

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ

Podélný profil SO 301

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

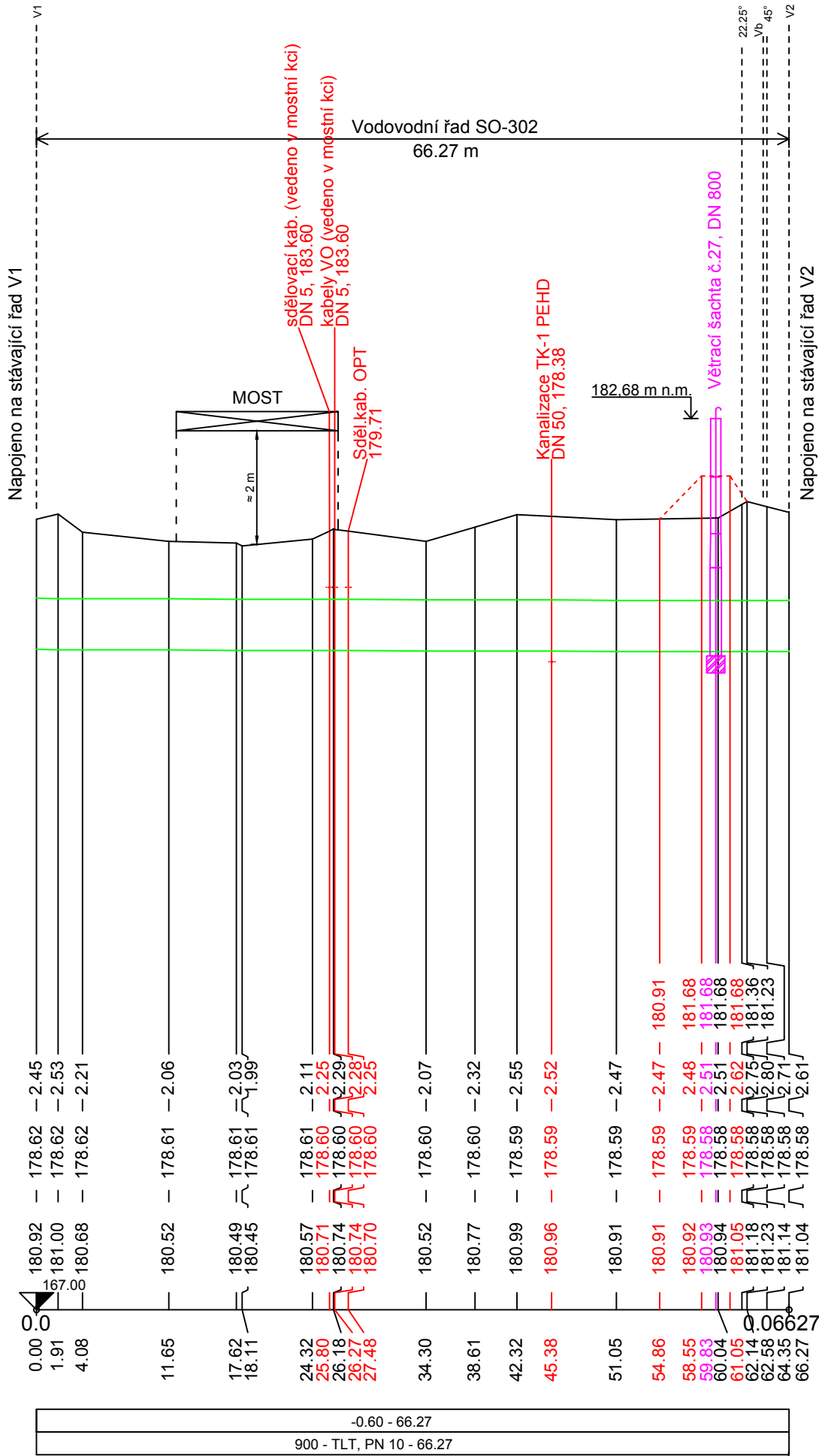
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]




Objednatel stavby:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC**
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	HIP:	
Schválil:	727 970 803, bazil@pontex.cz <i>Basil</i>	
Tech. kontrola:	Zodp. projektant:	
	Vypracoval:	

Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
e-mail: pontex@pontex.cz

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

**PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.**

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Jiří NĚMEC <i>Jiri Nemec</i>	Zodpovědný projektant: Jiří NĚMEC <i>Jiri Nemec</i>	Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHIEV <i>Roman Adaguzhiyev</i>
MÚ (OÚ): Předměřice	Kraj: Středočeský	Datum: 06/2023
Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11.Praha 5	Stupeň: PDPS	
Zakázka: II/610 PŘEDMĚŘICE, MOST ev.č. 610-020 PŘES INUNDACI JIZERY U PŘEDMĚŘIC PŘELOŽKA VODOVODŮ DN400 A DN900	Číslo zakázky: 4512/2020	
Obsah: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení PODÉLNÝ PROFIL SVODNÉHO ŘADU DN900	Měřítko: 1:500 / 1:100	
	Počet formátů A4: 2	Č. kopie:
	Číslo přílohy: D.2.1	Revize: -