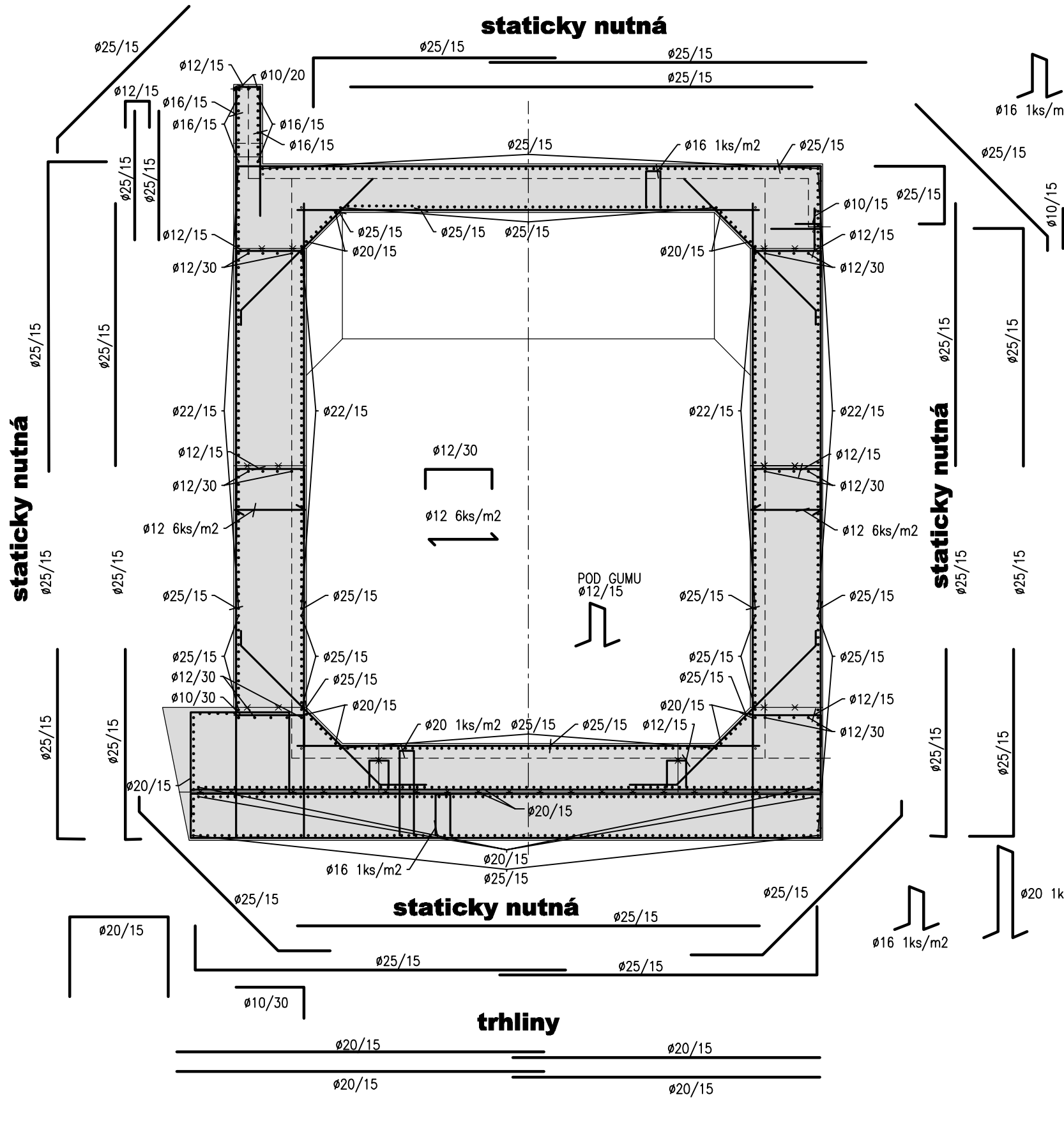
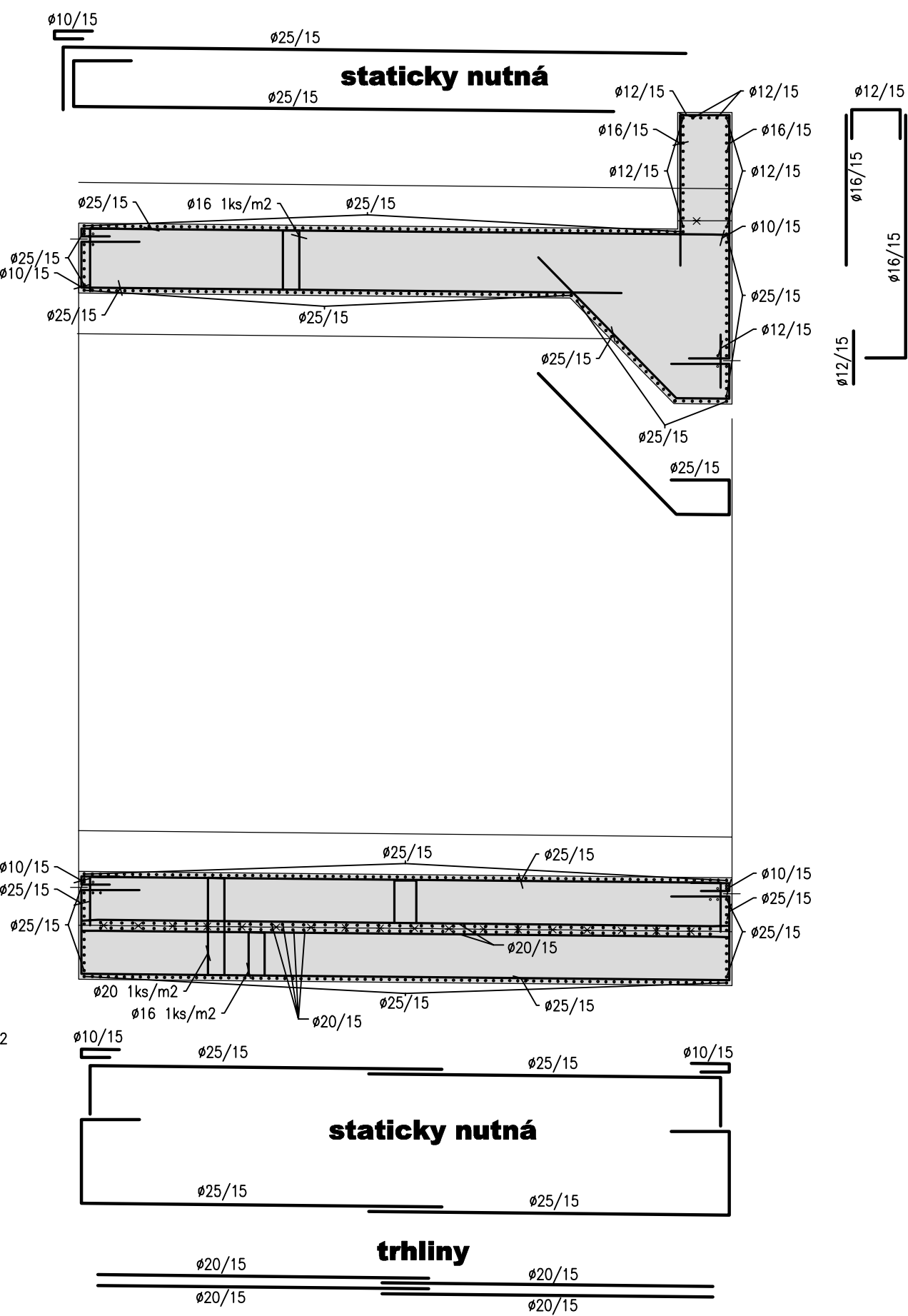


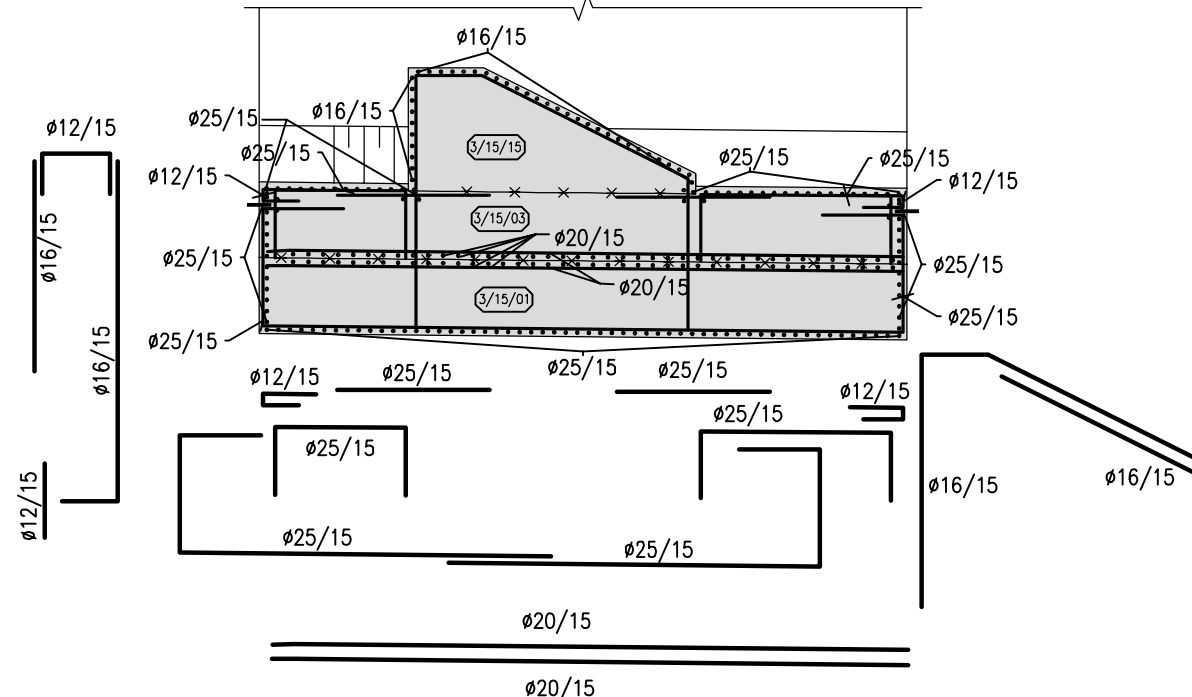
PŘÍČNÝ ŘEZ TUBUSEM



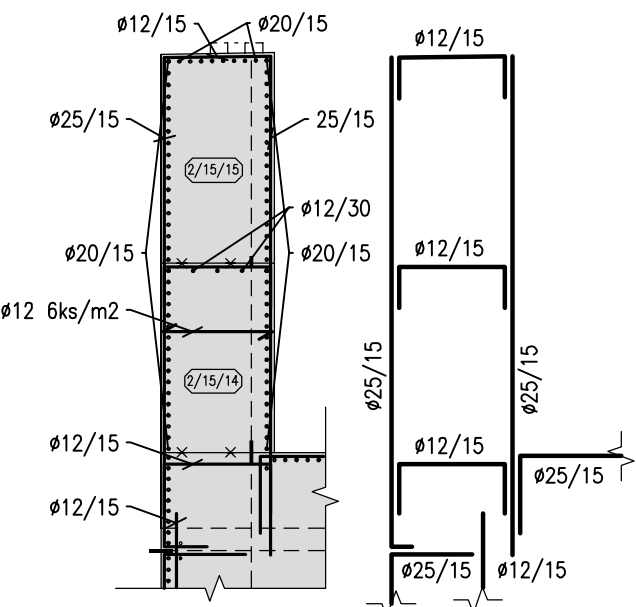
PODÉLNÝ ŘEZ TUBUSEM



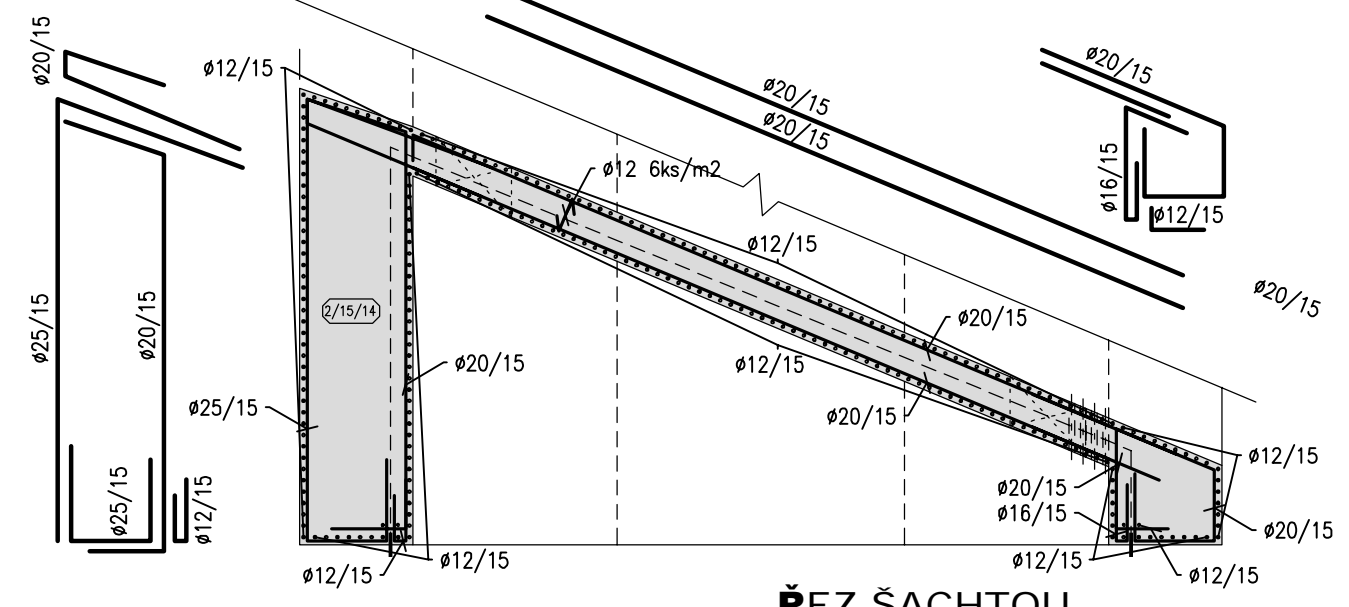
DETAIL DNA SE VZDOUVACÍM PRAHEM



ŘEZ STĚNOU SKLADŮ POD MOSTNICÍ

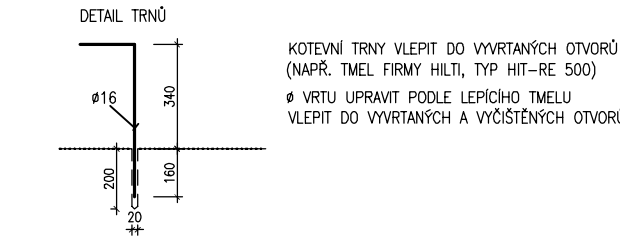


PŮDORYS VYZTUŽENÍ STĚN SKLADŮ POD MOSTNICÍ



POZNÁMKA PRO PROPOJENÍ VRSTEV DNA:

PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ TVOŘENÁ STOLÍČKAMI NEBUDE UMÍSTĚNA V PROSTORU POJEZDU MECHANIZACE PRO INJEKTÁŽ.  
PŘEDP. PÁS ŠÍŘKY 3m – V JEHO PLOŠE SE BUDE OSAŽOVAT SMYKOVÁ VÝZTUŽ R16 DO DODATEČNĚ PROVEDENÝCH VRTŮ – 2ks/m2.



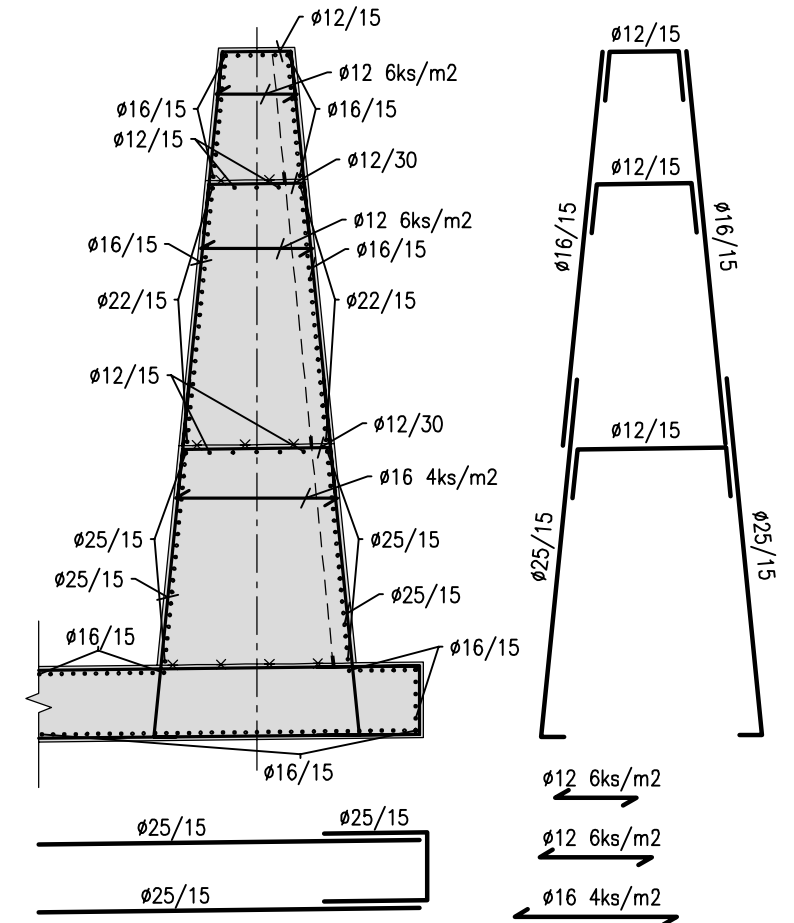
POZNÁMKA:

- 1) VEŠKERÉ VIDITELNÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOSENY VLOŽENÍM LIŠTY 15/15 DO BEDNĚNÍ.
- 2) POHLEDOVÉ PLOCHY BETONU BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY KVALITY POVRCHU STANOVENÉ V TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- 3) TLOUŠŤKA DILATAČNÍ SPÁRY JE 20 mm. DILATAČNÍ SPÁRY JSOU VYPLNĚNY DESKAMI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)

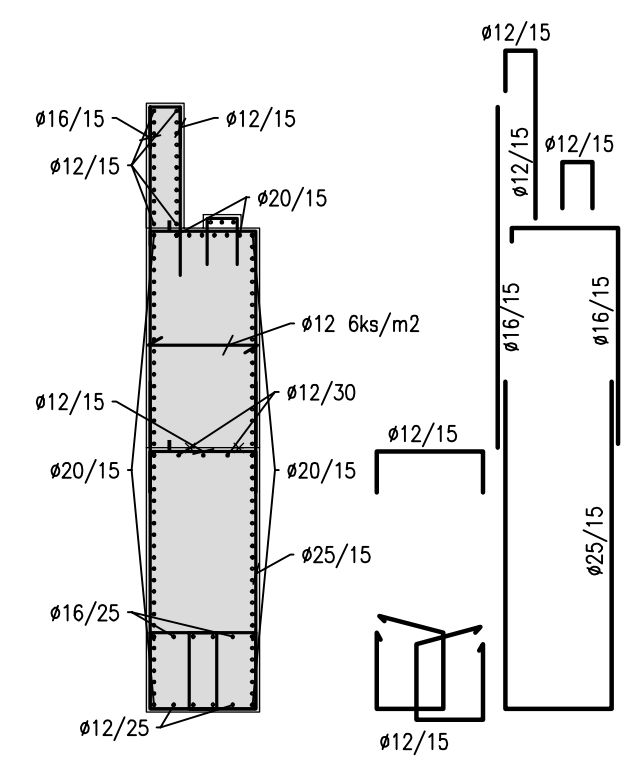
KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm  
KRYTÍ PRUTŮ JE UVAŽOVÁNO VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE  
POPIS VÝZTUŽE Ø10/10 – Ø R10 po 10 cm

KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON  
OCEL 10 505 (R)

ŘEZ ZAVAZOVACÍM KŘÍDLEM

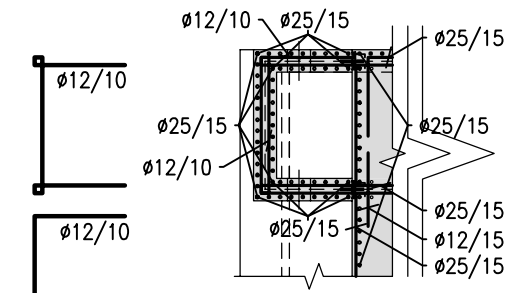


STĚNA POD MOSTNICÍ



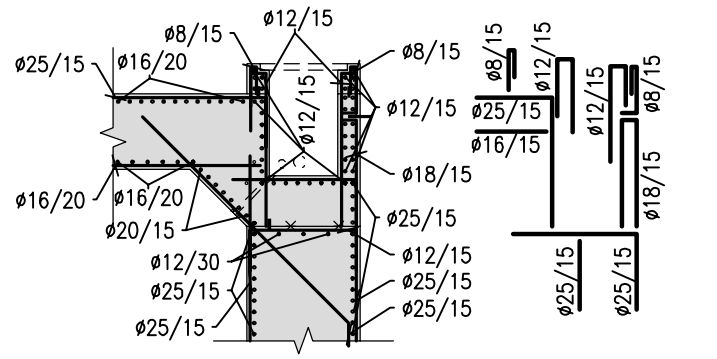
PŮDORYS A PŘÍČNÝ ŘEZ VYZTUŽENÍ ŠACHTY

KRYTÍ VNĚJŠÍ 35 mm  
VNITŘNÍ 30 mm



VÝZTUŽNÁ PŘÍPOJKA 85x40, Ø12/10, ROZTEČ KOTEV 100mm, OSAŽENO DO BEDNĚNÍ

DETAIL CHRÁNIČKY



ŘEZ ŠACHTOU

