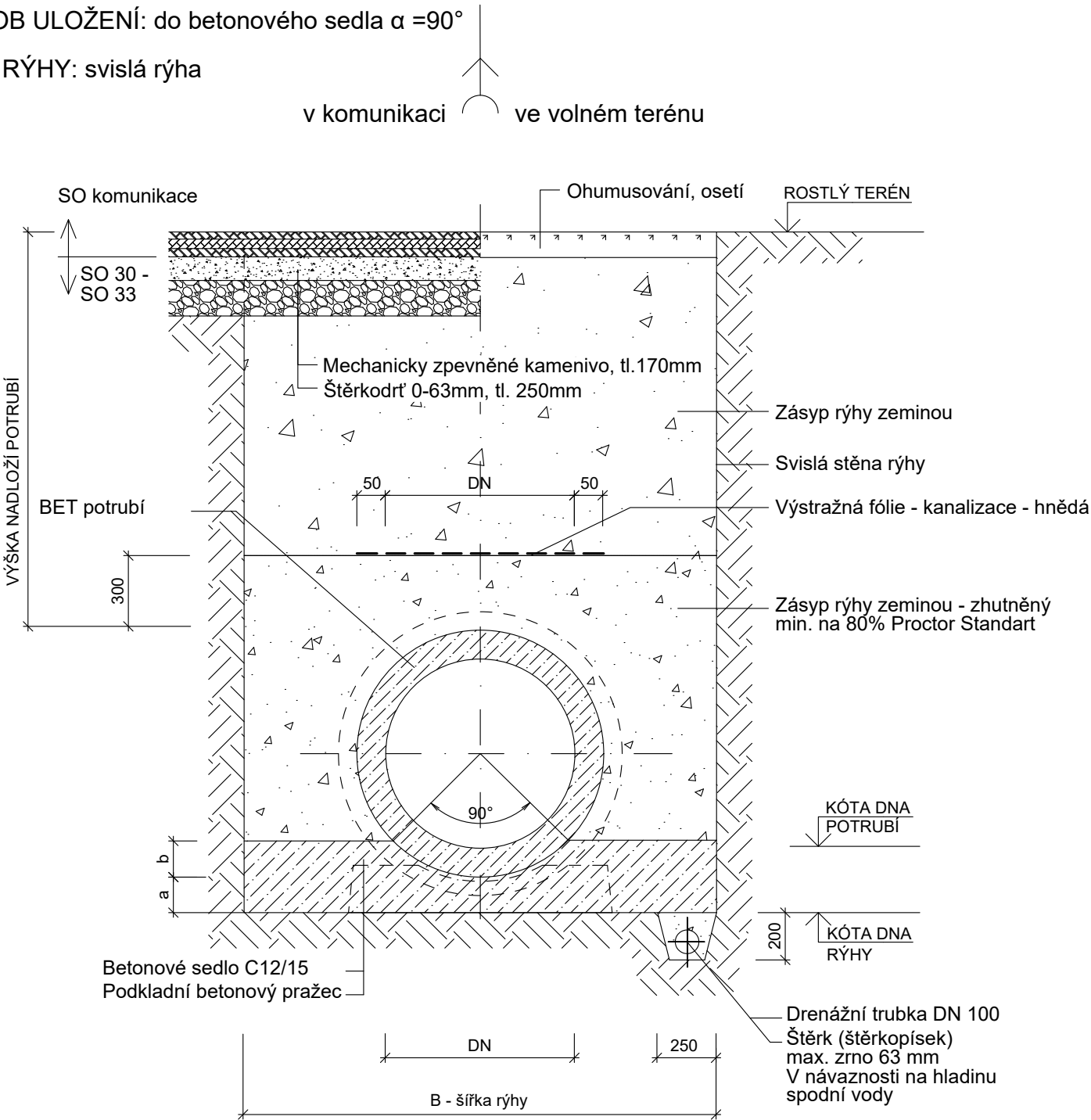


VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ: do betonového sedla α =90°

DRUH RÝHY: svislá rýha



DN	ŠÍŘKA DNA RÝHY DLE ČSN EN 1610				a		a+b		a+b	
	HLOUBKA <1,00	HLOUBKA >1,00<1,75	HLOUBKA >1,75<4,00	HLOUBKA >4,00	úhel uložení α 90 a 120	úhel uložení α 180	úhel uložení α 90	úhel uložení α 120	úhel uložení α 180	úhel uložení α 180
200	0,80	0,80	0,90	1,00	100	100	196 *	221 *	281 *	
250	0,80	0,80	0,90	1,00	100	100	220 *	250 *	325 *	
300	0,85		0,95		100	100	238 *	274 *	363 *	
400	1,20		1,30		100	100	281 *	330 *	451 *	
500	1,30		1,40		100	125	302 *	360 *	360 *	
600	1,40		1,50		110	150	345 *	414 *	546 *	
800	1,75		1,85		130	200	483 *1	579 *1	889 *1	
1000	1,95		2,05		150	250	499 *1	611 *1	991 *1	

POZNÁMKA: ve skalnatém a silně kamenitém podloží a=min.150mm pro DN 500mm nebo 100+1/5DN pro DN 500mm.

\* pro trouby s normální pevností

\*1 pro trouby s vysokou pevností (silnostěnná kamenina)

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:  Ing. Tomáš Vrzák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. armády 5, 549 31 Hronov
	Manažer projektu: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 06/2020	
Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST MĚSTO HRONOV ETAPA I		Měřítko:  Stupeň:  PDPS
Příloha: VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY Vzorový řez uložení potrubí		Formát: 2 A4  Souprava:  D.2.4

POTRUBÍ: beton (TBH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	5,25
Pojížděný netuhý	1,00-4,75	5,25	-
Pojížděný tuhý	5,00	5,50	-

POTRUBÍ: železobeton (TZH)

Druh povrchu	Maximální výška nadloží při pohyblivém zatížení na povrchu terénu		
	Třída A	Třída B	4kN/m2
Nepojížděný	-	-	7,00
Pojížděný netuhý	7,00	7,00	-
Pojížděný tuhý	7,00	7,00	-