

KATASTRY	k.ú. Břeclav
PARCELNÍ ČÍSLA	2373/21
DRUH POVRCHU	travní porost
VZDÁLENOSTI ŠACHET	5.80
OZNAČENÍ ŠACHET	9.90
ŽUMPA	OTV

SMĚROVÉ POMĚRY

PODÉLNÝ PROFIL „SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA “KS1”

MĚŘITKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

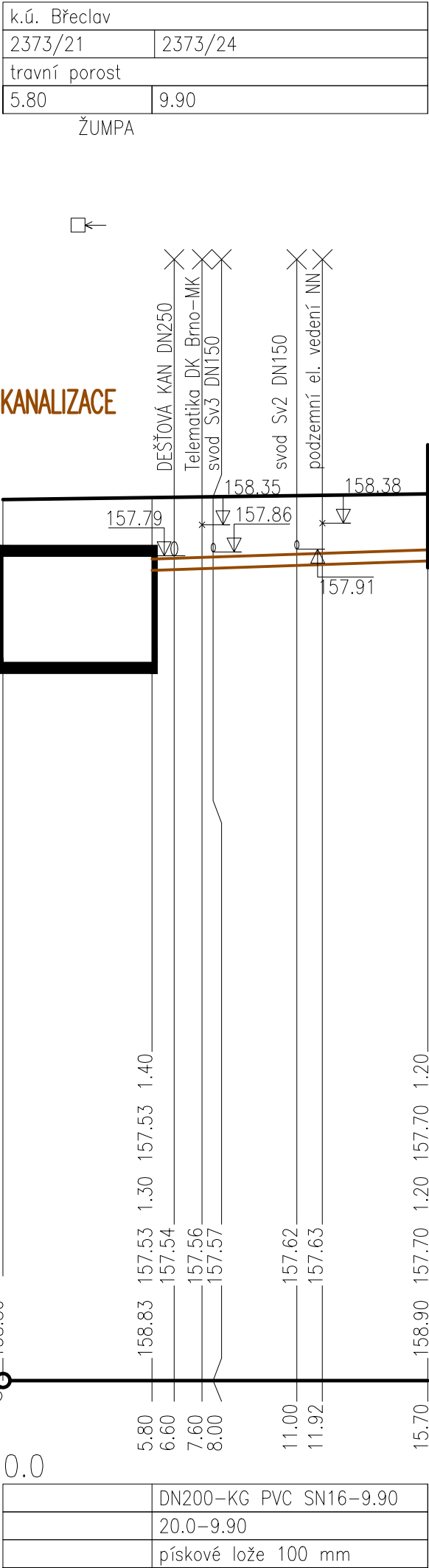
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

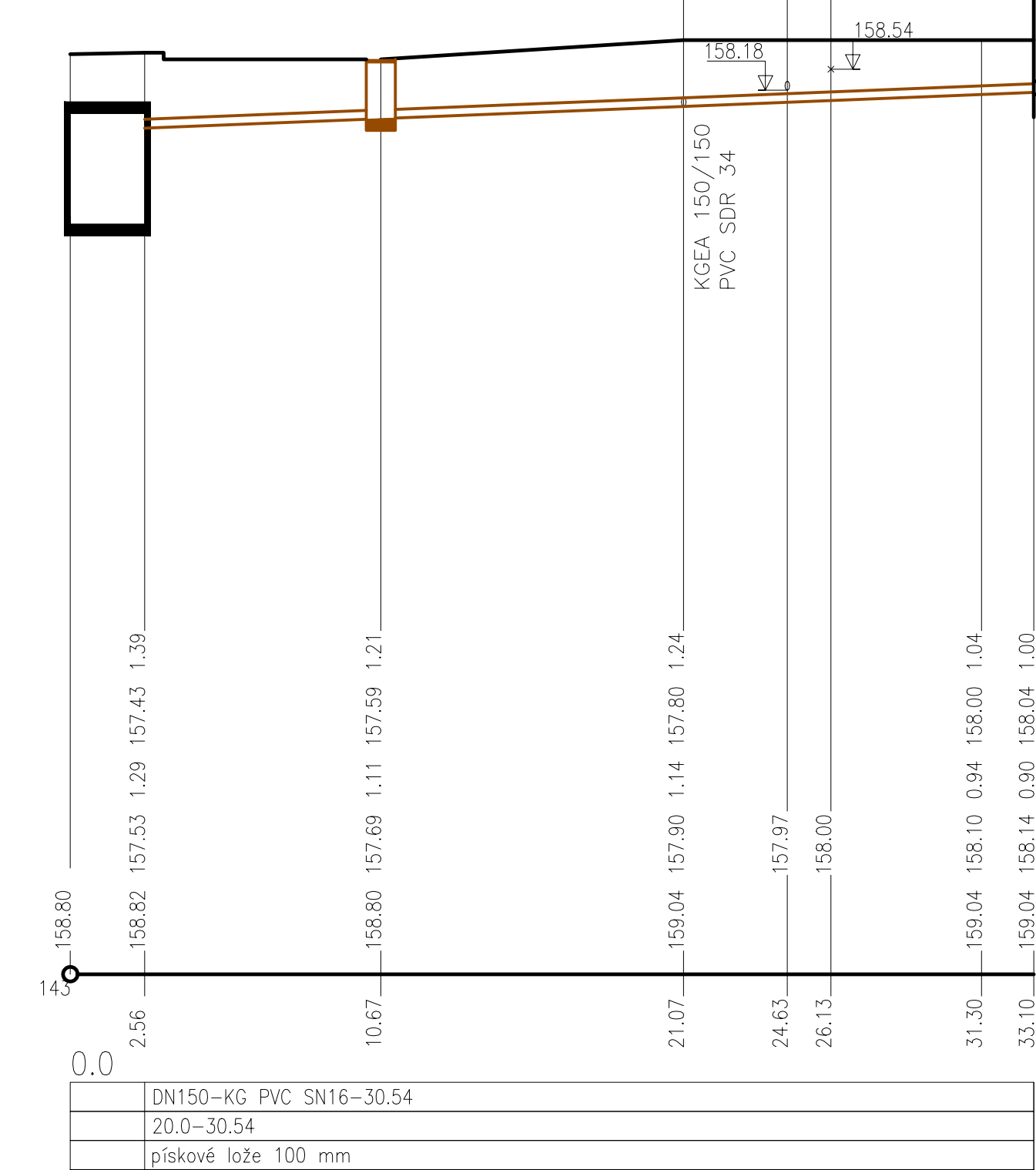
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



k.ú. Břeclav	2373/24	2373/25
parkování – zámková dlažba	vozovka – asfalt	travní porost
2.56	8.11	22.43
ŽUMPA	SS1	VELIN

SMĚROVÉ POMĚRY

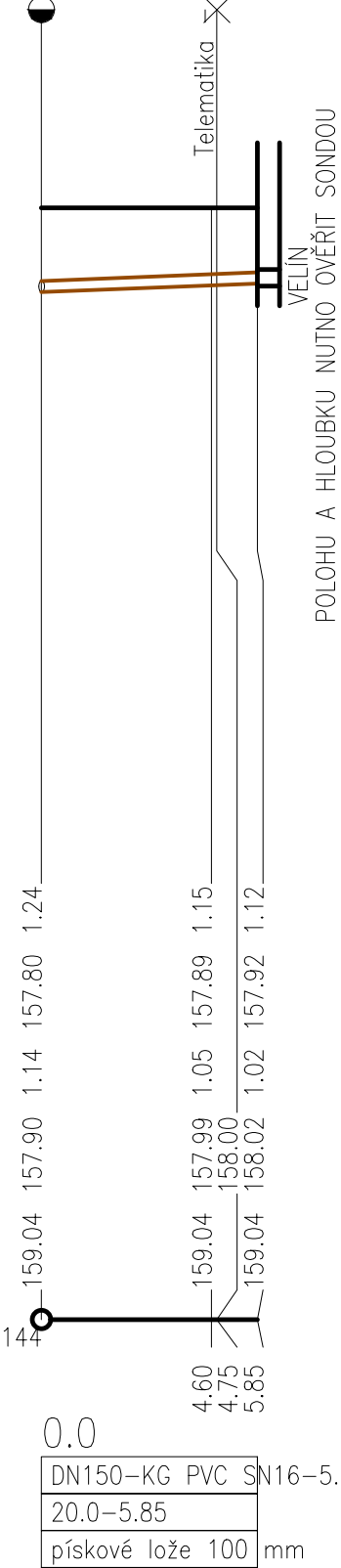
PODÉLNÝ PROFIL „SPLAŠKOVÉ KANALIZACE STOKA “KS2”




k.ú. Břeclav	2373/25
travní porost	5.85
VELIN	

SMĚROVÉ POMĚRY

PŘÍPOJKA STOKY KS2



KRESLIL/PROJEKTOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 Aqua Engineering, s.r.o. Družstevní 862, 665 01 Rosice u Brna IČO: 29361117	
Ing. Robert Šafář, Ph.D.	Ing. Robert Šafář, Ph.D.		
–	Č.A. 1005541		
Kraj: Jihomoravský	k.ú. Břeclav	Formát	3 x A4
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		Datum	09/2020
NÁZEV	BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	Stupeň	DPS
OBJEKT	SO02 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	Č. Zakázky	10/2020
VÝKRES	Podélné profily splaškové kanalizace - stoka SK1, SK2	Část	stavební
ČÁST	D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	Měřítko	Číslo výkresu
		1:200/100	D.1.b) 3.5