

KATASTRY	Obrataň [708712]
PARCELNÍ ČÍSLA	1779/1
DRUH POVRCHU	kommunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	12.90 23.06
OZNAČENÍ ŠACHET	VÝTOK \$1/195.0'

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301 KANALIZACE STOKA 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

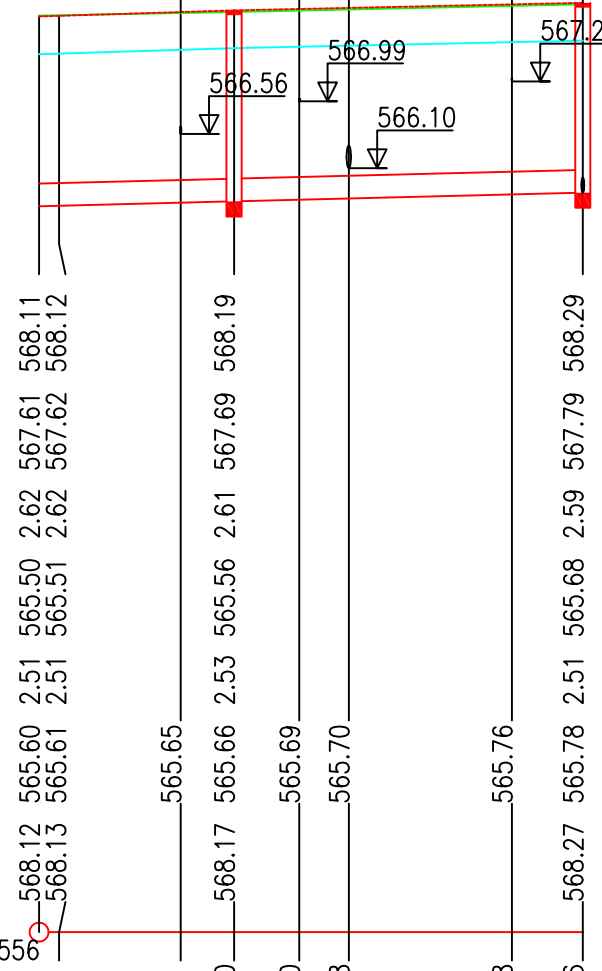
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–PVC–U SN16–35.96
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	5.01–35.96
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	91.1–1.29

Obrataň [708712]	
1779/1	
kommunikace	
12.90 23.06	
VÝTOK	\$1/195.0'

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



KATASTRY	Obrataň [708712]
PARCELNÍ ČÍSLA	1779/1
DRUH POVRCHU	kommunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	17.38 49.97 43.04 19.15 42.34
OZNAČENÍ ŠACHET	VŠ \$3/164.3' \$4/178.9' \$5/179.6' \$6/166.9' \$7/169.8' \$8

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301 KANALIZACE DEŠŤOVÁ STOKA 2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

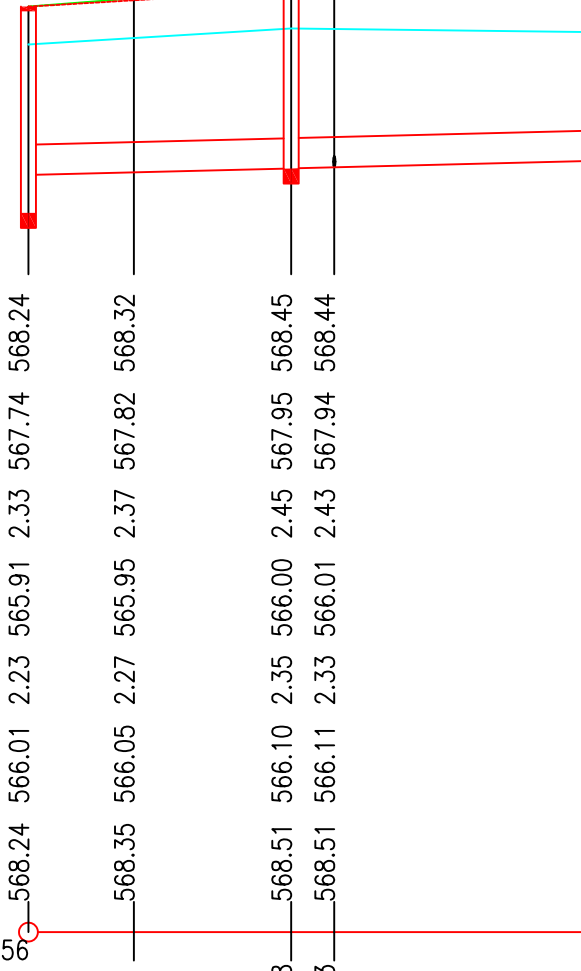
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN400–PVC–U SN16–219.85
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	5.00–219.85
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	194.2–1.55

Obrataň [708712]	
1779/1	
kommunikace	
17.38 49.97 43.04 19.15 42.34	
VŠ	\$3/164.3' \$4/178.9' \$5/179.6' \$6/166.9' \$7/169.8' \$8

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

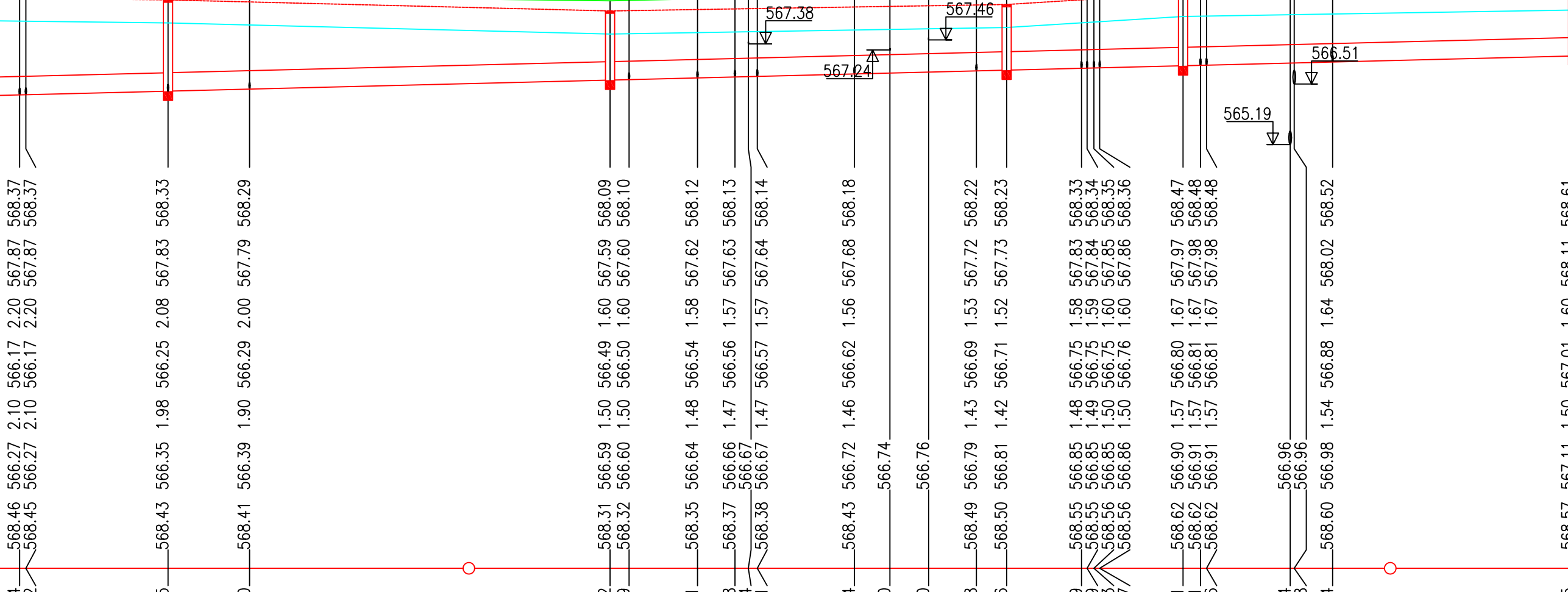
- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



KATASTRY	Obrataň [708712]
PARCELNÍ ČÍSLA	1779/1
DRUH POVRCHU	kommunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	17.38 49.97 43.04 19.15 42.34
OZNAČENÍ ŠACHET	VŠ \$3/164.3' \$4/178.9' \$5/179.6' \$6/166.9' \$7/169.8' \$8

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



KATASTRY	Obrataň [708712]
PARCELNÍ ČÍSLA	1779/1
DRUH POVRCHU	kommunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.43 49.94
OZNAČENÍ ŠACHET	VÝTOK \$9/96.1'

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

SO 301 KANALIZACE DEŠŤOVÁ STOKA 3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

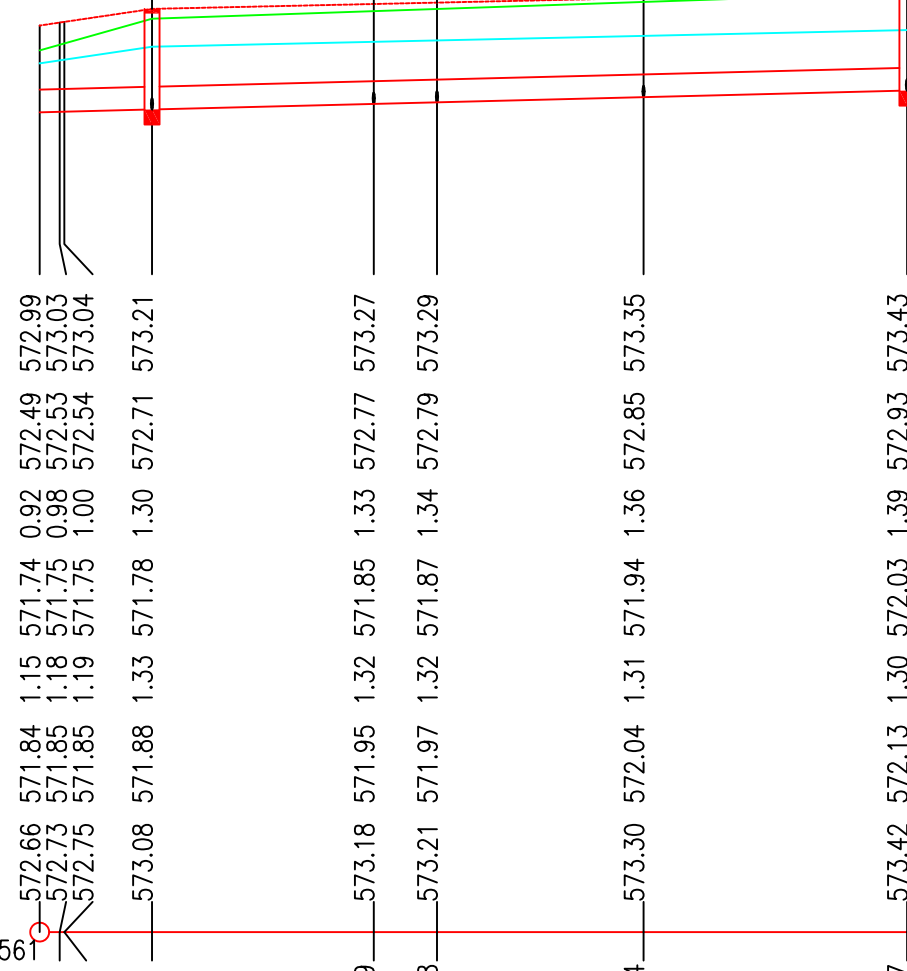
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	DN300–PVC–U SN16–57.37
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	5.00–57.37
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–4, obsyp štěrkopísek 0–32, zásyp štěrkopísek 0–63
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	91.1–1.29

Obrataň [708712]	
1779/1	
kommunikace	
7.43 49.94	
VÝTOK	\$9/96.1'

SMĚROVÉ POMĚRY
MĚŘITKA 1:500/100

- LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN



AUTORIZACE	ČÍSLO PARE
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY
POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

III/1292 Obrataň, ul. Nádražní

název akce	SO 301 Kanalizace dešťová
stavební objekt	

Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava objednatel k.ú. Obrataň místo stavby	spolupráce Kraj Vysočina kraj
---	-------------------------------------



PODÉLNÉ PROFILY	1:500/1:100	DUSP
výkres	mřítko	stupeň

ING. M. BURIANEC kontrola	ING. M. BURIANEC Hlavní inženýr projektu	A026/22 číslo zakázky
Ing. Eva Netopilová zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	8/2022 datum

D.13.13