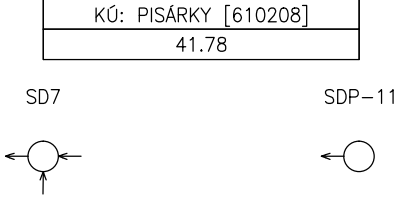
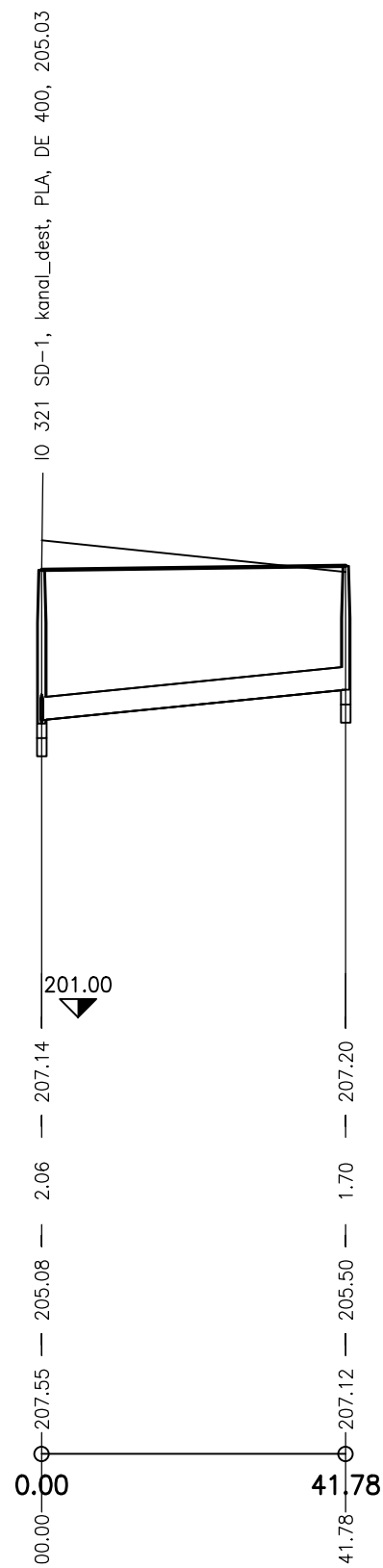


Katastr  
Vzdálenost šachet  
Název šachty



PODÉLNÝ PROFIL IO 326 SDP-1

MĚŘÍTKO 1:1000/100



Kóta upraveného terénu

Hloubka nivelety

Kóta nivelety

Kóta stávajícího terénu

Staničení [m]

Sklon [promile] – Délka [m]  
Profil [mm] – Materiál – Délka [m]

10.00–41.78
DE 315–PLA–41.78

D.1.9.15DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

B | R | N | O |


KOORDINÁTOR

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO ZAKÁZKY2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

AQUATIS

ČÍSLO ZAKÁZKY120163A

IO 326 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA BVV

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
AKCE/STAVBA	<b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON</b> <b>TRUBNÍ SÍTĚ</b> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100
		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
ČÁST PD/PŘÍLOHA	<b>PODÉLNÝ PROFIL SDP-1</b>		<b>03</b>