


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		Autorizace:	
Stavba: Obnova vodovodu a kanalizace v ul. tř. Legionářů			
Objekt: SO 05 Přípojky vodovodu		Formát: 16xA4	Datum: 04/2025
Část: D. Dokumentace objektů		Stupeň: DPS	Č. zakázky: 954
Obsah: Podélný profil - přípojek		Měřítko: 1:250/100	Č. přílohy: D.5.4.

KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

V1-L1-Řad V1	3.45	5.44	
L1	1		
			p.č. 3002

Připojka vody k p.č. 3002
M 1:250/100
SS.P1

502.25
150
Řad V1

STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE
500/300
500/300
502.99m
502.99m
200
Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ

HDPE 100, RC SDR11 D50 , L=8.89 m

L=3.45+5.44=9.14m 1.4‰

0.00	3.45	8.89
------	------	------

KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

V1_L4 - Řad V1		
	3.575.24	
	0	
L1	p.č. 3000	

Připojka vody k p.č. 3000
M 1:250/100
SS P2

503.34
150
Řad V1

STOKOVNÍ ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE
501.26
600

Stávající optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
504.17m
200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ

HDPE 100, RC SDR11 D32 , L=8.81 m

L=3.575.24+8.81=12.388.8‰

460.00

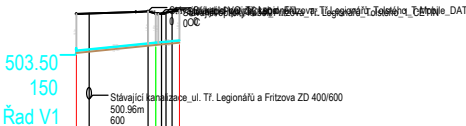
0.00	3.57	8.81
------	------	------

KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

V1_L6 - Řad V1		
	10.50	3.13
	1	
	L1	p.č. 3003/1

Přípojka vody k p.č. 3003/1
M 1:250/100
S5.P3



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ

460.00

HDPE 100, RC, SDR11 D32 , L=13.63 m

L=10.50 m, i=39.5‰

0.00	10.50	13.63
------	-------	-------

KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

V1_L6 - Řad V1	3.54	5.21
	4	
L1	p.č. 2998	

Přípojka vody k p.č. 2998
M 1:250/100
SS.P4

504.12
150
Řad V1

STOKA ST1 - PŘELOŽKA KANALIZACE
502.94
600

Sálavací optický kabel_Fritzova_CETIN_NN
505.11m
200

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ

460.00

HDPE 100, RC SDR11 D40 , L=8.75 m

L=3.54+5.21=8.75m
Sklon=7.5‰

506.10	506.10	506.10	506.22	506.22
1.98	1.78	1.60		
504.12	504.32	504.62		
0.00	3.54	8.75		

KATASTR

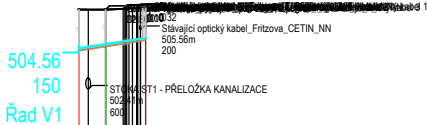
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

V1+7	Řad V1	3.50
	L1	5.30
		0
		p.č. 2996

Připojka vody k p.č. 2996
M 1:250/100
SS, PS



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ

HDPE 100, RC SDR11 D32 , L=8.80 m

L=3.50+5.30=8.80 i=0.25%

0.00	3.50	8.80
------	------	------

KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Přípojka vody k p.č. 2994
M 1:250/100
S5.P6

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

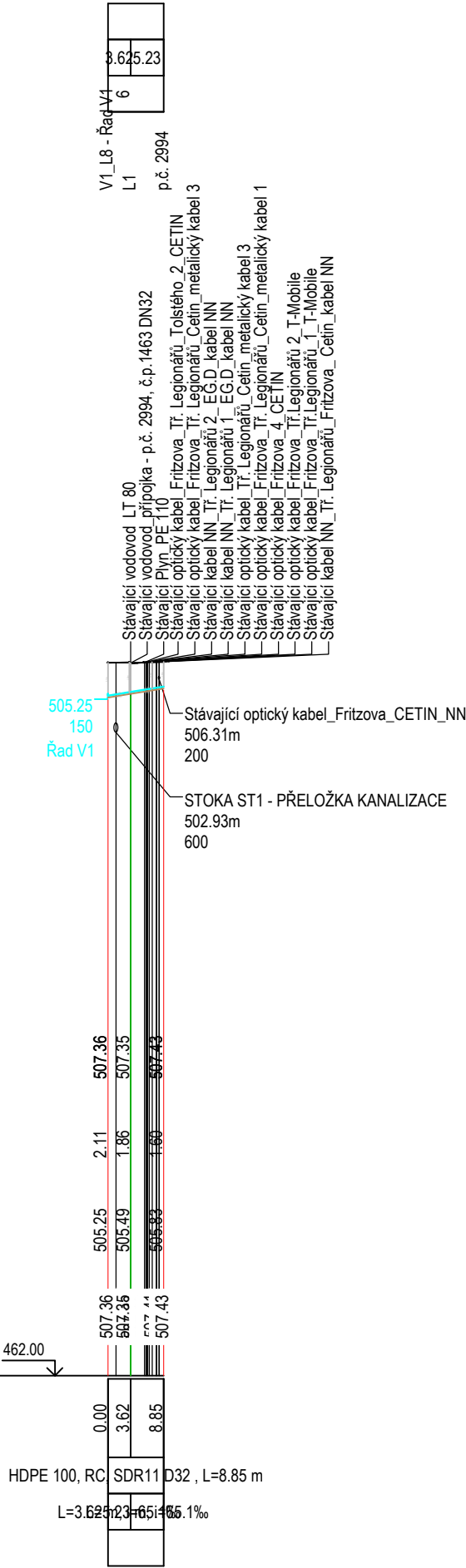
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ



KATASTR

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Připojkavody k p.č. 2988
M 1:250/100
S5.P7

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

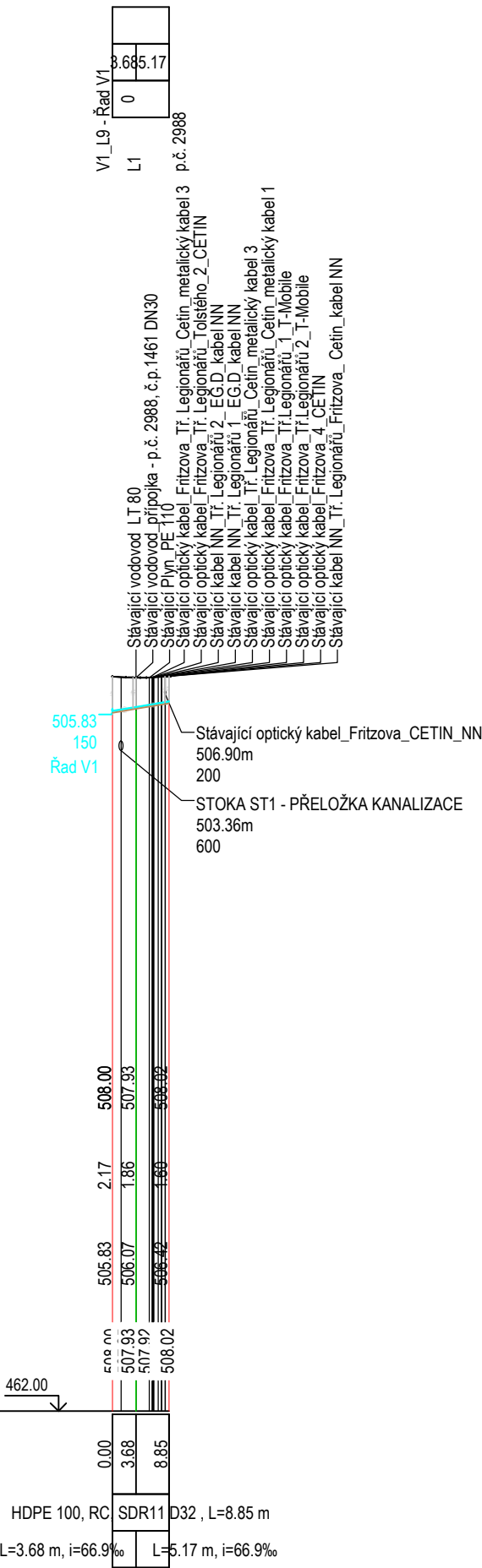
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Přípojka vody k p.č. 3006
M 1:250/100
S5,P8

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

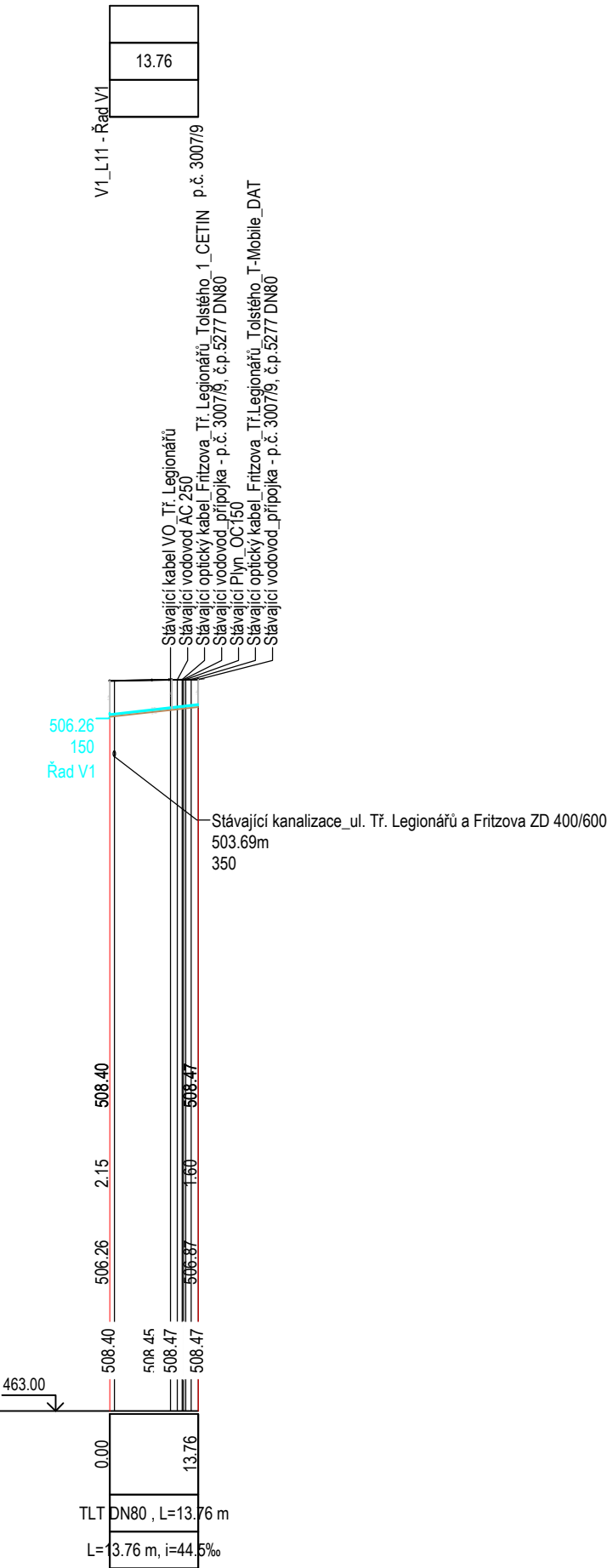
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Připojka vody1 k p.č. 2984
M 1:250/100
S5.P9

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

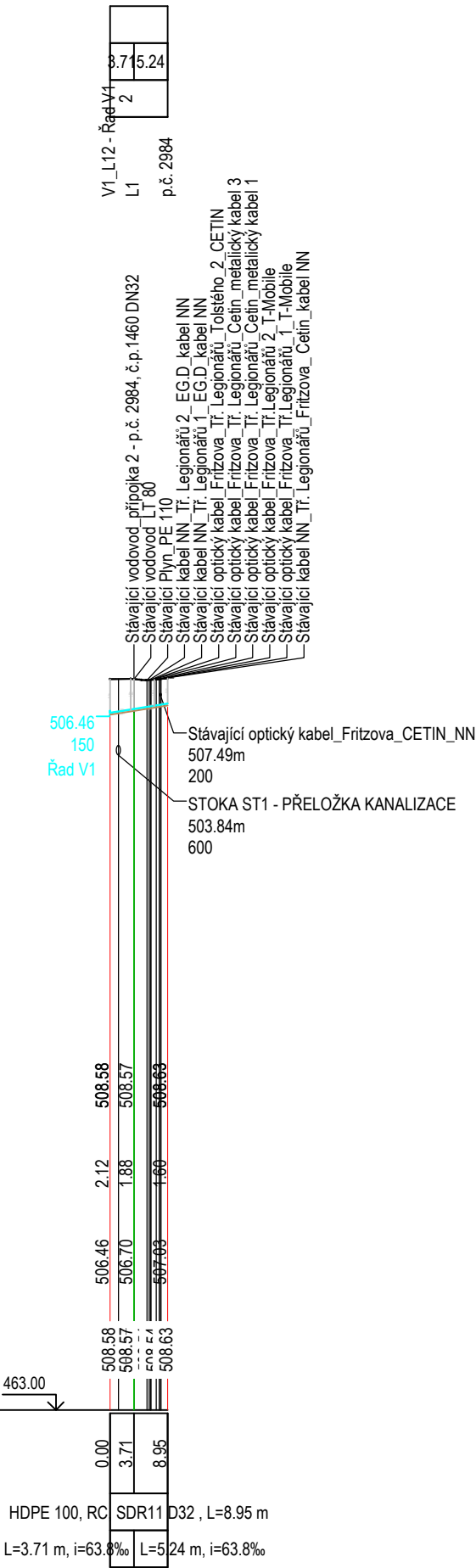
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Připojka vody 2 k p.č. 2984
M 1:250/100
S5.P10

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

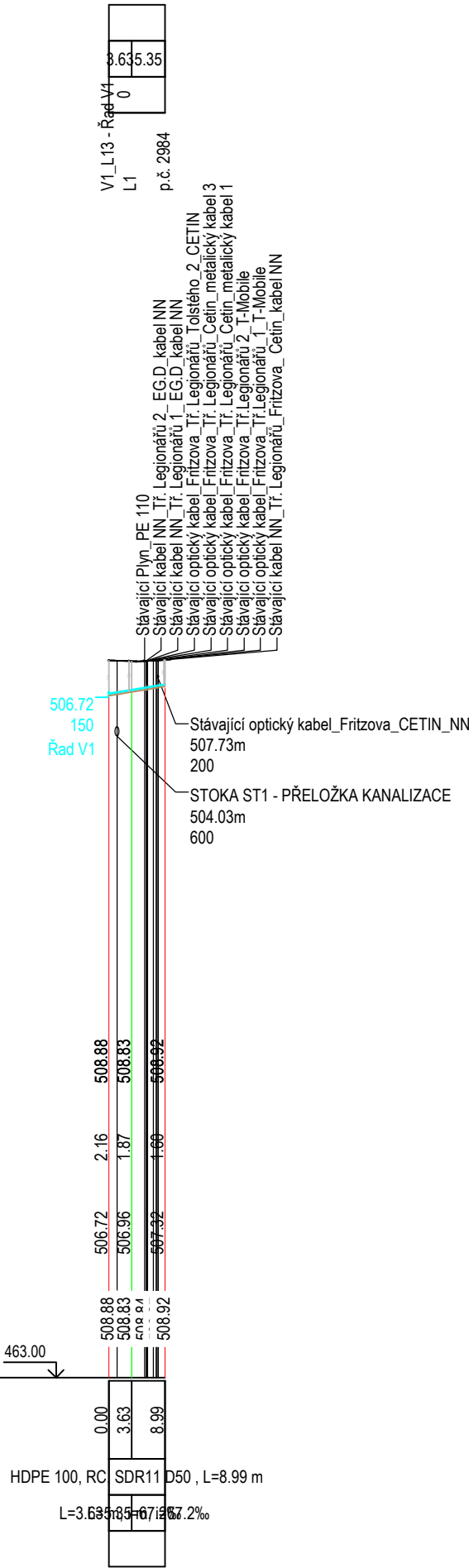
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

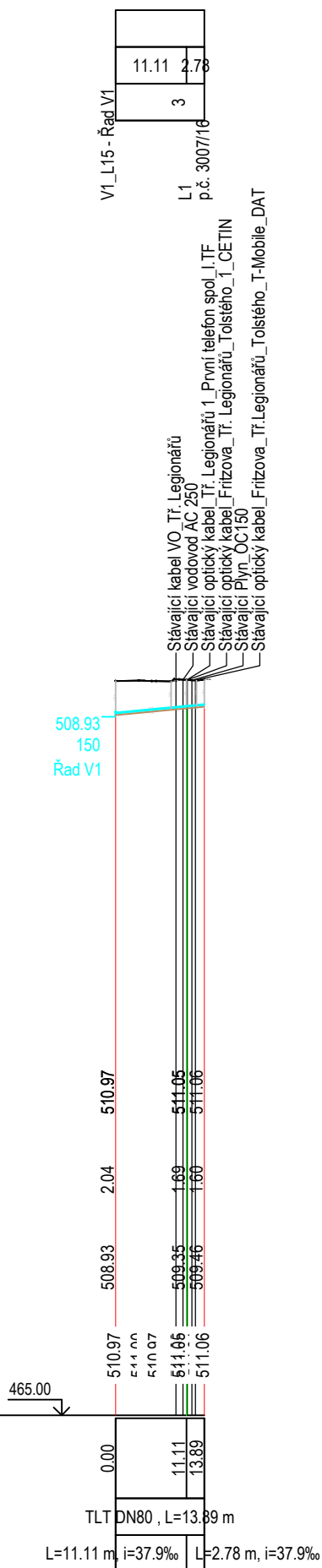
DÉLKA[m]-SKLON[promile]

ULOŽENÍ



OZNAČENÍ BODŮ

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Přípojka vody1 k p.č. 3009
M 1:250/100
S5.P12

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

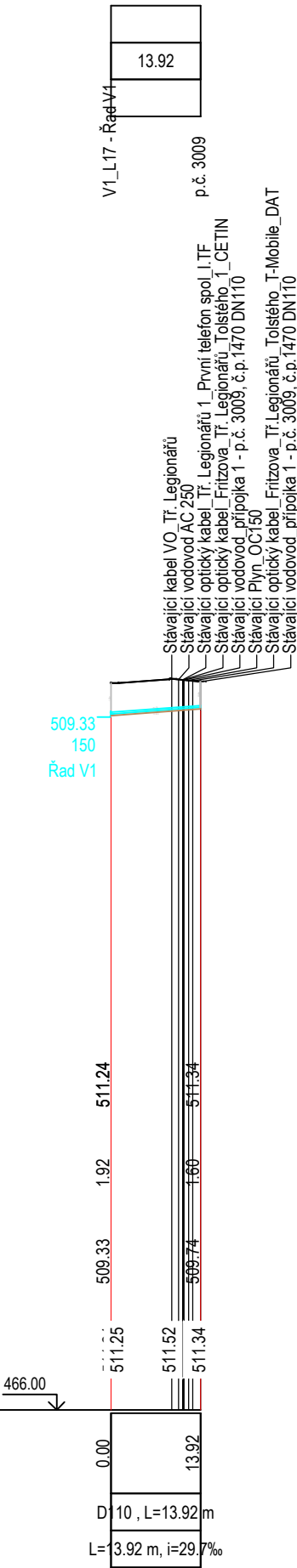
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Připojka vody 2 k p.č. 3009
M 1:250/100
S5.P13

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

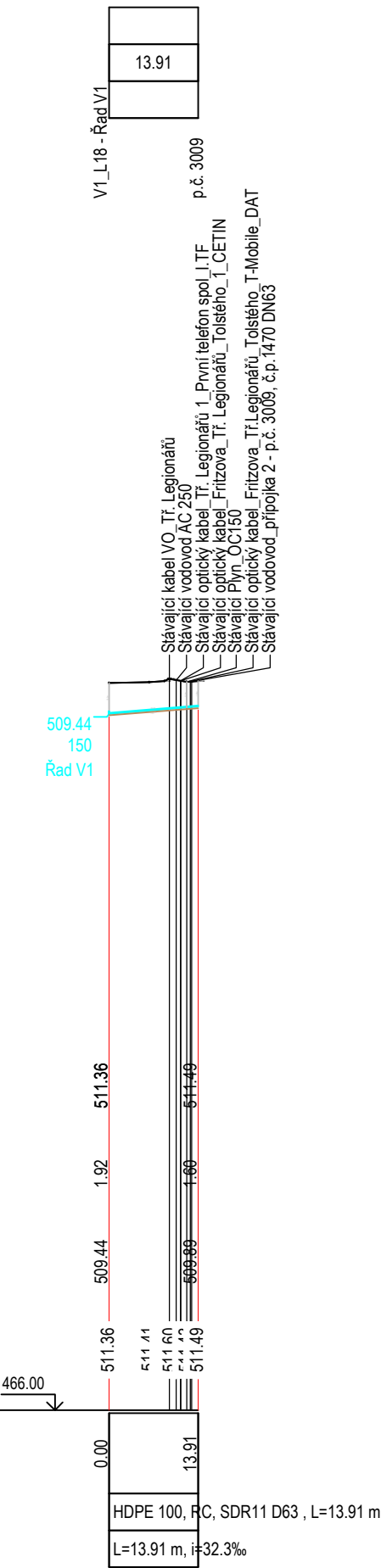
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]



KATASTR
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Přípojka vody k p.č. 2974
M 1:250/100
S5.P14

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

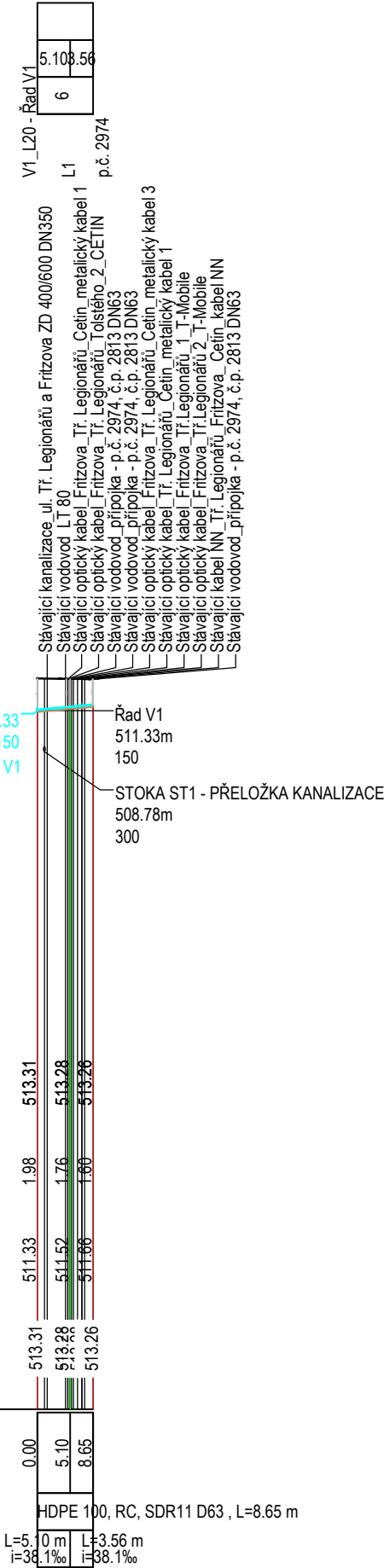
Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

468.00



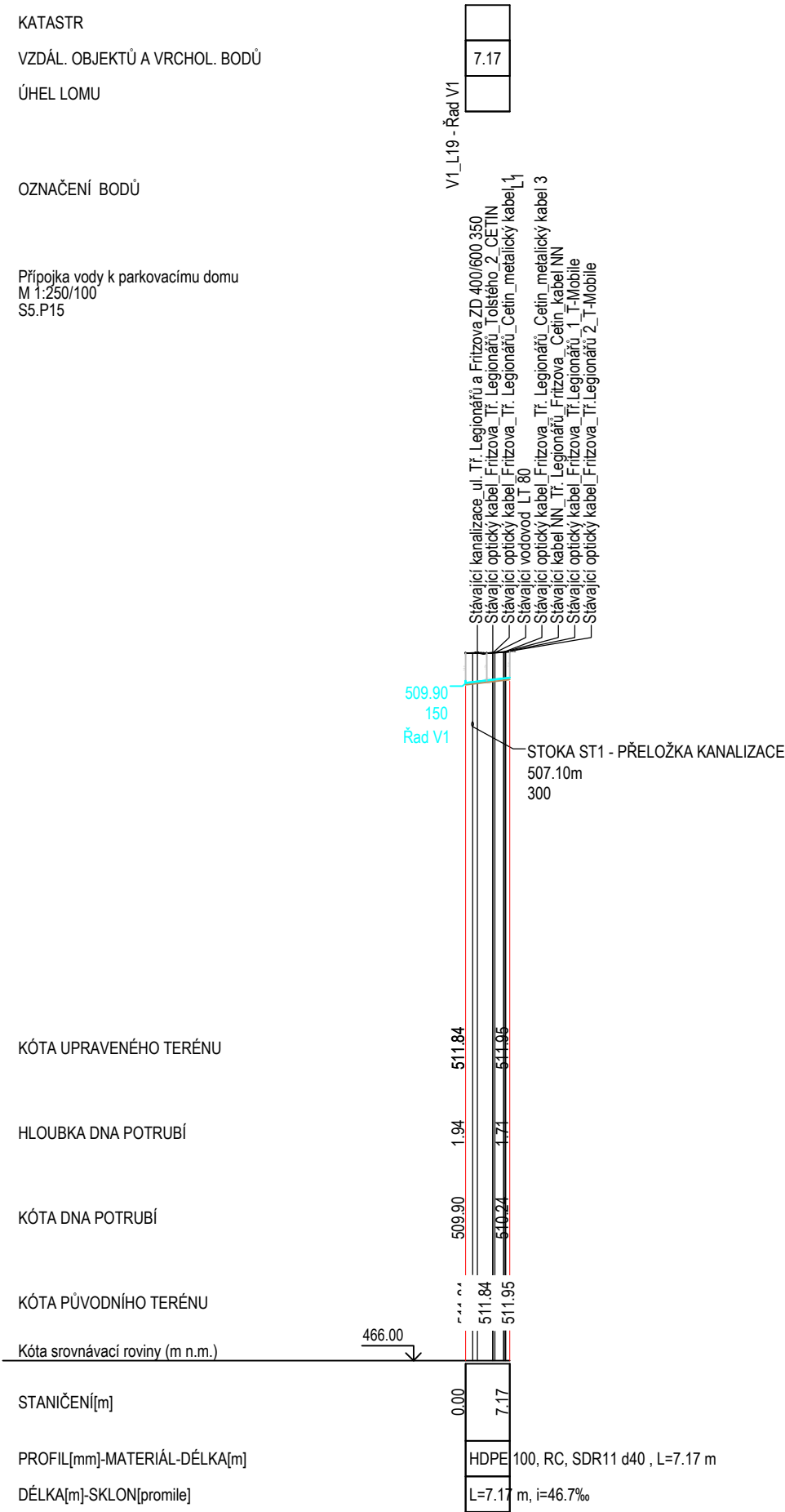
KATASTR

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Připojka vody k parkovacímu domu
M 1:250/100
S5.P15



KATASTR

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

ÚHEL LOMU

OZNAČENÍ BODŮ

Přípojka vody 2970
M 1:250/100
S5.P16

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Kóta srovnávací roviny (m n.m.)

STANIČENÍ[m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

DÉLKA[m]-SKLON[promile]

V1_L21 - Řad V1	
	8.76

L1

Stávající Plyn OC100
Stávající Vodovod LT80 DN80
Stávající Plyn OC100
Stávající Plyn OC100
Stávající optický kabel Tr. Legionářů Tolstého První telefon spol.DAT
Stávající kabel NN Tr. Legionářů Fritzova Cetin kabel NN
Stávající optický kabel Tr. Legionářů 1 Tolstého Cetin

513.35
150
Řad V1

515.25
515.25
515.27
515.32
515.32

0.00	8.76
------	------

HDPE 100, RC, SDR11 d63 , L=8.76 m

L=8.76 m, i=42.3‰

470.00