

# 김해상록골프장수해복구공사 결 계 도

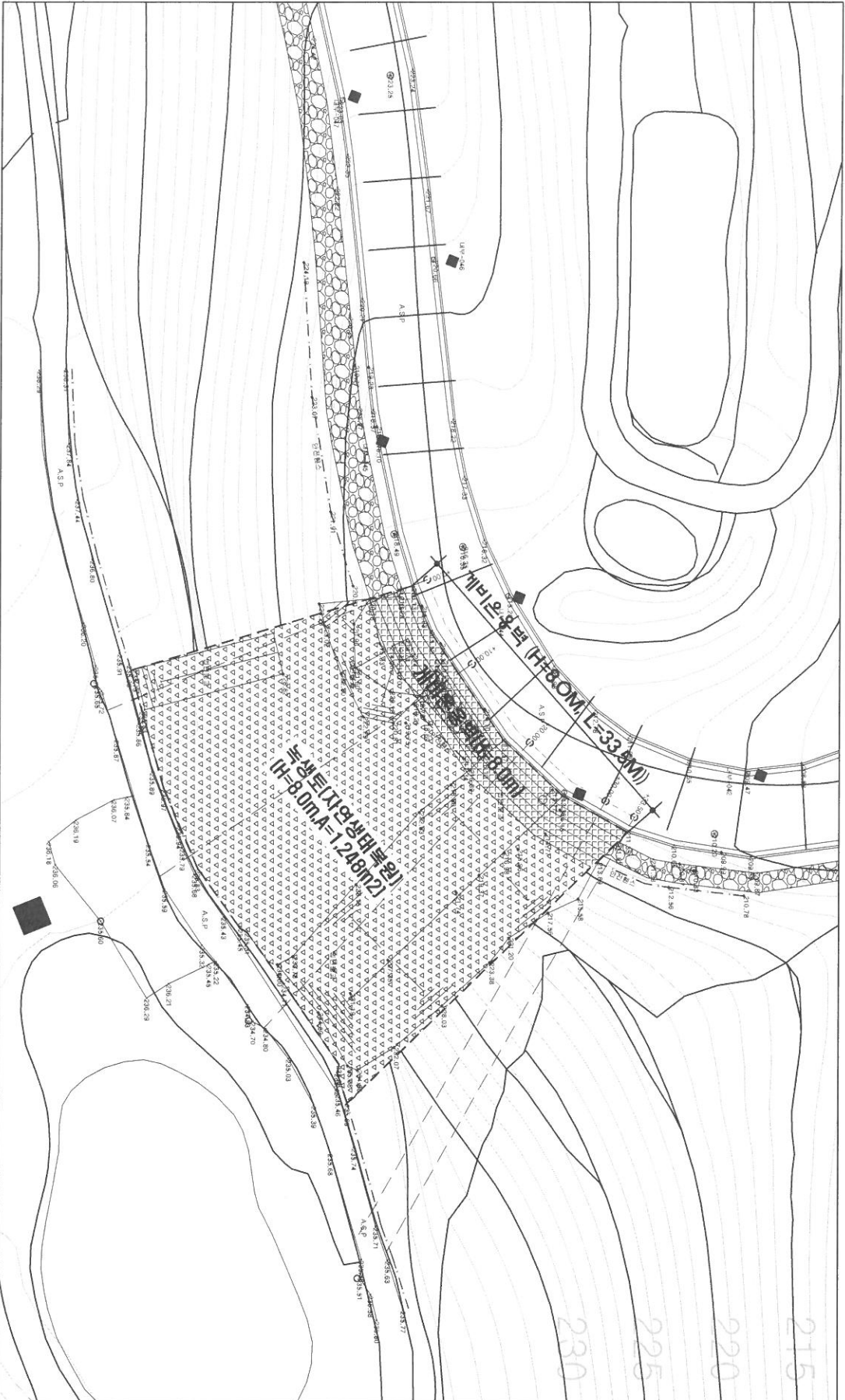
2020. 10

공무원연금공단  
김해상록골프장

# 도면 목록

순서	도면명	매수	번호	비고
1	표지	1		
2	도면목차	1		
3	계획평면도	1	1	
4	중단면도	1	2	
5	횡단면도 (1)~(3)	3	3~5	
6	게비온옹벽상세도	1	6	
7	녹생토상세도	1	7	
8	우수계획평면도	1	8	
9	우수중단면도	1	9	
10	우수횡단면도	1	10	
11	파형강관상세도	1	11	

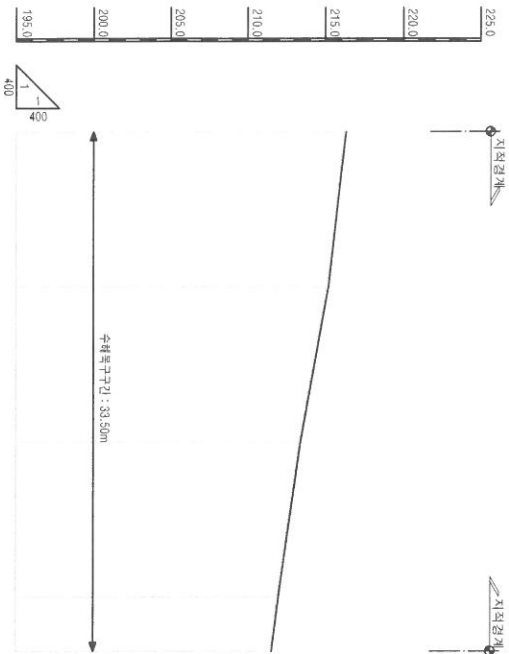
**S = 1 : 200**

[illegible]

# 종 단 면 도 (1)

S = 1 : 500

- 복구지 종단면도 -



구	배	구	배
상	토 고	0.1	216.23
절	토 고	0.1	215.02
계	획 고	0.1	213.26
지	반 고	0.1	211.82
누	기 거리	0.1	211.46
			211.50

공 사 명 / PROJECT NAME	시 설 명	주식회사 다우	설계일자/DESIGNED DAY	2020. 10	도면제정자	박 현 철	도면검토자	김 정 근	설 사 자	배 정 지	제 도 자	김 남 철	축척/SCALE	S = 1 : 100	도면명 / TITLE NAME	종 단 면 도	도면제정자	김해영
김해성물포장수해복구공사	공무원연금공단	DAMPO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.																

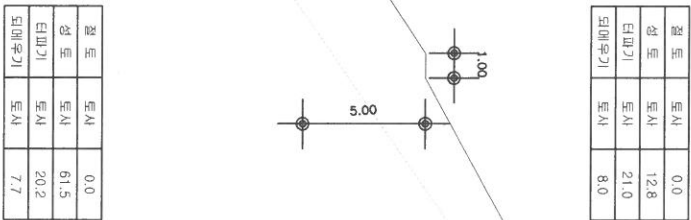
**S = 1 : 100**



절 도	토시	0.0
정 도	토시	37.3
터파기	토시	32.5
되메우기	토시	14.2

절 도	토사	0.0
점 토	토사	100.5
터파기	토사	2.0
도메우기	토사	0.9

**S = 1 : 100**

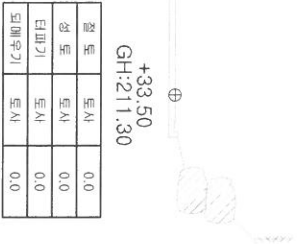


절 도	토사	0.0
성 토	토사	61.5
터파기	토사	20.2
되메우기	토사	7.7

절 토	토사	0.0
성 토	토사	12.8
터파기	토사	21.0
외에우기	토사	8.0

# 원 단 면 도 (3)

S = 1 : 100

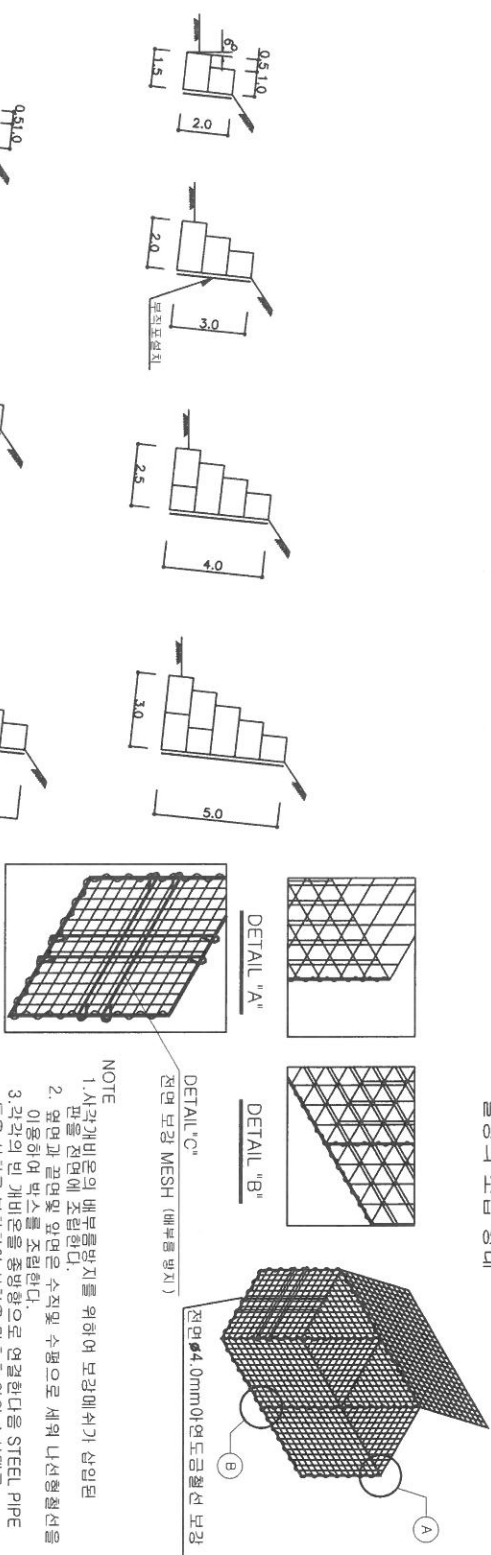


공 시 명 / PROJECT NAME	시 공 명	주식회사 다우 DUNOO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD			설계일 / DESIGN DATE	공공책임자	확인책임자	검열근	설계기	설시지	검제지	신정안	검날	축척 / SCALE	도면명 / TITLE NAME	제출일 / SUBMIT DATE
김해상록골포장수배류구공사	공무원연급공단				2020. 10									S = 1 : 100	원 단 면 도	5

# 게비온옹벽상세도

S = NONE

철망의 조립 형태



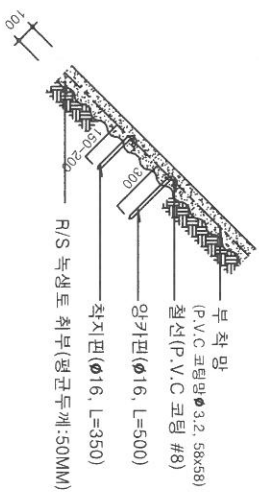
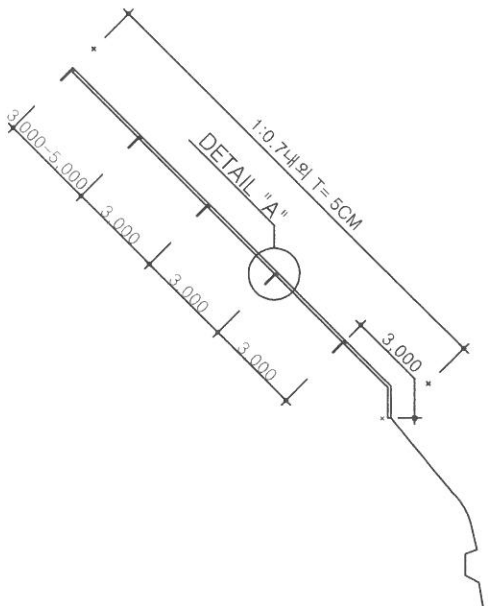
NOTE  
1. 사각게비온의 배부방지를 위하여 보강메쉬가 삽입된  
판을 전면에 조립한다.  
2. 앞면과 측면 및 양면은 수직 및 수평으로 세워 나선형철선을  
이용하여 박스를 조립한다.  
3. 각각의 빈 게비온을 종방향으로 연결한다음 STEEL PIPE  
등을 삽입하여 수직하여 선형을 맞춘 후 앞의 순서대로  
돌체공과 쌓기 및 철선 묶음 작업을 실시한다.

단 위 수 량 표

H(M)	GABION 치재 (EA)			체적용(M³)	부적포(M³)
	1.0x1.0x2.0	1.0x1.0x1.5	1.0x0.5x2.0	1.0x1.0x1.0	
2.0	1.0	1.0		1.0	2.5
3.0	1.0	1.0		1.0	4.5
4.0	1.5	2.0		1.0	7.0
5.0	1.5	4.0		1.0	10.0
6.0	1.5	4.0	3.5	1.0	13.5
7.0	2.5	5.0	4.0	1.0	17.5
8.0	4.5	5.0	4.5	1.0	22.0
9.0	4.5	8.0	5.0	1.0	27.0
10.0	7.0	8.0	5.5	1.0	32.5
11.0	9.0	9.0	6.0	1.0	38.5
4.03D	3 %	3 %	3 %	3 %	5 %
50542					15 %



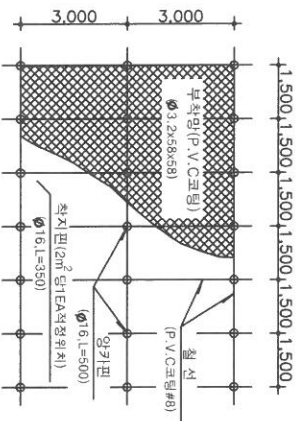
## SCALE=1/NONE



THK 10Cm (구배가 1:1.2 내외의 완만한지역 또는  
풍화암이 약간 혼재된 지역)



전개도

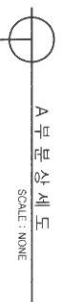






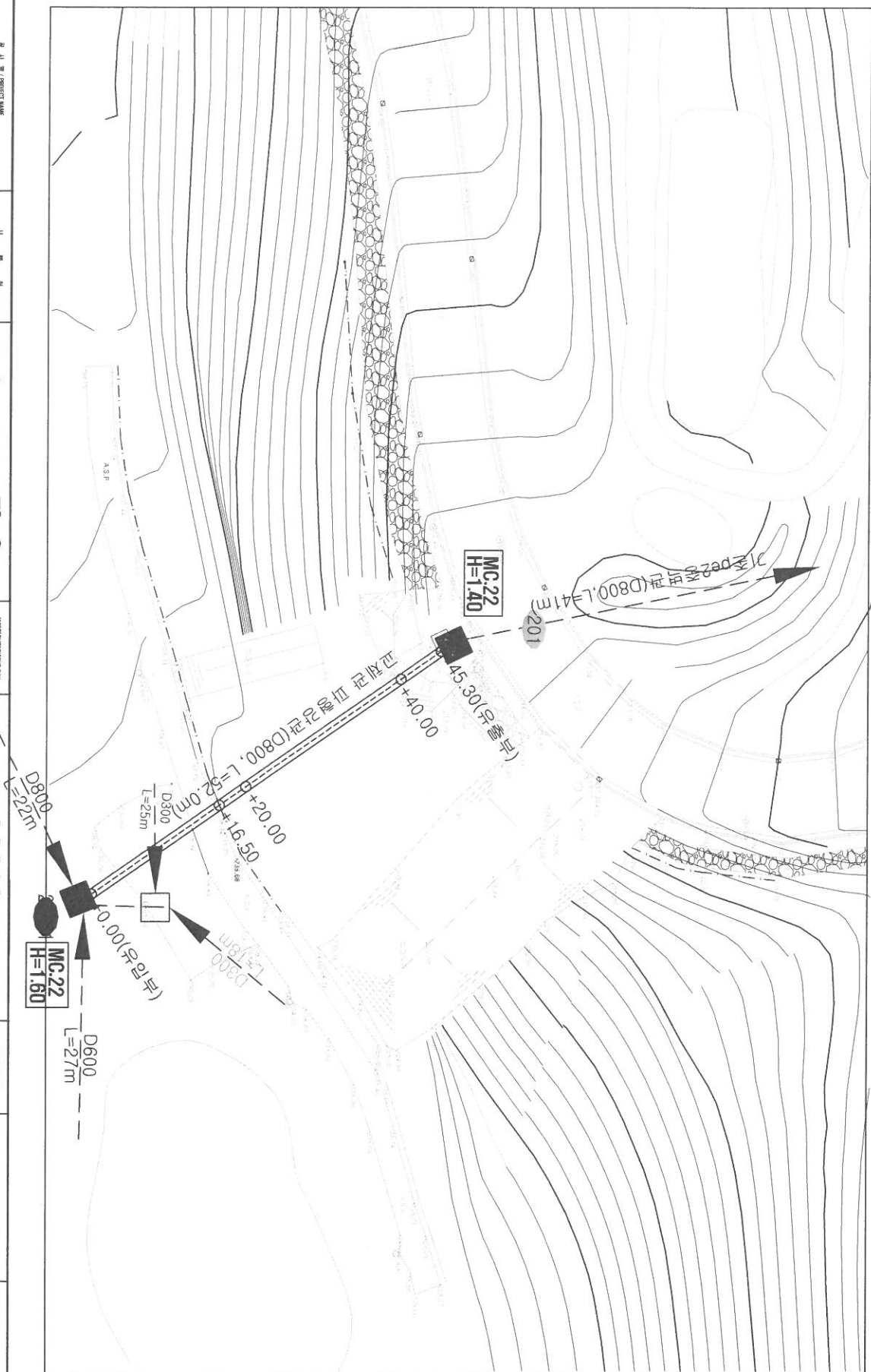

(10 M<sup>2</sup> E)

영역	구분	단위	수량
M/S 녹생토	비탈면 녹화용	M³	1.1
종지	양전디·초목본	θ	1,200
부착임	P.V.C 코팅	M²	13
	Ø3.2 58x68		
철선	P.V.C 코팅 #8	M	13
양커핀	Ø16±0.5m	개	2.3
척지판	Ø16±0.35m	개	5.0



A 부부 상설도

**S = 1 : 200**



공 사 명 / PROJECT NAME	시 설 설	 <b>주식회사 다우</b> DKW ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD	승인일자/DATE OF APPROVAL		—  장 의 회 의					확 인 / SCALE	도면명 / TITLE NAME	도면장/SHRTER NAME & REG. NO.
김태성(대표이사)수배건축공사	공무원연금공단		2023. 10	공작목적용지	부담목적	보통주택(2가)	설치지	해결지	지도지	S-1:100	종형단면도	8

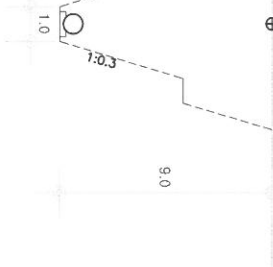
**S = 1 : 500**



0.00—236.00—233.70—	2.30—	1.50	233.70	S=3.33% L=76.50m, H=0.95m
+16.50—235.95—233.15—	2.80—	2.00	233.15	
+20.00—233.40—230.20—	3.20—	2.40		S=7.98% L=28.80m, H=2.17m
+40.00—223.00—214.58—	6.42—	7.62		
+45.30—214.75—210.96—	3.77—	2.97	210.96	

강 사 명 / PRECET NAME	시 별 명	주식회사 다우 DOW ENGINEERING & CONSTRUCTION CO.,LTD									
김태성특목포장수배후공무	공무원임용고시	2020. 10									
		시험일자/TESTING DAY		영 어 기 술 과				석 격 / SCALE			
		관청시험지	본시험시험지	외 사 지	책 격 지	제 도 지					
		대전 지	김영근	정미연	신정은	김남철					
		\$ = 1 : 100						중 략 단 면 도			
								9			

**S = 1 : 100**

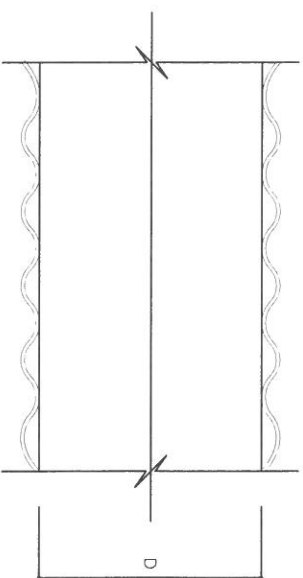
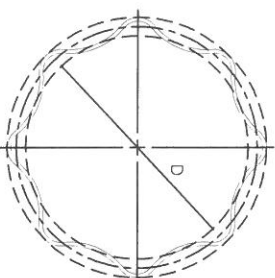
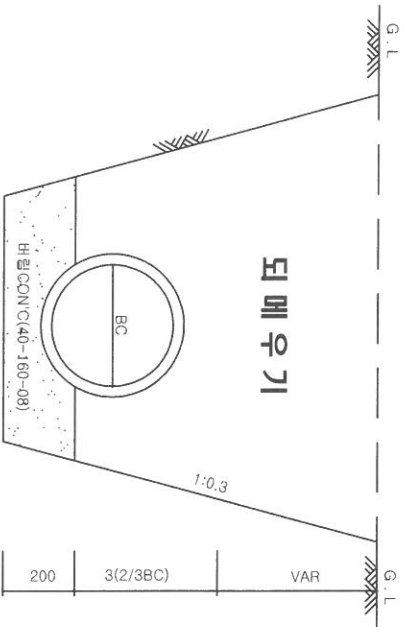


다양한 관습

파형강판표준시공도

S=NONE

10  
11  
12

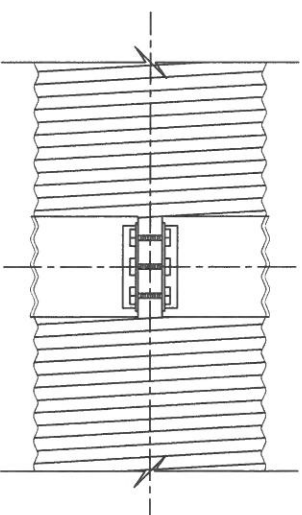
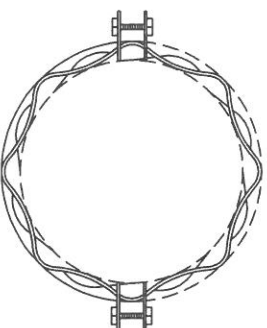



## 제 품 구 격

(1.0m당)

기호	호칭지명	관두 폭 t				깊이 L
	D	1.6	2.0	2.7	3.2	
	D150	0				
	D200	0				
	D250	0	0			
	D300	0	0			
	D400	0	0			
SCH	D450	0	0			
1RS	D500	0	0			
호칭	D600	0	0	0		
(68x12)	D700	0	0	0		
	D800	0	0	0		
	D900	0	0	0		
	D1000	0	0	0	0	

카를리 베르



공 시 영 / PROJECT NAME	시 공 정	 <b>주식회사 다우</b> DAWOO ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD	상장 일자 / ISSUING DAY						제 목 / SCALE	도 면 명 / TITLE NAME	도면도식명 / FILE NAME				
김태성특목포항수해복구공사	공무원인금공단		2020. 10	경로	발행 일자	상 시 지	발 지 지	제 도 지	변 인 별	김 용 근	정 미 연	신 정 은	김 남 별	S = NONE	개비공용영양식도