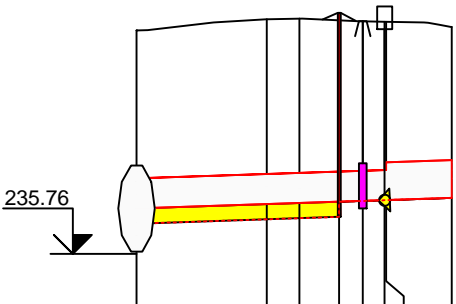
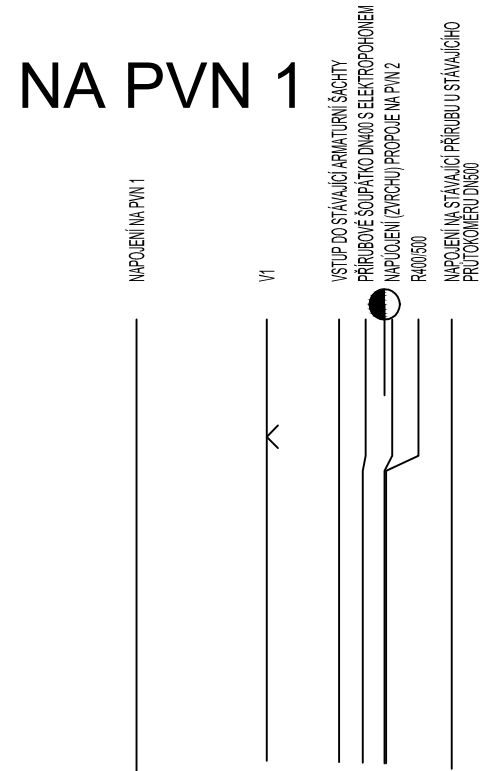


NAPOJENÍ NA PVN 1

M 1:250/1:100



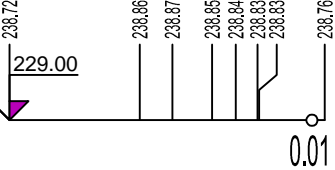
HLOUBKA VÝKOPU

2.56	2.65	2.64	2.60	2.38	2.36	2.26
------	------	------	------	------	------	------

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

236.36	236.42	236.43	236.45	236.46	236.47	236.50
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

TERÉN



SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M

VZDÁLENOST LOM. BODŮ
SKLON POTRUBÍ NA DÉLKU
DRUH POTRUBÍ

0.00	4.31	5.38	6.70	7.48	8.21	8.25	10.43
4.31	6.12						
13.43‰							10.43m
OC-400							OC-500

POZNÁMKA:


MÍSTO NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI STAVBY DLE SKUTEČNOSTI.

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCÍ PŘESNÉ VYTYČENÍ!
V PŘÍPADĚ POTŘEBY (NEJASNÉ VEDENÍ, KŘÍŽENÍ) BUDE PŘESNÁ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ SE NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI SÍTÍ ŘÍDÍ DLE ČSN 73 6005.
NEJMENŠÍ ŠÍŘKA RÝHY SE ŘÍDÍ DLE ČSN EN 805.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY B-PROJEKTY TEPLICE S.R.O., BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI S NÍM JINAK NAKLÁDÁNO

MĚŘITKO ORIGINÁLU 1 : 250 /100	PROJEKTANT ING. DRVOTA Drota	MP	ING. MACHOLDOVÁ	DATUM 03/2018
	VYPRACOVAL ING. DRVOTA Drota	TECH.KONTR.	ING. DRVOTA Drota	STUPEŇ PD DPS
	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : VODOHOSPODÁŘSKÁ			
 B-PROJEKTY Teplice s. r. o.	ZAKÁZKA : VÝSTAVBA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V PROSTORU SLATINICE – PRODUKTOVODY A TRUBNÍ SÍŤ			
	ČÁST : D.4 – IO 05 – PRŮMYSL OVÝ VODOVOD NECHRANICE			
	OBSAH : PODÉLNÝ ŘEZ NAPOJENÍ SVS NA PVN 1			
OBJEDNATEL : VRŠANSKÁ UHELNÁ a.s.				POŘ.ČÍSLO D.4.11
				ČÍSLO ZAKÁZKY : 4317
				VO-5-06020b