

Výkres vytvořil program pp_vod
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 04 ÚPR.UŽITK,VODOVOD
RAD

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

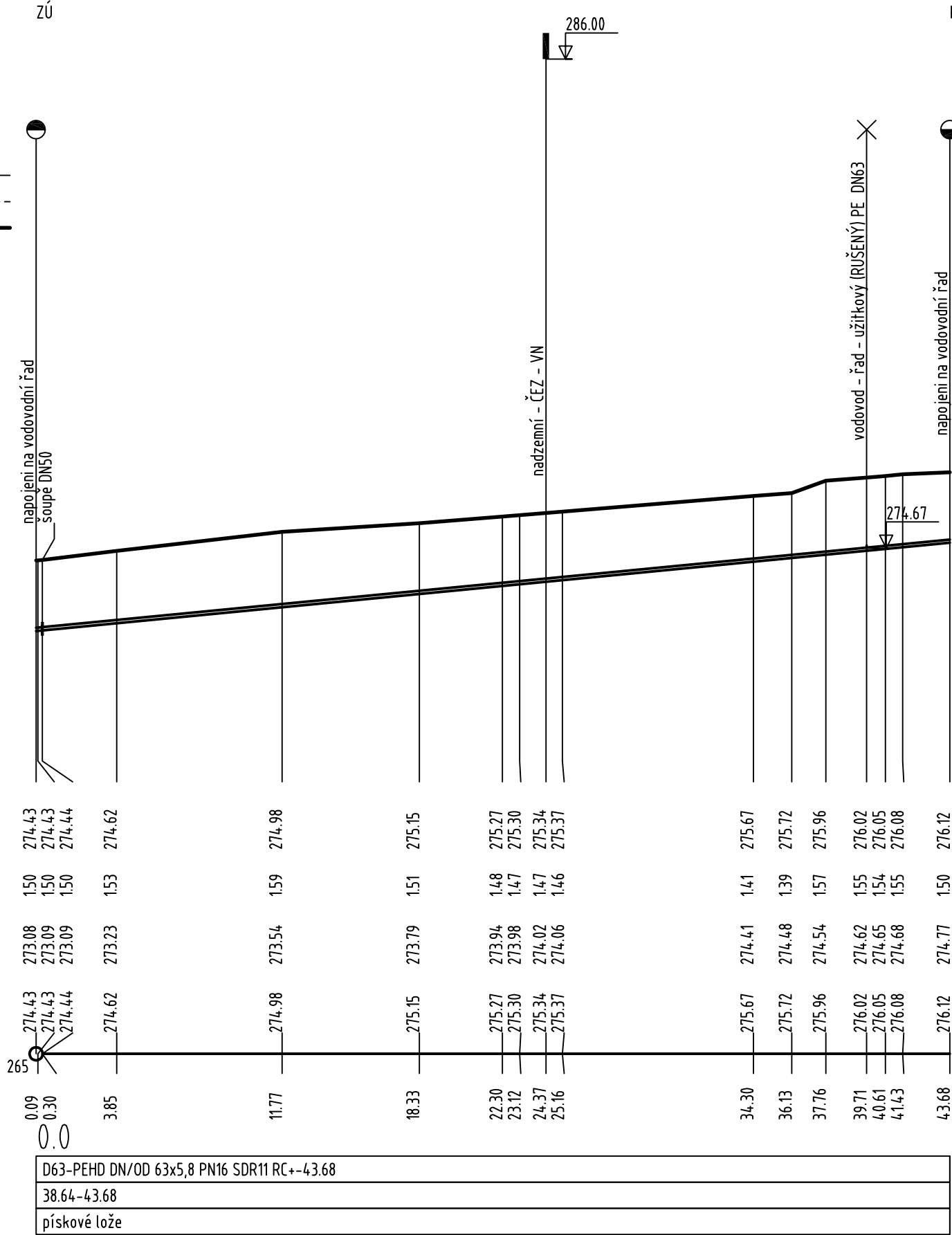
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ


(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Zákupy [790567]		
1609/30	1609/15	1609/31
tráva		
0438		

ZÚKÚ



Veškerá stávající podzemní zařízení jsou zakreslena pouze orientačně, před započítím stavby je třeba zajistit vytýčení jejich přesné polohy u příslušného spávce sítě.
U křížení a souběhu s těmito zařízeními musí být dodržena ČSN 73 60 05 Prostorové uspořádání sítí.
Výškový systém - BpV; Souřadný systém JTSK

		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186	
vedoucí projektu:	projektoval:	<div><div>Zákupy</div><div>dostavba infrastruktury na ppč.1609/1</div><div>II. etapa</div></div>	
Ing. J. Tavodová	Ing. R.Ranincová		
kraj:	Liberecký		
investor:	Město Zákupy, Borská 5, 471 23 Zákupy		
název akce:		datum:	
		listopad 2017	
		měřítko:	
		1:250/100	
		formát:	
		3x A4	
název výkresu:		stupeň PD:	
		DUR, DSP	
		číslo přílohy:	
		číslo paré:	
		D.1.3.7	