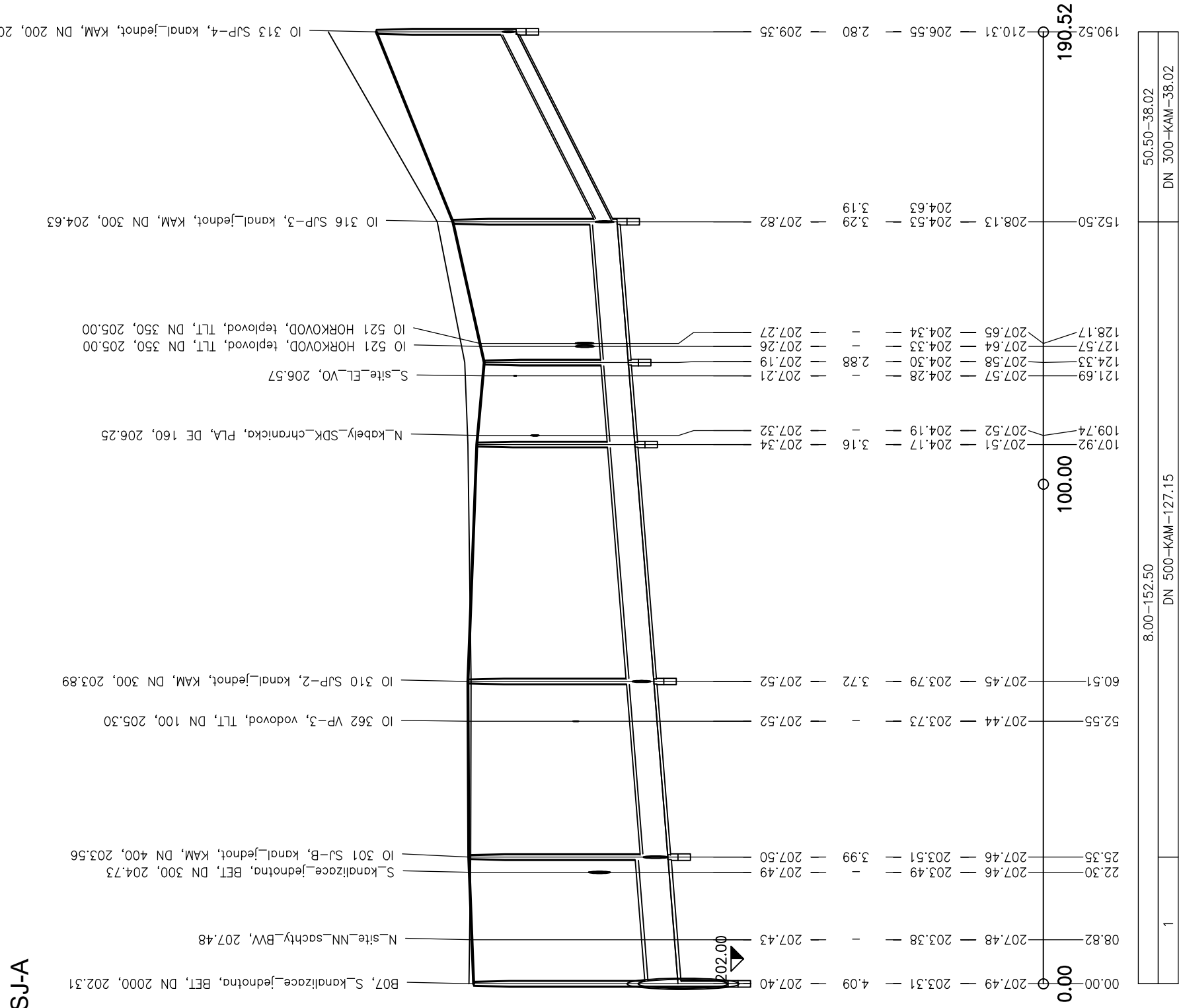
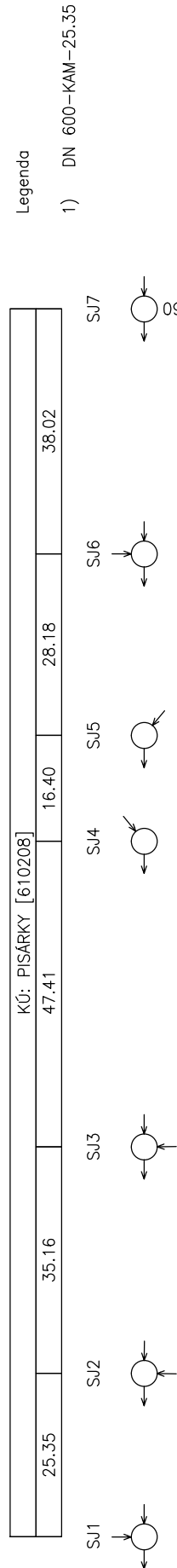


Katastr
Vzdálenost šacht

Název šachty

PODÉLNÝ PROFIL IO 301 SJ-A

MĚŘÍTKO 1:1000/100



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

Legenda

1) DN 600-KAM-25.35

D.19.01

DSP

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Domínkánské náměstí 1, 601 67 Brno


STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO


B

R

N

O

<p>KOORDINÁTOR</p> <p>PK OSSENDORF s.r.o.</p> <p>Tomešova 1, 602 00 Brno</p>	<p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</p> 
<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</p> <p>ING. VLASTISLAV NOVÁK PH.D.</p>	<p>ČÍSLO ZAKÁZKY</p> <p>2019 156</p>

HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno ING. ONDŘEJ PAULÍK, Ph.D.	 ČÍSLO ZKAZKY 120163A
-------------------	---	---

IO 301 JEDNOTNÁ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK	
KONTROLOVAL	ING. FLIP KLIMŠA	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	KÚ: PÍSEKÝ [610208]	
ANCESTABA	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍTĚ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	
ČÁST PODPŘÍLOHA	PODÉLNÝ PROFIL STOKY SJ-A	