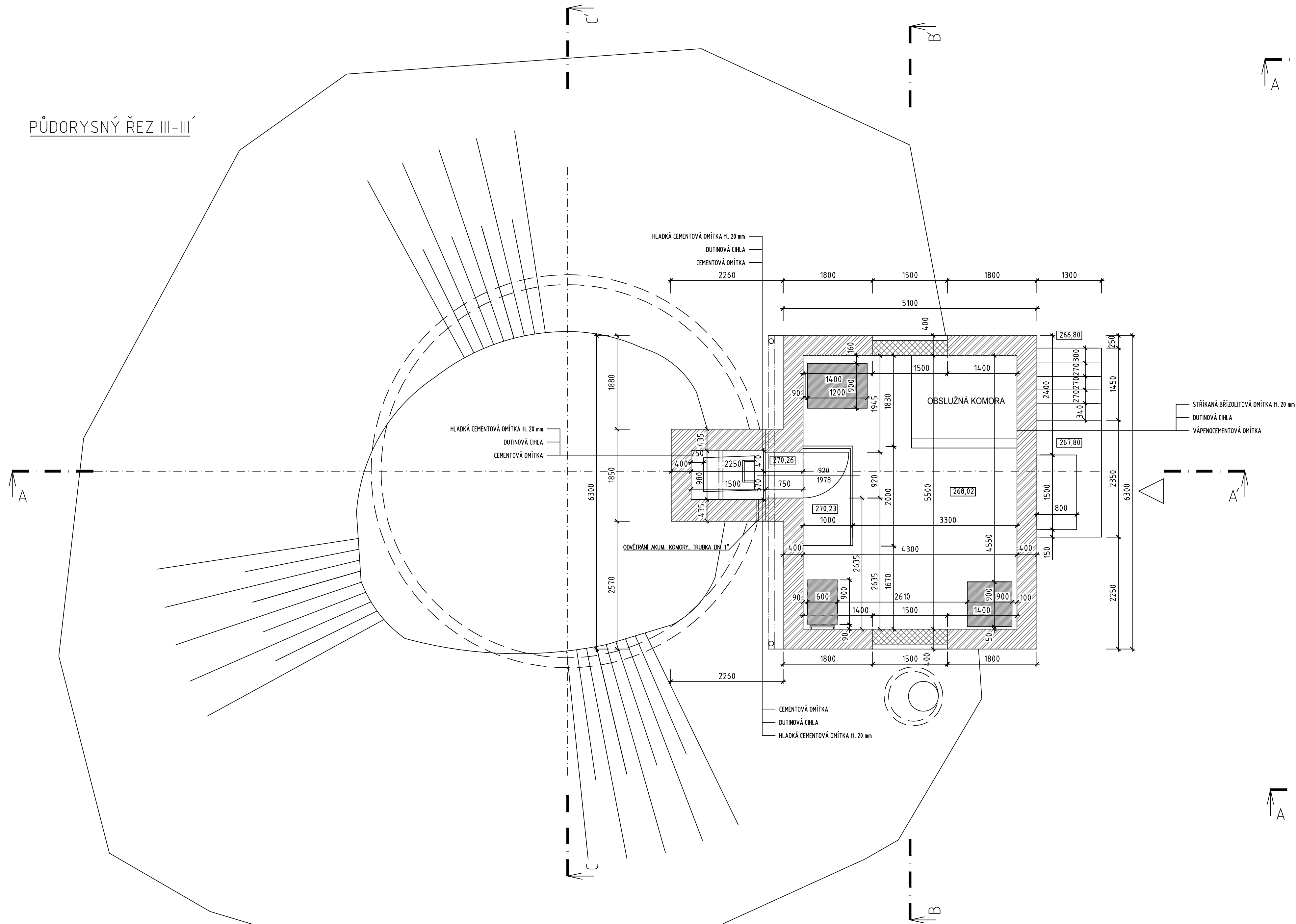
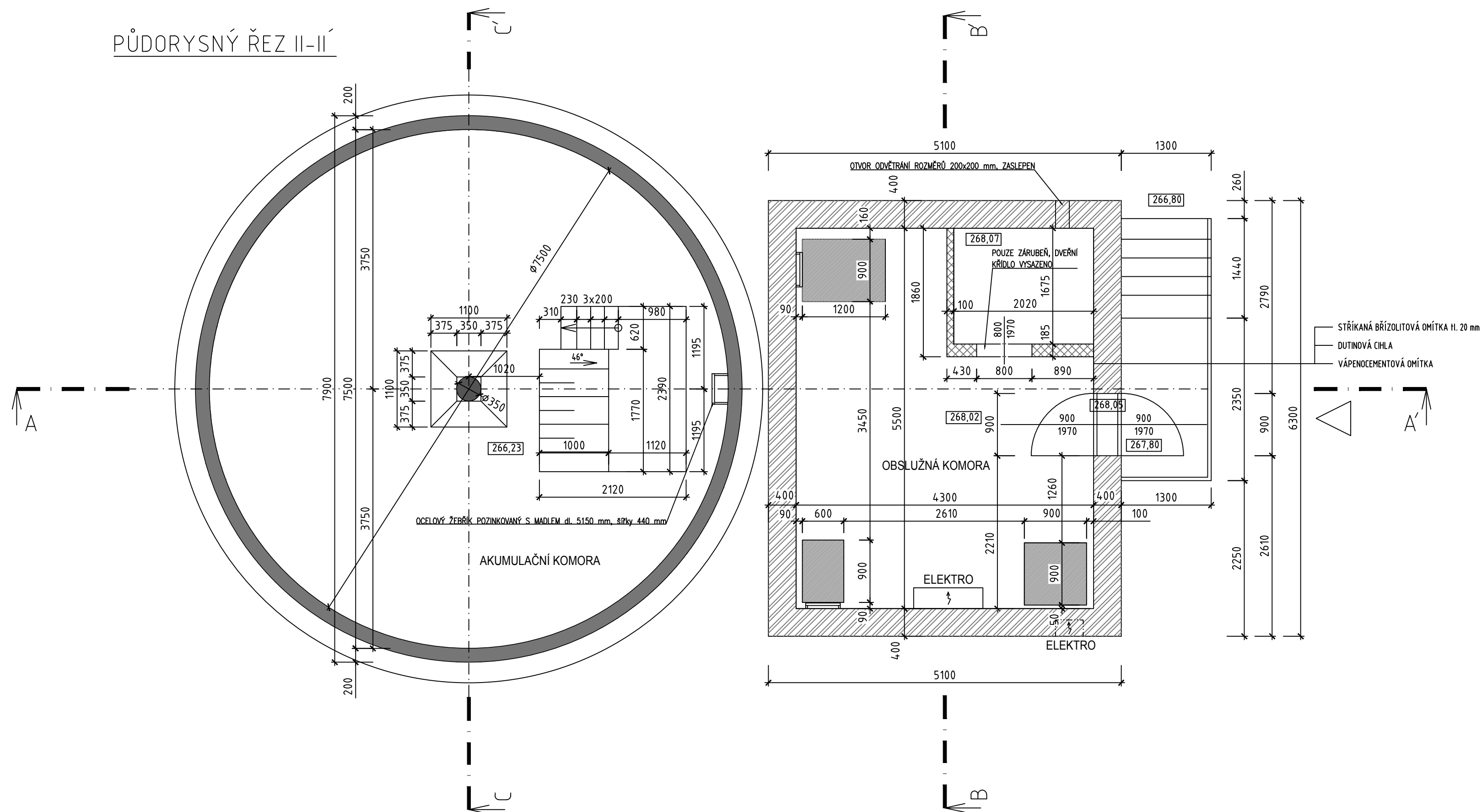


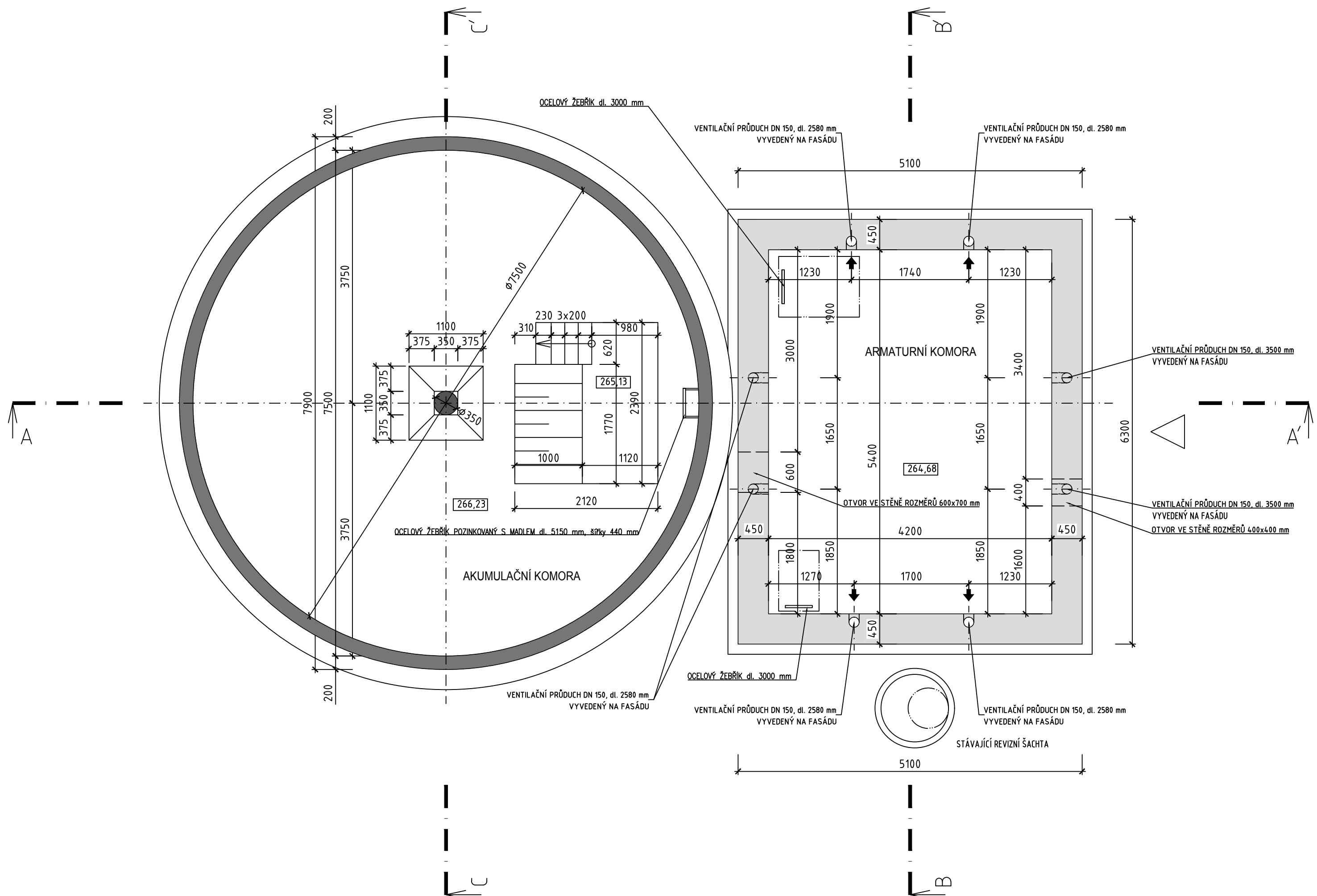
PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III'



PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II'



PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I'



LEGENDA

- ŽELEZOBETON, BETON C30/37
- ŽELEZOBETON, BETON C25/30
- ŽELEZOBETON, BETON C16/20
- ŽELEZOBETON, BETON C8/10
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON C16/20
- ZDIVO NOSNÉ
- ZDIVO VÝPLŇOVÉ

±0,00=266,23 m n.m.

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. P. Plášek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Bator	
Projektant: Ing. P. Plášek		Ved. atelieru: Ing. M. Bator	
VINEC, VODOVOD - ŘEŠENÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ		Datum: září 2015	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU		Stupeň: DSP/DPS	
SO 02.1 - STÁVEBNÍ ÚPRAVY		Formát: 11A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 1/14 - 015	
VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU - PŮDORYSNÉ ŘEZY		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.1.02	