

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
3.50

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL

SO 304 – KP188

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

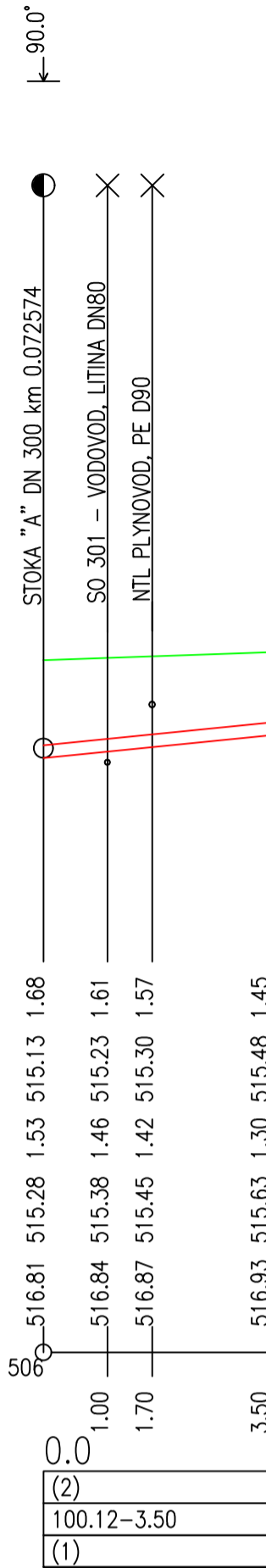
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[%]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2) DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.50
(3) ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
3.40

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL

SO 304 – KP1908

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

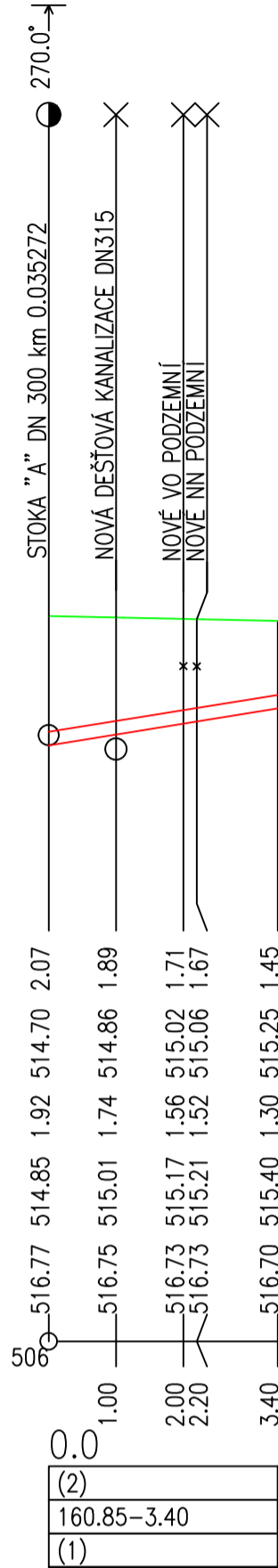
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[%]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2) DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.40
(3) ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
3.50

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL

SO 304 – KP387

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

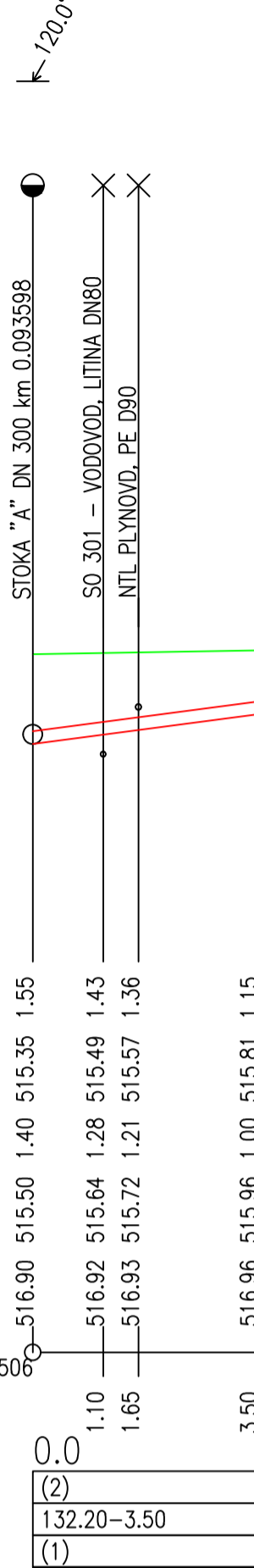
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[%]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2) DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.50
(3) ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
3.30

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL

SO 304 – KP57a

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

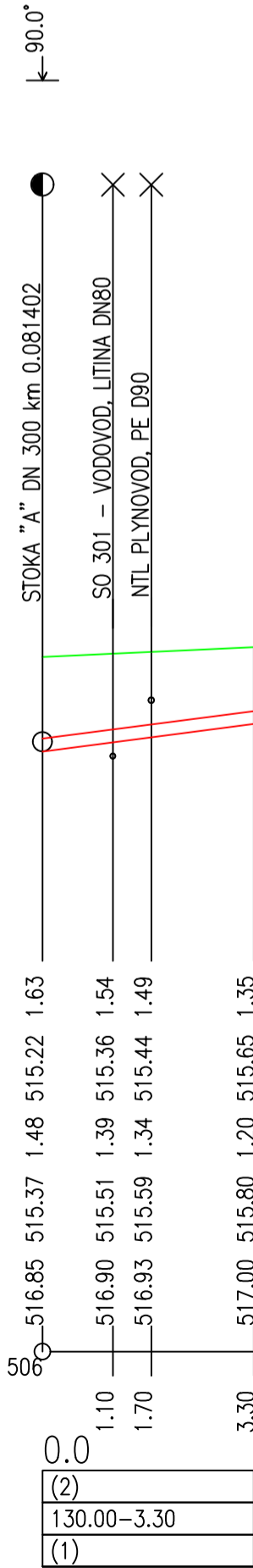
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[%]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2) DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.30
(3) ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

CHOTĚBOŘ [652831]
4409
(3)
2.00
1.20

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:100/100

PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL

SO 304 – KP57b

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

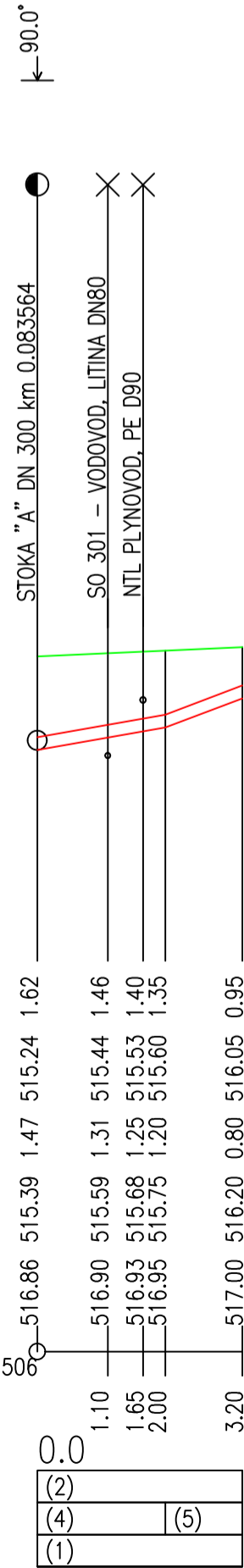
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[%]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) PÍSKOVÉ LOŽE 120° TL 150mm, OBSYP PÍSKEM TL 300mm NAD VRCHOL POTRUBÍ
(2) DN200–PVC/PP, SN12 – PLNOSTĚNNÁ–3.20
(3) ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
(4) 176.14–2.00
(5) 378.62–1.20

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ SÍTĚ BEZ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ JSOU UVAŽOVÁNY VIZ. NORMA ČSN 73 6005.
- VÝKOPY BUDOU PAŽENY PAŽENÍM PŘÍLOŽNÝM (ZATAŽNÝM). (PAŽENÍ BUDE ODSTRAŇOVÁNO S POSTUPUJÍCÍM ZÁSYPEM)
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ!!! (NEJSOU ZNÁMY HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ ANI PŘESNÉ TRASY)
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI PROVÁDĚNÍ!!!
- V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VÝKOP PROVÁDĚT RUČNĚ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI SÍTĚMI DODRŽOVAT ČSN 73 6005.
- PŘED REALIZACÍ NUTNO NEJPRVE OVĚŘIT VÝŠKOVÉ A POLOHOVÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO VODOVODU A KANALIZACE V MÍSTĚCH NAPOJENÍ/PŘEPOJENÍ A DÁLE OVĚŘIT HLOUBKU A ULOŽENÍ PŘÍPOJEK.
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ A DOTČENÝCH ÚČASTNÍKŮ JSOU UVEDENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.
- POKLÁDKA VODOVODNÍHO POTRUBÍ VČ. ARMATUR MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. ING. PEŠOUTEM.
- POKLÁDKA KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VČ. ODBOČNÝCH TVAROVEK A NAPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT PŘED ZÁHOZEM ODSOUHLASENO PRACOVNÍKEM VAK HB a.s. PANEM JOKLEM.
- REALIZACE PŘEPOJENÍ A VÝMĚNY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNA S VLASTNÍKY OBJEKTŮ, VLASTNÍKY PŘÍPOJEK.
- V PŘÍPADĚ SNÍŽENÍ KRYTÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK POD HRANICI 1,2 METRU BUDOU VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ULOŽENY DO CHRÁNIČKY. STEJNĚ TAK BUDOU DO CHRÁNIČKY ULOŽENY VŠECHNY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KTERÉ BUDOU TAŽENY POD KANALIZACÍ.
- PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ POKYNY JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ MATERIÁLŮ, POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT VYHL. 37/2001 Sb. – HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA VÝROBKY VE STAVEBNICTVÍ.
- SITUACE JE POUZE SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH.
- PŘI PROVÁDĚNÍ NUTNO DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ!!!
- STAVBA VODOVODU MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZKOORDINOVÁNA SE STAVBAMI MĚSTA CHOTĚBOŘE.

POPIS ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ:

– K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
– OBEČ: CHOTĚBOŘ [568759]

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Zodp. projektant: ING. JANAČEK MICHAL		
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN		
Investor: VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍČKŮV BROD, a.s. ŽIŽKOVA 832, 58001 HAVLÍČKŮV BROD		
Akte:	Zak.číslo:	0012022
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE	Stupeň:	DUR+DSP
	Datum:	01/2022
	Formát:	8 x A4
Obsah: PODROBNÝ PODÉLNÝ PROFIL – SO 304 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	Měřítko:	Č.výkresu: 1:100/100
		D2.06.

Paré č.: