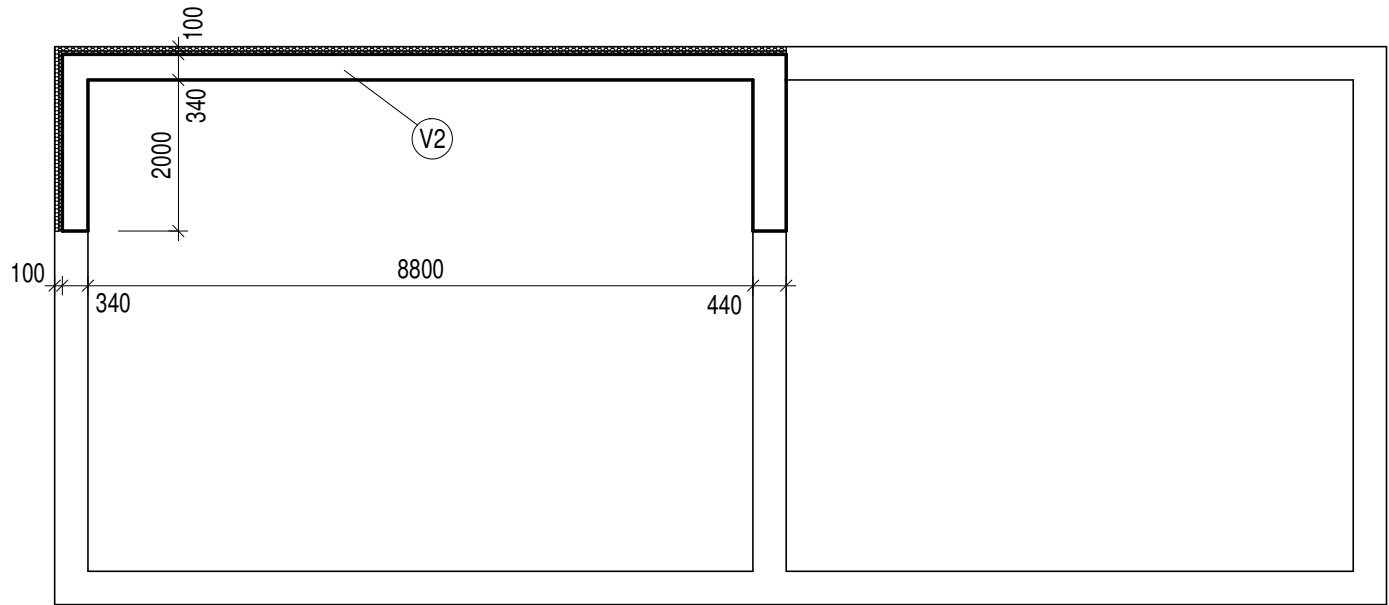


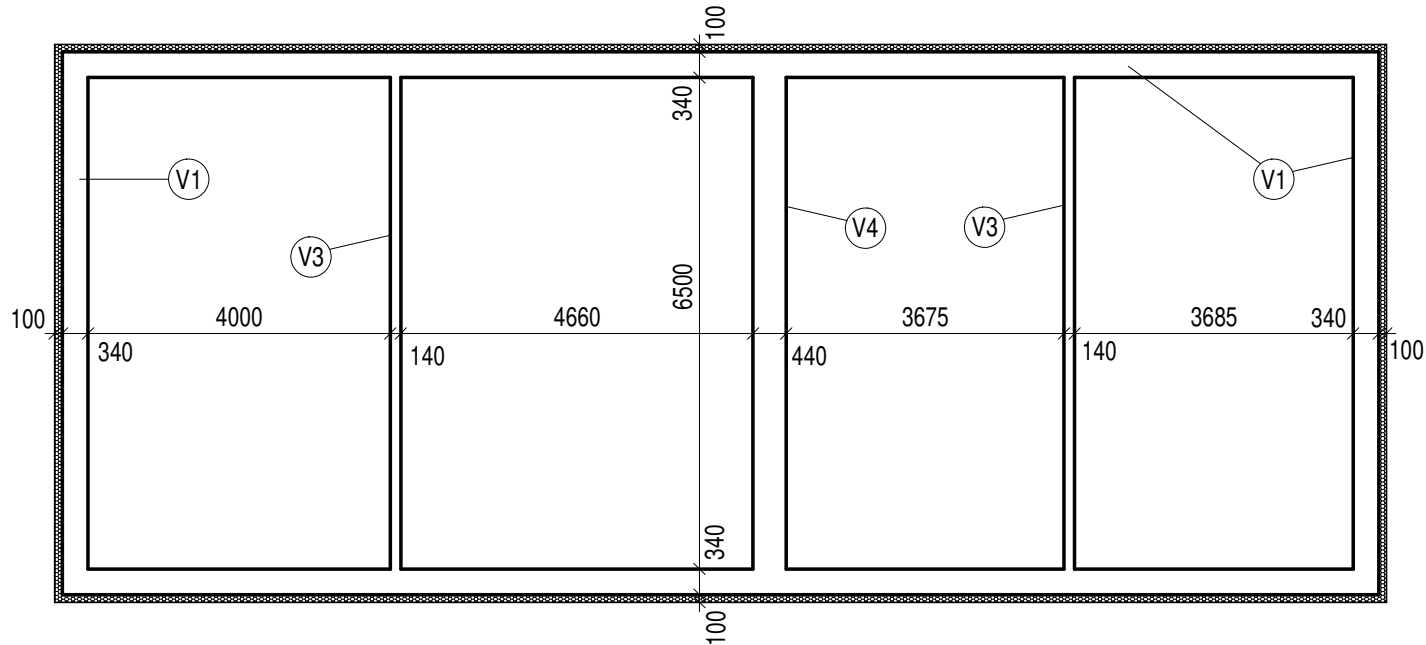
železobetonový věnec V2, rozm. 340/200 mm, beton C25/30, výztuž 4x ø12, třmínky ø6 á 200mm
po části obvodového zdiva se zatažením do příčného nosného zdiva, spodní úroveň věnce + 0.985



železobetonový věnec V1, rozm. 340/200 mm, beton C25/30, výztuž 4x ø12, třmínky ø6 á 200mm
na obvodovém zdivu , spodní úroveň věnce + 2.985

železobetonový věnec V4, rozm. 440/200 mm, beton C25/30, výztuž 4x ø12, třmínky ø6 á 200mm
na nosném příčném, spodní úroveň věnce + 2.985

železobetonový věnec V3 rozm. 140/200 mm, beton C25/30, výztuž 4x ø12, třmínky ø6 á 200mm
po obvodovém zdivu a nosném příčném, spodní úroveň věnce + 2.985



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Kunešová Petra	VYPRACOVAL Kunešová Petra	RAZÍTKO P. R. O. - s e r v i s Ing. Miroslav Kuneš Jablonského 52, Plzeň, 326 00 IČO: 11413611	
KRAJ : Plzeňský	MÚ: Rokycany	INVESTOR : Povodí Vltavy státní podnik, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha-Smíchov	
Dokumentace pro provedení stavby (DPS)		DATUM	05/2019
VD KLABAVA nová provozní budova		ZAK. ČÍSLO	004/2019
		MĚŘÍTKO	1 : 100
		Č. VÝKR.	Č. PARÉ
půdorysy ztužujících věnců		D.1.1.12	