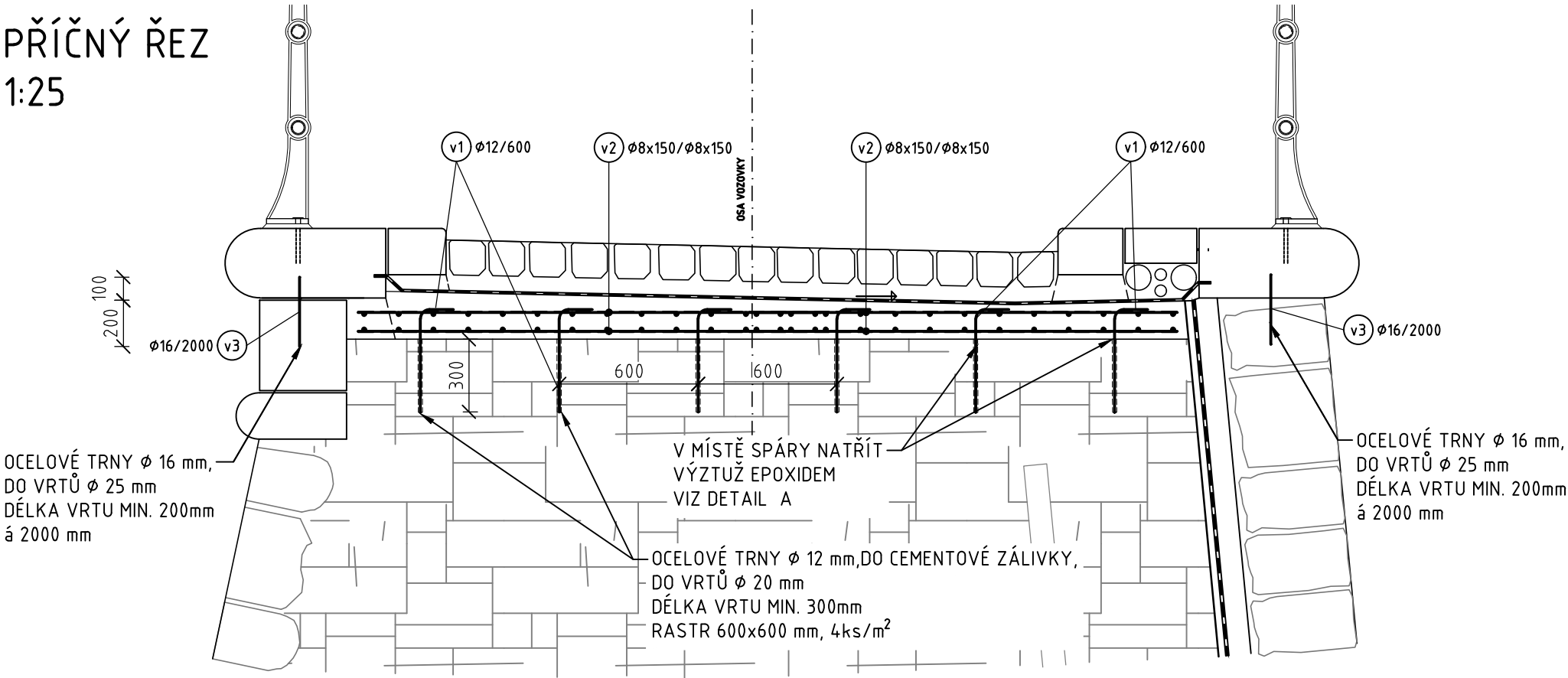
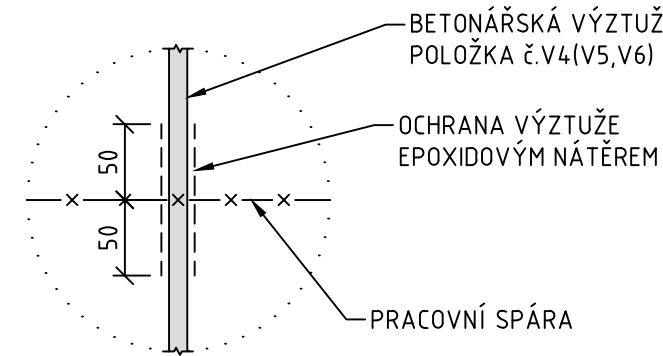


PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:25



DETAIL A 1:5

OCHRANA VÝZTUŽE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY



KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ	45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	55 mm

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ
SPÁDOVÝ BETON	-	C25/30- <b>XC2</b> ,XF1	B500B	-

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

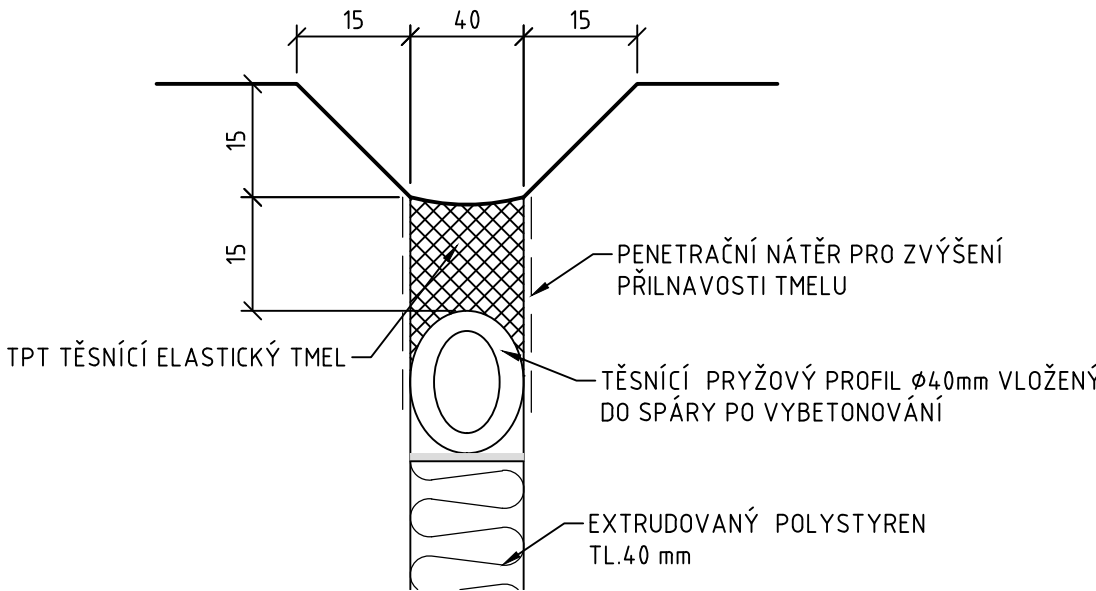
PRŮMĚR PRUTU	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

POZNÁMKY:

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- VÝZTUŽ JE VÁZANÁ, SVAŘOVÁNÍ SE POVOLUJE SE SOUHLASEM PROJEKTANTA
- OCHRANNÝ NÁTĚR VÝZTUŽE - V PŘÍPADĚ POUŽITÍ OCHRANNÉHO NÁTĚRU VÝZTUŽE (NAPŘ. Z DŮVODU SNÍŽENÉHO KRYTÍ, PŘECHODU PŘES PRACOVNÍ SPÁRY APOD.) BUDE POUŽIT EPOXIDOVÝ NÁTĚR TL. MIN. 200 µm. MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 136, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- V MÍSTĚ PRACOVNĚSMRŠŤOVACÍ SPÁRY SE VÝZTUŽ PŘERUŠÍ
- KARI SÍŤ BUDE V MÍSTĚ ODVODŇOVAČE PROSTRHNUTA
- KARI SÍŤ BUDE PODEPŘENA PODKLADKY TAK, ABY PŘI BETONÁŽI BYLA POCHOZÍ A NEDOCHÁZELO K JEJÍ DEFORMACI.

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁRY 1:1



SO 06 KORUNA HRÁZE

Objednatel:




**Povodí Labe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DSP:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Claudia Čulíková</i>	Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	<i>Martin Kyselák</i>	Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Jachan		Stupeň	DPS
	Akce <b>VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	M 1:25
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha <b>SCHEMA VÝZTUŽE SPÁDOVÉHO BETONU</b>			Č. přílohy	Paré
				D.06.12	