

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA C pokračovanie
MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

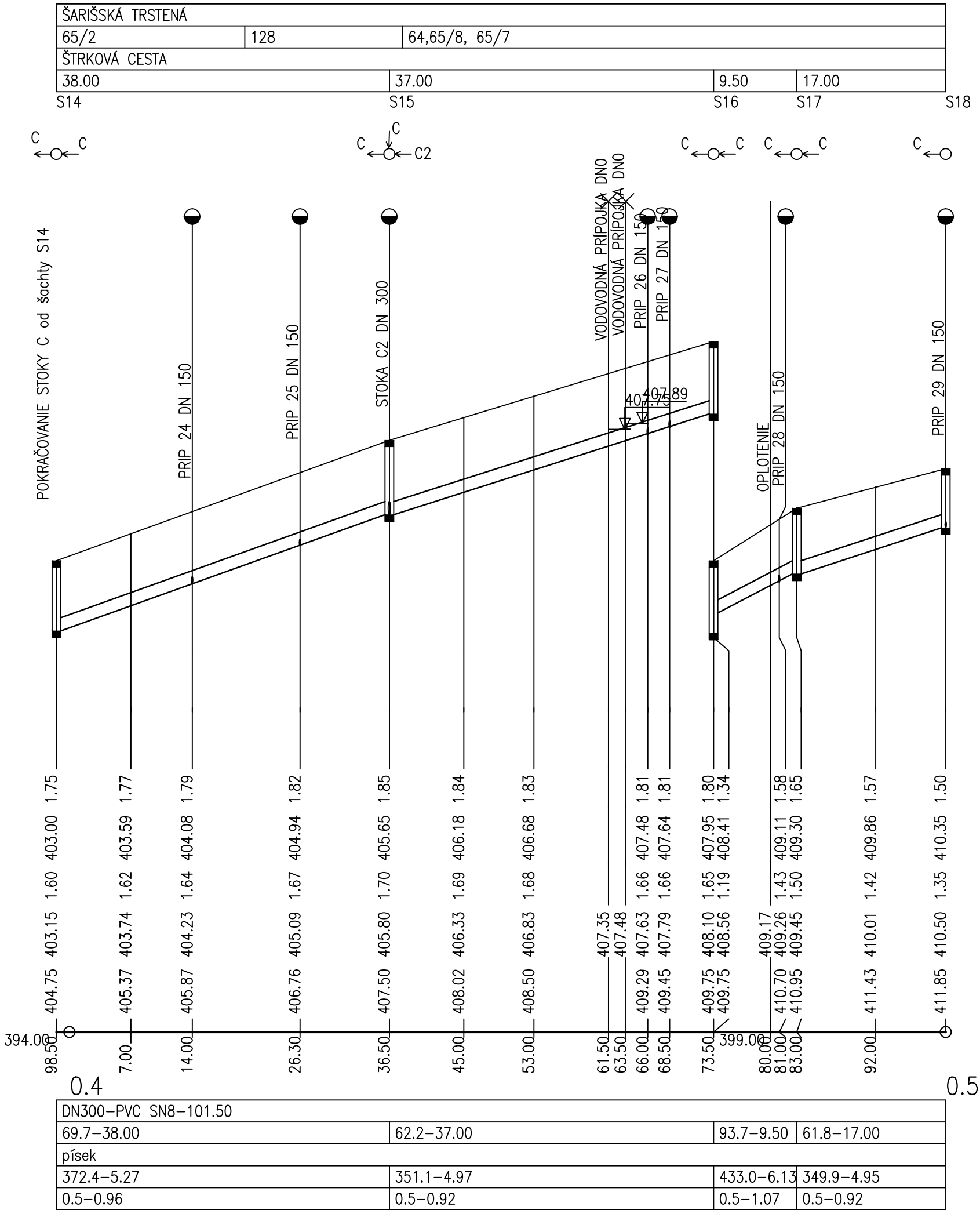
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[promile]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ <i>Báčová</i>	ČASŤ: I.O.	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2 2 2 3	B+B projekt s.r.o. Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR mobil: 0910 935390 e-mail: ivan.baca@slovanet.sk
OBSTARÁVATEL: Obec Šarišská Trstená				
Miesto STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ				
NÁZOV STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ- KANALIZÁCIA a ČOV + rómska osada				
OBJEKT: SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA				
OBSAH:	POZDĽŽNÝ PROFIL stoka C –rómska osada			DÁTUM: júl 2021
				MIERKA: 1 : 500/100
				VÝKRES Č: 5