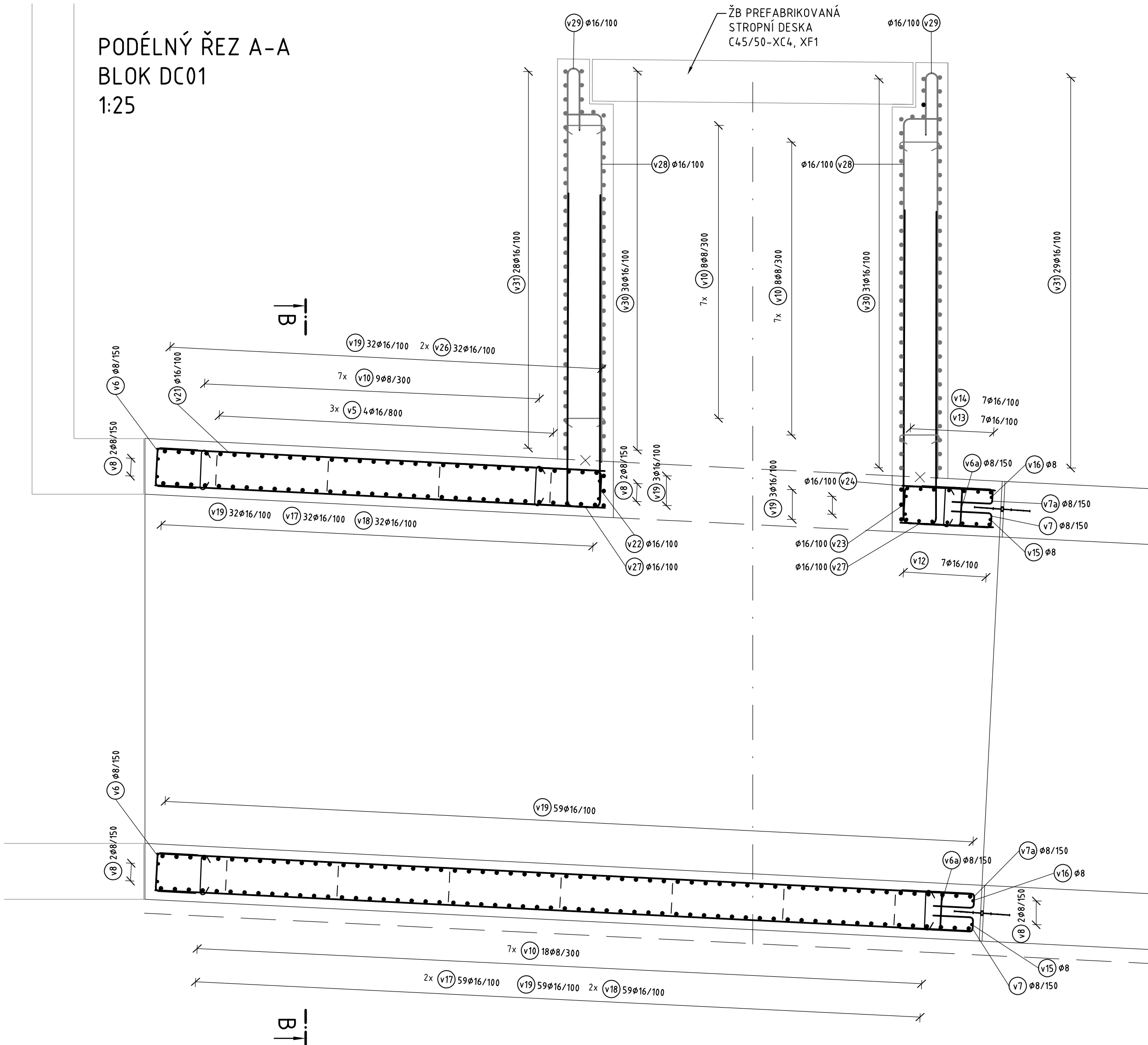
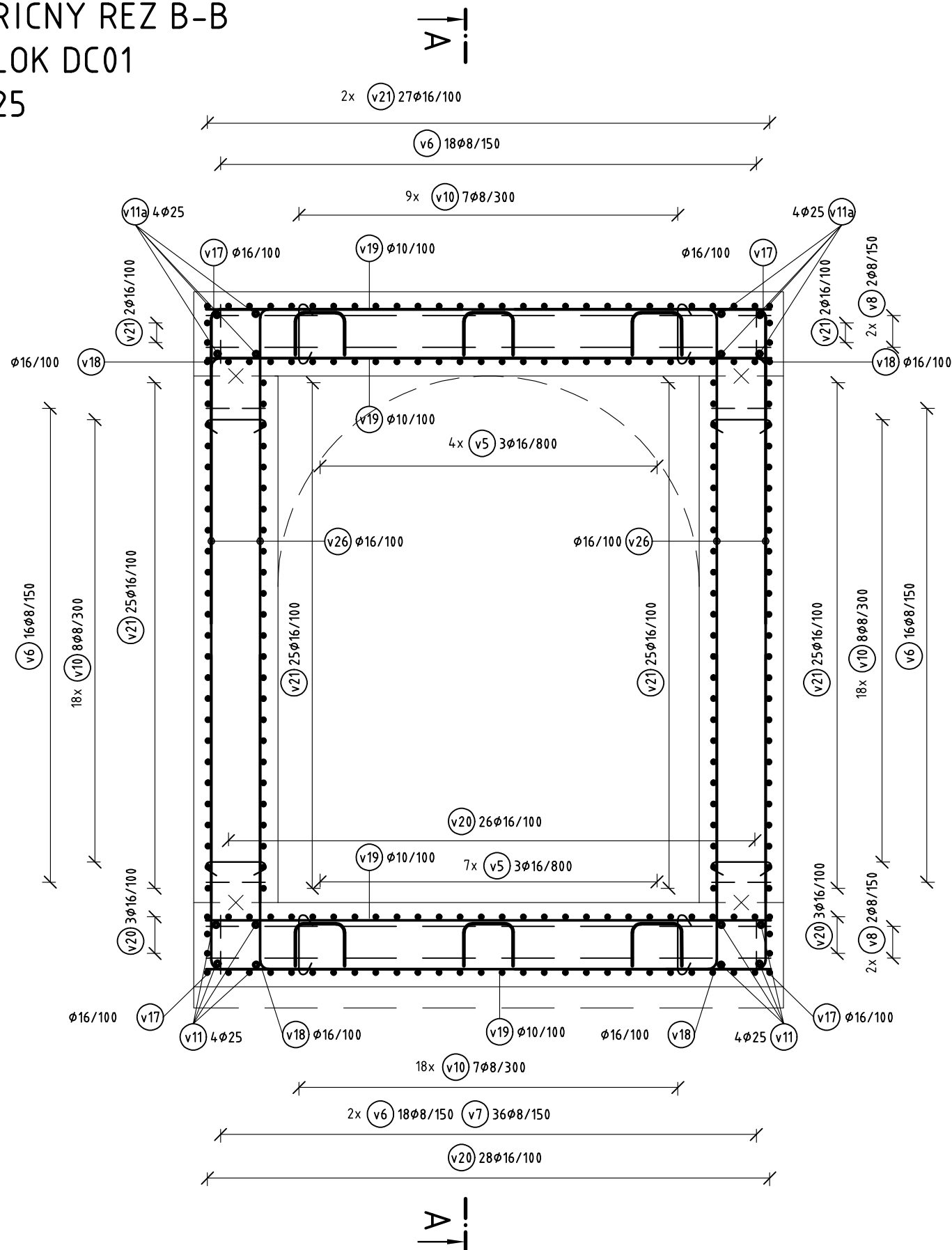


PODÉLNÝ ŘEZ A-A
BLOK DC01
1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
BLOK DC01
1:25



POZNÁMKY:

- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝČNÍVAJÍCÍ 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 μ m. MATERIÁL A PŘÍPRAVA MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 136, VL4 A SOUVOLEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

SO 02 INJEKČNÍ ŠACHTA

Objednatel:



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

Zhotovitel DPS:



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

STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
DEF. OSTĚNÍ	-	C30/37-XC4, 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.

KRYTÍ

MINIMÁLNÍ KRYTÍ	55 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ	60 mm

	Vypracoval	Claudia Čulíková		Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS
	Akce	VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Počet formátů 8 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., síř. Ústí n. L., Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha SCHEMA VÝZTUŽE - DC01			Měřítko Č. přílohy	M 1:25 Paré
				D.02.8.2	