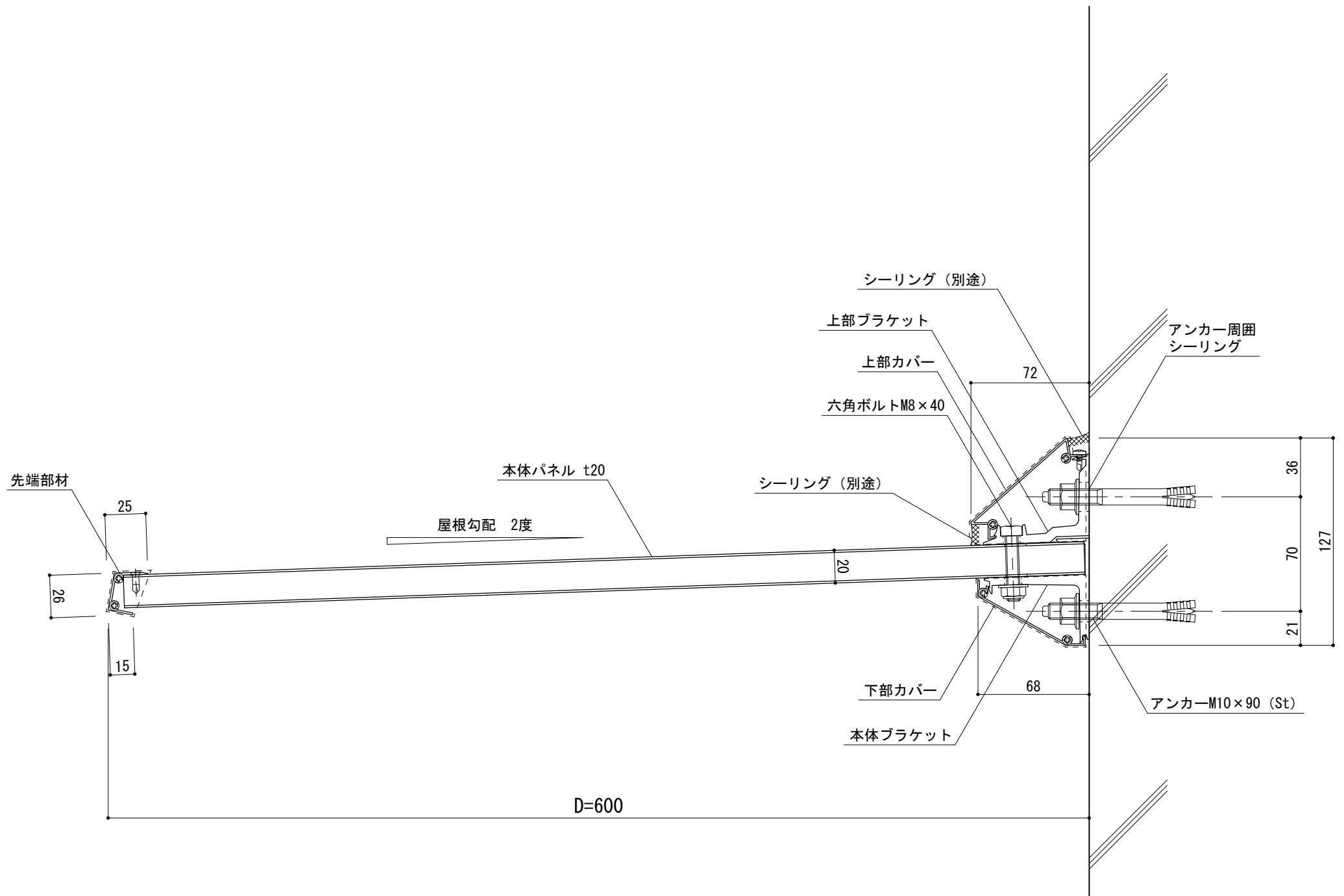


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	4,000N/m ²	130cm

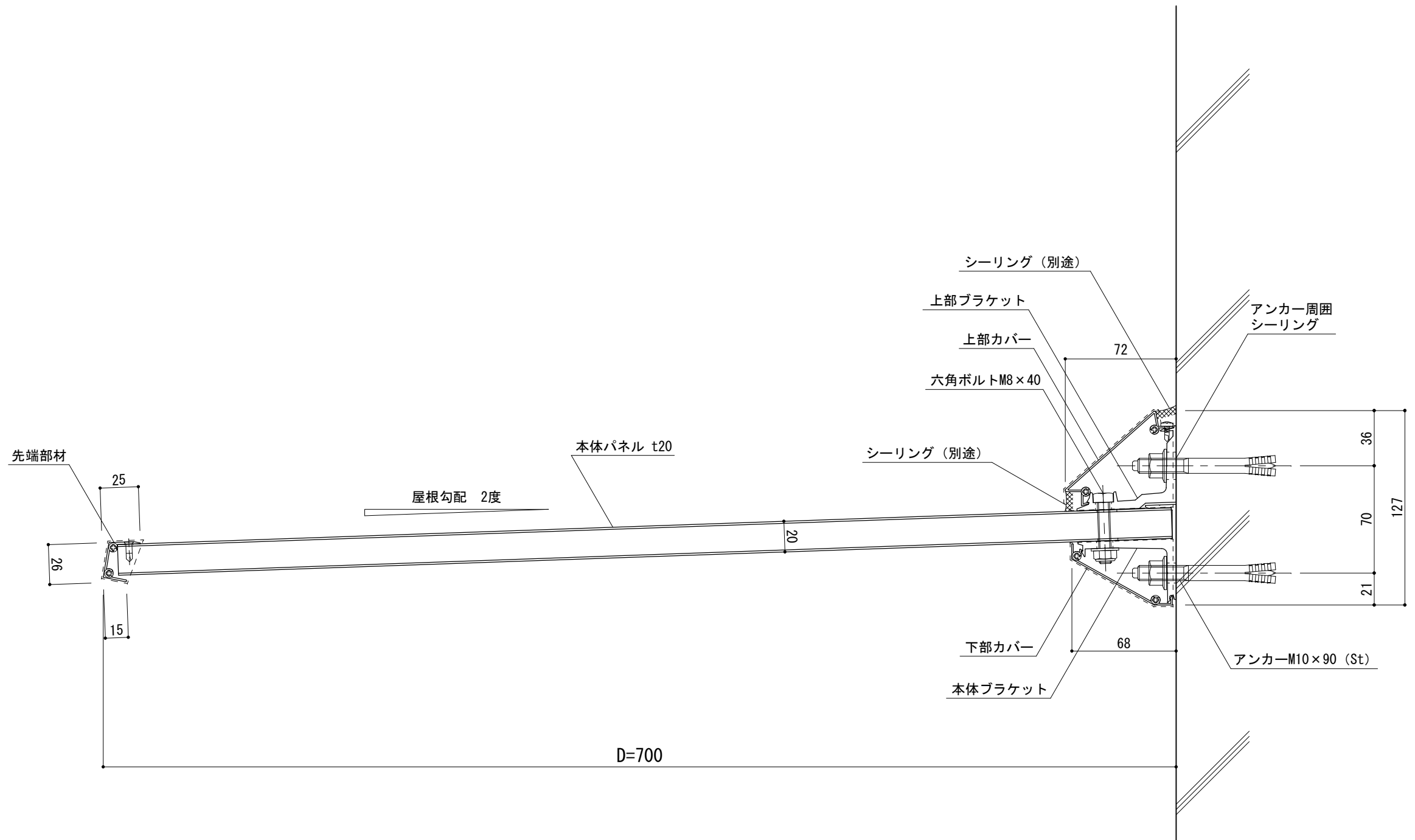


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 Uシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2021/12/24	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	4,000N/m ²	130cm

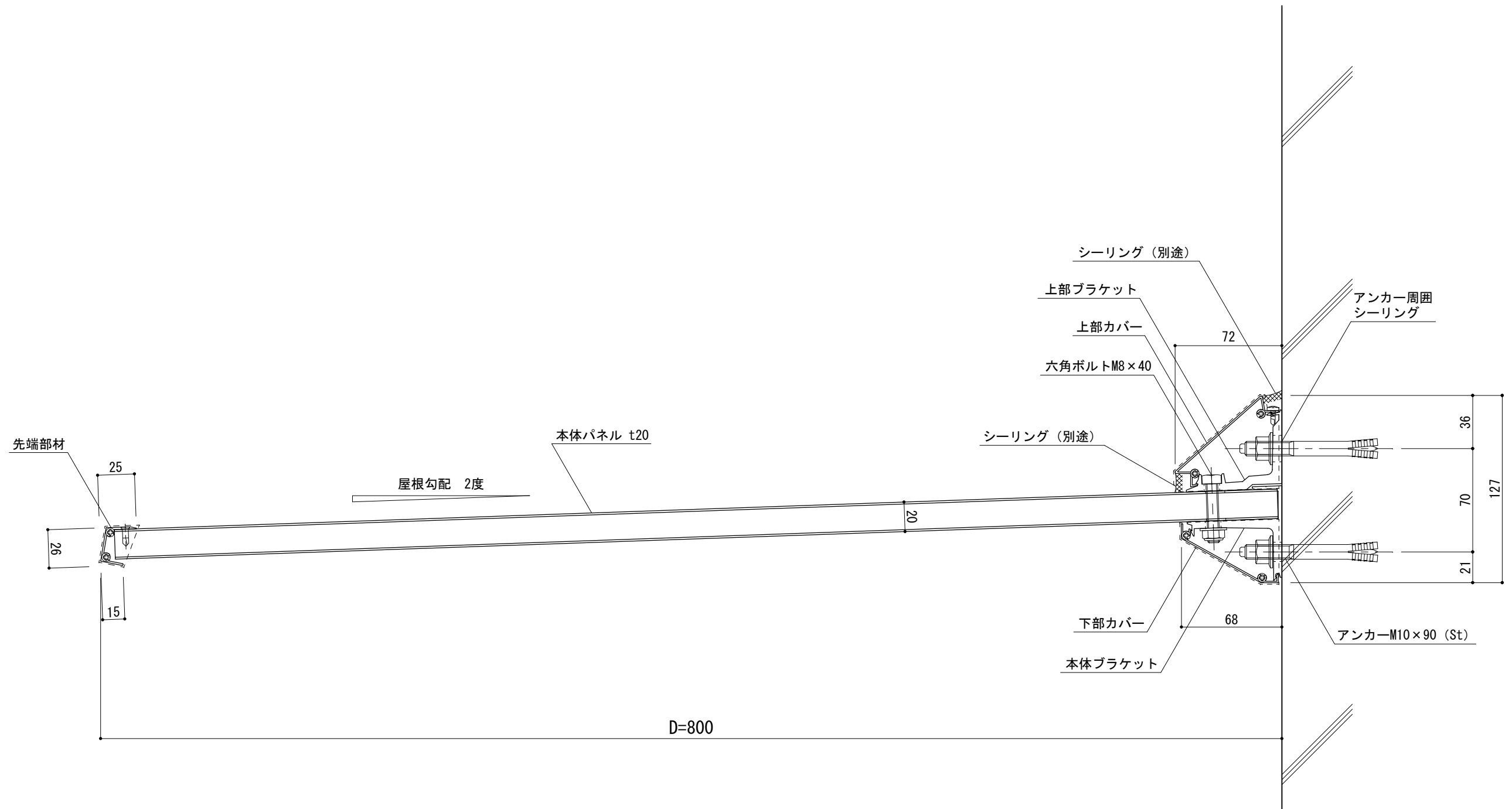


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 Uシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2021/12/24	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	3.000N/m ²	100cm

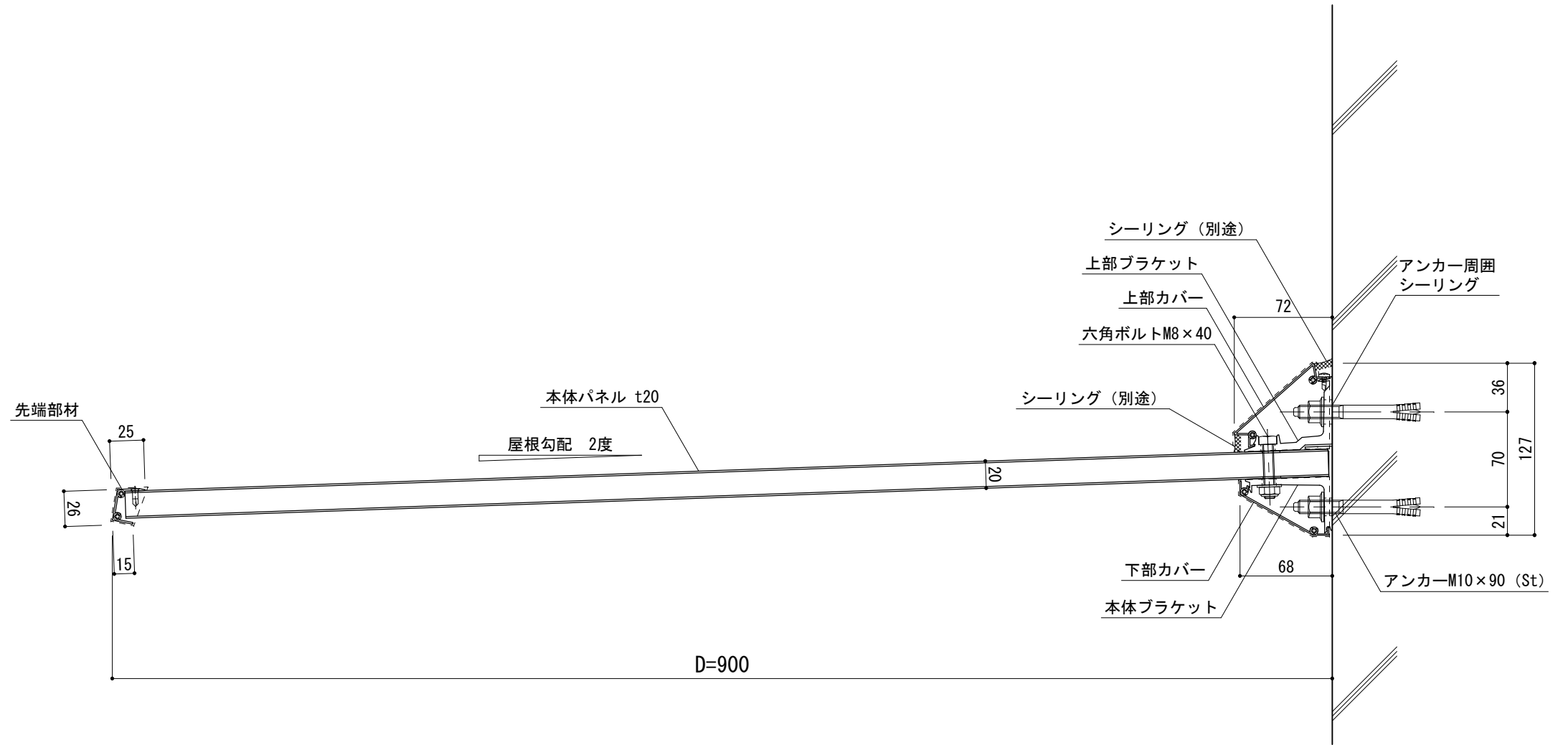


※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 Uシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2021/12/24	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.700N/m ²	90cm

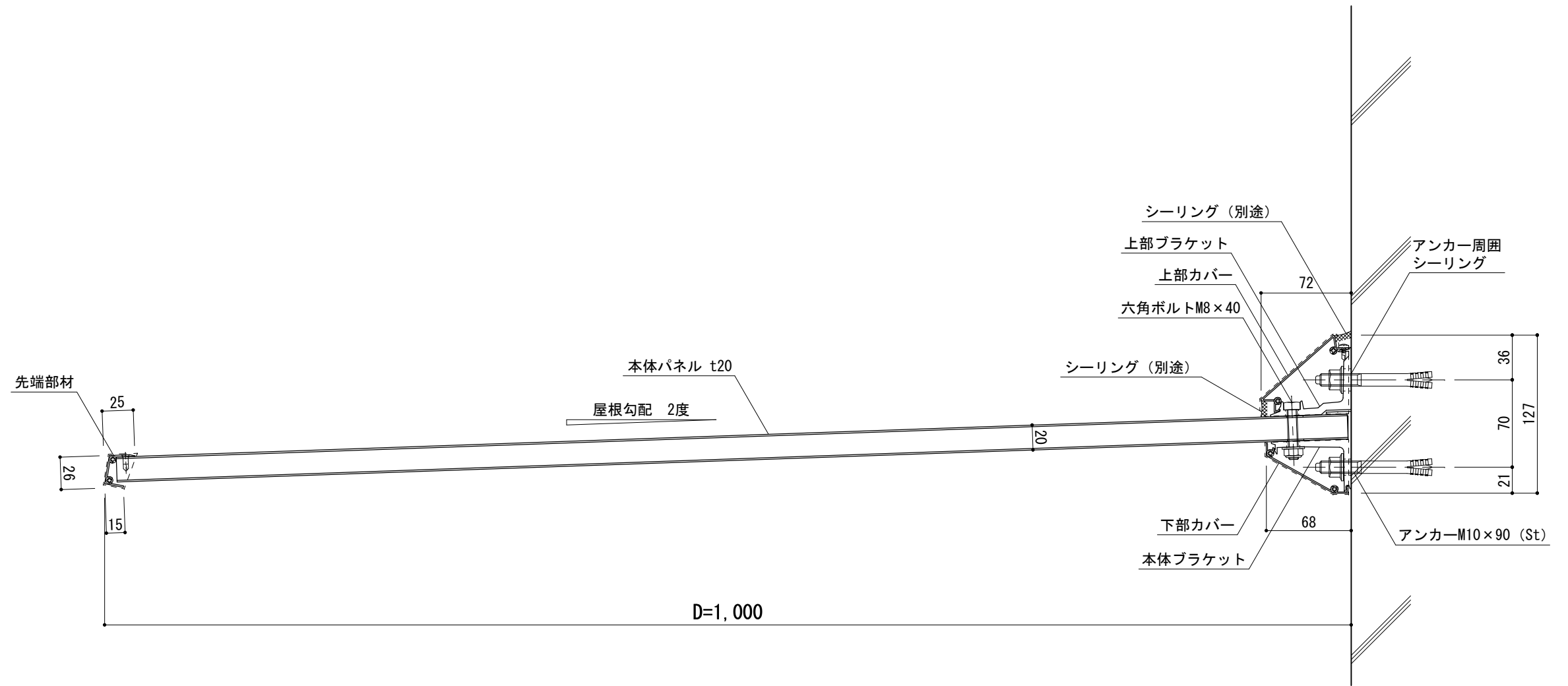


※シリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシリングして下さい。



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 Uシリーズ	1/4	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2021/12/24	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2.200N/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 Uシリーズ	1/4	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2021/12/24	