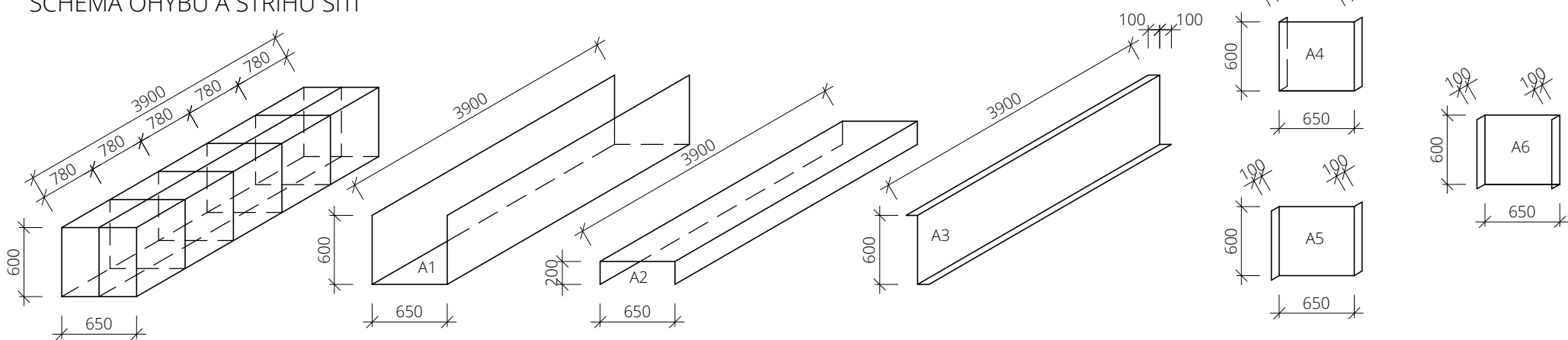
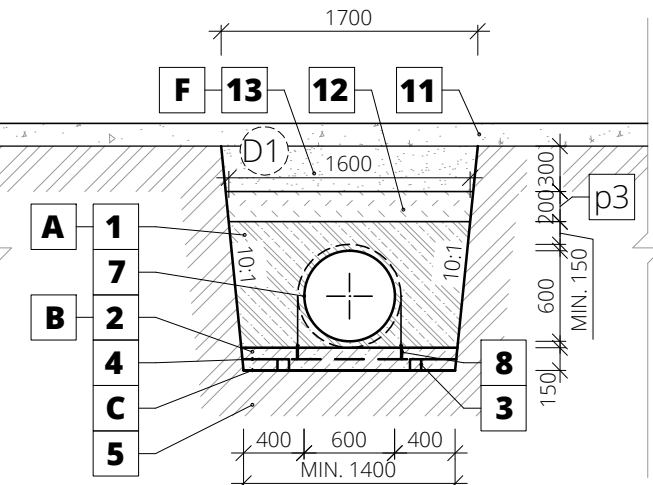


DETAIL D3
SCHÉMA OHYBU A STŘIHU SÍTÍ

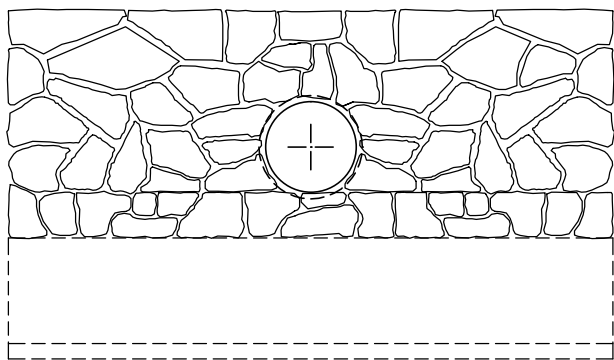


ŘEZ C-C'
Uložení potrubí

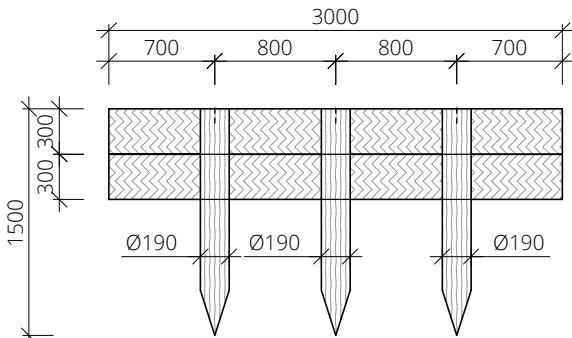


POZNÁMKA:
p1) PD UVAŽUJE S PŘÍPADNÝM PAŽENÍM STAVEBNÍ JÁMY DLE DETAILU D2
p2) HLOUBKA A ŠÍŘKA VÝKOPU JE PROMĚNLIVÁ V SOUVISLOSTI S HLOUBKOU ULOŽENÍ POTRUBÍ
p3) HLOUBKA ZÁSYPY JE PROMĚNLIVÁ A BUDE PROVEDENA V ZÁVISLOSTI S HLOUBKOU ULOŽENÍ POTRUBÍ

POHLED NA ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE



POHLED NA PRÁH



POZNÁMKA:
p4) PRÁH MŮŽE BÝT UPRÁVEN V SOUVISLOSTI SE SVAHY VÝTOKU
p5) NA PRÁH BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ ODKORNĚNÉ KULATINY

Legenda

| Legenda materiálů | | |
|-------------------|--|--|
| 1 | | Beton C25/30, XF3, konzistence S4 |
| 2 | | Beton C16/20, XC1, konzistence S1 |
| 3 | | Distanční podložka pro krytí 50 mm |
| 4 | | Kari síť, tl. 8 mm 100x100 mm |
| 5 | | Původní, rostlý terén |
| 6 | | Roxor Ø 20 mm |
| 7 | | Korugované potrubí DN 600, SN 10 |
| 8 | | Ocelové oko |
| 9 | | Vázací drát DRÁT Ø 5 mm |
| 10 | | Režné zdivo z lomového kamene |
| 11 | | Konstrukce vozovky |
| 12 | | ŠD fr. 0-32 mm |
| 13 | | Podkladní vrstvy konstrukce - detail D1 |
| 14 | | Odkorněná modřínová kulatina |
| 15 | | Odkorněná modřínová pilota |
| 16 | | Vyklinovaná kamenná rovnanina, hm. 80-200 kg |
| 17 | | Tesařská skoba |

Tabulka kubatur

| Množství jednotlivých konstrukcí | | | |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------|
| Označení | Popis | Materiál | Množství |
| Výkop | výkop pro potrubí | - | 2,750 m³/m' |
| Beton | podkladní pro potrubí | C16/20, XC1 | 1,400 m³/m' |
| Výkop | výkop pro čelo | - | 7,300 m³/kus |
| Výztuž | kari pod potrubím | kari síť 8/100/100 | 1,400 m³/m' |
| Výztuž | roxor | roxor Ø 20 mm,dl. 2,1 m | 8 ks |
| Beton | obetonování potrubí | C25/30, XF3 | 1,150 m³/m' |
| Zdivo | čelo | lomový kámen | 3,400 m³/kus |
| Opevnění | na výtoku | rovnanina | 1,500 m³/m' |
| Beton | pro čelo | C16/20, XC1 | 2,100 m³/kus |
| Beton | podkladní pro čelo | C16/20, XC1 | 3,000 m³/kus |

Popis prací

| Legenda popisů | |
|----------------|--|
| A | Obetonování potrubí propustku |
| B | Podkladní betonová deska |
| C | Srovnání včetně hutnění dna rýhy |
| D | Čelo trubního propustku |
| E | Zásyp překopu komunikace |
| F | Podkladní vrstvy komunikace v místech překopu komunikace |
| G | Opevnění nátoky |
| H | Opevnění výtoky |


LC ZAHRADNÍKŮV KOUT

Vzorový výkres trubního propustku DN 600
M1:50

Umístění trubních propustků

| Trubní propustky | | | | | |
|------------------|----------------|-----------|---------|---------------|----------|
| Označení | Staničení [km] | Délka [m] | DN [mm] | Opevnění [m³] | Práh [m] |
| TP1 | 0,100 | 6 | 600 | 6 | 3 |
| TP2 | 0,364 | 6 | 600 | 6 | 3 |

Projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti, má povahu duševního tajemství dle §17 obchodního zákoníka a nesmí být bez souhlasu vlastníka kopírována a předána třetí osobě.

| | | | | |
|---|----------------|------------------|--|----------------------|
| Vedoucí projektant: | Vypracoval: | Autorizoval: |  T: 601 520 220 E: demel@green-design.cz A: Rudkov 277, 675 05 Rudkov | |
| Filip Demel | Filip Demel | Miroslav Matějka | | |
| Investor: Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě | | | | |
| K.ú.: Nové Město na Moravě | Kraj: Vysočina | | | |
| Název akce / stavebního objektu: | | | | |
| <div>LC ZAHRADNÍKŮV KOUT</div> | | | Formát: 297x210 | |
| Obsah: Výkres TP DN 600, čelo+čelo, práh | | | Datum: 02/2018 | |
| | | | Stupeň PD: DUR/DSP/RDS | |
| | | | Archivační č.: 18008 | |
| | | | Dle vyhlášky: 146/2008 Sb. | |
| | | | Měřítka: 1:50 | Výkres. číslo: C.106 |