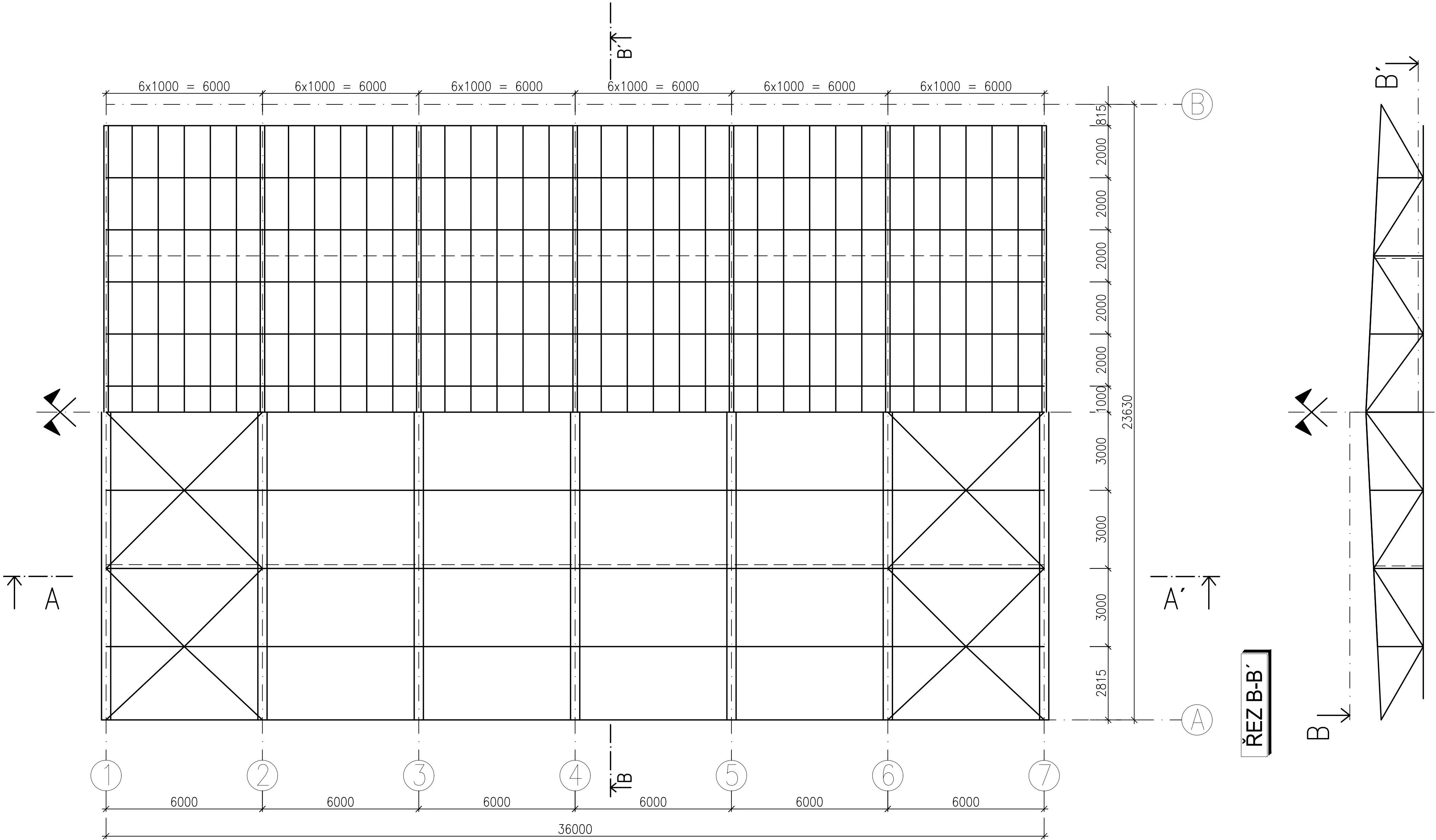
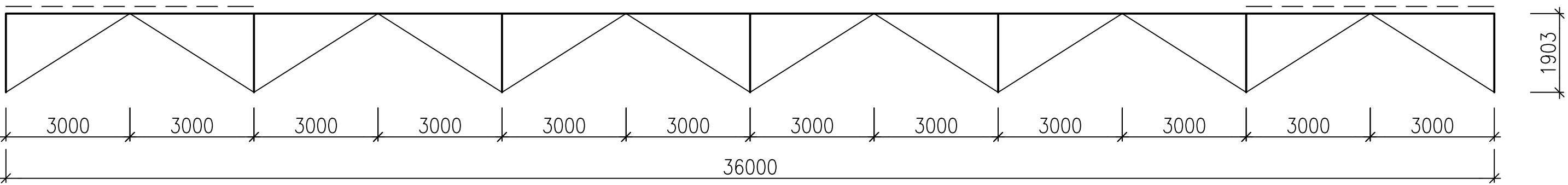


PŮDORYS STŘECHY PŘI HORNÍM A SPODNÍM PÁSU VAZNÍKU

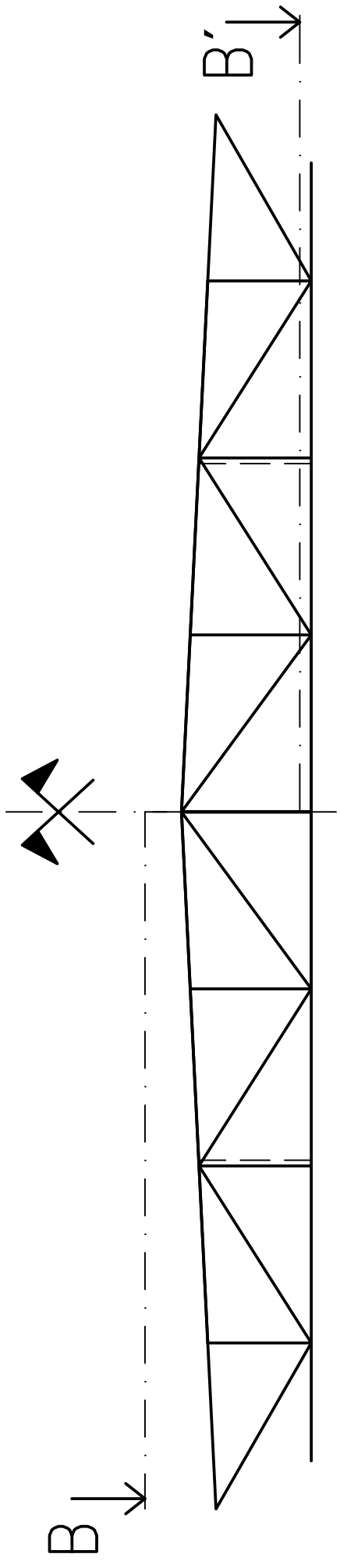
M 1:100



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



VÝPIS PROFILŮ:

HORNÍ PÁS VAZNÍKU	L 250x22
SPODNÍ PÁS VAZNÍKU	IPE 360
VÝPLŇOVÉ PRUTY	2xL 120x10
	2xL 60x6
	2xL 55x5
STŘEŠNÍ VAZNICE	IPE 220
PODHLADOVÁ VAZNICE	IPE 180
PODHLADOVÁ VAZNIČKA	IPE 120
PODÉLNÉ ZTUŽIDLO	2xL 60x6
PŘÍČNÉ ZTUŽIDLO	2xL 60x6

MATERIÁL

- OCEL ZA TEPLA VÁLCOVANÁ DLE ČSN EN 10 025--2
- OCEL S235J0
- MATERIÁL ŠROUBŮ 5.6

VÝROBA A PROVÁDĚNÍ

- OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1090--2
- TŘÍDA PROVÁDĚNÍ EXC2

OCHRANA:

- NATĚROVÝ SYSTÉM BUDE STANOVEN DLE ČSN ISO 12944

<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ Ústav V BRNĚ kovových a dřevěných konstrukcí</div></div>			
Akce KULTURNÍ DŮM MILOVICE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		Investor Město Milovice Lokalita Milovice	
Dílčí část – profese D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ		Zodp. projektant dílčí části prof. Ing. J. Melcher, DrSc.	
		Vypracoval Bc. Jan Břečka	
		Kontroloval prof. Ing. M. Karmazinová, CSc.	
Obsah DISPOZICE NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE		Výkres č. 01	Datum 07/2019
			Formát 8 A4
			Měřítko 1:100