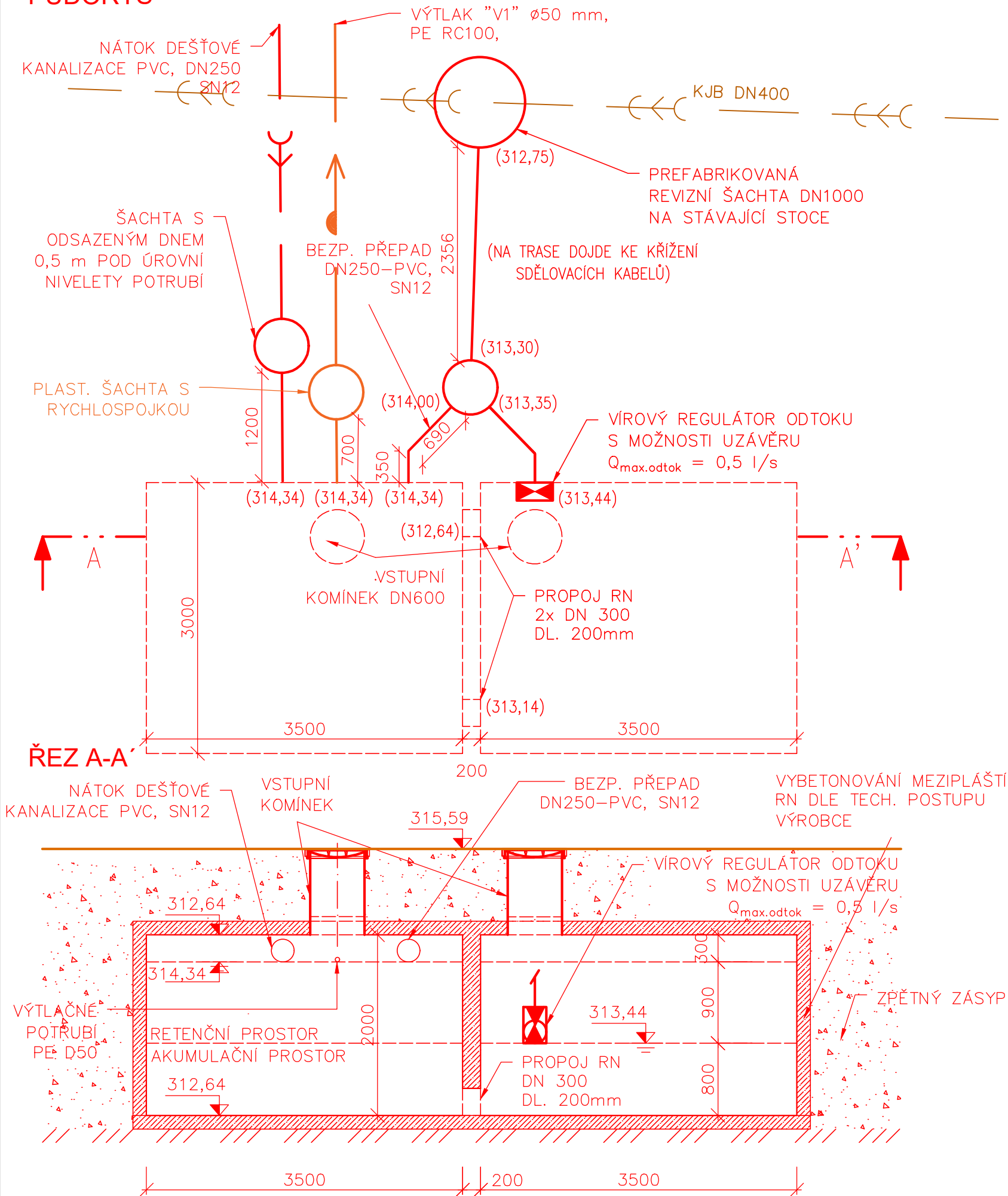


SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE RN1 M: 1:50

PŮDORYS



POZNÁMKA:

- Retenční a akumulační prostor je složený ze 2 plastových retenčních nádrží (celk. objem  $V=40m^3$ )
- Jedná se o vykreslení stavebního provedení bez technického vystrojení, které bude upřesněno v navazujícím stupni projektové dokumentace

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESE ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK		
MÍSTO STAVBY: BYSTŘICE POD HOSTÝNEM				FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTŘICE POD HOSTÝNEM				DATUM	10/2023
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTŘICI POD HOSTÝNEM				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘÍTKO	1:50
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23-89L
				ČÍSLO VÝKRESU	115
SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE RN1					