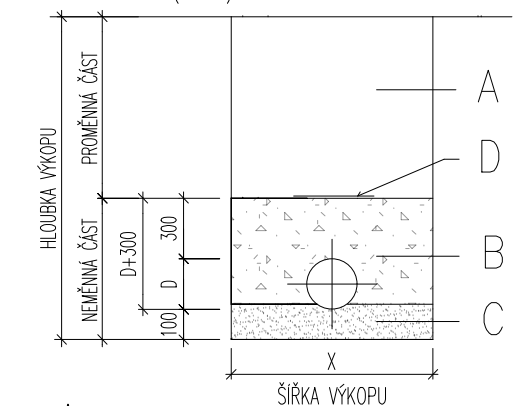


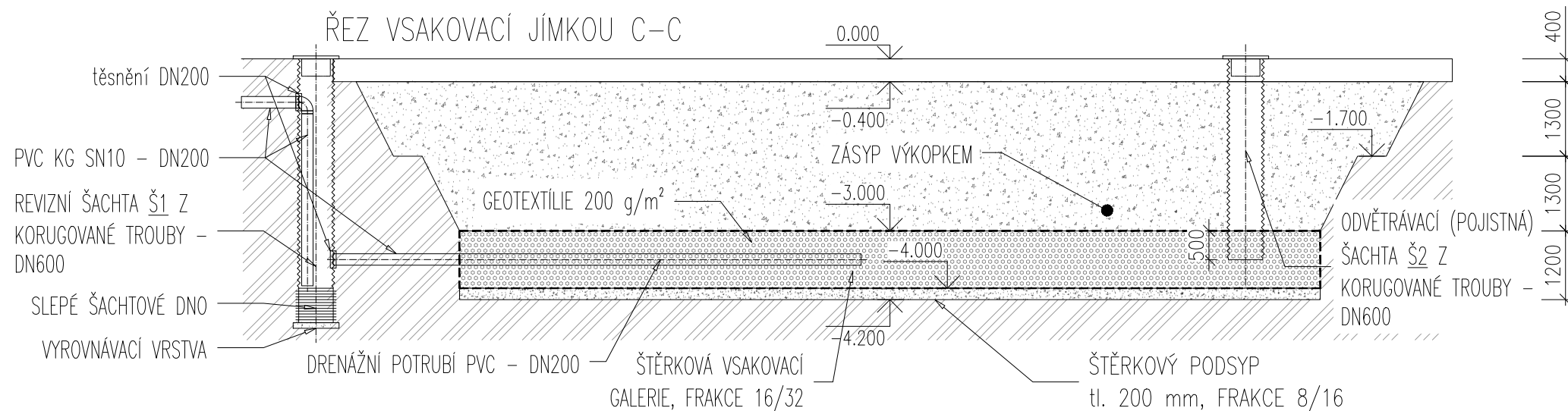
POZNÁMKA:

- Dešťové vody z prostoru multifunkčního hřiště bude odváděna pomocí drenážního potrubí DN100.
- Drenážní potrubí mimo prostor hřiště svedeno do plastového potrubí DN160. Na trase bude umístěna plastová šachta z korugované trouby DN600 s kalovou prohlubní (šachta Š1).
- Pro odvětrání vsakovací jímky a jako bezpečnostní přepad je navržena plastová šachta z korugované trouby DN600 (šachta Š2)




PŘÍČNÝ ŘEZ (1:25) KANALIZAČNÍ POTRUBÍ KG



- A - ZÁSYP RÝHY Z VÝKOPOVÉHO MATERIÁLU
- B - OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (ZRNO MAX. 8 mm)
- C - LOŽE Z PÍSKU (ZRNO 0/4 mm)
- D - VÝSTRAŽNÁ PVC FOLIE Š. 0.30 mm
- E - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m²



±0,000 = +239,350 m.n.m.

VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek		
INVESTOR: SMO, Ostrava–Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka		 
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 654/72, k.ú. Zábřeh nad Odrou		
ČÁST PD: D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		FORMÁT: 3xA4
NÁZEV AKCE: Oprava multifunkčního hřiště – ZŠ Kosmonautů 13		DATUM: 02/2019
		STUPEŇ PD: DSP+DPS
NÁZEV VÝKRESU: Vsakovací jímka – S002		MĚŘÍTKO: 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_7