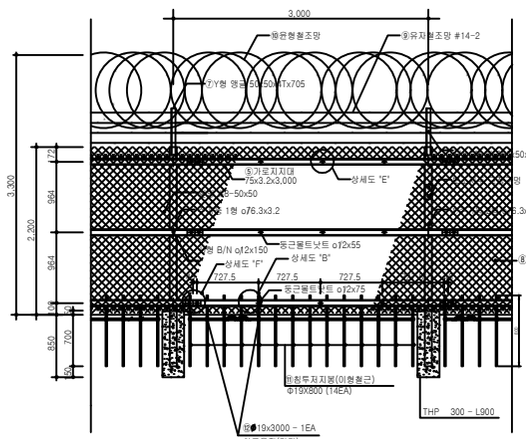
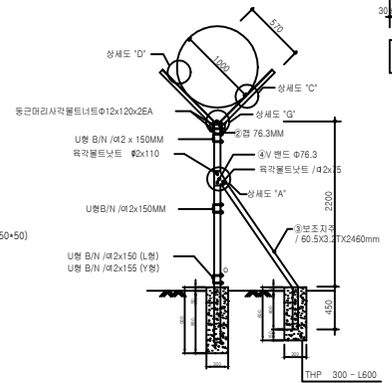


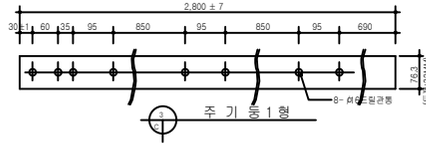
군부대(Y형-도금능형망) H3.3xW3.0
KDYZ-A2230S-DR



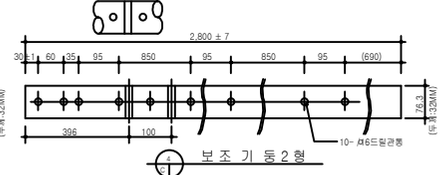
① 정면도



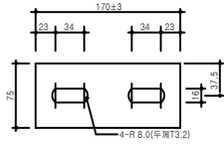
② 주기둥 1.2형



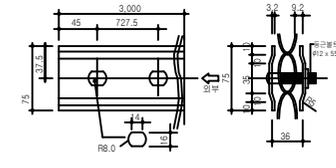
③ 상세도 "F"



④ 상세도 "H"



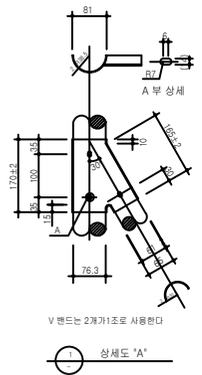
⑤ 상세도 "G"



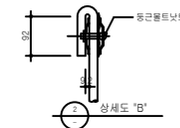
재료표					H3.3 x W3.0
품명	규격	단위	수량	비고	
주봉	φ76.3x3.2T	M	2.9	용융아연도금 KSD3566/SGT275	
주받침	φ76.3	EA	1.0	용융아연도금	
보조지대	φ60.3x3.2T	M	0.45	용융아연도금 KSD3566/STK400	
V밴드	φ76.3xφ50.5T	EA	0.2	용융아연도금	
가로 지지대	75x3000x3.2T	EA	6.0	용융아연도금 KSD3503/SS275	
연결판	75x170x3.2T	EA	6.0	용융아연도금	
영금	50x50x705x4.0T	EA	2.0	용융아연도금	
능형망	#8(φ4.0)x50x50	m ²	6.6	용융아연도금 KSD7018/2-GS중	
유지철조망	#14-2(φ2.6xφ2.0)	M	18.0	아연도금 KSD7001/BWG3-2	
망자철조망	φ1300	M	3.08	플랫도망 #8x#8-MP-1006-1237	
침투방지망	φ19x800	EA	14.0	플랫도망 SD300	
연결철선	φ19x3000L	EA	1.0	플랫도망 SD300	
아연도철선	#20(φ0.9)	KG	0.073	아연도금 KSD 7011	
U-B/N	φ12x150L	EA	2.0	용융아연도금	
U-B/N	φ12x155L	EA	1.0	용융아연도금	
동근머리사각-상/N	φ12x120L	EA	2.0	용융아연도금	
동근머리사각-하/N	φ12x55L	EA	10.0	용융아연도금	
동근머리사각-중/N	φ12x75L	EA	5.0	용융아연도금	
육각-B/N	φ12x110L	EA	0.4	용융아연도금	
육각-B/N	φ12x75L	EA	0.2	용융아연도금	

현장여건에 따라 양자, 코팅량으로 변경할 수 있으며, 자재의 규격은 동등 또는 이상의 재질을 사용하여 설치

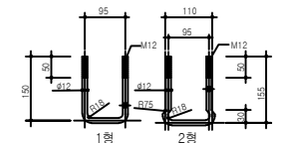
- 주 기
- 특별히 명시되지 않은 단위는 MM이고 모든 철물에 특별히 명시되지 않은 철물은 K.S.D 8306 2종 이상 아연용융도금재로 사용하고 유지철조망은 아연도금재로 사용한다.
 - 침투 방지망은 이형망 φ19MM L=800으로 표면은 플랫 2형 원형여 동근 고정사 200MM간격으로 동근 사이에 배치 설치한다.(Y형)
 - 강조기둥 철망 설치는 지반의 수분을 철망과 수평하게 정리하고 철망과 지반의 사이가 100MM 이상 떨어져서 사용해서는 안된다.
 - 유지철조망은 연속상에 약 7.5MM 마다 클립에 의해 연결 되어야 한다.
 - U형망 1형은 경사각이 20° 까지 사용하고 지형경사각이 20° 이상인곳은 2형을 사용한다.
 - 캡은 주기둥과 결합용 대각선 용접을 한다.
 - 보조기둥은 전체길이중 2.460MM를 기준으로 하되 V부 무브인 2형을 사용한다. (행차는 10간격 1개소 / 산지는 5간격 1개소)
 - 상면부 방향은 현장여건에 따라 결정되어 불요한 경우 사용 할수없다. 자재에 따라 조정한다.
 - 현장여건과 상이한 경우 동등 이상의 재질을 사용할수 있음.



⑥ 상세도 "A"



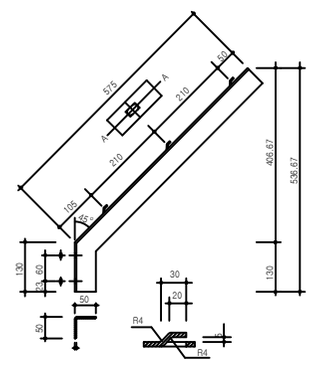
⑦ 상세도 "B"



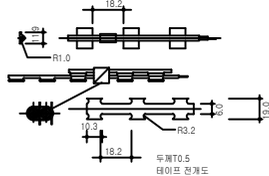
⑧ U밴드



⑨ 능형망 상세도



⑩ 상세도 "C"



⑪ 상세도 "D"

도면명 Drawing Title	설계 Design by	KUK D.M.F Co.Ltd	날짜/ DATE		도면번호 Drawing No.	주식회사극동 경북 영천시 도남공단3길 28-28 TEL:054)334-9192 FAX:054)334-9195
공사명 Project Title	제도 Drawing by		축척/ SCALE	NONE		