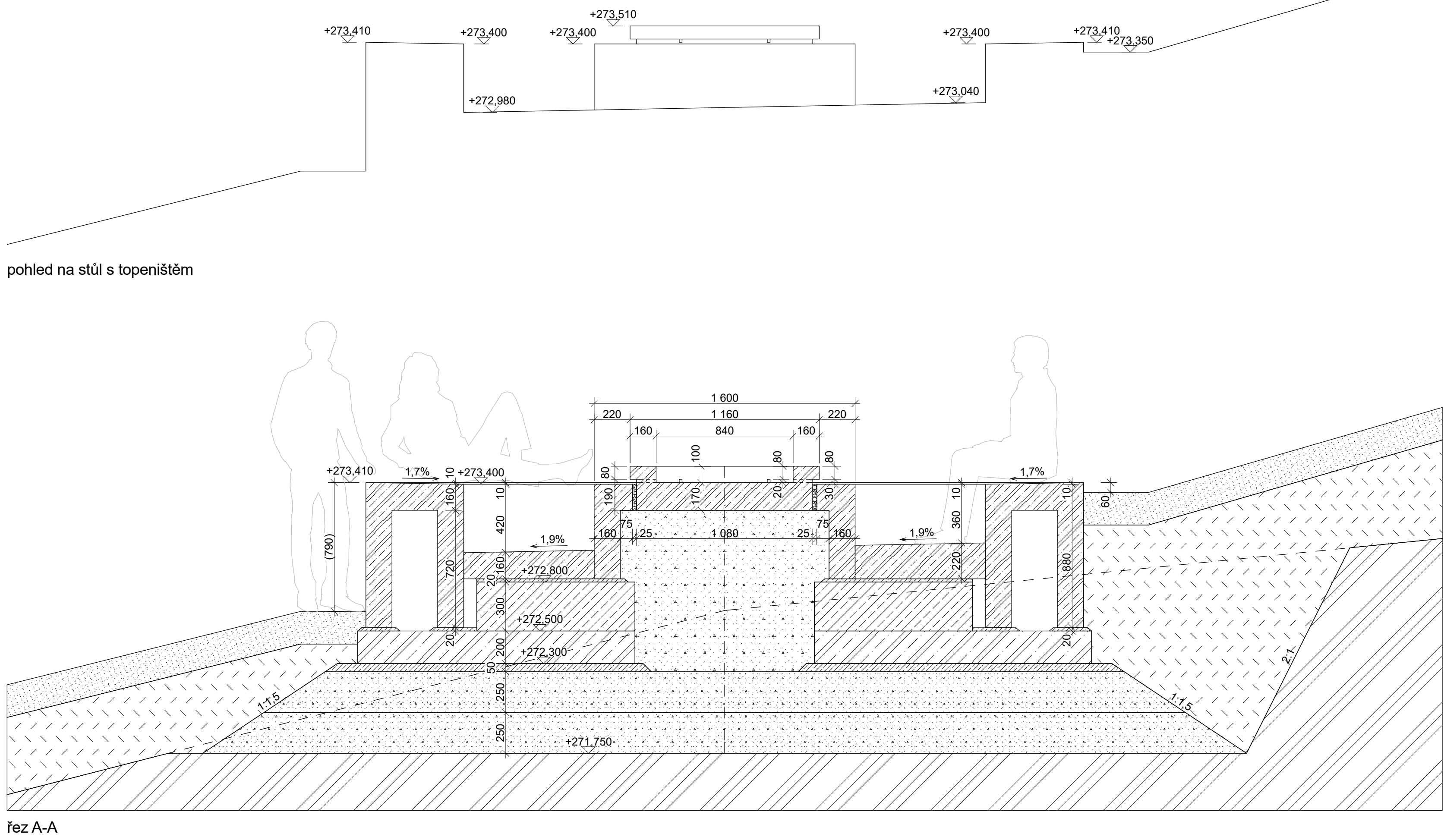
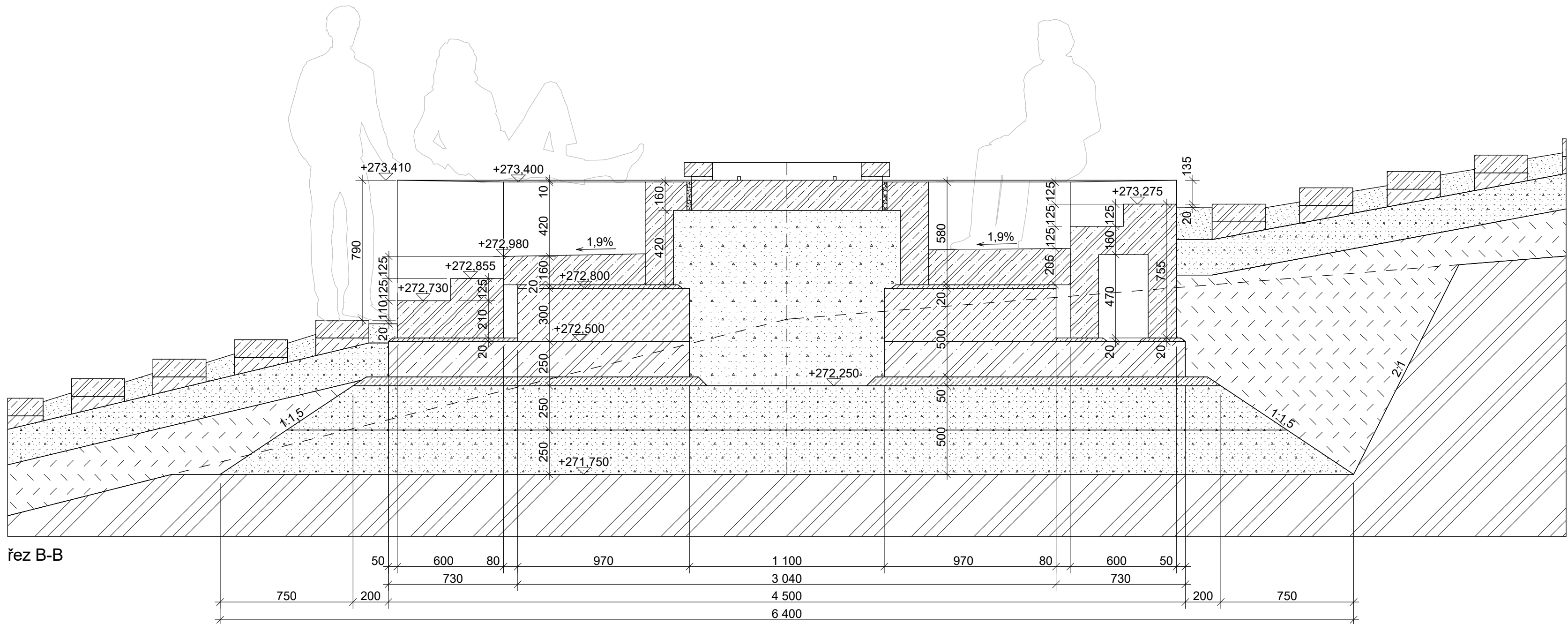


půdorys založení s polohou prefabrikátů

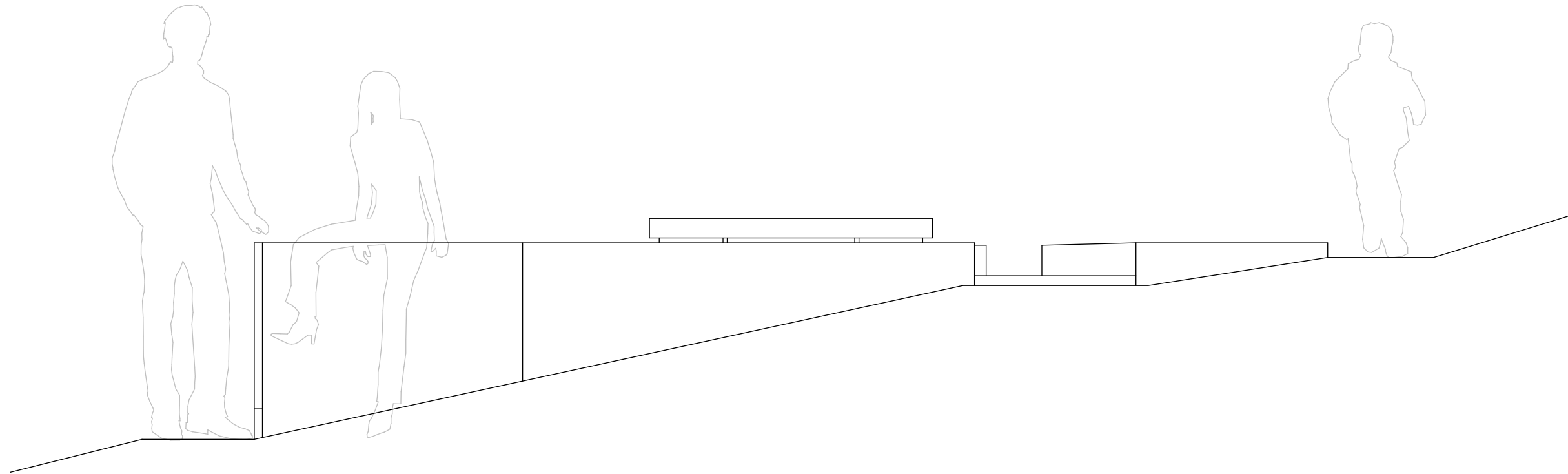
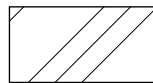
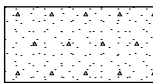
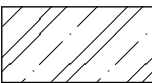
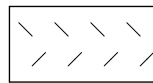
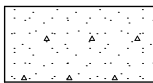
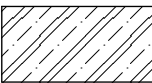


řez A-A

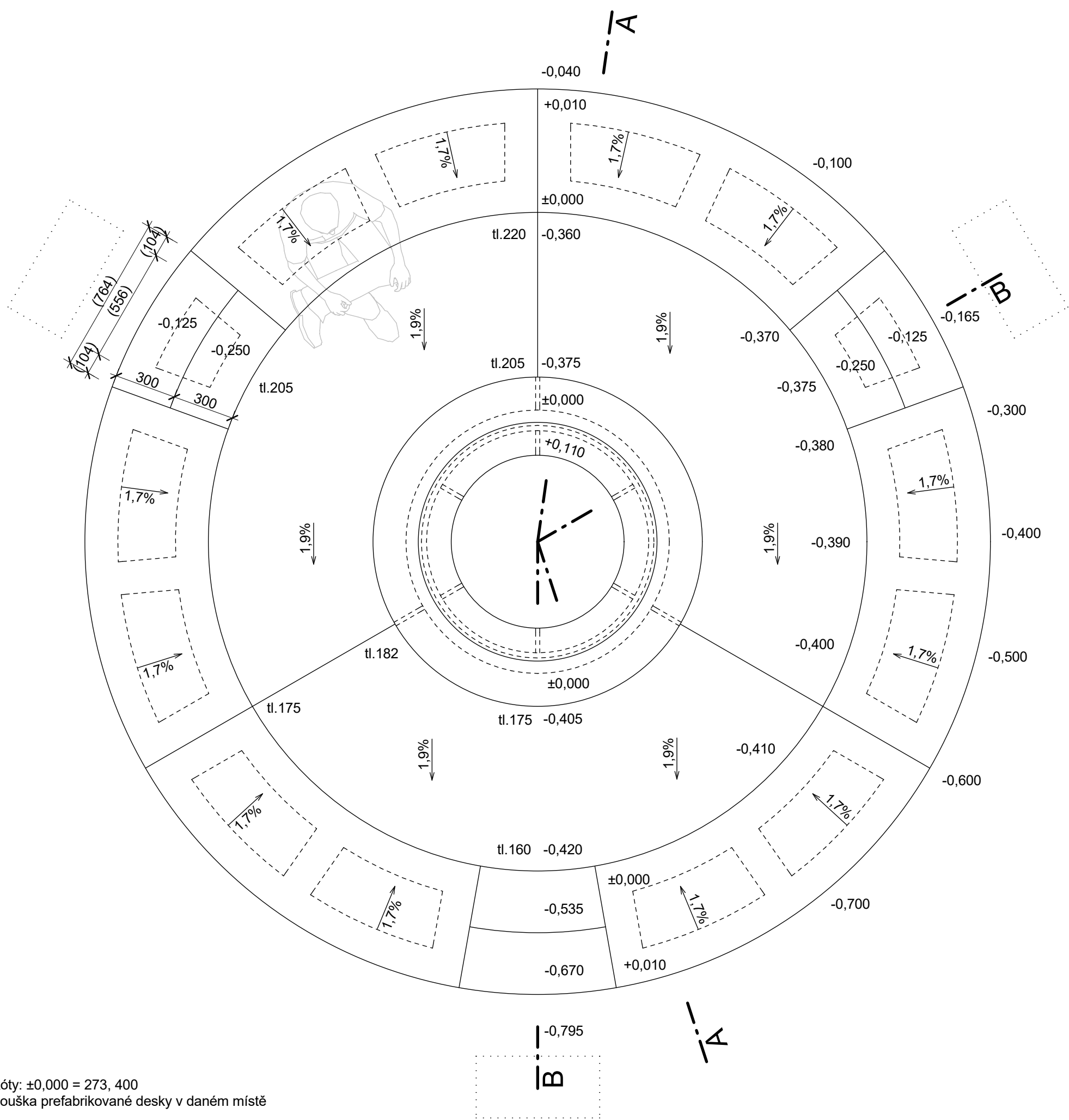
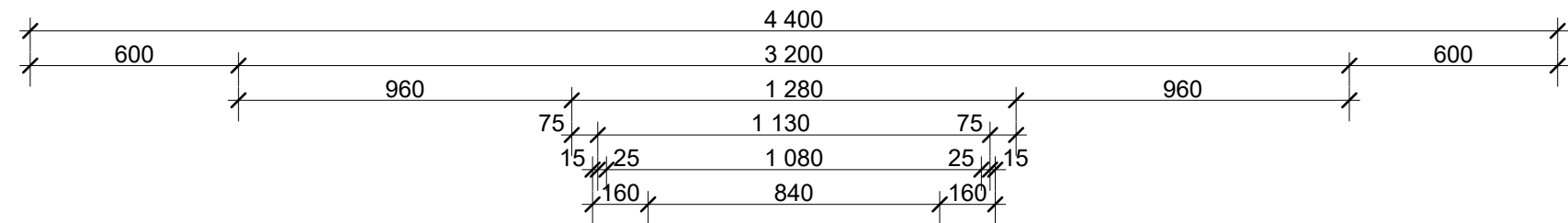


řez B-B

legenda:



pohled východní



Vysvětlivky:  
- relativní výškové kóty: ±0,000 = 273, 400  
- tl. 160: orientační tloušťka prefabrikované desky v daném místě

půdorysný pohled

Rozměr:  
Požadované mezery mezi prefabrikáty jsou cca 4 mm (+/- 2 mm), ale sestava je kreslena a kótována jako by byly mezery nulové, proto je potřeba ve výrobní dokumentaci mezery odečíst symetricky od rozměrů obou sousedících prefabrikátů.

Povrchy:  
- hladké: lavice, podstavec, topeniště;  
- vymývané: pochůzní plocha a schody; barva přírodní.

Bary:  
- přírodní: lavice, pochůzní plocha, schody;  
- antracitová: podstavec;  
- černá: topeniště.

stavebník: <b>Město Beroun</b> Národní třída 68 266 01 Beroun	generální projektant: Ing. arch. Mgr. Alena Korandová Přel. 2040, 266 01 Beroun	projekt: <b>Park Homolka Beroun, 2. etapa</b> Přel. 2040, 266 01 Beroun	datum: <b>2024-01</b>
projektant čestí: Ing. arch. Mgr. Alena Korandová Ing. arch. Roman Koranda Přel. 2040, 266 01 Beroun	rozměr dokumentu: <b>ohniště</b>	akce/ž: <b>DSP / DPS</b>	část: <b>D.5</b>
		mřítko: <b>1:20</b>	kód: <b>D.5.4.2</b>