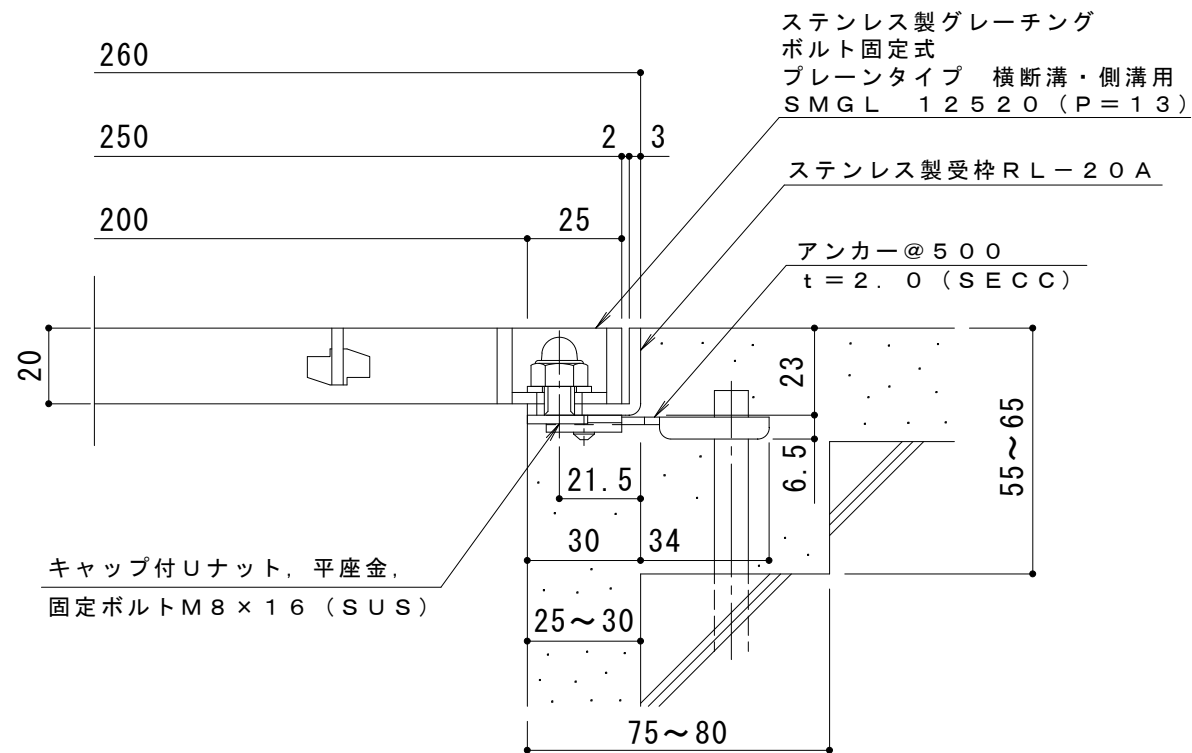


平面詳細図 S = 1 : 10



断面詳細図 S = 1 : 2

※適用荷重：T-6（横断溝用）

仕様 ※適用荷重：T-14（側溝用）

ステンレス製グレーチング ボルト固定式 プレールタイプ 横断溝・側溝用

SMGL 12520 (P=13)

材質：メインバー FB4×20 (SUS304)

クロスバー FB3×15 (SUS304)

サイドバー FB4×20 (SUS304)

定尺：992

ステンレス製受枠 RL-20A

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。

|        |       |     |     |     |                                     |      |      |           |           |
|--------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------------|------|------|-----------|-----------|
| 訂<br>正 | 年・月・日 | 内 容 | 製 図 | 検 図 | 工事名称                                | 製 図  | 検 図  | 作成年月日     | カネソウ株式会社  |
|        | ・     |     |     |     | 図面名称                                | 石川莉帆 | 松崎裕一 | 縮尺        |           |
|        | ・     |     |     |     | ステンレス製グレーチング ボルト固定式 プレールタイプ 横断溝・側溝用 |      |      | 1:10, 1:2 | 3RP143273 |
|        | ・     |     |     |     | SMGL 12520 (P=13) + RL-20A          |      |      |           |           |