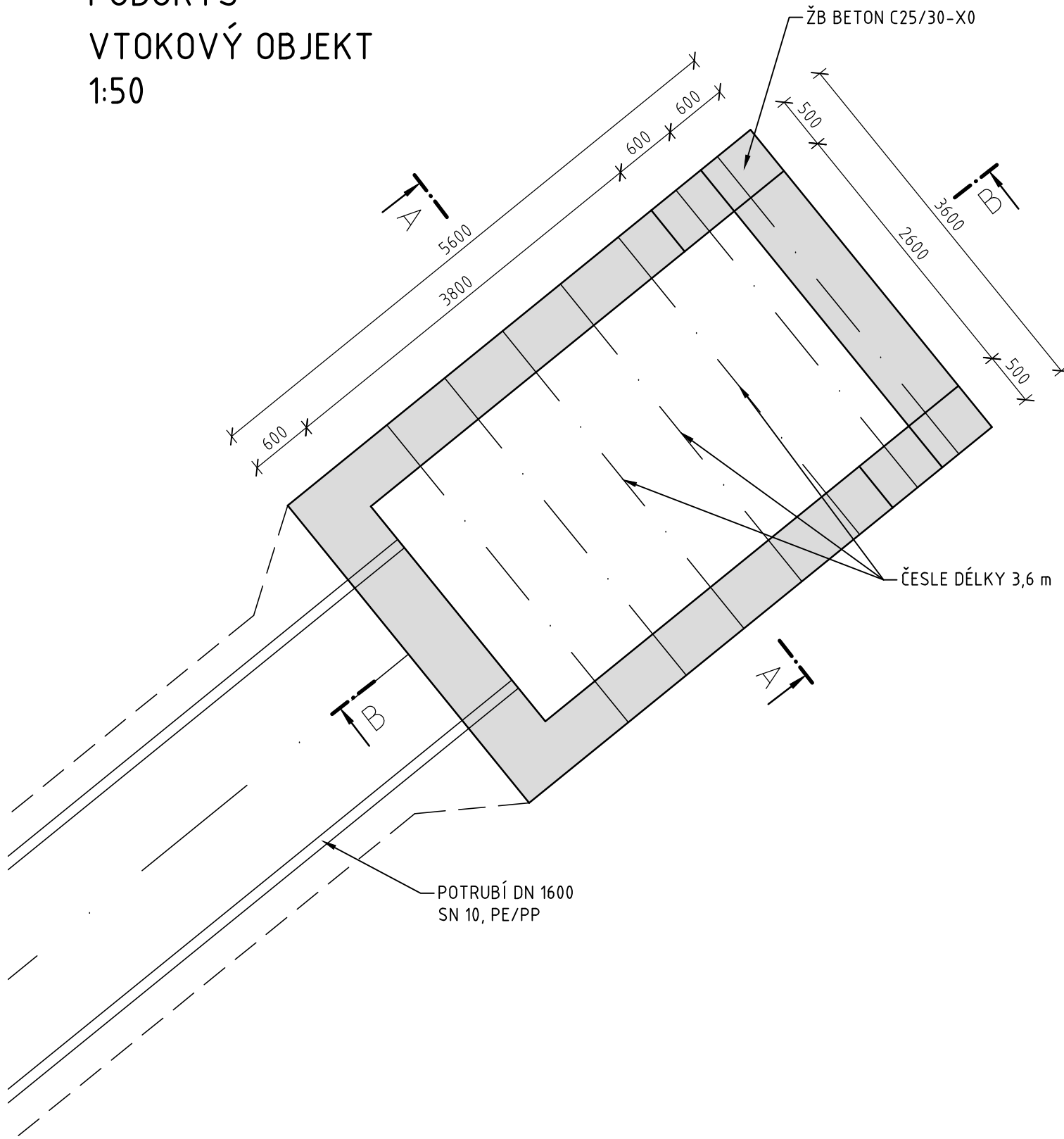
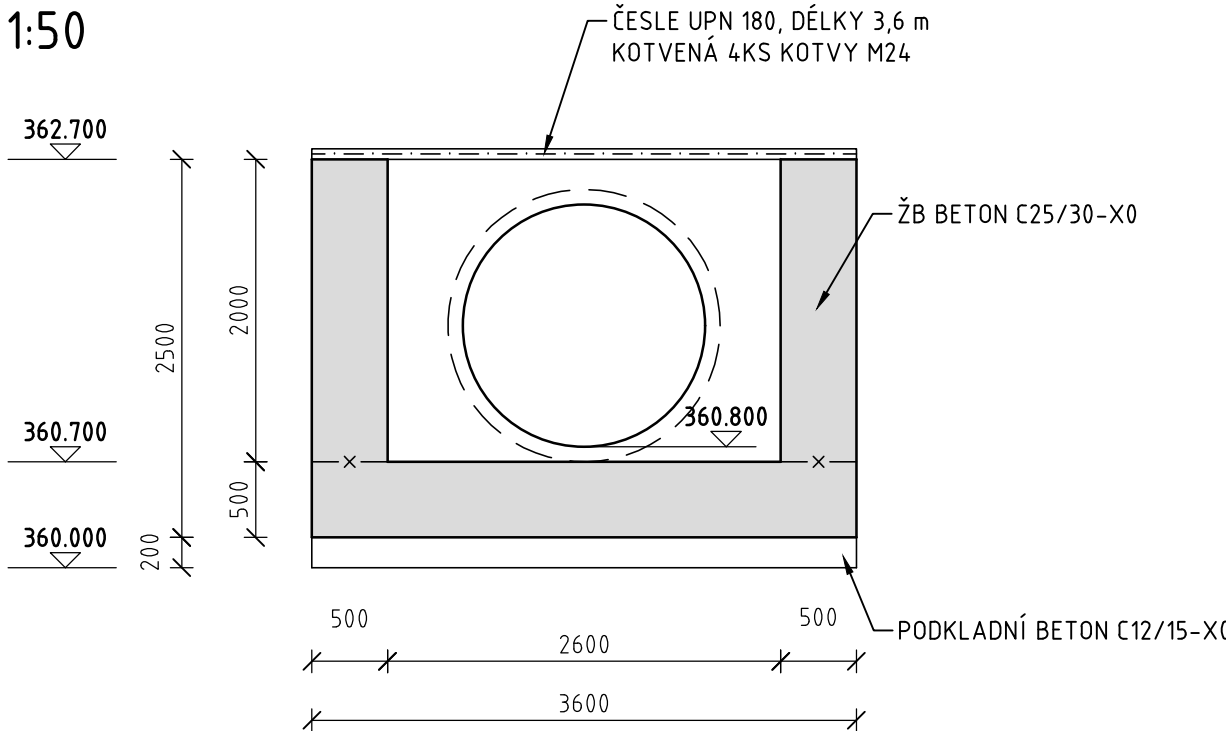


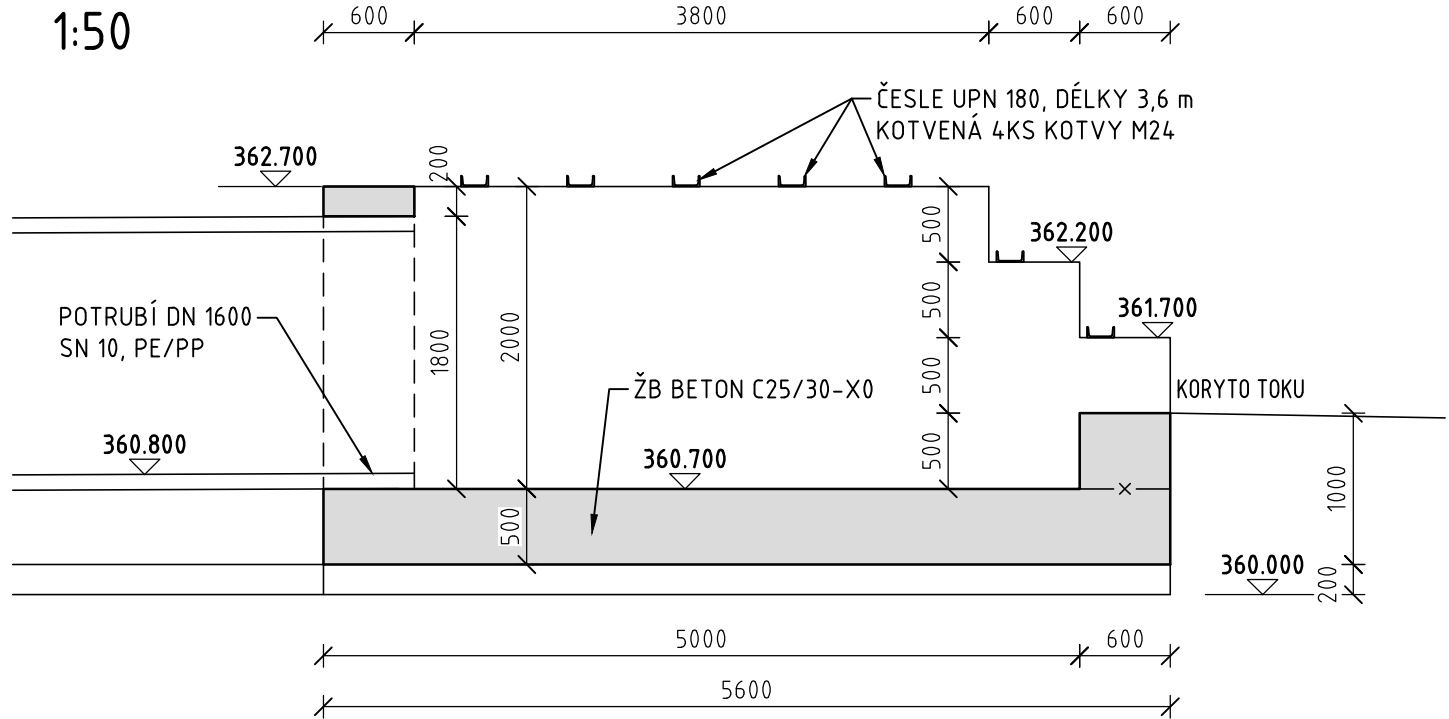
PŮDORYS
VTOKOVÝ OBJEKT
1:50



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:


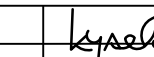


Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

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	4 x A4	
	VD HARCŮV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Měřítko	M 1:50	
Zhotovitel:			Č. přílohy	Paré	D.05.8	
Příloha VÝKRES TVARU VTOKOVÉHO OBJEKTU						
Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem						