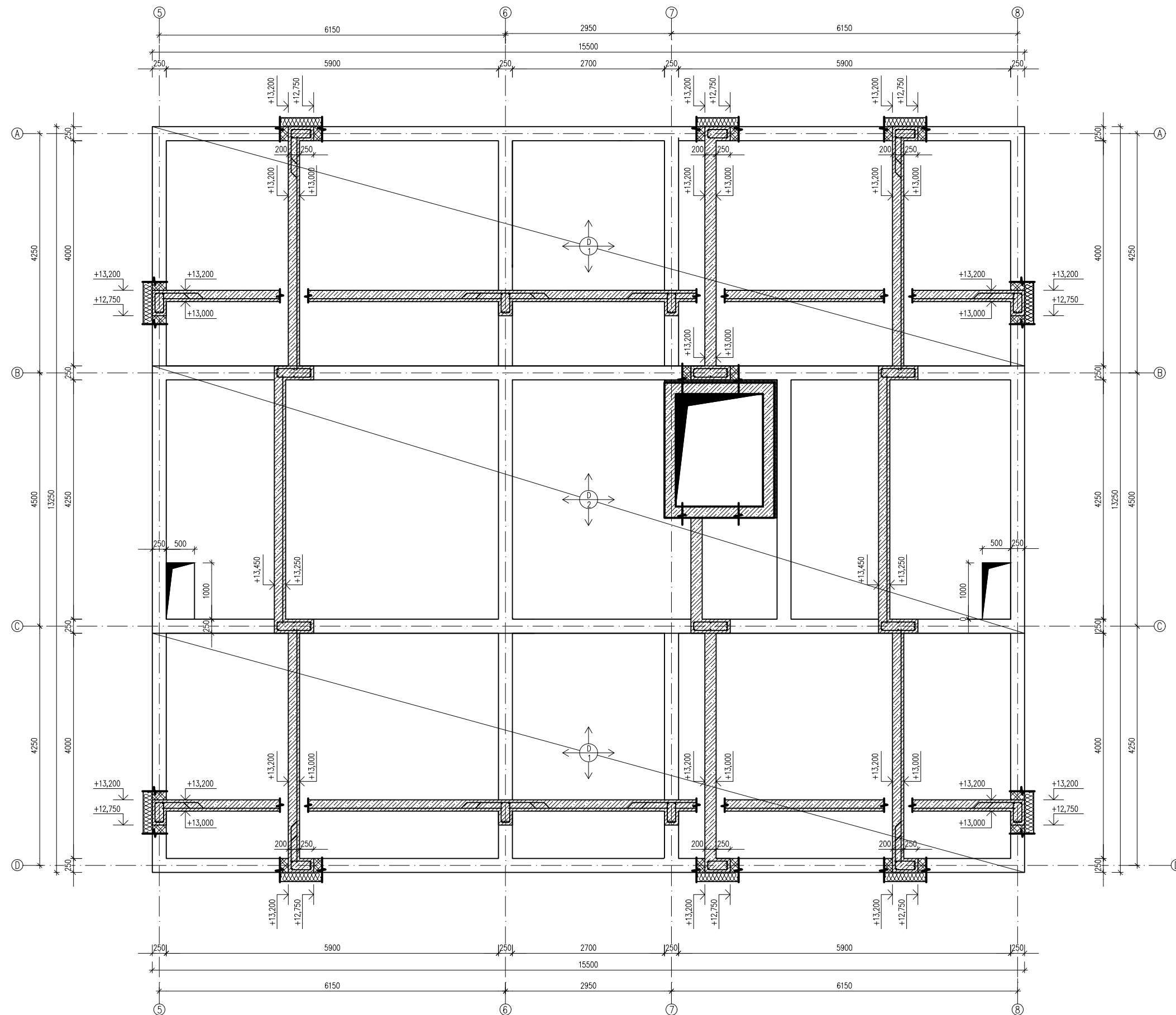






VÝKRES TVARU STROPU NAD 4.NP; M 1:75

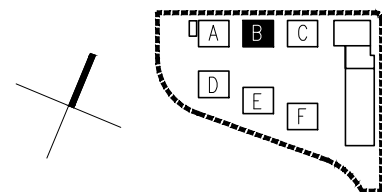


LEGENDA STROPNÍCH DESEK NAD 4.NP


OZN.	TYP DESKY	TLOUŠŤKA [mm]	PLOCHA [m ²]	POZNÁMKA
D1	železobetonová stropní deska	200	68,0 x 2ks	třída betonu C25/30
D2	železobetonová stropní deska	200	70,0	třída betonu C25/30

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | nosné zdivo VAPIS QUADRO-E 498x240x498 mm pro strojní 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 výťahové šachty od zbytků konstrukcí – sylomer 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.	
Název práce:	Ing. Dušan Hradil	Číslo paré:
	POLYFUNKČNÍ DŮM MLÝNSKÁ, BRNO	
Název výkresu:		Datum:
	VÝKRES TVARU STROPU NAD 4.NP	3. 1. 2020
		měřítko:
		číslo výkr:
		1: 75
		B-14