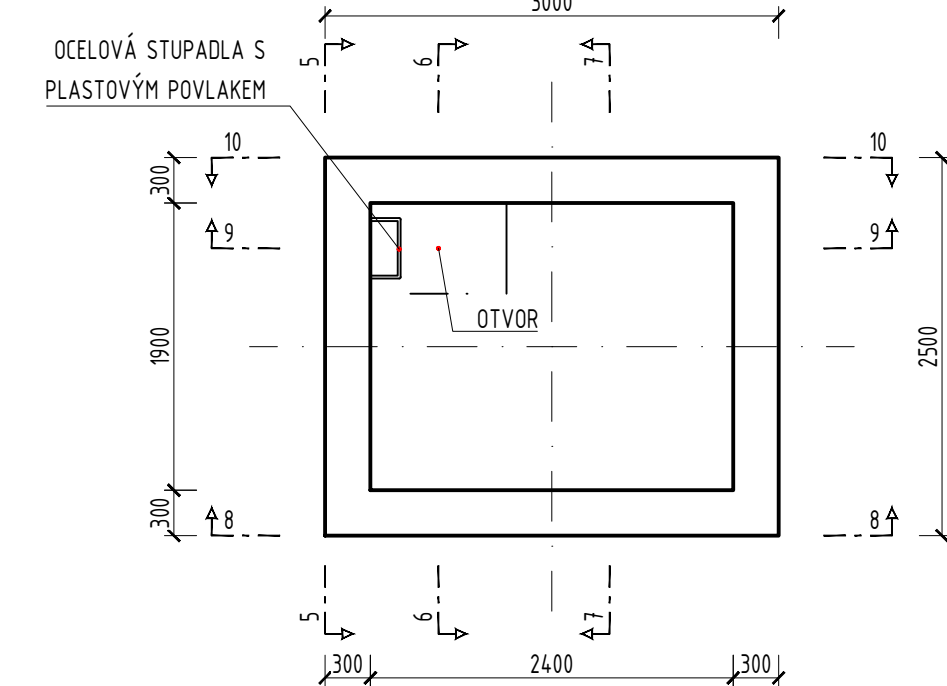
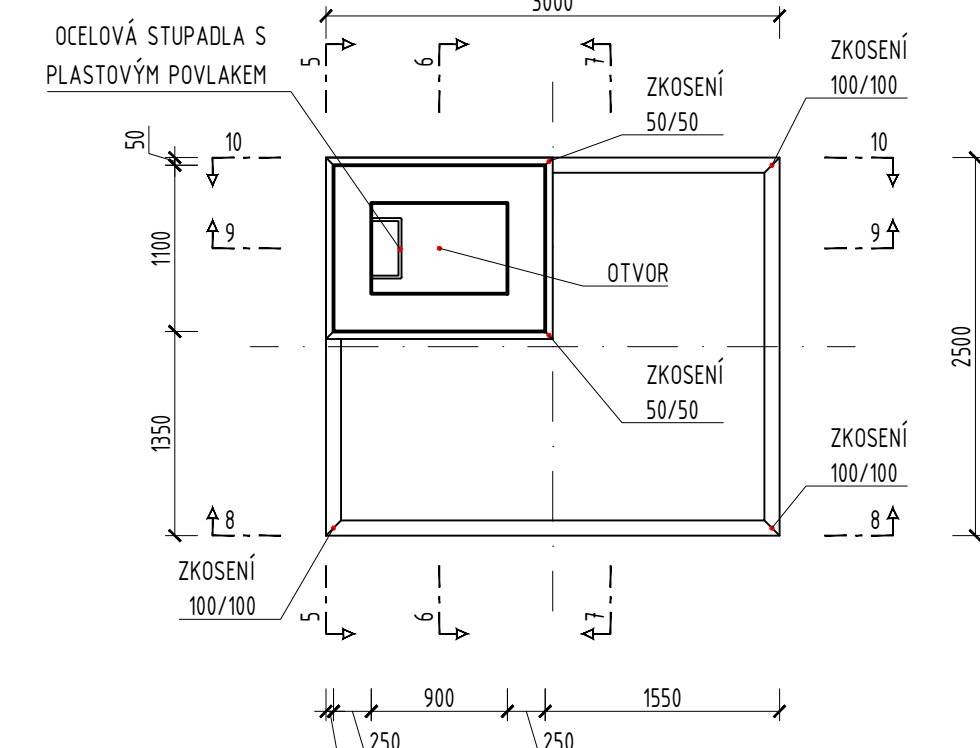


VÝKRES TVARU - KB11

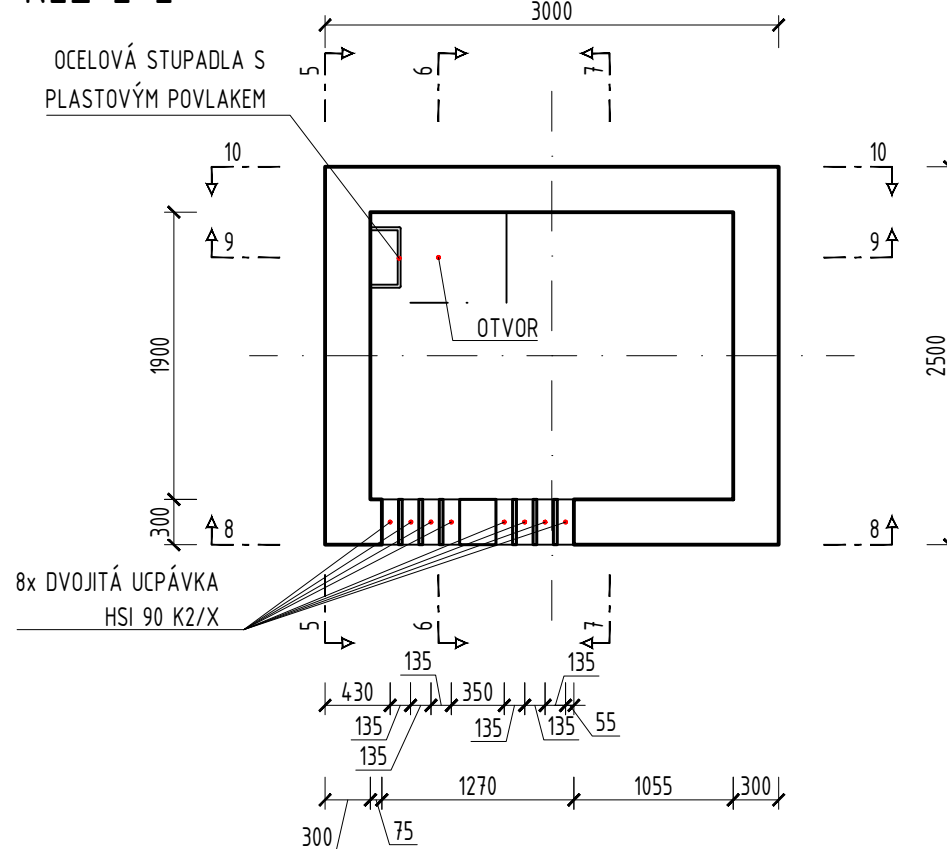
ŘEZ 1-1



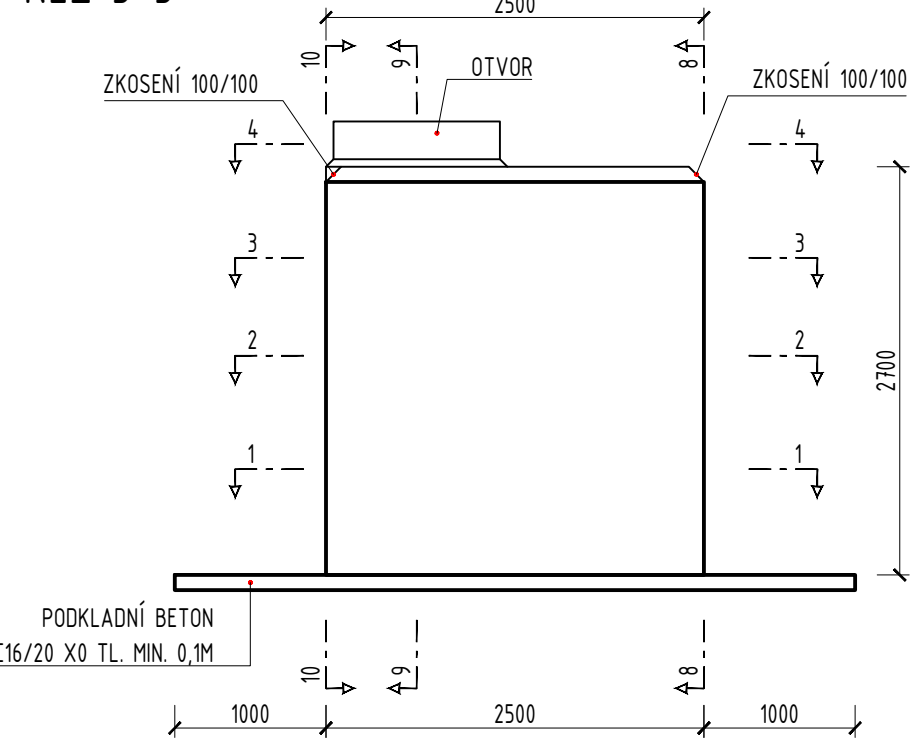
ŘEZ 4-4



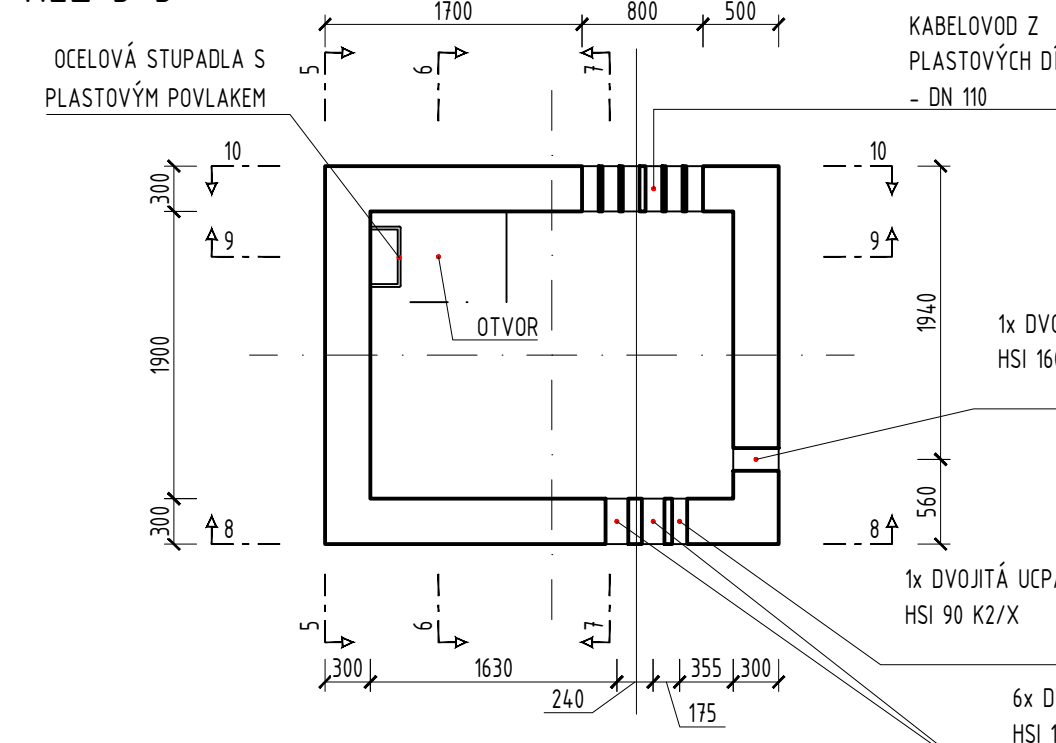
ŘEZ 2-2



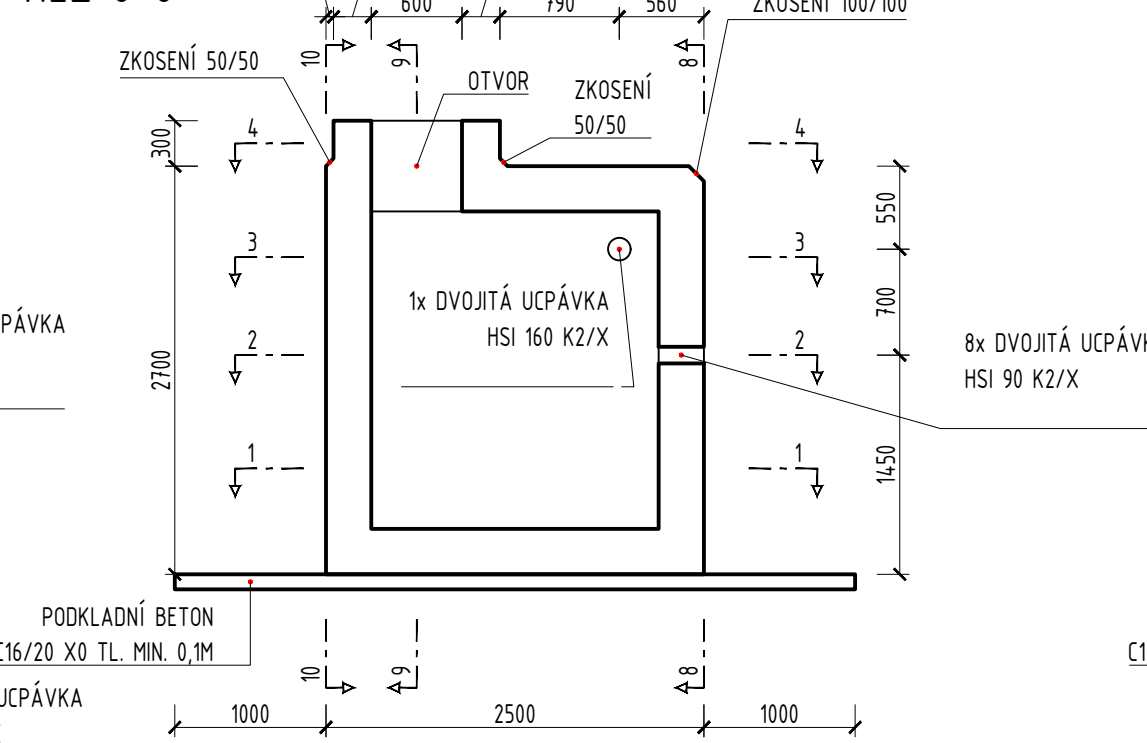
ŘEZ 5-5



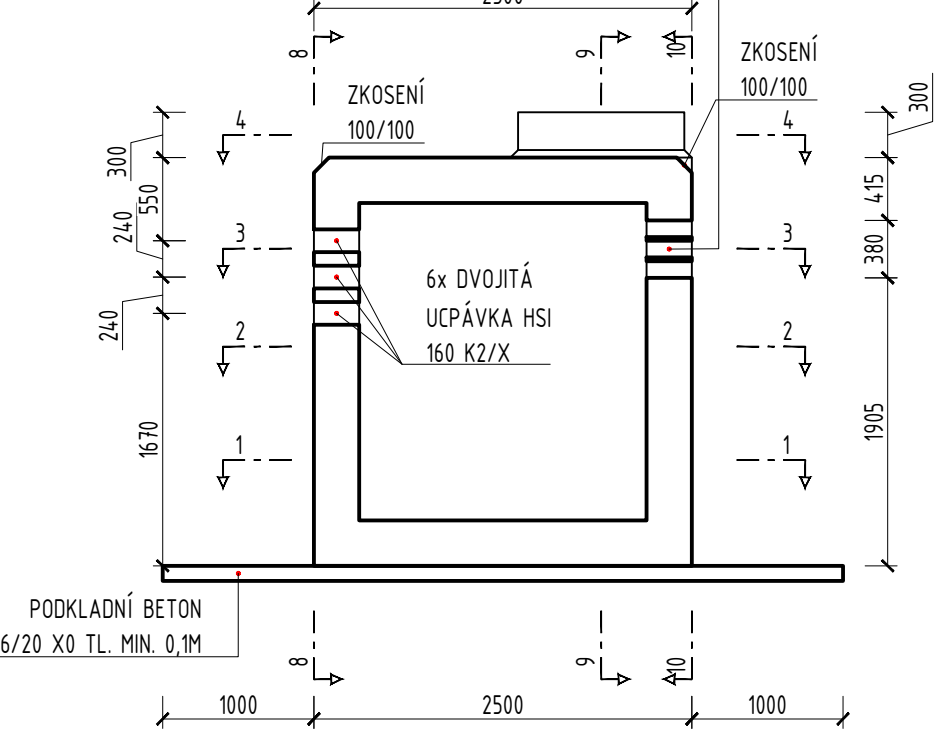
ŘEZ 3-3



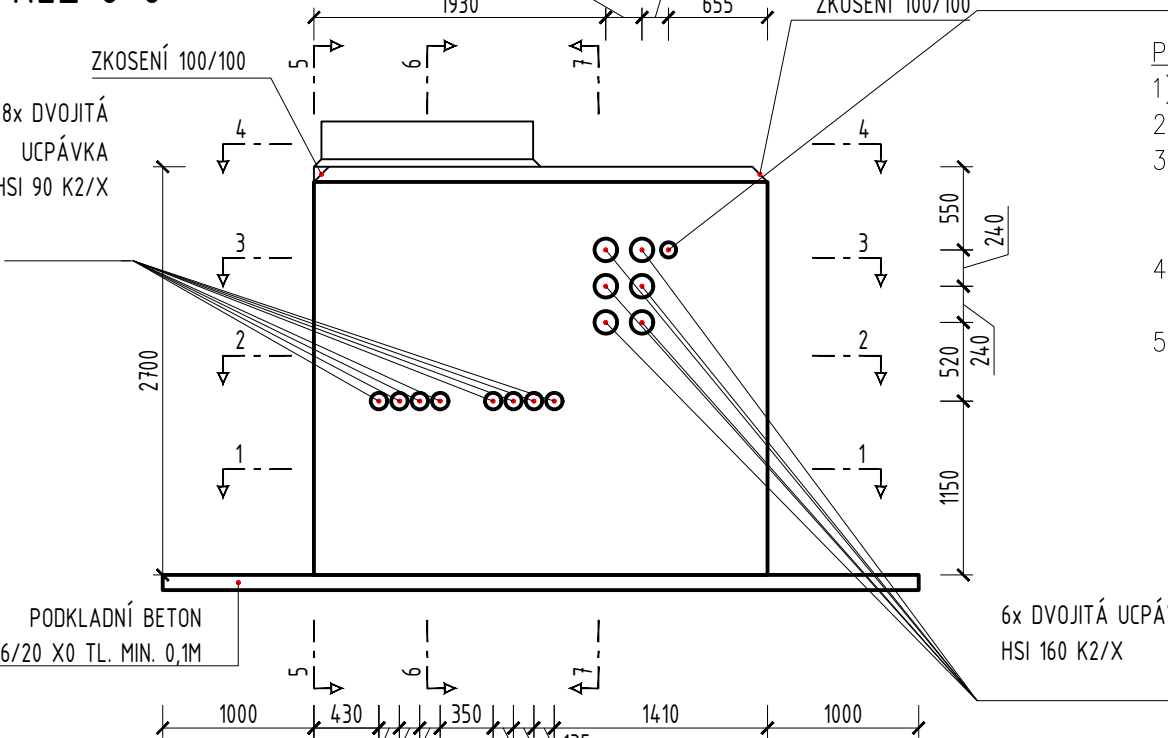
ŘEZ 6-6



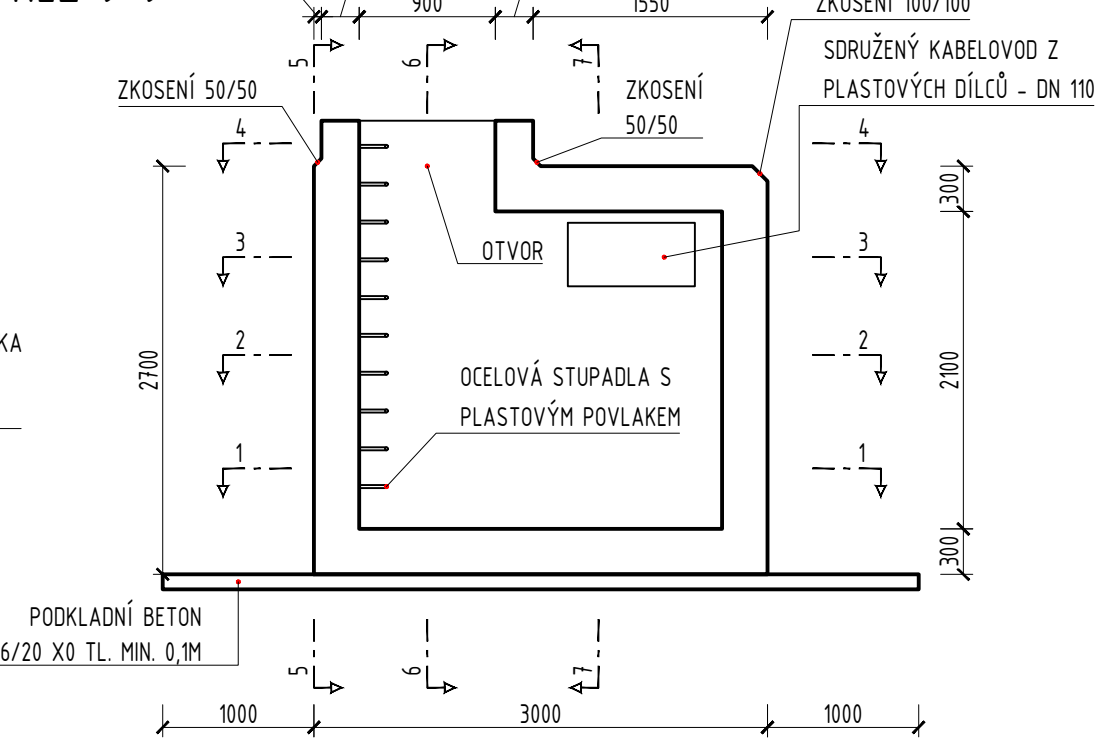
ŘEZ 7-7



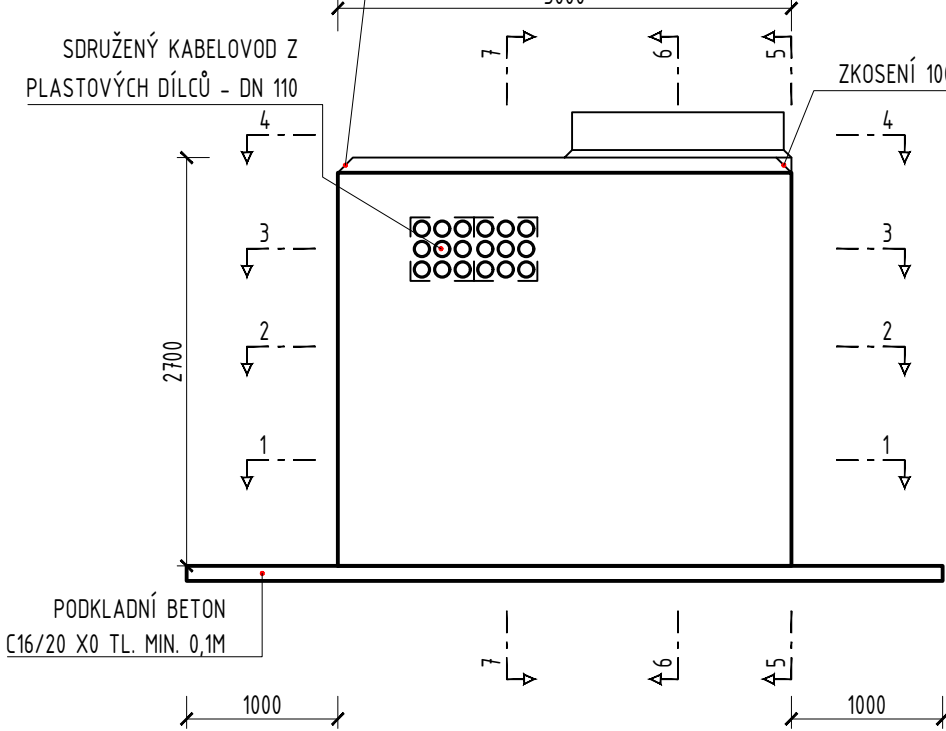
ŘEZ 8-8



ŘEZ 9-9

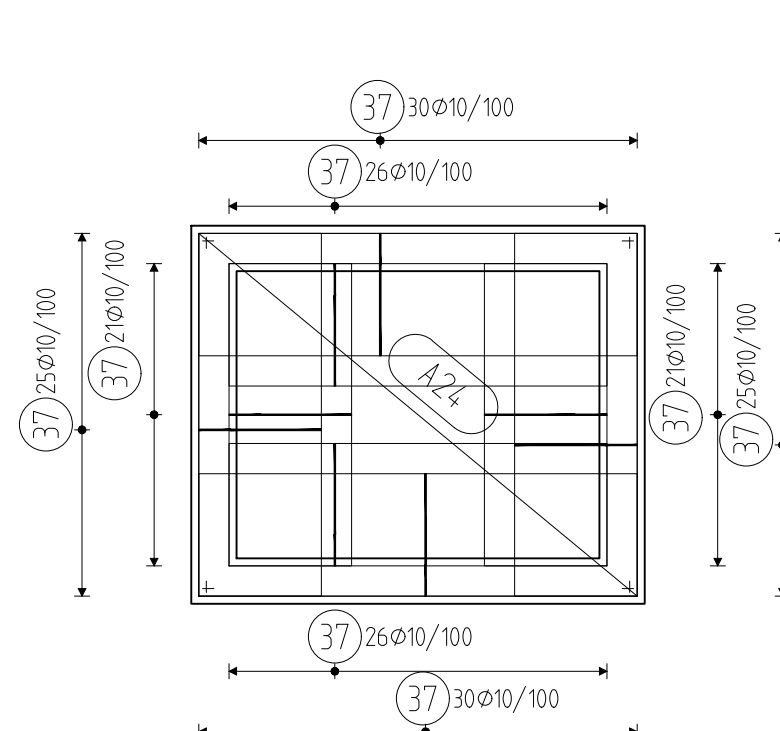


ŘEZ 10-10

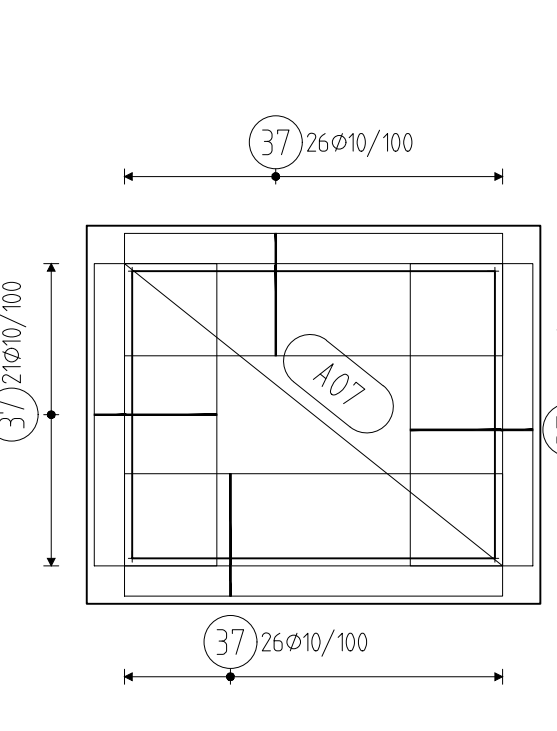


VÝKRES VÝZTUŽE- KB11

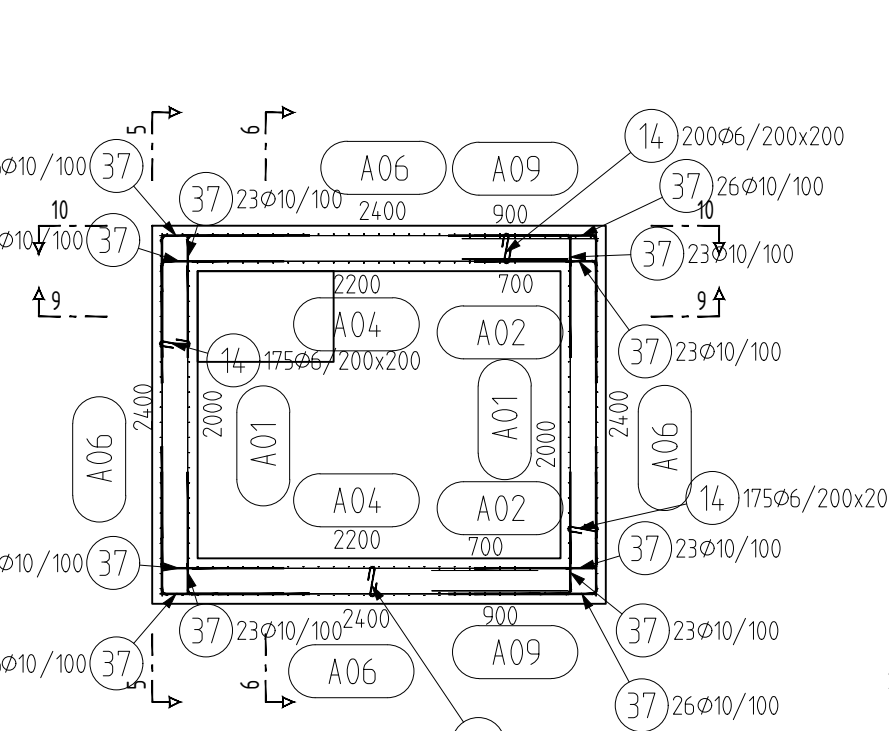
DNO ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



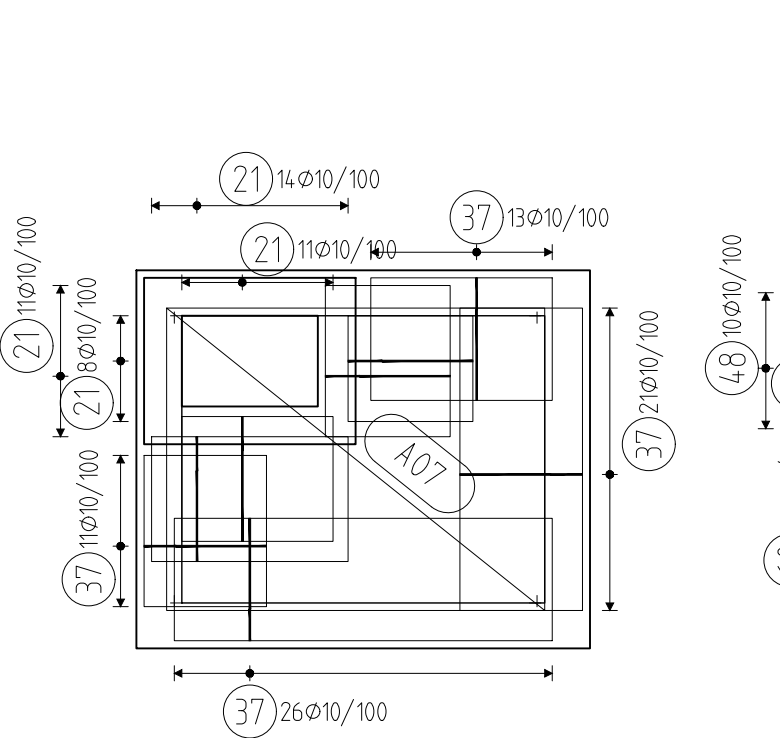
DNO ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



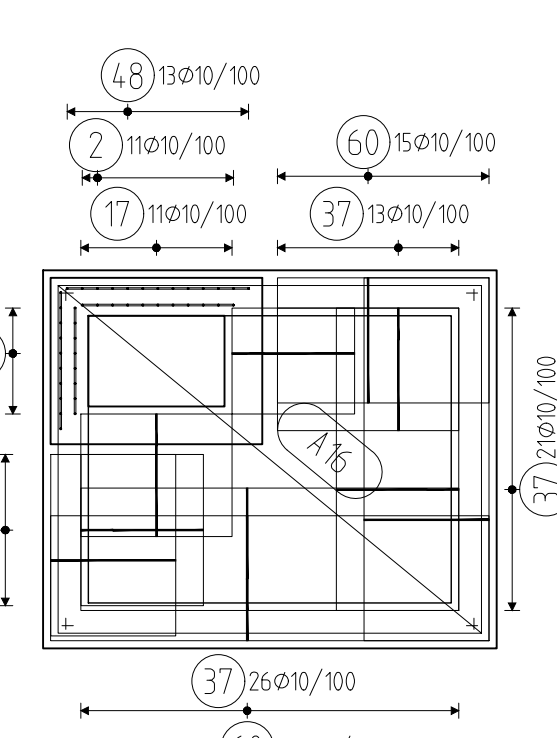
ŘEZ 1-1



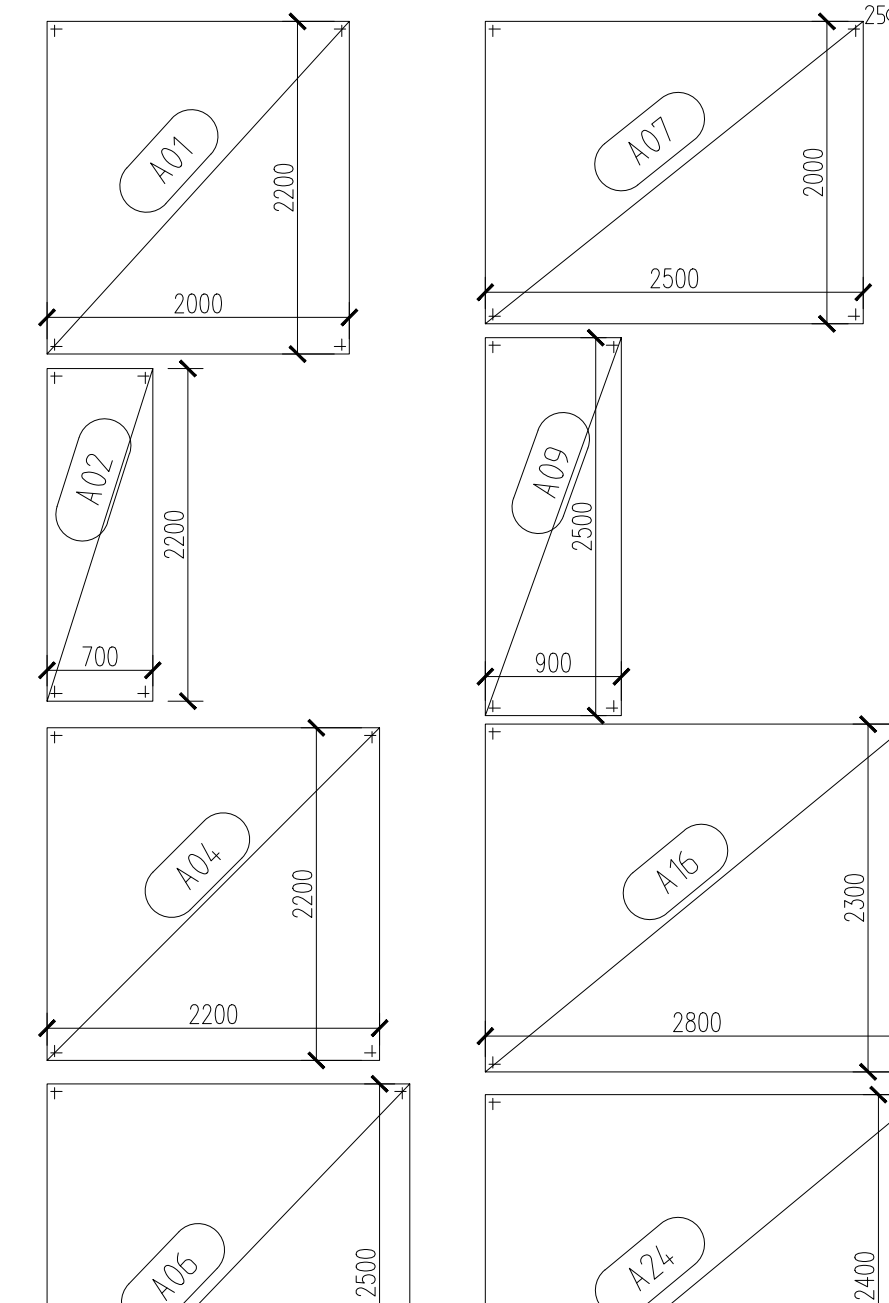
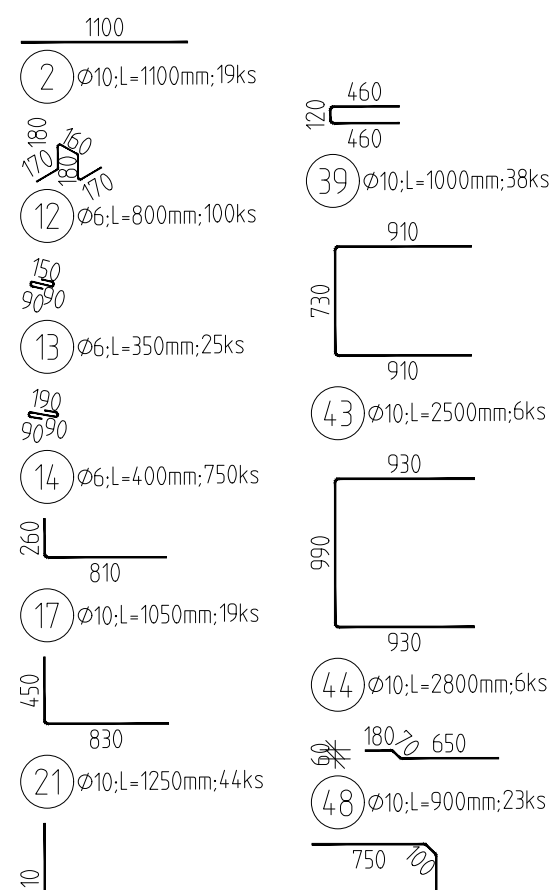
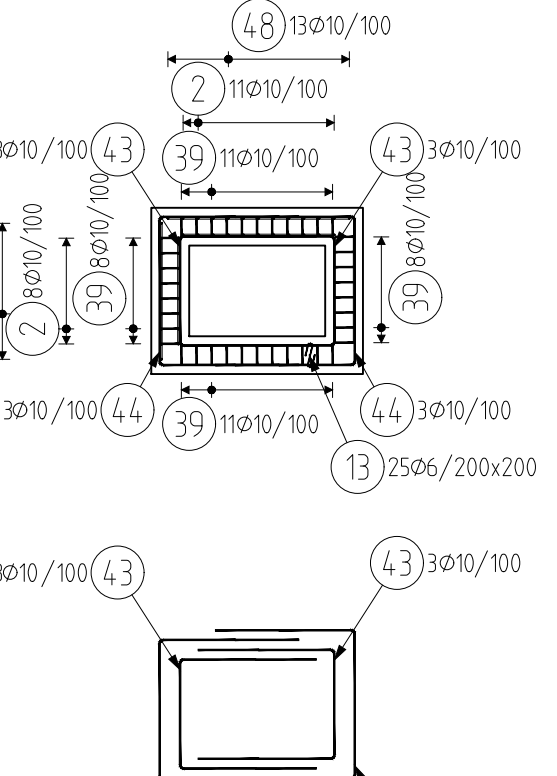
VRCH ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



VRCH ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



ŘEZ 3-3

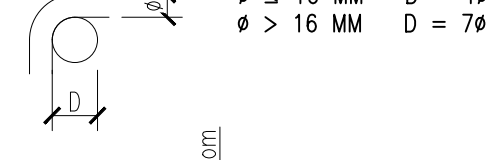


| VÝKAZ VÝZTUŽE |        |    |       |       |       |
|---------------|--------|----|-------|-------|-------|
| Dzn.          | Sit    | ks | Delka | Sířka | kg    |
|               |        |    |       |       |       |
| A01           | SS-100 | 2  | 2200  | 2000  | 54.6  |
| A02           | SS-100 | 2  | 2200  | 700   | 109.1 |
| A04           | SS-100 | 2  | 2200  | 2200  | 19.1  |
| A06           | SS-100 | 4  | 2500  | 2400  | 60.0  |
| A07           | SS-100 | 2  | 2500  | 2000  | 74.4  |
| A09           | SS-100 | 2  | 2500  | 900   | 62.0  |
| A16           | SS-100 | 1  | 2800  | 2300  | 27.9  |
| A24           | SS-100 | 1  | 2900  | 2400  | 79.9  |

| VÝKAZ SÍTI |     |      |       |       |       |
|------------|-----|------|-------|-------|-------|
| Dzn.       | Sit | ks   | Delka | Sířka | kg    |
|            |     |      |       |       |       |
| SS-100     |     | 6000 | 2400  | 910.9 | 910.9 |

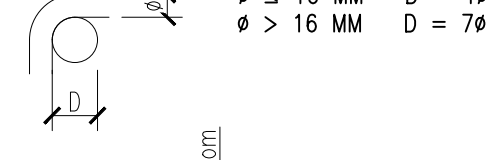
SÍŤ SS-100: OKO 100X100 MM PRŮMĚR PRŮTŮ 10 MM

ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE V STĚNĚ



OREZ SÍTI BUDE PROVÁDĚN VÝDY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ POLOHY OŘEZU

OREZ SÍTI BUDE PROVÁDĚN VÝDY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ POLOHY OŘEZU



- POZNÁMKY:
- SÍŤ A PRUTY BUDOU V MÍSTĚ OTVORŮ PŘÍPADOVĚNÝ NA STAVĚ
  - SMYKOVÁ VÝZTUŽ BUDE UKLÁDÁNA V RASTRU 200X200 MM (VE STĚNĚ), 400X400 MM (HORNÍ A DOLNÍ DESKA).
  - STUPADLA BUDOU OSAZENÝ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
  - SDRUŽENÝ KABELOVOD Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ BUDE OSAZEN PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE A VÝZTUŽ BUDE PŘÍPADOVĚN V MÍSTĚ OTVORŮ PRO PALSTOVÉ DÍLCE
  - SÍŤ BUDOU ULOŽENY Z PŘESAHEM 400 MM.

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404 C30/37-XC4,XD3,XF4,XA1-Cl 0,2-Dmax 16-S3

Modul pružnosti 32.837 GPa podle ČSN ISO 1920-10

Zivnost 54 504

Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011

Nádat povinnost betonů střední

Krytí vnější Čnom 50 mm

Krytí vnější Čnom 50 mm

Čnom 20 mm podle ČSN EN 12390-8

B 500B

UVEDENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍ ÚDÍ PRUTU

POLYMERŮ OBLUKU JSOU POLYMERŮ OHYBACÍCH TRNÍL

NEZNACENÉ POLYMERŮ JSOU 1/2 Øm,mm (TAB. 8.1).

NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45, 90° resp 180°

ROVNĚ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ \*

CELKOVÉ DELKY JSOU STRIŽNÉ DELKY.

|                                                             |           |                                                   |                   |
|-------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------|-------------------|
| Ministerstvo dopravy<br>Státní fond dopravní infrastruktury |           | Paré:                                             |                   |
| Jiná ověření:                                               |           | Razítko oprávněné osoby:                          |                   |
| Orientační schéma:                                          |           | Podpis: Datum:                                    |                   |
| Revize:                                                     | Datum:    | Popis:                                            | Kontrolováno:     |
| -                                                           | -         | -                                                 | -                 |
| -                                                           | -         | -                                                 | -                 |
| -                                                           | -         | -                                                 | -                 |
| 000                                                         | 31.8.2025 | Odevzdání DSP+PDPS v čístopisu                    | Bc. Michal Munzar |
| Stavebník/Investor:                                         |           | Správa železnic, státní organizace                |                   |
| Adresa:                                                     |           | Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1                   |                   |
| Zástupce investora:                                         |           | Stavební správa západ                             |                   |
| Adresa:                                                     |           | Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín        |                   |
| Zhotovitel díla:                                            |           | Ps + SB + A4 - ŽST Turnov DSP, PDPS               |                   |
| Adresa:                                                     |           | U Elektrky 830/2b, 198 00 Praha 9                 |                   |
| Kontakt:                                                    |           | T: +420 281 090 860<br>E: firma@projekt-servis.cz |                   |
| Zhotovitel objektu:                                         |           | PROJEKT servis spol. s r.o.                       |                   |
| Adresa:                                                     |           | U Elektrky 830/2b, 198 00 Praha 9                 |                   |
| Kontakt:                                                    |           | T: +420 281 090 860<br>E: firma@projekt-servis.cz |                   |
| Hlavní projektant (HIP):                                    |           | Ing. Martin Koudelka                              |                   |
| Specialista:                                                |           | Ing. Martin Koudelka                              |                   |
| Název stavby/akce:                                          |           | Rekonstrukce žst. Turnov                          |                   |
| Název části:                                                |           | Kabelovody, kolektory                             |                   |
| Název objektu/díle části:                                   |           | ŽST Turnov, kabelovod                             |                   |
| Název přílohy:                                              |           | Výkres tvaru KB11. Výkres výztuže KB11.           |                   |
| Název díle části přílohy:                                   |           | -                                                 |                   |
| Odpovědný projektant:                                       |           | Zpracovatel přílohy:                              |                   |
| Ing. Martin Koudelka                                        |           | Ing. Martin Koudelka                              |                   |
| Kraj:                                                       |           | Měřítko: 1:50                                     |                   |
| Liberecký                                                   |           | Formáty: 10x44                                    |                   |
| Stupeň dokumentace:                                         |           | TUDU: viz textová část                            |                   |
| 31.8.2025                                                   |           | 31.8.2025                                         |                   |