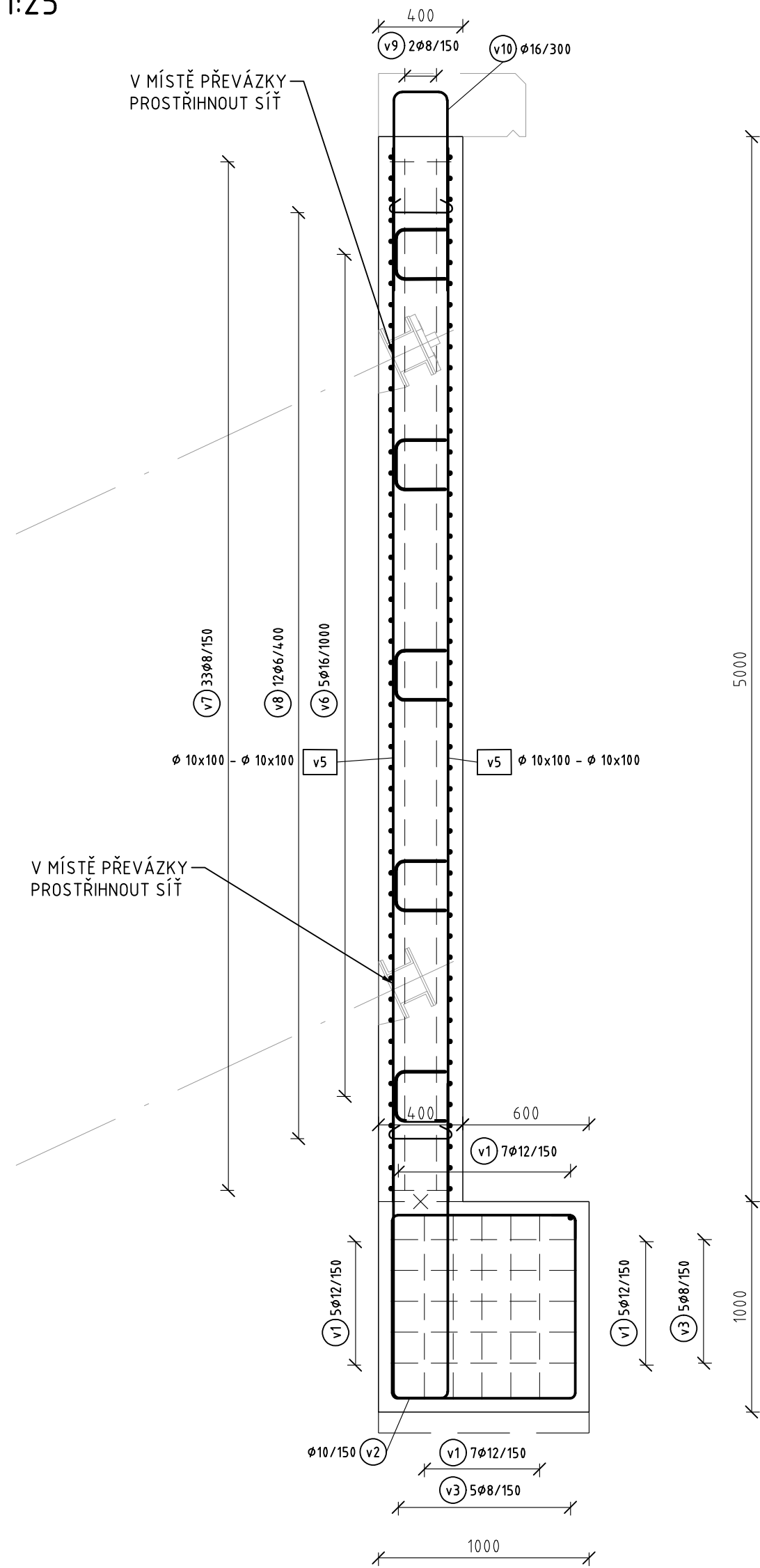


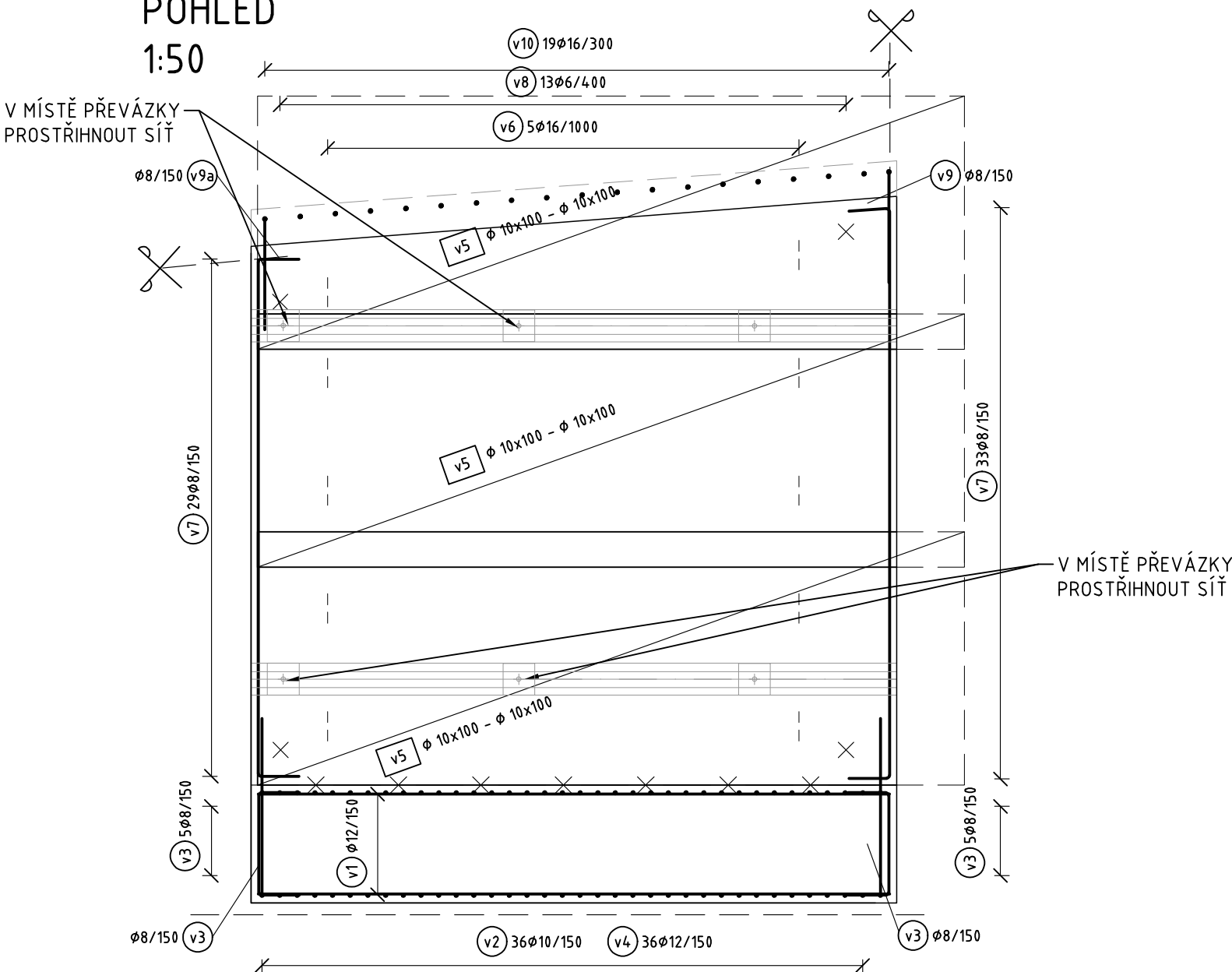
PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI  
1:25



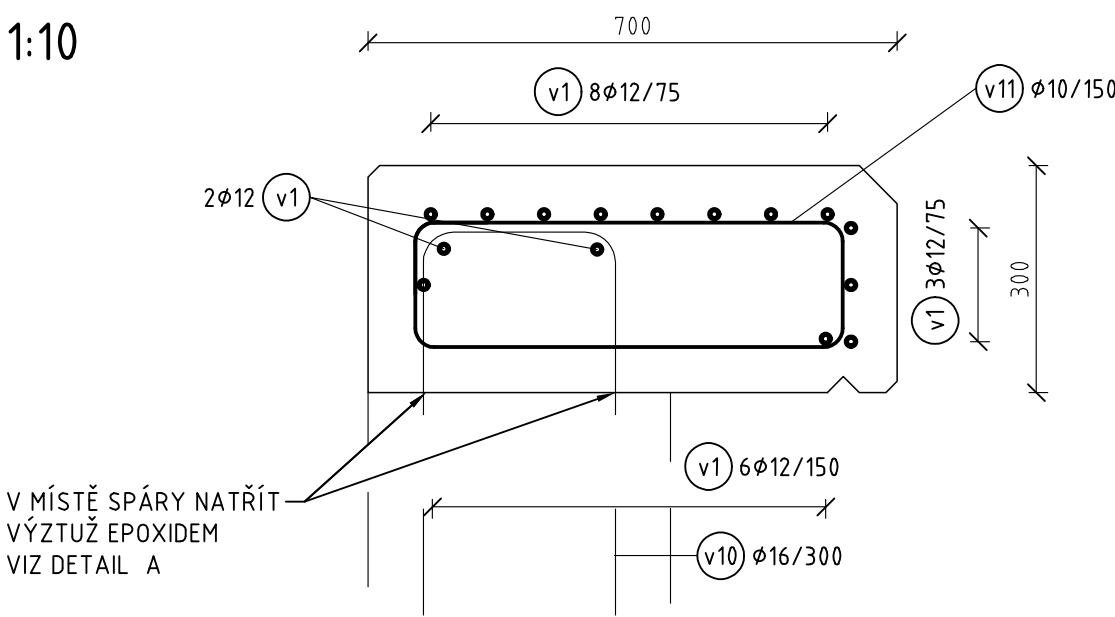
POZNÁMKY:

- 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, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

POHLED  
1:50

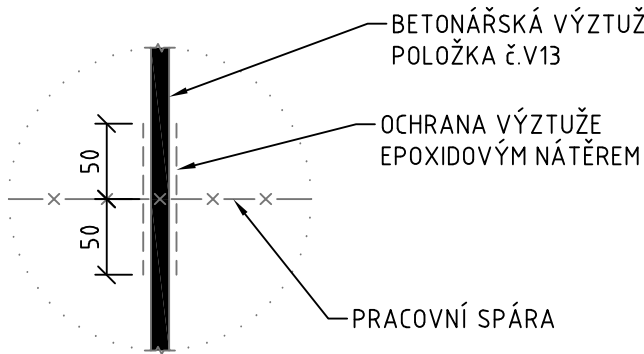


PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSY  
1:10



DETAIL A 1:5

OCHRANA VÝZTUŽE V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY



KRYTÍ	ZÁKLAD	DŘÍK	ŘÍMSA
MINIMÁLNÍ KRYTÍ	55 mm	45 mm	45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	60 mm	55 mm	55 mm

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
ZÁKLAD	-	C25/30-XA2,XC2,XF2	B500B	-
DŘÍK	-	C30/37-XF4,XC2	B500B	-
ŘÍMSA	-	C30/37-XF4,XD3	B500B	-

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

PRŮMĚR PRUTU	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20	φ22	φ25	φ28	φ32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

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

SO 04 PŘÍSTUPOVÁ ŠACHTA

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

 <b>Valbek</b>	Vypracoval	Claudia Čulíková	<i>Culíková</i>	Zak. číslo	16UL01012	
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	<i>Kyselák</i>	Datum	07/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS	
	Akce	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Počet formátů	6 x A4
	Část	SO 04.2 ODTĚŽENÍ SVAHU,VYLÁMÁNÍ SKÁLY A VÝSTAVBA OPĚRNÝCH ZDÍ			Měřítka	M 1:50/25/10
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., síř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha	SCHEMA VÝZTUŽE			Č. přílohy	Paré
					D.04.2.8	