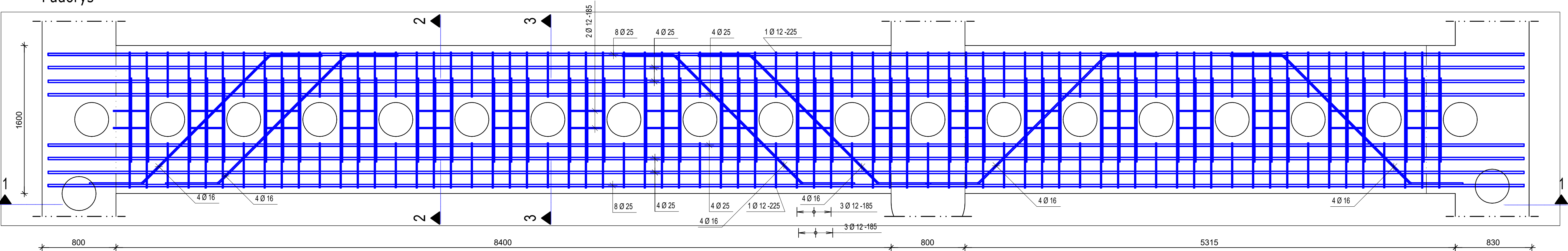
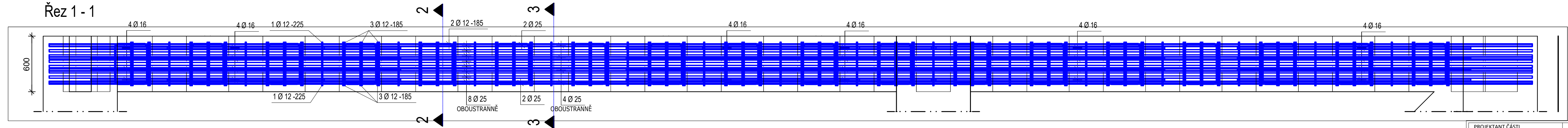


SCHÉMA VYZTUŽENÍ HORNÍHO NOSNÍKU ČESLOVÉHO OBJEKTU, m 1:25

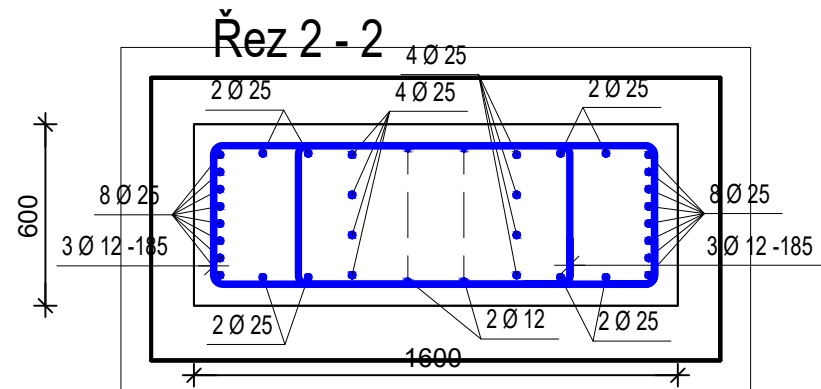
Půdorys



Řez 1 - 1



Řez 2 - 2



Řez 3 - 3

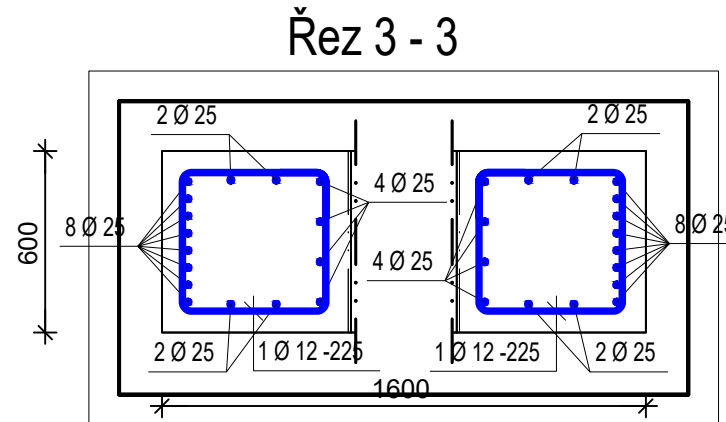
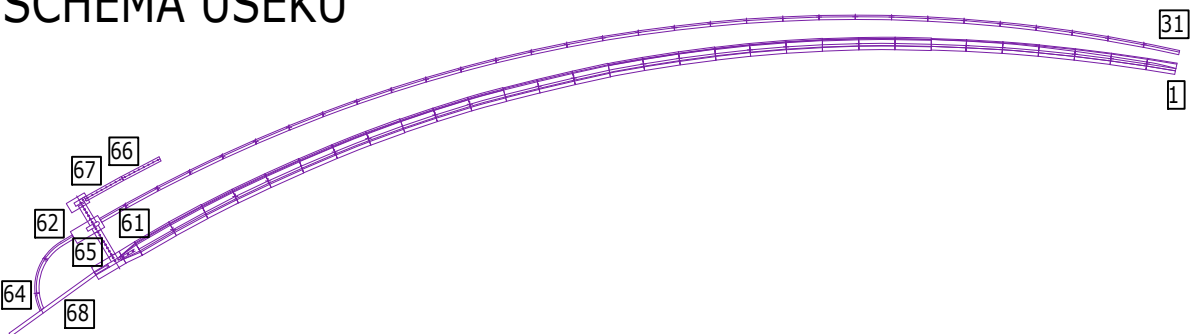


SCHÉMA ÚSEKŮ



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax16 S3, max.průsak 50mm
VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: 50mm
VYZTUŽENÍ: 210 kg/m²

PROJEKTANT ČÁSTI 2228 STATIKA	Odp. projektant ING. M.JANÍK	Vypracoval ING. M.JANÍK	
	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		
Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Prosenice	Soubor	
Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa			Formát 4A4
STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			Datum 08/2022
SCHÉMA VYZTUŽENÍ HORNÍHO NOSNÍKU ČESLOVÉHO OBJEKTU			Stupeň DPS
			Zakázka 4875/006
			Měřítko 1:25
			Č. výkresu D.1.4.05