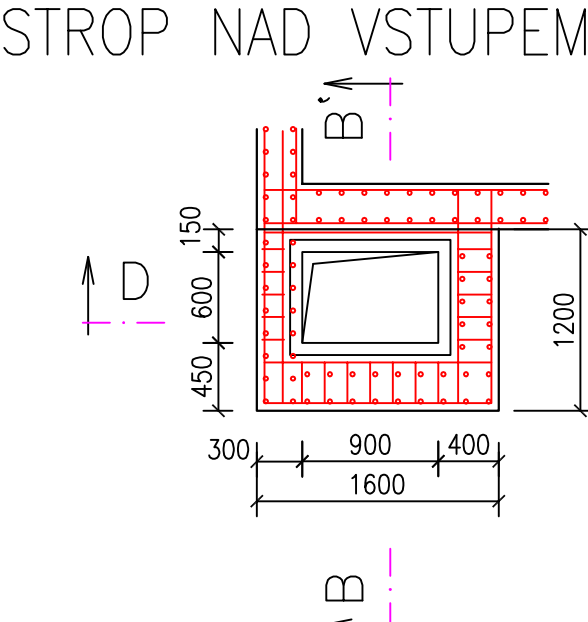
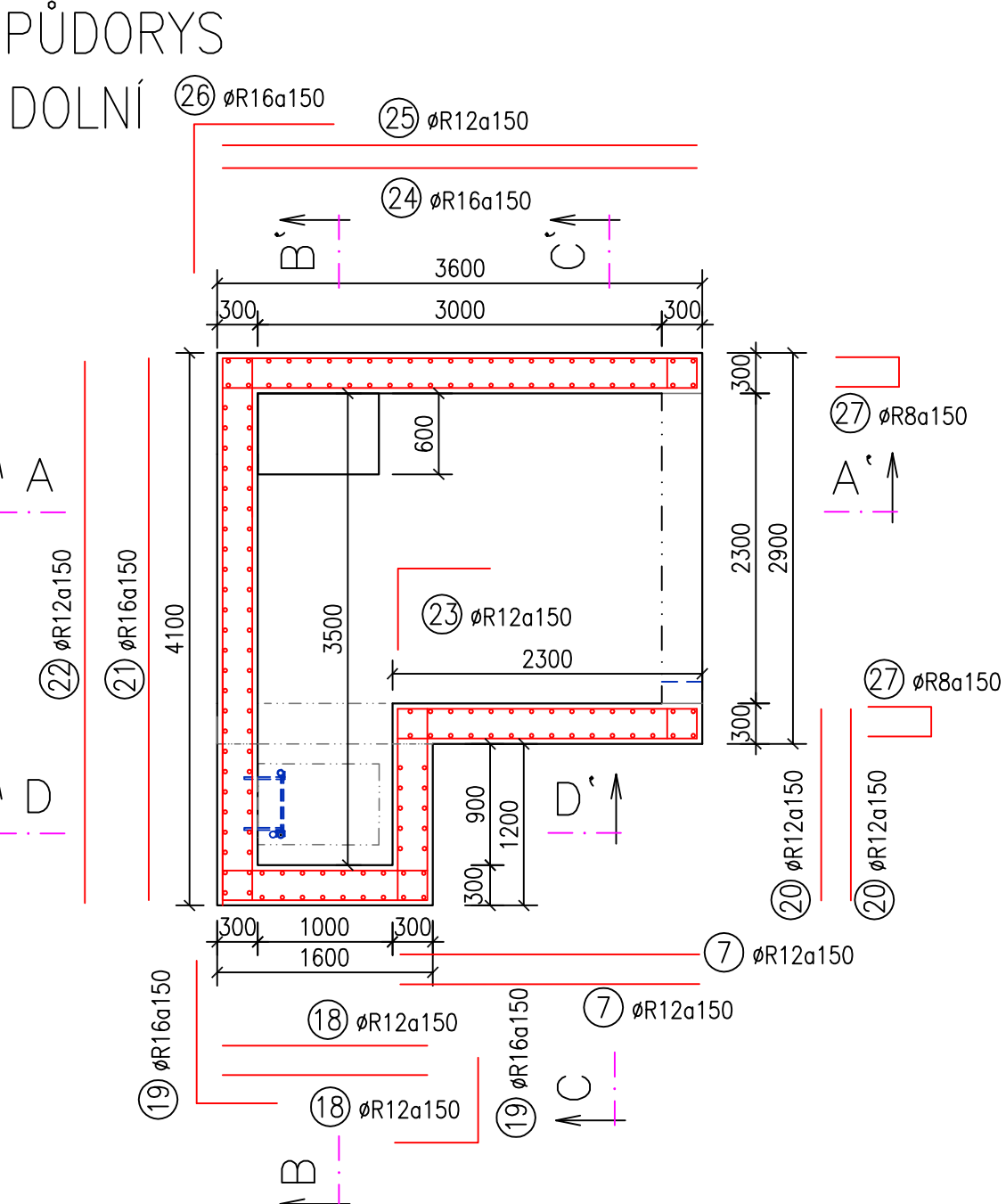
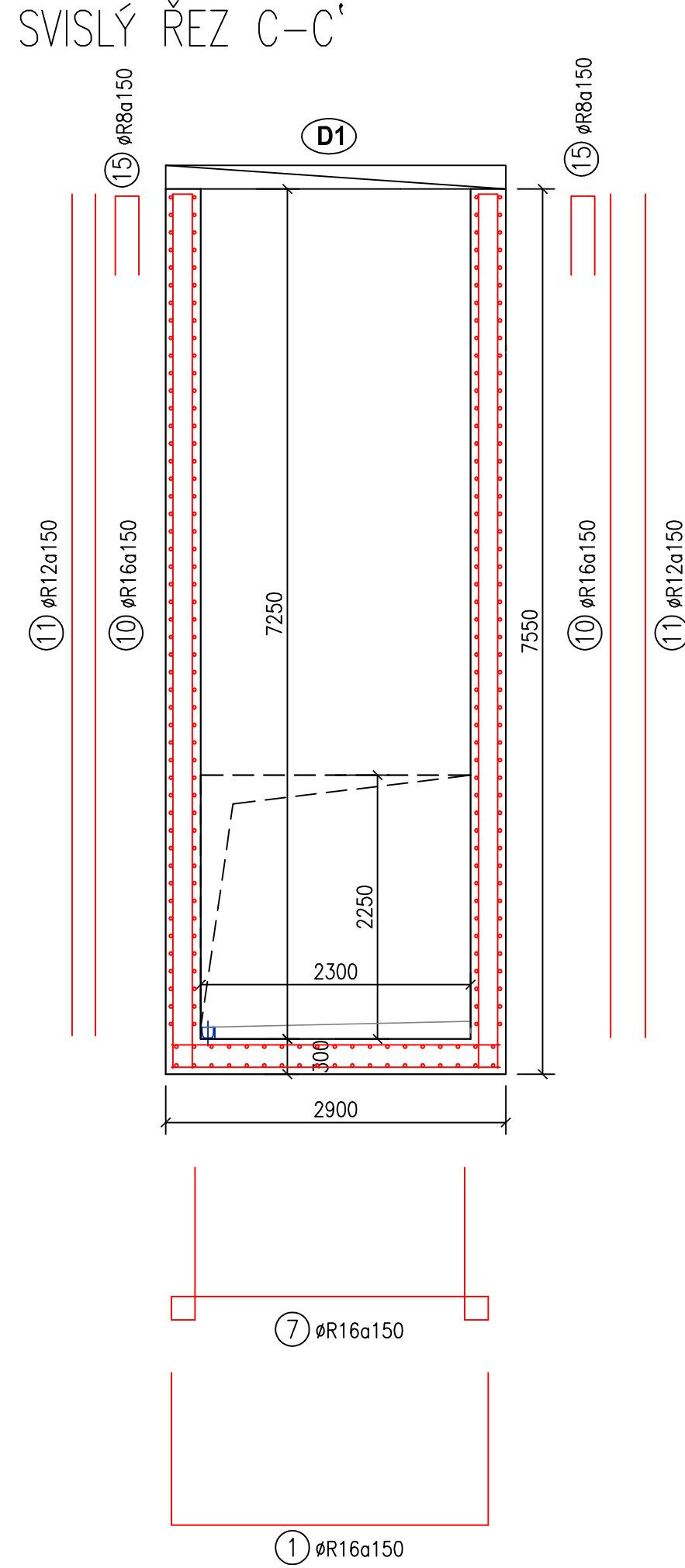
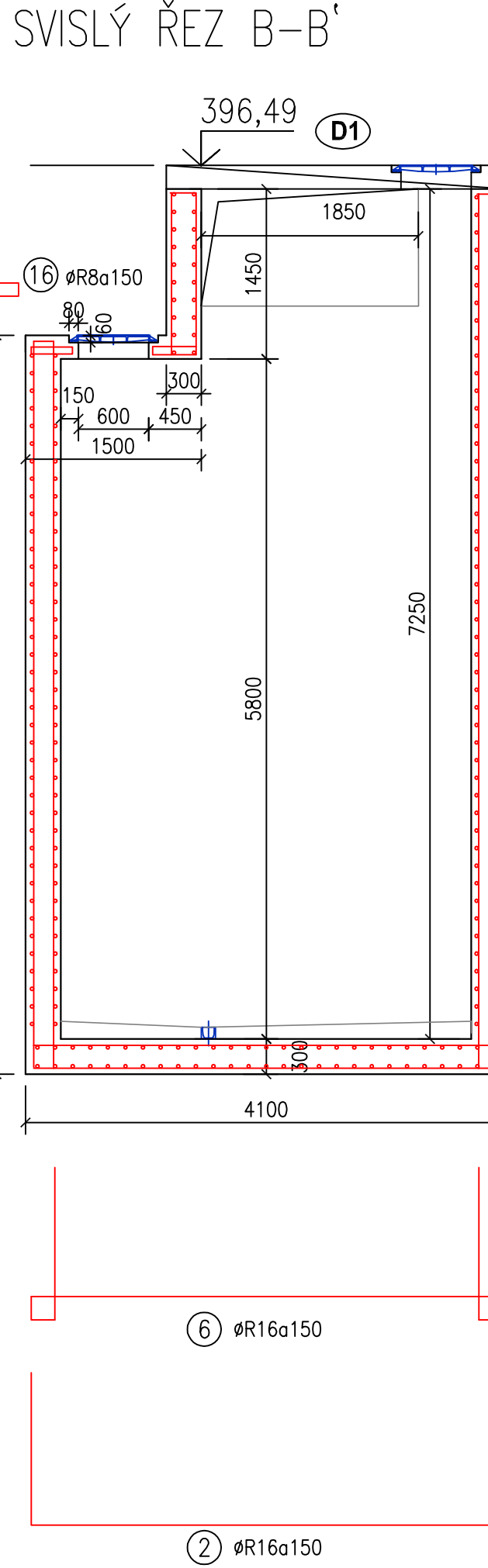
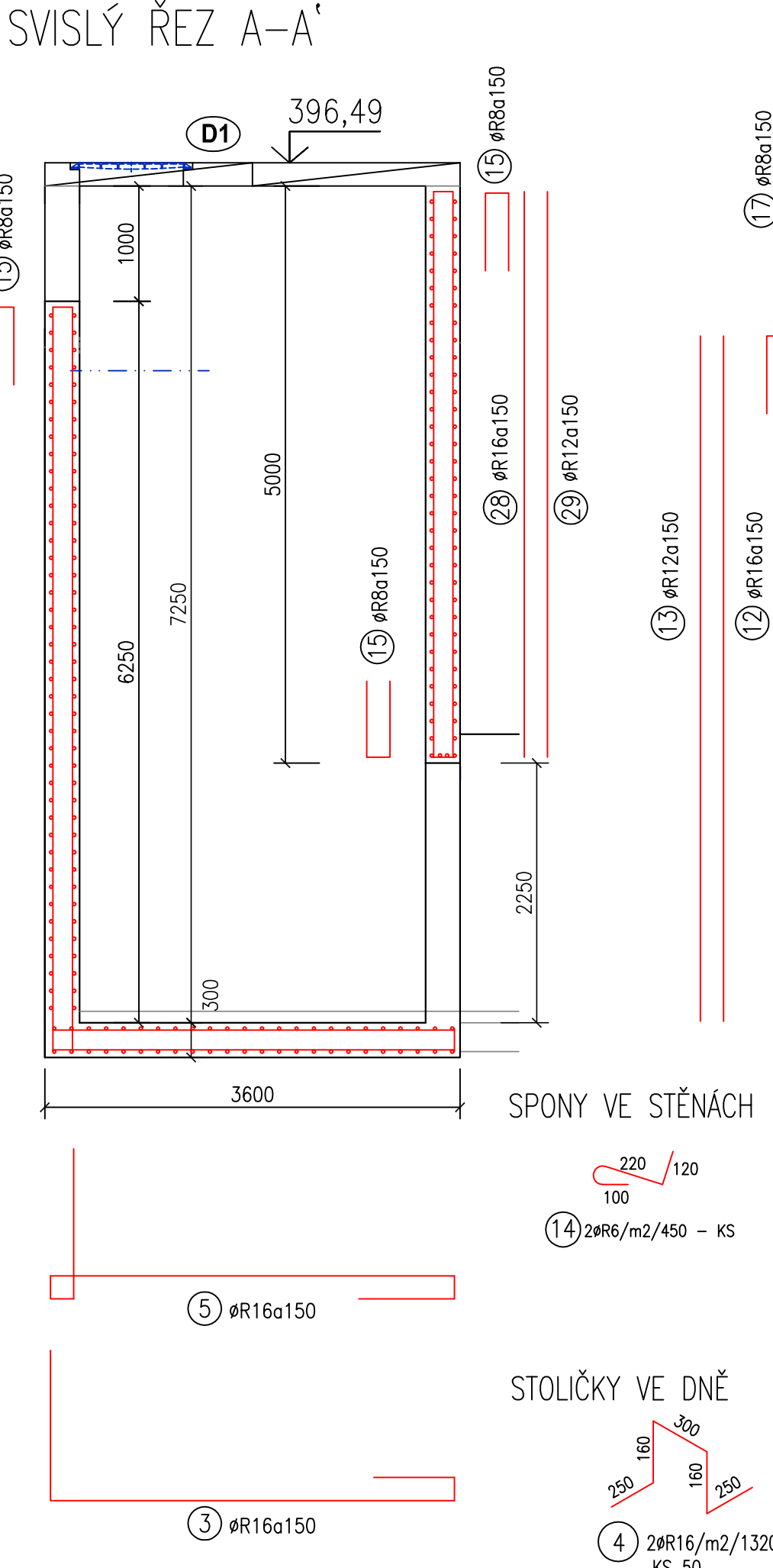
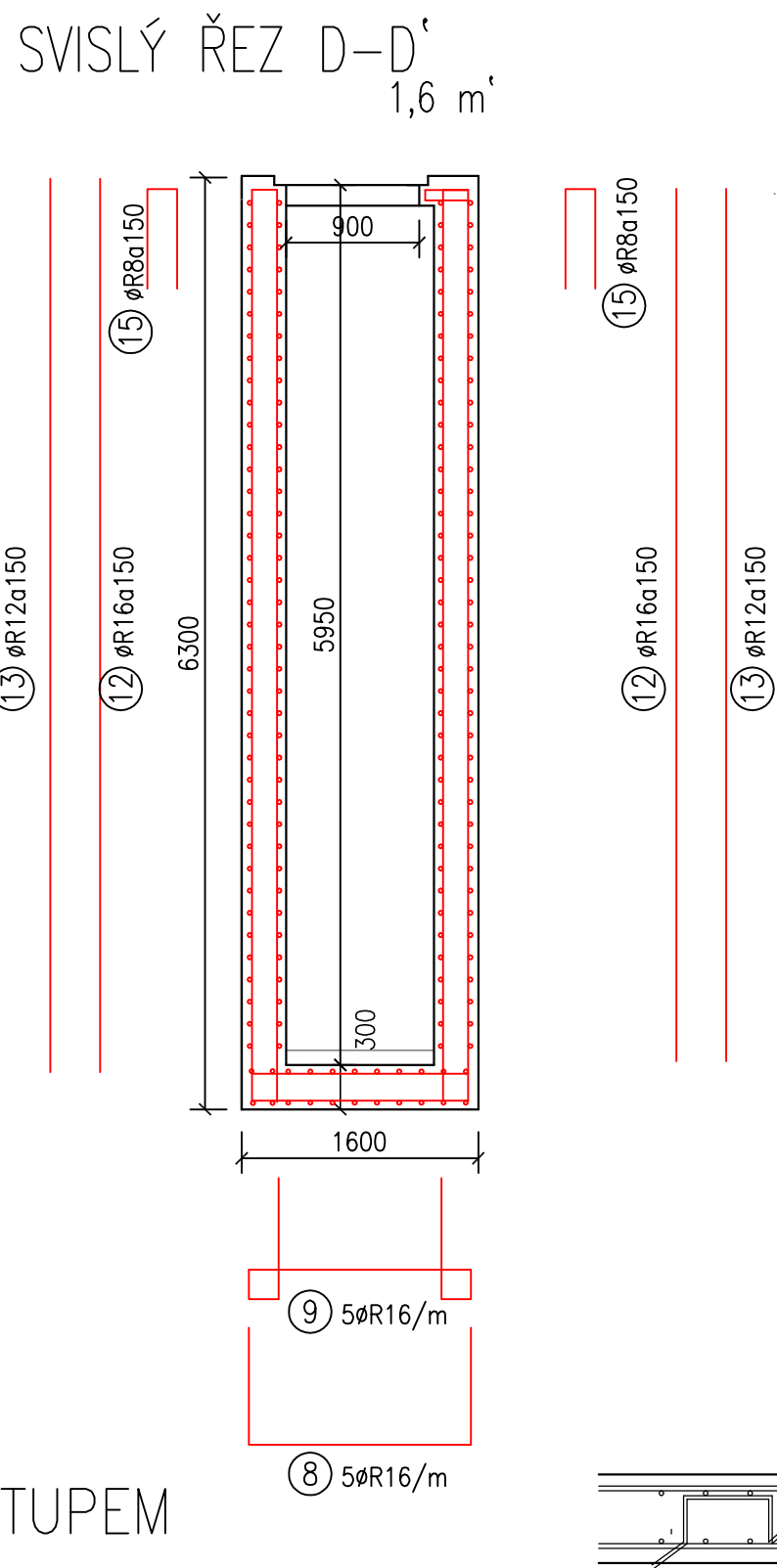
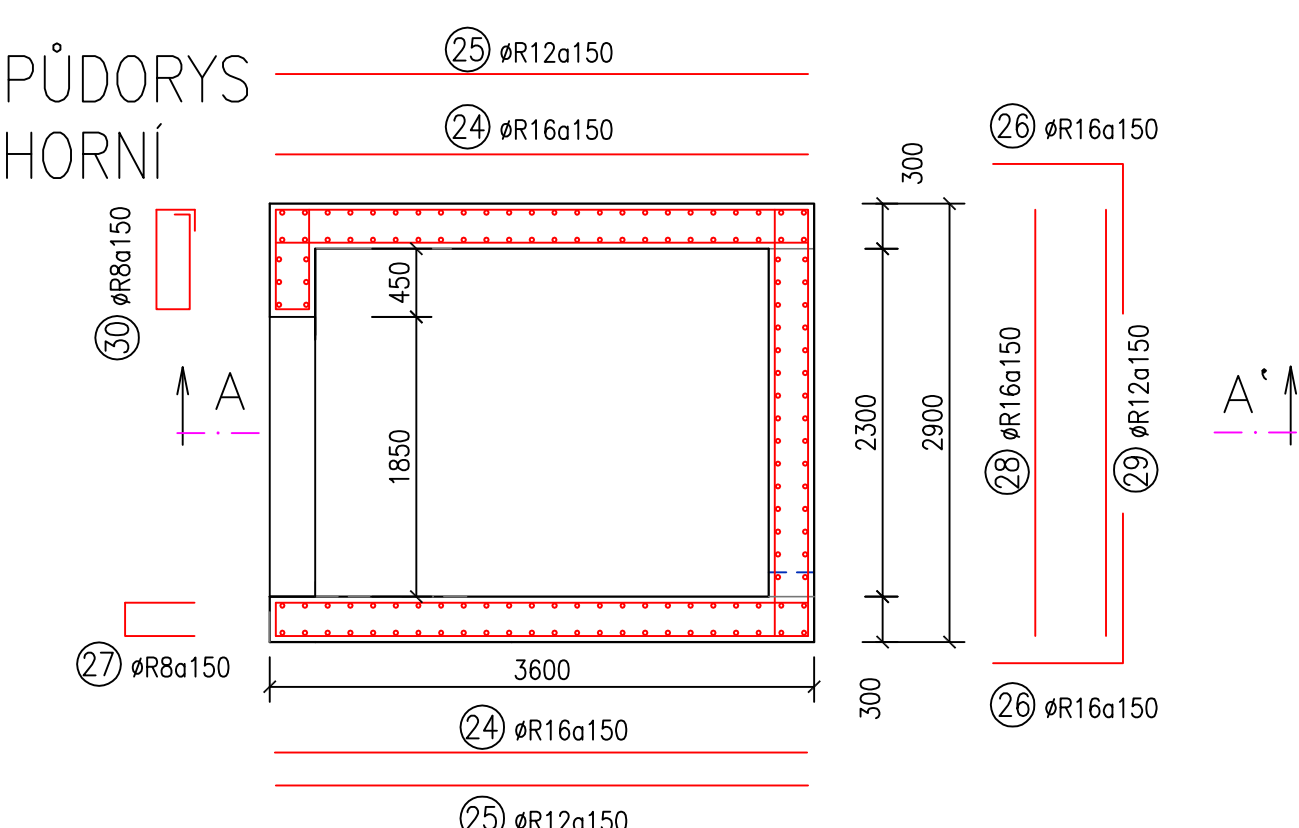
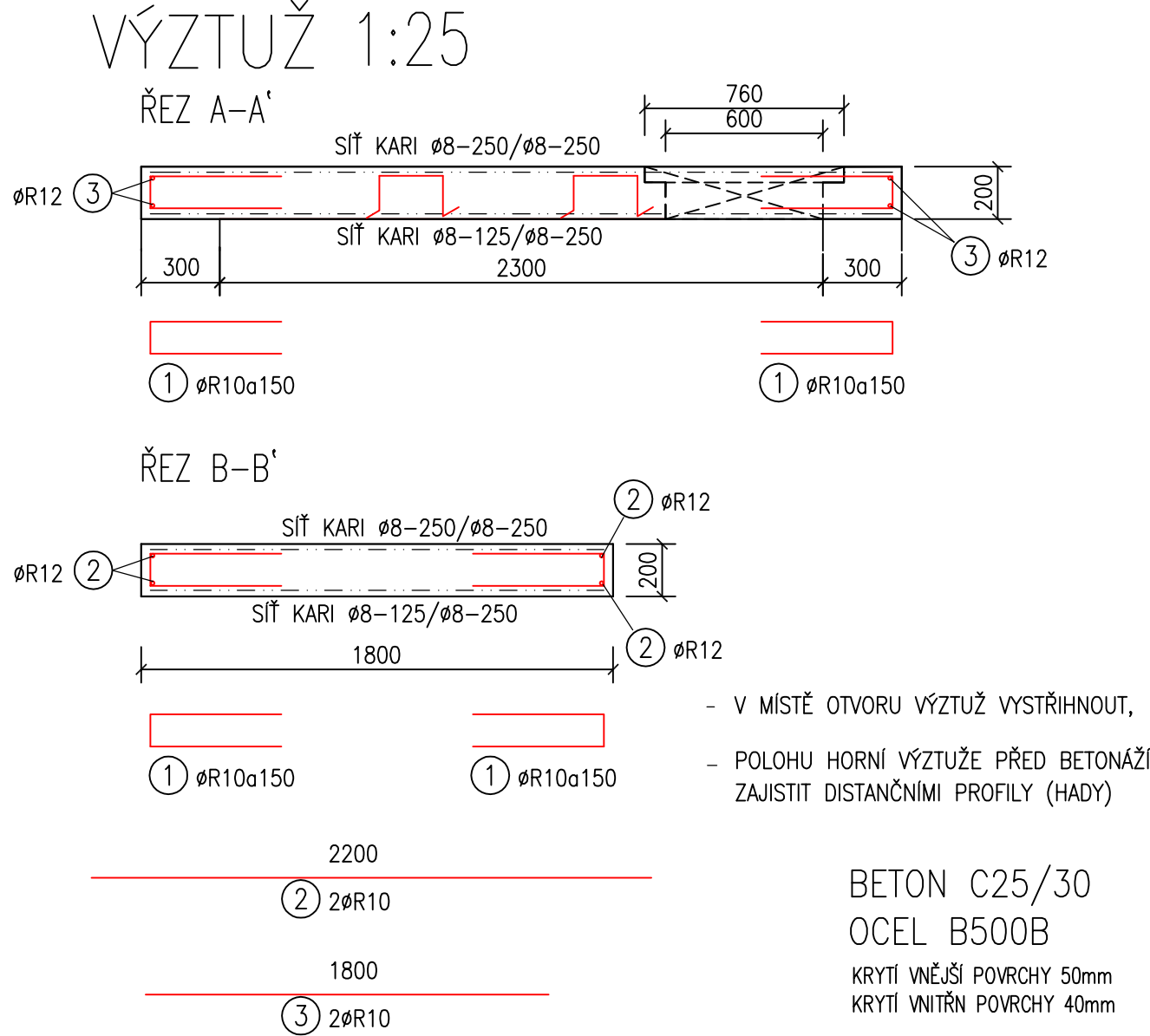
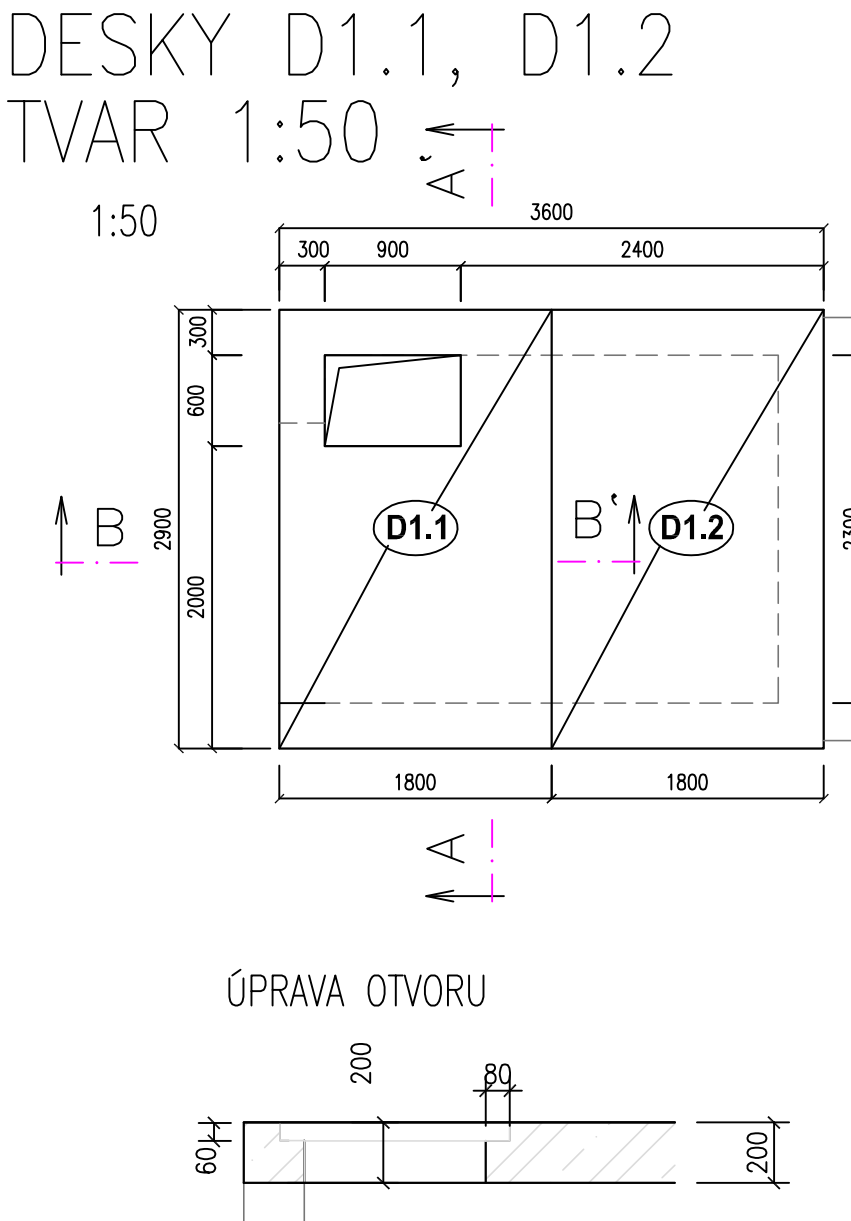
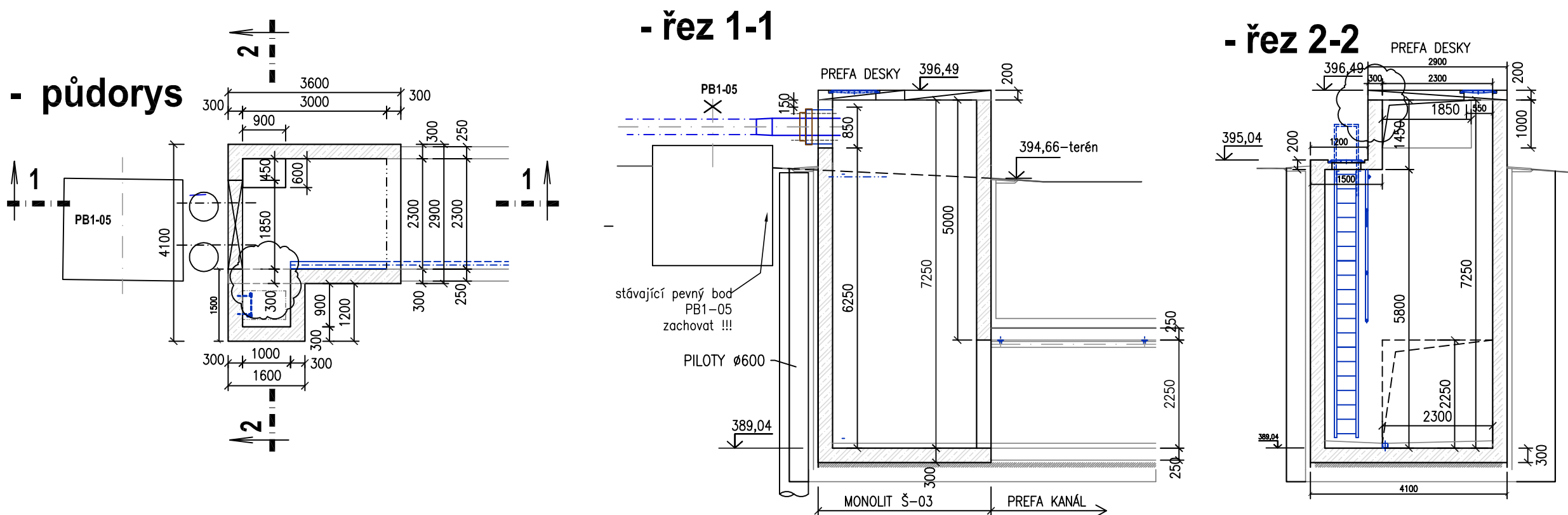
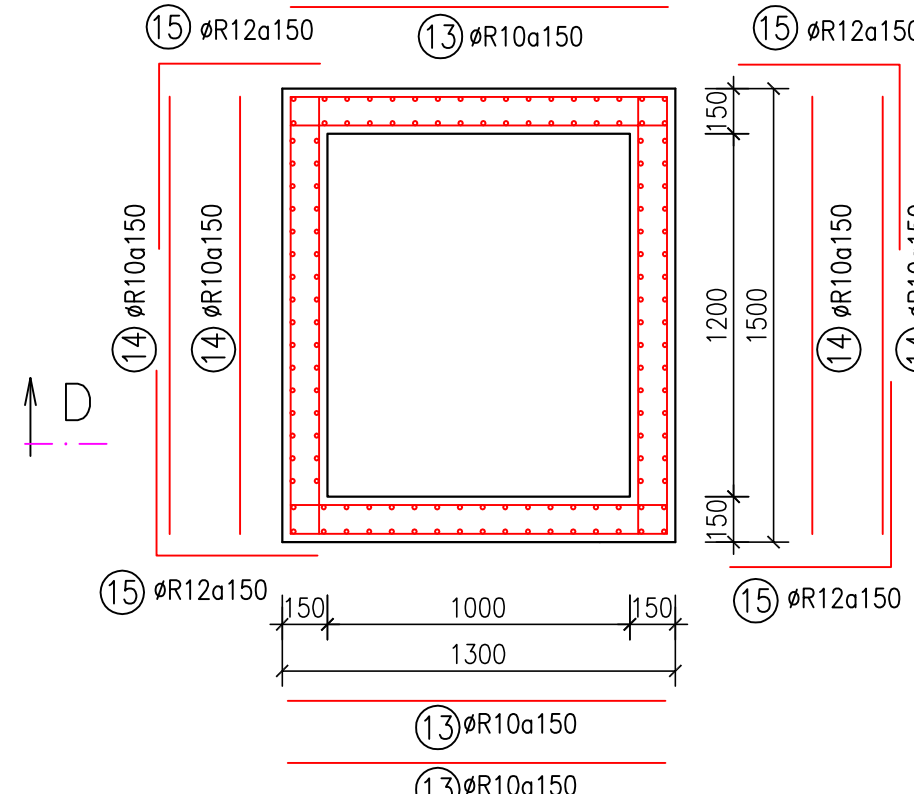
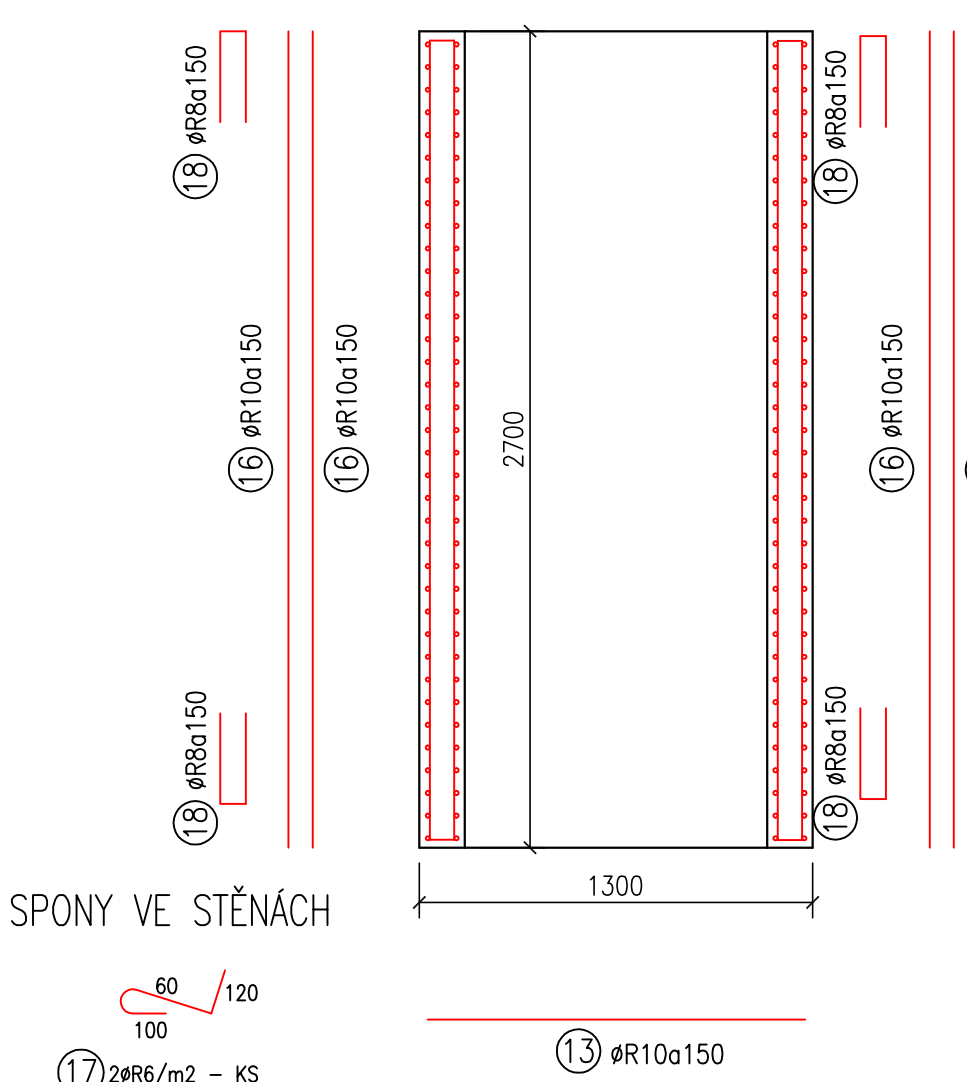
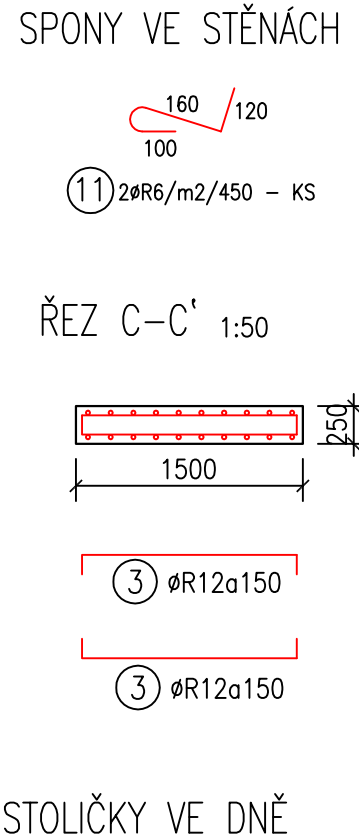
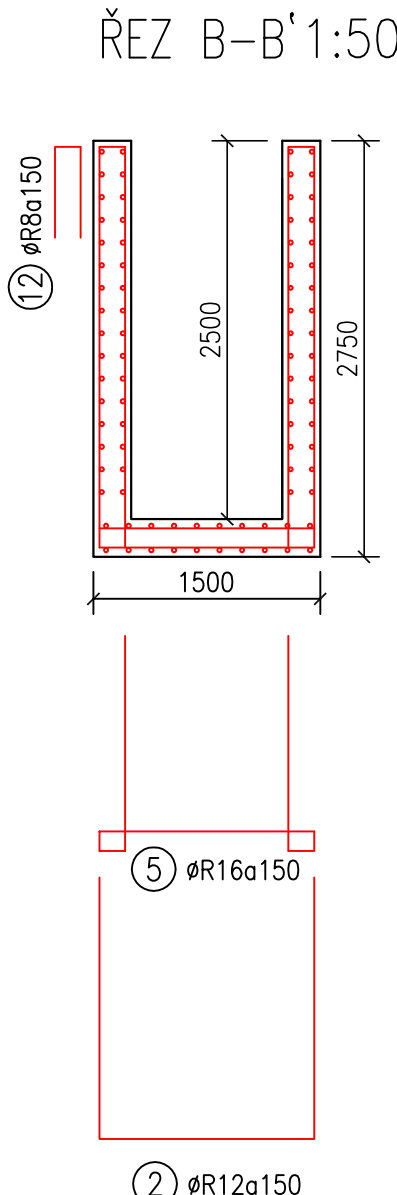
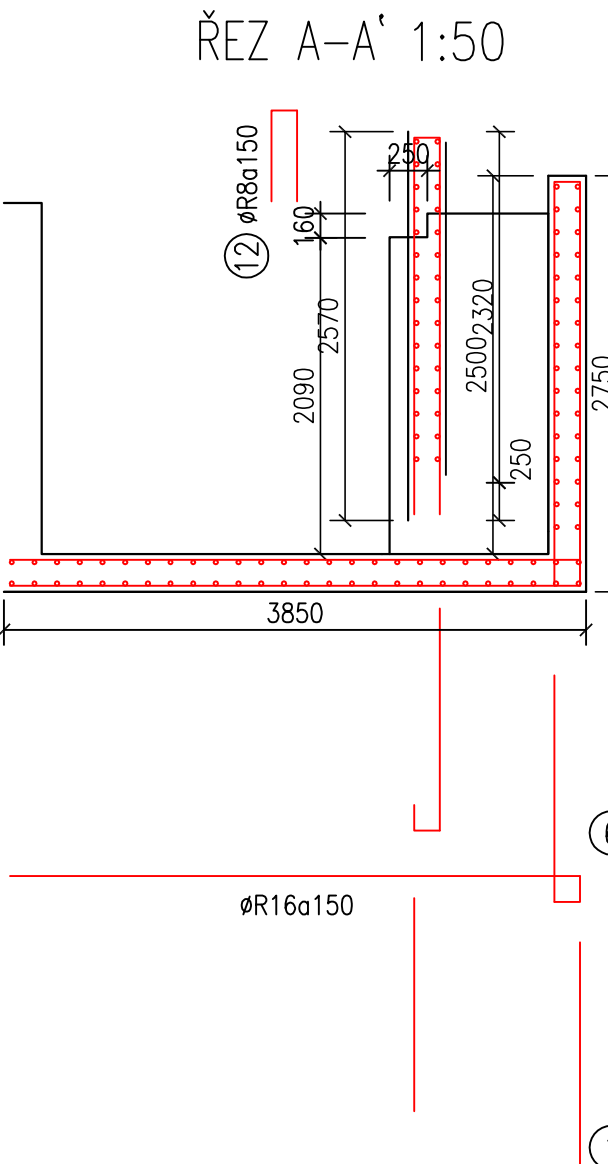
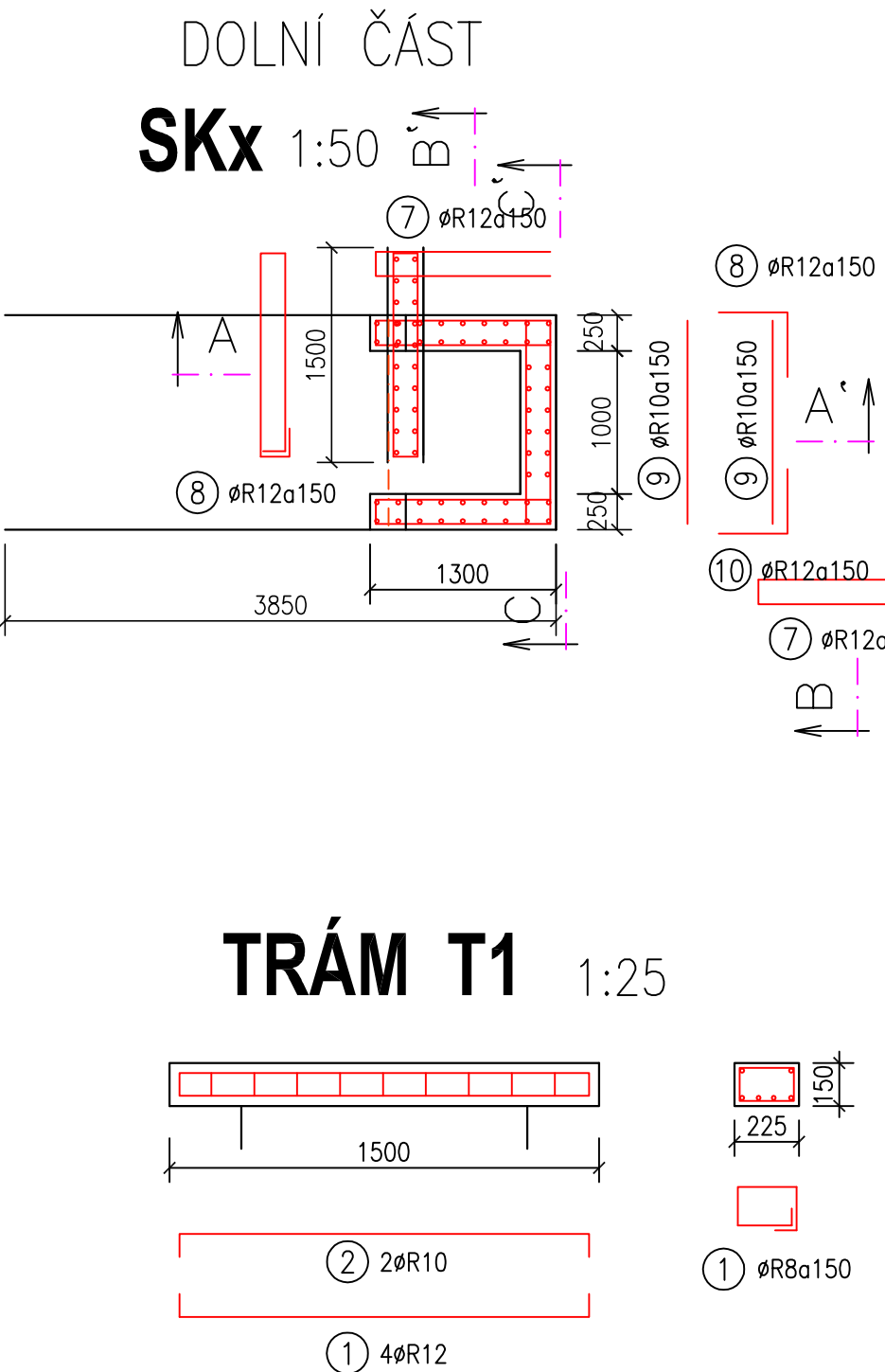
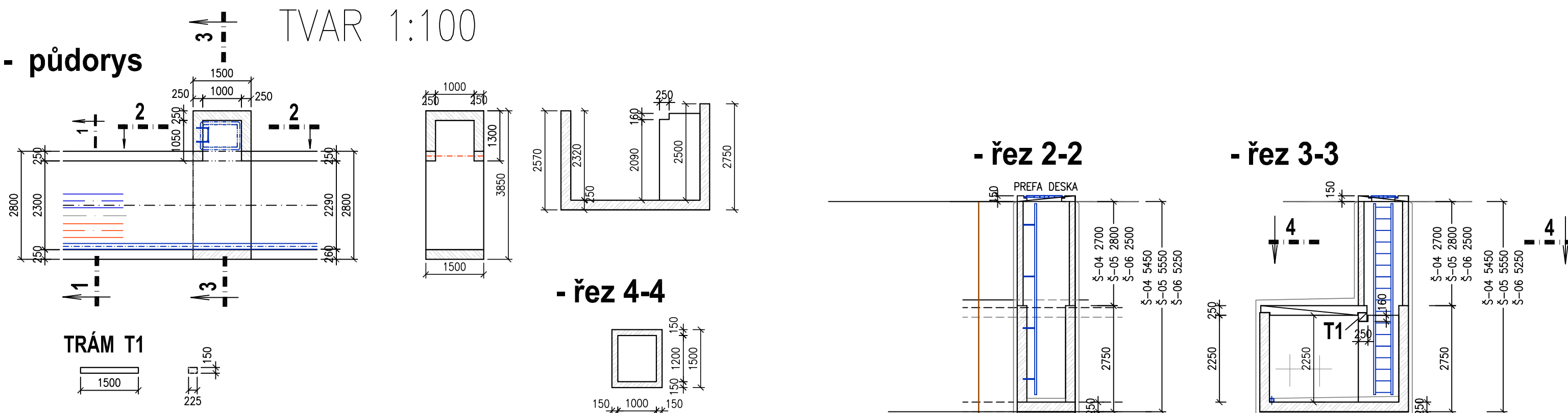


ŠACHTA Š-03





KRYTÍ VÝZTUŽE U VNITRNÍCH POVRCHŮ 40 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE U VNĚJŠÍCH POVRCHŮ 50 mm
OCEL B500B
BETON C25/30 XC2

ŠACHTA Š-04,05,06



KRYTÍ VÝZTUŽE U VNITŘNÍCH POVRCHŮ 40 mm
KRYTÍ VÝZTUŽE U VNĚJŠÍCH POVRCHŮ 50 mm
OCEL B500B
BETON C25/30 XC2

| Zpracování přímokem 5/2021 | | Výkový systém Bpu Souladicíový systém S-JTSM | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| | | | |
| Jméno, příjmení | Datum | Převzat | Podpis |
| <p><small>Účel: doprava</small></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7</p> <p><small>generálka ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info.metroprojekt.cz</small></p> | <p><small>Společnost: Seznam, s. r. o. Páskova 106/7 150 00 Praha 5 Věsto Město</small></p> <p><small>konzultant: Ing. Roman Jiránek Seznam spol. s r. o. Sádková 160/2 160 00 Praha 6</small></p> | <p><small>inženýrský ústav</small></p> <p>METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p> | |
| <div style="text-align: center;">  </div> | | | <p><small>Společná úloha</small></p> |
| <p><small>Účel: doprava</small></p> <p>Ing. Milan Barta tel.: +420 296 154 245</p> <p><small>Účel: doprava</small></p> <p>Ing. Petr Beránek</p> <p><small>Společ.: DSP + PDPS</small></p> | <p><small>Název a číslo úlohy</small></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">"Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovce (včetně)"</p> | | |
| <p><small>Zpracování úlohy</small></p> <p>Almoprojekt spol. s r. o. M. Palánkův 89/66 150 00 Praha 5 - Kobylisy</p> <p><small>Výkonný ústav:</small></p> <p>Ing. René Horážík</p> <p><small>Odvolání pracovníků:</small></p> <p>Ing. Petr Beránek</p> | <p><small>Název částí úlohy</small></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">Stavební část Inženýrské objekty Potrubní vedení</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">SO 07-03-01, SO 07-03-02 a SO 07-03-03</p> | | |
| <p><small>Výpočet:</small></p> <p>Ing. Jiří Zapletal</p> <p><small>Kontrola:</small></p> <p>Ing. Jiří Zapletal</p> <p><small>Pracovní číslo:</small></p> <p>V20/2024 číslo 05/2021</p> <p><small>Pracovní číslo:</small></p> <p>16x44 Měřič: 1:100 (1:50)</p> | <p><small>Název záhlaví:</small></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PŘELOŽKA HORKOVODOU</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">SO 07-03-01.1 - Stavební část</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">km 3,472-3,693 VÝKRES TVARU A VÝŽIVKA</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">SÁČKA S-03-S-04-S-05-S-06</p> | | |
| <p><small>Pracovní číslo:</small></p> <p>16x44 Měřič: 1:100 (1:50)</p> | <p><small>Pracovní číslo:</small></p> <p>19 7737 05 01 06 04</p> | <p><small>Číslo</small></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">033</p> | |