

KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA ČIAR
PÔVODNÝ TERÉN

Pozdlžny profil Stoka "P1"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

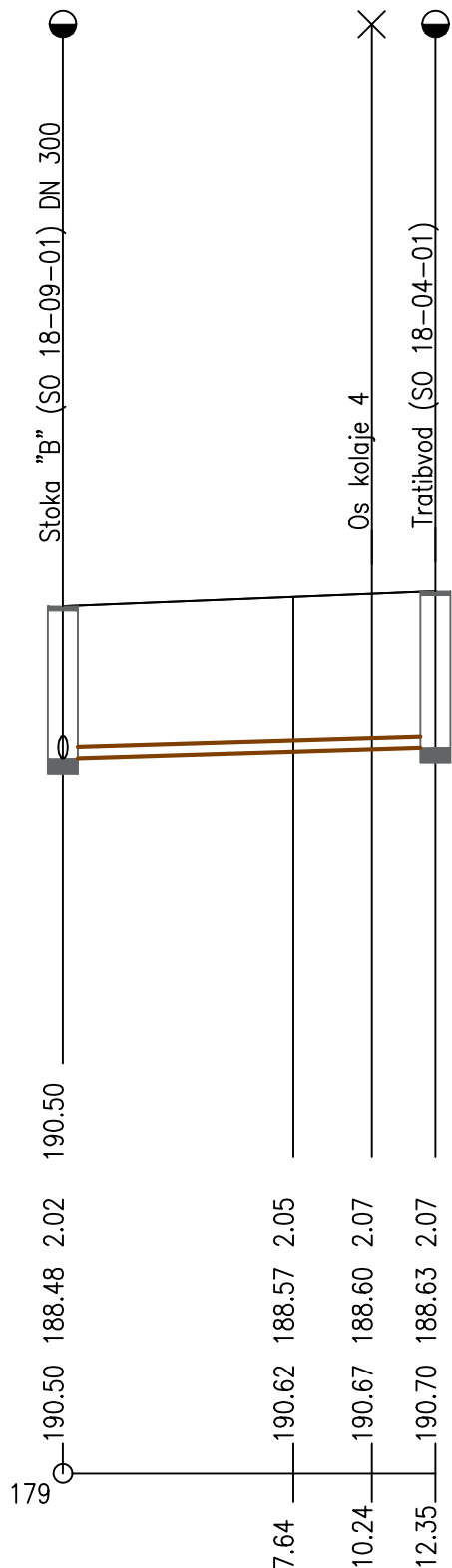
HLBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

STANIČENIE [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA [m]
SKLON[promile]–DLŽKA [m]
ULOŽENIE

Jazero		
Asfalt		Električková trať
12.35		
Š10/90.0°		Š11 (SO 18-04-01)



0.0
DN150-PVC-12.35
12.15-12.35
Piesok, hr.100 mm

KATASTER
DRUH POVRCHU
VZDIALENOSŤ ŠACHIET
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:250/100

LEGENDA ČIAR
PŮVODNÝ TERÉN

Pozdĺžny profil Stoka "P2"

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLBKA DNA POTRUBIA

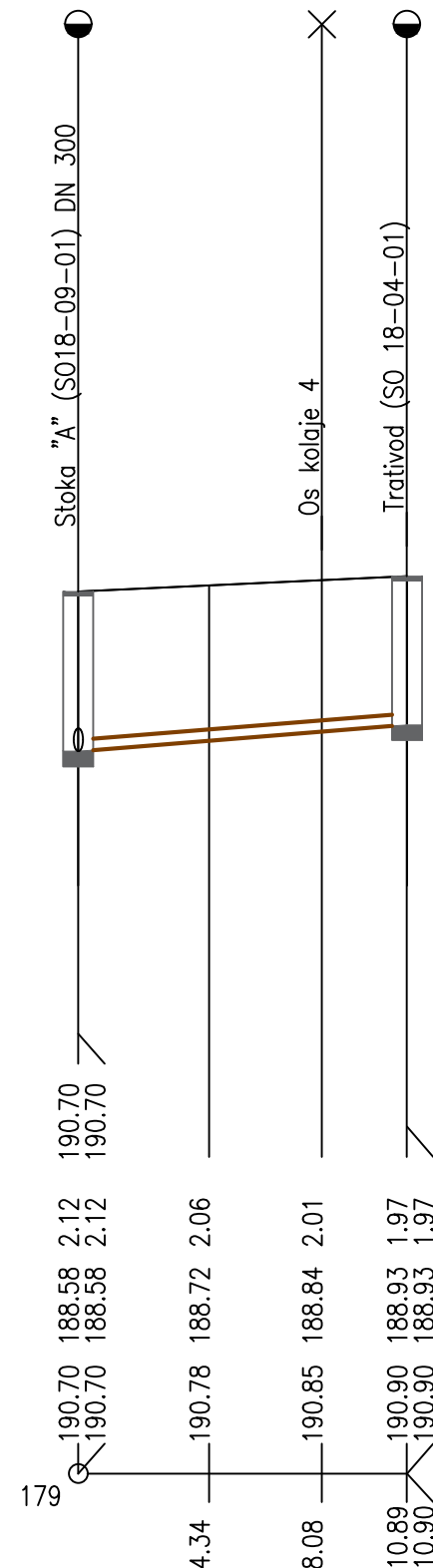
KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

STANIČENIE [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DLŽKA [m]
SKLON[promile]–DLŽKA [m]
ULOŽENIE

Jazero	
Asfalt	Električková trať
10.90	

Š5/199.0* Š6 (SO 18-04-01)





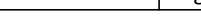
0.0
DN150-PVC-10.90
32.11-10.90
Piesok, hr.100 mm



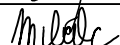



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



Výškový systém: Bpv
Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK

Manažér projektu:	Ing. Ján Tóth	<i>Tóth</i>	 Trnavská cesta 27, 831 04 Bratislava  Kominárska 2-4, 832 03 Bratislava
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Balko	<i>Balko</i>	
Generálny projektant: Združenie MET Košice			
Investor - stavebník:		Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice	Zámkové číslo: 2016 Stupeň - účel: DSP

Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Ľubomír Chromý			
Navrhov - vypracoval:	Ing. Miroslav Michalec			
Kontroloval:	Ing. Pavol Mariňák			
Kraj:	Košický	Okres:	Košice	Žriedlová 1, 040 01 Košice
Stavba:	KE, Modernizácia električkových tratí MET v meste Košice, 2. etapa			
ÚČS:	ÚČS 18 Obratisko Važecká			Stupeň - účel: DSP
Objekt/súbor:	SO 18-04-01 Obratisko Važecká, kofajový spodok SO 18-04-01.1 Obratisko Važecká, odkanalizovanie kofajiska			Základkové číslo: 2016
Názov prílohy:	Pozdĺžny profil – Stoka "P1", "P2"			Dátum: 09/2022
				Počet A4: 3x A4
				Mierka: 1:250
				Časť: Súprava:
				E.18
				Príloha: 4