

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:250/100

## Větev A

HLOUBKA VÝKOPU

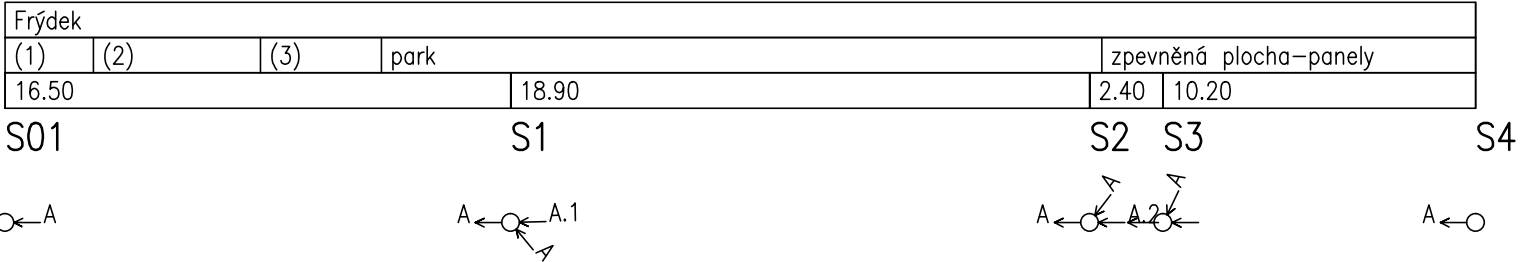
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

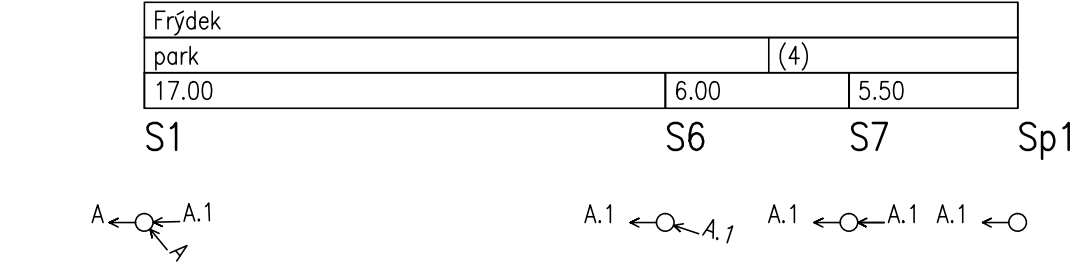
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

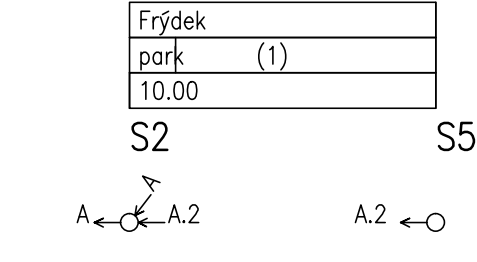
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



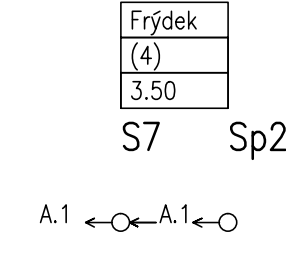
## Větev A.1



## Větev A.2



## Větev A.1.1



TABULKA VYSVĚTLIVEK  
(1) zpevněná plocha–beton  
(2) park  
(3) zpevněná plocha–dlažba  
(4) zpevněná plocha–asfalt

Výškový systém: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK			VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
OBJEDNATEL: MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK				DATUM	02/2022
NÁZEV: FRÝDEK-MÍSTEK, ul.T.G.MASARYKA č.p.2319–2322				STUPEŇ	DPS
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PROVEDENÍ HYDROIZOLCE A OPRAVY KANALIZACE				ČÍS. ZAKÁZKY	08/2020
ČÁST: SO 02 OPRAVA KANALIZACE				POČET FORMÁTŮ	4 x A4
OBSAH:				MĚŘÍTKO	1 : 250/100
PODELNÝ PROFIL A				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rehtik-jrp@volny.cz				08/2020	4.1