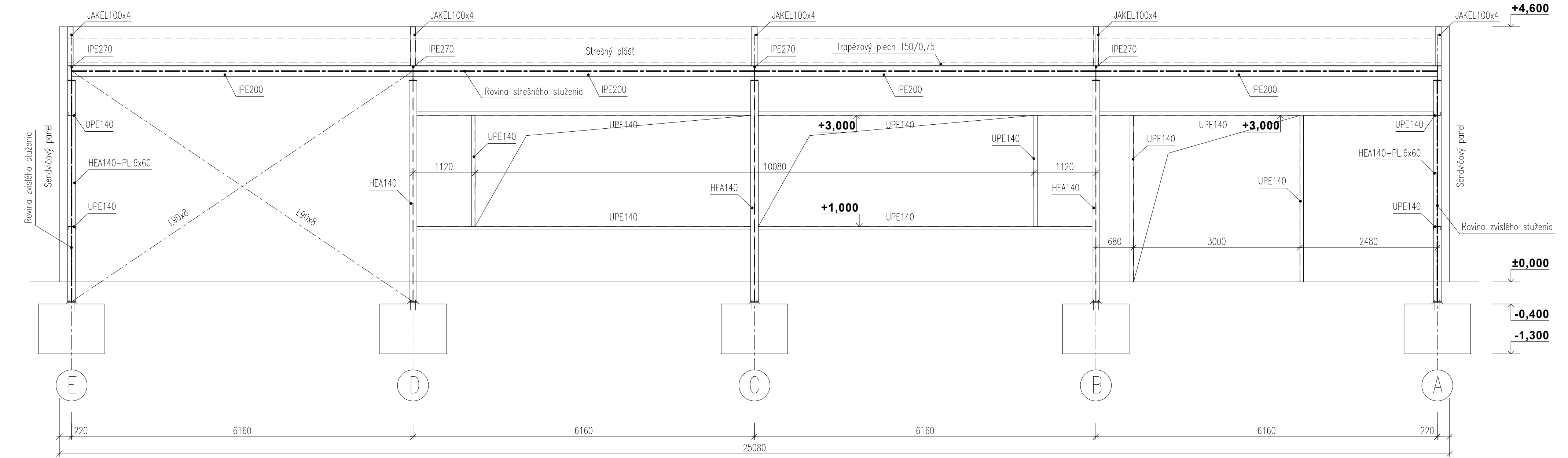


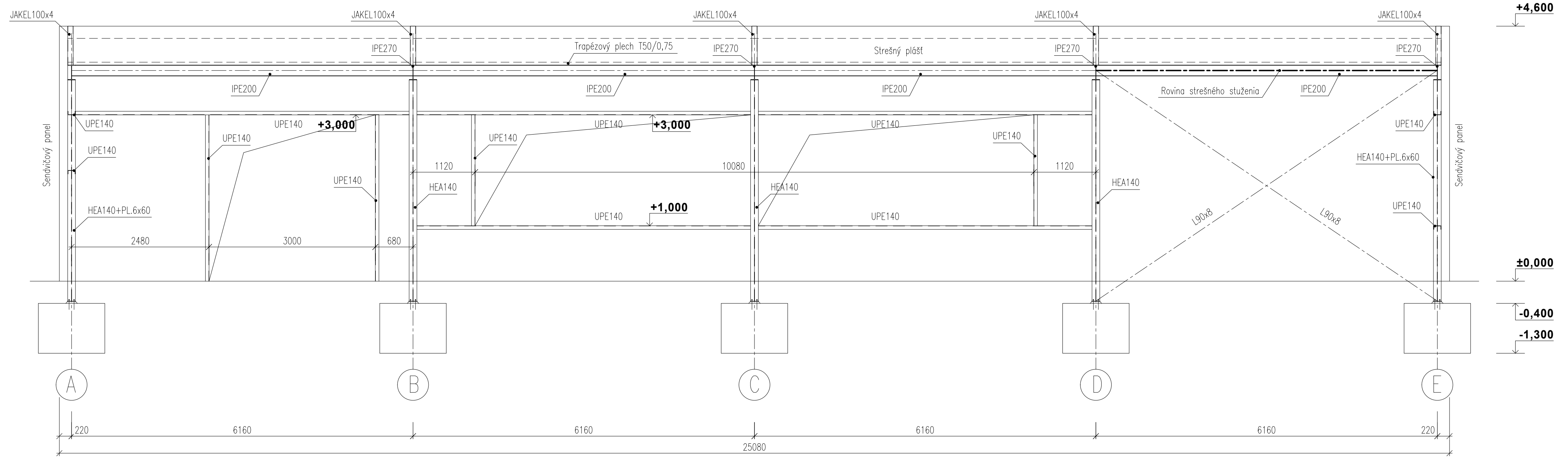
Pohľad na stenu v osi 1

M1:50



Pohľad na stenu v osi 3

M1:50



POZNÁMKY

MATERIÁL: OCEĽ S235

Základové pätky budú z prostého betónu pevnostnej triedy C16/20

Povrchová úprava: Oceľová konštrukcia bude otryskaná na SA2,5, natretá základným protikoróznym 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	PROČING 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		
Investor: Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava			
Objekt	Katastrálne územie		
Stavba a miesto stavby	Trnava		
	Dátum		
	Február 2020		
Koniarekova ulica	Profesia		
Obsah výkresu	Statika		
Oceľová konštrukcia - Pohľady na pozdĺ. steny	Mierka	Číslo výkresu	
	1:50	OK 04	