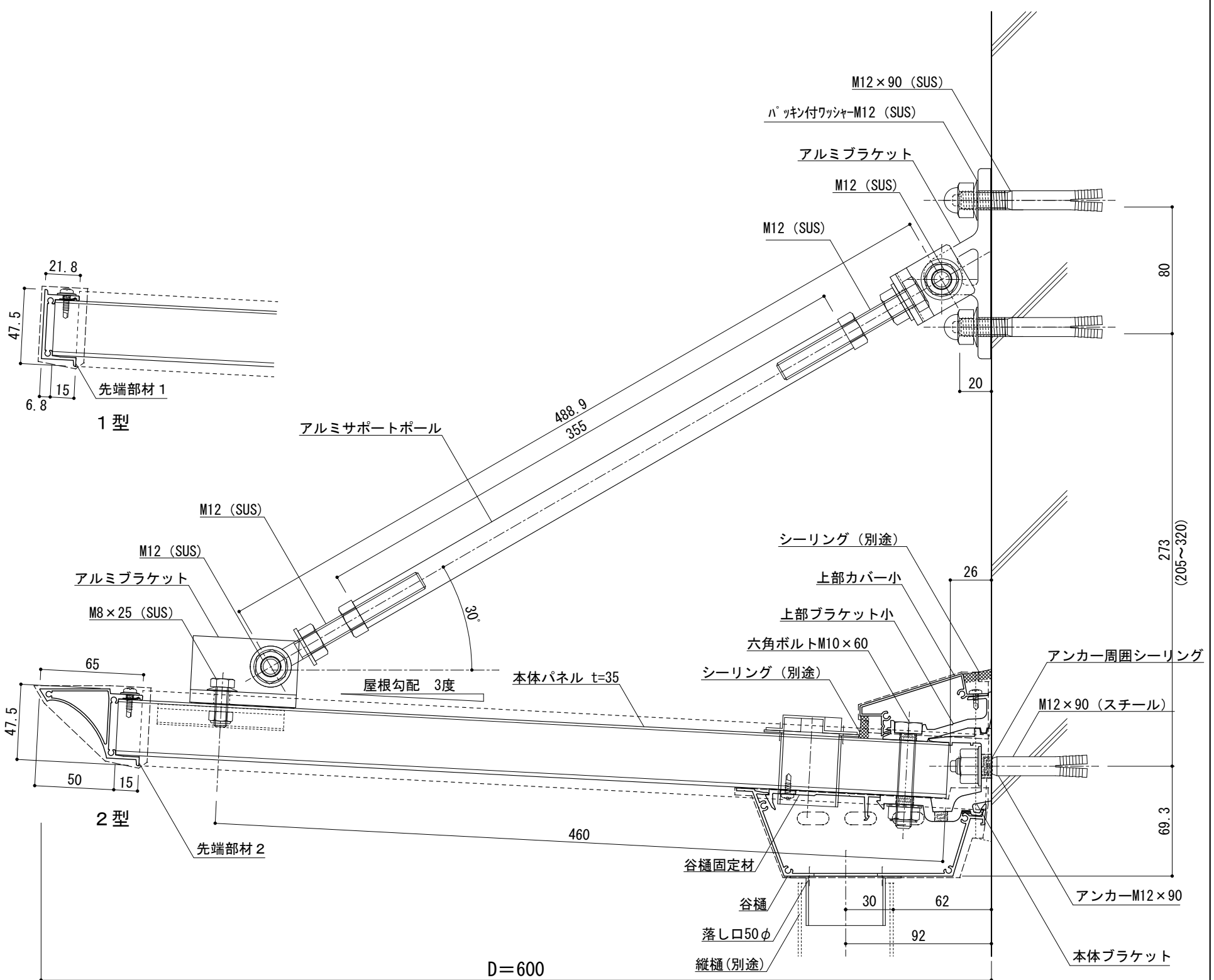
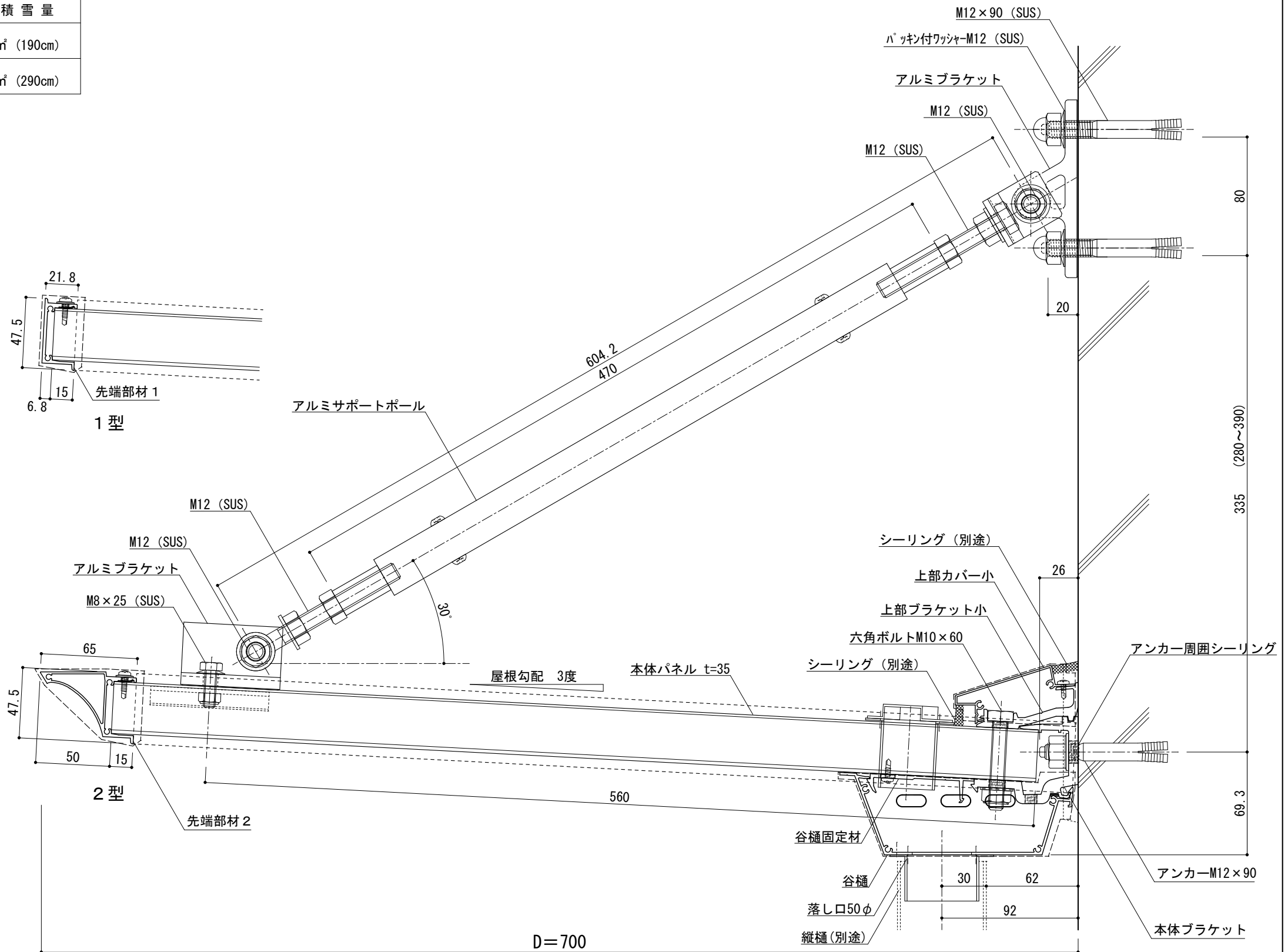


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
P C・R C ポール@1500以下	6,750N/m ²	6,450N/m ² (215cm)
P C・R C ポール@1000以下	10,000N/m ²	9,900N/m ² (330cm)



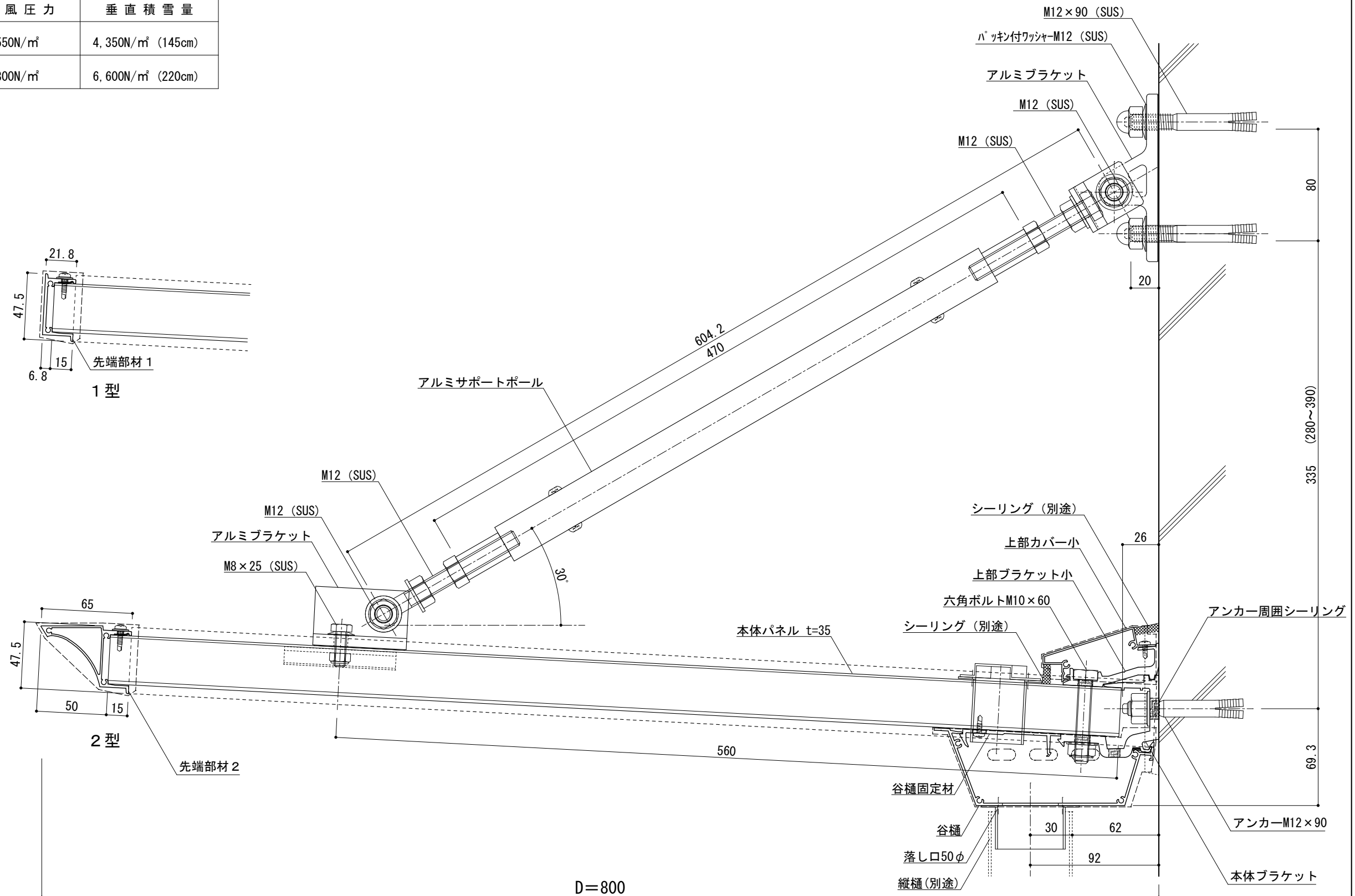
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



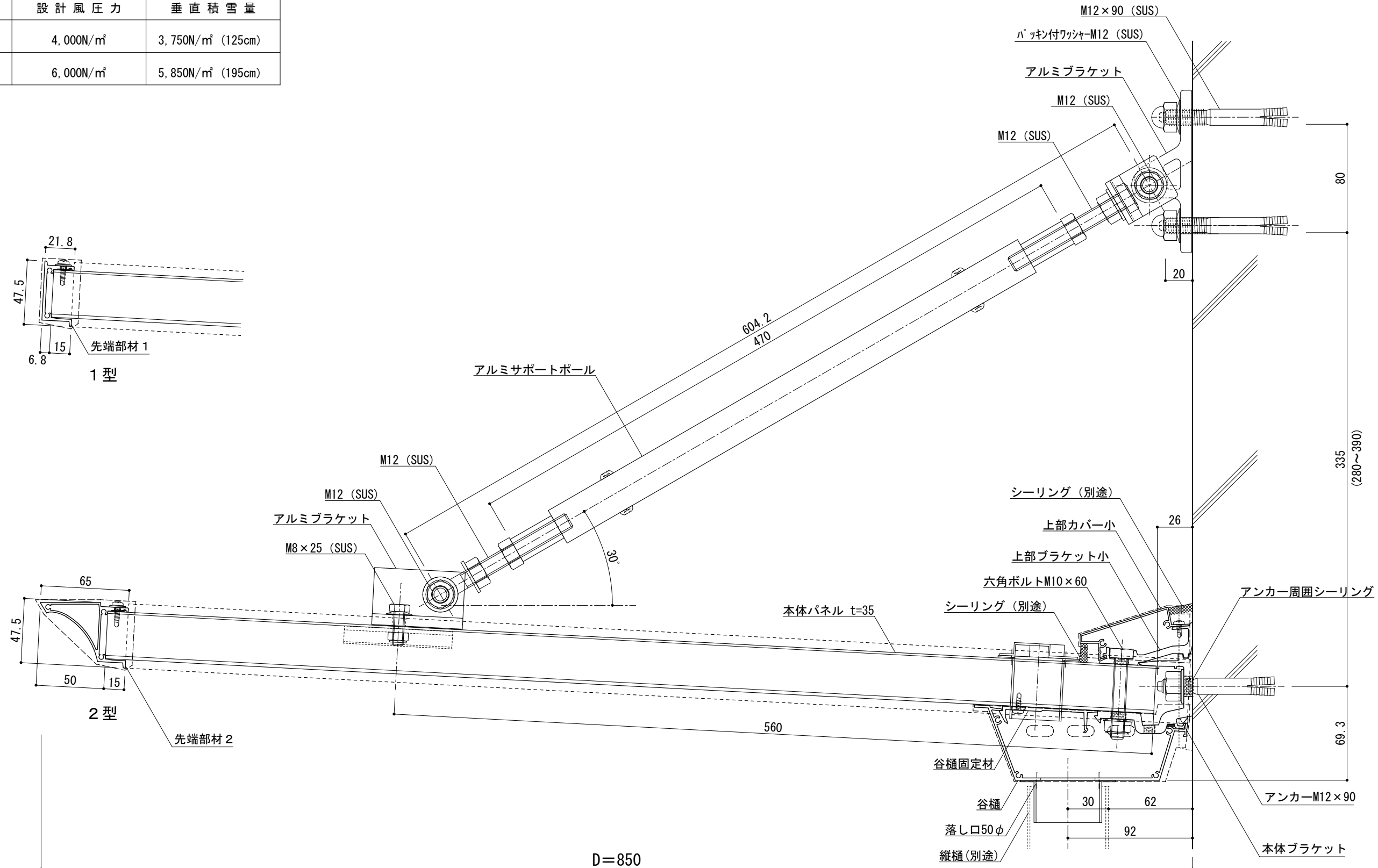
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



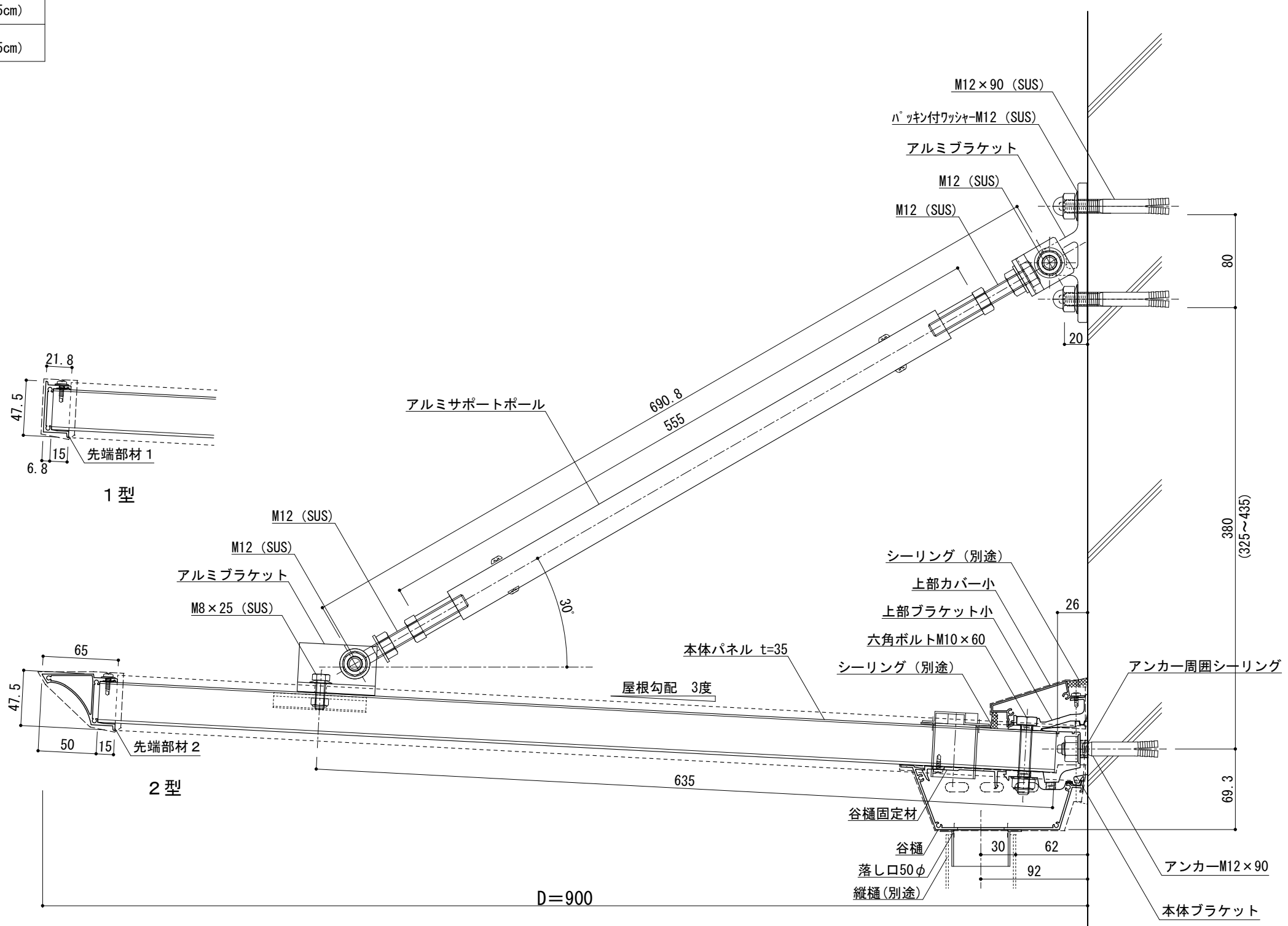
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



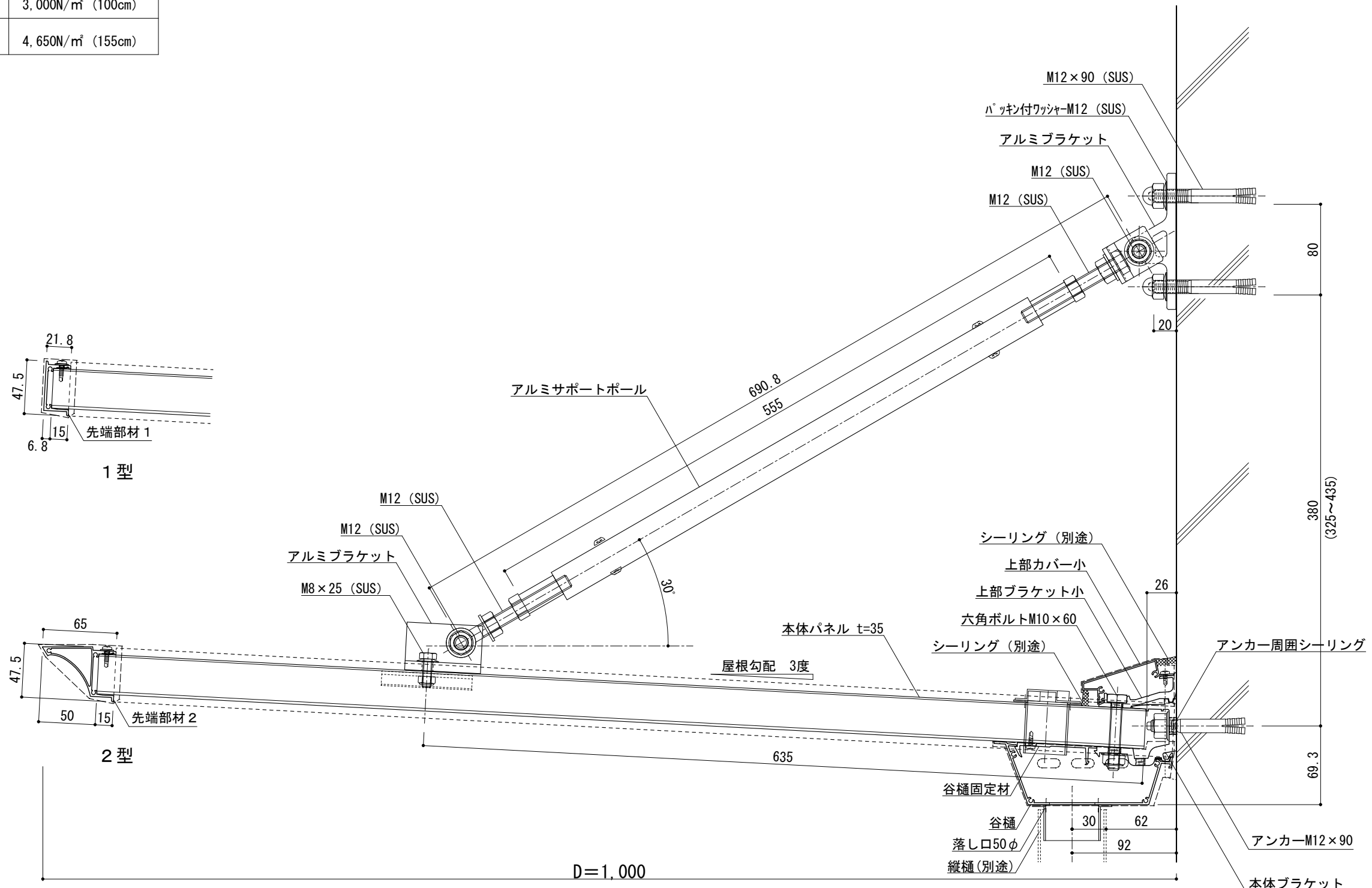
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



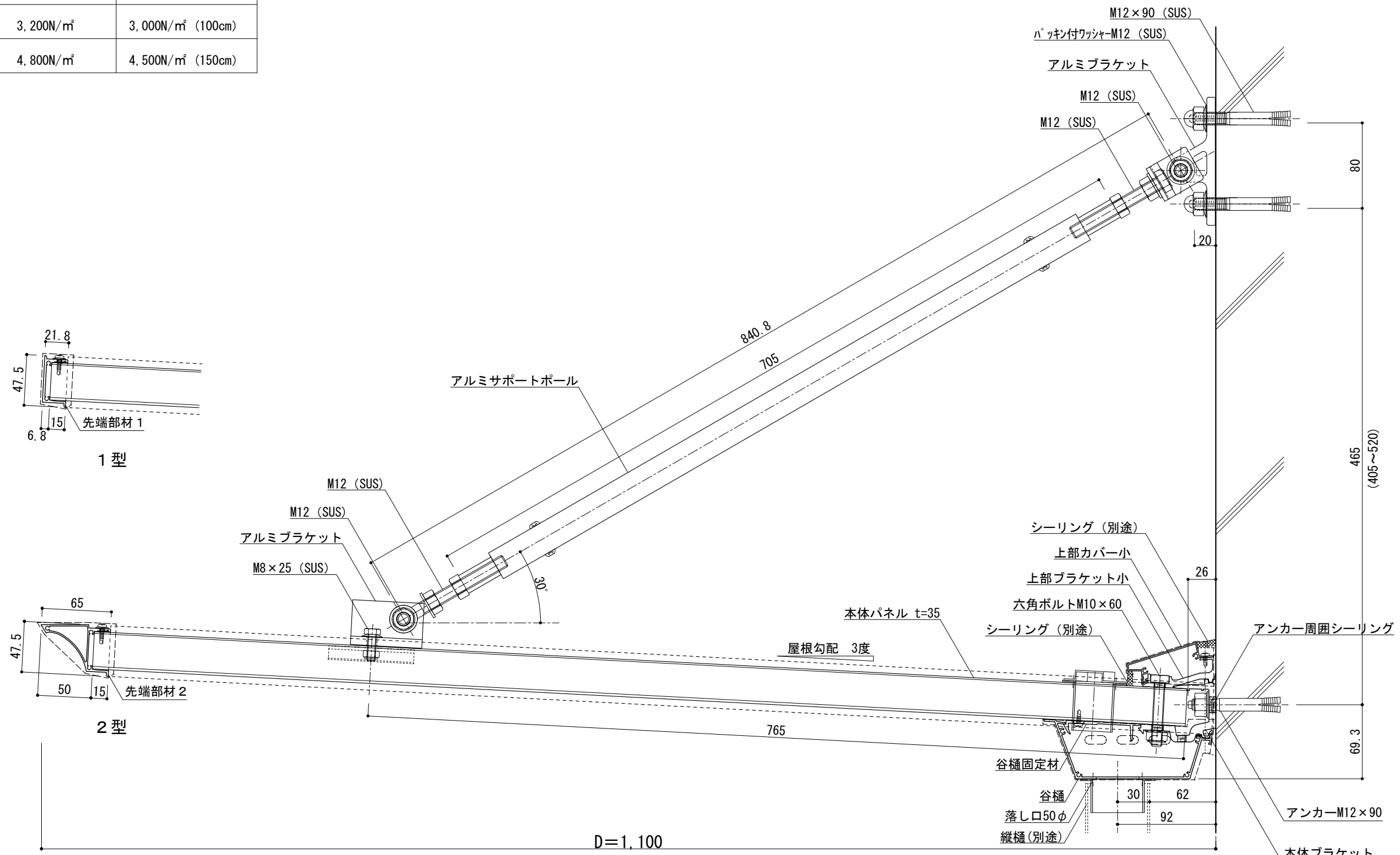
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



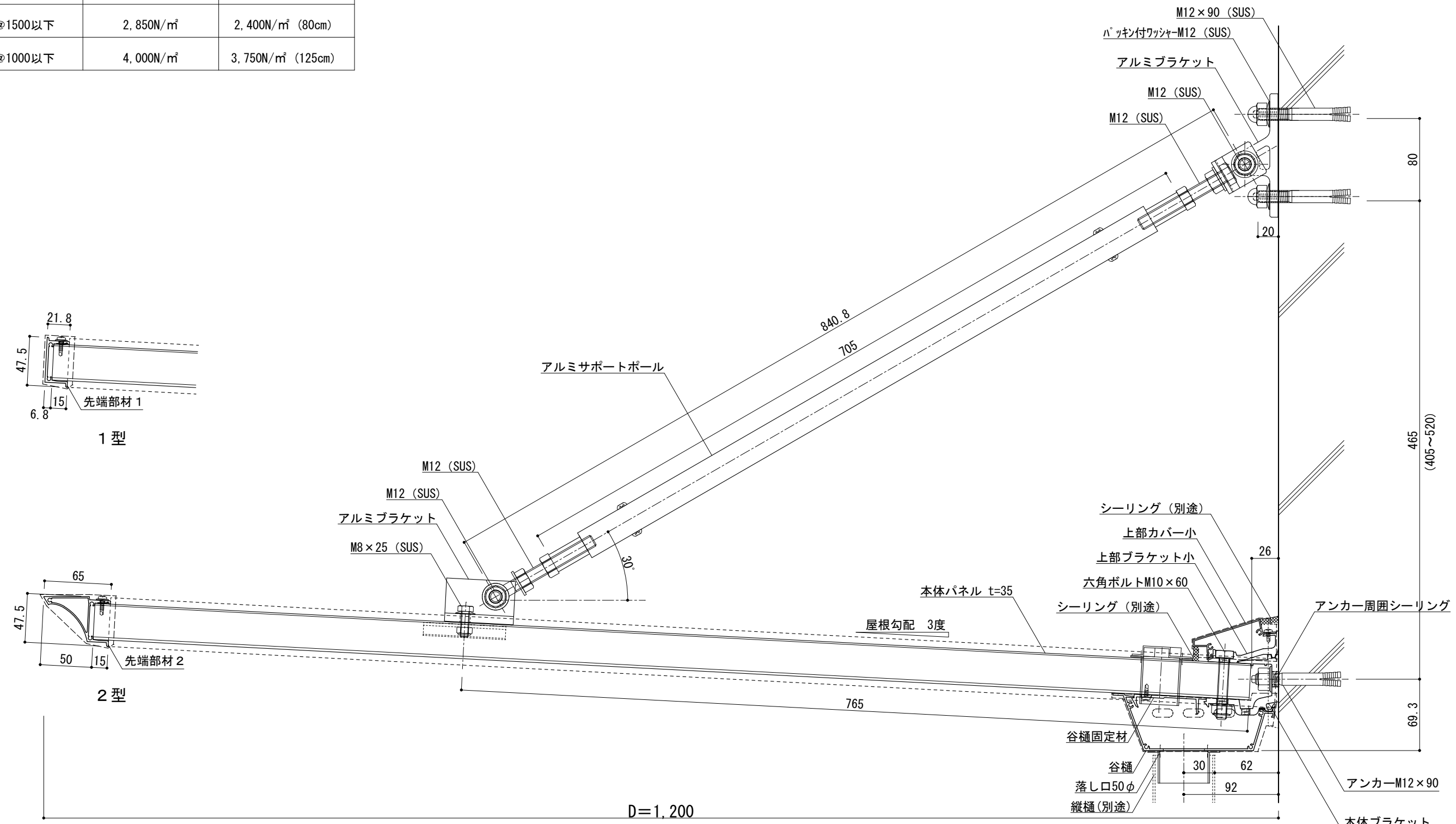
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



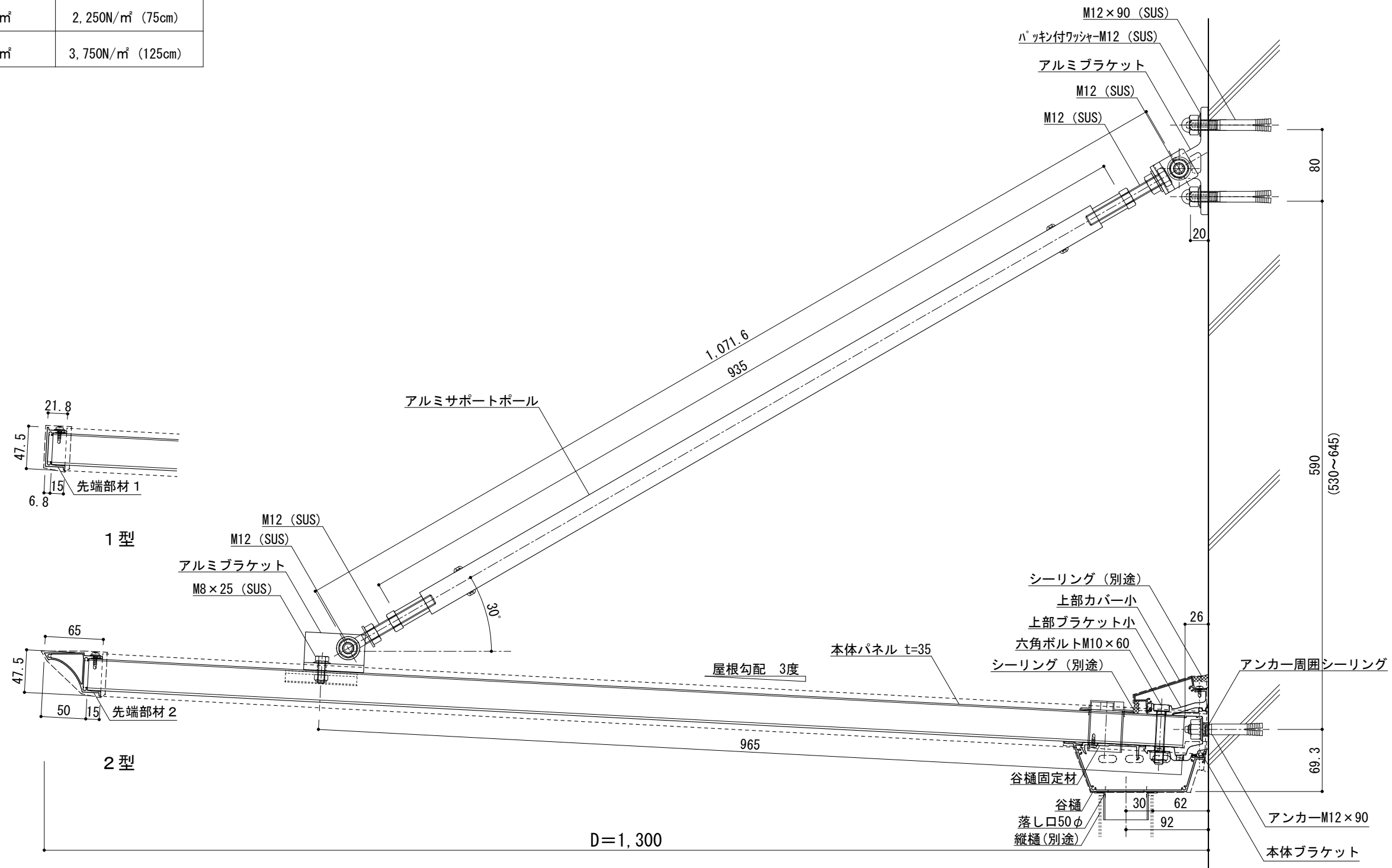
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	2,850N/m ²	2,400N/m ² (80cm)
PC・RC ポール@1000以下	4,000N/m ²	3,750N/m ² (125cm)



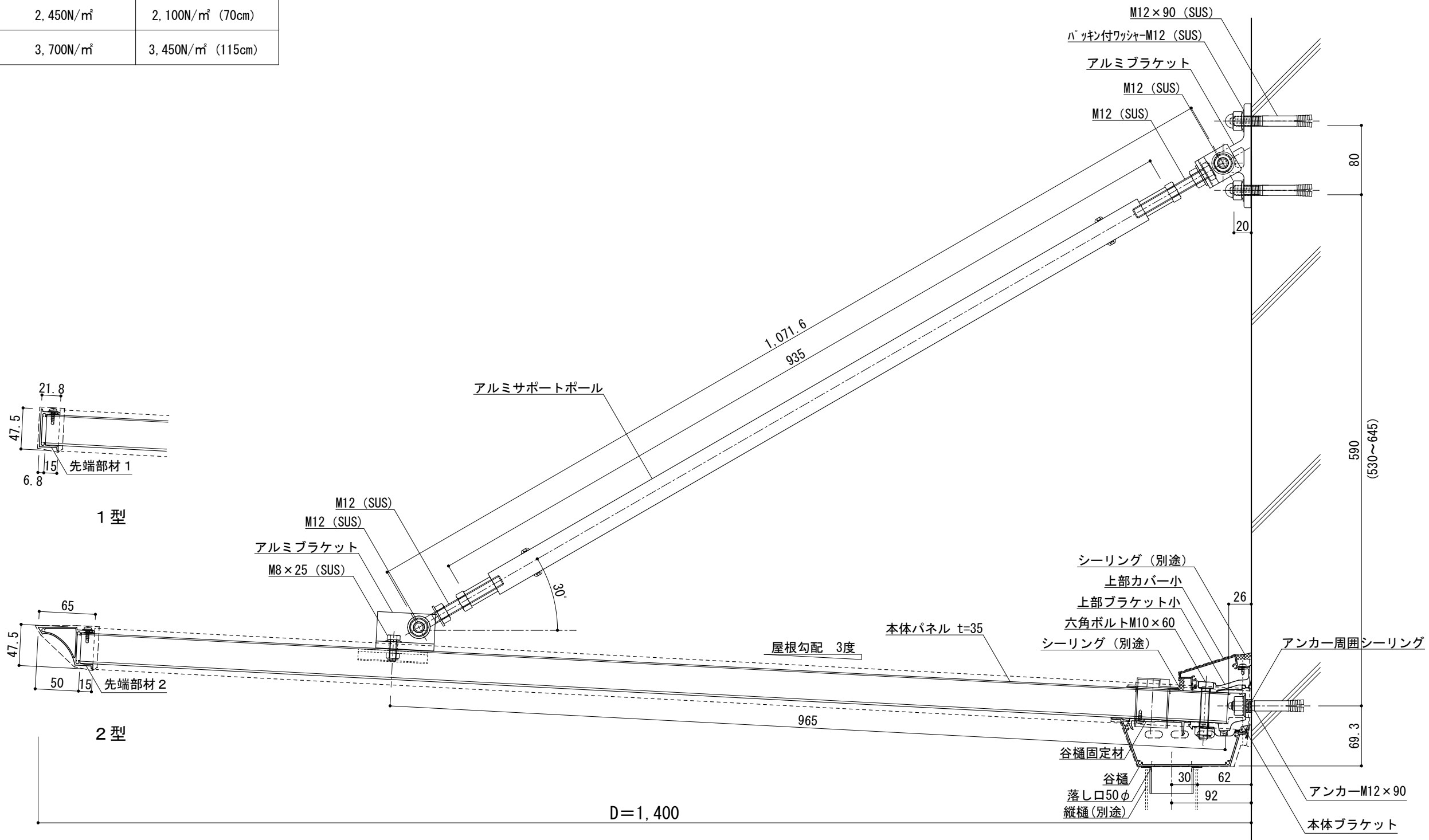
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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



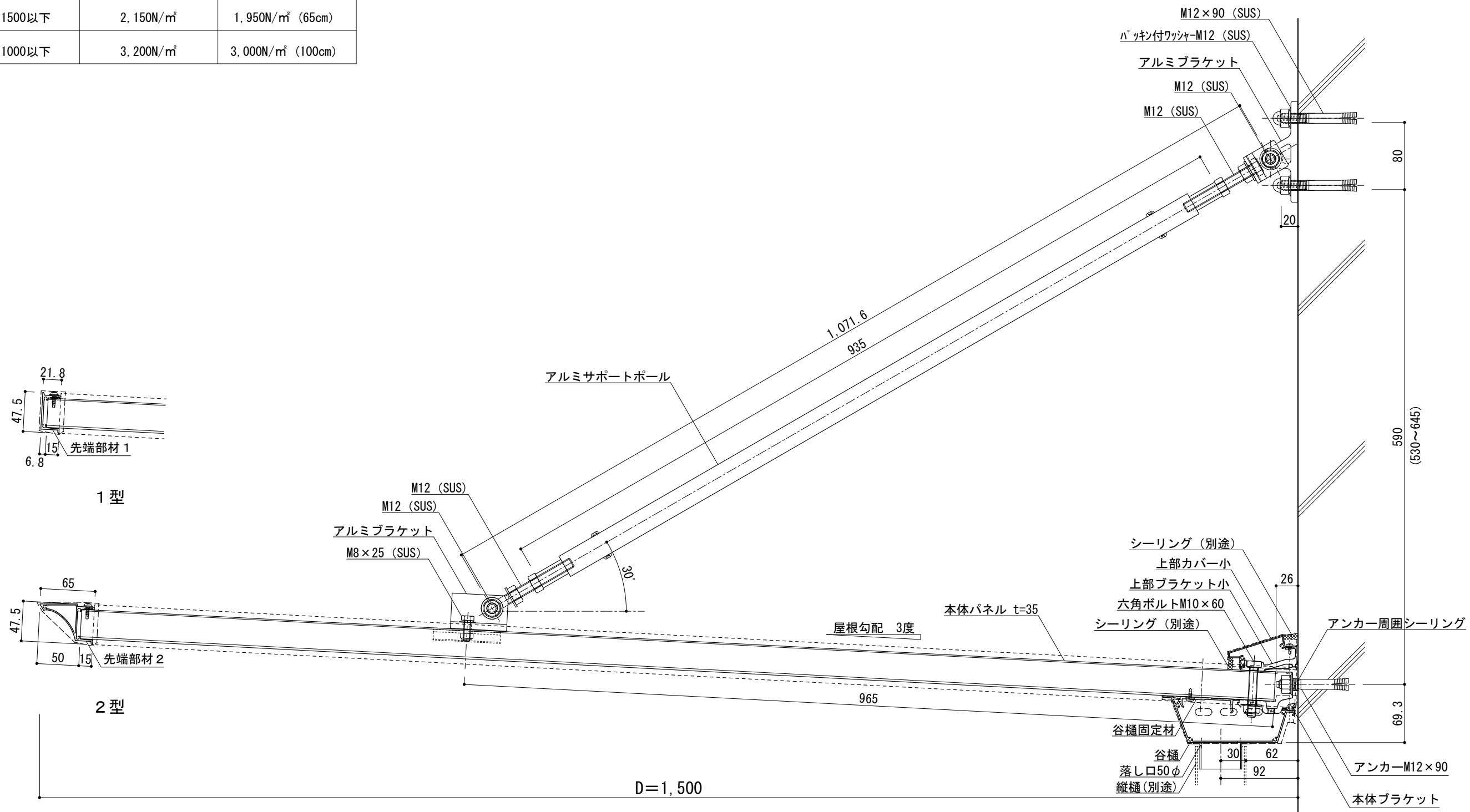
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



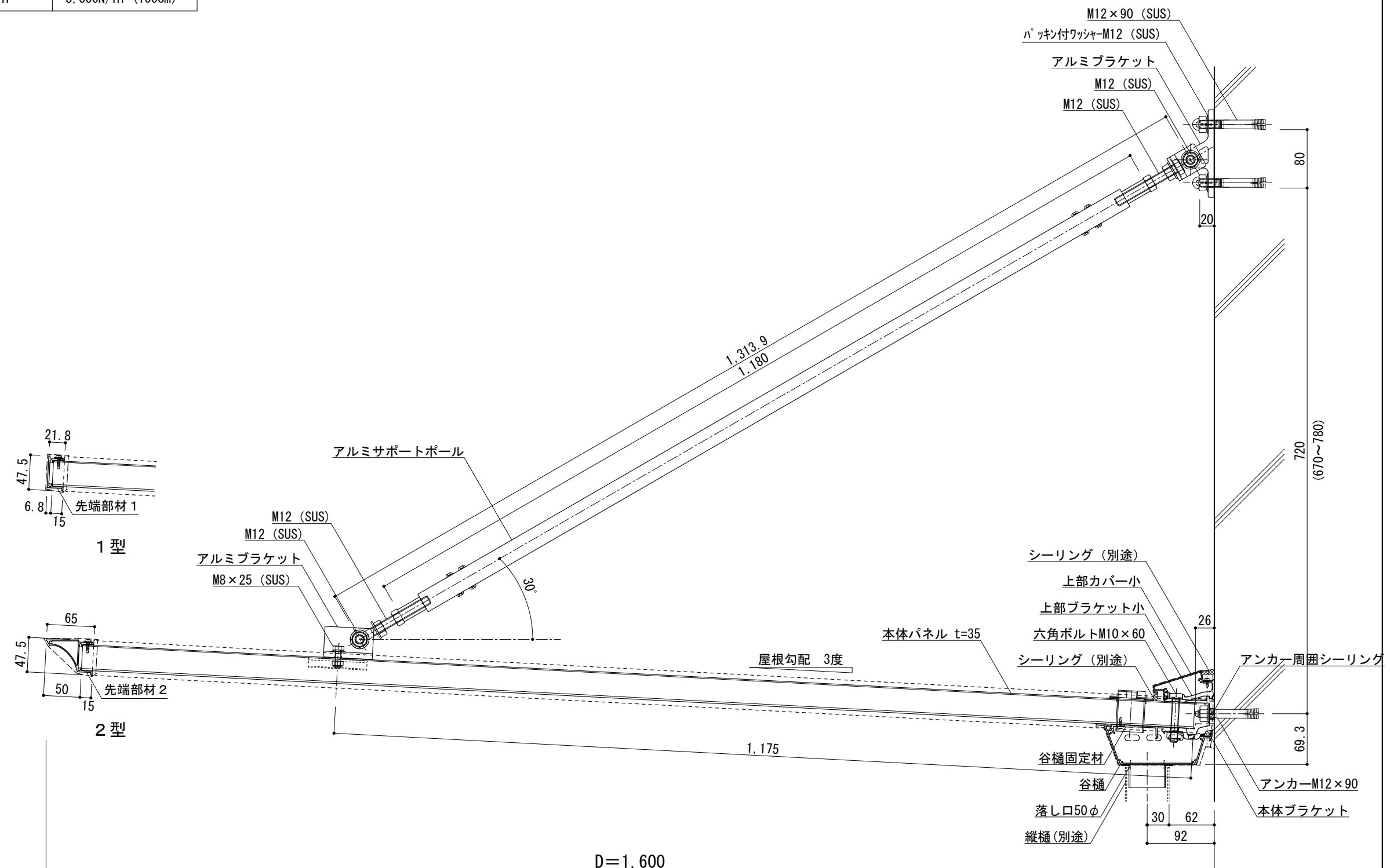
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)

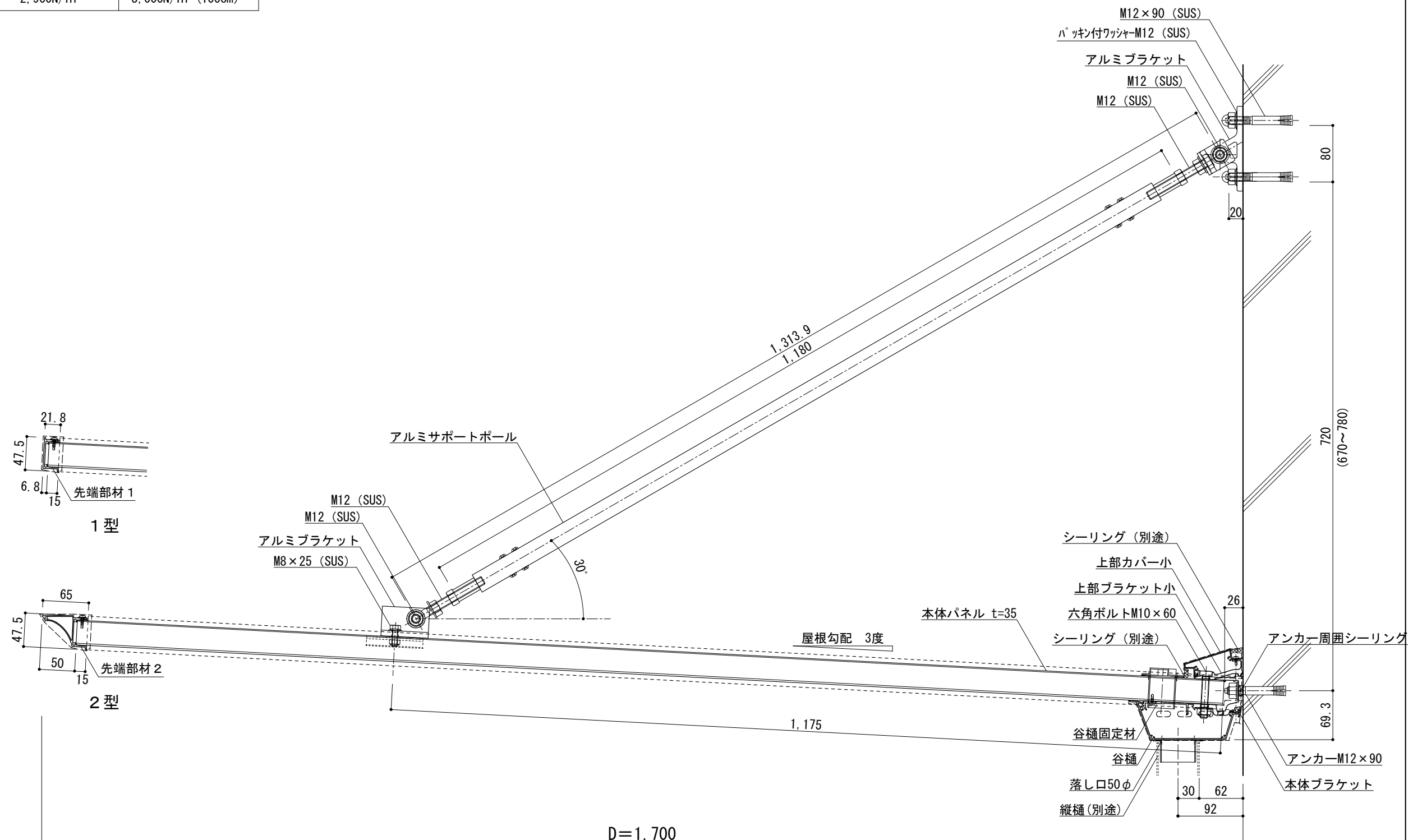


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)

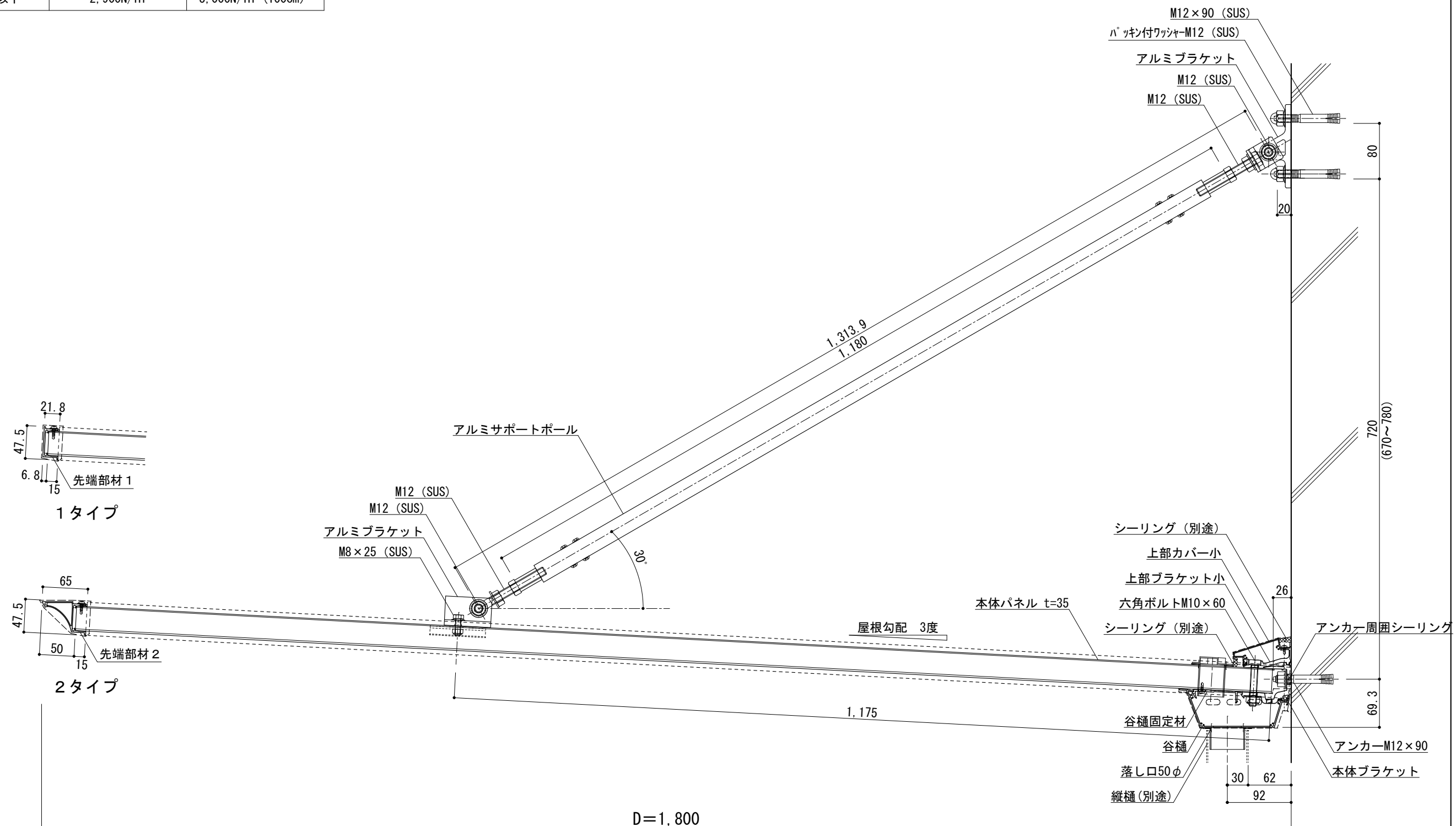


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1500以下	1,900N/m ²	1,800N/m ² (60cm)
PC・RC ポール@1000以下	2,900N/m ²	3,000N/m ² (100cm)



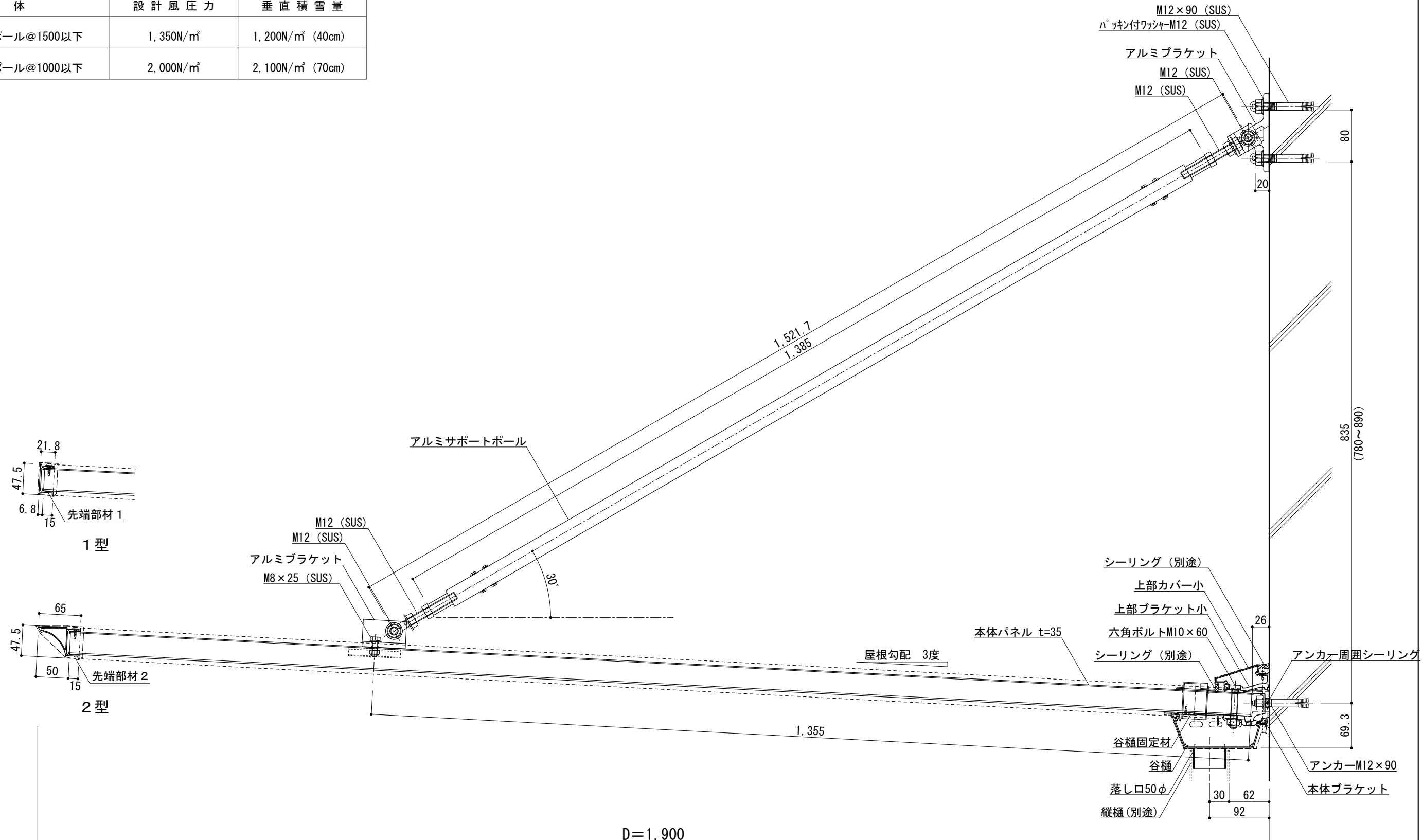
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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



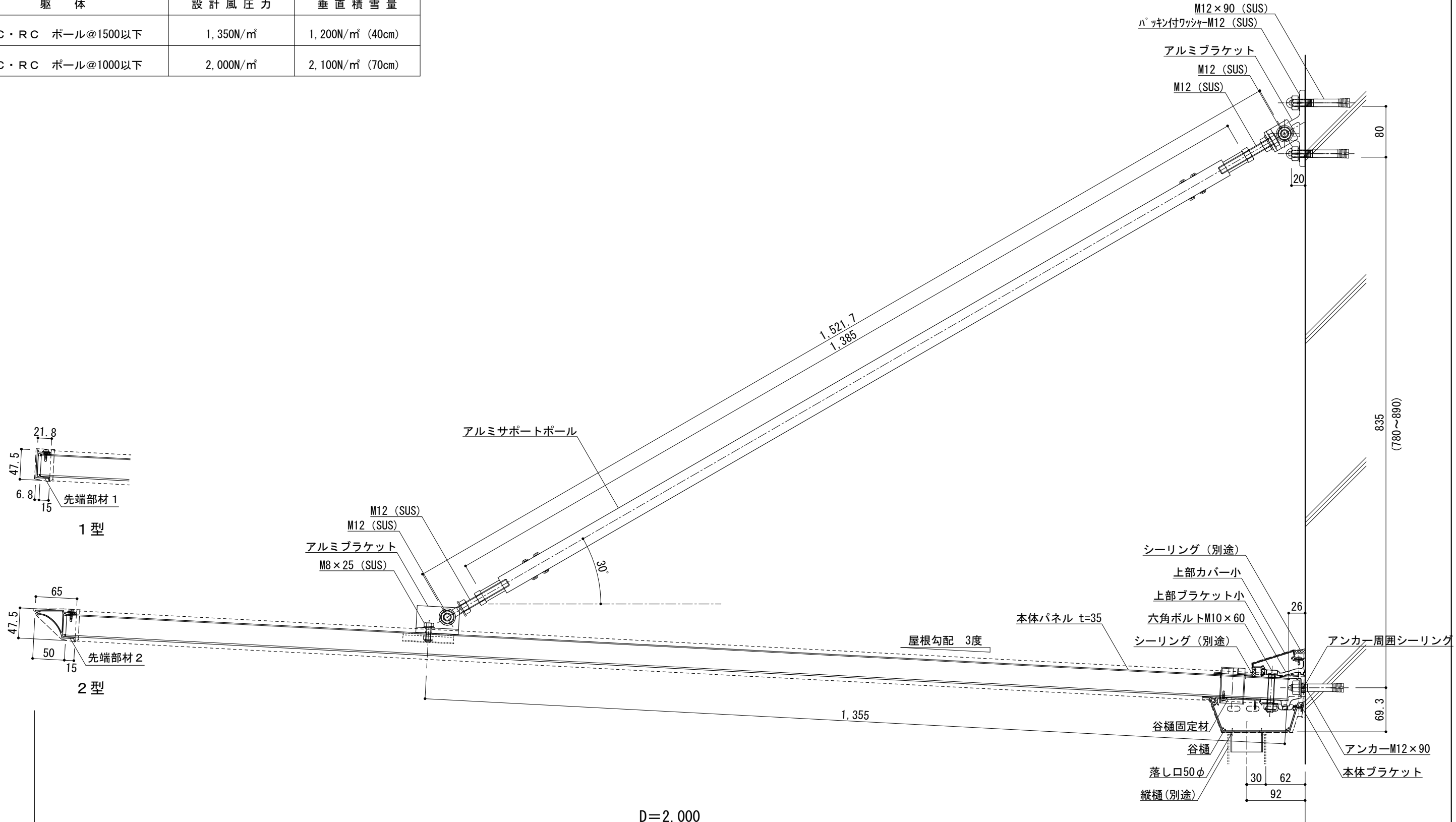
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



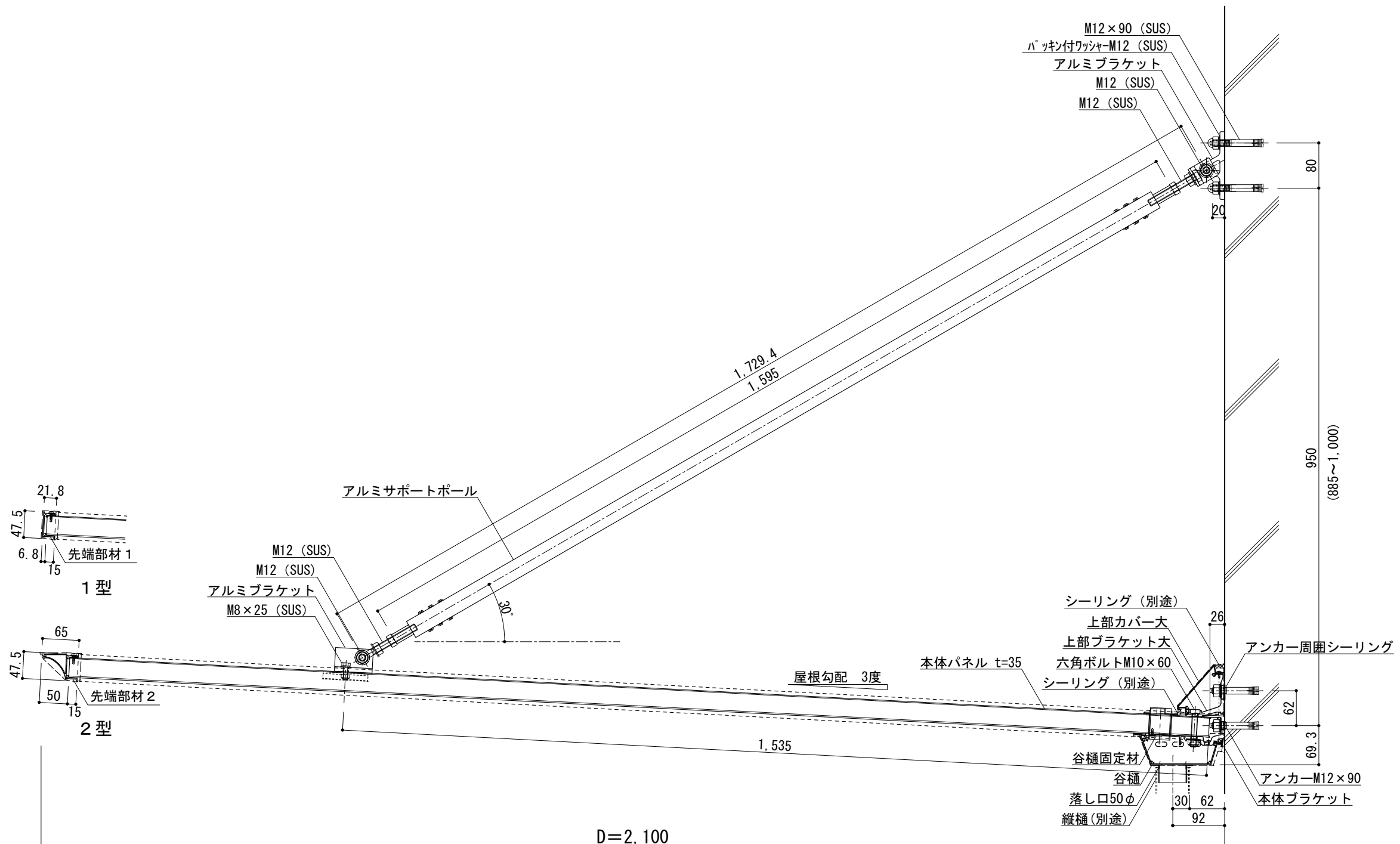
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)



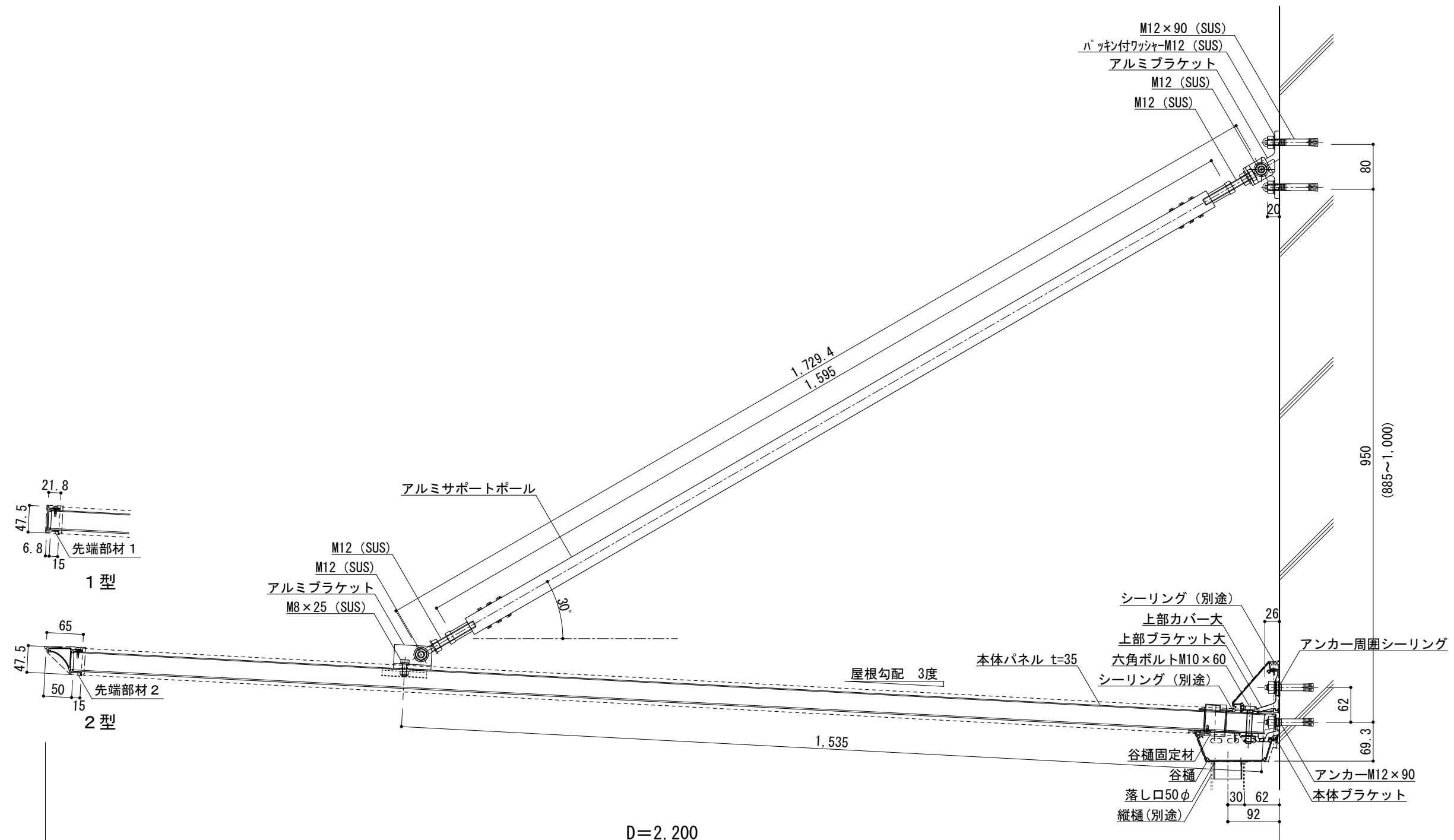
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)

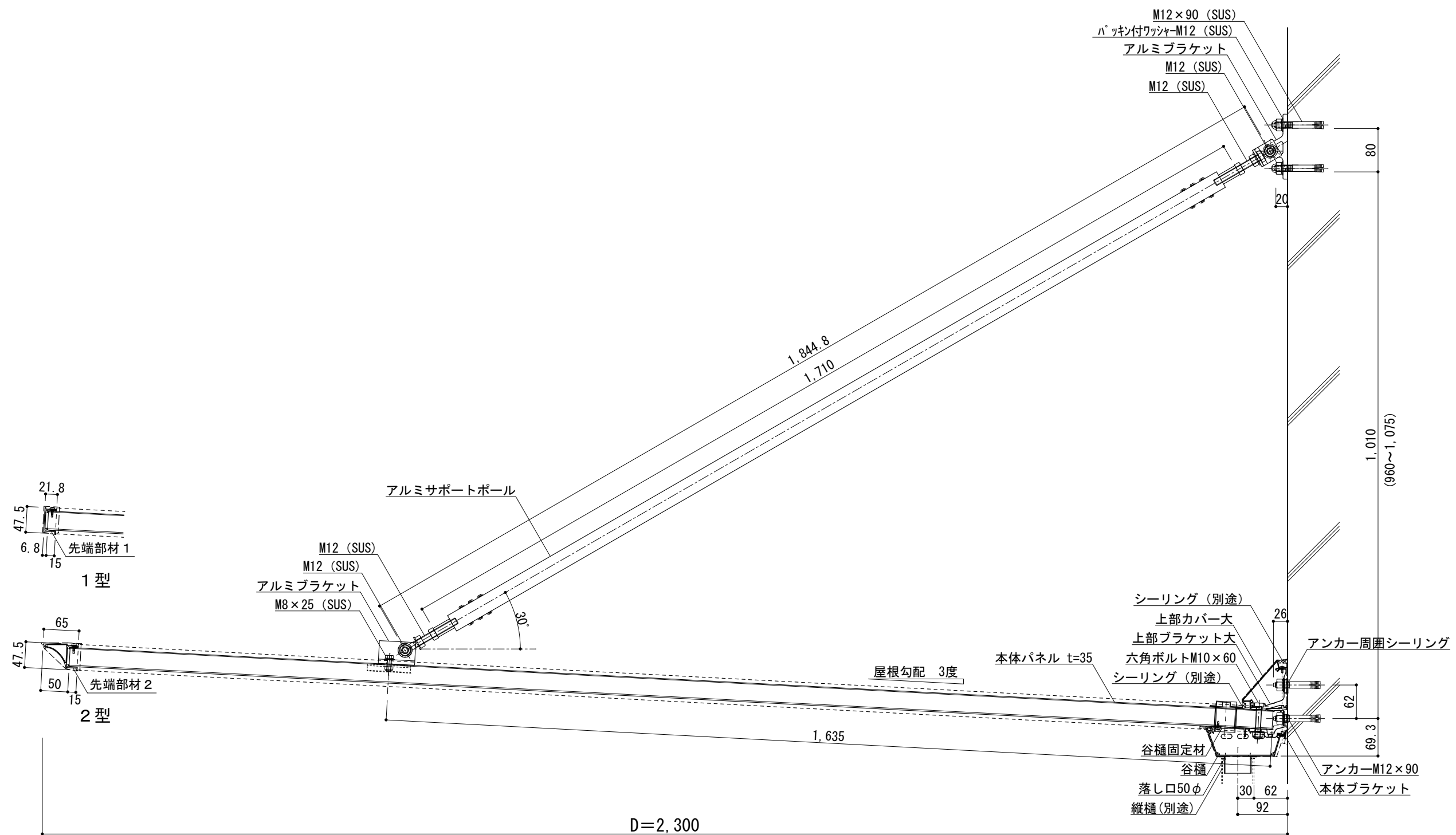


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)

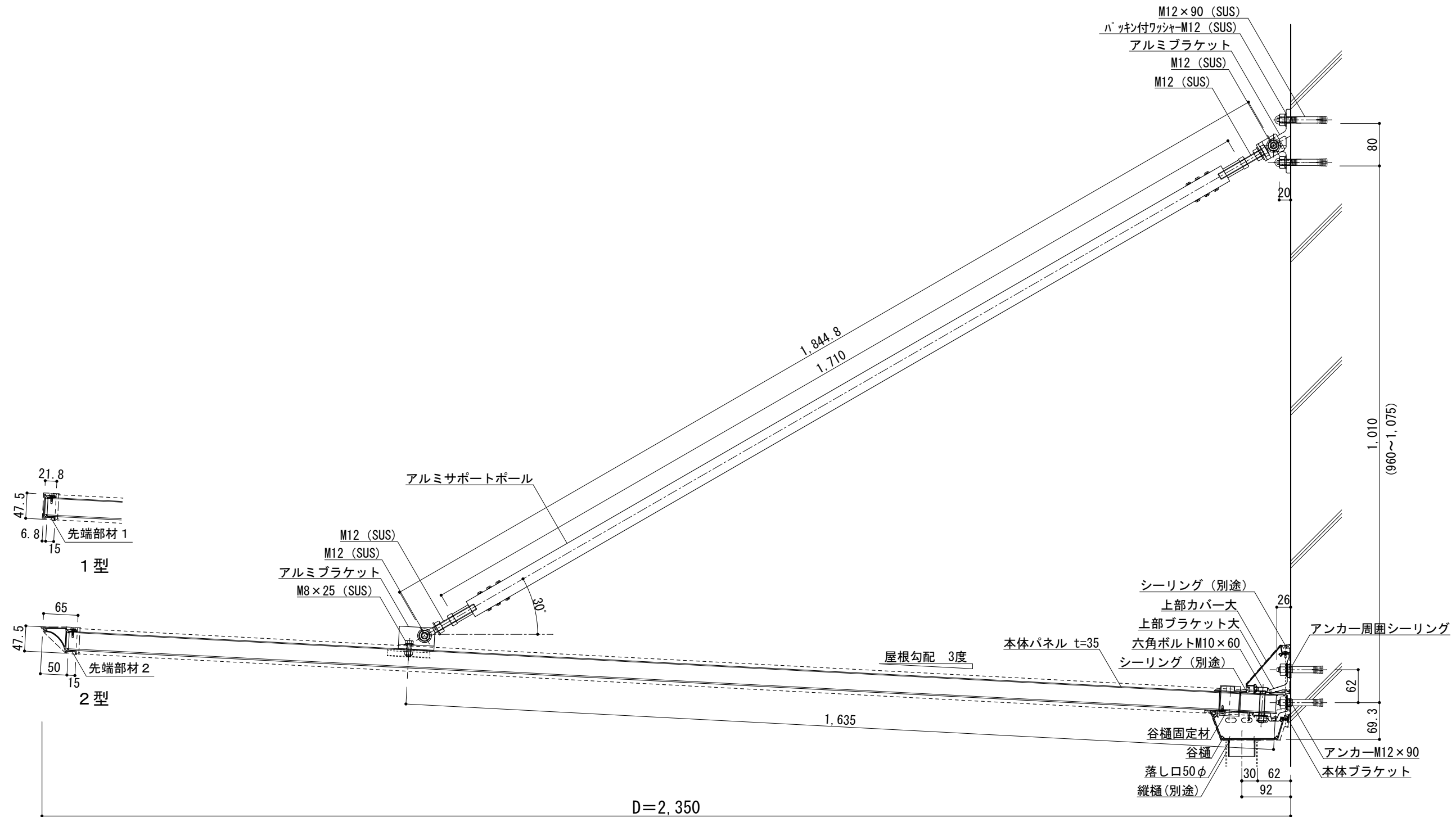


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2,350N/m ²	2,250N/m ² (75cm)

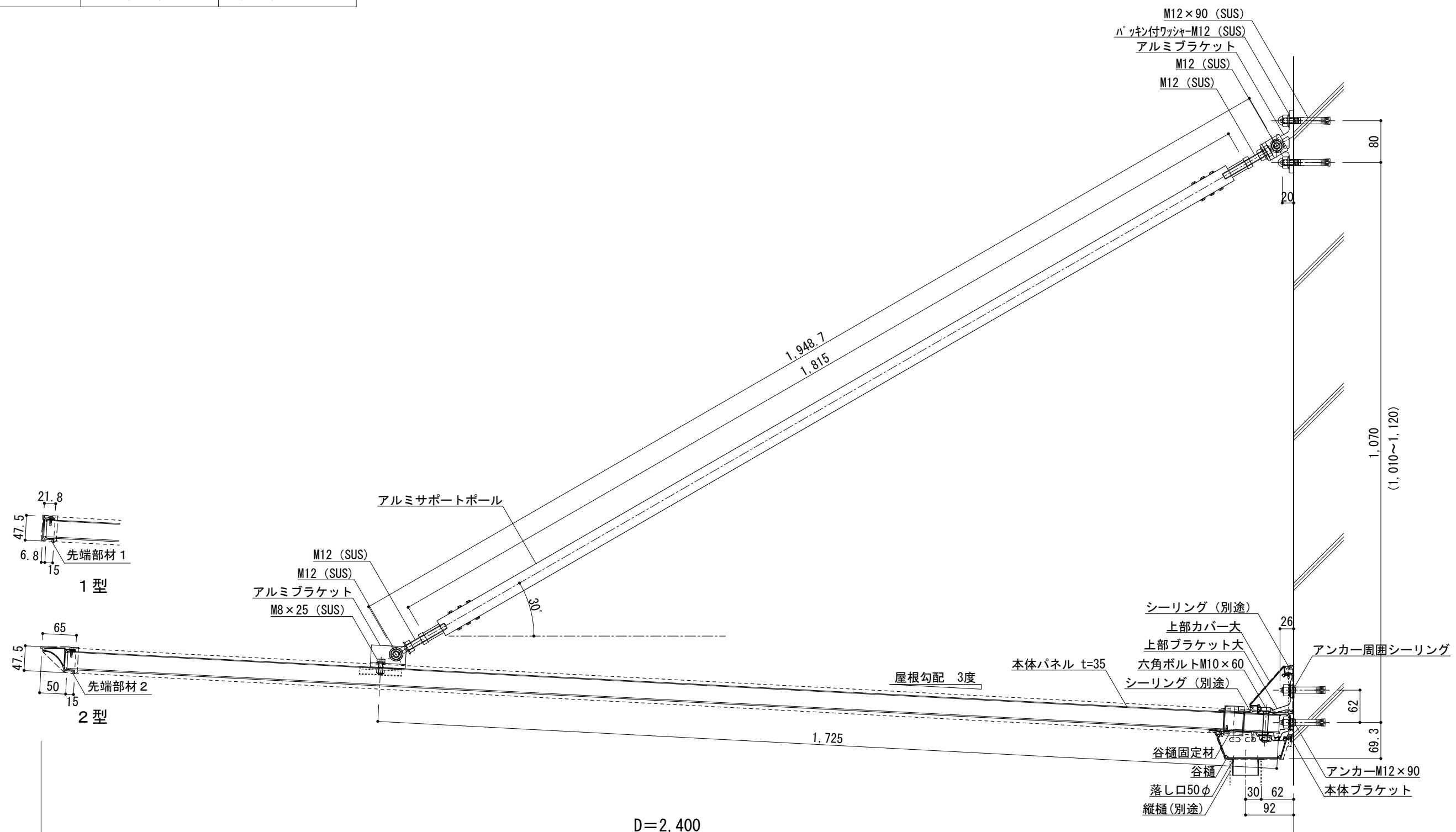


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレーカーを設置してシーリングして下さい。

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)

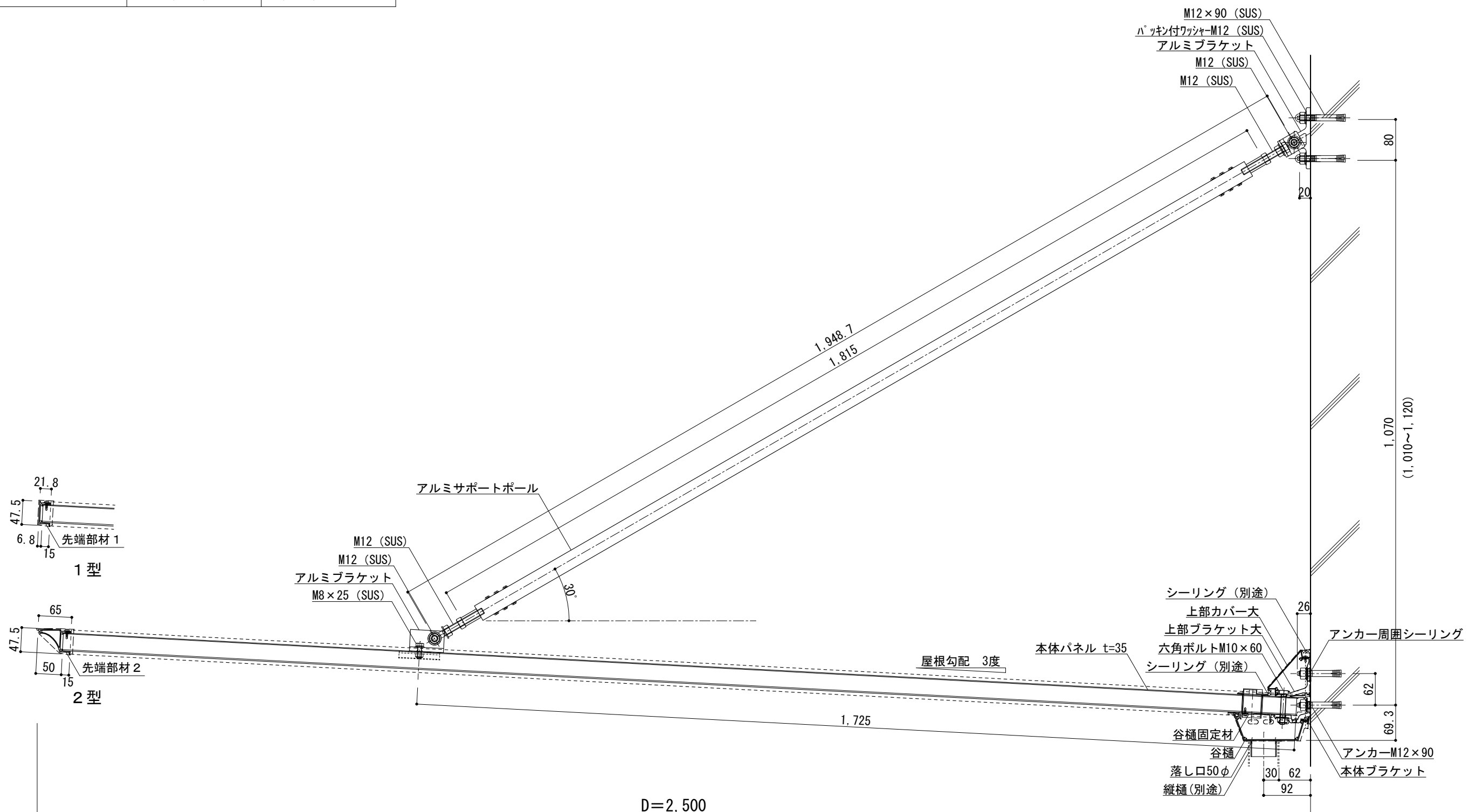


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC ポール@1000以下	2,000N/m ²	2,100N/m ² (70cm)



※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ーカーを設置してシーリングして下さい。

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ー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 アルミ形材庇 グロンダート Gシリーズ	縮尺 1/8 日付 2011/12/01	図番 GGRC250
		図面内容 基本断面図		