

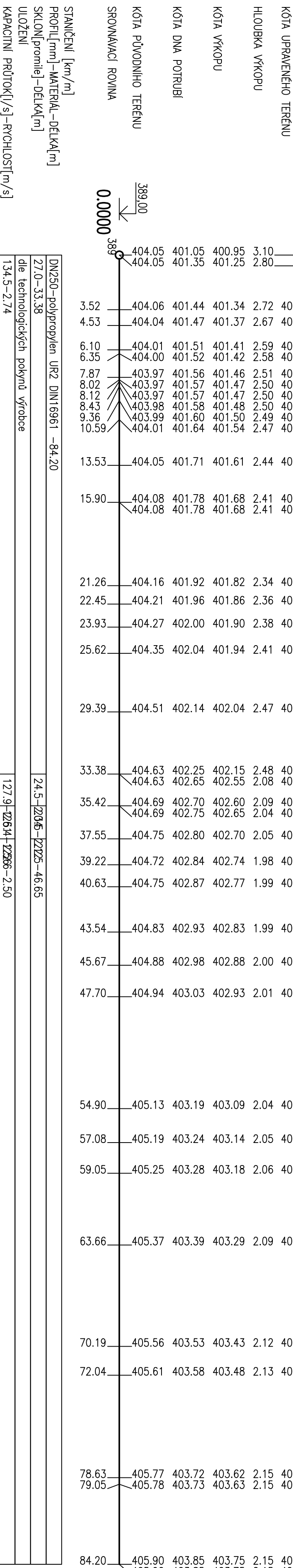
Sokolov – ul.Jednoty

odvodnění

stoka D

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

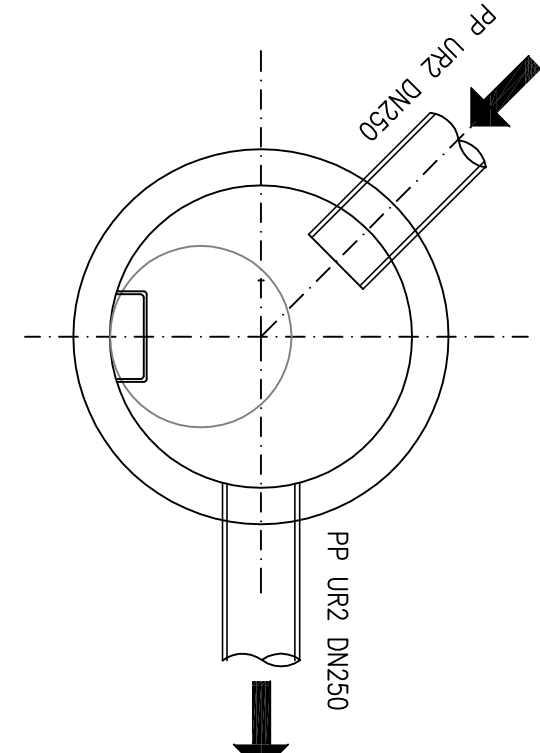
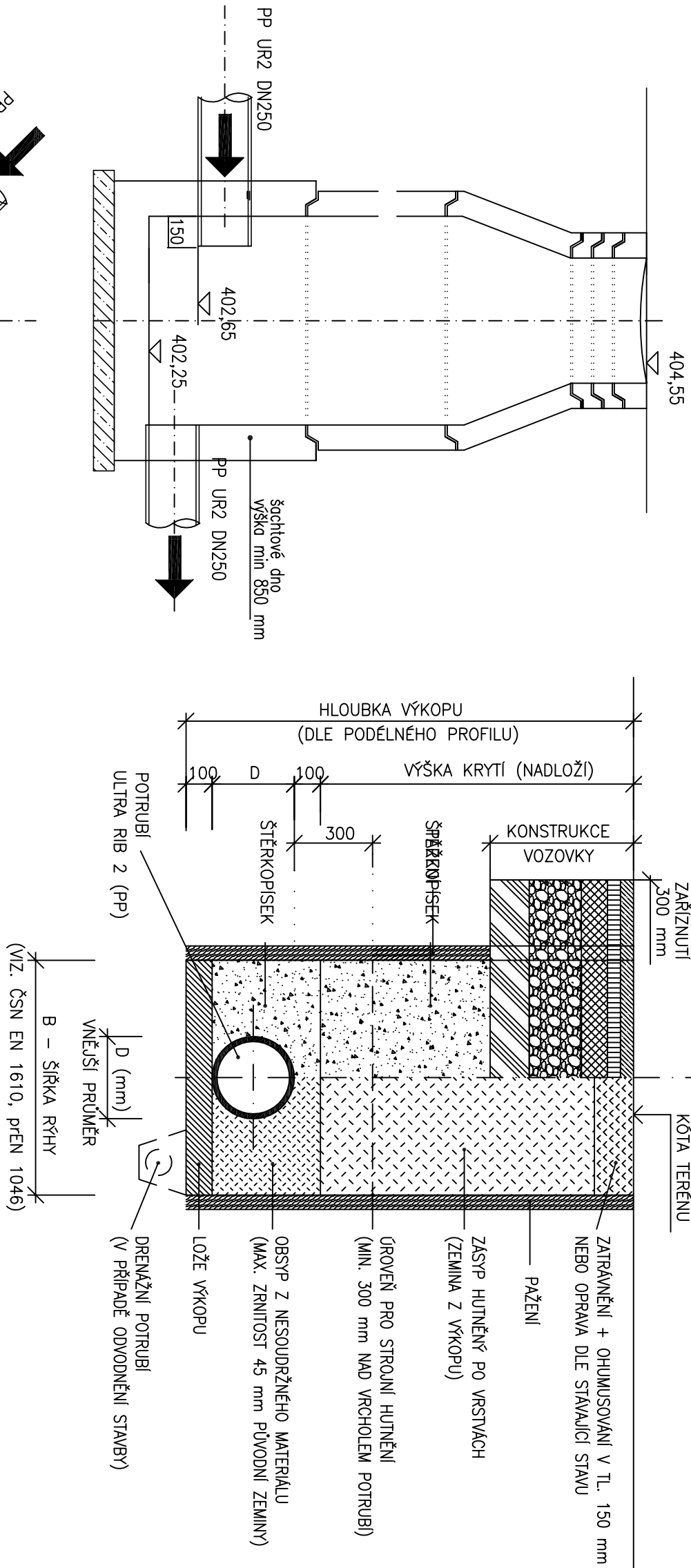


ÚPRAVA ŠACHTY DŠ101 PRO ODBĚR VZORKŮ

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU

SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PP



Šířka výkopu dle ČSN EN 1610			
DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY (OD + x)		
	započtené rýho	m	
≤ 225	OD + 0,40	nezapočtené rýho	β > 60°
		β ≤ 60°	OD + 0,40

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

β úhel sklonu stěny nezapočtené rýhy, měřený k vodorovné ose

POZNÁMKA

- PŘED ZAHLAŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTVOŘIT SÍŤ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH POLOHA NA VÝKRESCH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEJEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHLAŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU A PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ STOKY A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLADĚ POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKRYV KONKRÉTNÍHO VÝROBCE POTRUBÍ
- VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ – TYP PAŽENÍ BUDE SPECIFIKOVÁN S OHLEDEM NA MÍSTNÍ GEOLOGICKÉ PODMÍNKY
- VHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OBSYP POTRUBÍ BUDE POSOUZENA PŘI STAVBĚ ZA ÚČASTI PROJEKTANTA A GEOLOGA
- PROKÁŽE-LI SE NEHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVÝ ZÁSP, BUDE VYTĚŽENA ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSP VÝKOPU
- PŘI NAPLOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ SÍŤ BUDE PŘÍTOMEN ZASTUPČE SPRÁVCE VEDENÍ, ť. Vok k.Voy
- POKLADY ŠACHET, ŠOUPAT A HYDRANTŮ BUDOU OSAZENY DO NIKLETÝ NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNU
- PŘI PROVAZENÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVAZEN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- PŘI POKLADĚ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)

Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohové 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.:+420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo poř. :	
krj:	Karlovarský	zadek :	17/2015
obec :	Sokolov	datum :	09/2015
investor :	město Sokolov, Rokytcanova 1929, 356 01 Sokolov	státní projekt :	DPS
		formát :	5 A4
Sokolov, ulice Jednoty Parkoviště ve vnitrobloku		odpovědný projektant :	Ing. Petra Neubauerová
Odvodnění		soutor :	SOK-Jedn-PF.dwg
Průřez:	PODÉLNÝ PROFIL	mřížka:	1:250/100
		čas výkresu:	D2.2. 5

Projekt je důvěrným majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, Ji předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.