

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

ČTYŘKOLY		
5230	5229	
ASFALT	CESTA	
45.00		2.00

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKA 1:200/100

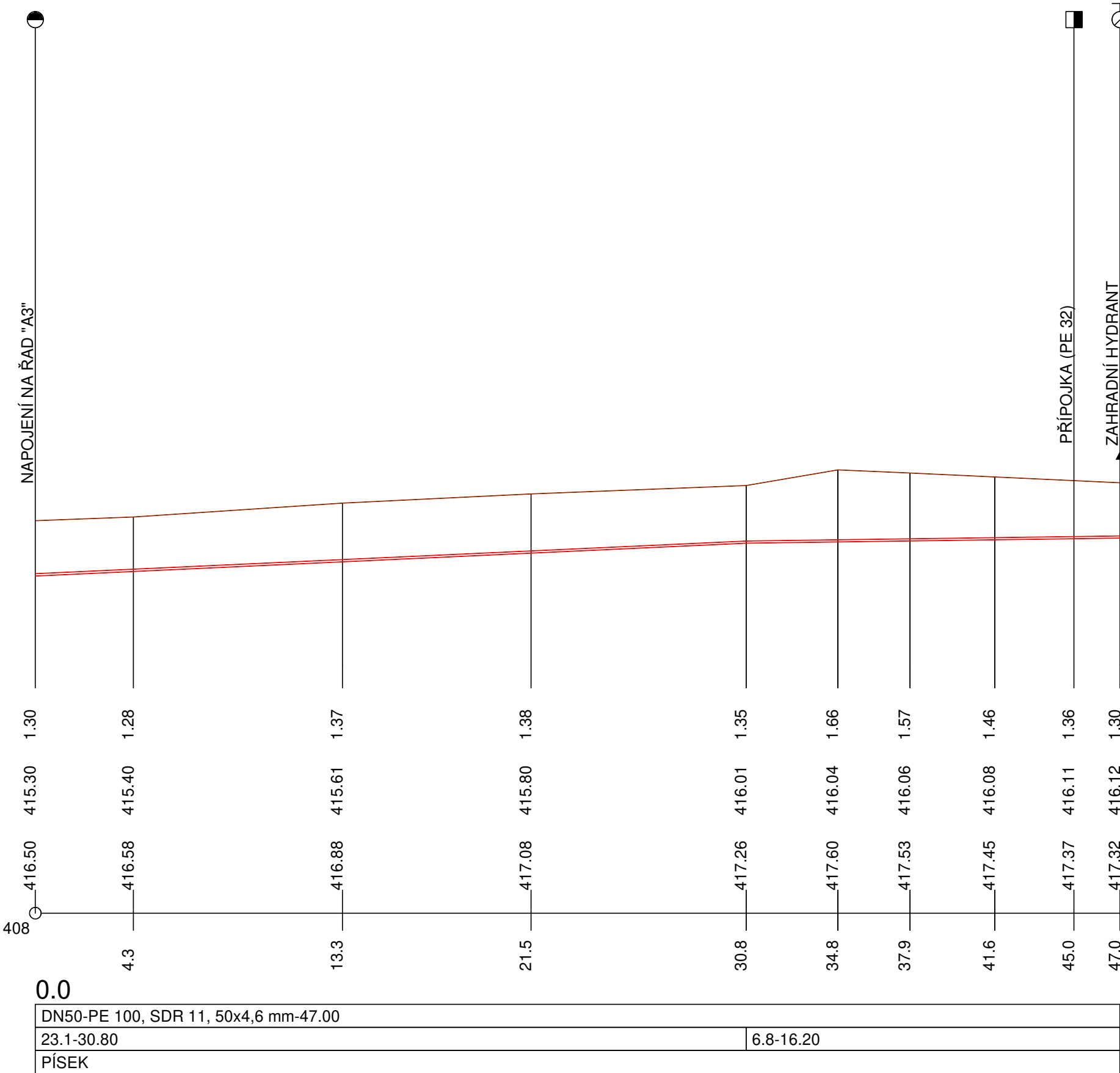
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

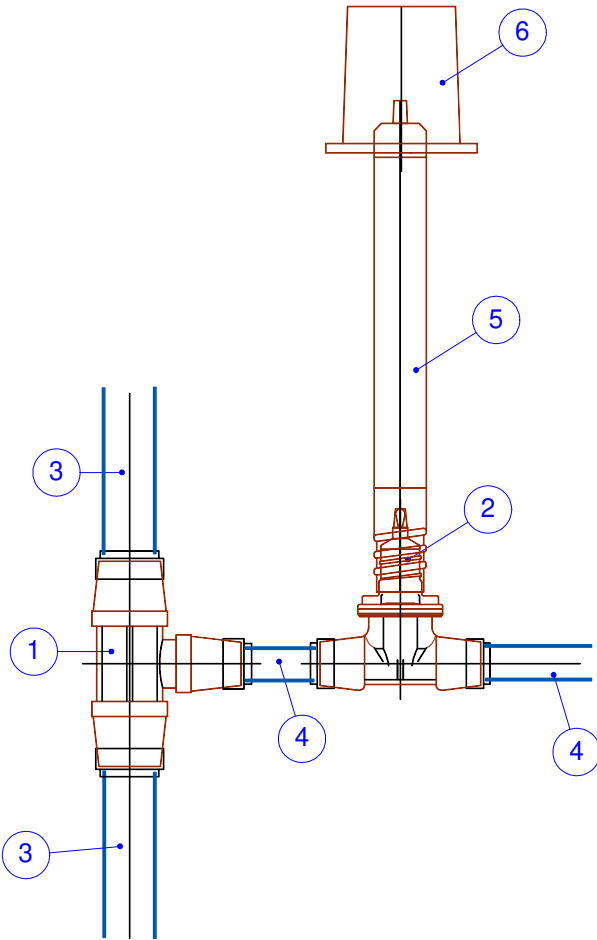
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- 1 T-kus ISO č.6530 - 50/32 (HAWLE)
- 2 ŠOUPÁTKO PRO D.P. č.2600 - 1" (HAWLE)
- 3 PE 100,SDR 11, 50x4,6 mm
- 4 PE 100,SDR 11, 32x3,0 mm
- 5 ZEMNÍ SOUPRAVA PRO D.P. č.9051 (HAWLE)
- 6 POKLOP PRO D.P. č. 1550 (HAWLE)



ODPOV. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SPOLUPRÁCE: .	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Ing. Petr Datel Tyršova 1902 256 01 Benešov	
ING. DATEL	ING. DATEL			
MÍSTO:	KRAJ:	OBECNÍ (MĚSTSKÝ) ÚŘAD:		
OKROUHVICE	STŘEDOČESKÝ	BENEŠOV	FORMÁT:	3 x A4
INVESTOR: Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 01 Benešov			STUPEŇ:	DSP
STAVBA: PRODLOUŽENÍ ŘADU "A3" - OKROUHVICE			ZAK.Č.	4-2018
			DATUM:	05/2018
			MĚŘÍTKO:	1 :200/100
OBSAH:			Č.PŘÍLOHY:	
PODÉLNÝ PROFIL			D.1.	