

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELY  
VZDÁLENOST ŠACHET  
  
NÁZVY ŠACHET

Podélný profil  
SO 05  
Přeložka kanalizace

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

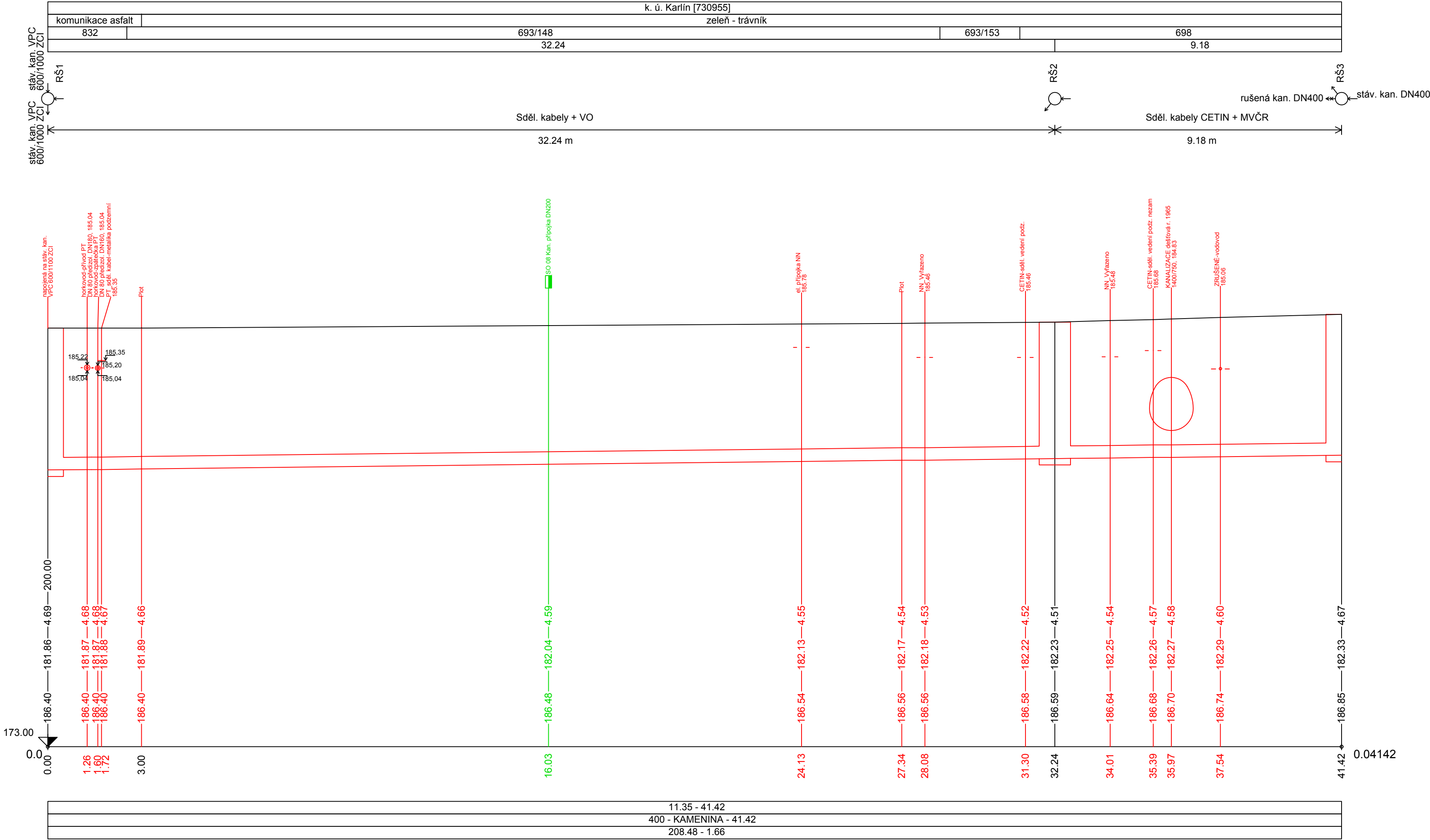
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]  
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Pavlovsky)



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C	...	...	...
Rev. B	...	...	...
Rev. A	...	...	...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

± 0,000 = 188,50 m n.m.

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



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

240708141847

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph. D.	Vypracoval: Ing. David JANIKOVIČ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8	Stupeň:		DPS
Zakázka: Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky:	3698
		Měřítko:	1 : 100/100
Obsah: SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE PODÉLNÝ PROFIL		Počet formátů A4:	4 x A4
		Číslo přílohy:	D05 03
		Revize:	-

Č. kopie:

SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE - PP.DWG