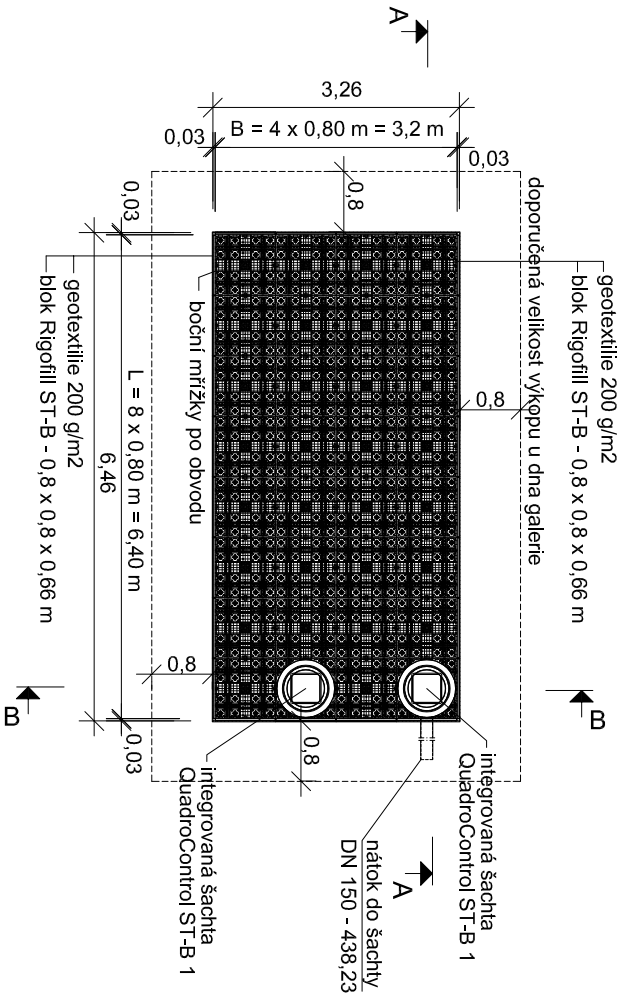


Vsakovací galerie - užitný objem 13,3 m3, vsakovací plocha 21,1 m2 - stavební rozměr - 6,46 x 3,26 x 0,66m

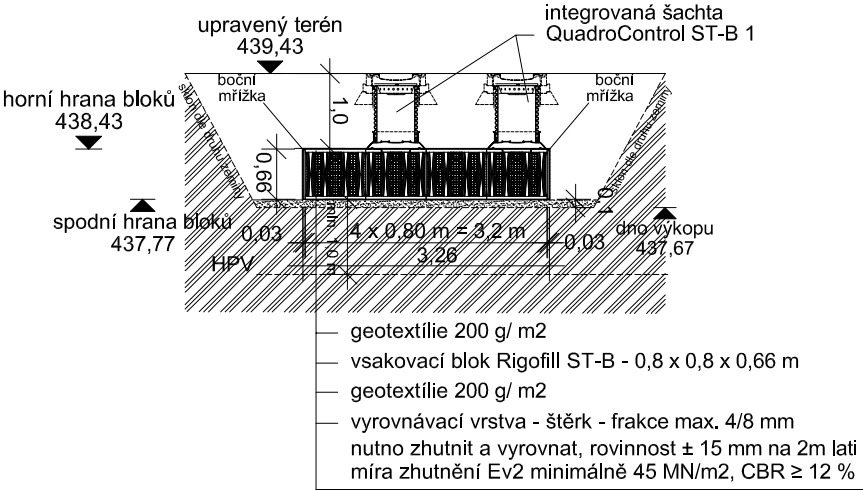
PŮDORYS

Vsakovací galerie z bloků Rigofill ST-B
Rigofill ST-B bloky s Quadro-control ST-B šachtou
víceřadé uspořádání

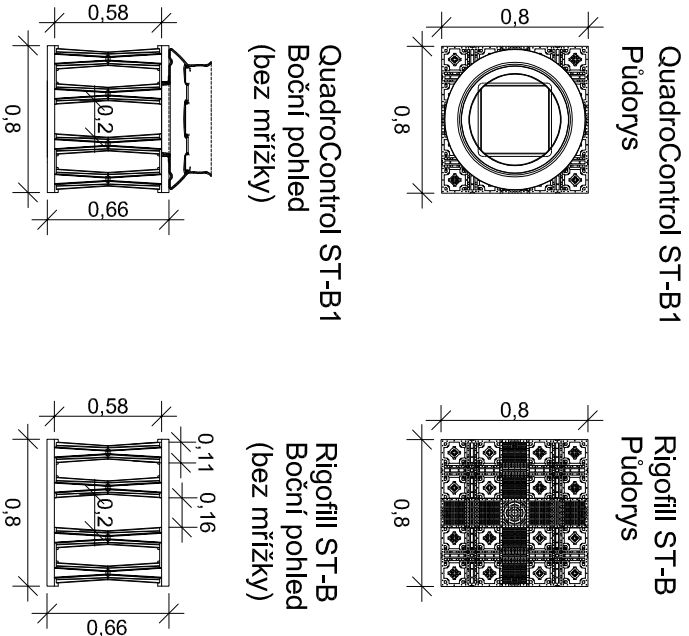


ŘEZ B-B

Vsakovací galerie z bloků Rigofill ST-B
Rigofill ST-B bloky s Quadro-control ST-B šachtou
Jednovrstvé provedení

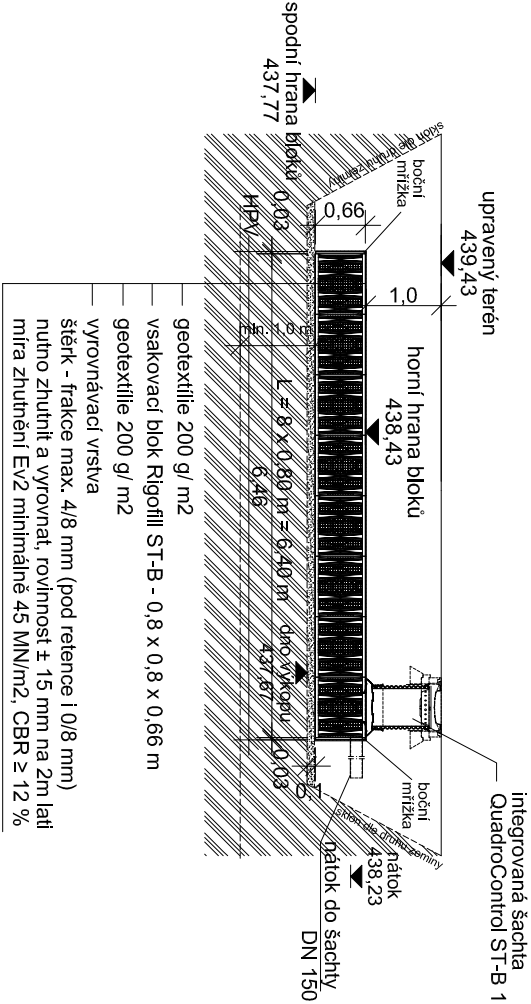


Výkres prvků Rigofill ST-B

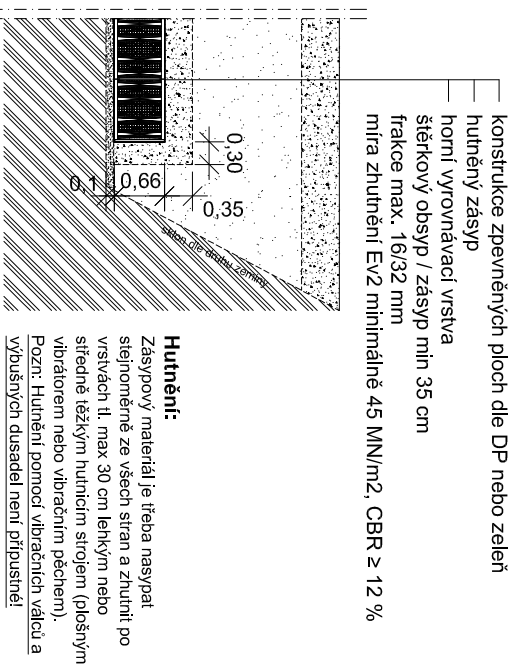


ŘEZ A-A

Vsakovací galerie z bloků Rigofill ST-B
Rigofill ST-B bloky s Quadro-control ST-B šachtou
Jednovrstvé provedení



Zásyp / obsyp, hutnění



Hutnění:

Zásypový materiál je třeba nasypat stejnoměrně ze všech stran a ztuhnit po vrstvách tl. max 30 cm lehkým nebo středně těžkým hutním strojem (plošným vibrátorem nebo vibračním pečetem). Pozn: Hutnění pomocí vibračních válců a výbušných dusadel není přípustné!

| | | | | | |
|--|--|------------------|--|-------------|--|
| Vypracoval | | Zodp. proj. | | Kontroloval | |
| Ing. BOČKOVÁ | | Ing. HOLEŠOVSKÝ | | | |
| | | | | | |
| Kraj: JIHMORAVSKÝ | | Oú: OLOMUČANY | | | |
| Investor: MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, BRNO | | Č. zakázky 4803 | | | |
| Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU | | Datum 10.2.2023 | | | |
| Akce: OLOMUČANY, č.p. 114 | | Stupeň DPS | | | |
| | | Formát 2 A4 | | | |
| Objekt: Soubor: | | Měřitko – | | | |
| Část profese | | Arch. č. 4803/23 | | | |
| Obsah: VSAKOVACÍ OBJEKT | | Příloha číslo 09 | | | |