

PŮDORYS VĚNCŮ  
1:100

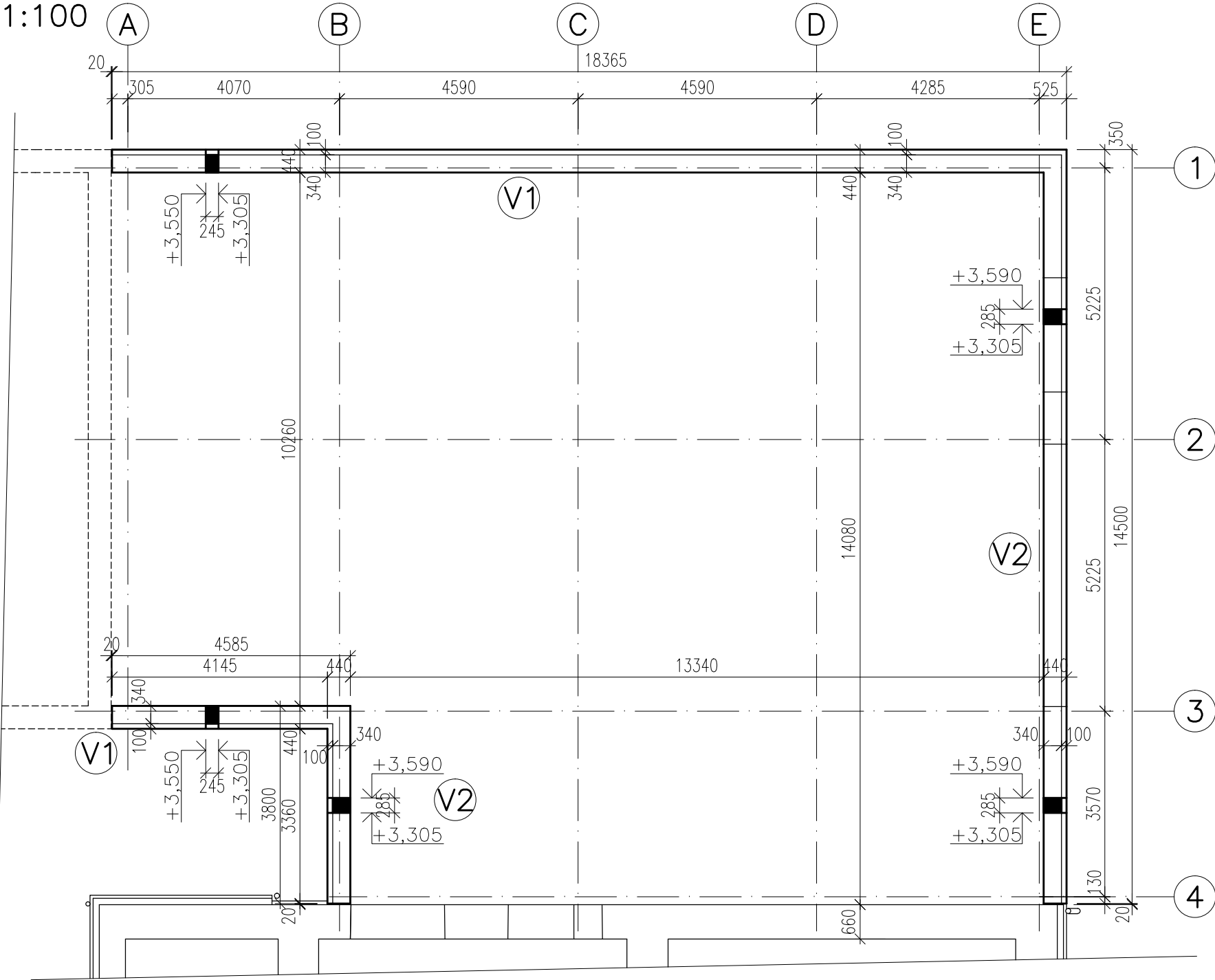
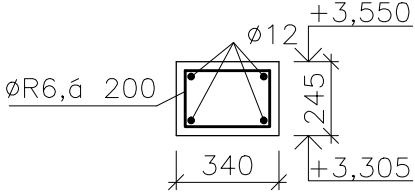
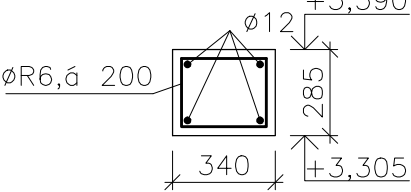


SCHÉMA VÝZTUŽE

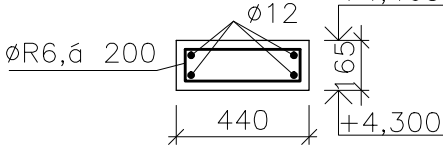
VĚNEC V1  
BM 22,85  
1:25



VĚNEC V2  
BM 18,2  
1:25



VĚNEC V3 – ATIKA  
BM 41,25  
1:25



POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES JE POUZE SCHÉMATEM VÝZTUŽE  
VE SCHÉMATECH JE ZOBRAZENA JEN HLAVNÍ A ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽ  
JEDNOTLIVÉ PRVKY MUSÍ BÝT DOPLNĚNY O VÝZTUŽ KONSTRUKČNÍ  
PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE ČSN EN 1992-1-1  
VÝKAZ VÝZTUŽE BUDE STANOVEN AŽ NA ZÁKLADĚ VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝZTUŽE  
PŘÍLOŽKY V ROZÍCH VĚNCŮ 4xØ12

HMOTNOST VÝZTUŽE VĚNCŮ 80 KG/M3

VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404  
C 20/25–XC1–CI 0,2 Ecm=30 GPa  
Dmax 16–S3  
OCEL B500B  
KRYTÍ VÝZTUŽE 25MM

Vypracoval	ING. FORALOVÁ	HIP ING. R. BÍLEK	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL		
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST		LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		
	BRNO–CHRLICE, CHRlickÉ NámĚstí 1/4, BRNO		tel. 603 180890		
Místo stavby	JANA BROSKVY 388/3, BRNO–CHRLICE		email:kratochvil.vl@volny.cz		
Akce ZŠ A MŠ JANA BROSKVY – REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ			Zak.č.		Paré
			Stupeň	DPS	
			Datum	03/2024	
			Měřítko	Příloha č.	
			Objekt SO–01		
Obsah D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS VĚNCŮ, SCHÉMA VÝZTUŽE					