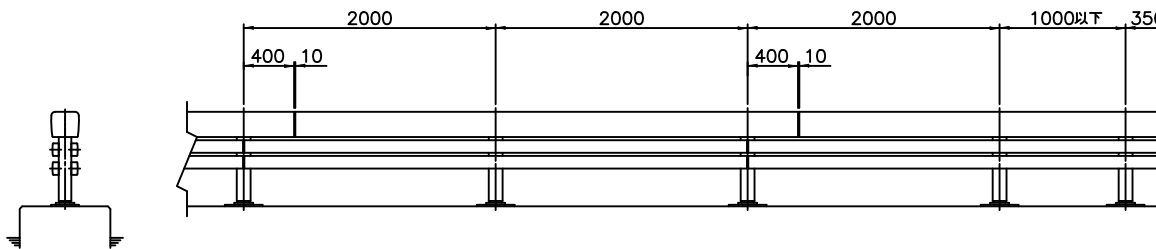
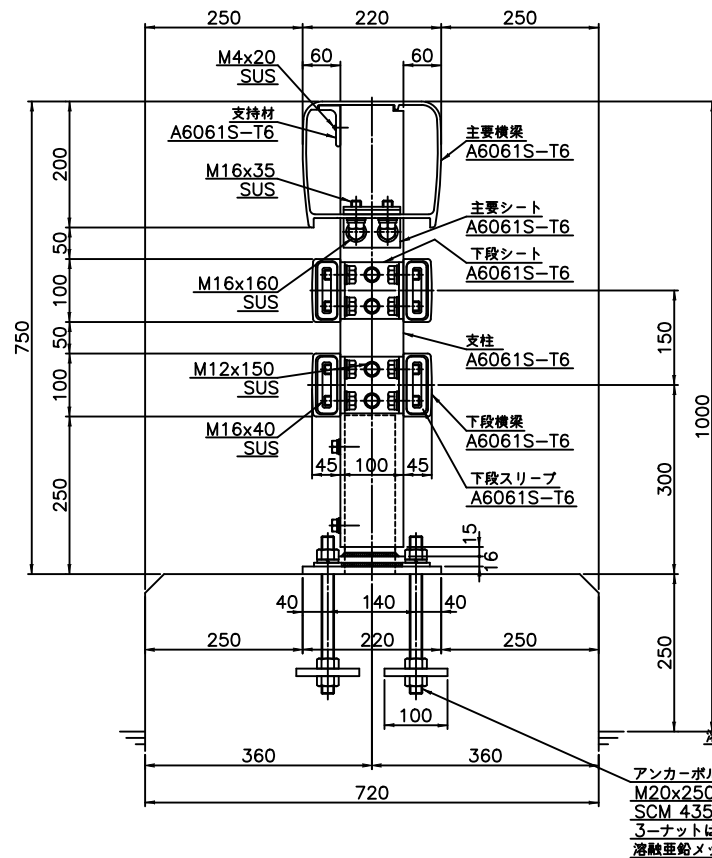


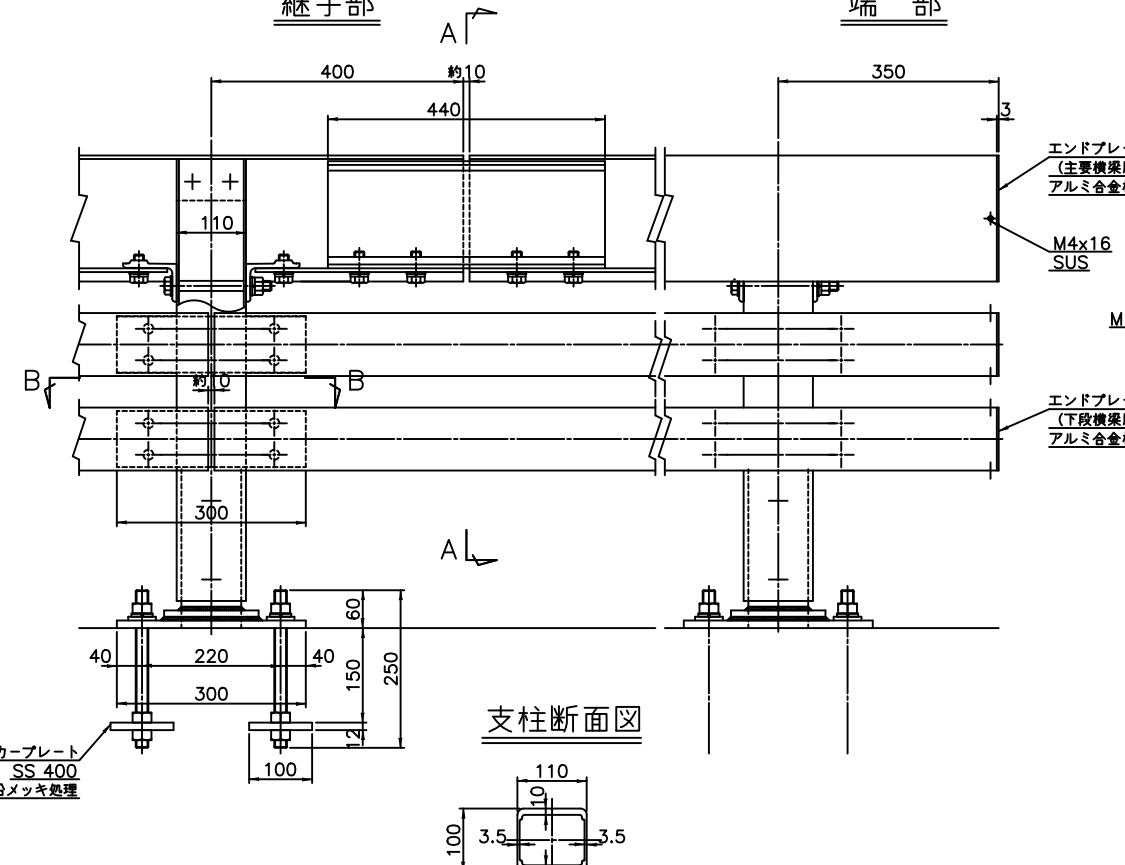
姿図 S=1/30



中央分離帯用
車両用防護柵取付詳細図
種別 A種 S=1/6

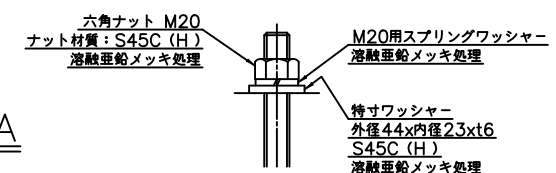


継手部

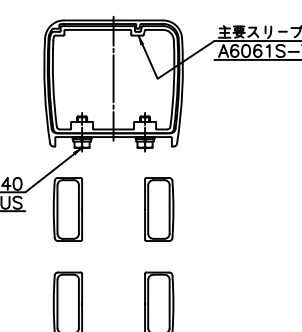


端部

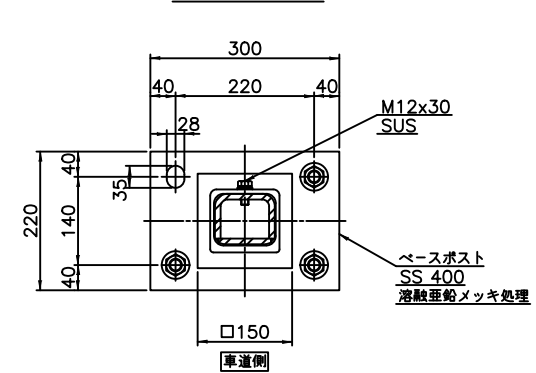
アンカーナット締め付け部 S=1/3



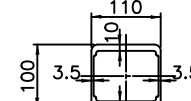
断面A-A



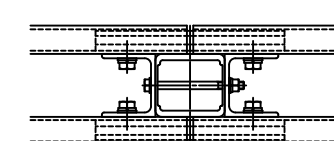
断面B-B



支柱断面図



断面B-B



※注記 1. 本防護柵の設計・製作仕様は、(社)日本アルミニウム協会 土木製品開発委員会作成
「アルミニウム合金製橋用防護柵設計要領」(平成30年6月)
「アルミニウム合金製橋用防護柵製作・施工要領」(平成27年3月)による。
2. 本防護柵の表面処理は、アルマイト(シルバー色)仕上げとする。
3. 強度区分の表記なきボルト類はA2-50以上とする。ただし、ビス類はA2とする。

コンクリート強度 $\sigma_{ck}=21N/mm^2$ 以上

日軽エンジニアリング(株)

NA-13SC-75N

中央分離帯用車両用防護柵 A種
3本ビーム+格子付き H=750mm
ナット締め付けアンカーワーク

