




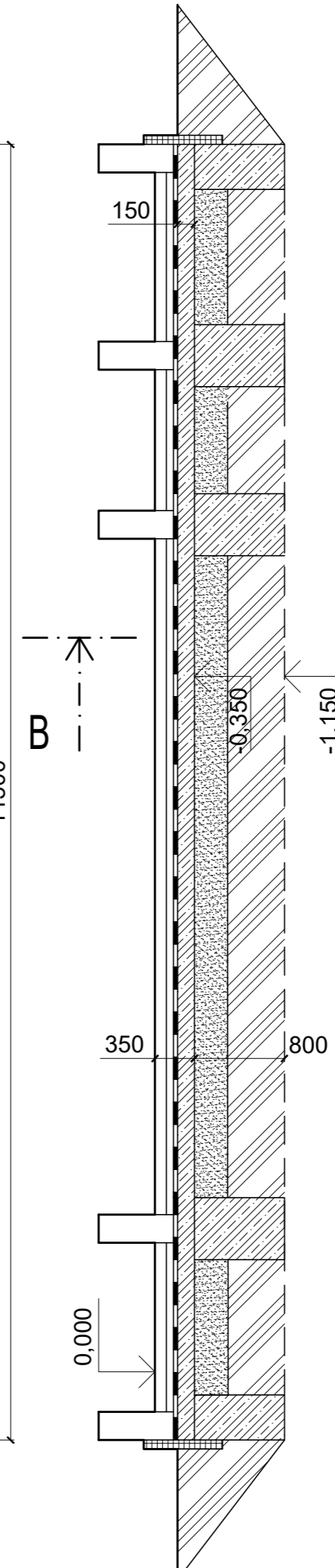
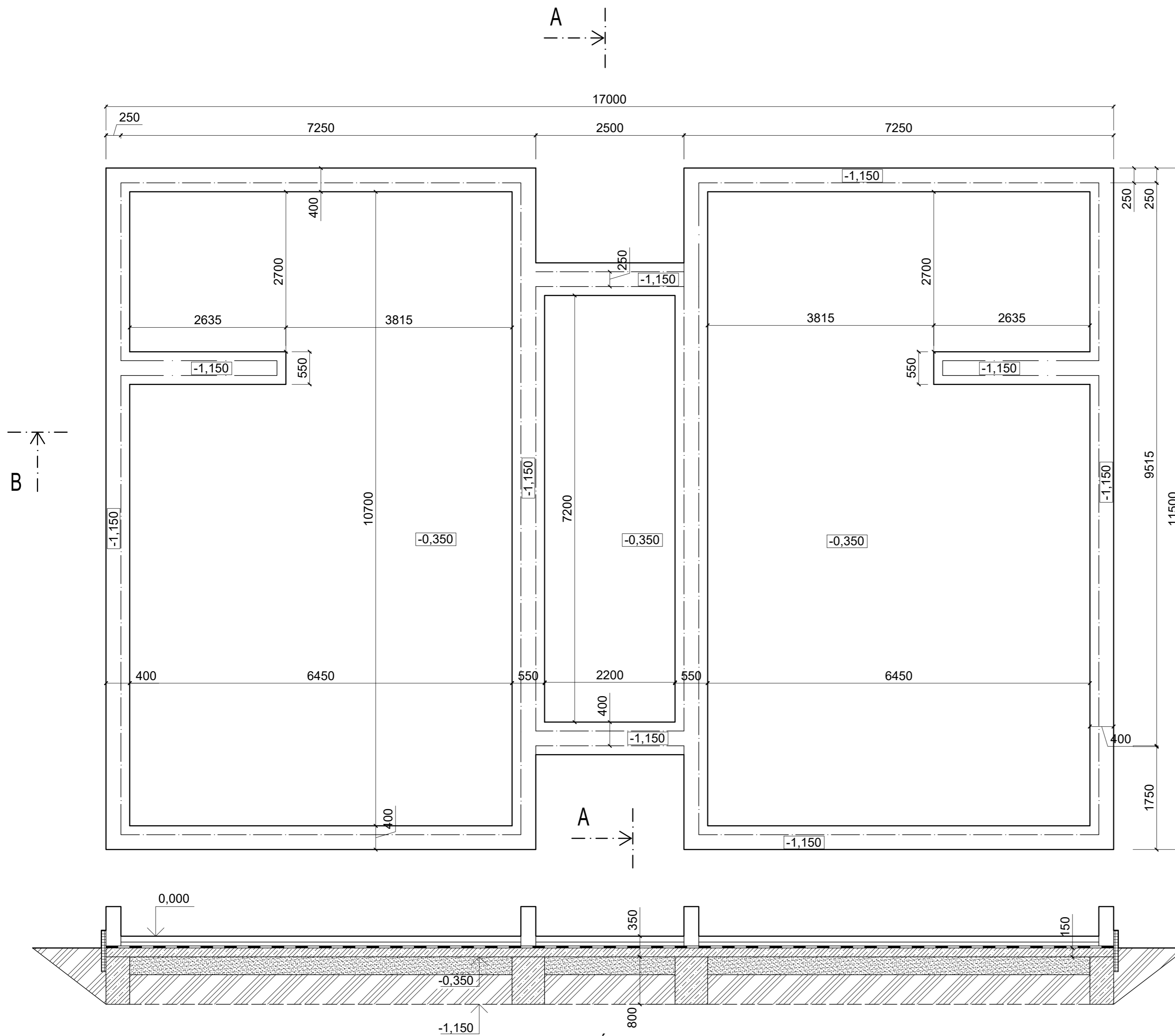


LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZDIVO Z TVÁRNIC HELUZ TL. ZDI 250 mm
-  ŽELEZOBETON
-  ZEMINA PŮVODNÍ
-  ŠTĚRKOVÝ PODSYP
-  EXTRUDOVANÝ POLYST. TL. 80mm

Poznámka: v 1.NP bude hydroizolace vedena do výše soklu

Poznámka: sokl bude vedený do výše 300 mm



POZNÁMKY

Sokl bude zateplen tepelnou izolací z extrudovaného polystyrenu tl. 80mm do výše 300mm nad terén.

POZOR!
Před betonáží základů je nutné označit a vynechat prostory pro odpady atd.
Základová deska bude vyztužena karisítí

VÝPIS SKLADEB

- P2** PVC+lepidlo, tl. 5 mm
- Anhydrit, tl. 45 mm
- Separáční vrstva, PE fólie
- Tepelná izolace 100 mm
- Nosná konstrukce základová deska 150 mm

VEDOUcí PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	Prímat soukromá střední škola s.r.o. Československé armády 482 738 01 Frýdek Místek tel: 558 436 312 www.primat.cz
Ing.Radek Michalák Ph.D	Filip Karcz	Filip Karcz	
STAVEBNÍK: H&R, domy a rekonstrukce			FORMÁT: A2
MÍSTO: Frýdek-Místek, kraj Moravskoslezský			DATUM: 10/2020
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU NA PARC.Č.5043/2, K.Ú.MÍSTEK			STUPEŇ: DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1452
VÝKRES: ZÁKLADY			MĚŘÍTKO: 1:50
			Č.VÝKR.: D.1.2.01