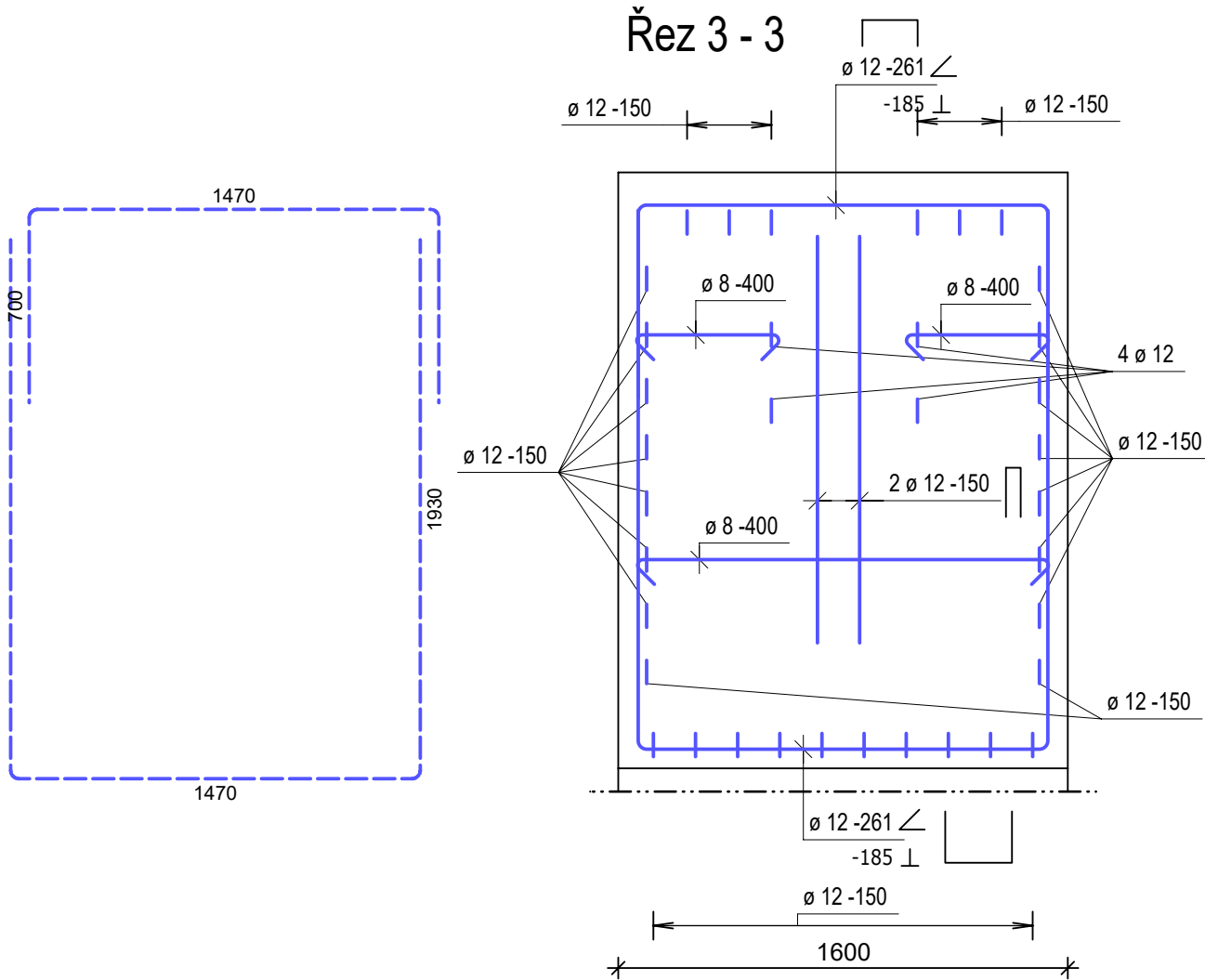
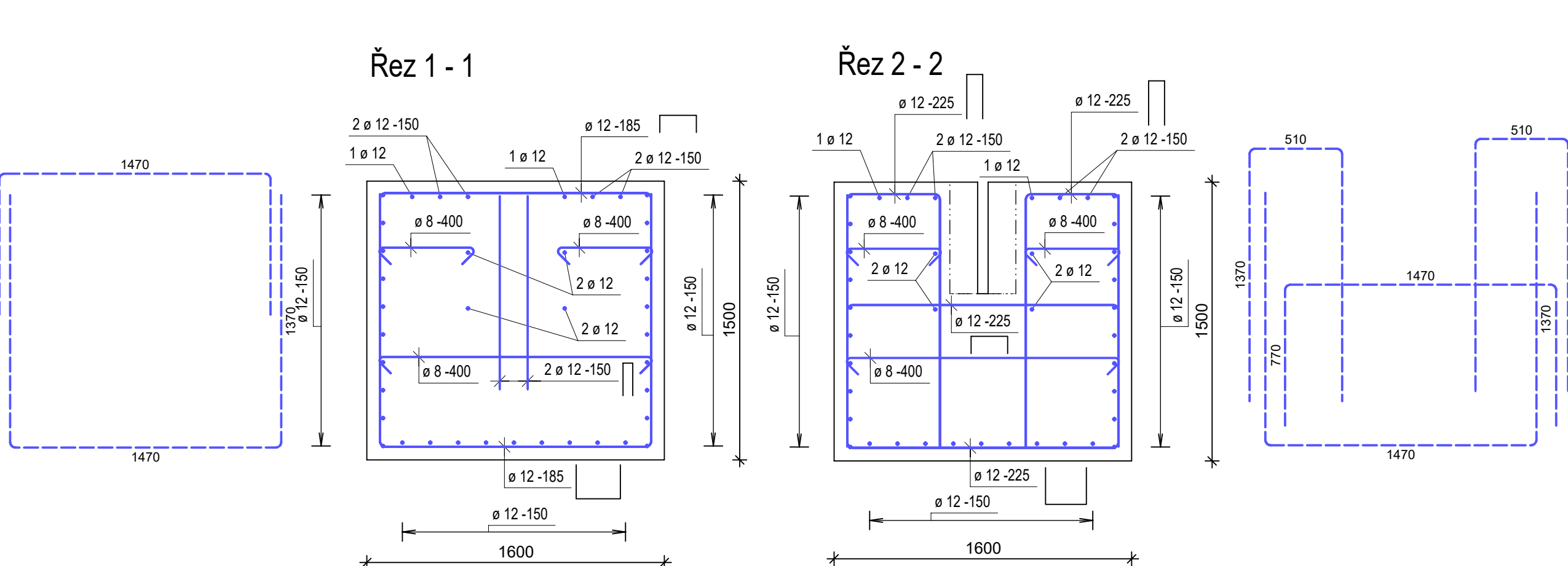
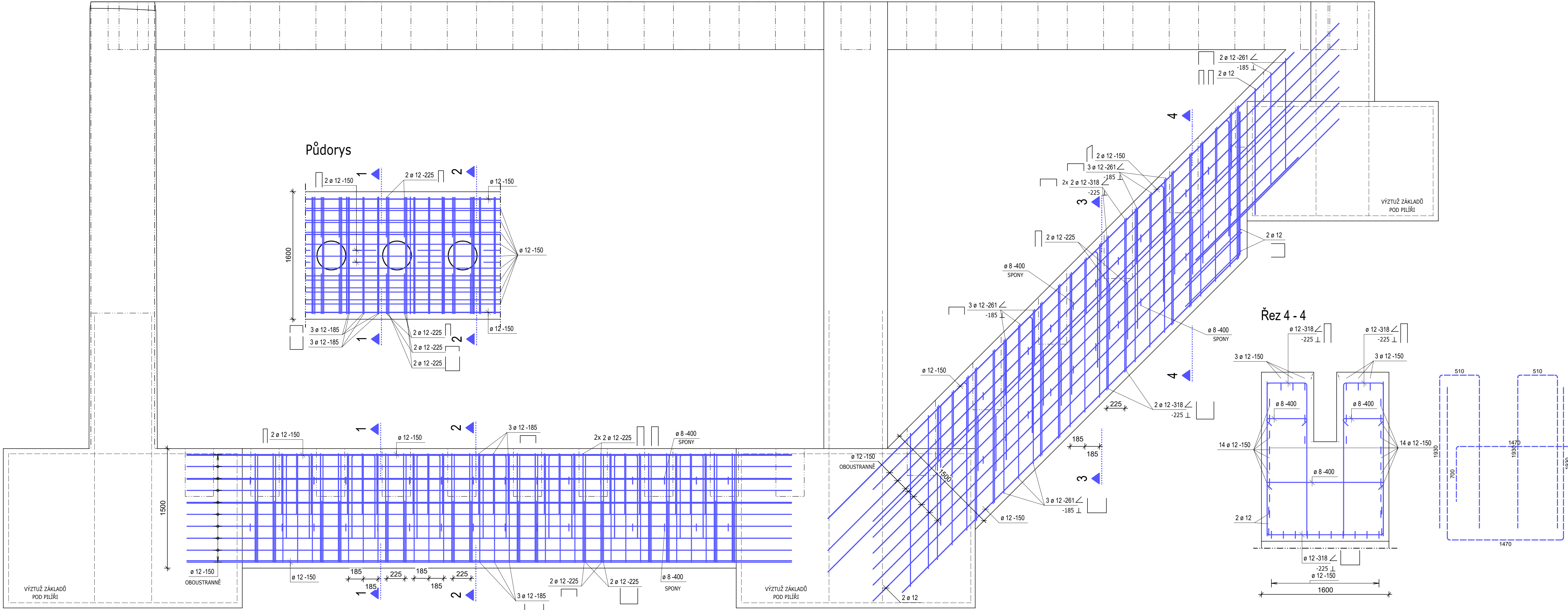


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘÍČNÝCH ZÁKLADŮ ČESLOVÉHO OBJEKTU, m 1:25

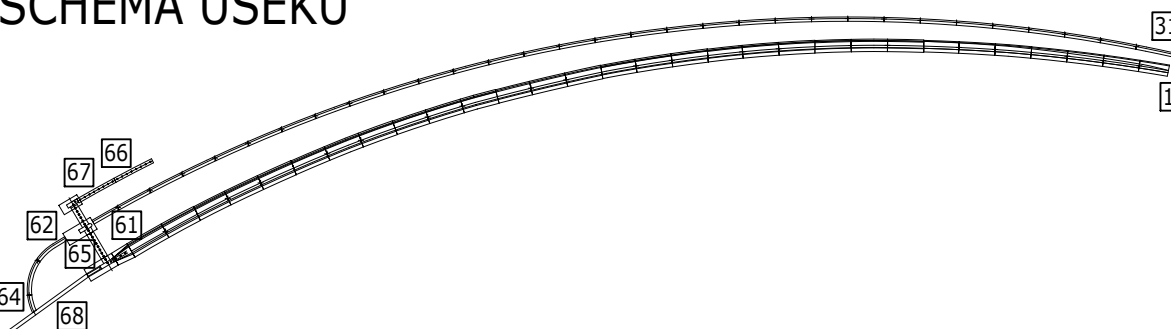
Pohled



CHARAKTERISTICKÉ VYZTUŽENÍ

BETON: C30/37 XC4 XF3 CI 0,4 Dmax22 S3, max.průsak 65mm
VÝZTUŽ: B500B
KRYTÍ: 65mm
VYZTUŽENÍ: 50 kg/m³

SCHÉMA ÚSEKŮ



PROJEKTANT ČÁSTI 2228 STATIKA	Odp. projektant ING. M. JANÍK <i>h. m. janík</i>	Vypracoval ING. M. JANÍK <i>h. m. janík</i>	STATIKA JANÍK s.r.o. INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ www.statikajanic.cz
VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06	VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze		
Navrhl ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Odp. projektant ING. J. HETMÁNEK <i>J. Hetmánek</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>P. Menhard</i>	Paré
Kraj Olomoucký	Obec Přerov	Investor Povodí Moravy, s.p.	K.Ú. Prosenice
Bečva, Přerov - PPO města nad jezem - II.etapa STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST SCHÉMA VYZTUŽENÍ PŘÍČNÝCH ZÁKLADŮ ČESLOVÉHO OBJEKTU			Soubor Formát Datum Stupeň Zakázka Měřítko
			8A4 08/2022 DPS 4875/006 1:25
			Č. výkresu D.1.4.03