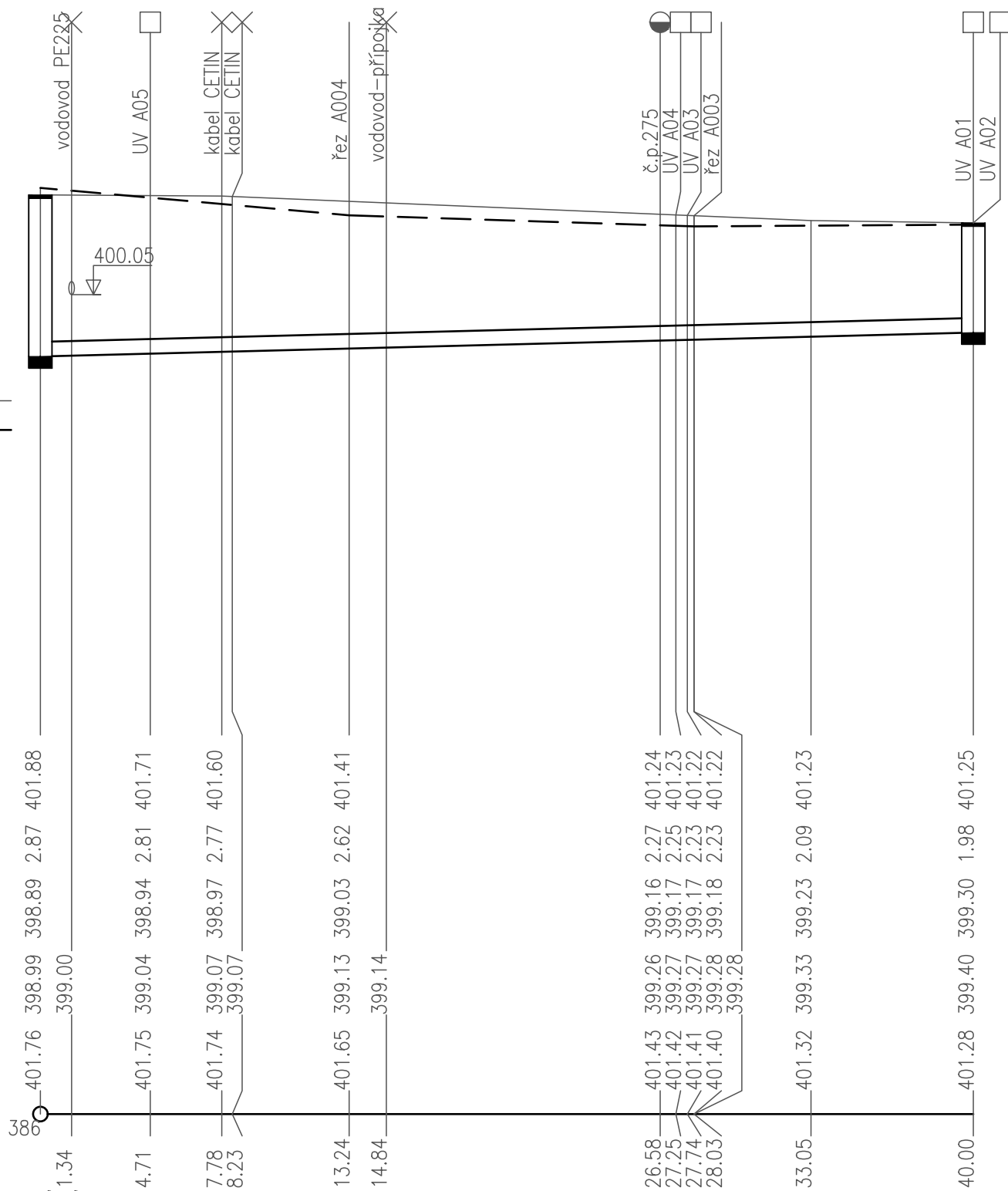


Sokolov – J.K.Tyla
jednotná stoka A
MĚŘÍTKA 1:250/100

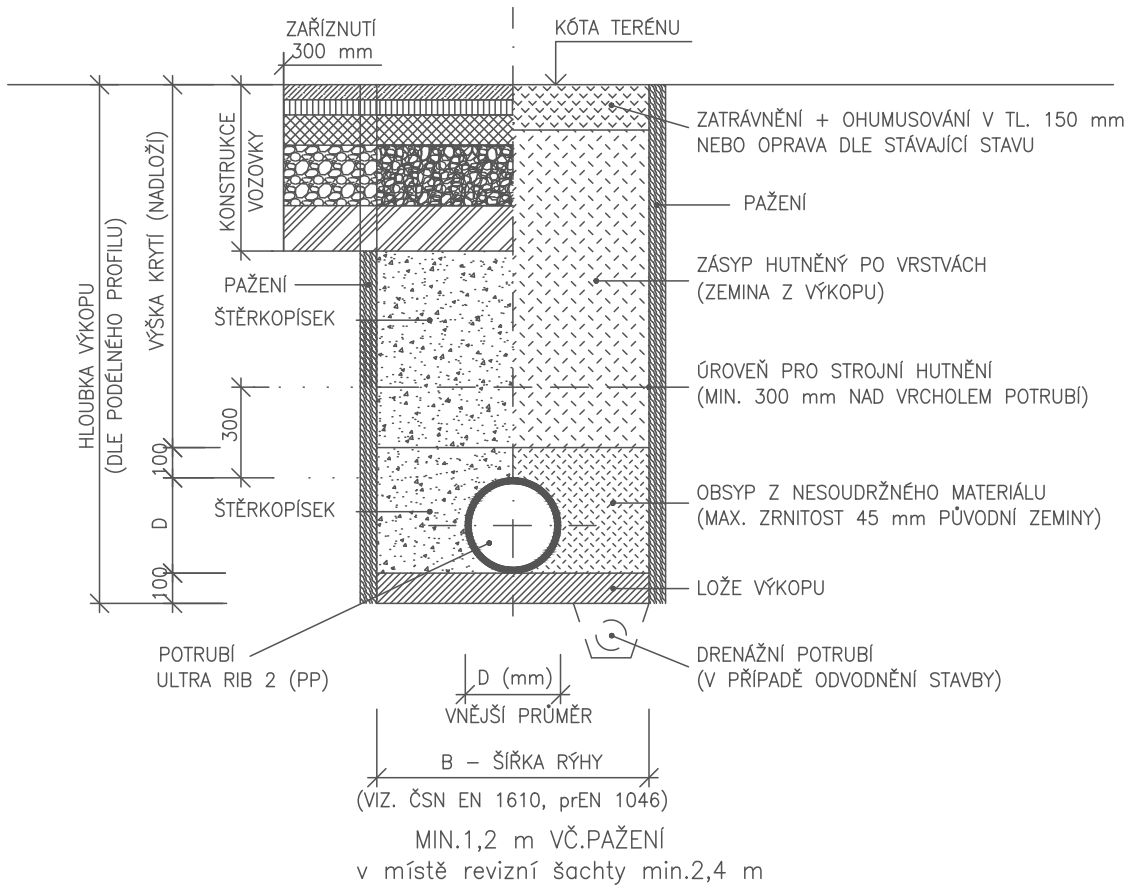
STANIČENÍ [km/m]
 PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
 SKLON[promile]–DĚLKA[m]
 ULOŽENÍ
 KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Sokolov	
asfalt	
40.00	
RŠ1	RŠ2



0.0
DN250–polypropylen –40.00
10.2–40.01
dle technologických pokynů výrobce
85.5–1.74

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



DN	NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY ($OD_h + x$) m		
	zapažená rýha	nezapažená rýha	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
≤ 225	$OD_h + 0,40$	$OD_h + 0,40$	$OD_h + 0,40$
> 225 až < 350	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,50$	$OD_h + 0,40$

U údajů $OD_h + x$ odpovídá $x/2$ nejmenšímu pracovnímu prostoru mezi troubou a stěnou rýhy nebo pažením, kde OD_h je vnější průměr trouby v m

β úhel sklonu stěny nezapažené rýhy, měřený k vodorovné ose

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

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

HLOUBKA 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

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁV. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JEJICH POLOHA NA VÝKRESECH JE POUZE ORIENTAČNÍ PODLE ZÁKRESŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ VEDENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO UPŘESNIT HLOUBKU A PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ STOKY A EVENTUELNĚ UPRAVIT NAVRŽENÝ PODÉLNÝ PROFIL (ZA ÚČASTI PROJEKTANTA)
- PŘI POKLÁDCE POTRUBÍ BUDOU DODRŽENY POKYNY 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 NEVHODNOST VYTĚŽENÉ ZEMINY PRO OPĚTOVNÝ ZÁSYP, BUDE VYTĚŽENÁ ZEMINA NAHRAZENA MATERIÁLEM VHODNÝM PRO ZÁSYP VÝKOPU
- POKLOPY ŠACHET BUDOU OSAZENY DO NIVELETY NAVRŽENÉ KOMUNIKACE A ÚROVNĚ UPRAVENÝCH TERÉNŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR
- PŘI POKLÁDCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení)
- NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PROVEDE ZÁSTUPCE PŘÍSLUŠNÉHO PROVOZU PROVOZOVATEL

TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU DLE VYHL. 405/2017 Sb. A SLOUŽÍ JAKO PŘÍLOHA K ŽÁDOSTI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ PRO REALIZACI STAVBY BUDE VYPRACOVÁNA DOKUMENTACE PRO PŘEDENÍ STAVBY.

	Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz		číslo paré :	
	kraj: Karlovarský	obec : Sokolov	zakázka : 03/2017	
	stavebník: město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov Sokolovská vodárenská s.r.o., Sv. Čecha 1001, 356 01 Sokolov		datum : 12/2018	
			stupeň projektu : DSP	formát : 3 A4
SOKOLOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE ULICE J.K.TYLA, VODOVOD, KANALIZACE D.1.2 KANALIZACE			navrhl : Ing. Petra Neubauerová	
			odpovědný projektant : Ing. Petra Neubauerová	
			soubor: Sok-JKTyla-A-FIN.dwg	
			měřítko: 1:250/100	číslo výkresu D.1.2. 3
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL – jednotná stoka A				
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.				