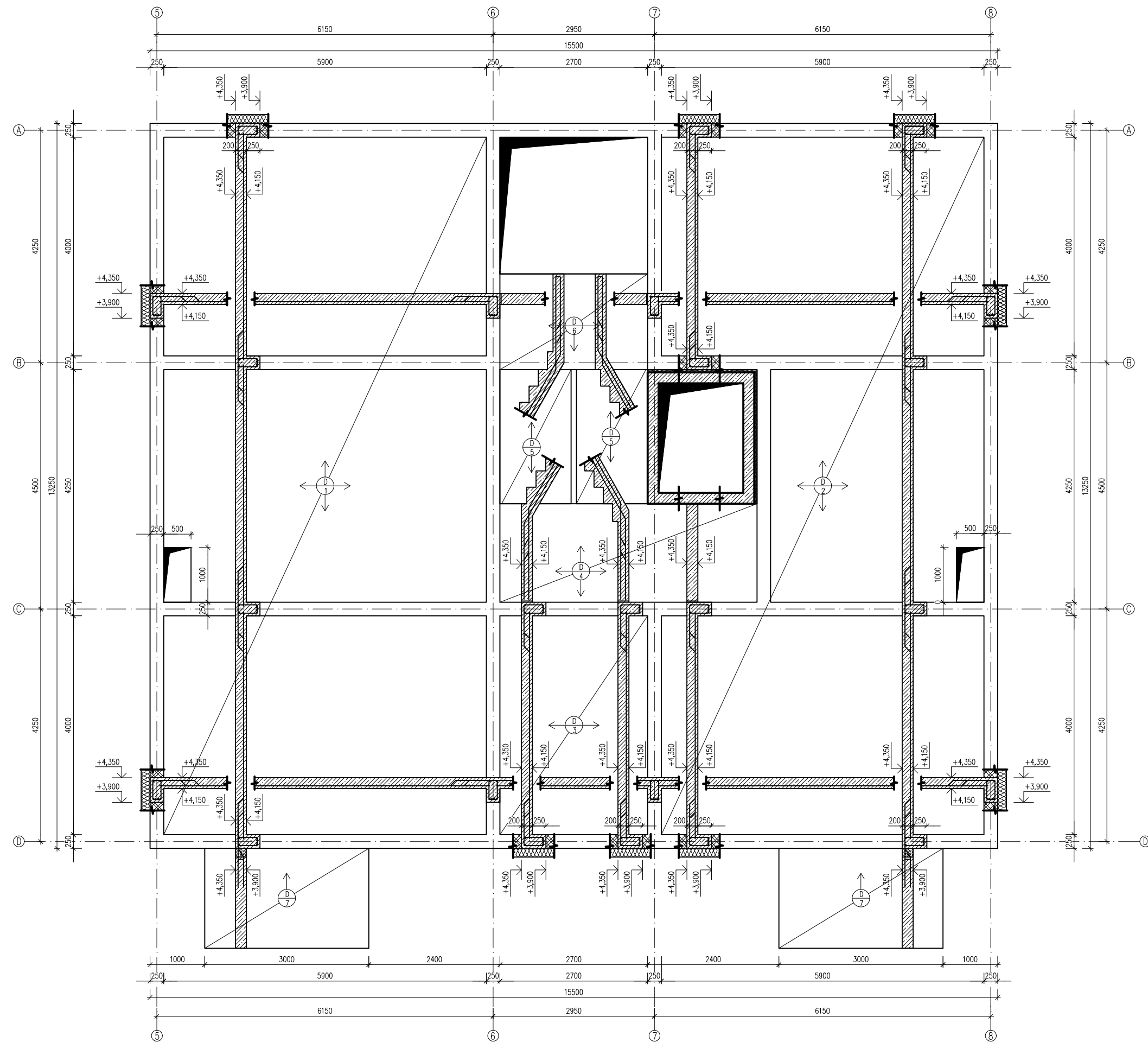
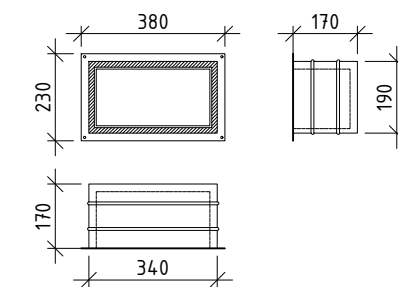


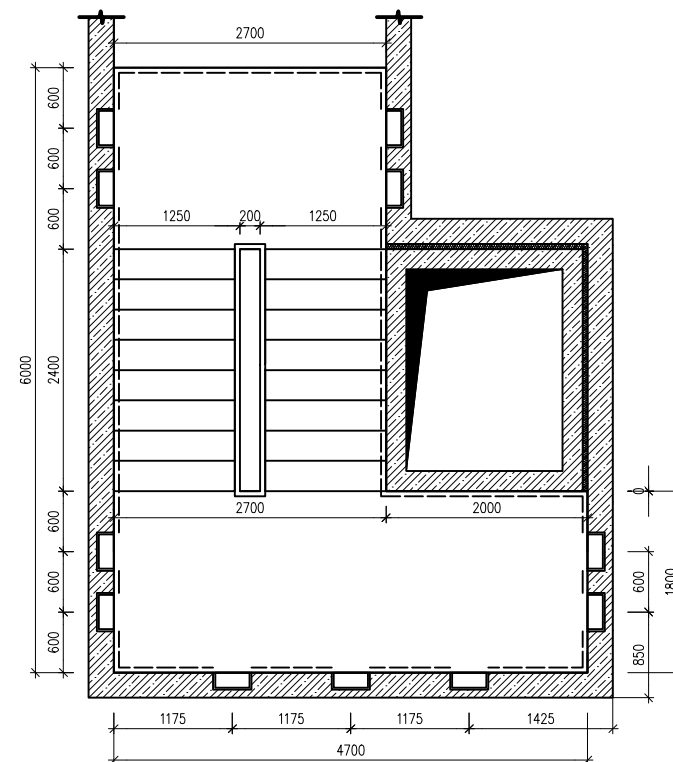
VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP; M 1:75



DETAIL DILATAČNÍCH KAPES BRONZE; M 1:20







VÝŘEZ PŮDORYSU SCHODIŠTĚ – DILATACE




LEGENDA STROPNÍCH DESEK NAD 1.NP

OZN.	TYP DESKY	TLOUŠŤKA [mm]	PLOCHA [m ²]	POZNÁMKA
D1	železobetonová stropní deska	200	84,0	třída betonu C25/30
D2	železobetonová stropní deska	200	75,0	třída betonu C25/30
D3	železobetonová stropní deska	200	13,0	třída betonu C25/30
D4	železobetonová podestavová deska	200	10,0	třída betonu C25/30
D5	železobetonové schodištové rameno	200	3,5 x 2ks	třída betonu C25/30
D6	železobetonová podestavová deska	200	5,0	třída betonu C25/30
D7	železobetonová balkonová deska	150	5,5 x 2ks	třída betonu C25/30

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | nosné zdivo VAPIS QUADRO-E 498x240x498 mm pro
strojný zdění na tenkovrstvou maltu s elektrokanálky,
pevnost bloku 20 N/mm ² , R'w 53 dB |
|  | nosné stěny z železobetonu třídy C25/30 vyztuženého
betonářskou výztuží |
|  | zateplení provětrávané fasády z minerální desek ISOVER
MULTIMAX 30 lepené na lepidlo, kotvené fasádními hmoždinkami
do nosného zdiva, 1200x600x150 mm, $\lambda = 0,030 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ |
|  | akustická dilatace železobetonové konstrukce výtahové šachty od
zbylých konstrukcí – slyšer RS11 (žlutý) tl. 50 mm vložený
celoplošně mezi konstrukce |

0,000 = +228,020 b.p.v, souřadnicový systém S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Lukáš Kvasnica		
Vedoucí práce:	Ing. arch. Jan Májek, Ph.D.		
	Ing. Dušan Hradil		
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO		Číslo paré:
Název výkresu:	VÝKRES TVARU STROPU NAD 1.NP		Datum: 3. 1. 2020 měřítko: číslo výkr: 1: 75 B-13