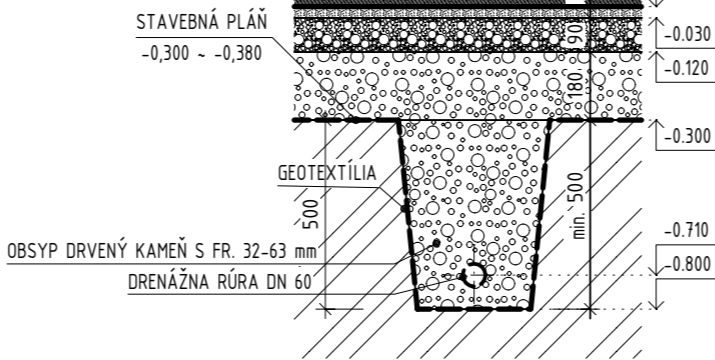
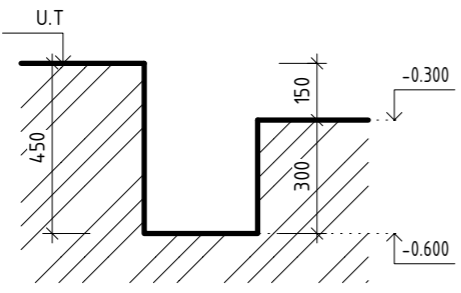
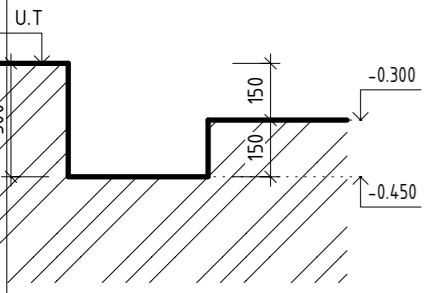


REZ A-A', M = 1:20

REZ B-B', M = 1:20

REZ C-C', M = 1:20



POZNÁMKY:

- STAVEBNÚ PLÁŇ ZROVNAŤ A ZHUTNIŤ V SPÁDE 0,5%
- ULOŽENIE DRENÁŽNEJ RÚRY MUSÍ BYŤ V MINIMÁLNEJ NEZÁMRZNEJ HĽBKE min. 900 mm

NÁZOV STAVBY	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 33 x 18 m		
MIESTO	PARC. 2446/1, K.Ú. TREBIŠOV (864188), OBEC TREBIŠOV		
STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT		
INVESTOR STAVBY	SPOJENÁ ŠKOLA INTERNÁTNA TREBIŠOV		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. MILAN VORČÁK	DÁTUM	02/2020
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN VORČÁK	FORMÁT	2 x A4
VYPRACOVAL	ING. MILAN VORČÁK	MIERKA	1:100
PROFESIA	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÉ RIEŠENIE	ČÍSLO VÝKRESU	3
OBSAH VÝKRESU	VÝKOPY + DRENÁŽE		