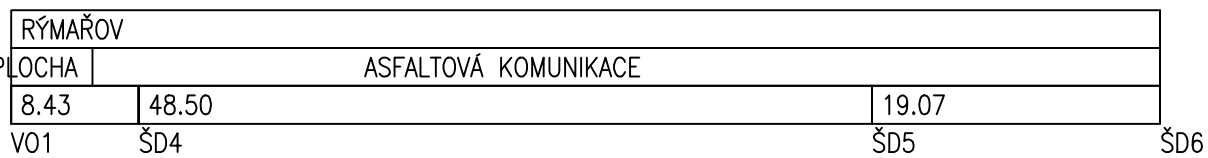


KATASTRY
 DRUH POVRCHU ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
 VZDÁLENOSTI ŠACHET 8.43 48.50 19.07
 OZNAČENÍ ŠACHET VO1 ŠD4 ŠD5 ŠD6

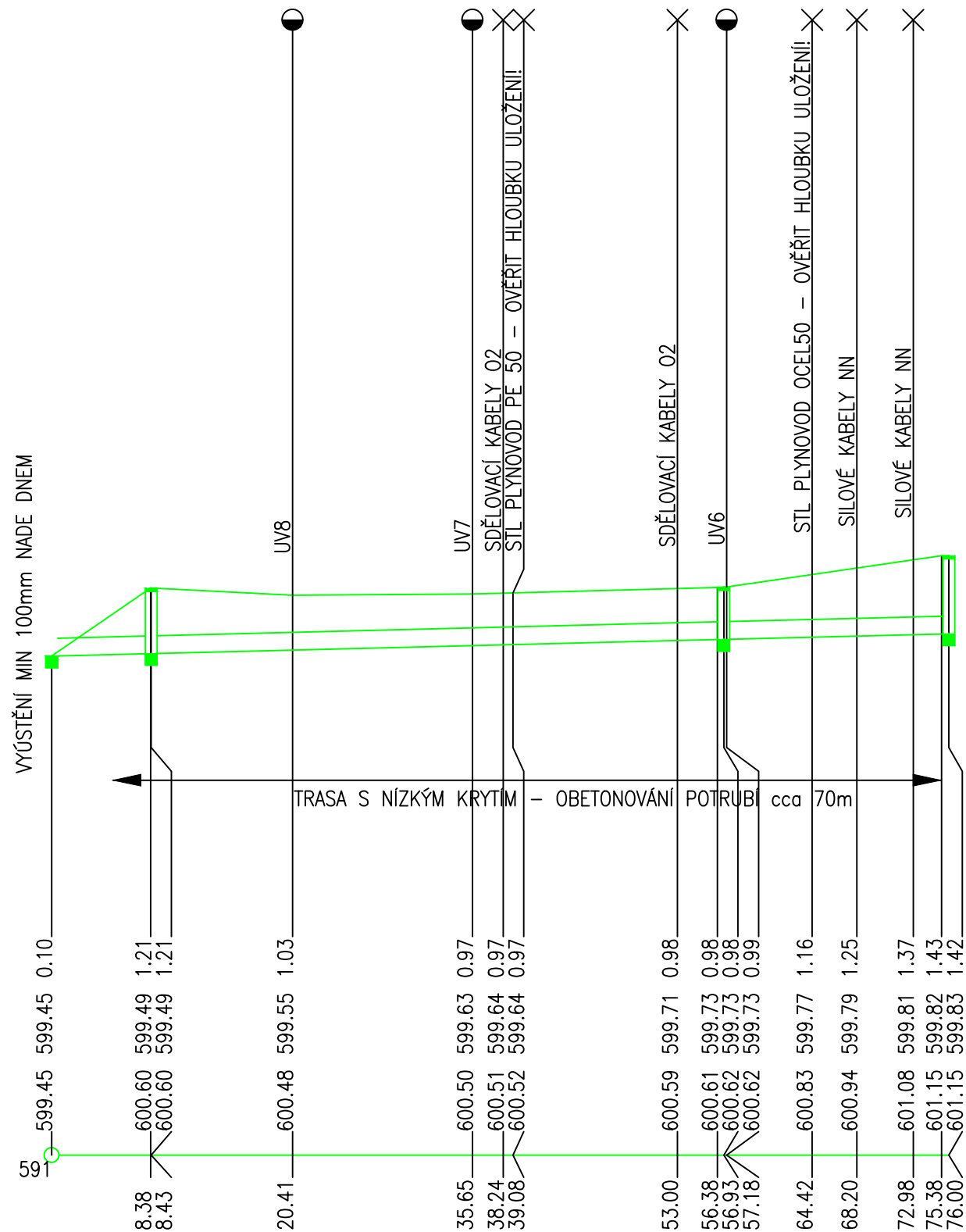


SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:500/100

STOKA D2



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

0.0	DN300-PP SN10 - OBETONOVANÉ-76.00
5.0-76.00	
	PÍSKOVÝ PODSYP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

PROJEKTANT:	Ing. Ondřej Bízek	www.hv-projekt.cz projekty pozemních komunikací Ing. Jan Hvorecký Železná 110 793 26 Vrbno pod Pradědem IČ: 76193578
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Hvorecký ČKAIT 1104104	
KRESLIL:	Ing. Jan Hvorecký	
INVESTOR:	MĚSTO RÝMAŘOV	
AKCE:	Opravy komunikací v Rýmařově, dílčí část 7: ulice U Rybníka	KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ
SVAZEK:	D - STAVEBNÍ ČÁST	OBJEKT: SO 301
VÝKRES:	PODÉLNÝ PROFIL STOKY D2	FORMÁT: 2xA4
		MĚŘITKO: 1:500/50
		VÝKR. Č.: D2 04