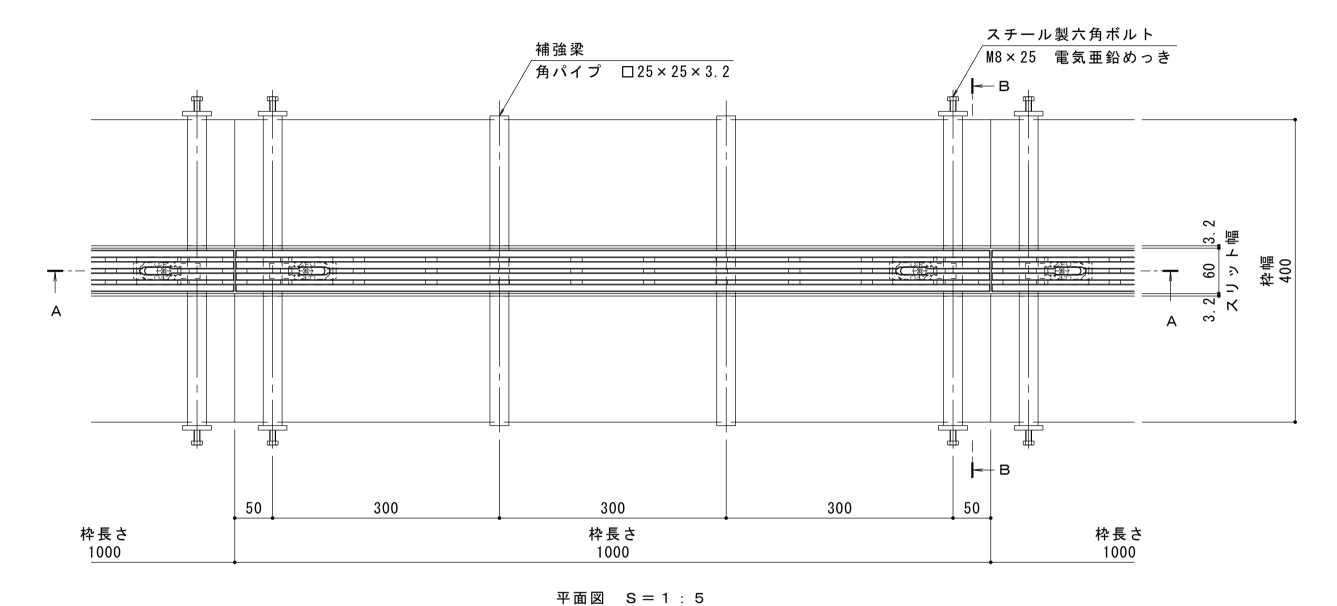
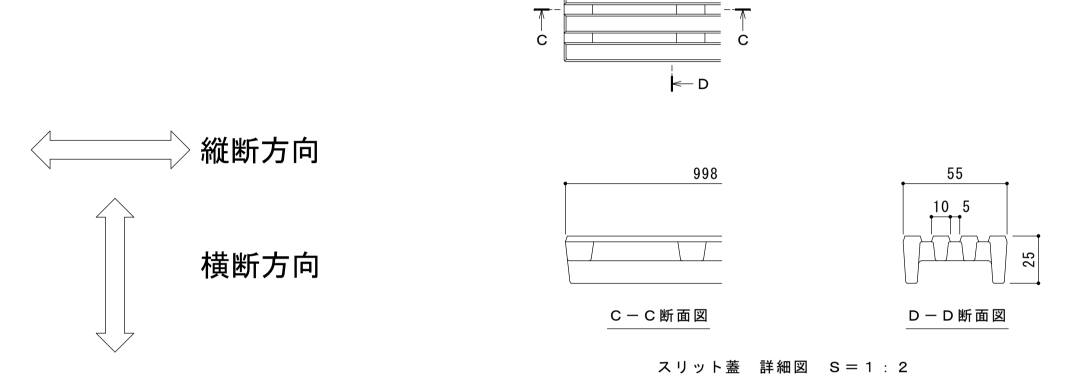
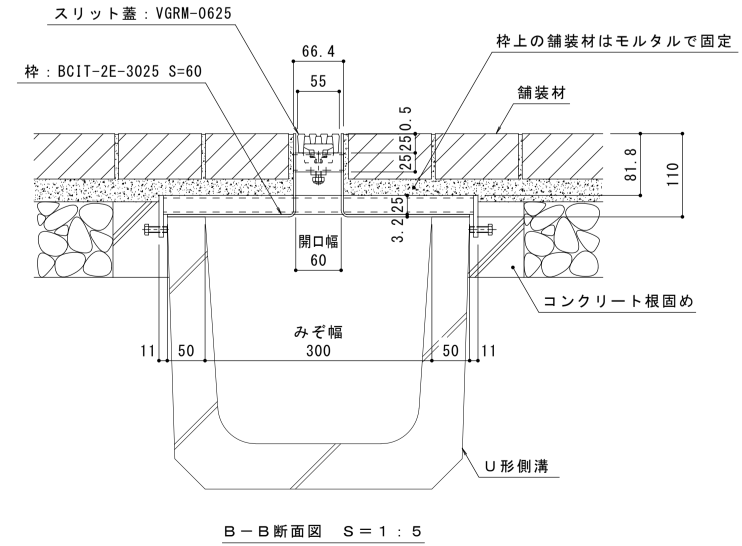


	強度性能			
	強度 T-2:後輪1輪荷重7.8kN (800kgf) 総重量2トンまでの車両の乗り入れ			
	主な使用場所	建物内、建物敷地内、公園敷地内、 車道以外で車両の乗り入れる可能性のある場所		
-	車両進行方向	横断方向、縦断方向		
+ $ $	衝撃係数	0		
+ $ $	荷重	7. 8kN		
+ $ $	後輪接地面積	200 × 160 mm		



※平面図は舗装材、境界ブロックを省略。





スリット蓋長さ 998 2	パイプ □25×25×2.3\	スリ	スリット蓋長さ 998					
								ک
					\			250. 枠高さ 110
<u>[</u>	ステ	□ □ンレス製ロック金具_						**
				/				
		A - A	断面図 S=	1 : 5				

スリット蓋受

工事名称							作成年月日		カネソウ株式会社
図面名称 U字溝用スリット	メぞ蓋 敷地内用 グ	ダクタイル鋳鉄製スリット蓋	VGRM-0625		迁汐音	樋口佳平		図番	10016102
センタースリット	納まり図	スチール製枠	BCIT-2E-3025	S = 6 0			図示		1 R S 1 6 1 8 3