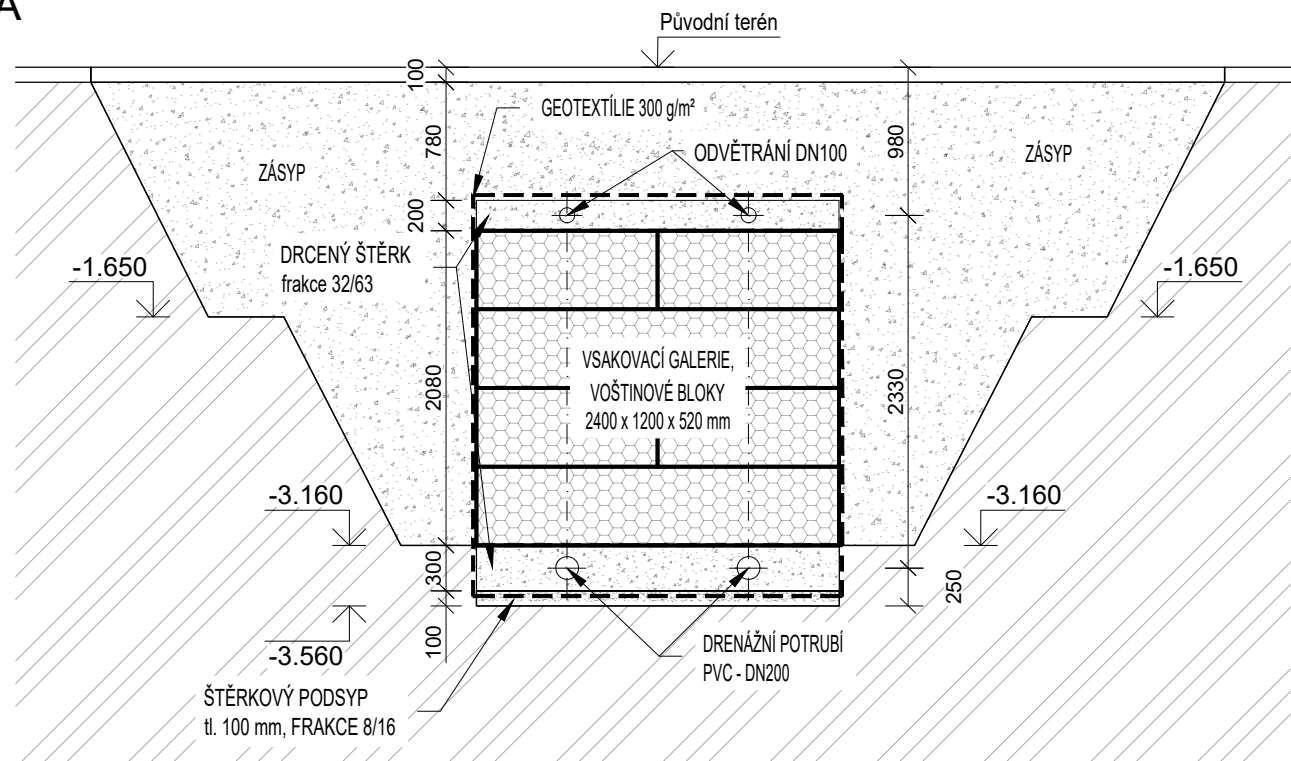
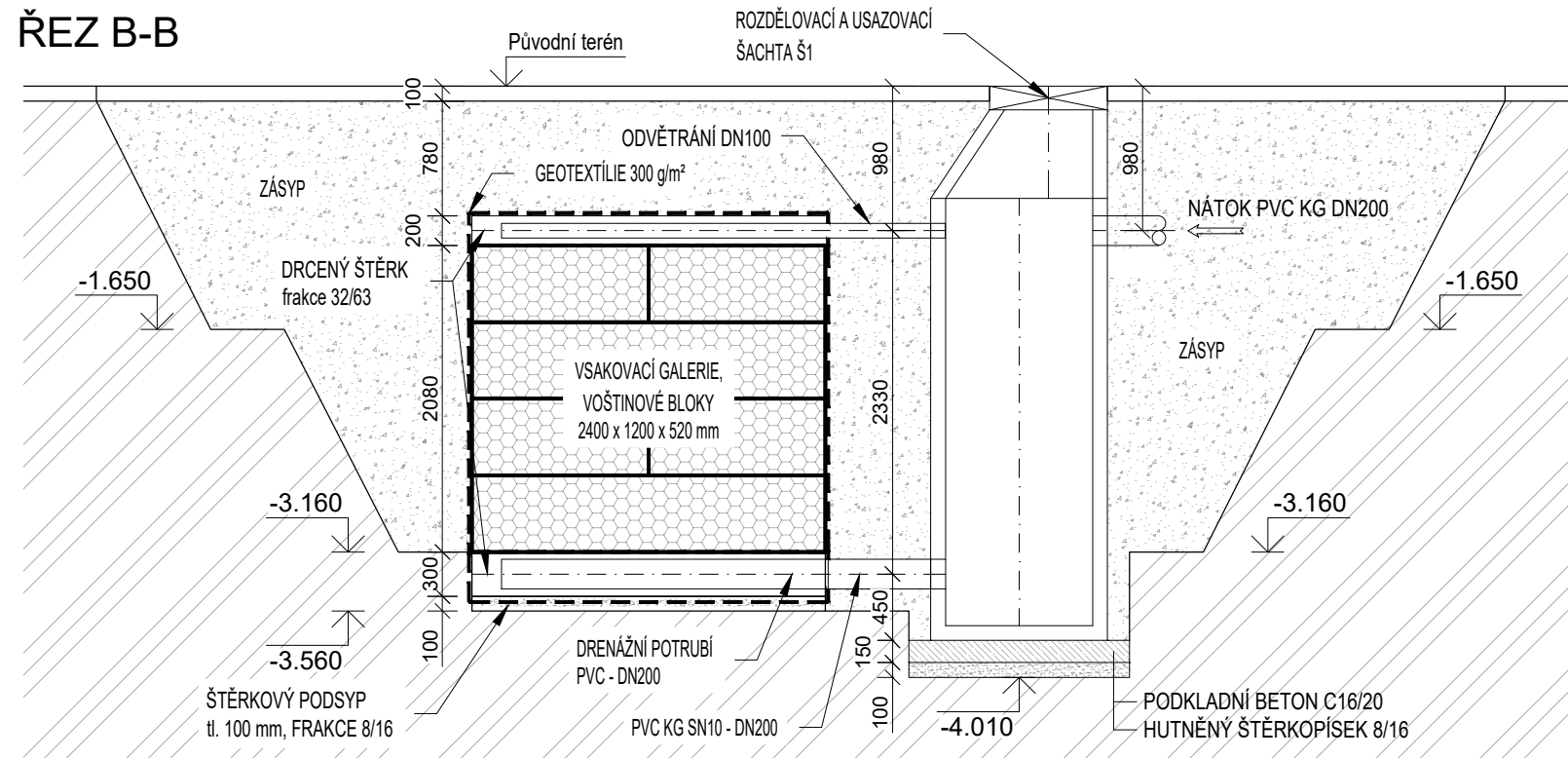


ŘEZ A-A

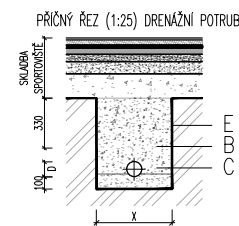
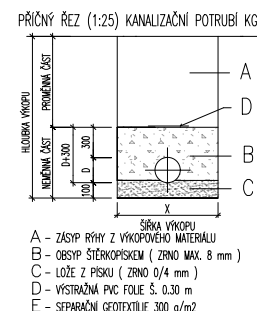


ŘEZ B-B

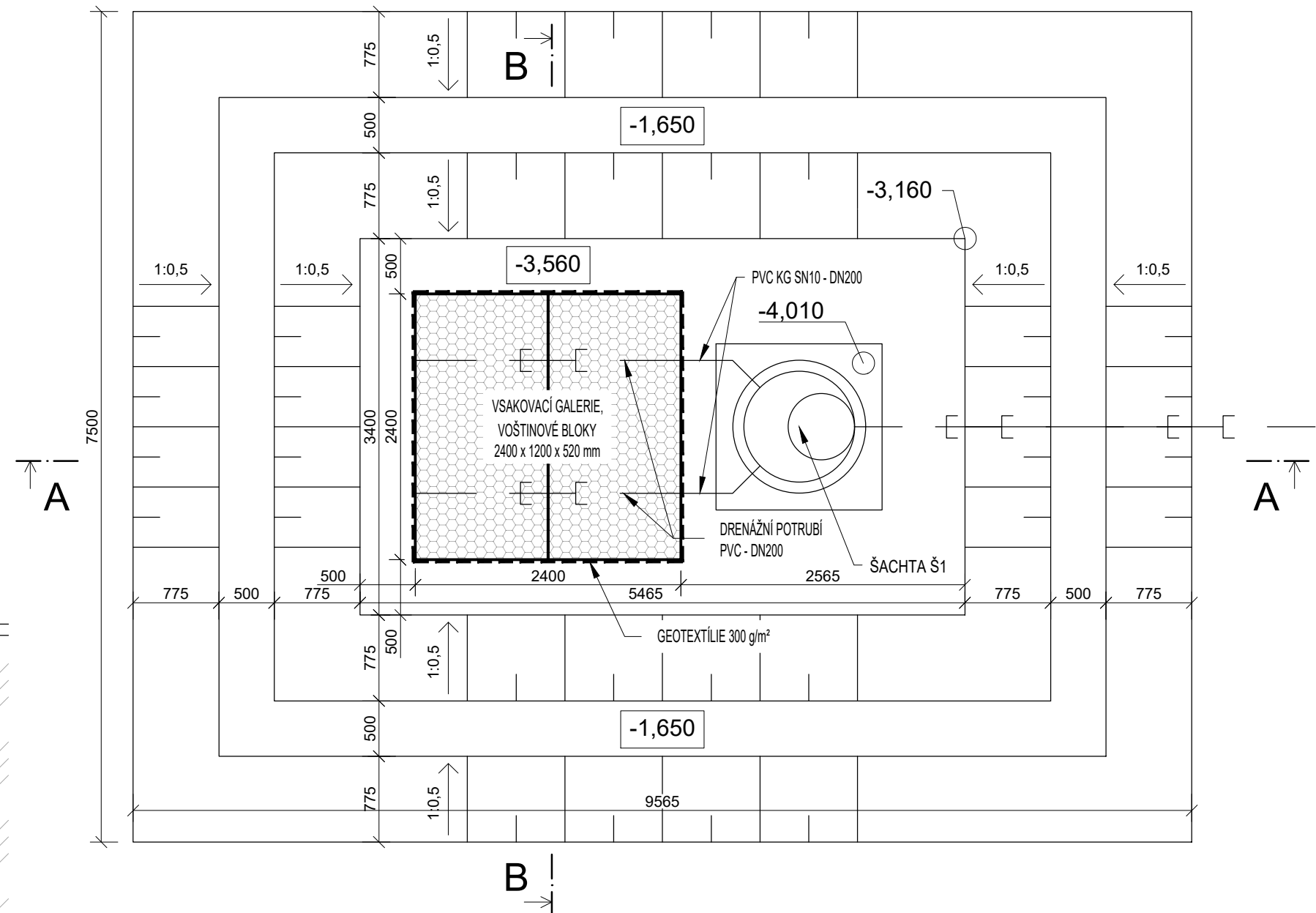




POZNÁMKA:

- Dešťové vody z prostoru multifunkčního hřiště budou odváděny pomocí drenážního potrubí DN100.
- Drenážní potrubí mimo prostor hřiště svedeno do plastového potrubí DN200. Na trase bude umístěna betonová šachta z betonových skruží DN1000 s kónusem 1000/600/90 a poklopem DN600 s kalovou prohlubní z prefabrikovaného dna DN 1000 (šachta Š1).
- Pro odvětrání vsakovací jímky a jako bezpečnostní přepad je navrženo potrubí DN100 při horní úrovni vsakovacího zařízení



## JÁMA VÝKOPŮ PRO VSAKOVACÍ JÍMKU


$$\pm 0,000 = +226,770 \text{ m.n.m.}$$

VYPRACOVAL: Ing. Martin Janoušek, Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ondřej Mlčoch			
INVESTOR: SMO, Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka		 <b>OSTRAVA!!!</b> OSTRAVA-JIH	
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 287/20, 287/29, 287/28, 308, k.ú. Zábřeh nad Odrou			
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMÁT: 3x A4	
NÁZEV AKCE: Hřiště za školou, ul. V Zálomu		DATUM: 10/2021	
		STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: VSAKOVACÍ GALERIE		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_6