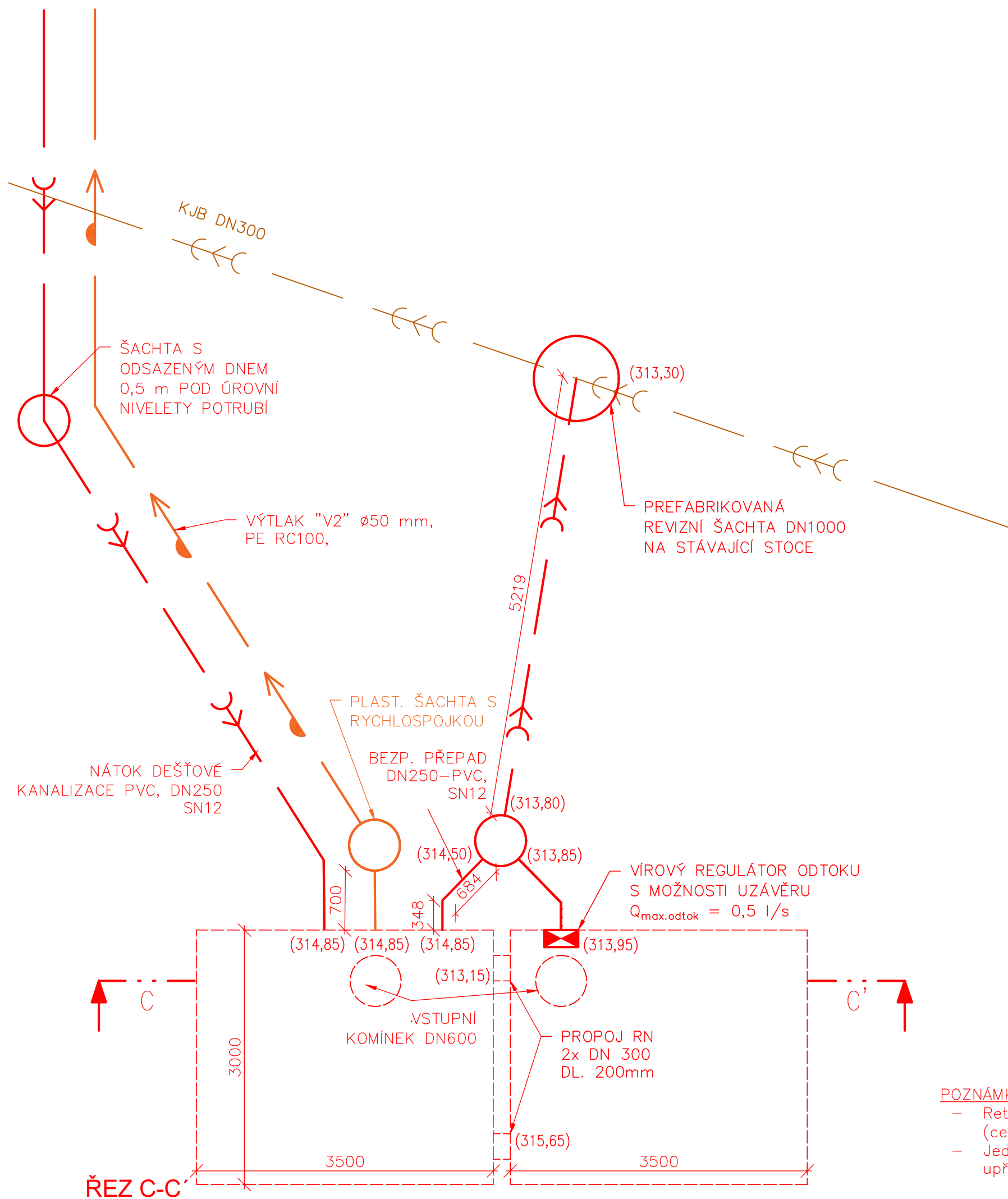
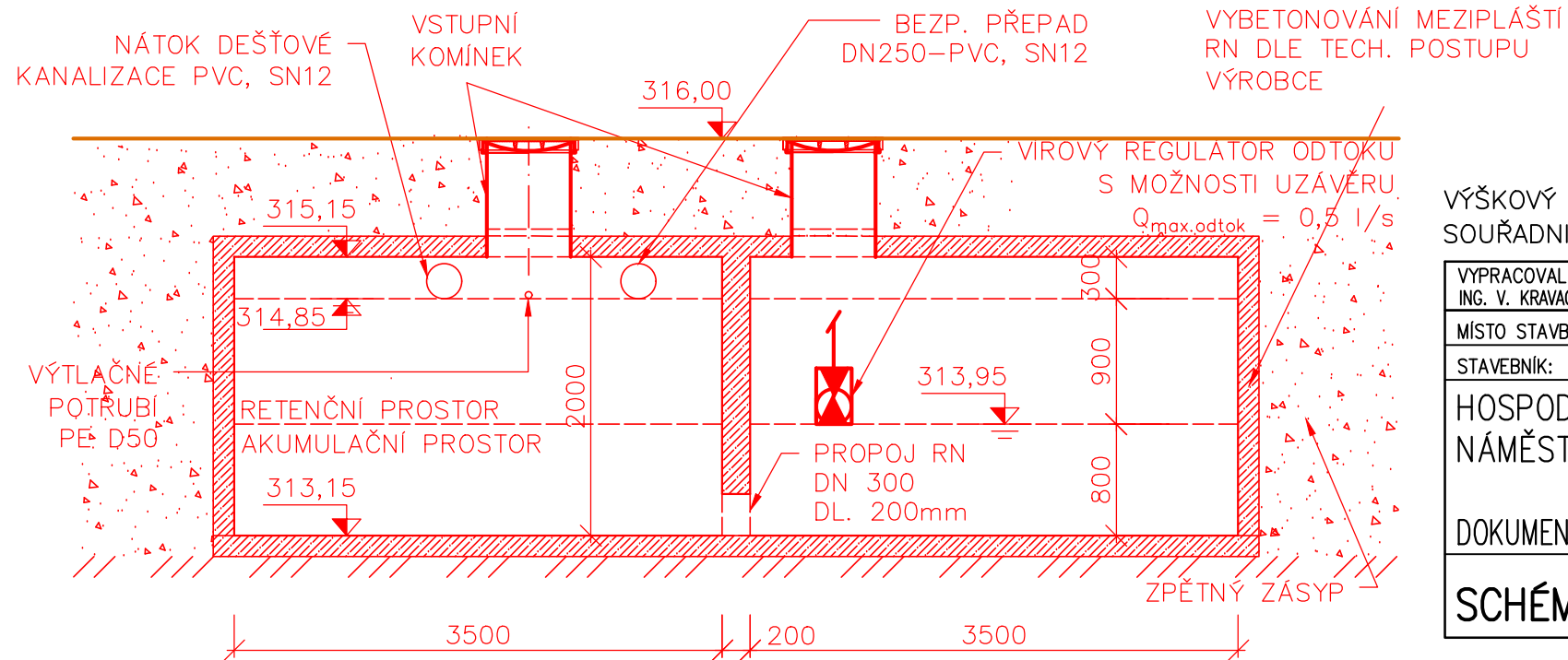


SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE RN1 M: 1:50  
PŮDORYS



POZNÁMKA:

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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VYPRACOVAL ING. V. KRAVACEK	ODP. PROJ. PROFESÉ ING. L. KOHOUTEK	KONTROLOVAL ING. L. KOHOUTEK	HL. IN? PROJEKTU ING. L. KOHOUTEK	AQUADROP	
MÍSTO STAVBY: BYSTRICE POD HOSTÝNEM				FORMÁT	4 x A4
STAVEBNÍK: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM				DATUM	10/2023
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI NA MASARYKOVĚ NÁMĚSTÍ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM				STUPEŇ	DSPLS
				MĚŘÍTKO	1:50
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	23-89L
				ČÍSLO VÝKRESU	116
SCHÉMA RETENČNÍ NÁDRŽE RN2					