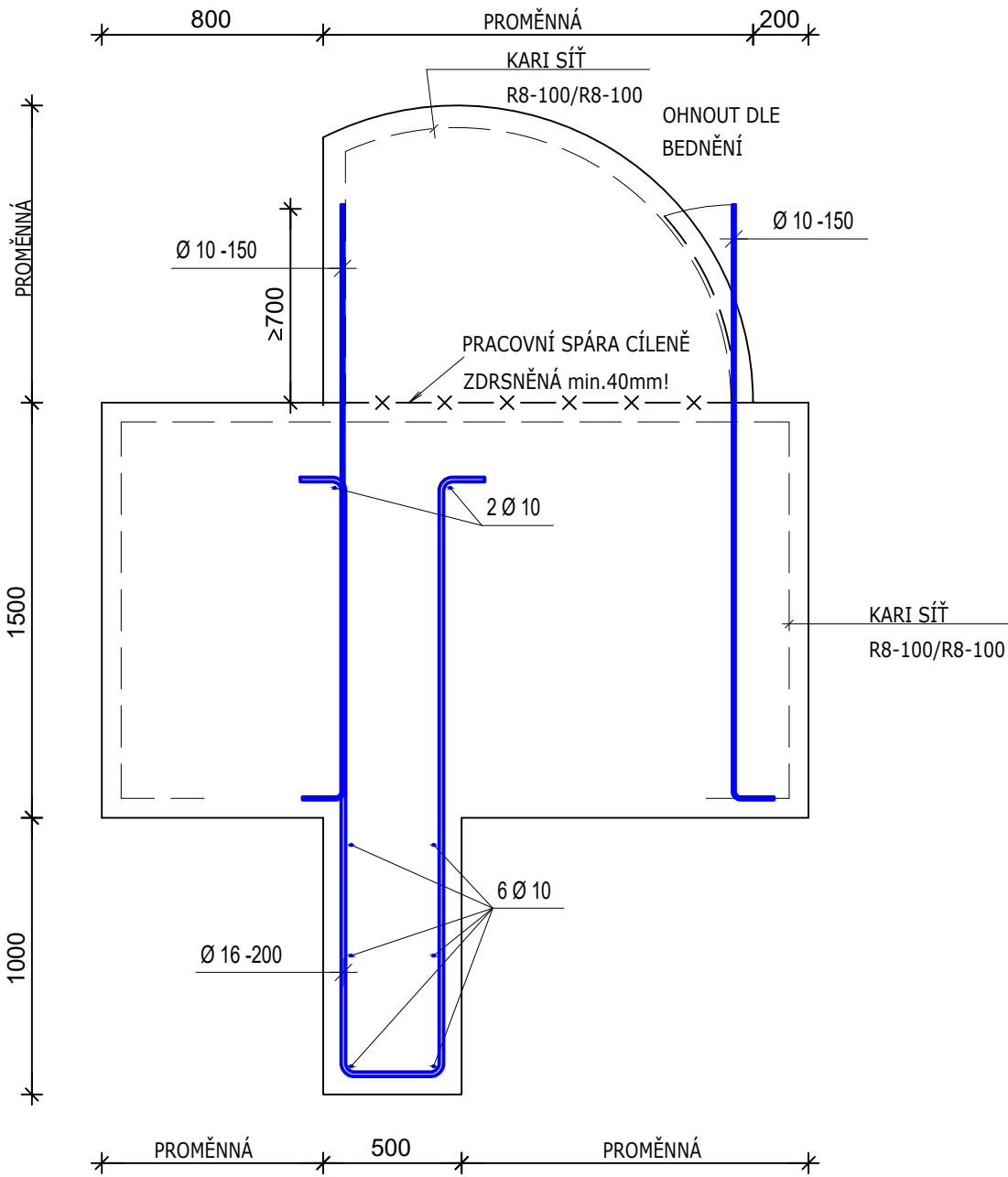


VYKRES SCHEMAT VYZTUZENI USEKŮ č.1-64,66-68

CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.1-10, DÉLKA CELKEM 77,7 bm

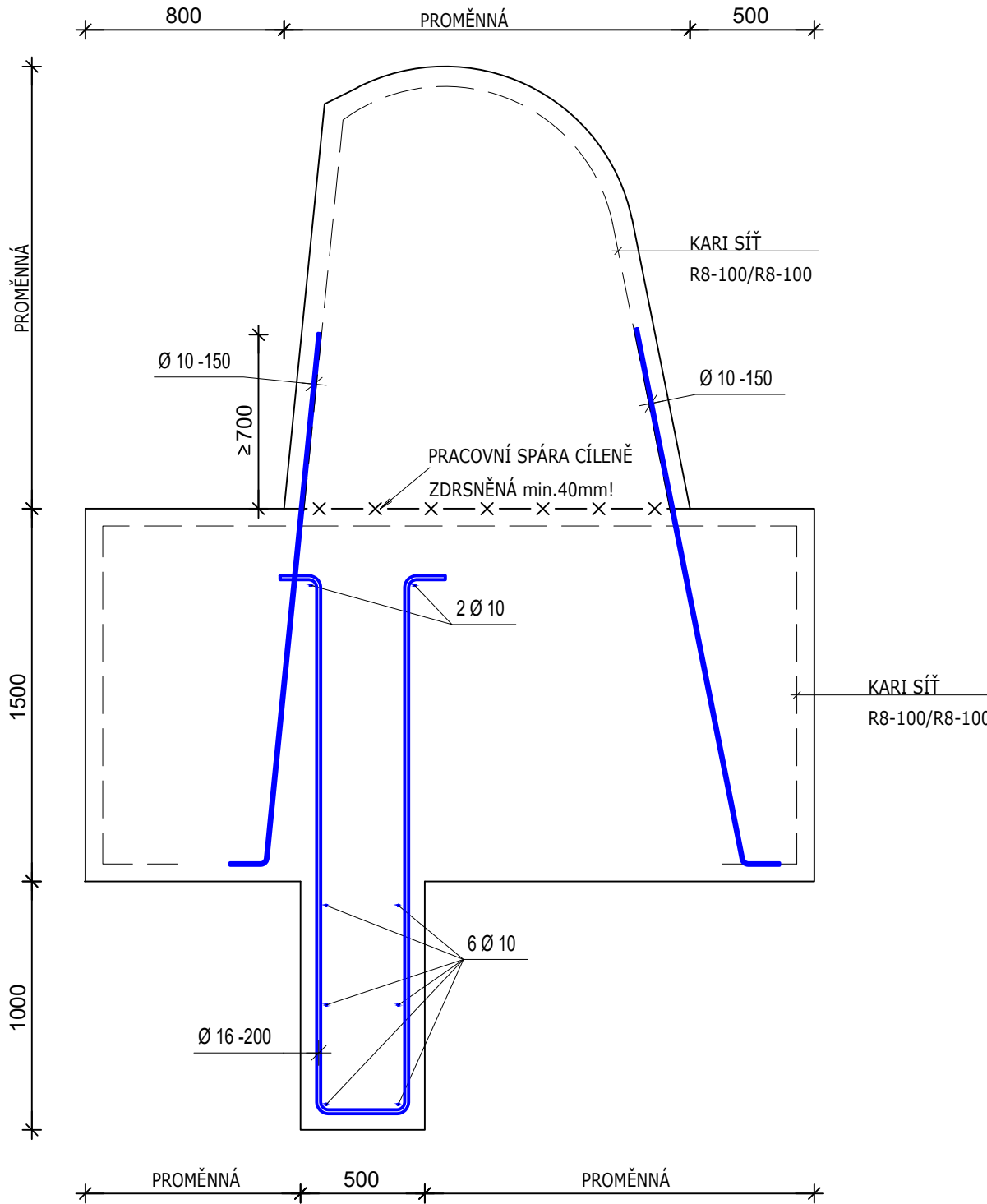
BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m³  
PŘEKRYTÍ SÍTI min. PŘES 3 OKA, r<sub>gjn</sub> 350mm  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.11-20, DÉLKA CELKEM 79,1 bm

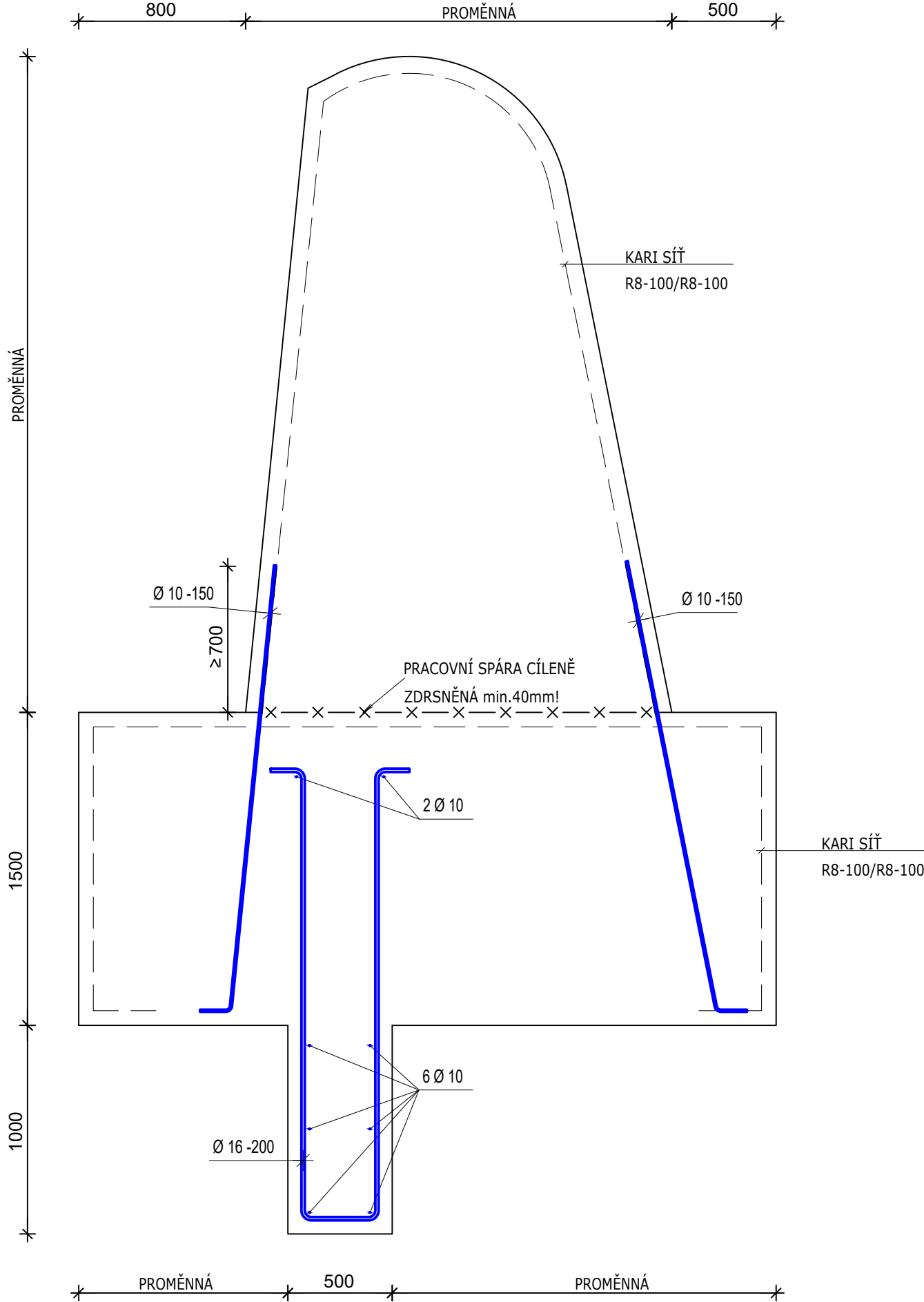
BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m³  
PŘEKRYTÍ SÍTI min. PŘES 3 OKA, r<sub>gjn</sub> 350mm  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ŽB PŘELIVOVÁ ZEĎ ú.č.21-30, DÉLKA CELKEM 79,2 bm

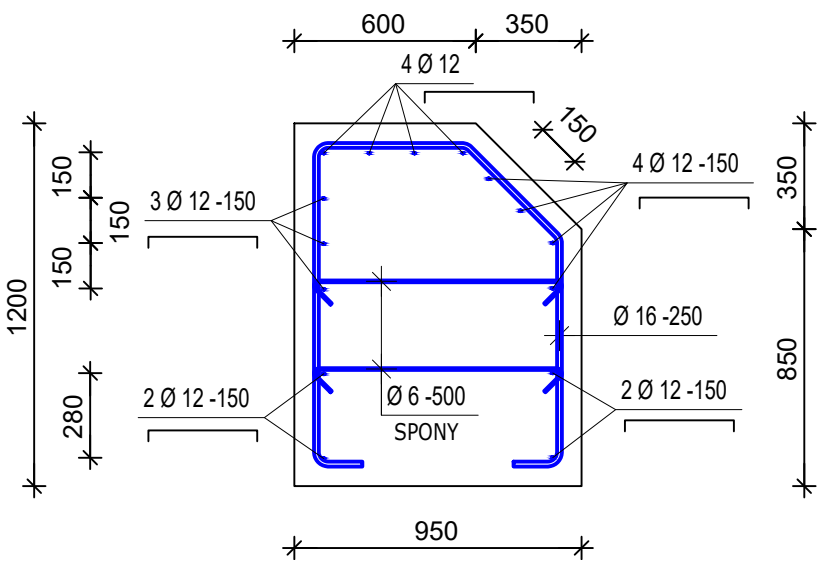
BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 25 kg/m³  
PŘEKRYTÍ SÍTI min. PŘES 3 OKA, r<sub>gjn</sub> 350mm  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

PODÉLNÝ PRÁH ú.č.31-64, DÉLKA CELKEM 267 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 35 kg/m³  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ZÁKLADOVÝ PRÁH ú.č.68, DÉLKA CELKEM 24,55 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 35 kg/m³  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25

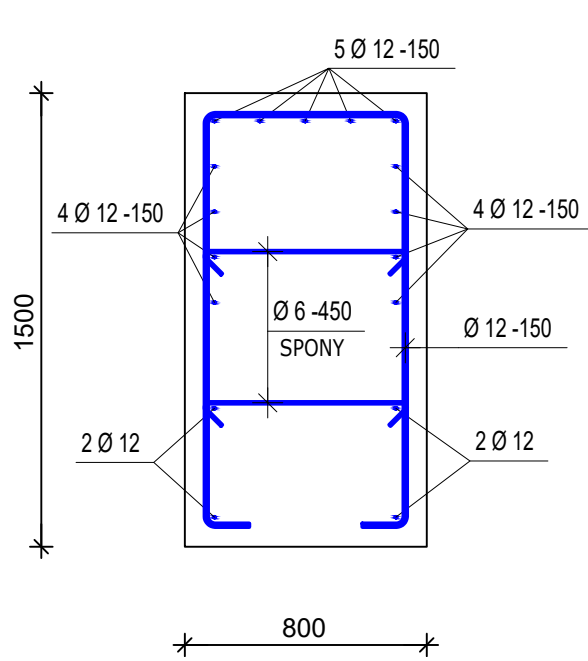
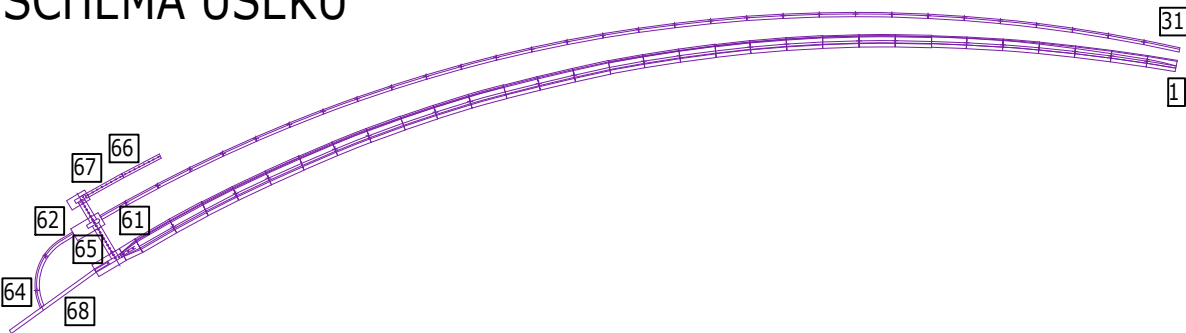


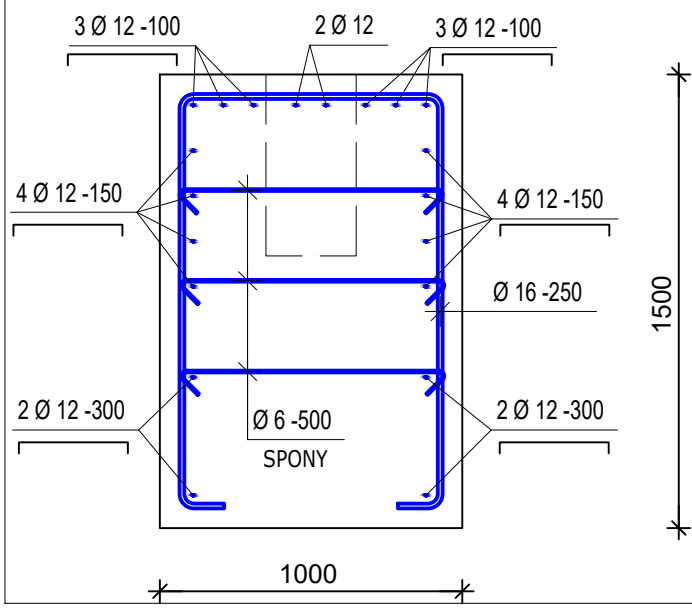
SCHÉMA ÚSEKŮ




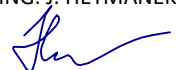
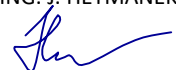
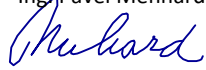


CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

ZÁKLADOVÝ PRÁH ú.č.66-67, DÉLKA CELKEM 18,6 bm

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 50mm  
VÝZTUŽ: B500B  
KRYTÍ: 50mm  
VYZTUŽENÍ: 35 kg/m³  
CHARAKTERISTICKÝ PRÍČNÝ ŘEZ, m 1:25



PROJEKTANT ČÁSTI 2228 STATIKA		Odp. projektant ING. M.JANÍK		Vypracoval ING. M.JANÍK		 statika janík		STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statika-janik.cz	
		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
				Verze					
Navrhl ING. J. HETMÁNEK 		Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK 		Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		Paré			
Kraj Olomoucký		Obec Přerov		K.Ú. Prosenice					
Investor Povodí Moravy, s.p.						Soubor			
						Formát 6A4			
						Datum 08/2022			
						Stupeň DPS			
						Zakázka 4875/006			
						Měřítko 1:25		Č. výkresu D.1.4.01	