

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

k.ú. Želeč											
1878/26				1878/21		1878/26					
trávník	(1)	trávník	(2)	trávník	(3)	trávník	(4)	trávník	štěrk	(5)	trávník
51.00				50.00		46.00		24.00		10.00	
Š57/90.0°				Š62		Š63/178.0°		Š64/166.0°		Š65a/237.0°	
										Š65b/121.0°	
										Š65c	

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

STOKA C1

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

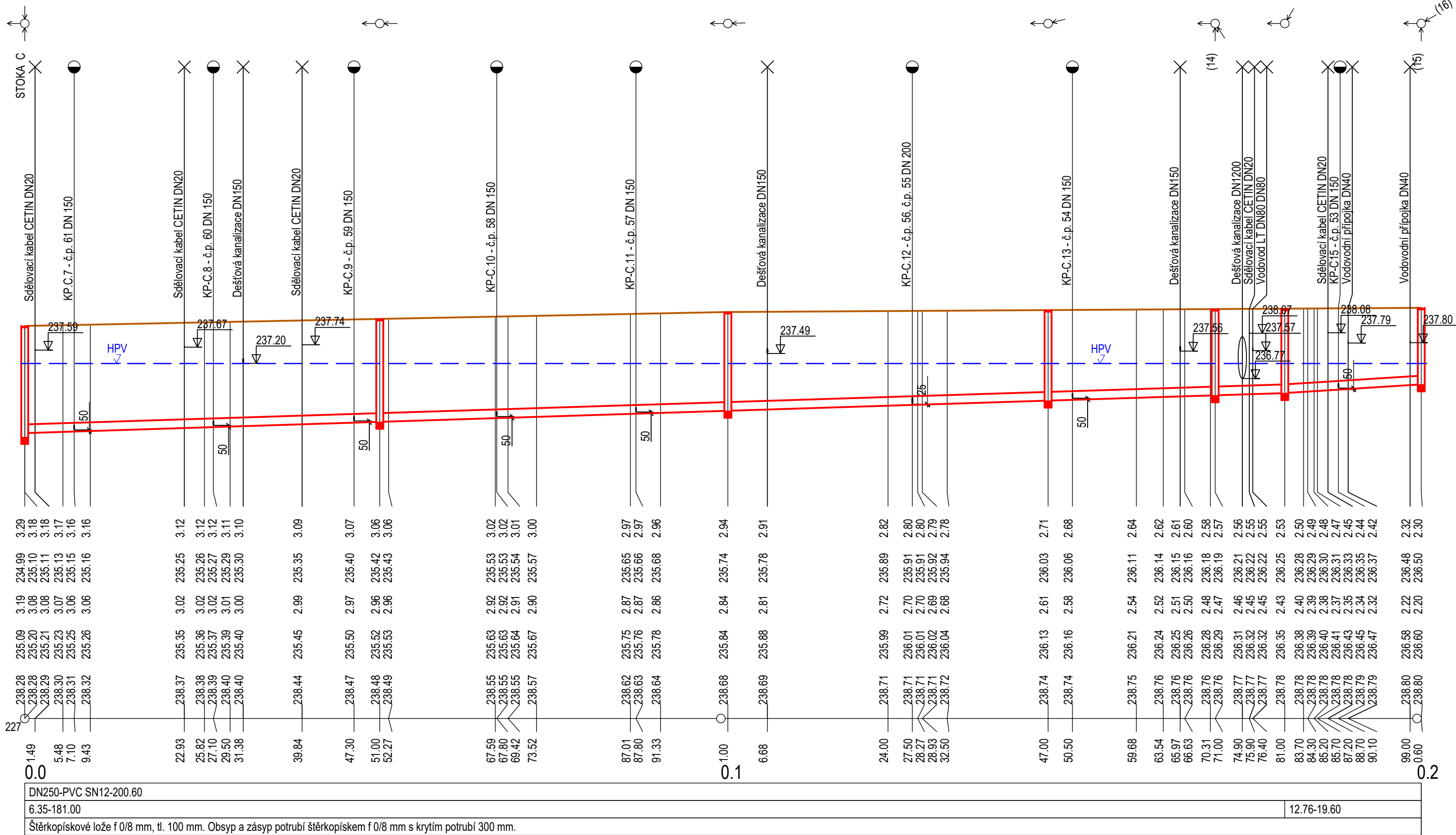
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) štěrk
(2) štěrk
(3) zámková dlažba
(4) betonové panely
(5) obruba
(6) zámková dlažba
(7) beton
(8) trávník
(9) štěrk
(10) dlažba
(11) trávník
(12) dlažba
(13) STOKA C
(14) KP-C.14 - č.p. 128
(15) KP-C.16 - č.p. 134
(16) KP-C.17 - č.p. 52

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 AQOL projekce • inženýring • realizace vodo hospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
ZAKÁZKA				STUPEŇ	DPS
KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				FORMÁT	4 A4
D.2 - IO02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.2.2 - PODÉLNÉ PROFILY				MĚŘITKO	1 : 500/100
PODÉLNÝ PROFIL STOKY C1				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.9	ČÍSLO KOPIE