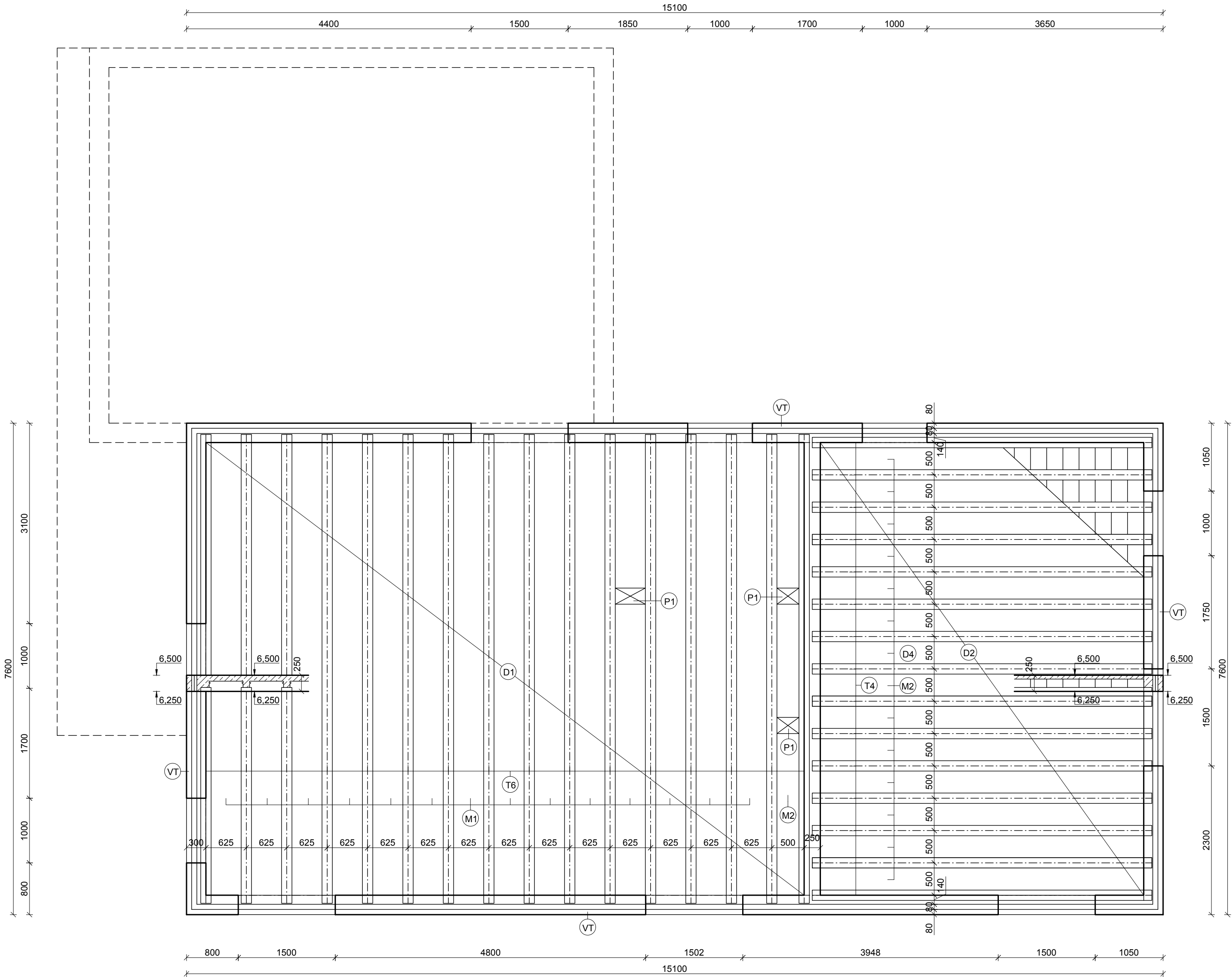


VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 2NP

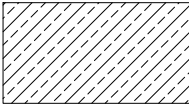
M 1:50



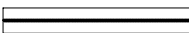
VÝPIS PRVKŮ

OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET
T4	STROPNÍ NOSNÍK 525/902	160x60x5250	15
T6	STROPNÍ NOSNÍK 725/902	160x60x7250	16
M1	VLOŽKA MIAKO 19/ 62.5, PTH	525x190x250	392
M2	VLOŽKA MIAKO 19/ 50 PTH	400x190x250	308
D1	BETONOVÁ DESKA C20/25	7000x60x9250	-
D2	BETONOVÁ DESKA C20/25	5000X60X7000	-

LEGENDA MATERIÁLU



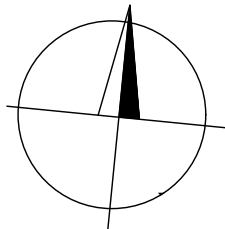
ŽELEZOBETON - BETON C20/ 25, OCEL B500B



TEPELNÁ IZOLACE ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE, ISOVER EPS 70, TL. 80 mm

POZNÁMKY:

- P1 PROSTUP PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, ROZMĚR 465x250 mm
- VT VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/ 25 PROFIL, ROZMĚR 497x80x249 mm
- ULOŽENÍ NOSNÍKU min. 125 mm
- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ



0,000 = 197,45 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ stav pozemního stavitelství	
VYPRACOVALA	KRISTYNA HONZÁKOVÁ			
VEDOUcí PRÁCE	Ing. ROMANA BENEŠEVÁ			
STAVEBNÍK	MILAN STRATECKÝ			
MÍSTO STAVBY	BRNO-CHRLICE, ŠROMOVA 1A, par. č. 318/2			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM BRNO - CHRLICE		FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ		DATUM	03/2023
ČÁST	D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES SESTAVY STROPNÍCH DÍLCŮ NAD 2NP		MEŘITKO	Č. VÝKRESU 1:50 D1.2.03.