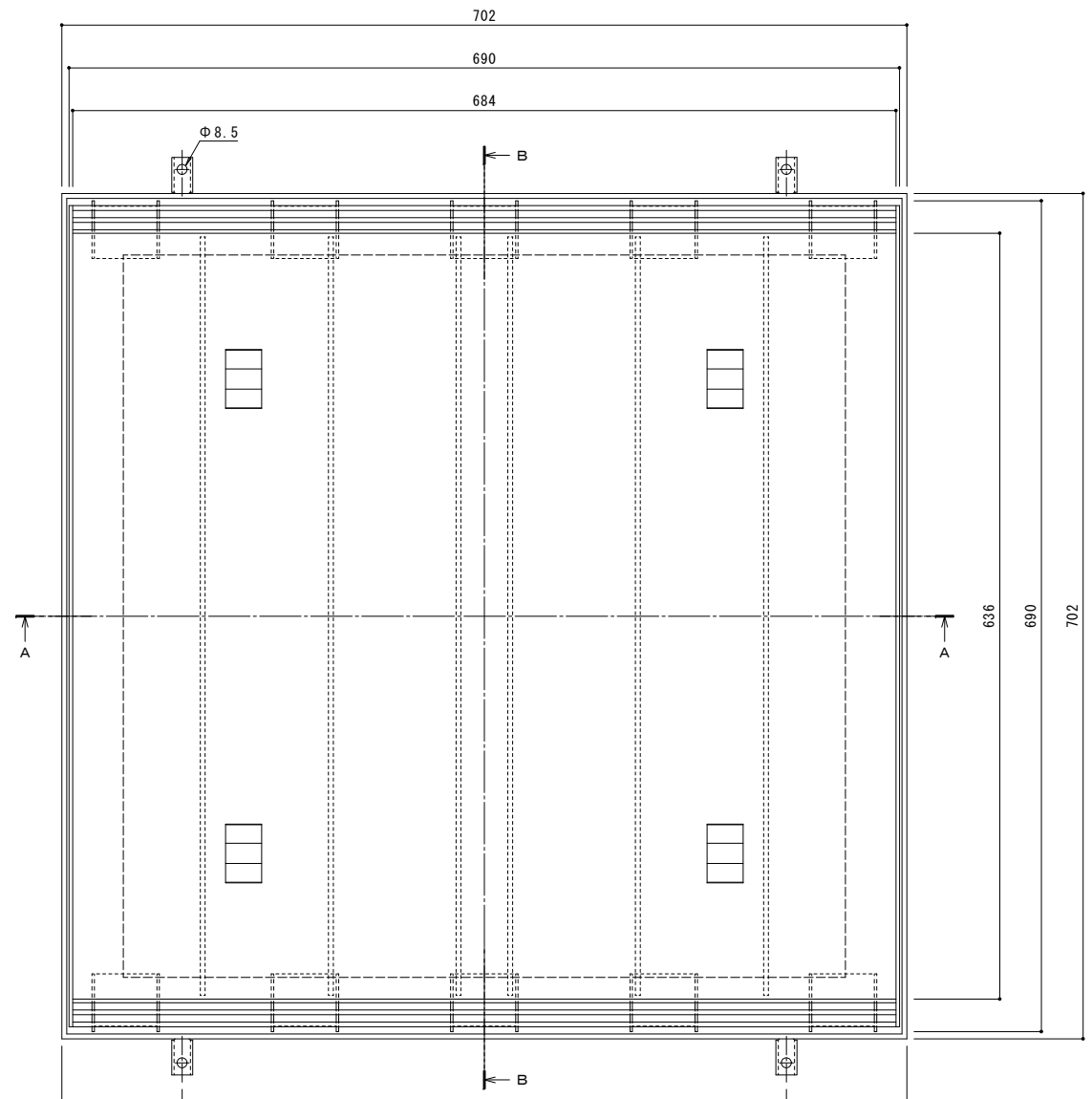


縦断方向 (側溝方向)



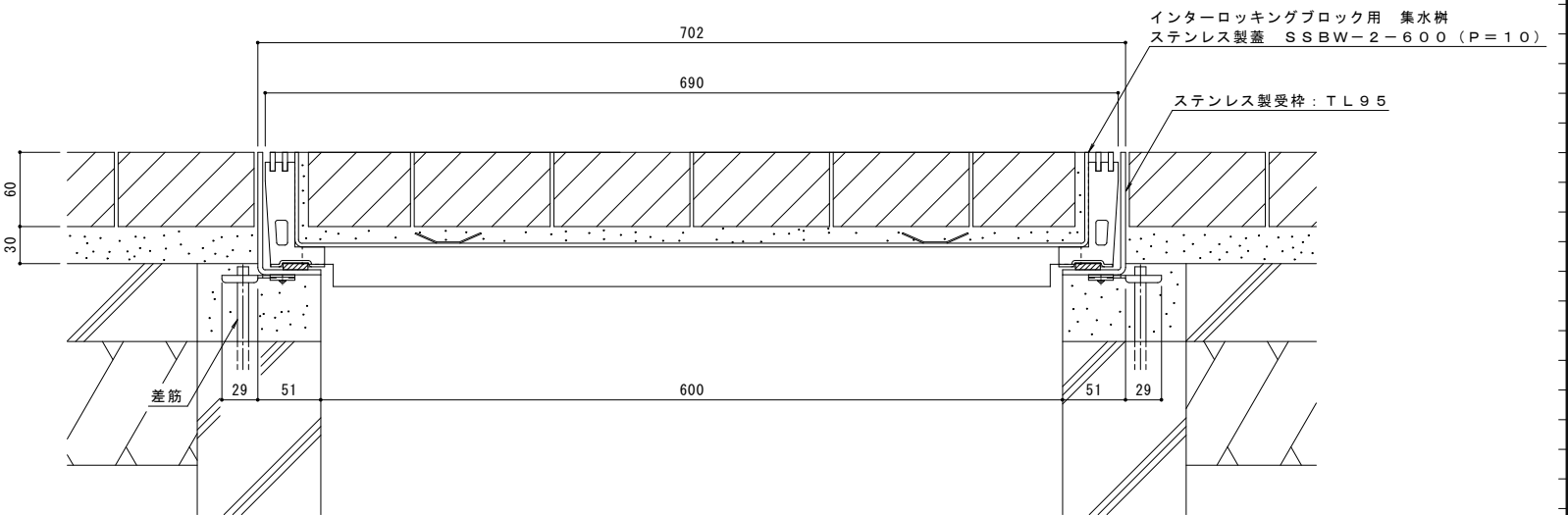
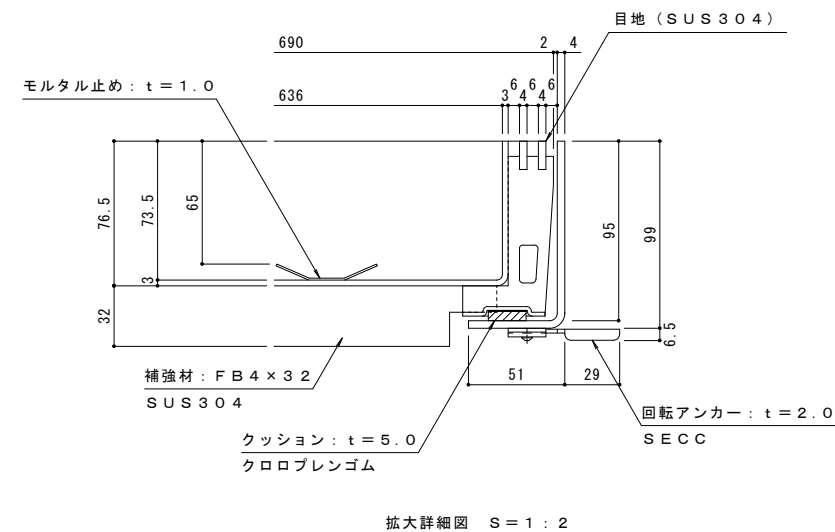
平面図 S = 1 : 3

A-A断面図 S = 1 : 3

※ A-A断面図は舗装材を省略。

名称	ステンレス製蓋 集水樹用 インターロッキングブロック用 充填深さ65mm ステンレス製受枠 クッション材なし
蓋	ステンレス製 SUS304 充填深さ 65mm 目地すきま 6mm 寸法 幅690×長さ690×高さ95 蓋質量 21.5kg/枚 舗装材充填時の蓋質量 約97kg/枚
受枠	ステンレス製 寸法 幅702×長さ702×高さ99 ※アンカーを回転・変形させることで境界部・壁際用として使用できます。
品番	カネソウ カラー舗装用みぞ蓋 SSBW-2-600 (P=10)

強度性能	
強度	T-2 : 後輪1輪荷重7.8kN(800kgf) 総重量2トンまでの車両が通行可能
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	縦断方向 (側溝方向)
衝撃係数	0.1
荷重	7.8kN
後輪接地面積	200×160 mm



B-B断面図 S = 1 : 3

(納まり図)

年・月・日	内 容	製 国	検 国	年・月・日	内 容	製 国	検 国	備 考
・・・				・・・				
・・・				・・・				
・・・				・・・				

工事名称	製図	検図	作成年月日	力ネソウ株式会社
図面名称 ステンレス製 集水樹用 インターロッキングブロック用 充填深さ 65mm SSBW-2-600 (P=10) ステンレス製受枠 クッション材なし	太田 亜沙美	樋口 佳平	年月日	図番 1RS17855