

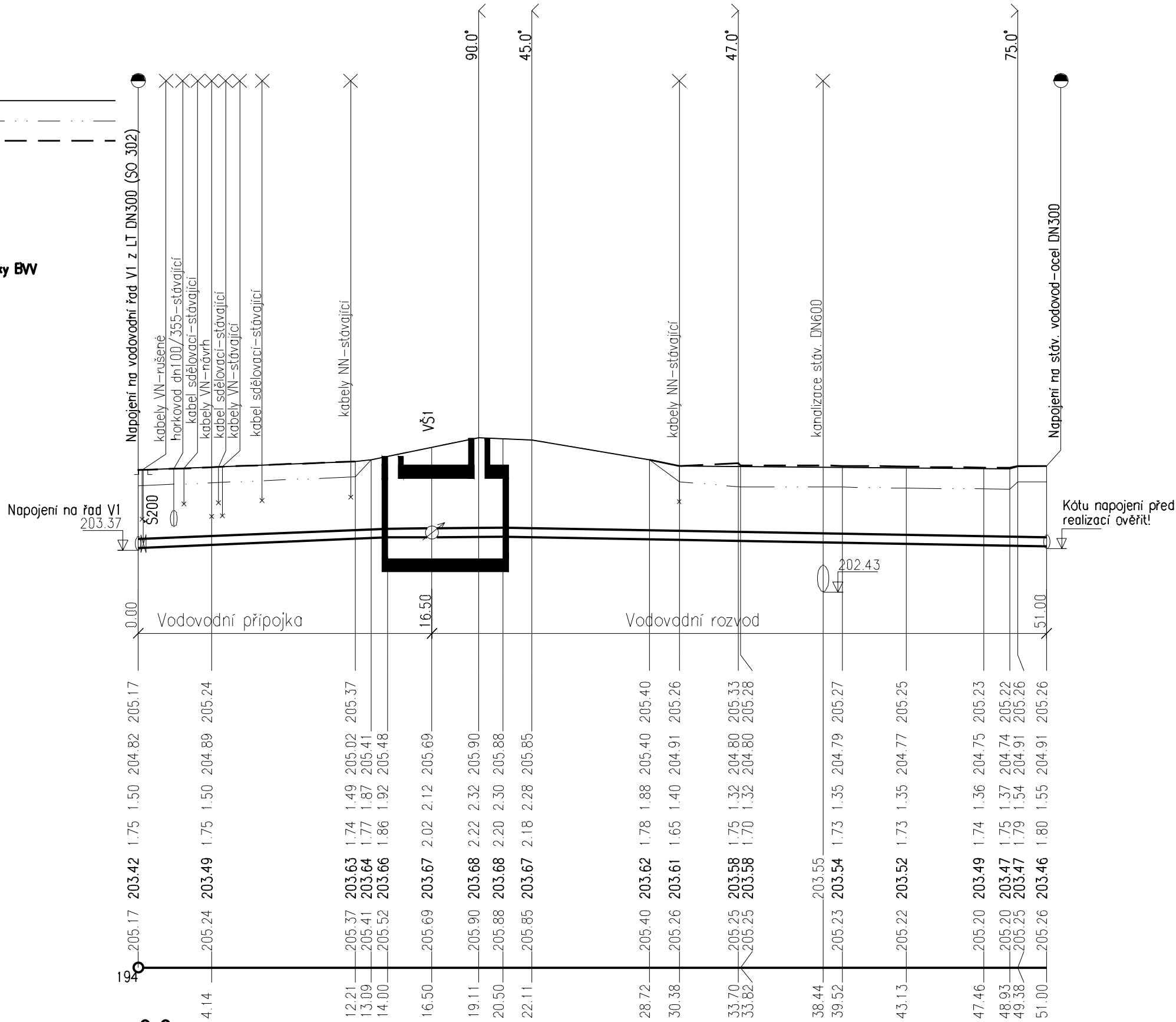
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Pisárky		905/43									
905/1		95/3	24/1	95/2						95/4	95/2
chod.		bet.dl.		chod.		asf.	nezp.	asf.	chod.		
16.50		2.61		3.00		11.59		15.68		1.62	
ZÚ		VŠ1		Lp1.1		Lp1.2		Lp1.3		Lp1.4	
										KÚ	

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Vp1 –Přípojka BVV
SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky BVV



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm] –MATERIÁL –DĚLKA[m]
SKLON[‰] –DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0		
DN200 –tvárná litina –51.00		
17.1 –14.00	3.1 –6.50	7.2 –30.50
lože tl. 0,1 m, písek max. zrnitost 8 mm		

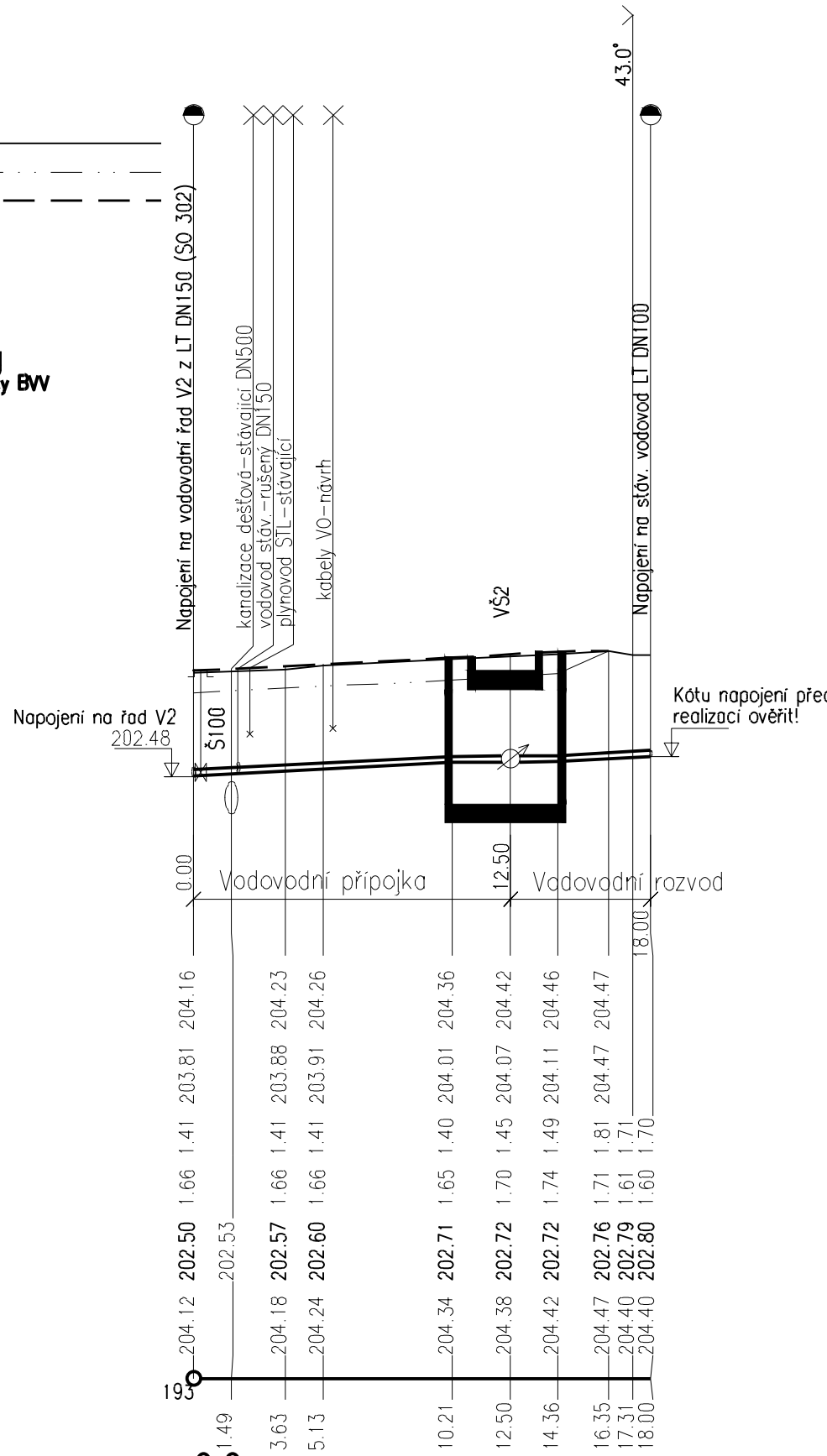
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

Pisárky		1023/93									
1023/110		1023/110	1023/116	1023/110						1023/117	
chodník		z.dl.		chod.		asf.	nezp.	asf.	chod.		
12.50		4.81		0.69		15.68		1.62		1.62	
ZÚ		VŠ2		Lp2.1		Lp2.2		Lp2.3		Lp2.4	
										KÚ	

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Vp2 –Přípojka parking
SO 303 – Přeložka vodovodní přípojky BVV



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm] –MATERIÁL –DĚLKA[m]
SKLON[‰] –DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

0.0		
DN100 –tvárná litina –18.00		
20.5 –10.21	3.1 –4.15	21.5 –3.64
lože tl. 0,1 m, písek max. zrnitost 8 mm		

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba jsou povinni si jejich přesnou polohu nechat výtýčit přímo v terénu a výtčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: Bpv

Hloubka výkopu je počítána od úrovně HTÚ. Hloubka dna potrubí je počítána od úrovně upraveného/navrženého terénu. Hloubky i místa napojení na stávající inž. sítě je nutné před realizací ověřit kopanými sondami a geodetickým zaměřením.

303

OBJEDNATEL	BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE	
------------	--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO	ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JACEK WENDRINSKI		PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL NOVOTNÝ	Michal Novotný projekce VHS <small>Vodohospodářské stavby</small> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.cz	
VYPRACOVAL	MICHAL NOVOTNÝ		
KONTOLOVAL	ING. JACEK WENDRINSKI		
OKRES:	BRNO - MĚSTO	KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: PISÁRKY			
NÁZEV AKCE: MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		DATUM	ÚNOR 2022
		FORMÁT	4x A4
		MĚŘÍTKO	1:250/100
		STUPEŇ	PDPS
NÁZEV OBJEKTU: 303 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BVV		Č. ZAKÁZKY	2458
		ARCHIVNÍ Č.	2458
NÁZEV PŘÍLOHY: PODÉLNÉ PROFILY		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 3