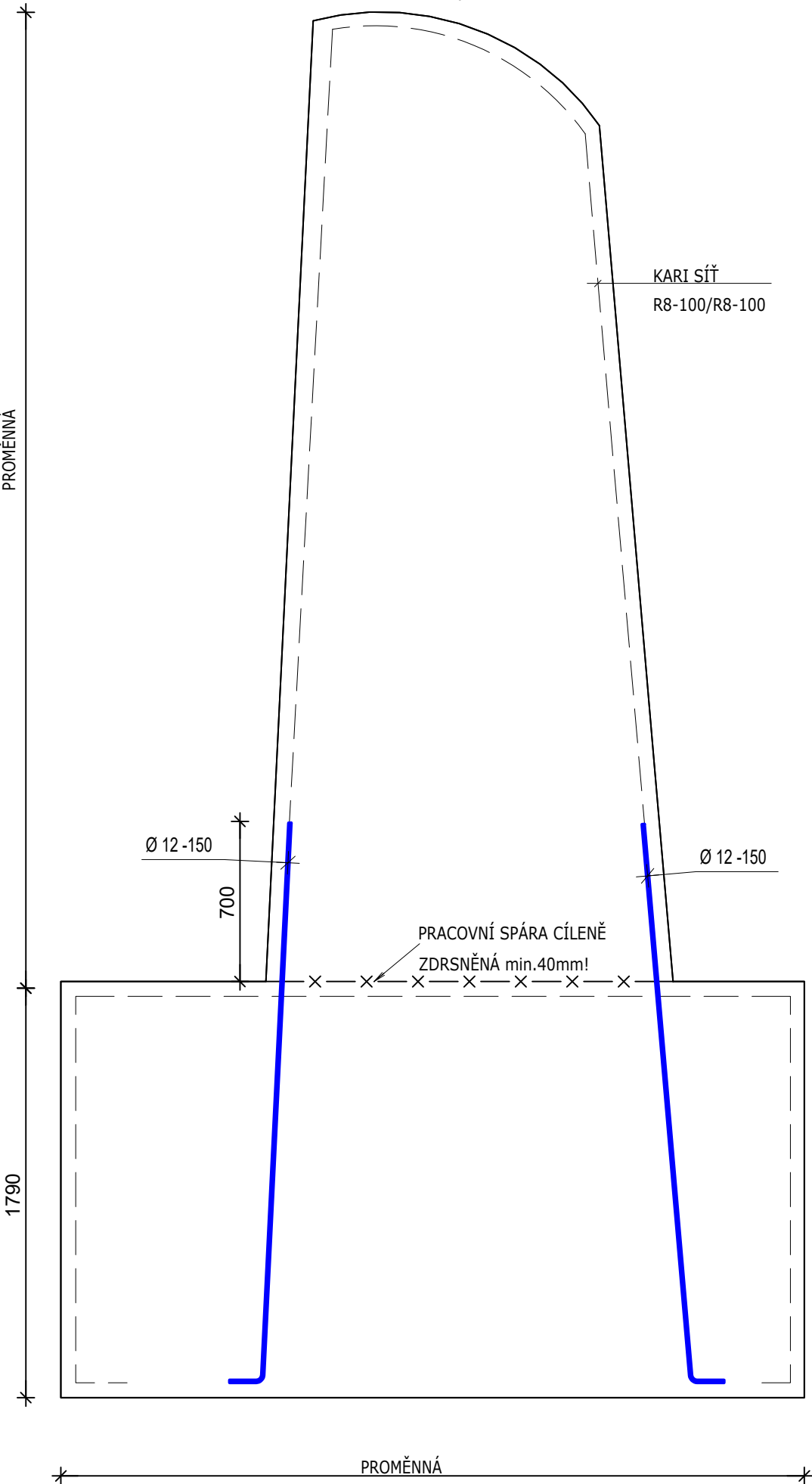


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘELIVOVÉ ZDI ČESLOVÉHO OBJEKTU, m 1:25

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

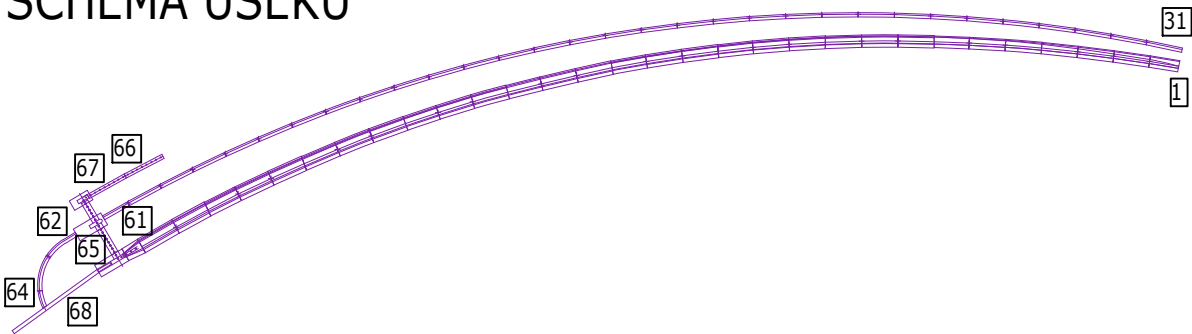




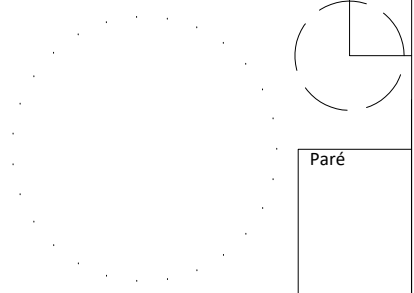



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

DÉLKA CELKEM 4,03 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm
VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: 50mm
VYZTUŽENÍ: 10 kg/m³
PŘEKRYTÍ SÍTÍ min. PŘES 3 OKA, min. 350mm.

SCHÉMA ÚSEKŮ



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|
| PROJEKTANT ČÁSTI 2228 STATIKA | | Odp. projektant ING. M.JANÍK | | Vypracoval ING. M.JANÍK | | <div>statika janík</div> <div>STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz</div> | | | |
| <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div> | | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK | | | | <div></div> | | | |
| | | Verze | | | | | | | |
| Navrhl ING. J. HETMÁNEK  | | Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK  | | Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard  | | | | Paré | |
| Kraj Olomoucký | | Obec Přerov | | | | | | | |
| Investor Povodí Moravy, s.p. | | K.Ú. Prosenice | | Soubor | | | | | |
| Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST | | | | | | Formát 2A4 | | | |
| | | | | | | Datum 08/2022 | | | |
| | | | | | | Stupeň DPS | | | |
| | | | | | | Zakázka 4875/006 | | | |
| SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘELIVOVÉ ZDI ČESLOVÉHO OBJEKTU | | | | | | Měřítko 1:25 | | | |
| | | | | | | Č. výkresu D.1.4.06 | | | |