

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

STOKA C2

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

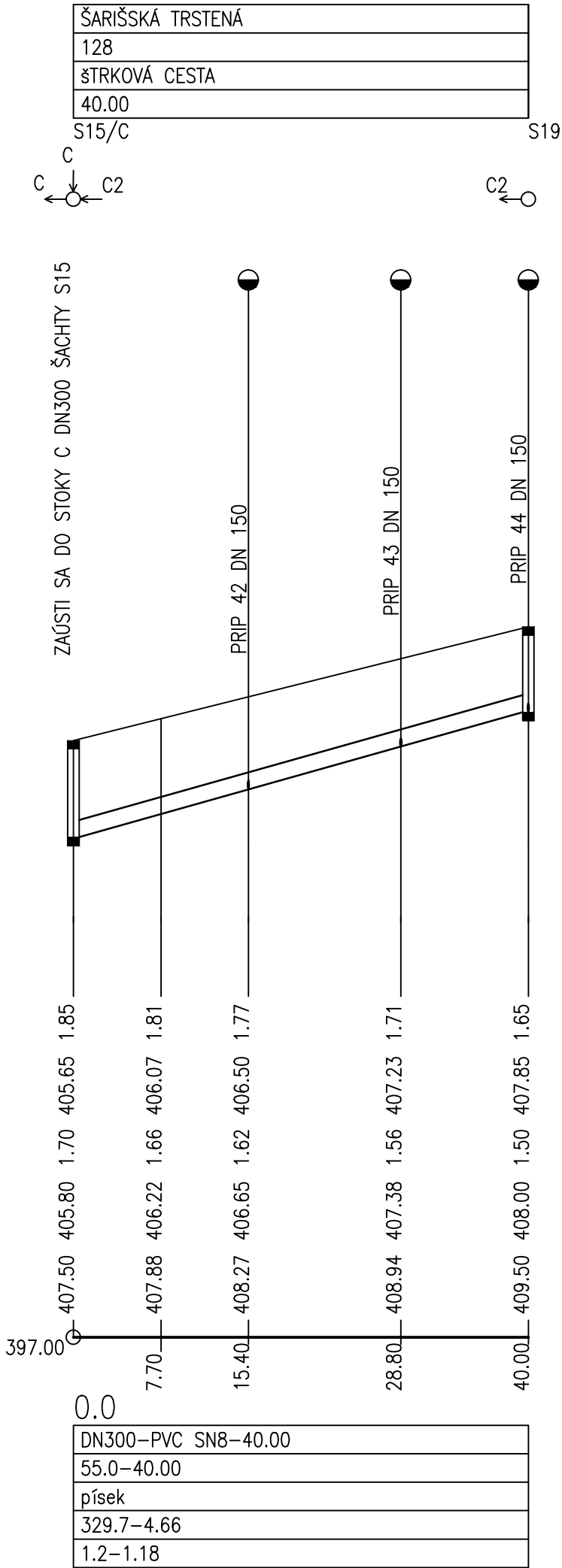
KÓTA DNA POTRUBÍ

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>Bačová</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				STUPEŇ: DSP
MIESTO STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ				FORMÁT: 2 x A4
NÁZOV STAVBY: ŠARIŠSKÁ TRSTENÁ– KANALIZÁCIA a ČOV + rómska osada				ARCH.Č: 10/15
OBJEKT: SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA				DÁTUM: júl 2021
OBSAH: POZDLŽNY PROFIL STOKA C2				MIERKA: 1 : 500/100
				VÝKRES Č: 6