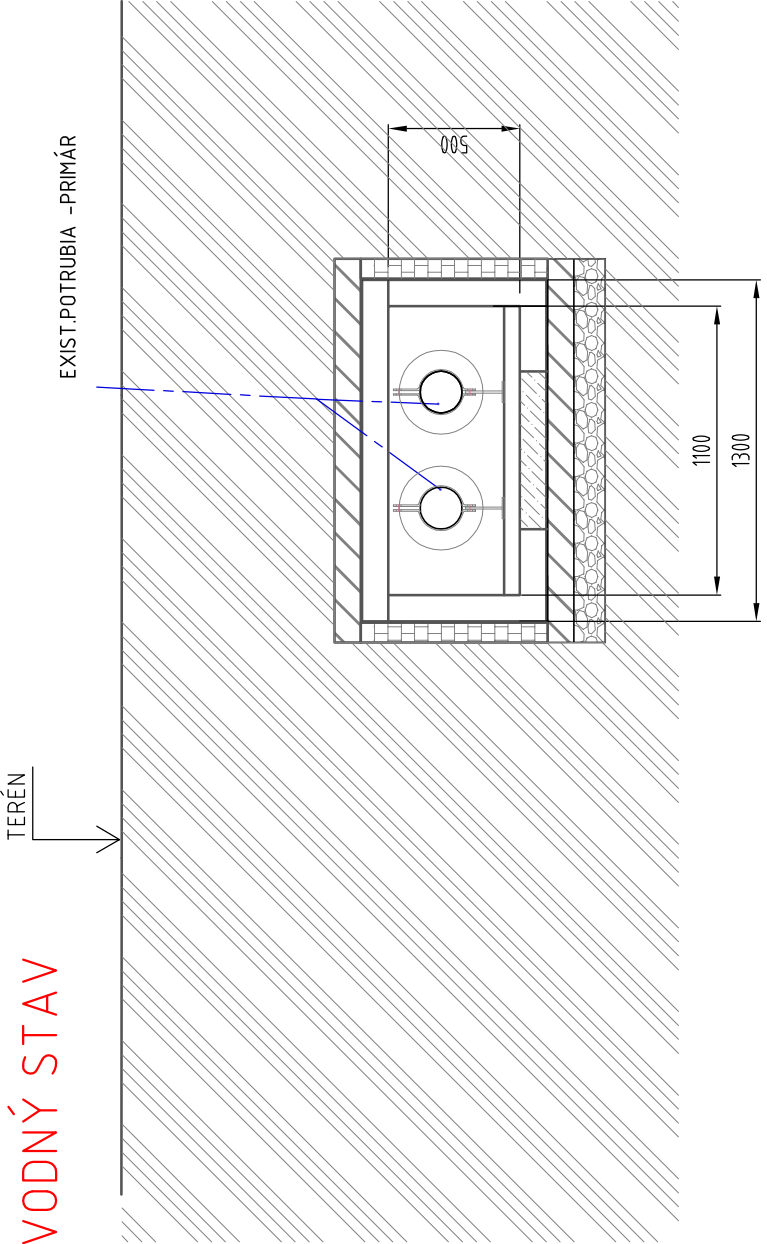


VEDENIE POTRUBÍ V TRASE EXISTUJÚCEHO KANÁLA

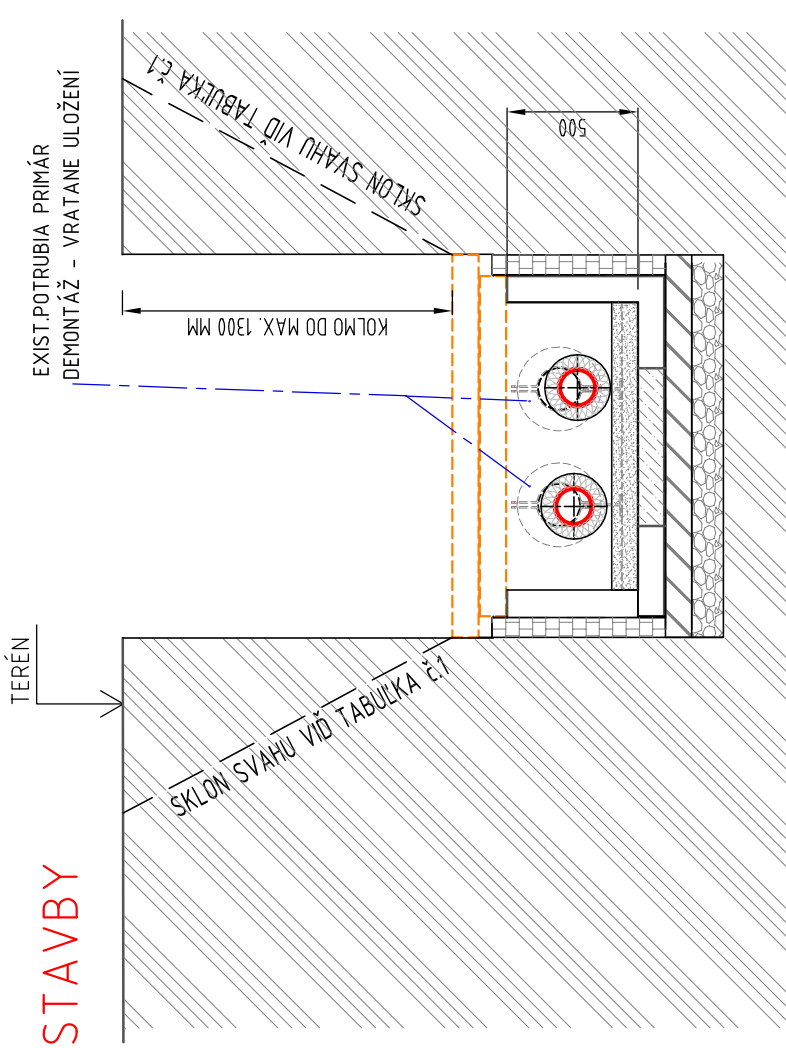
- PRERUŠENÁ DODÁVKA TEPLA PRI REKONŠTRUKCII !!
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO POTRUBIA A ČIASTOČNE BETÓNOVÉHO KANÁLA

POVODNÝ STAV



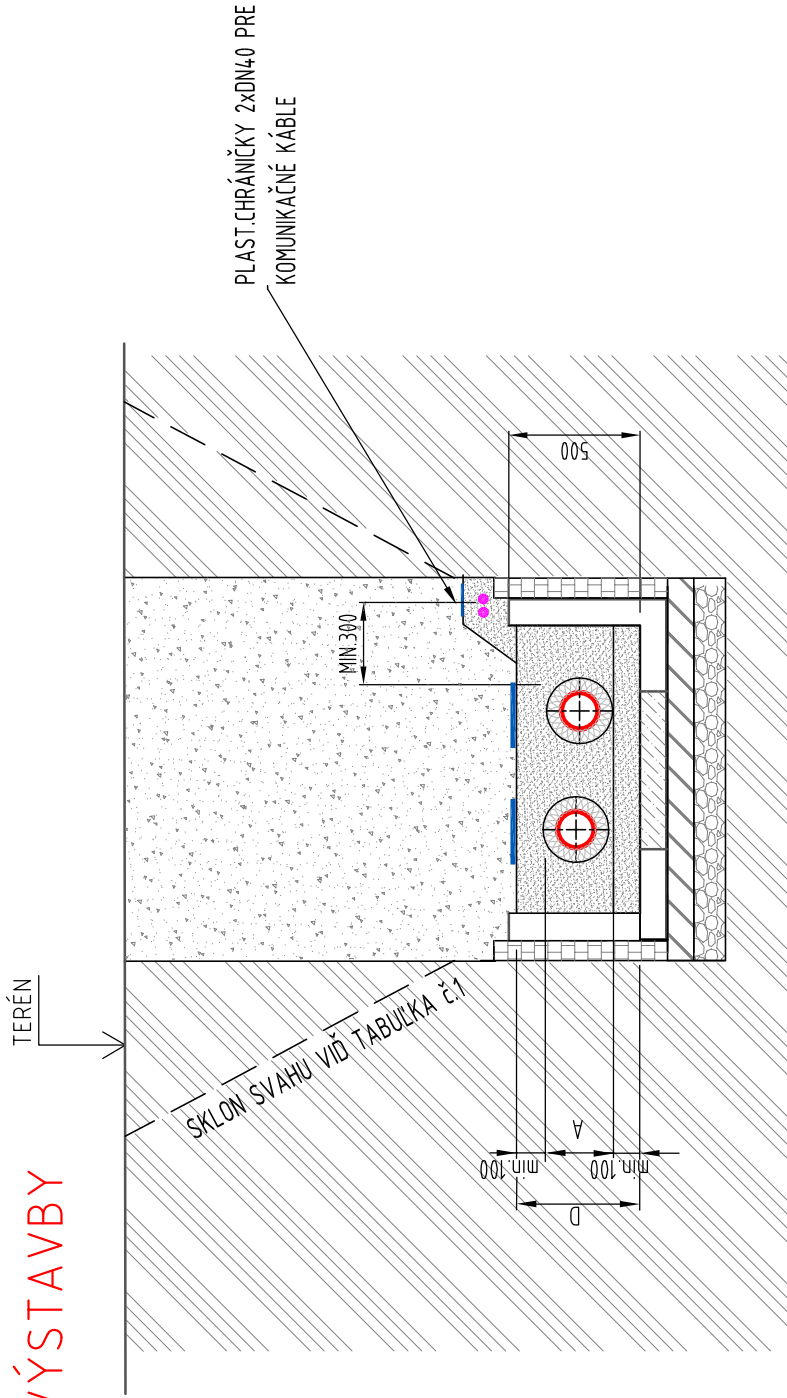
POZNÁMKA: ROZMERY BETÓNOVÉHO KANÁLA SÚ ODHADNUTÉ

I. ETAPA VÝSTAVBY



DEMONTÁŽ STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ - BETÓNOVÝCH KANÁLOV

II. ETAPA VÝSTAVBY

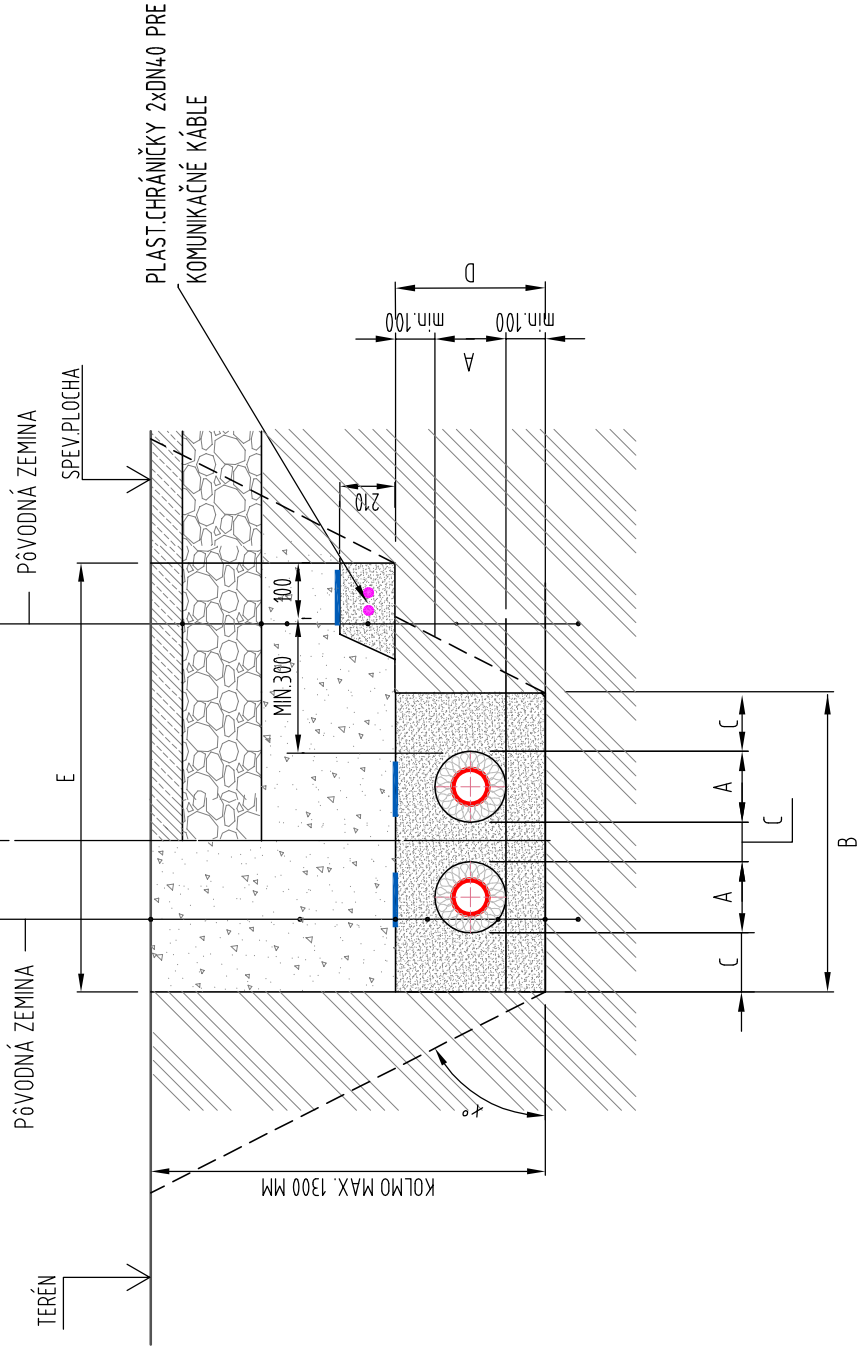


VEDENIE POTRUBÍ V NOVEJ TRASE

ZELEŇ

KOMUNIKÁCIA,CHODNÍK, SPEVNENÁ PLOCHA

- RASTLÝ TERÉN - OBNOVA TRÁVNATÉHO POVRCHU
- ZÁSYPOVÁ ZEMINA BEZ VÁČŠÍCH A OŠTROHRANNÝCH SKÁL HUTNENÁ PO VRSTVÁCH MAX.200 mm
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIA (zelená)
- PIESKOVÝ ZÁSYP MIN.100 mm NAD PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE ZHUTNENÝ PIESOK, ZRNITOSŤ 0-8mm
- PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
- PIESKOVÉ LŮŽKO (MIN. 100 mm)
- ZHUTNENÝ PIESOK, ZRNITOSŤ 0-8mm
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ASFALTO-BETÓN JEĽMOMZRNÝ (AC 8 0-PNB 45/80-75; III; 80mm; ST EN 13 108-1) HR 80mm
- ZÁSYP MAKADAMOM KLINOVANÝ ŠTRKODRVOU HUTNEOU PO VRSTVÁCH (MAX 200 mm) VYKONATĽ ATEST ZHUTNENIA NA KAŽDEJ VRSTVE ZÁSYPU MAX. 600 mm, E<sub>vd</sub>= 30 MN/m<sup>2</sup>
- ZÁSYPOVÁ ZEMINA BEZ VÁČŠÍCH A OŠTROHRANNÝCH SKÁL HUTNENÁ PO VRSTVÁCH MAX.200 mm
- VÝSTRAŽNÁ FÓLIA (oranžová)
- PIESKOVÝ OBSYP PLAST. CHRÁNIČIEK MIN 140 x200 mm
- ZHUTNENÝ PIESOK, ZRNITOSŤ 0-8mm
- PIESKOVÝ ZÁSYP (MIN. 380 mm)
- ZHUTNENÝ PIESOK, ZRNITOSŤ 0-8mm
- PŮVODNÁ ZEMINA



TAB.Č.2 - ROZMERY

DN	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
32	125	700	150	325	950
40	125	700	150	325	950
50	140	730	150	340	980
65	160	760	150	360	1020
80	180	810	150	380	1060
100	225	1050	200	425	1250
125	250	1100	200	450	1300

TAB.Č.1 - SKLONY SVAHOV STAVEBNÝCH RÝH

ZEMINA	HLBK A VÝKOPU [M]		
	do 1,3	od 1,3 do 3,0	od 3,0 do 5,0
NÁSYP PRIRODZENÉ J VĽHKOSTI	1:0,25 UHOL=76°	1:1,00 UHOL=45°	1:1,25 UHOL=38°
PIESČITÁ A ŠTRKOVITÁ, VĽHKÁ V PRIRODZENOM ULOŽENÍ	1:0,50 UHOL=63°	1:1,00 UHOL=45°	1:1,00 UHOL=45°
HLINITÁ, PRIRODZENÉ J VĽHKOSTI A MÁLO PIESČITÁ	1:0,25 UHOL=76°	1:0,67 UHOL=56°	1:0,85 UHOL=50°
HLINA	1:0,50 UHOL=90°	1:0,50 UHOL=63°	1:0,75 UHOL=53°
ÍL	1:0,50 UHOL=90°	1:0,50 UHOL=76°	1:0,50 UHOL=63°
SPRASČOVITÁ, SUCHÁ	1:0,50 UHOL=90°	1:0,50 UHOL=63°	1:0,50 UHOL=63°

F & V

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM ZHOTOVITEĽA - FABIAN & VANKO S. R. O. BANSKÁ BYSTRICA. BEZ PÍSOMNEHO SÚHLASU ZHOTOVITEĽA JE ZAKÁZANÉ REPRODUKOVANIE A ZVEREJŇOVANIE TOHTO DOKUMENTU.

F A B I A N & V A N K O S. R. O.

SKUTEČNÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA

NÁZOV ZÁKAZY: REKONŠTRUKCIA ROZVODOV TEPLA - MESTO NOVÁKY

OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Nováky, Námestie SNP 34/9/10, 972 71 NOVÁKY

INVESTOR: BENET s.r.o., Námestie SNP 974/28, 972 71 NOVÁKY

SÚ. PS. SÚOZ VONKAJŠIE ROZVODY TEPLA - OKRUH 00BOČKY č.4

ČASŤ: POTRUBNÁ A STAVEBNÁ ČASŤ

NÁZOV VÝKRESU: MESTO NOVÁKY

VYPRACOVAL: ING. KVAŠOVSKÁ R.

KONTROLOVAL: ING. FABIAN J.

PROJEKTANT: VEDÚCI PROJEKTU: ING. VANKO I.

FORMÁT: A2 / A4 6

MIERKA: - - -

POŘAD. ČÍSLO: 2

ARCHIVNE ČÍSLO: 18-0242021101

ČÍSLO ZÁKAZY: 18/02-4

STUPEŇ: PSP