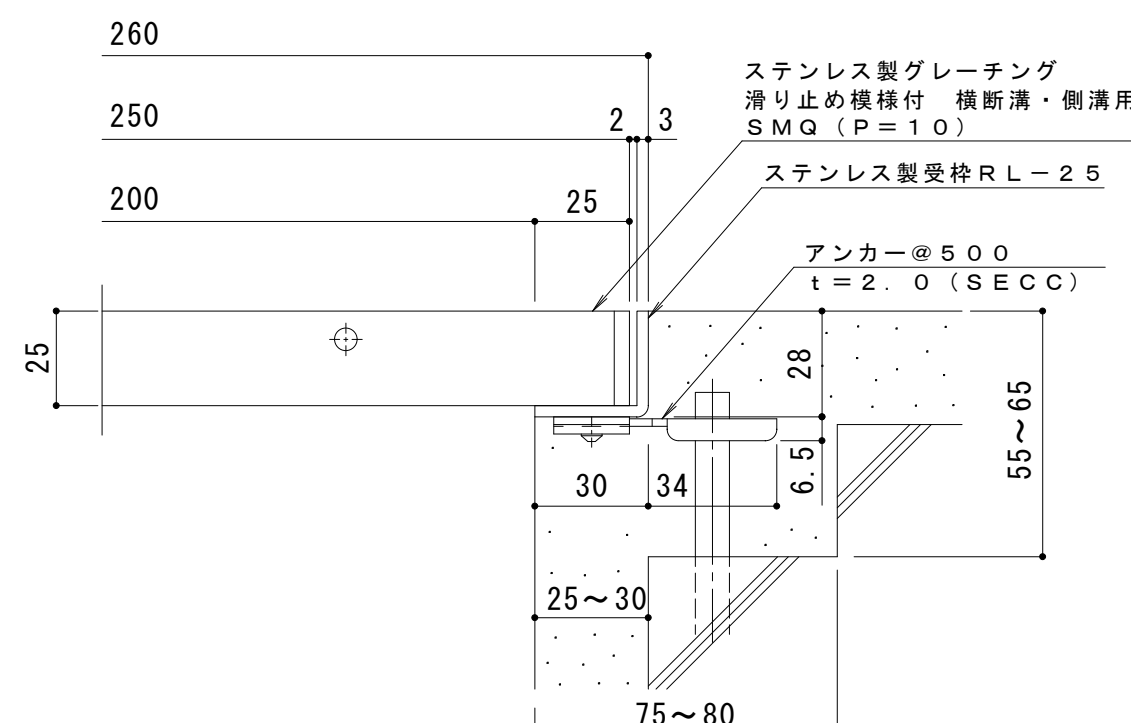


平面詳細図 S = 1 : 10

メインバー表面 S = 1 :



仕様 ※適用荷重 : T-20

ステンレス製グレーチング 滑り止め模様付 横断溝・側溝用
SMQ 12525 (P=10)

材質：メインバー FB4×25 (SUS304)

クロスバー φ6 (SUS304)

サイドバー FB4×25 (SUS304)

定尺：994

ステンレス製受枠 RL-25

材質：ステンレス鋼板 $t = 3.0$ (SUS304)

定尺：2000

施工場所の状況に合わせて、アンカーをプライヤー等で折り曲げてご使用ください。

断面詳細図 S = 1 : 2

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----------------------------------|------|-----------|-------|-------------------|--|--|--|
| 訂 正 | 年・月・日 | 内 容 | 製 図 | 検 図 | 工事名称 | 真鍋有紀 | 星野和彦 | 作成年月日 | 力ネソウ株式会社 | | | |
| | . | . | . | . | | | | | | | | |
| | . | . | . | . | 図面名称 ステンレス製グレーチング 滑り止め模様付 横断溝・側溝用 | | 縮 尺 | | 国 番 | | | |
| | . | . | . | . | SMQ 12525 (P=10) + RL-25 | | 1:10, 1:2 | | 3 R P 1 4 9 3 1 4 | | | |