

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE S1

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU
OD HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KÓTA DNA POTRUBÍ

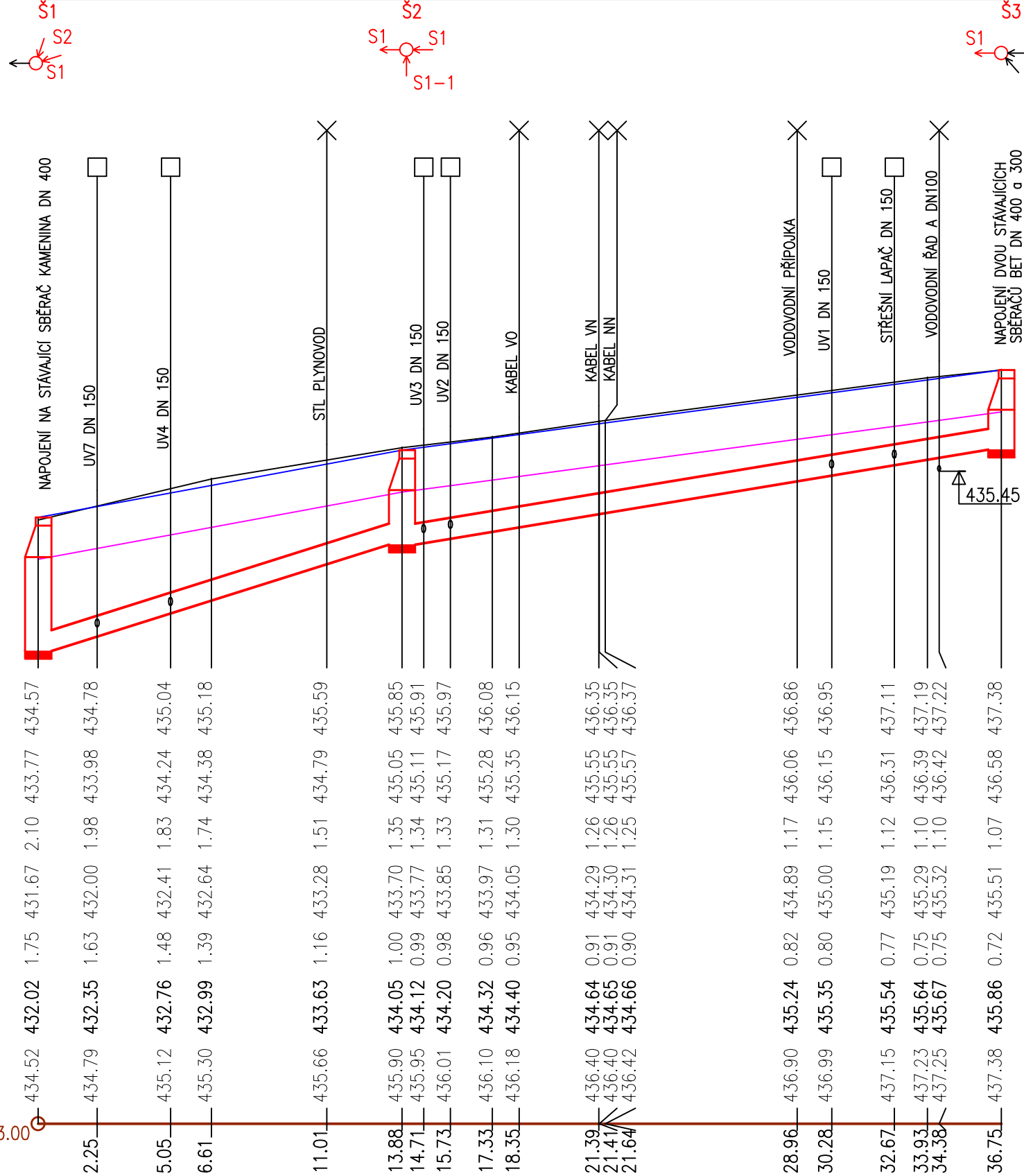
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

TÁBOR	
126	
HTU BUDOUCÍ KOMUNIKACE	
13.88	22.87



0.0	DN400–KAMENINA–36.75
146.3–13.88	79.1–22.87
viz. příloha č. 10	
885.7–7.05	651.1–5.18

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE S1-1

MĚŘÍTKA 1:200/100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU
OD HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

KÓTA DNA POTRUBÍ

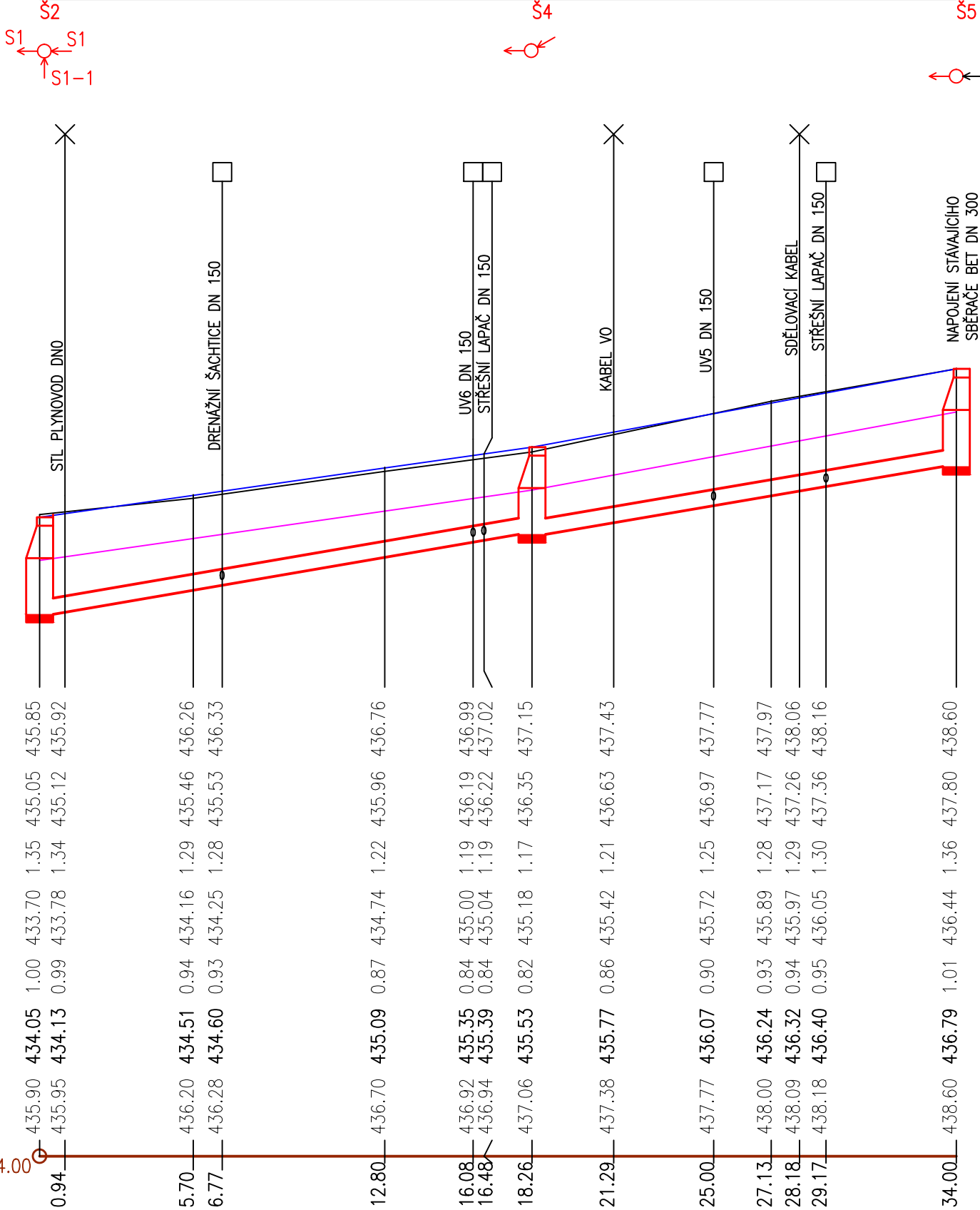
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

TÁBOR	
126	122
HTU BUDOUCÍ KOMUNIKACE	
18.26	15.74



0.0	DN300–KAMENINA–34.00
81.1–18.26	80.1–15.74
viz. příloha č. 10	
308.6–4.37	306.7–4.34

POZNÁMKY:

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCI.
- NUTNO ZAJISTIT ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD A SPODNÍCH VOD Z VÝKOPŮ V PRŮBĚHU STAVBY, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČERPÁNÍ PROVEDE DODAVATEL STAVBY
- V BLÍZKOSTI SOUSEDNÍCH POZEMKŮ DBÁT NA ZVÝŠENOU ŠETRNOST A OPATRNOST STAVEBNÍCH PRACÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BY SE NEMĚLY PROVÁDĚT V MENŠÍ VZDÁLENOSTI OD KMENE JAK 2,5 M. POKUD TUTO PODMINKU NENÍ MOŽNÉ SPLNIT A NENÍ MOŽNÉ NALÉZT JINÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, JE NUTNÉ VÝKOPY PROVÁDĚT RUČNĚ A ŠETRNĚ

ATELIER SILNÝCH A INŽENÝRSKÝCH STAVB	Ing. František Stráský - ATELIER S I S, U Malše 20, 370 01 České Budějovice		
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Ing. Stráský František	
	KOORDINOVAL	Ing. Votápek Martin	
	KONTROLOVAL	Ing. Stráský František	

ING. JANA MÁCHOVÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ PROJEKCE		Ing. Jana Máchová - Vodohospodářská projekce A. Tragera 46, 370 10 České Budějovice	
--	--	--	--

Kraj:	JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	12036
Kat. území:	TÁBOR	Arch. číslo:	12036-81
Objednatel:	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.	Datum:	07/2012
Stavba:	OPRAVA KANALIZACE A VODOVODU NA ŠKOLNÍM NÁMĚSTÍ V TÁBOŘE	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:200/100
		Stupeň:	Souprava:
		PDPS	
Příloha:	PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE S1 a S1-1	Část:	Čís. přílohy:
		B2.	6.