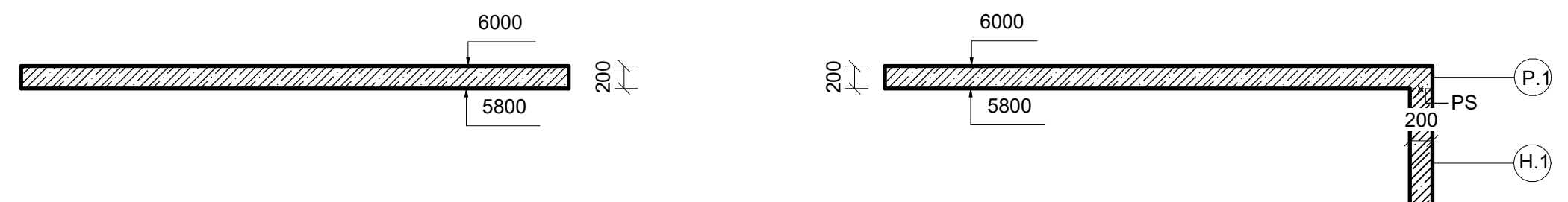
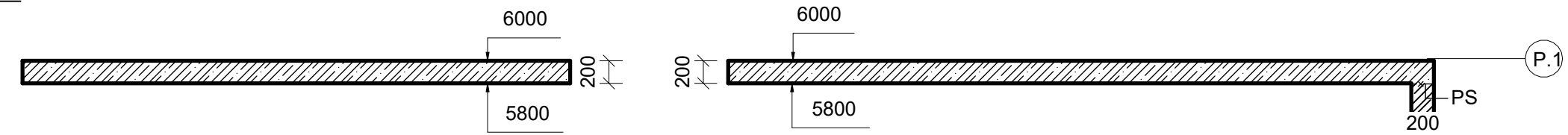


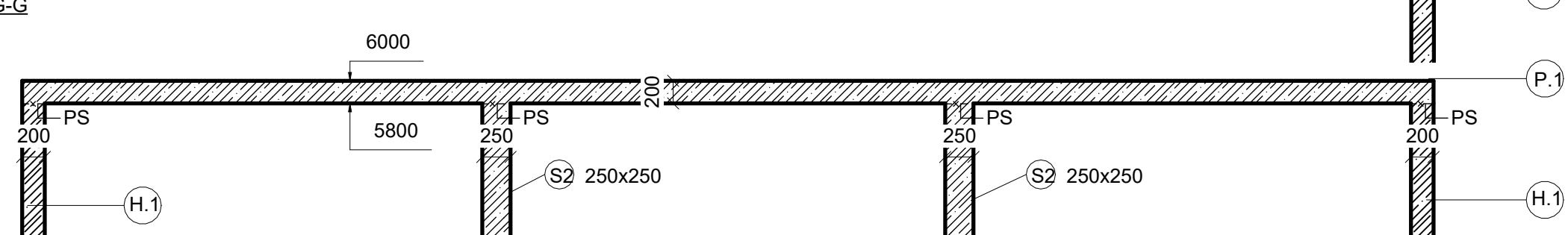
ŘEZ E-E



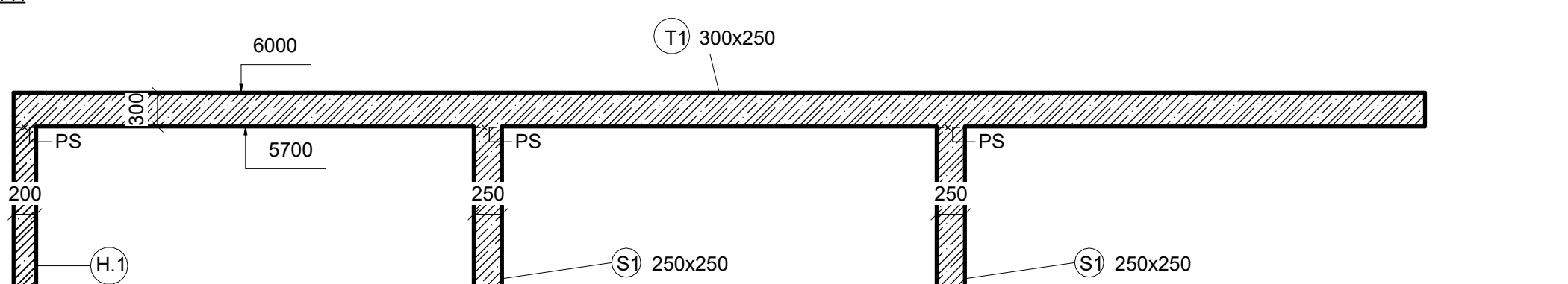
ŘEZ F-F



ŘEZ G-G



ŘEZ H-H



VÝKAZ MATERIÁLU PRO STĚNY			
Označení	Konstrukční materiál	Objem	Počet

H.1	C25/30	5.04 m³	1
H.1	C25/30	5.04 m³	1
		10.08 m³	

VÝKAZ MATERIÁLU PRO PODLAHY			
Označení	Konstrukční materiál	Objem	Počet

P.1	C25/30	30.06 m³	1
-----	--------	----------	---

VÝKAZ MATERIÁLU PRO RÁMOVÉ PRVKY			
Označení	Konstrukční materiál	Objem	Počet

T1	C25/30	0.31 m³	1
T1	C25/30	0.31 m³	1
		0.62 m³	

VÝKAZ MATERIÁLU PRO SLOUPY			
Označení	Konstrukční materiál	Objem	Počet

S1	C25/30	0.17 m³	1
S1	C25/30	0.17 m³	1
S1	C25/30	0.17 m³	1
S1	C25/30	0.17 m³	1
S2	C25/30	0.18 m³	1
S2	C25/30	0.18 m³	1
		1.03 m³	

POZNÁMKY:

- PŘED BETONÁŽÍ BUDE BEDNĚNÍ A V NĚM UMÍSTĚNÁ VÝZTUŽ
- ŘÁDNĚ OČISTĚNA PŘÍPADNĚ ODMAŠTĚNA
- DISTANČNÍ PODLOŽKY A DISTANČNÍKY DLE ZVYKU
- DODAVATEL – NENÍ SOUČÁSTÍ VÝKAZU
- PŘED BETONÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY
- TRÍDA OŠETŘOVÁNÍ 2 DLE ČSN EN 13670
- PROVÁDEČÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670
- DBÁT NA CO NEJKRATŠÍ DOBU PŘEPRAVY BETONOVÉ SMĚSI
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY ŘÁDNĚ OČISTĚNY
- BETONOVOU SMĚS JE NUTNO CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POVRCH BETONU UDRŽOVAT VLHKÝ KROPENÍM

LEGENDA ŠRAF

BETON VYZTUŽENÝ

ZDIVO

STANOVENÍ KRYTÍ VÝZTUŽE

MATERIÁL
BETON
C25/30 - XC1 – CL 0.20 – Dmax 16 – S3
Maximální průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8
Maximální obsah chloridů dle ČSN EN 206+A2 část 5.2.8

MAXIMÁLNÍ VODNÍ SOUČÍNITEL BETONU: w/c=065
MINIMÁLNÍ MNOŽSTVÍ CEMENTU: 260 kg/m3

OCEL B500B

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ betonových a zděných konstrukcí</div></div>
VYPRACOVAL	MAREK ROSA	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. DORDE ČAIROVIČ Phd.	
ZADAVATEL		
STAVEBNÍK		RODINNÝ DŮM V BRANÍKU
NÁZEV STAVBY		
MÍSTO STAVBY	PRAHA - BRANÍK	
STAVEBNÍ OBJEKT	S01 - RODINNÝ DŮM	
ČÁST	KONSTRUKČNĚ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1:50
JMÉNO	TVARY NAD 1.NP	
VÝKRESU		
		POČET A4 8 x A4
		FORMÁT (šxv) 841 x 594
		DÁTUM 05/02/25
		STUPĚŇ PD DPS
		Č. VÝKRESU D.3.4.3