


Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ:CZ-25943022</div> <div>rkloucek@seznam.cz</div>		
Vypracoval	Ing. Roman Klouček, Jan Zima					
Kraj: Královéhradecký		Obec: Libáň				
Investor: Město Libáň, náměstí Svobody 36, 507 23 Libáň						
<div>Akce:</div> <div>Kanalizační přípojky Zliv</div>				Stupeň	DPS	
				Datum	8/2024	
				Zakázkové číslo		
				Formát	A4	
Obsah: <div>PODÉLNÉ PROFILY PŘÍPOJEK</div>				Měřítko: 1:100/100 (1:1000/100)	Číslo přílohy: D-2.3.3	

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
7.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

telefon
elektro NN

Kanalizační přípojka č. 1

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

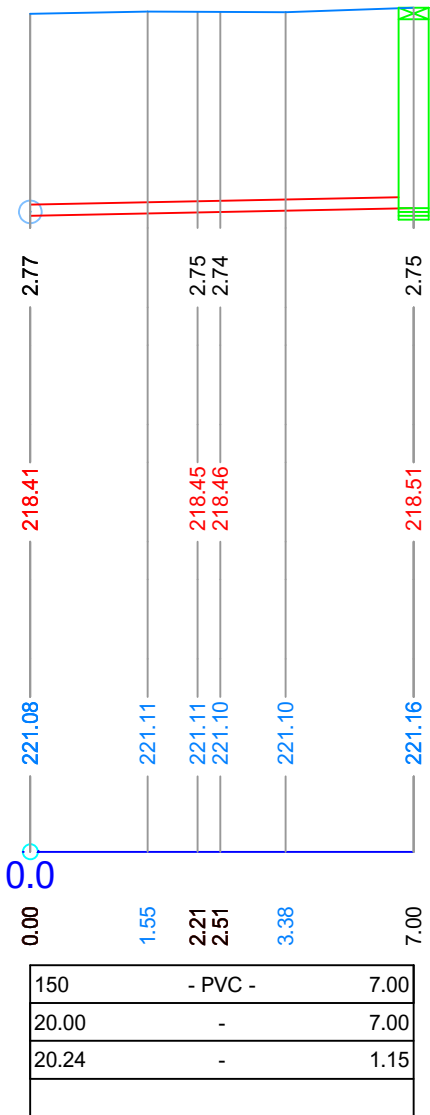
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU

--
--
--
6.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace —C—C

Kanalizační přípojka č. 2

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

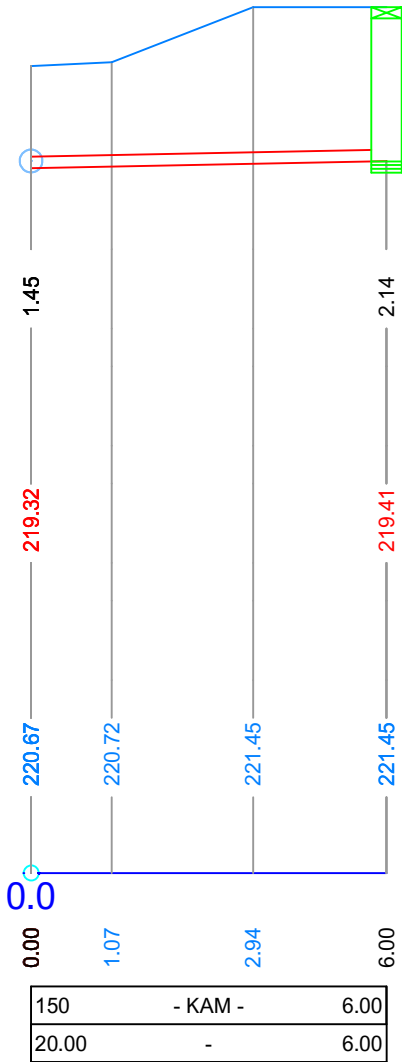
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
11.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace ↗↘

vodovod ↗↘

Kanalizační přípojka č. 3

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

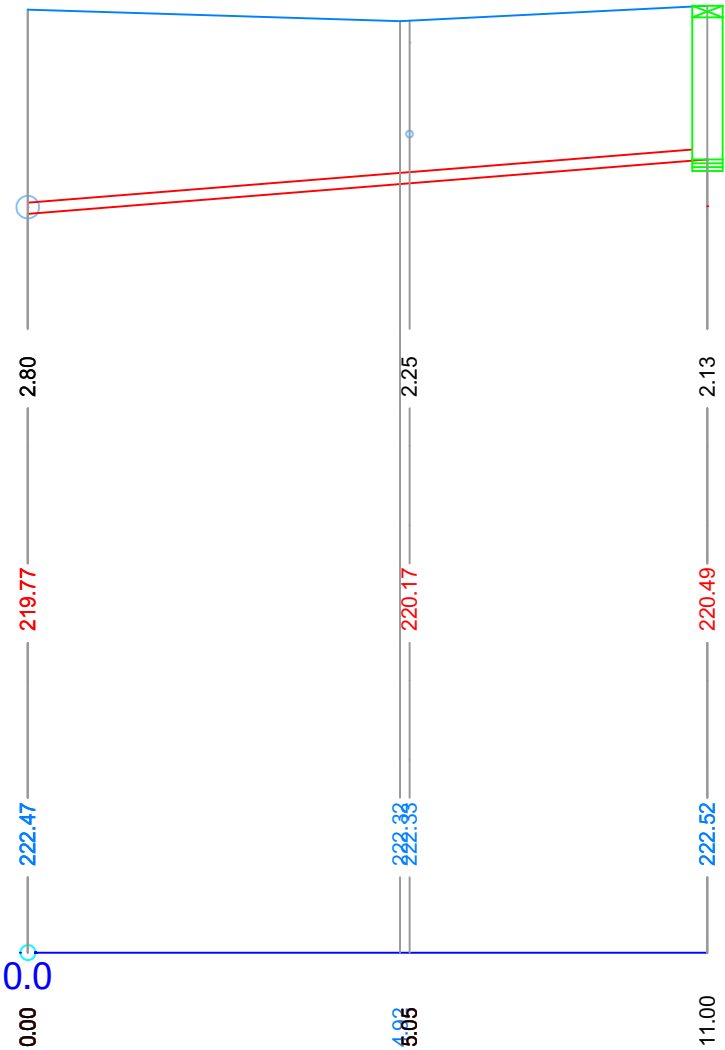
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- KAM -	11.00
80.00	-	11.00
34.10	-	2.29

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

	--
	--
	--
	13.00

kanalizace

telefon

Kanalizační přípojka č. 4

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

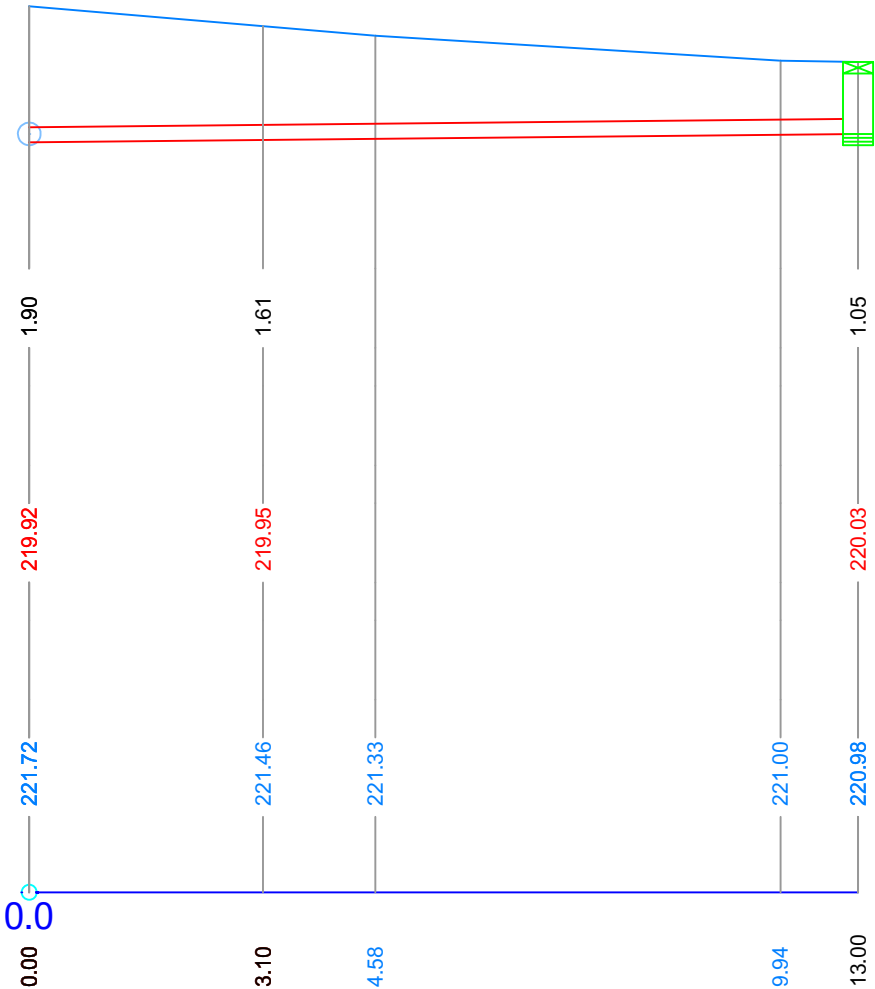
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- KAM -	13.00
10.00	-	13.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
9.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

Kanalizační přípojka č. 5

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

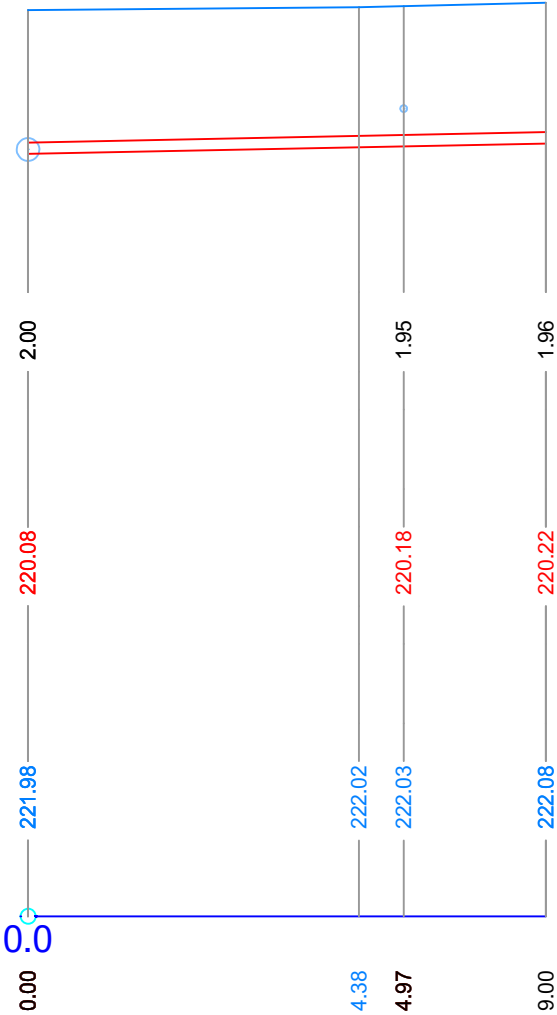
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- KAM -	9.00
20.00	-	9.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
10.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 6

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

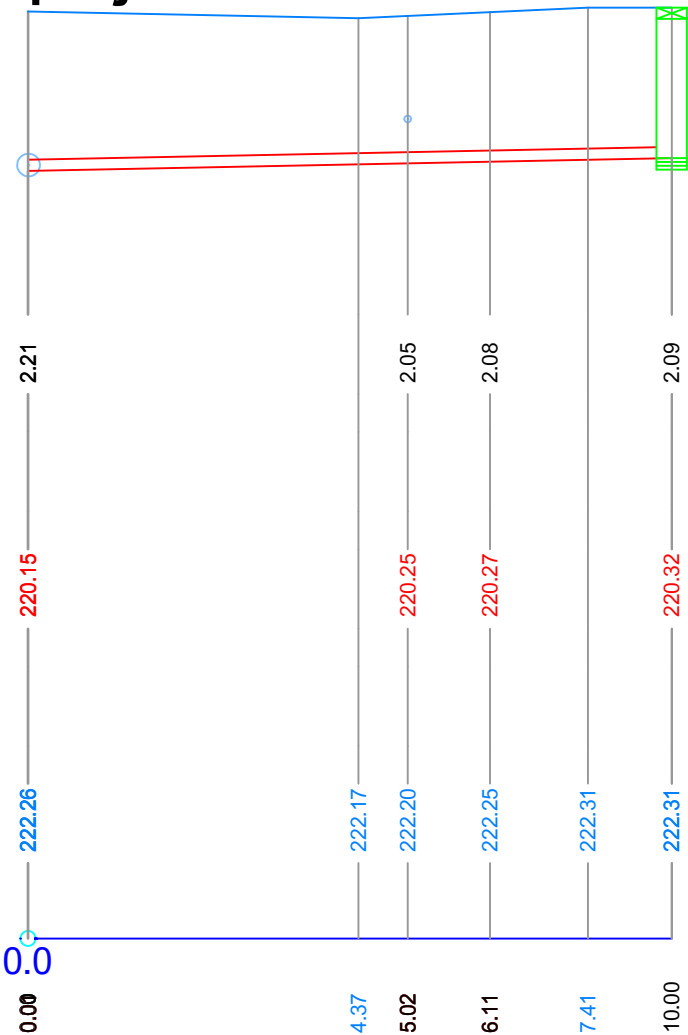
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- KAM -	10.00
20.00	-	10.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
6.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 7

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

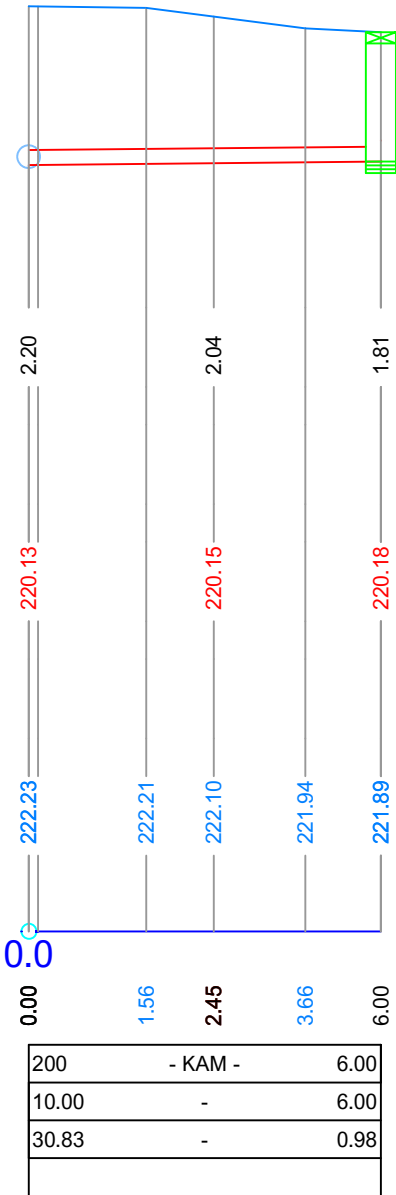
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
9.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 8

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

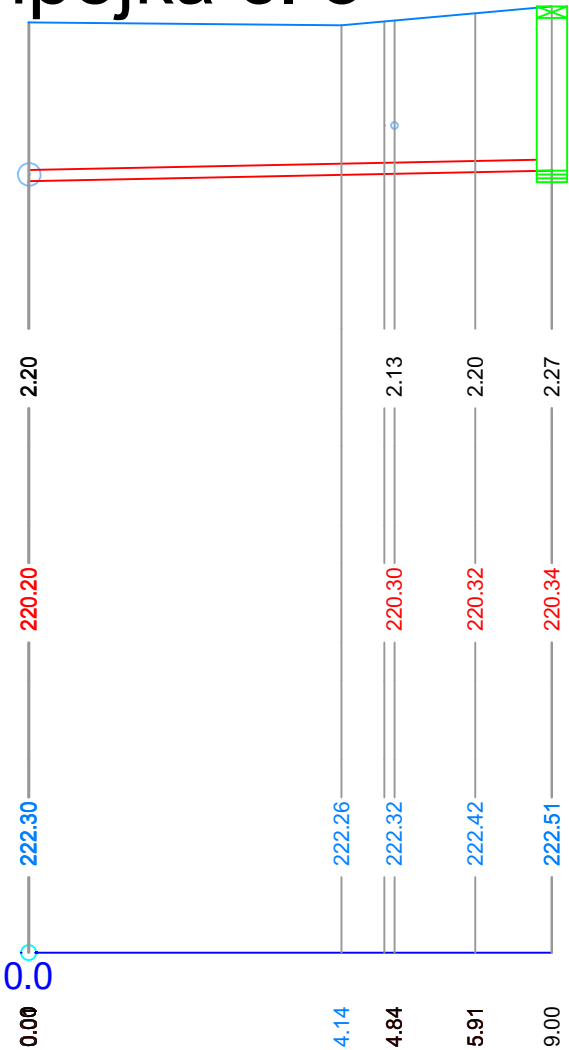
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- KAM -	9.00
20.00	-	9.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
5.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace ←

Kanalizační přípojka č. 9

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

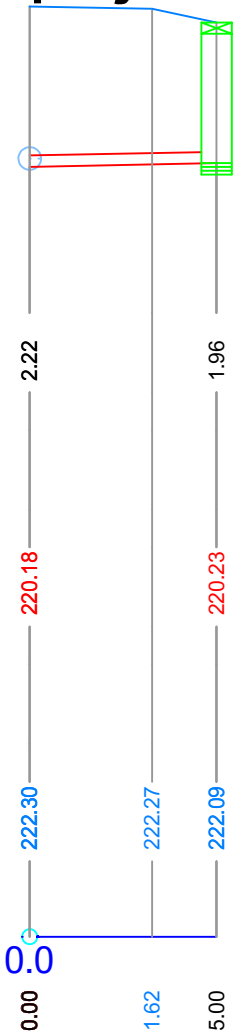
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- KAM -	5.00
20.00	-	5.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

--
--
--
9.00



Kanalizační přípojka č. 10

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 211.00 [m n.m.]

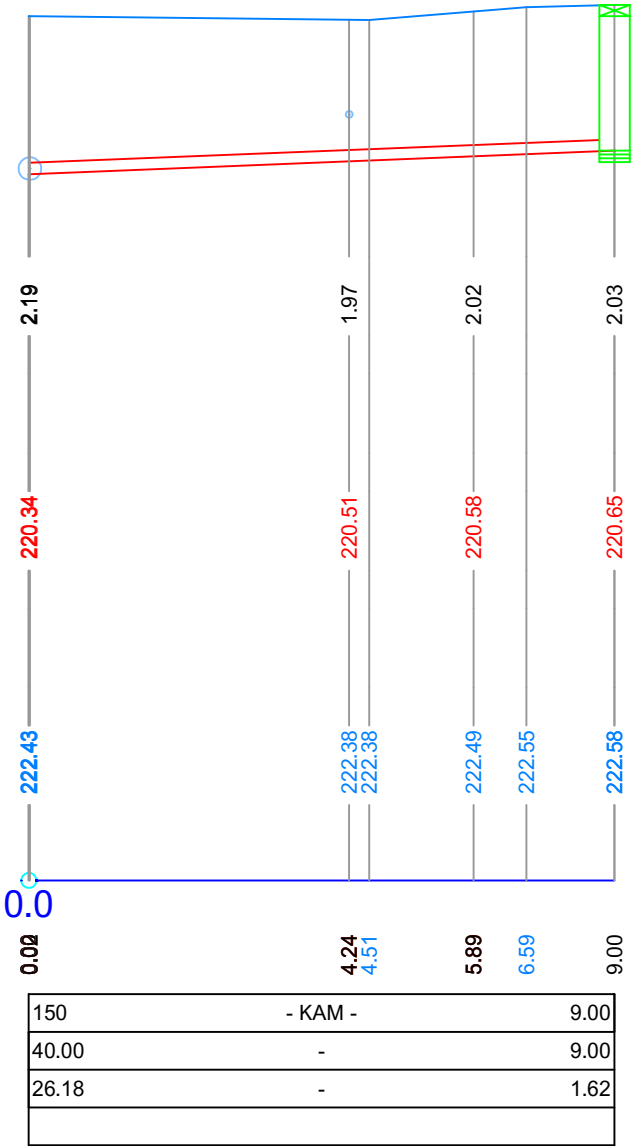
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
10.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

telefon

Kanalizační přípojka č. 11

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

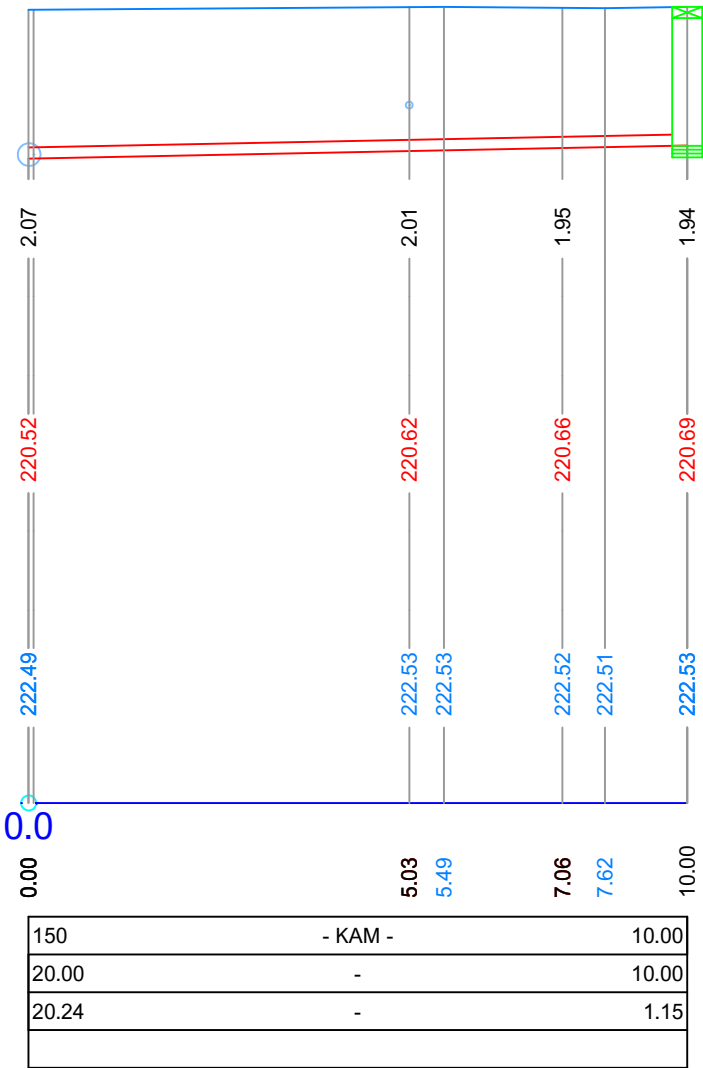
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
11.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 12

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

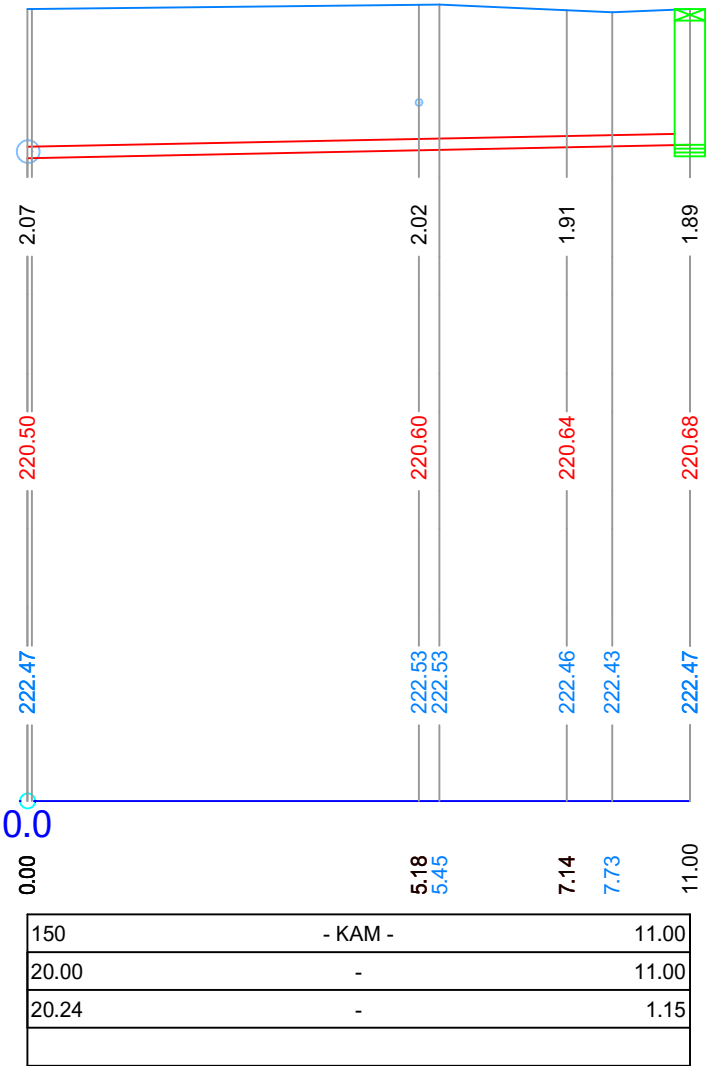
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

--
--
--
7.00

kanalizace

Kanalizační přípojka č. 13

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

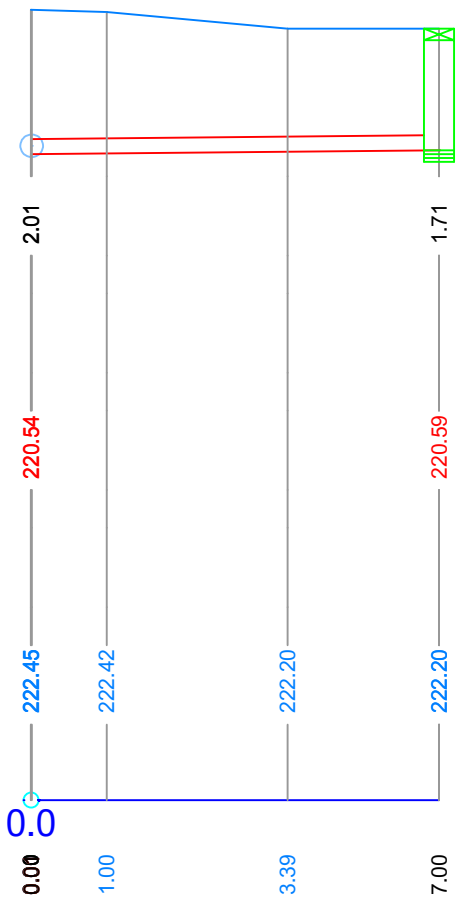
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- KAM -	7.00
10.00	-	7.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
11.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 14

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

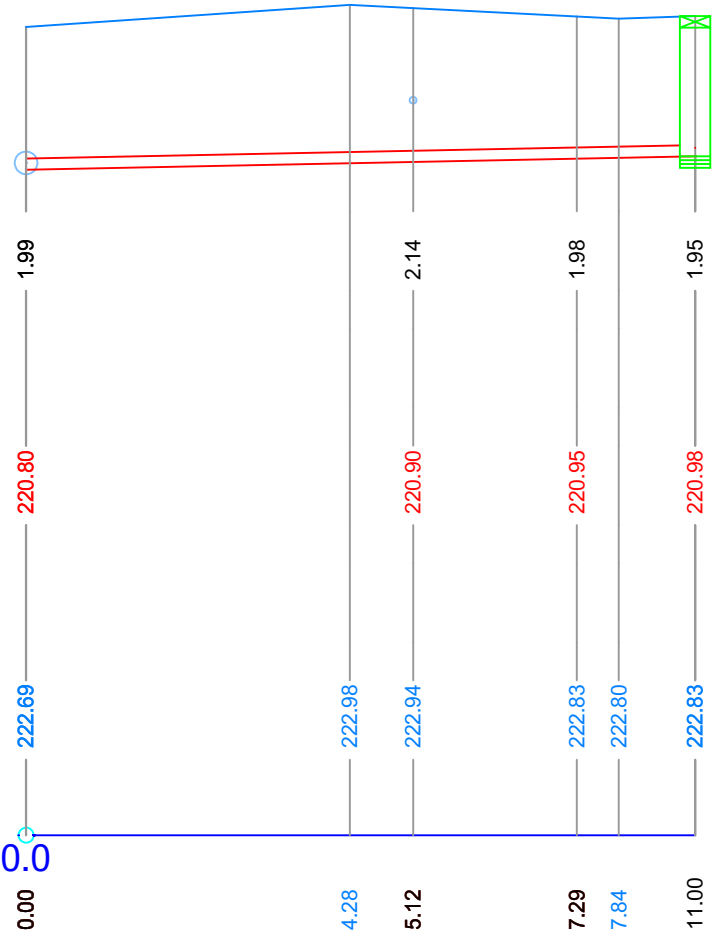
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	11.00
20.00	-	11.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
5.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 15

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

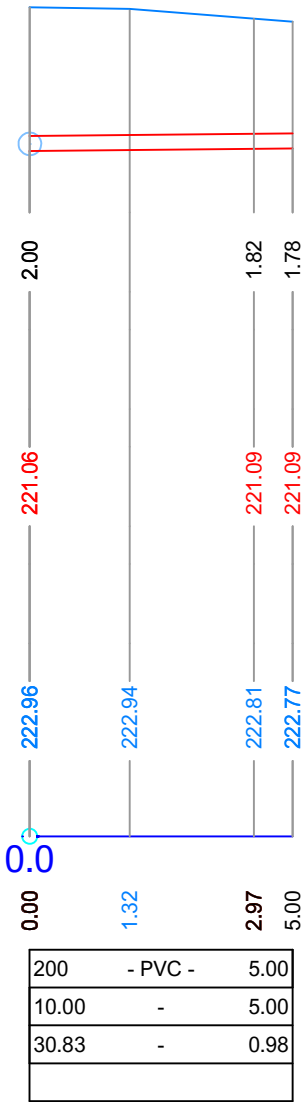
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
-

Š1B1

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 16

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

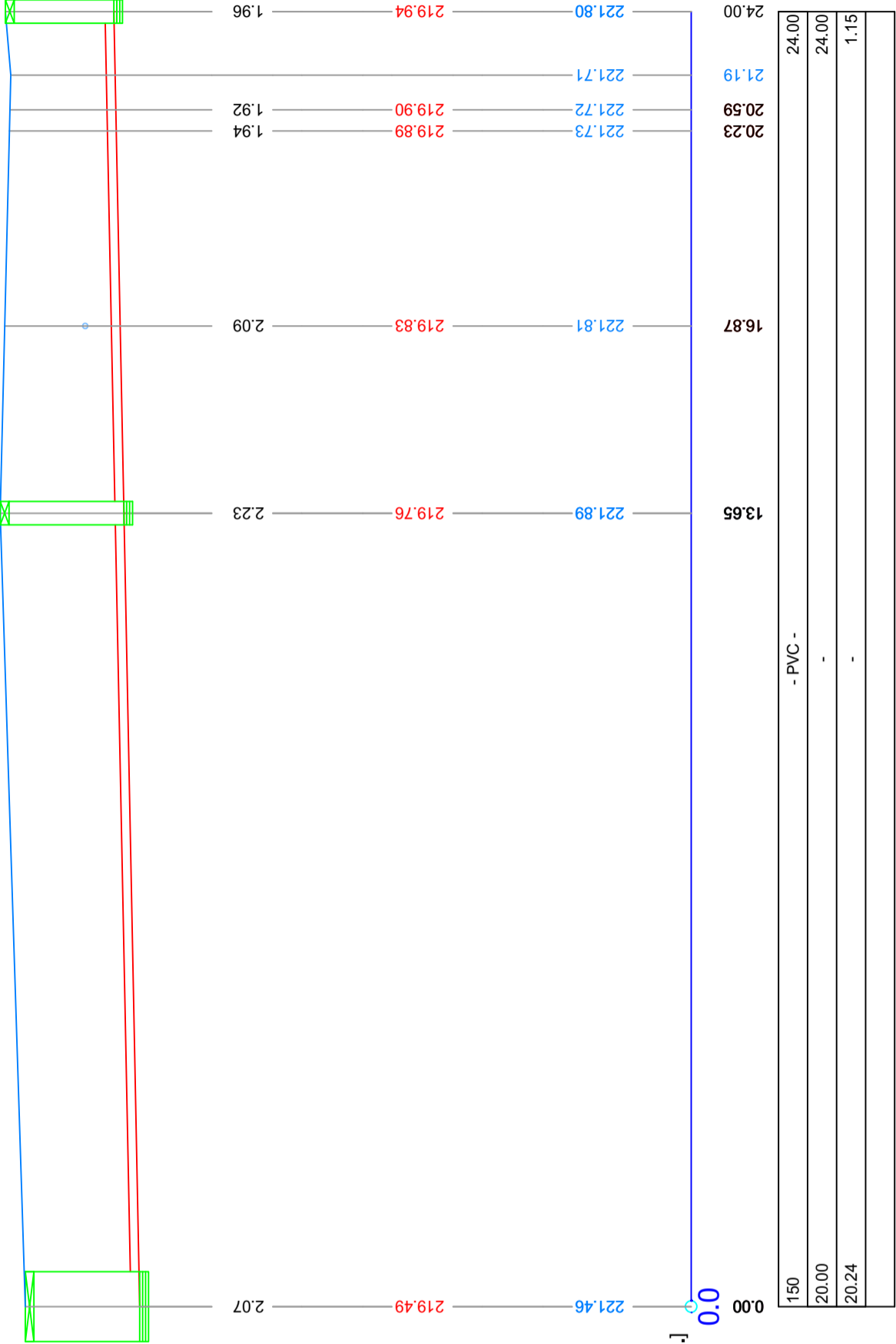
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
19.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 17

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

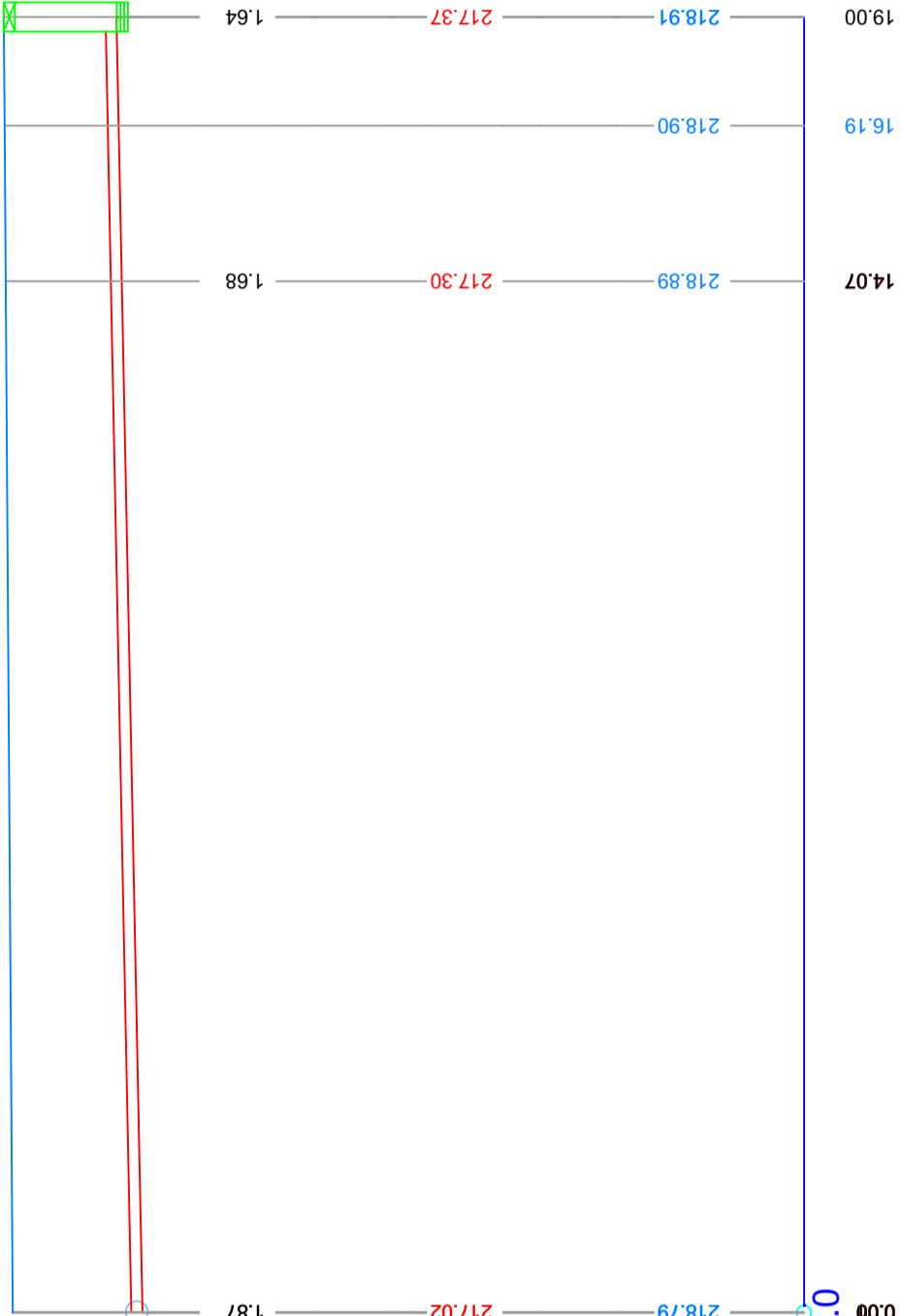
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 208.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	19.00
20.00	-	19.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
4.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 18

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 208.00 [m n.m.]

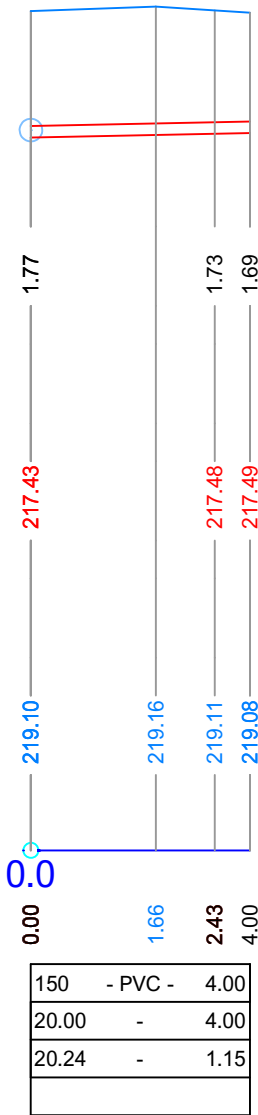
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
5.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 19

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 208.00 [m n.m.]

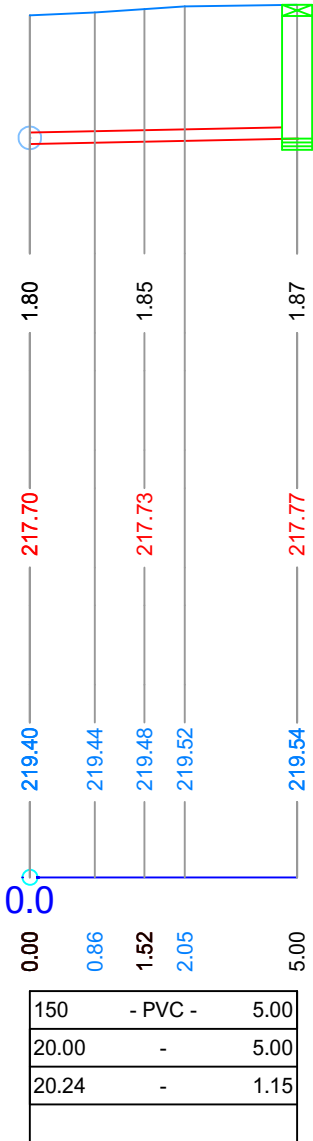
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]

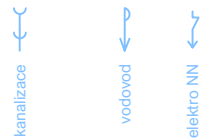


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
6.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 20

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

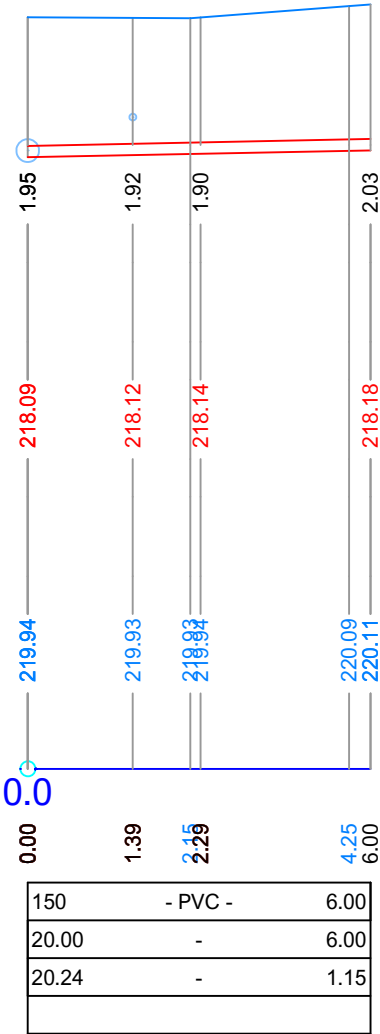
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
13.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

telefon

elektro NN

Kanalizační přípojka č. 21

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

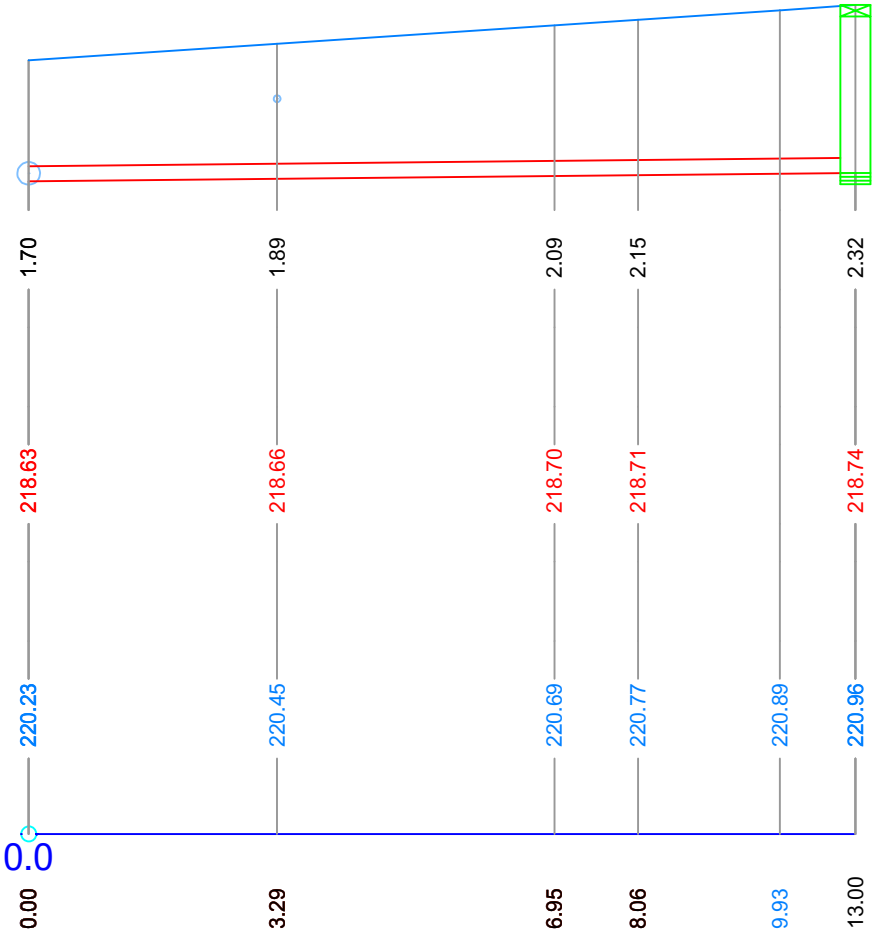
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- PVC -	13.00
10.00	-	13.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
12.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 22

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 209.00 [m n.m.]

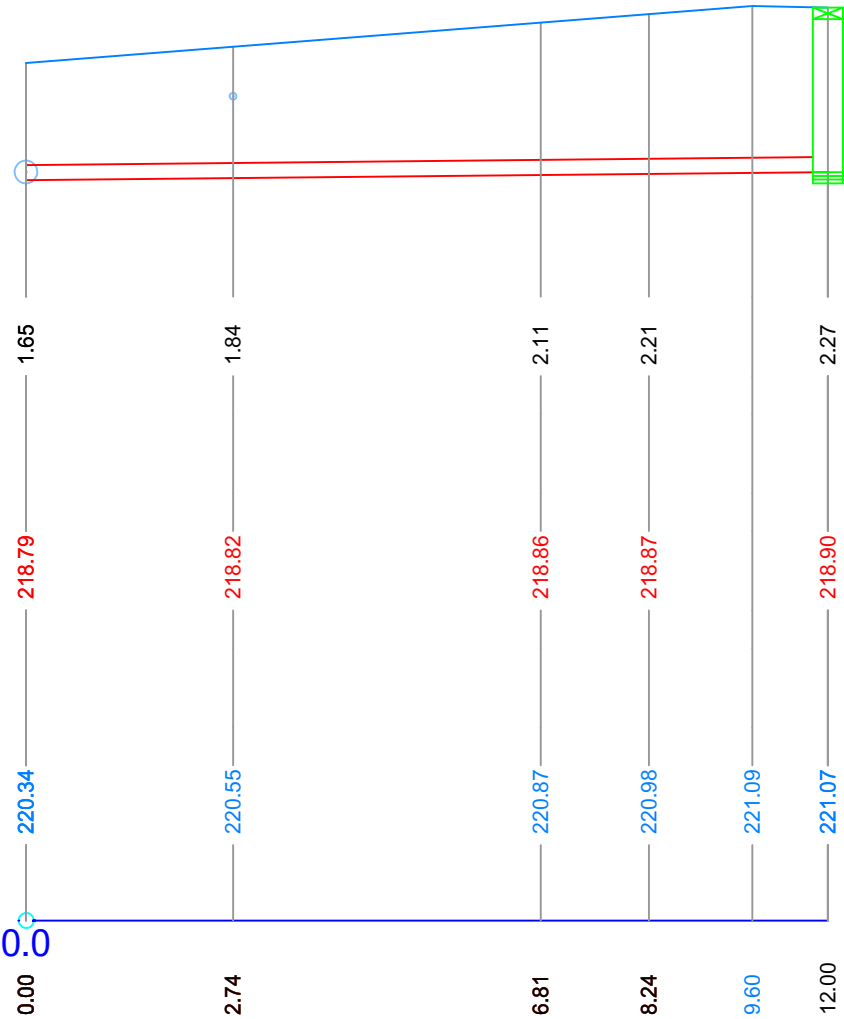
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- PVC -	12.00
10.00	-	12.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

	--
	--
	--
	12.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace ↗↘

vodovod ↘↗

elektro NN ↗↘

Kanalizační přípojka č. 23

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

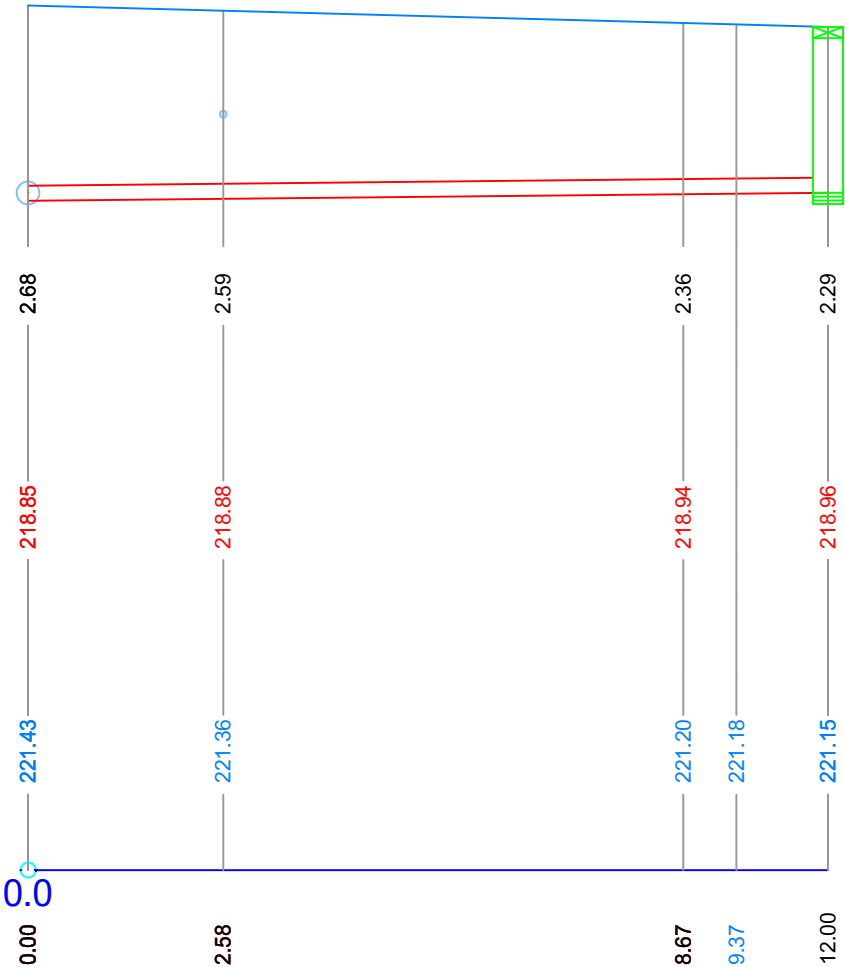
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Q_{kap} [l/s] - V_{kap} [m/s]

Q_{skut} [l/s] - V_{skut} [m/s]



200	- PVC -	12.00
10.00	-	12.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 24

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

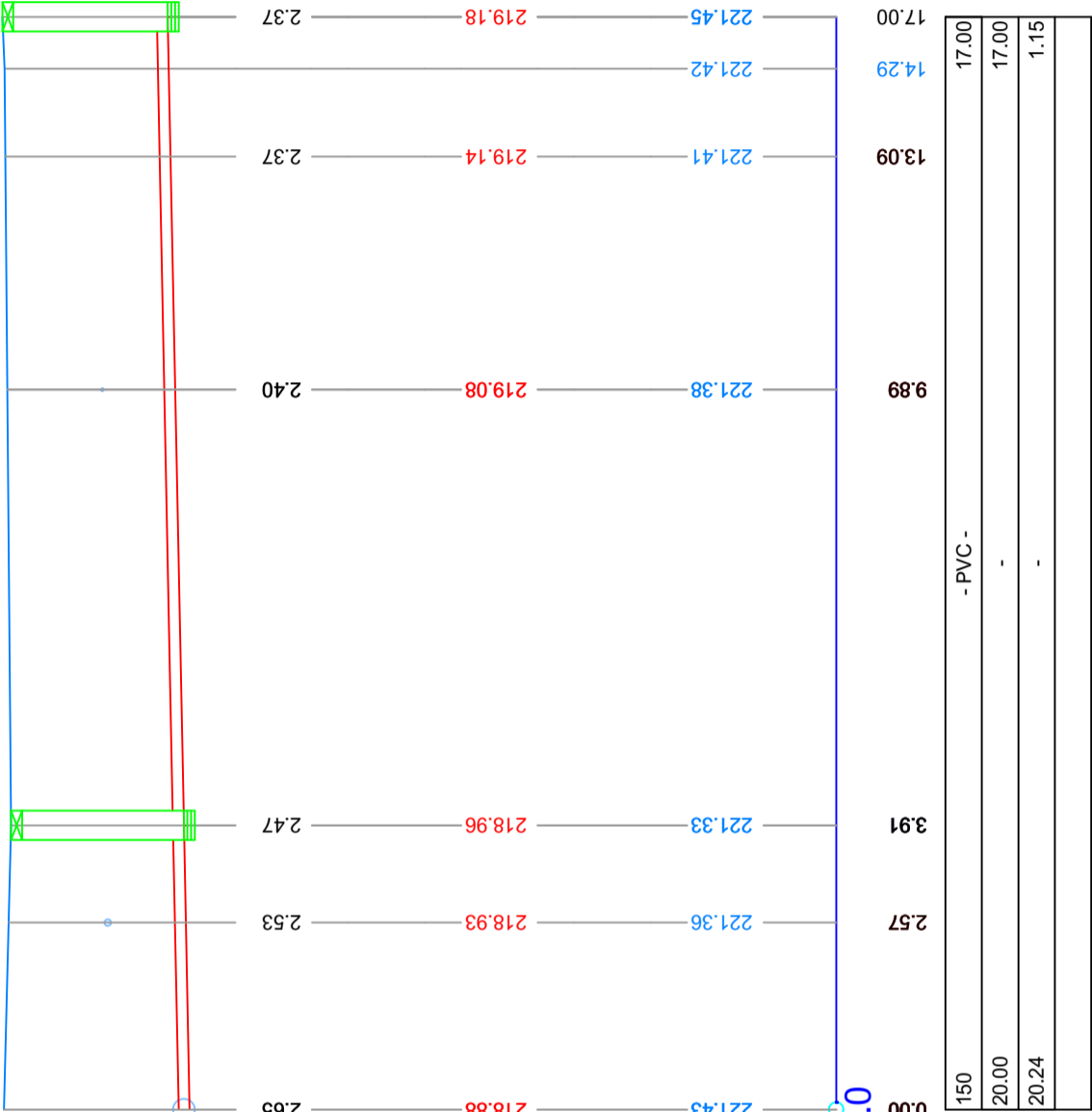
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
10.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

Kanalizační přípojka č. 25

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

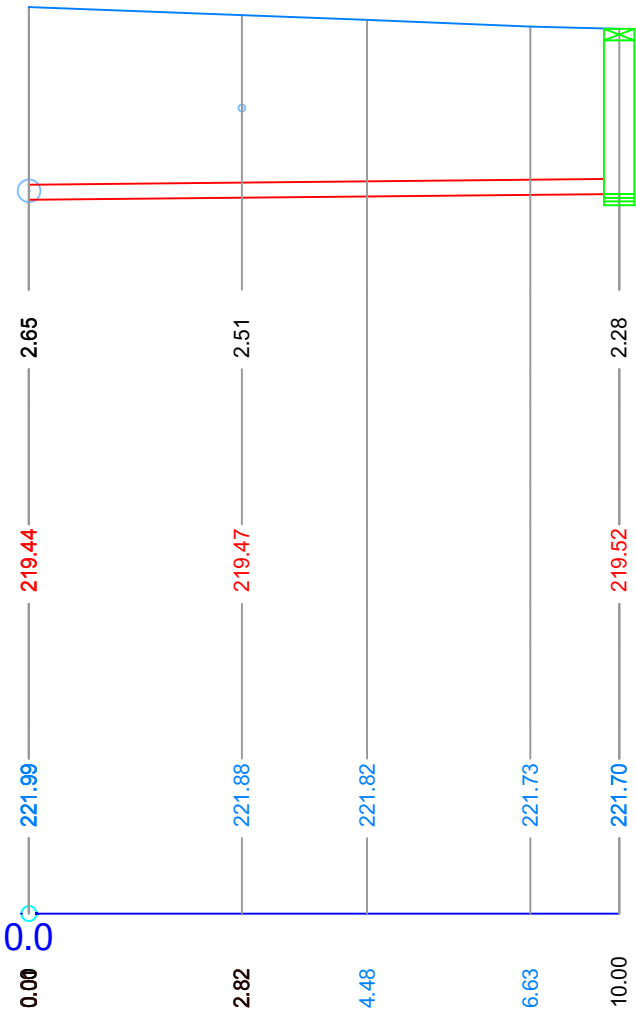
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- PVC -	10.00
10.00	-	10.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
20.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 26

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

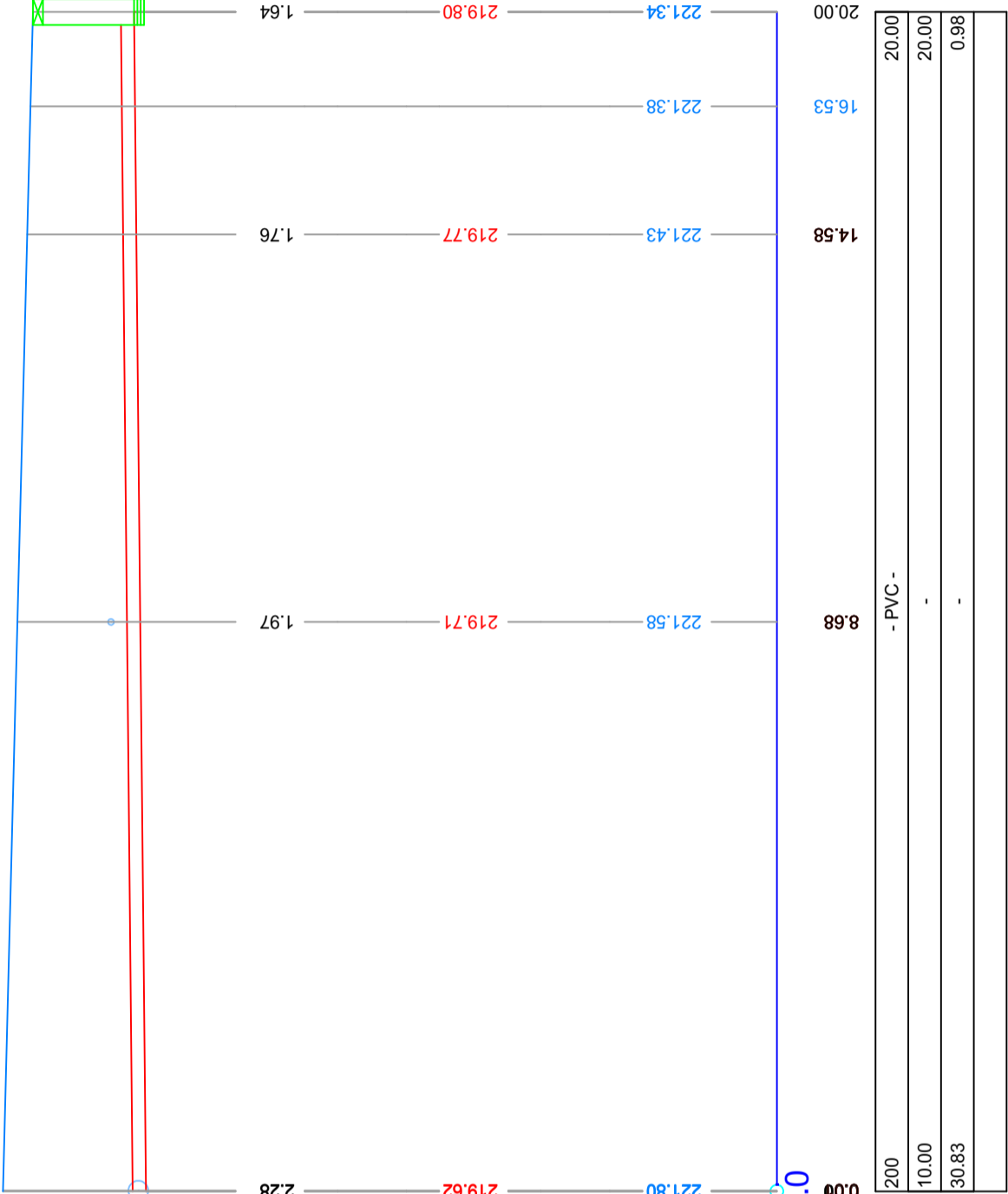
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

elektro NN

Kanalizační přípojka č. 27

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 208.00 [m n.m.]

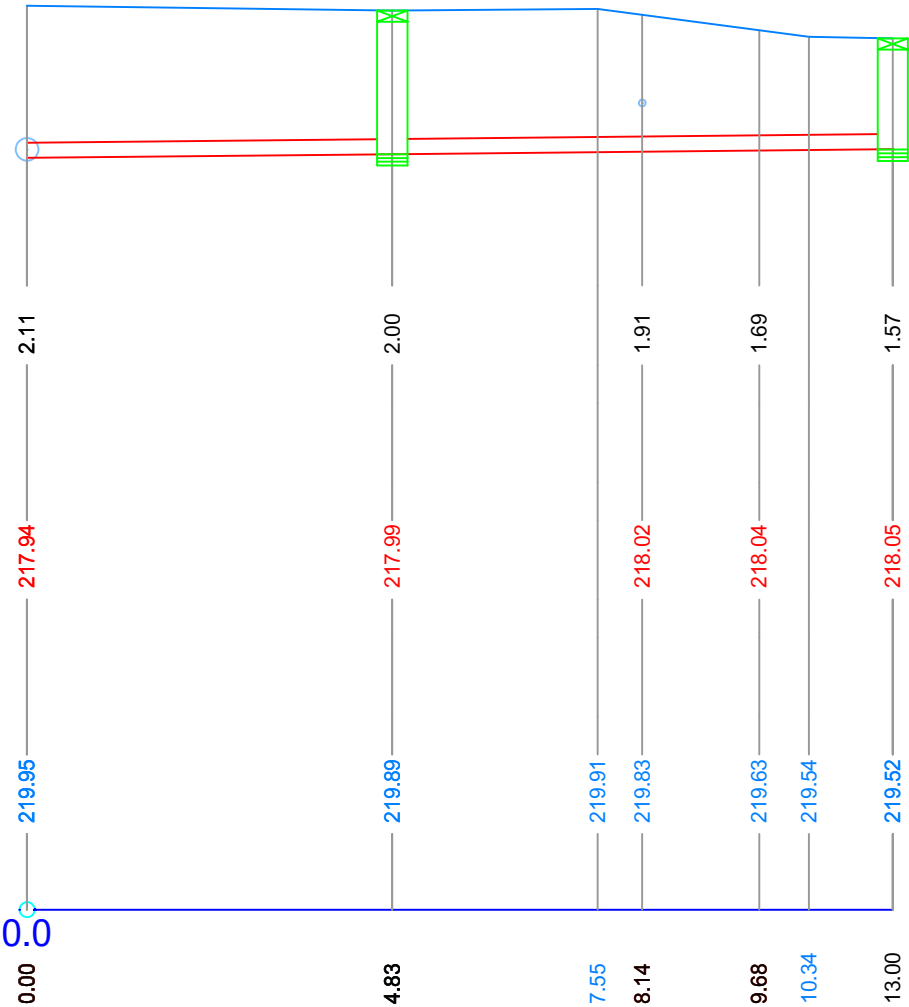
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- PVC -	13.00
10.00	-	13.00
30.83	-	0.98

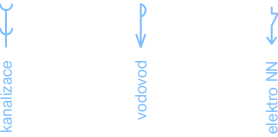
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
7.00

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 28

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

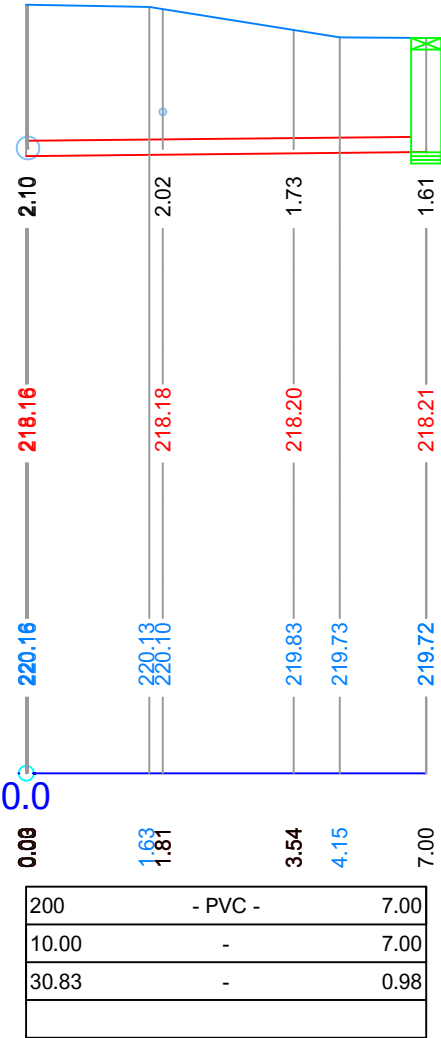
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

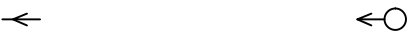
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



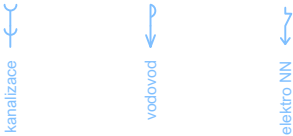
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
7.00

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 29

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

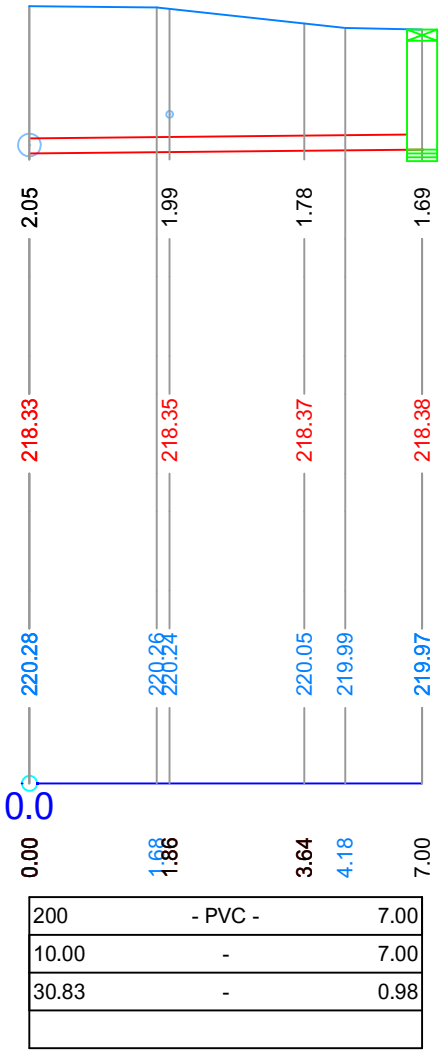
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

--
--
--
7.00



Kanalizační přípojka č. 30

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

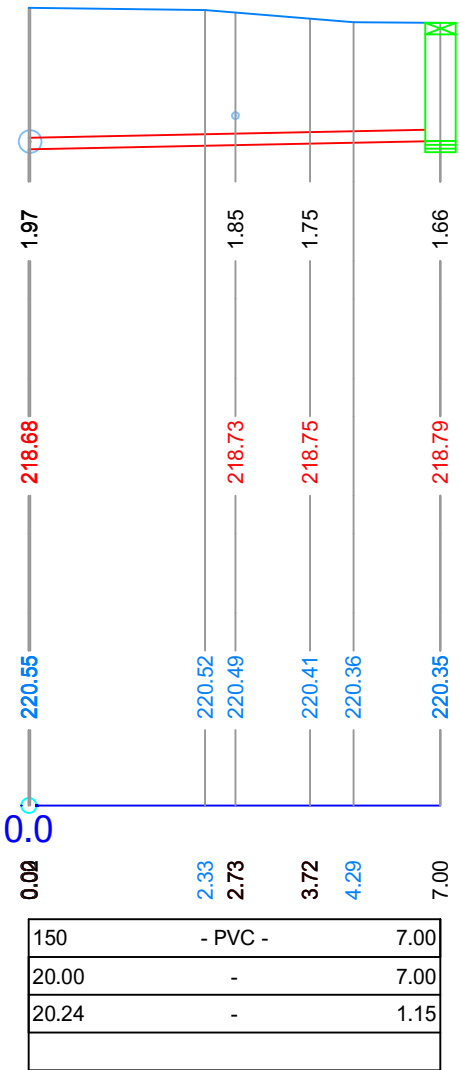
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
7.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

Kanalizační přípojka č. 31

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

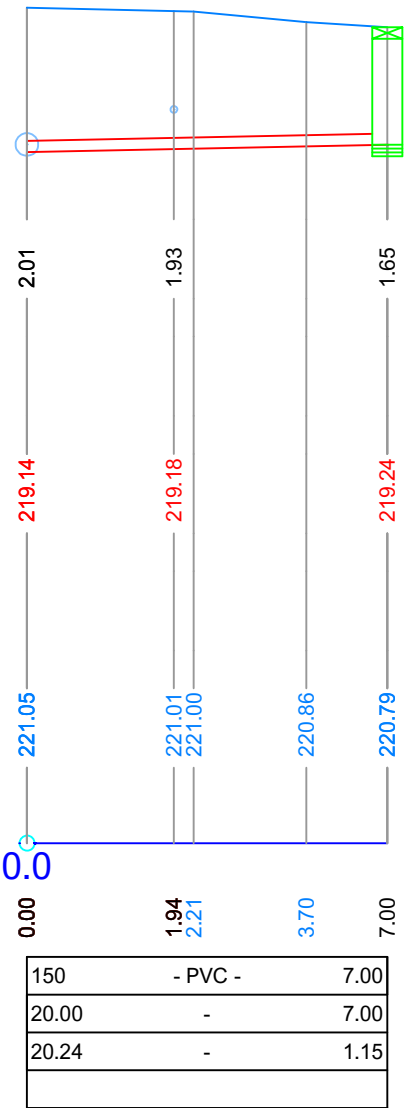
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Q_{kap} [l/s] - V_{kap} [m/s]

Q_{skut} [l/s] - V_{skut} [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
6.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 32

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 209.00 [m n.m.]

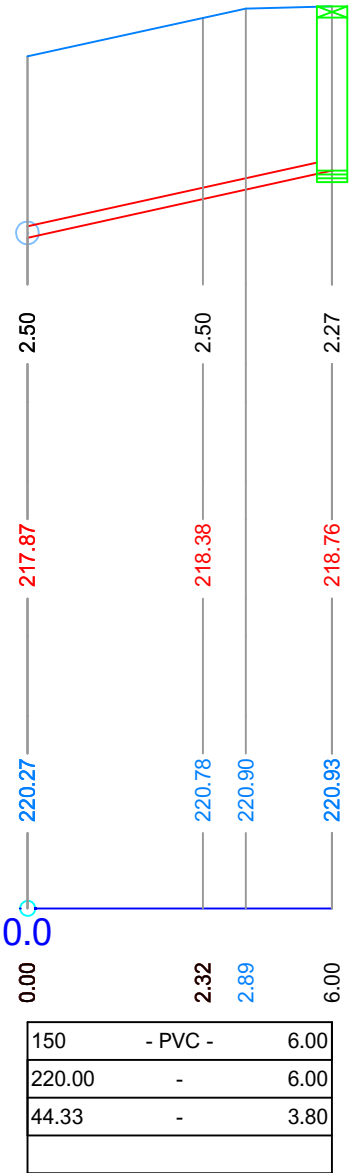
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Q_{kap} [l/s] - V_{kap} [m/s]

Q_{skut} [l/s] - V_{skut} [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
11.00

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 33

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

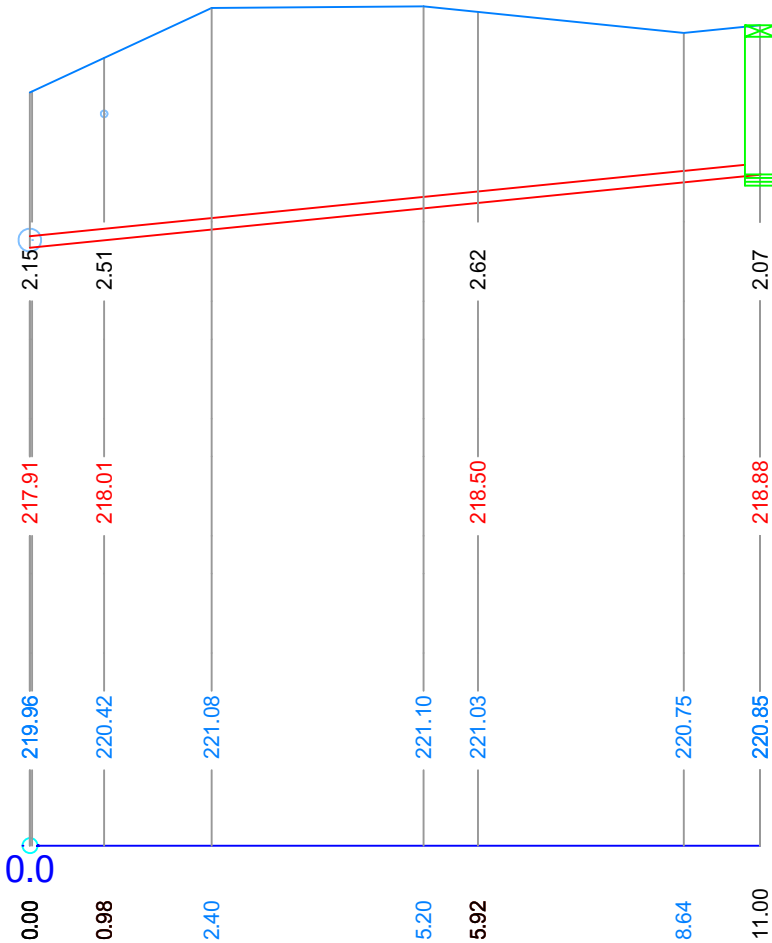
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

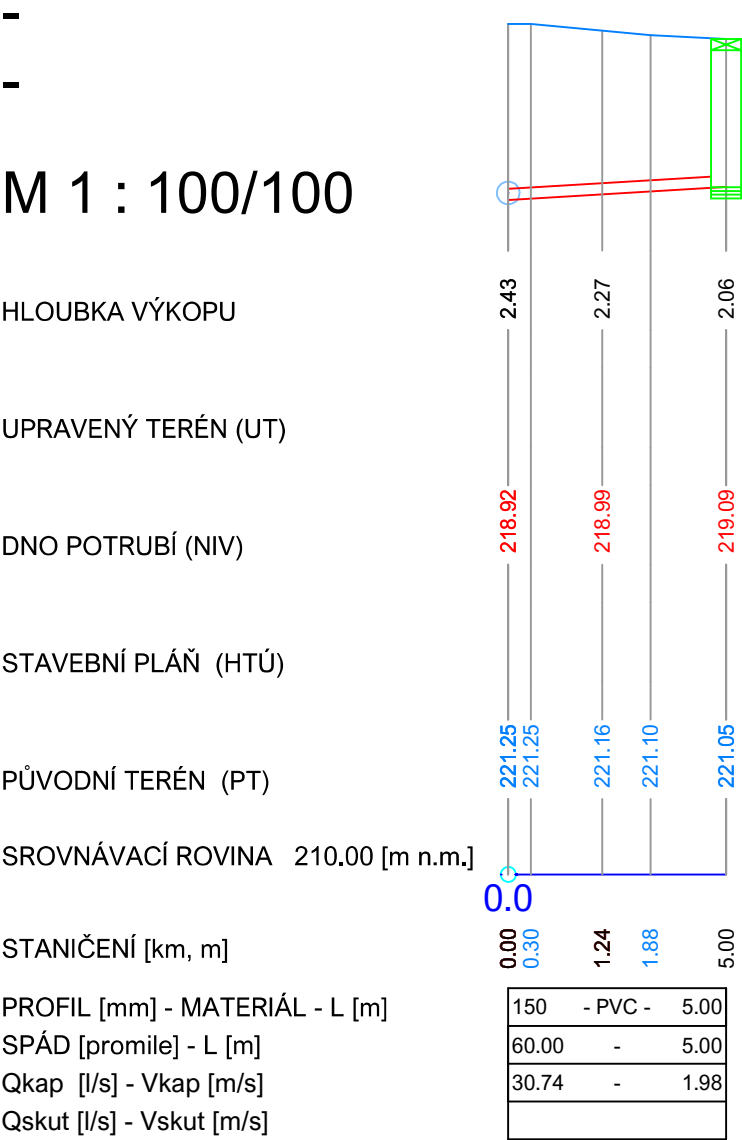
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	11.00
100.00	-	11.00
36.68	-	2.56

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	5.00
ČÍSLO ŠACHTY	
SMĚROVÉ POMĚRY	
KŘÍŽENÍ	<div><div>kanalizace</div><div>elektro NN</div></div>

Kanalizační přípojka č. 35

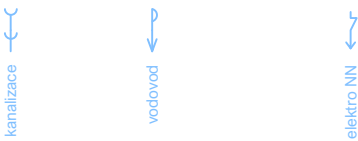


ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

	--
	--
	--
	12.00



Kanalizační přípojka č. 36

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

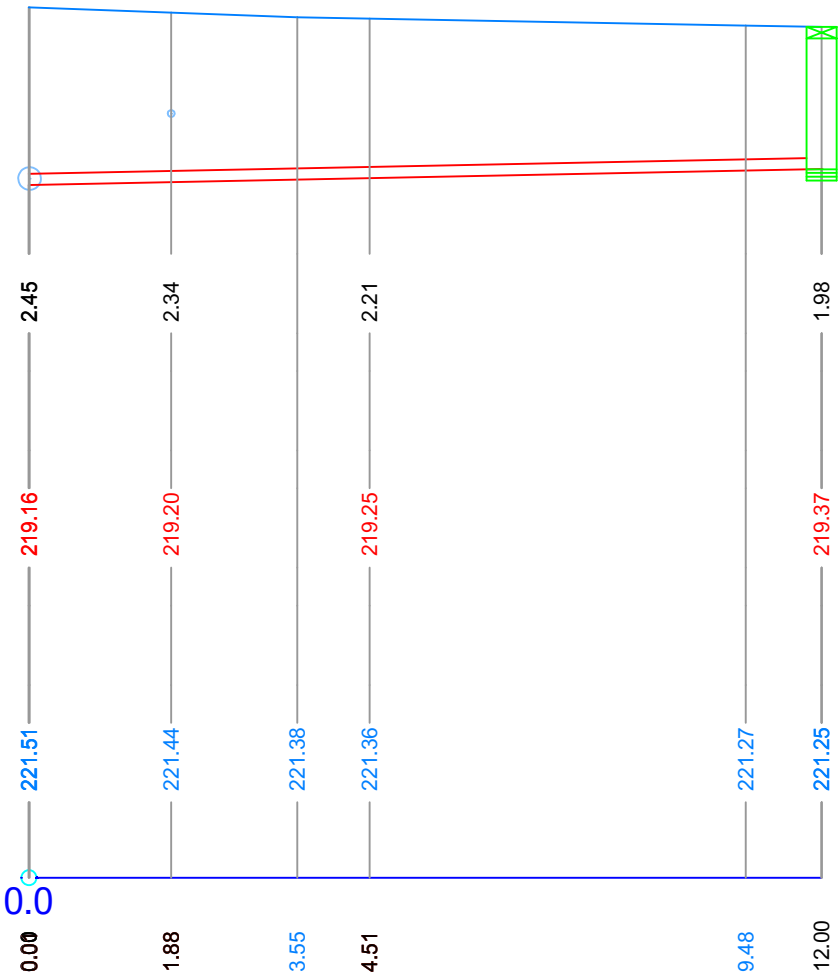
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	12.00
20.00	-	12.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
7.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

elektro NN
vodovod

Kanalizační přípojka č. 37

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

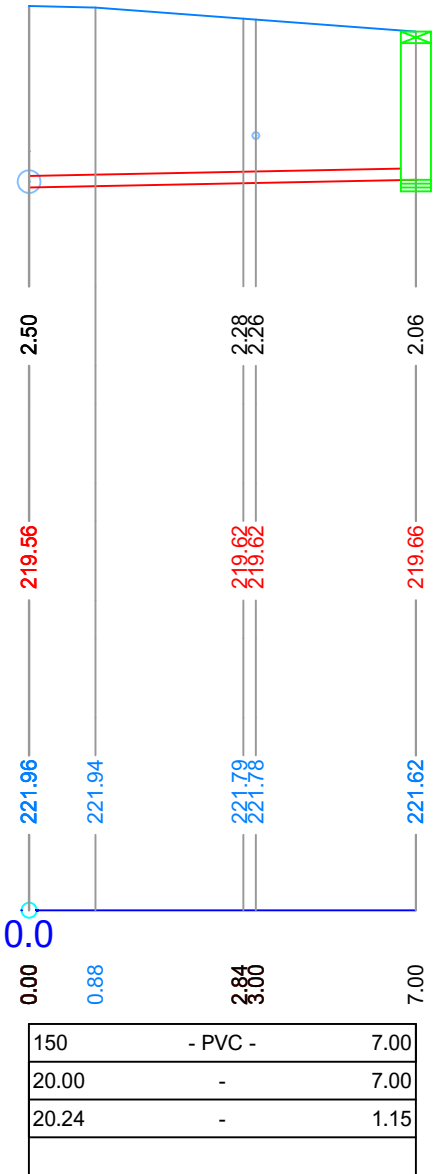
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
9.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

Kanalizační přípojka č. 38

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

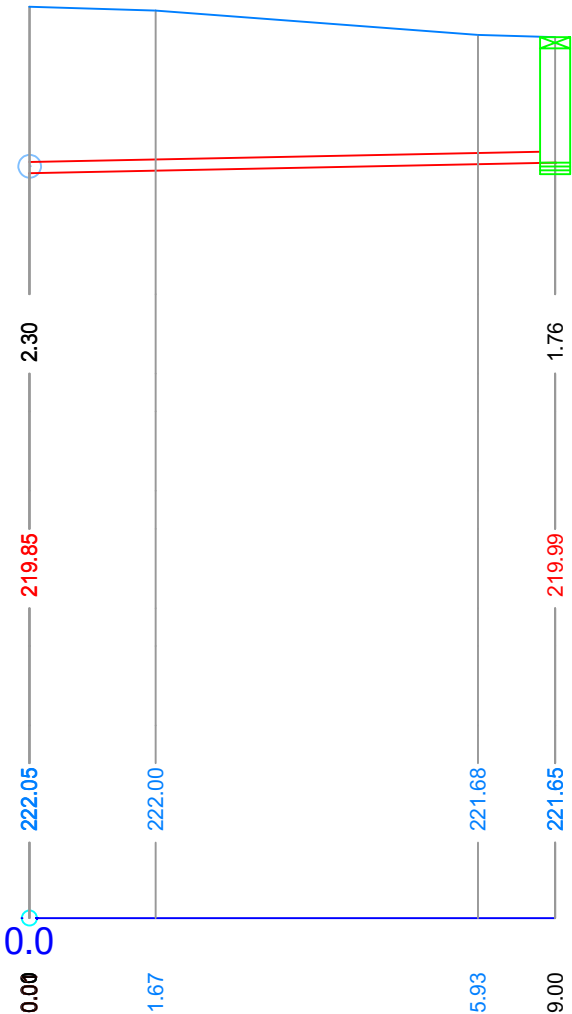
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

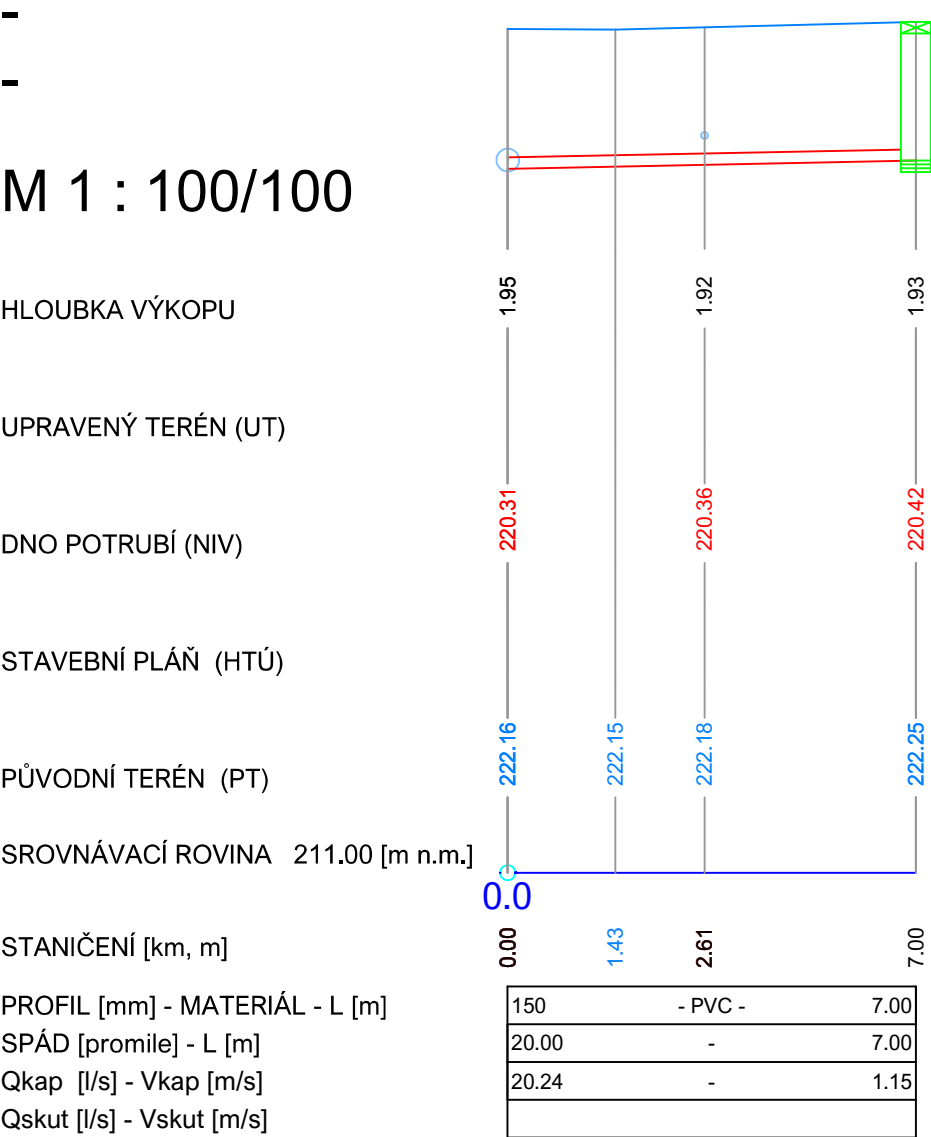
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	9.00
20.00	-	9.00
20.24	-	1.15

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	7.00
ČÍSLO ŠACHTY	
SMĚROVÉ POMĚRY	
KŘÍŽENÍ	<div> <div>kanalizace</div> <div>vodovod</div> </div>

Kanalizační přípojka č. 39



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
21.00

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 40

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

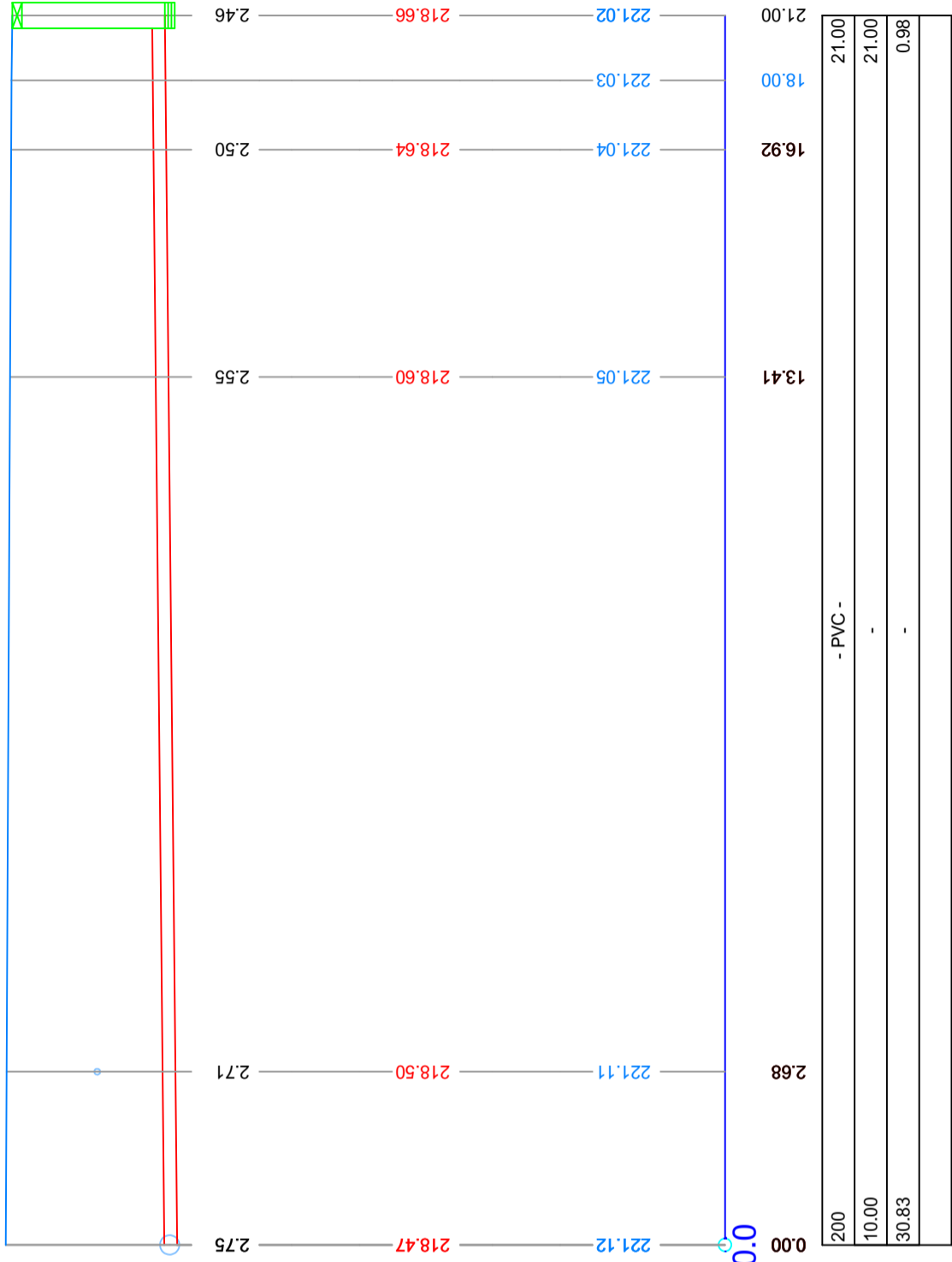
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
16.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ



Kanalizační přípojka č. 41

-

-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

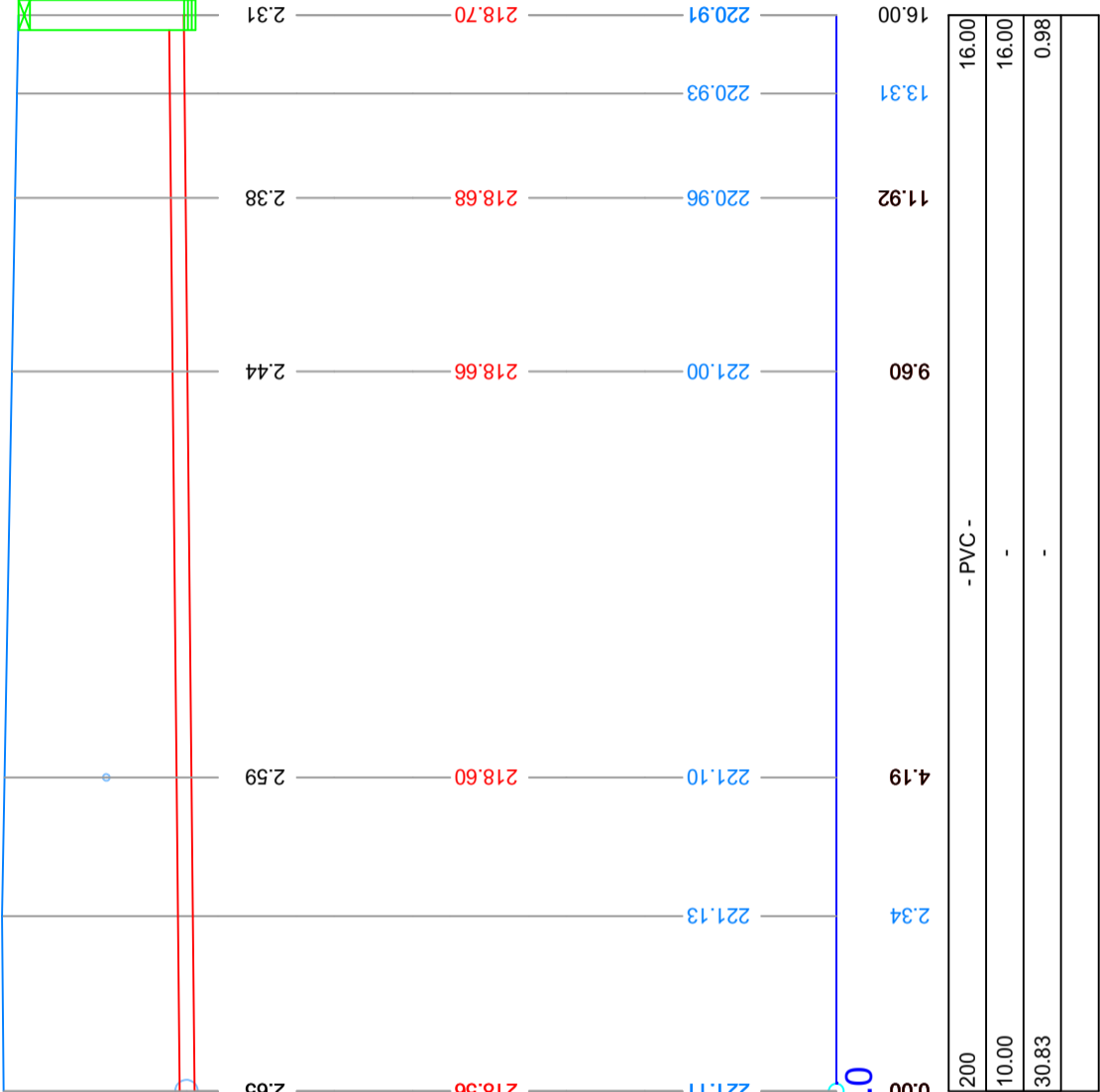
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
12.00

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

kanalizace

vodovod

elektro NN

telefon

Kanalizační přípojka č. 42

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

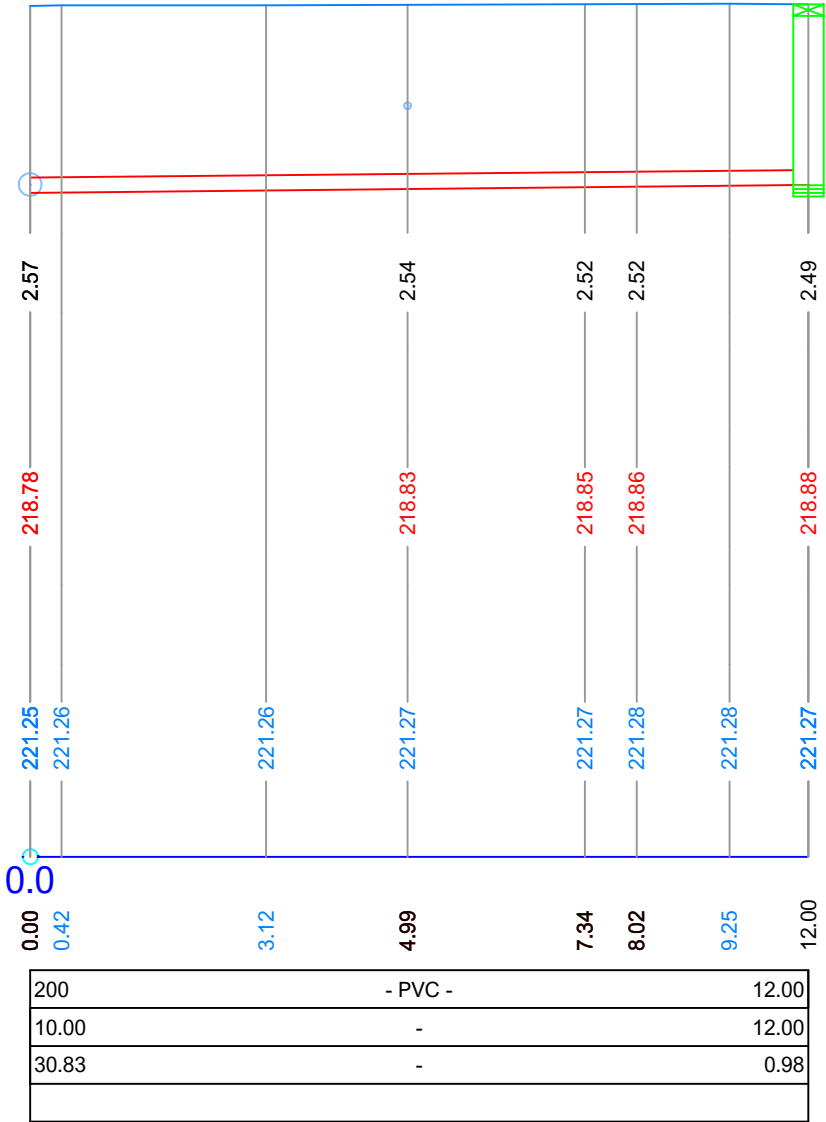
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

-
-
-
-

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 43

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

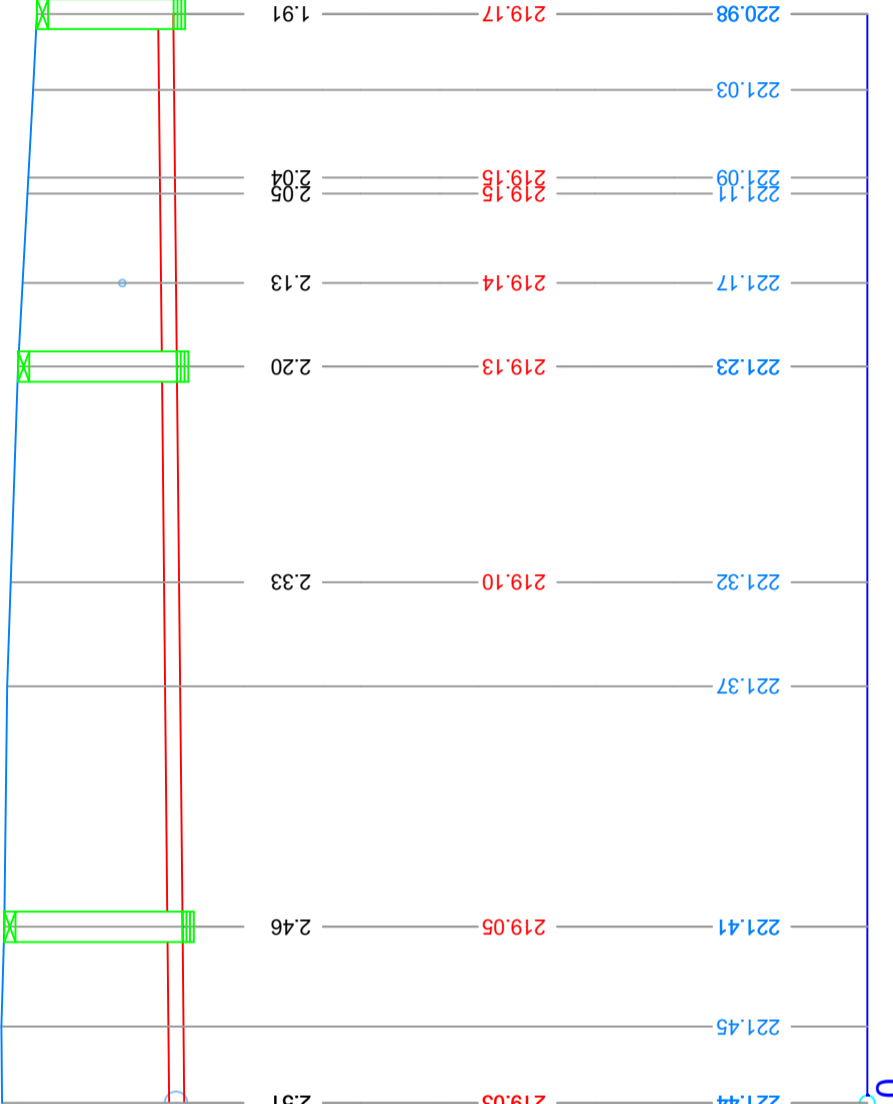
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]
SPÁD [promile] - L [m]
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



200	- PVC -	16.00
10.00	-	16.00
30.83	-	0.98

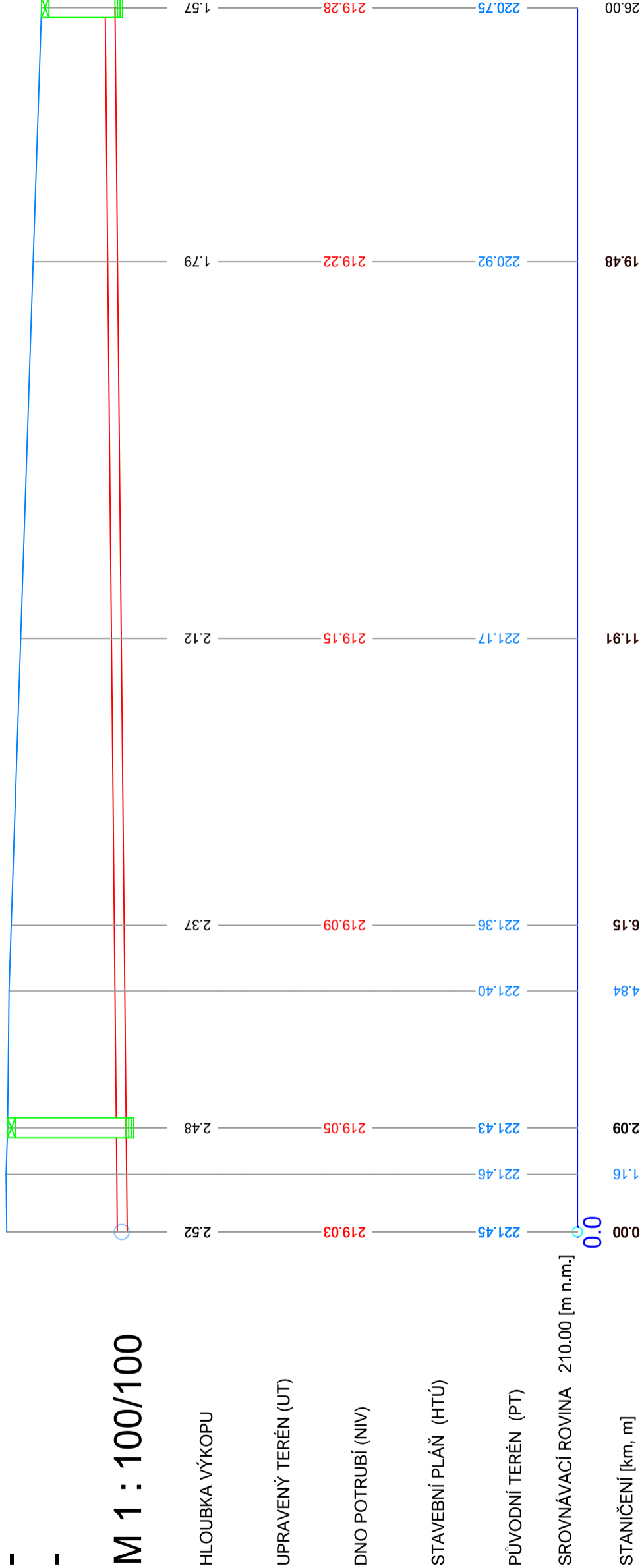
ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

Kanalizační přípojka č. 44

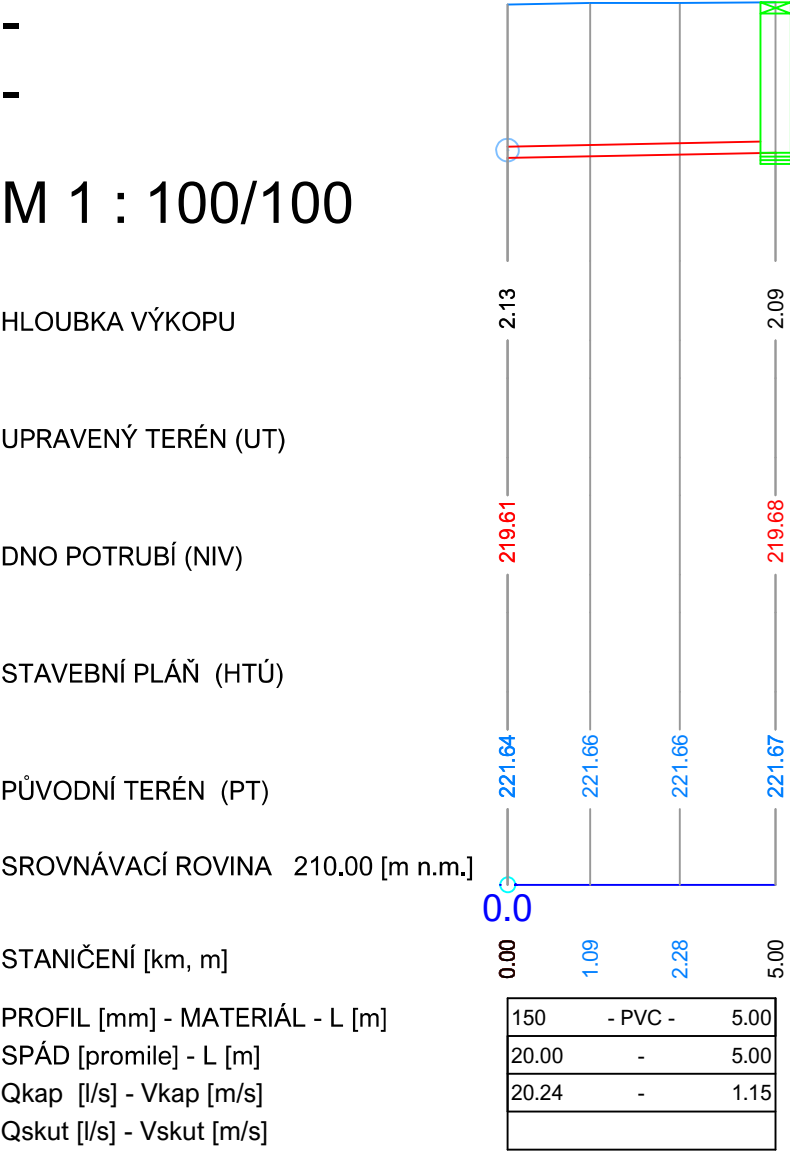
M 1 : 100/100



200	- PVC -	26.00
10.00	-	26.00
30.83	-	0.98

ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	5.00
ČÍSLO ŠACHTY	
SMĚROVÉ POMĚRY	← ←○
KŘÍŽENÍ	kanalizace ←

Kanalizační přípojka č. 45



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

--
--
--
13.00

SMĚROVÉ POMĚRY



KŘÍŽENÍ

kanalizace

Kanalizační přípojka č. 46

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]

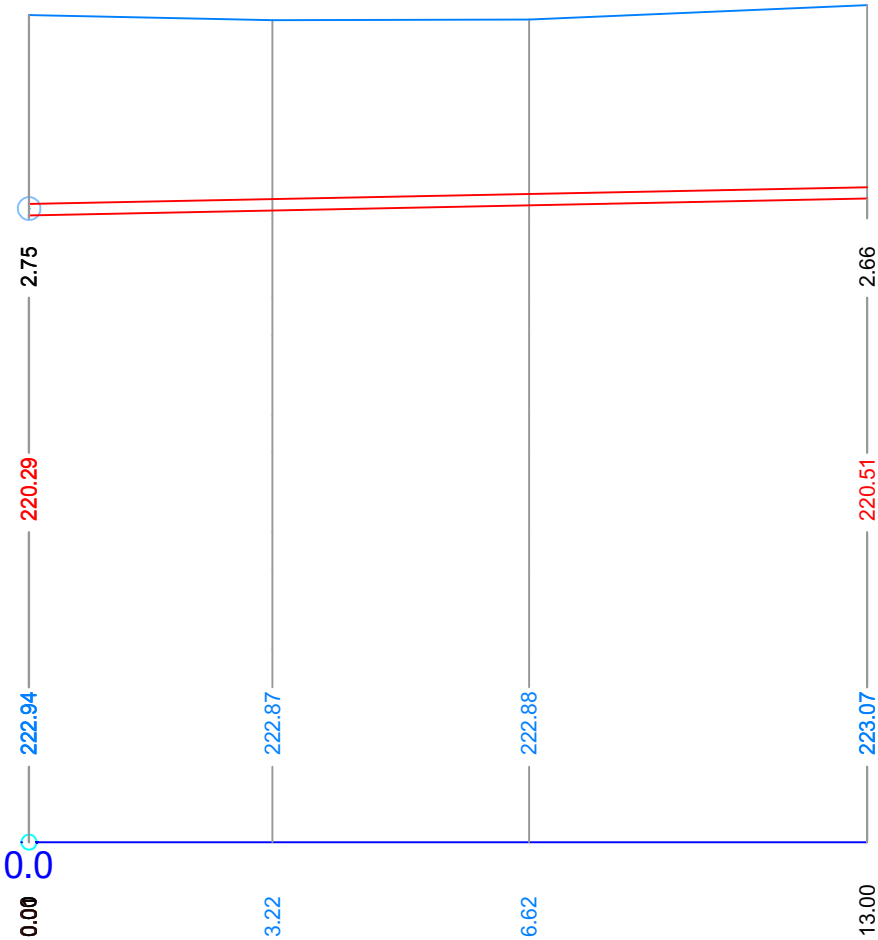
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



150	- PVC -	13.00
20.00	-	13.00
20.24	-	1.15

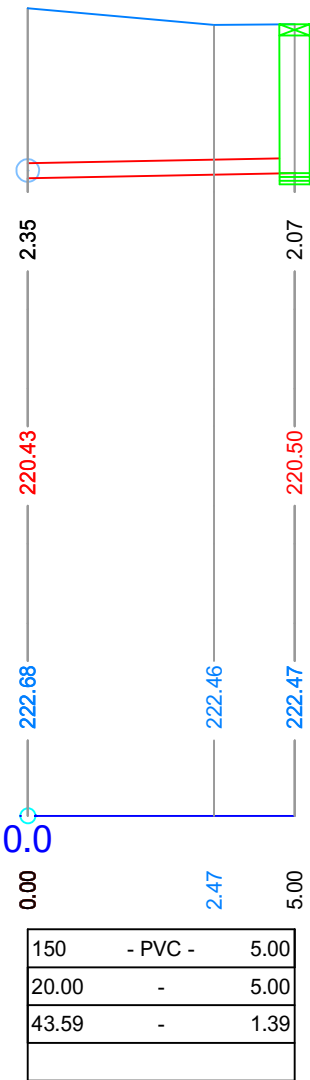
ČÍSLO PARCELY	--
DRUH POVRCHU	--
ČÍSLO POVODÍ	--
VZDÁLENOST ŠACHET	5.00
ČÍSLO ŠACHTY	
SMĚROVÉ POMĚRY	← ←○
KŘÍŽENÍ	kanalizace ←↵

Kanalizační přípojka č. 47

-
-

M 1 : 100/100

HLOUBKA VÝKOPU	2.35
UPRAVENÝ TERÉN (UT)	
DNO POTRUBÍ (NIV)	220.43
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)	
PŮVODNÍ TERÉN (PT)	222.68
SROVNÁVACÍ ROVINA 212.00 [m n.m.]	0.0
STANIČENÍ [km, m]	0.00 2.47 5.00
PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]	150 - PVC - 5.00
SPÁD [promile] - L [m]	20.00 - 5.00
Qkap [l/s] - Vkap [m/s]	43.59 - 1.39
Qskut [l/s] - Vskut [m/s]	



ČÍSLO PARCELY
DRUH POVRCHU
ČÍSLO POVODÍ
VZDÁLENOST ŠACHET
ČÍSLO ŠACHTY

SMĚROVÉ POMĚRY

KŘÍŽENÍ

--
--
--
--



Tlaková přípojka č.2

-

-

M 1 : 1000/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 210.00 [m n.m.]

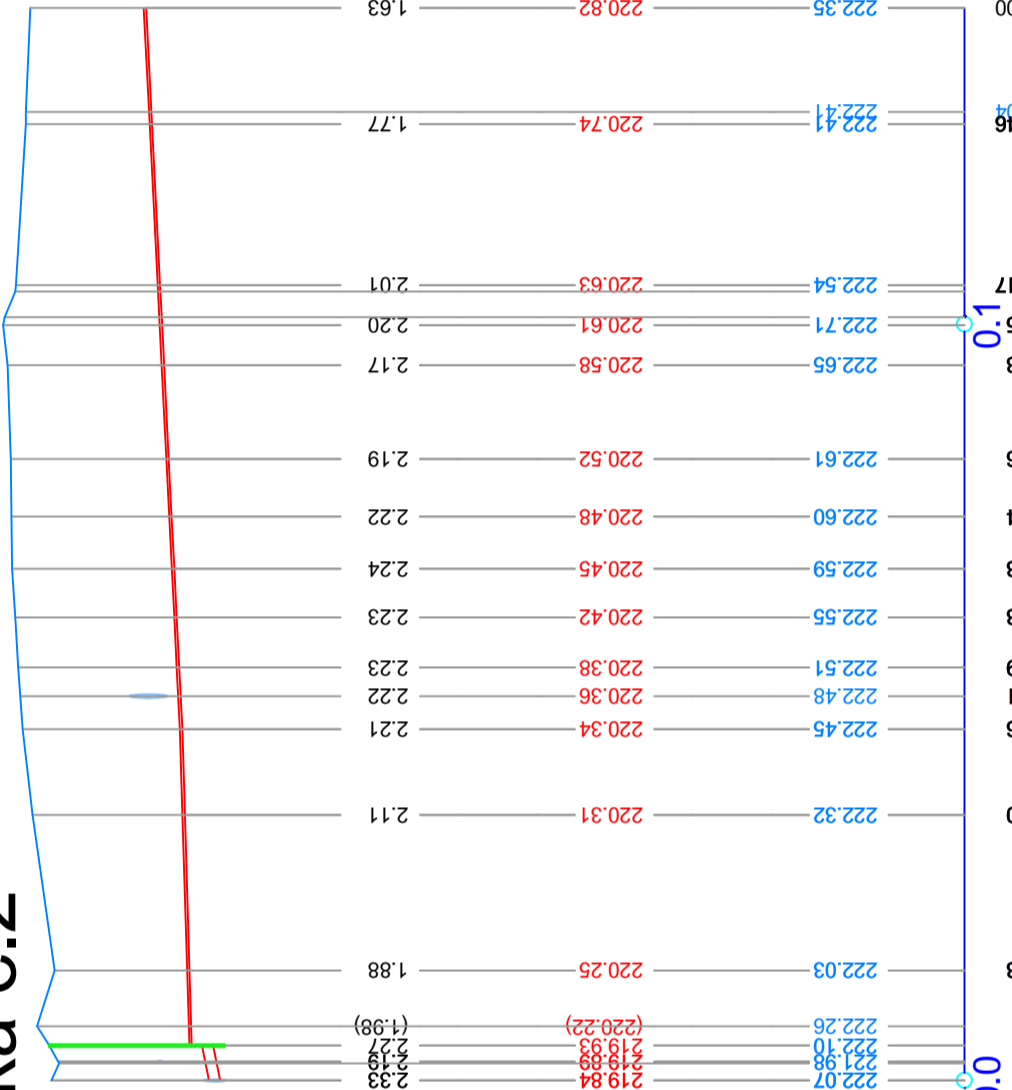
STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - L [m]

SPÁD [promile] - L [m]

Qkap [l/s] - Vkap [m/s]

Qskut [l/s] - Vskut [m/s]



138.00	- PE -	5.00	0.20
126.46	-	0.16	0.20
105.17	-	0.16	0.20
94.58	-	0.16	0.20
82.16	-	0.16	0.20
74.54	-	0.16	0.20
67.63	-	0.16	0.20
61.23	-	0.16	0.20
54.59	-	0.16	0.20
46.46	-	0.16	0.20
35.10	-	0.16	0.20
14.53	-	0.16	0.20
0+00	-	0.16	0.20