

BLOK 02.4/01  
ŘEZ 2-2  
M 1:50

02.4/01/02

MATRICE DO BETONU  
TL. RELIEFU cca 14 mm

2/P

**BLOK 02.4/01**  
**ŘEZ 3-3**  
 M 1:50

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ 3-3) of a concrete structure (BLOK 02.4/01) with dimensions and labels.

Labels and dimensions include:

- 02.4/01/02** (top right)
- 02.4/01/01** (bottom left)
- 02.4/01/01** (bottom right)
- 4** (top center)
- 4** (bottom center)
- 1** (left side)
- 1** (right side)
- MATRICE DO BETONU** (top left)
- TL. RELIEFU** (top left)
- cca 14 mm** (top left)
- 552,45** (top left)
- 3,0%** (top left)
- 100** (top left)
- 200** (top left)
- 400** (top left)
- 200** (top left)
- 1710** (left side)
- 2910** (left side)
- 150** (left side)
- 20** (left side)
- 150** (left side)
- 500** (left side)
- 550** (left side)
- 550,73** (left side)
- 549,53** (left side)
- 1030** (left side)
- 1200** (left side)
- 1210** (right side)
- 1720** (right side)
- 520** (right side)
- 2920** (right side)
- 1200** (right side)
- 100** (right side)
- 700** (bottom left)
- 1270** (bottom left)
- 370** (bottom left)
- 570** (bottom left)

Technical drawing of a sewerage network plan (PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1) showing a sewer line with manholes and dimensions. The drawing includes the following details:

- Manholes:** Four manholes are indicated by circles with labels: 1/P, 4/P, 2/P, and 4/P.
- Dimensions:**
  - Horizontal dimensions: 1270, 1270, 550,60, 3240, 1780, 3550, 1760, 500, 2000, 4290, 1790, 550,73, 1270, 700, 150, 400, 140.
  - Vertical dimensions: 550,80, 400, 150, 1270, 550,60, 3240, 1780, 3550, 1760, 500, 2000, 4290, 1790, 550,73, 1270, 700, 150, 400, 140.
- Labels:**
  - 02.4/01/01 (appearing three times)
  - 02.4/01/02 (appearing three times)
- Orientation:** The drawing is oriented with a dashed line labeled 2-2 and a solid line labeled 4-4.
- Scale:** M 1:50

1/P VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS DO DILATAČNÍ SPÁRY š. 150 mm  
 2/P VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNÍCÍ PÁS v.150 mm  
 4/P DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN100

1. TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
2. POHLEDOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDOU UPRAVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSAZENÍM STRUKTURÁLNÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ.
3. VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. KRYTÍ VÝZTUŽE BUDE V CELÉ KONSTRUKCI 50 mm.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

**BETON C 30/37 XC4 XF3 XA1**

