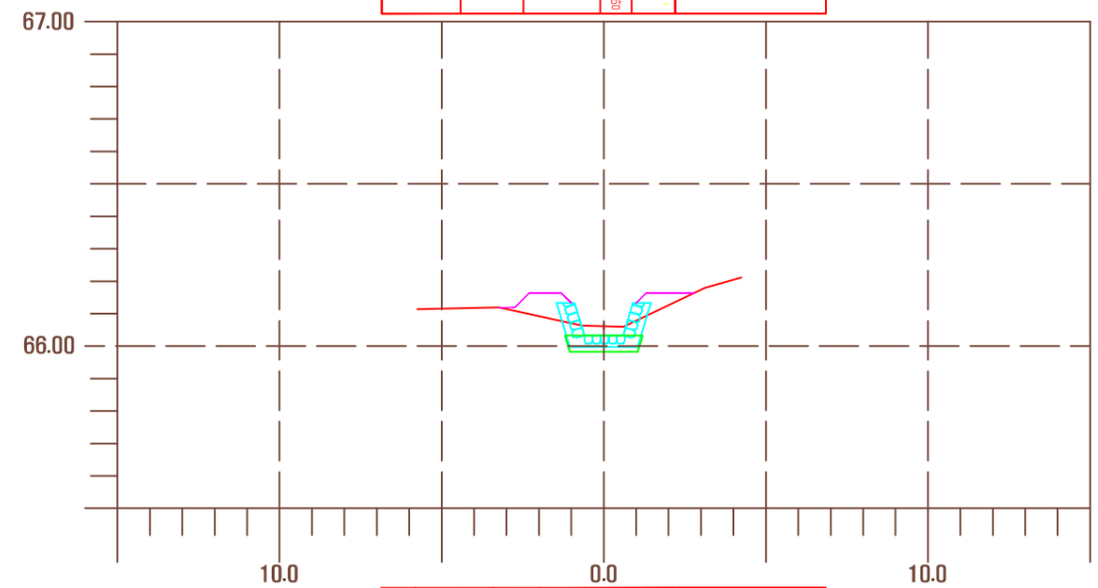
측점 NO.	116.87(관)	지반고	66.61	계획고	65.63	사	방	영
절토고(GH)	0.78	절토단면적 (CA)	토사 양	3.00	구 분 고	연 적		
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	0.34	저 사				
평	좌 우	줄	좌 우	저 수				
면	좌 우	식	생	매 트	2.55			
되	매 우 기	터	파 기	토사 양				



측점 NO.	116.90	지반고	67.25	계획고	66.82	사	방	영
절토고(GH)	0.43	절토단면적 (CA)	토사 양	1.89	구 분 고	연 적		
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	1.92	저 사				
평	좌 우	줄	좌 우	저 수				
면	좌 우	식	생	매 트	5.59			
되	매 우 기	터	파 기	토사 양				



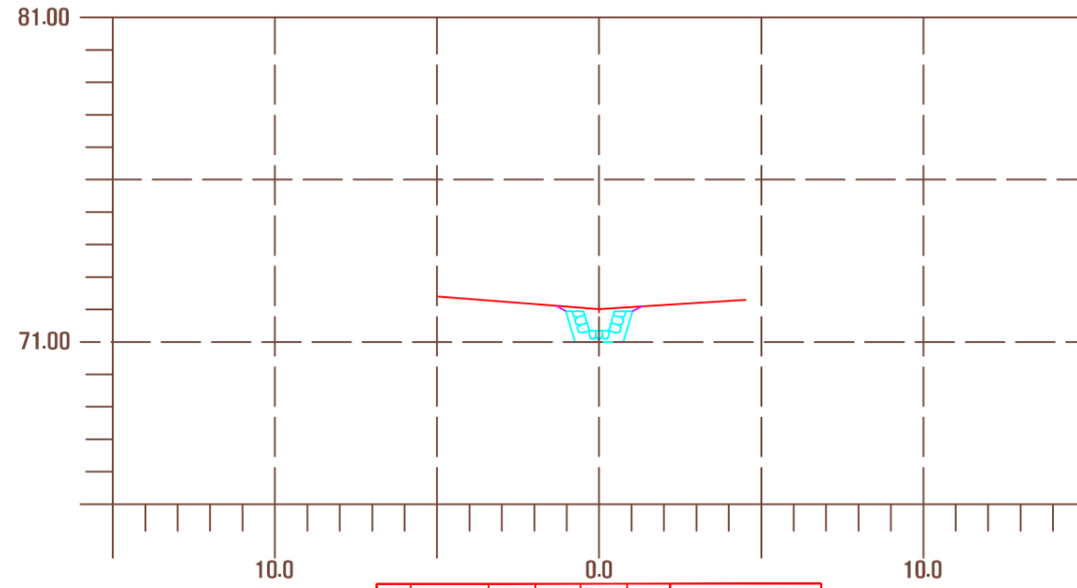
측점 NO.	1	지반고	65.22	계획고	65.35	사	방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	1.09	구 분 고	연 적		
성토고(BH)	0.13	성토단면적(BA)	0.72	저 사				
평	좌 우	줄	좌 우	저 수				
면	좌 우	식	생	매 트	2.81			
되	매 우 기	터	파 기	토사 양				



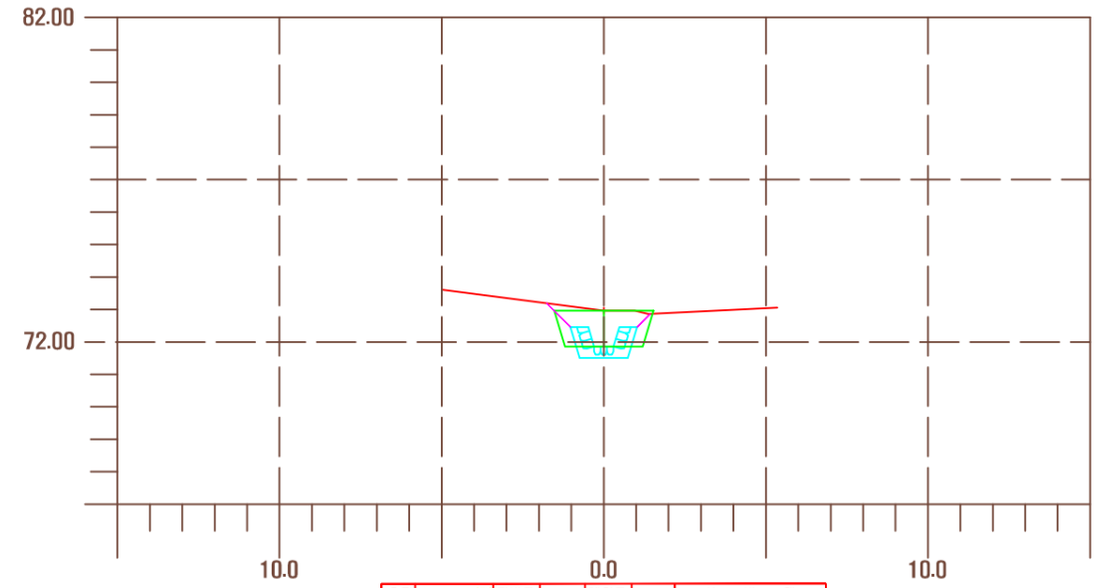
측점 NO.	116.87(관)	지반고	66.61	계획고	66.33	사	방	영
절토고(GH)	0.28	절토단면적 (CA)	토사 양	1.58	구 분 고	연 적		
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	1.49	저 사				
평	좌 우	줄	좌 우	저 수				
면	좌 우	식	생	매 트	4.45			
되	매 우 기	터	파 기	토사 양				

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도 면 번 호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 악 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - 합 류 부(2)	05

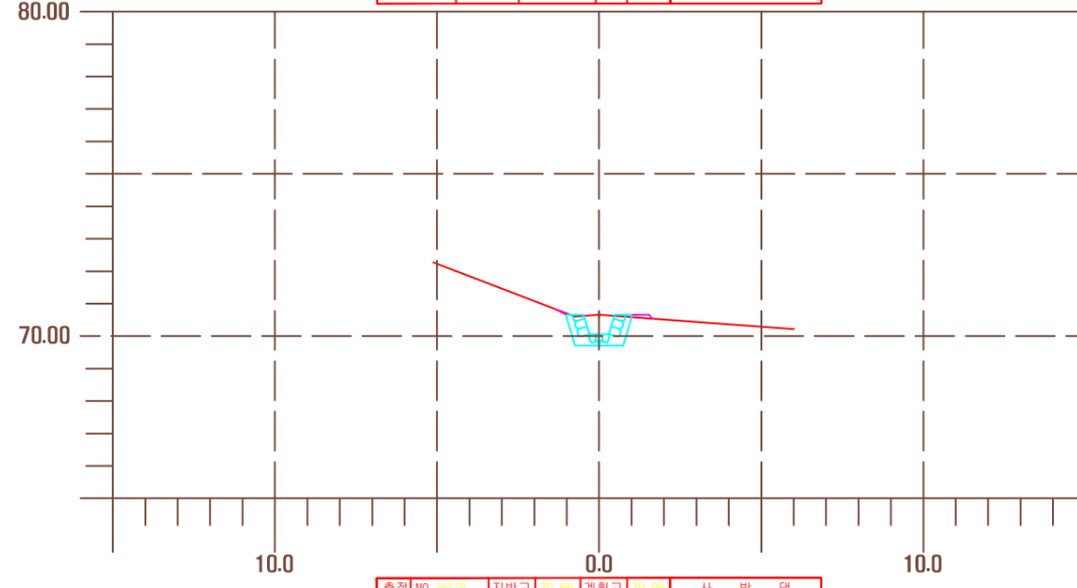
횡 단 면 도 - A 계 류(1)



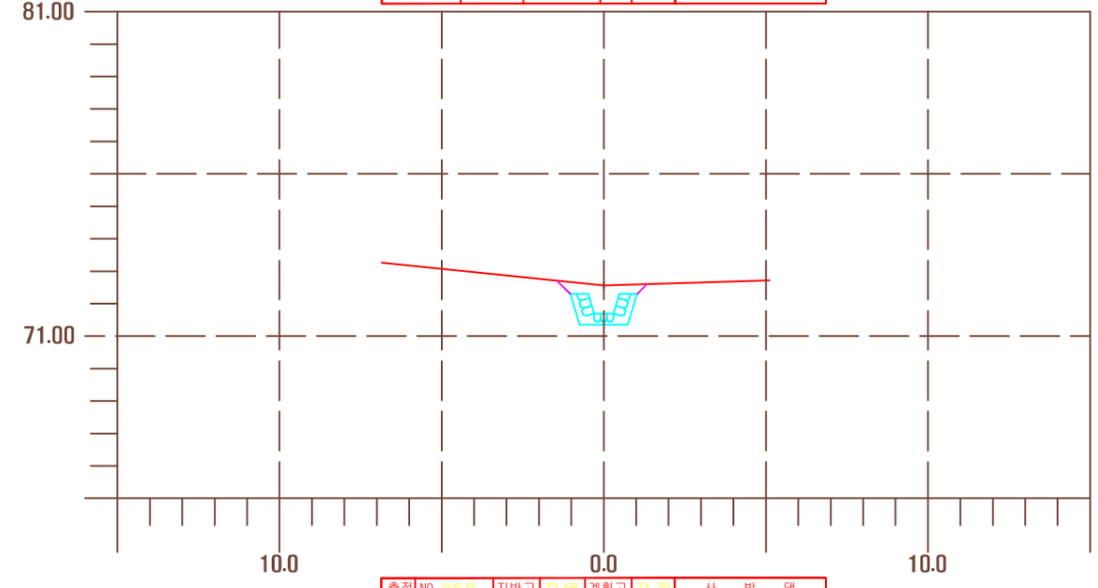
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
72.01	71.35	71.35	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.66	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기	토사 양	-



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
72.98	71.88	71.88	구 분 고	면적
절토고(GH)	1.10	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기	토사 양	-



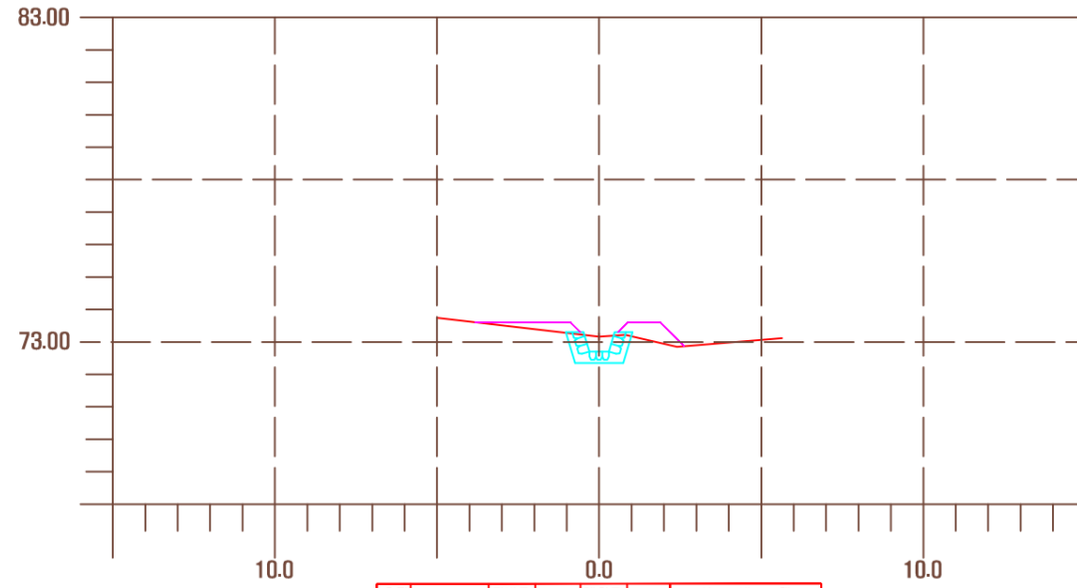
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
70.68	70.08	70.08	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.60	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기	토사 양	-



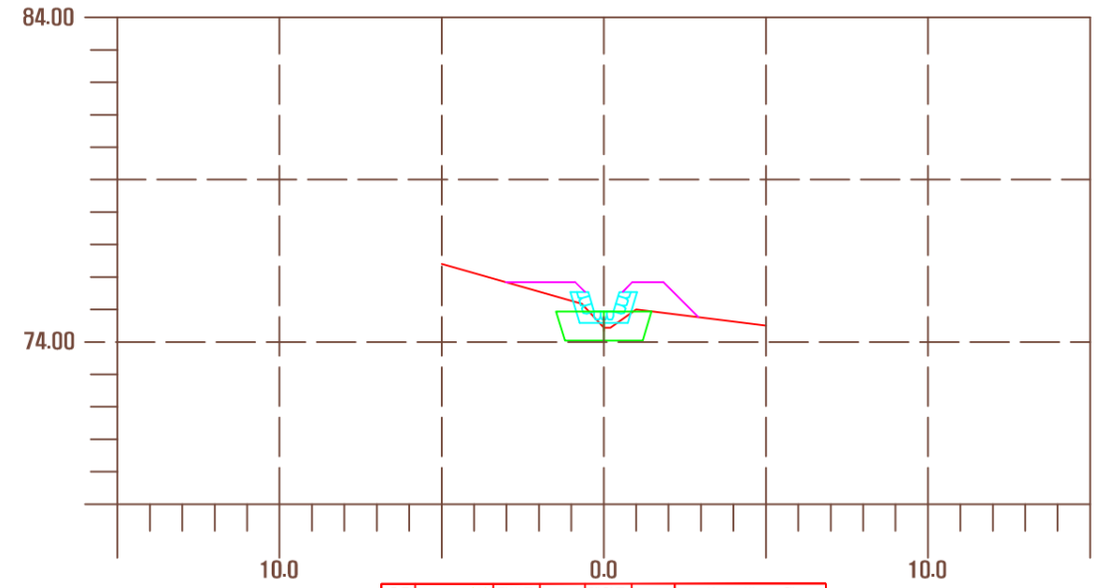
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
72.56	71.70	71.70	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.88	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기	토사 양	-

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - A 계 류(1)	07

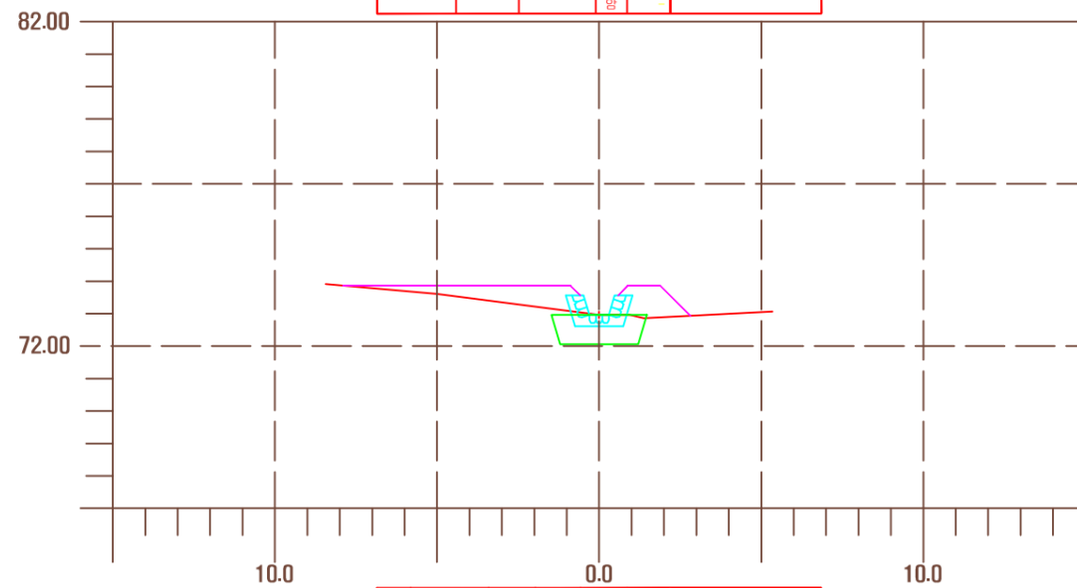
횡 단 면 도 - A 계 류(2)



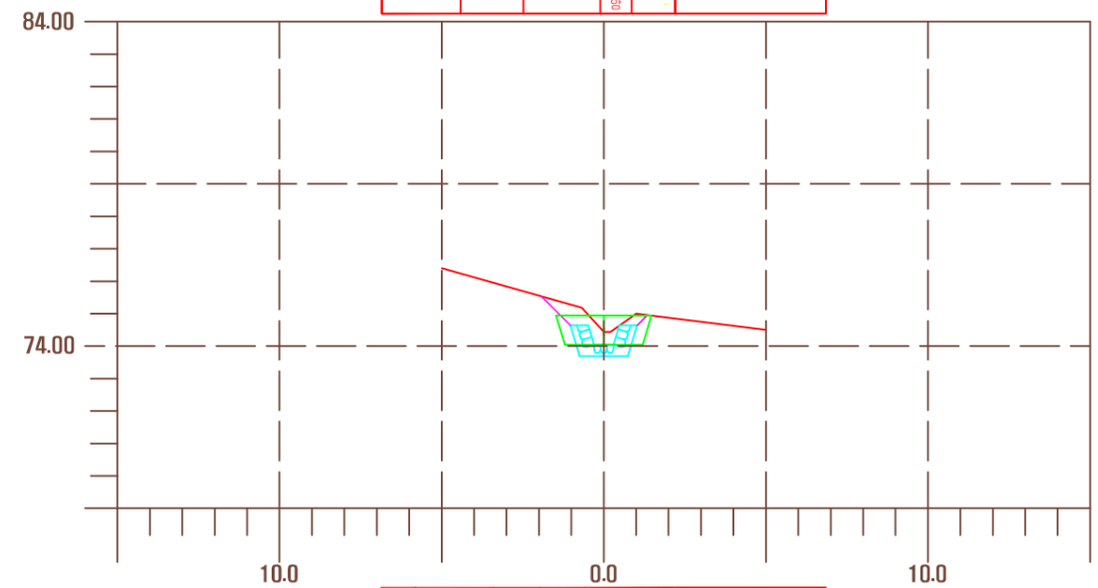
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
절토고(GH)	0.46	절토단면적 (CA)	토사 양	1.48
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	토사 양	1.35
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	NOTE.
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	5.85	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	0.31
성토고(BH)	0.50	성토단면적(BA)	토사 양	2.11
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	NOTE.
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	5.50	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



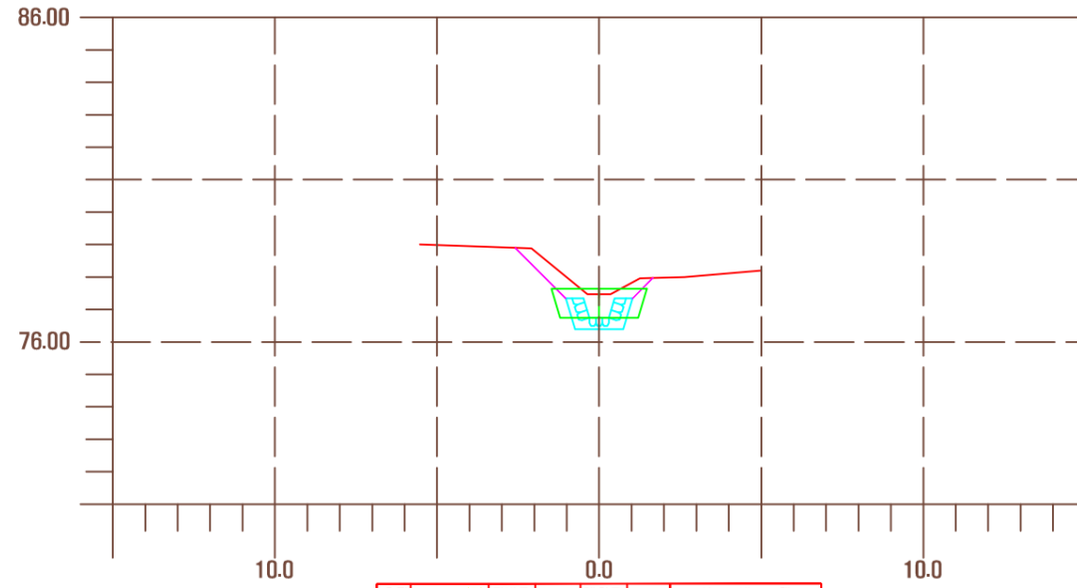
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	0.61
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	토사 양	3.97
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	NOTE.
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	10.20	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



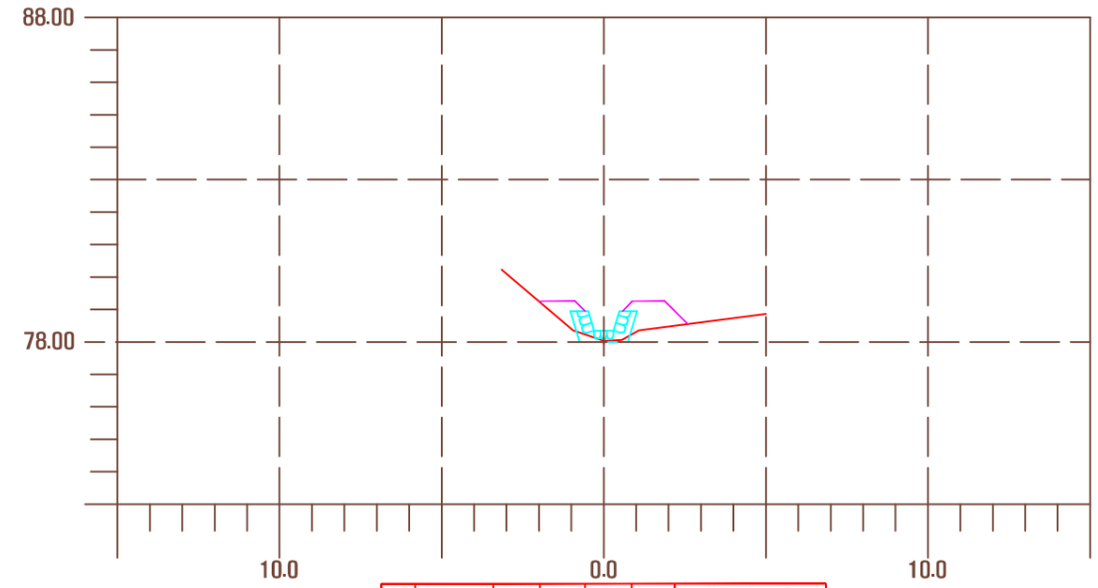
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
절토고(GH)	0.40	절토단면적 (CA)	토사 양	2.38
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	토사 양	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	NOTE.
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	1.71	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도 면 번 호
난향동 산106-28의 4개소 예방사방공사 실시설계	관 악 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - A 계 류(2)	08

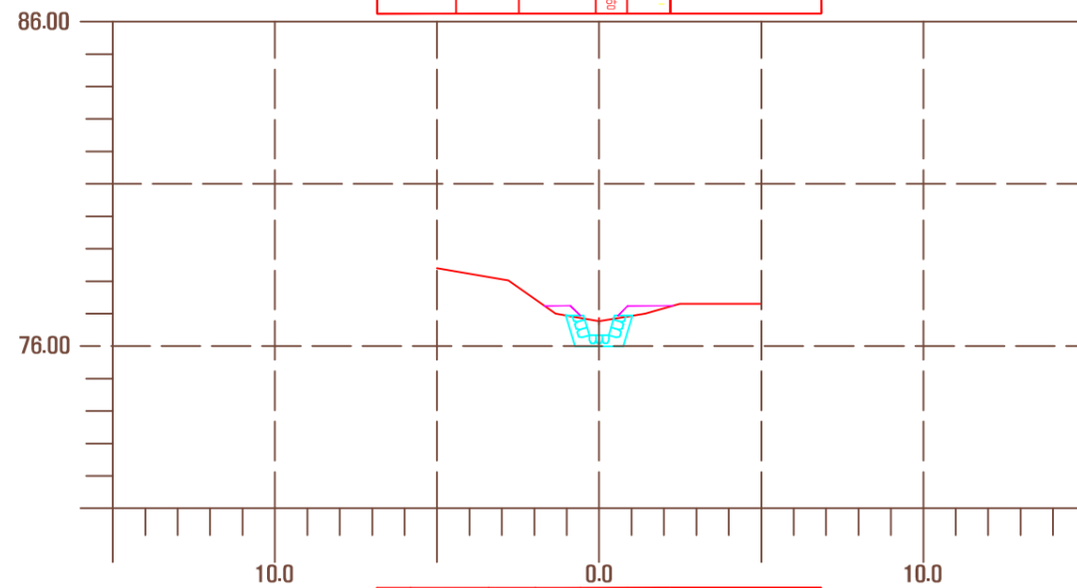
횡 단 면 도 - A 계 류(3)



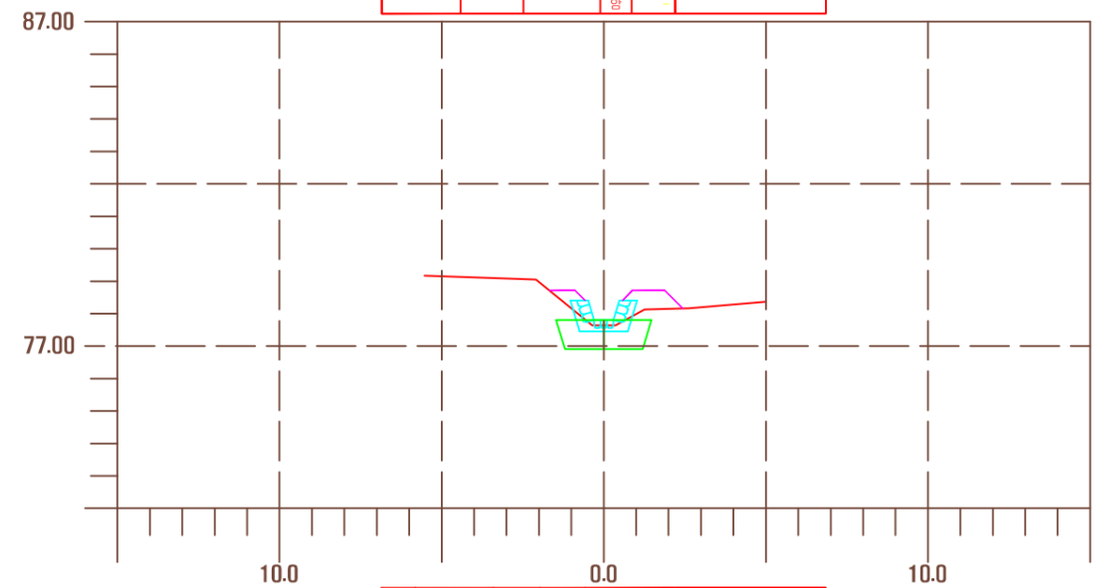
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
243.20(2)	77.47	76.74	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.73	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
248.85	78.67	78.35	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.32	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



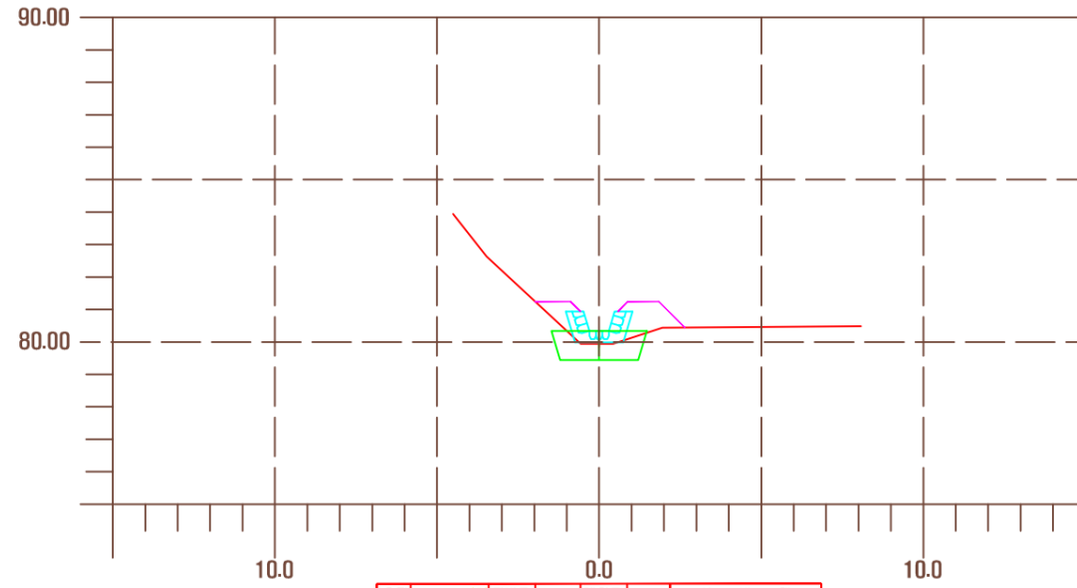
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
2	76.77	76.34	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.43	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



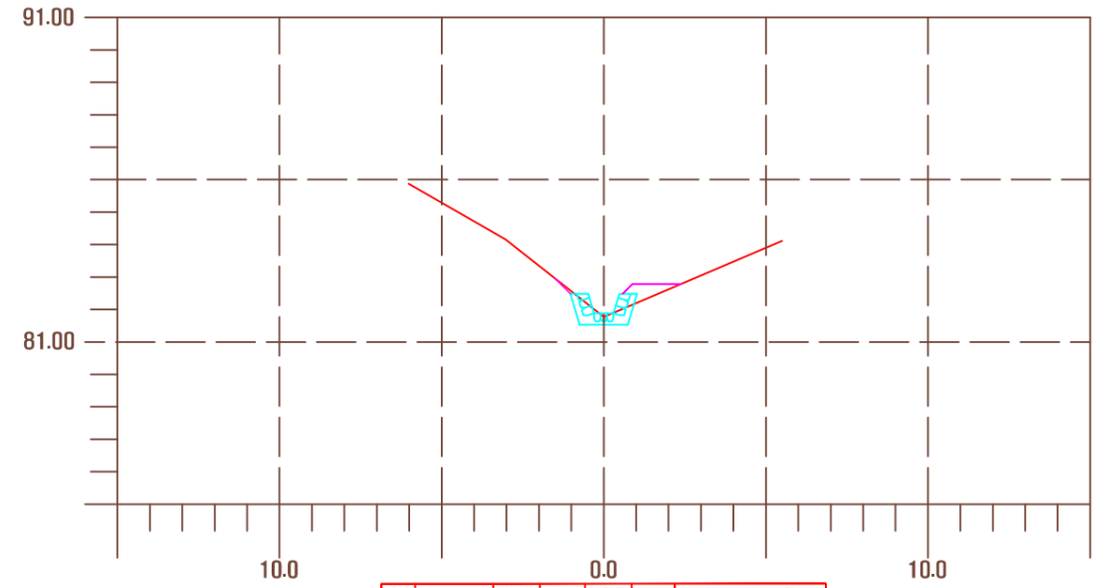
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
243.20(4)	77.47	77.64	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	0.17	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		

공사명	시행청	용역회사	축척	설계일자	과업책임자 과업책임자 과업책임자 과업책임자	도면명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관악구		A1=1:100 A3=1:200	2013. 2	이경재 주호성 홍현기	횡 단 면 도 - A 계 류(3)	09

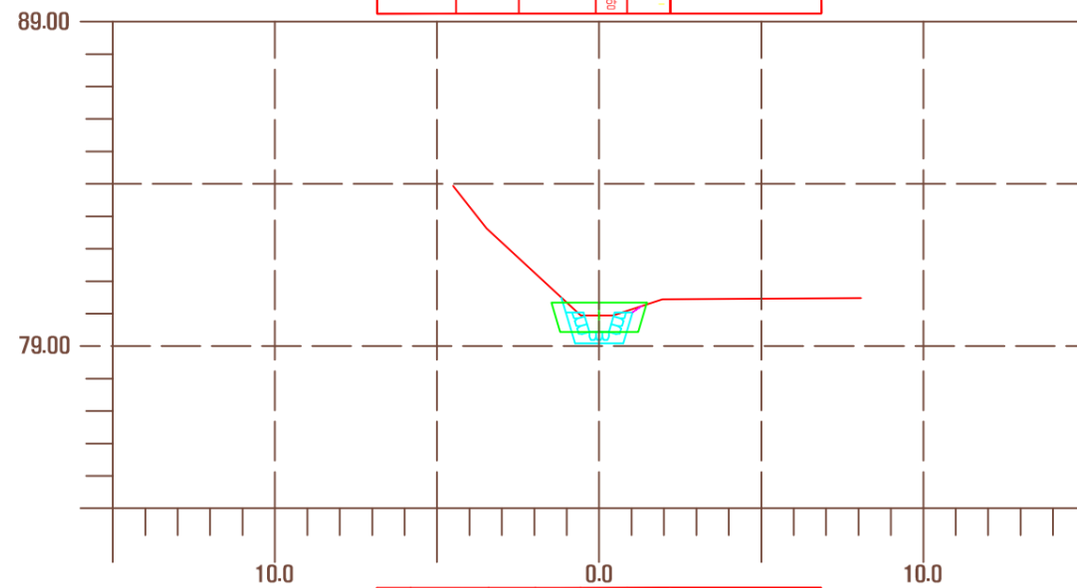
횡 단 면 도 - A 계 류(4)



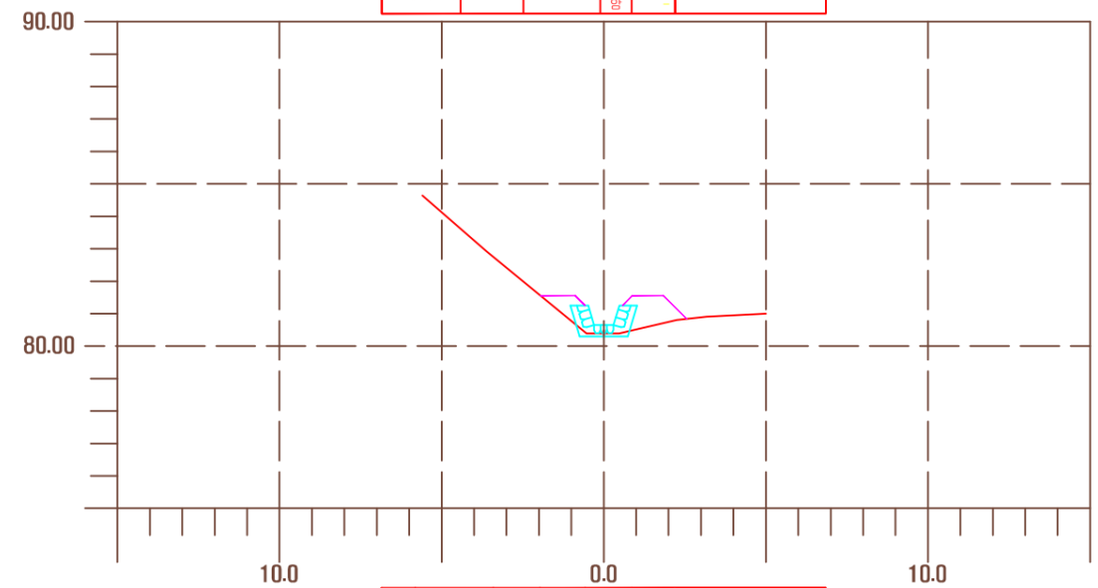
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
217.50	79.94	80.94	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	0.40	성토단면적(BA)	1.94	지 사
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	-	지 수
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	4.04	NOTE.
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
318.80	81.68	81.77	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	0.11	성토단면적(BA)	0.40	지 사
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	-	지 수
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	2.61	NOTE.
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	



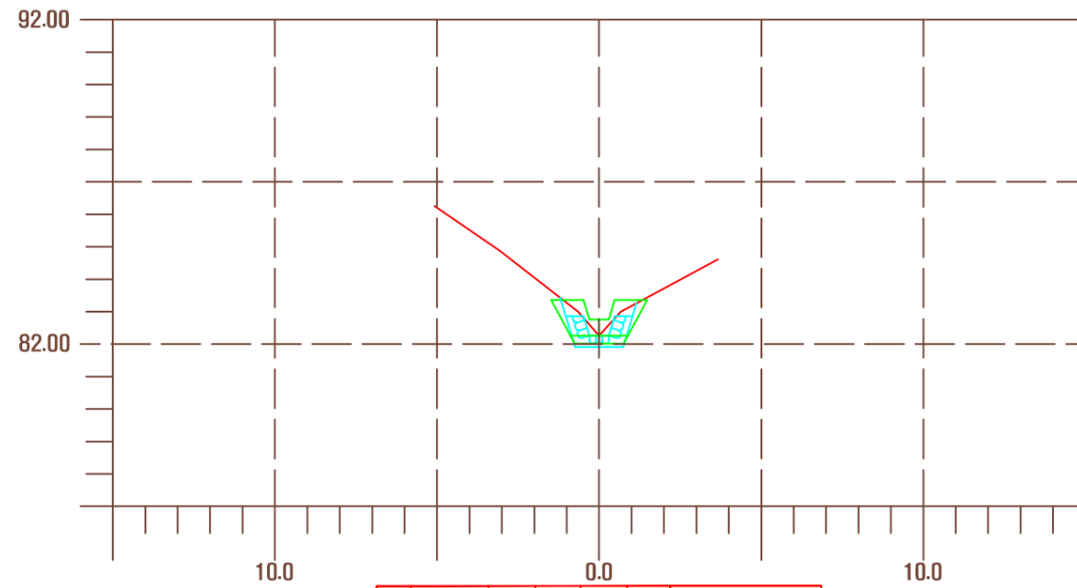
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
217.50	79.94	79.44	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.50	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	지 사
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	-	지 수
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	0.34	NOTE.
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
3	80.38	80.65	구 분 고	면적
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	0.26	성토단면적(BA)	1.70	지 사
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	-	지 수
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.89	NOTE.
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이경재	주호성	홍현기	횡 단 면 도 - A 계 류(4)	10

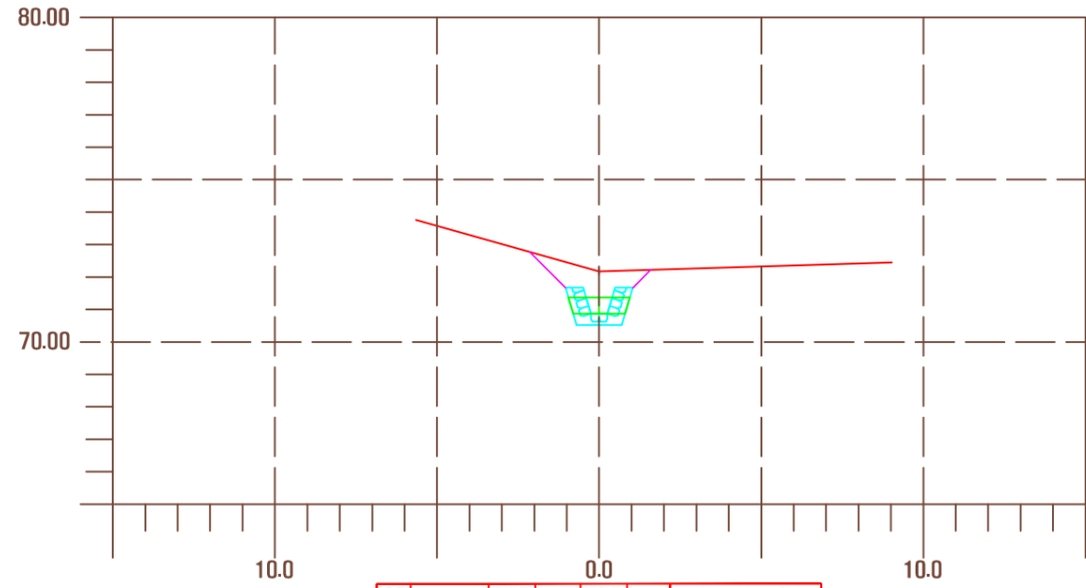
횡 단 면 도 - A 계 류(5)



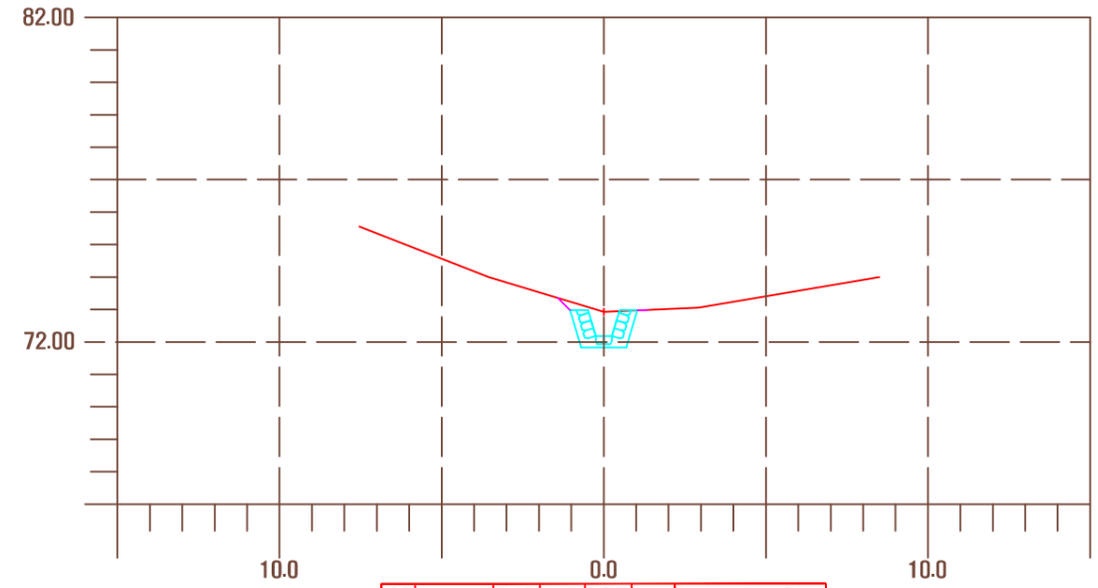
측정 NO.	312.55	지반고	92.26	계획고	82.26	사 방	양
절토고 (GH)	-	절토단면적 (CA)	토시 양	1.63	구 분	고	면적
성토고 (BH)	-	성토단면적 (BA)	지 시	-	조	조	면적
병	좌 우	줄	좌 우	NOTE.	저	수	-
면	고 르 기	식	생 매 트	-	-	-	-
되	매 우 기	터	파 기	토시 양	-	-	-

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - A 계 류(5)	11

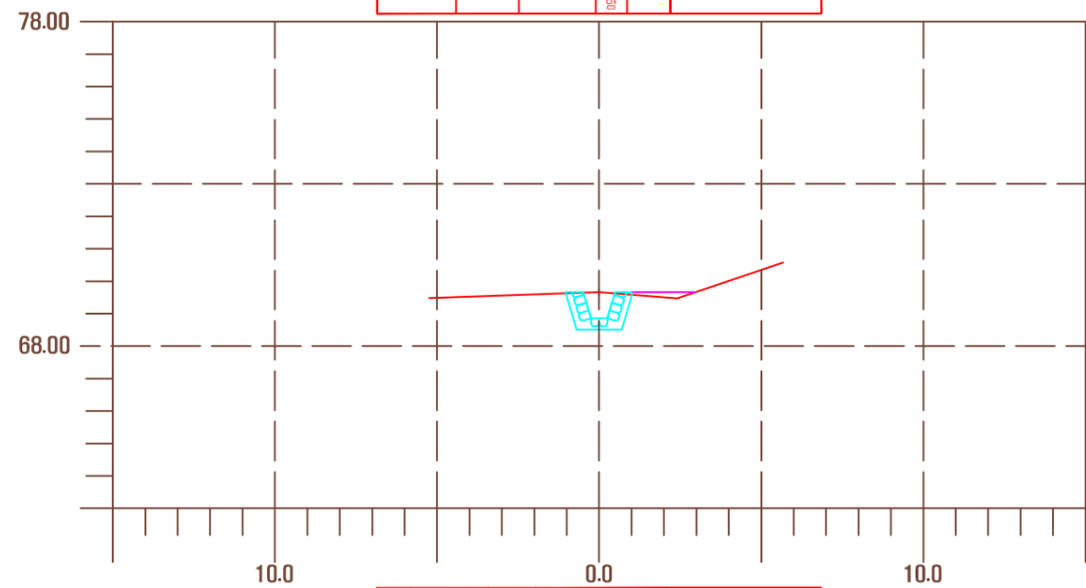
횡 단 면 도 - B 계 류(1)



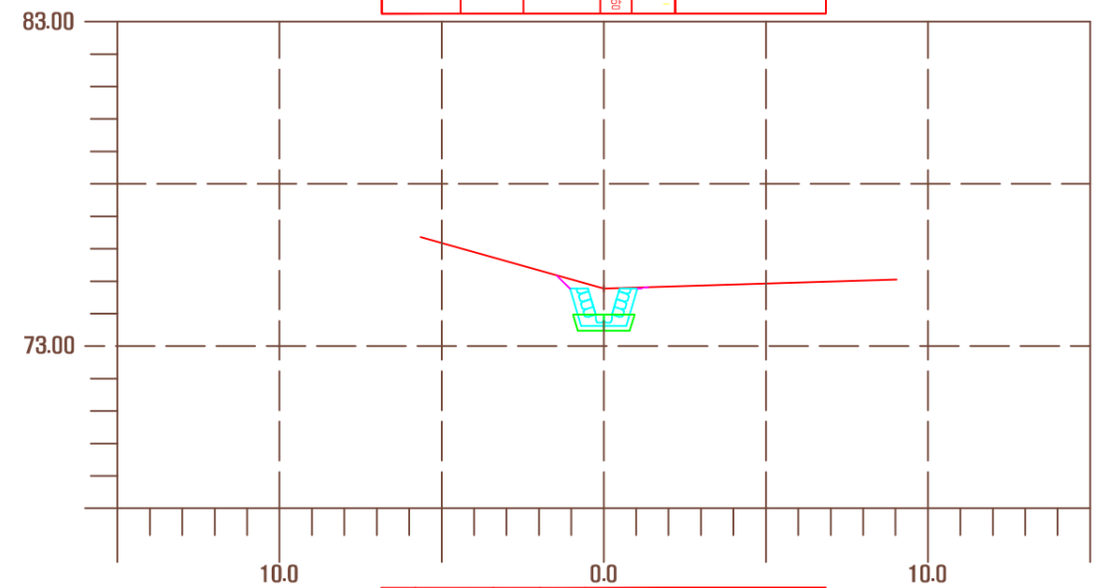
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
014.18.01	72.17	70.87	구 분 고	면적
절토고(GH)	1.30	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
014.18.02	72.93	72.18	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.75	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



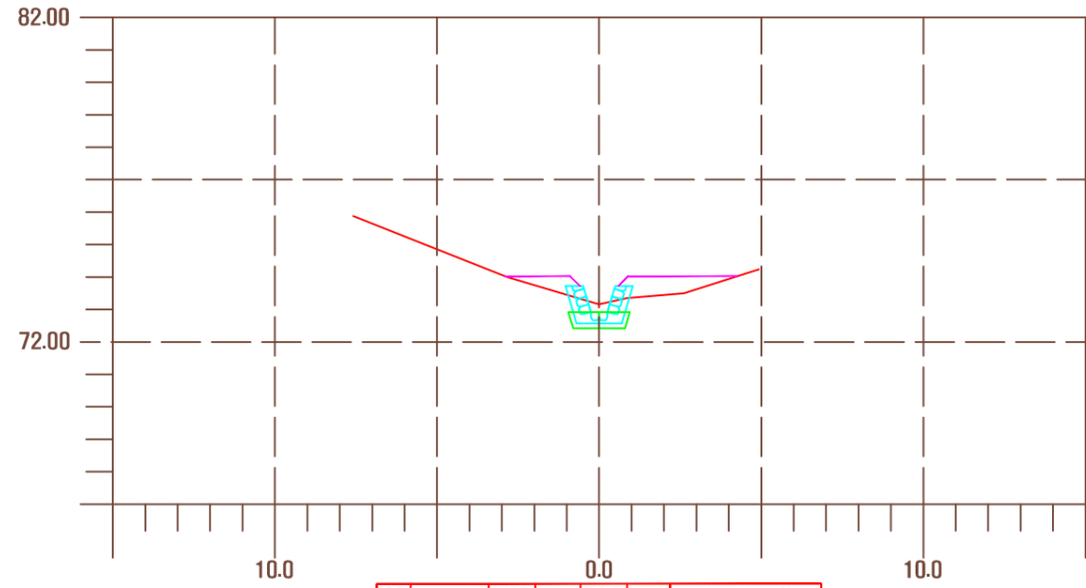
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
017.41	70.68	69.88	구 분 고	면적
절토고(GH)	0.80	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		



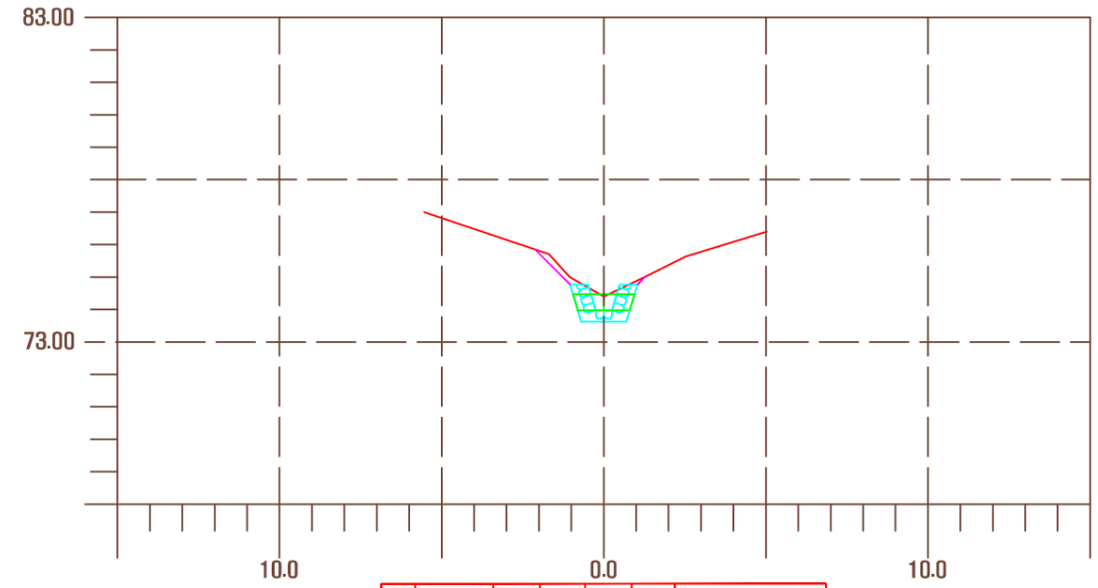
측점 NO.	지반고	계획고	사 방 방	영
014.18.03	74.40	73.97	구 분 고	면적
절토고(GH)	1.30	절토단면적 (CA)	토사 양	토사조절
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	지 사	-
평 때 좌 우	-	돌 때 좌 우	지 수	-
면 고 르 기 좌 우	-	식 생 매 트	NOTE.	
되 메 우 기	-	터 파 기 토사 양		

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도 면 번 호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - B 계 류(4)	12

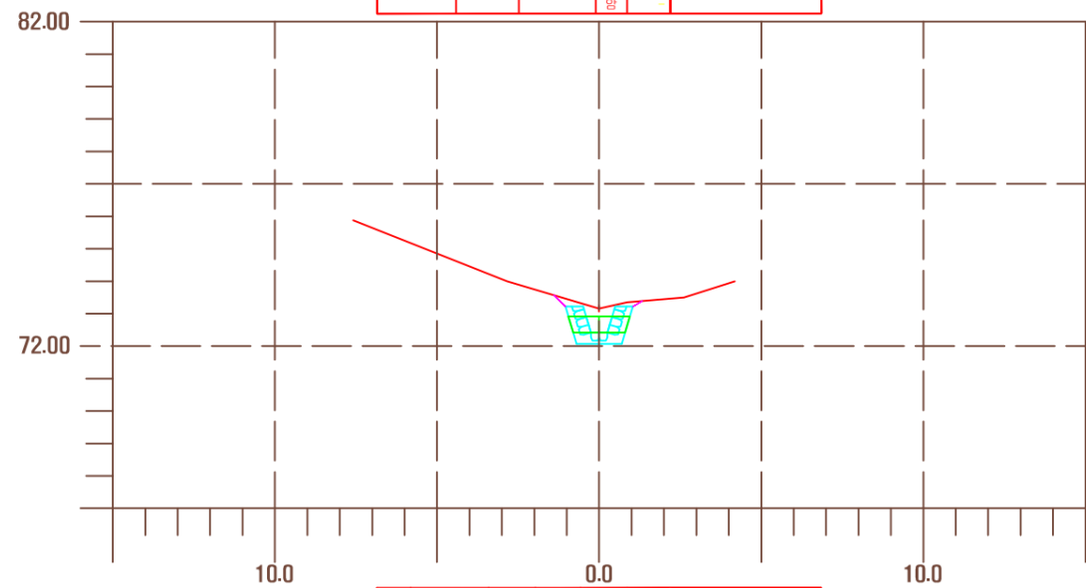
횡 단 면 도 - B 계 류(2)



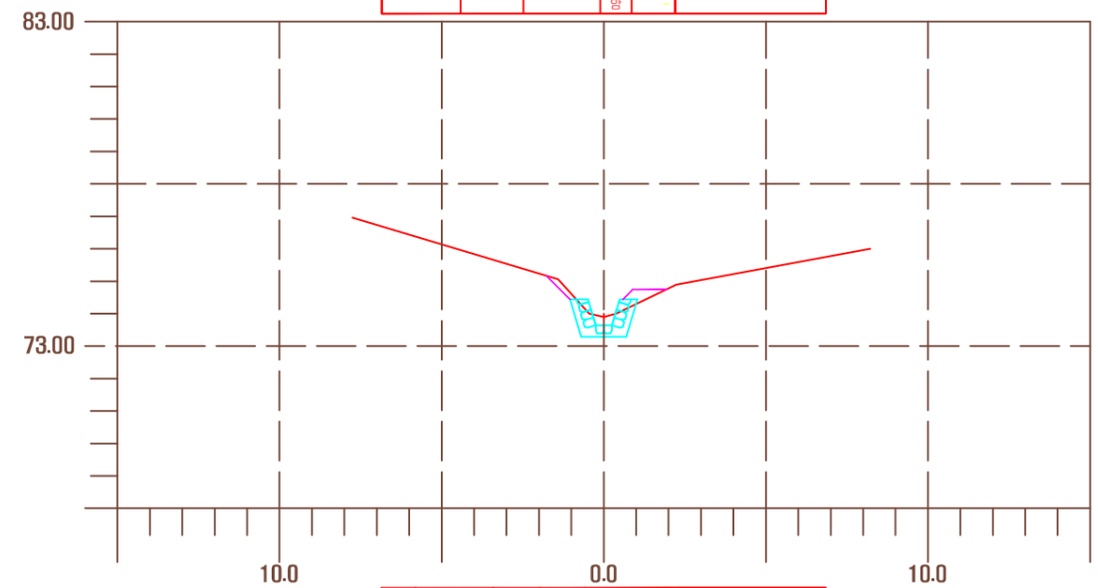
측점 NO.	113(8)	지반고	73.18	계획고	72.92	사	방	영
절토고(GH)	0.24	절토단면적 (CA)	토사 양	1.14	구	분	고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	2.10	지	사	-	-	-
평	좌	우	좌	우	지	수	-	-
면	좌	우	식	생	매	트	6.23	-
되	매	우	터	파	기	토	사	-
			양					



측점 NO.	119(12)	지반고	74.40	계획고	73.97	사	방	영
절토고(GH)	0.43	절토단면적 (CA)	토사 양	2.04	구	분	고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	지	사	-	-	-
평	좌	우	좌	우	지	수	-	-
면	좌	우	식	생	매	트	1.88	-
되	매	우	터	파	기	토	사	-
			양					



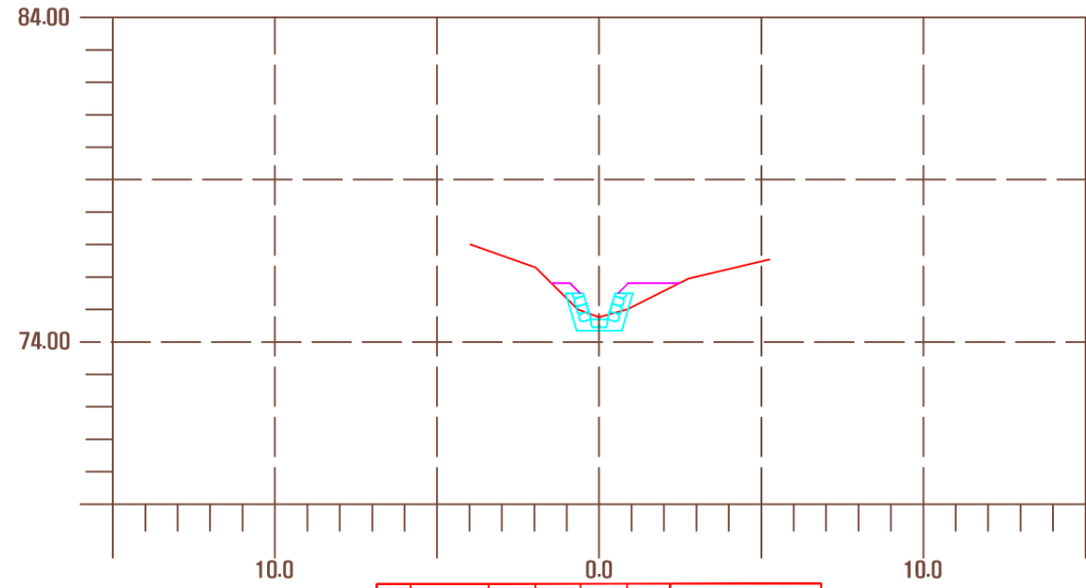
측점 NO.	111(8)	지반고	73.16	계획고	72.42	사	방	영
절토고(GH)	0.74	절토단면적 (CA)	토사 양	2.21	구	분	고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	지	사	-	-	-
평	좌	우	좌	우	지	수	-	-
면	좌	우	식	생	매	트	0.84	-
되	매	우	터	파	기	토	사	-
			양					



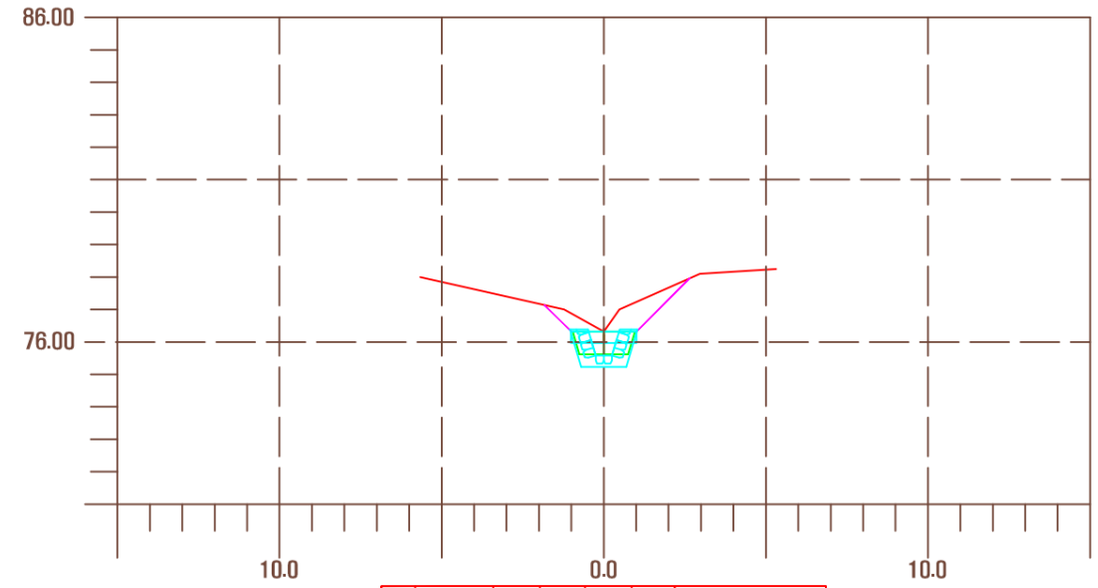
측점 NO.	116(5)	지반고	73.90	계획고	73.64	사	방	영
절토고(GH)	0.26	절토단면적 (CA)	토사 양	1.47	구	분	고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	0.28	지	사	-	-	-
평	좌	우	좌	우	지	수	-	-
면	좌	우	식	생	매	트	2.50	-
되	매	우	터	파	기	토	사	-
			양					

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도 면 번 호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - B 계 류(2)	13

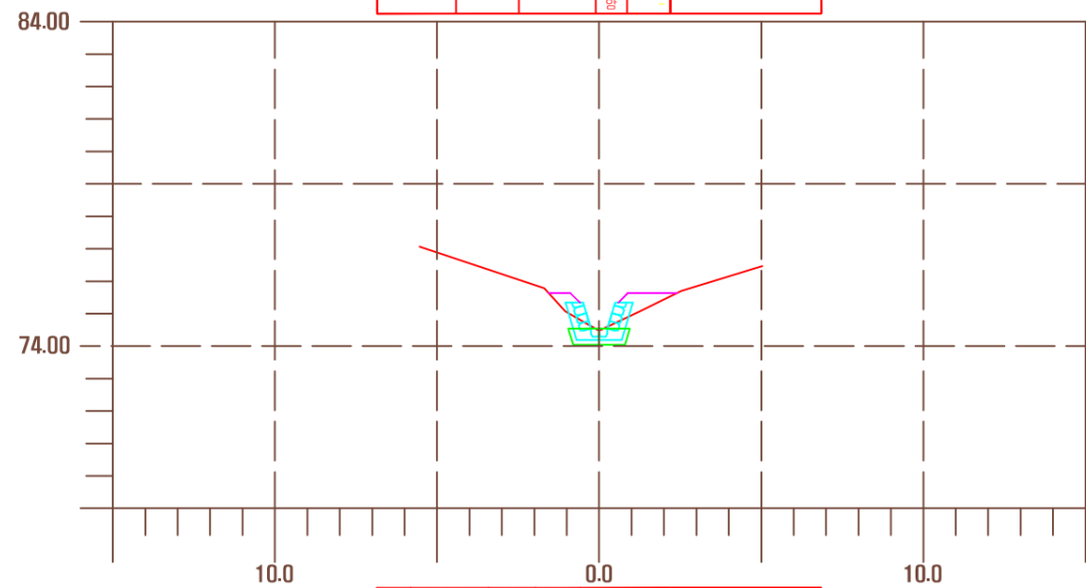
횡 단 면 도 - B 계 류(3)



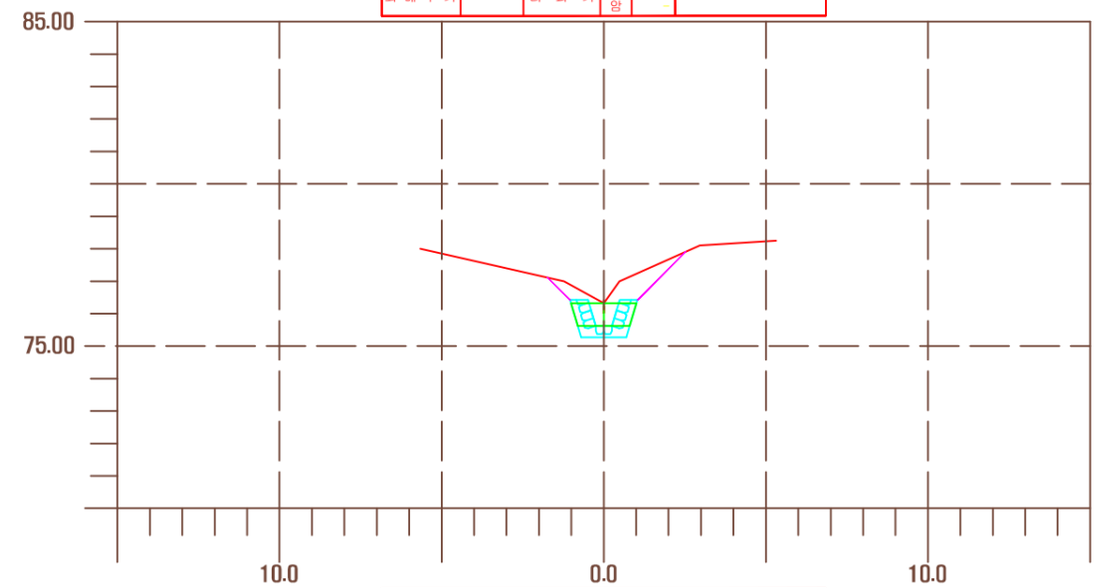
측점 NO.	110.93	지반고	74.78	계획고	74.70	사	방	영
절토고(GH)	0.06	절토단면적 (CA)	토사 양	0.88	구 분	고	면적	
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	0.81	저 사	-	-	-	
평	좌 우	줄	좌 우	저	수	-	-	
면	고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.00	NOTE.	-	-	
되	매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-	



측점 NO.	117.394	지반고	76.32	계획고	76.32	사	방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	2.58	구 분	고	면적	
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	저 사	-	-	-	
평	좌 우	줄	좌 우	저	수	-	-	
면	고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.48	NOTE.	-	-	
되	매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-	



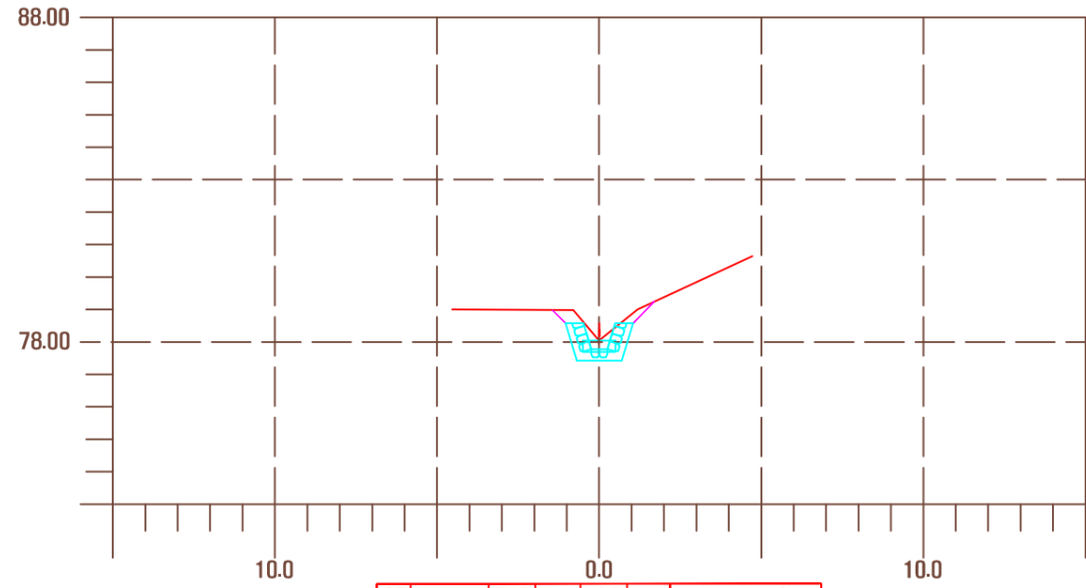
측점 NO.	115.3(우)	지반고	74.40	계획고	74.47	사	방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	0.79	구 분	고	면적	
성토고(BH)	0.07	성토단면적(BA)	0.84	저 사	-	-	-	
평	좌 우	줄	좌 우	저	수	-	-	
면	고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.06	NOTE.	-	-	
되	매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-	



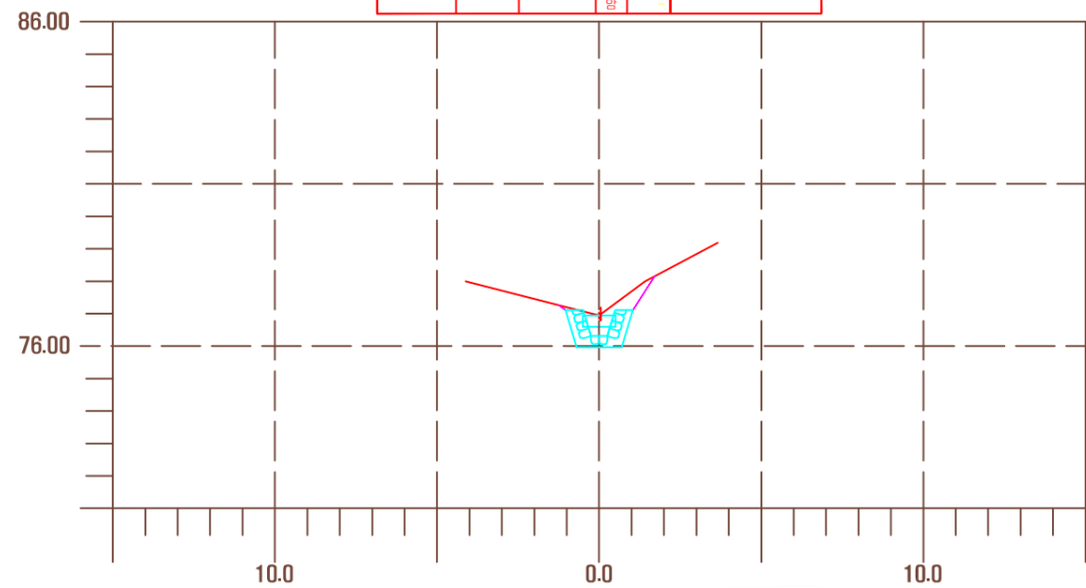
측점 NO.	117.39(우)	지반고	76.32	계획고	76.62	사	방	영
절토고(GH)	0.70	절토단면적 (CA)	토사 양	3.50	구 분	고	면적	
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	저 사	-	-	-	
평	좌 우	줄	좌 우	저	수	-	-	
면	고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.09	NOTE.	-	-	
되	매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-	

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 악 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	횡 단 면 도 - B 계 류(3)	14

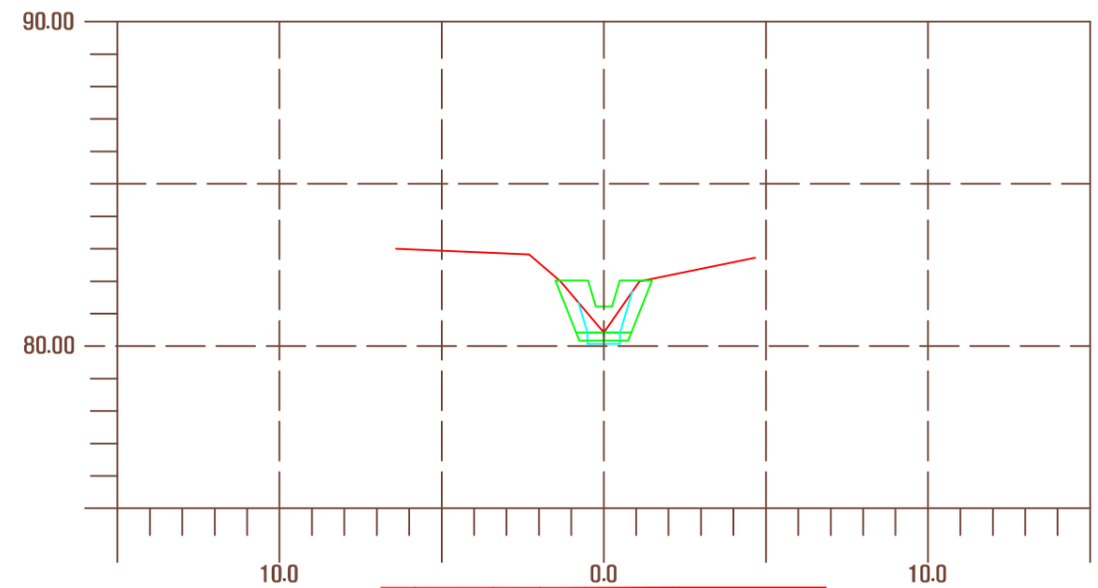
횡 단 면 도 - B 계 류(4)



측점 NO.	지반고	78.04	계획고	78.04	사 방 방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	1.25	구 분 고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	-	토사조절	-
평 때 우	-	줄 때 우	-	-	저 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	3.00	-	저 수	-
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-



측점 NO.	지반고	76.94	계획고	76.94	사 방 방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	0.75	구 분 고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	-	토사조절	-
평 때 우	-	줄 때 우	-	-	저 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	2.00	-	저 수	-
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-

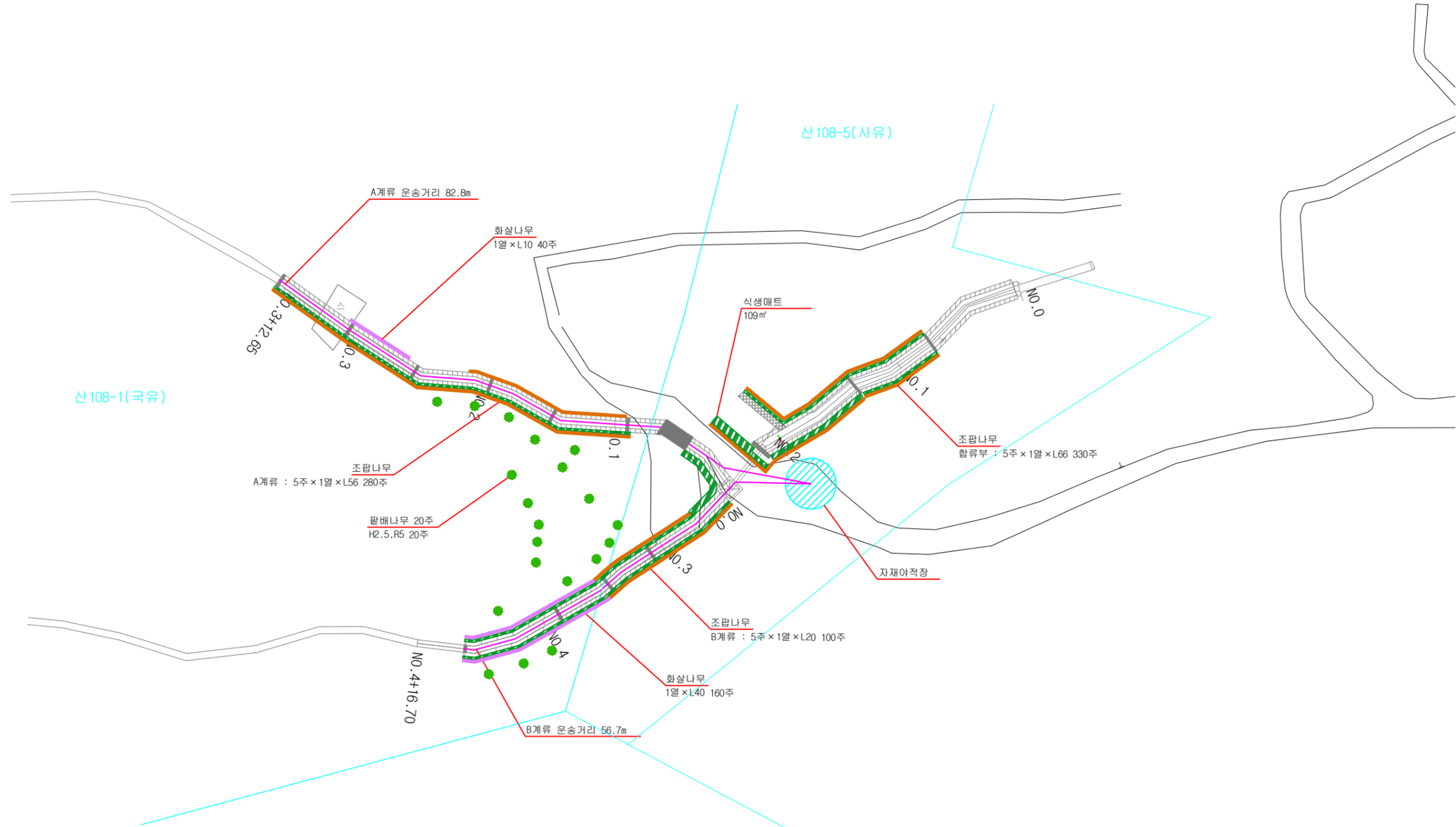


측점 NO.	지반고	80.42	계획고	80.42	사 방 방	영
절토고(GH)	-	절토단면적 (CA)	토사 양	0.89	구 분 고	면적
성토고(BH)	-	성토단면적(BA)	-	-	토사조절	-
평 때 우	-	줄 때 우	-	-	저 수	-
면 고 르 기	좌 우	식 생 매 트	-	-	저 수	-
되 매 우 기	-	터 파 기	토사 양	-	-	-

공사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사 실시설계	관 약 구		A1=1 : 100 A3=1 : 200	2013. 2	횡 단 면 도 - B 계 류(4)	15

식 생 공 및 장 비 운 반 거 리 도 (준 공)

(관악구 신림동 108-1)



■ 운 반 거 리 표

명 칭	규 격	단 위	거리	편장식	거리*편장식	비 고
A계류		㎡	82.8	3,422.8	283,407.8	
B계류		㎡	56.7	2,283.6	129,480.1	
소 계		㎡		5,647.4	407,846.2	
평균거리	산경량	㎡		72.2	407,846.2/5,647.4	
	적용(산경 x 50%)	㎡		36.1	산경량 x 50%	

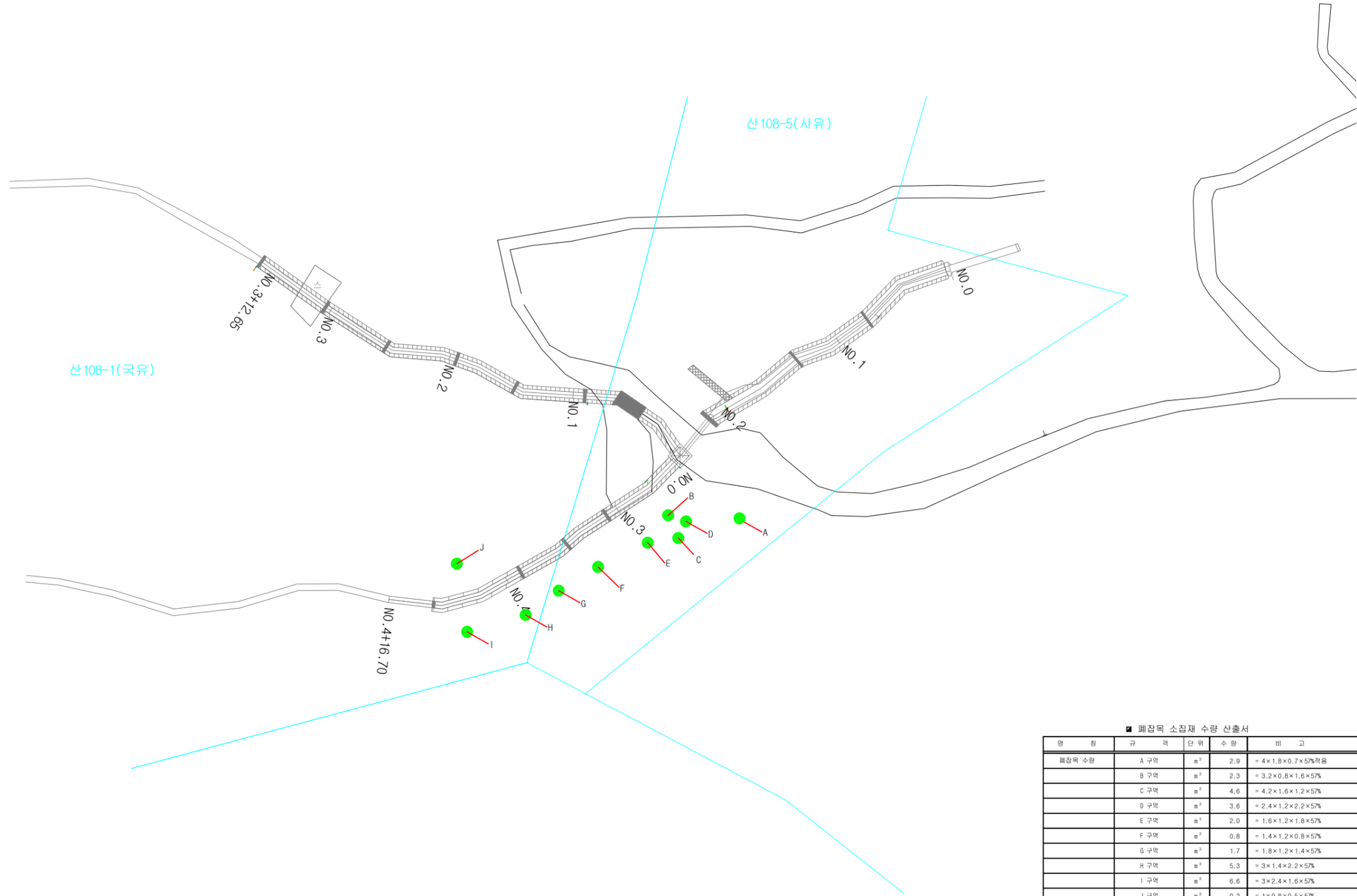
■ 식 생 공 범 수 량 표

명 칭	규 격	단 위	수 량	비 고
식 생 매 트		㎡	109.0	
팔 배 나 무	H=2.5, R5	주	20.0	
조 팝 나 무	H=0.6, W0.3	주	710.0	
화 살 나 무	H=0.6, W0.3	주	200.0	
황 매 화	H=1.0, W0.4	주	320.0	

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	과 임 책 임 자	도 면 명	도 면 번 호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사	관 악 구		A1=1 : 400 A3=1 : 800	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	식생공 및 장비운반거리도 (관악구 신림동 108-1)	02-2

폐 잡 목 산 출 서 (준 공)

(관악구 신림동 108-1)



■ 폐잡목 소집재 수량 산출서

명 칭	구 격	단 위	수 량	비 고
폐잡목 수량	A 구역	m ³	2.9	= 4×1.8×0.7×5%적용
	B 구역	m ³	2.3	= 3.2×0.8×1.6×5%
	C 구역	m ³	4.6	= 4.2×1.6×1.2×5%
	D 구역	m ³	3.6	= 2.4×1.2×2.2×5%
	E 구역	m ³	2.0	= 1.6×1.2×1.8×5%
	F 구역	m ³	0.8	= 1.4×1.2×0.8×5%
	G 구역	m ³	1.7	= 1.8×1.2×1.4×5%
	H 구역	m ³	5.3	= 3×1.4×2.2×5%
	I 구역	m ³	6.6	= 3×2.4×1.6×5%
	J 구역	m ³	0.2	= 1×0.8×0.5×5%
소 계		m ³	30.0	

공 사 명	시 행 청	용 역 회 사	축 적	설 계 일 자	과 업 해 임 자	과 업 하 임 자	차 실 계 자	도 면 명	도면번호
난향동 산106-28외 4개소 예방사방공사	관 악 구		A1=1 : 400 A3=1 : 800	2013. 2	이 경 재	주 호 성	홍 현 기	폐 잡 목 산 출 서 (관악구 신림동 108-1)	02-3