

[illegible]

**BLOK 03.2/10**

**ŘEZ 5-5**

M 1:50

MATRICE DO BETONU  
TL. RELIÉFU cca 14 mm

DŘEVĚNÁ KULATINA  
Ø290mm

3200  
2000  
1200  
600  
600  
500  
515  
1200  
3070  
1300  
700  
600  
400  
400  
200  
200  
555,97  
553,90  
552,70  
3,0%  
1:01  
1/P  
2/P  
03.2/10/02  
03.2/10/01

BLOK 03.2/10  
ŘEZ 3-3  
M 1:50

BLOK 03.2/10  
ŘEZ 4-4  
M 1:50

03.2/10/02

10:1

1/P

MATRICE DO BETONU  
TL. RELÍEFU cca 14 mm

2/P

03.2/10/01

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or slab, showing dimensions and internal features. The drawing includes a top view and a side view.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 8005
- Overall height: 2895
- Internal width segments: 2040, 2000, 4000, 5960, 2000
- Internal height segments: 1200, 1865, 100
- Internal width segments (bottom): 2090, 4795, 1115
- Internal height segments (left): 1200, 930, 150, 20

**Internal Features and Labels:**

- Labels: 03.2/10/02, 03.2/10/01, 1/P, 2/P, 4/P, 4
- Dimensions: 555.76, 555.97, 553.70, 552.75, 553.15, 553.17, 1778, 4893, 730, 500, 500
- Feature: BALVANITÝ SKLUZ (Balanite Sluiz)

**Side View Dimensions:**

- Overall width: 8000
- Overall height: 2895
- Internal width segments: 2040, 2000, 4000, 5960, 2000
- Internal height segments: 1200, 1865, 100
- Internal width segments (bottom): 2090, 4795, 1115
- Internal height segments (left): 1200, 930, 150, 20

03.2/10/02

03.2/10/01

03.2/10/02

4-4

4-4

PŘEHRÁŽKY Z DŘEVĚNÝCH KULATIN BALVANITÉHO SKLUZU

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 UPRÁVENY DO STRUKTURY IMITUJÍCÍ KAMENNOU DLAŽBU OSazením strukturální matrice do bednění.
3. VŠEKÉŘE VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
4. KRYTÍ VÝZTUŽE V CELÉ KONSTRUKCI BUDE 50 mm.
5. KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA.

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

**SCHEMA BLOKŮ**

The diagram illustrates the arrangement of 15 blocks, labeled 03.2/01 to 03.2/15, along a curved path. Block 03.2/10 is highlighted in black. The blocks are connected by lines, and the overall layout is curved, suggesting a non-linear sequence or a specific spatial arrangement.

