

VÝUSTNÍ OBJEKT "VO1"

ŘEZ B-B'
M 1:50

VÝUSTNÍ OBJEKT "VO1"

ŘEZ C-C'
M 1:50

VÝUSTNÍ OBJEKT "VO1"

ŘEZ A-A'
M 1:50

VÝUSTNÍ OBJEKT "VO1"

PŮDORYS
M 1:50

LEGENDA :

- NOVÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 200 MM DO BETONOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY TL 100 MM
- NOVÉ BETONOVÉ ZAVAZOVACÍ PRAHY PRŮŘEZOVÝCH ROZMĚRŮ VÝŠKY 800 MM ŠÍŘKY 400 MM
– BETON C 30/37 XO1 XC4 XF3, BETONOVANO DO VÝKOPU (VE VÝKOPU NUTNO ZAJISTIT ODVODNĚNÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY)
- NOVÝ BETONOVÝ BLOK VÝUSTNÍHO OBJEKTU – BETON C 30/37 XO1 XC4 XF3 (VE VÝKOPU NUTNO ZAJISTIT ODVODNĚNÍ ZAKLADOVÉ SPÁRY)
- NOVÝ TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S PROSTĚŘKOVÁNÍM – TLOUŠŤKA ZÁHOZU 80 CM (ZAPUŠTĚNÁ PATKA), VELIKOST ŽRNA ø 40 CM – 80 KG
- OHUMISOVÁNO V TL 100 MM A OSETO
- ROSTLÝ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LŮŽE – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA TL 200 MM. STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE OČIŠŤENA A POSTUPNĚ VYBOURÁNA. VE STEJNÉM ROZSAHU BUDE PROVĚDĚNA DLAŽBA NOVÁ VE STEJNÉ TLOUŠŤCE 200 MM DO NOVÉHO – BETONOVÉHO LŮŽE TL 100 MM. STÁVAJÍCÍ VYBOURANOU DLAŽBU BUDE MOŽNO POUŽÍT JAKO PŘÍMES DO NOVÉHO KAMENNÉHO ZÁHOZU. SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NUTNO ZAJISTIT PRŮZKUMEM NAMÍSTĚ PŘED PROVĚZENÍM STAVBY. TLOUŠŤKA DLAŽBY NOVÉ BY MĚLA BYT STEJNÁ JAKO TLOUŠŤKA DLAŽBY PŮVODNÍ. NOVÁ DLAŽBA BUDE PROVĚDĚNA VE STEJNÉM ROZSAHU JAKO DLAŽBA PŮVODNÍ.
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZAVAZOVACÍ PRAHY ŠÍŘKY 400 MM (PŘEDPOKLÁDANÁ HLUBKA 800 MM) BUDOU OČIŠŤENY A BUDOU ZACHOVÁNY – NEPŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH POŠKOZENÍ A OPRAVA.

- OHUMISOVÁNÍ TL. MIN 100 MM A OSETO – V ŘEZU – NOVÉ – POLOŽKA "5"
KONSTRUKCE BETONOVÉHO BLOKU VÝUSTNÍHO OBJEKTU Z PROSTĚHO BETONU V ŘEZU, KONSTRUKCE ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V ŘEZU, BETONOVÉ LŮŽE DLAŽBY Z PROSTĚHO BETONU – BETON PROSTÝ C 30/37 XA1 XC4 XF3 – V ŘEZU – NOVÉ – POLOŽKA "3"
KONSTRUKCE HUTNĚNÉHO PODSÍPU A HUTNĚNÉHO OBSPYU ULOŽENÍ POTRUBÍ – V ŘEZU – NOVÉ
HUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z DOBRÉ HUTNĚTELNÉ ZEMINY, V ŘEZU – NOVÉ
KONSTRUKCE HUTNĚNÉHO PODSÍPU A HUTNĚNÉHO OBSPYU ULOŽENÍ POTRUBÍ – V ŘEZU – STÁVAJÍCÍ
HUTNĚNÝ ZÁSYP POTRUBÍ Z DOBRÉ HUTNĚTELNÉ ZEMINY, HUTNĚNÉ NASYPYVÉ TĚLESO ČOV Z DOBRÉ HUTNĚTELNÉ ZEMINY V ŘEZU – STÁVAJÍCÍ
ROSTLÝ TERÉN
- NOVÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ – V POHLEDU – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 200 MM DO BETONOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY TL 100 MM – POLOŽKA "1"
NOVÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OSTRANĚNÉ DLAŽBY – V POHLEDU – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 200 MM DO BETONOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY TL 100 MM – POLOŽKA "11"
OHUMISOVÁNÍ TL. MIN 100 MM A OSETO – V PŮDORYSU – NOVÉ – POLOŽKA "5"
KONSTRUKCE NOVÉHO BETONOVÉHO BLOKU VÝUSTNÍHO OBJEKTU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "3"), KONSTRUKCE NOVÉHO ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "2"),
KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "12"),

Revize Pops revize Datum revize

AQUA PROCON

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého třída 768/12, 612 00 Brno
Tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu
Zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval Ing. Petr Maxa
Kontroloval Ing. Jan Poláček

Investor Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát 10 x A4 Měřítko 1:50 Stupeň ZD Datum 10/2024 Zakázkové číslo 1647524-18

Průběh HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV

D - Výkresová dokumentace
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY

Příloha VÝUSTNÍ OBJEKT VO1

Číslo přílohy D.1.107.19
Revize 0