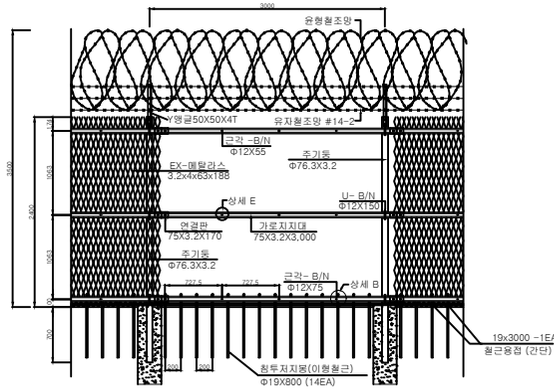
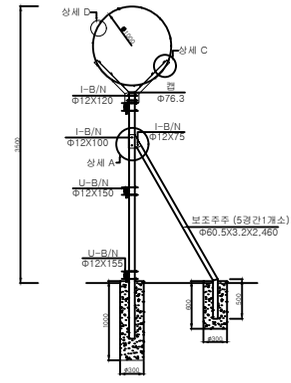


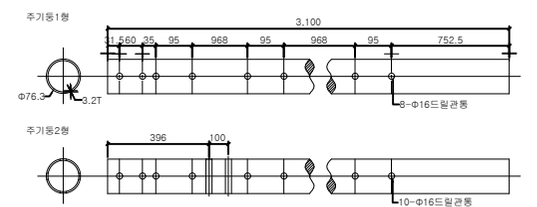
군부대(Y형-EX) H3.5xW3.0
KDYE-A2430S-DR



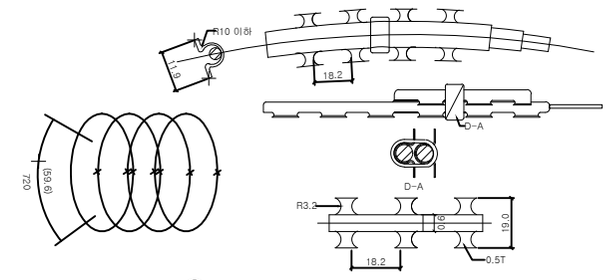
ELEVATION SCALE: NONE



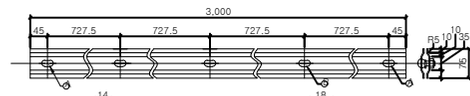
SIDE ELEVATION SCALE: NONE



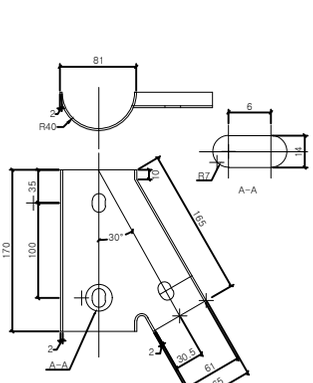
SCALE: NONE



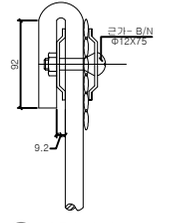
SCALE: NONE



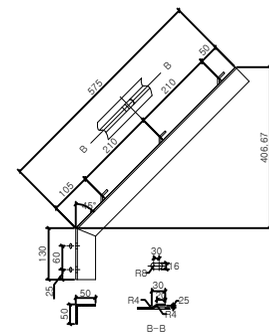
SCALE: NONE



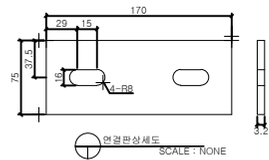
SCALE: NONE



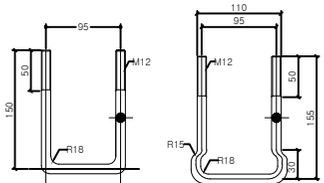
SCALE: NONE



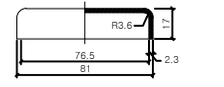
SCALE: NONE



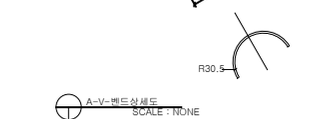
SCALE: NONE



SCALE: NONE



SCALE: NONE



SCALE: NONE

- NOTE
1. 특별히 명시되지 않은 단위는 MM이고 모든 볼륨에 특별히 명시되지 않은 볼륨은 K.S.D 8308 2층이형 아연용도금재로 사용하고 유자철조망은 아연도금재로 사용한다.
 2. 방부 처리는 인화물 인(MMM)으로 표면에 광활 2회 칠하여 동연 도금시 200MM각으로 동연 사이에 까지 채지한다.(Y형)
 3. 강관기둥 용접은 용접은 치면의 요철을 용접과 수평하게 정리하고 용접과 치면의 사이가 100MM 이상 벌어지게 시공해서는 안된다.
 4. 연결철조망은 연속하여 7.5MM 미만의 결함에 의한 연장이 안된다.
 5. U형 볼트 1형은 경사각이 20° 까지 사용하고 치형경사각이 20° 이상인것은 2형을 사용한다.
 6. 모든 주기둥과 연결판 단면은 용접을 한다.
 7. 보조기둥은 전체길이 2,460MM를 기준으로 하고, 주기둥+보조기둥 BOLT 시공을 참조한다. (봉시공 시 순환동용 환하여기에 따라 보조기둥은 "1" 형태로 변경 가능하다.)
 8. 아연부형의 환하여기에 따라 용접시 단면의 결함 시공을 할수있다. 치형에 따라 조정한다.
 9. 강케이스는 사용부대 협의하여 규격적으로 도장할 수 있다.
 10. 용접이전과 용접이후 용수 온도 이상의 파손을 사용할 수 있다.

재 료 표				H3.5 x W3.0
품 명	규격	단위	수량	비 고
주기둥	φ76.3x3.2T	M	3.1	용용아연도금 KSD3566/SGT275
주조연	φ76.3	EA	1.0	용용아연도금
보조주둥	φ60.5x3.2T	M	0.5	용용아연도금 KSD3566/SGT275
V밴드	φ76.3x480.5T	SET	0.2	용용아연도금
가문 지지대	75x300x3.2T	EA	6.0	용용아연도금 KSD3503/SS275
연결판	75x170x3.2T	EA	6.0	용용아연도금
앵글	50x50x4.0T	EA	2.0	용용아연도금
EX-네탈라스	63x188x3.2x4.0	m ²	7.2	용용아연도금 KSD3601XS
유자철조망	#14-2	M	18.0	아연도금 KSD 7001/BWGS-2
연결철조망	φ1000	M	3.09	봉활도포 SPS-KMF1066-1237
첨부지지봉	φ19x800	EA	14.0	봉활도포 SD300
연결철관	φ19x3000L	EA	1.0	봉활도포 SD300
아연도철선	#20(φ0.9)	KG	0.073	아연도금 KSD 7001/BWGS-2
U-B/N	φ12x150L	EA	2.0	용용아연도금
U-B/N	φ12x155L	EA	1.0	용용아연도금
근각-B/N	φ12x75L	EA	5.0	용용아연도금
근각-B/N	φ12x55L	EA	10.0	용용아연도금
I-B/N	φ12x120L	EA	2.0	용용아연도금
I-B/N	φ12x110L	EA	0.4	용용아연도금
I-B/N	φ12x75L	EA	0.2	용용아연도금

현장여기에 따라 용수, 코아형으로 변경할 수 있으며, 지재의 규격은 동등 또는 이상의 재질을 사용하여 설치

도면명 Drawing Title	설 계 Design by	KUK D.M.F Co.Ltd	날짜/ DATE		도면번호 Drawing No.
공사명 Project Title	제 도 Drawing by		축척/ SCALE	NONE	

주식회사극동
경북 영천시 도남공단3길 28-28
TEL:054)334-9192 FAX:054)334-9195