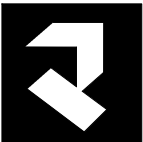
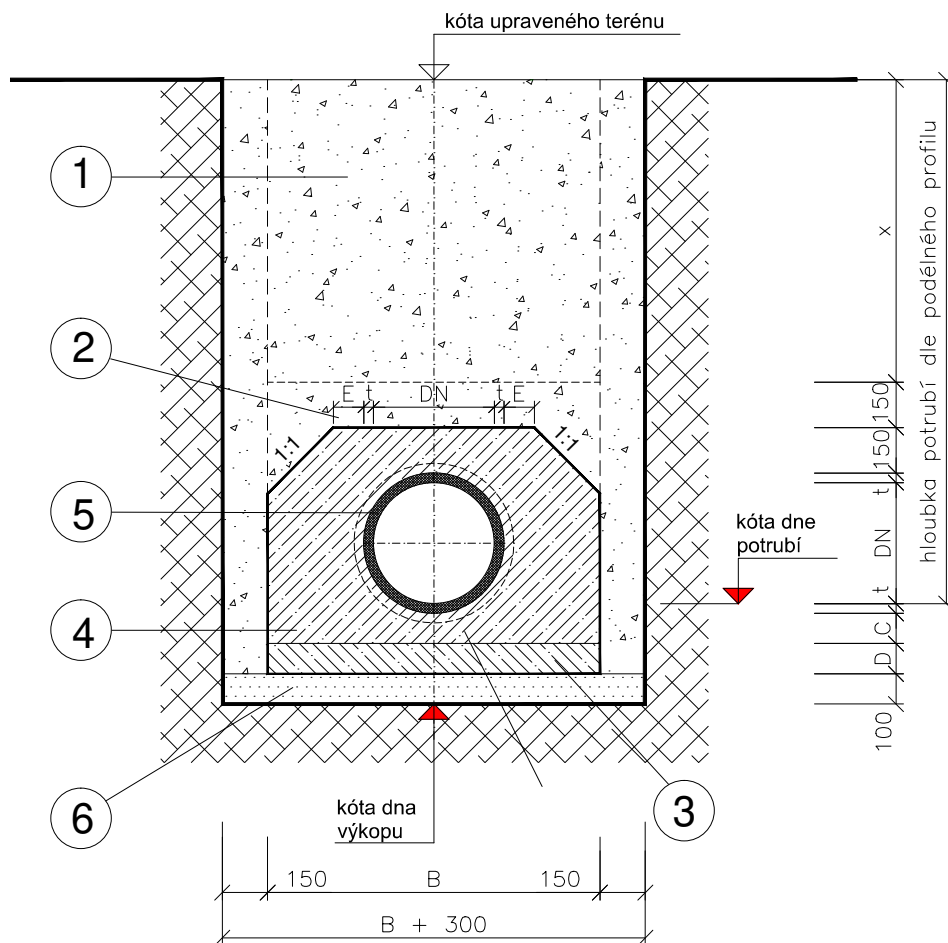


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			
NEUHÄUSL HUNAL NEUHÄUSL HUNAL s.r.o. Revoluční 1546/24, 110 00 Praha +420 728 569 079, +420 732 317 927 www.neuhauslhunal.cz IČ 08999716		HIP: Ing. arch. Matěj Hunal	
PROJEKTANT ČÁSTI PD:			
 Růžička a partneři, s.r.o. Schöfflerova 32/2050, Praha 3, 130 00 tel. +420 284 862 752, fax +420 284 862 753 www.tomrose.cz IČO: 25063031		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Růžička VYPRACOVAL: Ing. Petr Říha	
STAVBA: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE Na Vyšehradě 1205, 509 01 Nová Paka		STUPEŇ: DPS	ČÁST PD: D.5.
		DATUM: 08/2023	MĚŘÍTKO: —
STAVEBNÍK: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové		PARÉ:	Č. VÝKRESU:
OBSAH: IO 03 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			005

Příloha č. 14.5.1

ULOŽENÍ KAMENINOVÉHO POTRUBÍ
(pro zatížení dopravou třídy "A" podle ČSN 73 6203)



Legenda

- 1 hutněný zásyp štěrkodrtí frakce 0–63 mm (mimo komunikaci vhodnou zeminou)
- 2 hutněný obsyp nesoudržnou zeminou do velikosti zrn 20 mm
- 3 podkladní beton C12/15
- 4 obetonování potrubí – beton C12/15
- 5 kameninové potrubí
- 6 štěrkodrt (v případě vysoké hladiny spodní vody drenáž včetně separační geotextilie)

DN [mm]	t [mm]	min A [m]	max A [m]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
150	17	0.5	>8	1000	100	80	100
200	19	0.5	>8	1000	100	80	100
300	26	0.5	>8	1000	100	80	100
400	32	0.5	>8	1100	100	100	100
500	39	0.5	8	1300	150	100	150
600	40	0.5	6	1400	150	100	150

VZOROVÝ LIST ULOŽENÍ POTRUBÍ **DN 500**

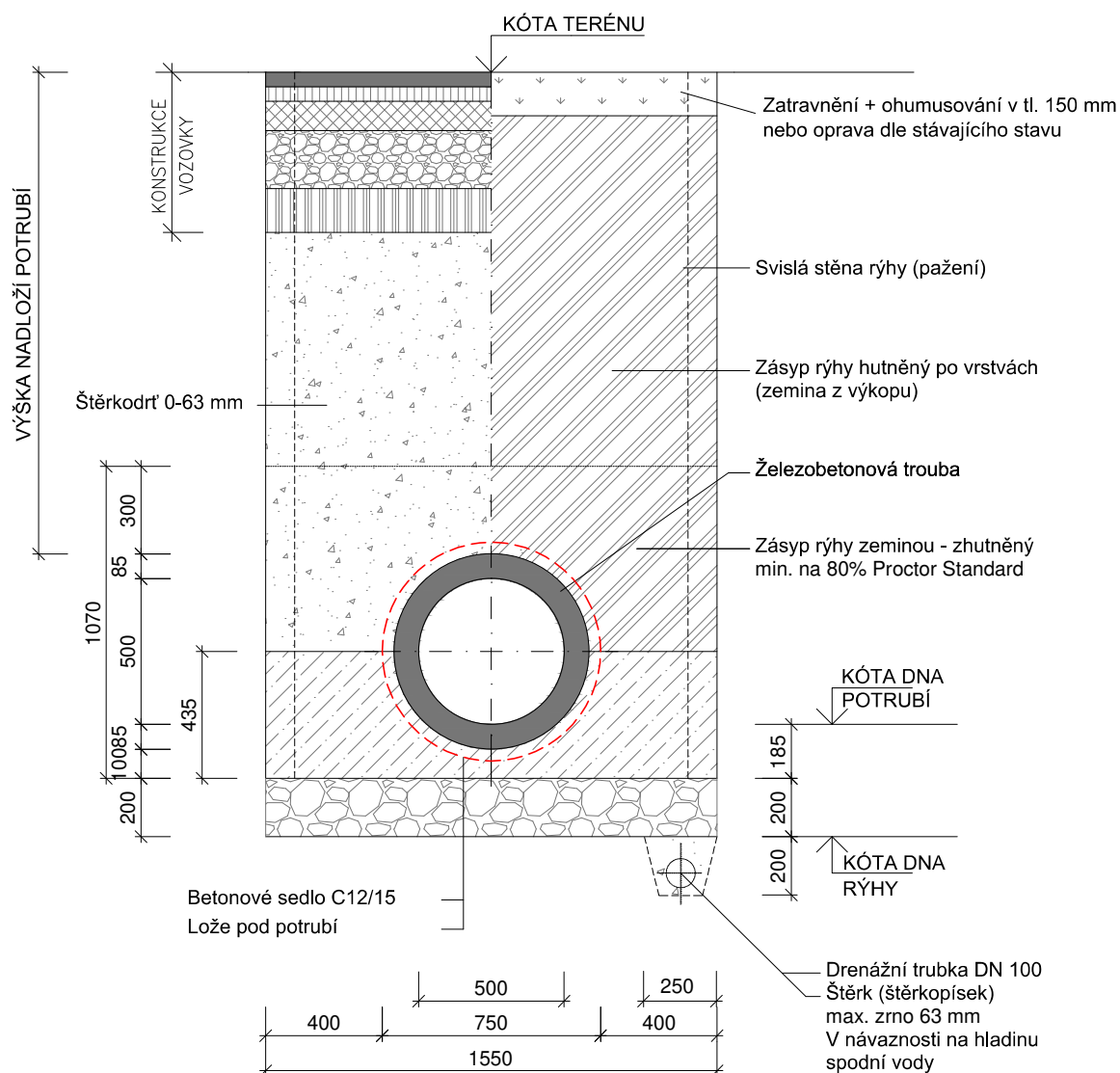
ZPŮSOB ULOŽENÍ : **DO BETONOVÉHO SEDLA** $\alpha = 180^\circ$

DRUH RÝHY : **SVISLÁ RÝHA**

MATERIÁL POTRUBÍ : **ŽELEZOBETON**

A. V komunikaci

B. Ve volném terénu



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	-