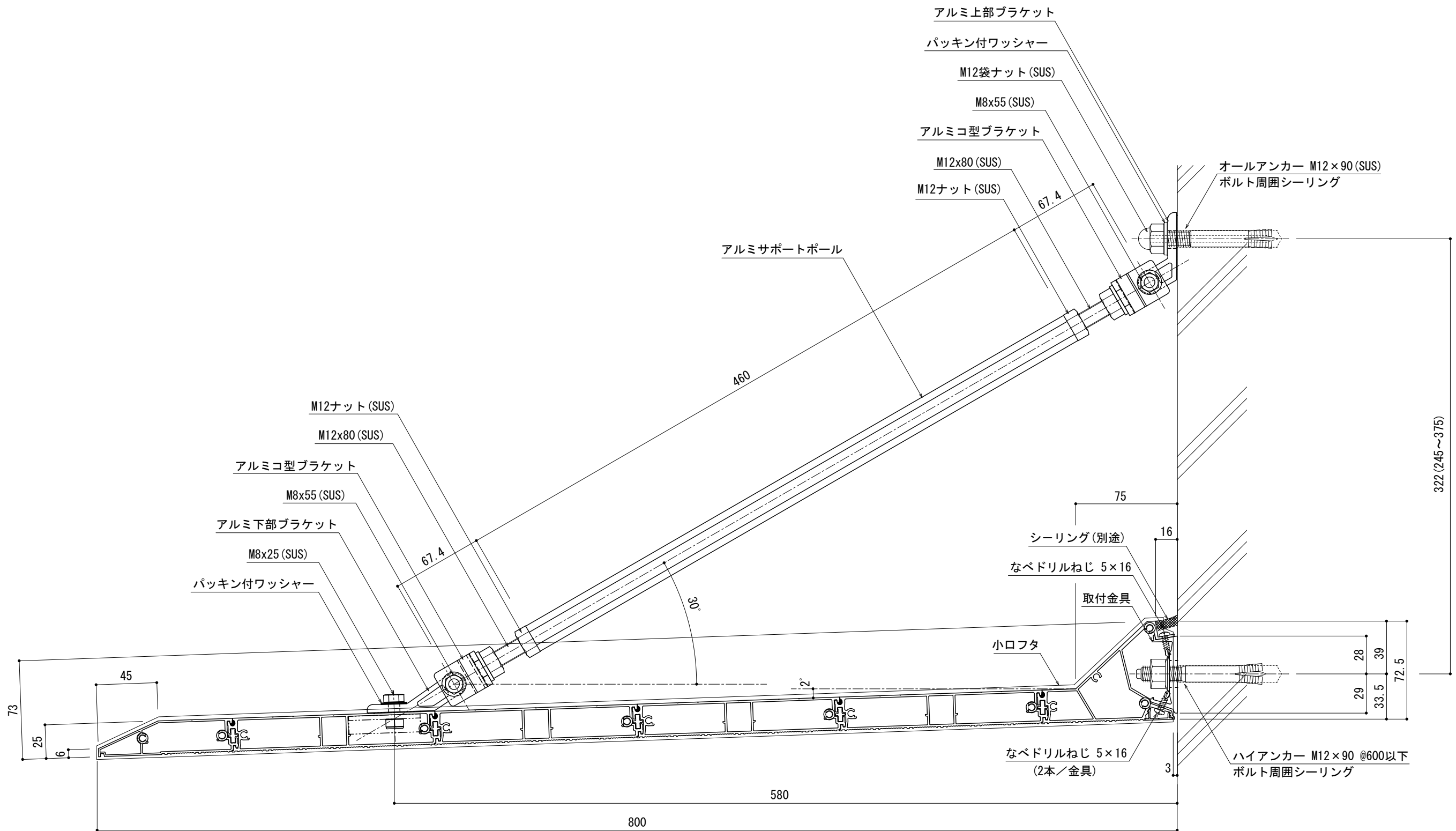


底最大長さ L ≤ 3, 200mm


底長さが最大長さを超える場合は、各々の長さが3, 200mm以下の底に分割となります。

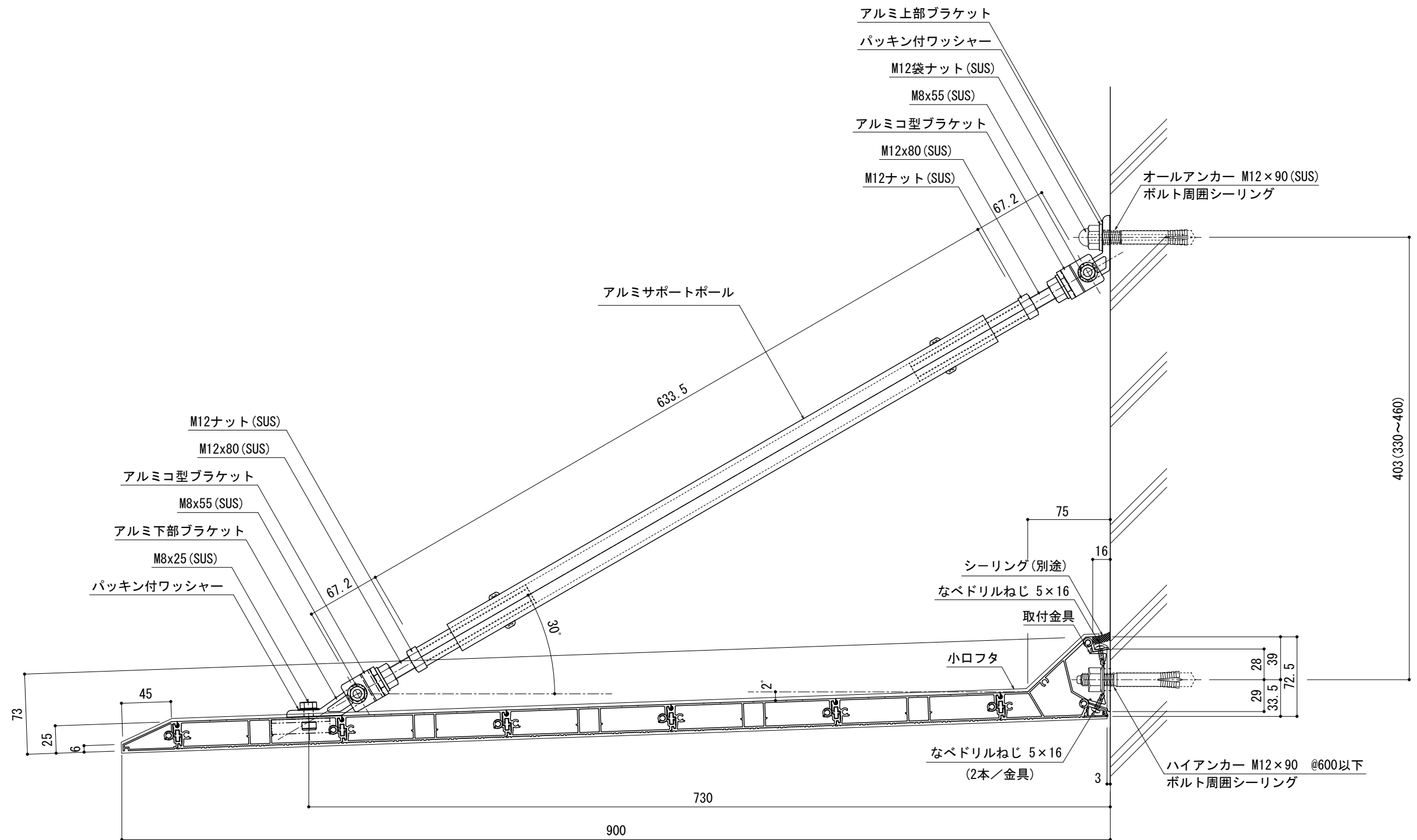
※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



底最大長さ L ≤ 2,900mm
 底長さが最大長さを超える場合は、各々の長さが2,900mm以下の底に分割となります。

※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。

	改訂日	2020/06/30	樋付きタイプ削除						承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番		
														アルミ形材底 グロンダート Sシリーズ	1/3		
													図面内容	D=800 ポール付き 基本断面図 (RC躯体)	日付	2013/01/21	



底最大長さ L ≤ 2,600mm

底長さが最大長さを超える場合は、各々の長さが2,600mm以下の底に分割となります。

※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。



改訂日

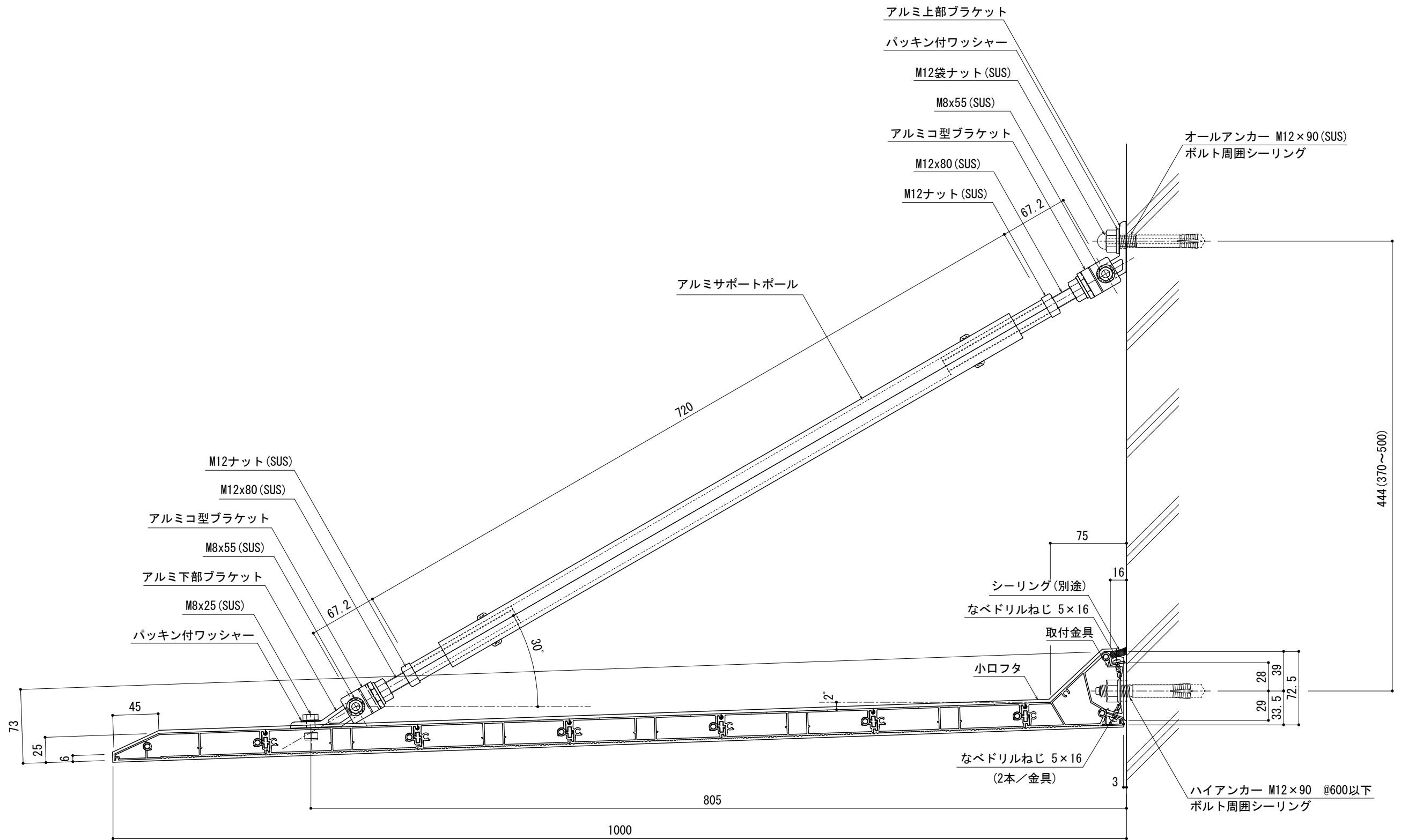
2020/06/30	樋付きタイプ削除			

承認	担当	作図	確認

製品名称	アルミ形材底 グロンダート Sシリーズ
図面内容	D=900 ポール付き 基本断面図 (RC躯体)

縮尺	1/4
日付	2013/01/21

図番	
GS090PRC	



底最大長さ $L \leq 2,300\text{mm}$

底長さが最大長さを超える場合は、各々の長さが2,300mm以下の底に分割となります。

※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。



改訂日	2020/06/30	樋付きタイプ削除				承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
										アルミ形材底 グロンダート Sシリーズ	1/4	
										図面内容	日付	
										D=1000 ポール付き 基本断面図 (RC躯体)	2013/01/21	