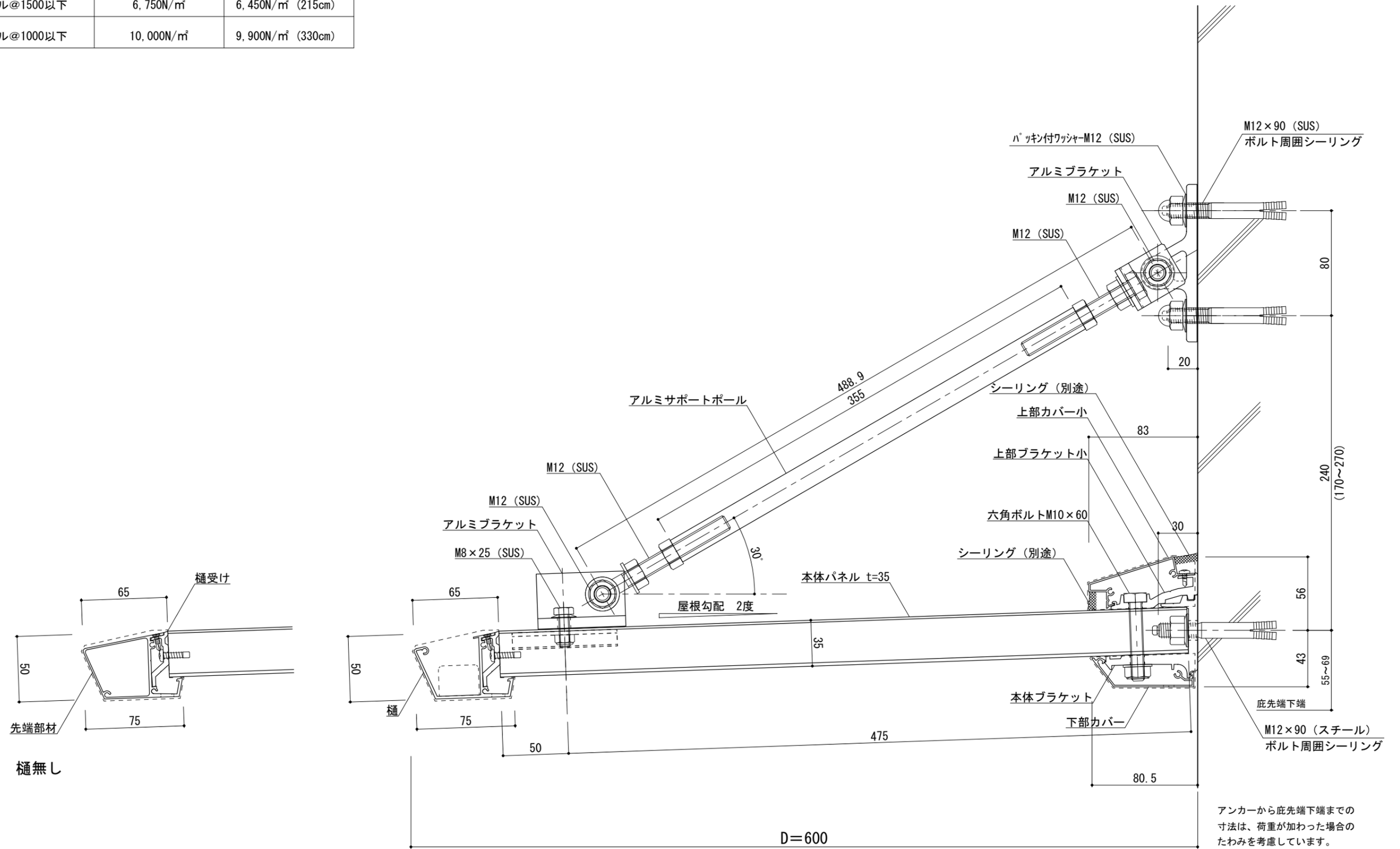


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	6,750N/m ²	6,450N/m ² (215cm)
PC・RC ポール@1000以下	10,000N/m ²	9,900N/m ² (330cm)

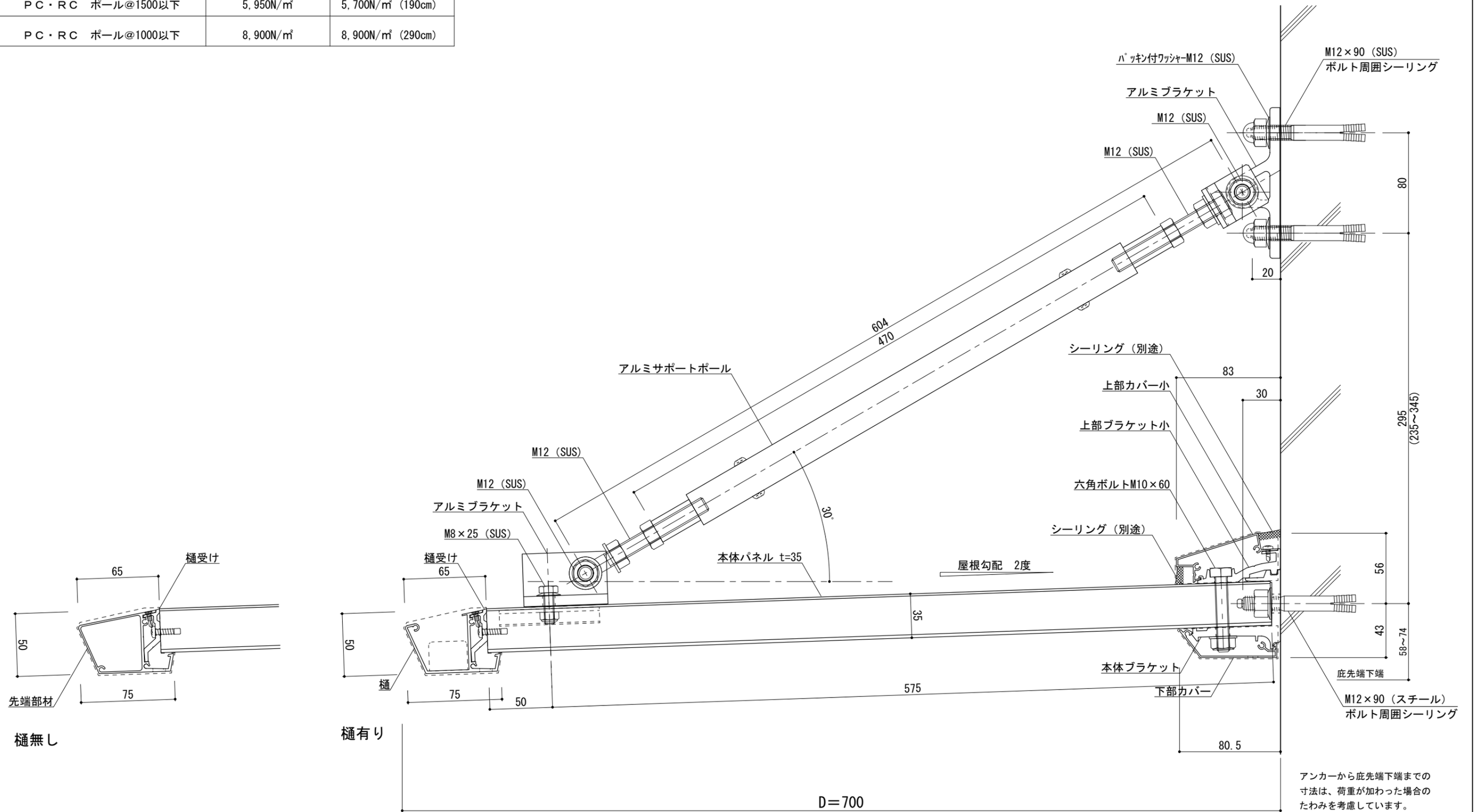


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	5.950N/m ²	5.700N/m ² (190cm)
PC・RC ポール@1000以下	8.900N/m ²	8.900N/m ² (290cm)

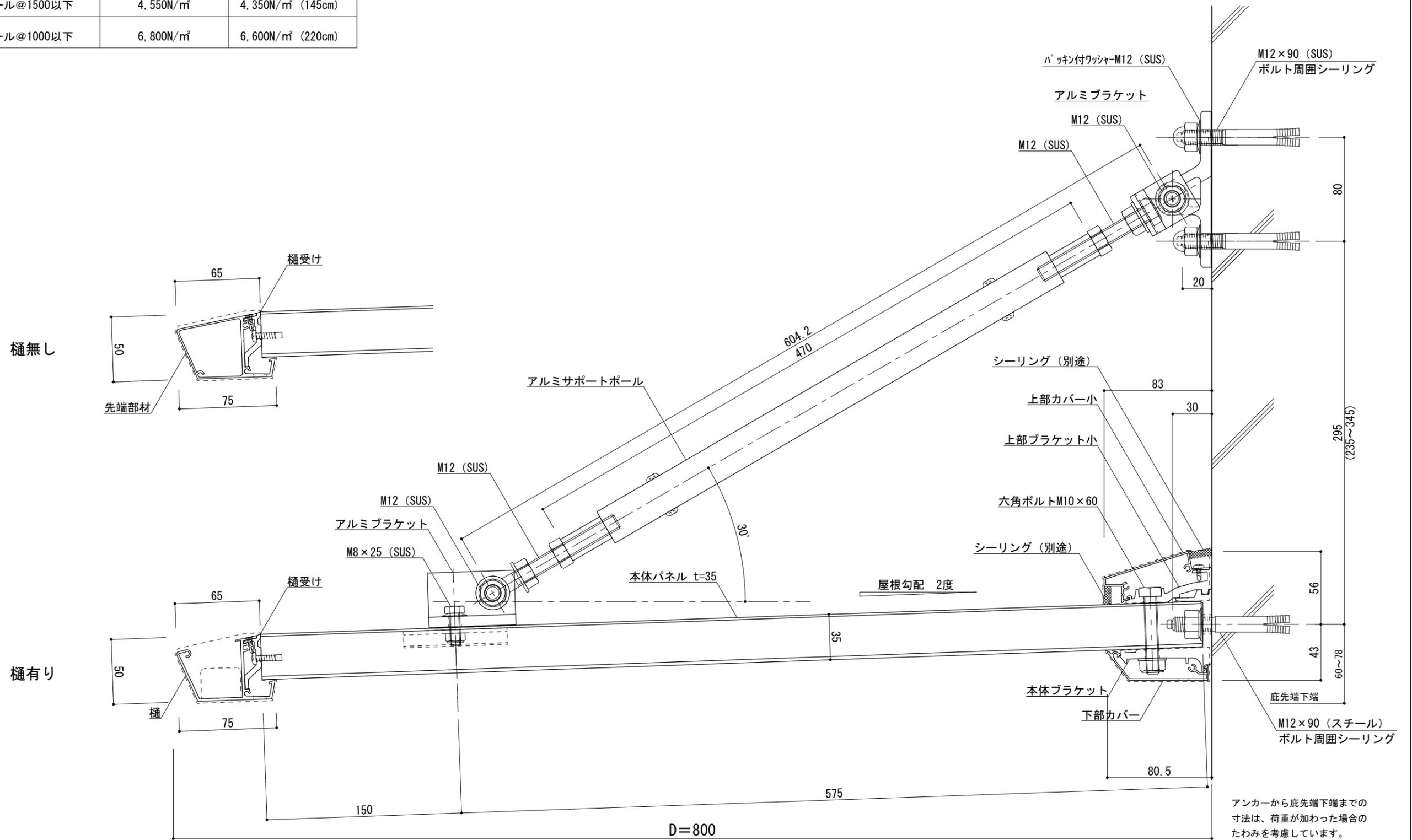


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	4,550N/m ²	4,350N/m ² (145cm)
PC・RC ポール@1000以下	6,800N/m ²	6,600N/m ² (220cm)



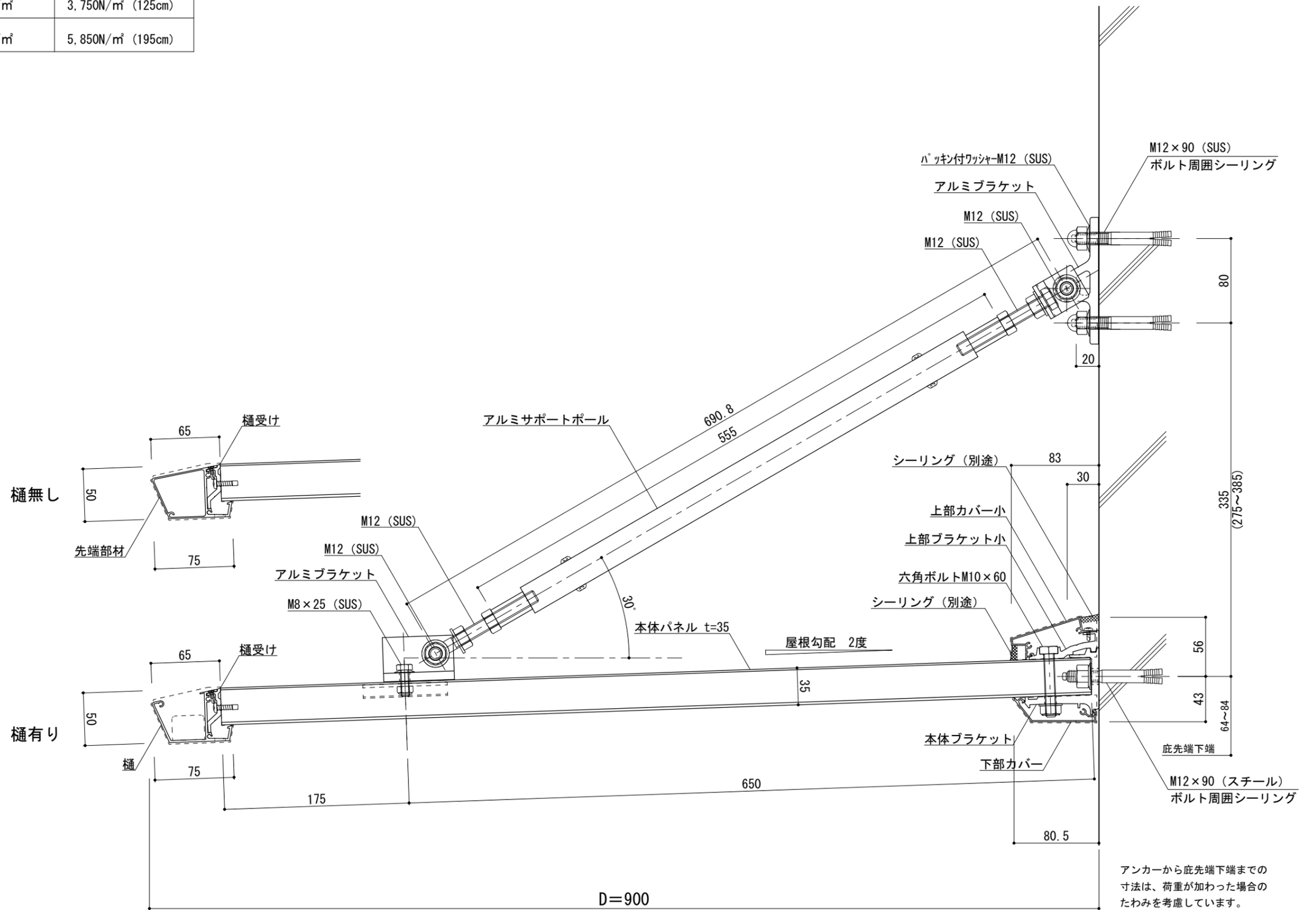
アンカーから底先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	4,000N/m ²	3,750N/m ² (125cm)
PC・RC ポール@1000以下	6,000N/m ²	5,850N/m ² (195cm)

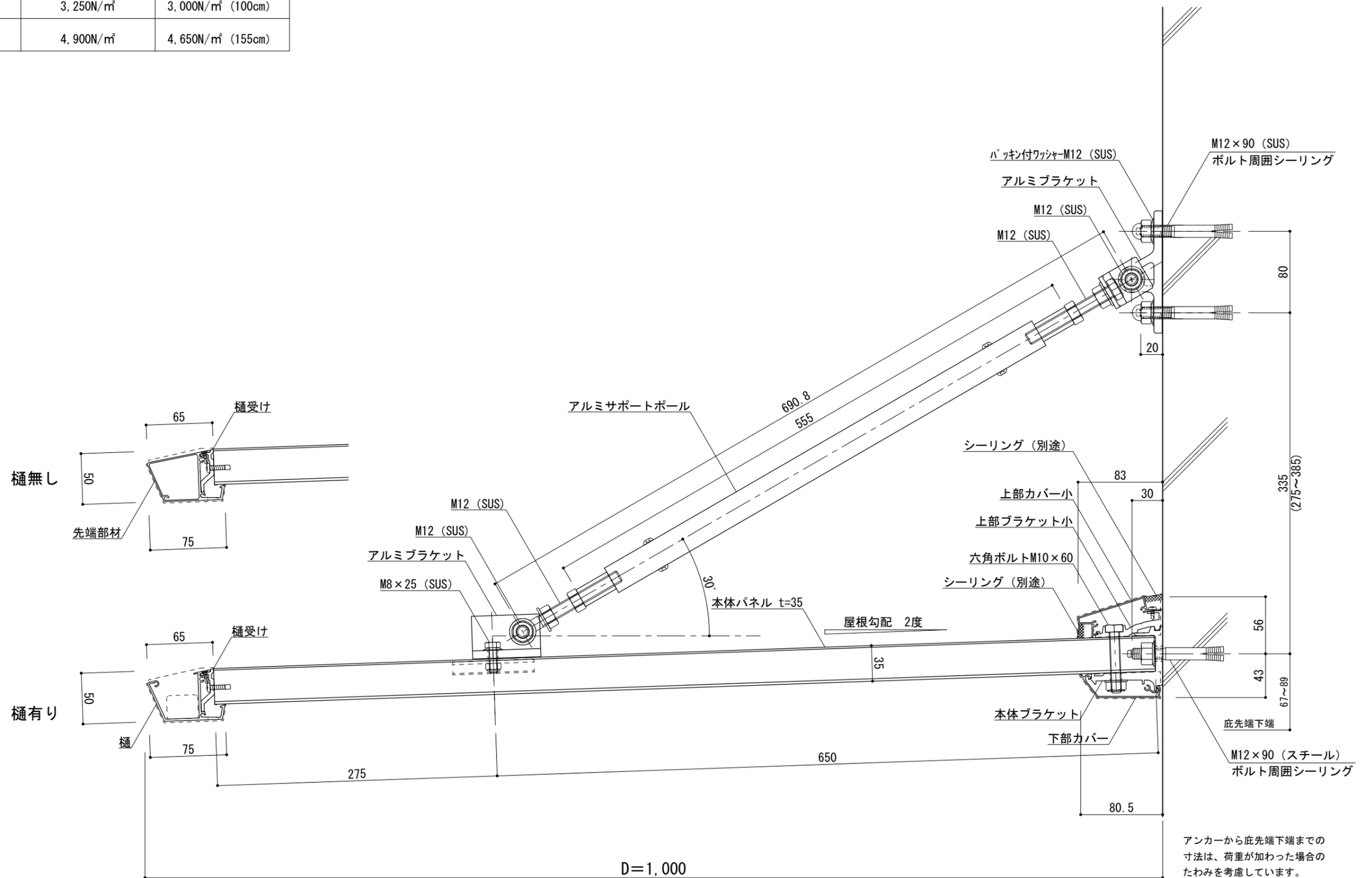


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	3,250N/m ²	3,000N/m ² (100cm)
PC・RC ポール@1000以下	4,900N/m ²	4,650N/m ² (155cm)

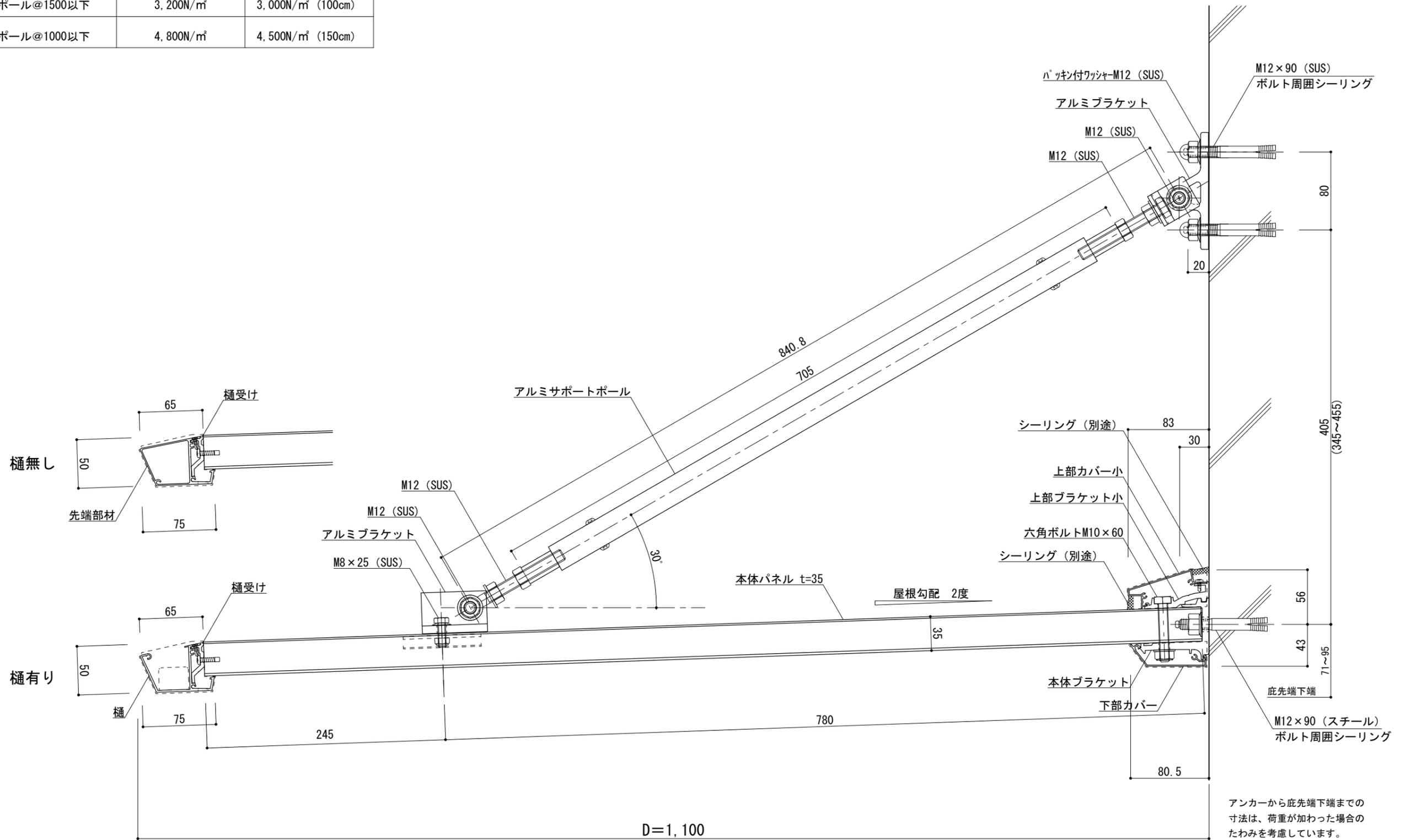


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	3,200N/m ²	3,000N/m ² (100cm)
PC・RC ポール@1000以下	4,800N/m ²	4,500N/m ² (150cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称
設計監理
施工

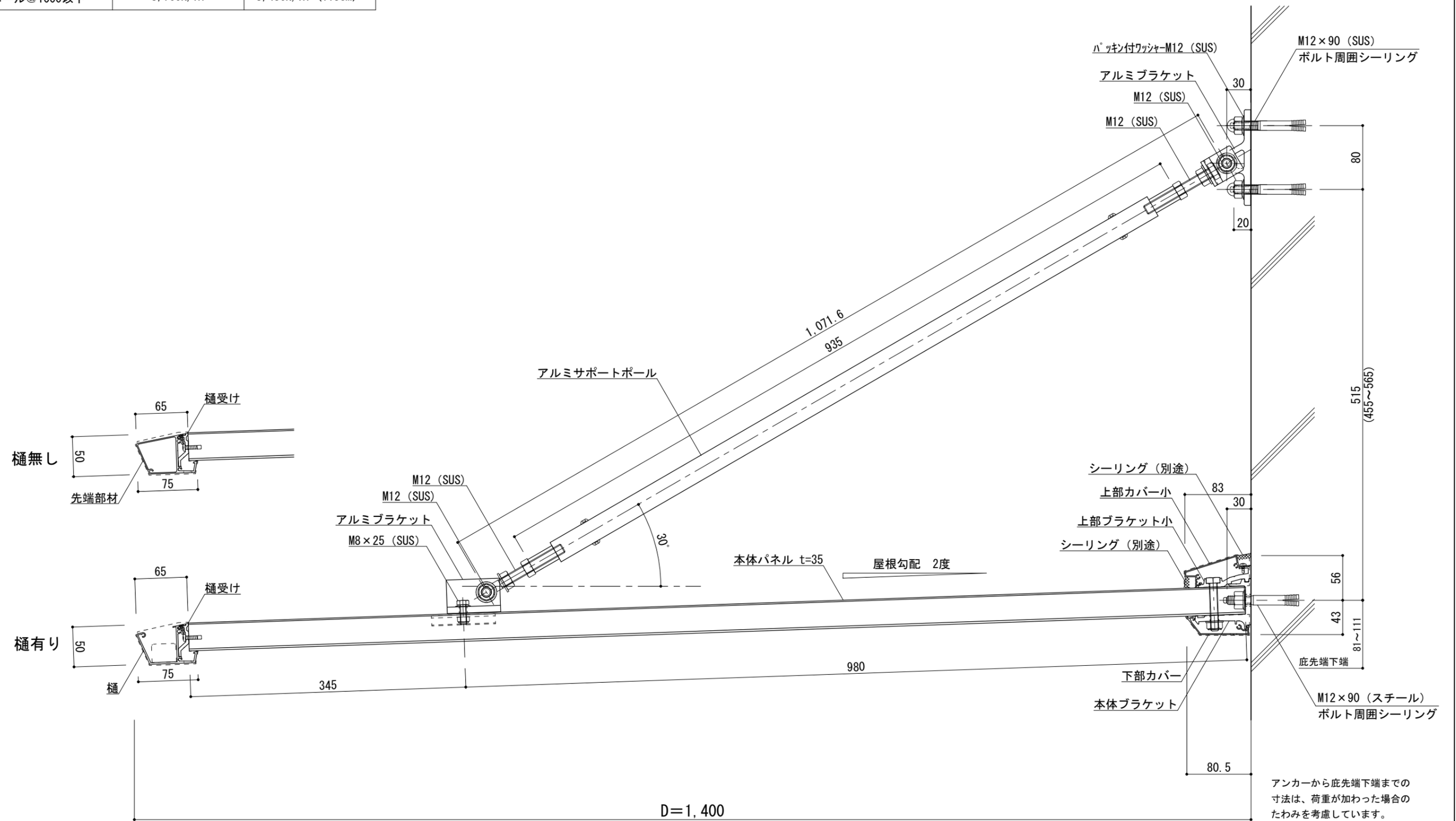
承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺
1/4
日付
2018/01/05

図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	2,450N/m ²	2,100N/m ² (70cm)
PC・RC ポール@1000以下	3,700N/m ²	3,450N/m ² (115cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称
設計監理
施工

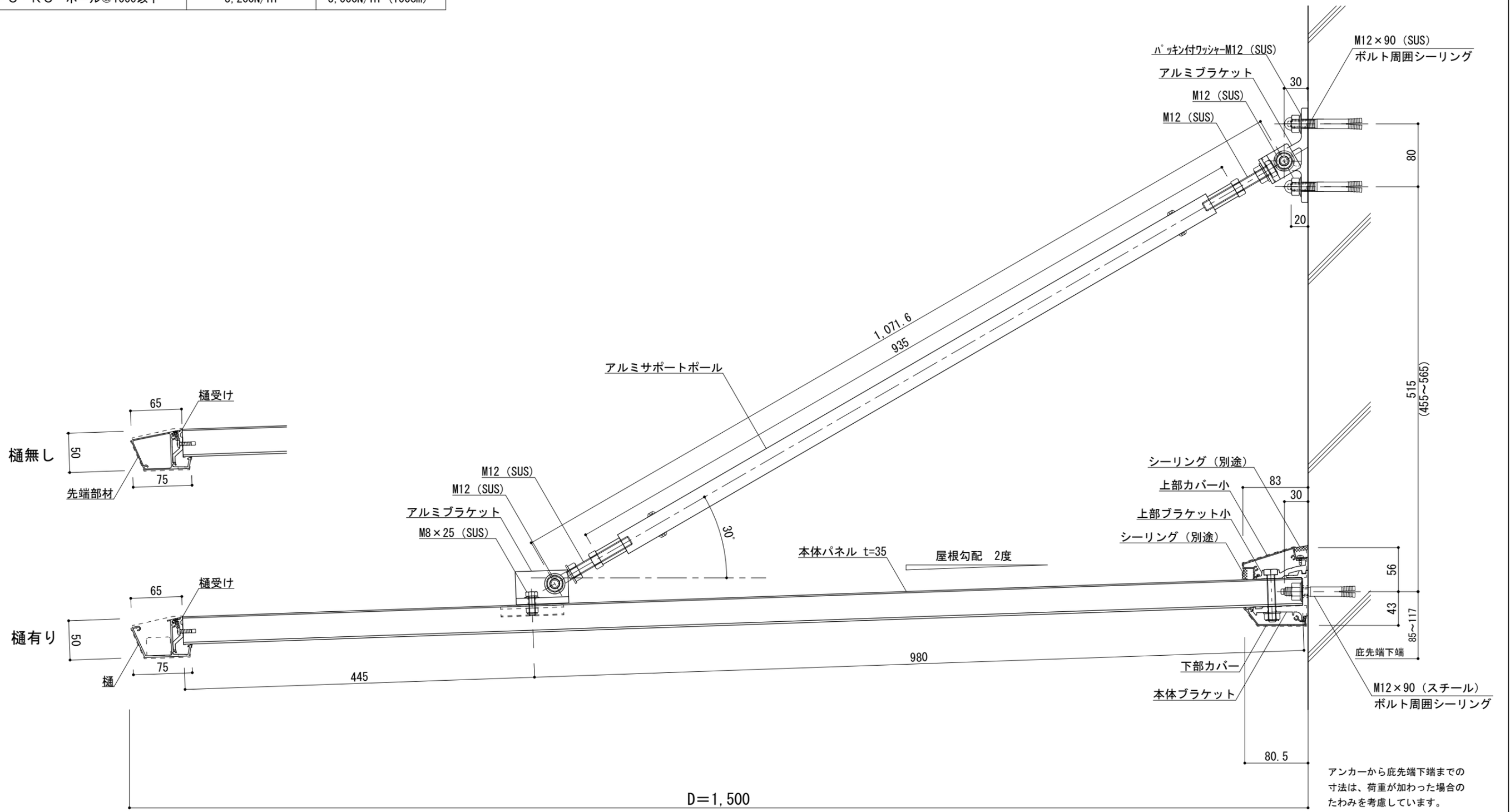
承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺
1/5
日付
2018/01/05

図番
GFRCP140

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	2,150N/m ²	1,950N/m ² (65cm)
PC・RC ポール@1000以下	3,200N/m ²	3,000N/m ² (100cm)

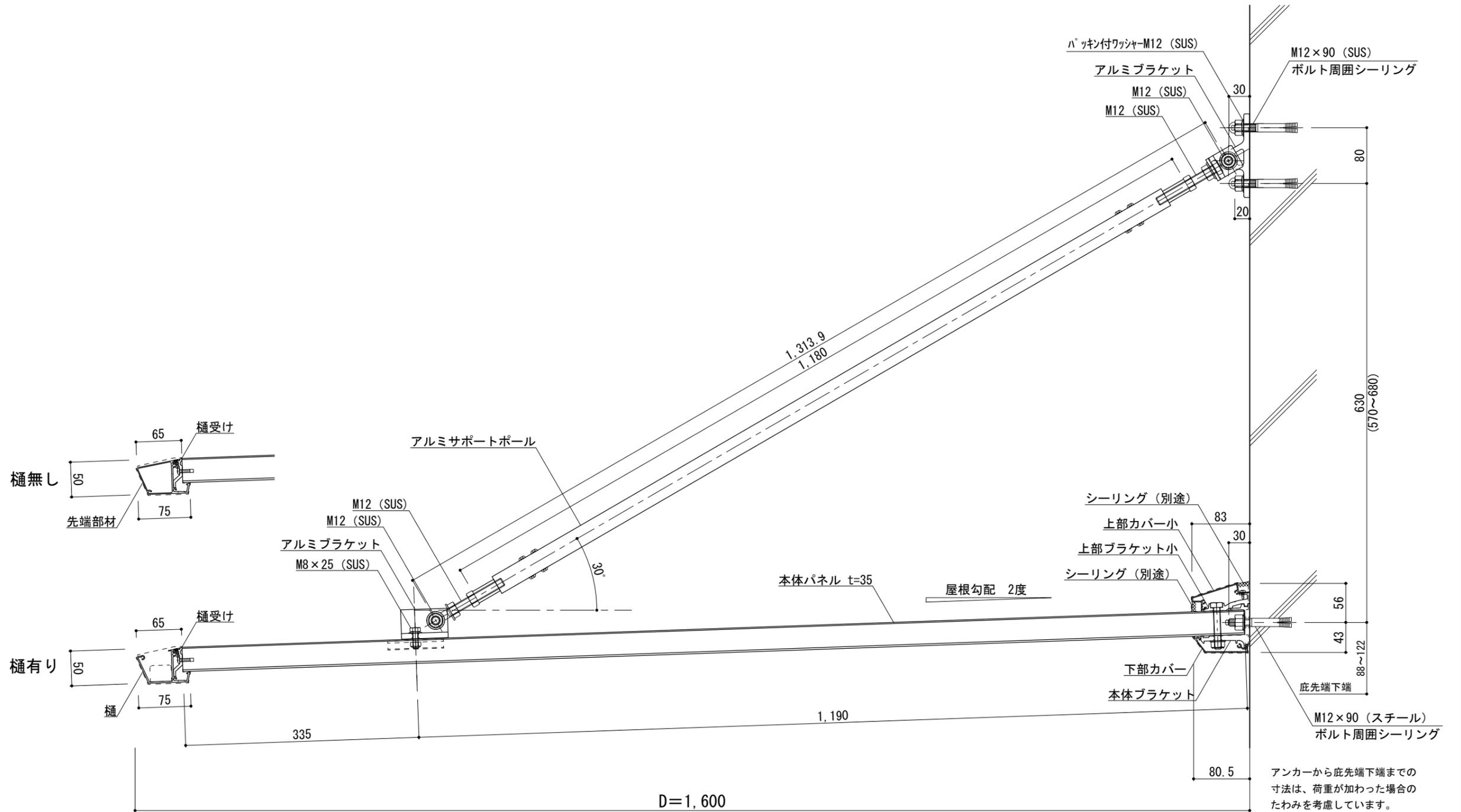


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/5	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,900N/m ²	1,800N/m ² (60cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,900N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



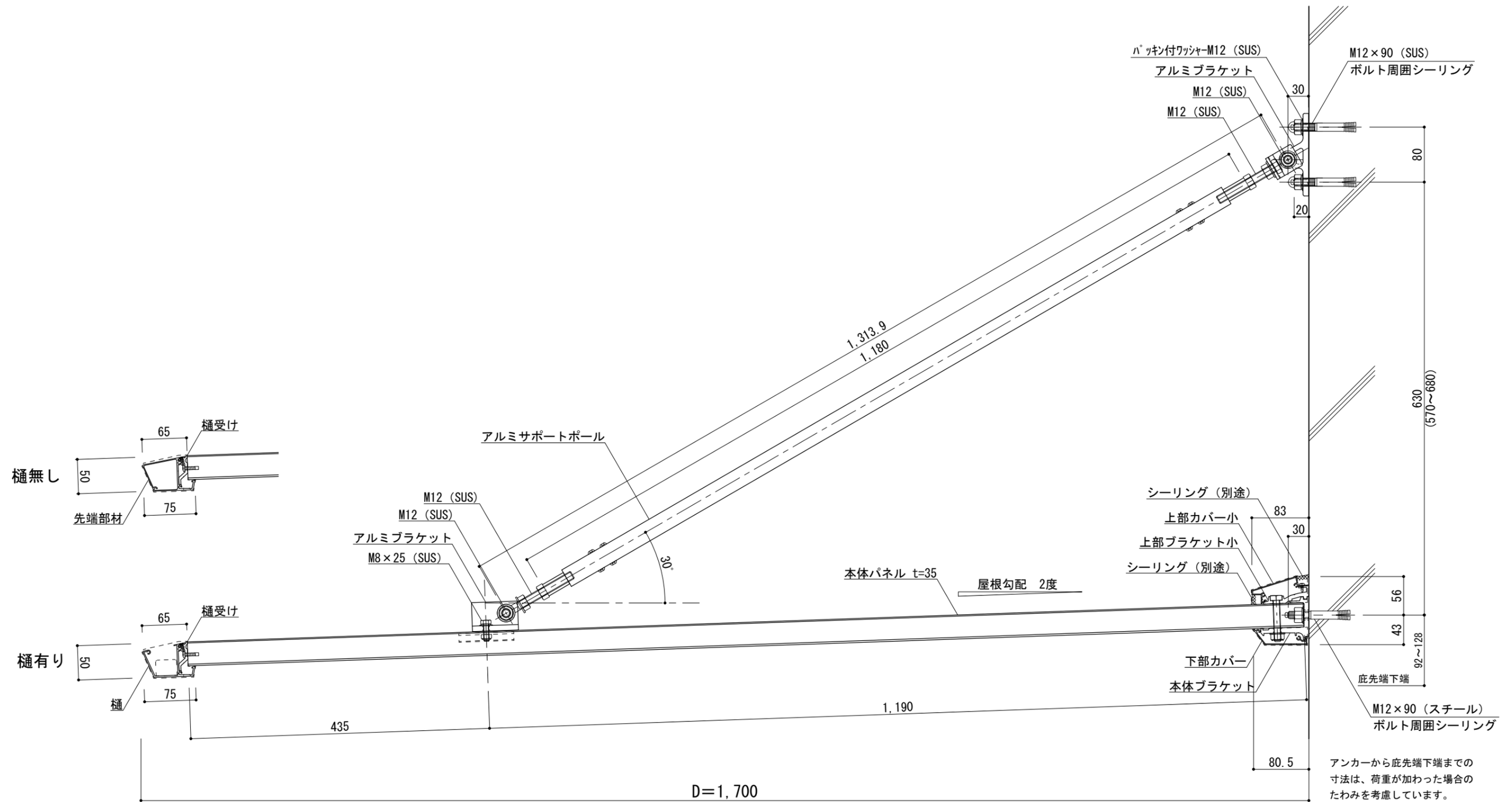
工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺 1/6
日付 2018/01/05
図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,900N/m ²	1,800N/m ² (60cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,900N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



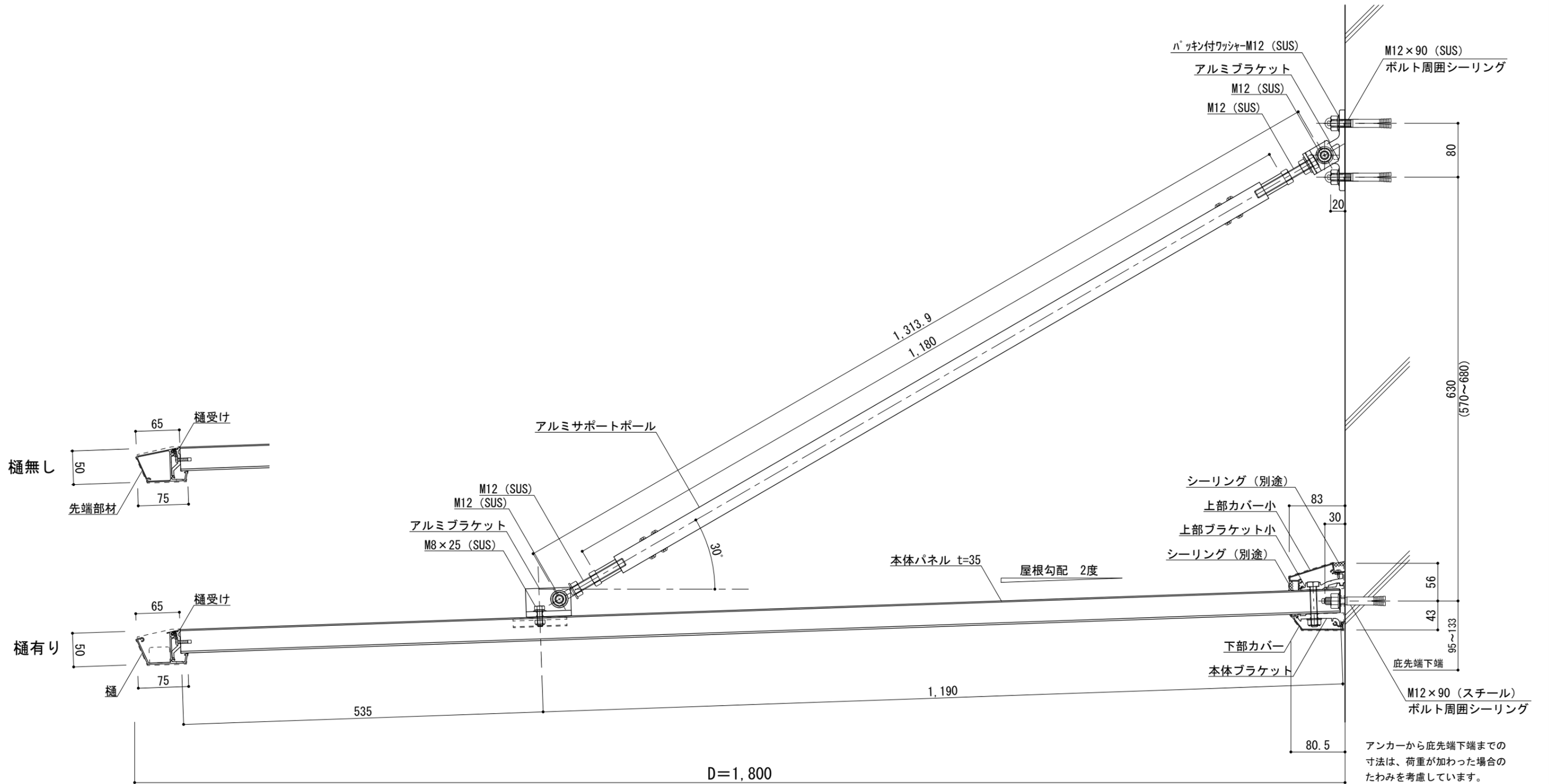
工事名称
設計監理
施工

承認 担当 作図 確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺 1/6
日付 2018/01/05
図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,900N/m ²	1,800N/m ² (60cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,900N/m ²	3,000N/m ² (100cm)

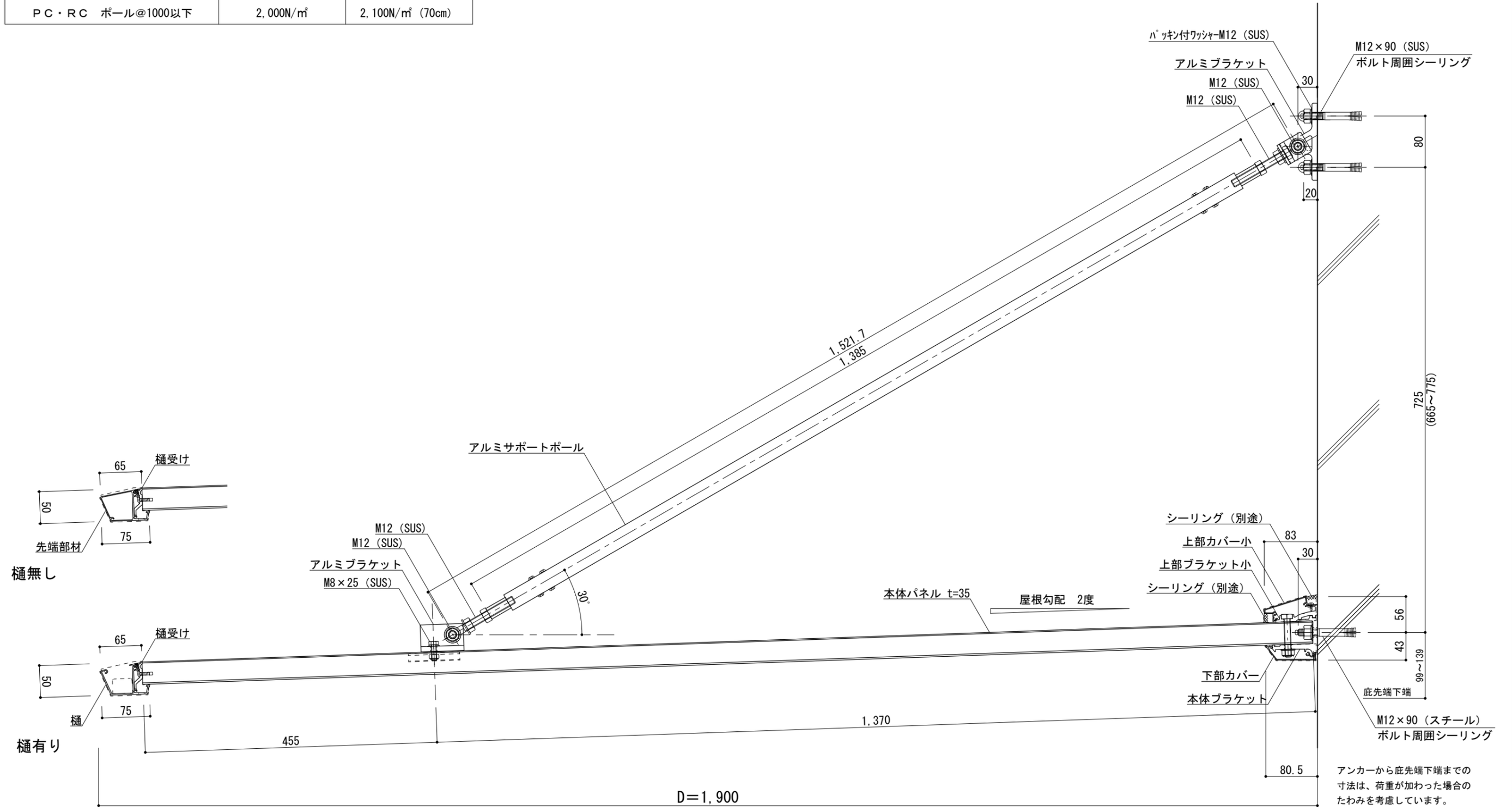


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,350N/m ²	1,200N/m ² (40cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/m ²	2,100N/m ² (70cm)

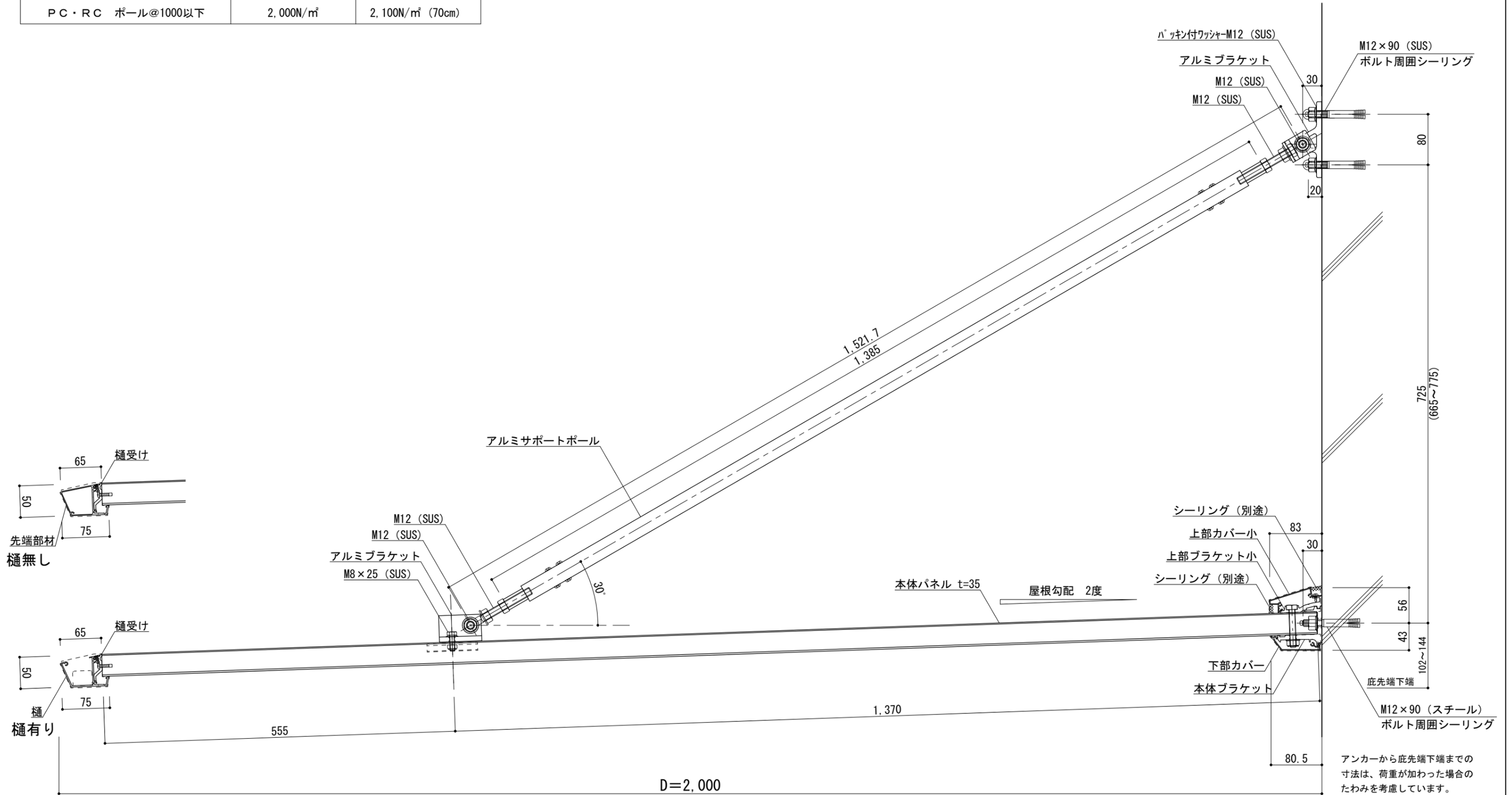


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/6	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,350N/m ²	1,200N/m ² (40cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/m ²	2,100N/m ² (70cm)

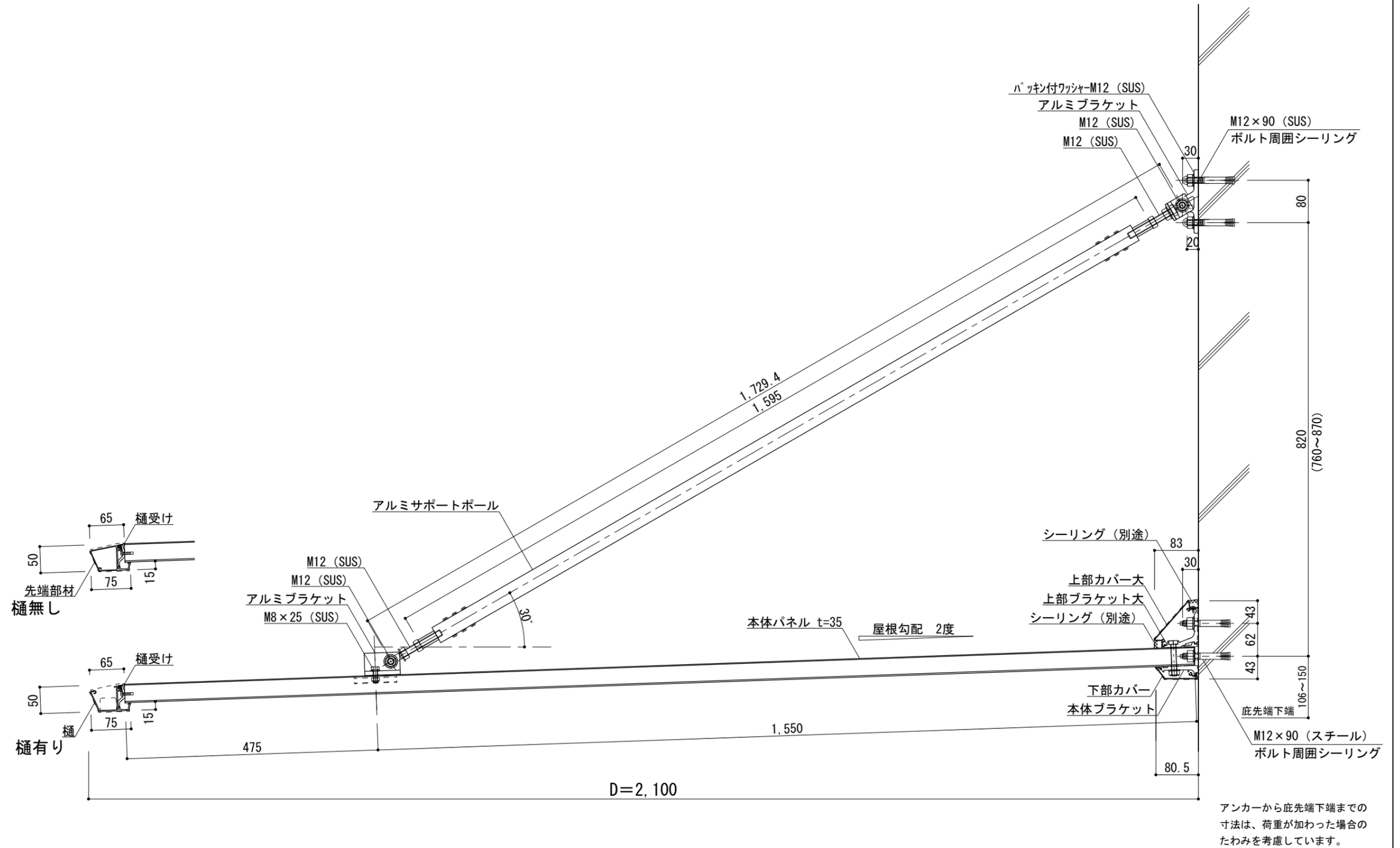


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2.650N/m ²	2.850N/m ² (95cm)



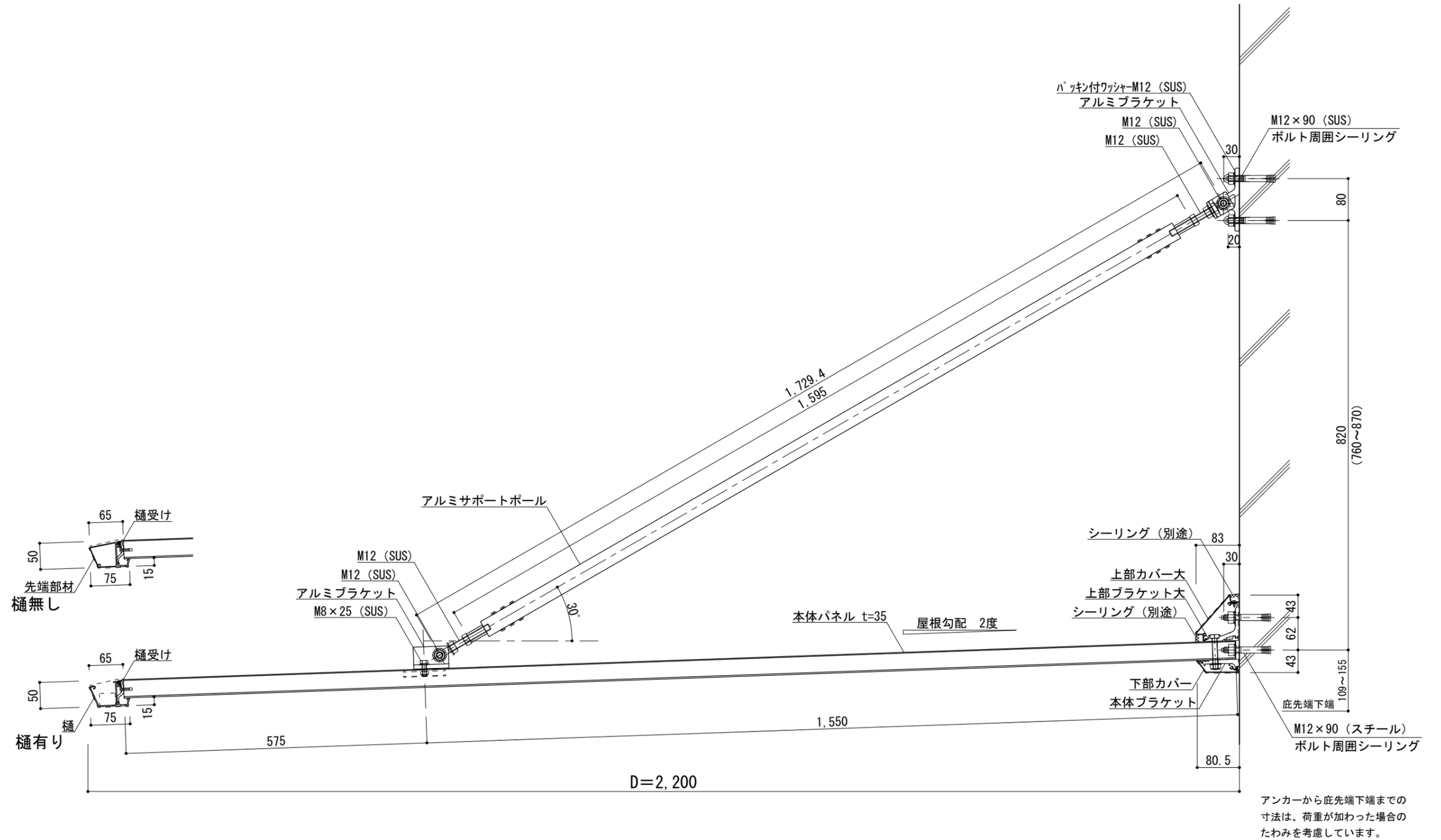
アンカーから底先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。

	工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
	設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/8	
	施工					図面内容	日付	2018/01/05

基本断面図

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2.650N/m ²	2.850N/m ² (95cm)



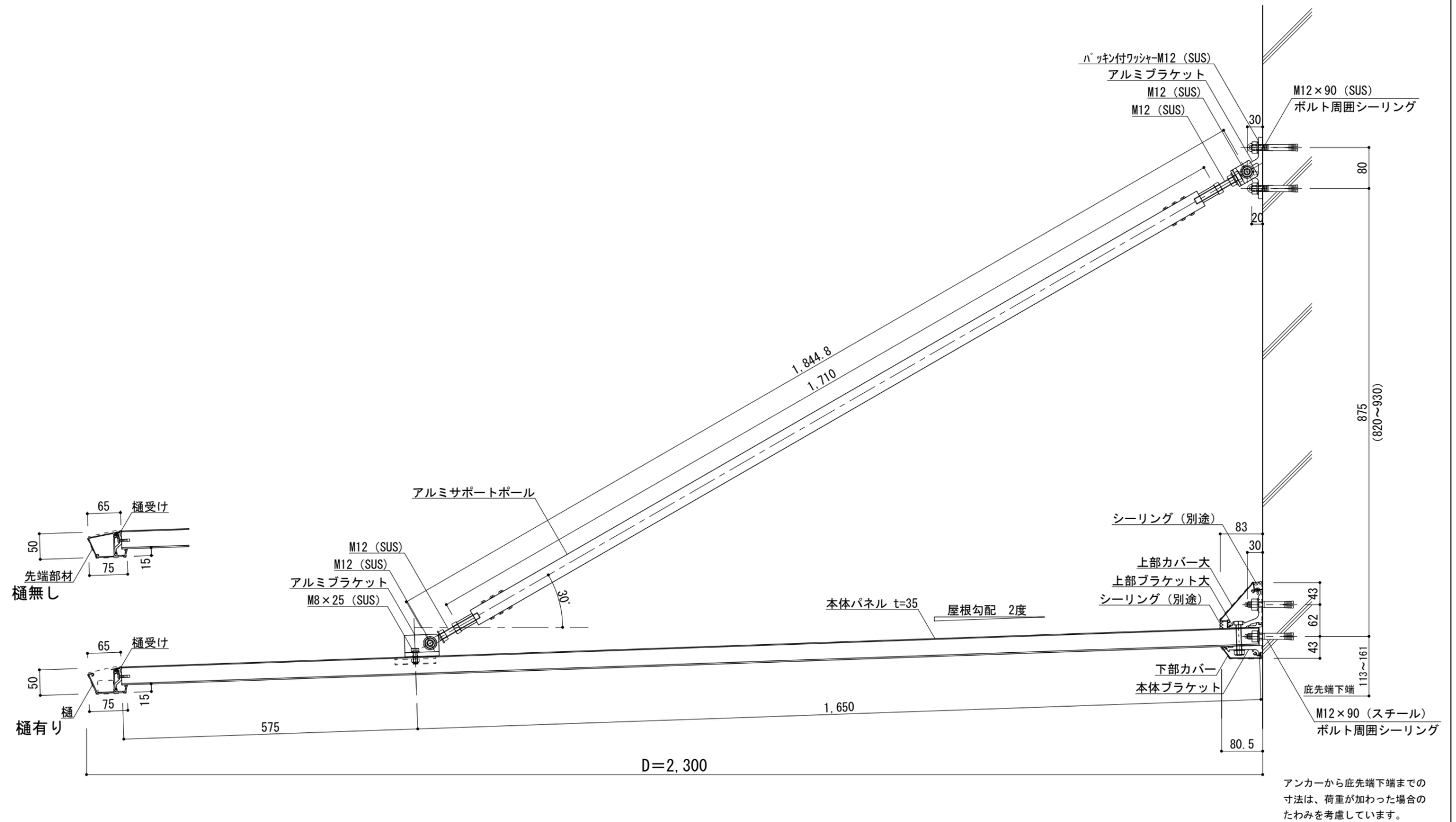
アンカーから庇先端下端までの寸法は、荷重が加わった場合のたわみを考慮しています。

※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/8	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2.350N/m ²	2.250N/m ² (75cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



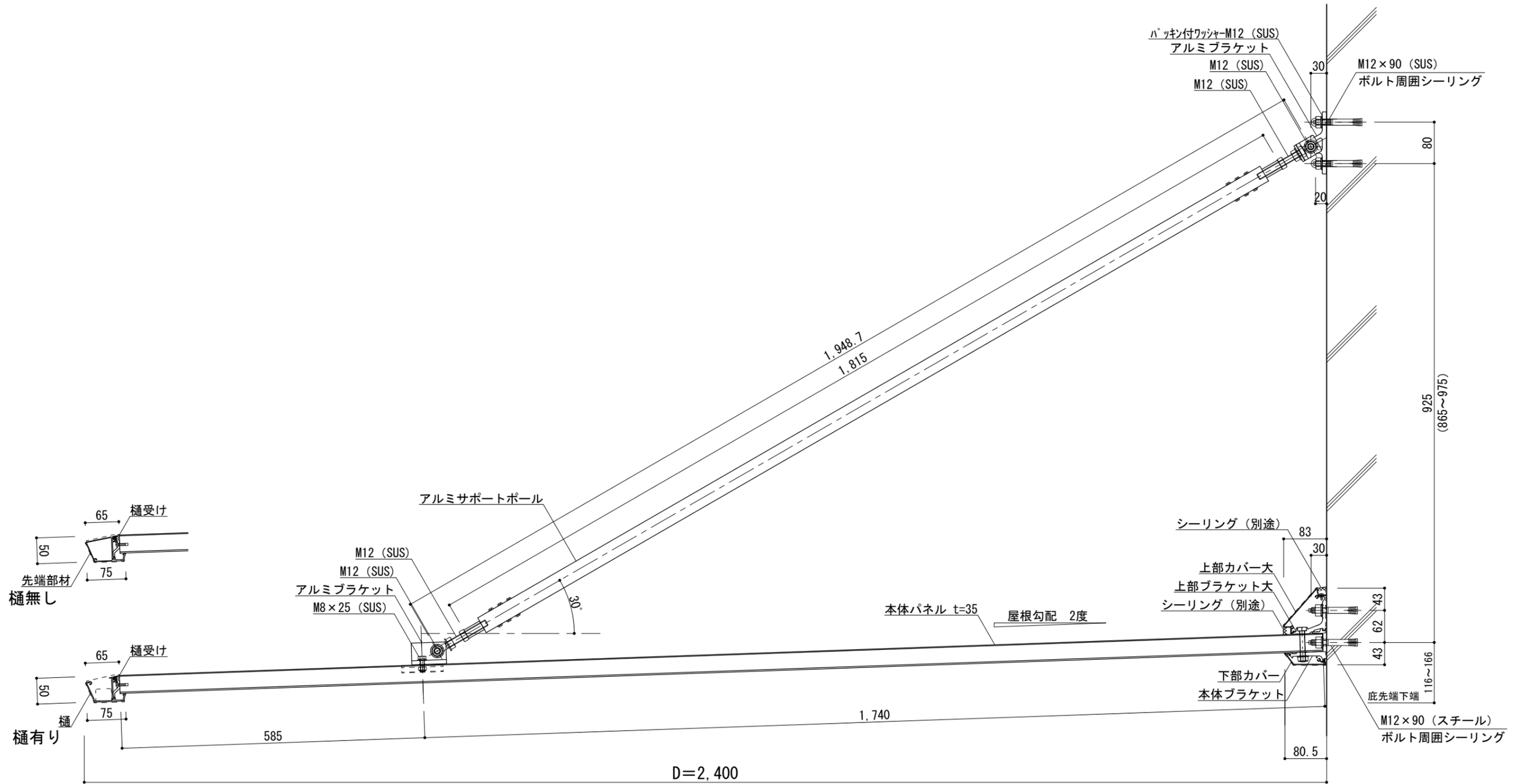
工事名称
設計監理
施工

承認	担当	作図	確認

製品名称
アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ
図面内容
基本断面図

縮尺 1/8
日付 2018/01/05
図番

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/m ²	2,100N/m ² (70cm)

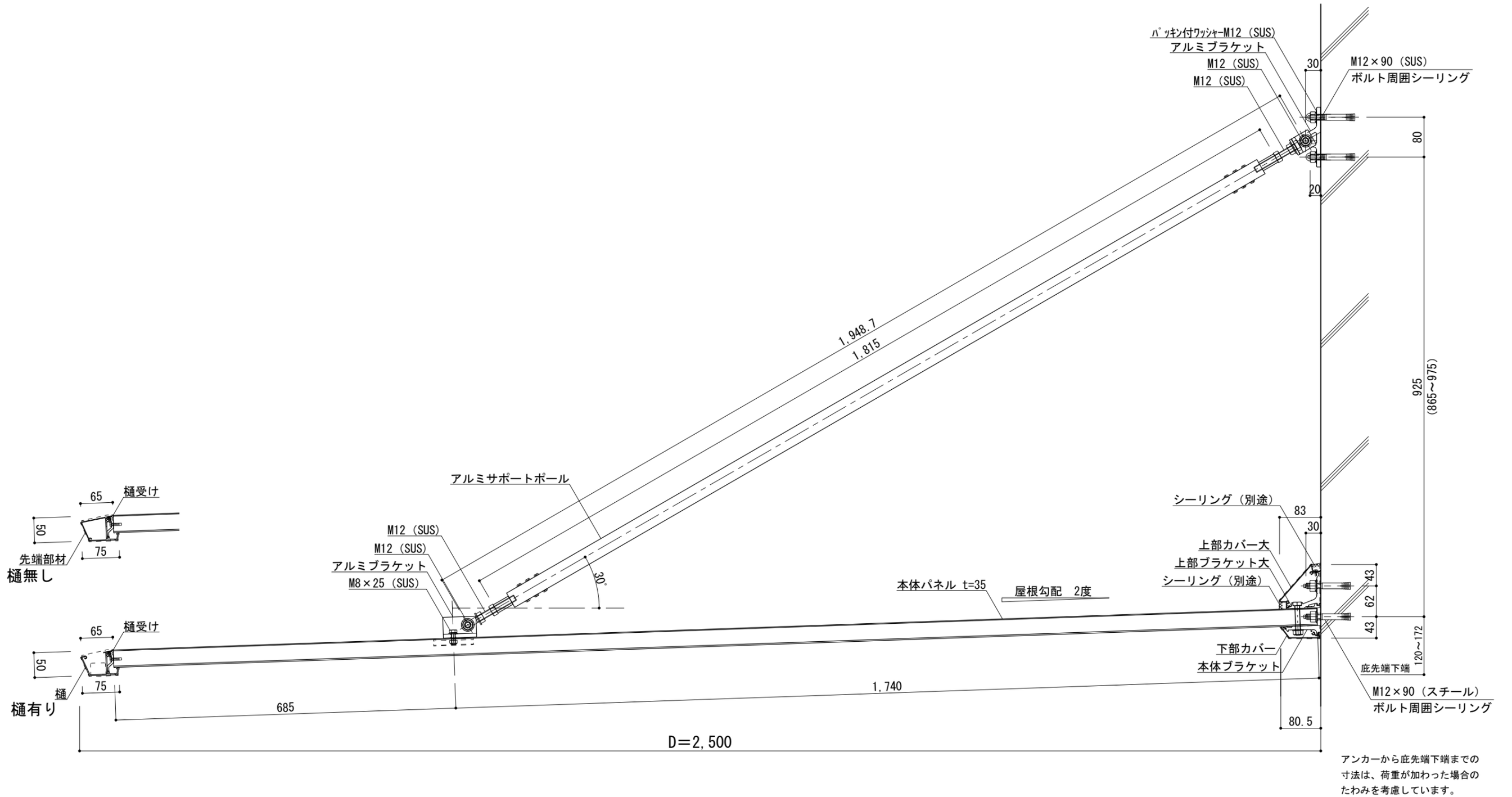


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ形材底 グロンダート Fシリーズ	1/8	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/m ²	2,100N/m ² (70cm)



※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/8	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/05	