

VH atelier, spol. s r.o.

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Lidická 960/81, 602 00 Brno

Korespondenční adresa: Merhautova 1066/216, 613 00 Brno

KANALIZACE A ČOV VĚSTONICE – LIDVIDACE ODPADNÍCH VOD

Dokumentace pro provádění stavby

D.2.1.A. SO 0006 KANALIZAČNÍ STOKY DOLNÍ VĚSTONICE-I.ETAPA

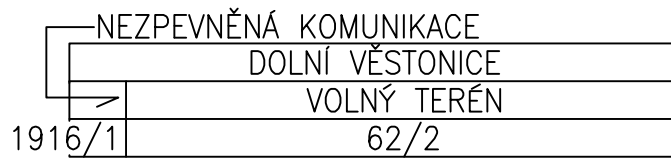
D.2.1.18.A. PODÉLNÉ PROFILY ODBOČENÍ PŘÍPOJEK

Brno, únor 2014

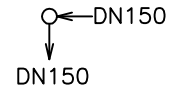
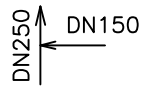
STOKA "A-1"	Č.P. (PAR.Č.) PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	DÉLKA ODBOČENÍ DN150 MM	DÉLKA ODBOČENÍ DN200 MM
	62/2	1,6	
	154	1,8	
	153	1,6	
	157	2,9	
	49	2,2	
	48/2	1,5	
	69/2	2,0	
	70		1,9
	40/3	1,7	
	37/3	1,8	
	71		1,9
	37/9	2,6	
	72/13	2,6	
	36/4	1,5	
	73/2		2,4
	34/9	1,6	
	161	1,0	
	35	1,3	
	160	1,6	
84/3	1,7		
DÉLKA CELKEM	30,6	6,2	

STOKA "A-1-1"	Č.P. (PAR.Č.) PŘIPOJOVANÉ NEMOVITOSTI	DÉLKA ODBOČENÍ DN150 MM	DÉLKA ODBOČENÍ DN200 MM
	36	1,0	
	DÉLKA CELKEM	1,0	0,0

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

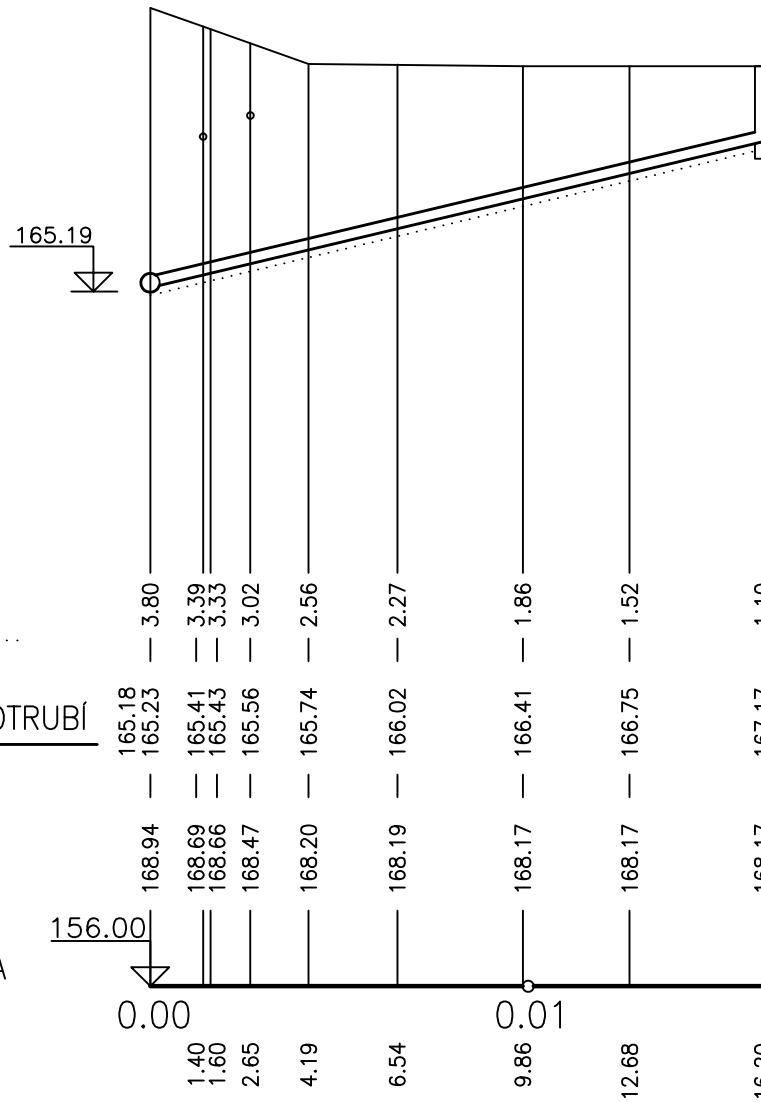
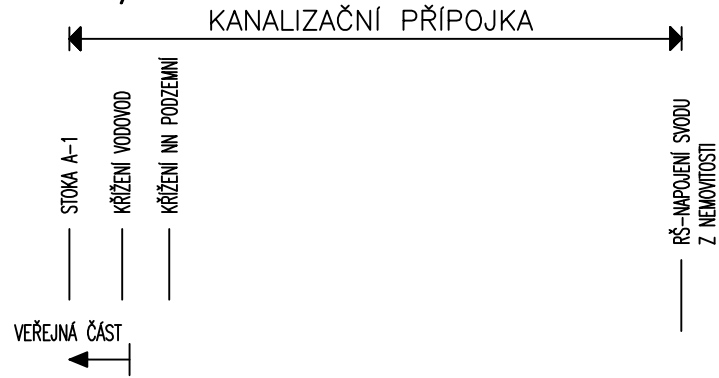


SMĚROVÉ POMĚRY



PRO RD PARCEL.Č.62/2

M 1:200/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

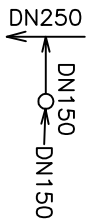
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

119.13‰	16.20m
PVC - 150	
77.0	4.36

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
1916/1

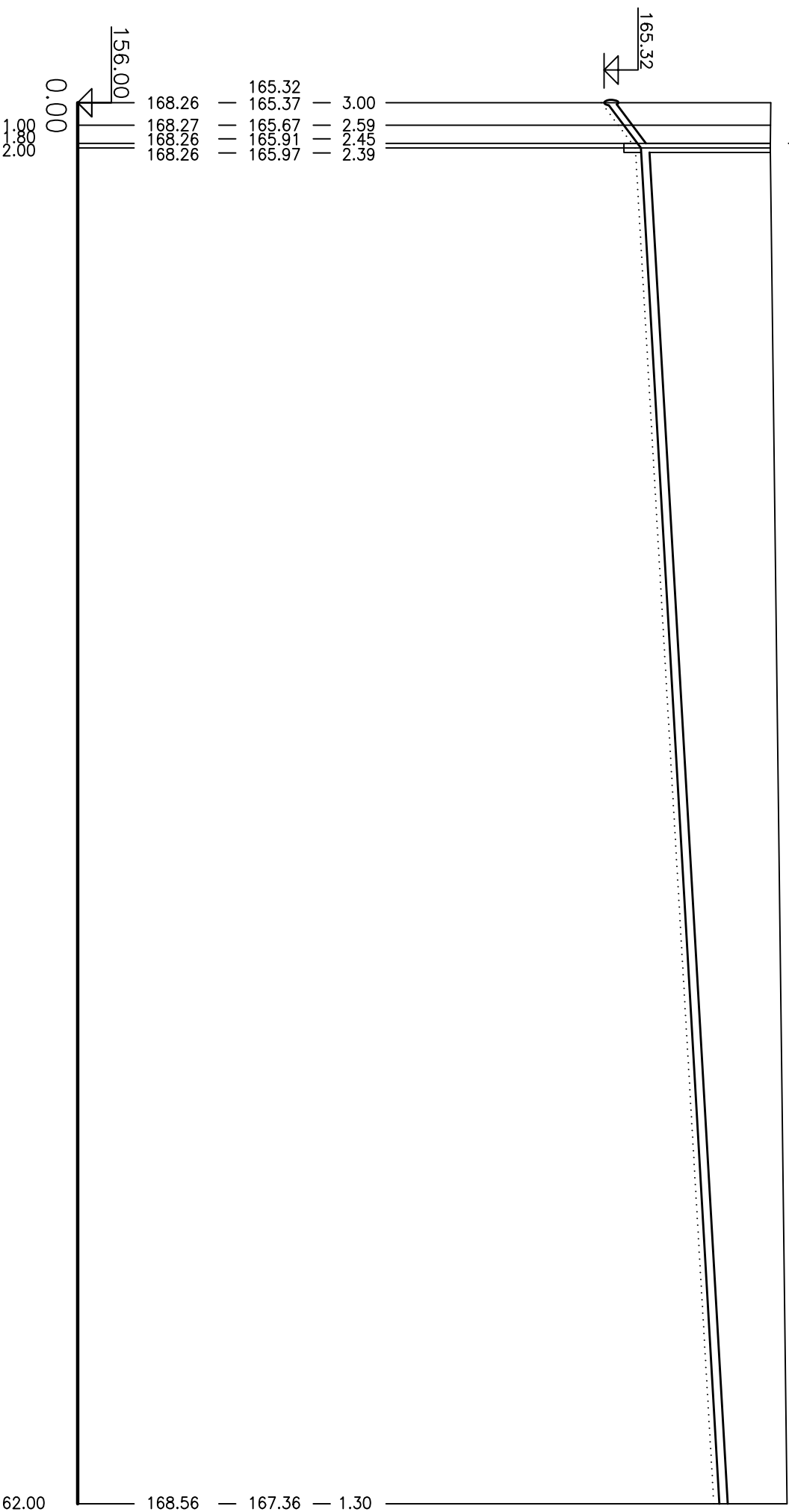
SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO Č.P.154
M 1:100/100

STOKA "A-1"
RŠ-NAPOJENÍ SVODU
Z NEMOVITOSTI

VEREJNÁ ČÁST



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

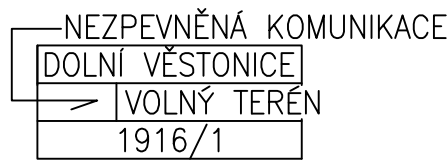
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

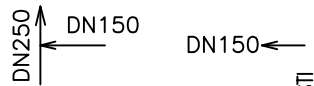
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ

300% 2.00	23.2%	60.00
PVC-150		

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

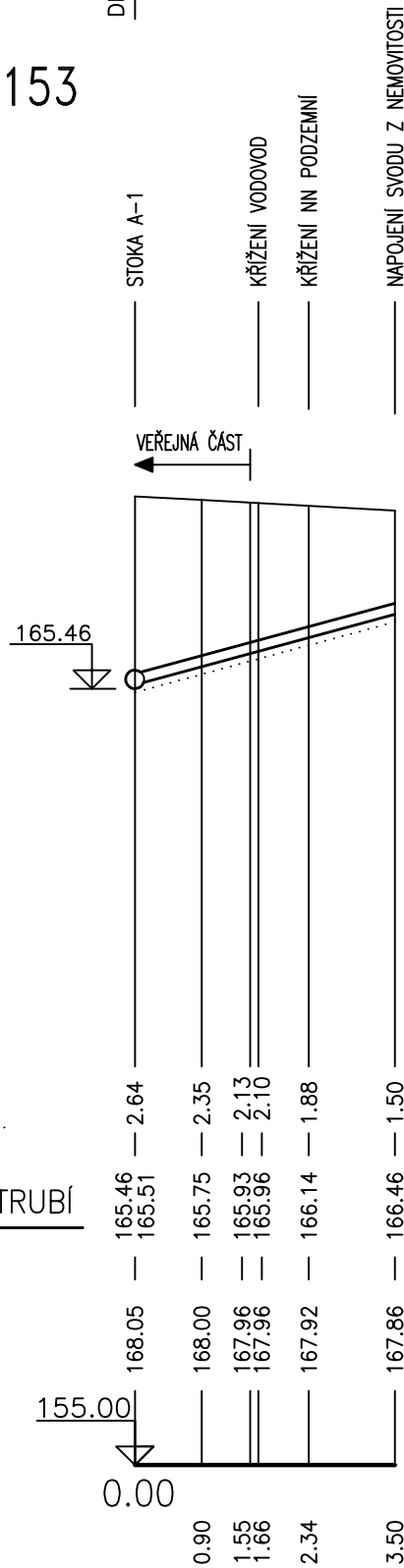


SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO Č.P.153

M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

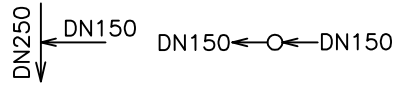
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

271.43%	3.50m
PVC - 150	
114.1	6.44

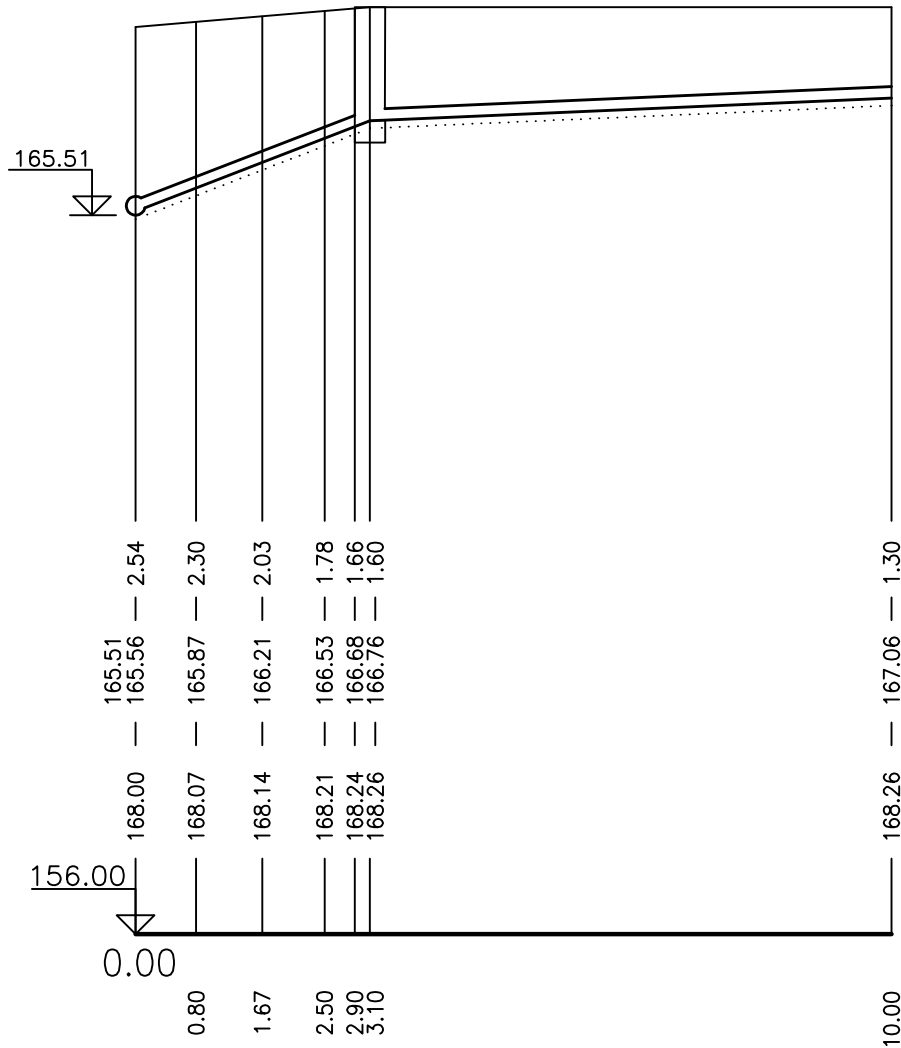
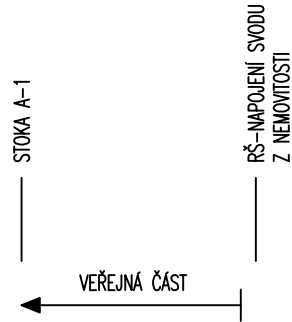
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
1916/1

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO Č.P.157
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

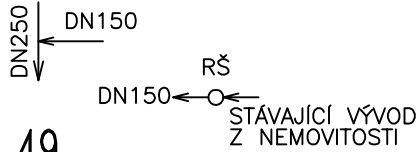
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ

387.10‰	3.10m	43.50‰	6.90m
PVC - 150			

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

NEZP.KOM.	
DOLNÍ VĚSTONICE	
→	VOL.TER.
1916/1	

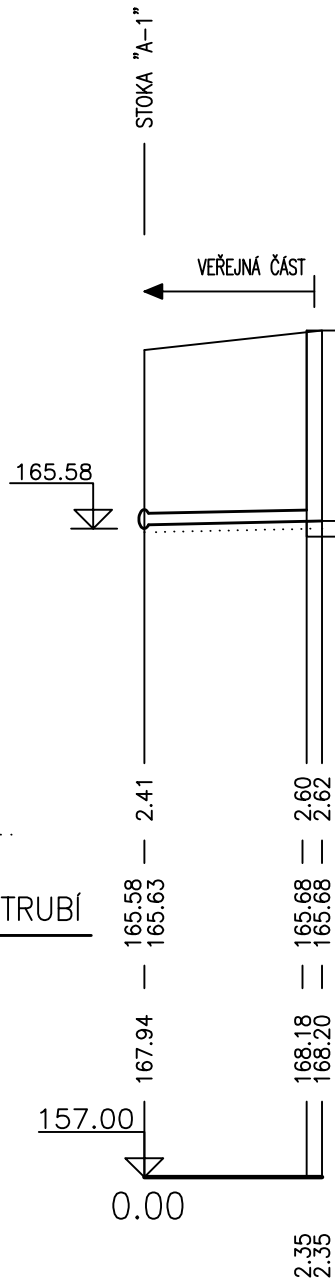
SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCELU Č.49

M 1:100/100

KANALIZAČNÍ
 PŘÍPOJKA



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

20.0‰	2.35m
PVC-150	

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

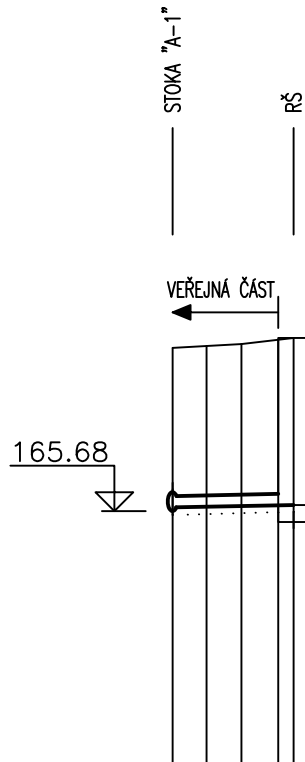
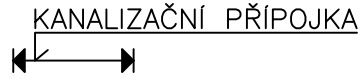
NEZPEV.KOMUNIKACE

DOLNÍ VĚSTONICE	
1	1
VOLNÝ TERÉN	
1916/1	

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCELU Č. 48/2
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

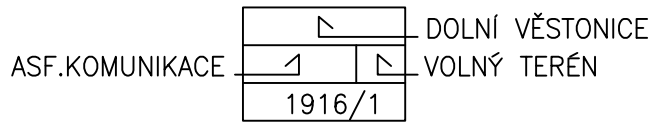
SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

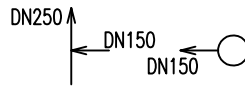
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ

165.68	165.73	165.74	165.75	165.76	165.76
167.84	167.86	167.89	167.97	167.97	167.97
157.00					
0.00					
	0.45	0.91	1.60	1.60	
	20.0‰		4.69		
	PVC-150				

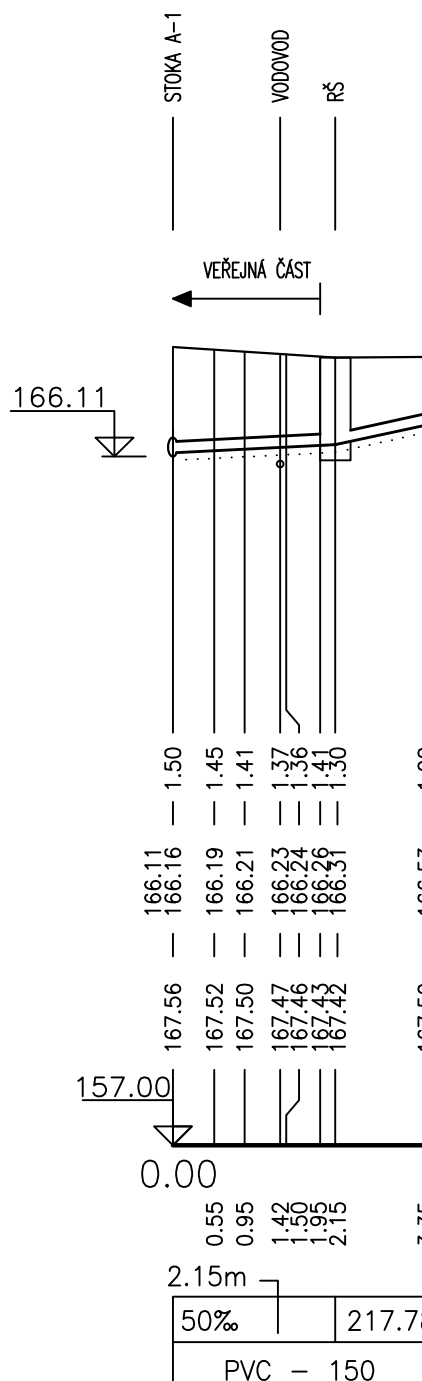
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY



SMĚROVÉ POMĚRY



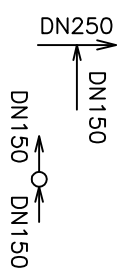
PP PRO RD Č.P.KN69/1,69/2
 M 1:100/100



KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
VOLNÝ TERÉN
70

SMĚROVÉ POMĚRY

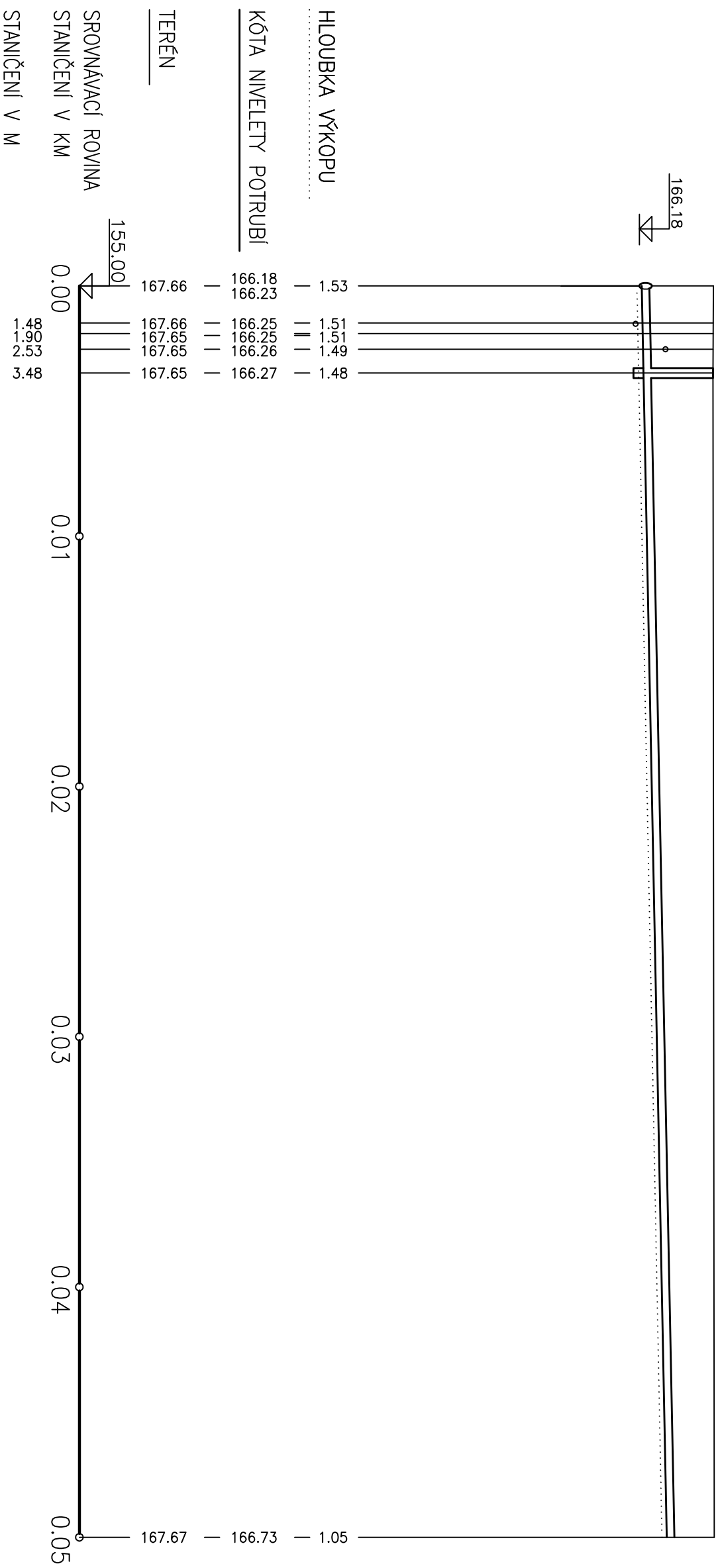


PP PRO PARCELU Č.70
M 1:200/100

- STOKA "A-1"
- KŘÍŽENÍ VODOVOD
- KŘÍŽENÍ NN PODZEMNÍ
- RŠ

VEREJNÁ ČÁST

166.18



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

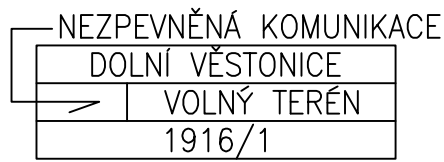
STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

10.0‰	50.00m
PVC - 200	
24.0	1.35

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY



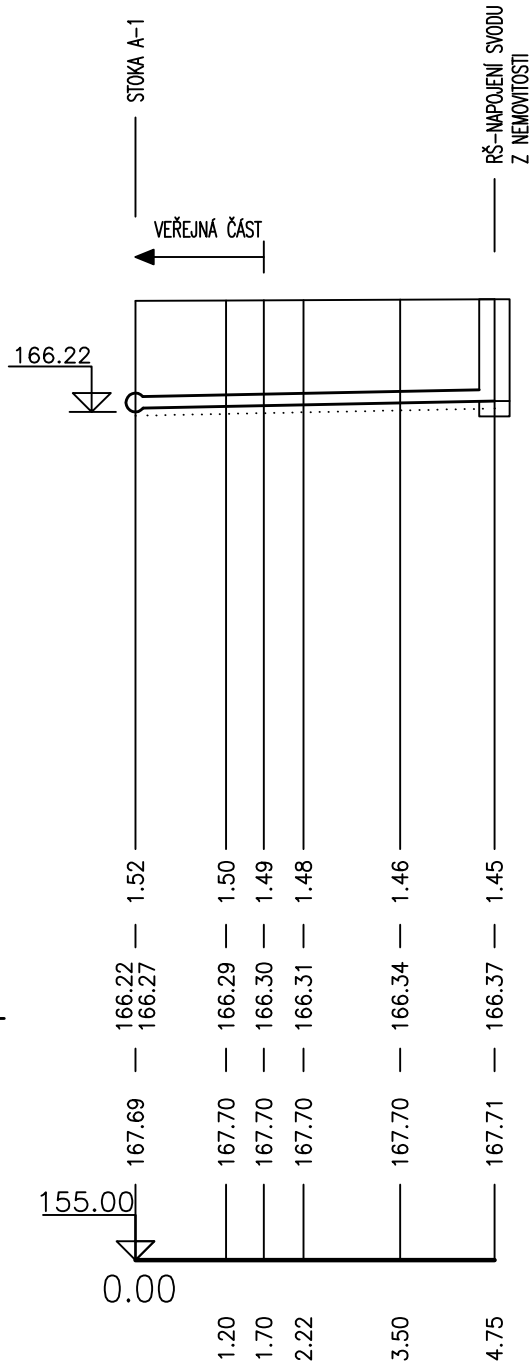
SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCELU Č.40/3

M 1:100/100

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

20.0‰	4.75m
PVC – 150	
36.3	2.05

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

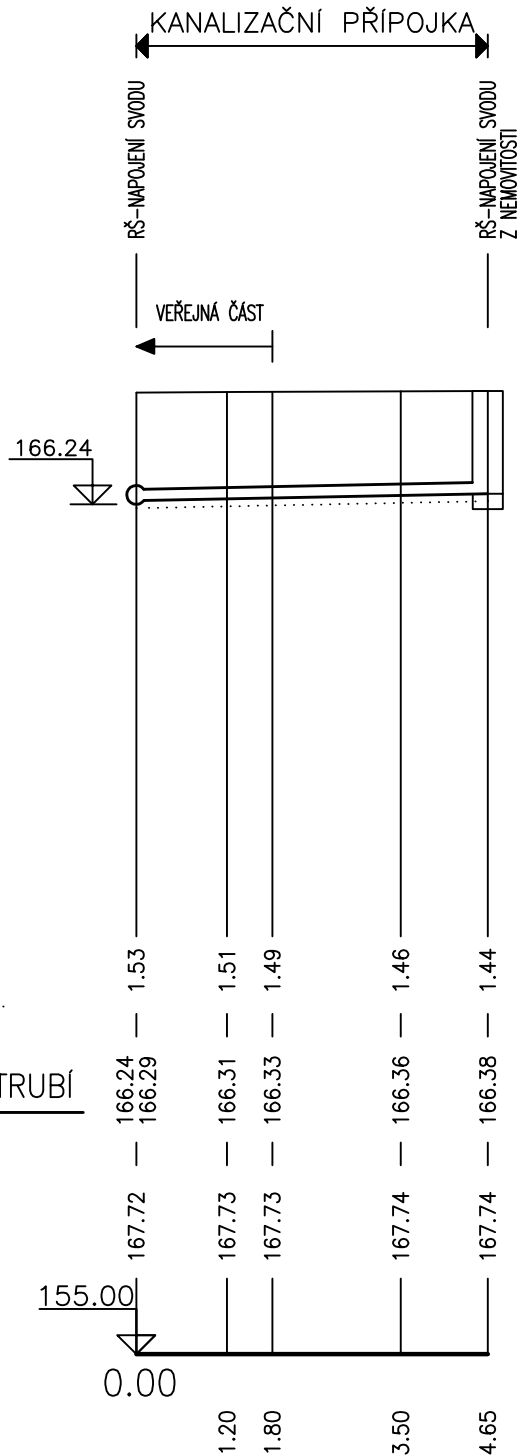


SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCELU Č.37/3

M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

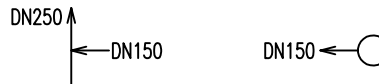
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

20.0‰	4.65m
PVC - 150	
33.7	1.91

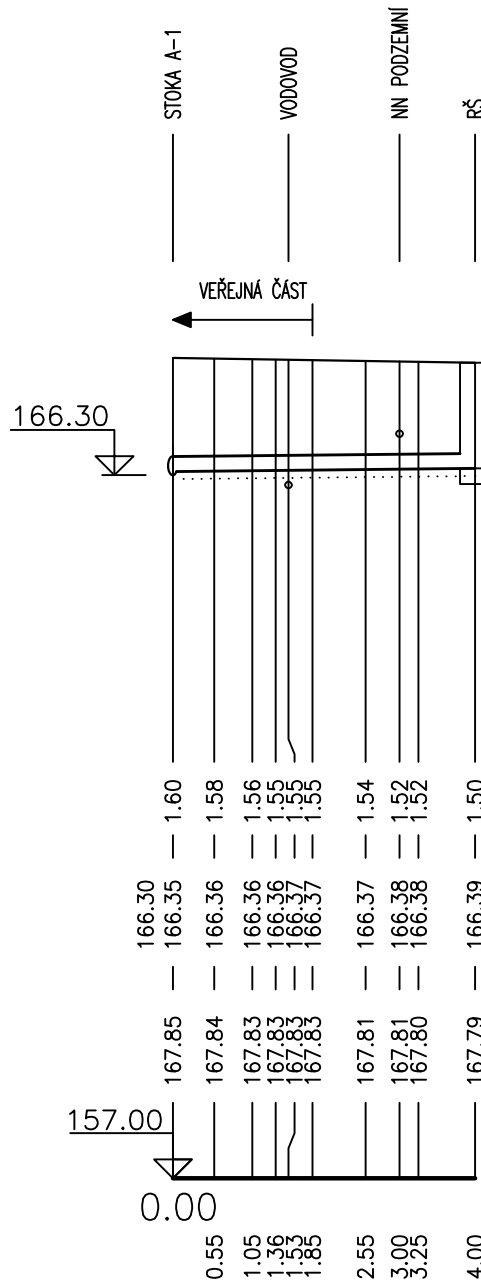
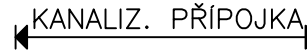
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

ASF.KOMUNIKACE	DOLNÍ VĚSTONICE	
	1	VOLNÝ TERÉN
	1916/1	

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCELU Č.71
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

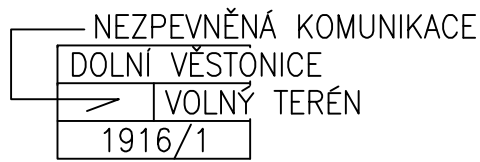
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

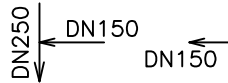
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

10.0‰	4.00m
PVC – 200	
32.8	1.86

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

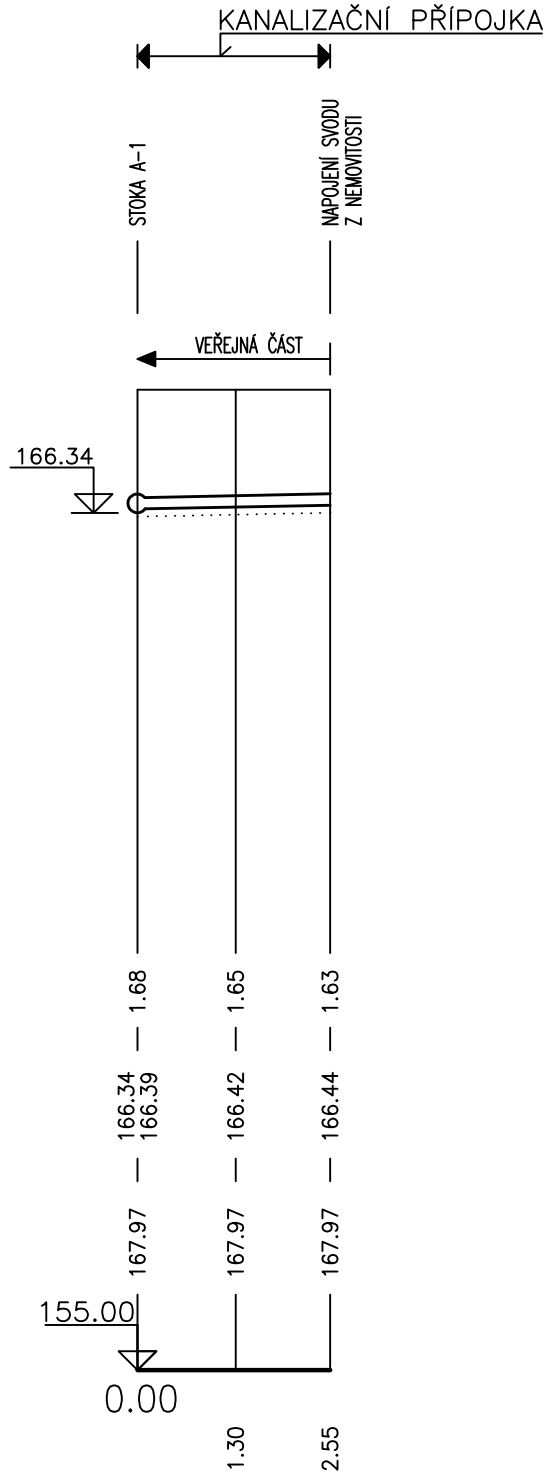


SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO PARCEL.Č.37/9

M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

20.0‰	2.55m
PVC - 150	
33.6	1.90

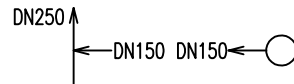
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

NEZP.KOMUNIKACE

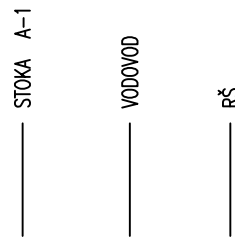
DOLNÍ VĚSTONICE	
↙	↘
1916/1	

 VOLNÝ TERÉN

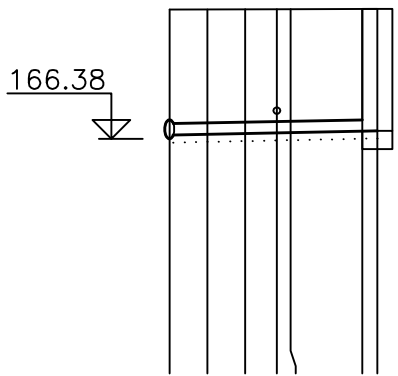
SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO NEMOVITOST P.Č.72/13
 M 1:100/100



← VEŘEJNÁ ČÁST



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ
 KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

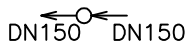
	166.38	166.43	166.44	166.45	166.46	166.48	166.49
	168.09	168.09	168.09	168.10	168.10	168.10	168.10
158.00							
0.00							
	0.50	1.00	1.42	1.60		2.55	2.75

20.00‰	2.75m
PVC – 150	
34.9	1.97

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

	NEZP. CESTA
	DOLNÍ VĚSTONICE
	VOLNÝ TERÉN
1916/1	36/4

SMĚROVÉ POMĚRY

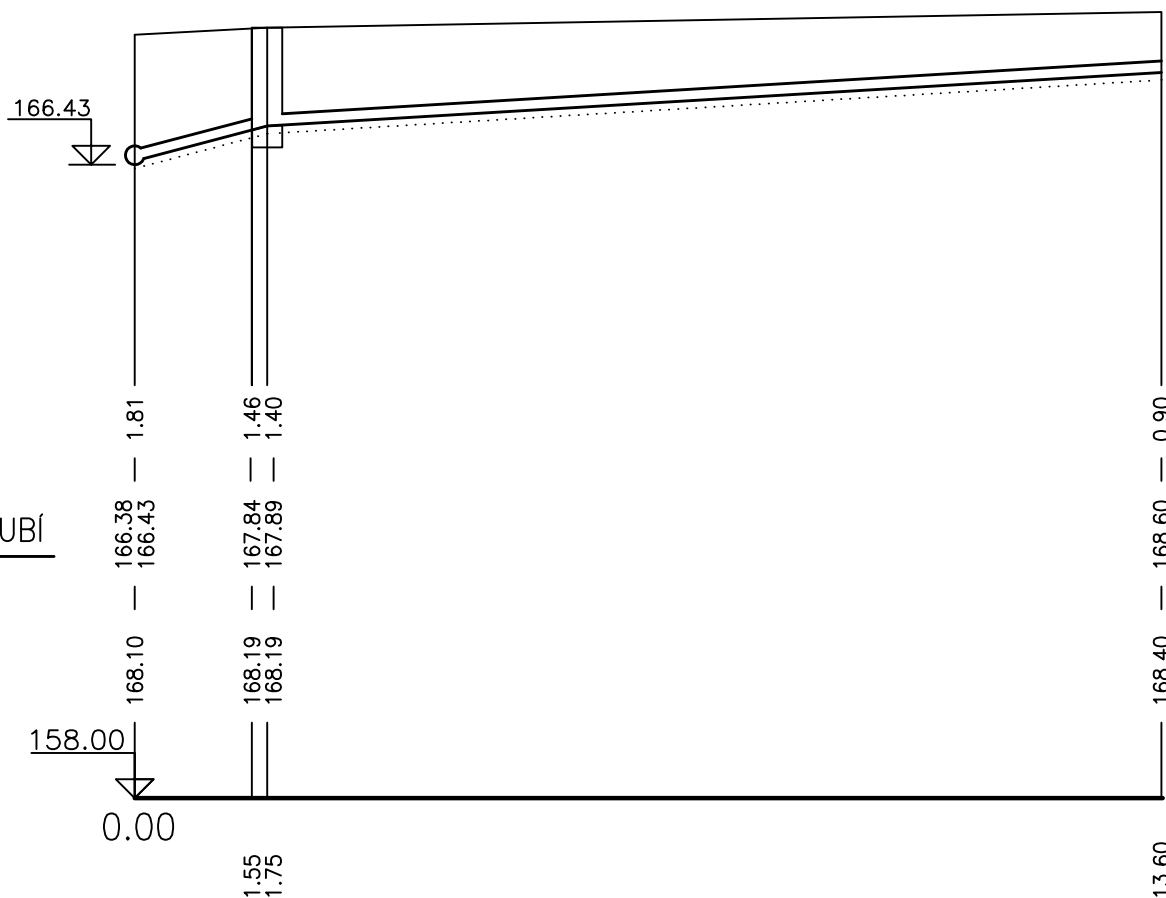
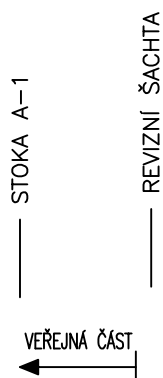


PRO PARCELU Č. 36/4

M 1:100/100



NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

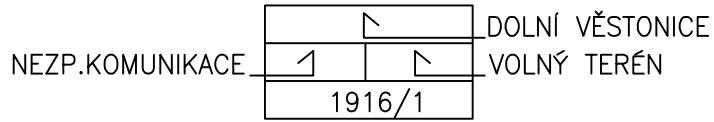
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

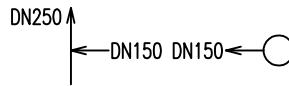
KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

	262.2‰ - 1.75m
	82.1‰ - 11.85m
	PVC - 150
138.7-7.8	62.2 - 3.5

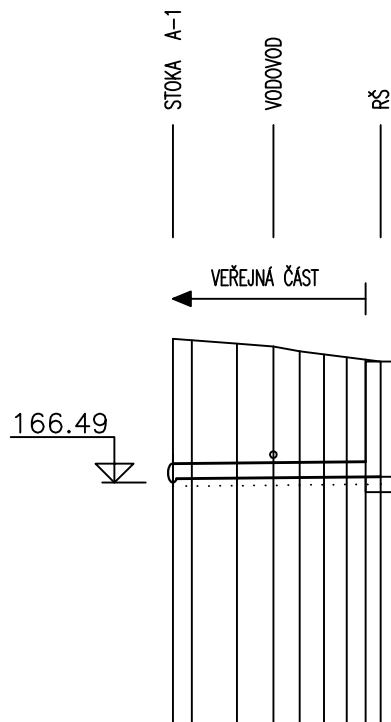
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY



SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO NEMOVITOST P.Č.73/2
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

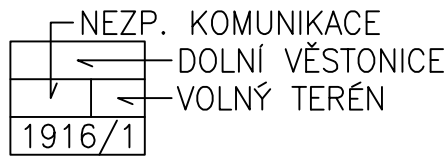
1.95	1.93	1.87	1.84	1.77	1.73	1.68	1.83	1.60
166.49	166.54	166.55	166.55	166.56	166.56	166.56	166.57	166.57
168.39	168.37	168.33	168.29	168.23	168.19	168.15	168.12	168.09
0.25	0.85	1.33	1.68	2.00	2.30	1.33	2.75	

158.00

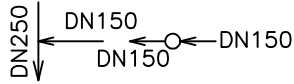
0.00

10.0%	2.75m
PVC - 200	
34.9	1.97

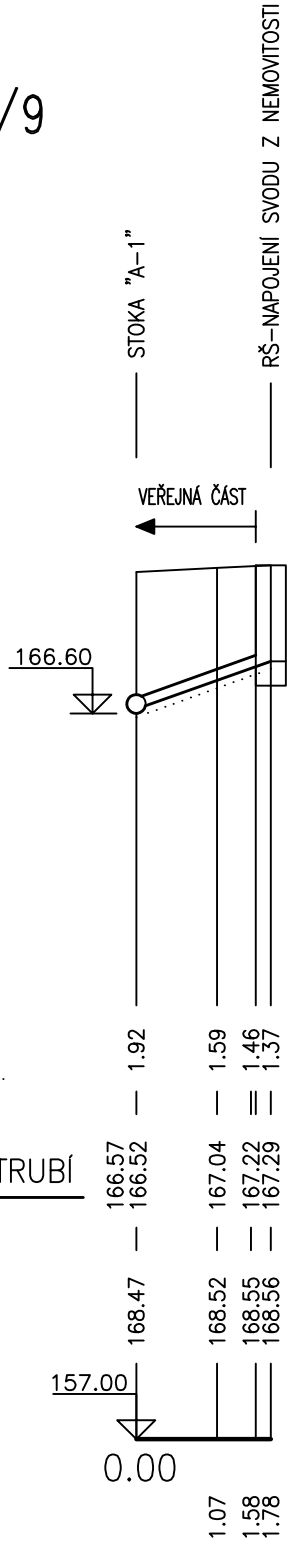
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY



SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD
 PARCEL.Č.34/9
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

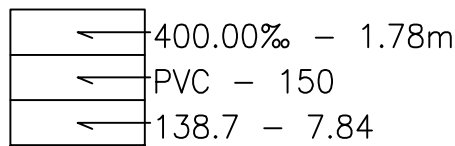
TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ
 KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

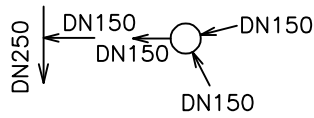
1.92	166.57	168.47	0.00	1.07
1.59	167.04	168.52	0.00	1.58
1.46	167.22	168.55	0.00	1.78
1.37	167.29	168.56	0.00	1.78



KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

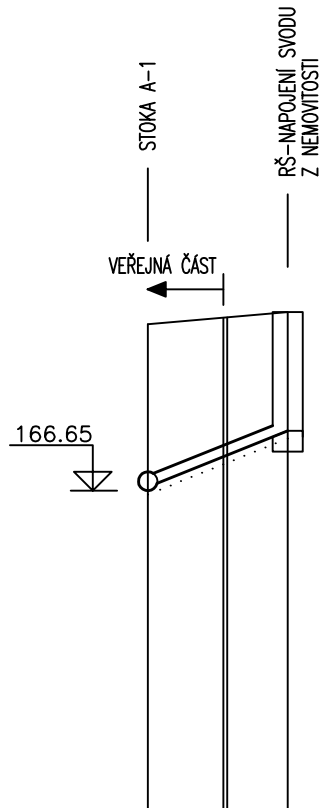
DOLNÍ VĚSTONICE
 NEZP.CESTA
 1916/1

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD Č.P.161

M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

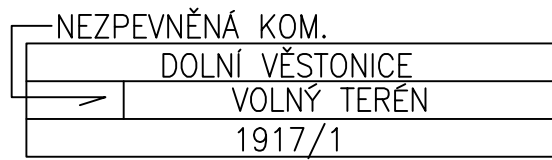
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

DRUH POTRUBÍ

KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

166.65	166.70	167.10	167.12	167.44
168.85	168.94	168.94	169.01	
157.00				
0.00	1.00	1.05	1.85	
400.0‰	1.85m	PVC-150	6.10	107.9

KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

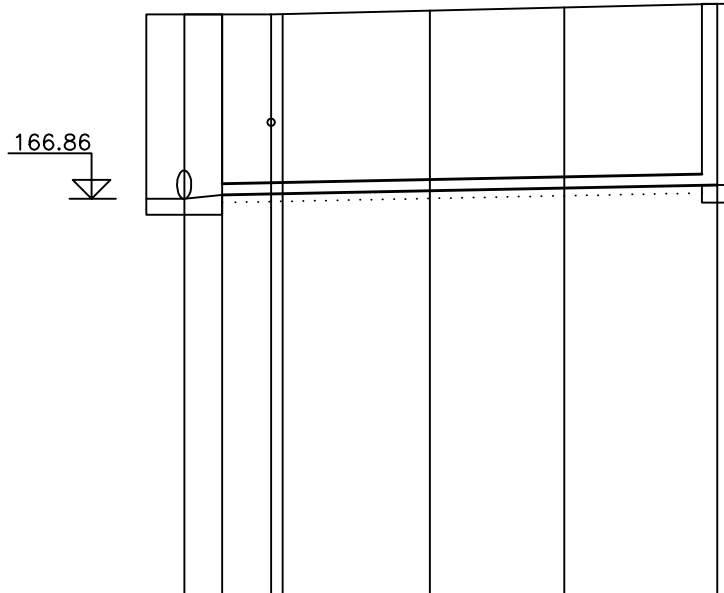
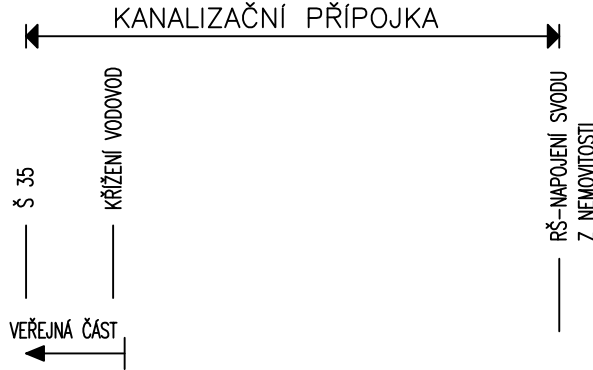


SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD Č.P.35

M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ
 KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

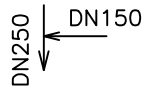
2.65	2.49	2.48	2.48	2.49	2.50
166.86	166.91	166.92	166.97	167.00	167.04
169.30	169.30	169.30	169.35	169.39	169.44
0.50	1.15	1.30	3.25	5.03	7.05

20.00‰	7.05m
PVC - 150	
32.7	1.85

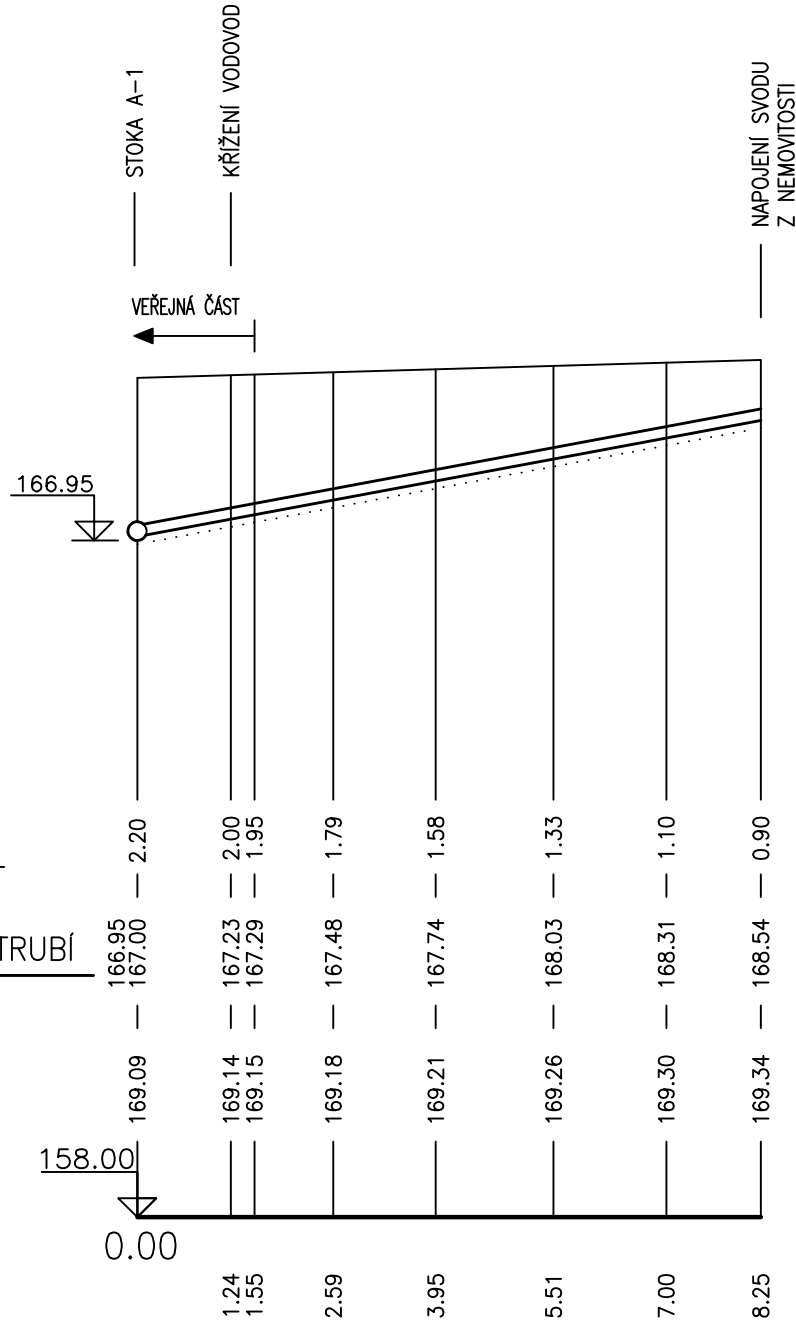
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
NEZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
1917/1

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD Č.P.160
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
 STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

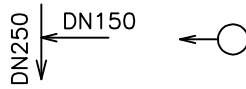
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
 DRUH POTRUBÍ
 KAPACITA Q[l/s],v[m/s]

192.70‰	8.25m
PVC - 150	
106.7	6.03

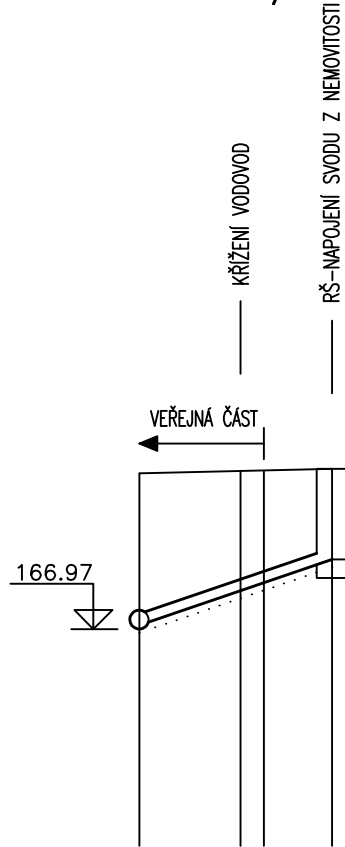
KATASTR
 DRUH POZEMKU
 ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
 VOLNÝ TERÉN
 1917/1

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD PARCEL.Č.84/3
 M 1:100/100



HLOUBKA VÝKOPU

2.11 1.68
 1.58 1.30

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

167.02 167.48
 166.97 167.58
 167.89

TERÉN

169.03 169.06
 169.06 169.09

SROVNÁVACÍ ROVINA

158.00

STANIČENÍ V KM

0.00

STANIČENÍ V M

1.34
 1.65 2.55

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU

341.2‰ 2.55m

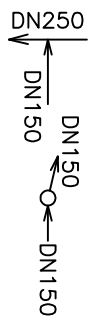
DRUH POTRUBÍ

PVC – 150

KATASTR
DRUH POZEMKU
ČÍSLO PARCELY

DOLNÍ VĚSTONICE
VOLNÝ TERÉN
1916/1

SMĚROVÉ POMĚRY



PP PRO RD Č.P.36

M 1:100/100

STOKA A-1-1

RŠ-NAPOJENÍ SVODU
Z NEMOVITOSTI

VEREJNÁ ČÁST

167.10

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA NIVELETTY POTRUBÍ

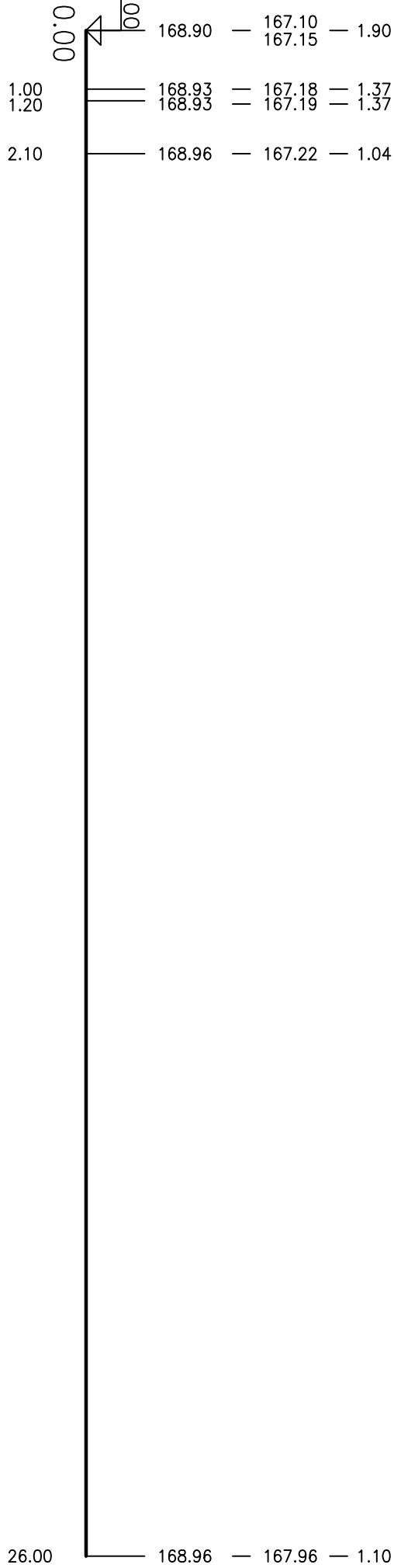
TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ



31.1%

PVC-150

26.00