

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LINIOVÉ ŽLABY  
DR1  
MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

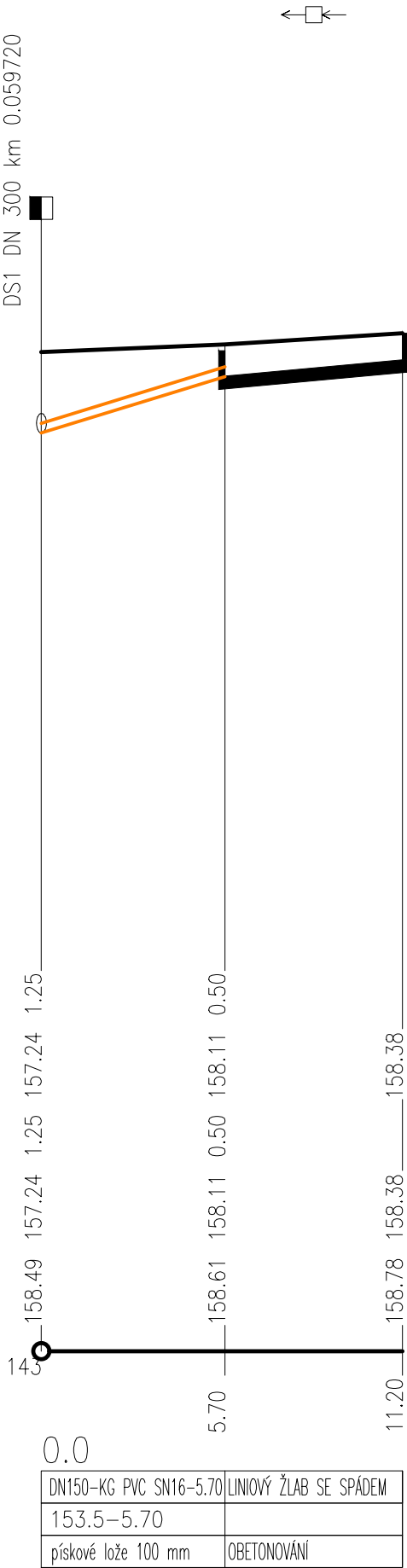
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

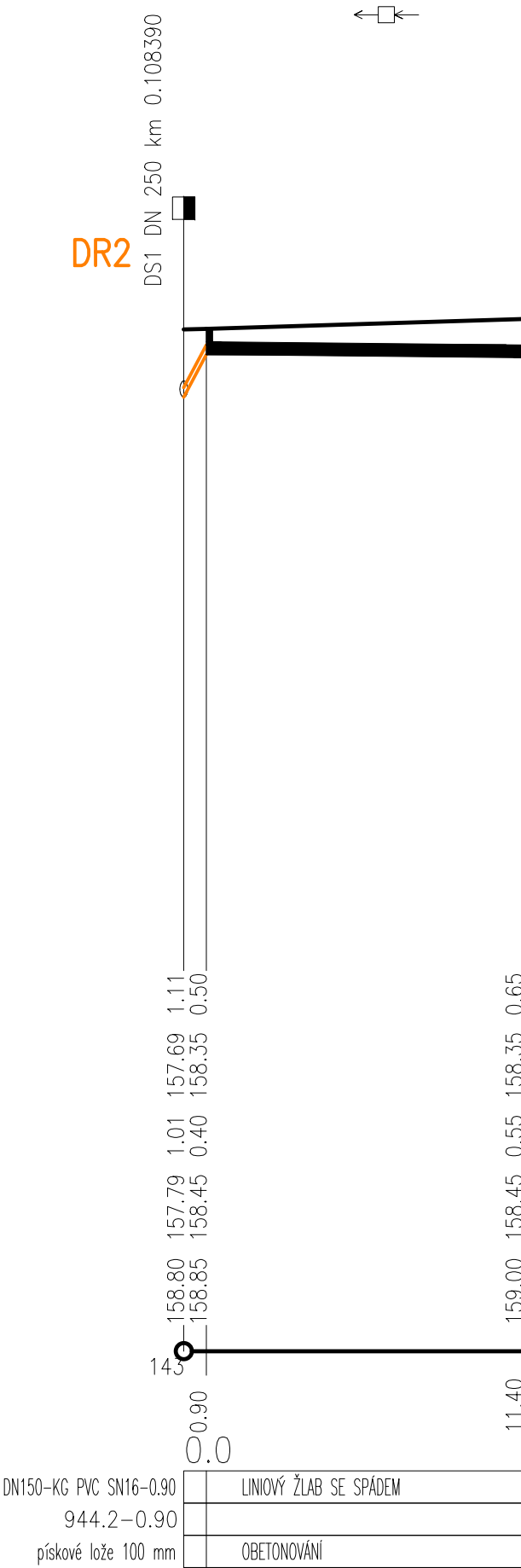
k.ú. Břeclav	
2373/19	
vozovka – asphalt	
5.70	5.50

LINIOVÝ ŽLAB



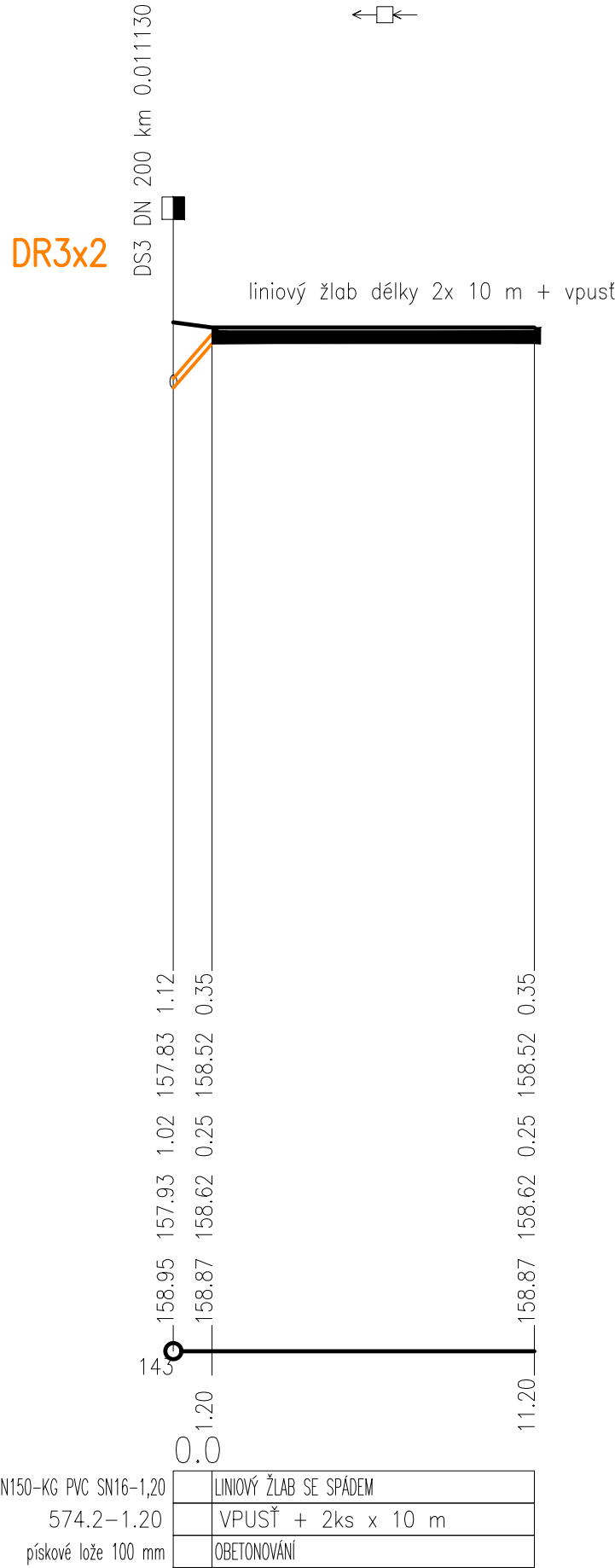
k.ú. Břeclav	
2373/23	
chodník	zámková dlažba
0.90	10,50


vpust LINIOVÝ ŽLAB



k.ú. Břeclav	
2373/22	
chodník	
1.20	10.00

vpust LINIOVÝ ŽLAB



KRESLIL/PROJEKTOVAL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 <b>Aqua Engineering, s.r.o.</b> 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
		Část	stavební	
VÝKRES	Podélné profily svody dešť. kan. - SV1,SV2,SV3,SV4,SV6,SV8		Měřítko	Číslo výkresu
ČÁST	D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu		1:200/100	D.1.b) 3.4