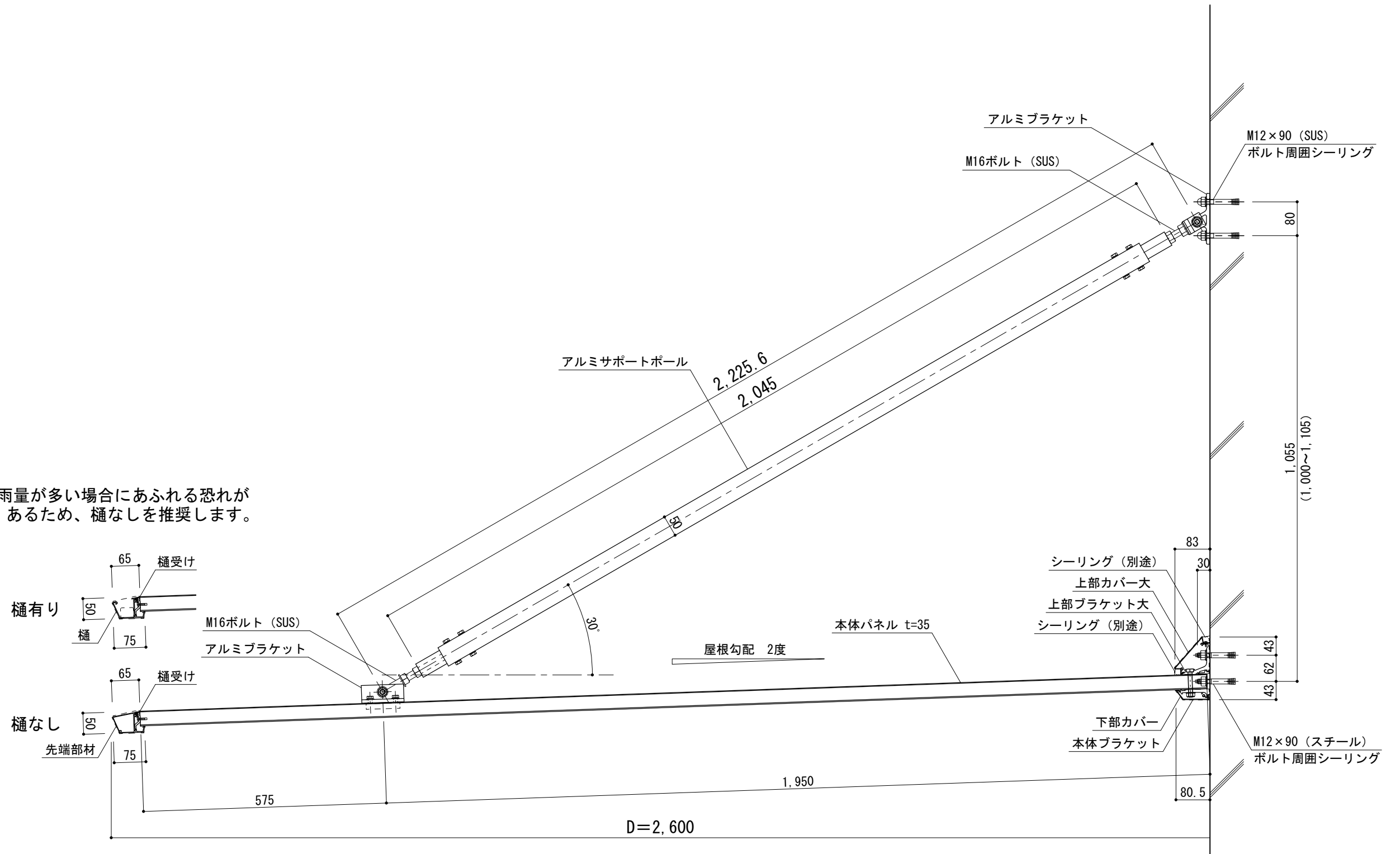


躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m ²	1,750N/m ² (55cm)

注、雨量が多い場合にあふれる恐れがあるため、樋なしを推奨します。



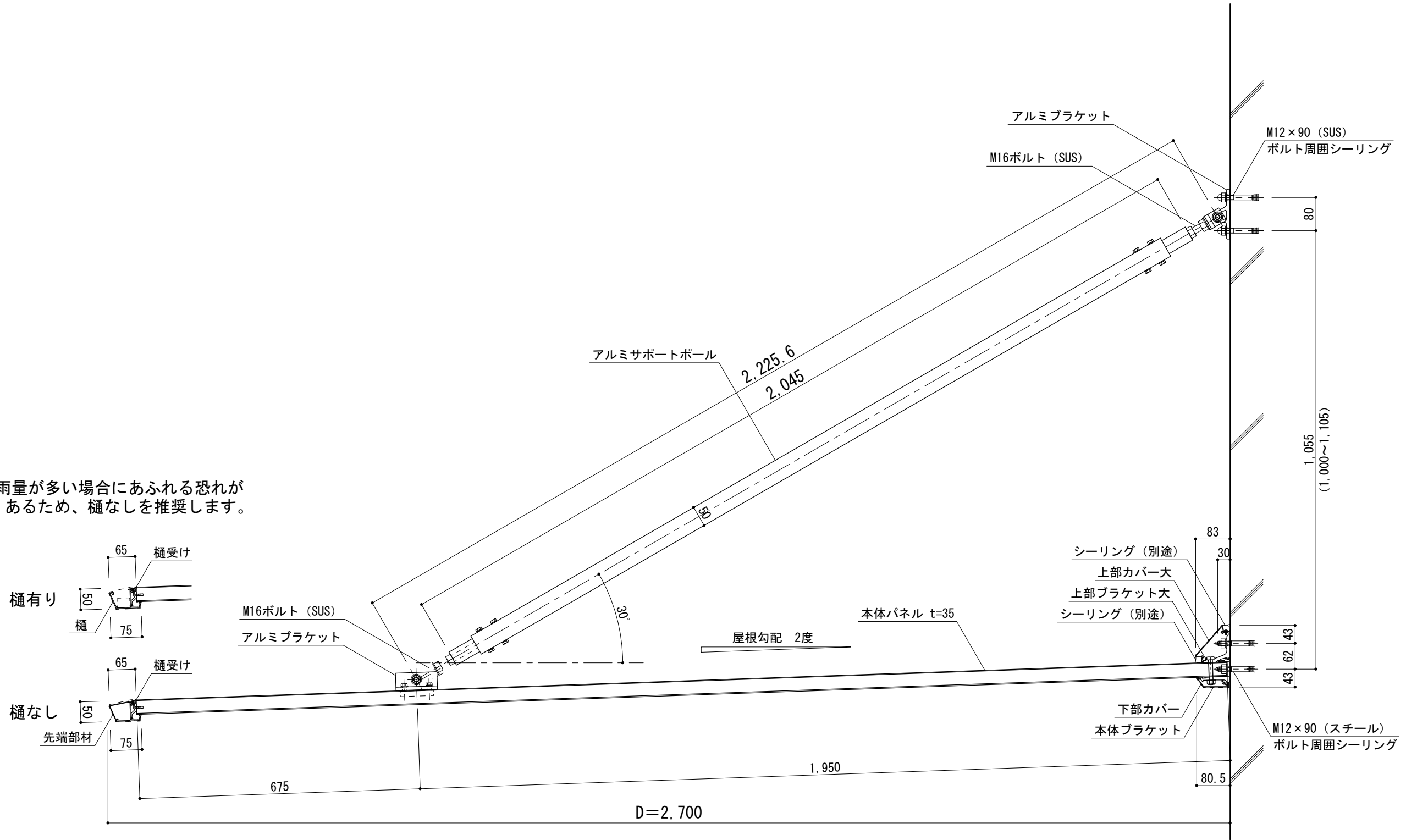
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 Fシリーズ	1/10	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/11	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m ²	1,750N/m ² (55cm)

注、雨量が多い場合にあふれる恐れがあるため、樋なしを推奨します。



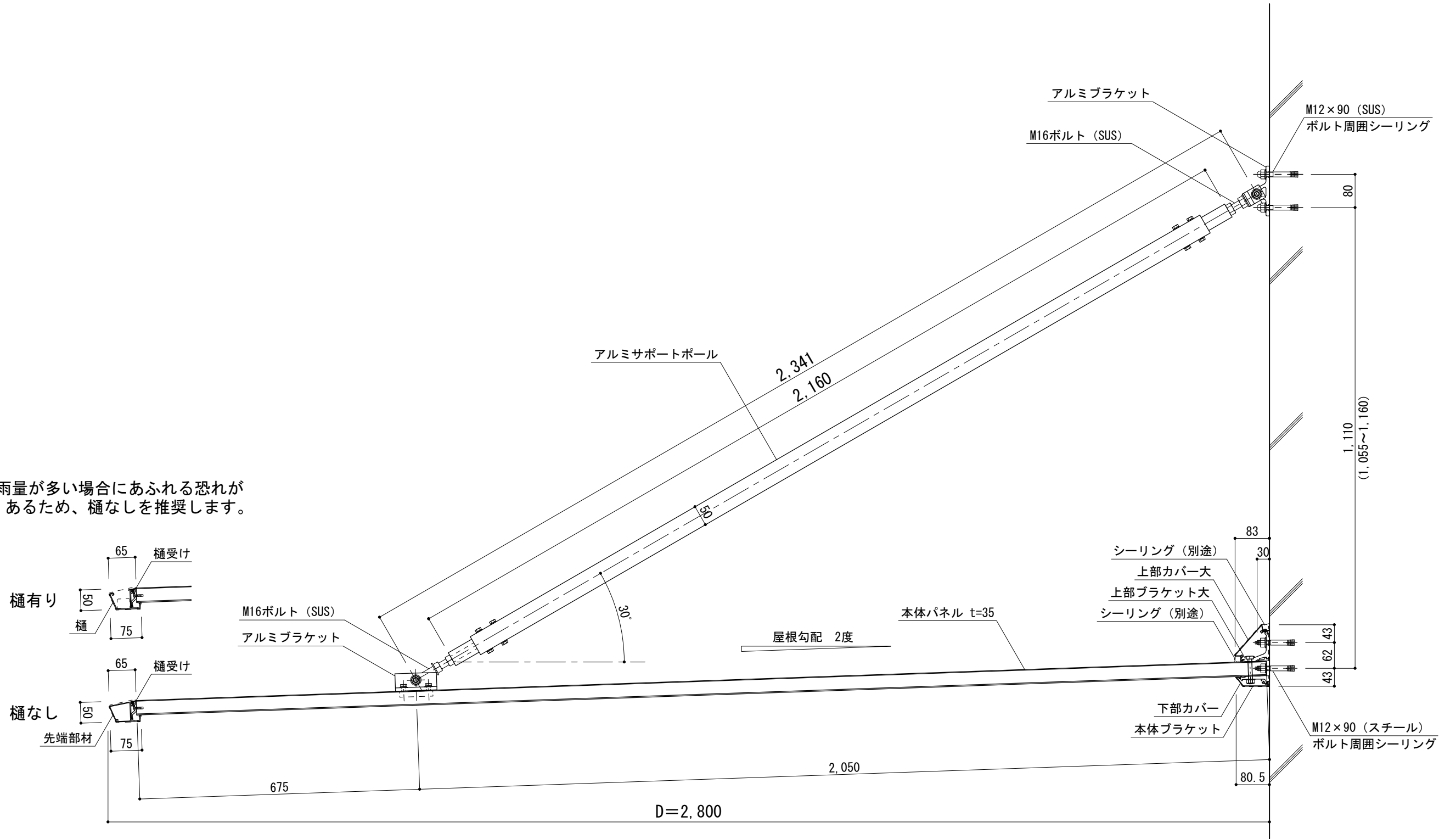
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/10	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/11	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m ²	1,750N/m ² (55cm)

注、雨量が多い場合にあふれる恐れがあるため、樋なしを推奨します。



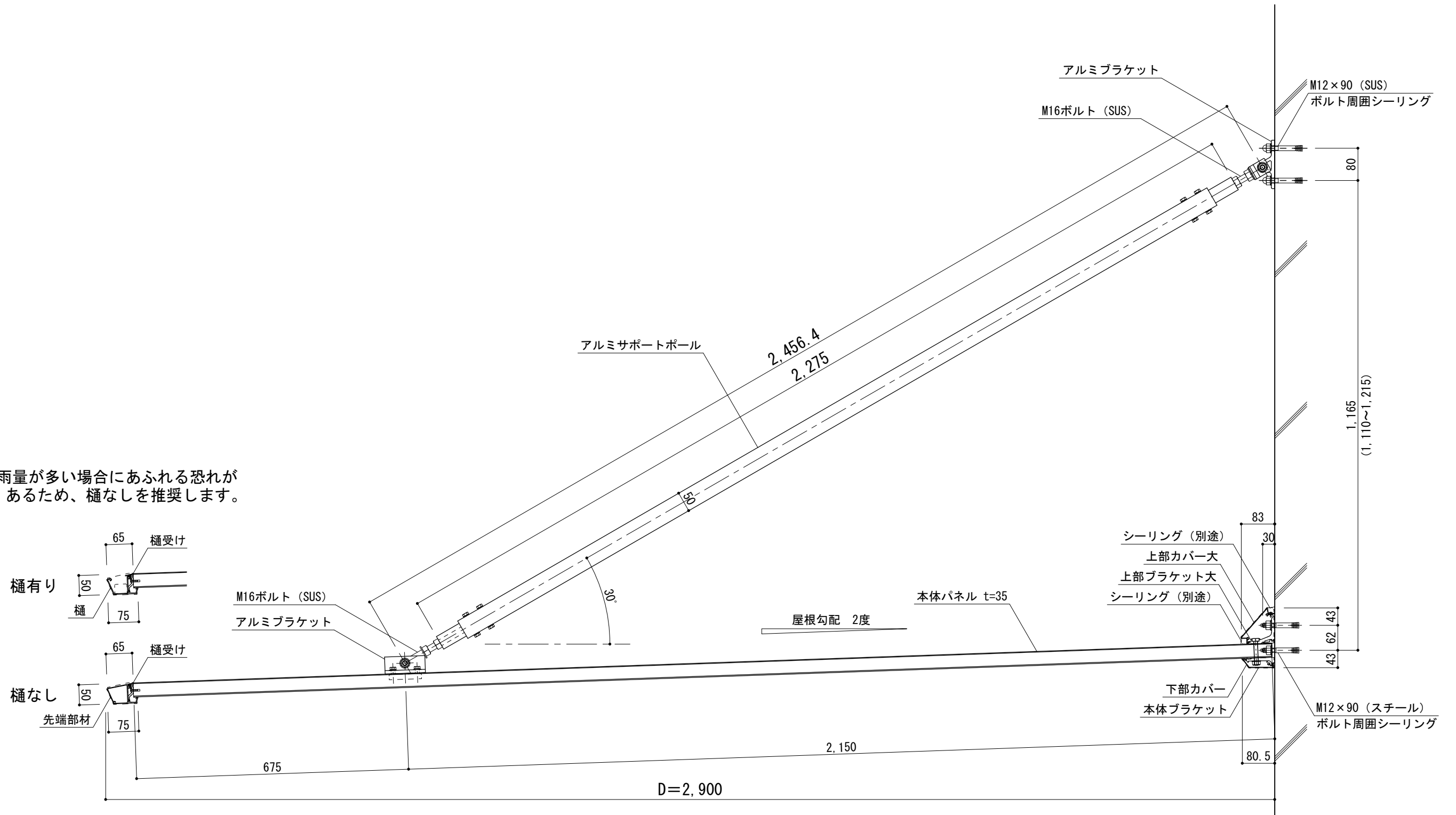
※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



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 Fシリーズ	1/10	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/11	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m ²	1,750N/m ² (55cm)

注、雨量が多い場合にあふれる恐れがあるため、樋なしを推奨します。

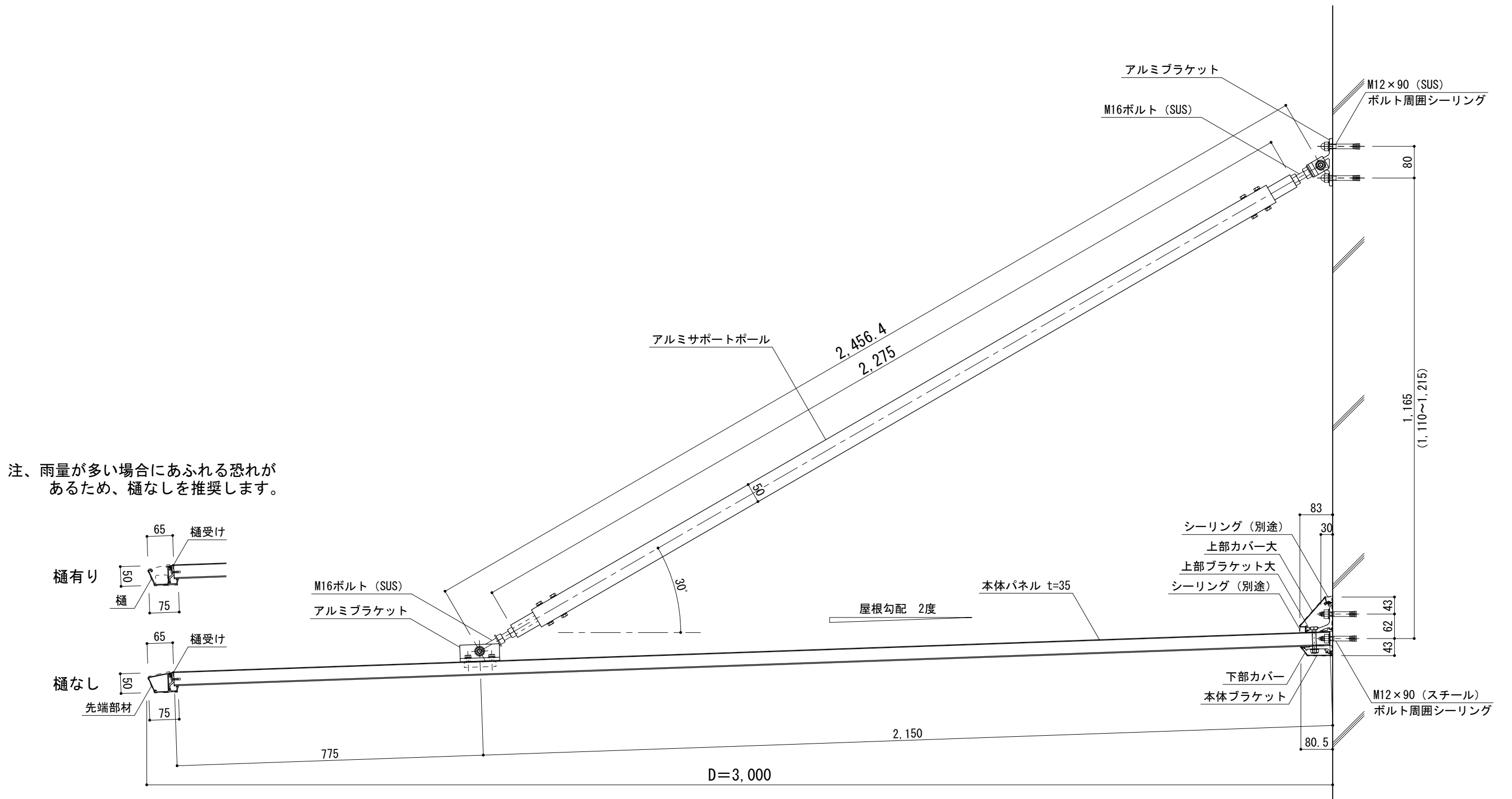


※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。
 ※シーリング工事は別途となります。バックアップ材又はボンドブレイカーを設置してシーリングして下さい。



工事名称	承認	担当	作図	確認	製品名称	縮尺	図番
設計監理					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/10	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/11	

躯体	設計風圧力	垂直積雪量
PC・RC オールアンカーM12×90	1,800N/m ²	1,750N/m ² (55cm)



注、雨量が多い場合にあふれる恐れがあるため、樋なしを推奨します。

※コンクリートひび割れ防止の為、躯体には補強鉄筋を入れてください。
 ※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					アルミ型材底 グロンダート Fシリーズ	1/10	
施工					図面内容	日付	
					基本断面図	2018/01/11	