

Kanalizácia PVC DN250 – 48,1 m

KATASTER, ULICA
PARCELNÉ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSTI ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:500/100

HLBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PôVODNÉHO TERÉNU

POROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]

SKLON[promile]–DLŽKA[m]

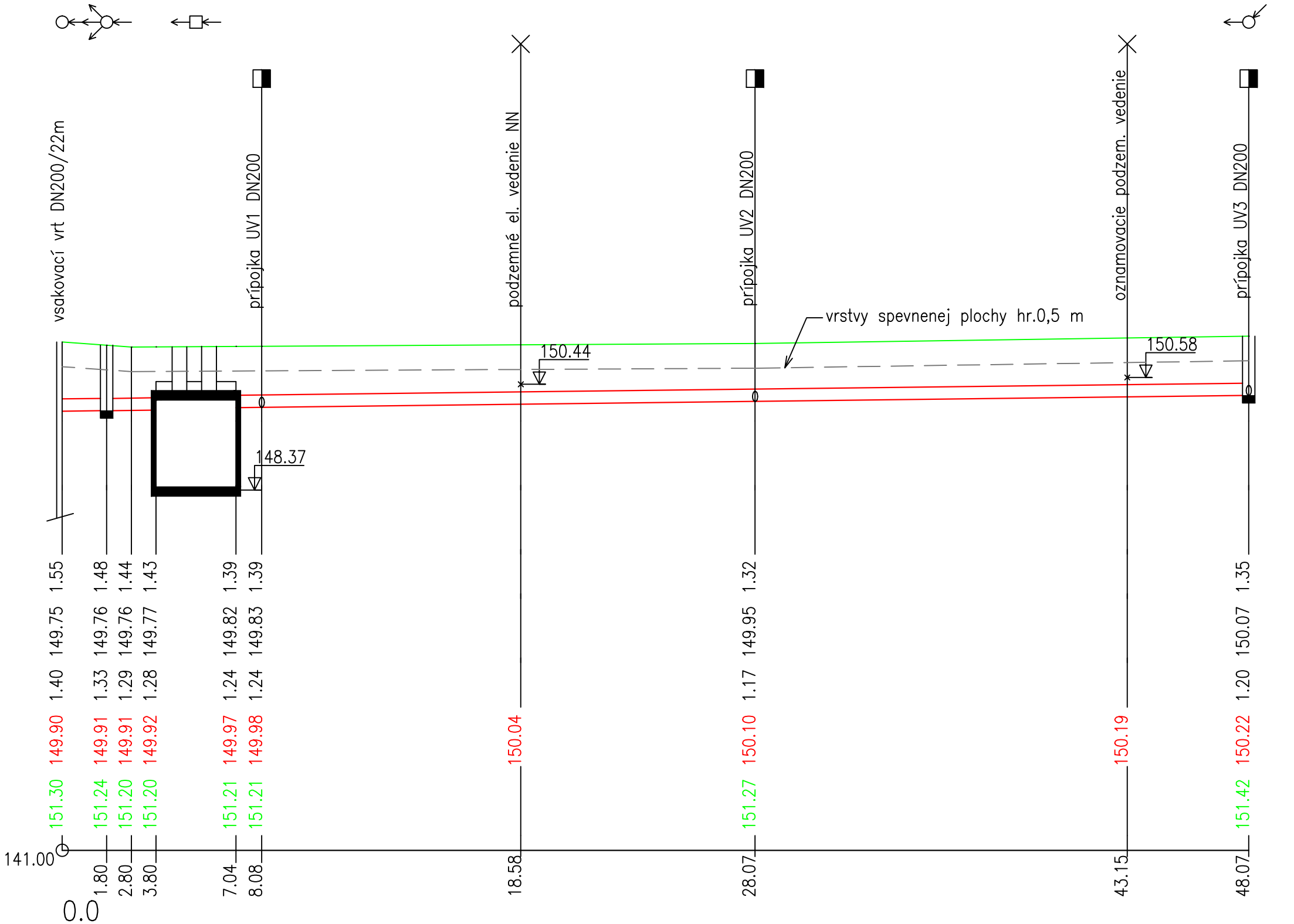
ULOŽENIE

KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RÝCHLOSŤ[m/s]

SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]–RÝCHLOSŤ[m/s]

Trnava			
1885/401		1885/6	
chodník		asfaltové parkovisko	
1.80	2.00	3.24	41.03

Vrt 2 S1 ORL 25 S-II



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ
A SÚBEHU KANALIZÁCIE PODĽA STN 73 6005

	križovanie	súbeh
	stoka	stoka
plynovod do 0,005 MPa	0,5 m	1,0 m
plynovod do 0,3 MPa	0,5 m	1,0 m
vodovod (chránička)	0,2 m	0,6 m
stoka	-	-
silové káble	0,3 m	0,5 m
oznamovacie káble	0,2 m	0,5 m

NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI PRI KRIŽOVANÍ A SÚBEHU
S PLYNOVÝM VEDENÍM PODĽA TPP 906 01

	križovanie	súbeh
	kanalizácia PE	kanalizácia PE
plynovod do 0,005 MPa	0,4 m	0,8 m
plynovod do 0,4 MPa	0,4 m	0,8 m

POZNÁMKA:

EXISTUJÚCE PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIETE SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE,
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOV JE NUTNÉ SIETE VYTÝČIŤ U ICH SPRÁVCOV,
OVERIŤ ICH POLOHU KOPANÝMI SONDAMI.
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VODOVODU S INÝMI SIEŤAMI
JE NUTNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODĽA STN 736005
PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ VODOVODU S PLYNOVODOM
JE NUTNÉ DODRŽAŤ MINIMÁLNE VZDIALENOSTI PODĽA TPP 906 01

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

Hlavný projektant stavby:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval :
Ing. Boris Aresta	Ing. Jaroslava Vašková	Ing. Jaroslava Vašková



Názov výkresu: POZDĹŽNY PROFIL KANALIZÁCIE		
Názov a miesto stavby:		
Odvodnenie parkoviska na Kamennej ceste, PD		
Kamenná cesta, Trnava, p.č. 1885/6, 1885/401		
Stavebný objekt: ODVODNENIE		
Investor : mesto Trnava		

Stupeň:	DSPaRP
Dátum :	12/2020
Mierka :	1:200/100
Formát :	3 x A4
Číslo výkresu :	D-2