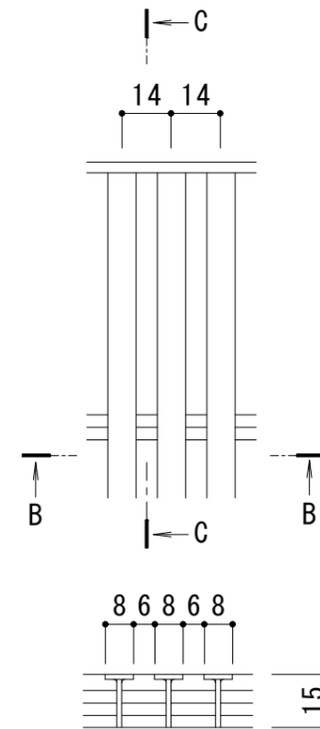
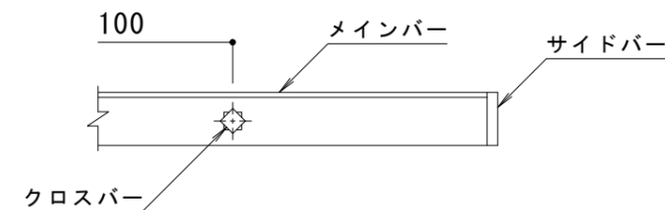


平面詳細図 S = 1 : 10

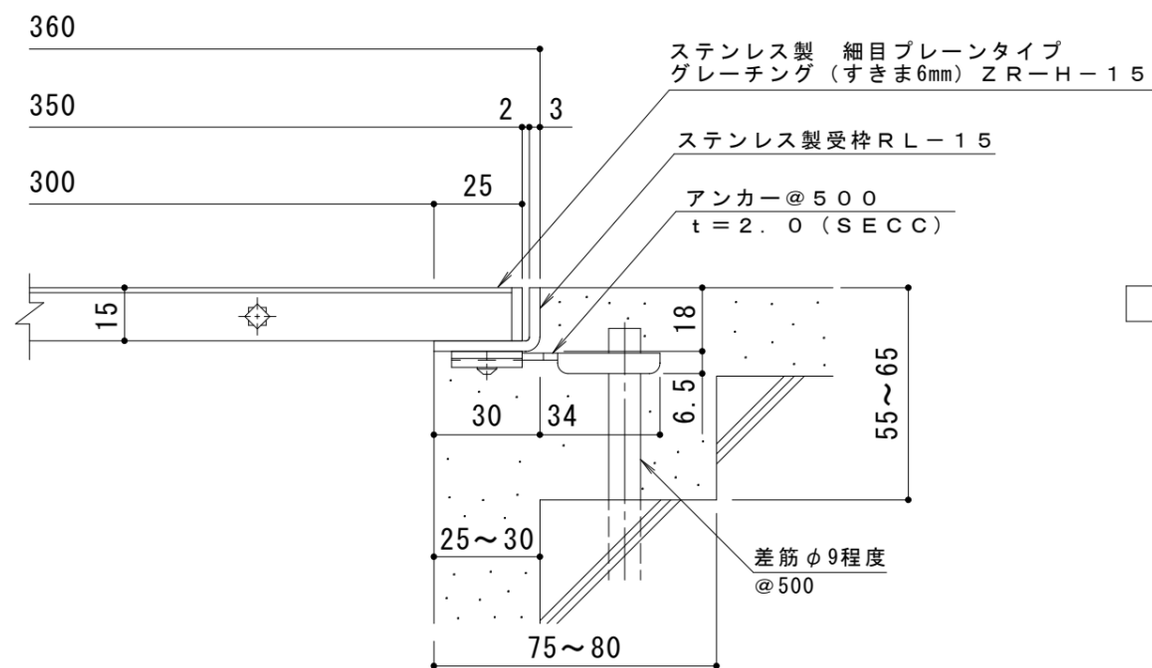


B-B断面図



C-C断面図

メインバー詳細図 S = 1 : 2



A断面詳細図 S = 1 : 2

仕様

ステンレス製 細目プレーンタイプ  
グレーチング (すきま6mm) ZR-H-15 350×500×15

材質：メインバー SUS304 @14

クロスバー SUS304 @100

サイドバー SUS304

定尺：498

ステンレス製受枠 RL-15

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 | カネノウ株式会社<br>3RP146480 |
|        | 年・月・日 | 図面名称<br>ステンレス製 細目プレーンタイプ グレーチング (すきま6mm)<br>ZR-H-15 350×500×15 ステンレス製受枠RL-15 | 中西 絢音 | 松崎 裕一 | 縮尺<br>1:10, 1:2 | 図番 |       |                       |