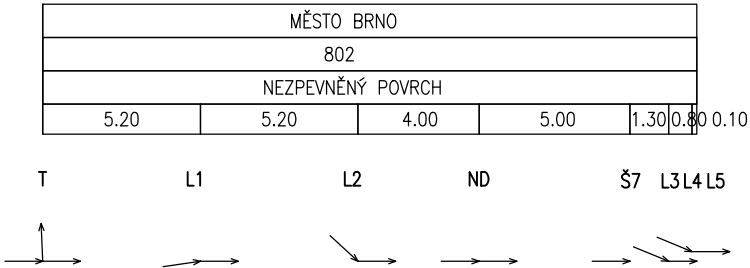


KATASTR
ČÍSLO PARCELY
POVRCH ÚZEMÍ
VZDÁLENOST ŠACHET

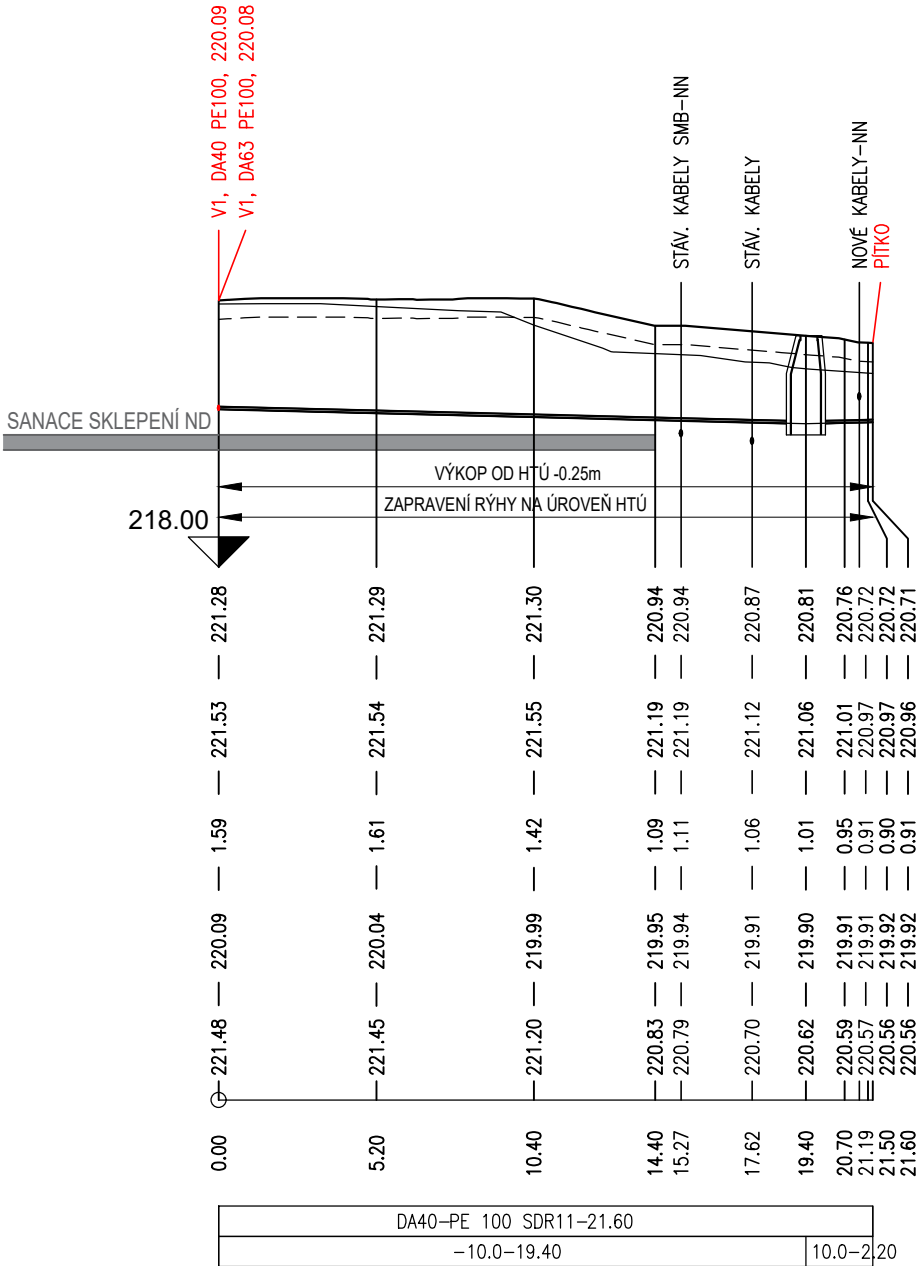


PODÉLNÝ PROFIL VNITŘNÍHO VODOVODU V1.1

MĚŘÍTKO:1:250/100

POZNÁMKA:

- UPRAVENÝ TERÉN
- STÁV. TERÉN
- HTÚ



POZNÁMKA:

1. POTRUBÍ PE HD SDR 11, DN 32, MÁ VNITŘNÍ PRŮMĚR 32 mm, VNĚJŠÍ PRŮMĚR 40 mm. JEDNÁ SE TEDY O POTRUBÍ PE HD 40 SDR 11.
2. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYTYČIT A OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.

PROJEKT		INVESTOR		ARCHITEKT		
PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		<div></div> <div>consequence forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno: Botanická 59, 602 00 Brno e. info@consequence.cz t. +420 530 345 204</div>		
ZPRACOVATEL ČÁSTI		JV PROJEKT VH s.r.o., Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno		DATUM	30.06.21	PARÉ
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Vítek, ČKAIT 1000744				
VYPRACOVAL		Ing. Veronika Brychtová				
STUPEŇ DOKUMENTACE		PDPS		MĚŘÍTKO	1:250/100	
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.4.2.A Vnitřní vodovod a kanalizace				
NÁZEV VÝKRESU				ČÍSLO VÝKRESU		
Podélný profil vnitřního vodovodu V1.1				D.1.4.2.A.4		