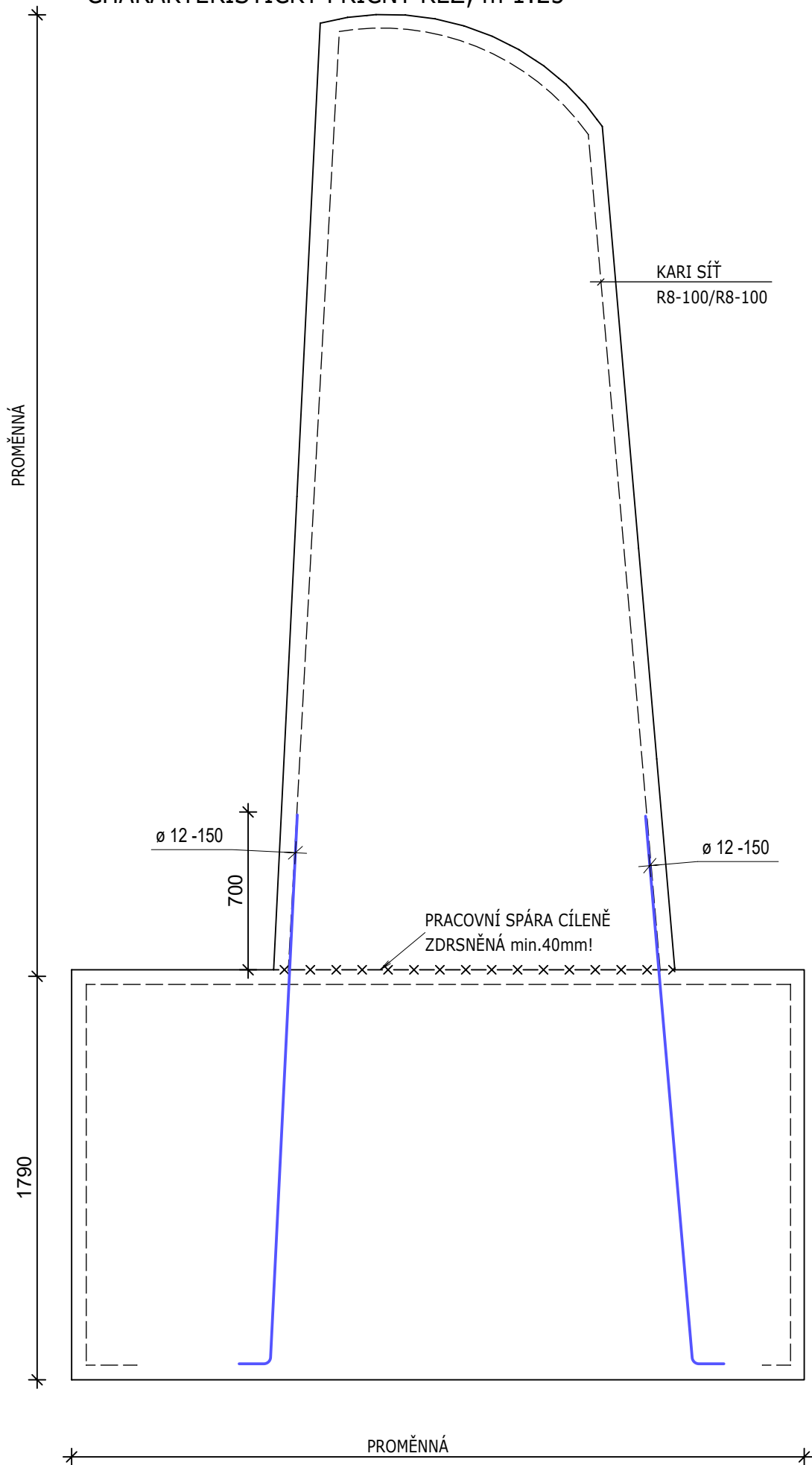


# SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘELIVOVÉ ZDI ČESLOVÉHO OBJEKTU, m 1:25

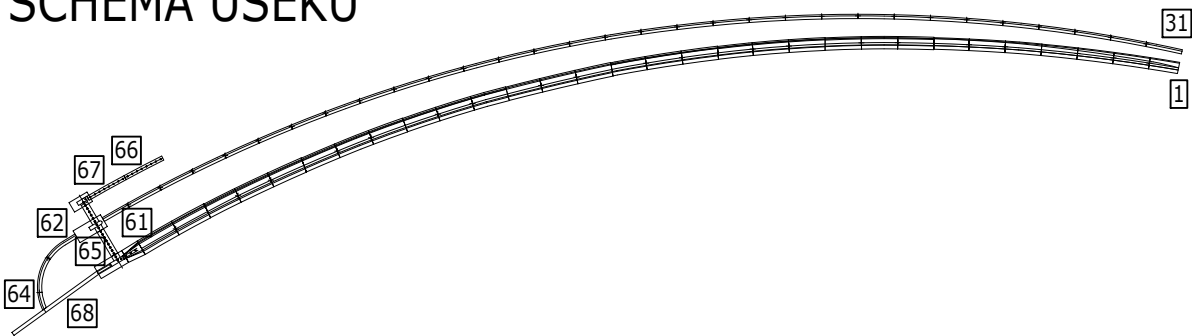
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, m 1:25






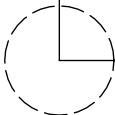





## CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ DÉLKA CELKEM 4,03 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 65mm  
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 		 STATIKA JANÍK STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanik.cz	
 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK				 	
		Verze					
Navrhl ING. J. HETMÁNEK 		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		Paré	
Kraj Olomoucký		Obec Přerov		<div>Soubor</div> <div>Formát 2A4</div> <div>Datum 08/2022</div> <div>Stupeň DPS</div> <div>Zakázka 4875/006</div> <div>Měřítko 1:25</div> <div>Č. výkresu D.1.4.06</div>			
Investor Povodí Moravy, s.p.		K.Ú. Prosenice					
Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa							
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST							
SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘELIVOVÉ ZDI ČESLOVÉHO OBJEKTU							