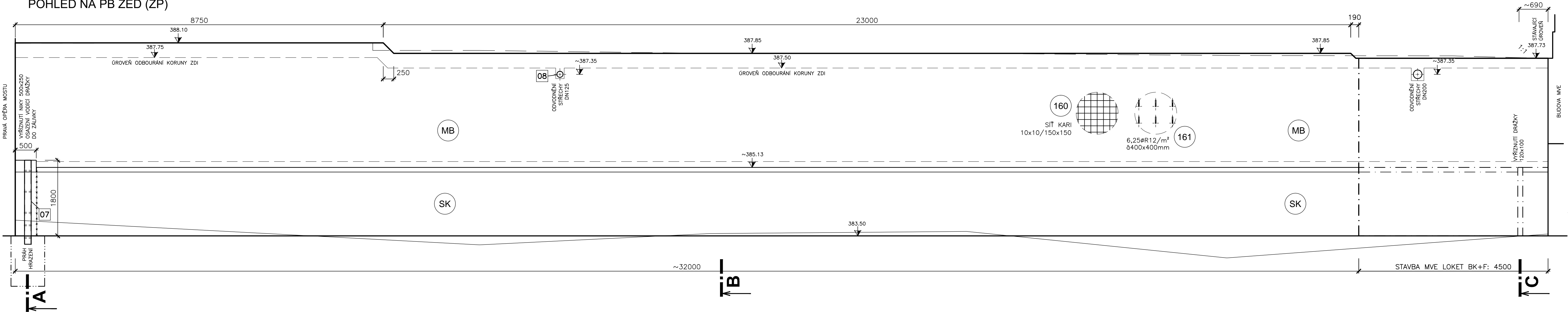
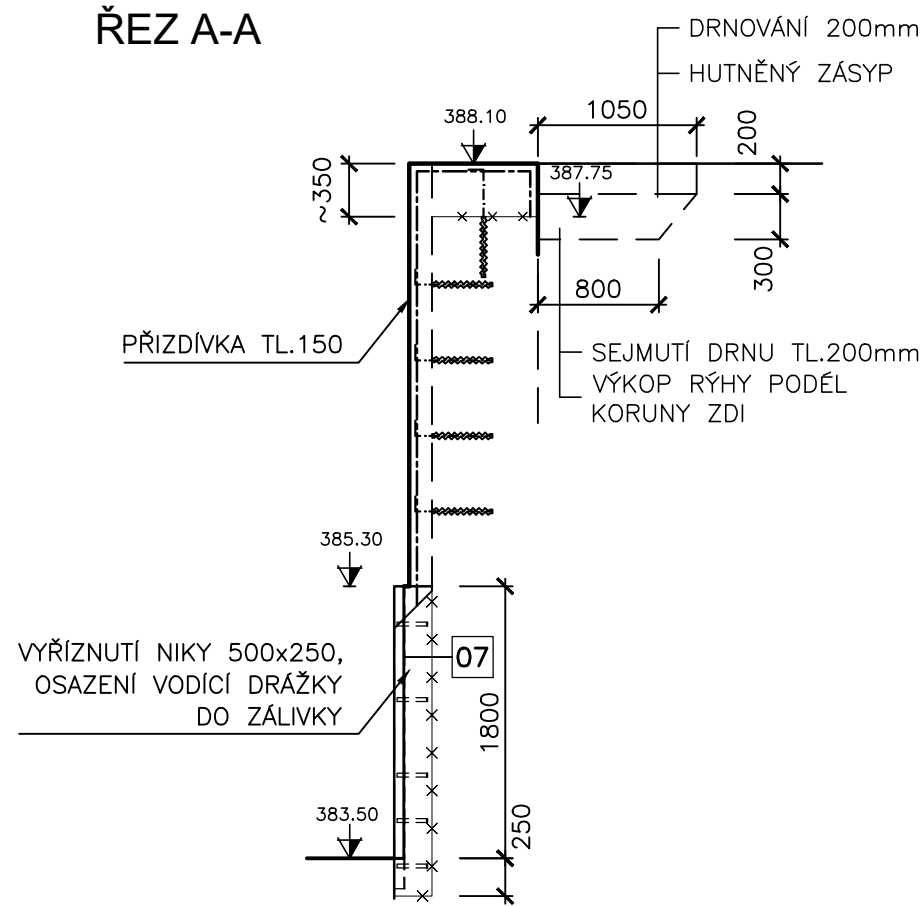


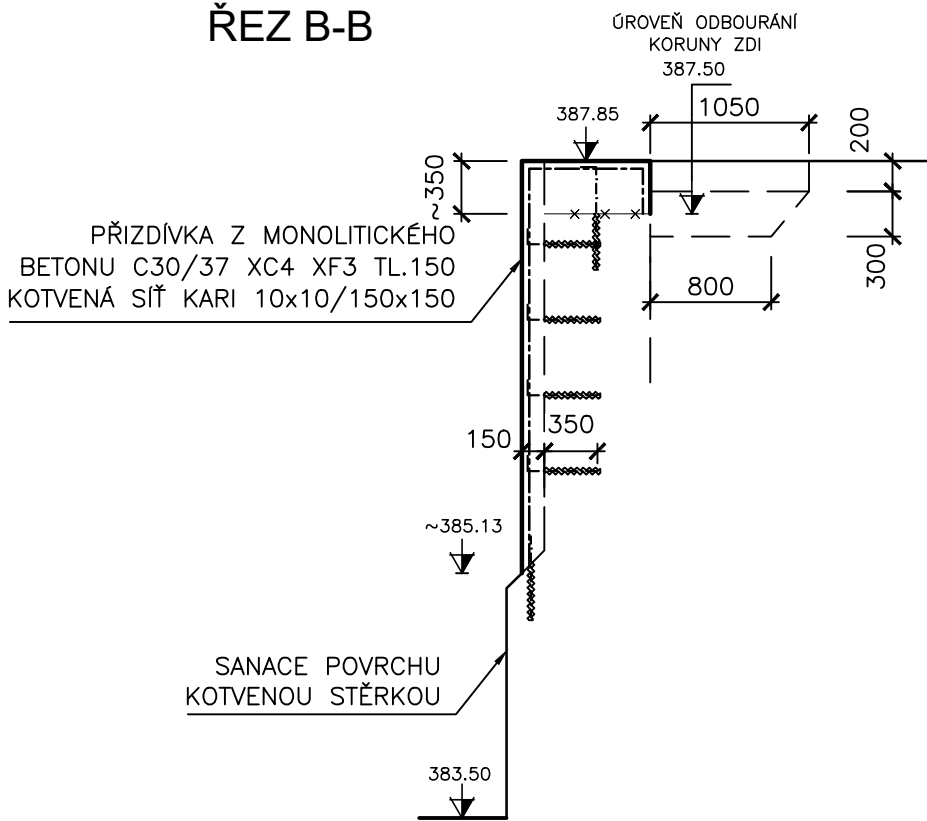
POHLED NA PB ZEĎ (ZP)



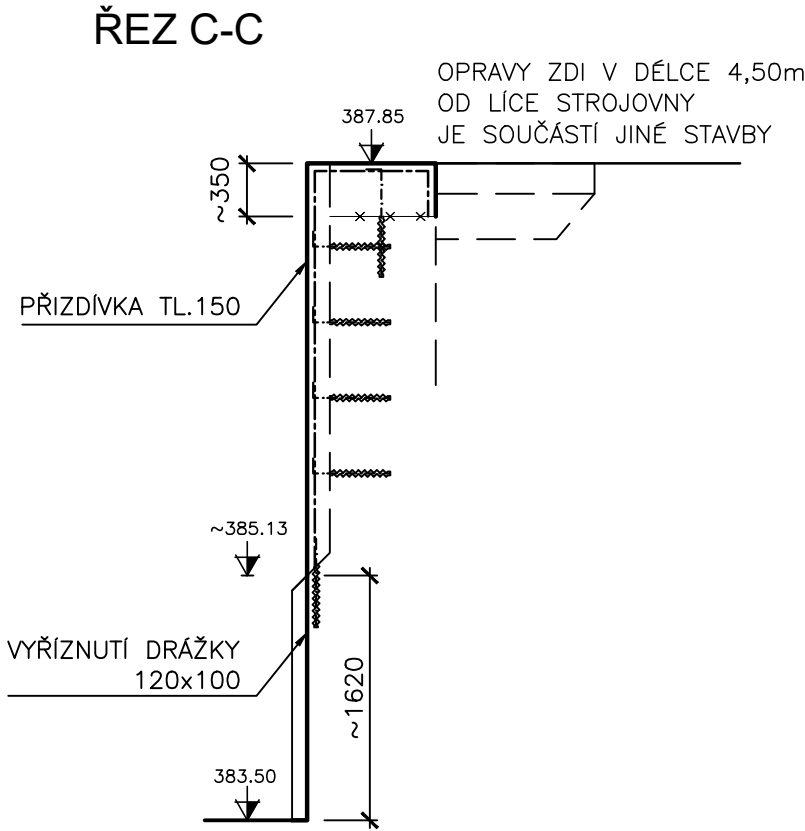
ŘEZ A-A



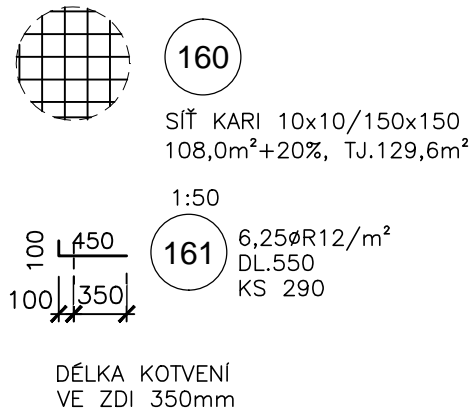
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ZP - VÝZTUŽ 1:100



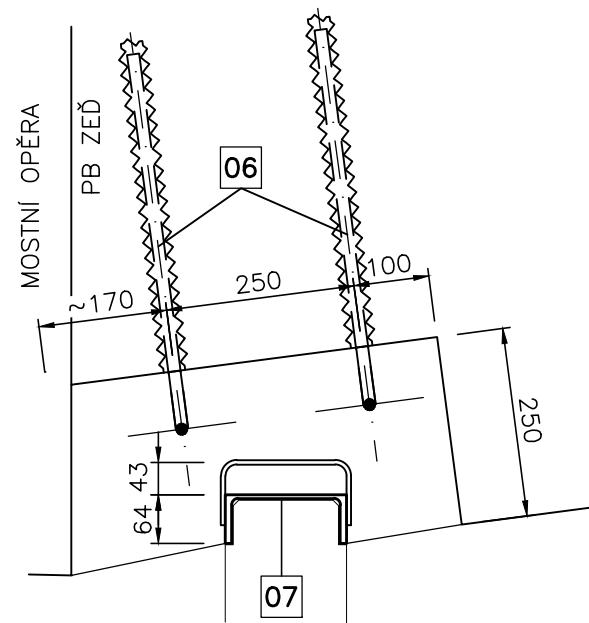
| POZ. | Ø | DĚLKA(mm) | KS | ØR12 (m) | ØR10/150 (m²) |
|--------------------------|---------|-----------|-----|----------|---------------|
| 160 | R10/150 | ... | ... | | 127.60 |
| 161 | R12 | 550 | 620 | 341.00 | |
| DĚLKA PO Ø (m) | | | | 341.00 | 127.60 |
| JEDN. HMOTNOST PO Ø (kg) | | | | 0.888 | 8.22 |
| CELK. HMOTNOST PO Ø (kg) | | | | 302.81 | 1048.87 |

- MB PRÍZDÍVKA Z MONOLITICKÉHO BETONU VYZTUŽENÉHO KOTVENOU SÍŤ
- SK STĚRKA KOTVENÁ

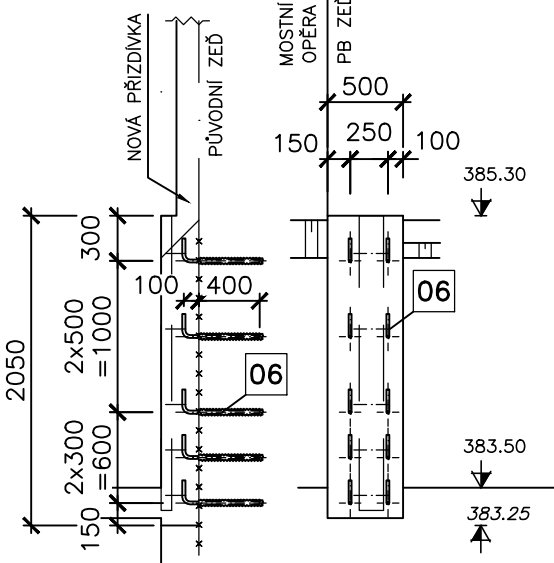
POZNÁMKY:

- POZN.1: PLOCHA ZDI BUDE OČIŠTĚNA MECHANICKY A VYSOKOTLAKÝM PAPRSKEM 1000–1600 BARŮ
- POZN.2: POVRCH STĚNY BUDE PO OČIŠTĚNÍ OPATŘEN SPOJOVACÍM MŮSTKEM
- POZN.3: SPODNÍ ČÁST ZDI–KOTVENÁ VYZTUŽENÁ STĚRKA NA CEM. BÁZI
- POZN.4: HORNÍ ČÁST ZDI A KORUNY–KOTVENÁ PRÍZDÍVKA Z ŽELEZOBETONU
- POZN.5: BETON PRÍZDÍVKY C30/37 XC4 XF3, PRŮSAK DO 30mm, BETON ZÁLIVKY C30/37 XC4 XF3, PRŮSAK DO 30mm SAMOHUTNITELNÝ, PŘÍSADA PRO ROZPÍNÁNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40mm
- POZN.6: OCELOVÉ TRNY –OCEL B500B, KOTVENÉ NA CHEMICKOU MALTU SÍŤ KARI 10x10/150x150
- POZN.7: PŘÍPADNÉ TRHLINY BUDOU VYPLNĚNY INJEKČÍ, POPIS PŘÍPADNÉ VYPLNĚNÍ V TECHNICE ZPRÁVĚ
- POZN.8: OBJEM BETONU 20,56m³ OBJEM BETONU ZÁLIVKY 0,23m³

KOTVENÍ PB ZEĎ 1:10



ROZMÍSTĚNÍ KOTEV DO NIKY PB ZDI 1:50



VÝPIS PRVKŮ

| POZ. | POPIS | HMOT. 1 KS | KS | HMOT. CELK. | POZNÁMKA |
|------|--|------------|----|-------------|-----------------|
| 06 | KOTEVNÍ TRN ØR16–650 | 1,00 | 10 | 10,00 | |
| 07 | DŘÁŽKA HRAZENÍ | 30,94 | 1 | 30,94 | VIZ VÝKR. D10.3 |
| 08 | ODVODNĚNÍ STŘECHY TR.PVC ZESÍLENÁ DN 125 | | | | VIZ VÝKR. D.11 |