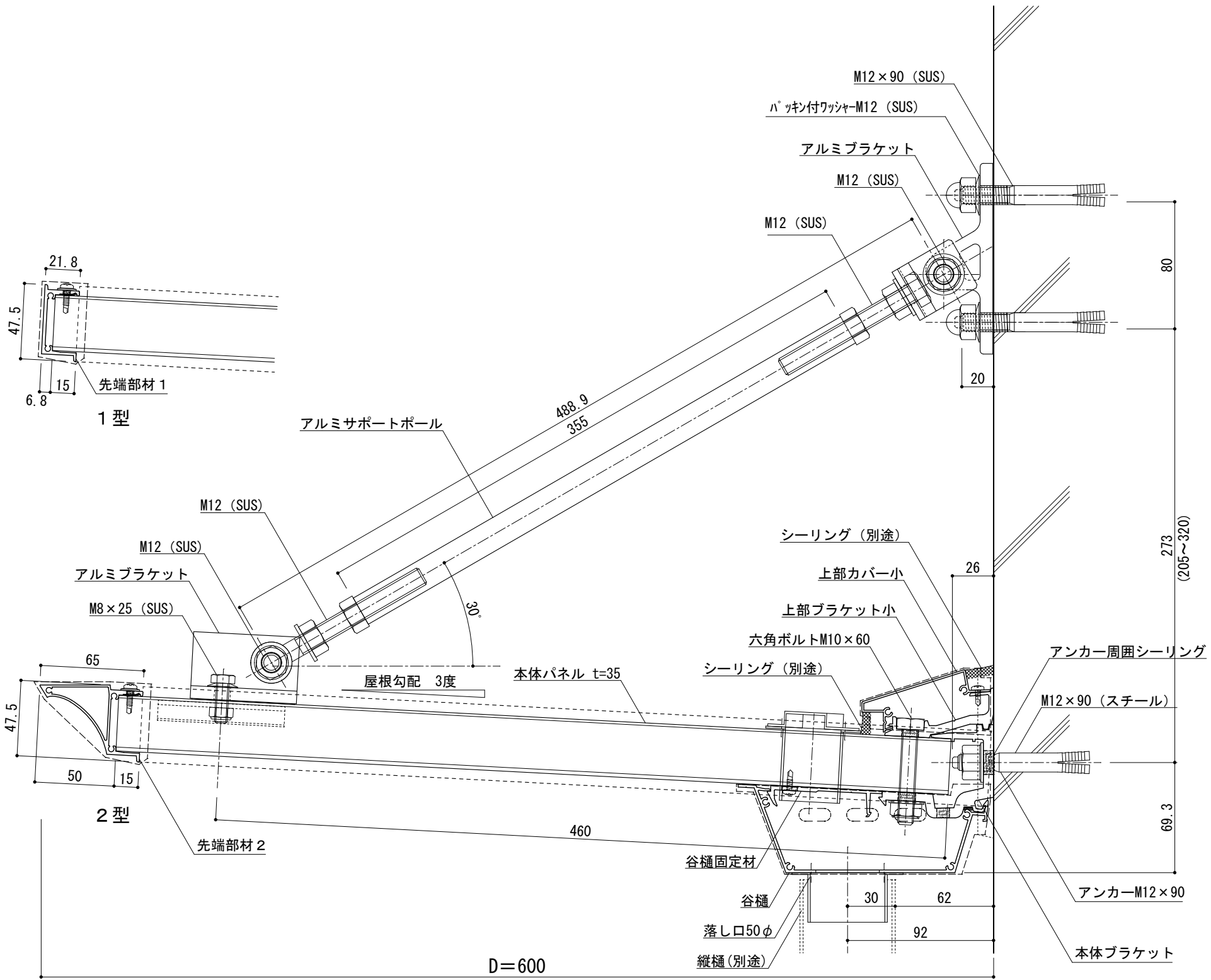



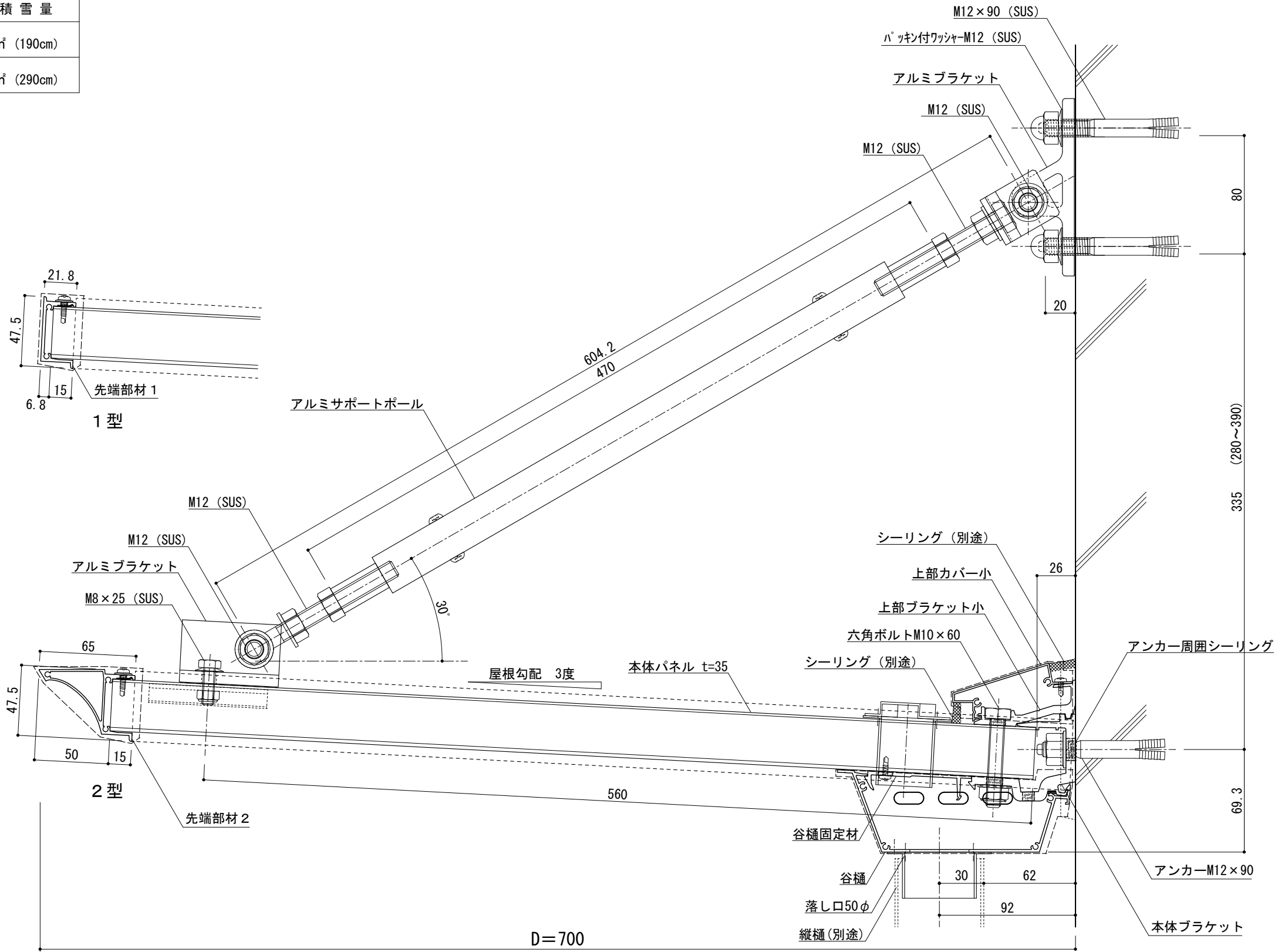
軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	6, 750N/㎡	6, 450N/㎡ (215cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	10, 000N/㎡	9, 900N/㎡ (330cm)



※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ー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 Gシリーズ	1/3	
	施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	5,950N/㎡	5,700N/㎡ (190cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	8,900N/㎡	8,900N/㎡ (290cm)

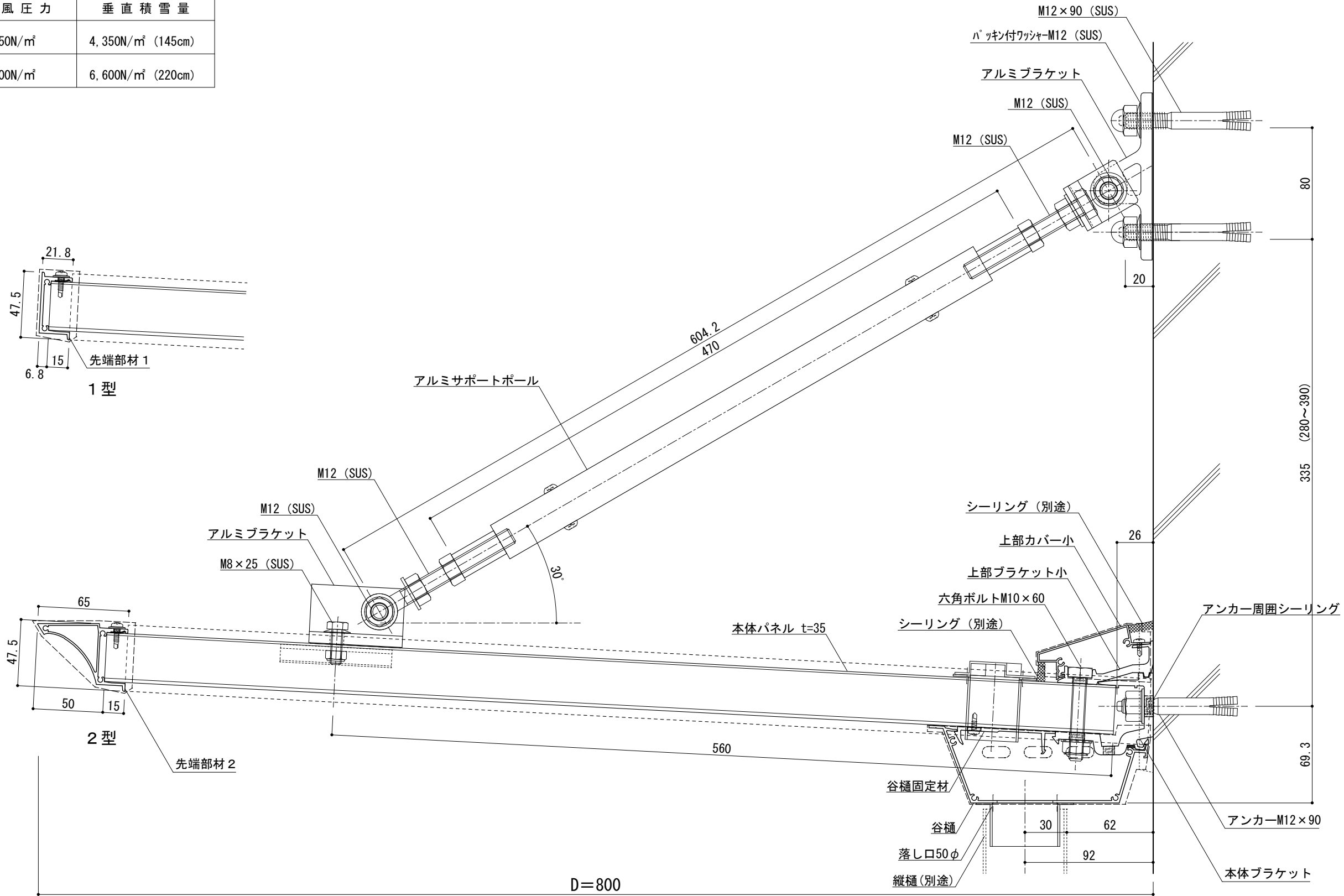


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/3	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	4, 550N/㎡	4, 350N/㎡ (145cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	6, 800N/㎡	6, 600N/㎡ (220cm)

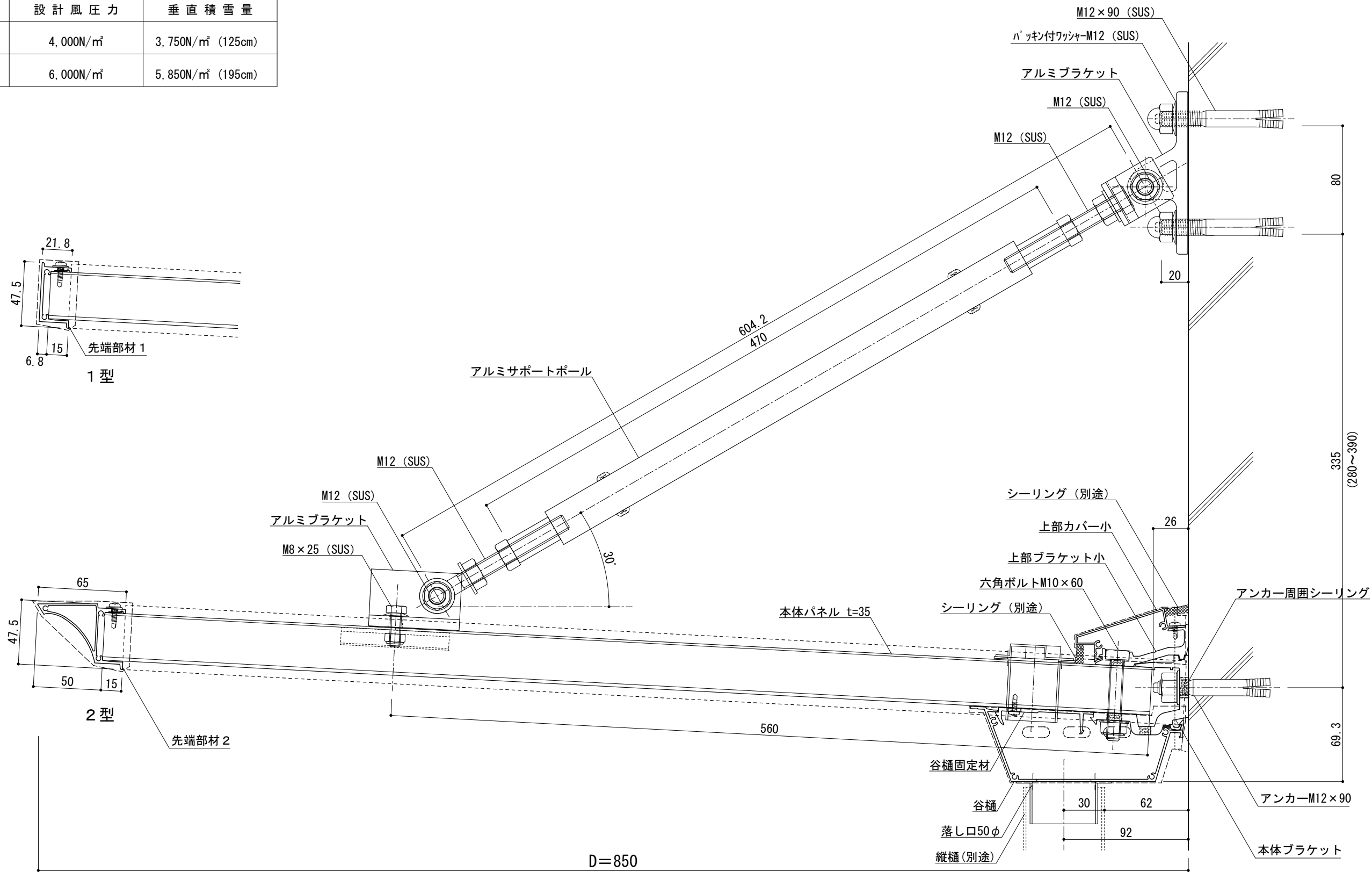


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	4, 000N/㎡	3, 750N/㎡ (125cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	6, 000N/㎡	5, 850N/㎡ (195cm)

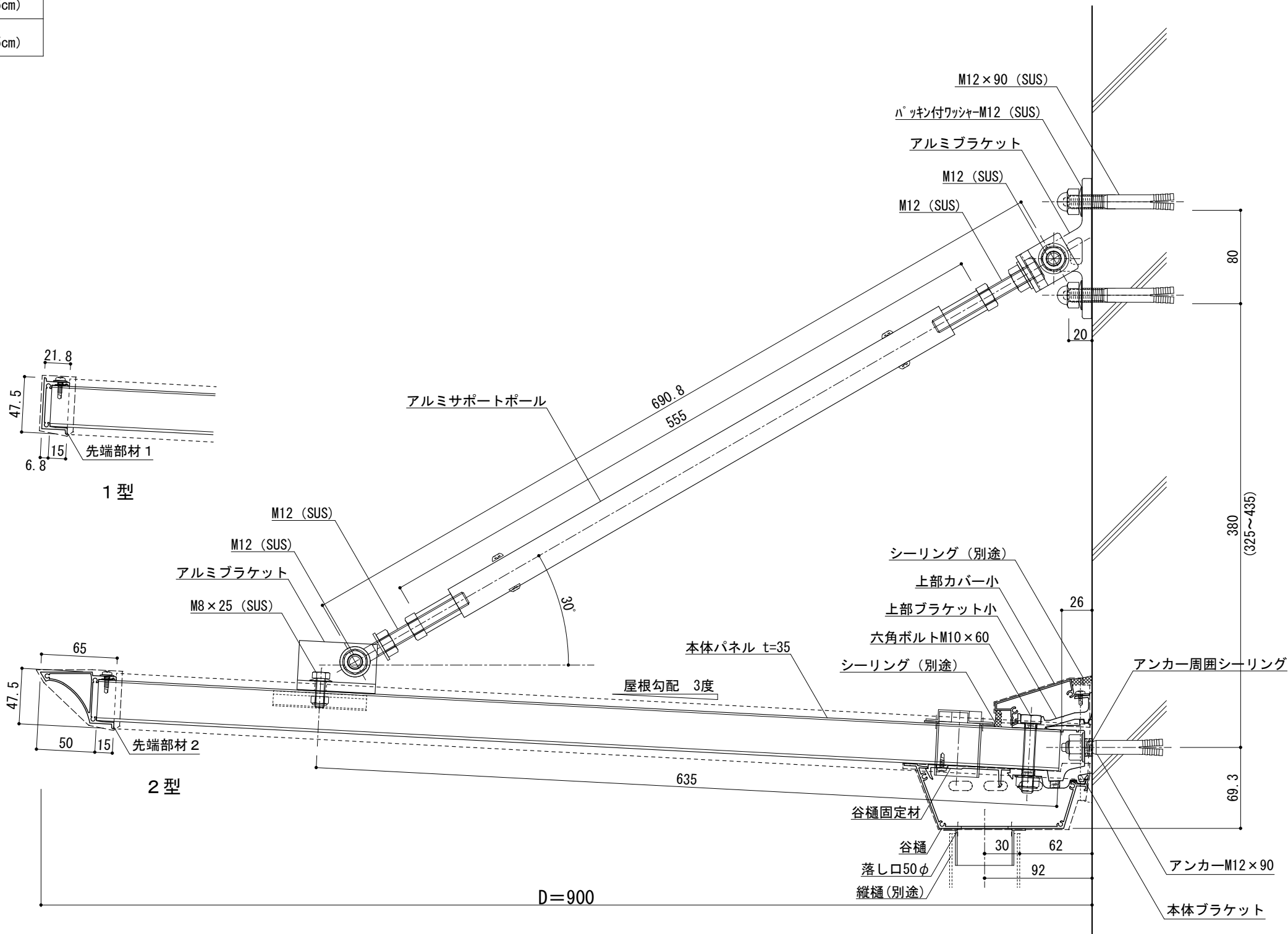


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	4, 000N/㎡	3, 750N/㎡ (125cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	6, 000N/㎡	5, 850N/㎡ (195cm)

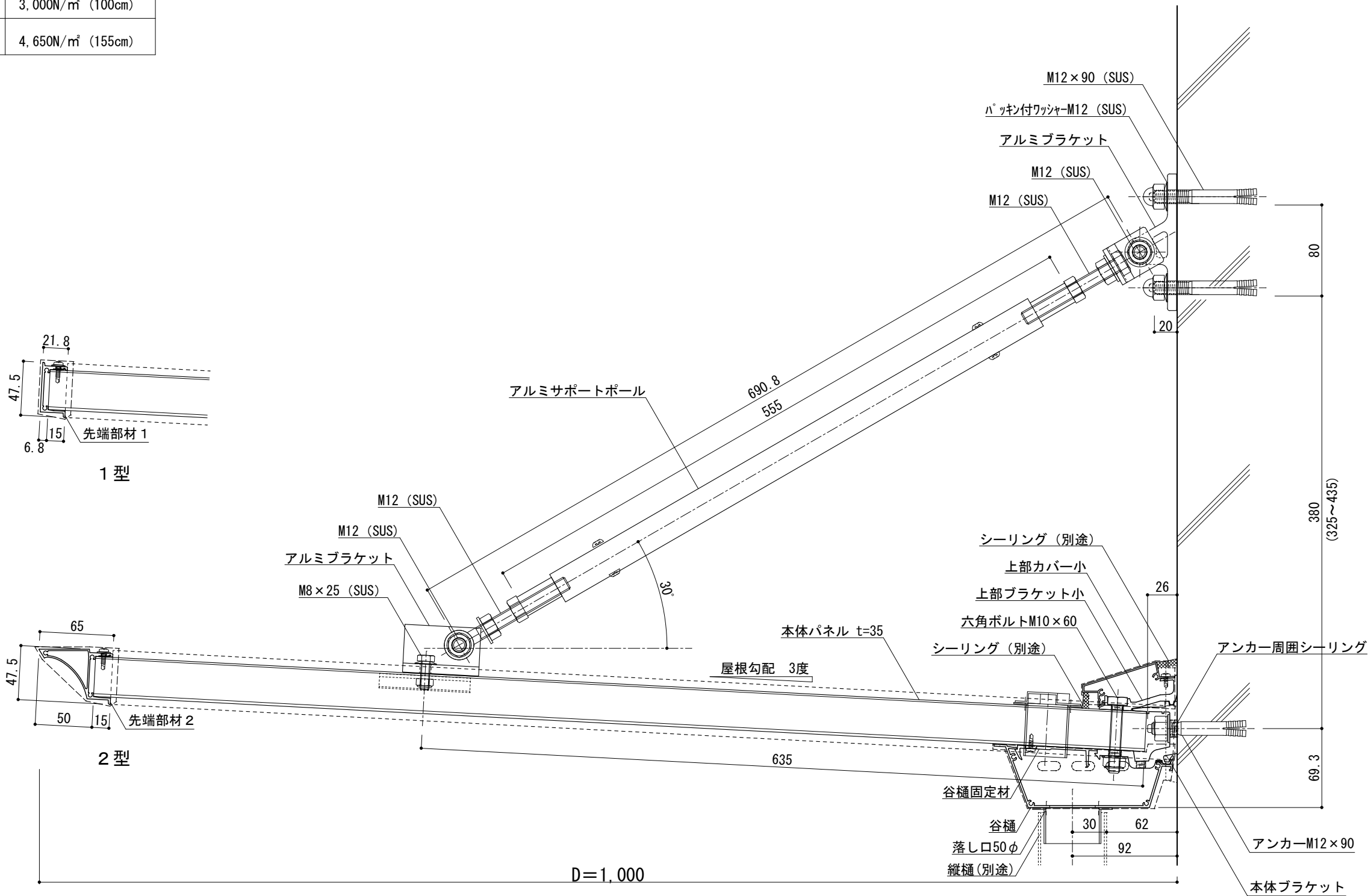


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 グロンドート Gシリーズ	1/4	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	3,250N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	4,900N/㎡	4,650N/㎡ (155cm)

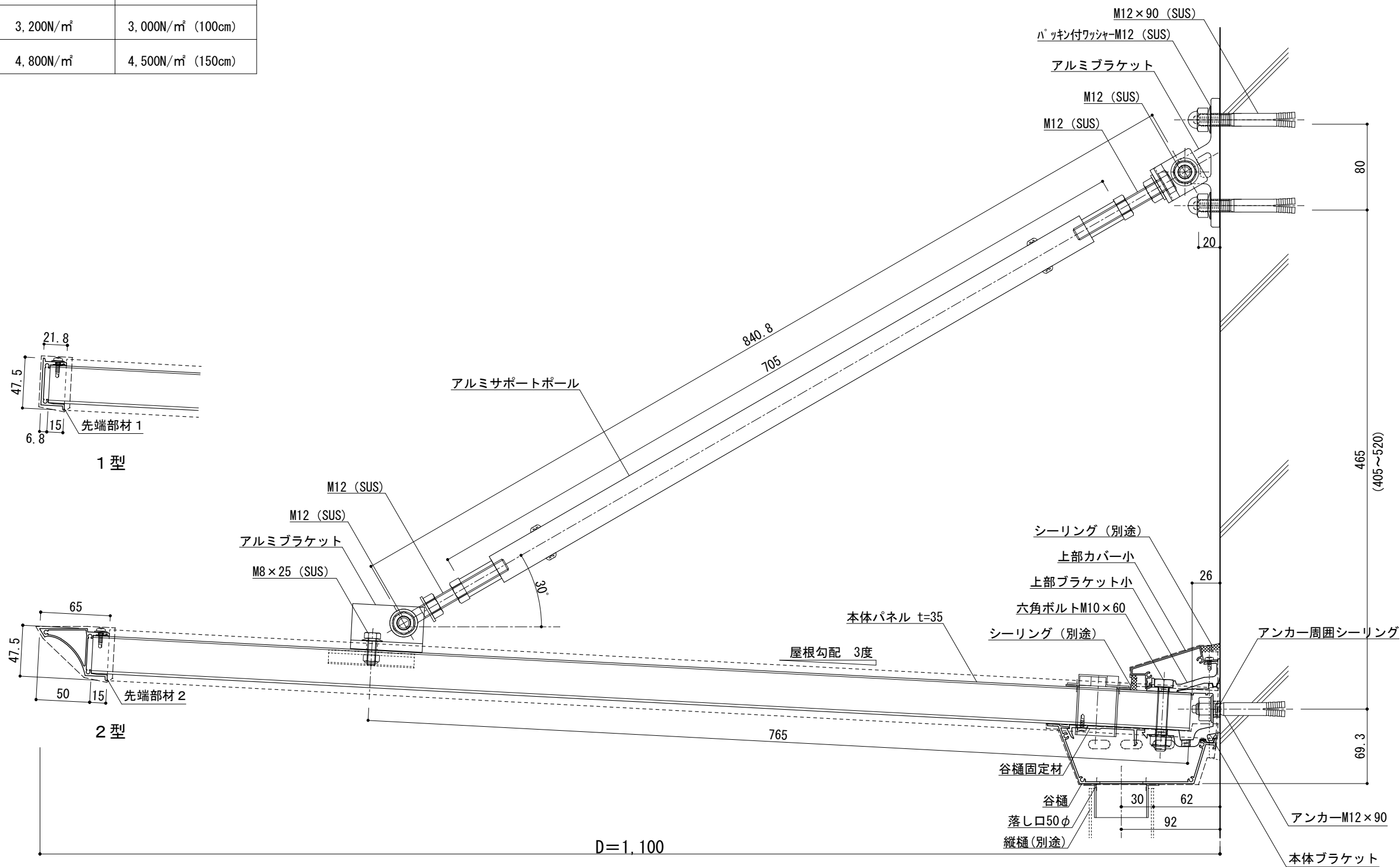


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	3,200N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)
PC・RC ポール@1000以下	4,800N/㎡	4,500N/㎡ (150cm)

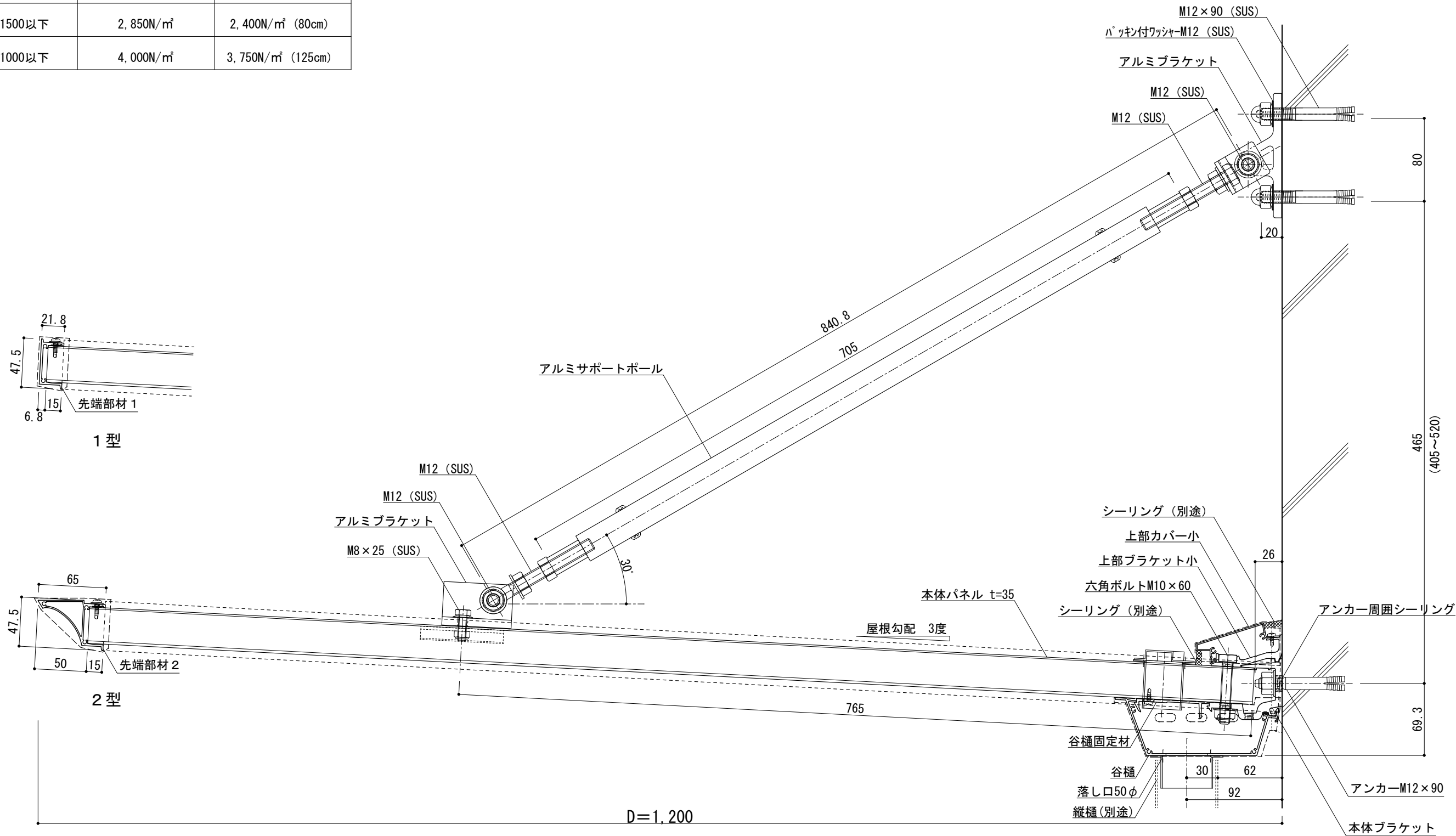


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 グロンドート Gシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	2, 850N/㎡	2, 400N/㎡ (80cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	4, 000N/㎡	3, 750N/㎡ (125cm)

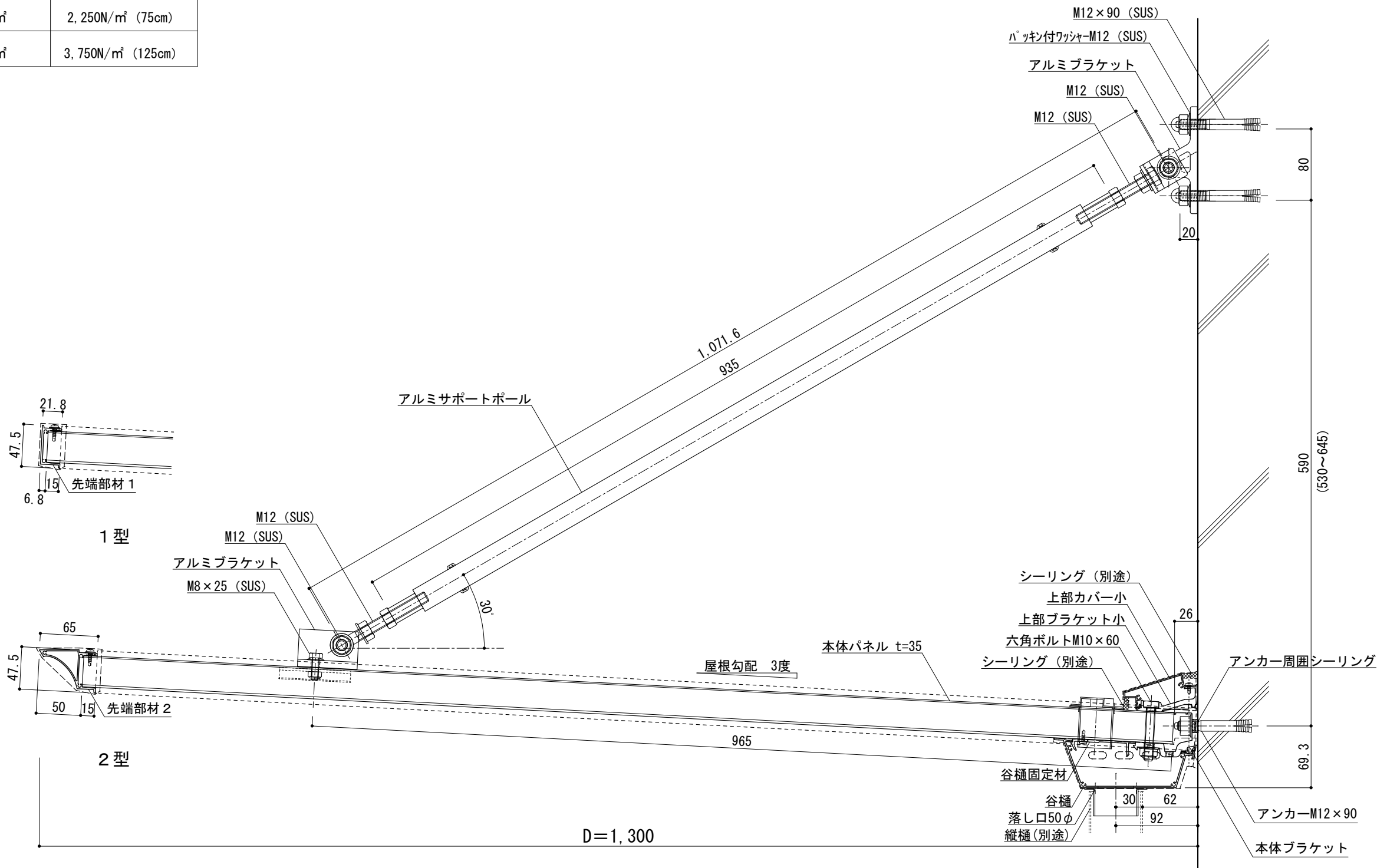


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 グロンドート Gシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	2,850N/㎡	2,250N/㎡ (75cm)
PC・RC ポール@1000以下	4,000N/㎡	3,750N/㎡ (125cm)

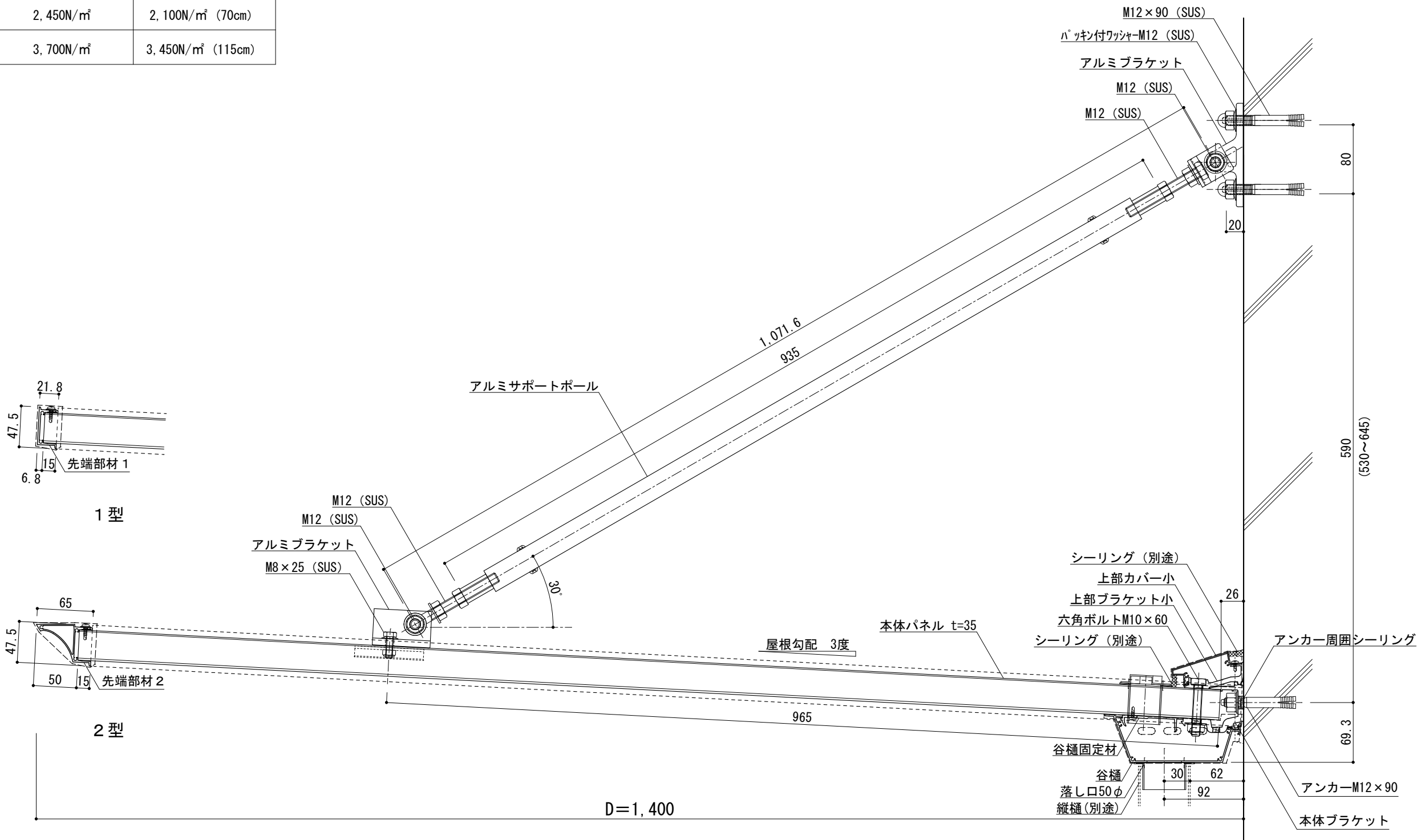


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/5	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	2,450N/㎡	2,100N/㎡ (70cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	3,700N/㎡	3,450N/㎡ (115cm)

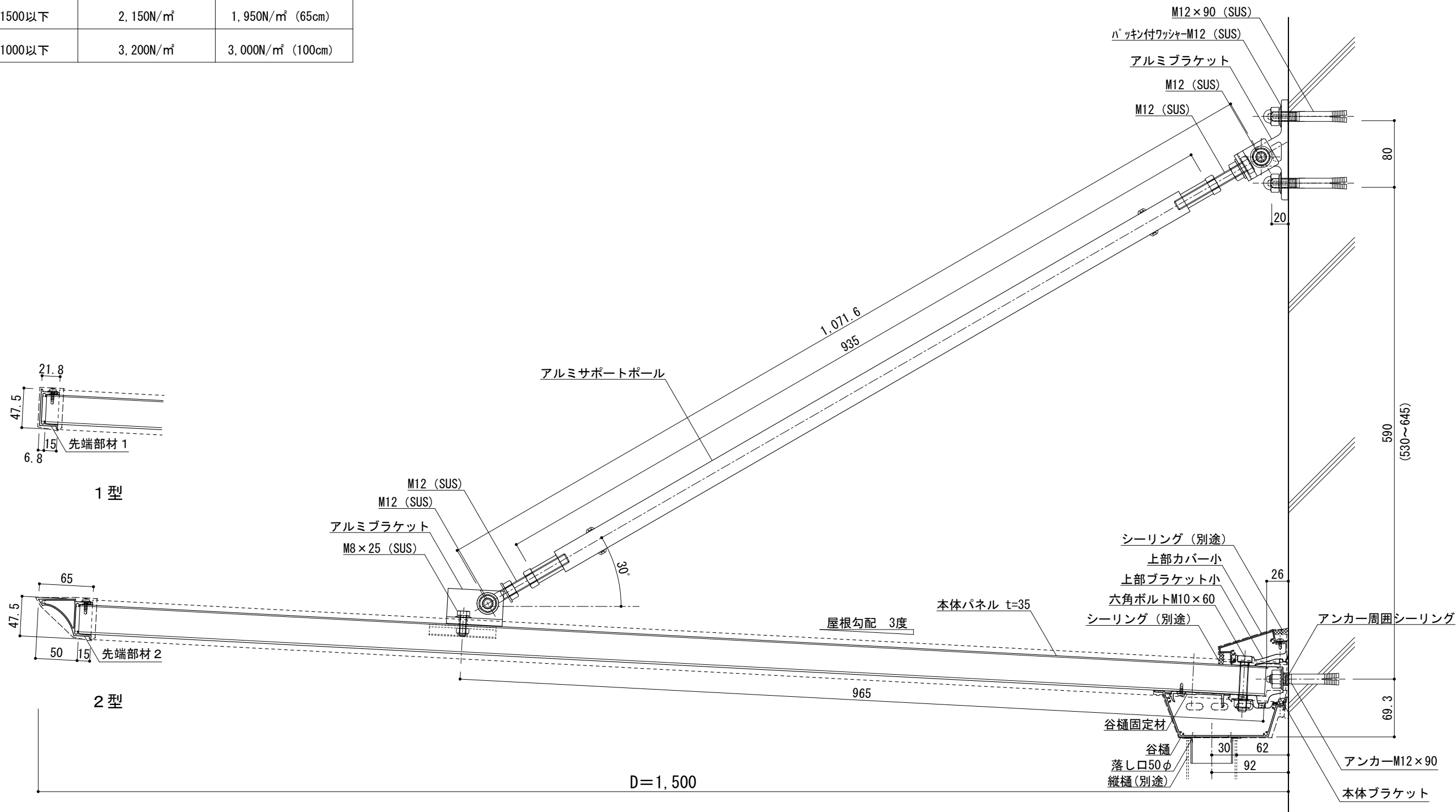


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/5	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	2,150N/㎡	1,950N/㎡ (65cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	3,200N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)

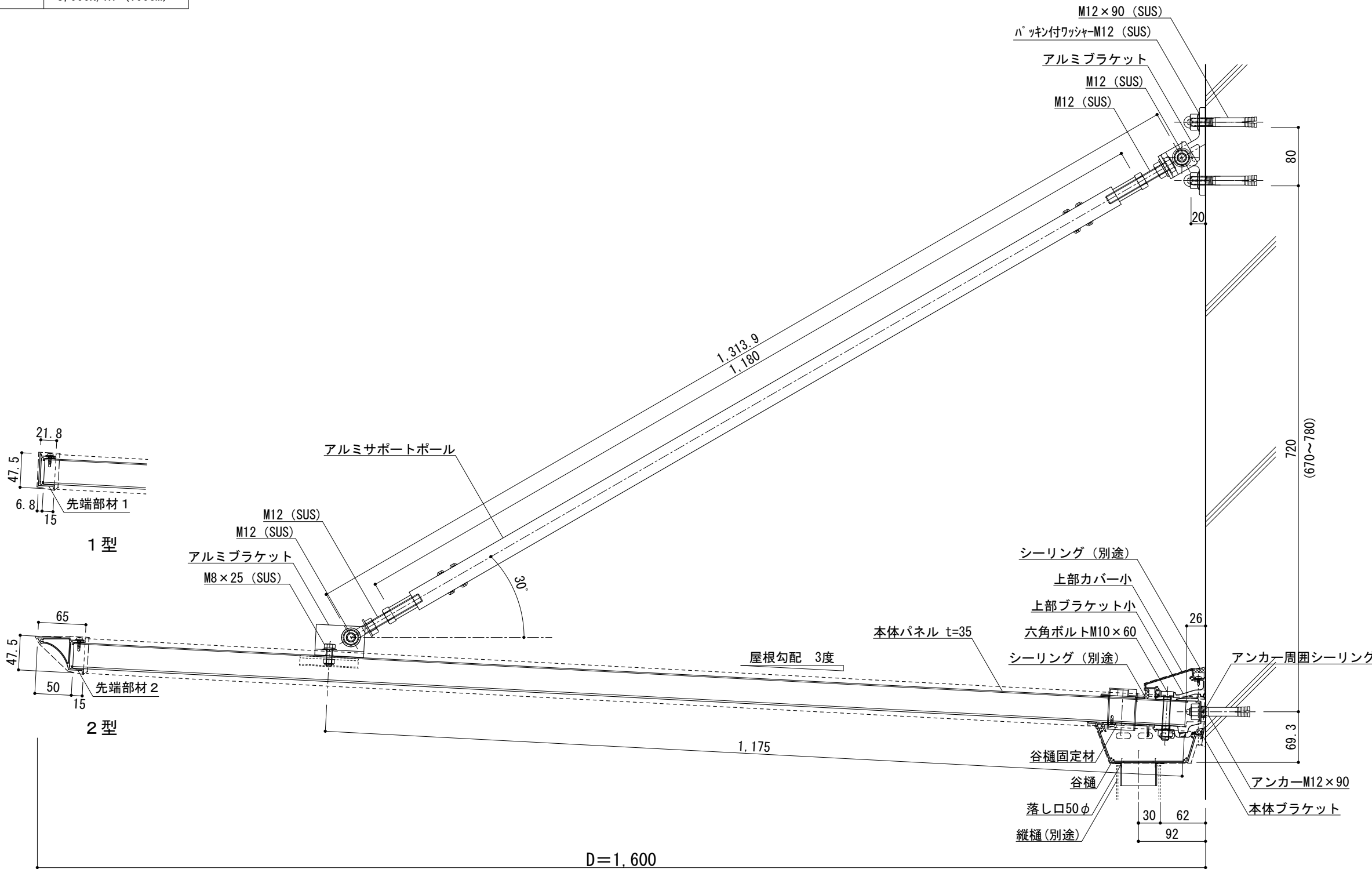


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。




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 Gシリーズ	1/5	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

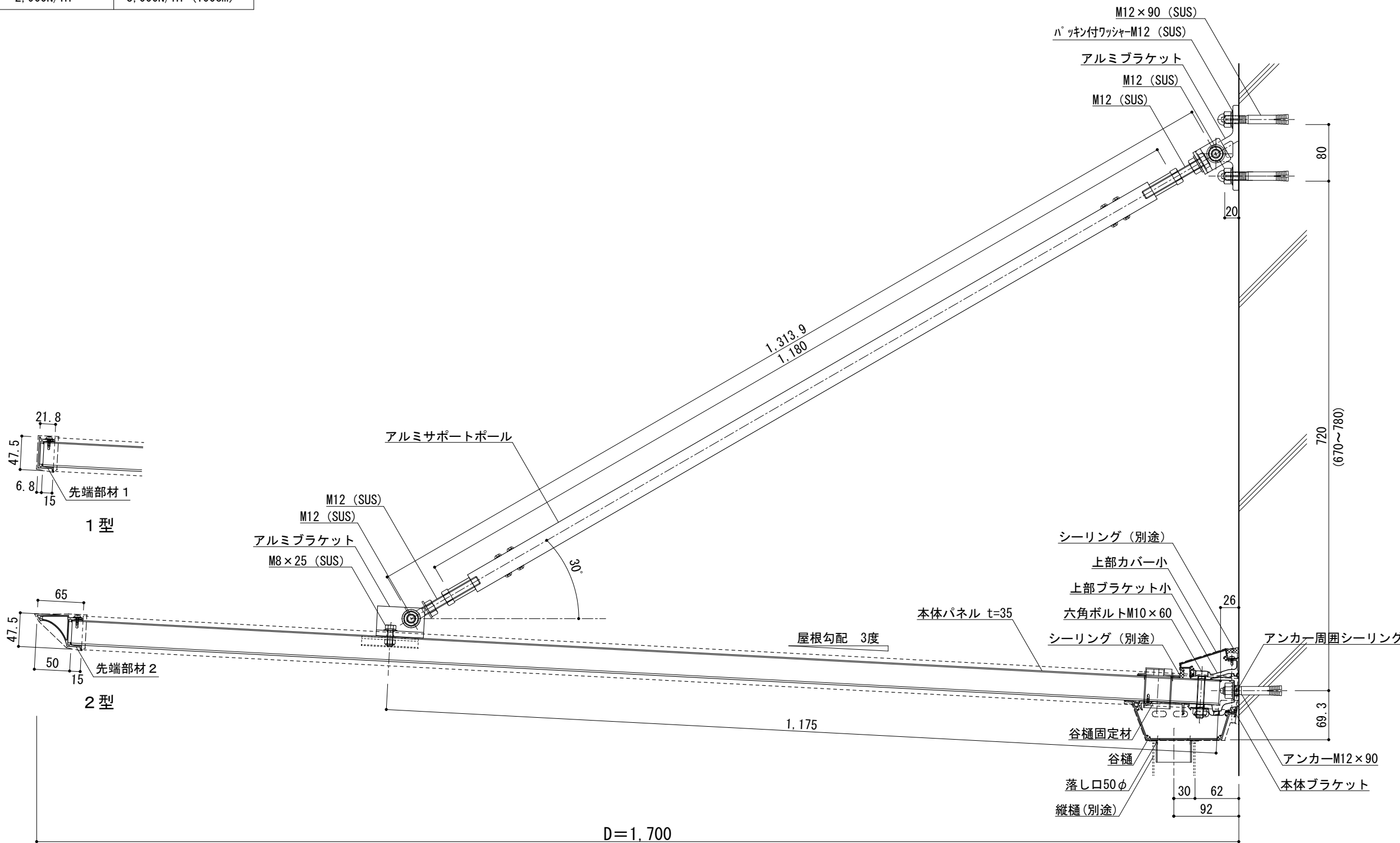
躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,900N/㎡	1,800N/㎡ (60cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,900N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)




※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ー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 Gシリーズ	1/6	
	施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

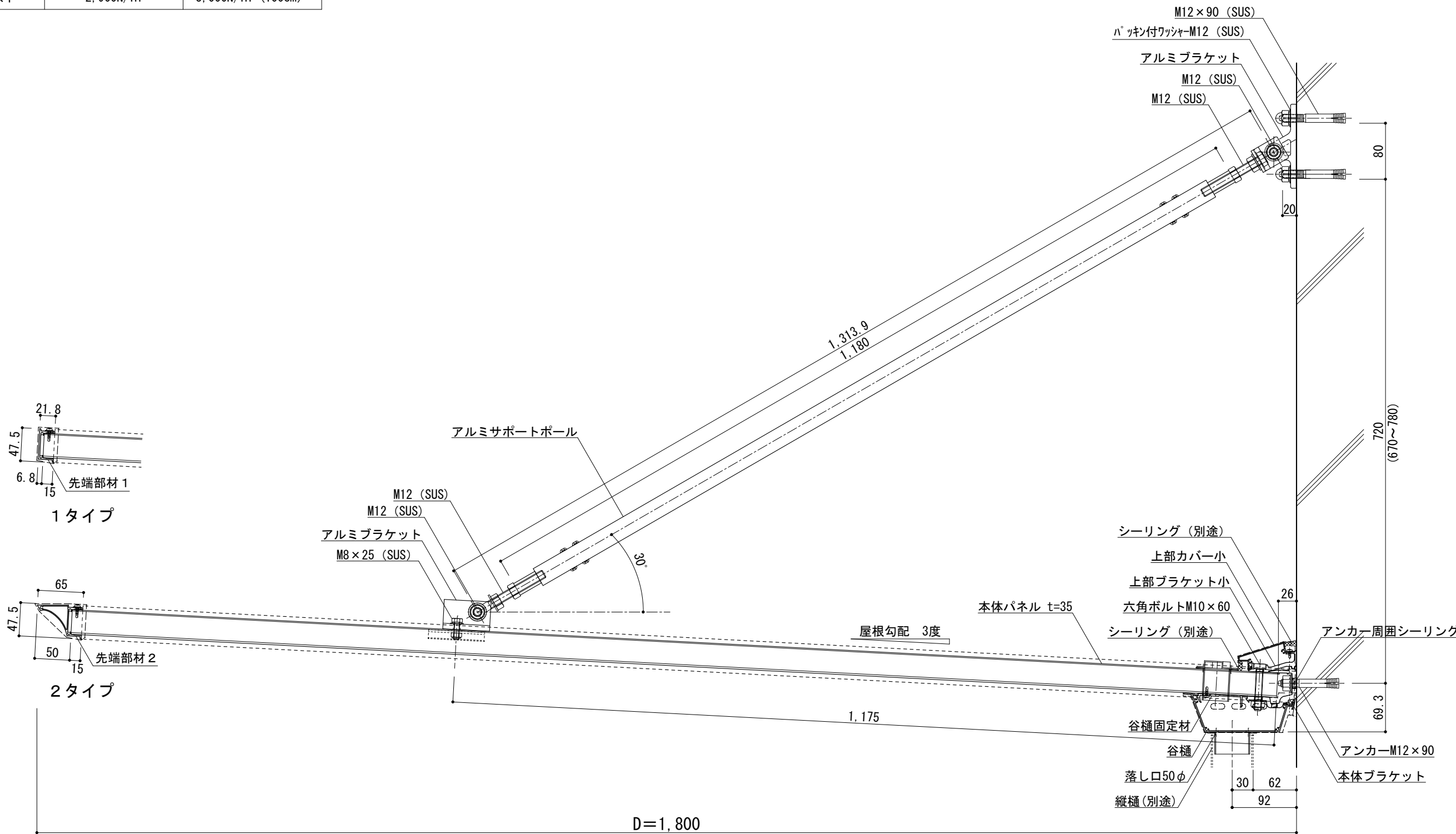
軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	1,900N/㎡	1,800N/㎡ (60cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	2,900N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)



※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ー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 Gシリーズ	1/6	
	施工					図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	1,900N/㎡	1,800N/㎡ (60cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	2,900N/㎡	3,000N/㎡ (100cm)

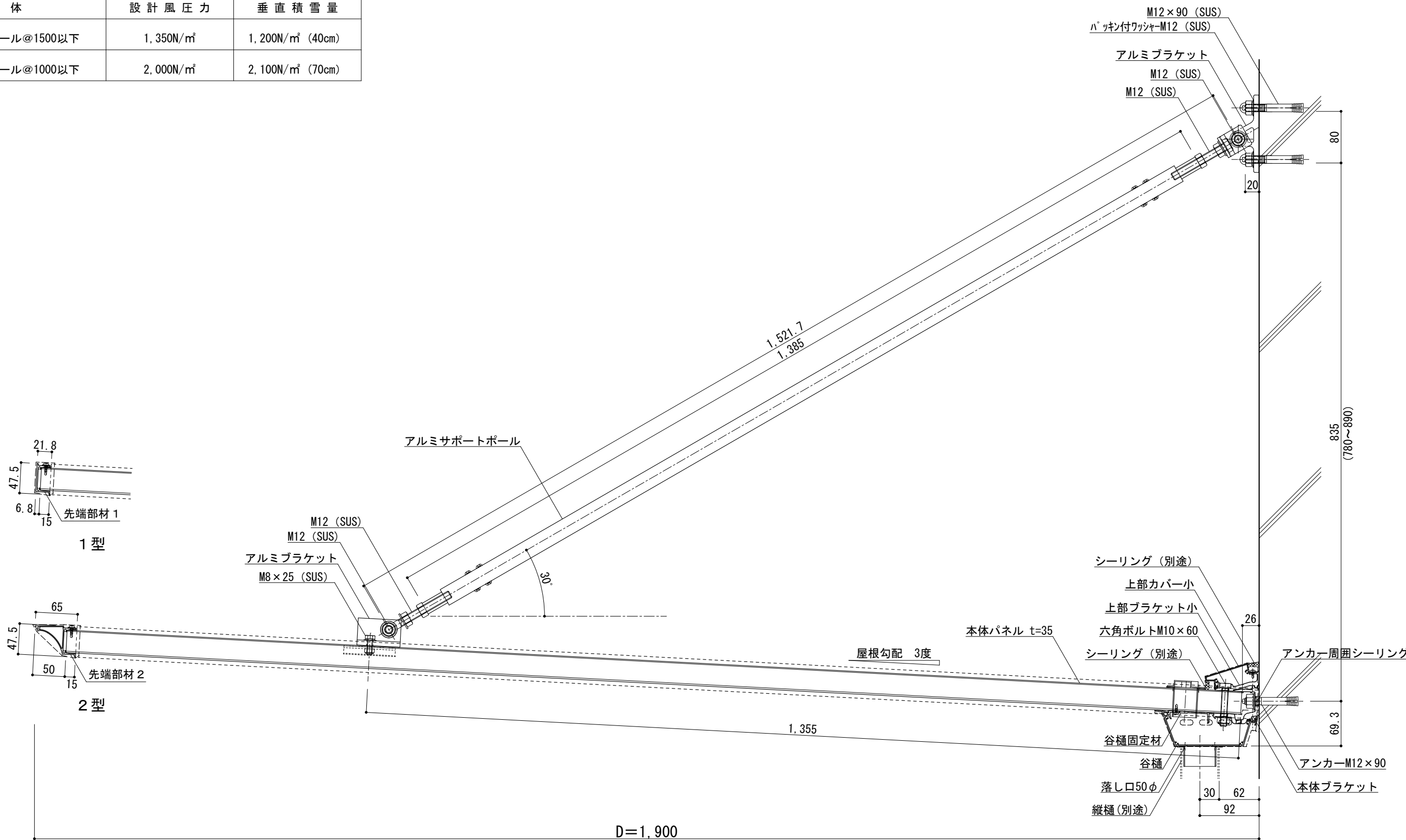


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,350N/㎡	1,200N/㎡ (40cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/㎡	2,100N/㎡ (70cm)

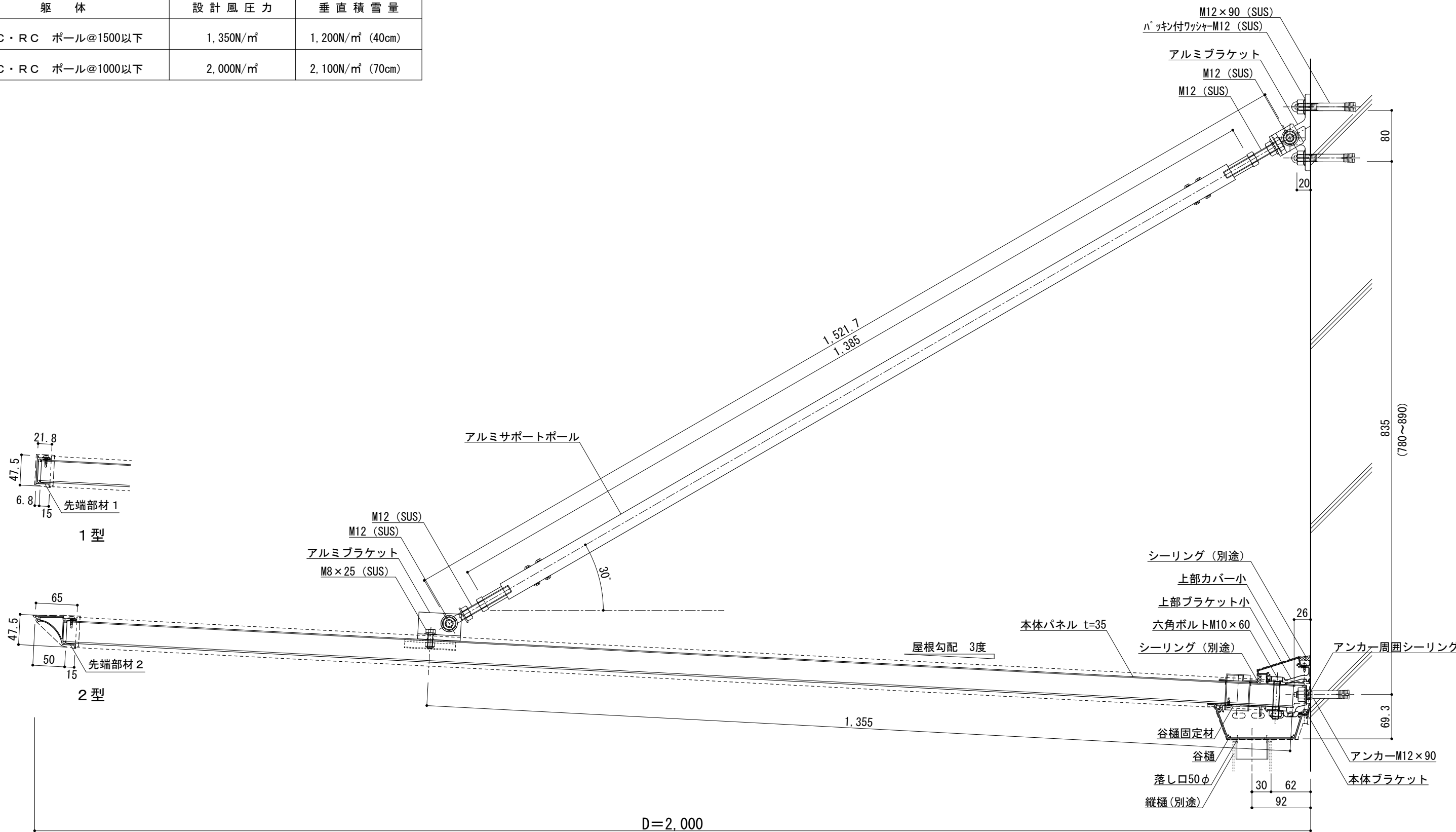


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/6	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1500以下	1,350N/㎡	1,200N/㎡ (40cm)
P C ・ R C ポール@1000以下	2,000N/㎡	2,100N/㎡ (70cm)

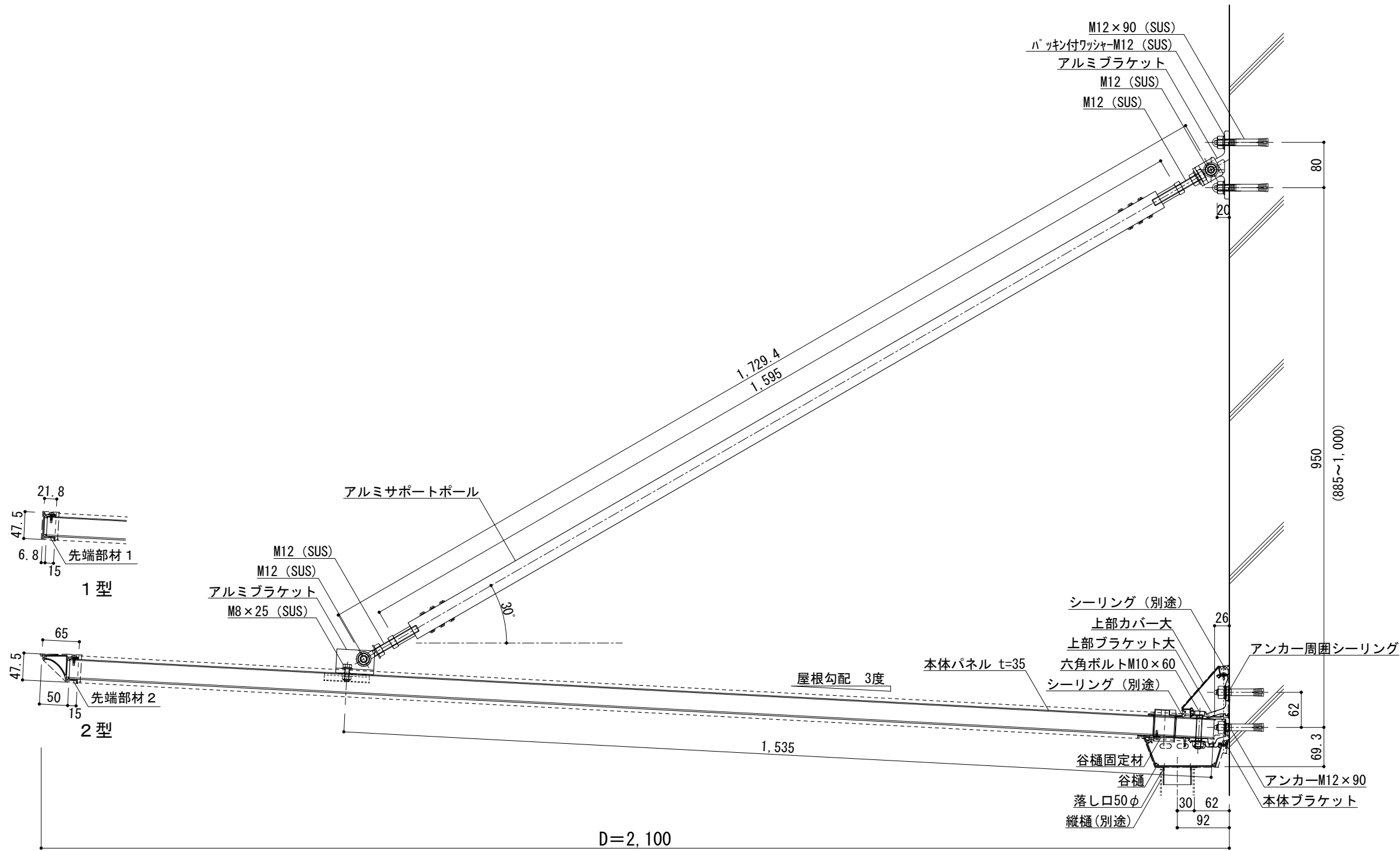


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/6	
施 工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1000以下	2, 650N/㎡	2, 850N/㎡ (95cm)

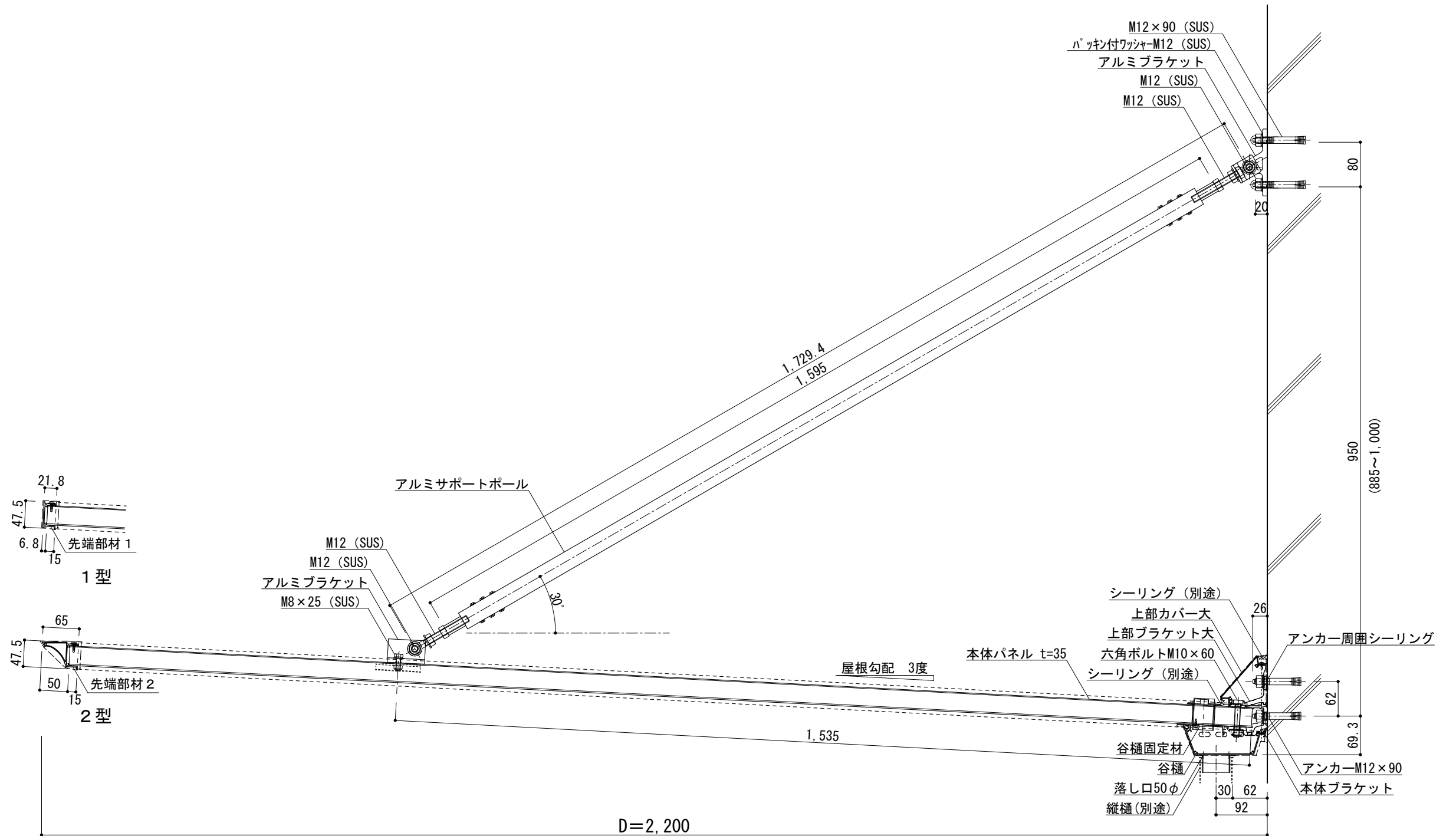


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



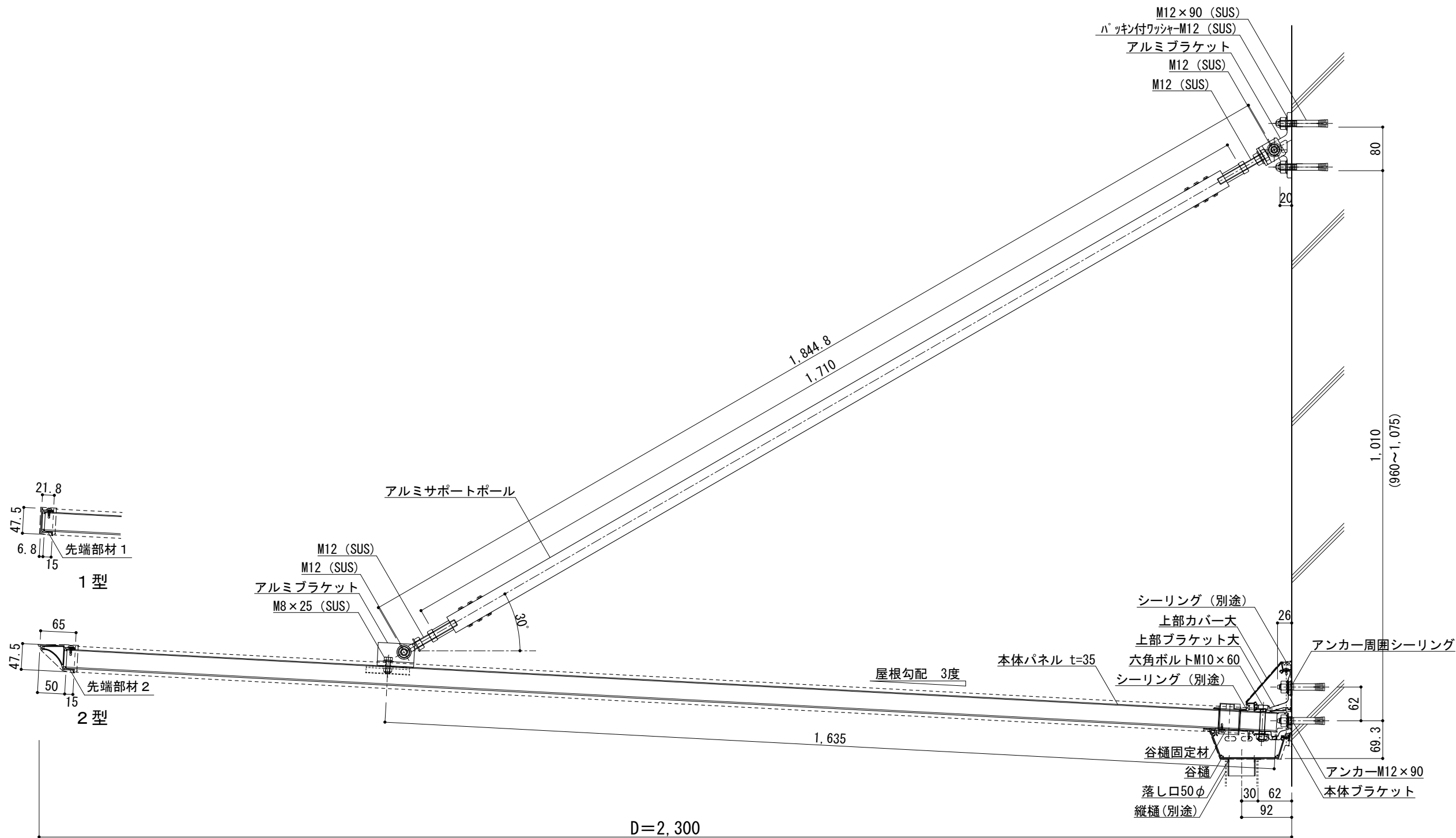
工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材底 グロンダート Gシリーズ	1/8	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1000以下	2,650N/㎡	2,850N/㎡ (95cm)




※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。

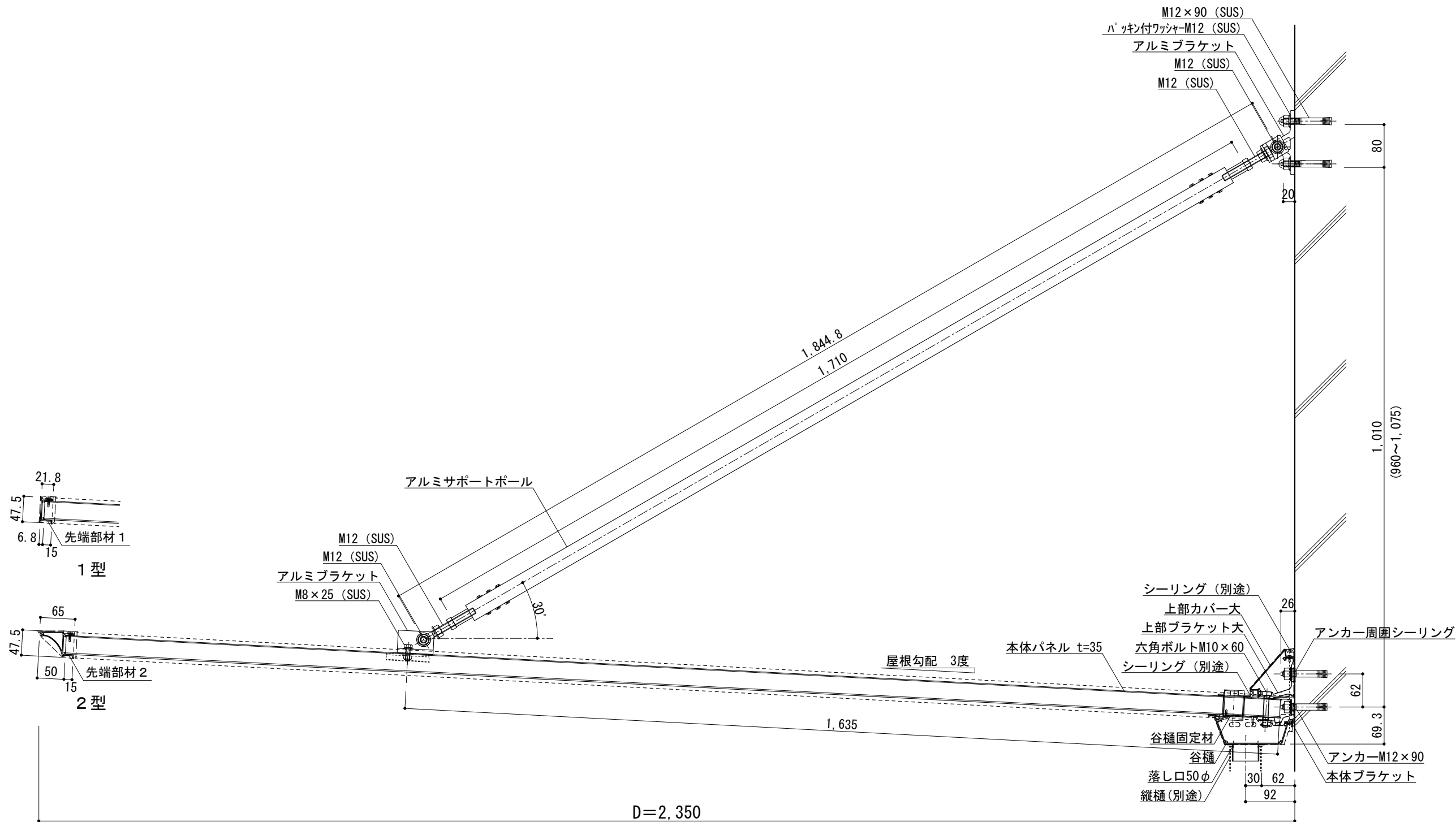
軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1000以下	2,350N/㎡	2,250N/㎡ (75cm)




※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ー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 Gシリーズ	1/8	
	施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

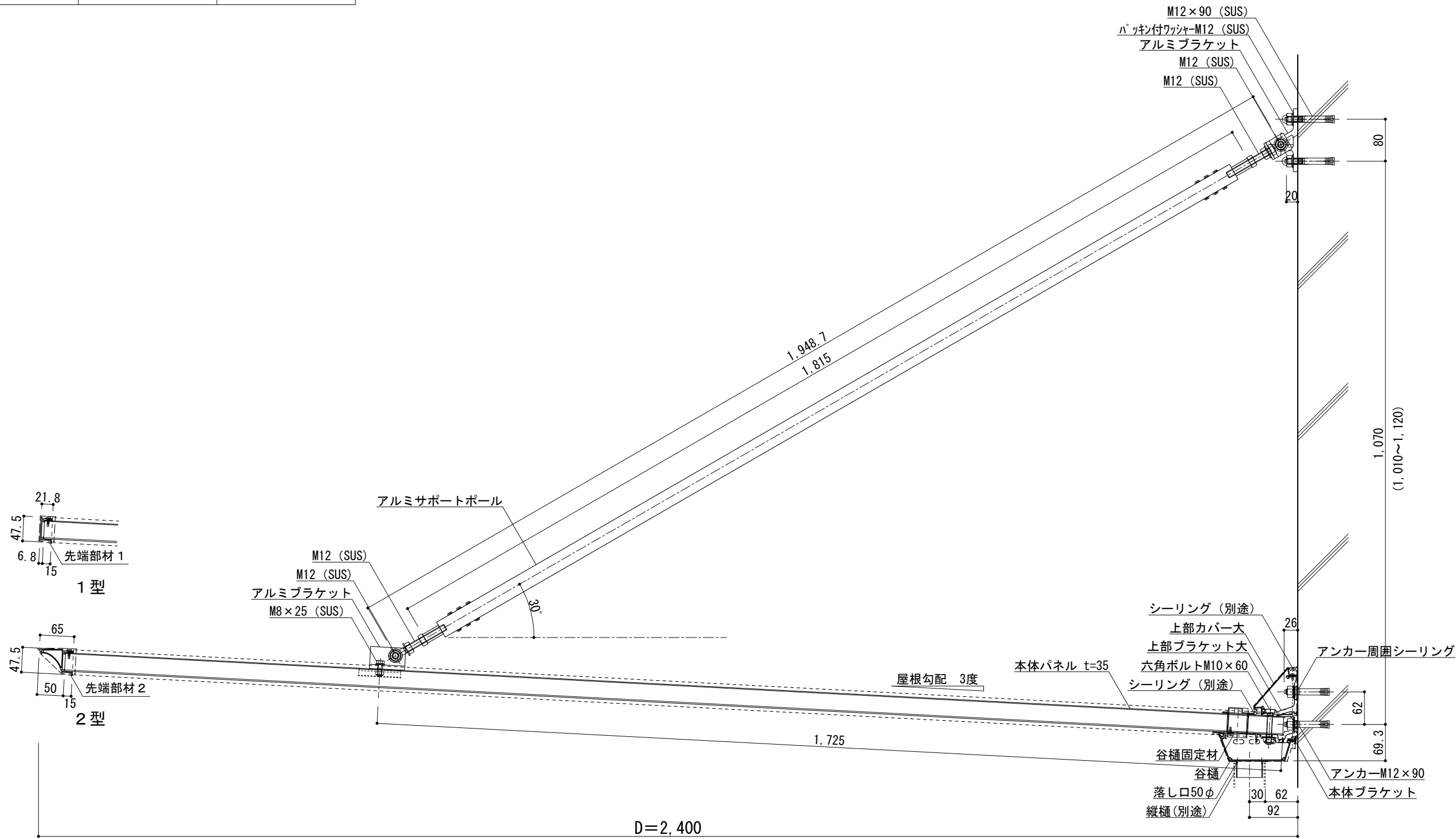
軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1000以下	2,350N/㎡	2,250N/㎡ (75cm)



※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ー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 Gシリーズ		
	施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

軀 体	設 計 風 圧 力	垂 直 積 雪 量
P C ・ R C ポール@1000以下	2,000N/㎡	2,100N/㎡ (70cm)

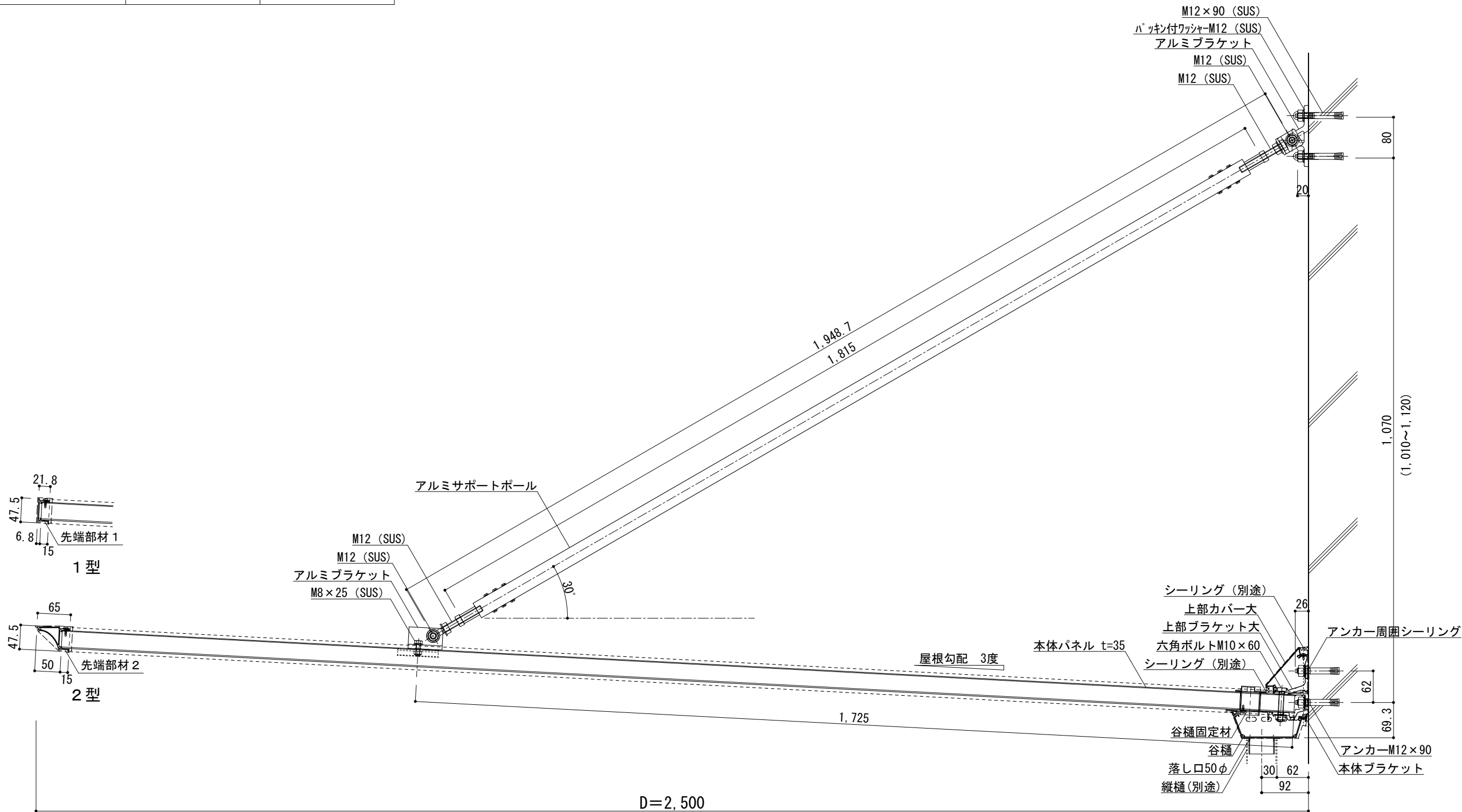


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。



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 Gシリーズ	1/8	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/㎡	2,100N/㎡ (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ー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 Gシリーズ	1/8	
施工						図面内容 基本断面図	日付 2011/12/01	