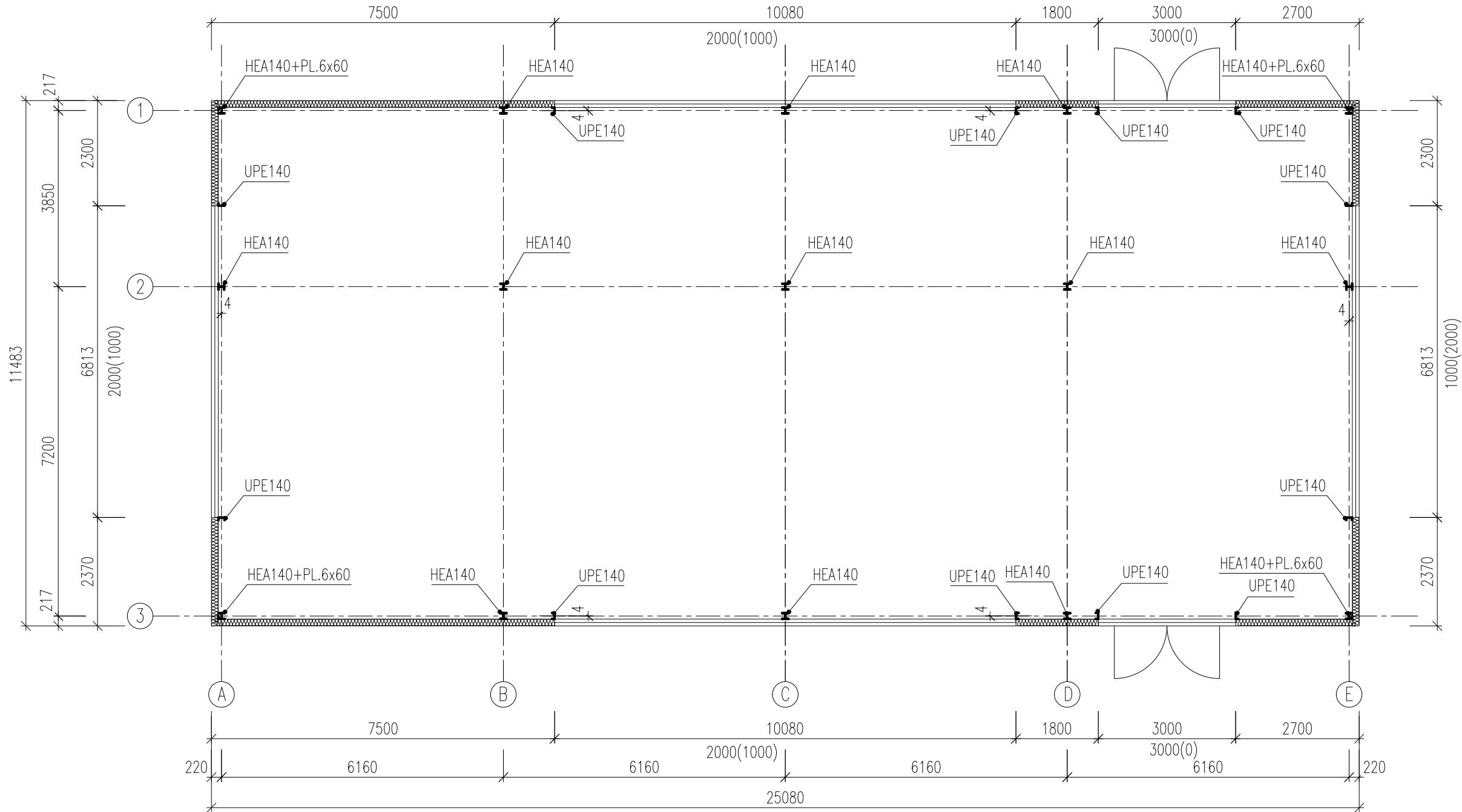


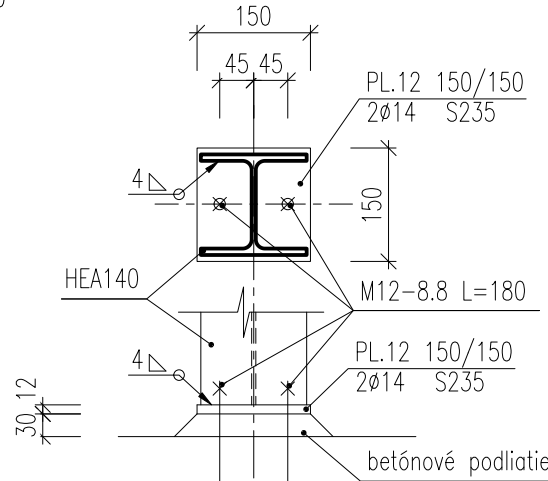
Pôdorys 1.NP

M1:100



Detail kotvenia stĺpov

M1:10



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	PROCING s.r.o. Poľovnicka 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	Technologické centrum DSA, Trnava		Katastrálne územie
Stavba a miesto stavby			Parcela č.
Koniarekova ulica		Trnava	5774/71, 5774/21
		Dátum	5774/70
		Formát	3 x A4
Obsah výkresu		Profesia	Stupeň PD
		Statika	PSP
Oceľová konštrukcia - Pôdorys 1.NP		Mierka	Číslo výkresu
		1:100	OK 01