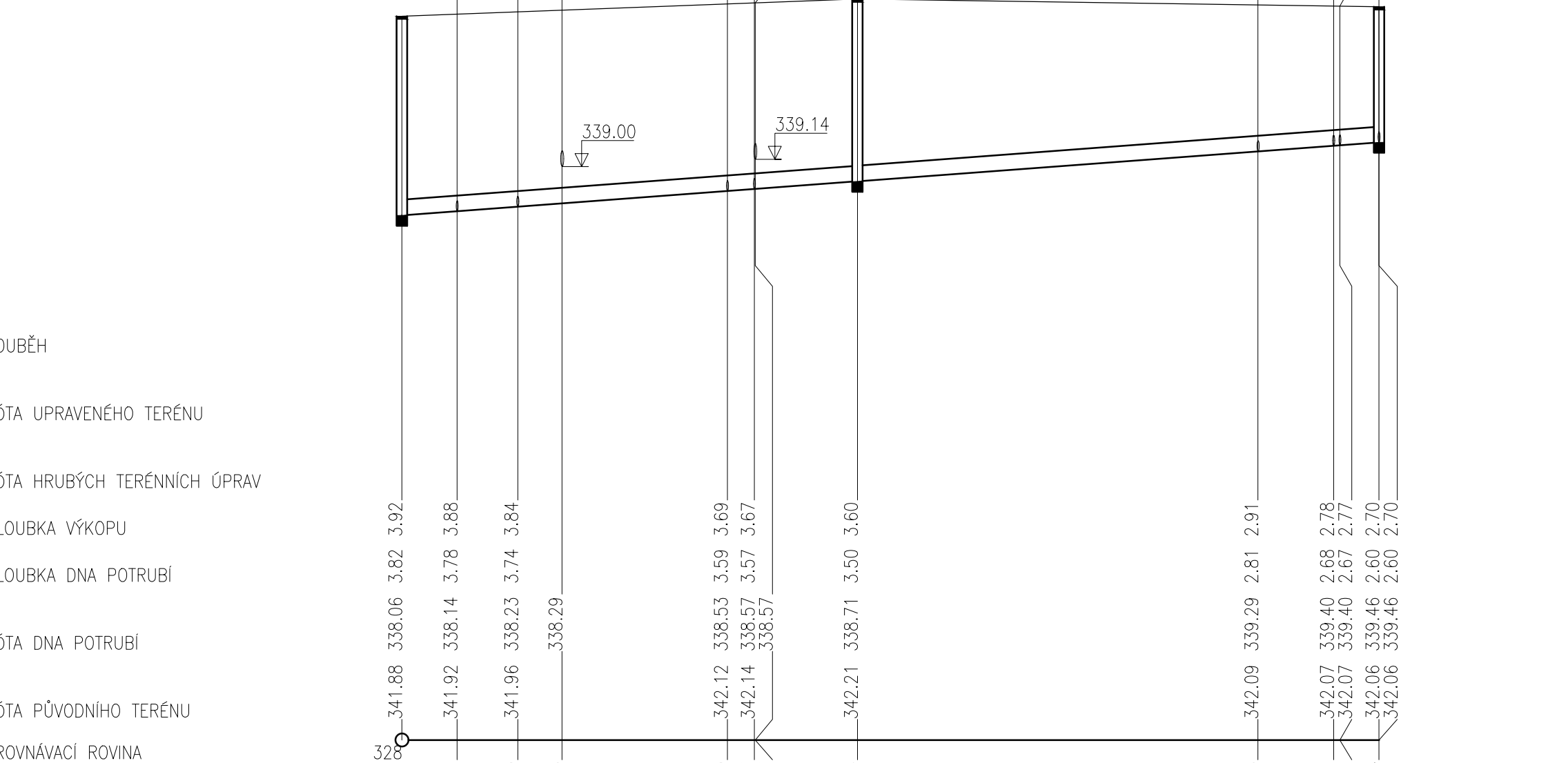


Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 2.kanalizační přípojky – větev



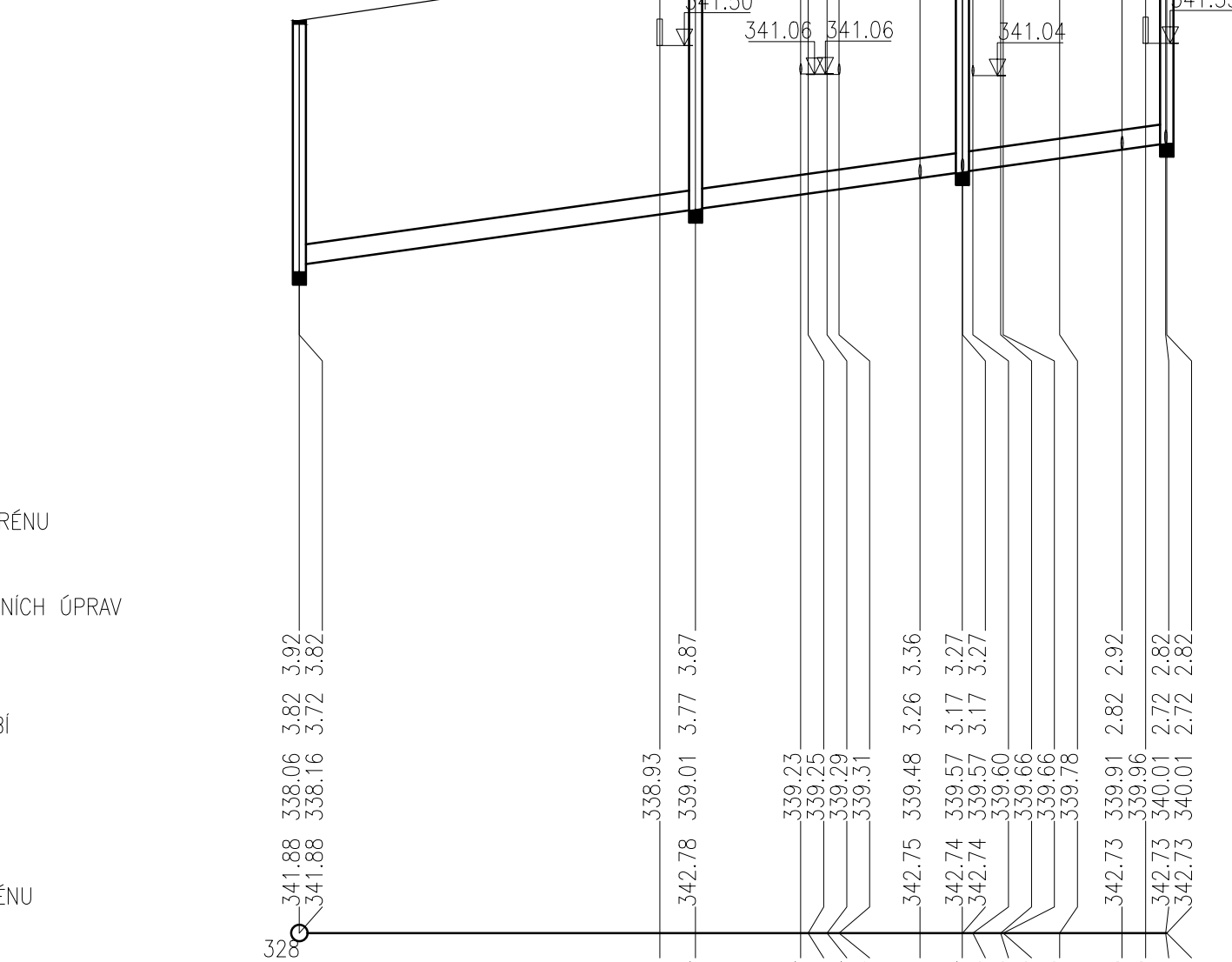
STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–93.65
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	15.0–93.65
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	160.5–2.27

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 2.kanalizační přípojky–větev B



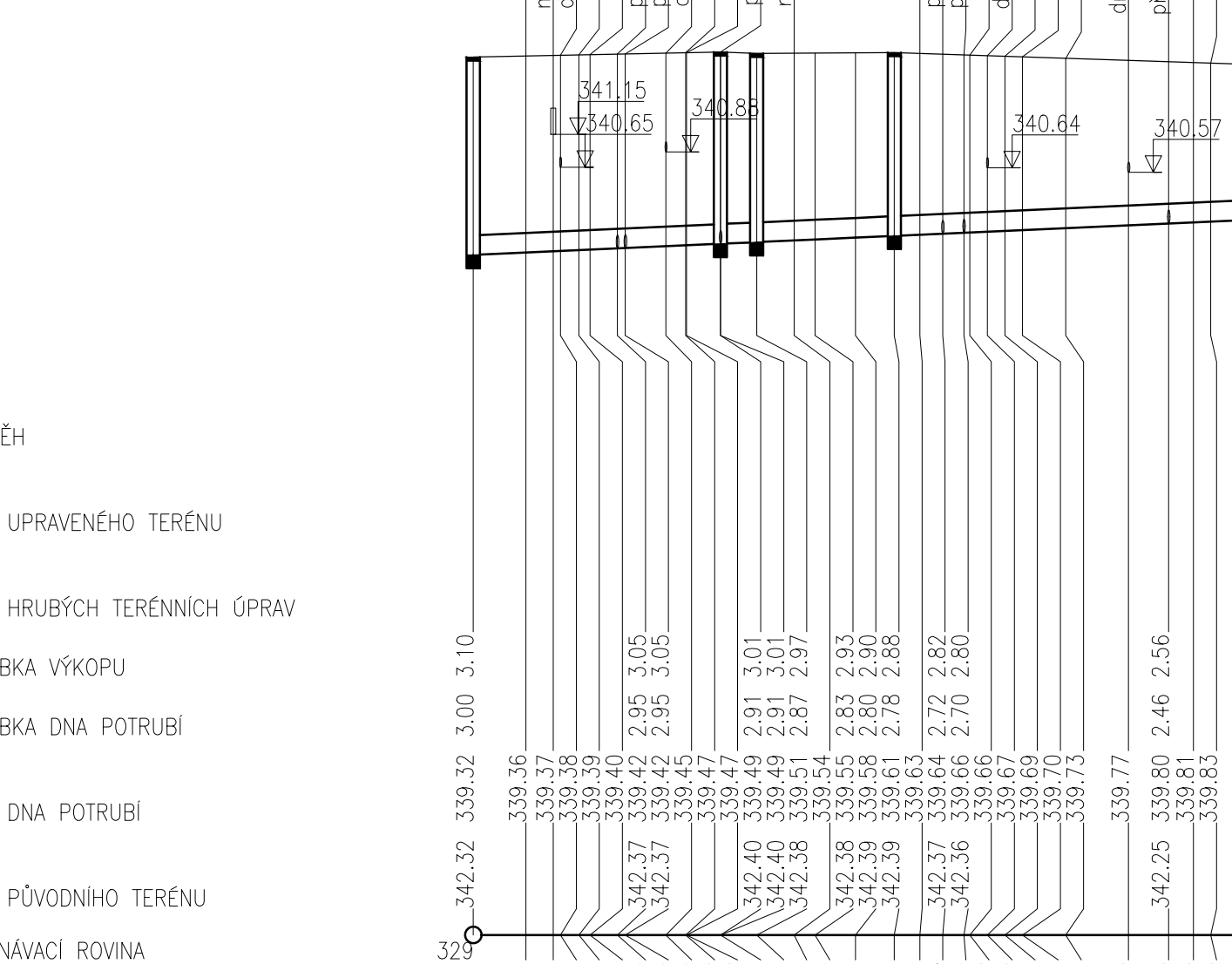
STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–65.99
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	28.0–65.99
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	221.4–3.13

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 3.kanalizační přípojky – větev A



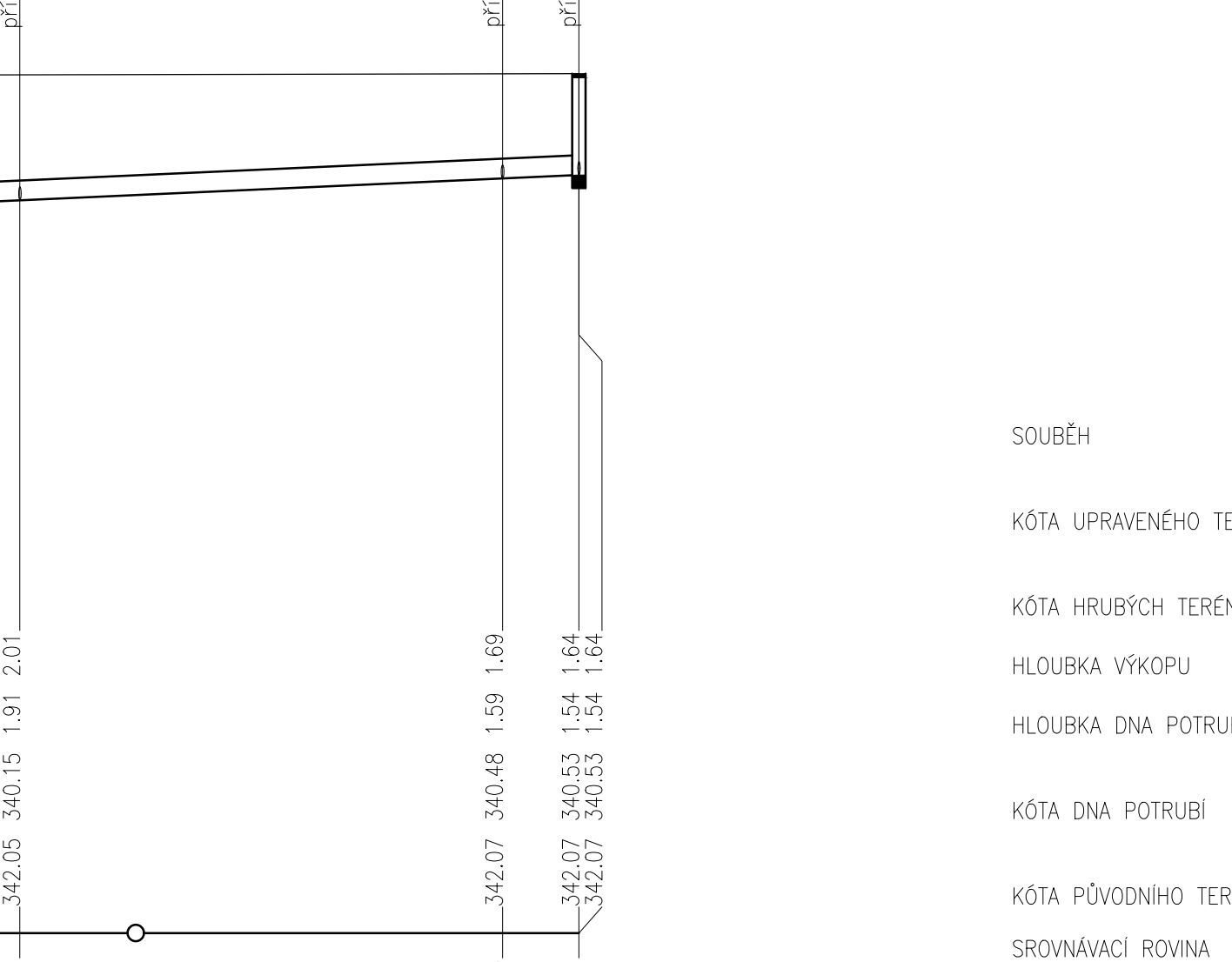
STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–25.99
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	10.0–25.99
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	123.9–1.75

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 3.kanalizační přípojky – větev B



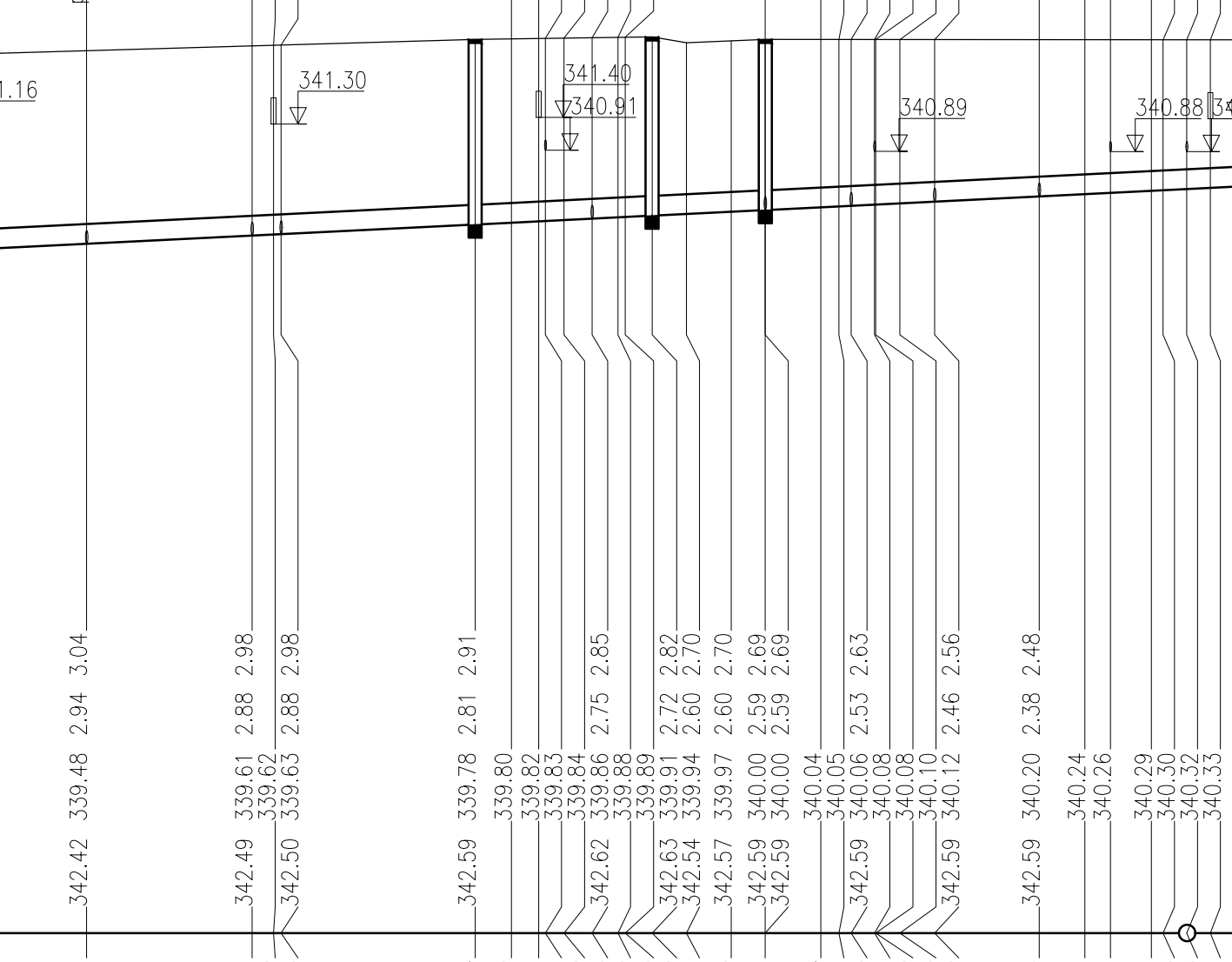
STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–61.91
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	12.6–61.91
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	121.1–1.84

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 3.kanalizační přípojky – větev C



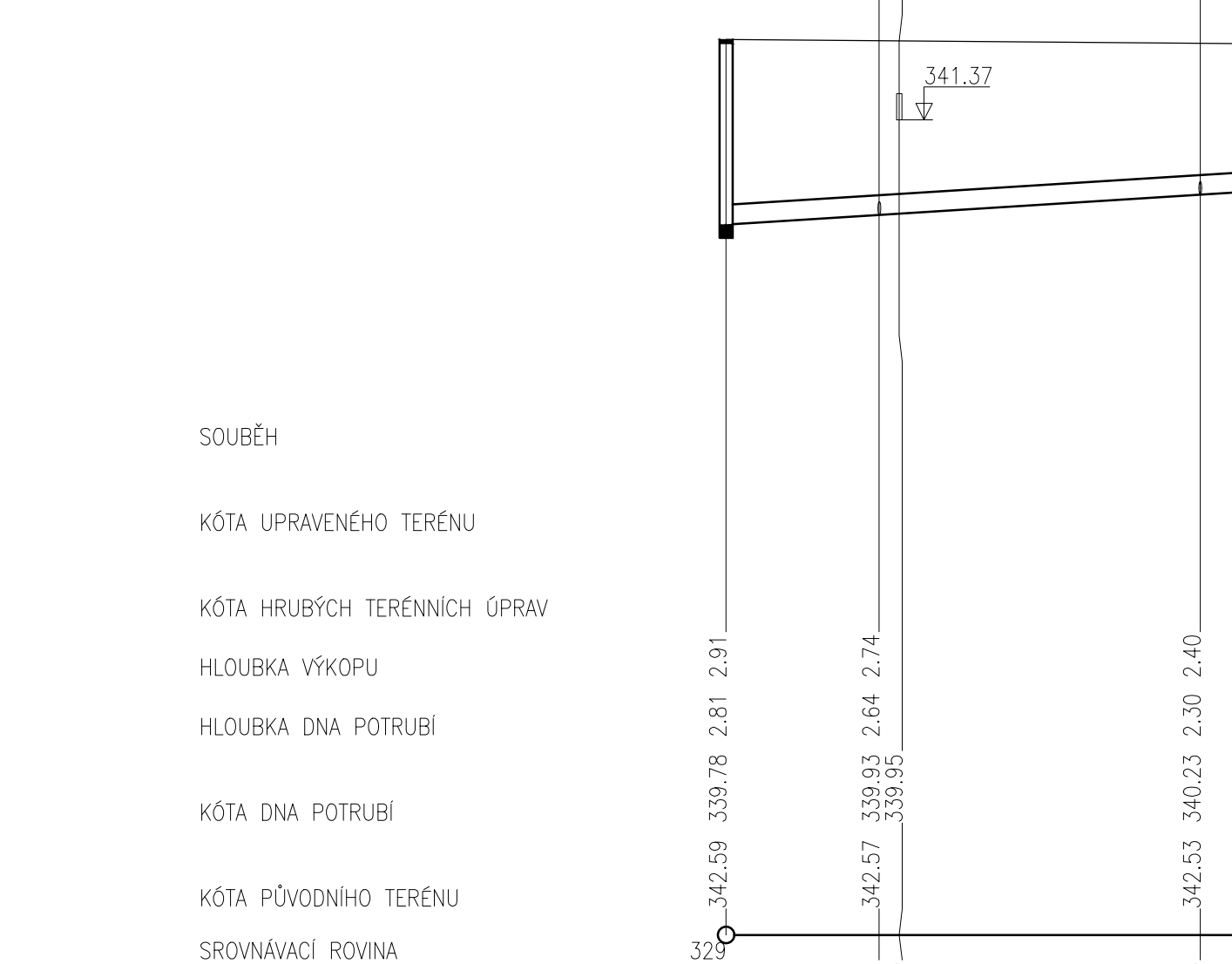
STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–52.33
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	12.6–52.33
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	121.1–1.84

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 3. kanalizační přípojky – větev C



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–50.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	12.6–50.00
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	121.1–1.71

Výkres vytvořil program pp_kan	(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz
PARCELNÍ ČÍSLA	3958/1
DRUH POVRCHU	komunikace
VZDÁLENOSTI ŠACHET	43.66
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

SO ODT 17.1 Kanalizace areálová do 3. kanalizační přípojky – větev C



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–Kamenina Keramo–50.00
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	12.6–50.00
ULOŽENÍ	beton.sedlo
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	121.1–1.71

OBJEDNATEL:
**Pížeňské městské
dopravní podniky**

**Pížeňské městské
dopravní podniky, a.s.**
Denisovo nábeží 920/12
301 00 Pížeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:
METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
tel.: +420 296 154 105
METROPROJEKT www.metroprojekt.cz

společník 2:
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
**MOTT
MACDONALD** www.mottmac.com

Spousta: **DPS**

HP:
Ing. Jan Kočí
tel.: **296 154 401**
Stupeň: **DPS**

REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY
Pížeň, Slovanská alej 35

Zpracovatelství úvru:
tel.: **+420 296 154 400**

S 80

Vedoucí úvru:
Ing. Jakub Huml

Název části díla:
**E. Stavební část - stavební soubory
SOD II Objektu odstavu tramvaj (ODT)
E.4 Trubní síť
SO ODT 17/1 Kanalizace areálová**

**E.
E.4**

Odpovědný projektant:
Ing. Lenka Janoutová
Výpracovatel:
Ing. Lenka Janoutová
Stav. znak: **V20/2039**
Počet formátů: **9x4A**

Název přílohy:
Podélné profily

Podélné profily

003