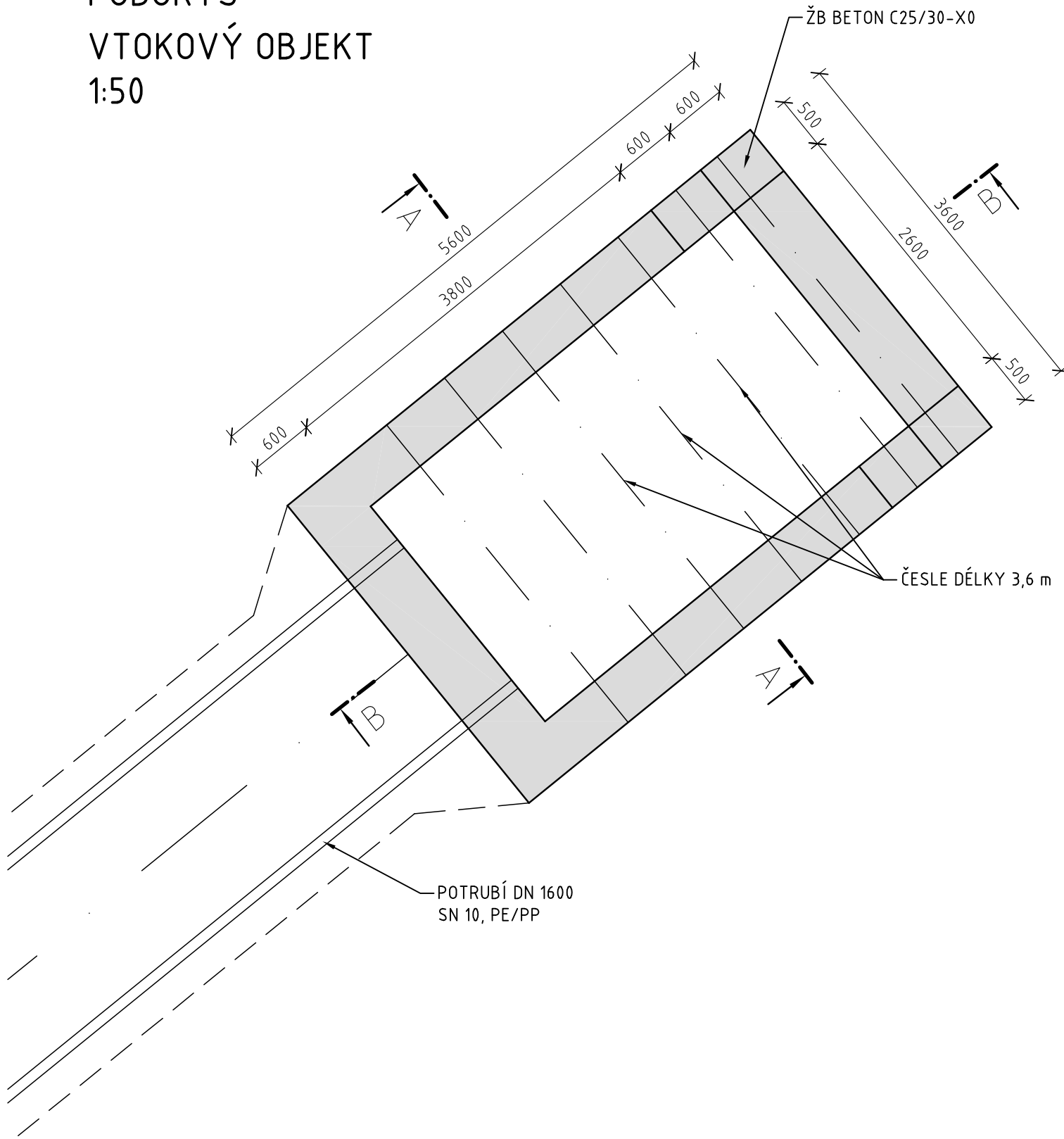
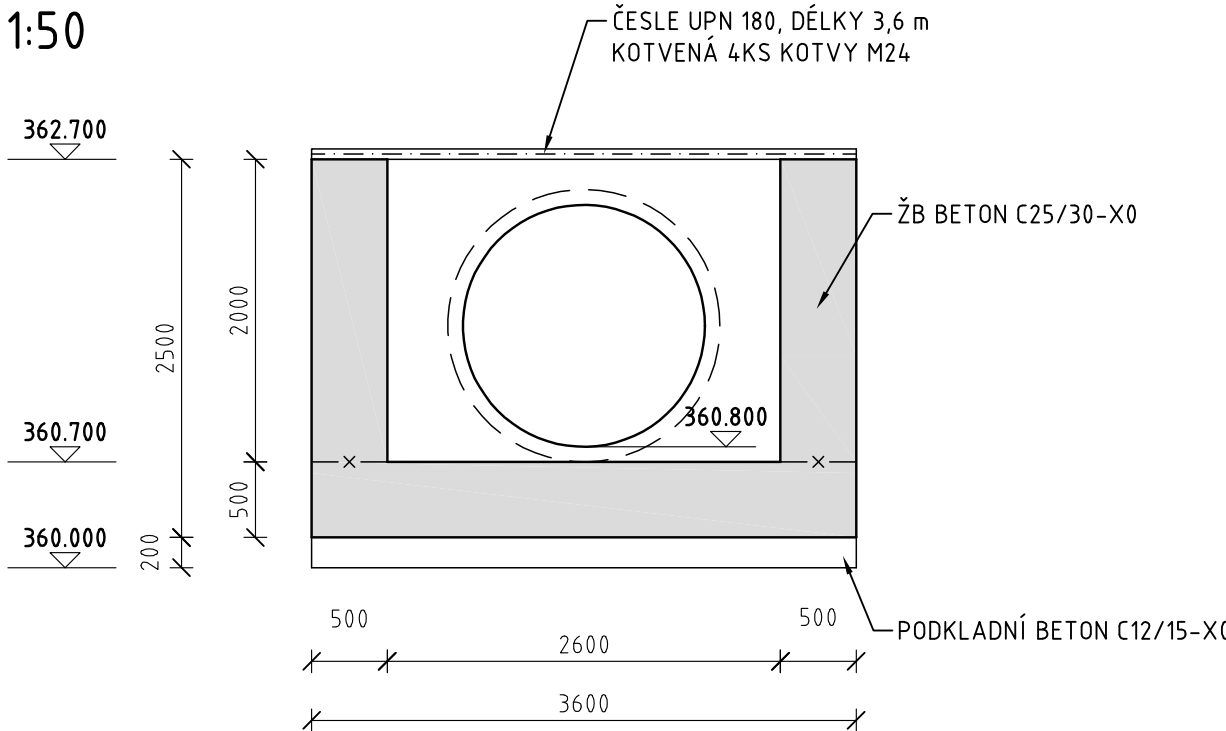


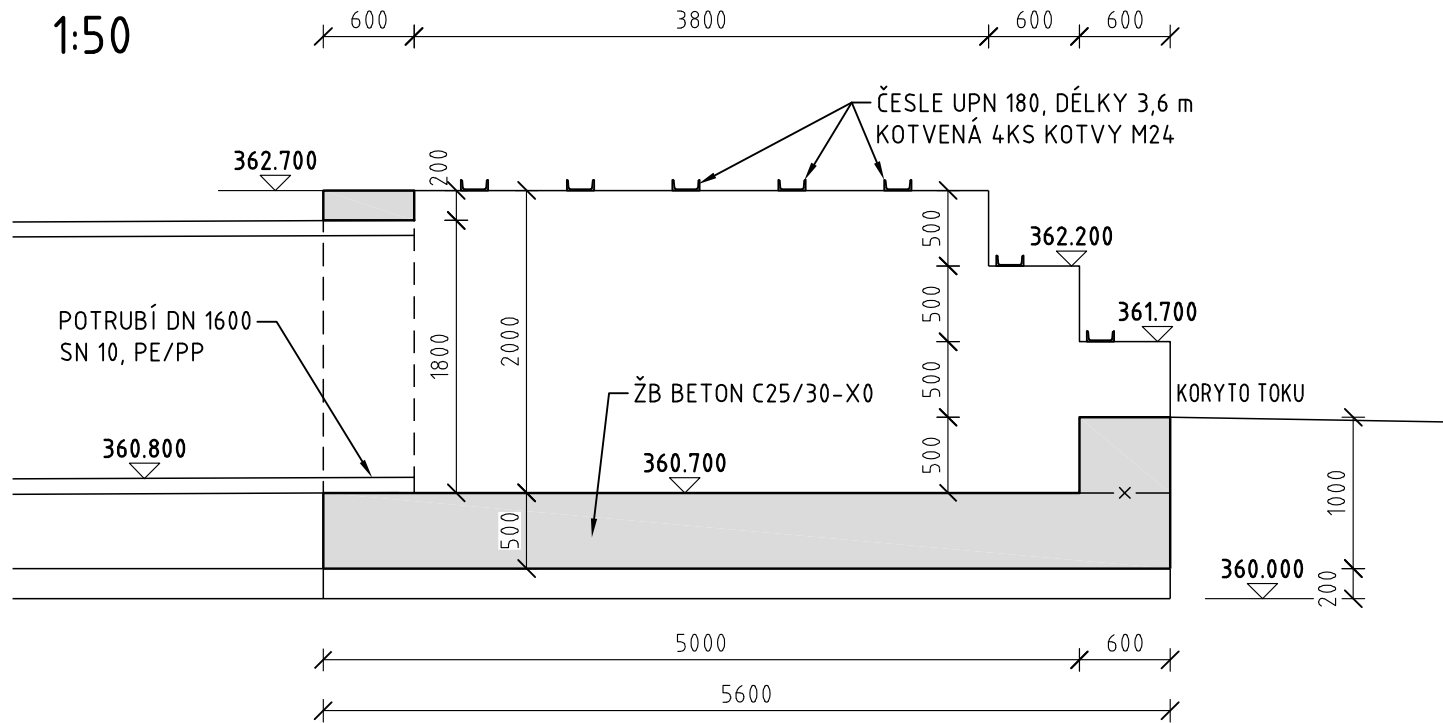
PŮDORYS  
VTOKOVÝ OBJEKT  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
VTOKOVÝ OBJEKT  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
VTOKOVÝ OBJEKT  
1:50



POZNÁMKY:

- TRUBKA BUDE OSAZENA PŘED BETONÁŽÍ(JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), V OPAČNÉM PŘÍPADĚ MUSÍ BÝT ZARUČENA TĚSNOST

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA Kladena svisle na polodrážku - pohledový beton, který po odbednění nevyžaduje žádnou další úpravu.

-POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

Aa: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO

C1a: VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

-PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI

STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
VTOKOVÝ OBJEKT	-	C25/30-X0	B500B	-

SO 05 PŘEDSYP A JÍMKA

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

	Vypracoval	Ing. Martin Kyselák		Zak. číslo	16UL01012	
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák		Datum	07/2020	
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar		Stupeň	DPS	
	Akce			Počet formátů	3 x A4	
	VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Měřítko	M 1:50	
Č. přílohy				Paré		
Zhotovitel:	Příloha VÝKRES TVARU VTOKOVÉHO OBJEKTU			D.05.7		
Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem						