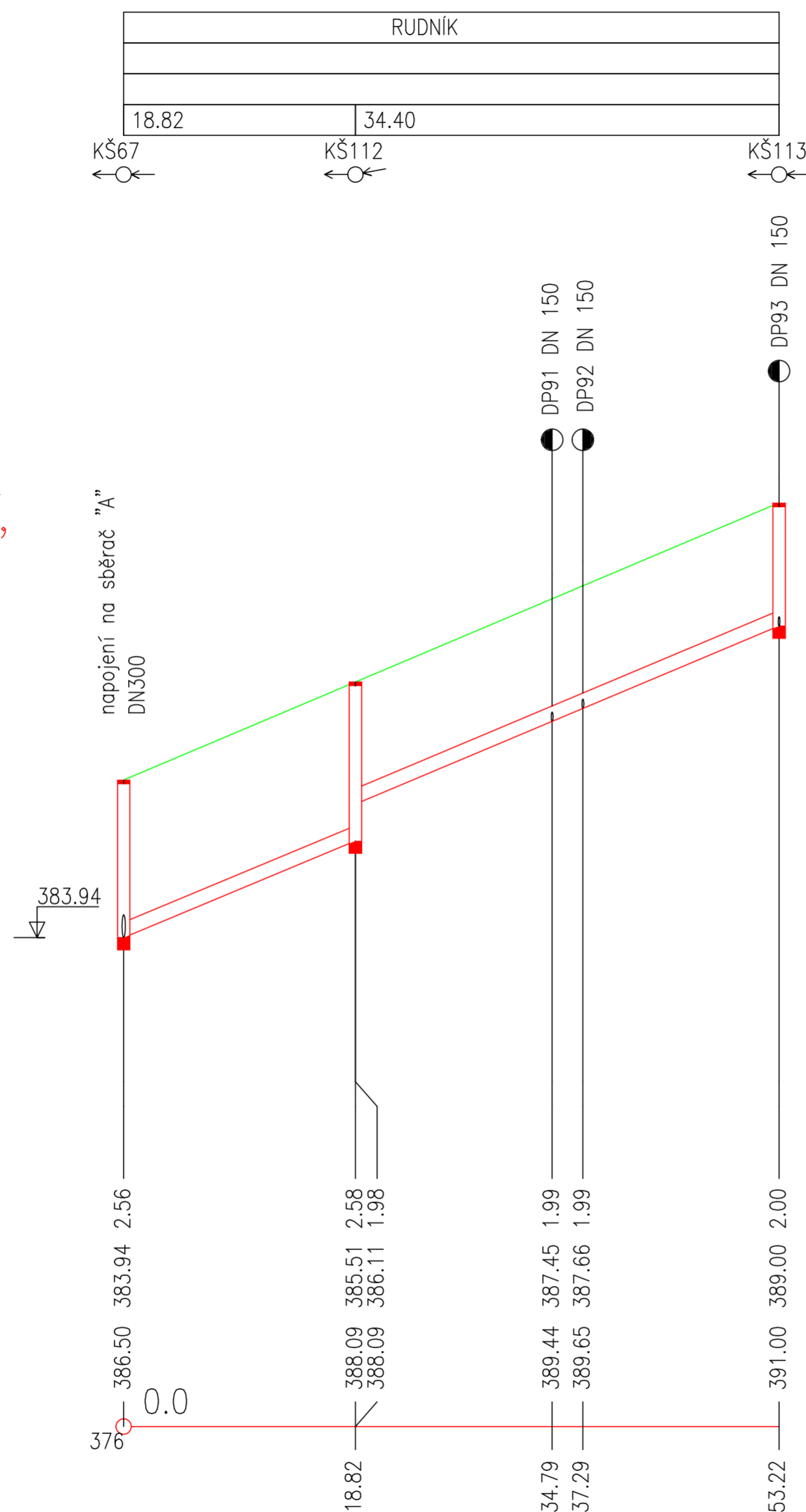


KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE "A-19"



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

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]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN250-ULTRA RIB SN16-53.22	
83.3-18.82	84.1-34.40
239.0-4.87	240.1-4.89

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. DANIEL KOTAŠKA			 PÍŠTOVY 820 TEL: 469 682 303 537 01 CHRUDIM FAX: 469 682 310 E-MAIL: EKOMONITOR@EKOMONITOR.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
PROFESE : V+K	ING. DANIEL KOTAŠKA	JAROSLAVA ČMELÍKOVÁ	ING. DANIEL KOTAŠKA	
INVESTOR : OBEC RUDNÍK, RUDNÍK 51, 543 72 RUDNÍK			ČÍSLO ZAKÁZKY	X
NÁZEV AKCE : KANALIZACE - II. ETAPA RUDNÍK - TEREZÍN - POŠTA			FORMÁT A4	3
OBJEKT : SO 01 - KANALIZACE	ČÁST : D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		DRUH PROJEKTU	DSP
NÁZEV VÝKRESU : PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČE "A-19"			DATUM	06. 2016
			MĚŘÍTKO	1:500/100
			ČÍSLO VÝKRESU : D.2.11	PARÉ Č.: