

측면도  
(단부지주)

정면도

측면도  
(중간지주)

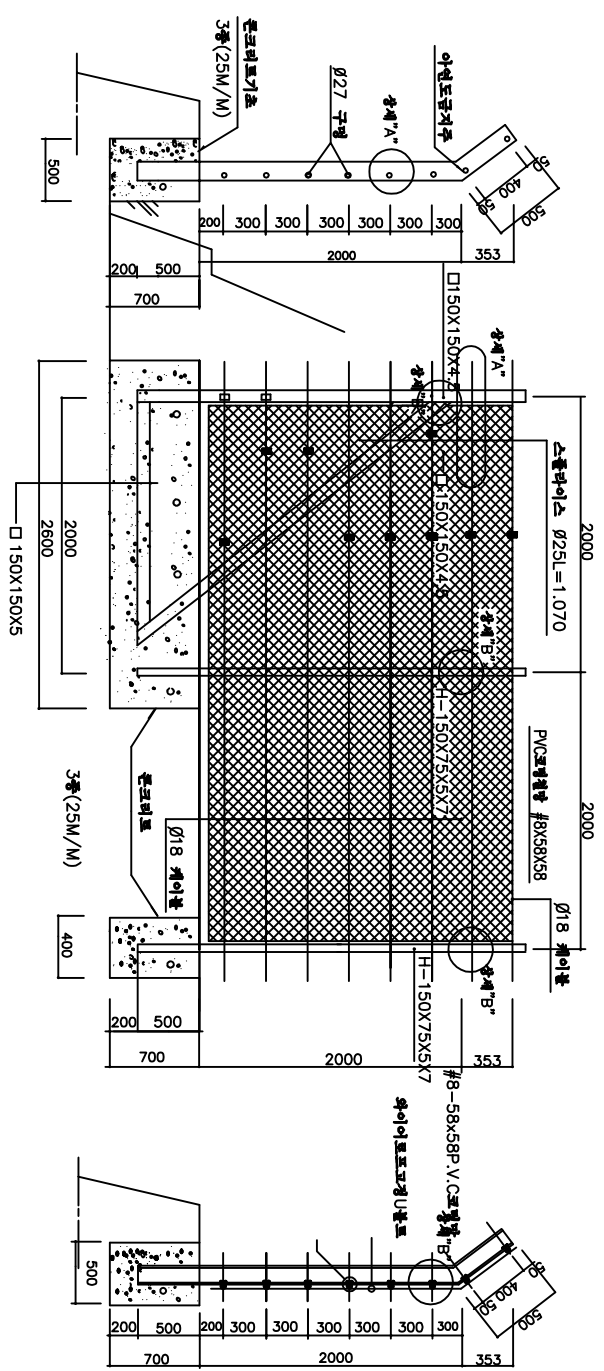
재료표

표준구간

구분	구	격	단위	수량	비고
지주	150x75x5x7x3000	반	1	용융아연도금	
아이로프	Ø 18-3x7	M	16	용융아연도금	
농형망	#8-58x58	M2	5.0	P.V.C 코팅망	
겉속선	# 12	KG	0.3	P.V.C 코팅선	
U형 볼트/너트	Ø-12x33x55	EA	8	용융아연도금	

구분	구	격	단위	수량	비고
단부지주	150x150x4.5x3000	반	1	용융아연도금	
아이로프	Ø 18-3x7	M	16	용융아연도금	
스프라이스	Ø25-1,070	EA	8	용융아연도금	
농형망	#8-58x58	M2	5.0	P.V.C 코팅망	
겉속선	# 12	KG	0.3	P.V.C 코팅선	

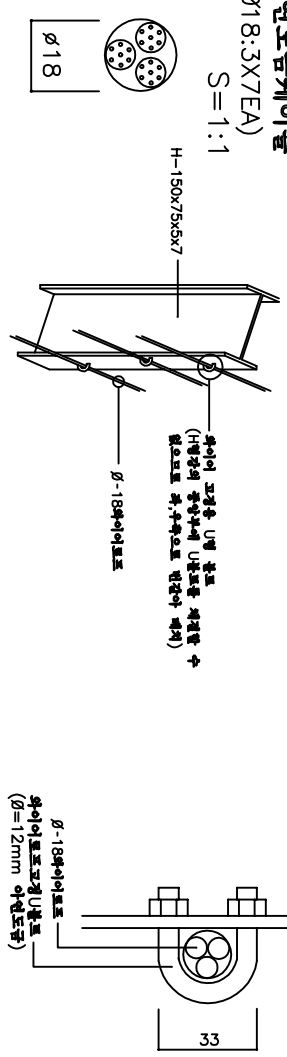
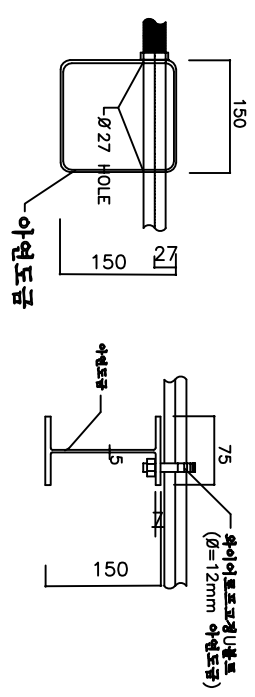
- 주) 1. 철판 및 동판면의 총합고 높이가 5M이상부터 낙석방지책을 설치  
 2. 6M 이하 구간이라도 현상에서 낙석이 우려된다면 판단시 설치  
 3. 콘크리트 기초와 지주는 합장타설  
 4. 유지관리 및 케이블의 장력유지를 위해 최대 100M마다 단부지주를 설치하되 설치연장에 따라 60~100M 마다 동간격으로 단부지주를 조성설치하고 출입문 설치



상세 "A" 단부지주  
(150X150X4.5)


상세 "B" 중간지주  
(150X75X5X7)

아이로프케이ابل  
(Ø18.3X7EA)  
S=1:1



U형 볼트의 예

도면명 DRAWING TITLE	낙석방지책단부구간	설계 DESIGN BY	날짜 DATE	도면번호
시별번호 ID NUMBER	21711564	제도 DRAWING BY	축척 SCALE	NYFP-22


 (주)남영웬스  
 TEL: 053)857-4654  
 FAX: 053)857-4288  
 [712-837]경북 경산시 진량읍 신상리 1190-20