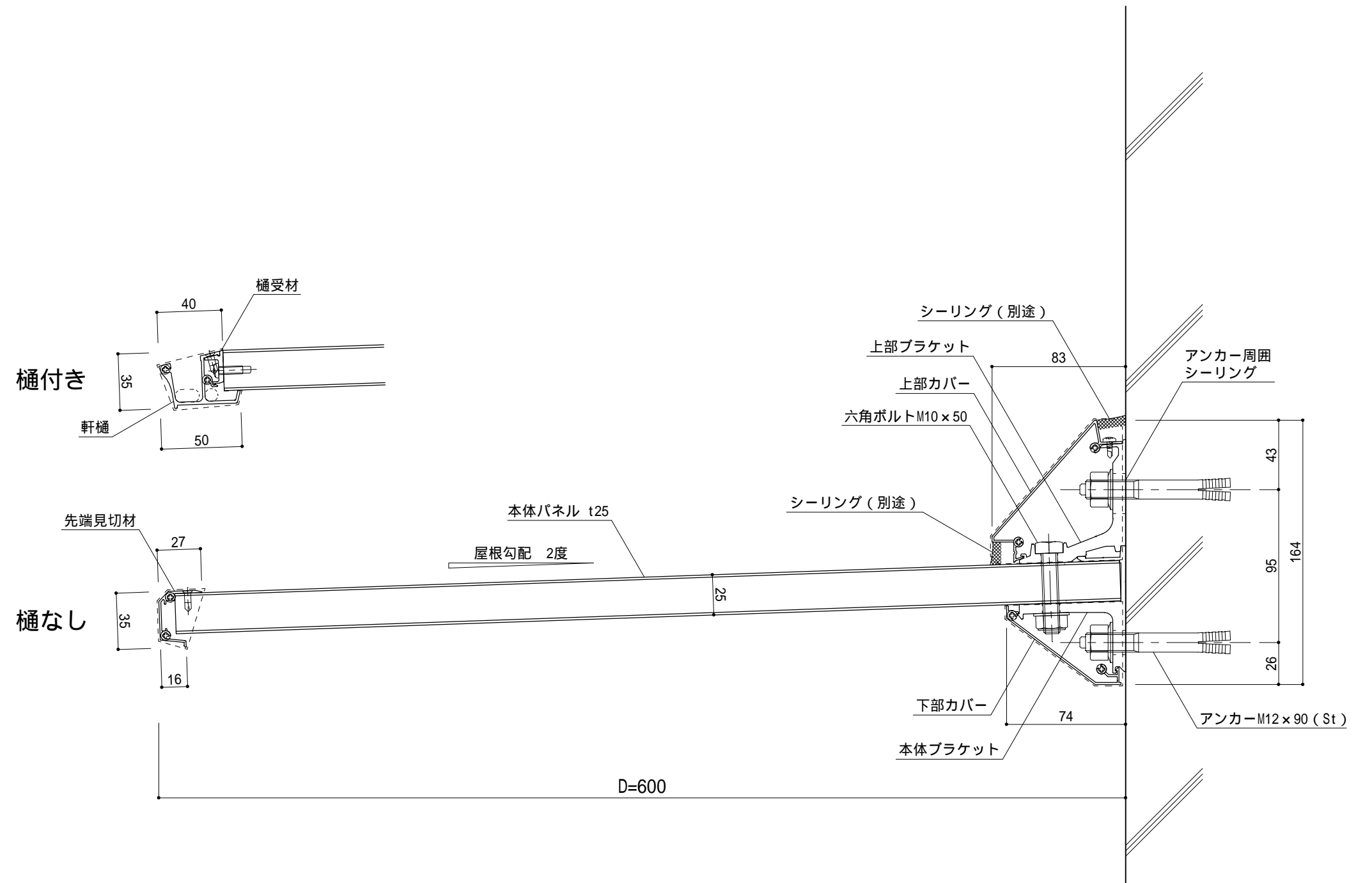


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	6,750N/m ²	6,450N/m ² (215cm)

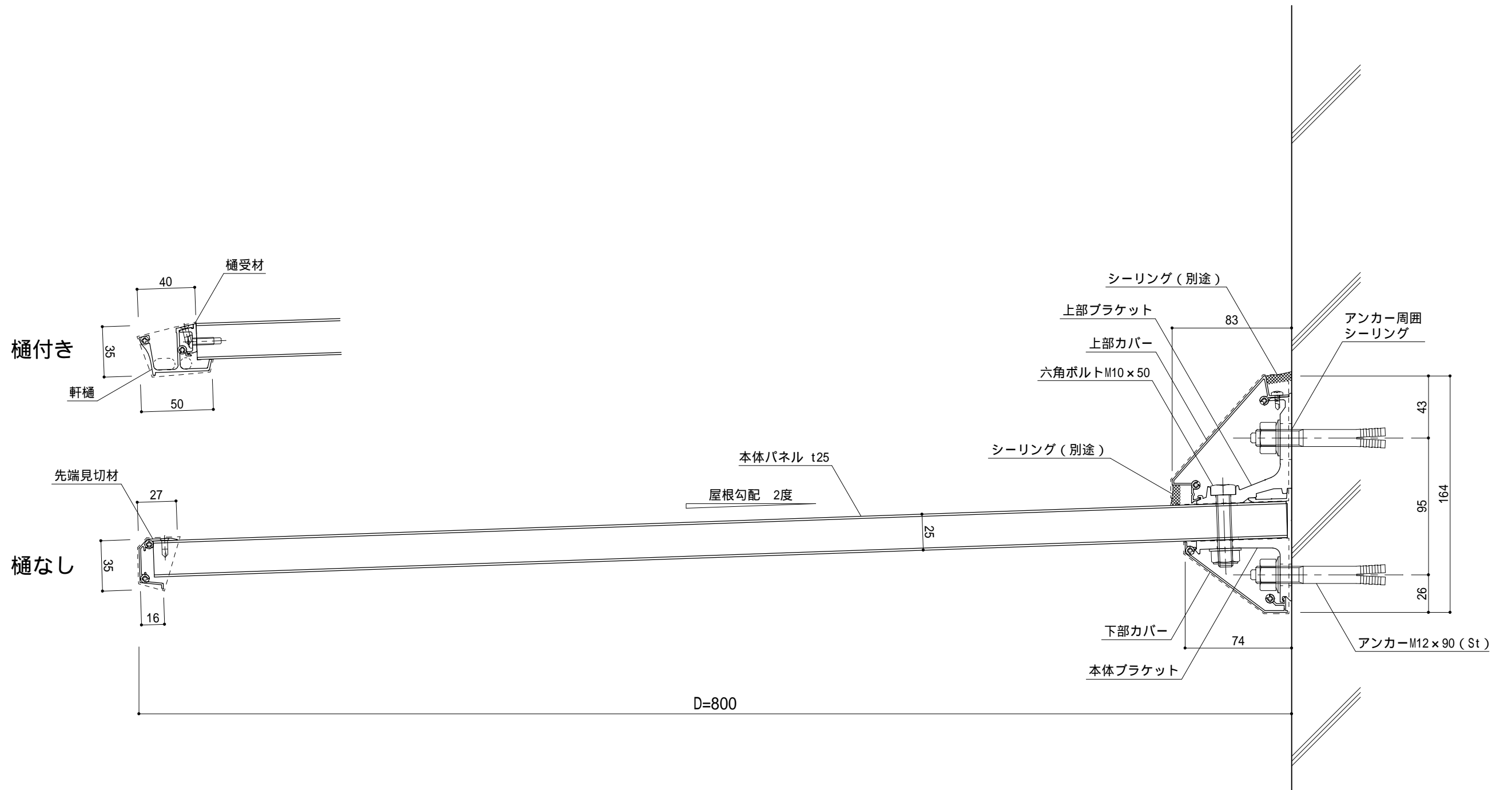


シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。
樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



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 Tシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	4,050N/m ²	4,050N/m ² (135cm)

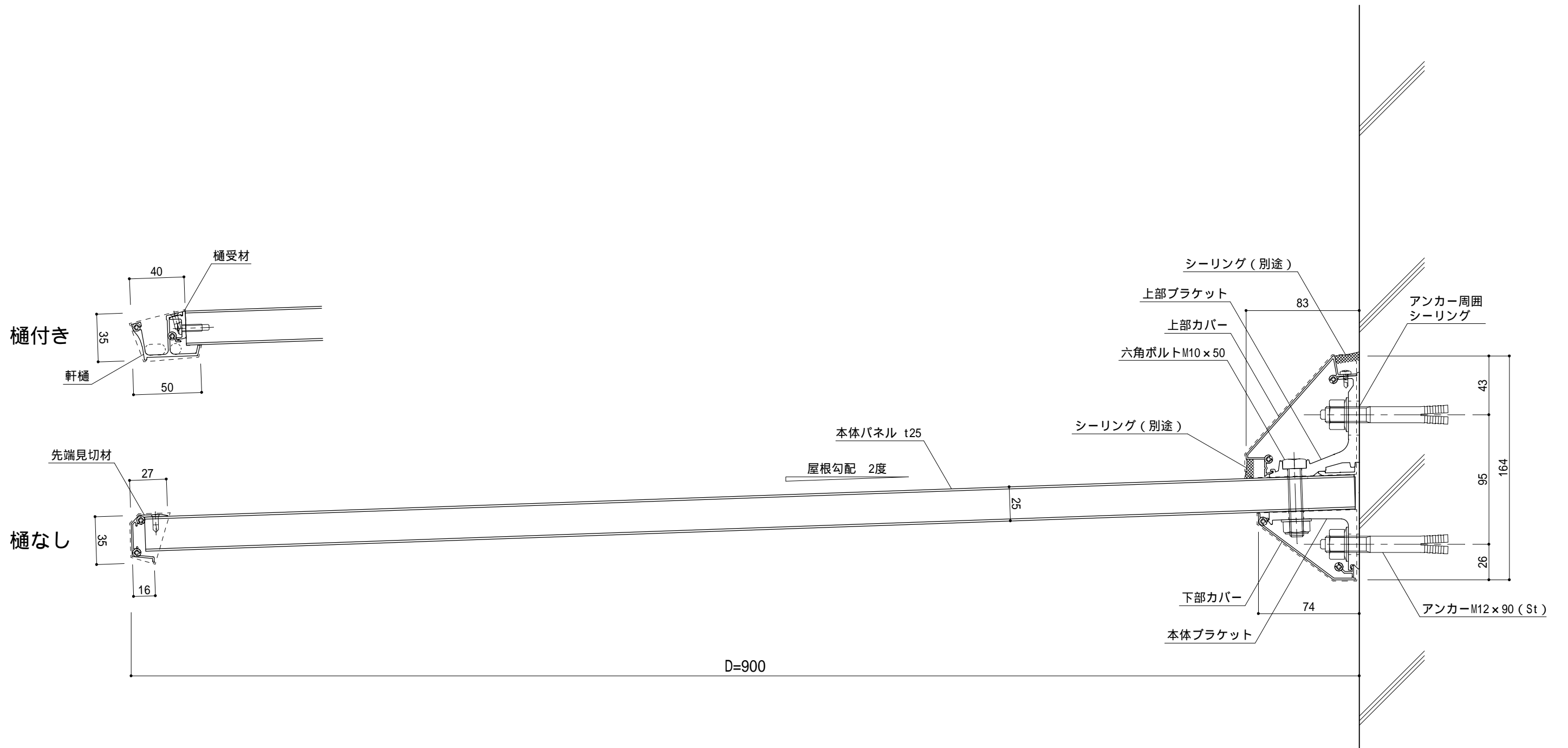


シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



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 Tシリーズ	1/3	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC	2,850N/m ²	2,850N/m ² (95cm)

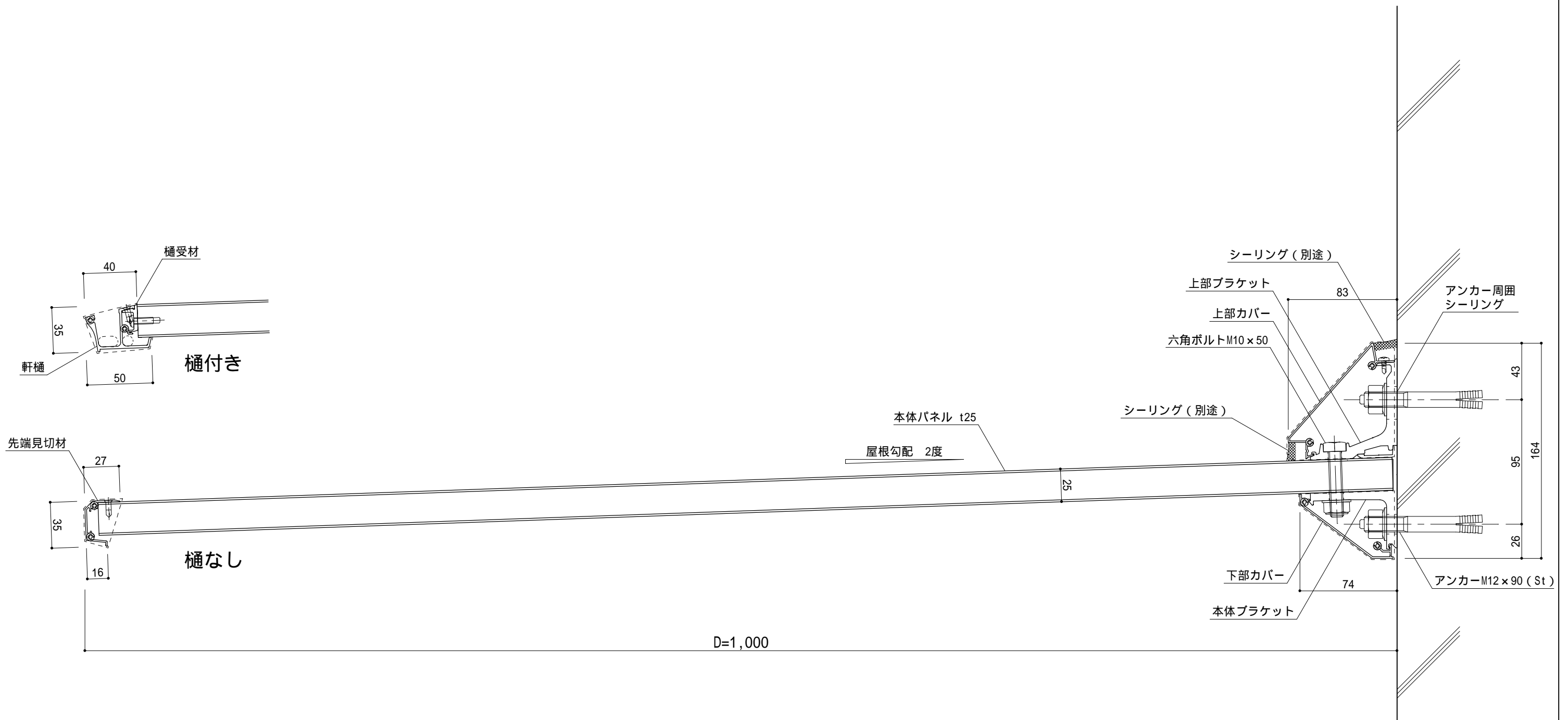


シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。
 樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2014/01/31	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
P C ・ R C	2,100N/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。
樋付きタイプの軒樋は、雨量が多い場合にあふれることがあります。



工事名称		承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理						アルミ形材庇 グロンダート Tシリーズ	1/3	
施工						図面内容	日付	
						基本断面図	2014/01/31	