

SO201 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU
VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY

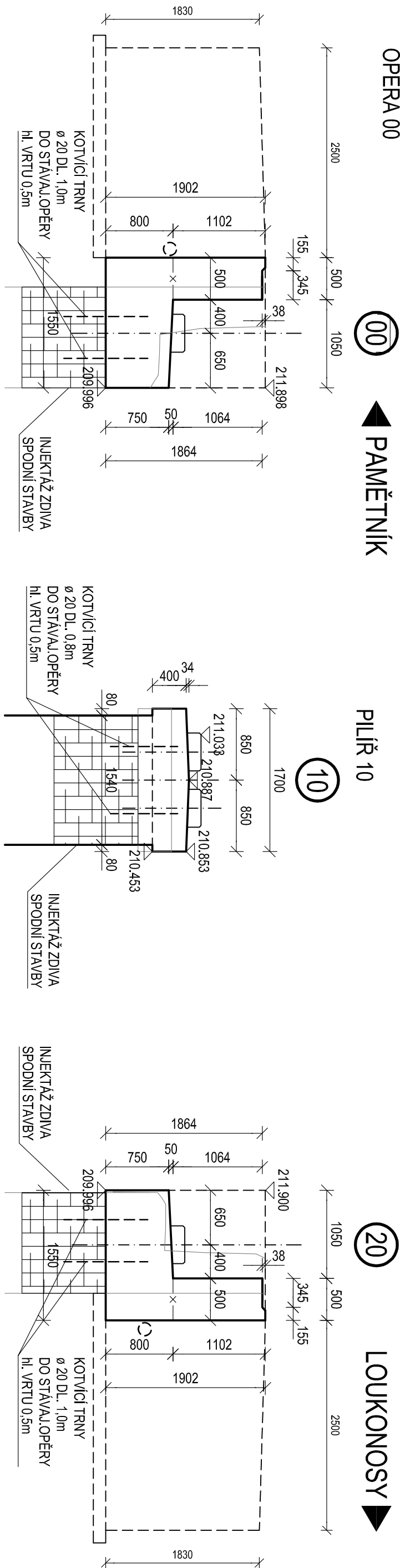
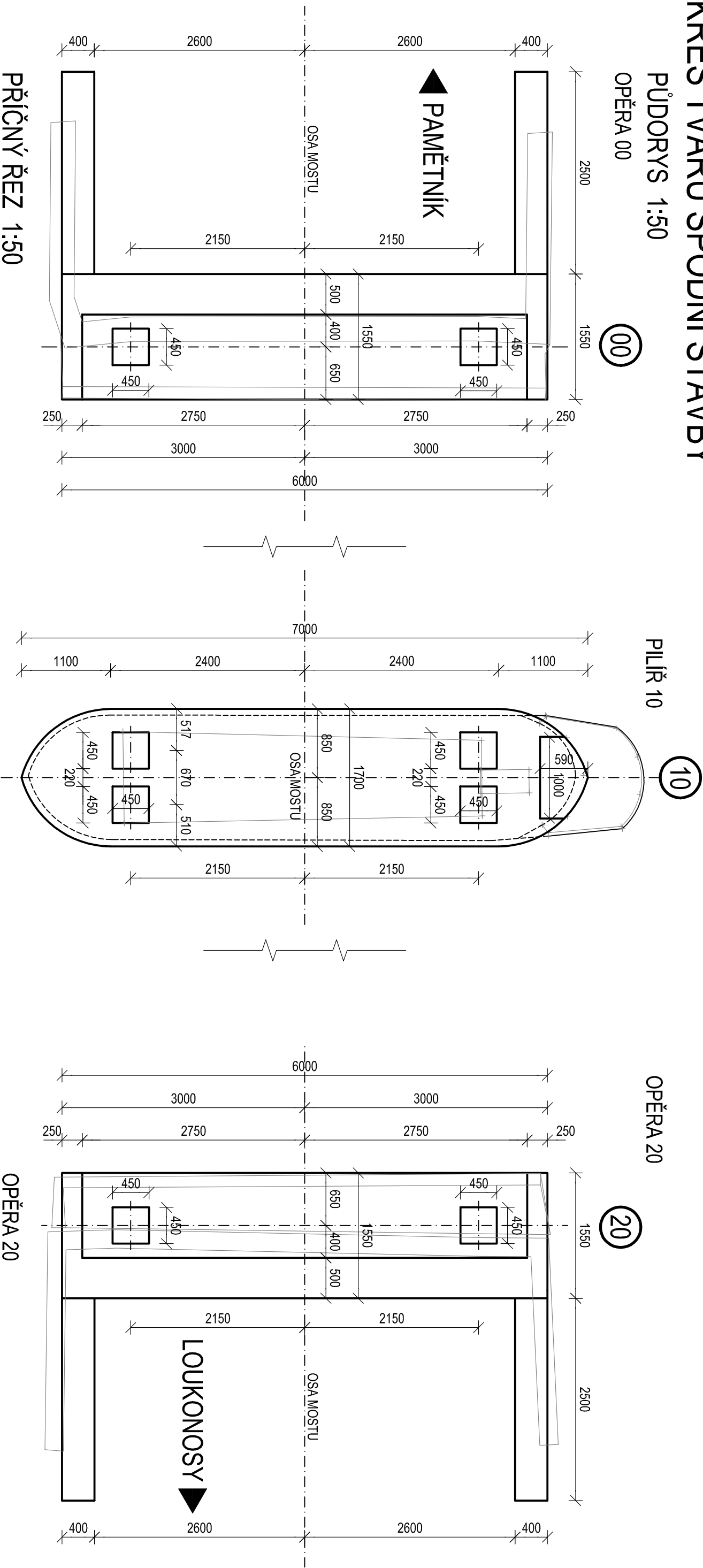


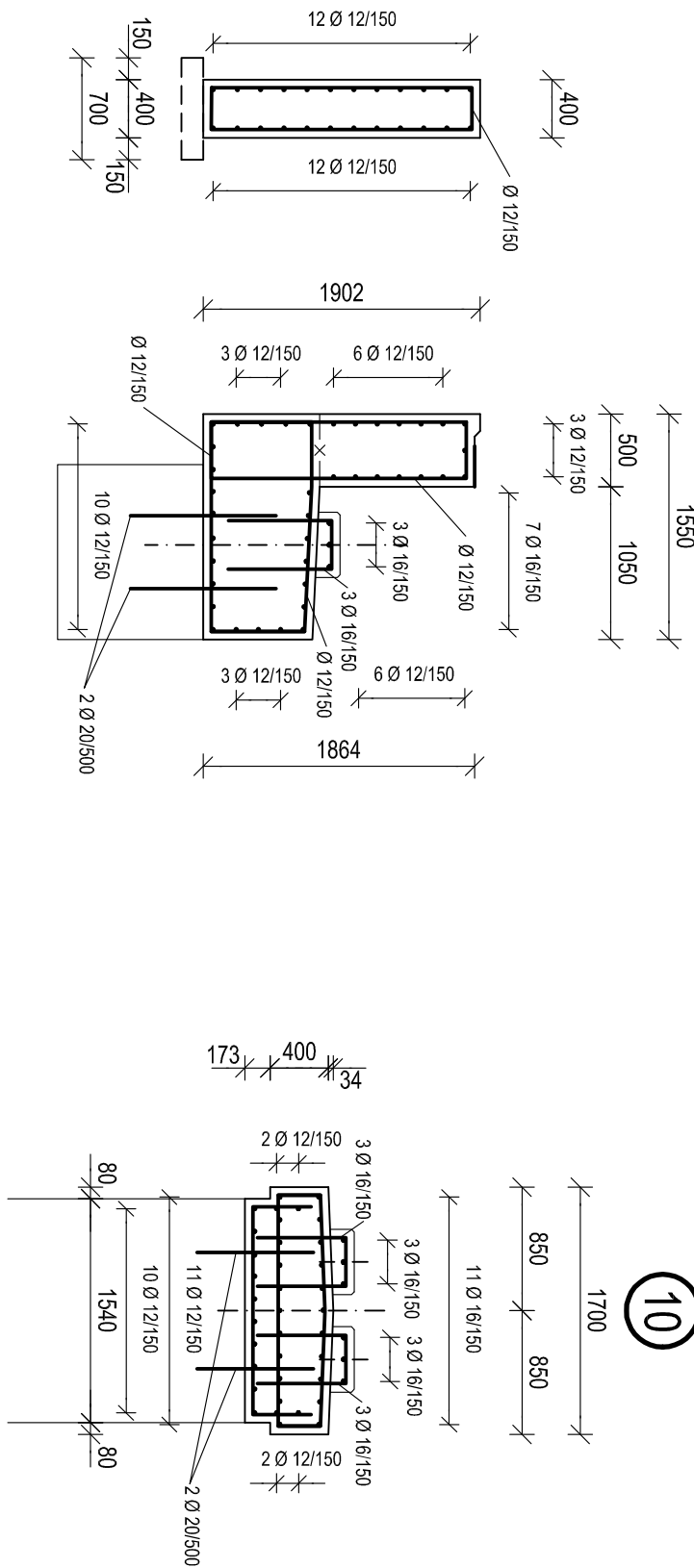
SCHÉMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50
ŘEZ KŘIDLEM
ŘEZ ÚLOŽNÝM PRAHEM

00

HLAVICE PILÍŘE

10



POZNÁMKY

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍLOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xNPe + 2xMA + 2xGEOTEXTILE
- INJEKTAŽ :
- Prostory mezi jednotlivými kamennými se zalijejí a utěsní aktivovanou maltou.
- Před zalitím injektáže je nutné zdvojnásobit na hloubku nejméně 50 mm.
- Zdvojnásobí injektážní tlaky od 0,1 do 0,6 MPa. Po zatvorní injektážní směsi (minimálně po 28 dnech)
- se v kontrolních vteřích vodní tlakovou zkouškou ověří kvalita injektážní práce.

BETON	C30/37 XF4 + XD3
OPĚRA 00	15,35 m3
PILÍŘ 10	6,20 m3
OPĚRA 20	15,35 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV			
Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4							
akce :							
ZHOTOVITEL PDPS:							
navrhl		Ing. Ondřej Šabata		Ing. Ondřej Šabata		Investor	
vypracoval		Ing. Ondřej Šabata		Ing. Ondřej Šabata		zak. číslo	
zodp. projektant		Ing. Vladimír Engler		Ing. Vladimír Engler		datum	
tech. kontrola		Ing. Vladimír Engler		Ing. Vladimír Engler		stupeň	
objekt		SO 201		SO 201		měřítka	
KANCELÁŘ						č.přiložky:	
REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-1 PŘES CIDLINU						příloha:	
120 00 Praha 2, Perucká 5						VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY	
tel: 221 592 050						C.1.4	
fax: 221 592 070							
info@novak-partner.cz							