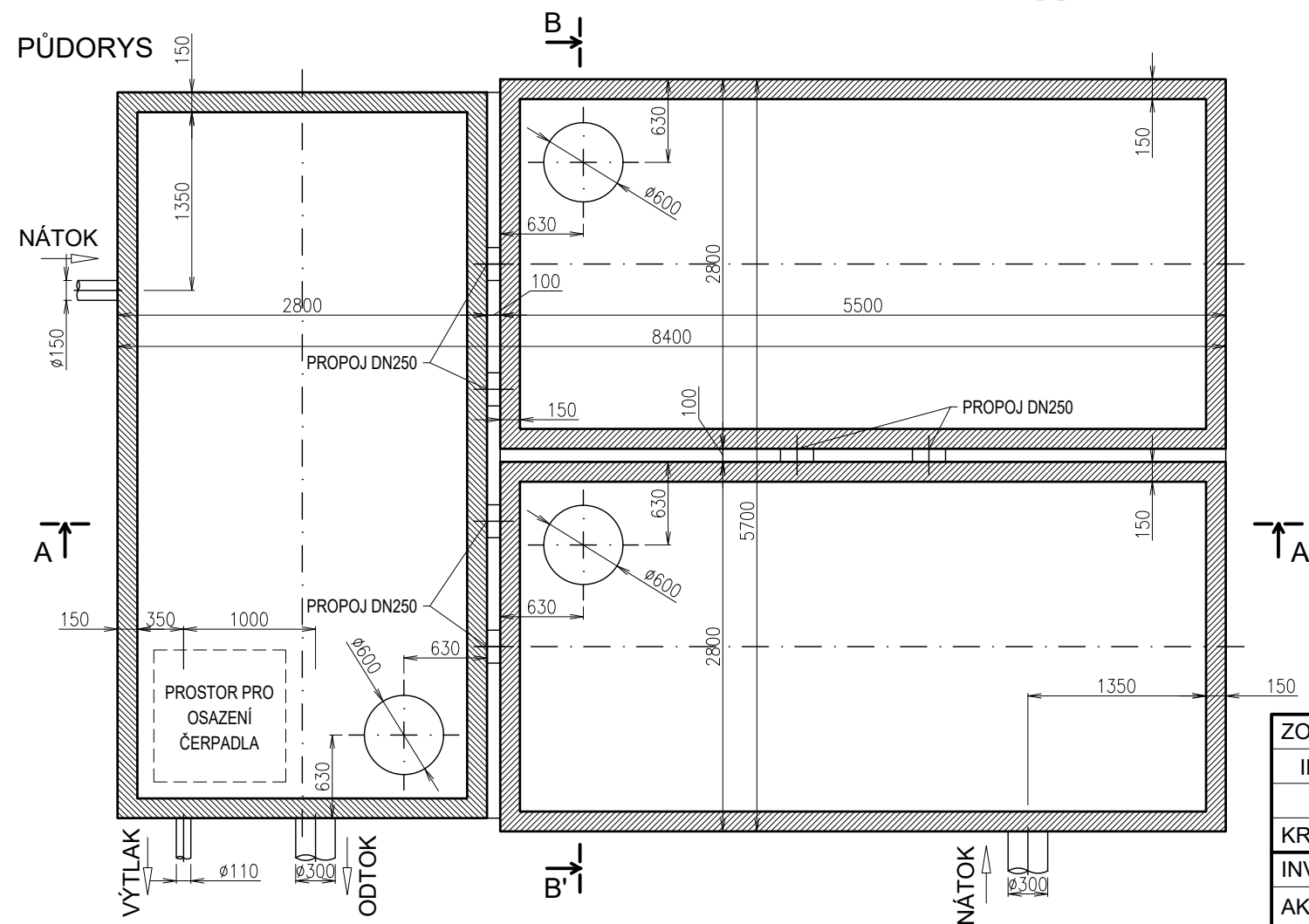


- PIESKOVÉ LŮŽKO.....30mm
- PODKLADNÝ BETÓN..150mm
- ŠTRKOVÝ NÁSYP.....120mm
- TERÉN




### NÁDRŽ B

CELKOVÝ OBJEM - 100 m<sup>3</sup>  
OBJEM STÁLÉHO NADRŽENÍ - 50 m<sup>3</sup>  
RETENOVANÝ OBJEM - 50 m<sup>3</sup>

- 1 - BETONOVÁ NÁDRŽ
- 2 - BETONOVÁ SKRUŽ
- 3 - POKLOP Ø600

ZATÍŽENÍ POKLOPU max. 400 kN  
NEJTĚŽŠÍ KUS 8.5t

ZODP.PROJEKTANT	KONTRLOVAL	KRESLIL		
ING. JOSEF BREJCHA	ING. MIROSLAV KOUBA	Bc.JAKUB PEKÁREK		
KRAJ: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA			FORMÁT	2xA4
INVESTOR: Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Drnovská 507, Praha 6 - Ruzyně			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE : Umístění akumulačních podzemních nádrží na zachytávání srážkových vod a jejich opětovné využití Drnovská 507, Ruzyně, 161 00 Praha k.ú. Ruzyně (729710)			DATUM	11/2019
			ÚČEL	UR
			Č. ZAKÁZKY	RG 19069
OBSAH : VZOROVÝ VÝKRES NÁDRŽE B			Č.VÝKR.	PARÉ
			02	