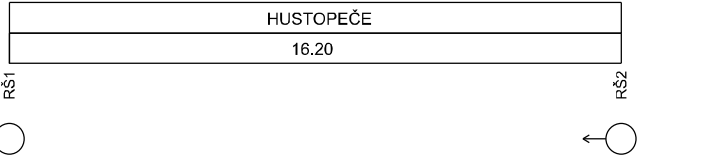


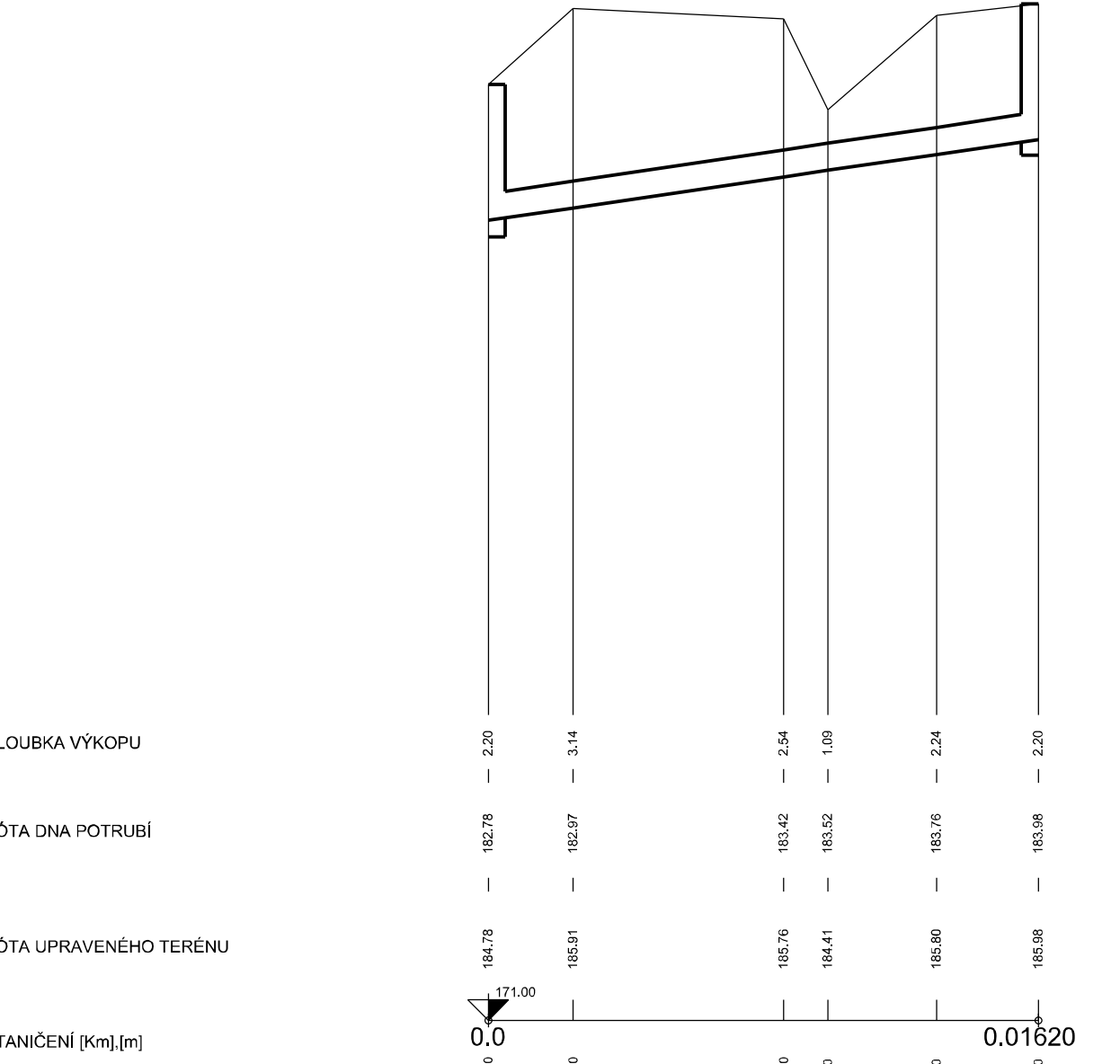
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 02-27-01

Podélný profil stoky
TZh DN 400

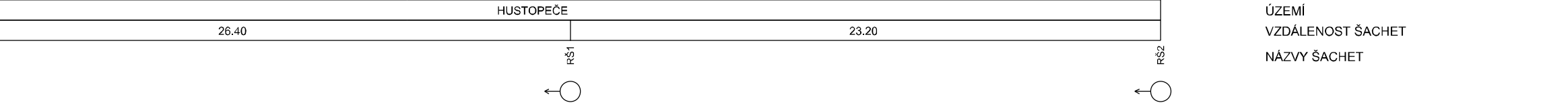
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

14.97 - 16.70
400 - T24 - 16.20
105.43 - 7.60
0.00 - 0.00

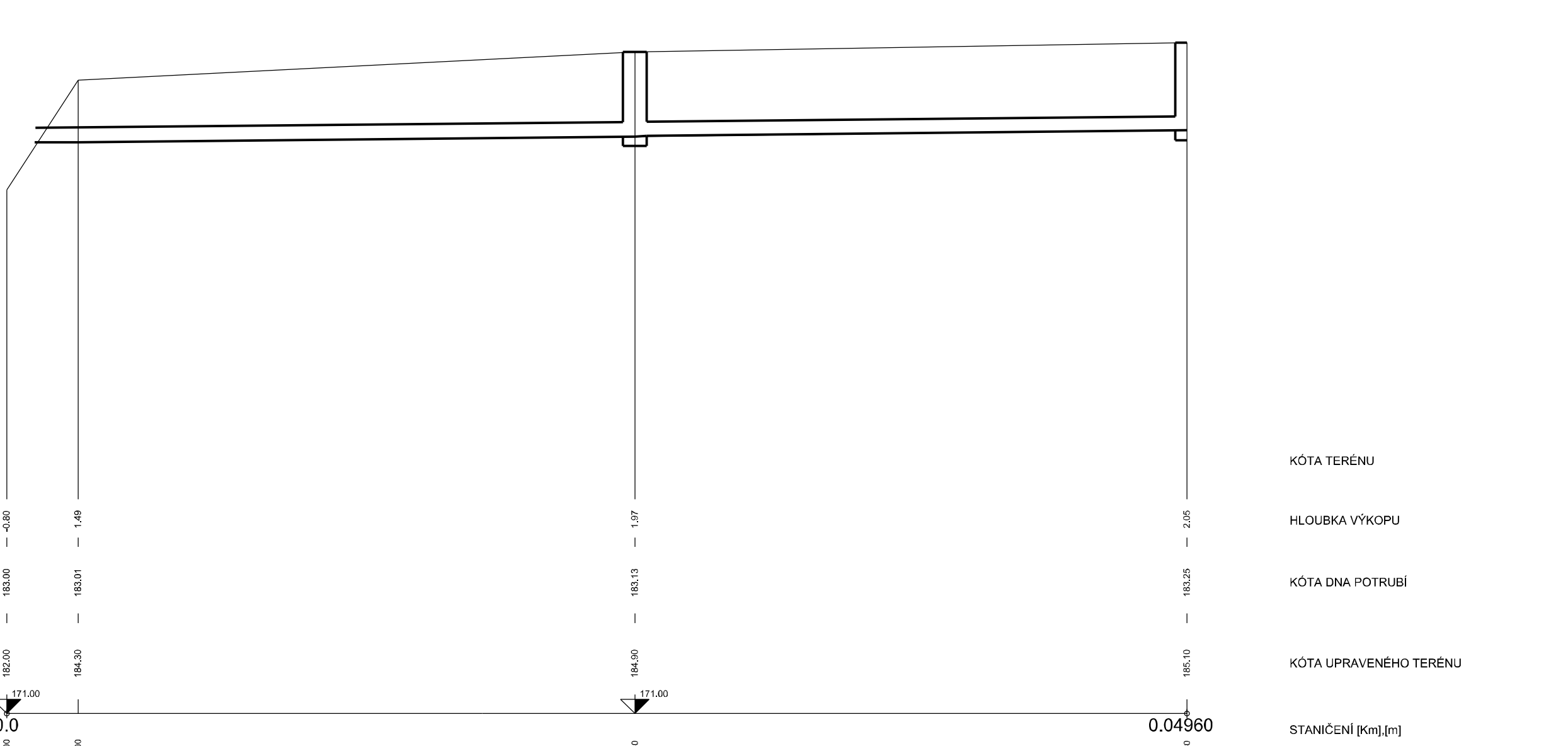
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 02-27-01

Podélný profil stoky
TZh DN 300

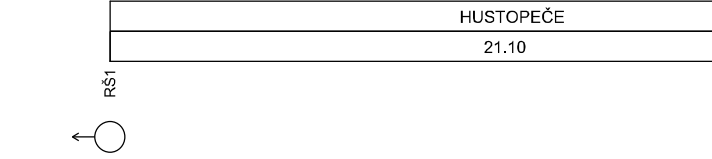
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

5.13 - 23.40	5.17 - 23.20	SKLOŃ [promile] - DELKA [m]
300 - T24 - 69.80		DN [mm] - MATERIÁL - DELKA [m]
103.62 - 1.47	104.11 - 1.47	KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	NÁVR. PRŮTOK [l/s] - RYCHL. OST [m/s]

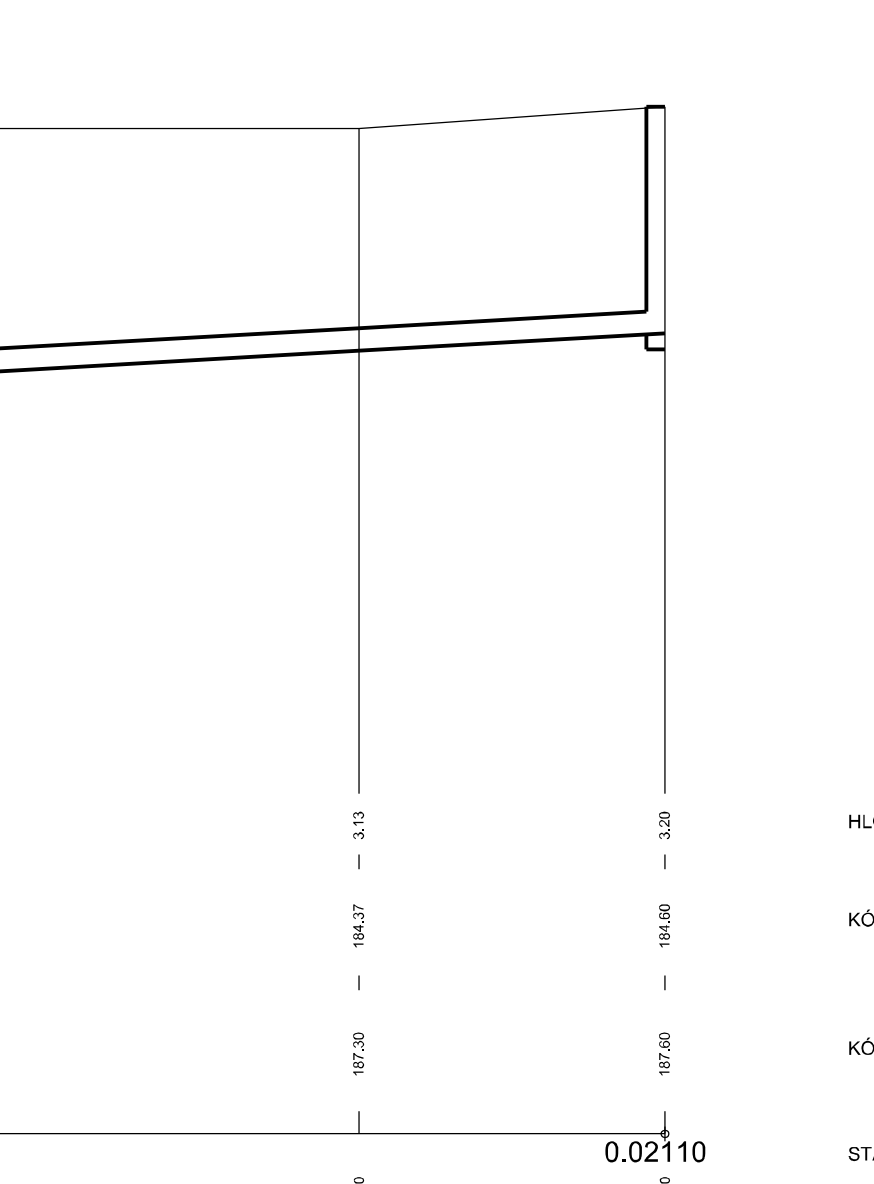
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 02-27-01

Podélný profil stoky
TZh DN 300

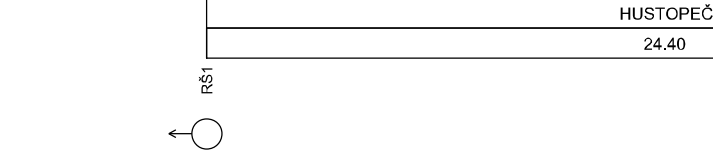
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

28.44 - 21.10
300 - T24 - 21.10
99.51 - 1.76
0.00 - 0.00

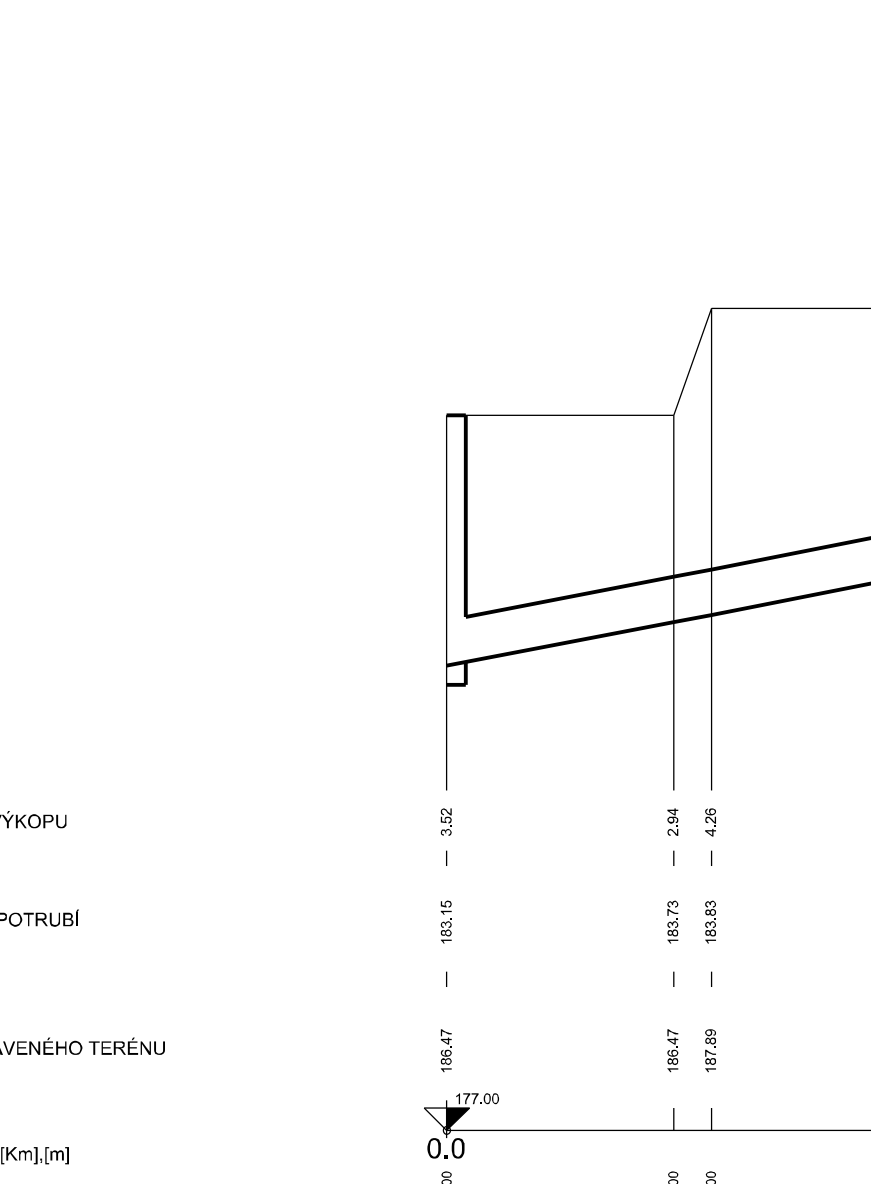
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 02-27-01

Podélný profil stoky
TZh DN 600

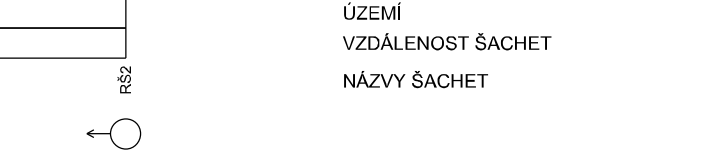
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

27.13 - 24.40
600 - T24 - 24.40
104.11 - 1.47
0.00 - 0.00

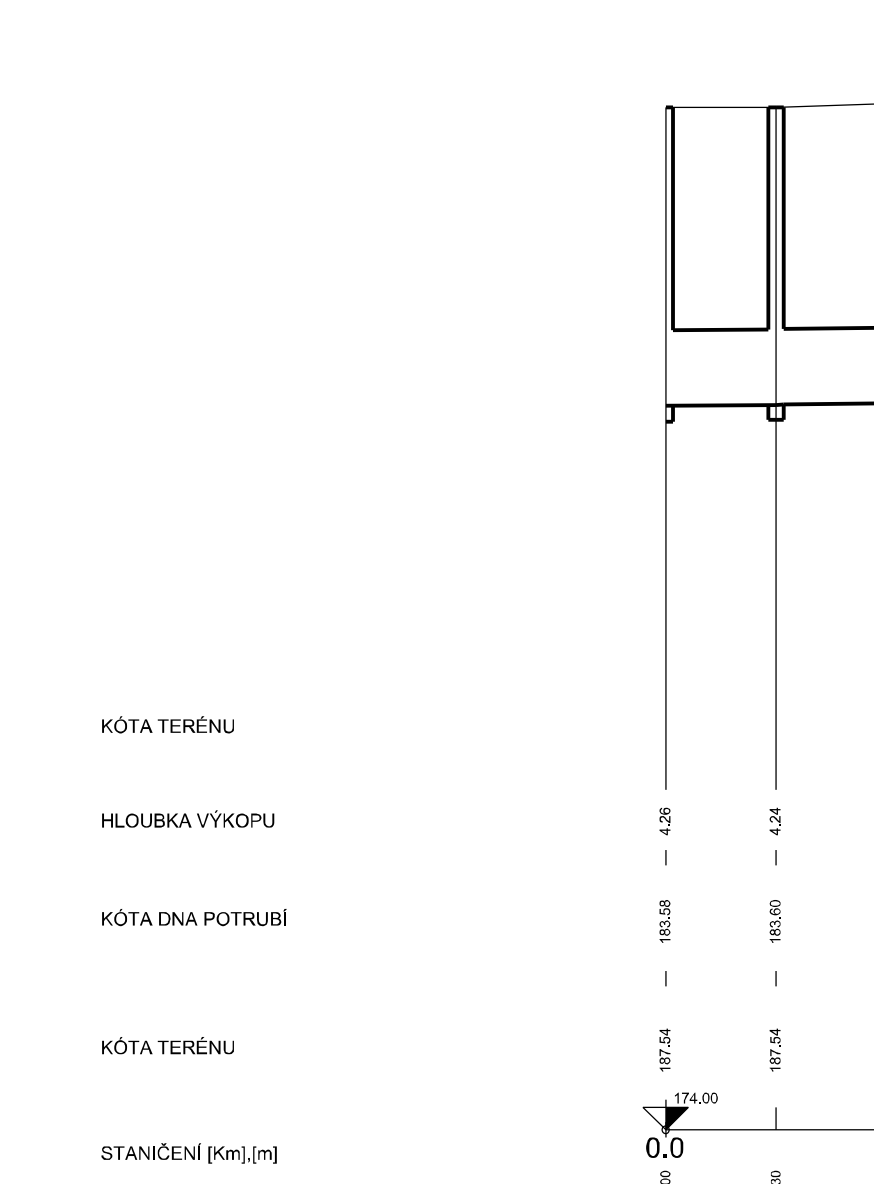
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 03-27-01

Podélný profil stoky
TZh DN 1000

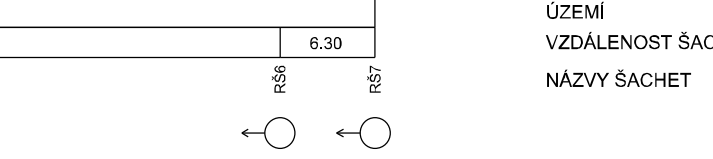
MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

2.57 - 126.30
1000 - T24 - 126.30
1712.53 - 2.18
0.00 - 0.00

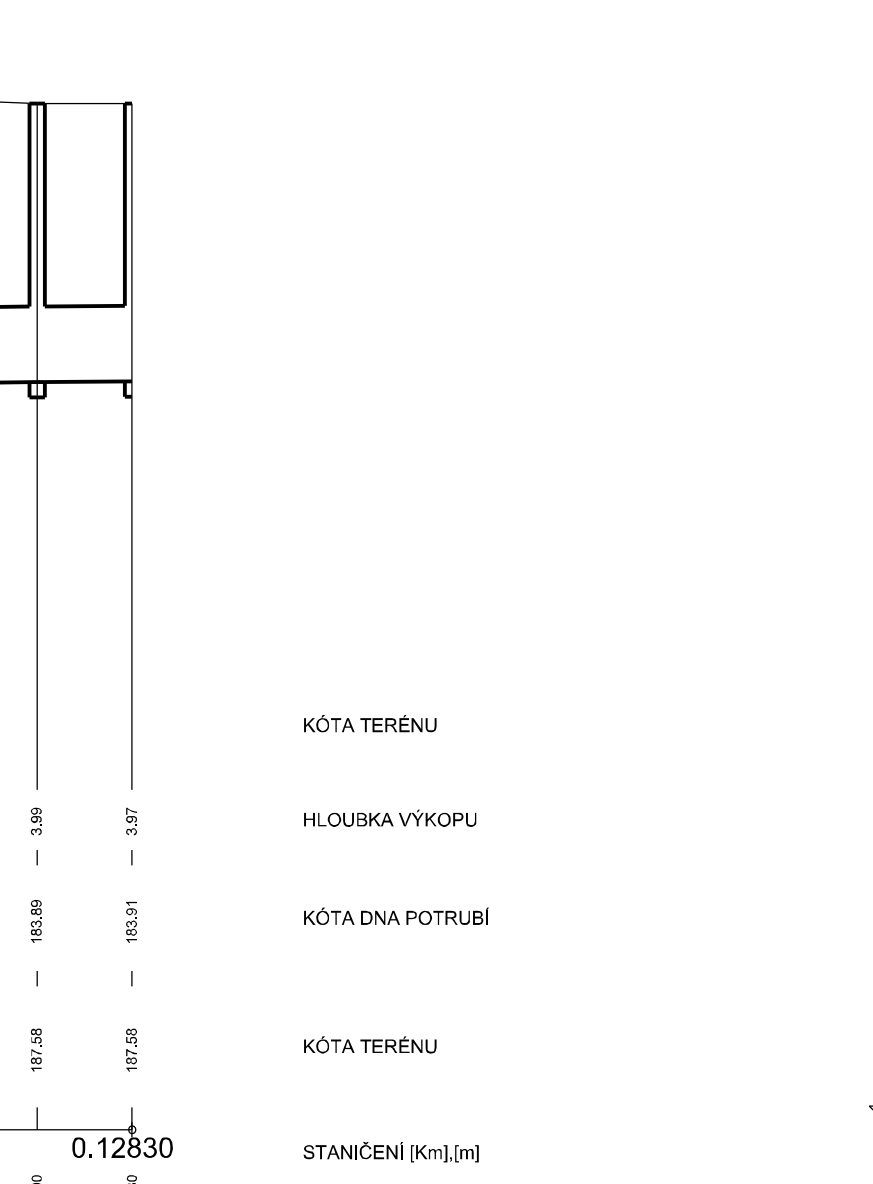
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 03-27-01

Podélný profil stoky
PP SN10 DN 200

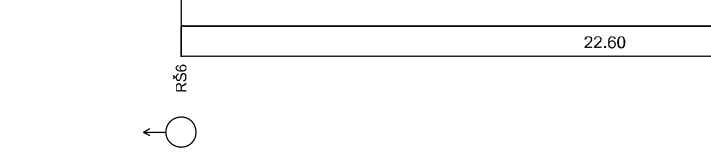
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

10.24 - 13.40
200 - PP SN10 - 96.90
63.83 - 2.03
0.00 - 0.00

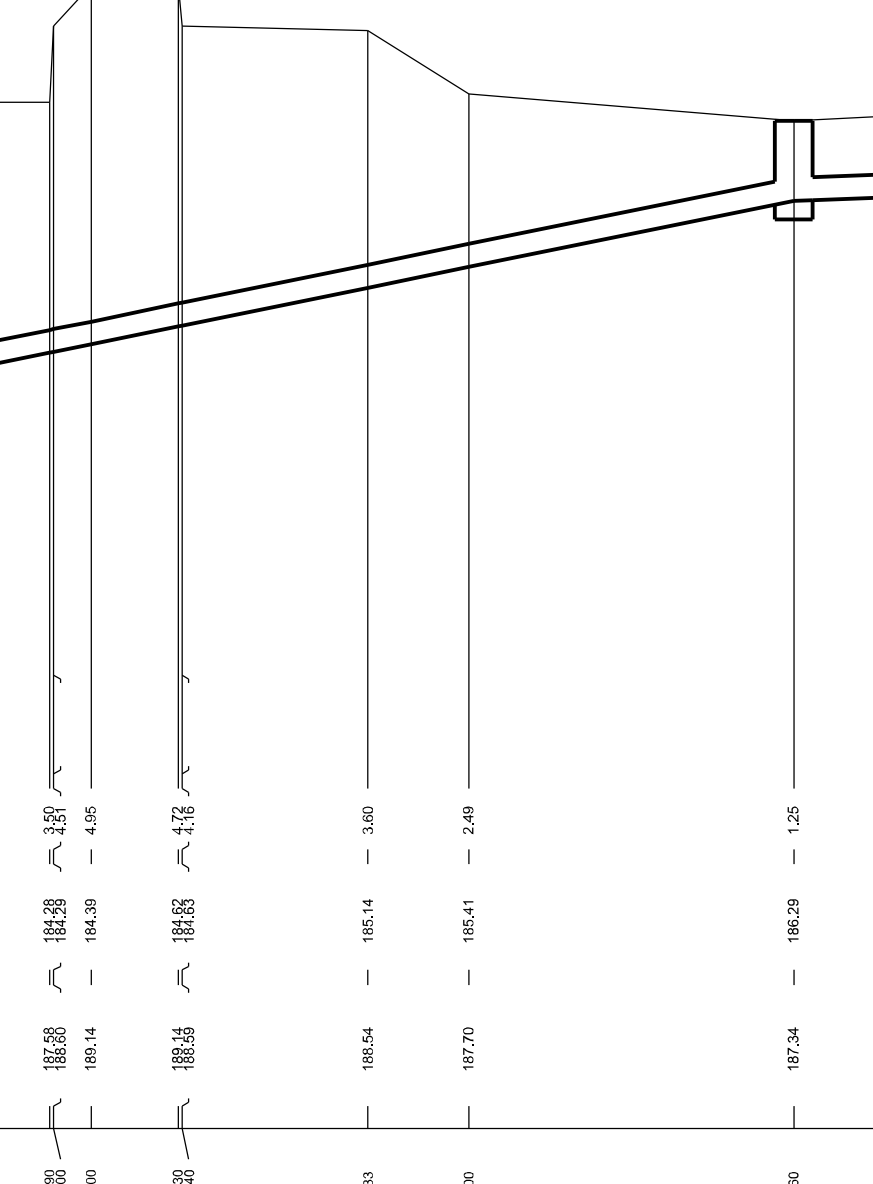
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 03-27-01

Podélný profil stoky
PP SN10 DN 200

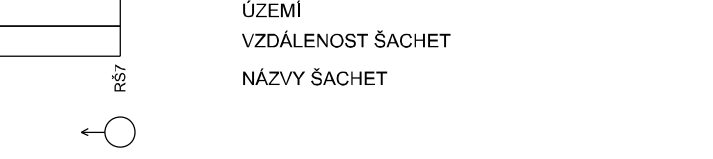
MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

10.24 - 10.50
200 - PP SN10 - 96.90
63.83 - 2.03
0.00 - 0.00

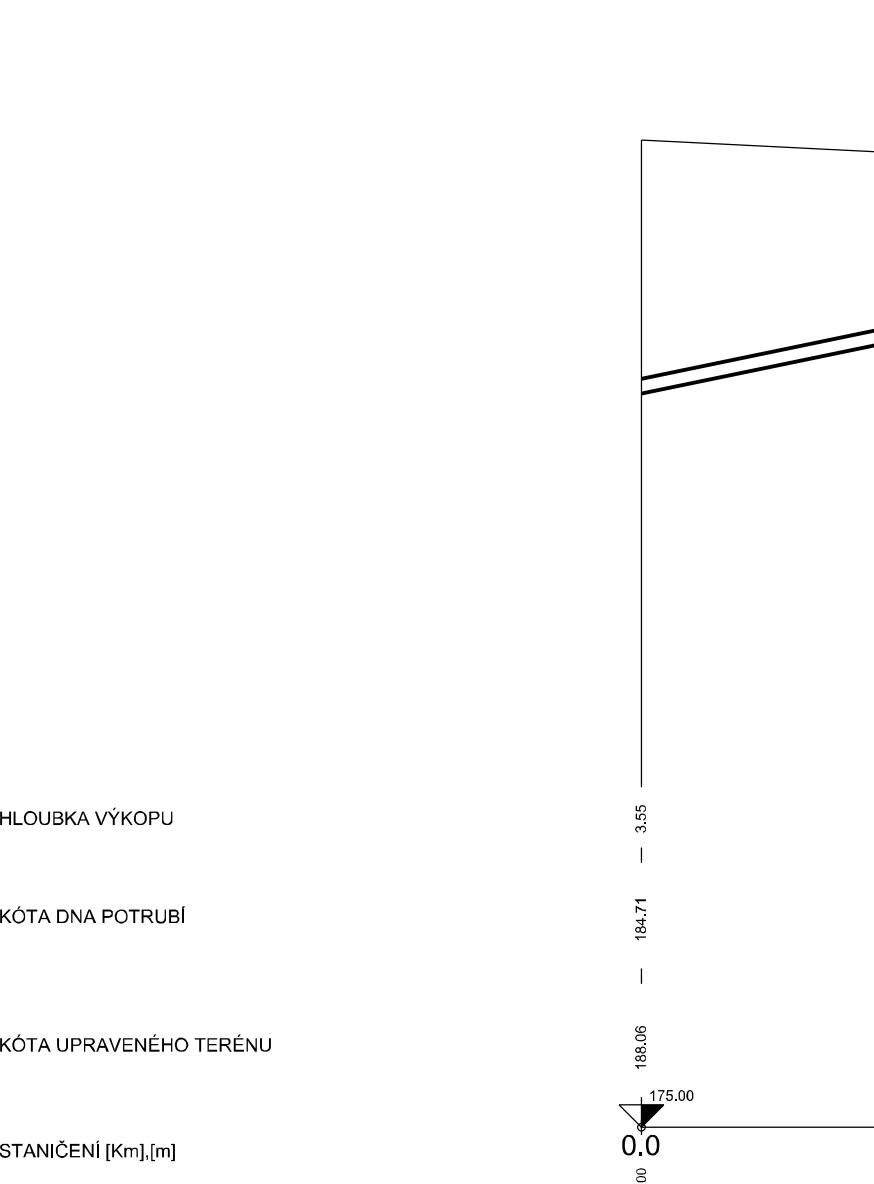
ÚZEMÍ
VZDALENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



SO 03-27-01

Podélný profil stoky
PP SN10 DN 200

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle Colebrook)
NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]

10.24 - 10.50
200 - PP SN10 - 96.90
63.83 - 2.03
0.00 - 0.00

DOKUMENTACE PO PŘIPOMÍNKÁCH

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 vodo hospodářský a inženýring projekt	AQUAPROJEKT CZ, s.r.o. Kounicova 26 669 02 Znojmo
---	---

 SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno

OBJEDNATEL:	SZOC, s.o., Dispečné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	11 KOLEJE VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rolschein	REDITEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Lubomír Beňák	NAVŘEL, VYPRACOVAL Ing. Petr Pokorný
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OO: Hustopeče	STUPĚŇ: Připravená dokumentace
Modernizace a elektrizace trati Šakvice - Hustopeče u Brna Potrubní vedení		ZAK. ČÍSLO 15062-01-0716
		ARCH. ČÍSLO 2016110810
		POST. TOMATO 1:200/100
		DATUM: 08/2016
PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACÍ		ČAST D.4.6.2
		PŘÍLOHA 4.2