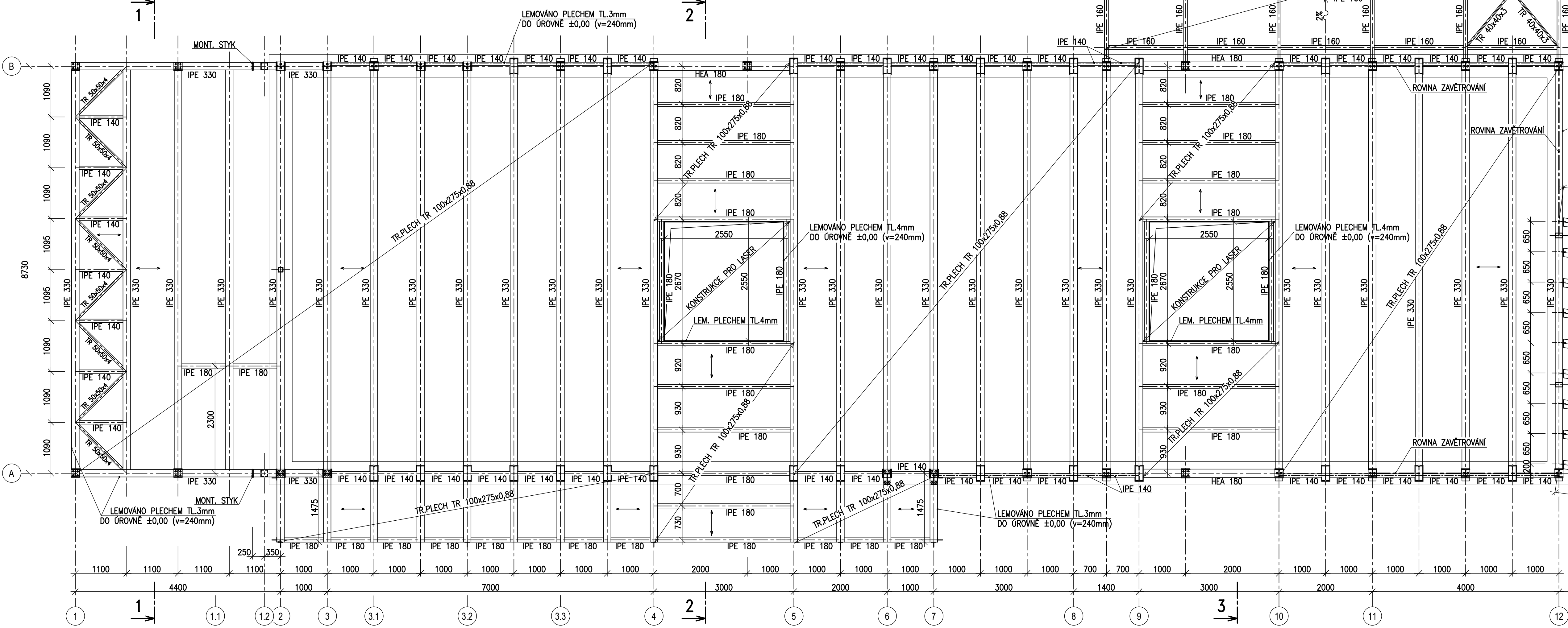
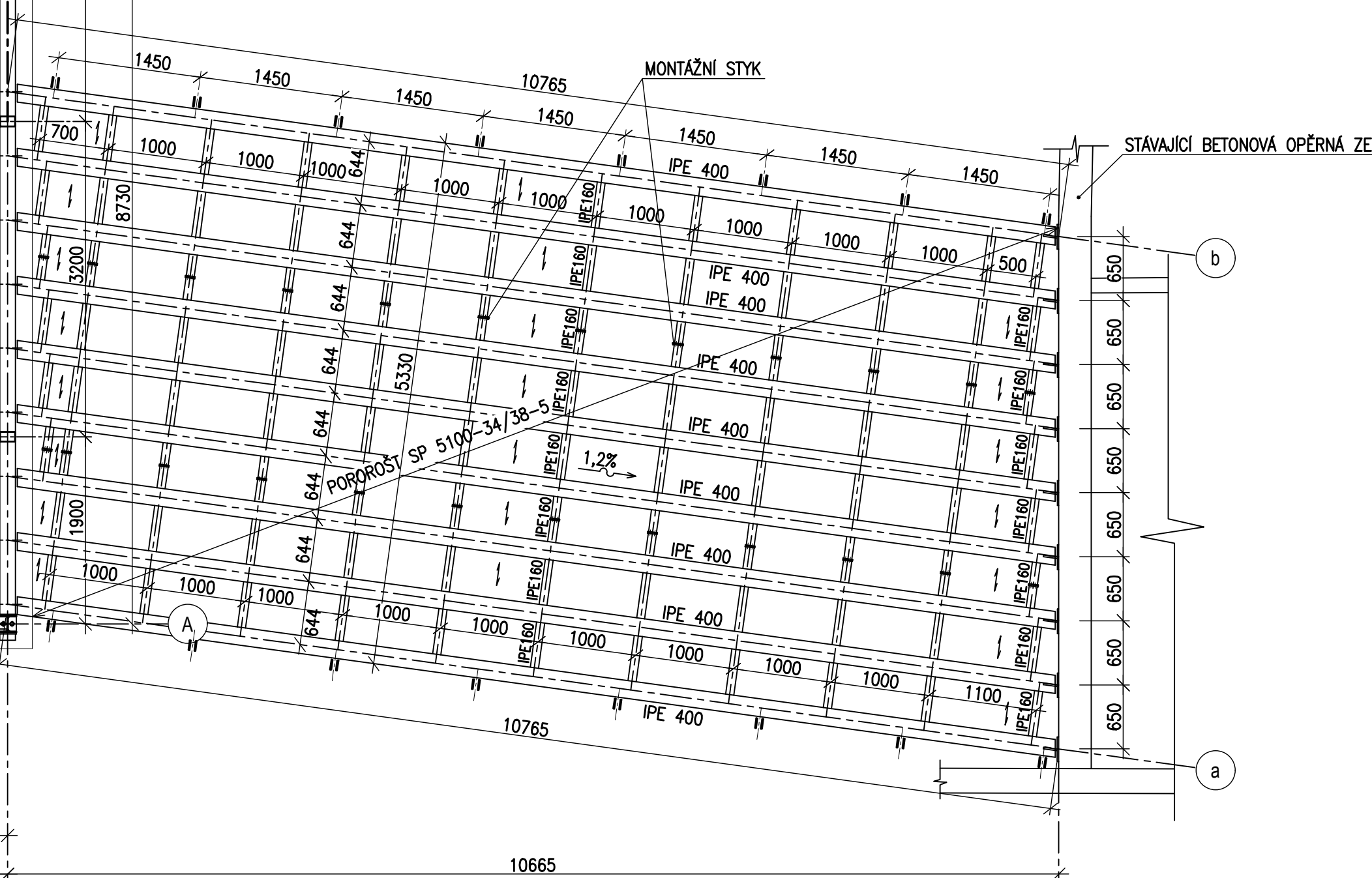


PODLAHA ±0,00m (-0,24m)

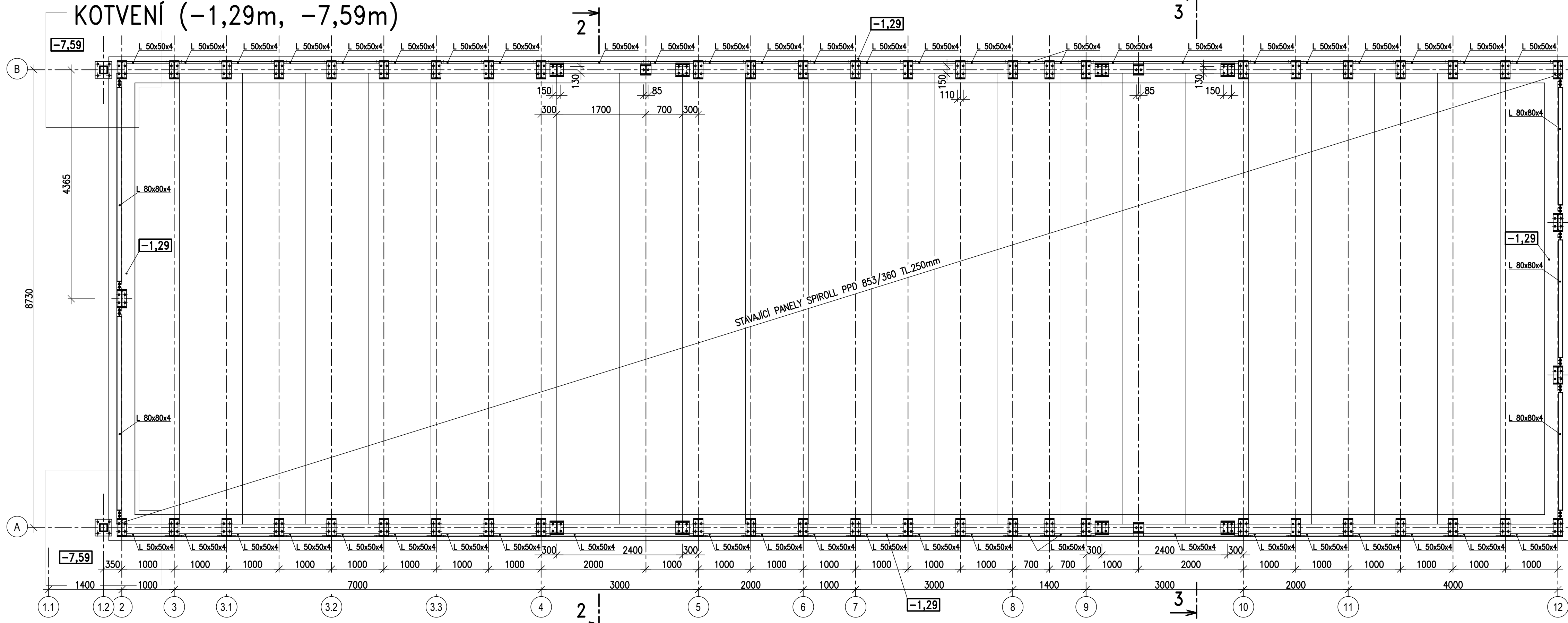


ZASTŘEŠENÍ TECHNOLOGIE

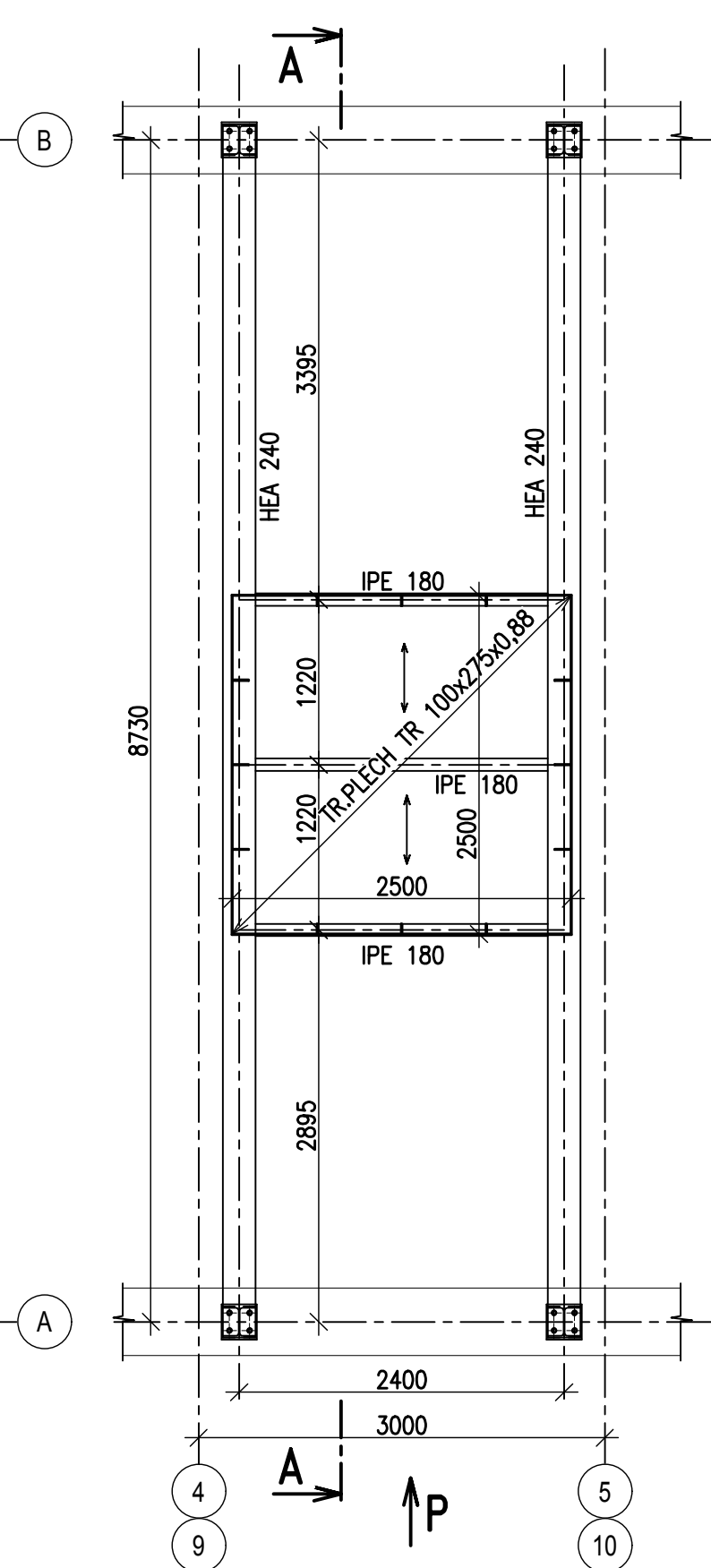
RAMPA



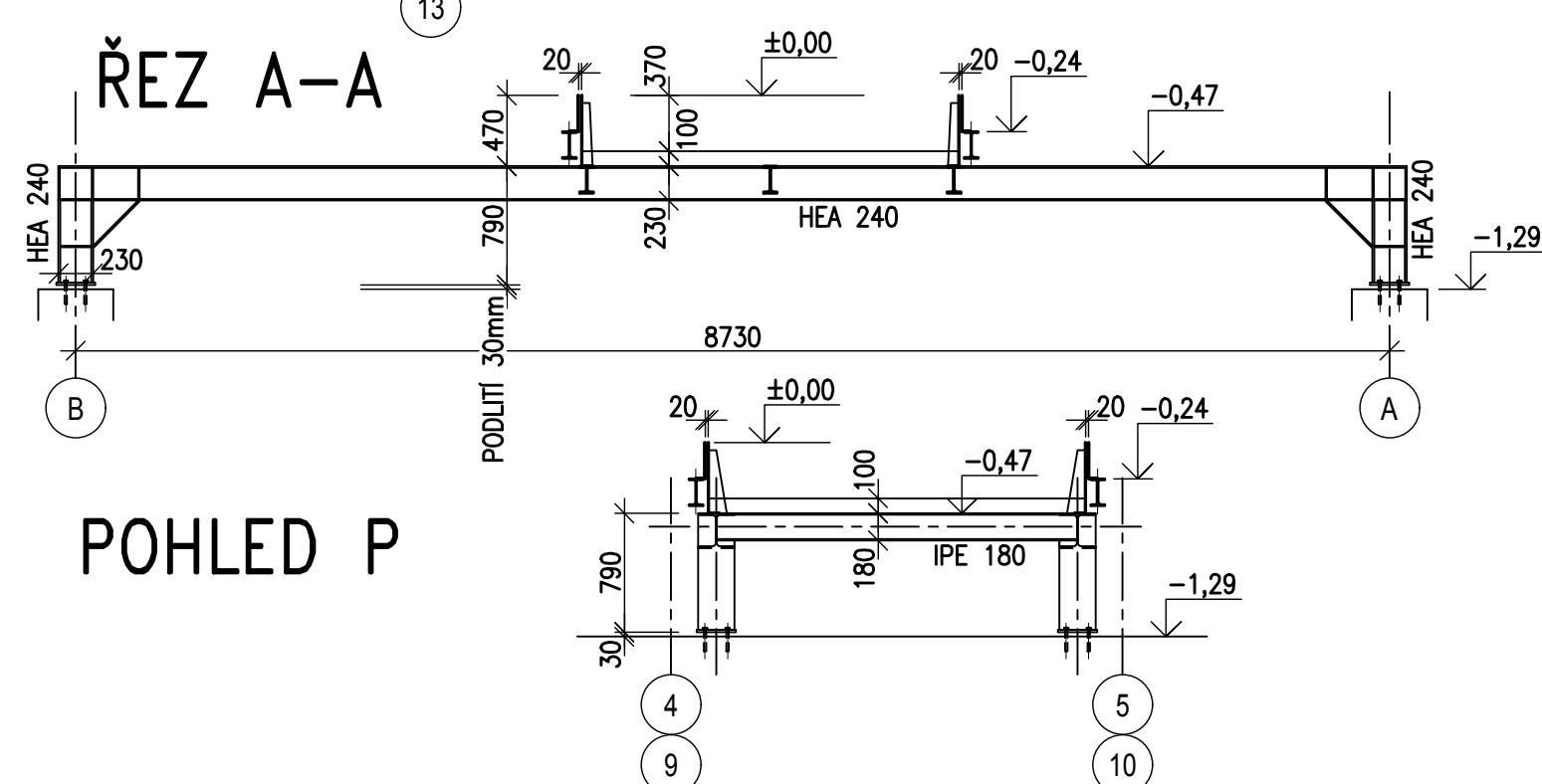
KOTVENÍ (-1,29m, -7,59m)



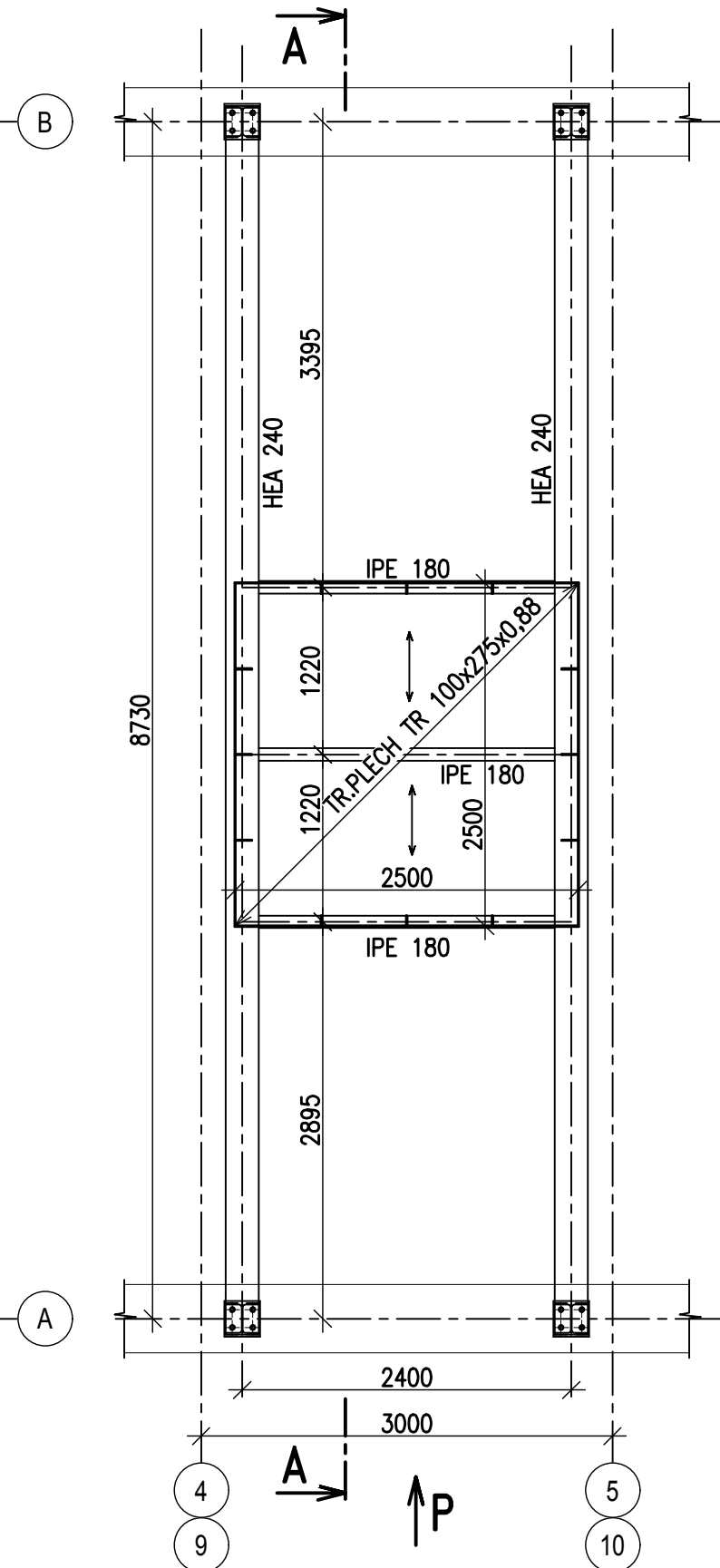
KONSTRUKCE PRO LASER




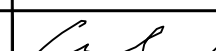
ŘEZ A-A



POHLED P



- OCELOVOU KONSTRUKCI VYROBIT DLE ČSN EN 1090-2
- TŘÍDA PŘEVODENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2
 - MATERIÁL OK: OCEL S 235 JR, PROFIL HEB 180, HEA 180 S355 J2
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OK: NATĚR VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, VENKOVNÍ ČÁSTI OK POZINK
 - SPOJOVACÍ MATERIÁL: POZINKOVANÝ, JAKOST 8.8
 - SVARY - ST. JAKOSTI SVARU "D" DLE ČSN EN ISO 5817
- SMĚR NOSNOSTI TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r.o. <small>projektová a inženýrská činnost Vejřetická 272, 511 01 Tumburk tel: 481 318 851 e-mail: profeprojekt@profeprojekt.cz www.profeprojekt.cz</small>	
Ing. Petr Chval	Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler			
					
Místo:	Liberec	Stavební úřad: Liberec			
Objednatel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Stupeň	DPS
Akce:	TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI LABORATOŘ KEZ SO-01 LABORATOŘ KEZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Datum	03.2020
Příloha:	KOTVENÍ, PODLAHA ±0,00, KONSTR. LASER			Číslo zakázky	20030
				Měřítko	Výtisk č.
				1:50	
				Příloha č.	D.1.2.01.b-01