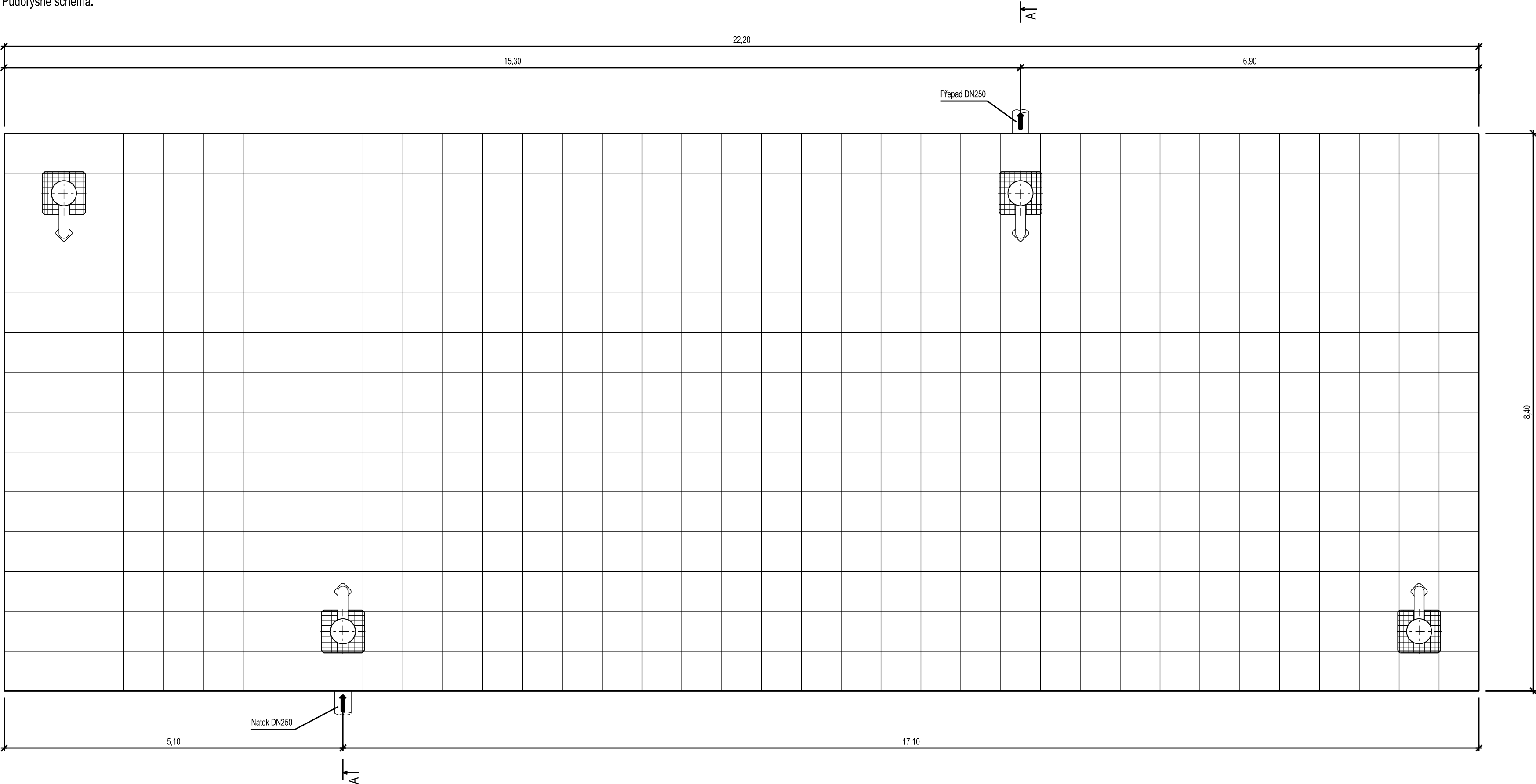
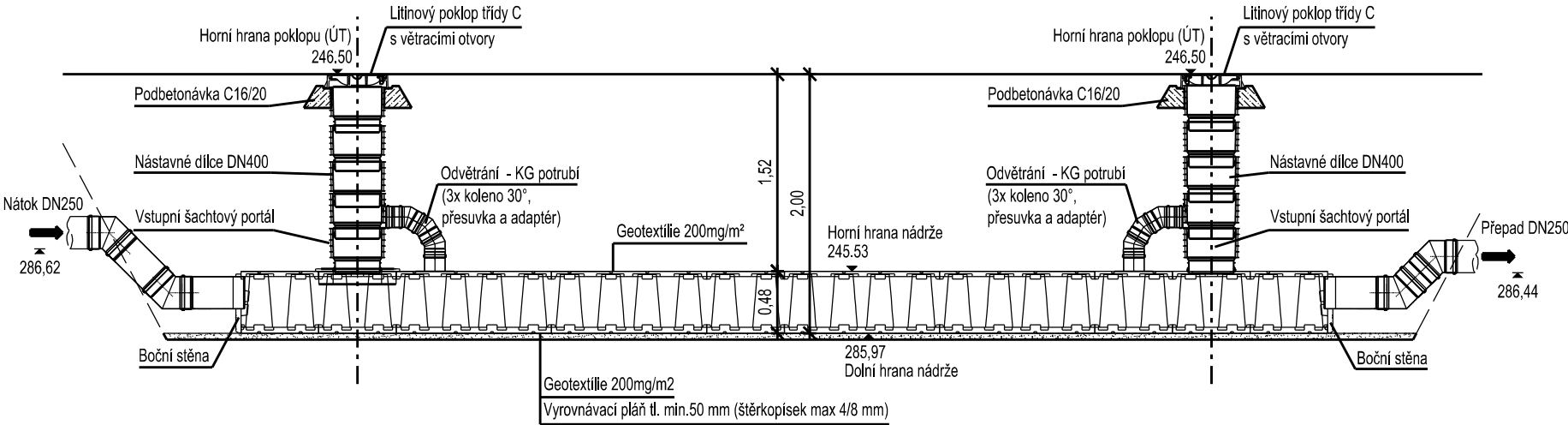


Půdorysné schéma:



Řez A-A:

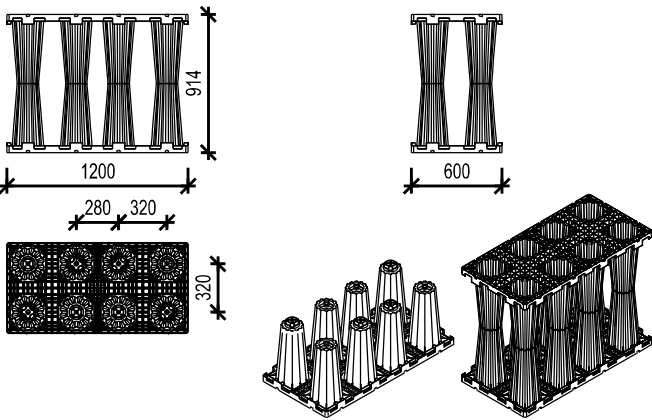


VSAKOVACÍ NÁDRŽ

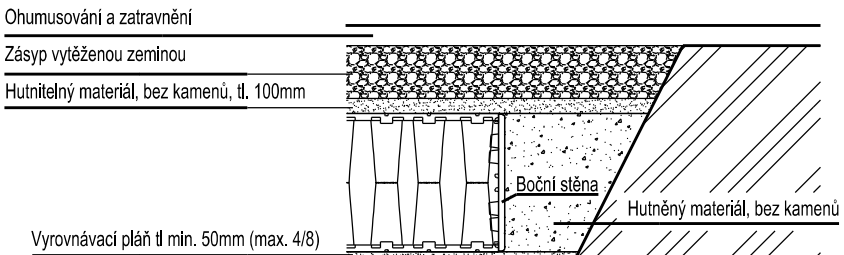
8,4 m x 22,2 m x 0,485 m
CELKOVÝ OBJEM - 90,4 m³
UŽITEČNÝ OBJEM - 85,9 m³
VSAKOVACÍ PLOCHA - 186,5 m² (dle ČSN759010)

STAVEBNÍ PODKLAD JE NUTNÉ UROVNAT VHODNÝM ZAŘÍZENÍM. PODLOŽÍ SESTÁVÁ Z ODOLNÉHO STAVEBNÍHO ZÁKLADU A PŘÍPADNĚ VYMĚNĚNÉHO DNA S MINIMÁLNÍ NOSNOSTÍ EV 2>45 MN/ m², A MINIMÁLNÍ VYROVNÁVACÍ VRSTVY SILNĚ CCA 5 cm (DTŘ/ŠTĚRK) FRAKCE 4/8.
VSAKOVACÍ BLOKY SE ZCELA OBALÍ DO FILTRAČNÍ NETKANÉ TEXTILIE, ABY SE ZAMEZILO PRONIKÁNÍ JEMNÝCH PŮDNÍCH ČÁSTIC.
POLOŽENÍ FILTRAČNÍ TEXTILIE NAPŘÍČ K PODÉLNÉ OSE STAVEBNÍHO VÝKOPU. PRO VÝMĚRU TEXTILIE PLATÍ NÁSLEDUJÍCÍ: DÉLKA TEXTILNÍCH PÁSŮ = VELIKOST OBJEKTU + MINIMÁLNĚ 50 cm PŘESAHA, PŘESAHA NA ČELNÍCH STRANÁCH BY MĚL ROVNĚŽ ČINIT MINIMÁLNĚ 50 cm. OBA KONCE GEOTEXTILIE SE PROVIZORNĚ DOSTATEČNĚ PŘIPEVNÍ K NÁSPŮM/OKRAJŮM VÝKOPU.
JE NUTNO DBÁT NA TO, ABY TKANINA TĚSNĚ PŘILEHLA KE STĚNÁM VSAKOVACÍHO SYSTÉMU. BOČNÍ VYPLNĚNÍ JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE ČSN EN 1610.
VE VRSTVÁCH NÁSPY NE VYŠŠÍCH NEŽ 30 cm KAŽDÉ VRSTVY, AŽ PO HORNÍ HRANU VÝKOPU.
VÝPLŇOVÝ MATERIÁL SE ZHUTNÍ POMOCÍ LEHKÉHO ZHUTŇOVACÍHO ZAŘÍZENÍ AŽ NA HUSTOTU DLE PROCTOROVY METODY CCA. 97 %.
JE NUTNÉ ZAMEZIT PŘÍMÉMU KONTAKTU ZHUTŇOVACÍHO ZAŘÍZENÍ S UMĚLOHMOTNÝMI DÍLY. PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKY VÝROBCE.

Základní prvek vsakovací galerie:



Vzorová skladba uložení vsaku:



| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| VYPRACOVAL: | ING. JAN PROVAZNÍK |
| KONTROLOVAL: | ING. PATRIK DOBRANSKÝ |
| VEDOUČÍ PROJEKTU: | ING. JAN PROVAZNÍK |
| INVESTOR: | OBEC HORNÍ BLUDOVICE |
| AKCE: CHODNÍK ZÁGUŘÍ - ZŠ BLUDOVICE | |
| OBJEKT: | SO 302.1 - KANALIZACE - VĚTEV B1 |
| VÝKRES: | VSAKOVACÍ OBJEKT |

| | |
|---|-------------------------------|
| CORONET <small>KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVBNICTVÍ</small> <small>SÍDLO: ALEJE 491/74b, 725 28 OSTRAVA E-MAIL: jan.provaznik@centrum.cz TELEFON: (+420) 774 981 987</small> | |
| DATUM: | 3-2022 |
| STUPEŇ P.D.: | DŮR+DSP |
| FORMÁT: | 6x4 |
| MĚŘÍTKO: | Č. VÝKRESU: 1:50 D.1.3.4.e |