

Katastr
Vzdálenost šachet

14.73	10.24
-------	-------

Názvy šachet

C2b-19a

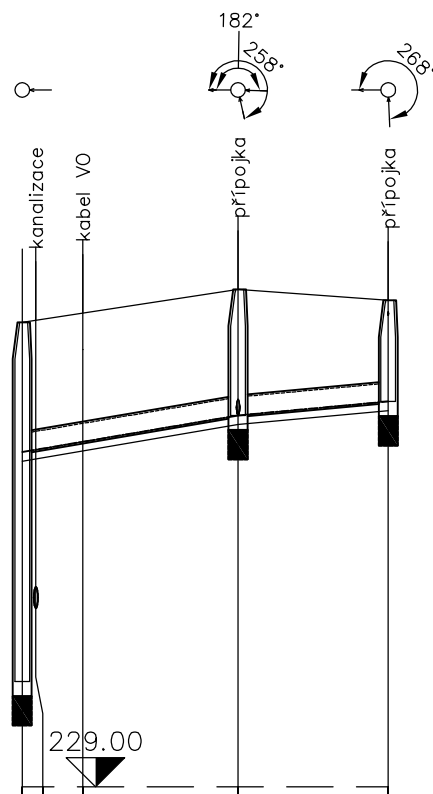
ŠS3-1

ŠS3-2

Schéma šachet

STOKA 3

M: 1: 500/100



Hloubka dna výkopu

1.94

1.89

1.55

Kóta dna potrubí

— 235.57 —

— 236.07 —

— 236.26 —

Kóta stávajícího terénu

— 237.34 —

— 237.79 —

— 237.64 —

Staničení

0.00

14.73


24.97

DN—Materiál—Délka [m]
Sklon [promile]—Délka [m]

250—Kamenina—25.0
34.0—14.73
18.6—10.24

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT VESKÉŘE STÁVAJÍCÍ SÍTĚ, KŘÍŽENÍ DLE ČSN736005!!!

Generální projektant:		AQUATEST a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5 - Hlubočepy		
Zpracovatel části:		<div></div> <div>PROJECT ISA spol. s r.o. IČO: 284 65 881 Markupova 2854/2a, 193 00 PRAHA 9 tel.: 222 365 391, e-mail: info@pro-ject.cz</div>		
Zodpovědný projektant:	Michal Škvára			
HIP:	Lukáš Novák			
Vypracoval:	Ing. Pavel Tománek			
Investor:	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7 - Holešovice		Formát:	1xA4
Místo:	Sklad PHM ČEPRO, a.s., Mstětice; k.ú. Mstětice [792764]		Datum:	04/2017
Stavba:	Optimalizace a sanace zaolejované kanalizace na skladě PHM ČEPRO, a.s., Mstětice		Měřítko:	1:500/100
			Stupeň:	DPS
			Zak. č.:	035/2017
Projektová část:	SO.03 - Stoka 3		Revize:	00-04-17
Výkres:	Podélný profil stoky		SO.03 D.2	