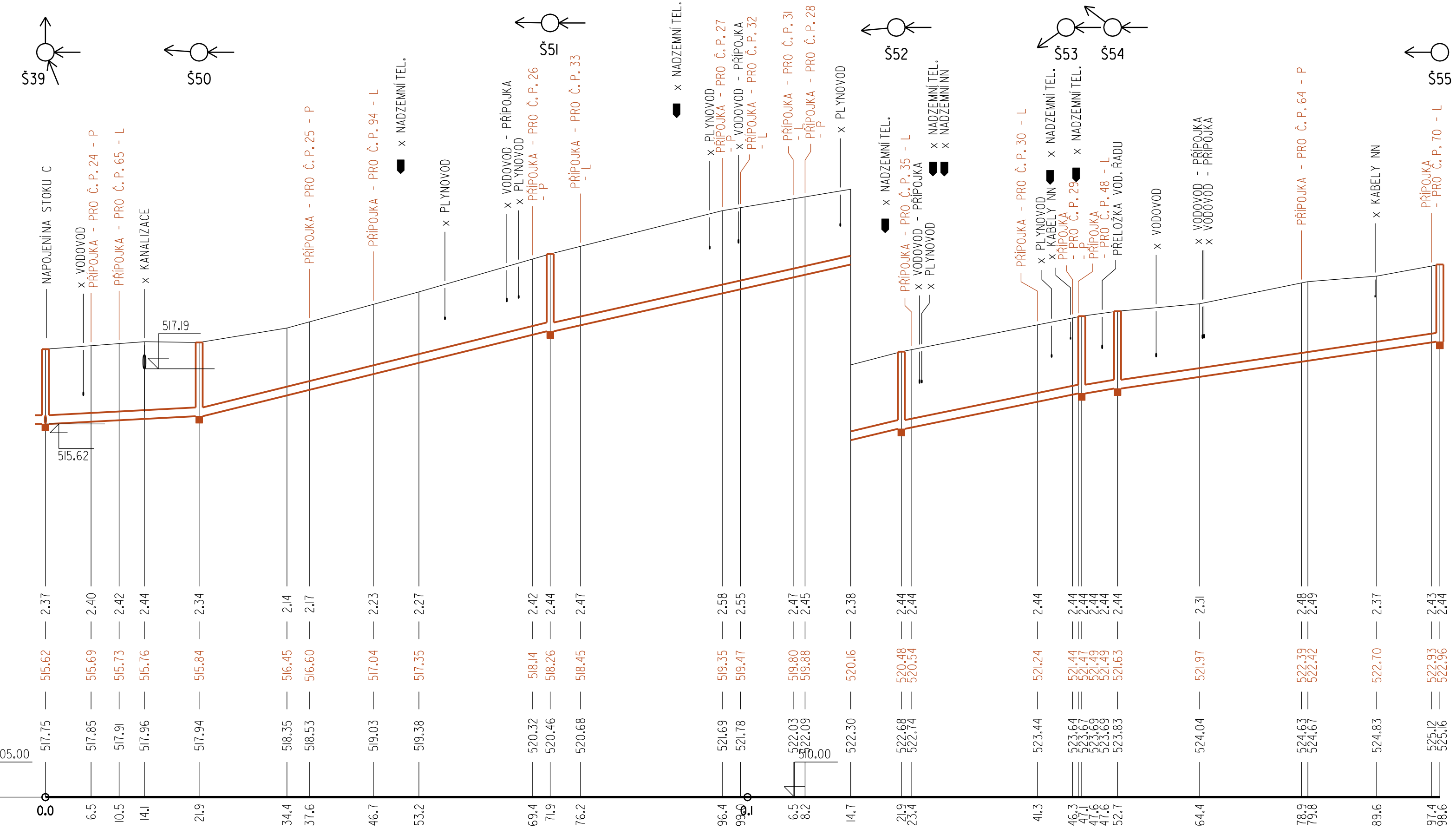


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

KOŠÍKOV		ASFALT	
21,9	50,0	50,0	25,7
		5,1	45,9



250 - KAMENINA - 198,6	27,5 - 5,1
10,0 - 21,9	39,3 - 25,7
60 - 1,2	128 - 2,6
48,4 - 50,0	29,0 - 45,9
44,4 - 50,0	103 - 2,1

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1:500/100

STOKA C-1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

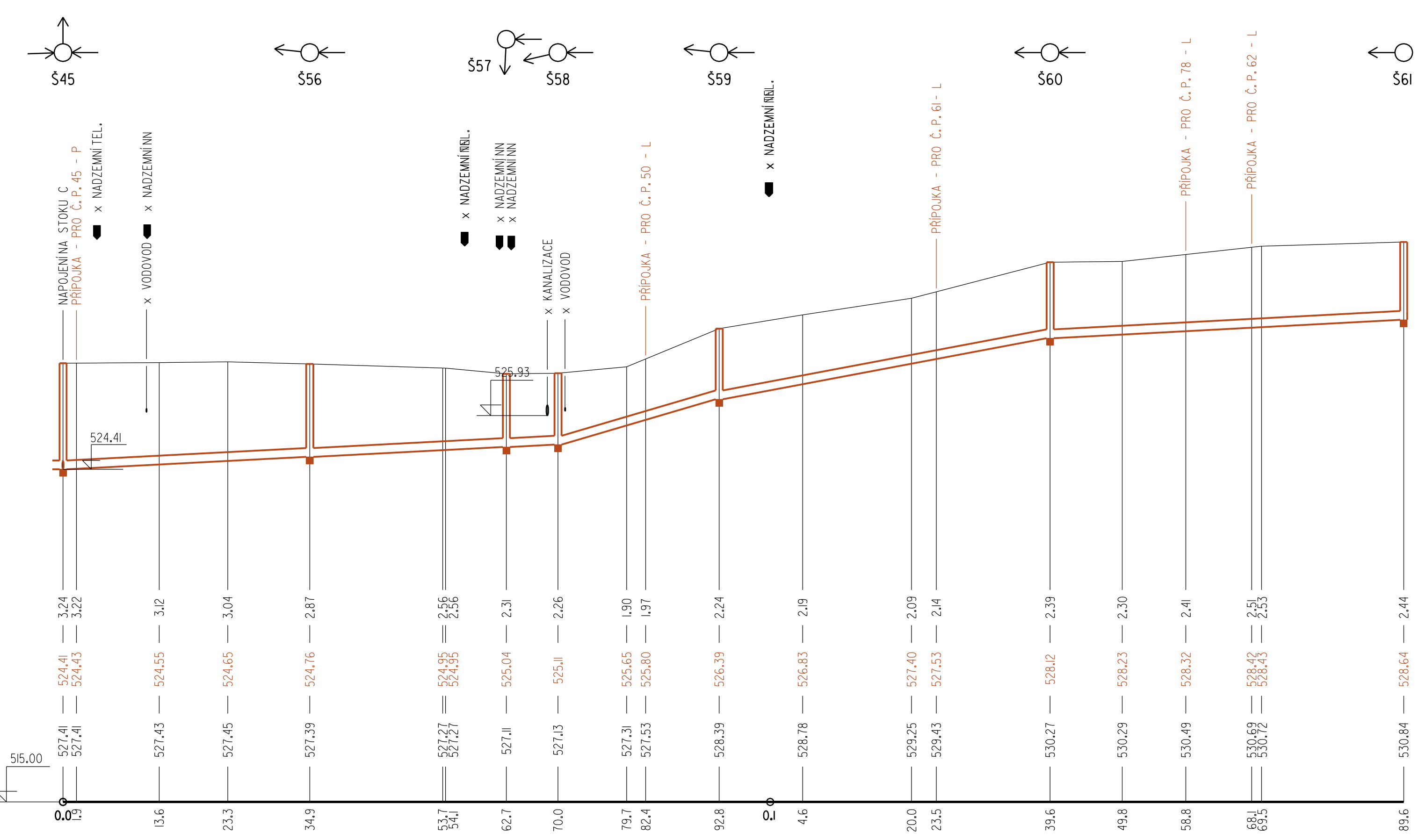
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km]

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA
SKLON [promile], DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s], RYCHLOST [m/s]

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

KOŠÍKOV		ASFALT	
34,9	27,8	7,3	22,8
		46,8	50,0



250 - KAMENINA - 189,6	56,1 - 22,8
10,0 - 70,0	37,0 - 46,8
60 - 1,2	143 - 2,9
10,4 - 50,0	116 - 2,4

PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO 1:500/100

STOKA C-2

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km]

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA
SKLON [promile], DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s], RYCHLOST [m/s]

S0 0I-I Stoky splaškové kanalizace

Investor : SVK Zdársko	Vypracoval FICHTNEROVÁ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	ADA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA
Datum		04/2021	
Číslo zak.		2386	
Stupeň		DPS	
Příloha :		Měřítko :	Příloha č.:
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA C-1, C-2		1:500/100	D.I.1.3.5

TISK: \$DATE\$