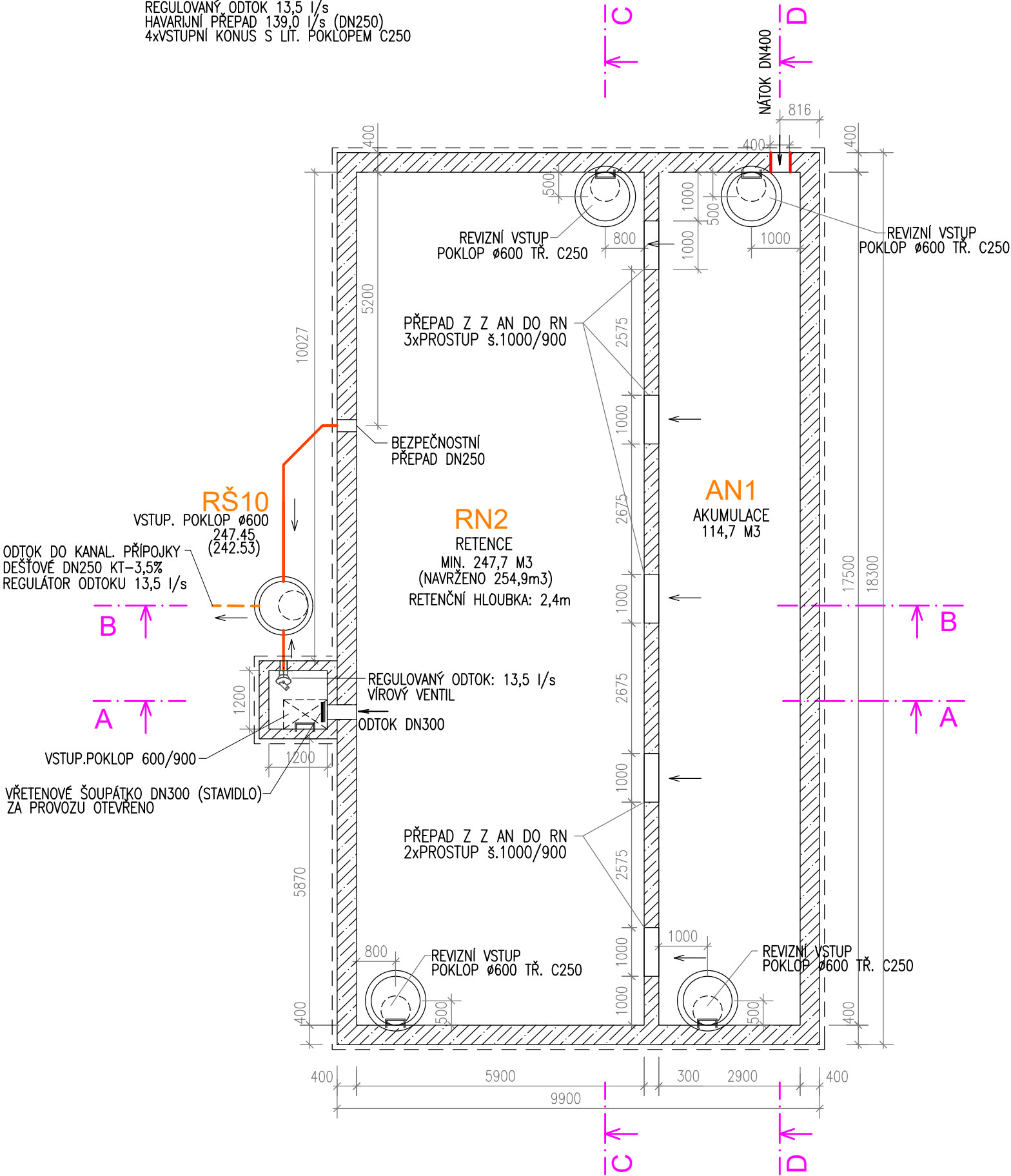
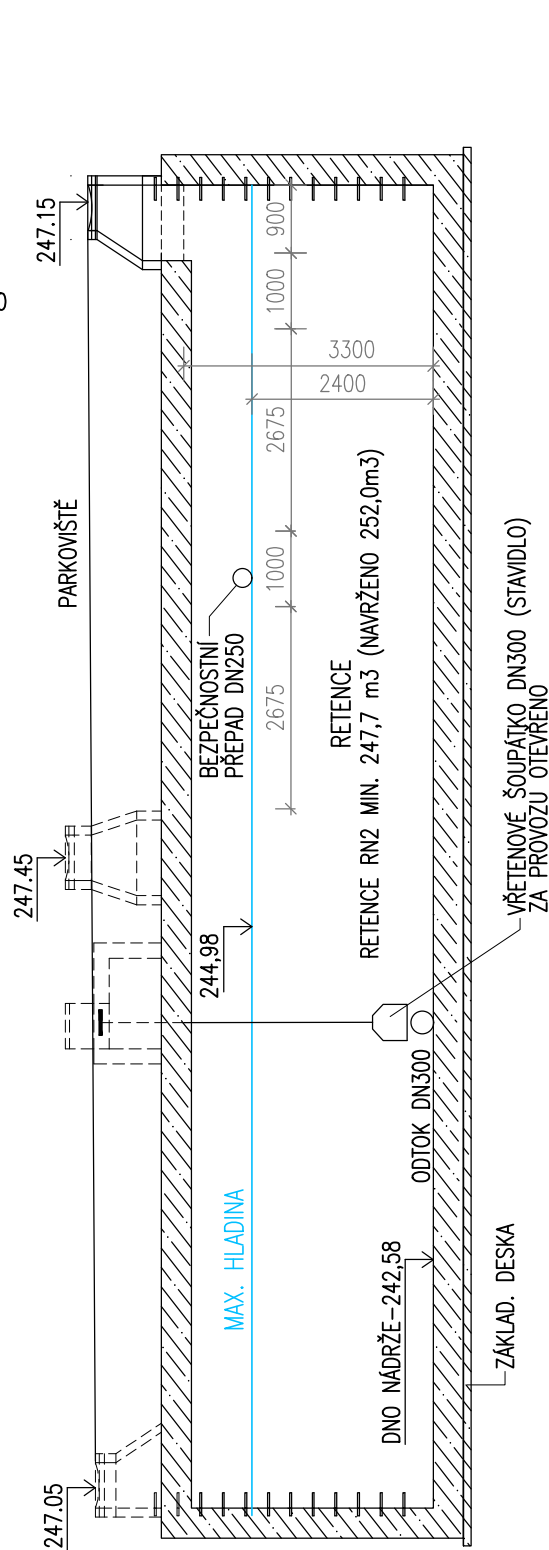


PŮDORYS DEŠŤOVÉ NÁDRŽE

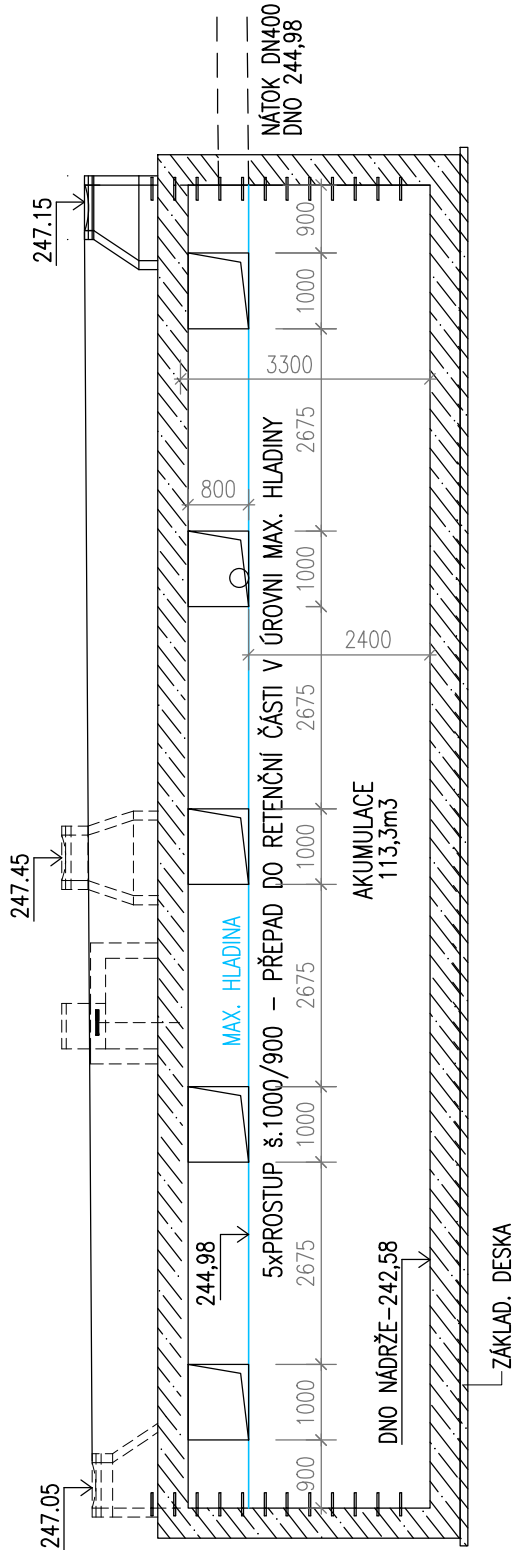
RETENCE RN2 MIN. 247,7 m3 (NAVRŽENO 252,0m3)  
AKUMULACE AN1 MIN. 110 m3, NAVRŽENO 113,3m3  
REGULOVANÝ ODTOK 13,5 l/s  
HAVARIJNÍ PŘEPAD 139,0 l/s (DN250)  
4xVSTUPNÍ KONUS S LIT. POKLOPEM C250



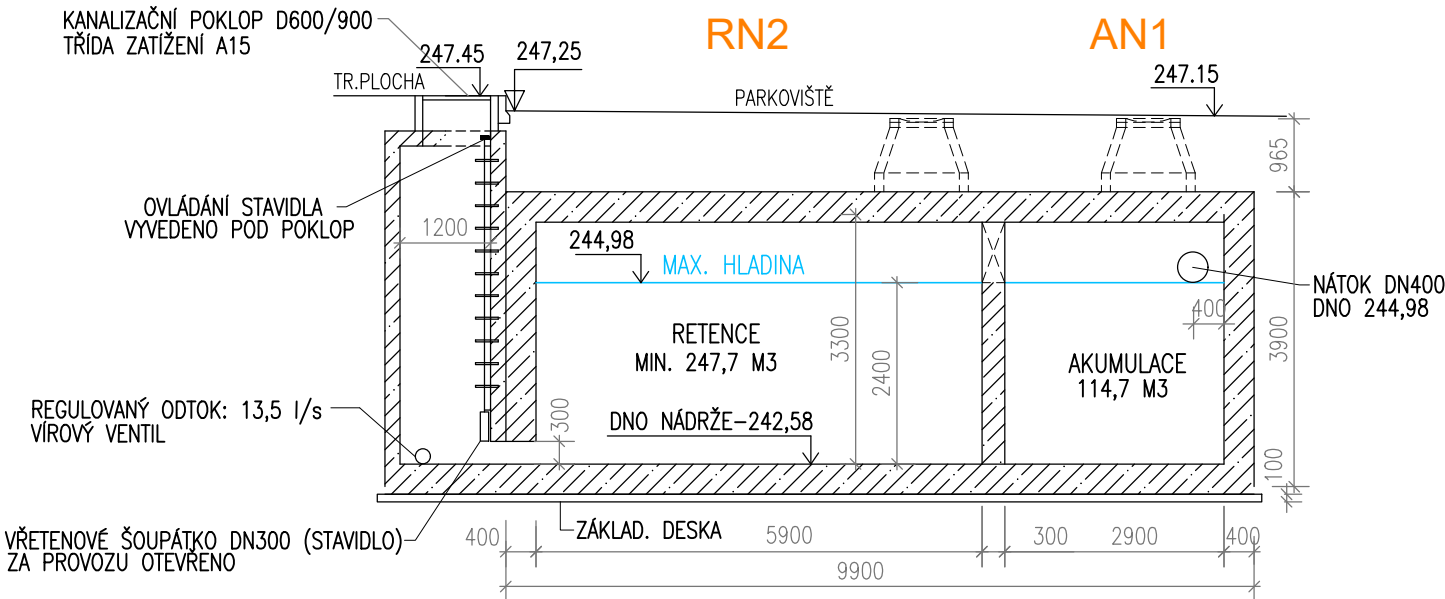
ŘEZ C-C RETENČNÍ ČÁSTI DEŠŤOVÉ NÁDRŽE



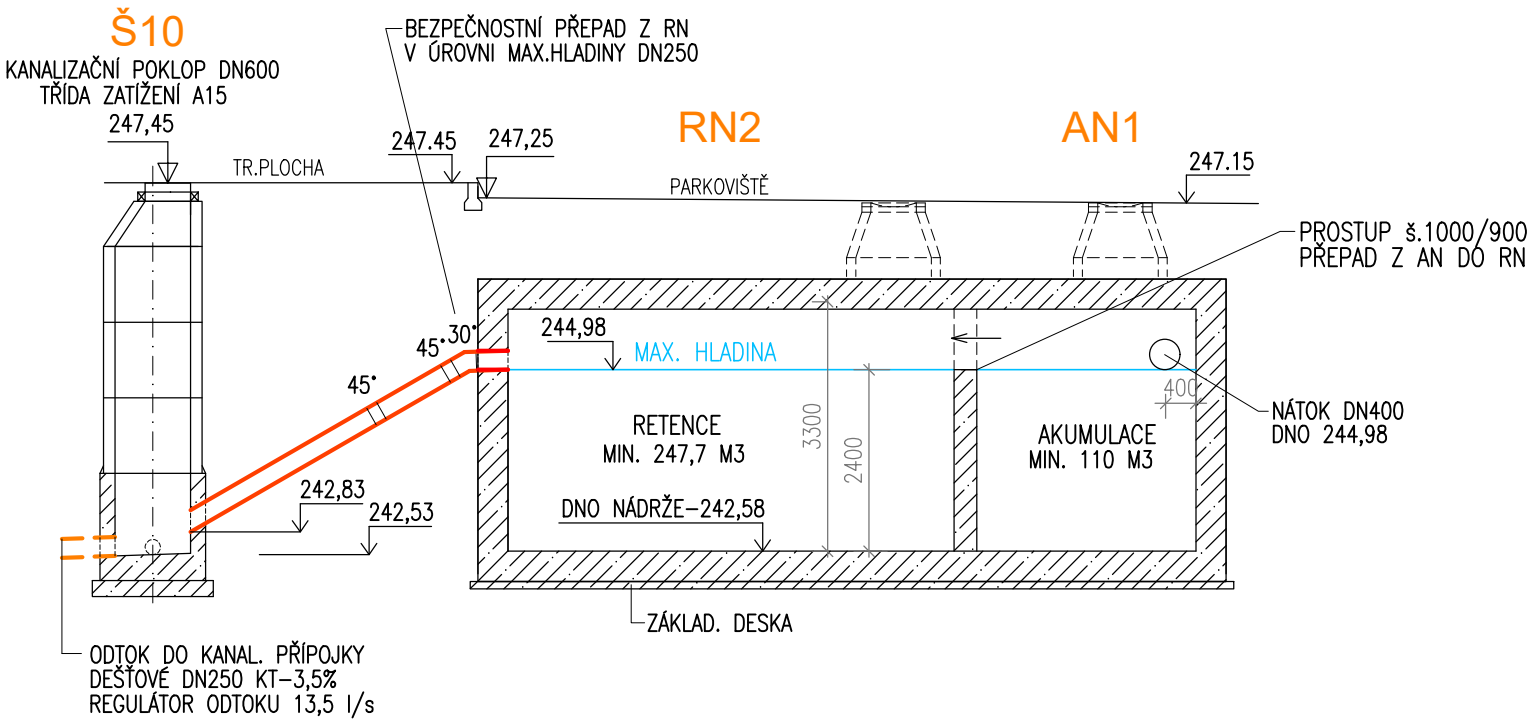
ŘEZ D-D AKUMULAČNÍ ČÁSTI DEŠŤOVÉ NÁDRŽE



ŘEZ A-A RETENČNÍ NÁDRŽE

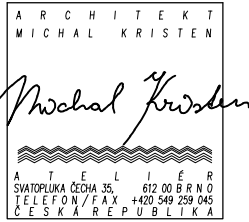


ŘEZ B-B RETENČNÍ NÁDRŽE



POZNÁMKA:

PRO NÁDRŽ BUDE PROVEDEN STAVEBNÍ VÝKRES VČ. STATICKÉHO POSOUZENÍ.  
NÁDRŽ MUSÍ BÝT PROVEDENA JAKO VODOTĚSNÁ.



ZHOTVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. S. KRÁLOVÁ  
ING. S. KRÁLOVÁ  
P. SMILKOVÁ  
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULINOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
M19\_461  
27.7.2021

SO.11b OLK, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, RETENCE  
PŮDORYS A ŘEZY DEŠŤOVÉ NÁDRŽE (akumulace AN1, retence RN2)

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU: