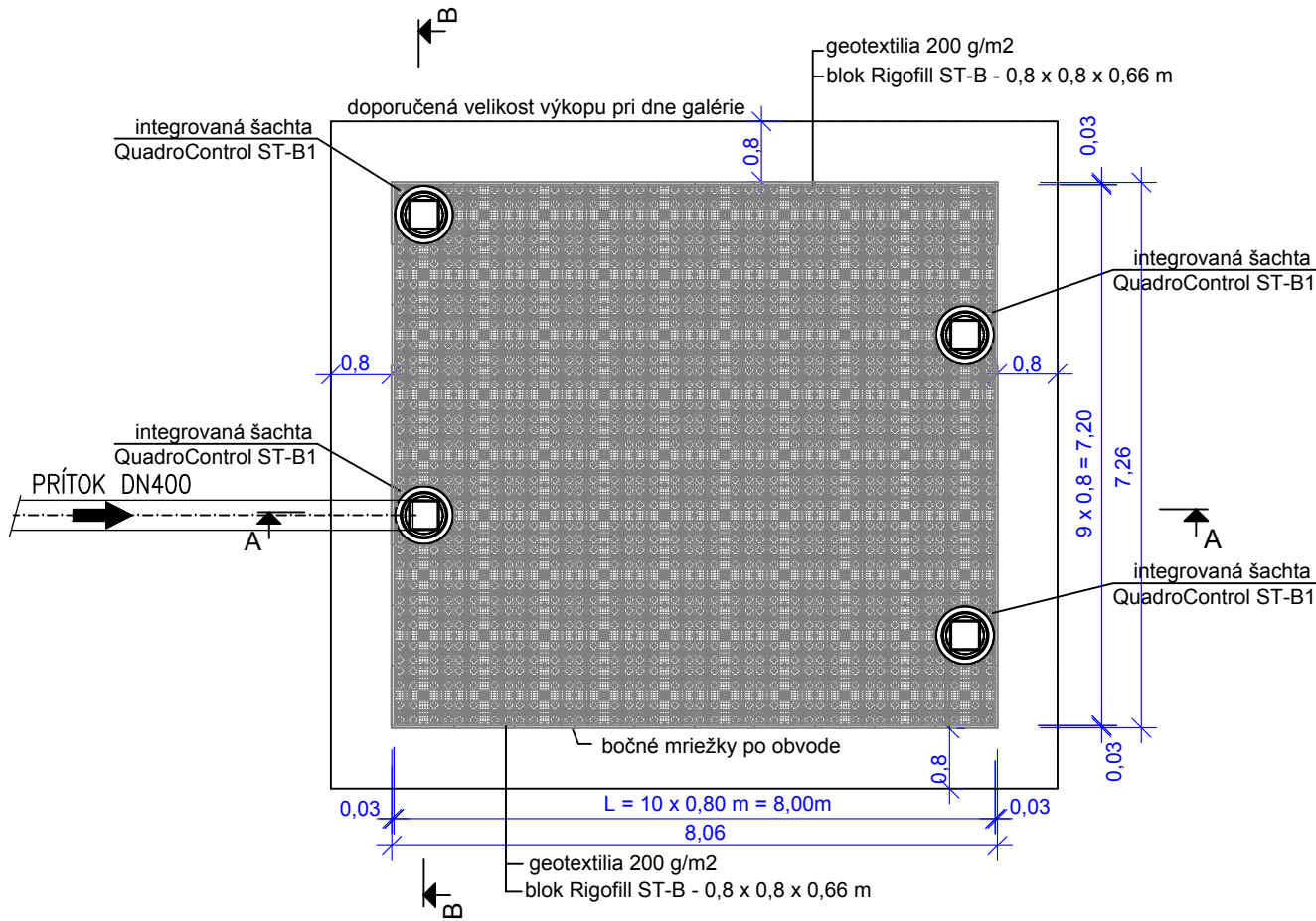


Vsakovacia galéria - užitočný objem 37,1 m3, vsakovacia plocha 61,2 m2 - stavebný rozmer - 8,06 x 7,26 x 0,66m

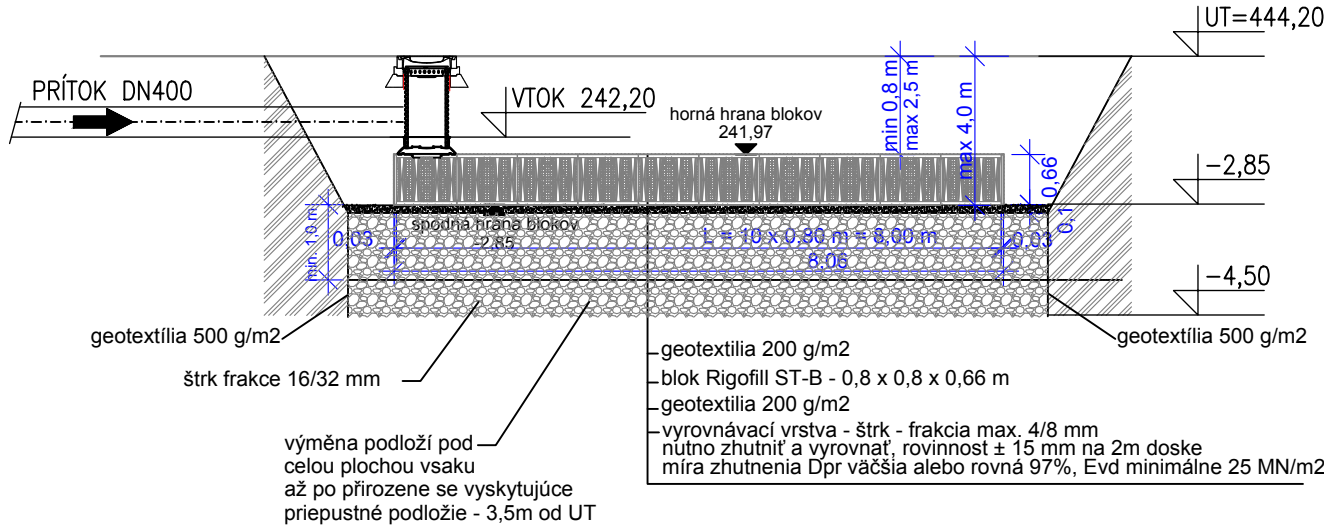
PôDORYS

Vsakovacia galéria z blokov Rigofill ST-B
Rigofill ST-B bloky s Quadro-control ST-B šachtou
viacradé usporiadanie

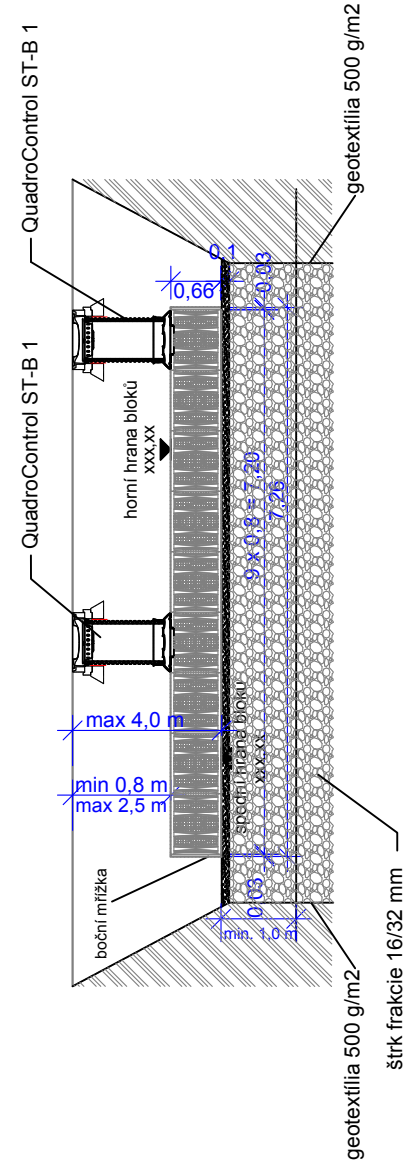


REZ A-A

Vsakovacia galéria z blokov Rigofill ST-B
Rigofill ST-B bloky s Quadro-control ST-B šachtou
Jednovrstvé provedenie

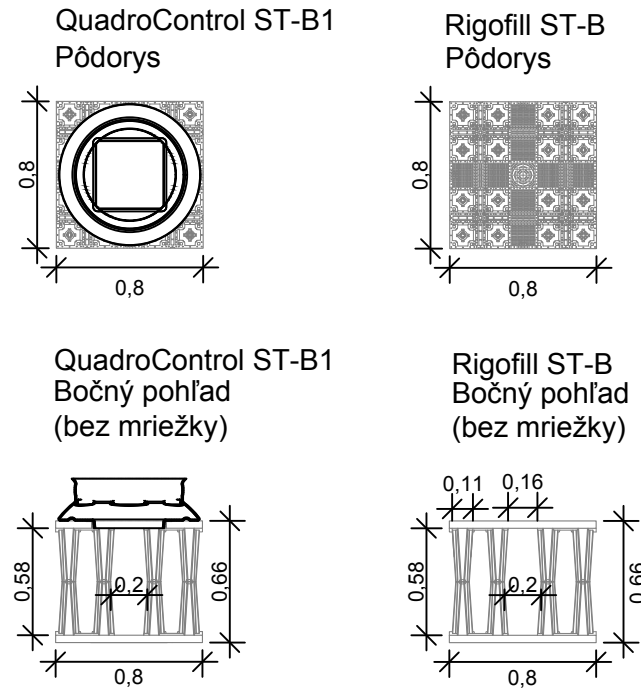


REZ B-B



Systém Rigofill ponúka možnosť vytvorenia ľubovoľného tvaru vsakovacích alebo retenčných objektov. Akumulačnú schopnosť 96% zaručuje maximálne využitie vytvoreného podzemného objektu a vďaka krížovému revíznemu tunelu sú bloky plne kontrolovateľné a čistiteľné. Pri použití dostatečného množstva integrovaných kontrolných a čistiacich šacht je tak možno dosiahnuť dlhodobú životnosť celého systému.

Výkres prvkov Rigofill ST-B



Dôležité upozornenie:
Všeobecné pokyny pre používanie našich produktov a systémov:
Nami poskytnuté informácie, ktoré sa týkajú aplikácií a montáže produktov a systémov spol. Franksiche, vychádzajú z nami vydaných podkladov, resp. v prípadoch, ak poskytujeme nejaké posúdenia, tak tieto informácie, posúdenia a podklady sú nami vytvárané výhradne na základe informácií, ktoré nám boli poskytnuté k takémuto účelu. Neručíme za prípadné negatívne následky, ktoré boli zapríčinené tým, že sme neobdržali presné informácie, alebo sme obdržali informácie akokoľvek skreslené. Pokiaľ by nastaly zmeny oproti pôvodnej situácii, alebo vznikli nové montážne podmienky, alebo ak sa uplatnia nové, resp. iné technológie pokládaj, je potrebné si ich odsúhlasiť so spoločnosťou FRANKISCHE, nakoľko tieto podmienky, resp. technológie, môžu mať za následok zmenu v posudzovaní celej situácie a môžu mať za následok aj zmenu v posúdení a návrhu produktov.

Nezávisle na tom si musí vhodnosť produktov a systémov z nami vydaných podkladov pre daný účel použitia overiť sám zákazník.

Neposkytujeme žiadnu záruku za systémové vlastnosti a funkciu zariadenia pri použití cudzích produktov, alebo cudzích dielov príslušenstva v spojení so systémom spoločnosti FRANKISCHE. Záruka na systém bude poskytnutá len pri použití originálnych produktov FRANKISCHE.

Pre návrh, dimenzovanie a pokládku mimo územia SRN je nutné sa riadiť miestne príslušnými predpismi, normami a platnou legislatívou.

Tento schématický výkres slúži len ako pomôcka pre plánovanie. Je potrebné ho prispôbiť danej stavbe s ohľadom na špecifické miestne podmienky v rámci projektovej dokumentácie.

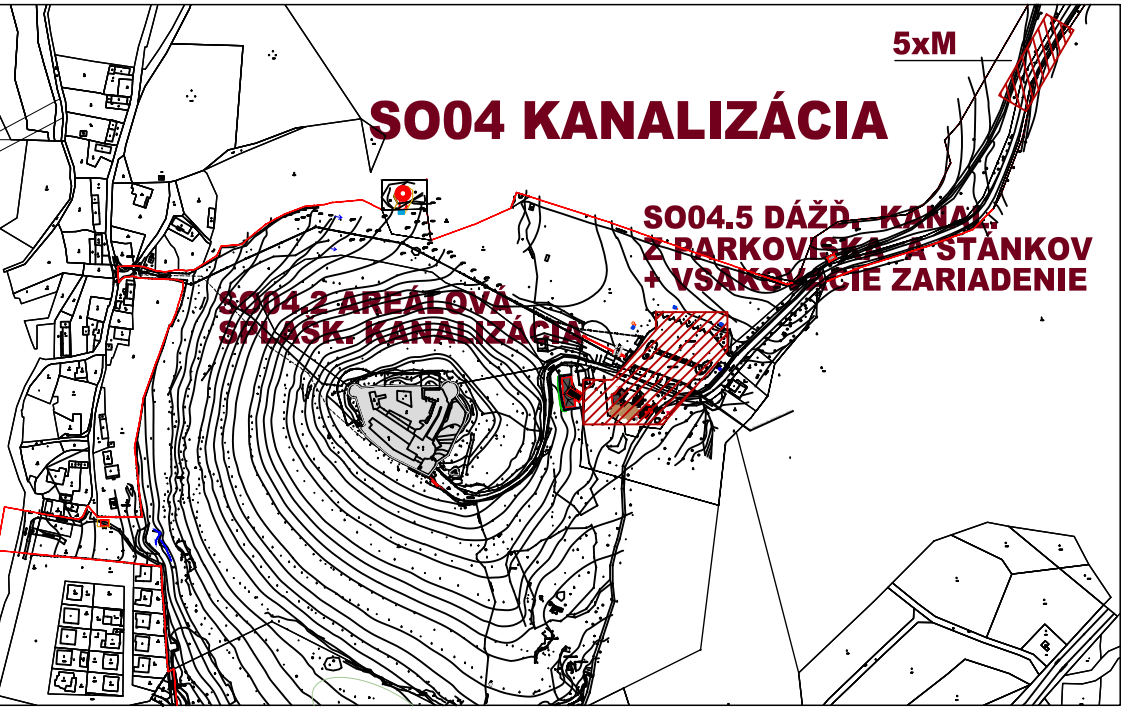
Technické / konštrukčné zmeny sú vyhradené!

FRANKISCHE


Datum01/2021

VypracovalIng. Tomáš Kolouch

SITUÁCIA CELKOVÁ



revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			kód projektuKH-17-01-A	
<div><div></div><div><div>SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM</div><div>SLOVAK NATIONAL MUSEUM</div></div><div><div><div><div>STU</div><div>SvF</div></div><div><div>SLOVENSKÁ TECHNICKÁ</div><div>UNIVERZITA V BRATISLAVE</div><div>STAVEBNÁ FAKULTA</div></div></div></div></div>			časť dokumentácieE	
			dátum03./2021	
			stupeňDRS	
názov projektuOBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU			profesia12-0 KANALIZÁCIA	
miesto stavbyOBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE				
číslo parcelyparcely riešeného územia vid'. Súhrnná technická správa				
investor, stavebníkSLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA				
autorIng. arch. R. ERDĚLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VÁNO				
vypracovalIng. JOZEF VYSLŮŽIL				
zodpovedný projektantIng. JOZEF VYSLŮŽIL, evidenčné č. 5754×A2 Autorizovaný stavebný inžinier, kategórie 1			formát3x A4	mierka1:100
obsah výkresu VSAKOVACIE ZARIADENIE			staveb. objekt SO 04.5	výkres č. 05