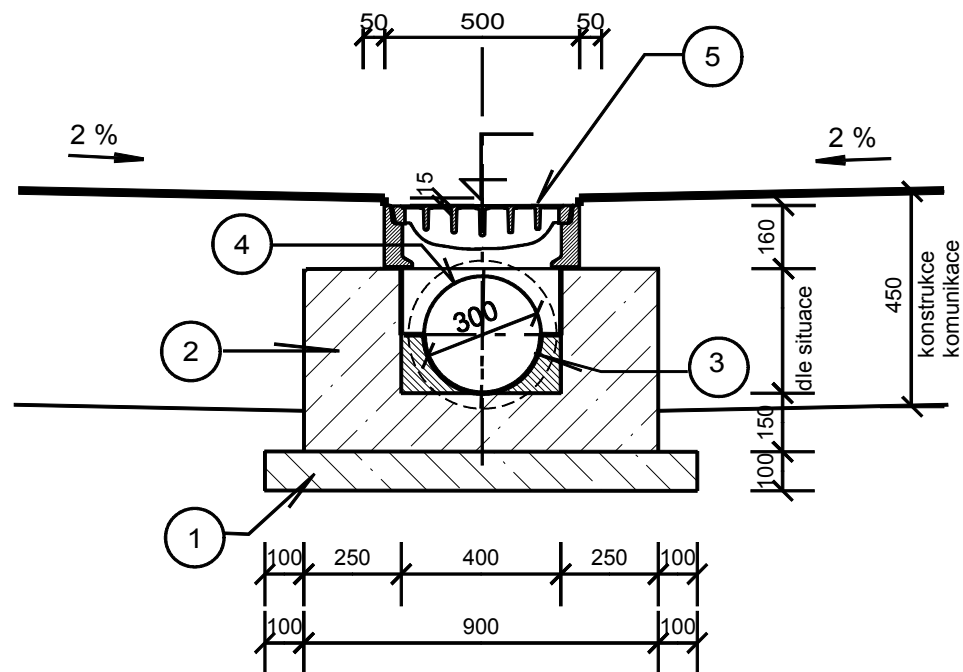
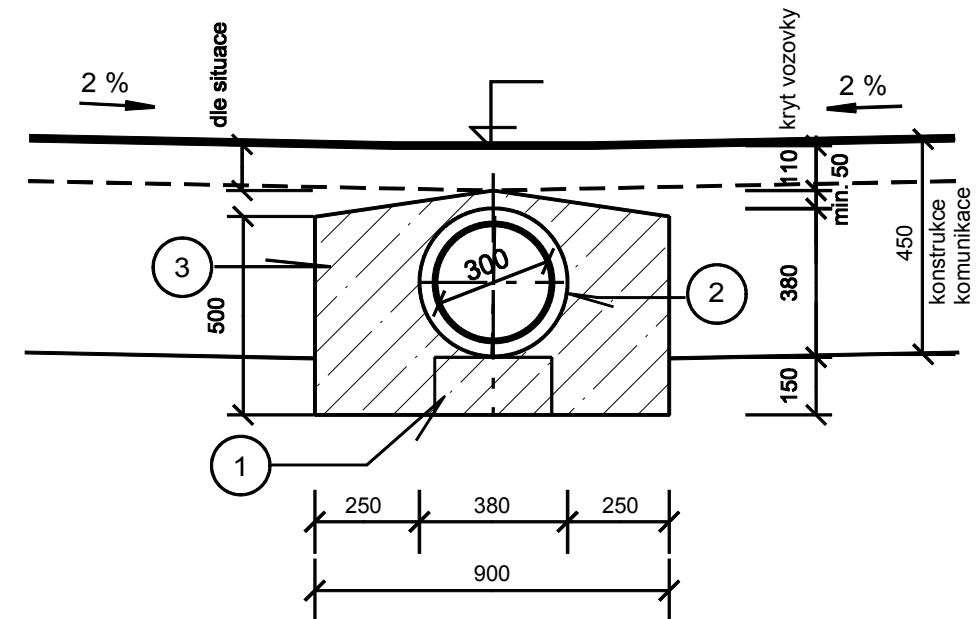


Řez



1. Podkladní beton C 16/20
2. Dno a stěny beton C 25/30 + Kari sít 5/100
3. Kameninový žlab DN 300 do bet. lože
4. Kanal. betonová hrdlová trouba DN 300
5. Lit. mrříž ul. vpusti pro zatížení tr. D400

Řez



1. Podkladní beton pražec. Před betonáží odstranit
2. Kanal. betonová hrdlová trouba DN 300
3. Obetonování potrubí C 20/25 + Kari síť 5/100

DOUŠA Projektová a inženýrská kancelář TÁBOR, Luční 335 tel/fax 381 234 203		Akce: Běleč Úprava nivelety místní komunikace	
Investor:	Obec Běleč	Stupeň: DSP	č. paré:
Název výkresu:	Atypická uliční vpust Uložení potrubí kanal.		
Zpracoval:	Ing. Pavel Douša	Měřítko: 1 : 20	č. výkresu: 08
		Datum: 06/2012	