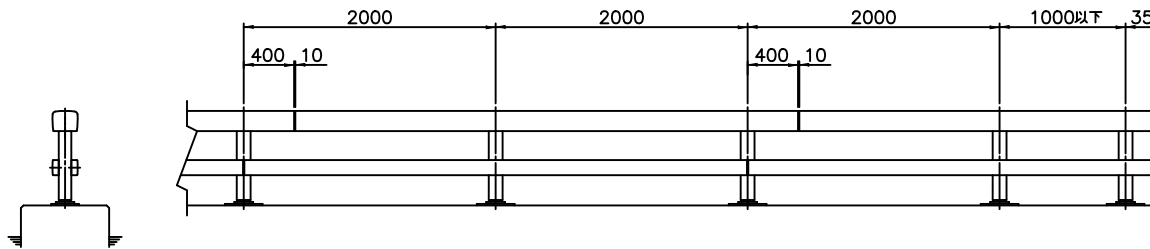
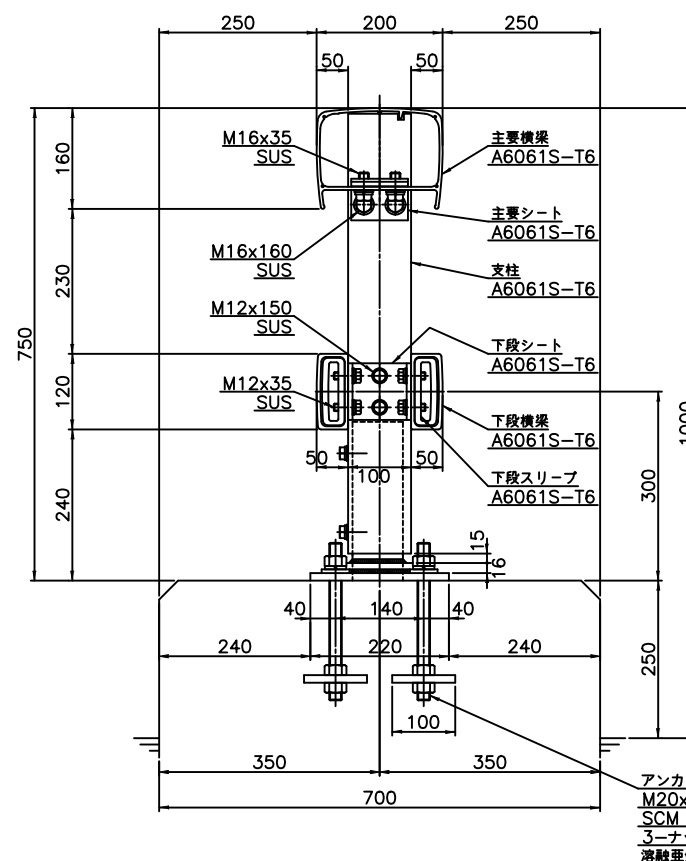


姿 図 S=1 / 30

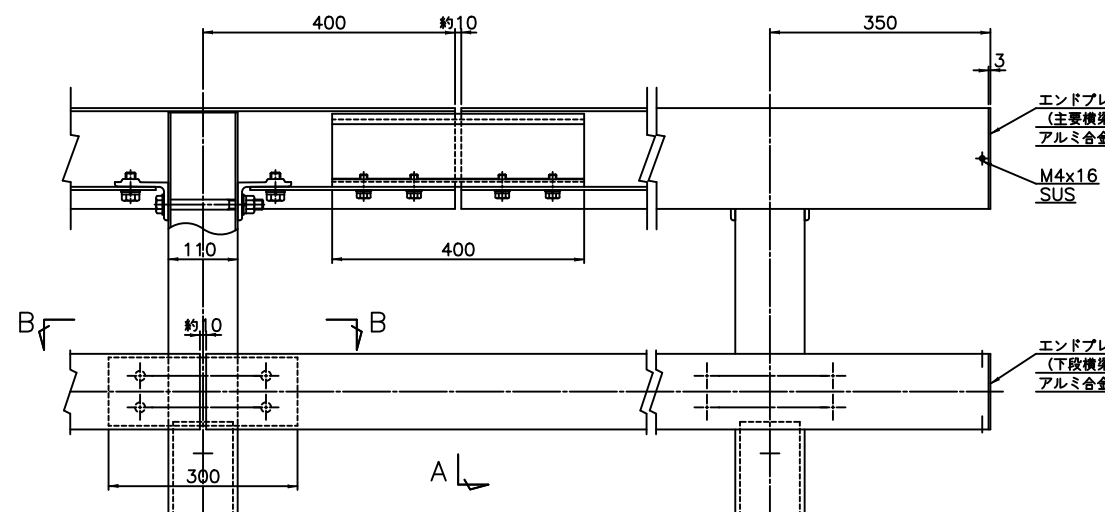


## 中央分離帯用 車両用防護柵取付詳細図



## 継手部

### 端音



支柱断面图

### 断面B-B

※注記 1. 本防護柵の設計仕様は、(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欄桿用防護柵設計要領」(平成30年6月)、「アルミニウム合金製欄桿用防護柵・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。

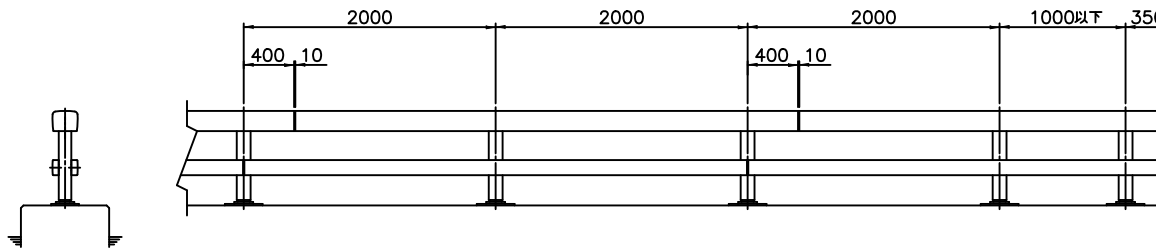
コンクリート強度  $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$  以

日軽エンジニアリング（株）

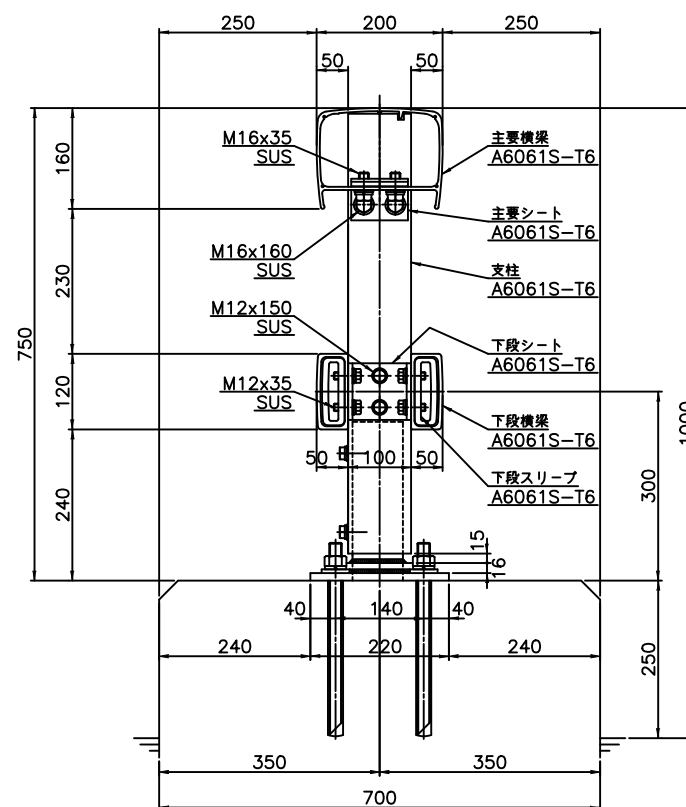
NB-12SC-75N

中央分離帯用車両用防護柵 B種  
2本ビーム+格子付き H=750mm  
ナット締め付けアンカー式

姿図 S=1/30

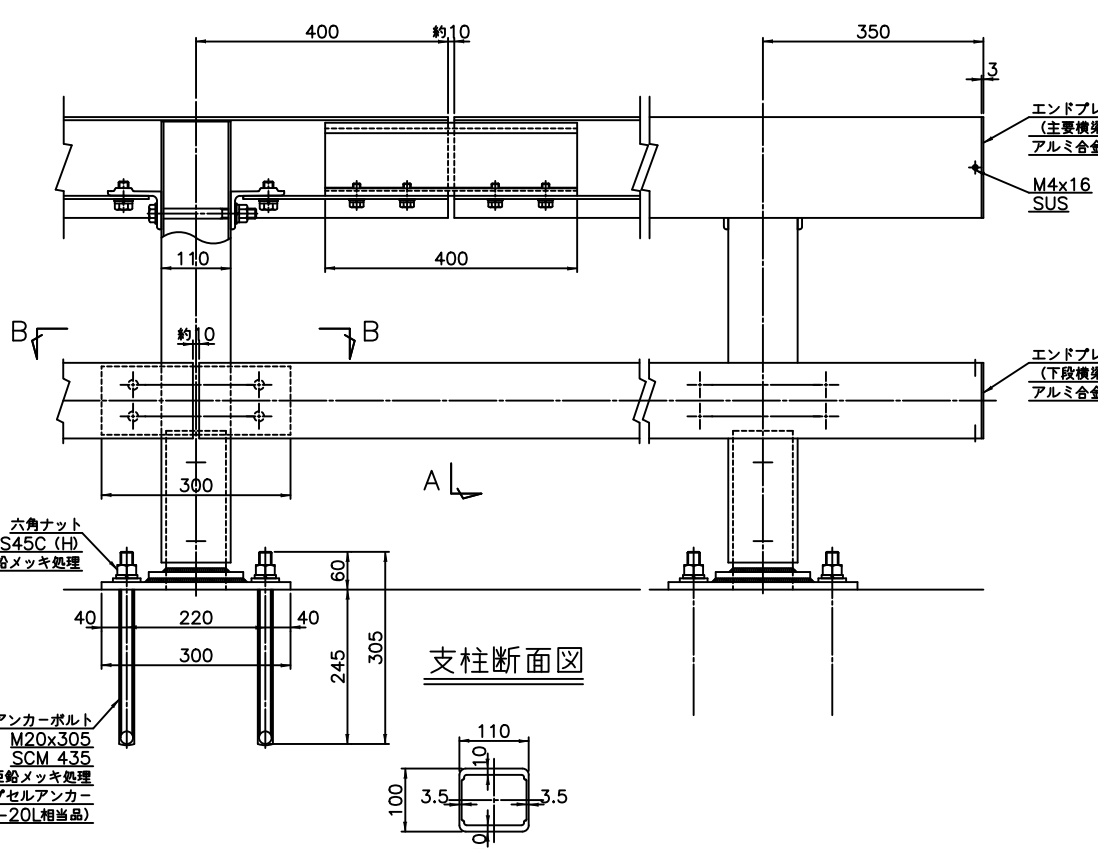


中央分離帶用  
車両用防護柵取付詳細図  
種別 B種 S=1/6

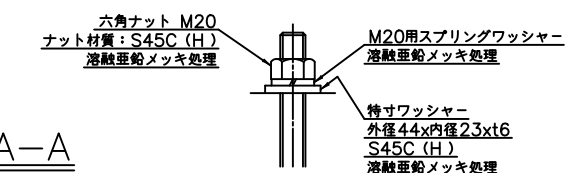


継手部 A

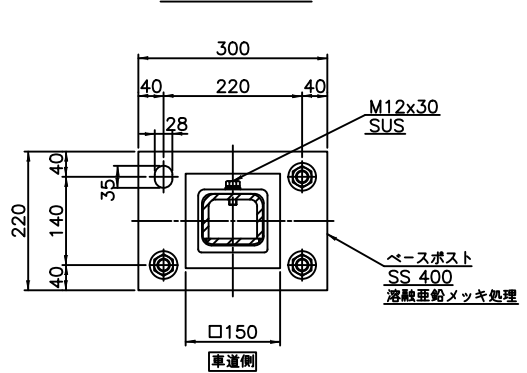
端部



アンカーナット締め付け部 S=1/3



断面B-B



※注記 1. 本防護柵の設計仕様は、(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梁用防護柵設計要領」(平成30年6月)  
「アルミニウム合金製橋梁用防護柵製作・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)

NB-12SC-75CH

中央分離帶用車両用防護柵 B種  
2本ビーム+格子付き H=750mm  
樹脂力プセルアンカー式