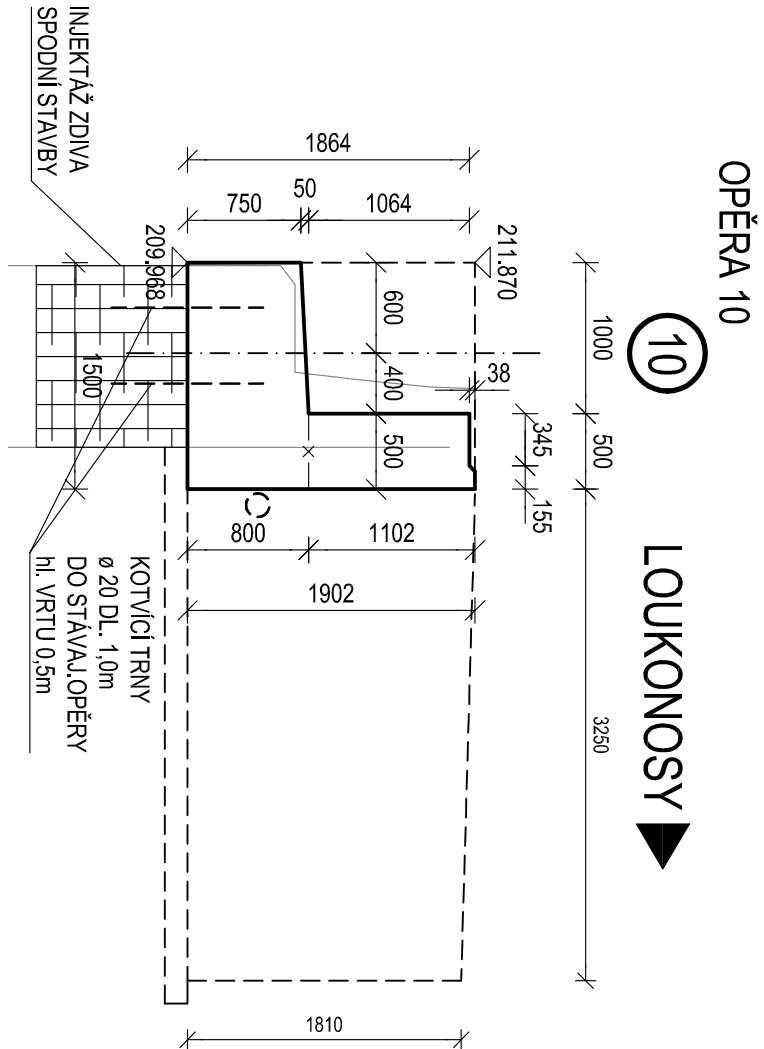
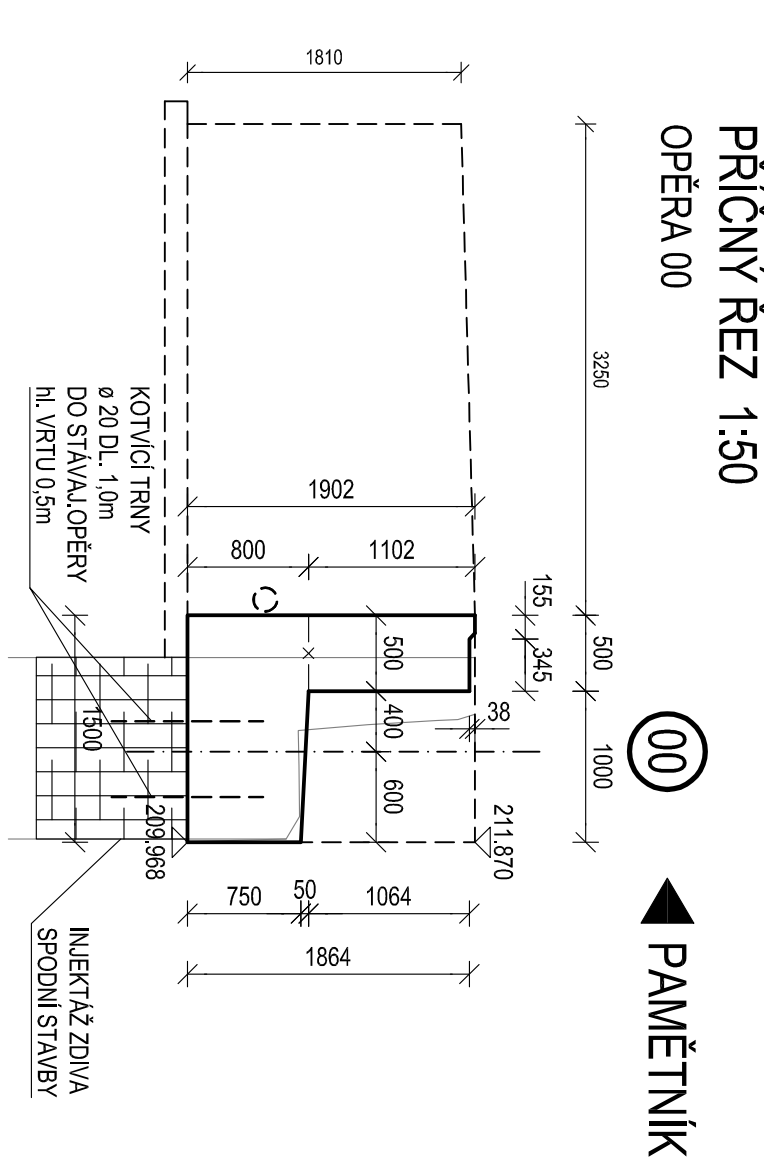
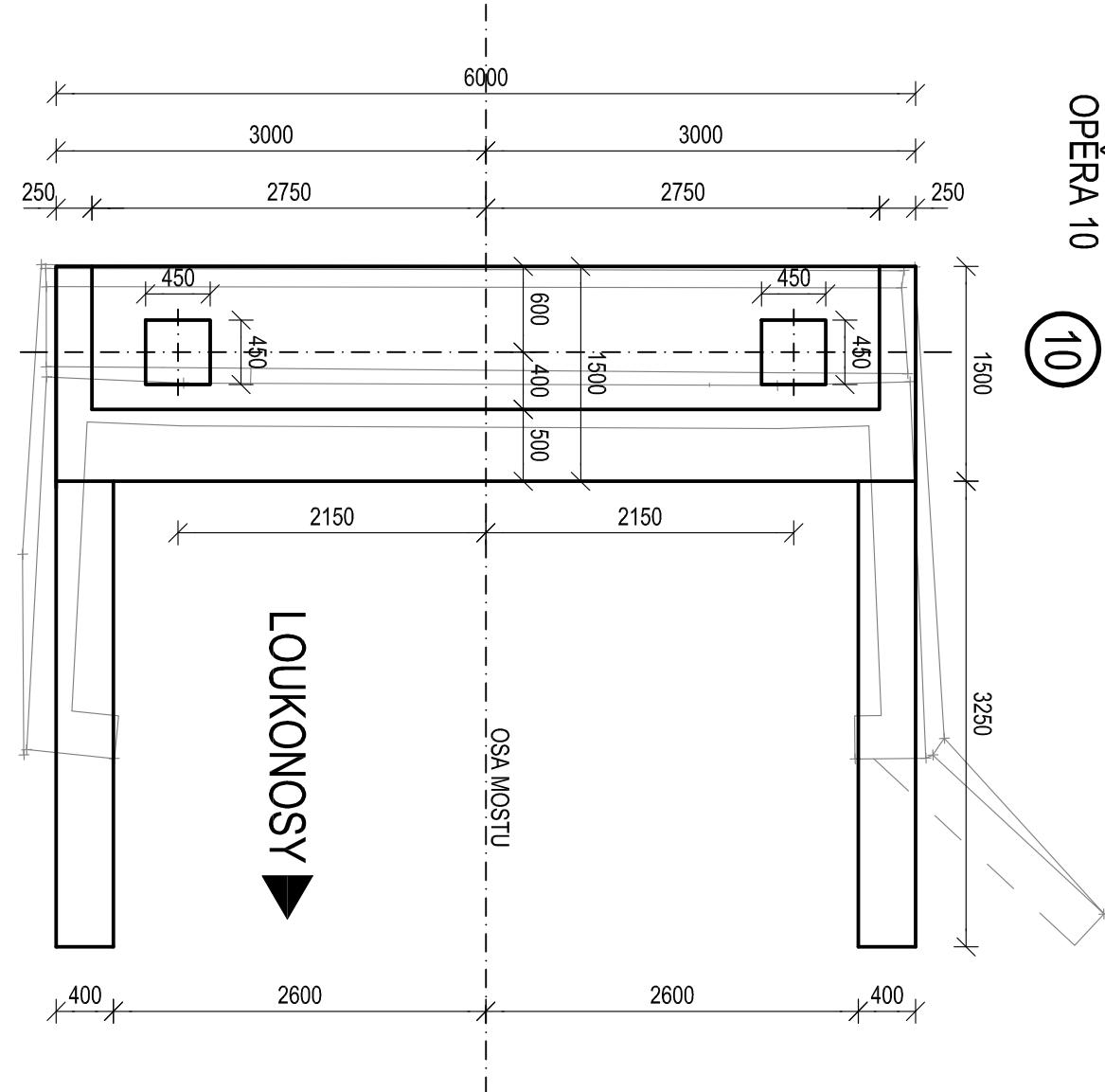
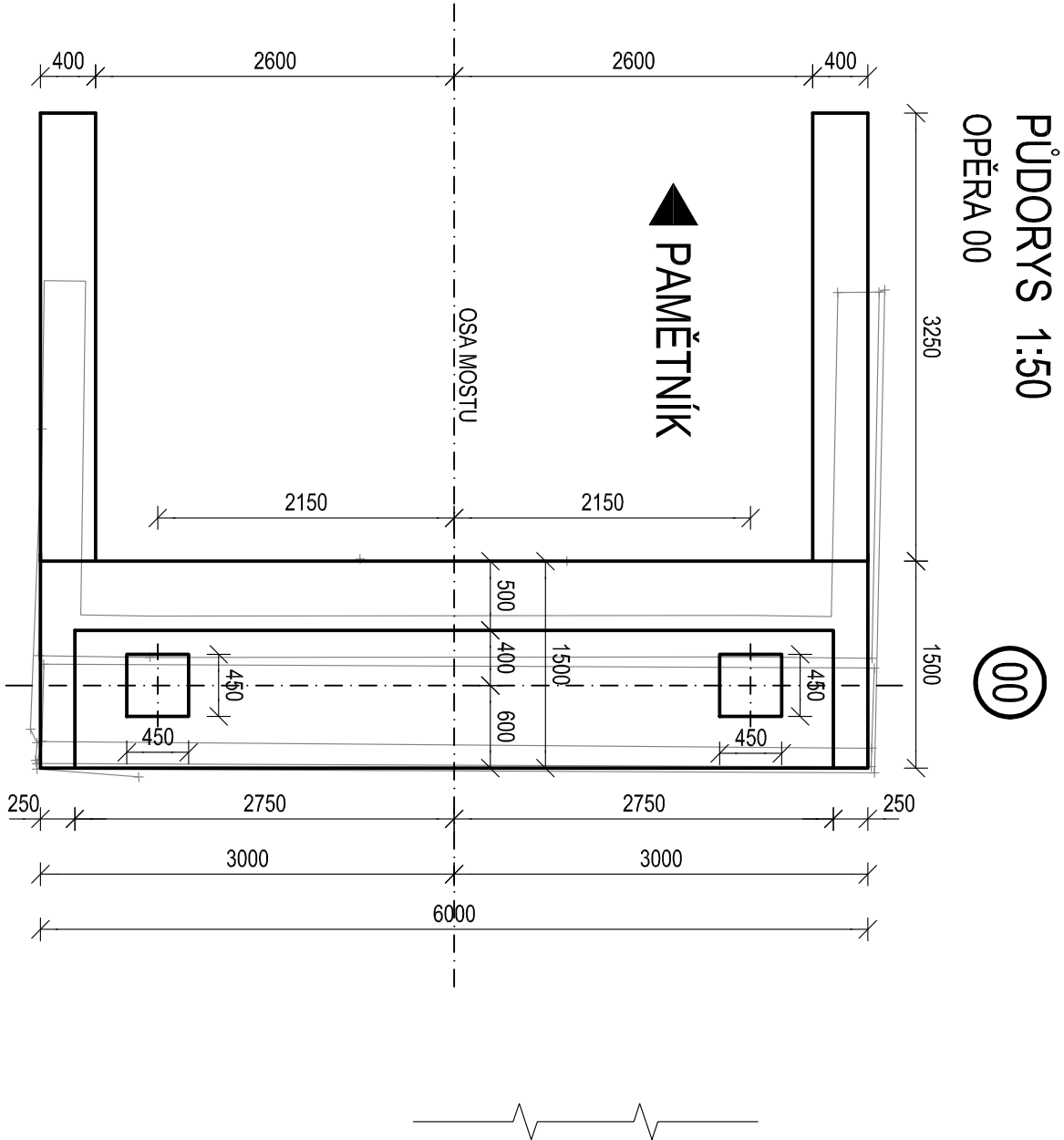


SO202 REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-2 PŘES INUNDACI

VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY



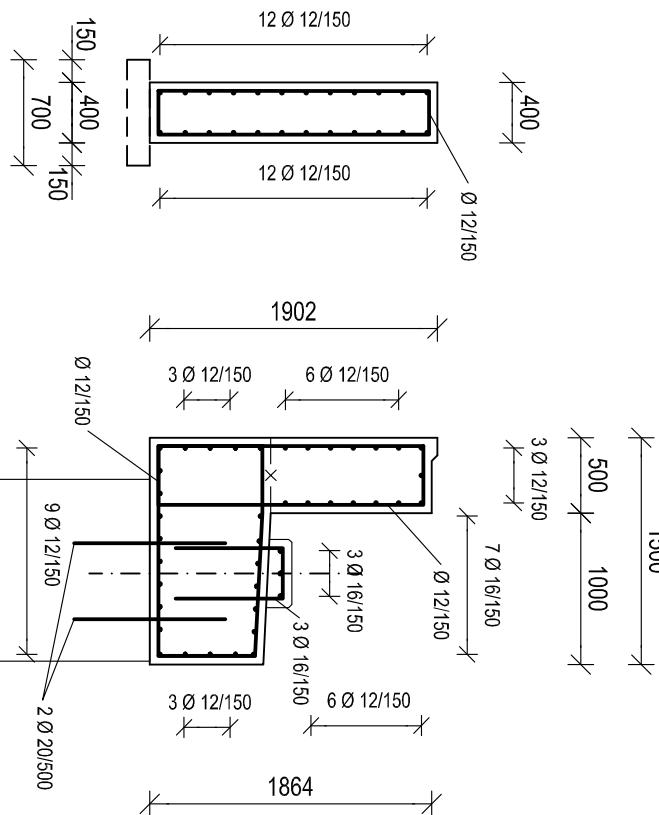
SCHEMA VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

ŘEZ KŘIDLEM

ŘEZ ÚLOŽNÝM PRAHEM

00



POZNÁMKY

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm

- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ V LHKOSTI, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xMPa + 2xMA + 2xGEOTEXTILE

INJEKCE :

Prostory mezi jednotlivými kameny se zalijí a utěsní aktivovanou maltou.

Před zalitím injektáže je nutné zdívo předsuťovat na hloubku nejméně 50 mm.

Zdívo bude injektováno tlakem od 0,1 do 0,5 MPa. Po zatvorní injektážní směsi (minimálně po 28 dnech)

se v kontrolních vřech vodní tlakovou zkouškou ověřit kvalita injektážní práce.

BETON

C30/37 XF4 + XD3

OPĚRA 00 16,59 m3

OPĚRA 10 16,59 m3

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV

akce :

Pamětník - rekonstrukce mostů ev.č. 32722-1, 32722-2 a 32722-4

ZHOTOVITEL PDPS:	navrhl		Ing. Ondřej Šabata	<i>Ondřej Šabata</i>	Investor	SÚS Kral. Úje
	vypracoval		Ing. Ondřej Šabata	<i>Ondřej Šabata</i>	zak. číslo	12-NO03-002
	zodp. projektant		Ing. Vladimír Engler	<i>Vladimír Engler</i>	datum	06/2012
	tech. kontrola		Ing. Vladimír Engler	<i>Vladimír Engler</i>	stupeň	PDPS
NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	objekt:		SO 202		měřitko	1:50
	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 32722-2 PŘES INUNDACI		č.přílohy:		příloha :	
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz		příloha:		VÝKRES TVARU SPODNÍ STAVBY		C.2.4