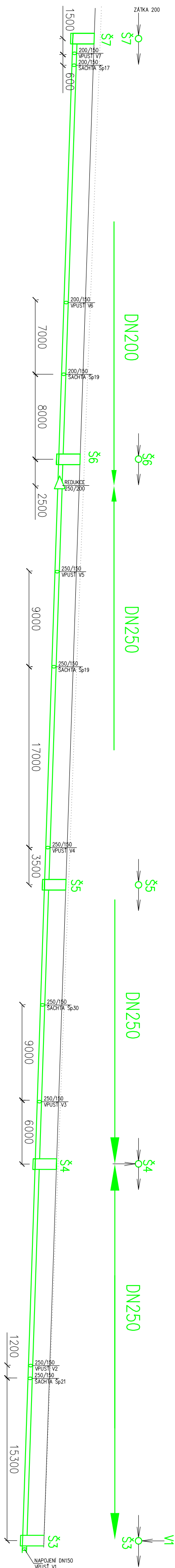


PODÉLNÝ PROFIL – VĚTĚV“B/1”

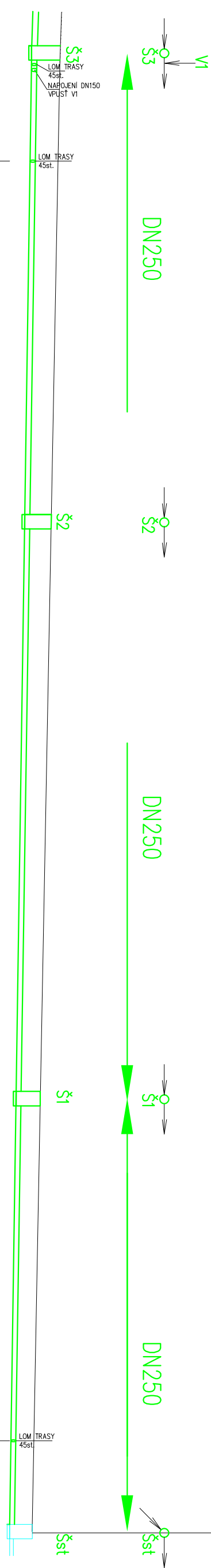
Einřadí povrch území	komunikace—osídlový povrch	komunikace—osídlový povrch
----------------------	----------------------------	----------------------------



Hĺbka výkopu v m	—	1,30
Kóta terénu (komunikačné plochy)	—	587,00
Kóta dna potrubí	—	585,00
Stromová roviná	560,00	10,0
Staničení v m	0,00	40,0m
Materiál	POTRUBÍ PP/ŠN8/die ČSN EN 13476-3; 2007.DN200-42,0m, 4*OBOČKA 200/150	POTRUBÍ PP/ŠN8/die ČSN EN 13476-3; 2007.DN250-64,0m, 5*OBOČKA 250/150
Spád ‰, kapacita l/s, rýchlosť m/s	3,05‰, 74,0l/s, 2,9m/s	3,05‰, 133,0l/s, 3,35m/s
strojný výkop v dĺžku (vzdĺdnosť 1,0m) s podzemnými sítiami výkop ručný, požití sítí výkopů		
	583,78	582,56
	40,0	80,0
	26,23m	
	106,25	35,75m
	581,75	
	583,75	
	583,00	
	582,00	

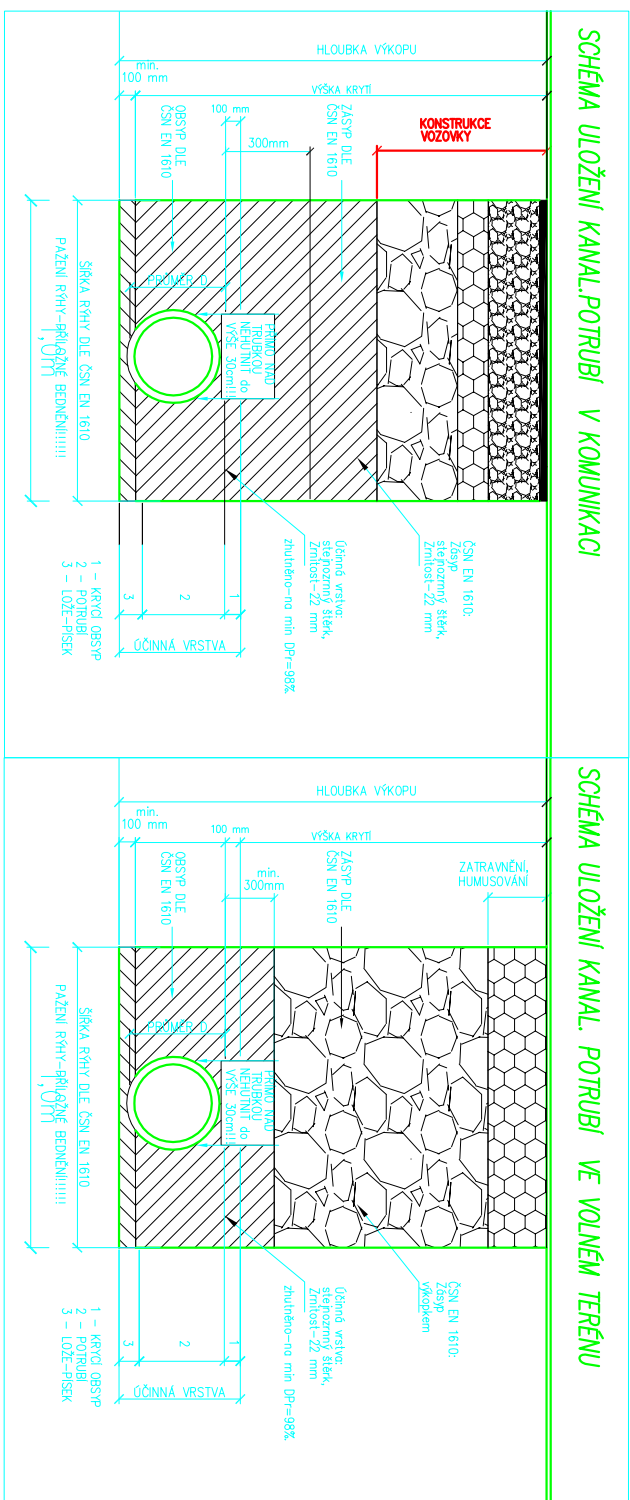
PODÉLNÝ PROFIL – VĚTĚV B/2

Enkláv	Enkláv	Enkláv	Enkláv	Enkláv
Enkláv	Enkláv	Enkláv	Enkláv	Enkláv



Hĺbka výkopu v m	Kóta terénu (komunikace, plochy)	Kóta dna potrubí
1,30	— 582,60	580,60
1,70	— 581,56	579,98
1,70	— 580,80	579,22
1,66	— 580,24	578,68

Stavění v m	Stavění v m	Stavění v m
7,5m	2,5,0m	4,0,0m
POTRUBÍ PP/SN8/dle ČSN EN 13476-3:2007/DN250-102,0m, 2xLOM 45st. + 1*ODBOČKA 250/150 1,9%, 104,3/s. 2,65m/s	POTRUBÍ PP/SN8/dle ČSN EN 13476-3:2007/DN250-102,0m, 2xLOM 45st. + 1*ODBOČKA 250/150 1,9%, 104,3/s. 2,65m/s	POTRUBÍ PP/SN8/dle ČSN EN 13476-3:2007/DN250-102,0m, 2xLOM 45st. 1,9%, 104,3/s. 2,65m/s
střopní výkop, v dotyku (vzdálenost 1,0m) s podzemními sítěmi výkop ruční, požerutí stěn výkopů	střopní výkop, v dotyku (vzdálenost 1,0m) s podzemními sítěmi výkop ruční, požerutí stěn výkopů	střopní výkop, v dotyku (vzdálenost 1,0m) s podzemními sítěmi výkop ruční, požerutí stěn výkopů



Plnění poskytl:	Zodpovídal:	Vypracoval:	Kreslil:
ing.PETR	ing.HENDRYCH JIŘÍ		
Místo stoky		HORNÍ BENEŠOV	
Žofoleť		MĚSTO HORNÍ BENEŠOV	
STRANA: RENTANALIZACE ÚZEMÍ PO DULIN ĀNNOSTI V K.Ā. HORNÍ BENEŠOV			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA V LOKALITĚ ŠIBENÍK			
SO-02		KANALIZACE	
Objekt:	MĚŘENÍ		
DŘÍŠK:	1: 300/300		
PODELNÝ PROFIL –KANALIZAČNÍ VĚTVĚ B		ing.Hendrych JIŘÍ prac: Blatovská 2,162,08000 iĀo: 1154 40 58 tel: 606 262 761	
		Pamět:	4*44
		Objem	01 / 2013
		Āsolet	015
		Číslo zadávky	125 / 2007
		MĚŘENÍ	Č.Āřesů
		1: 300/300	V.4