


Křížení stávajících sítí je orientační. Před zahájením zemních prací je nutno inženýrské sítě vytyčit, jejich hloubkové a směrové uložení ověřit sondami a dodržovat podmínky jejich správců! Zákres inženýrských sítí neslouží jako vytyčovací výkres

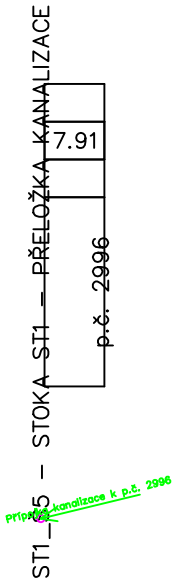
Výškový systém: BPV

 NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Lukáš Havránek		Vedoucí projektu: Ing. Lukáš Havránek	
Kreslil: Romana Štruncová		Odpovědný projektant: Ing. Radka Michková Popelíková	
Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám 97/1, 586 01 Jihlava			
Stavba: Obnova vodovodu a kanalizace v ul. tř. Legionářů			
Objekt: SO 04 - Přípojky kanalizace a ul. vpusti		Formát: A4	Datum: 04/2025
Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň: DPS	Č. zakázky: 954
Obsah: Podélný profil - přípojek		Měřítko: 1:500/100	Č. přílohy: D.4.5.

KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Připojka kanalizace k p.č. 2996
M 1:500/100
S3.P1

502.39
600
STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE

Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
505.55m
200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

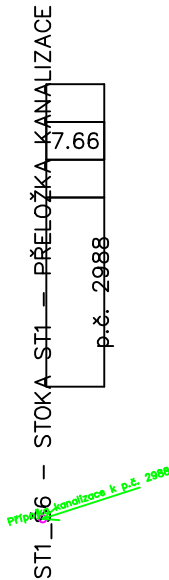
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=7.91 m, i=293.0?
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Přípojka kanalizace k p.č. 2988
M 1:500/100
S3.P2

Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
506.82m
200

503.30
600
STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

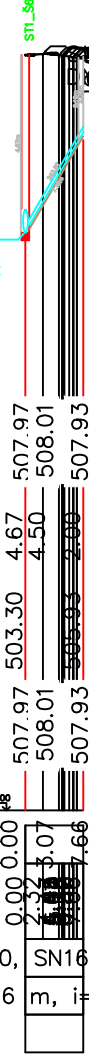
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

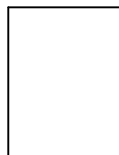
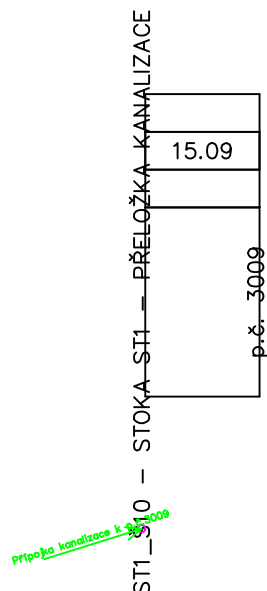
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

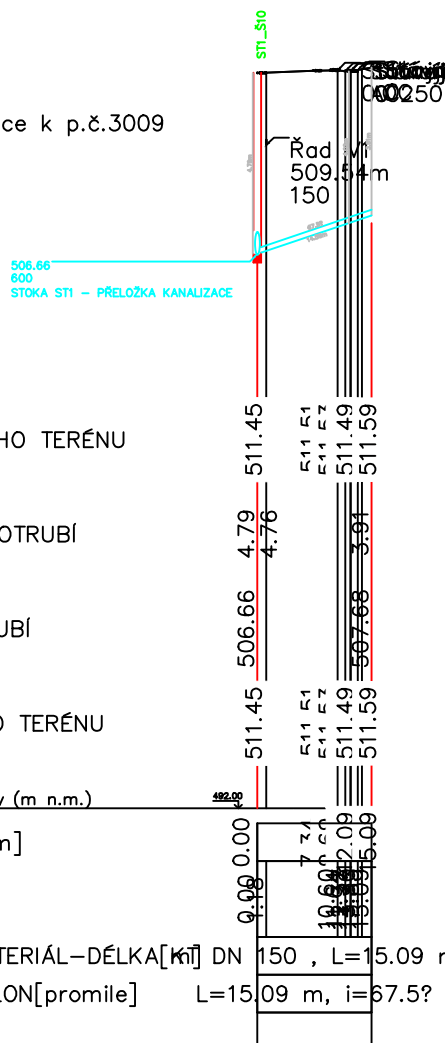
PROFIL[mm]—MATERIÁL—DEKADNÍ
DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=7.66 m, i=343.8?
ULOŽENÍ



SMĚROVÉ POMĚRY



STANIČENÍ [km/m]

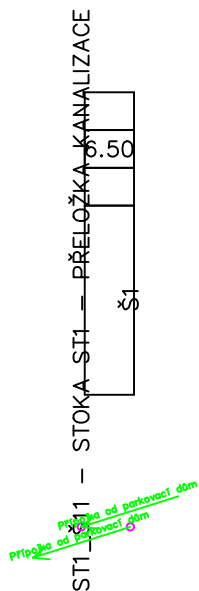


ULOŽENÍ

KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Přípojka od parkovací dům
M 1:500/100
S3.P4

506.94
600
STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

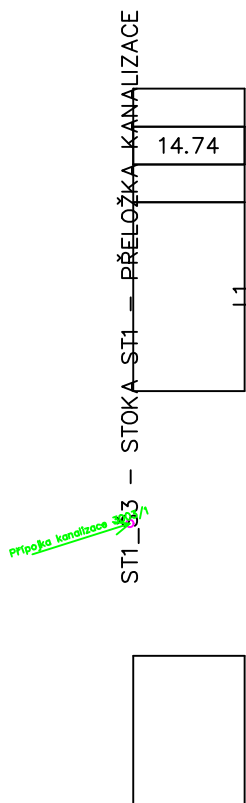
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=6.50 m, i=324.1?
ULOŽENÍ



STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE
M 1:500/100
S3.P4

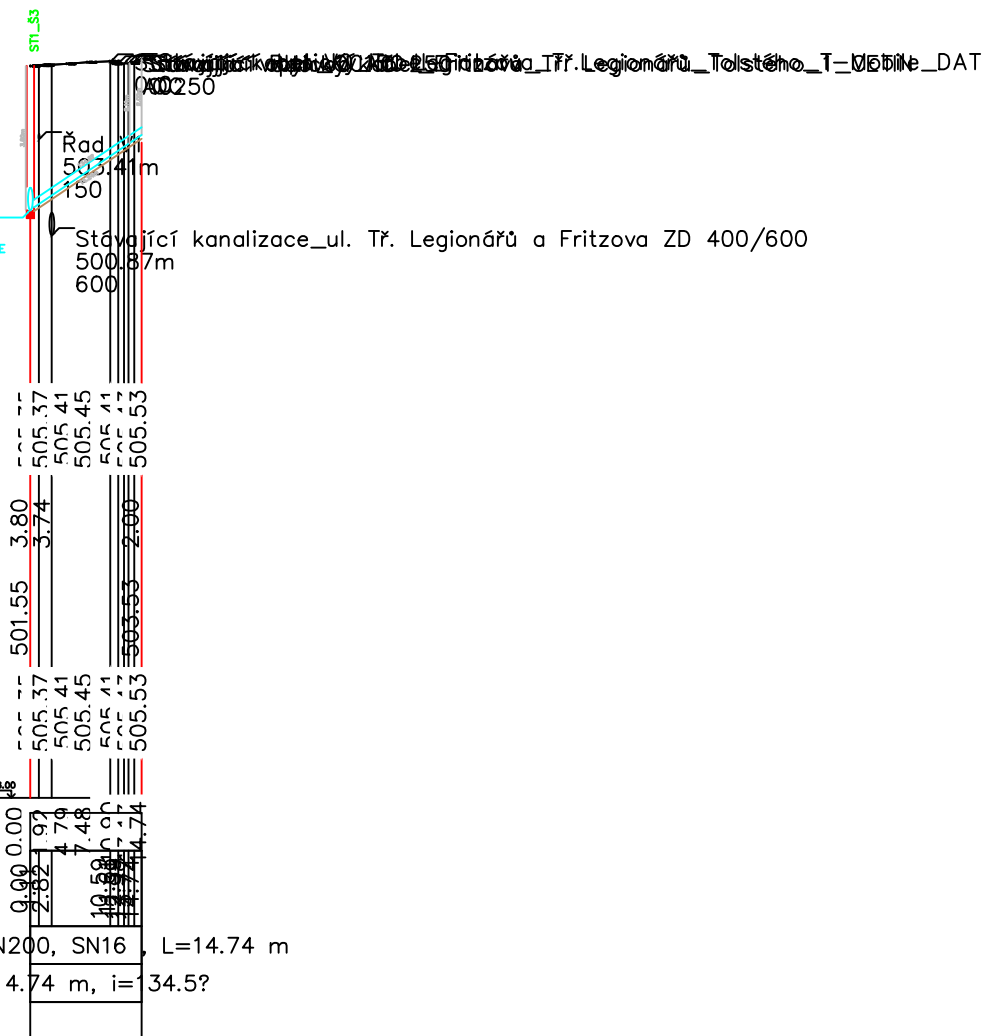
SMĚROVÉ POMĚRY



501.55
600
STOKA ST1 – PŘELOŽKA KANALIZACE

STANIČENÍ [km/m]

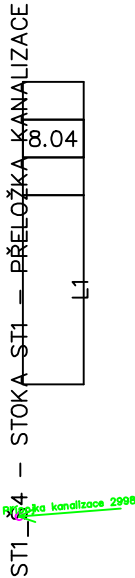
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Připojka kanalizace 2998
M 1:500/100
S3.P6

502.12
600
STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE



Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
505.21m
200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

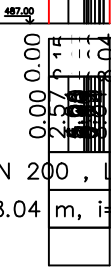
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m] DN 200 , L=8.04 m

DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=8.04 m, i=276.6?

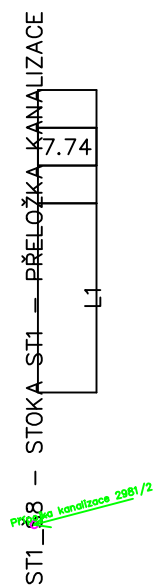
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Přípojka kanalizace 2981/2
M 1: 500/100
S3.P7

505.07
600
STOKA ST1 – PŘELOŽKA KANALIZACE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

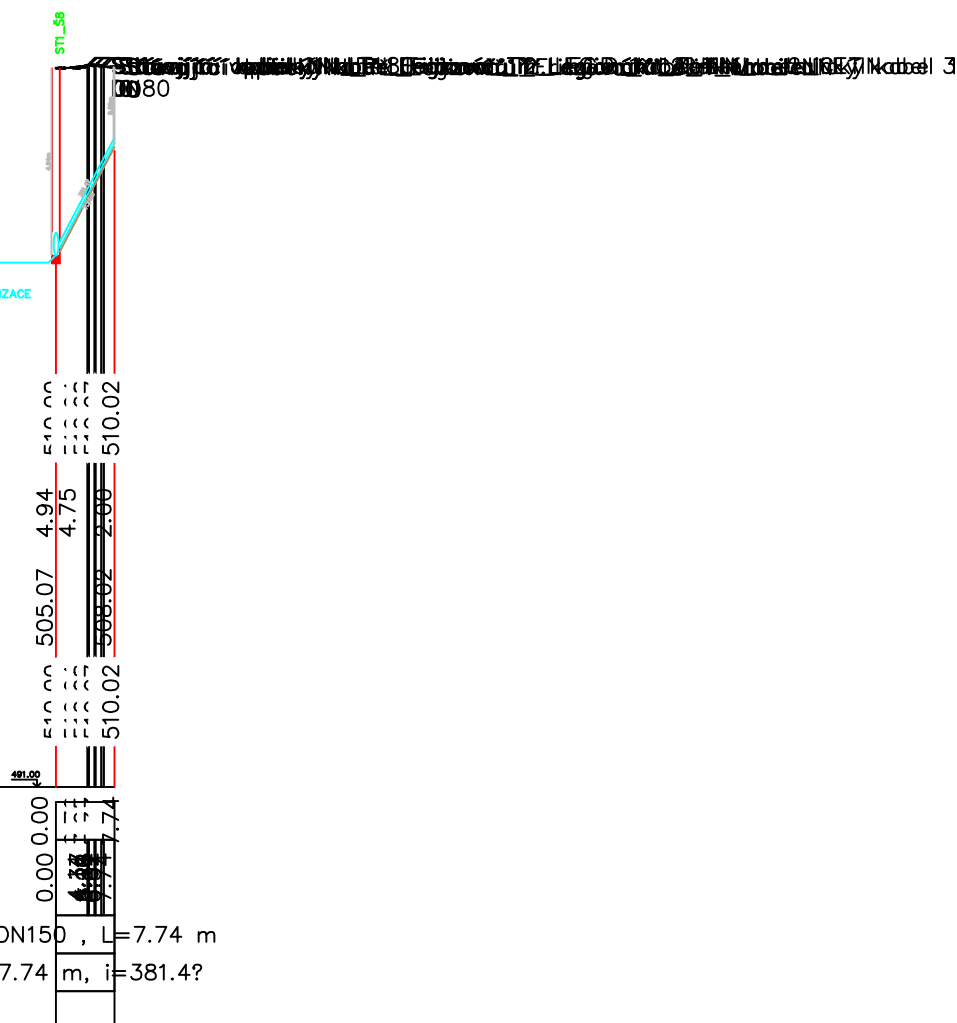
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m] DN150 , L=7.74 m

DÉLKA[m] – SKLON[promile] $L=7.74$ m, $i=381.4$?

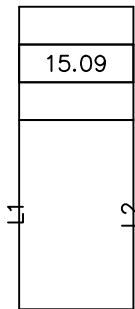
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Připojka kanalizace 3007/16
M 1:500/100
S3.P8

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

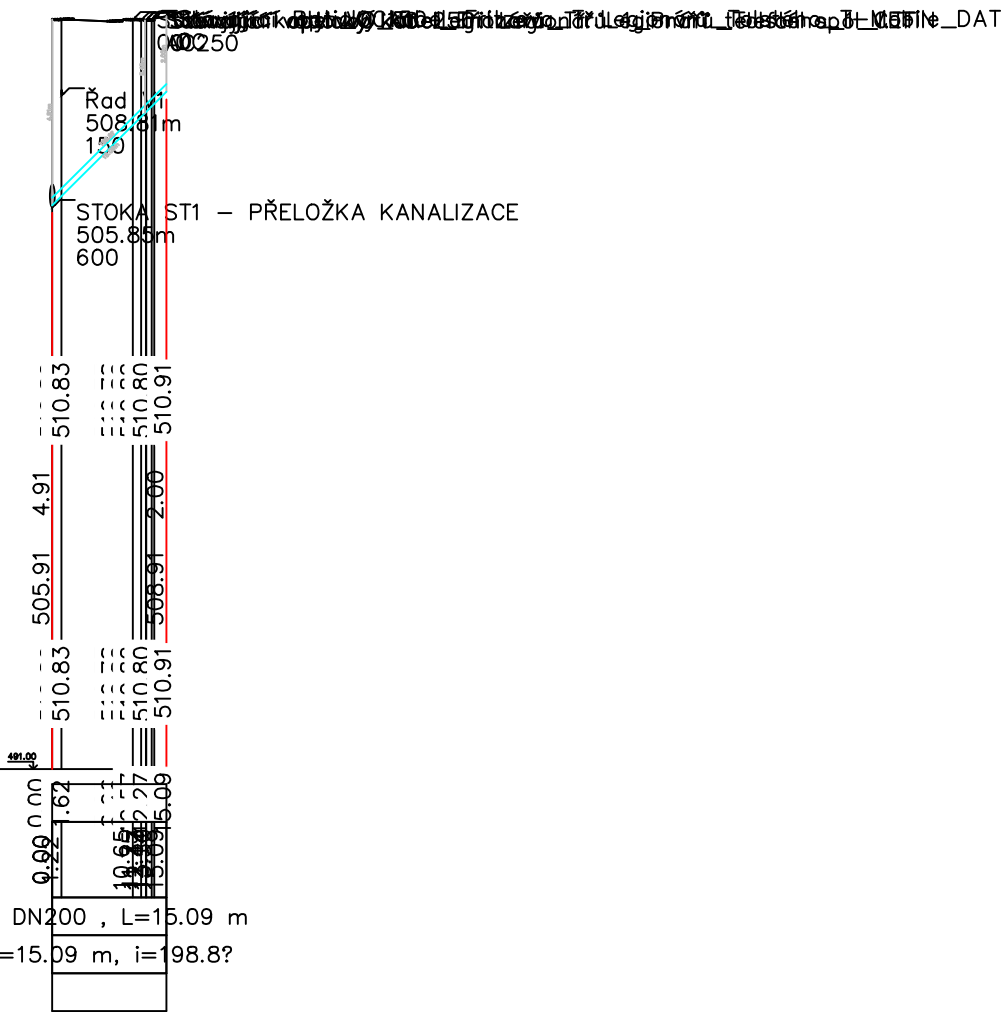
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] DN200 , L=15.09 m
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=15.09 m, i=198.8?
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

7.46	
1	2



Přípojka kanalizace 2984
M 1:500/100
S3.P9

Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
507.54m
200

STOKA ST1 – PŘELOŽKA KANALIZACE
503.88m
600

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

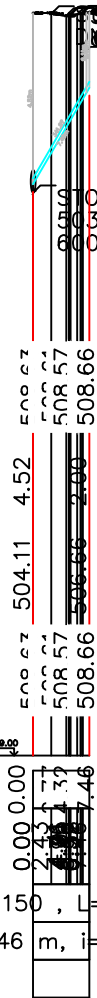
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] DN150 , L=7.46 m
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=7.46 m, i=341.9?
ULOŽENÍ



6.10

--	--

17

1561

510.80

4.76
~~2.00~~

60.09

0.80

09	0.00
08	2.00
07	6.10

0, 4

m, i

-Slovak Republic, Bratislava, B. Egozová J. Fr. Legionár O. De Finaš B. NICKY Wilkabel B
ON80

STANOVIŠTE KANALIZACE a Fritzova ZD 400/600
05.82m
000

KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

7.54	
1	2



Přípojka kanalizace 2975/1
M 1:500/100
S3.P11



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] 50 , L=7 54 m
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=7.54 m, i=339.7?
ULOŽENÍ

KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

7.45	
L1	L2



Přípojka kanalizace 2981/1
M 1:500/100
S3.P12

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

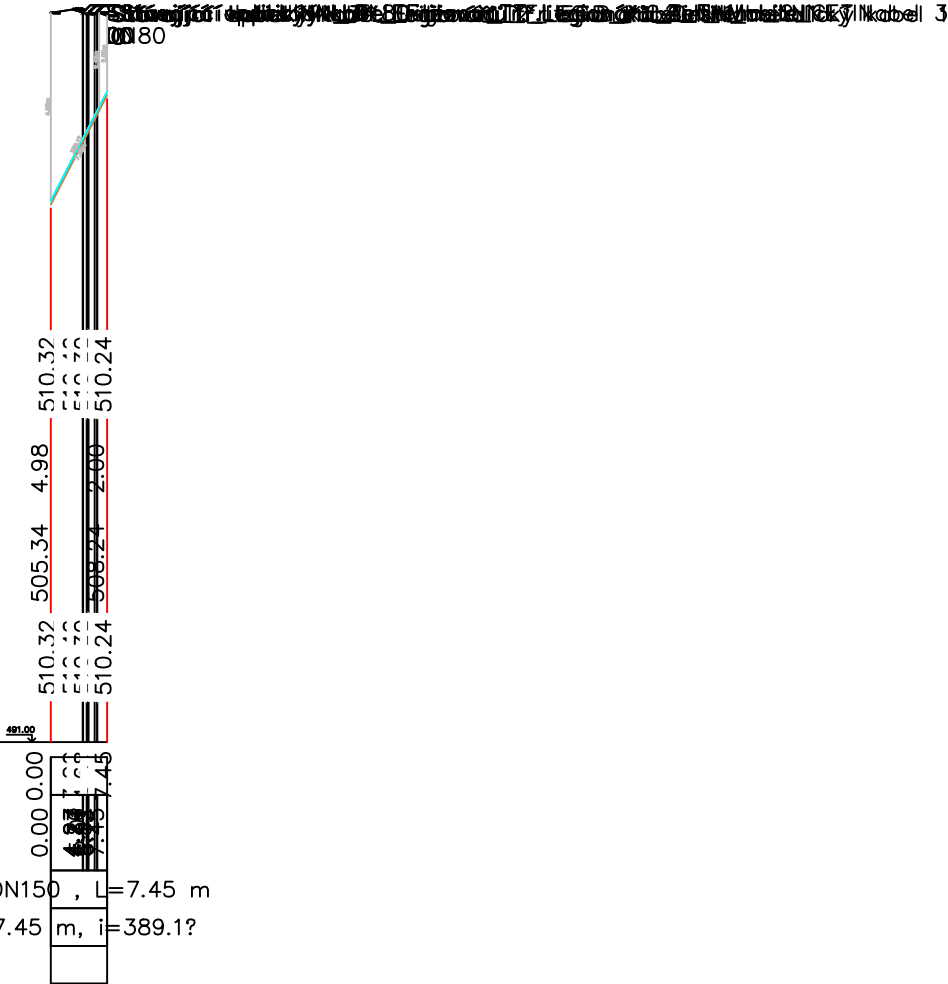
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m] DN150 , L=7.45 m
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=7.45 m, i=389.1?
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ ŠACHET

6.96	
1	2



Přípojka kanalizace 2981/1
M 1:500/100
S3.P13

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

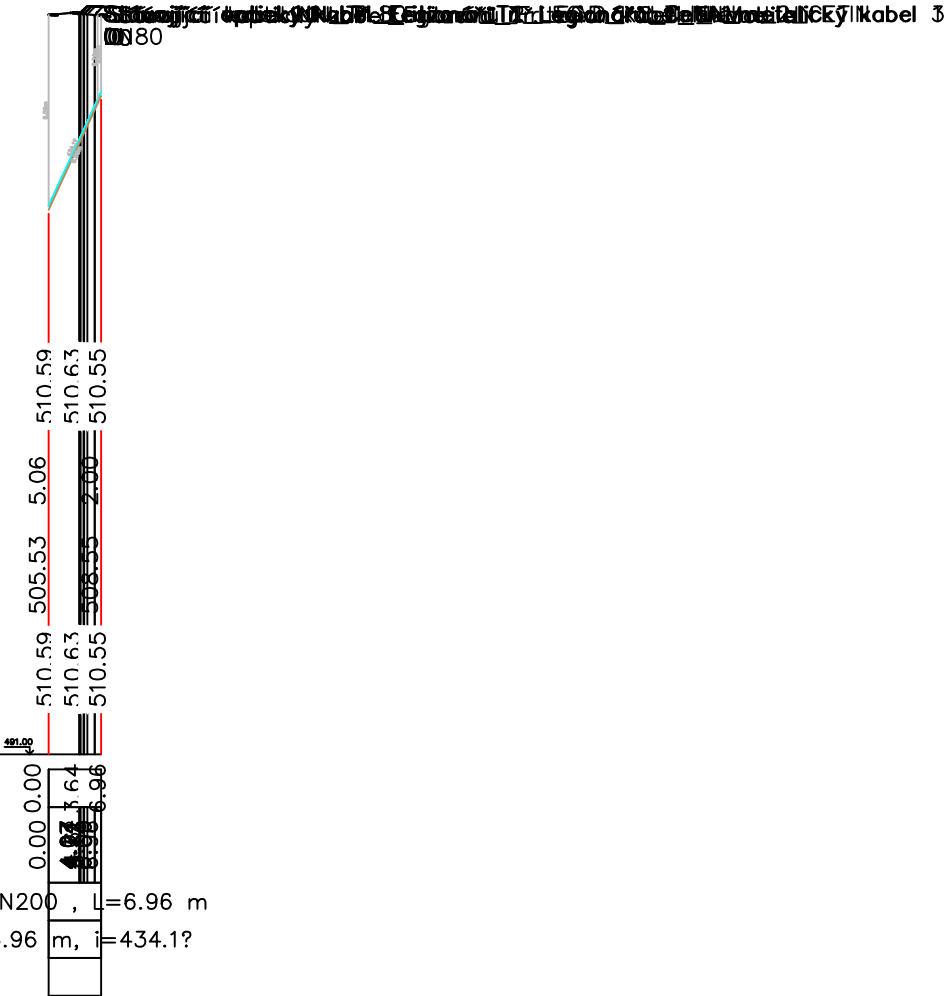
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
DÉLKA[m] – SKLON[promile] L=6.96
ULOŽENÍ



KATASTR
VZDÁLENOST ŠACHET
ÚHEL LOMU

7.20	
1	2

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY



Připojka kanalizace 2978/20
M 1:500/100
S3.P14



Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA[m]
DÉLKA[m] — SKLON[promile] L=7.20 m, i=393.2?
ULOŽENÍ

14.97	

2

1

STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE - ul. Tr. Legionářů a Fritzova ZD 400/600

Rad. 505.03m
150

507.13 507.18 507.27 507.21

502.78 4.35 507.13 507.18 507.27 507.21

505.21 2.00

0.99 0.00 2.59 4.35 10.78 11.84 14.97

150 , L=14.97 m

4.97 m, i=162.3?