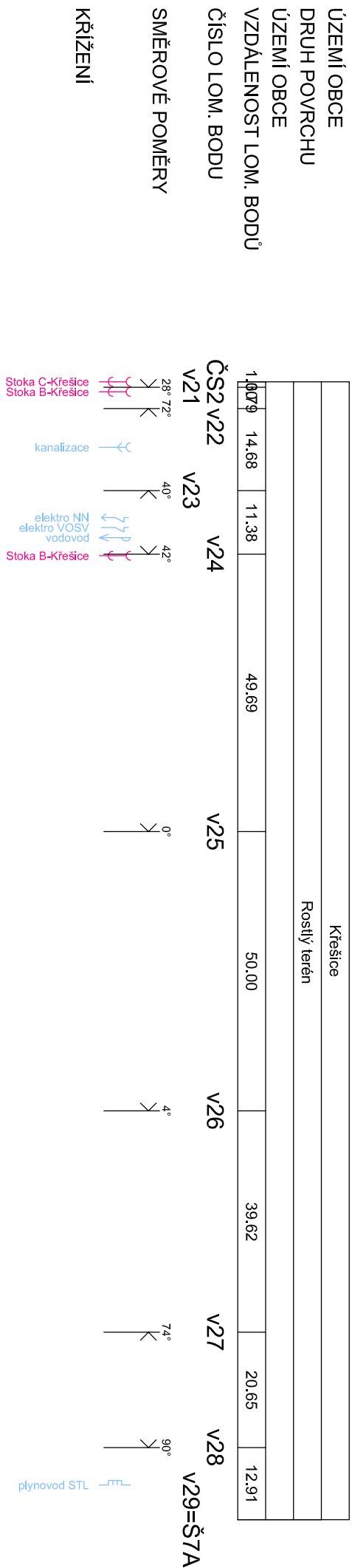


UŽÍVĚNÍ OBCE	Křeslo
DRUH POUKROHU	Roosty, stěln
UŽÍVĚNÍ OBCE	
VZDALENOST LOM, BODŮ	8,29
ČÍSLO LOM, BODU	1/75
SMĚROVÉ POMĚRY	
KRÍŽENÍ	<div> <div>ČS1</div> <div> <div>v11</div> <div>v</div> </div> <div> <div>61°</div> <div>K</div> </div> </div>



Výtlak 1-Křešice

-

-

M 1 : 200/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVĚNÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROV�의A 200,00 [m n.m.]

STANČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]

SPAD [promile] - L [m]

80

3,00

- PE -

11,00

11,00

0,00

212,85

212,92

214,00

0,03

212,66

212,90

214,00

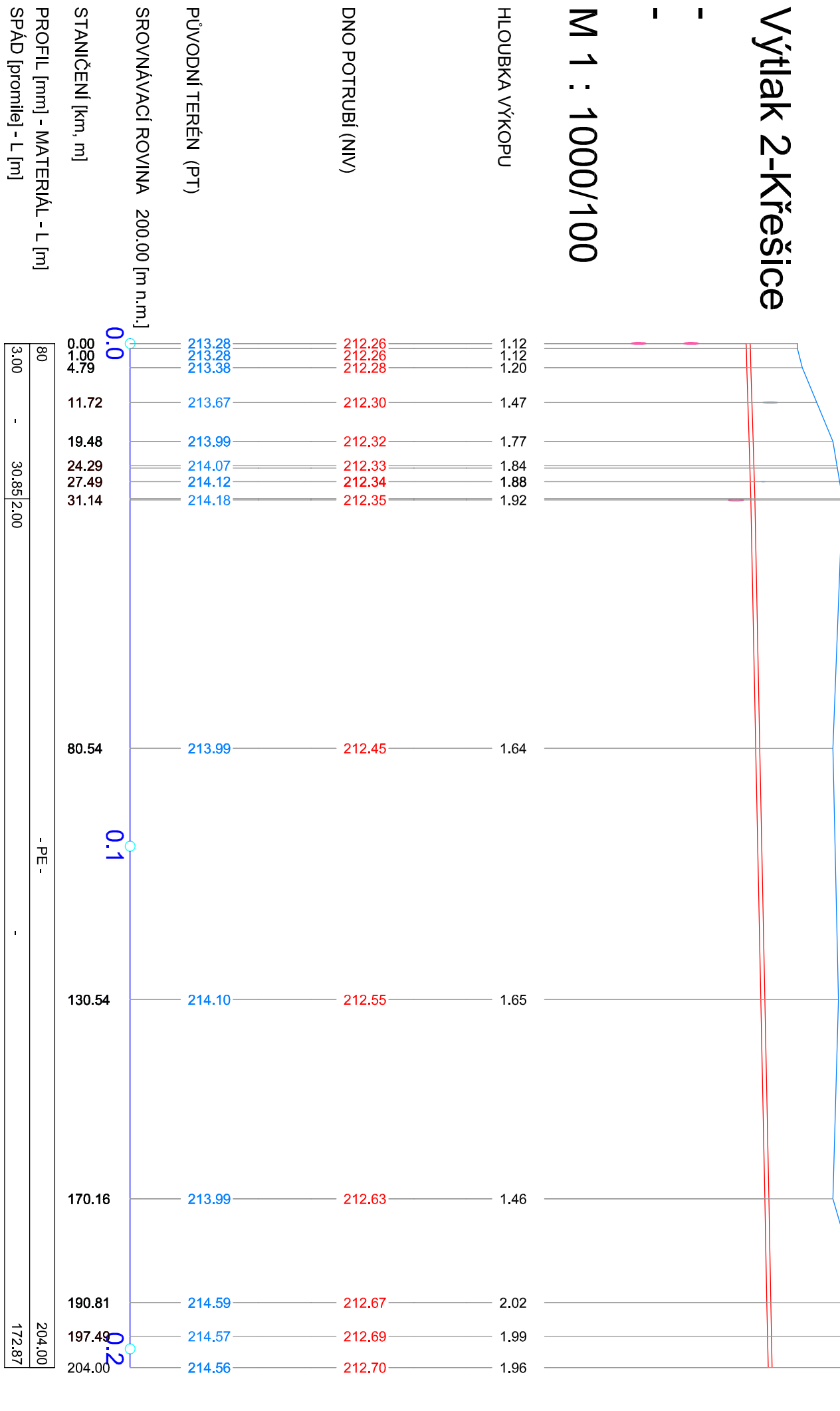
-0,14

212,75

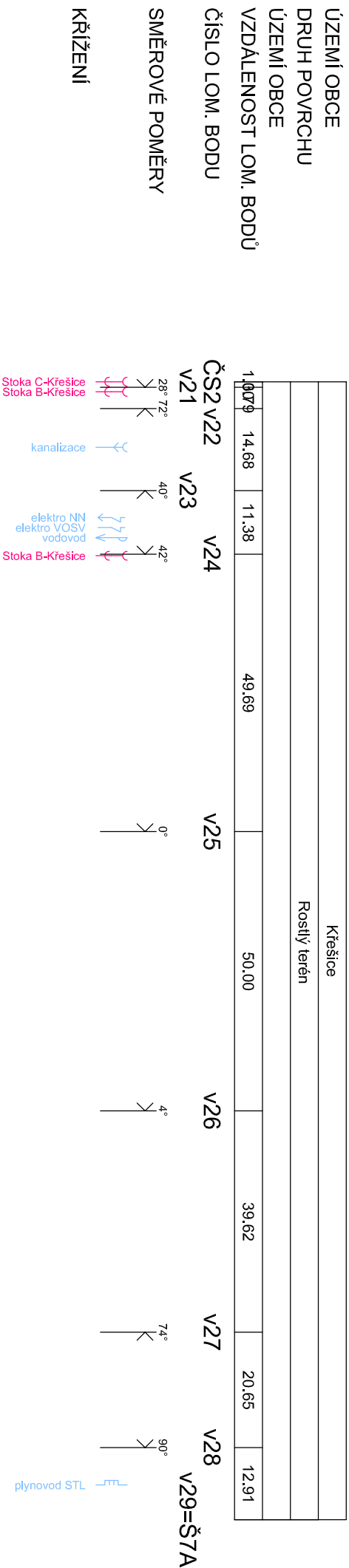
212,95

214,00

8,29



UŽÍVÁNÍ OBCE	Křeslo
DRUH POVRCHU	Prostý mramr
UŽÍVÁNÍ OBCE	
VZDALENOST LOM, BODŮ	8,29
ČÍSLO LOM, BODU	1,75
SMĚROVÉ POMĚRY	
KRÍŽENÍ	<div> <div> <div>v11</div> <div>v</div> <div>81°</div> </div> <div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> </div>
	ČS1



Výtlak 1-Křešice

M 1 : 200/100

HLoubka výkopu

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NV)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROV�의NA 200,00 [m a.m.]

STANČENÍ (km, n)

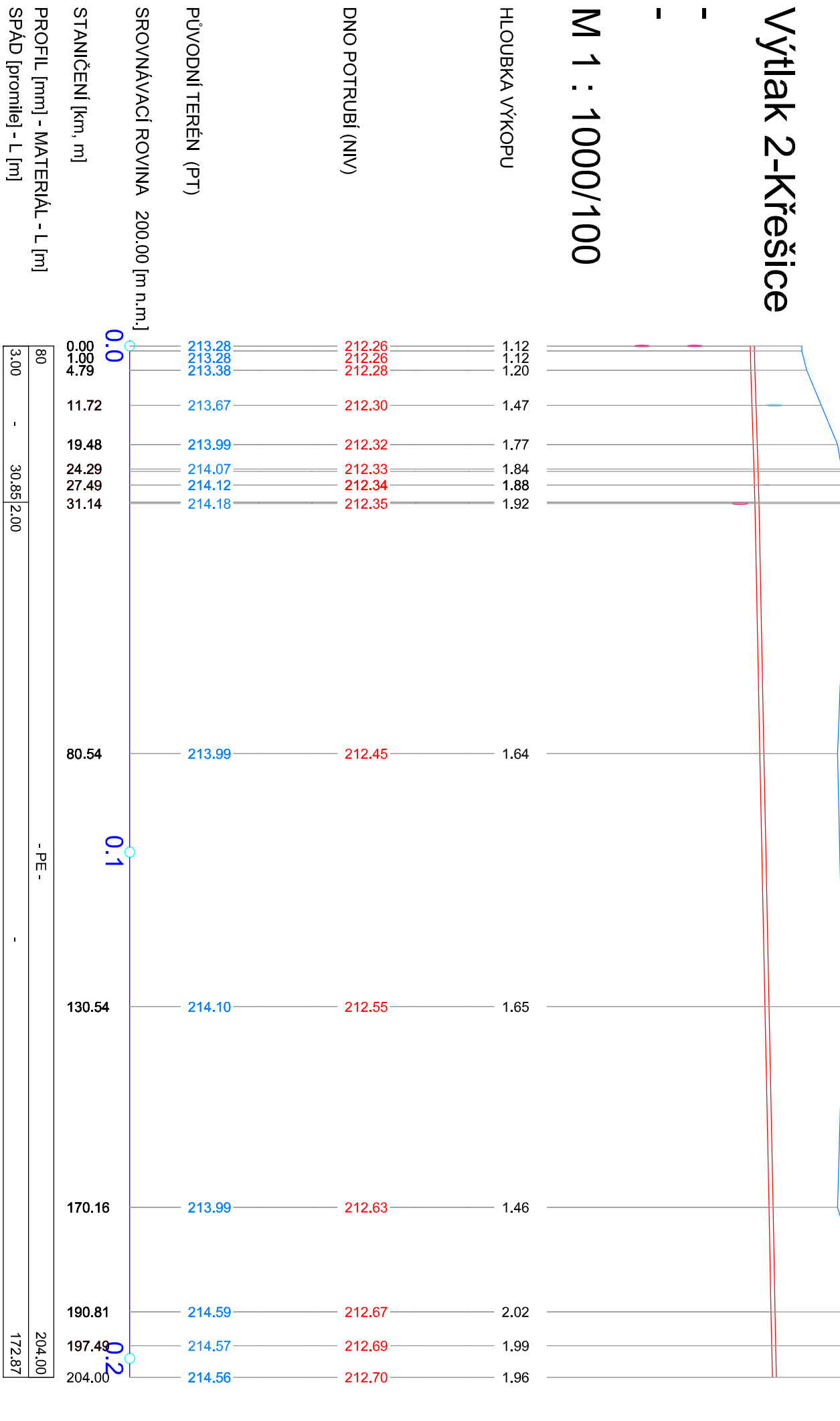
PROFIL (km) - MATERIAL - L [m]
SPAD [promile] - L [m]

0.00 0.03 0.14 0.25

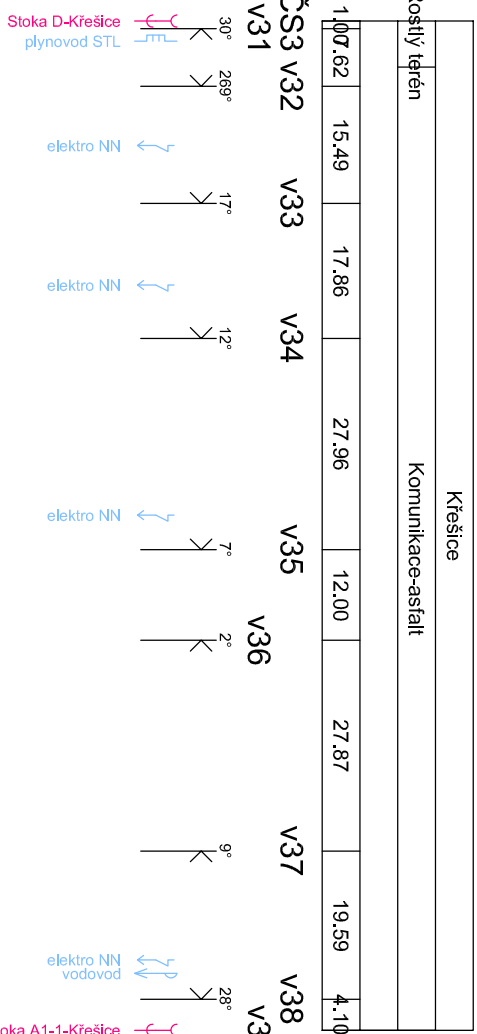
80 1100 1100

- PE -

3.00



UZEMÍ OBCE	Křivice
DRUH POVRCHU	Komínko-světlá
UZEMÍ OBCE	
VZDAJENOST LOM, BODU	
ČÍSLO LOM, BODU	
SMĚROVÉ POKRYVY	
KRIZENÍ	



Výtisk 3-Křešice

M 1 : 1000/100

HLUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ (NIV)

PROFIL TERÉN (PT)

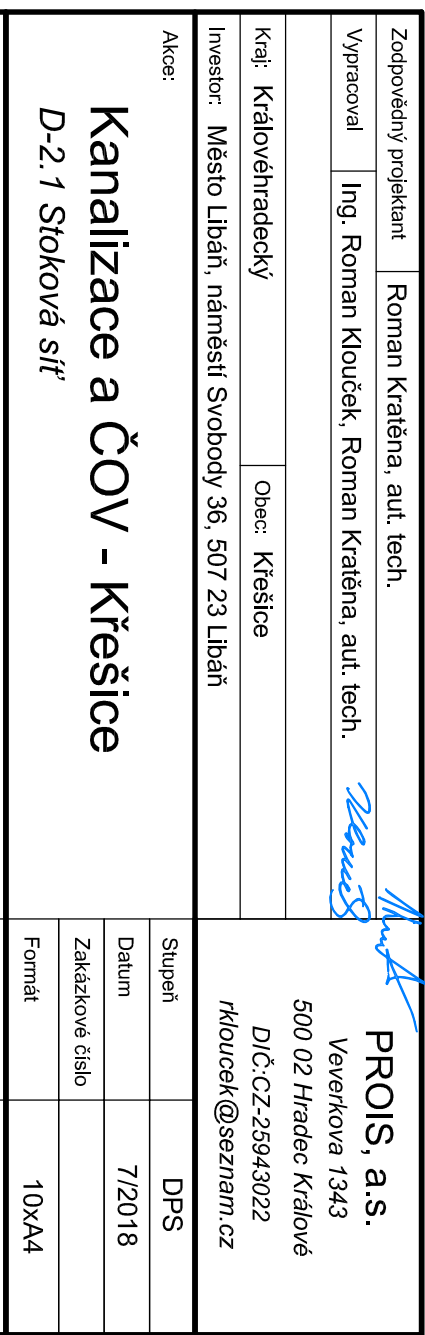
SROVNÁVACÍ ROVNA - 203.00 (m.n.m.)

STANICE[NÍ] [km, m]

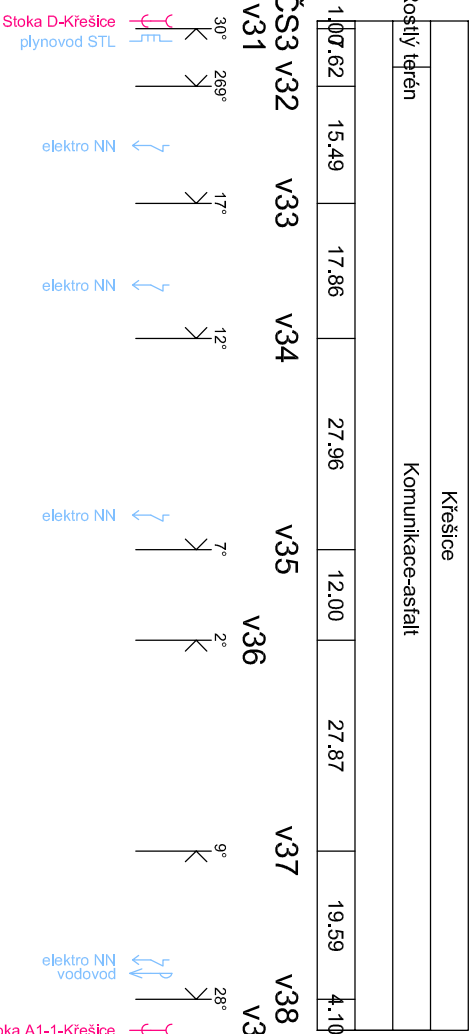
PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]

SPAD [promile] - L [m]

STANICE[NÍ] [km, m]	PROFIL [mm] - MATERIAL - L [m]	SPAD [promile] - L [m]	HLUBKA VÝKOPU	DNO POTRUBÍ (NIV)	PROFIL TERÉN (PT)	SROVNÁVACÍ ROVNA - 203.00 (m.n.m.)
0.00	215.71	215.41	1.88	215.41	215.71	203.00
0.27	215.50	215.42	1.88	215.42	215.50	203.00
0.53	217.09	215.44	1.88	215.44	217.09	203.00
0.82	217.22	215.44	1.88	215.44	217.22	203.00
16.47	217.27	215.46	1.88	215.46	217.27	203.00
24.11	217.31	215.49	1.88	215.49	217.31	203.00
34.92	217.32	215.52	1.88	215.52	217.32	203.00
41.96	217.32	215.54	1.88	215.54	217.32	203.00
65.35	217.55	215.77	1.88	215.77	217.55	203.00
69.92	217.59	215.81	1.88	215.81	217.59	203.00
81.92	217.61	215.83	1.88	215.83	217.61	203.00
109.80	218.31	216.53	1.88	216.53	218.31	203.00
124.75	218.93	216.89	2.14	216.89	218.93	203.00
125.96	218.96	216.92	2.16	216.92	218.96	203.00
129.39	219.12	217.00	2.22	217.00	219.12	203.00
134.00	219.30	217.00	2.30	217.00	219.30	203.00



	Kritéria	
	Komplexní celá	Užší
UŽÍMÍ OBCE		
DRUH POVRCHU		
UŽÍMÍ OBCE		
VZDALENOST LOM, BODU		
CHSU LOM, BODU		
SMĚROVÉ POMĚRY		
KRIZENÍ		



Výtlak 3-Křešice

M 1 : 1000/100

HLUBKA VÝKOPU

DNO POTRUBÍ (NIV)

PROFIL (mm) - MATERIÁL - L (m)

SPAD (promile) - L (m)

STANČENÍ (km, m)

SROVNÁVACÍ ROVNOVA 203,00 (m.n.m.)

0,0

0,1

80

41,96

65,35

69,92

81,92

109,80

124,00

124,00

125,98

129,39

134,00

216,71

216,50

216,34

217,09

217,22

215,41

215,42

215,44

215,46

215,49

215,32

215,52

215,32

215,54

217,55

217,59

217,61

218,31

218,93

218,96

219,12

219,30

216,89

216,92

217,00

217,10

1,88

1,88

1,88

1,88

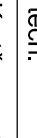
1,88

2,14

2,16

2,22

2,30

Zodpovedný pracovník	Roman Křešička, aut. tech.	 PROIS, a.s. Veverkov 1343 500 02 Hradec Králové DIČ: CZ-26934922 info@csseznam.cz
Významnost	Ing. Roman Koudálek, Roman Křešička, aut. tech.	
Ing. Křídlo/vedoucí	Oprac. Křešička	
Investice	Město Litáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Litáň	
Adresa		
Kanalizace a ČOV - Křešička		
D-2.1. Stoková síť		
Objekt		
PODÉLNÝ PROFIL - VÝTLAK 1, 2, 3		
Měřítko: 1:1000/100		
Datum	7/2018	DPS
Závazkové číslo		
Formát	10x44	
Číslo přílohy: 2		
Délka: 1,06		