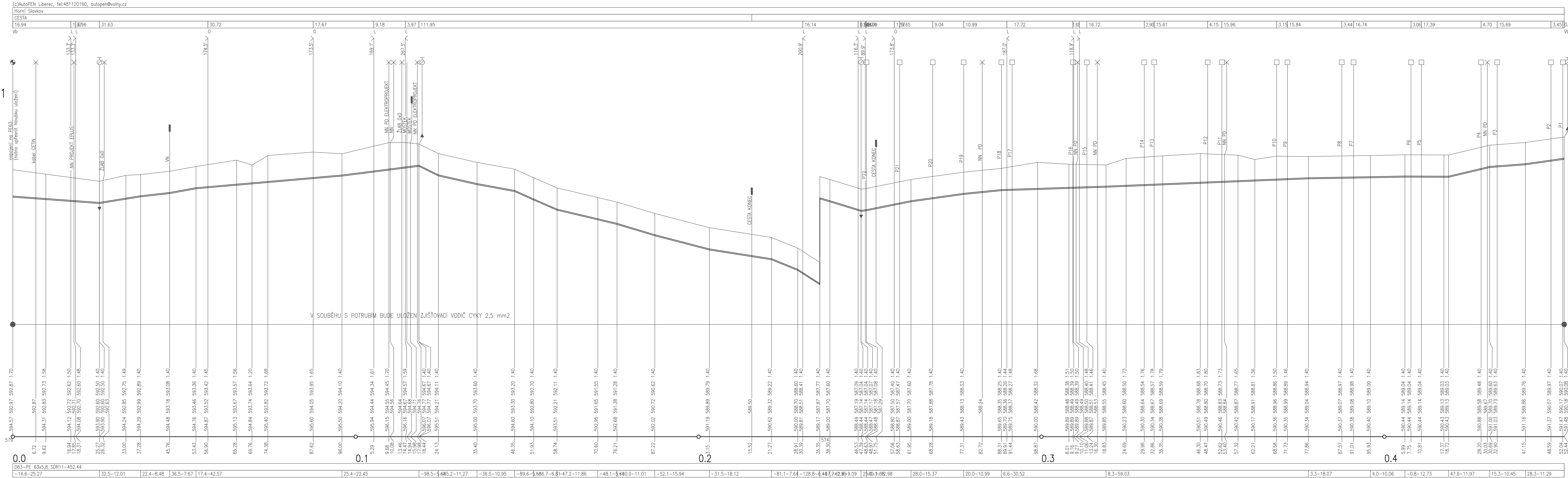
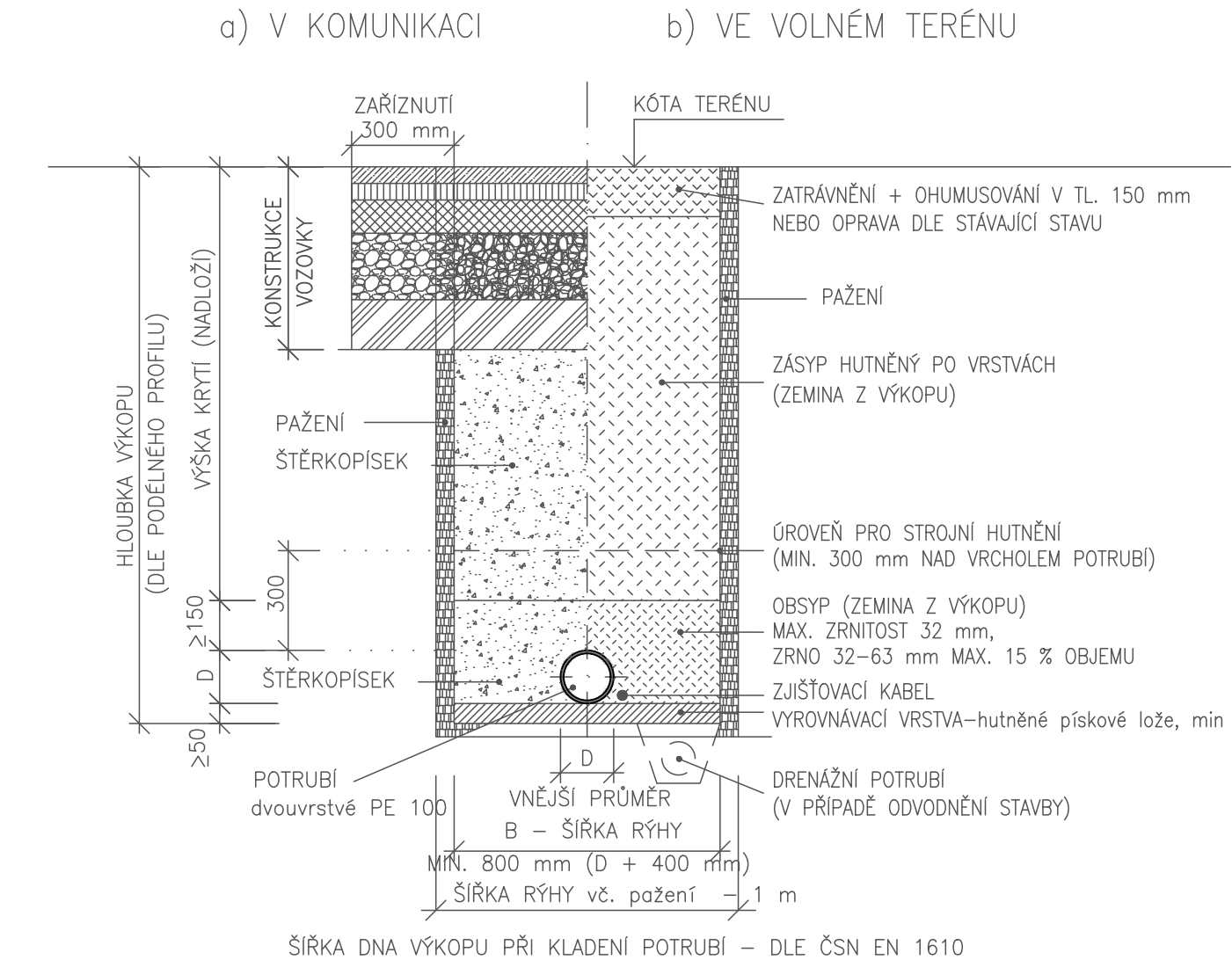


MĚŘÍTKA 1:500/10



SCHEMA ULOZENÍ POTRUBÍ – PE s ochrannou vrstvou z PP, PE100



DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)	
	zapažené rýhy	nezapažené rýhy
		$\beta > 60^\circ$ $\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40

U údaje OD + x odpovídá x/2 nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy popř. pažením, kde OD je vnější průměr trouby v m

β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

POŽADAVKY NA OPĚTOVNÉ POUŽITÍ PŮVODNÍ ZEMINY :

Nepřítomnost všech materiálů škodlivých pro potrubí (nedměrná velikost částic, kořeny stromů, odpad, organický materiál, jílové hrudky > 75 mm, sněh a led.

NEJMENŠÍ TLOUŠŤKA SPODNÍ ZHUTNĚNÉ VRSTVY LOŽE (A)
ČSN EN 1610

GEOLOGICKÉ PODMINKY	A (mm)
NORMÁLNÍ	100
SKALNATÉ HORNINY NEBO ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE	150


ENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZÁVISLOSTI
LOUBCE RÝHY – ČSN EN 1610

DOUBKA RÝHY (m)	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (m)
< 1,00	0,80
1,00 až ≤ 1,75	0,80
1,75 až ≤ 4,00	0,90
> 4,00	1,00

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STAV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMINKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBYSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- POKLOPY BUDOU OSAZENY DO ÚROVNĚ UPRÁVENÉHO TERÉNU
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ A NÁPOJENÍ A PŘÍPADNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- NÁPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATELE KANALIZAČNÍ SÍTĚ

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 499/2006 Sb., (v aktuálním znění vyhl. 405/2017 Sb.)
PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

	Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlův Vary 360 05 • IČ 1906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré : _____	
	kraj: Karlovarský	obec : Horní Slavkov	zakázka : 37/2020	
stavebník: město Horní Slavkov Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov		datum : 12/2020		
Horní Slavkov, zahrádkářská kolonie 14 Pod Krcálkem, p.p.č. 2712/1 Inženýrské sítě – vodovod, přípojky NN		stupeň projektu : UPD	formát : A3	
		nově : Ing. Petra Neubauerová		
		odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová		
		soubor: HS-zahrádky-PF-FIN.dwg		
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL		mřítko: 1:500/100	číslo výkresu: D1.1.3	
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, ji předán či jinak s ním nakládně bez jeho písemného souhlasu				