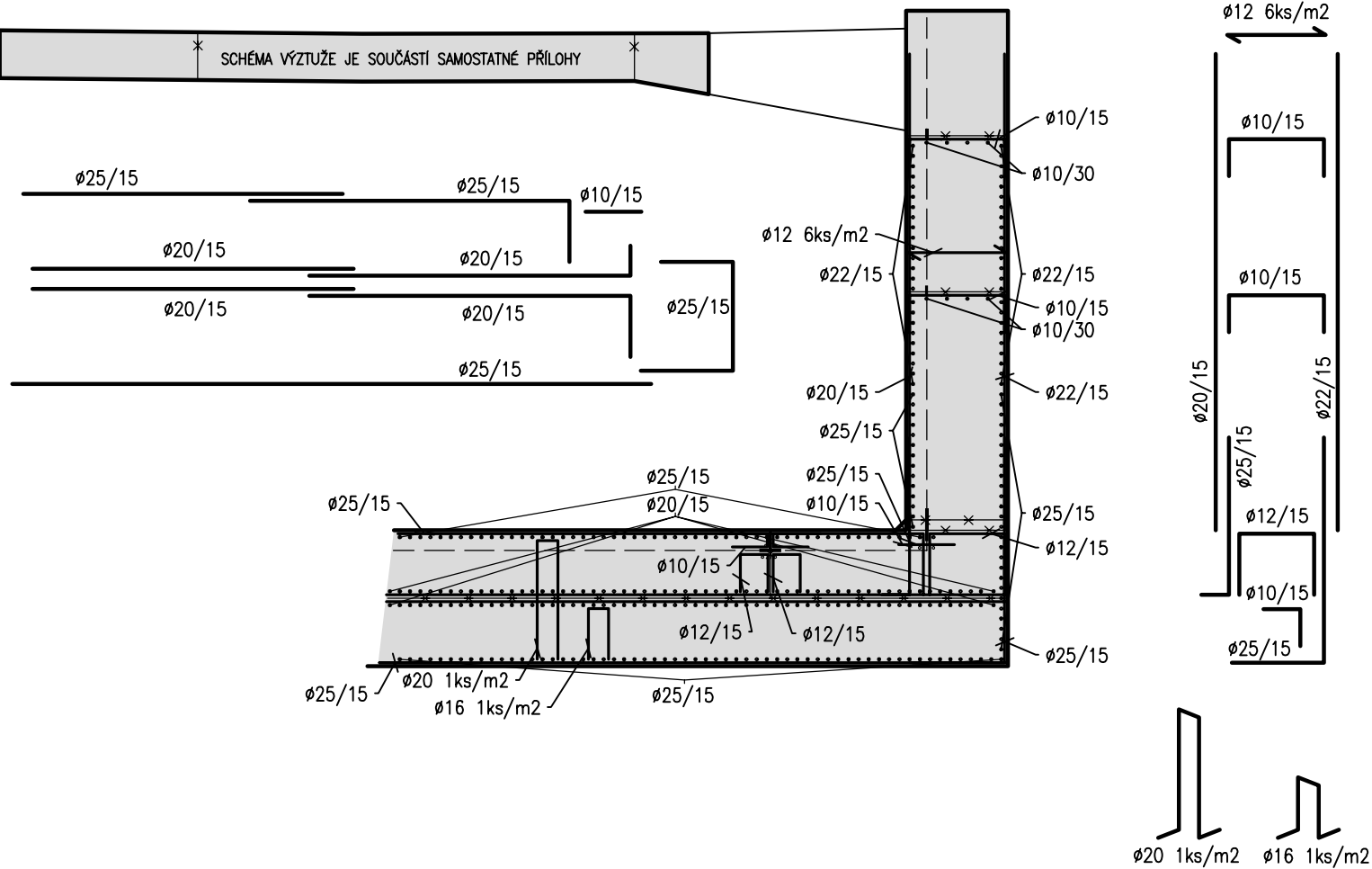


PŘÍČNÝ ŘEZ - MOST

BLOK 56



PŘÍČNÝ ŘEZ - MOST

BLOK 56

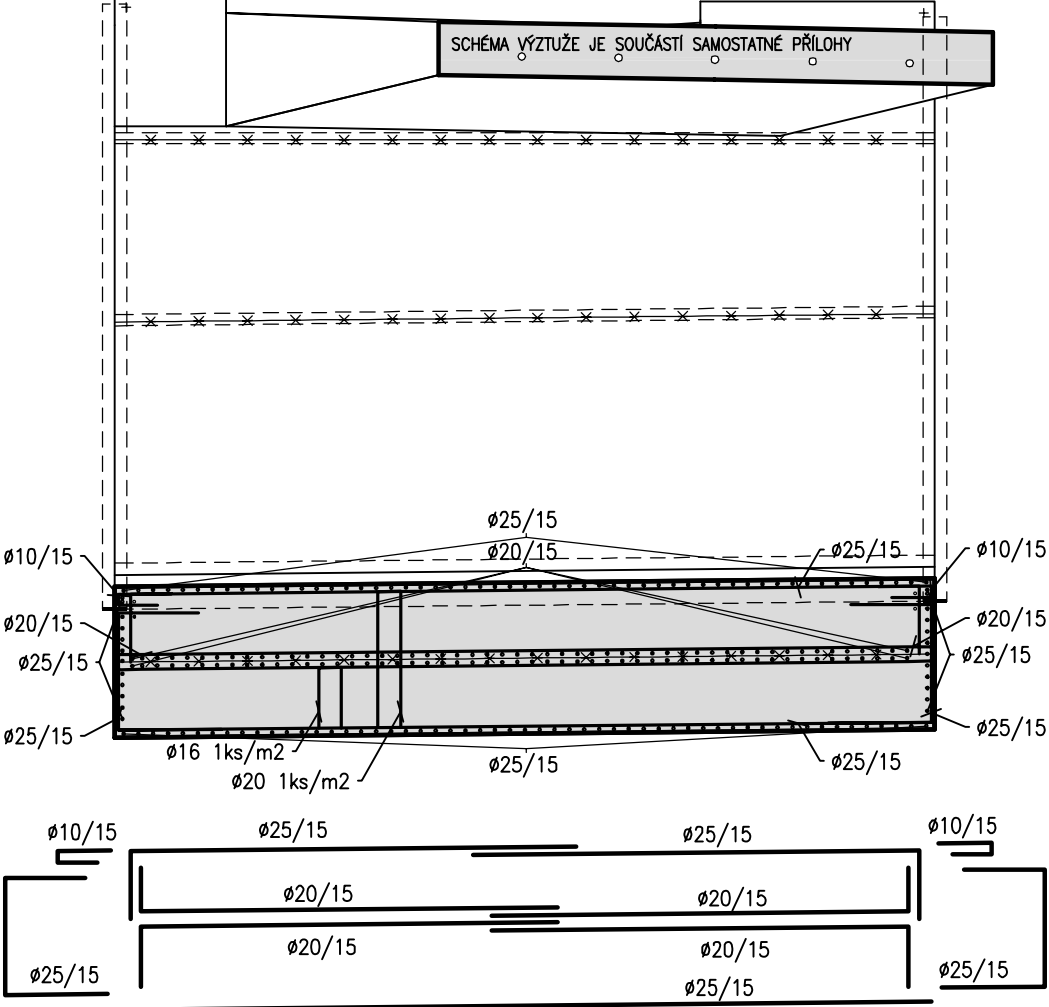
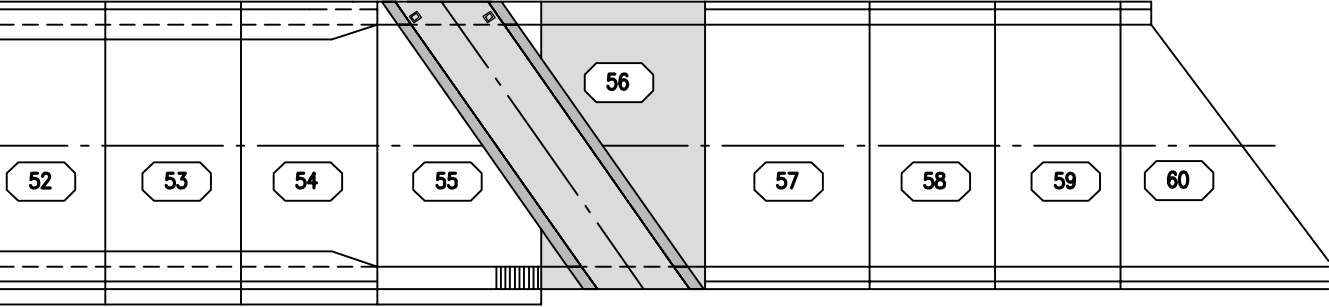


SCHÉMA BLOKŮ V MÍSTĚ MOSTU



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 POLYSTYRÉNU (BLOKY JSOU KÓTOVÁNY DO OSY DILATACE)
- 4) SCHÉMA VÝZTUŽE PŘEMOSTĚNÍ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ PŘÍLOHY.

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

BETON V MÍSTĚ MOSTU C35/45 XC4 XF3 XA1
OCEL 10 505 (R)

PŘÍČNÝ ŘEZ - MOST

BLOK 56

