

Katastr
Vzdálenost šachet

Název šachty

PODÉLNÝ PROFIL SO 312 - STOKA-1

MĚŘITKO 1:1000/100

Kóta upraveného terénu

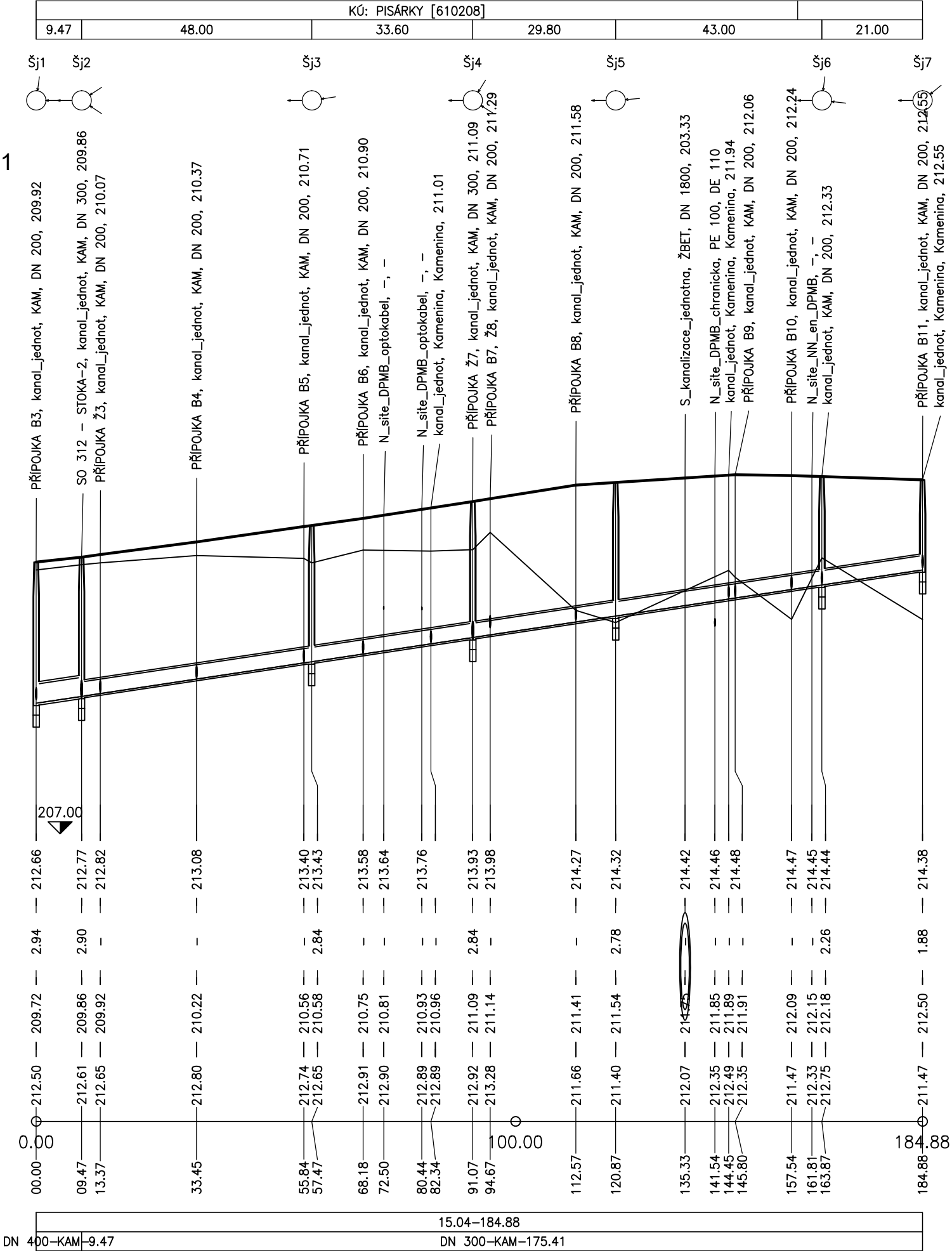
Hloubka nivelety

Kóta nivelety

Kóta stávajícího terénu

Staničení [m]

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



PDPS

D.1.3 3. STAVBA

STAVEBNÍK

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno


Dopravní podnik města Brna a.s.

HLAVNÍ PROJEKTANT

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7


METROPROJEKT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU


ING. TOMÁŠ POKORNÝ

ČÍSLO ZAKÁZKY

7908/IMP

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno


PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO ZAKÁZKY

2020 086.5

SO 312 ÚPRAVY AREÁLOVÉ KANALIZACE

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		 AQUATIS	
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]			
AKCE/STAVBA VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY			DATUM	11/2021
			FORMÁT	3x44
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
STAVEBNÍ OBJEKT			MĚŘITKO	1 : 1000/100
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 03

PODÉLNÝ PROFIL STOKA-1