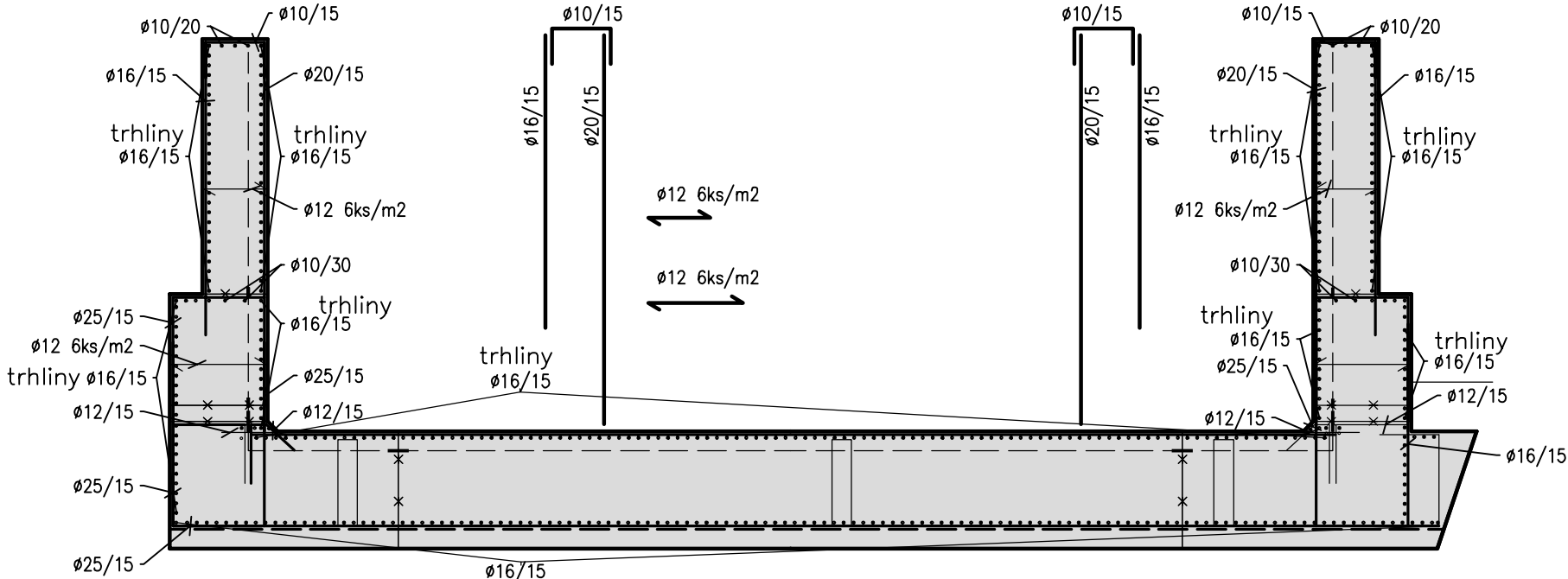
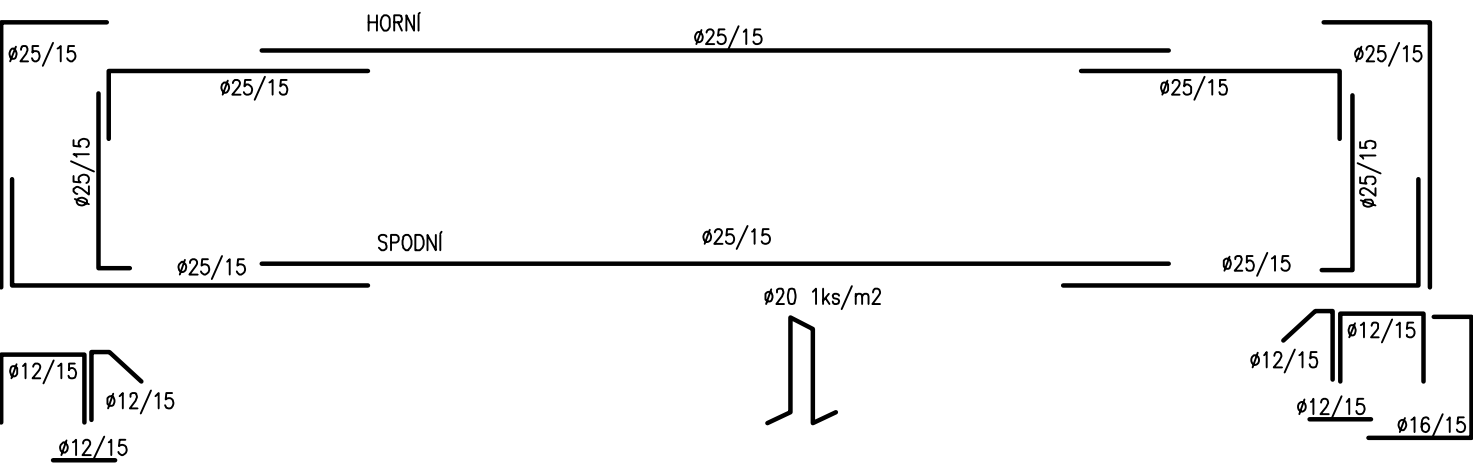


PŘÍČNÝ ŘEZ - DNO S OZUBEM

PLATÍ PRO BLOKY mimo most

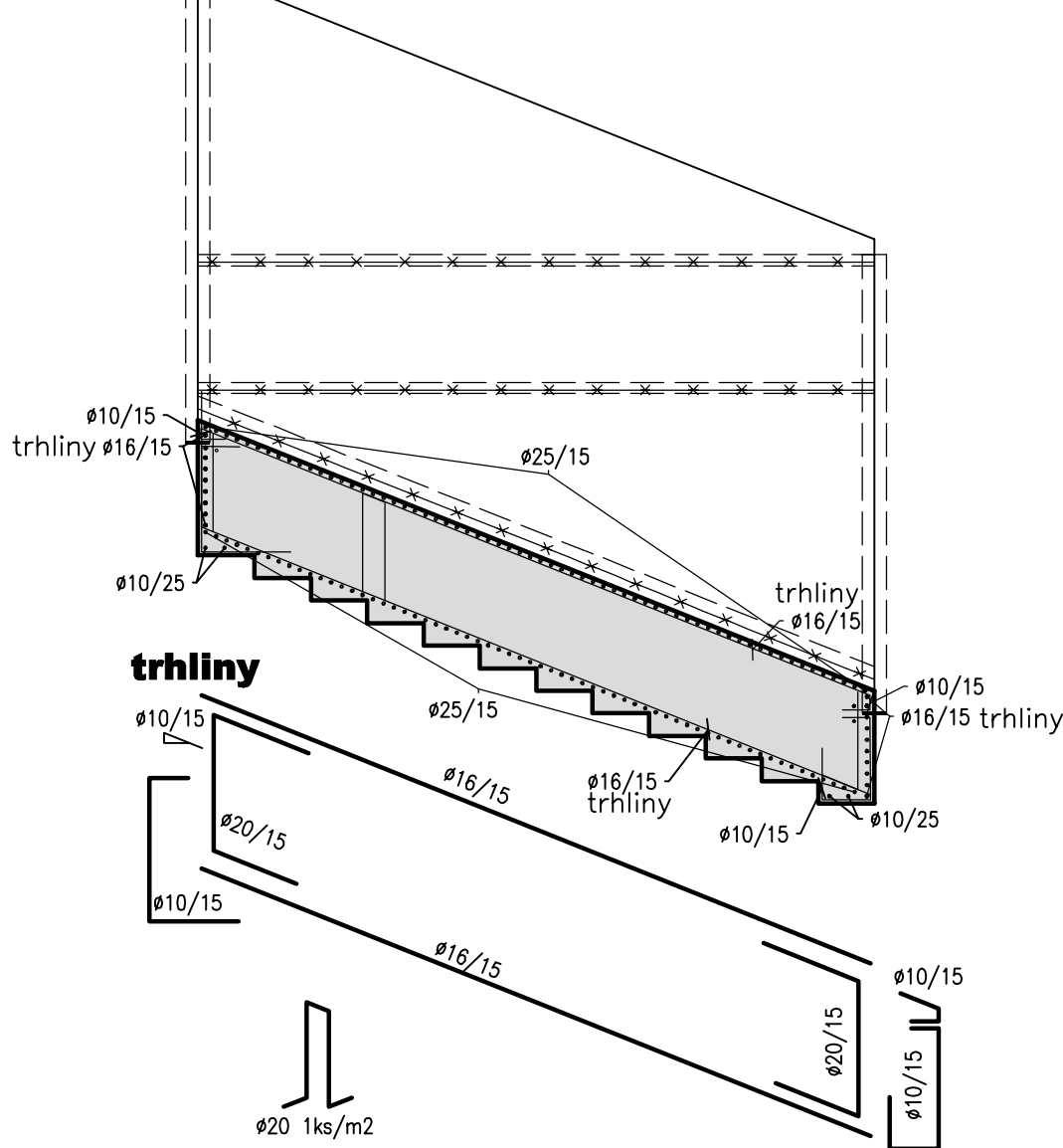


staticky nutná



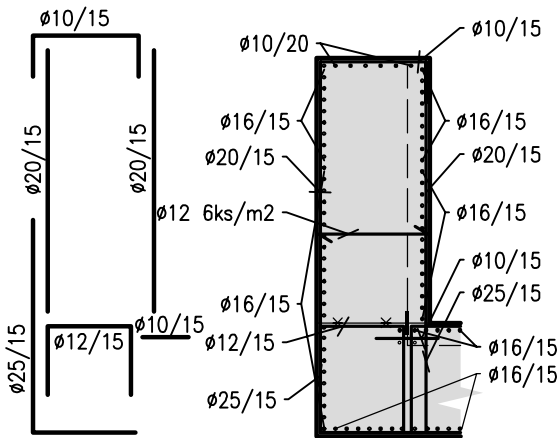
PODÉLNÝ ŘEZ - DNO S OZUBEM

PLATÍ PRO BLOKY mimo most

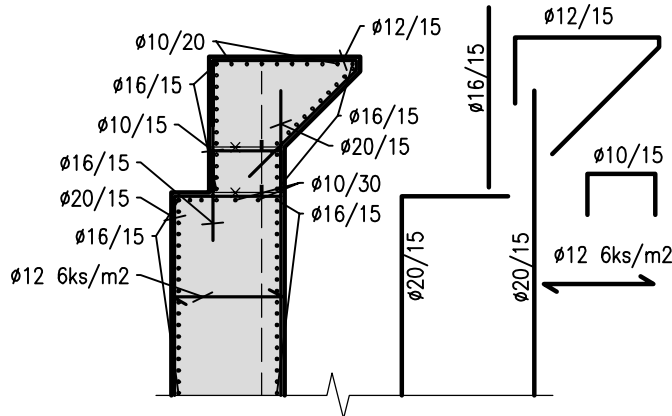


trhliny

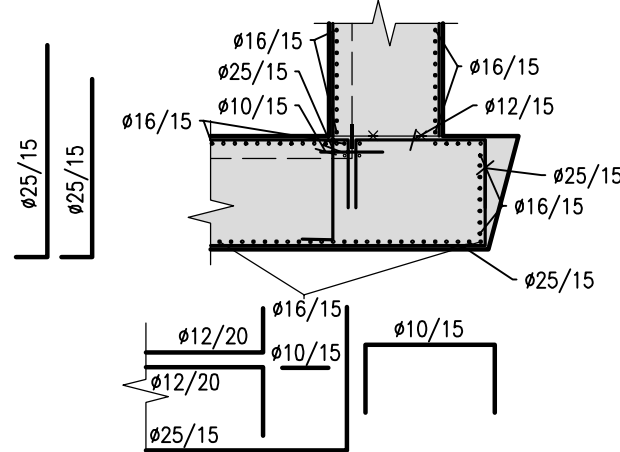
DETAIL STĚNY BEZ ZÚŽEN



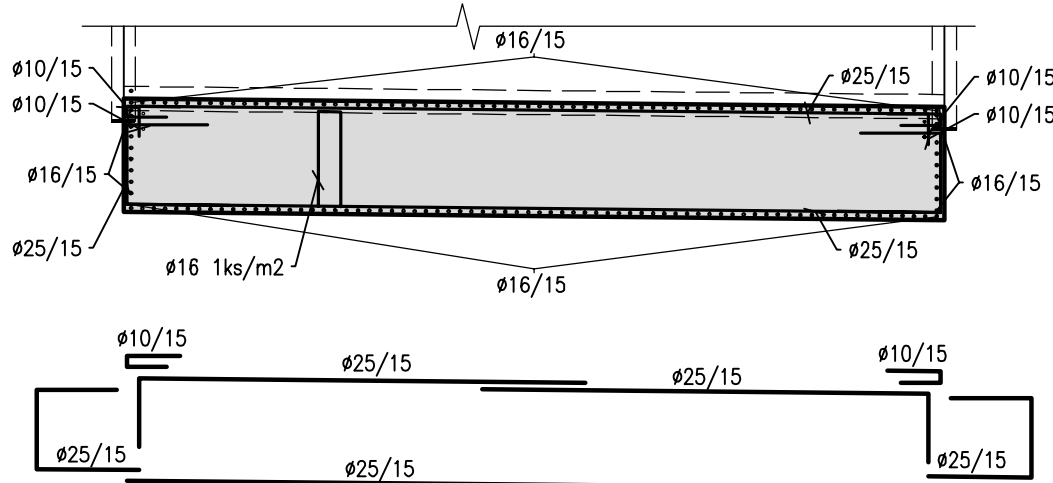
DETAIL STĚNY S KONZOLOU



DETAIL ROZŠÍŘENÍ DESKY DNA



DNO



POZNÁMKA PRO VÝZTUŽ ČEL NA TRHLINY

ČELA BUDOU LEMOVÁNA MIN. R20 á 260mm RESP. R16 á 150mm.

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 EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU (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)

