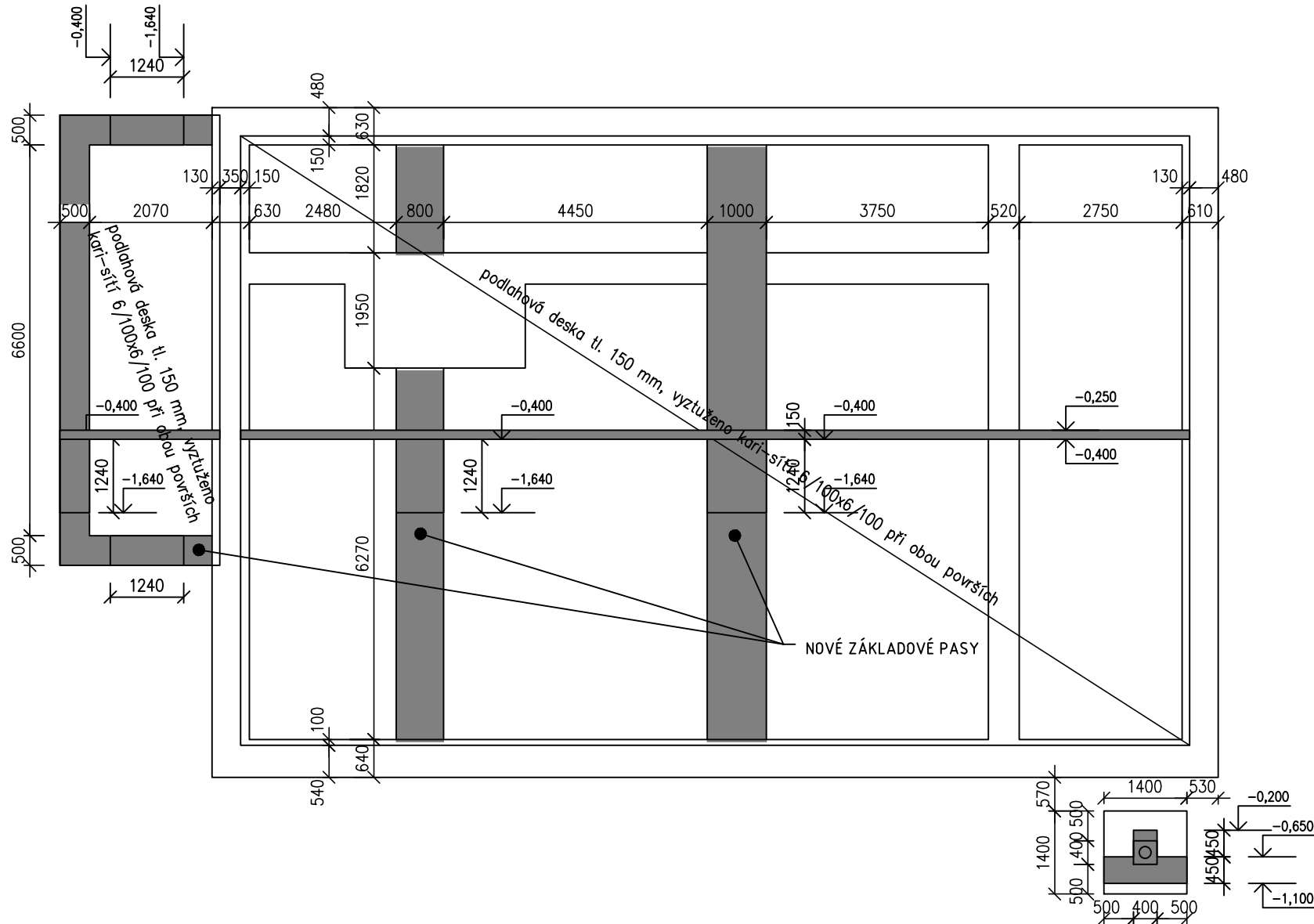
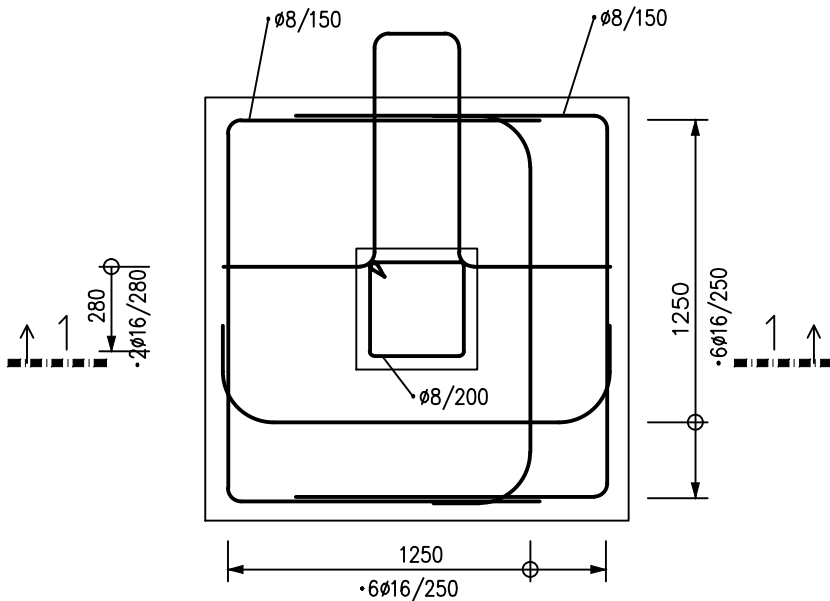


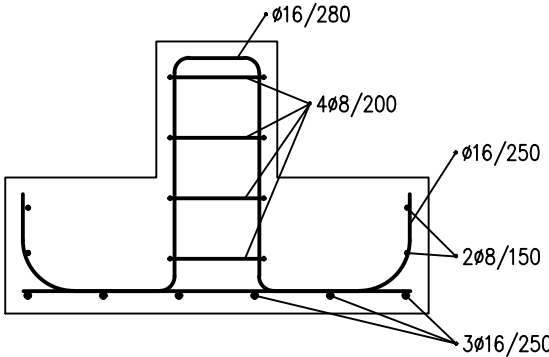
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE  
TVAR /1:100/



VYZTUŽENÍ PATKY 1ks /1:25/  
PŮDORYS



ŘEZ 1-1



POZNÁMKA:

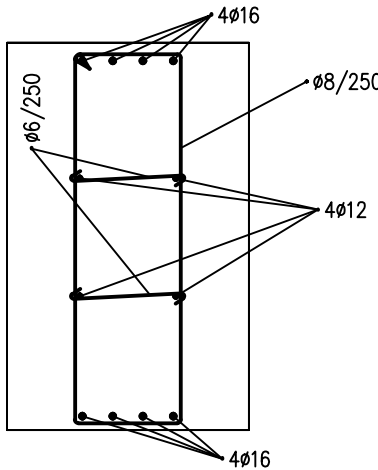
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- NOVÉ PASY PROKOTVIT SE STÁVAJÍCIMI NAVRTÁNÍM PODÉLNÉ VÝZTUŽE

BETON ČSN EN 206+A1.  
C30/37–XC2–S3  
Modul pružnosti  $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1  
KRYTÍ VÝZTUŽE: 50mm – ZÁKLADOVÉ PASY A PATKA  
35mm – PODLAHOVÁ DESKA

OCEL B 500B

SCHÉMA VYZTUŽENÍ  
ZÁKLADOVÝCH PASŮ /1:25/  
31,2 bm



VÝPIS VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B			
				6	8	12	16
Celková délka				143.5	527.3	156.3	341.2
Specifická hmotnost				0.222	0.395	0.888	1.578
Hmotnost [kg]				31.9	208.3	138.8	538.4
Prostřih [kg]				45.9			
Hmotnost celkem				963.1			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Minská 921/1a, 616 00 BRNO, tel.: 543 330 072					
VEDOUCÍ PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. arch. Silvie ROMANOVÁ	Ing. František Skuhřavý	Ing. Jan Klodner			
INVESTOR: Statutární město Brno, Městská část Brno-Řečkovice, Palackého nám. 77/11, 621 00 Brno					
NÁZEV ZAKÁZKY: <b>ADAPTACE BUDOVY BÝVALÉ KOTELNY PŘI ULICI MĚŘIČKOVA 46 NA PROSTORY MŠ</b>			STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			DATUM:	11 / 2020	
PROFESE: D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01		ČÍSLO ZAKÁZKY:	B-33-20
				MĚŘÍTKO:	1:100, 1:25
NÁZEV VÝKRESU: <b>ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR A VÝZTUŽ</b>		PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU: <b>101</b>	