

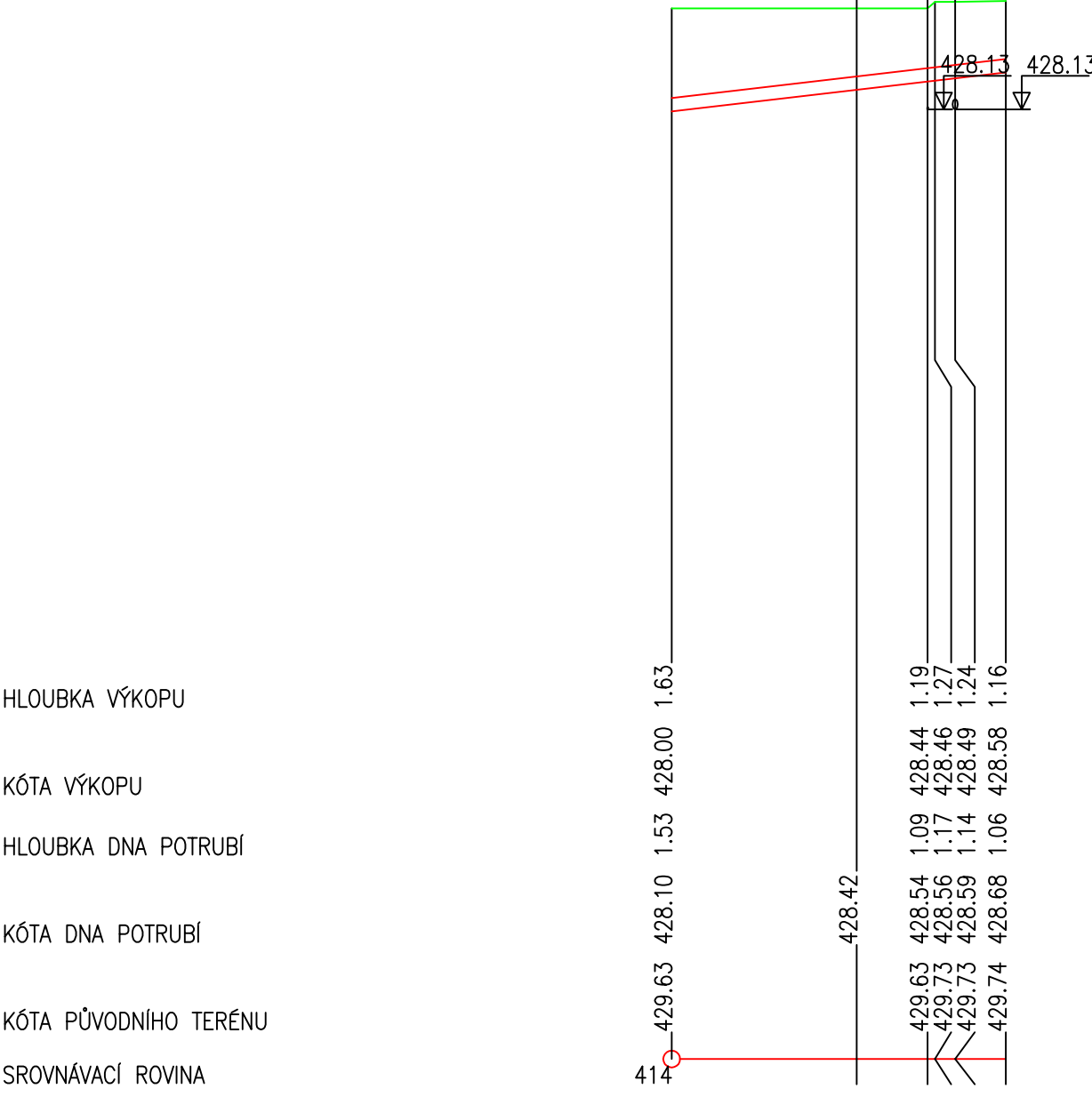
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2756/1	
náměstí – asfalt	chodník
9.94	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 2 – čp.264



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN200–PVC SN12–9.94
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	58.4–9.94
ULOŽENÍ	šp 0–22

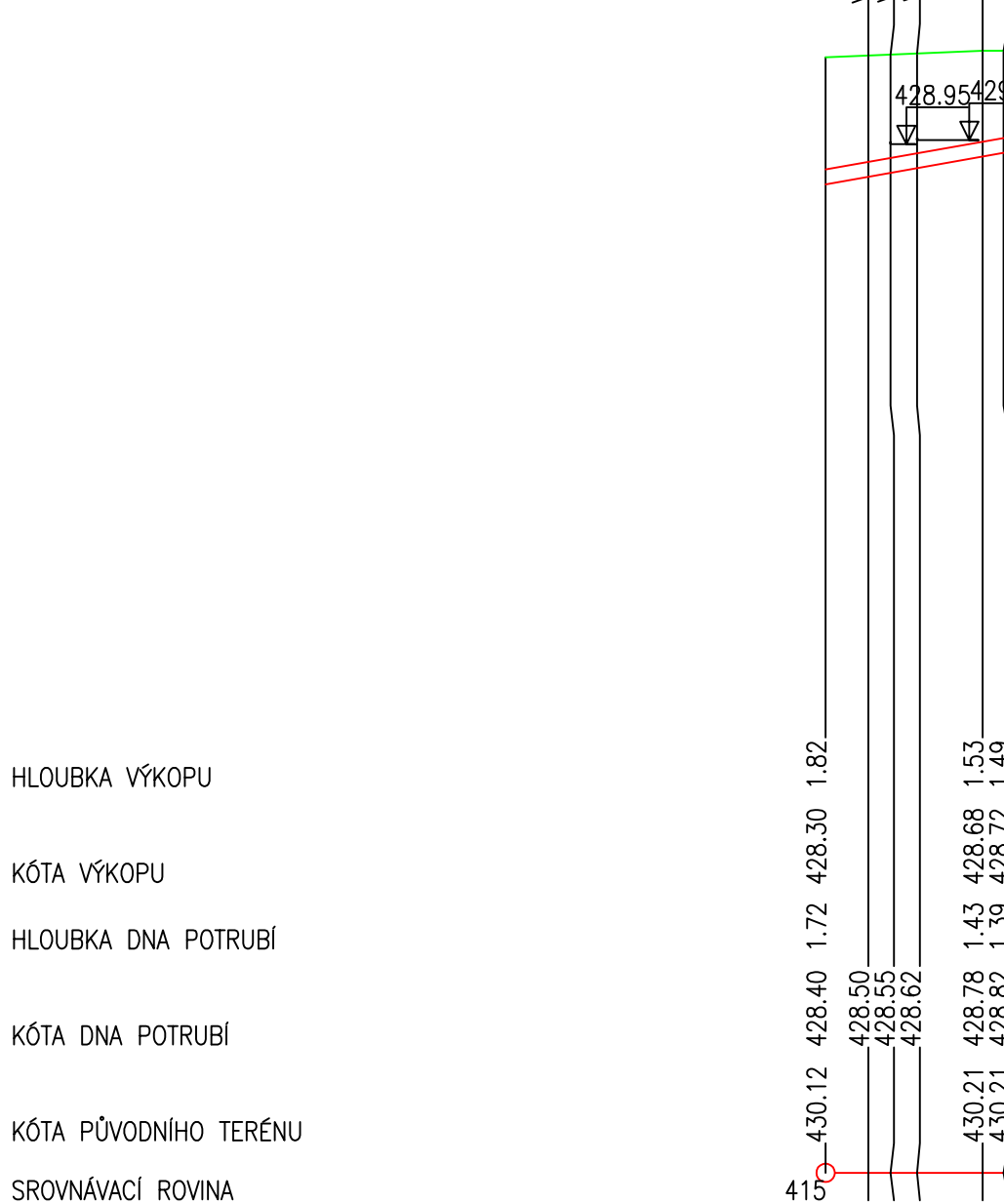
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2756/1	
náměstí – asfalt	
5.68	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 3 – čp.265



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN200–PVC SN12–5.68
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	88.1–5.68
ULOŽENÍ	šp 0–22

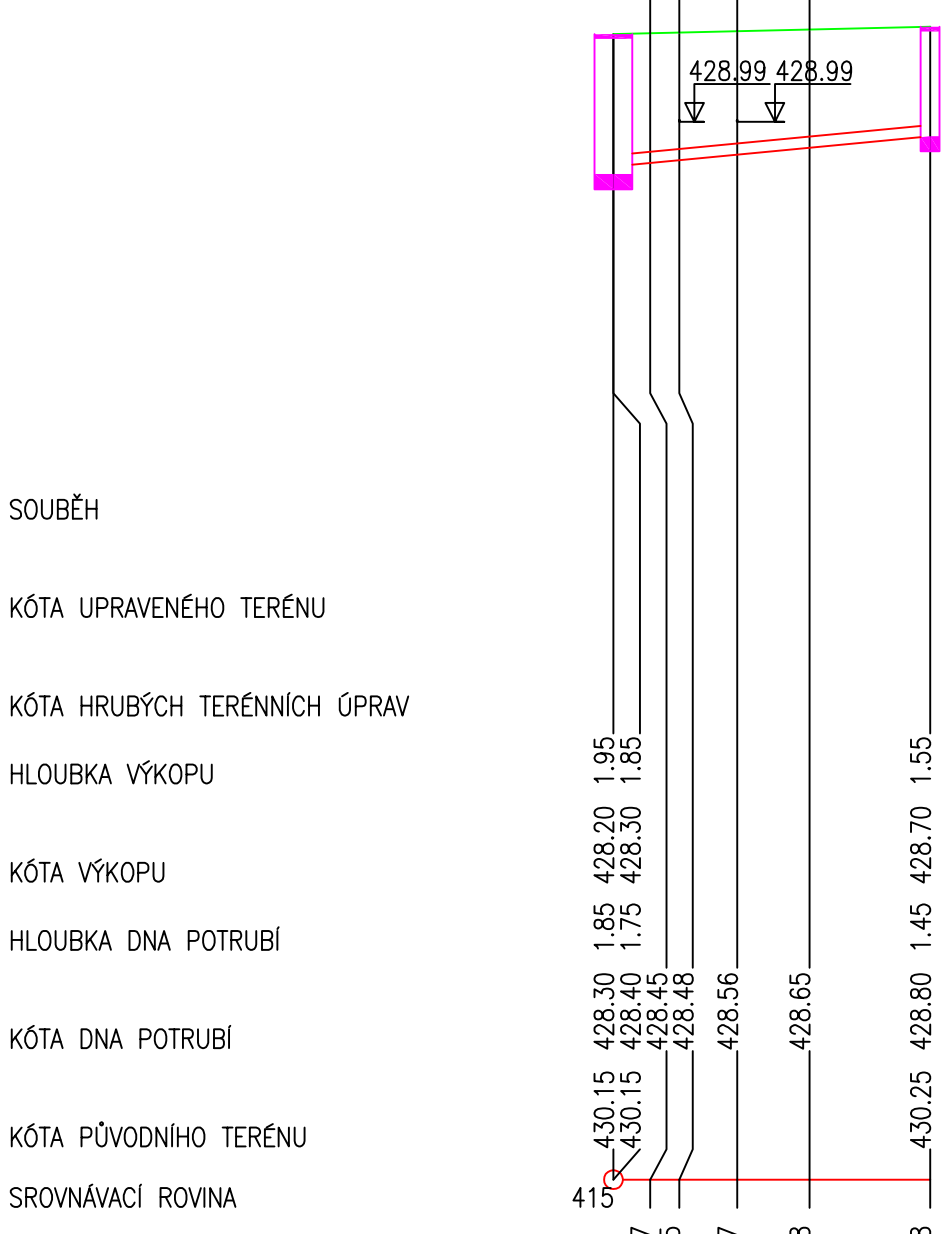
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2756/1	
náměstí – asfalt	186
8.38	
S2	
UV2	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 4 – UV2



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN150–PVC SN12–8.38
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	47.8–8.38
ULOŽENÍ	šp 0–22

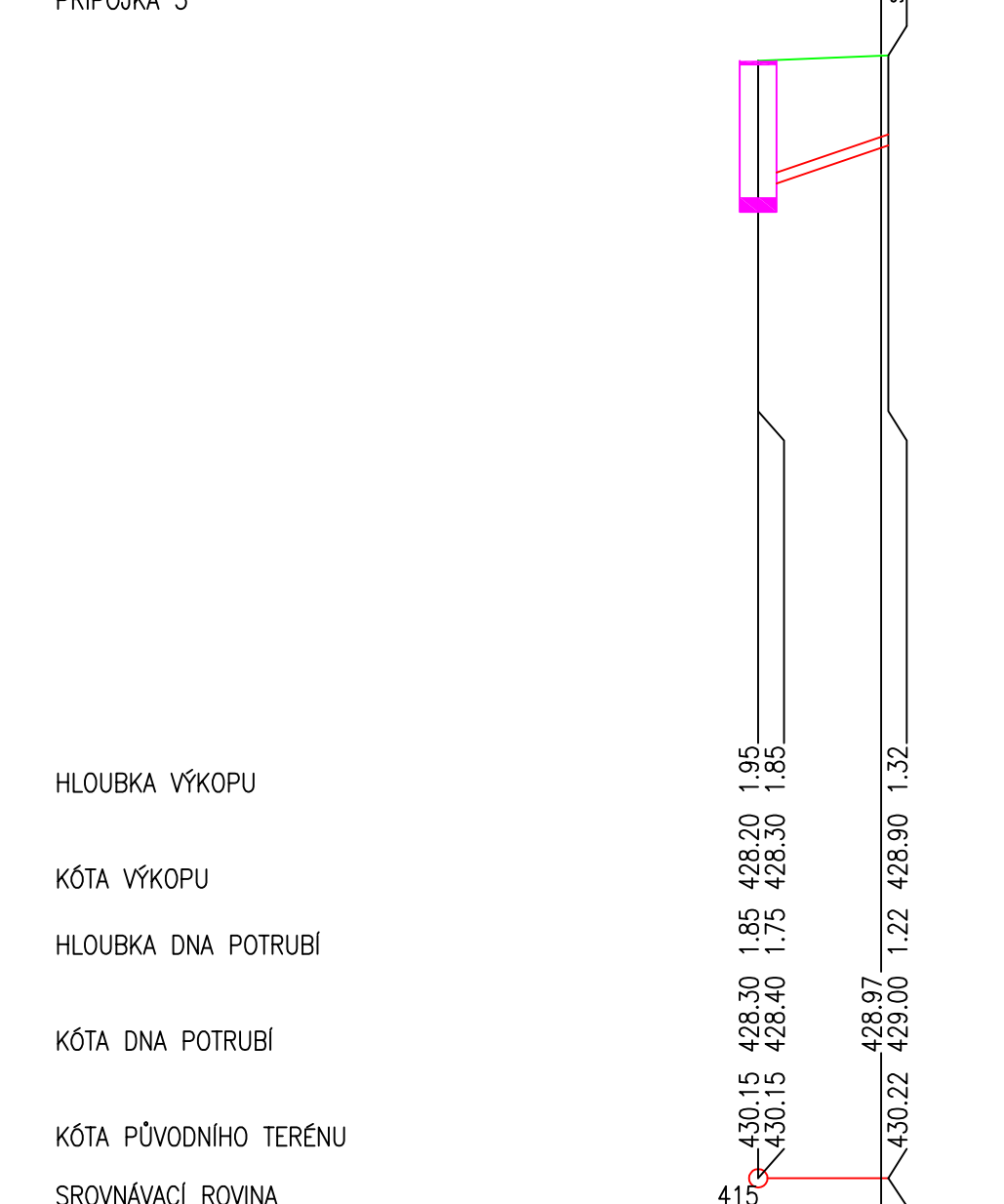
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
2756/1	
náměstí – asfalt	
3.53	
S3	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

PŘÍPOJKA 5



STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN150–PVC SN12–3.53
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	170.1–3.53
ULOŽENÍ	šp 0–22

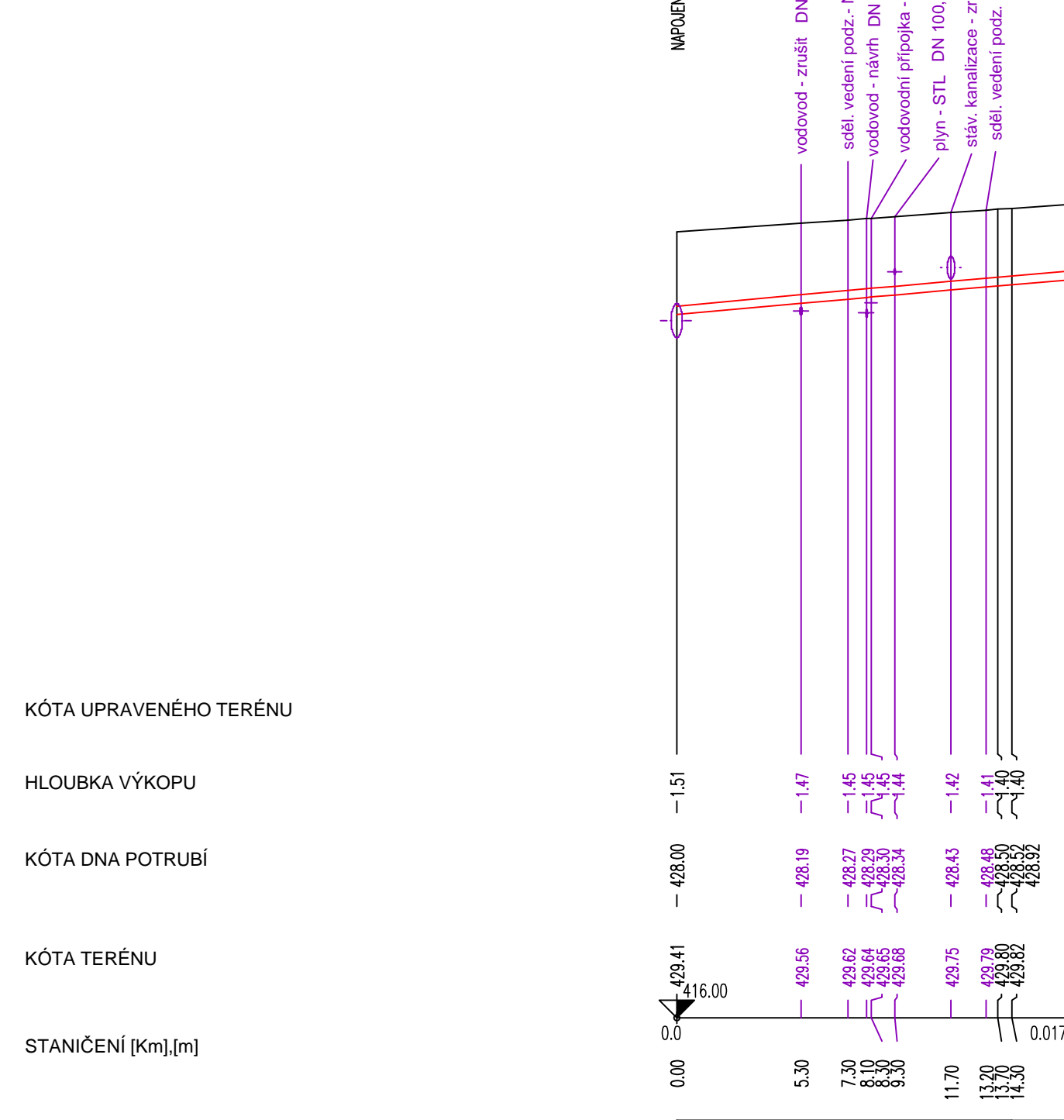
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
POVODI
VZDÁLENOST ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

HORAŽDOVICE	
SILNICE–ASFALT	CHODNÍK – ASFALT
2730/18	2756/1
OTAVA	
14.30	
2.80	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250 / 1:100

PŘÍPOJKA 5 - čp. 267



SKLON [promile] - DĚLKA [m]	36.36 - 14.30
DN [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]	150 - PVC SN12 - 17.10
KATASTRALNÍ VÝKRES [km]	48.47 - 7.74

- POZNÁMKA :
- VŠECHNY PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ VŠECH PŘÍPOJEK.
 - V PODÉLNÉM PROFILU A SITUACI STAVBY NEJÍ ZAKRESLENO NADZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
 - BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY.
 - PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA NORMA ČSN 73 6006.

Výškový systém - Balt p.v.	
ZODP. PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ
PROJEKTANT	ING. IVA ŠRÁMKOVÁ
INVESTOR	MĚSTO HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1, HORAŽDOVICE
OBEC	HORAŽDOVICE
OKRES	KLATOVY
PLZEŇSKÝ KRAJ	
STAVBA VODOVOD A KANALIZACE Plzeňská ulice, Horažďovice	
DATUM	01/2018
STUPEŇ	PDPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1/2018
FORMÁT	1 A4
MĚŘÍTKO	1:250/1:1000
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.8