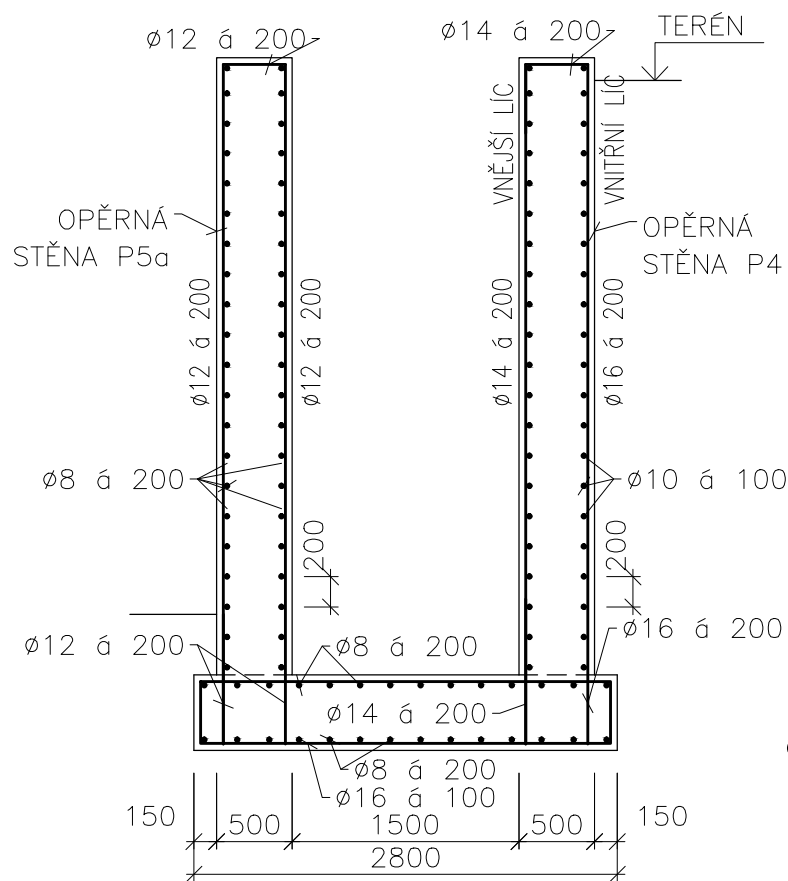
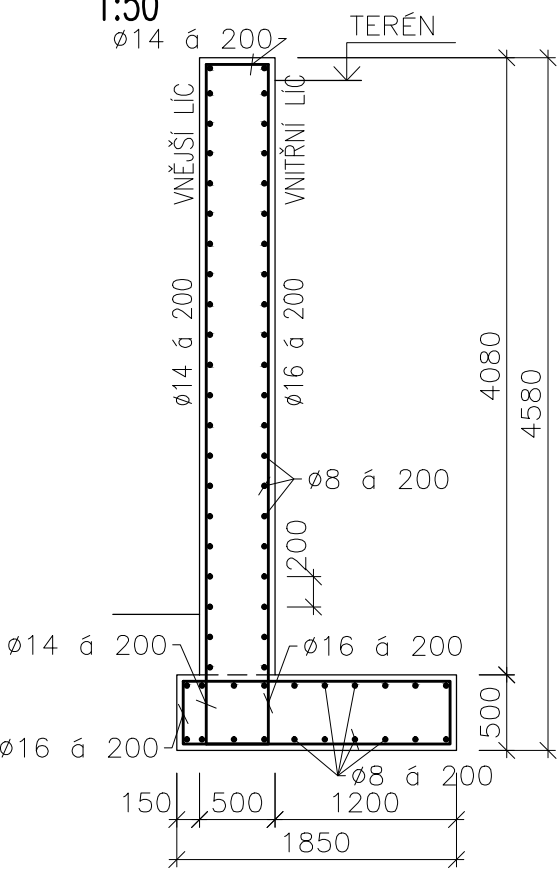


OPĚRNÁ STĚNA P4,P5a – SCHÉMA VÝZTUŽE
ŘEZ 4-4
1:50



OPĚRNÁ STĚNA P5b – SCHÉMA VÝZTUŽE
ŘEZ 5-5
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
PŘÍLOŽKY V ROZÍCH STĚN ø8 á 200

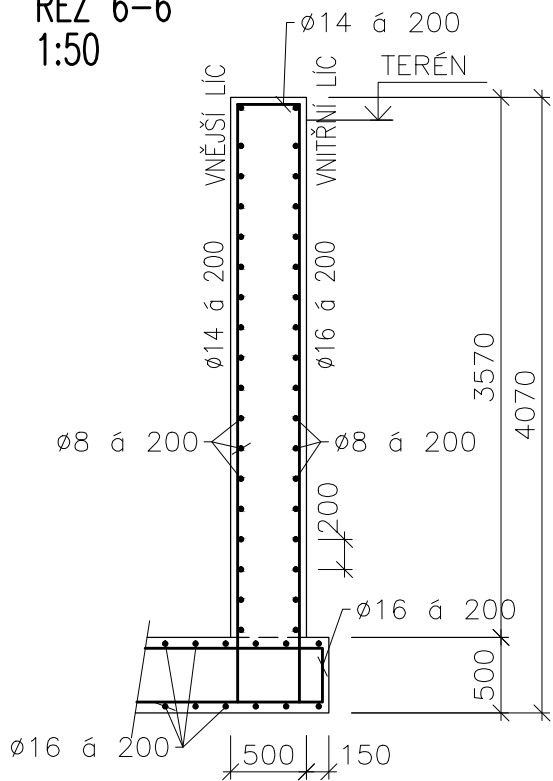
HMOTNOST VÝZTUŽE 90 KG/M3

VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT POD ÚHLEM 45°
VŠECHNY DÉLKY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ

VODOROVNÁ ČÁST
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 30/37–XC2–CI 0,2 Ecm=32 GPa
Dmax 16–S3
OCEL B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM

SVISLÁ ČÁST–POHLEDVÝ BETON PB2
BETON dle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404
C 30/37–XC4,XF3–CI 0,2 Ecm=32 GPa
Dmax 16–S3 KAMENIVO S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ
OCEL B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM

OPĚRNÁ STĚNA P6 – SCHÉMA VÝZTUŽE
ŘEZ 6-6
1:50



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 P4–P6 ? SCHÉMA VÝZTUŽE			Měřítko	Příloha č.	
			1:50	D.1.2.07	