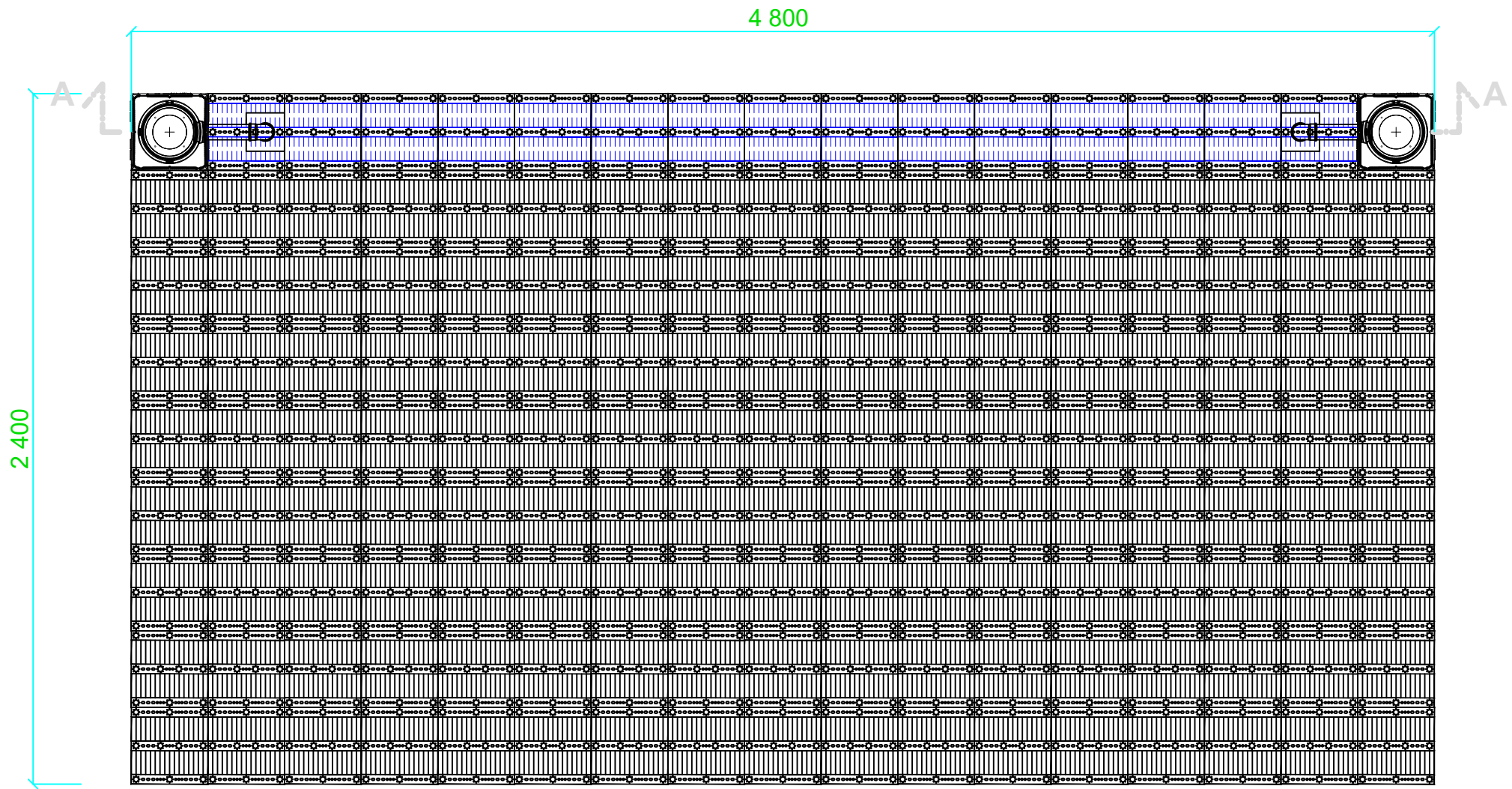
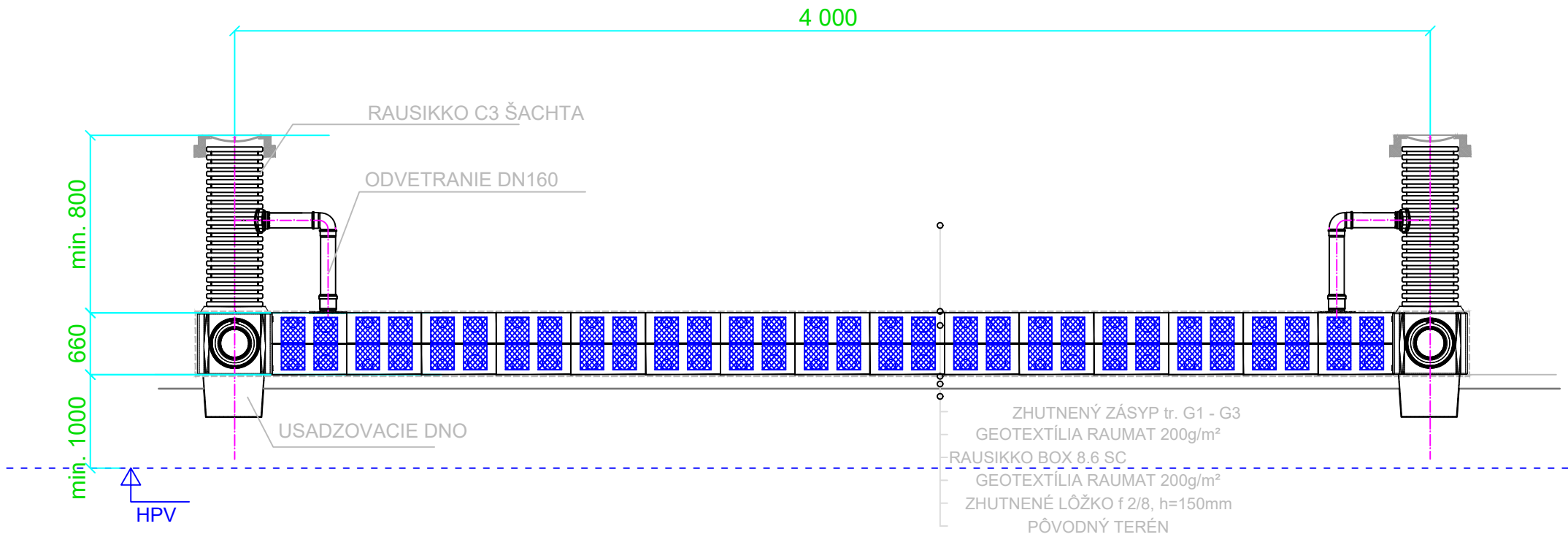


SITUÁCIA



REZ A-A



Zasypanie stavebnej jamy  
Pracovný priestor vedľa rigolu, resp. zásobníka dažďovej vody sa vyplní nesúdržnou zeminou, ktorá neobsahuje kamene a je zhutniteľná (piesok alebo štrk, druh zeminu podľa zrnitosti a fyzikálnych vlastností G1 podľa Pracovného listu DWA A 127) vo vrstvách hrubých 0,3 m. Zásypovú zeminu je potrebné zhutniť po vrstvách ľahkou až stredne ťažkou vibračnou platňou s maximálnou silou zhutňovania 3 t. Hustota podľa Proctora a priepustnosť zásypu majú zodpovedať minimálne hustote a priepustnosti okolitej pôdy. Boxy sa zasypávajú po vrstvách pomocou ľahkého bagra alebo nakladača do celkovej hmotnosti 15 t, pričom zeminu sypú pred seba. Jazdiť po povrchu zabudovaných boxov sa môže týmito mechanizmami až po dostatočne zhutnenej vrstve zeminu z materiálu G1 s hrúbkou minimálne 50 cm. Na zhutnenie prvej vrstvy zásypu sa smie použiť výlučne vibračná platňa (nie vibračné ubíjadlo-žaba). Od zhutnenej výšky zásypu 0,3 m možno zhutňovať aj pomocou ťažkých vibračných platní (s maximálnou silou zhutňovania 6 t).

Zodp.projektantf: ING. M. BIZUB		FORMÁT : 2 / A4		Č. VÝKR.  VK 09
INVESTOR: VZDEL. A DOŠKOLOVACIE ZARIADENIE VS FINANCIE		DÁTUM : 05/2018		
VYPRACOVAL: ING. M. BIZUB		MIERKA : 1:50		
STUPEŇ: PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY		MARM, s.r.o. KOLLÁROVÁ 19A 058 01 POPRAD		
AKCIA : REKONŠTRUCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY VDZ VS FINANCIE, TATranská LOMNICA				
OBJEKT : SO 03-KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA, LAPAČ TUKOV A NADZEMNÝ HYDRANT				
VÝKRES: VSAKOVAČÍ OBJEKT VS2-REHAU RAUSIKKO				