

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

k.ú. Želeč												(1) 1852/3		1017/4	
1878/13	1852/3	1878/19													
trávník	(2) (3)	(4) (5)	vjezd - štěrk	trávník	(6)	trávník	(7)	trávník	(8)	trávník	(9)	trávník	asfaltová komunikace III/43310		asfaltová komunikace - místní
24.60			61.30											31.51	53.00
ČS1	Š1/90.0°		Š2/194.0°		Š3a/184.0°		Š3b/90.0°		Š4/270.0°		Š5/175.0°		Š6/197.0°		Š7

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA A

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

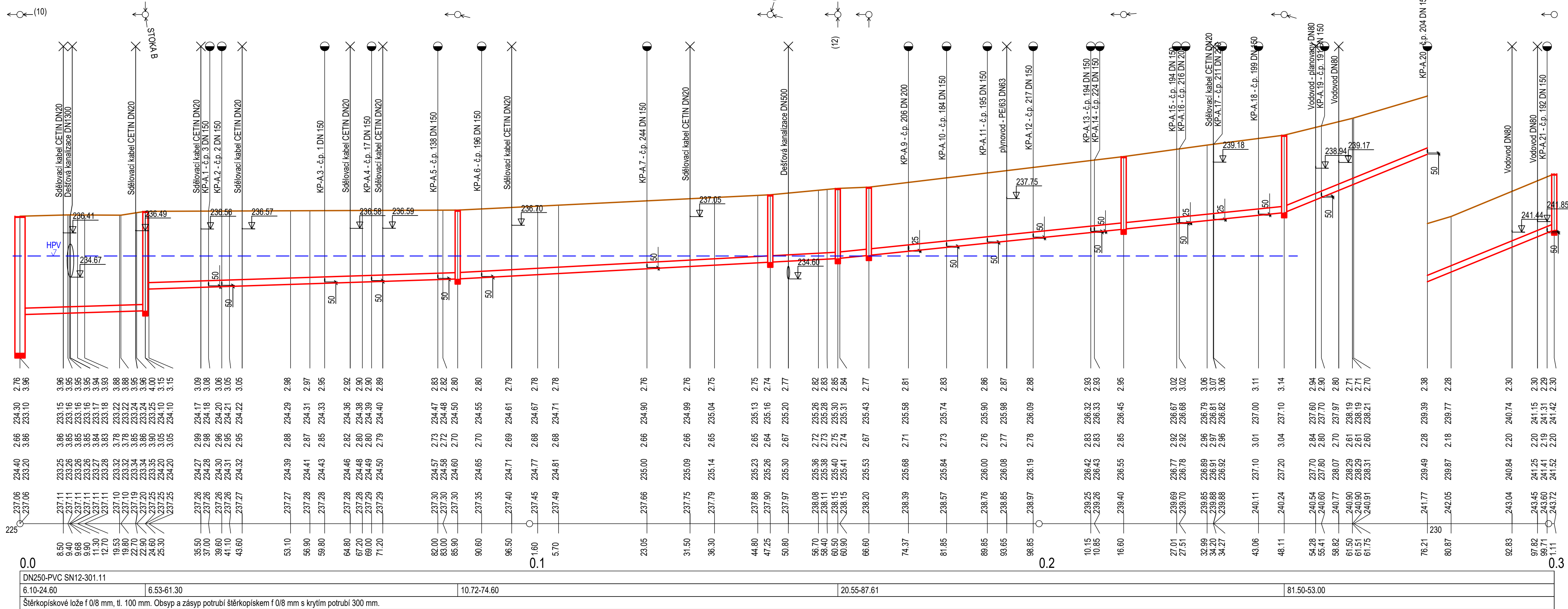
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ


KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



- (n) TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) 1860/2  
(2) žulová kostka  
(3) asfaltová komunikace III/43310  
(4) žulová kostka - vjezd  
(5) trávník  
(6) vjezd - štěrk  
(7) vjezd - štěrk  
(8) vjezd - štěrk  
(9) chodník - dlažba  
(10) STOKA A1  
(11) KP-A.8 - č.p. 190  
(12) STOKA A2

AQOL s.r.o., Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc aqol@aqol.cz, www.aqol.cz				 <b>AQOL</b> projekce • inženýring • realizace vodothospodářských staveb	
VYPRACOVAL	JAN BLUMA	ODP. PROJEKTANT	JAN BLUMA	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019042
OBJEDNATEL	Obec Želeč Želeč 72, 798 07 Brodek u Prostějova			DATUM	06 / 2021
KANALIZACE A ČOV ŽELEČ				STUPĚŇ	DPS
				FORMÁT	5 A4
				MĚŘÍTKO	1 : 500/100
D.2 - IO02 GRAVITAČNÍ KANALIZACE D.2.2 - PODÉLNÉ PROFILY				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
PODÉLNÝ PROFIL STOKY A				D.2.2.1	