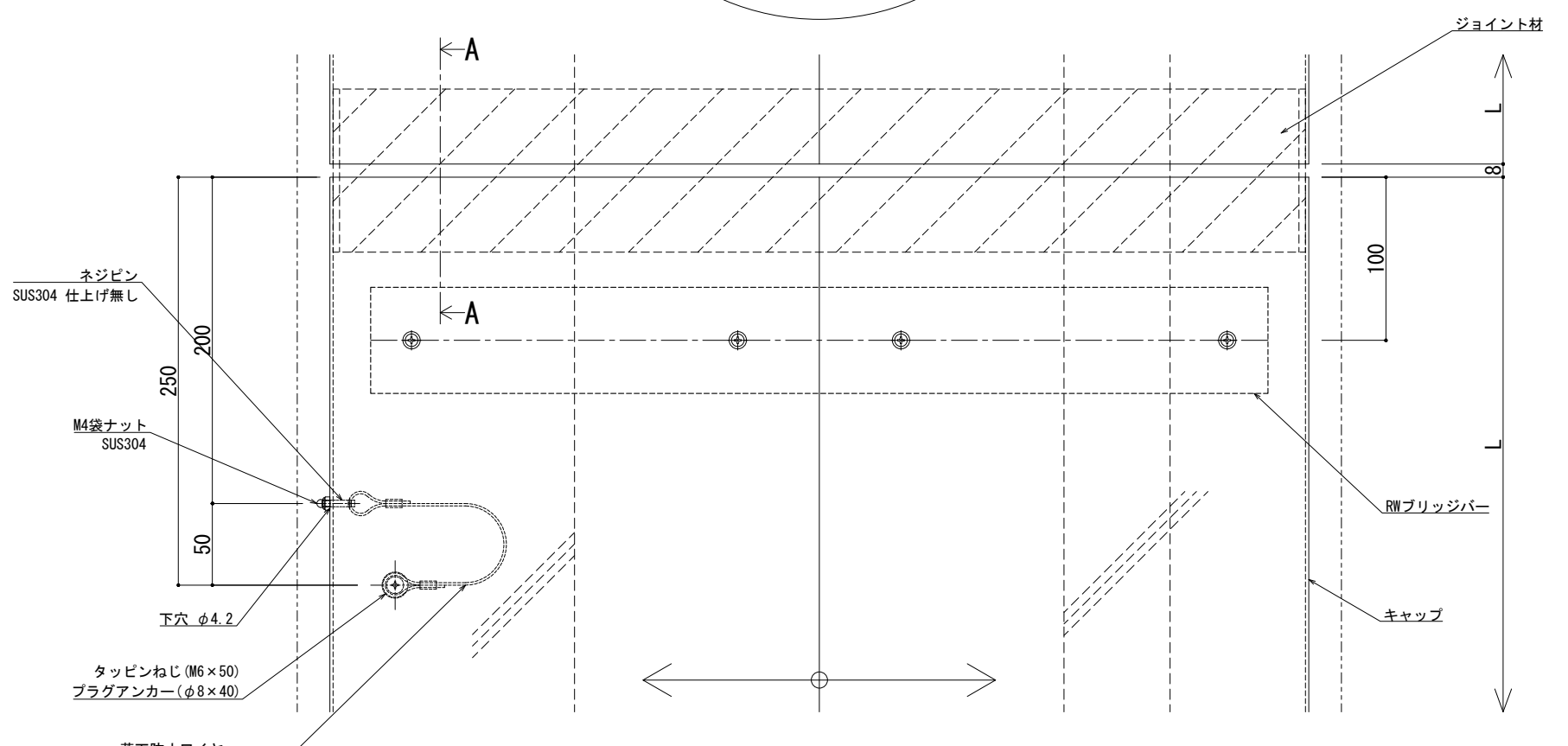
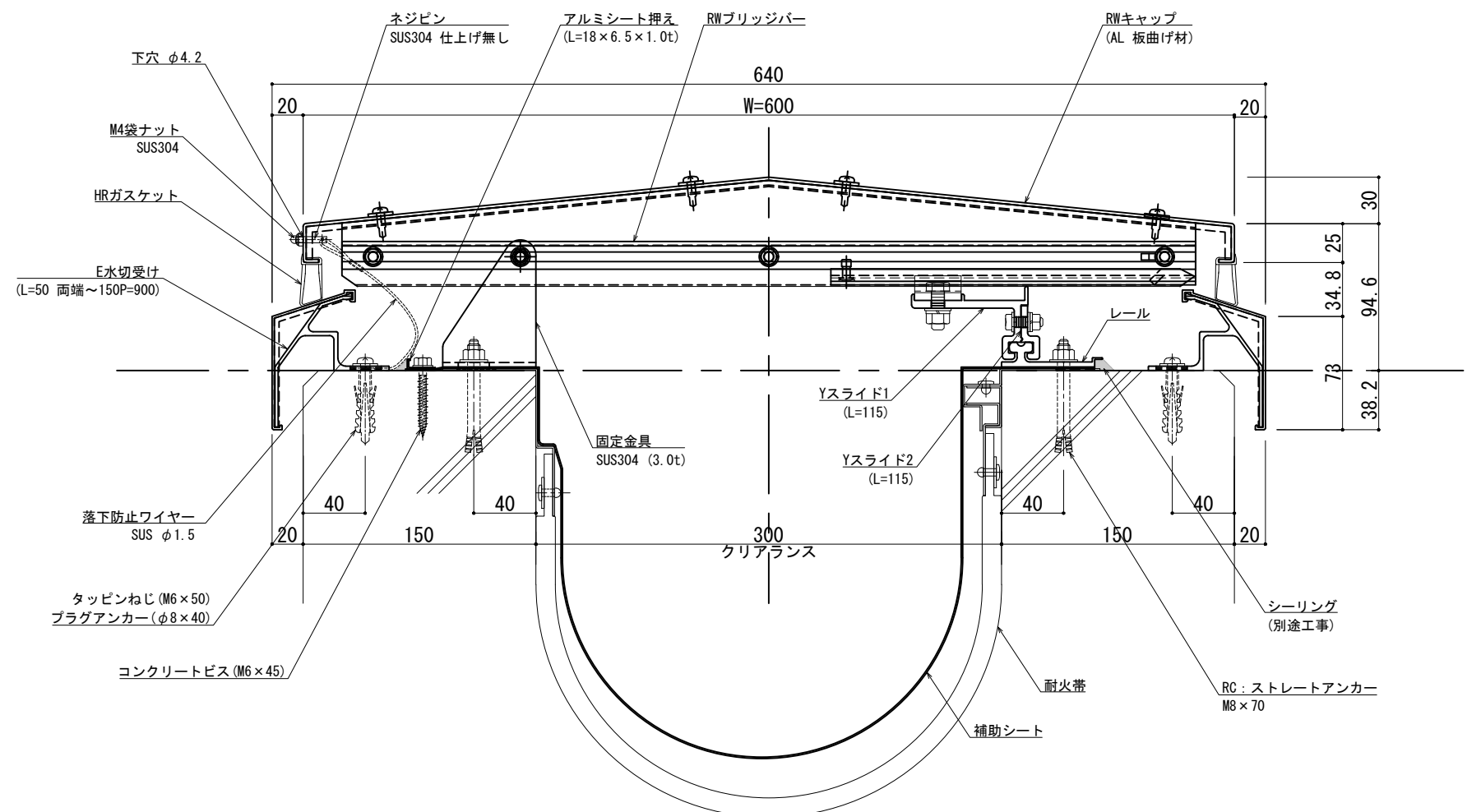


■	屋根 - 屋根	S L-H RW 600 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	---------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------

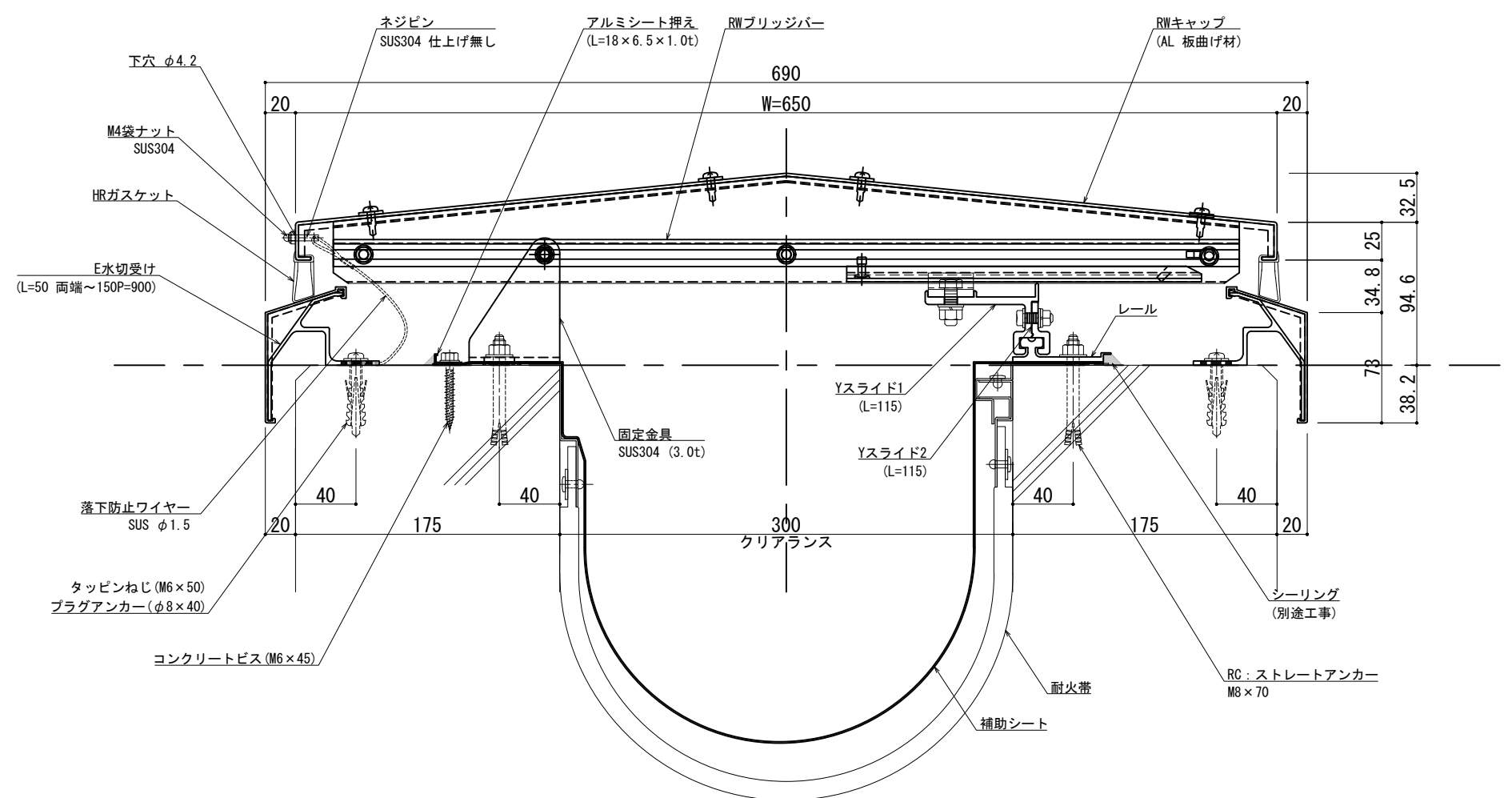


両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます

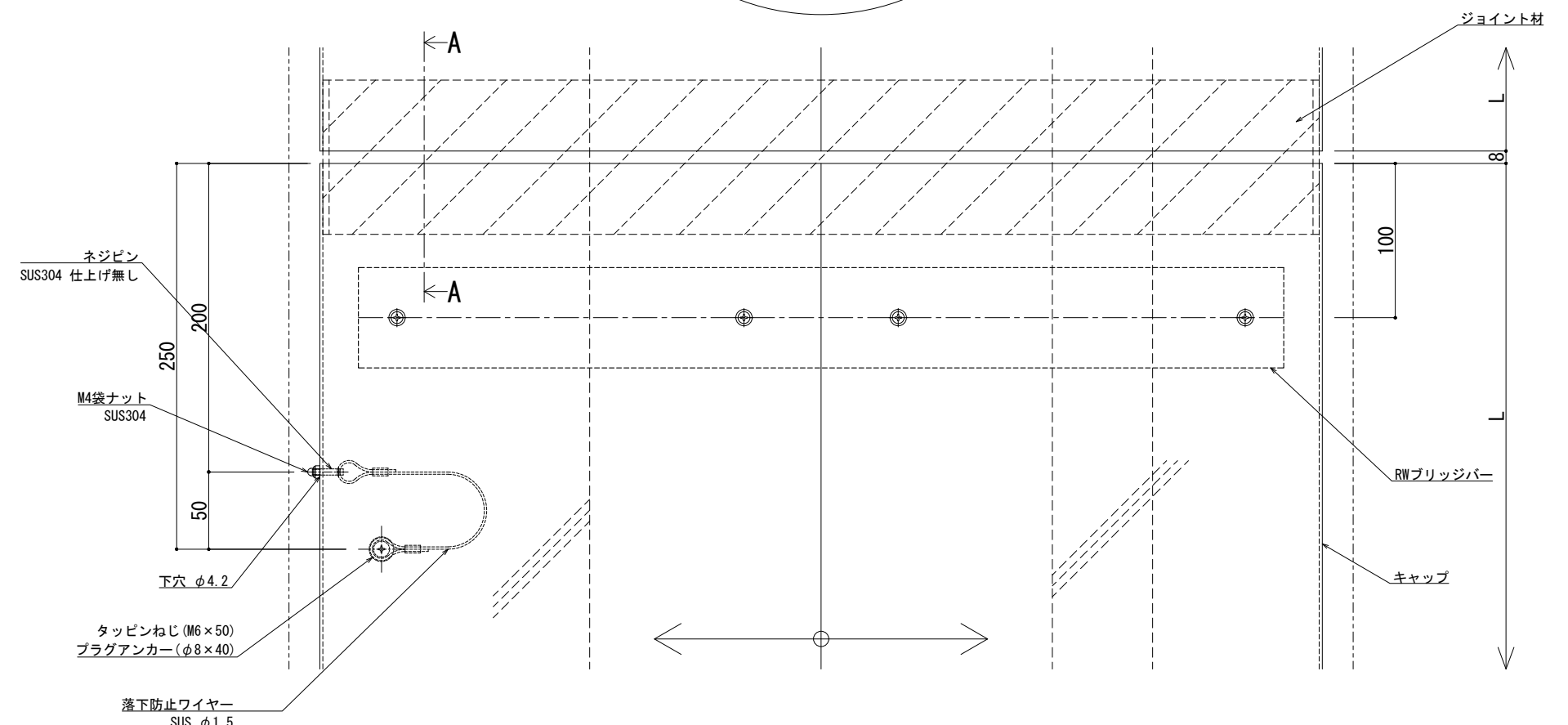
落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと  
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に  
タッピングネジで固定接続します。

改 訂	改訂年月日	概要	特記事項	 <b>コベルコ</b> <b>井上商事株式会社</b>	作成	設計	担当	様印	工事名	縮尺	通し番号
			当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。		・	・	・	・	・	A1 1:2	A3 1:4
	△	・	・		作成年月日	タイプ	図名	区分	図面番号		

■	屋根 - 屋根	SL-HRW650 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	------------------------------------	---------	------------------	-------------	--------



可動図	可動量
X	+327mm -288mm
Y	+350mm -350mm
Z	+30mm -30mm

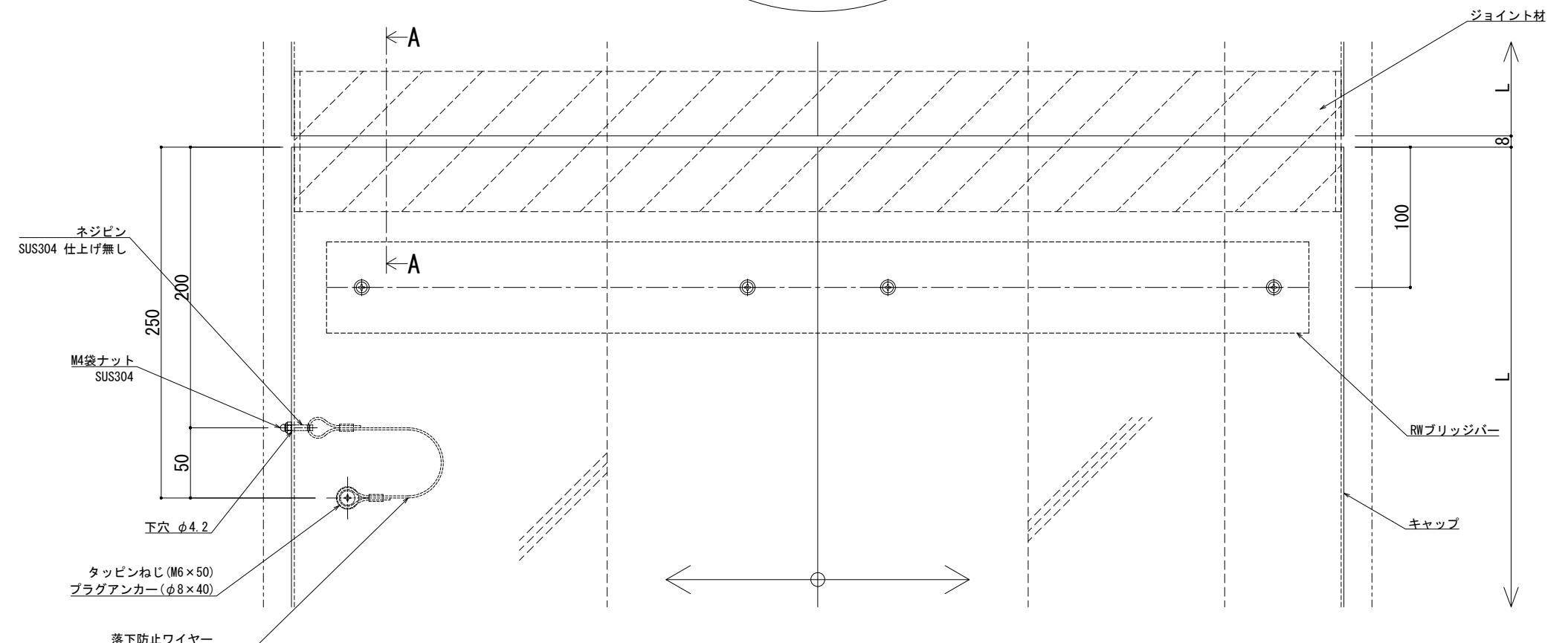
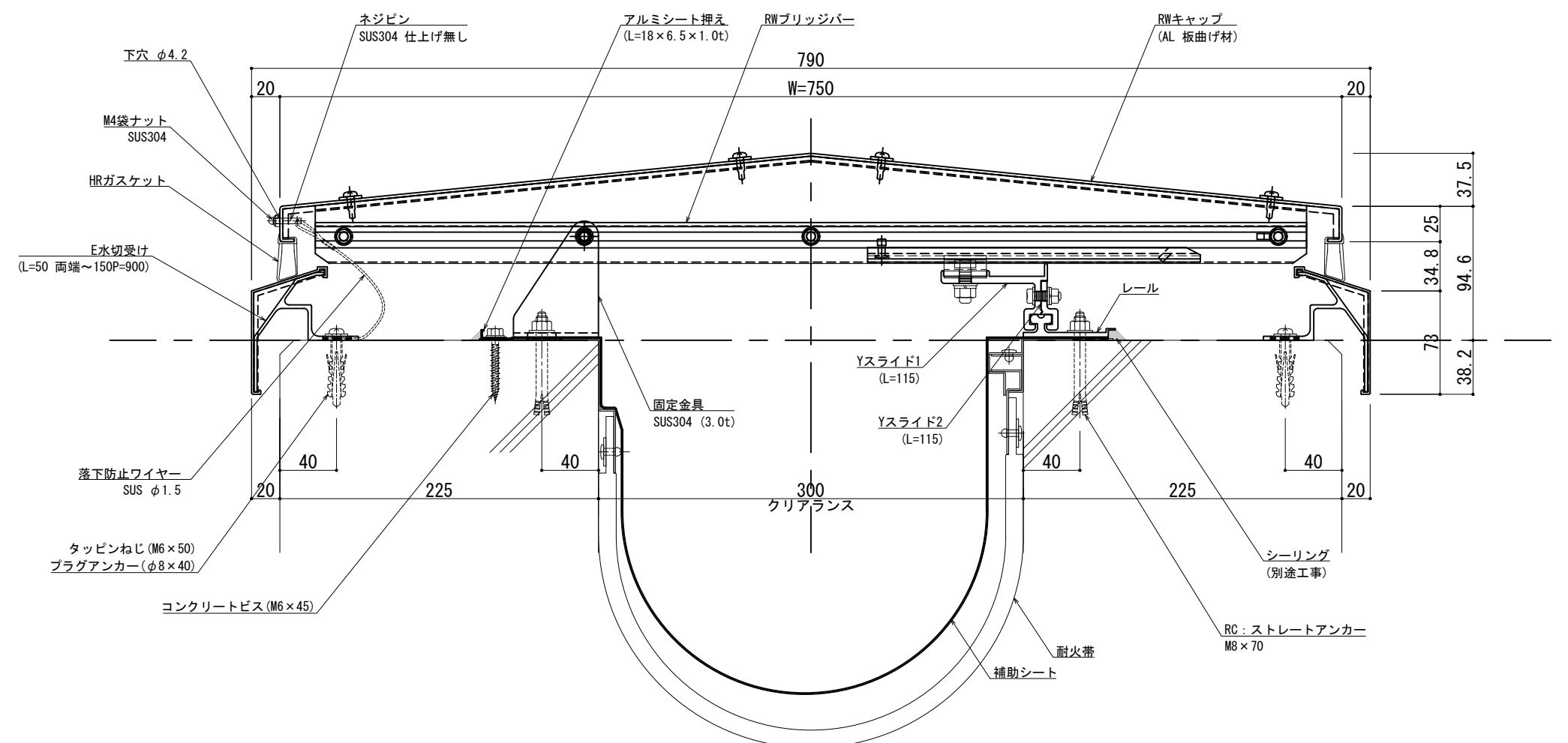


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。  
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を軸体にタッピングねじで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。



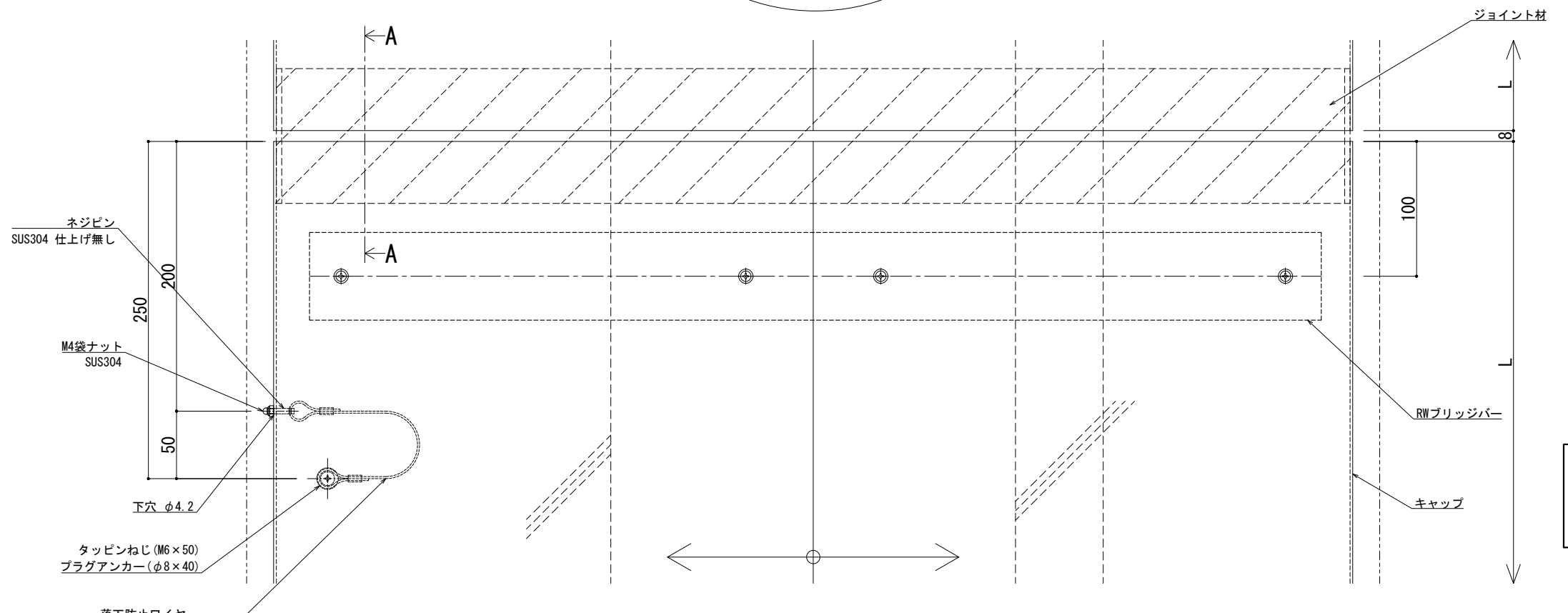
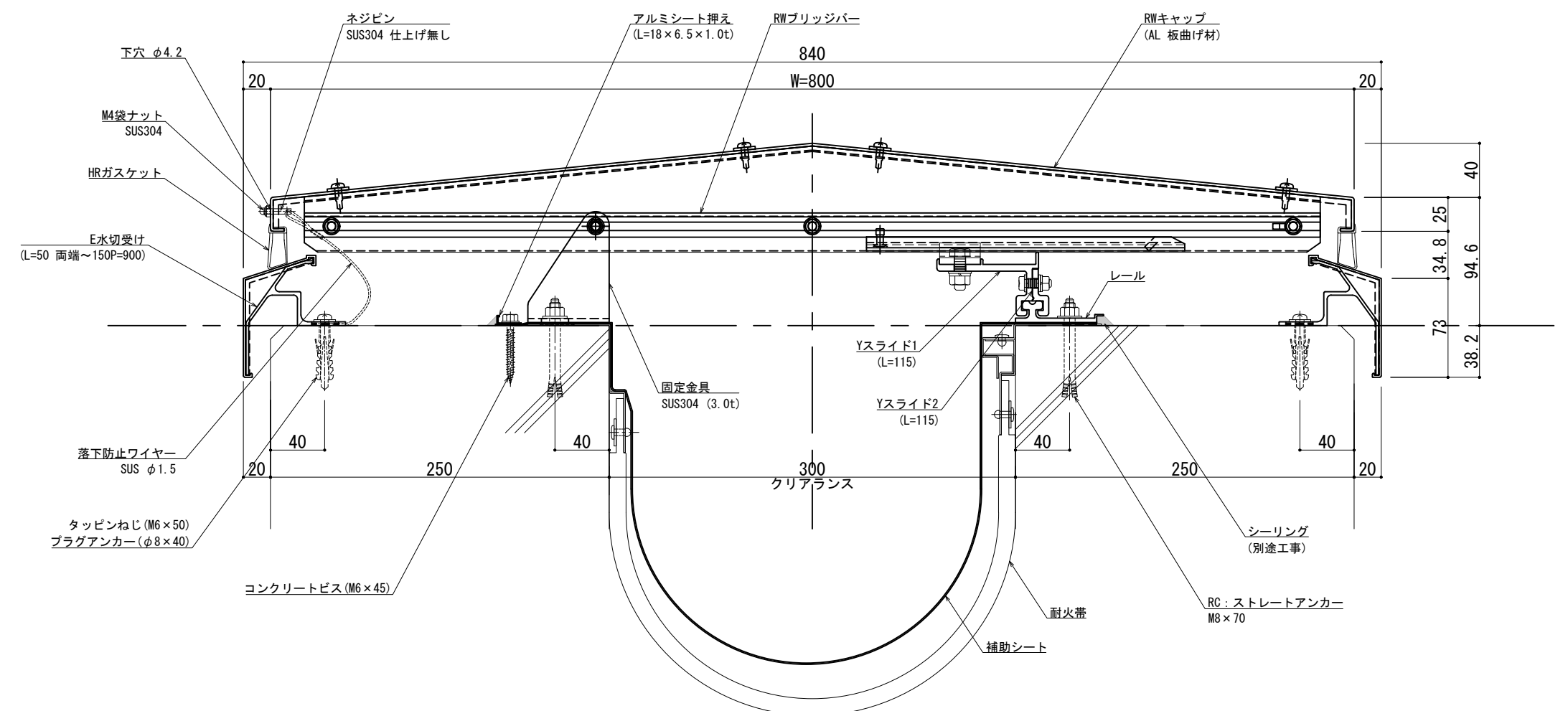
■	屋根 - 屋根	S L-H RW 7 5 0 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	---	--------	---------------------	-------------	--------



※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと  
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に  
タッピングナジで固定接続します。

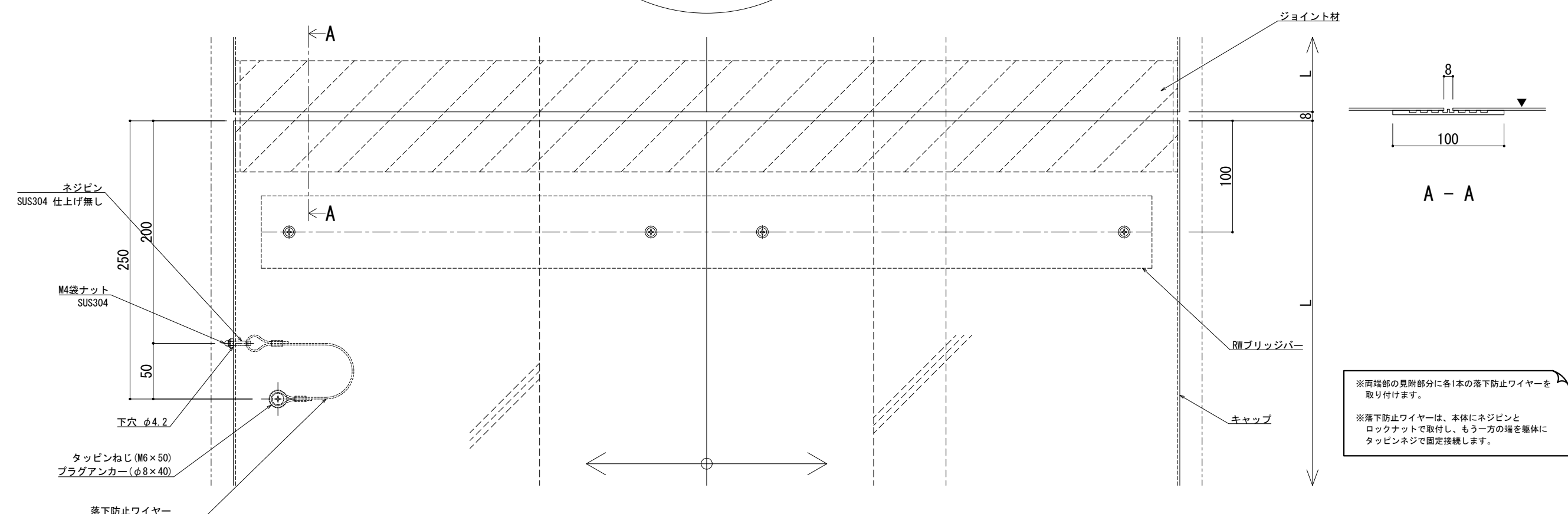
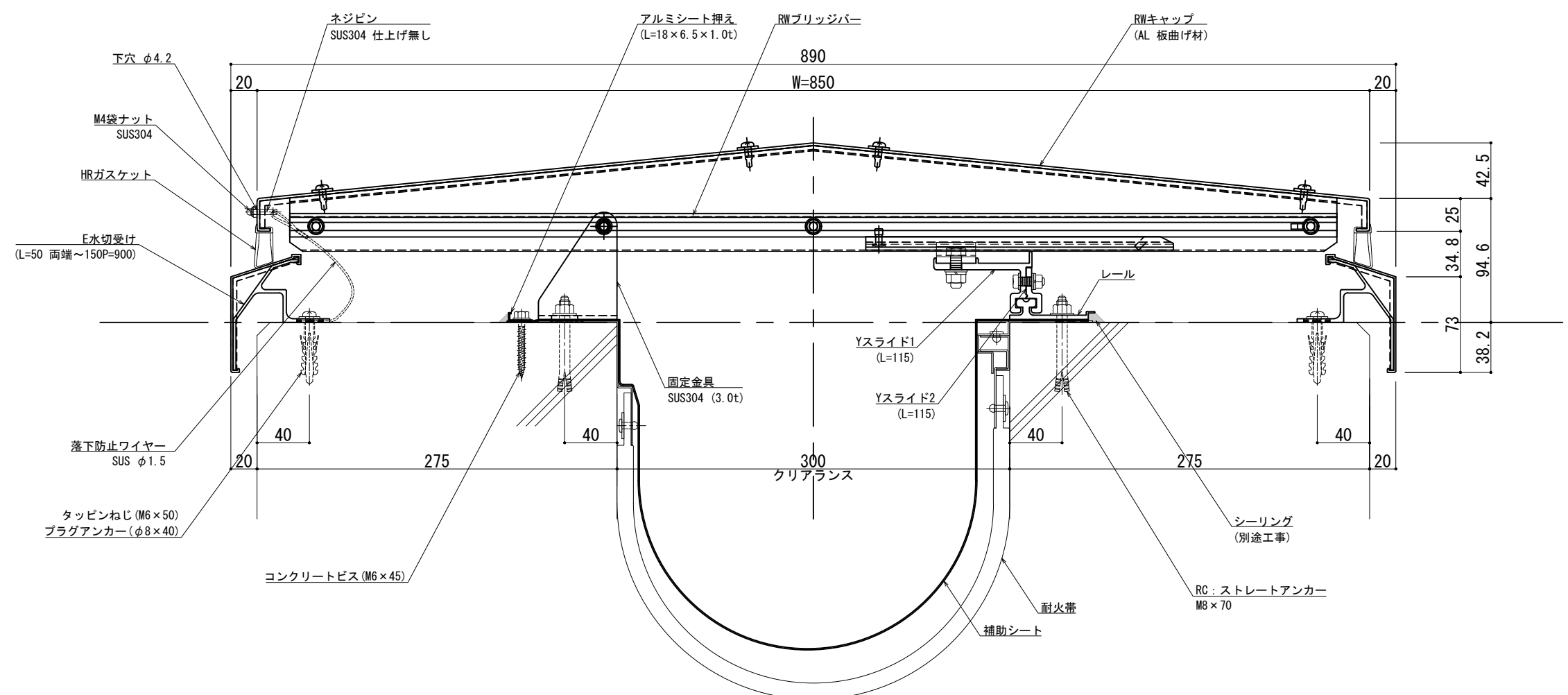
■	屋根 - 屋根	S L-H RW800 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	--------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------



両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを

落下防止ワイヤーは、本体にネジピンと  
ロックナットで取付し、もう一方の端を軸体に  
タッピングナットで固定接続します。

■	屋根 - 屋根	S L-H RW850 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 600 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	--------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------



■	屋根 - 屋根	S L-H RW900 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別：アルミ	固定ピッチ： @≤ 600 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
---	---------	--------------------------------------	--------	---------------------	-------------	--------

