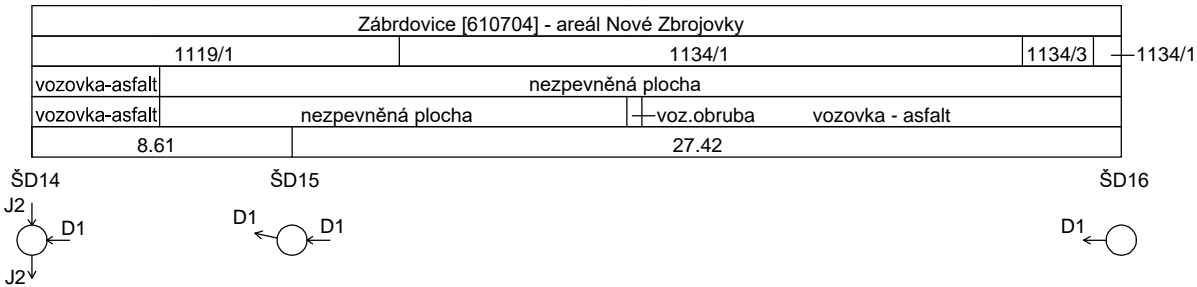


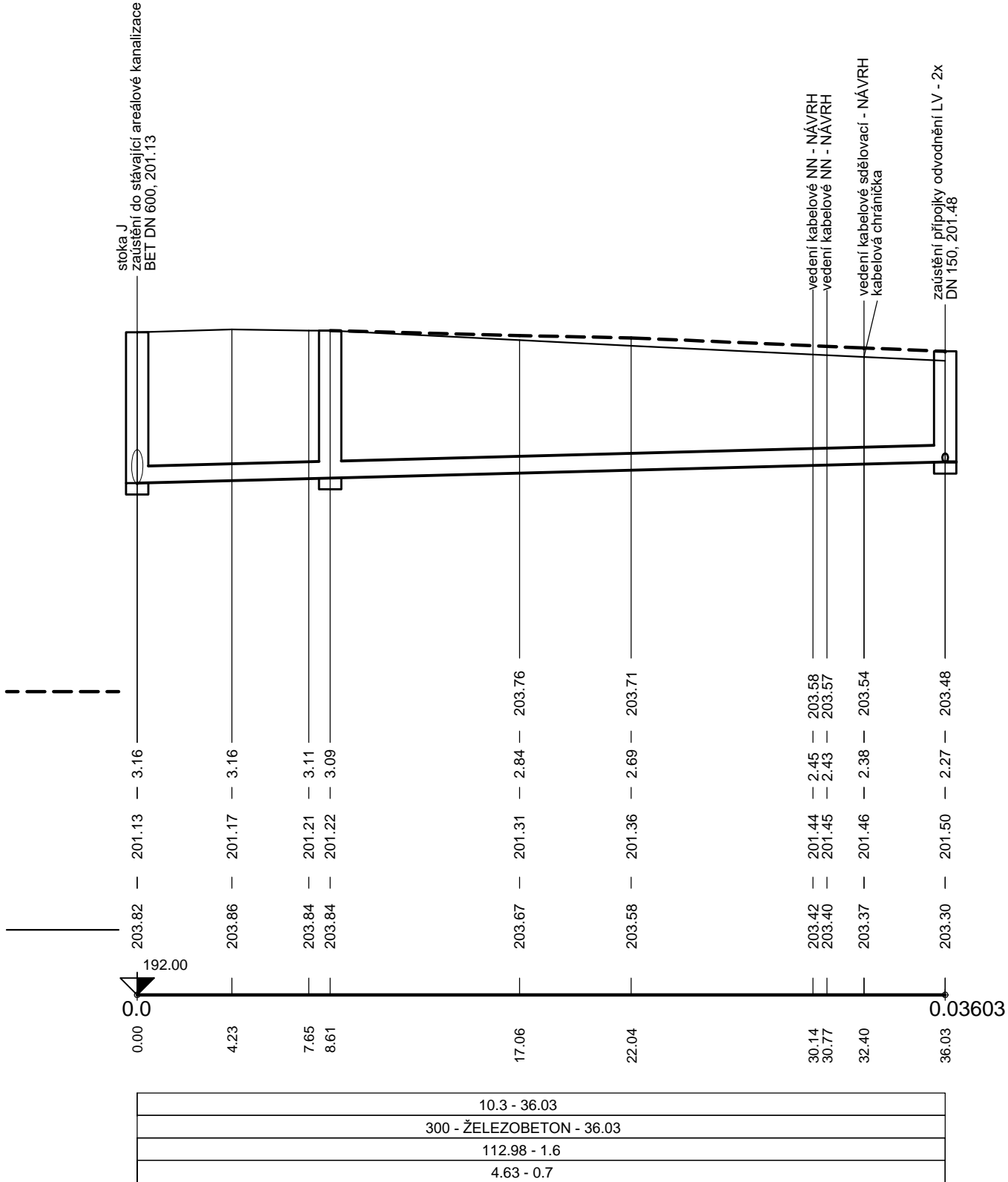
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELY
STÁV. POVRCH ÚZEMÍ
UPR. POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



- LEGENDA:
- 1) vozovka asphalt
 - 2) vozovka asphalt
 - 3) vozovka obruba
 - 4) 1134/3
 - 5) 1134/1

PODÉLNÝ PROFIL STOKA D1

MĚŘÍTKO 1:250 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

STANIČENÍ [km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
NÁVRHOVÝ PRÚTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

POZNÁMKA:

PODZEMNÍ VEDENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ DLE ÚDAJŮ POSKYTNUTÝMI JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI. VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘI NEZNÁMÉ HLOUBCE ULOŽENÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEDPOKLÁDÁME ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005. V KOLIZNÍCH MÍSTECH JE DOPORUČENO PROVÉST OVĚŘENÍ HLOUBKY ULOŽENÍ POMOCÍ KOPANÉ SONDY.

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ŘDIT SE DLE PLATNÝCH STANOVISEK A VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ ČI VLASTNÍKŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY. SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ A POHYB STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

SO 305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁL ZBROJOVKY

D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL		NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.	
Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1		NOVÁ ZBROJOVKA	

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o.	
Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS	
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE		FORMÁT	3 X A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
ČÁST PODPŘÍLOHA		MĚŘÍTKO	1 : 250/100
PODÉLNÝ PROFIL STOKY D1		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 03