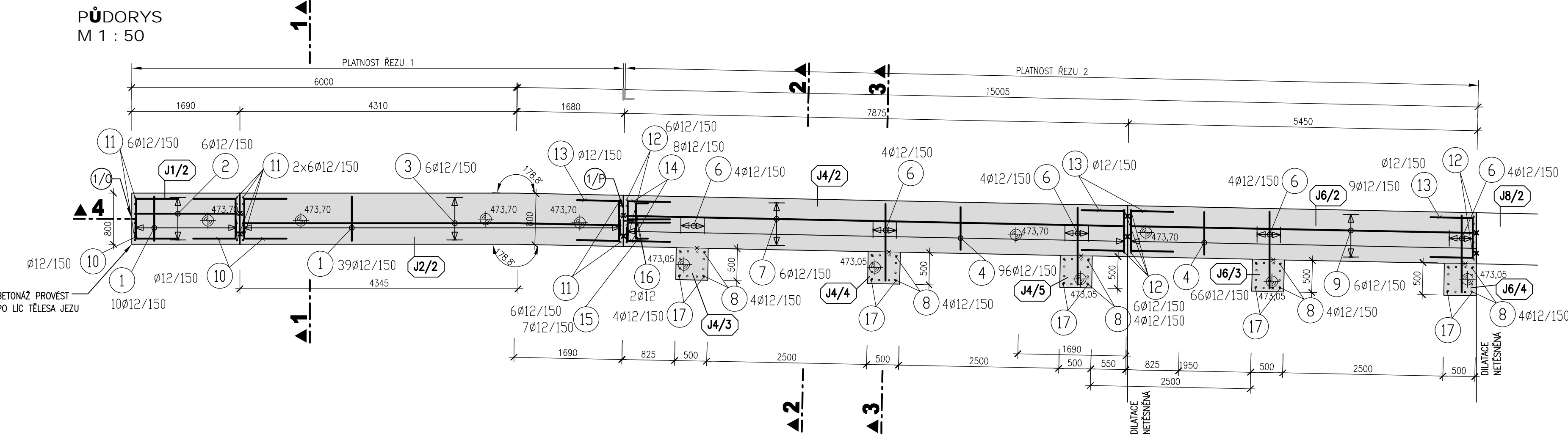
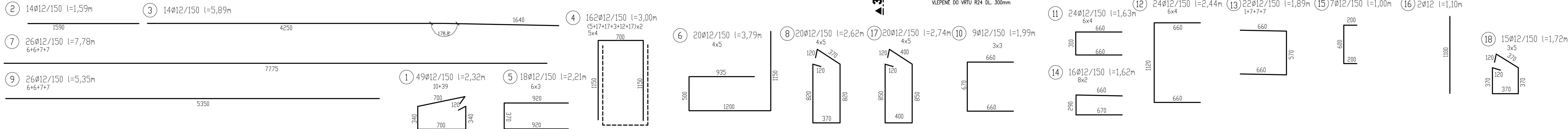
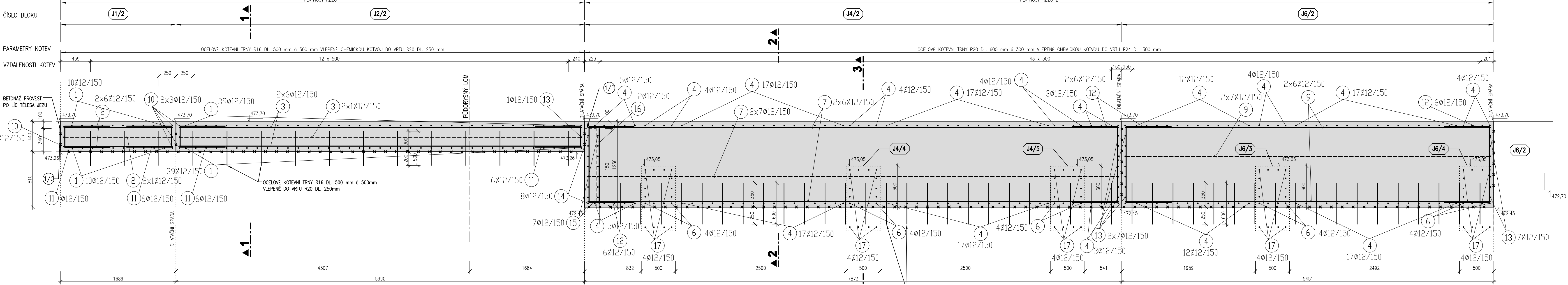
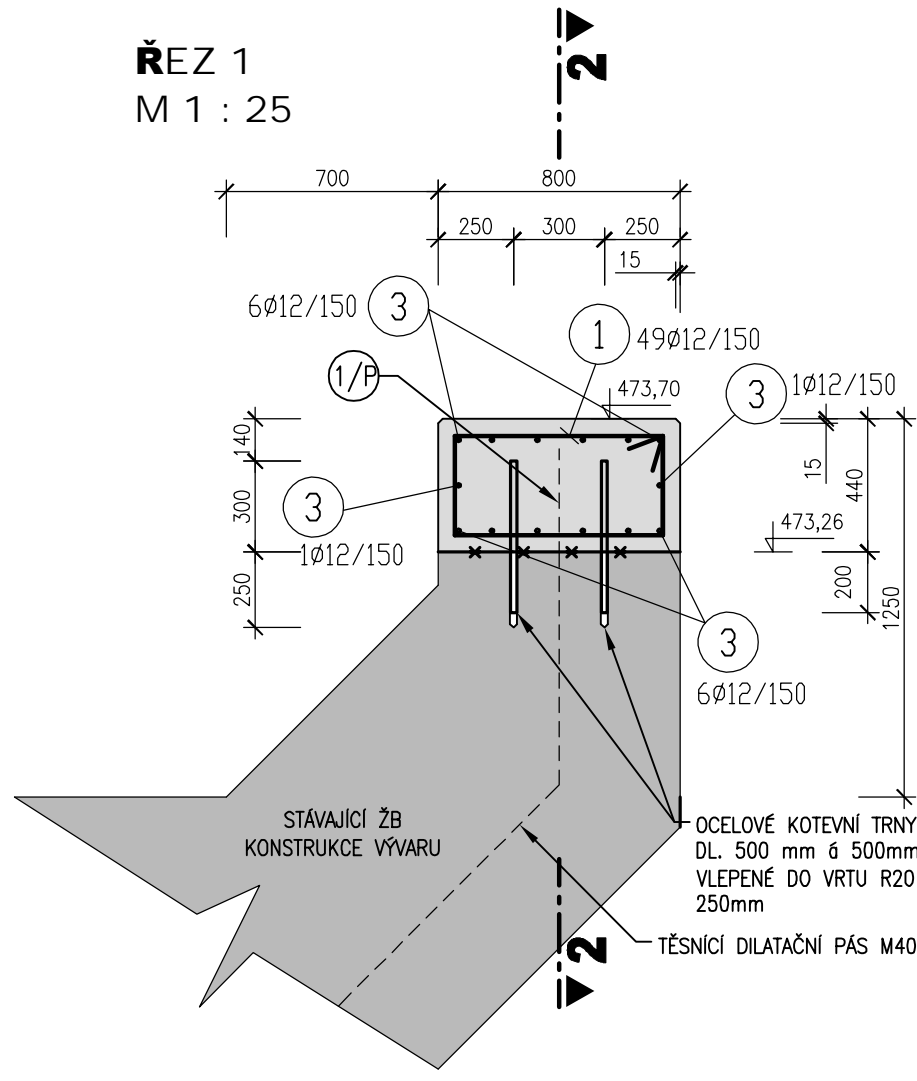


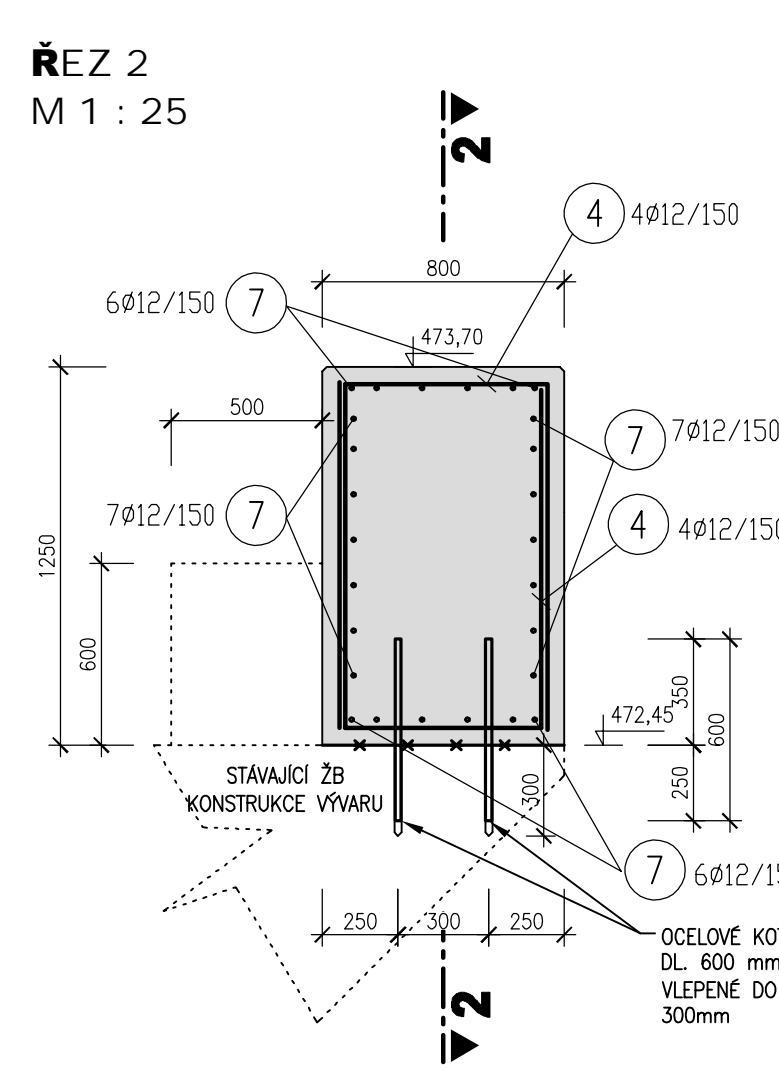
PODÉLNÝ ŘEZ 4  
M 1 : 25



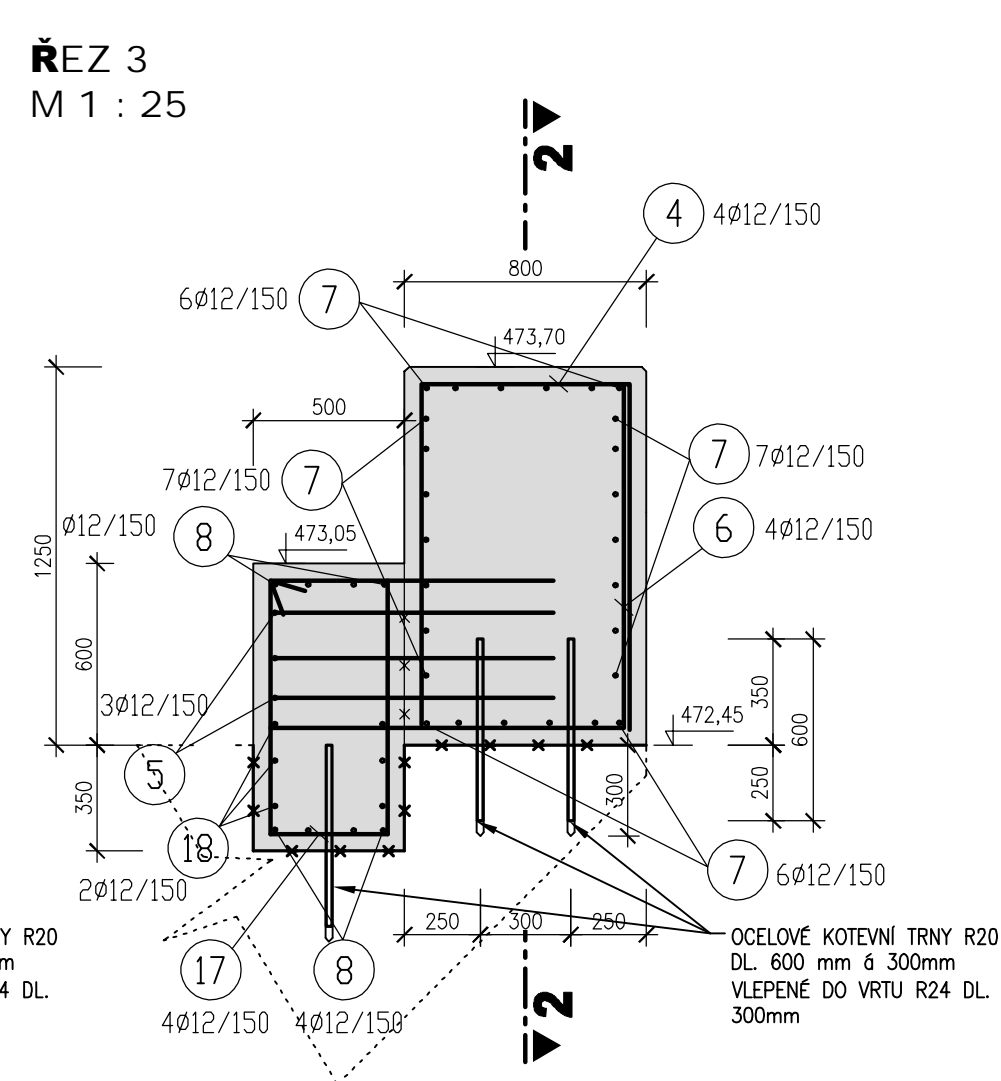
ŘEZ 1  
M 1 : 25



ŘEZ 2  
M 1 : 25



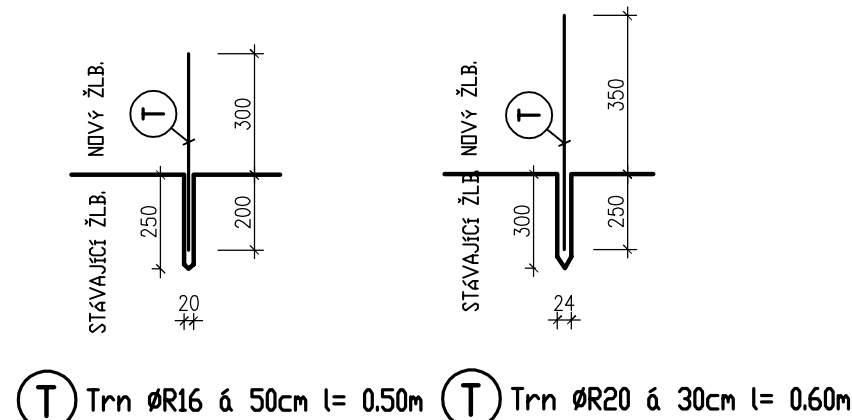
ŘEZ 3  
M 1 : 25



VÝPIS VRTŮ:

VRT Ø20mm DÉLKY 250mm – 30 KS  
VRT Ø24mm DÉLKY 300mm – 72 KS

DETAIL TRNŮ



POZNÁMKA

- VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY VLOŽENÍM LÍSTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- POHLEDNÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVŘCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PŘEDMĚTOVÝCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU BETONOVÁNY NA SRAZ V SOULADU SE STÁVAJÍCÍM ŘEŠENÍM DILATAČNÍCH SPÁR.
- POLOHA DILATAČNÍCH SPÁR BUDE V PŘÍPADĚ NUTNOSTI UPRÁVENA DLE POLOHY STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH SPÁR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VÝVARU A DĚLÍČÍ ŽIDKY. NAVRŽENÉ POLOHY DILATAČNÍCH SPÁR VYCHÁZÍ Z DOSTUPNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA

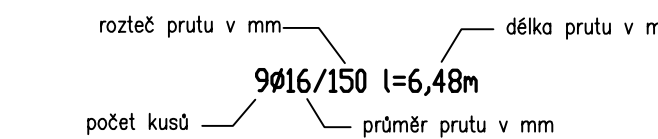
- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ ŽB KONSTRUKCE, BETON C30/37 XC4 XF3, VÝZTUŽ 10 505 (R)
- TESNÍCÍ PÁS PRO DILATAČNÍ SPÁRY S PŘÍRUBOU, ŠÍŘKA 170 mm
- TESNÍCÍ KONSTRUKCE PÁSEK
- OZNAČENÍ BLOKU

PRACOVNÍ SPÁRA

KRYTÍ VNĚJŠÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm

KRYTÍ A ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UVAŽOVÁNY VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE.

POPIS VÝZTUŽE



BETON C30/37 XC4 XF3  
OCEL B500B (10 505)

VÝKROVÝ SYSTÉM B.p.x

