

# 낙석방지 울타리 (2)

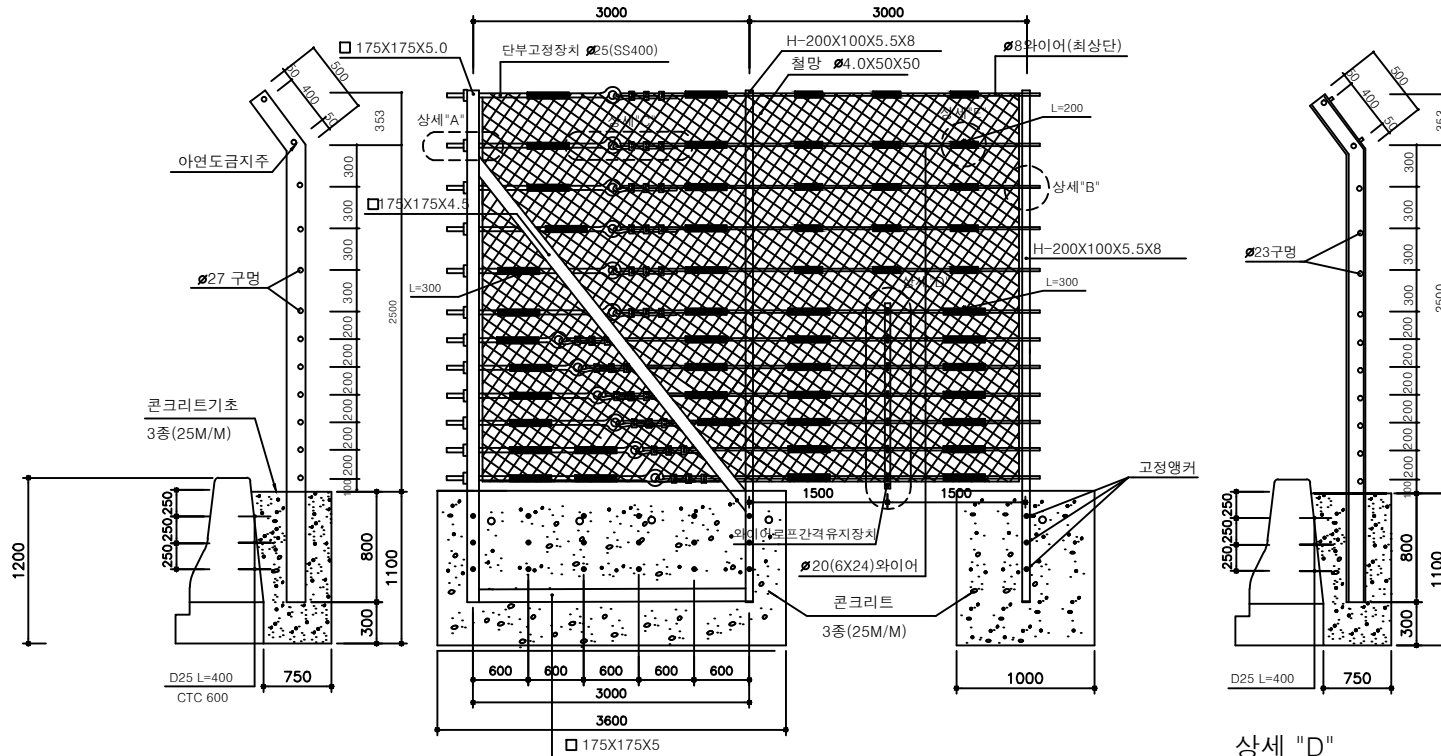
## 옹벽용 - 형식2

본 표준도에 제시된 제품(공법)은 실시성계시 공사비 기초금액 산출을 위해 잠정 제시된 도면이므로 시공전 실시설계 당시의 검토 자료 등과 상호 비교검토하여 발주청(감독원)과 사전 협의 후 재질, 규격, 성능 등이 동등 이상인 제품(공법)으로 변경 적용할 수 있음.

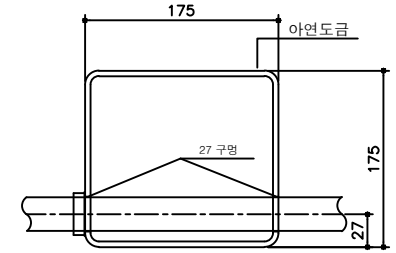
측면도  
(단부지주)

정면도

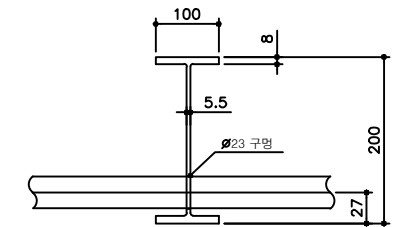
측면도  
(중간지주)



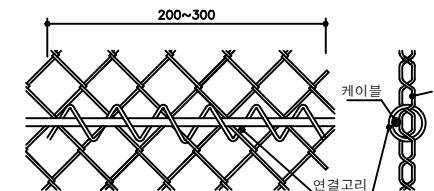
상세 "A"  
단부지주  
(175X175X5)



상세 "B"  
중간지주  
(200X100X5.5X8)

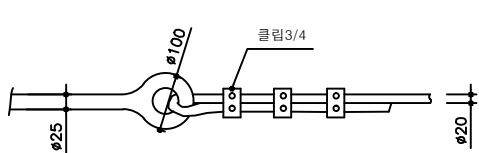


상세 "E"  
철망과 와이어로프 결속

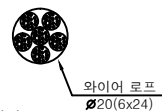


상세 "C"

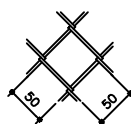
단부고정장치



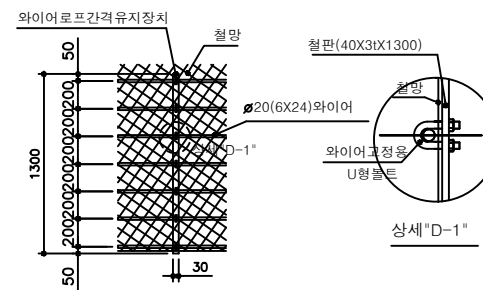
와이어로프  
( $\phi 20(6X24)$ )



철망  
( $\phi 4.0X50X50$ )



상세 "D"



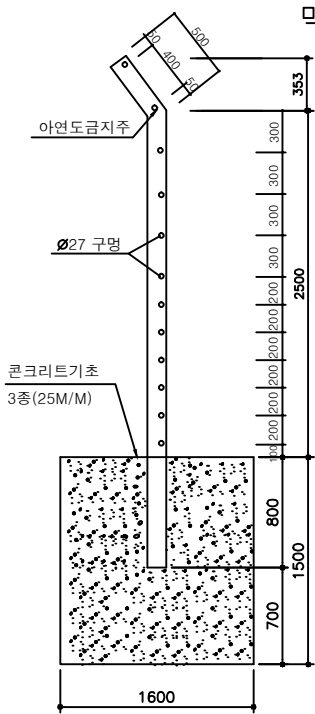
주) 상기도면은 현장 실무자의 이해를 돕기 위하여 낙석대해기술(일본)의 자료를 인용한 것임.

NOTE  
도로 안전시설 설치 및 관리지침(국토교통부)에 의거 기준에 부합하도록 설계할 것

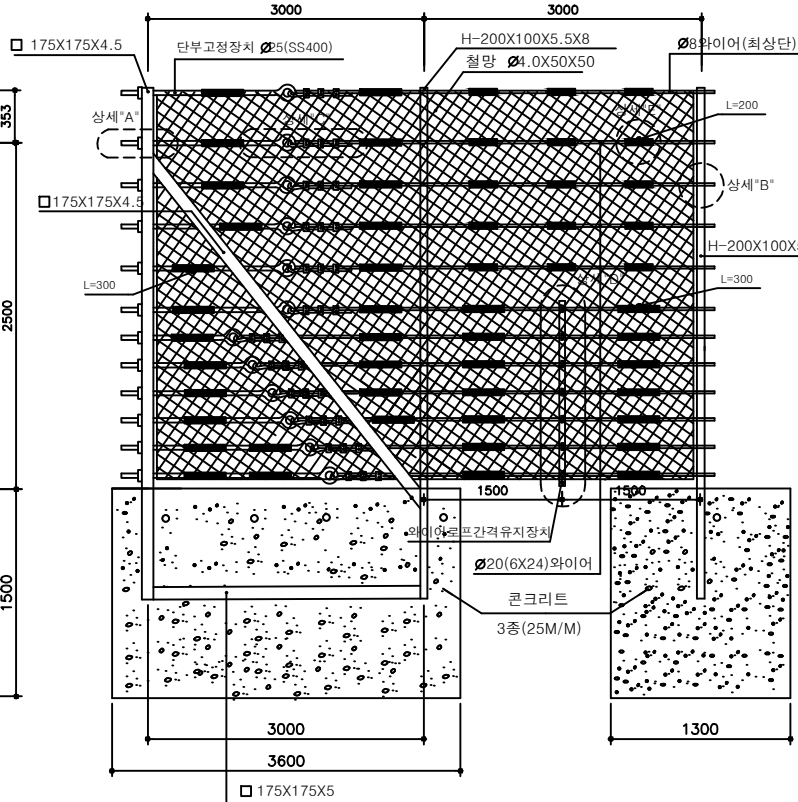
# 낙석방지 울타리 (5) 토공용/터널용 - 형식2

본 표준도에 제시된 제품(공법)은 실시성계시 공사비 기초금액 산출을 위해 잠정 제시된 도면이므로 시공전 실시설계 당시의 검토 자료 등과 상호 비교검토하여 발주청(감독원)과 사전 협의 후 재질, 규격, 성능 등이 동등 이상인 제품(공법)으로 변경 적용할 수 있음.

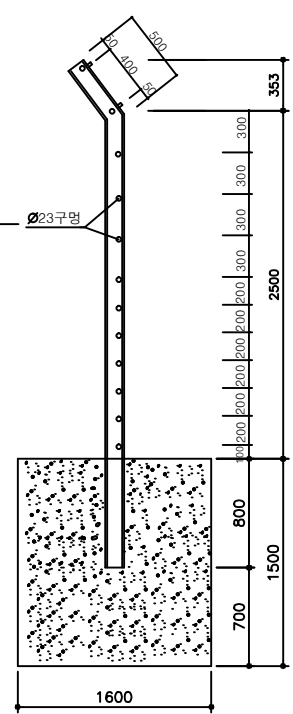
측면도  
(단부지주)



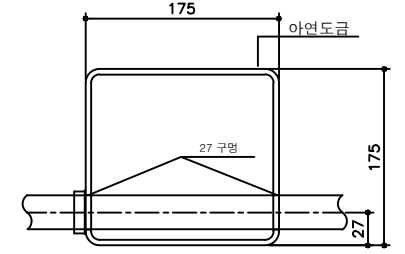
정면도



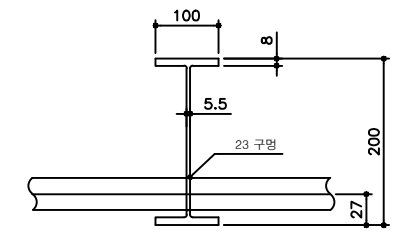
측면도  
(중간지주)



상세 "A"  
단부지주  
(175X175X5)

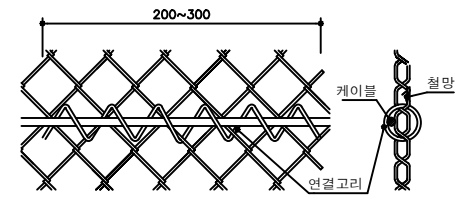


상세 "B"  
중간지주  
(200X100X5.5X8)



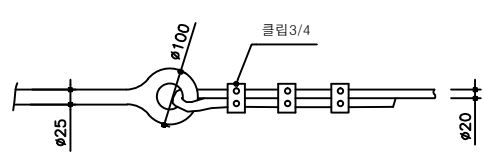
상세 "E"

철망과 와이어로프 결속

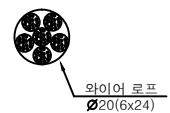


상세 "C"

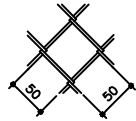
단부고정장치



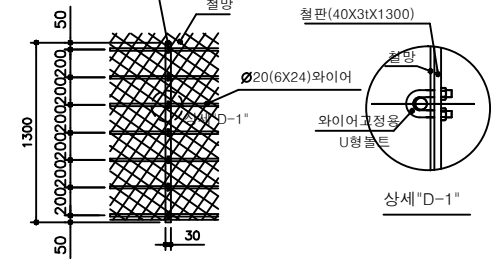
와이어로프  
( $\phi 20(6X24)$ )



철망  
( $\phi 4.0X50X50$ )



와이어로프간격유지장치



주) 상기도면은 현장 실무자의 이해를 돕기 위하여 낙석대책기술(일본)의 자료를 인용한 것임.

NOTE  
도로 안전시설 설치 및 관리지침(국토교통부)에 의거 기준에 부합하도록 설계할 것