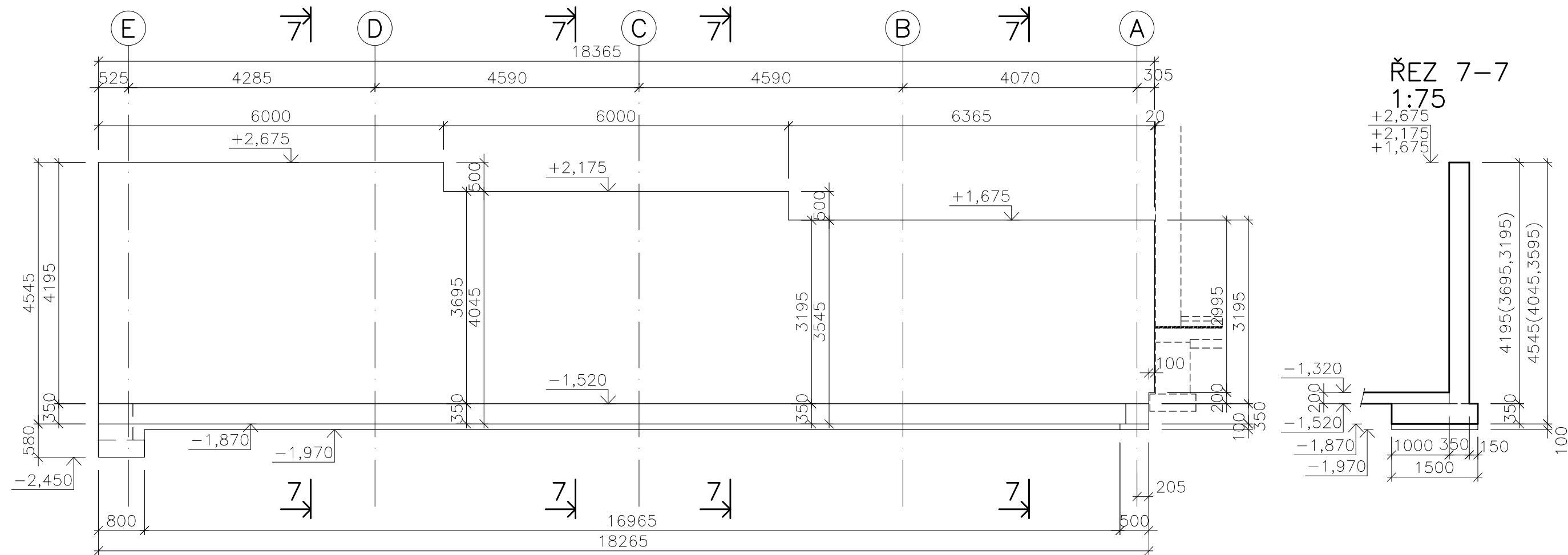
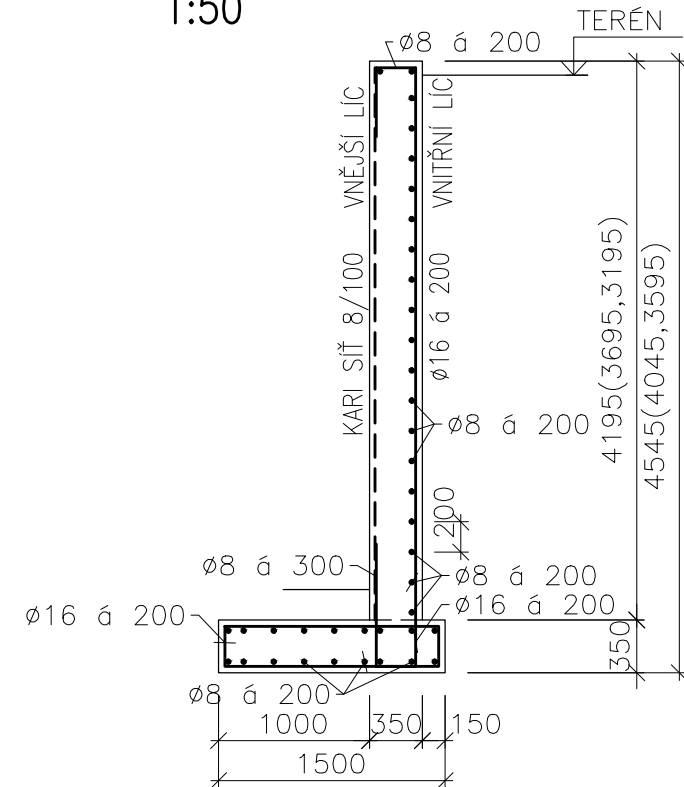


OPĚRNÁ STĚNA P7–TVAR
POHLED 1:75



OPĚRNÁ STĚNA P7 – SCHÉMA VÝZTUŽE
ŘEZ 7-7
1:50



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
VÝZTUŽ, KTERÁ BY PROBÍHALA PŘES PROSTUP, MUSÍ VE STEJNÉ PRŮŘEZOVÉ PLOŠE PROSTUP OLEMOVAT
VÝKAZ VÝZTUŽE BUDE STANOVEN AŽ NA ZÁKLADĚ VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝZTUŽE

HMOTNOST VÝZTUŽE 90 KG/M3

VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 30/37–XC2–CI 0,2 E_{cm}=32 GPa
D_{max} 16–S3
SÍŤ KARI (SZ)
OCEL B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE VODOROVNÉ ČÁSTI STĚNY 40MM
KRYTÍ VÝZTUŽE SVISLÉ ČÁSTI STĚNY 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	
Objekt SO–01				Datum	03/2024	
Obsah D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OPĚRNÁ STĚNA P7 – TVAR, SCHÉMA VÝZTUŽE				Měřítko	Příloha č.	
				1:75,50	D.1.2.09	