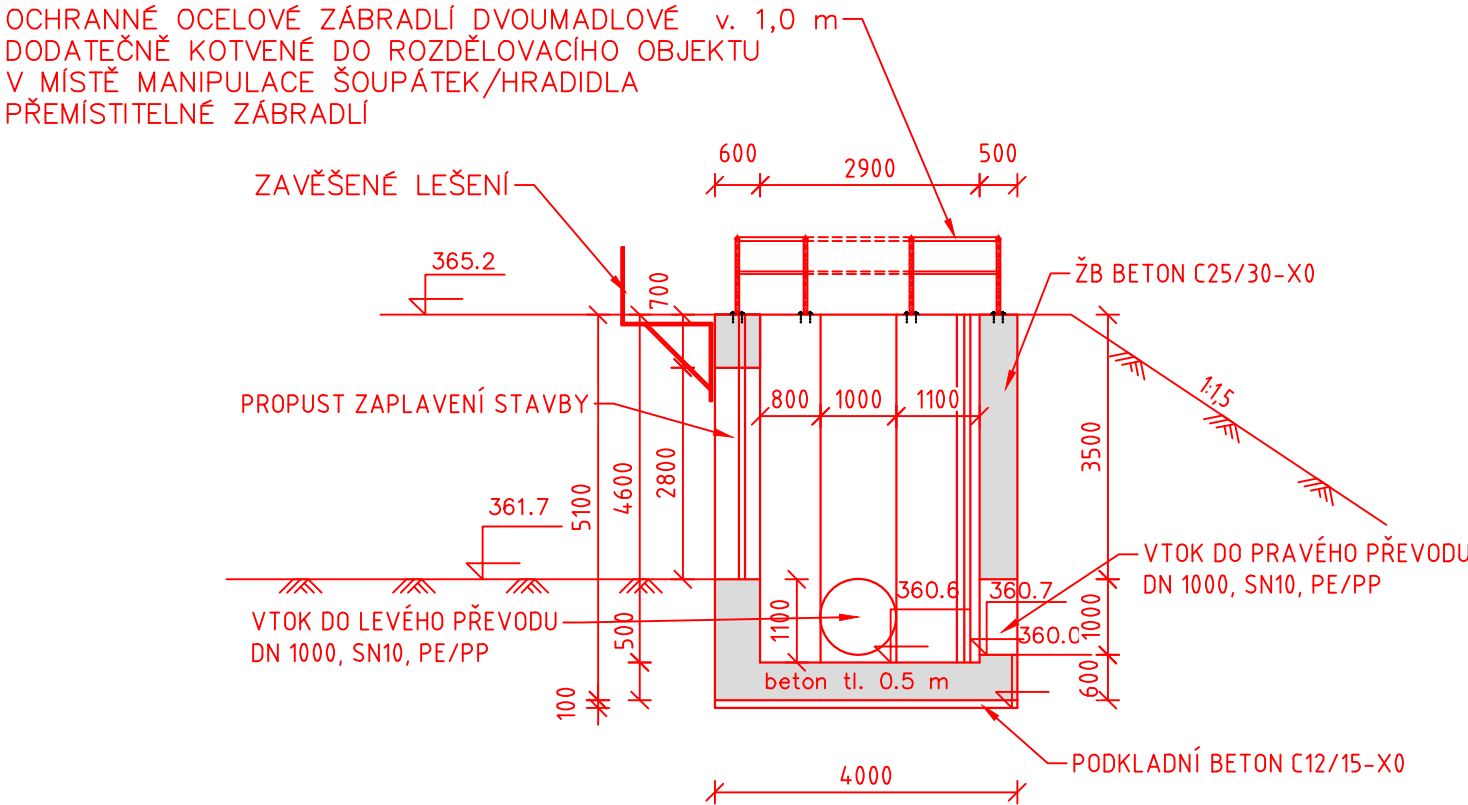
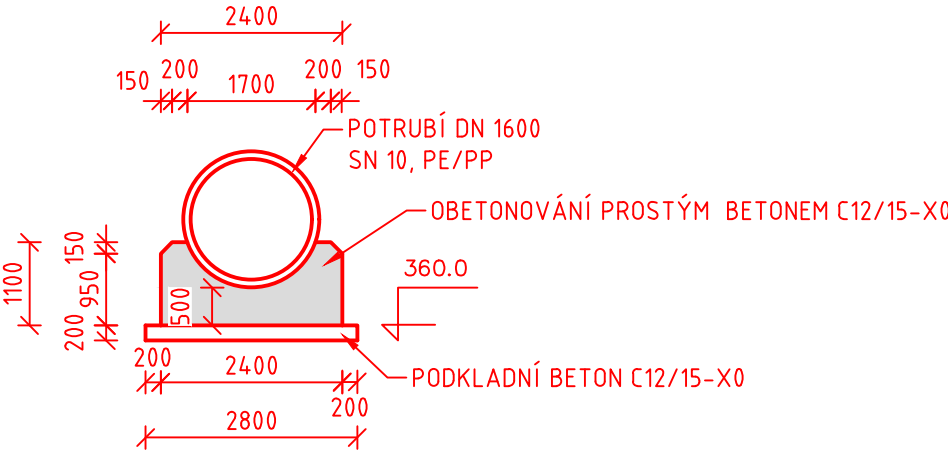


**PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**ROZDĚLOVACÍ OBJEKT**  
**1:100**



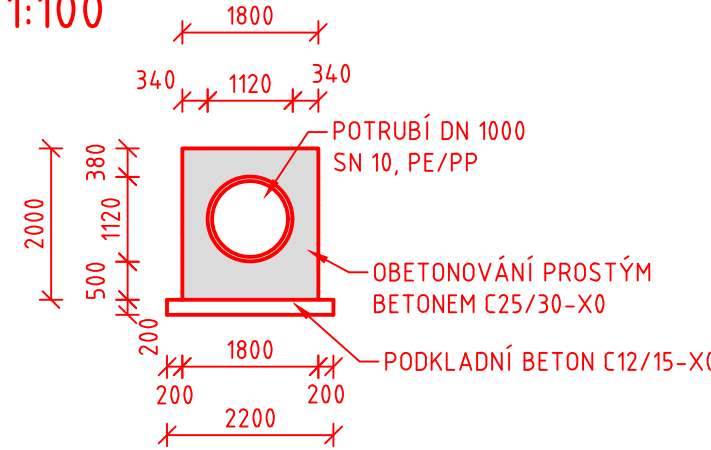
**PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**PŘÍVOD DN 1600**  
**1:100**



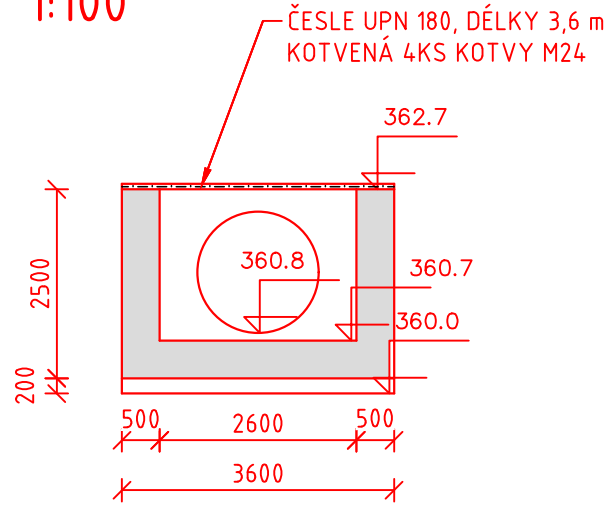
**STAVEBNÍ MATERIÁLY**

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
ROZDĚLOVACÍ OBJEKT	-	C25/30-X0	B500B	-
VTOKOVÝ OBJEKT	-	C25/30-X0	B500B	-
OBET. POTRUBÍ DN 1600	-	C12/15-X0	-	-
OBET. POTRUBÍ DN 1000	-	C25/30-X0	-	-

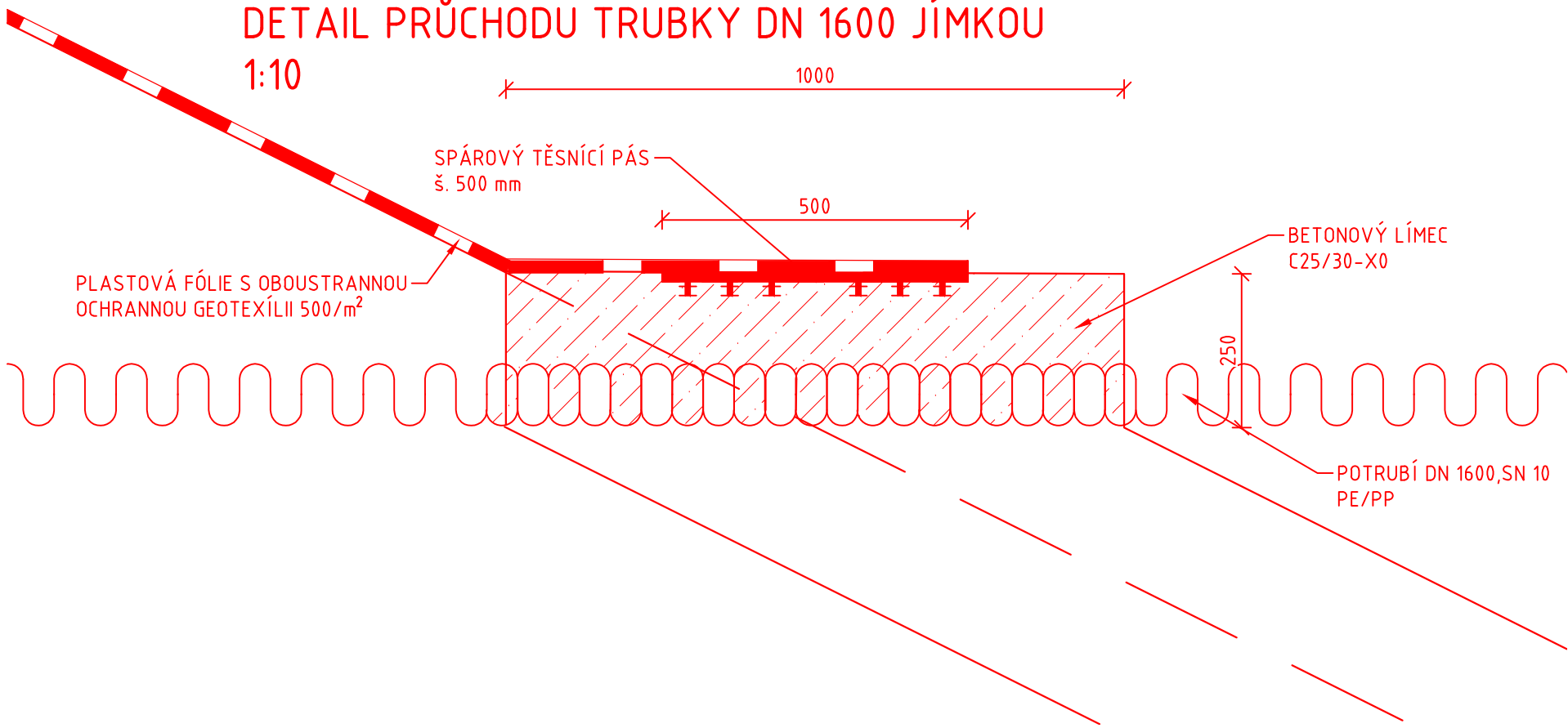
**PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**PŘÍVOD DN 1000**  
**1:100**



**PŘÍČNÝ ŘEZ JÍMKOU VTOKU**  
**1:100**



**DETAIL PRŮCHODU TRUBKY DN 1600 JÍMKOU**  
**1:10**



**SO 05 PŘEDSYP A JÍMKA**

Objednatel:


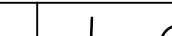


**Povodí Labe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

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	8 x A4
				Měřítka	M 1:100,10
VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ				Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 460 03 Ústí nad Labem	Příloha	VZOROVÝ SDRUŽENÝ OBJEKT			D.05.4