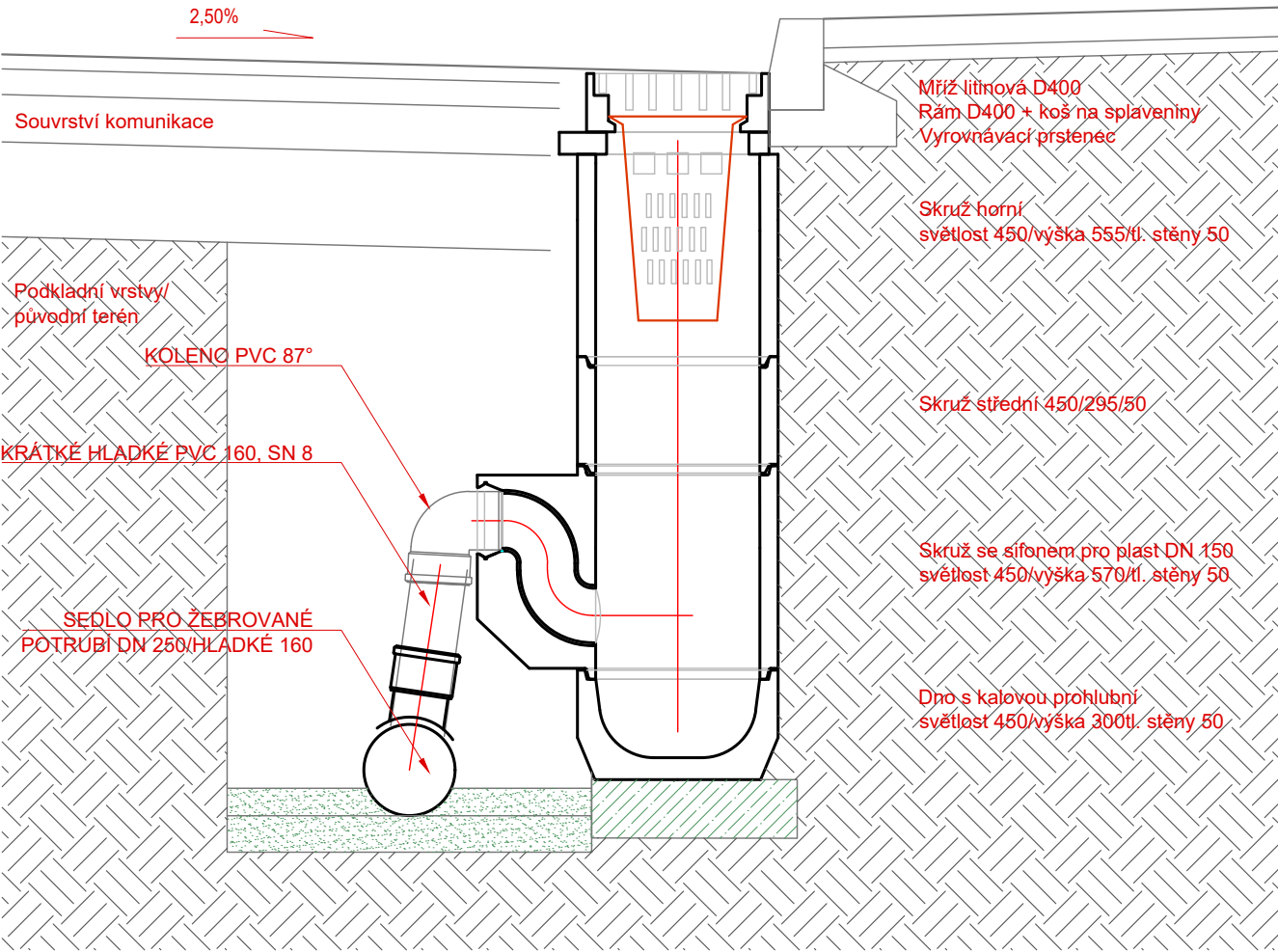
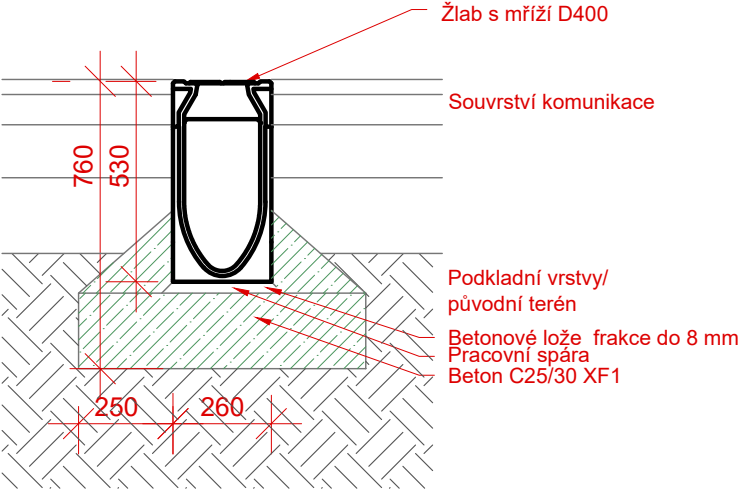


VZOR SKLADBY ULIČNÍ VPUSTI A VZOR ŘEŠENÍ
NAPOJENÍ VPUSTI V BLÍZKOSTI STOKY (M 1:20)




VZOR ULOŽENÍ LINIOVÉ VPUSTI (M 1:20) :



POZNÁMKA:
- SIFONOVÉ SKRUŽE VPUSTÍ MAJÍ VÝVOD ZPRAVIDLA PRO HLADKÁ POTRUBÍ
- PŘECHOD NA ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PŘÍPOJKY BUDE PRO ÚHLY DO 5% V PŘECHODCE ZASUNUTÉ ROVNOU DO SIFONOVÉHO KUSU
- PRO VĚTŠÍ ÚHLY A DLOUHÉ POTRUBÍ BUDE VYUŽITO VHODNÉHO HLADKÉHO KOLENA NÁSLEDOVANÉHO PŘECHODKOU NA ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PŘÍPOJKY
- PŘI VELMI MALÉM ODSTUPU VPUSTI OD STOKY JE MOŽNO POUŽÍT K PROPOJENÍ KRÁTKÉHO HLADKÉHO POTRUBÍ PP NEBO PVC, MIN. SN 8

0,4 m 2 m

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>Projekt pro provedení stavby</div>	
Zodp. projektant:	Ing. Robert Juřina, Převrátílská 330, 390 01 Tábor, IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:	KÚ: Horažďovice		
Akce: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH C.3. Vodohospodářské objekty - odvodnění komunikace		Číslo zak. : ...	
		Datum :	01 / 2018
		Ozn. části :	C.3.2
		Měřítko : 1:20	Č. výkresu : 03
Obsah : VZOR SKLADBY VPUSTI A ŘEŠENÍ NAPOJENÍ		Paré :	