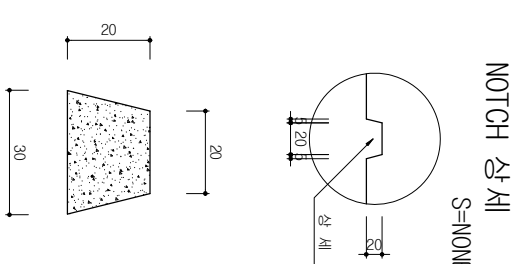
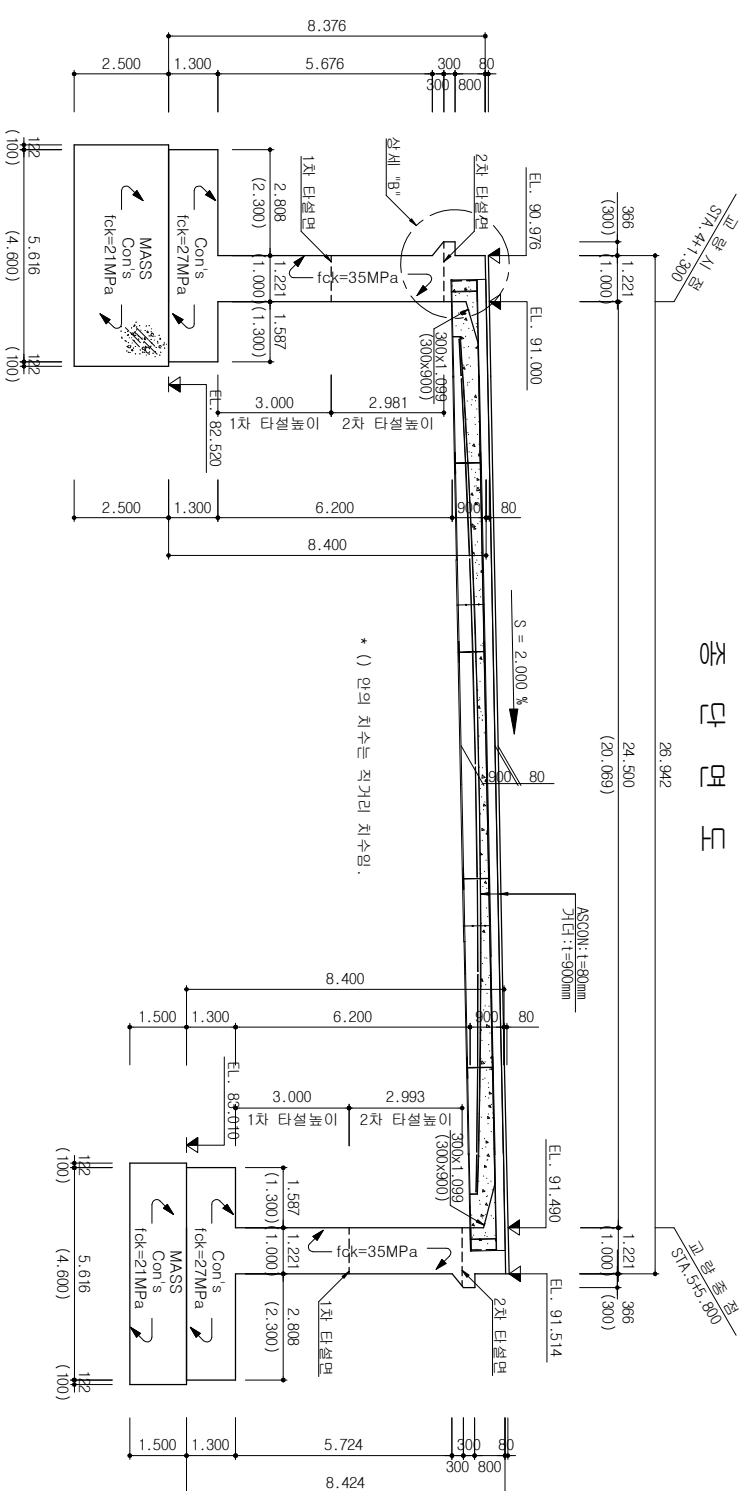
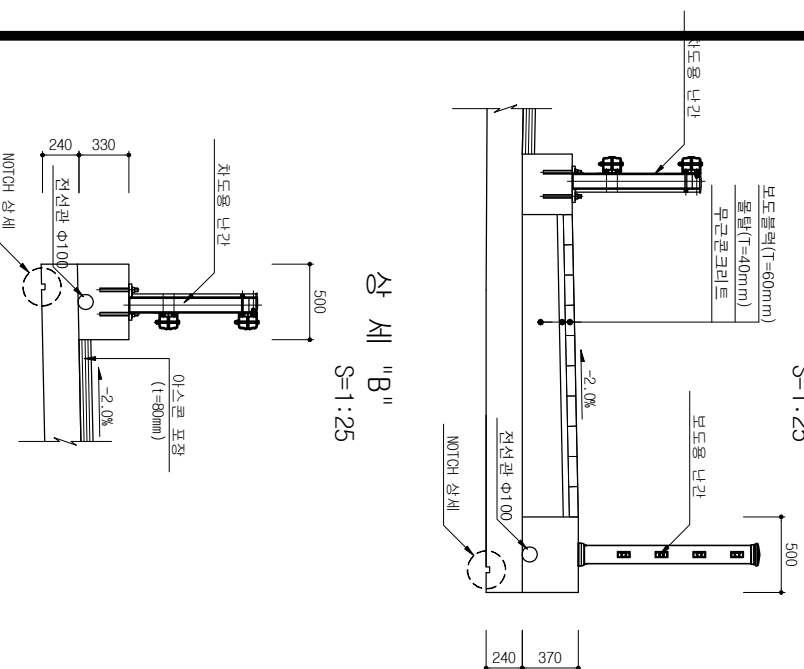
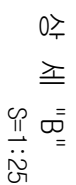
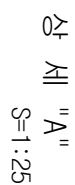
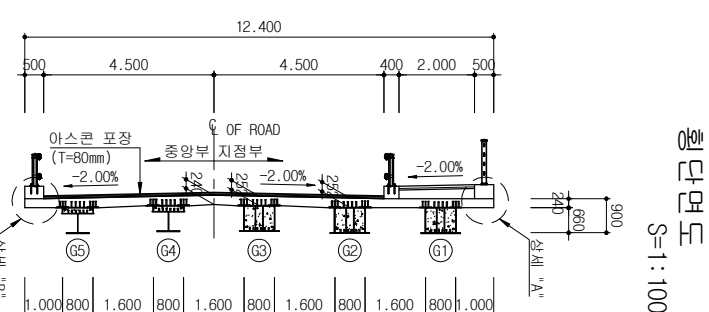
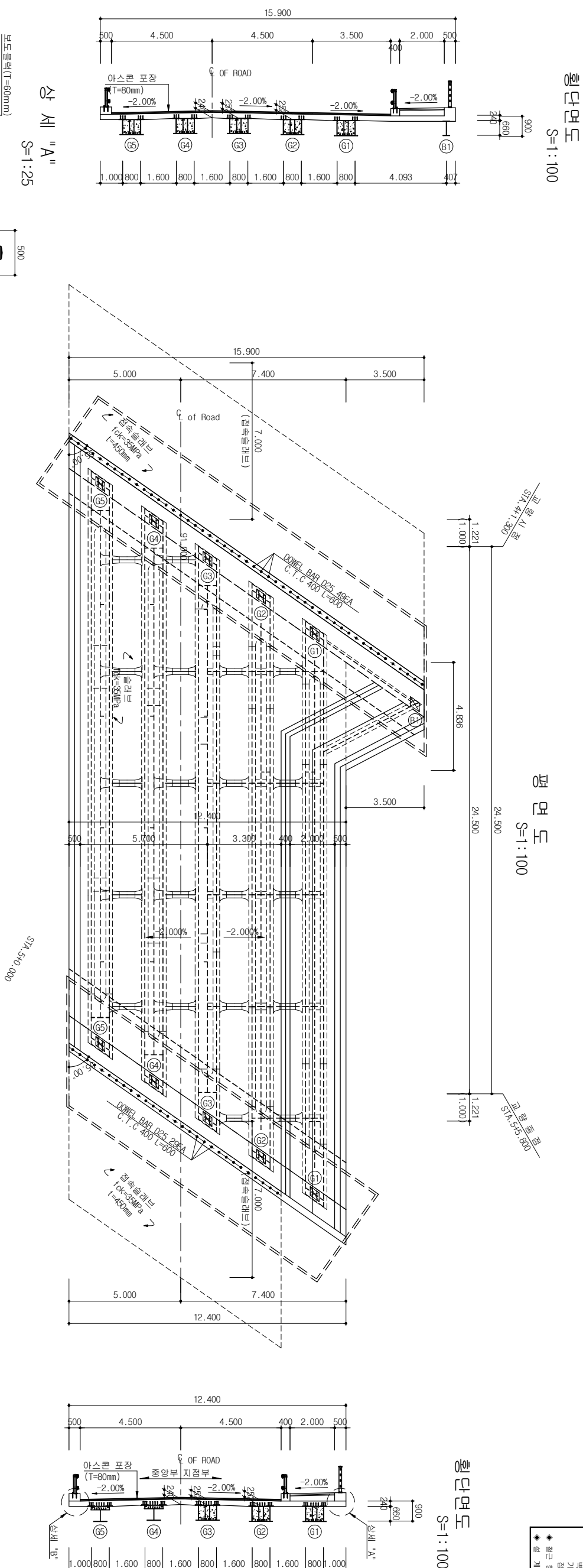


유강4표 본체 일반도(1)



◆ 설계 방법 : 한계상태 설계법
◆ 강제 설계기준 강도 :
주부 치 - H39 3908
부 치 - SM 2756
◆ 콘크리트 설계기준 강도 :
바닥 치 - f_{ck}=35 MPa
벽 치 - f_{ck}=35 MPa
기 초 - f_{ck}=27 MPa
점속슬래브 - f_{ck}=35 MPa
◆ 철근 항복강도 : f_y=400 MPa
◆ 설계 하 중 : K=5.0, 25kg

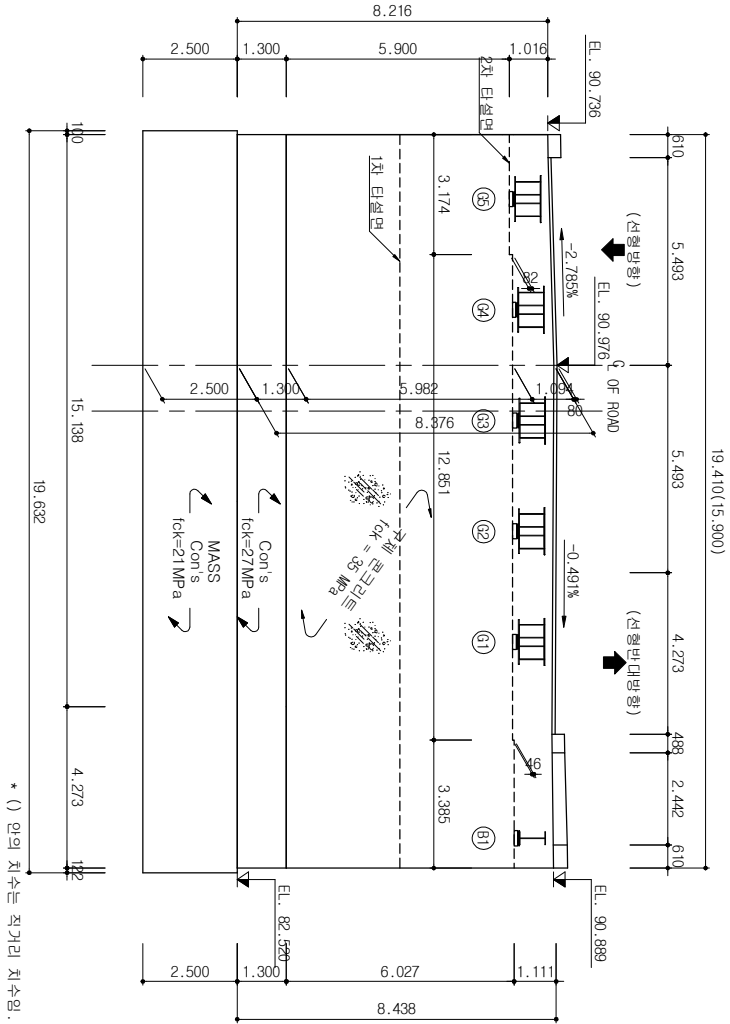
강	시	명	시	행	청	공	역	회	사	축	적	설	계	일	자	과			임	책	임	자	설			계	자	도	면	명	도	면	번호																																																																		
하강소하천(하강4교) 정비사업										 김 천 시										 (주)진성이앤씨										S = 1 : 100										2026.										나 경 환										 임 성 연										 오 승 현										하강4교 본체 일반도(1)										-									

하강4교 본체 일반도(2)

S = 1 : 100

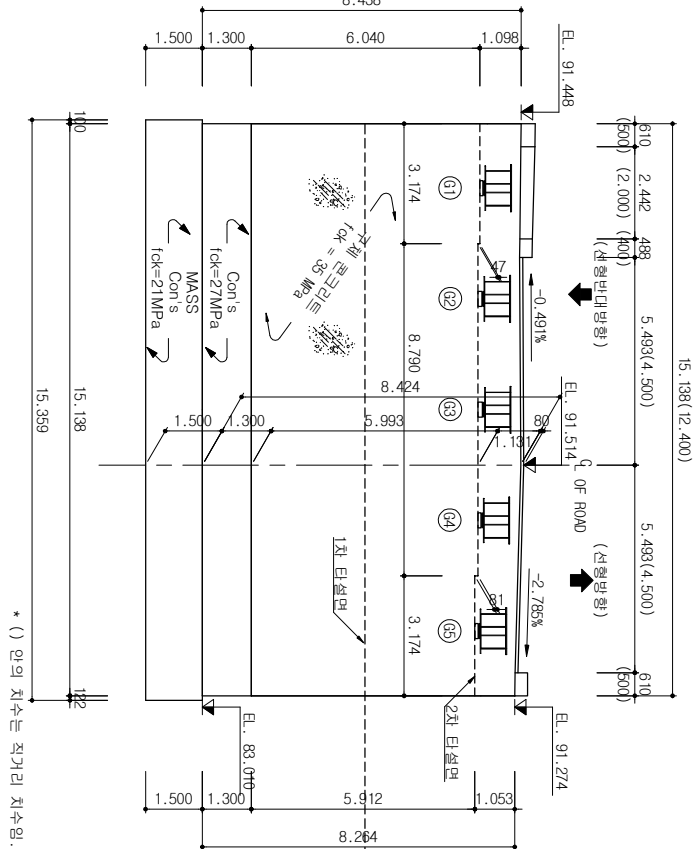
정면도(A1)

S=1:100

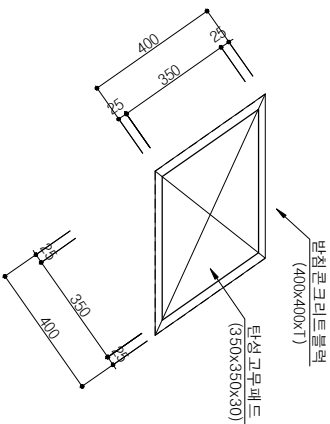


정면도(A2)

S=1:100



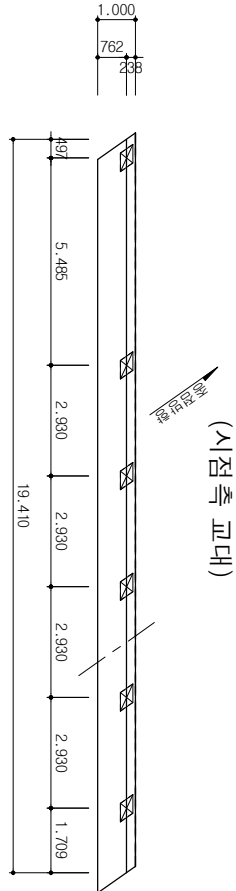
탄성 고무패드 상세
S=NONE



- 설 계 명 : 한계상태 설계법
- ★ 강재 설계기준 : 강도 : 9808
- 부 부 재 : 48x238
- ★ 콘크리트 설계기준 강도 : 40a
- 단 단 재 : 10x55 MPa
- 기 기 재 : 10x27 MPa
- 설 계 물 재 : 10x55 MPa
- ★ 설계 항복강도 : fy=400 MPa
- ★ 설계 하 중 : HL-510, 2종교

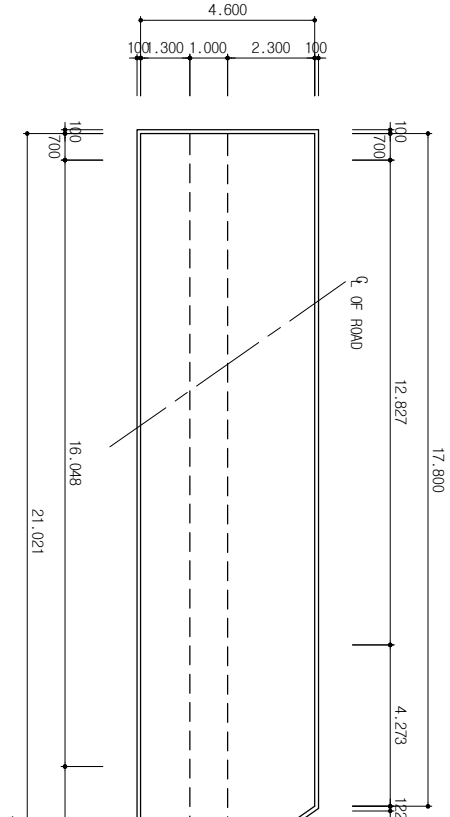
받침 콘크리트블럭 배치도

S=1:100



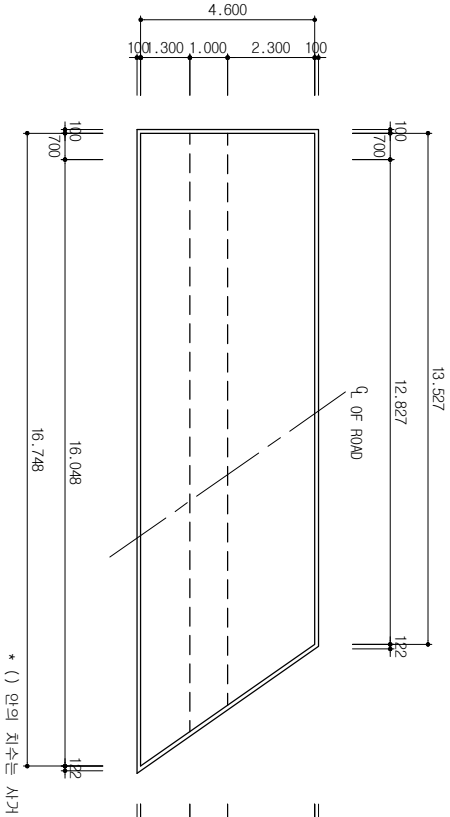
기초 평면도(A1)

S=1:100

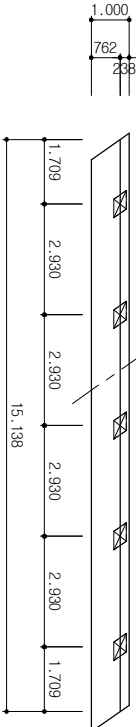


기초 평면도(A2)

S=1:100



(중점측 교대)

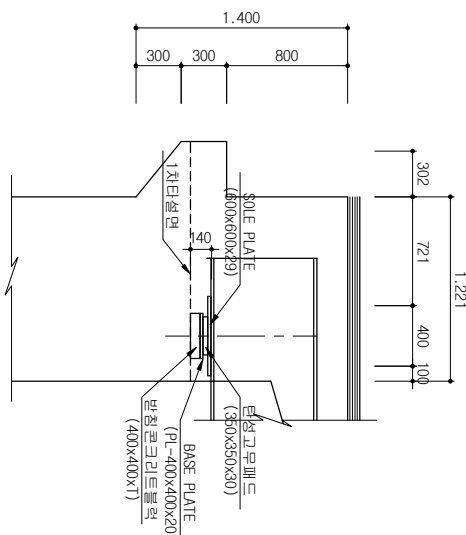


공 사 명	시 행 장	용 역 회 사	축 척	설 계 일 자	과 임 해 임 자	문 이 별 해 임 자	설 계 자	도 면 면	도면 번호
하강소하천(하강4교) 정비사업	김 전 시	(주) 진 성 이 앤 씨	S = 1 : 100	2026.	나 경 훈	임 성 열	오 승 현	하강4교 본체 일반도(2)	-

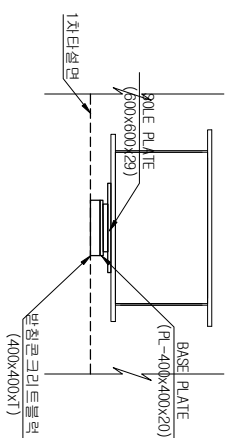
하강4표 문제 이번호(3)

$$S = 1 : 100$$

(附)

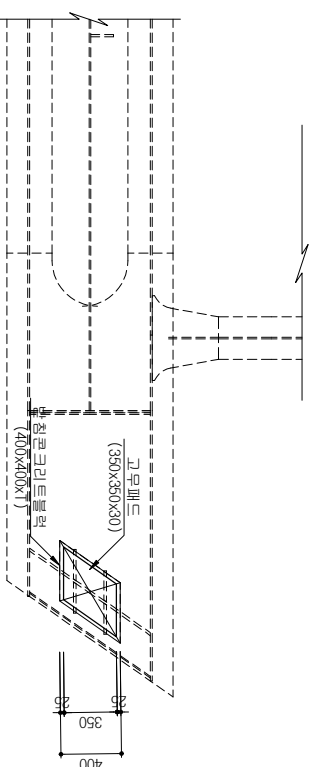


사상 "C"
S=1:25
(이) 단면도



𠄎
 𠄎
 𠄎

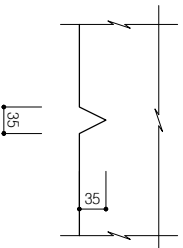
	平均長 日付	平均 (mm)	最大 (mm)	公差 (%)	已評點數 (0~9分)	合格者率 (%)	現況
平成7年度							
住宅工早期工程	350	30	350	11	1000	40、425	竣工
BASE PLATE	400	20	400		7850	276、32	3M2/75
全期						276、32	3M2/75



- ◆ 설계 방법 : 한계상태 설계법
- ◆ 강재 설계기준 강도 :
주 부 강 - F63 3908
보 부 강 - SM 2758
- ◆ 콘크리트 설계기준 강도 :
바닥 판 - $f_{ck}=35$ MPa
기둥 - $f_{ck}=35$ MPa
슬라브 - $f_{ck}=27$ MPa
점속슬라브 - $f_{ck}=35$ MPa
- ◆ 설계 압축강도 : $f_y=400$ MPa
- ◆ 설계 하중 : KL-510, 25등급

(오직
「묘
卜」)

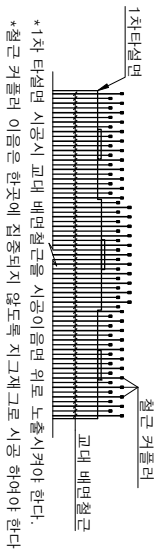
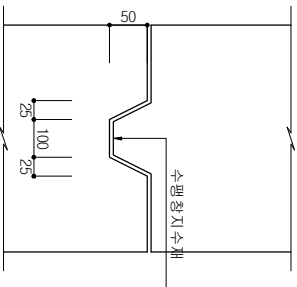
상세
구분
양
구분
S=NONE



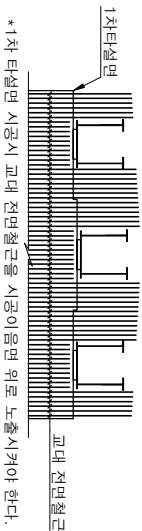
2차 타설면 시공 상세

S=NONE

(표대 배면)

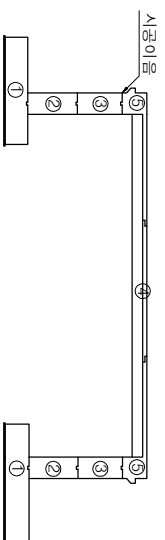

$$S=\text{NONE} \quad ||\gamma_{\text{L}}||_{\frac{\alpha}{m}}^{\frac{\beta}{m}} ||\gamma_{\text{R}}||_{\frac{\alpha}{m}}^{\frac{\beta}{m}}$$


(현대전면)



본크리트 타설순서도

S=NONE



NOTE

1. 시공 이름 부여는 구 콘크리트 레아티스나 활동리브
2. ④, ⑤번 등을 완전히 제거시킨 후 신 콘크리트를 타설해야 한다.
3. ②, ③번 구간은 콘크리트가 굳지 않은 상태에서 연속 타설해야 한다.
3. 진동 도자기 교질동 도장은 골재발리에 의한 콘크리트 강도 저하가 발생하므로 주의하여야 한다.
4. 거꾸집 및 동바리 설치에는 콘크리트 하중에 의한 처짐을 고려하여 시공하여야 한다.
5. 시공이동작에는 현상변위를 고려하여 시공하여야 한다.
6. 시공이전 각 공정별 세부사항을 확인하여, 안전성을 확보한 후 시공하여야 한다.

공 시 명			시 행 청			공 역 회 사			축 적			실 계 일 자			과 장 관 책 임 자			문 자 발 행 임 자			실 계 자			도 면 명			도면번호																				
하강소하천(하강4교) 정비사업						 GMO(주) 김 천 시						 (주) 진성이앤씨 S = 1 : 100						2026. 나 경 환 						임 성 영 						오 승 현 						하강4교 본체 일반도(3)						-					