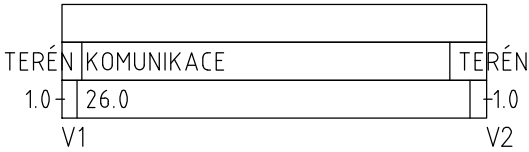


KATASTR
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI OBJEKTŮ A SMEROVÝCH LOMŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ



LEGENDA TYPŮ ČAR

- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN
- NAVRH. POTRUBIE

PODÉLNÝ PROFIL
SO 341 OCHRANA
VODOVODU DN200 LT
V KM 1,10

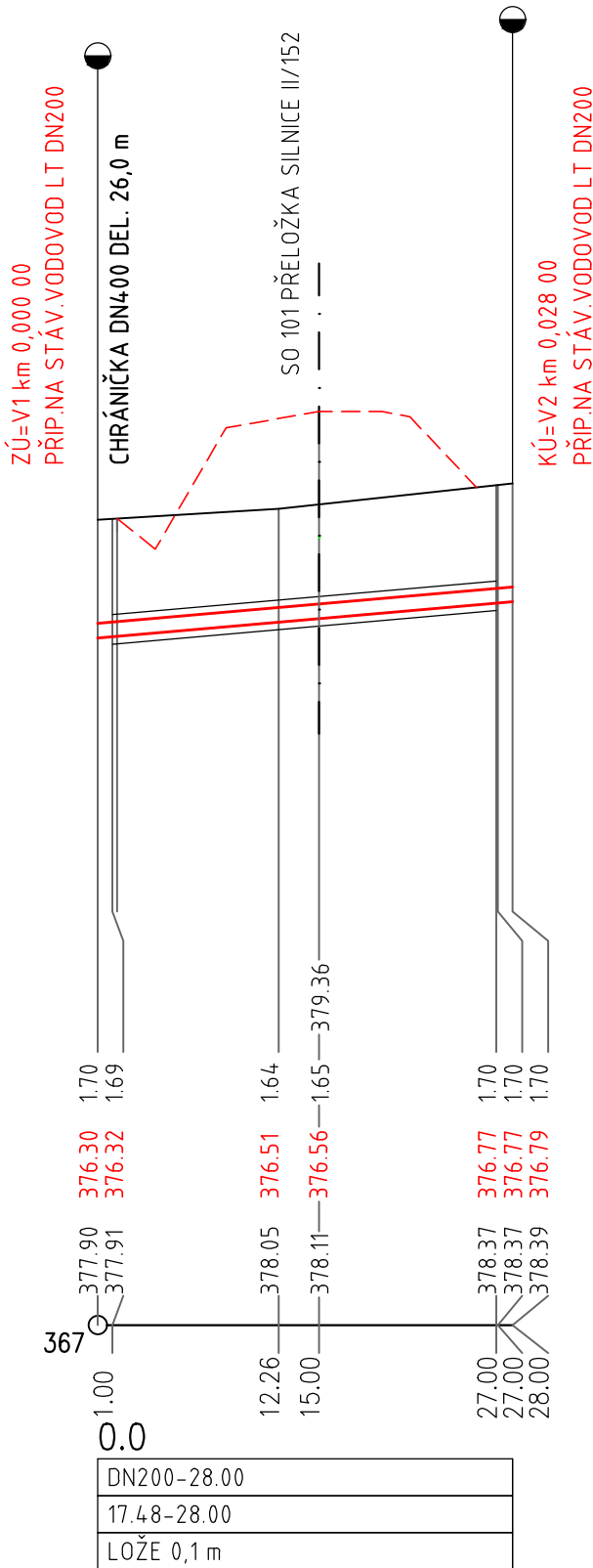
MĚŘÍTKO DÉLEK 1: 500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1: 100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU OD PŮVODNÍHO TERÉNU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]


DN(PN)[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[promile]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ



UPOZORNĚNÍ:
VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PODÉLNÝ PROFIL NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES
TĚCHTO VEDENÍ. PODZEMNÍ VEDENÍ JE NUTNO NECHAT VYTYČIT OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ NEBO
OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI. HLOUBKU STÁVAJÍCÍHO VODOVODU V MÍSTĚ NAPOJENÍ JE POTŘEBNÉ OVĚŘIT KOPANÝMI SONDAMI.

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL	DATUM	ÚČEL	MĚŘÍTKO	<div> Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby Kobátníkova 5, 602 00 BRNO</div>
ING. HLAVÁČOVÁ	09/2020	DSP	1:500/100	
NÁZEV VÝKRESU			ČÍS. VÝKRESU	
PODÉLNÝ PROFIL			03	