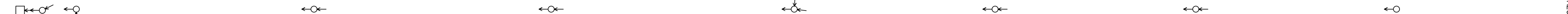


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

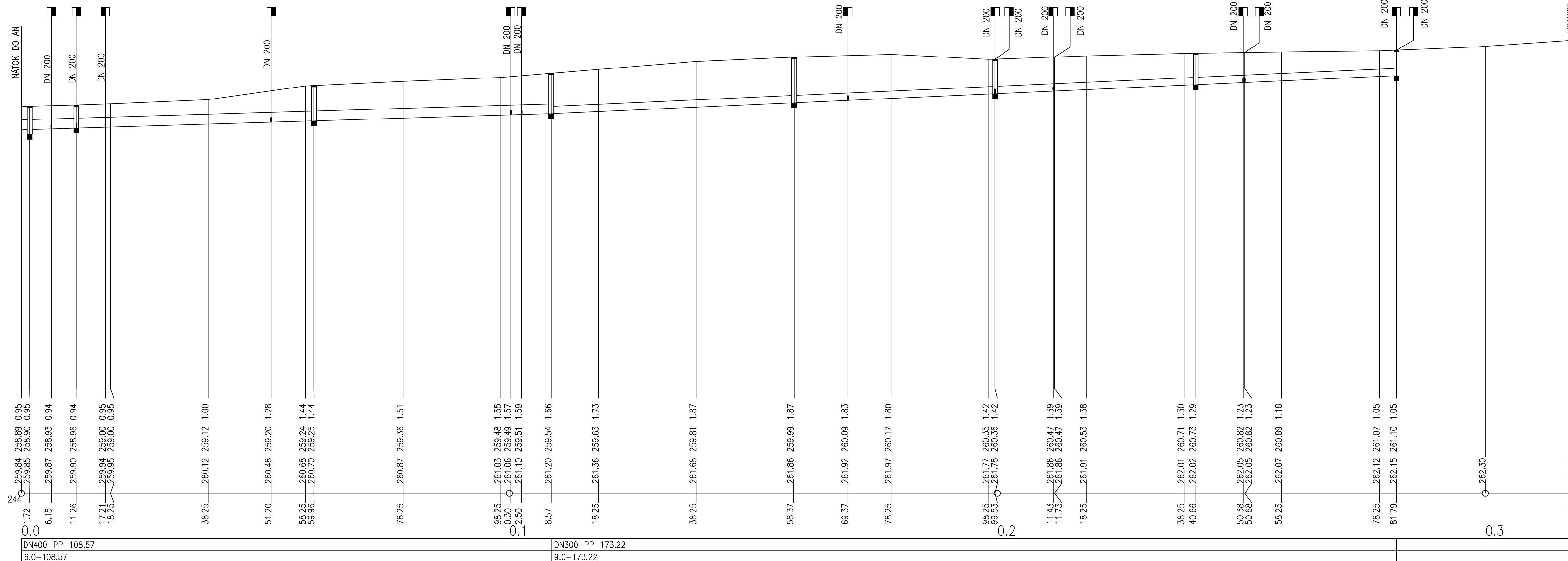
Klášnice [665444]									
910	897/2		897/7		897/6	1250	1249		
1.72	9.54	48.70		48.61		49.80		41.16	41.13
SU	S7		S6		S5		S4	S3	S2

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA DK1



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

pozn. směr přípojek ve směru toku

HRANICE ROZLIČÍ

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

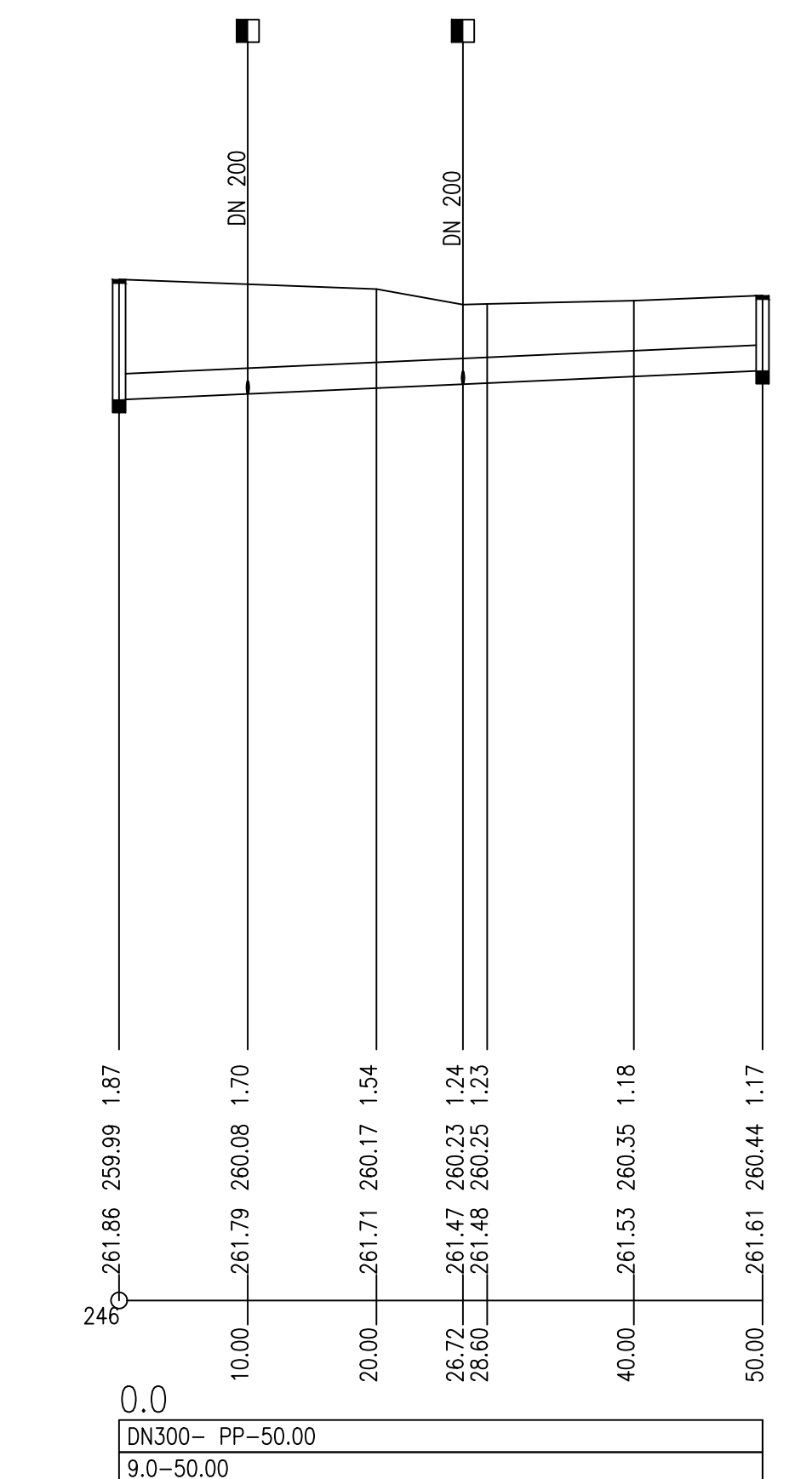
Klášnice [665444]	
1250	
50.00	
S4	S8

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
STOKA DK1.1



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

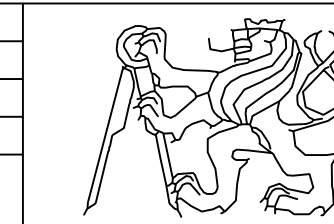
pozn. směr přípojek ve směru toku

Pozn.: výšky stávajícího terénu jsou pouze orientační a je nutné je ověřit
Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE, FAKULTA STAVEBNÍ	
KATEDRA ZDRAVOTNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ	
VYPRACOVAL:	VEDOUcí PRÁCE
MATĚJ KUDERA	ING. KAREL KRÍŽ PH.D.

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE:
NÁVRH PRVKŮ MODROZELENÉ
INFRASTRUKTURY VE VYBRANÝCH ULICÍCH

OBSAH :
PRÍLOHA 4.1
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE



FORMÁT	6x44
MĚŘITKO	1:500/100
DATUM	15.05.2021
PRÍLOHA	4.1