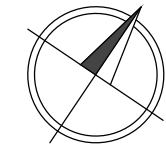
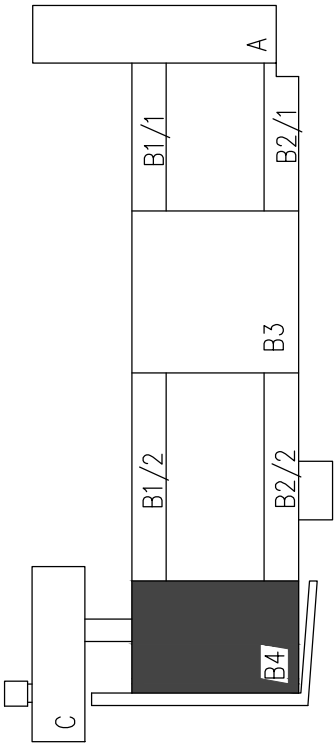
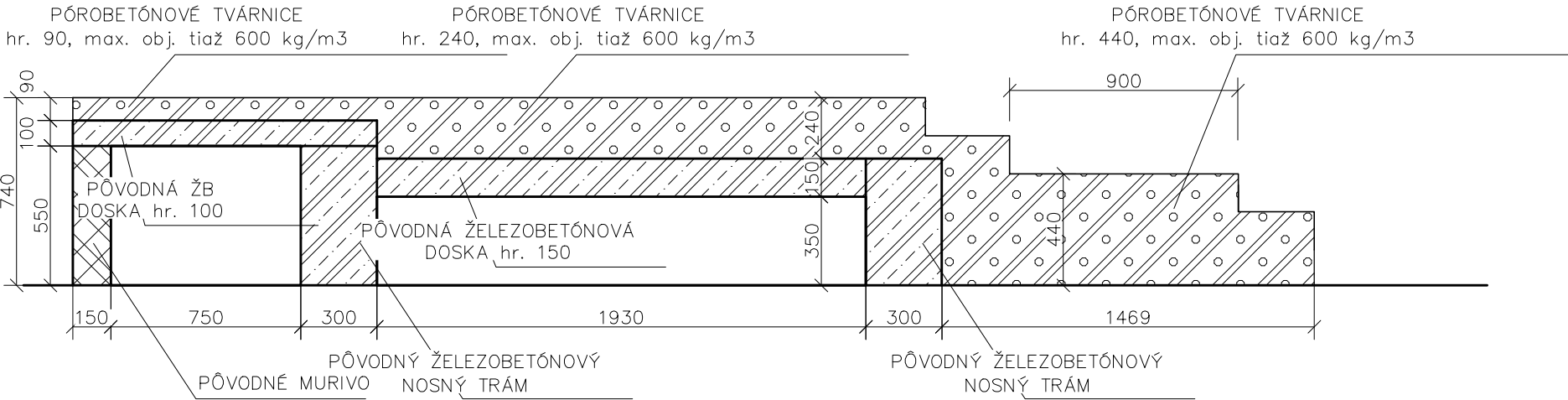


PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU !
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !

SCHÉMA PRIEČNEHO REZU PÓDIA AULY B101, M1:50



ÚROVEŇ ±0,000 JE V BLOKU "B" VO VÝŠKE 148,80 m n. m., V BLOKU C JE VO VÝŠKE 143,00 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	ING. ARCH PETER BAUER, ARCHSTYL S.R.O (ING. JURAJ KRČ, ING. ZOLTÁN HORVÁTH)	Generálny dodávateľprojektu: archstyl s.r.o Pažite 423/1, 907 01 Myjava IČO: 45 665 851, DIČ: SK 202308051	
PROJEKTANT:	ING. ARCH. PETER BAUER	Propontí s.r.o. Pomlejská cesta 1759/60/A, 93101 Šamorín IČO: 46454047 DIČ: 2820013251	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETER PAULÍK, PhD.	Č. ETAPY	1.
VYPRACOVAL:	ING. PETER PAULÍK, PhD.	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	DÁTUM	03/2014
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	FORMÁT	2 xA4
NÁZOV STAVBY		...	
STAVEBNÝ OBJEKT	
OBSAH VÝKRESU	Schéma priečneho rezu pódia	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
	...	1:50	E1.4_4