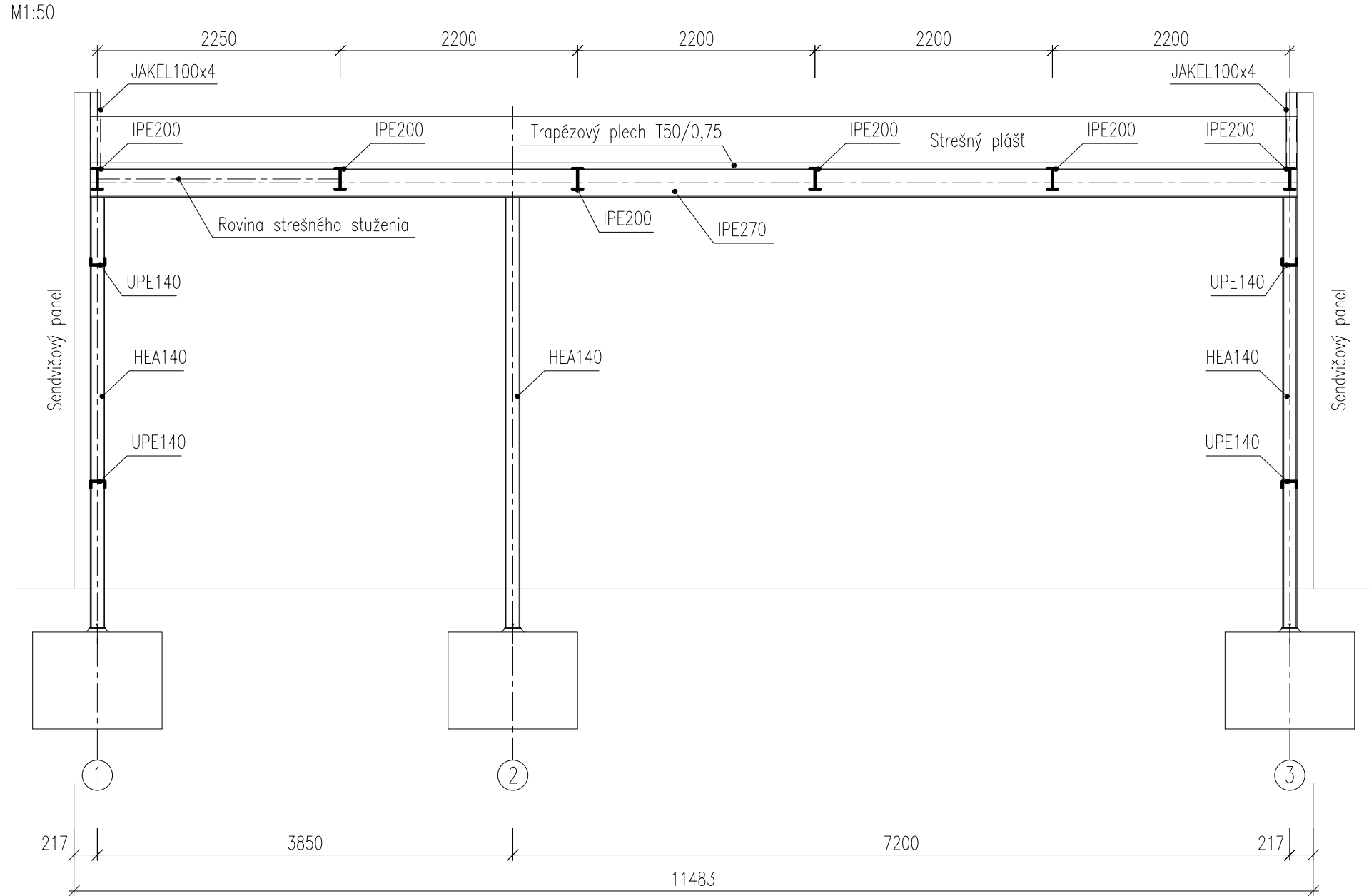
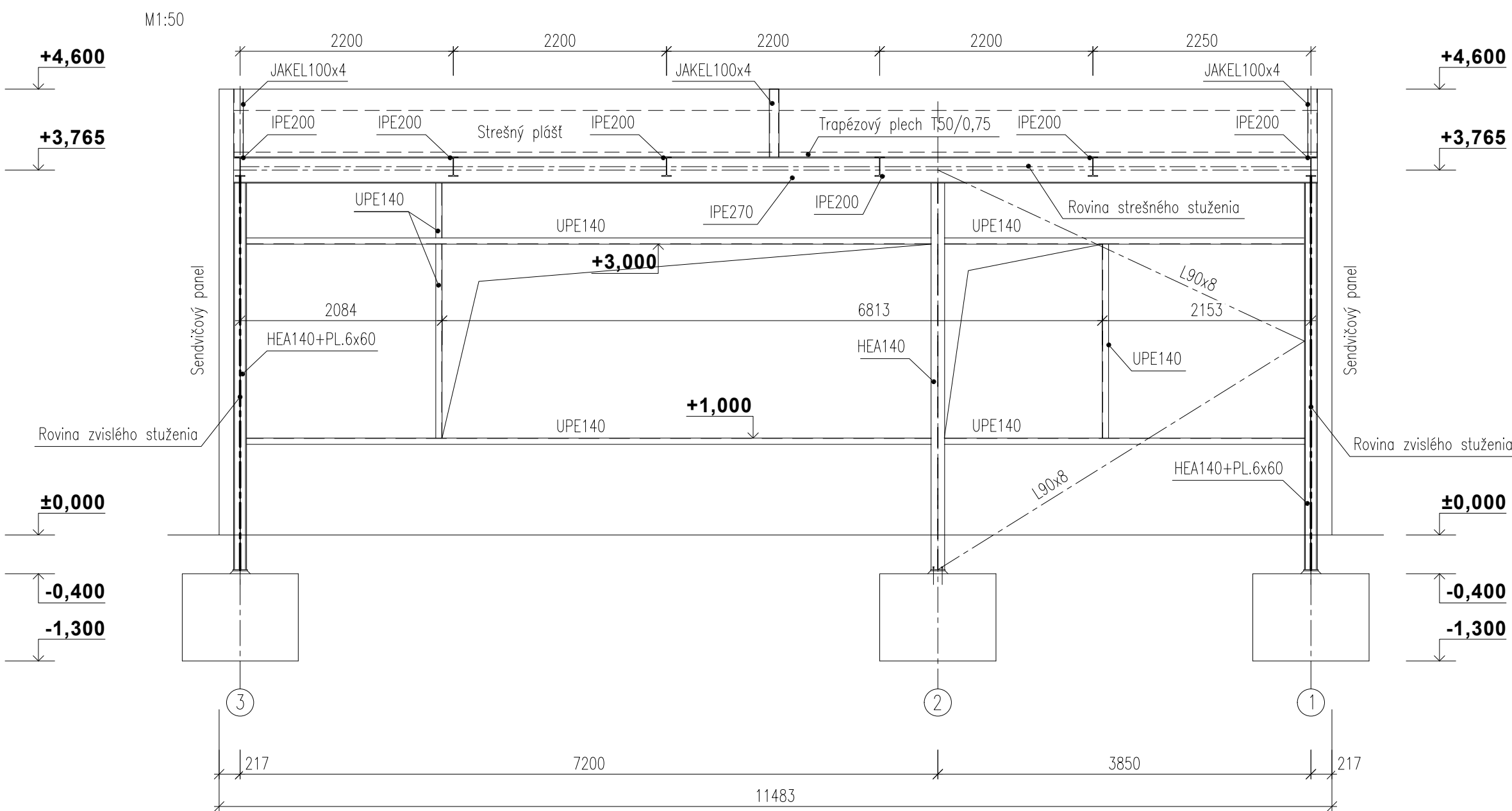


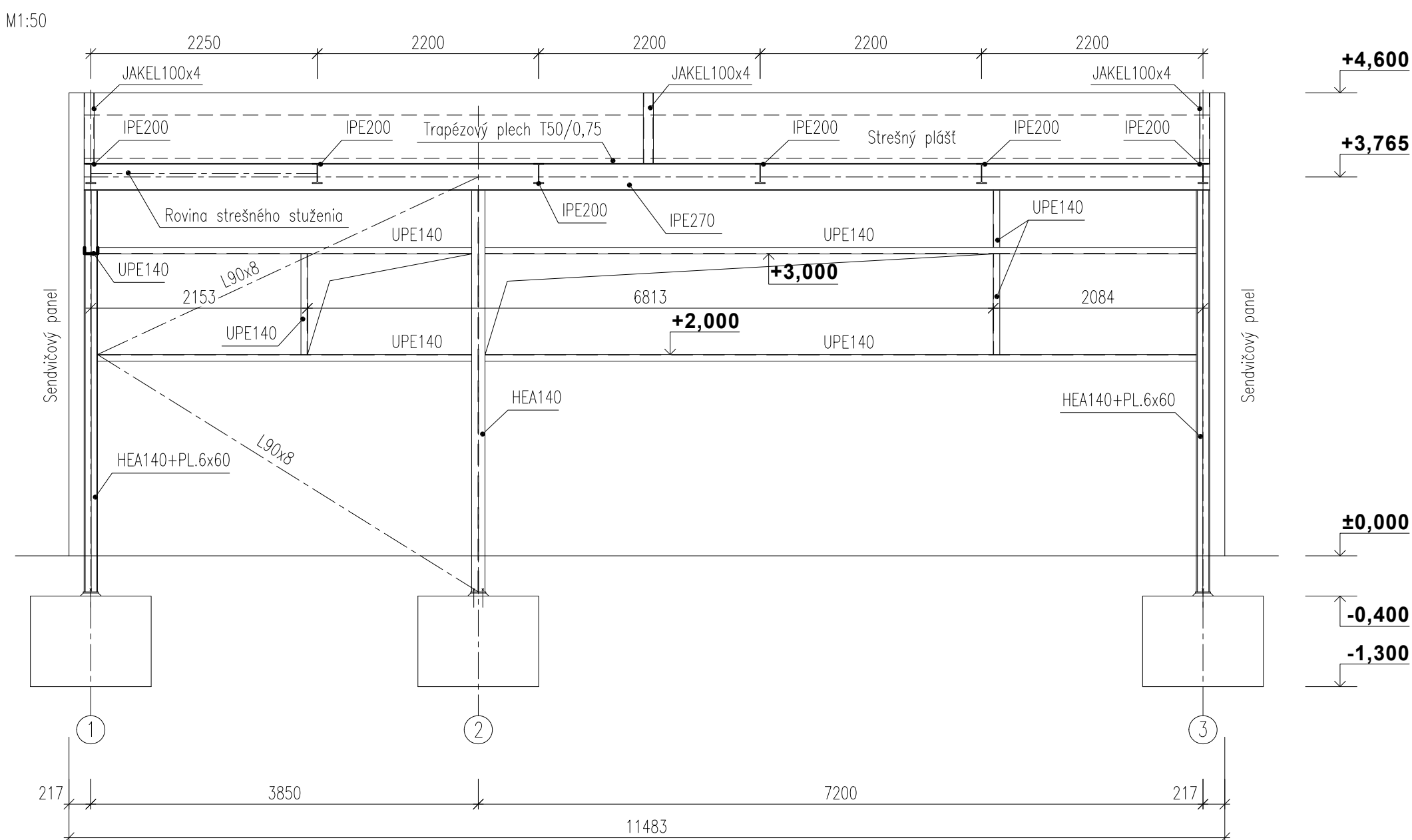
Priečna väzba v rade B, C a D



Pohľad na štítovú stenu v rade E



Pohľad na štítovú stenu v rade A



POZNÁMKY

MATERIÁL: OCEĽ S235

Základové pätky budú z простého betónu pevnostnej triedy C16/20

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia bude otryskaná na SA2,5, natretá základným protikorozičným a vrchným syntetickým náterom.

Steny budú opláštené sendvičovými panelmi hr. 150mm, ukladané vodorovne a kotvené do stĺpov.

Strecha bude opláštená trapézovým plechom T50 hrúbky 0,75mm z ocele pevnostnej triedy S250GD alebo ekvivalentným profilom.

Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovej dokumentácie, jej častí alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovej dokumentácie zakázané v súlade platným zákonom č. 185/2015 Z. z.

HIP	Vypracoval	PROCING s.r.o. Poľovnícka 476/10, 040 11 Košice IČO: 51722518, IČ DPH: SK2120770091 Tel.: +421 918 598 853	
Ing. arch. P.SERFÖZÖ	Ing. Jozef GURA		
Zodpovedný projektant	Kontroloval		
Ing. Ján ROHÁR	Ing. Juraj ROHÁR	<div>Technologické centrum DSA, Trnava</div>	
Investor	Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava		
Objekt			
Stavba a miesto stavby		Katastrálne územie	Parcela č.
		Trnava	5774/71, 5774/21 5774/70
		Dátum	Formát
Koniarekova ulica		Február 2020	4 x A4
		Profesia	Stupeň PD
Obsah výkresu		Statika	PSP
		Mierka	Číslo výkresu
Oceľová konštrukcia - Priečny rez, štít. steny		1:50	OK 03