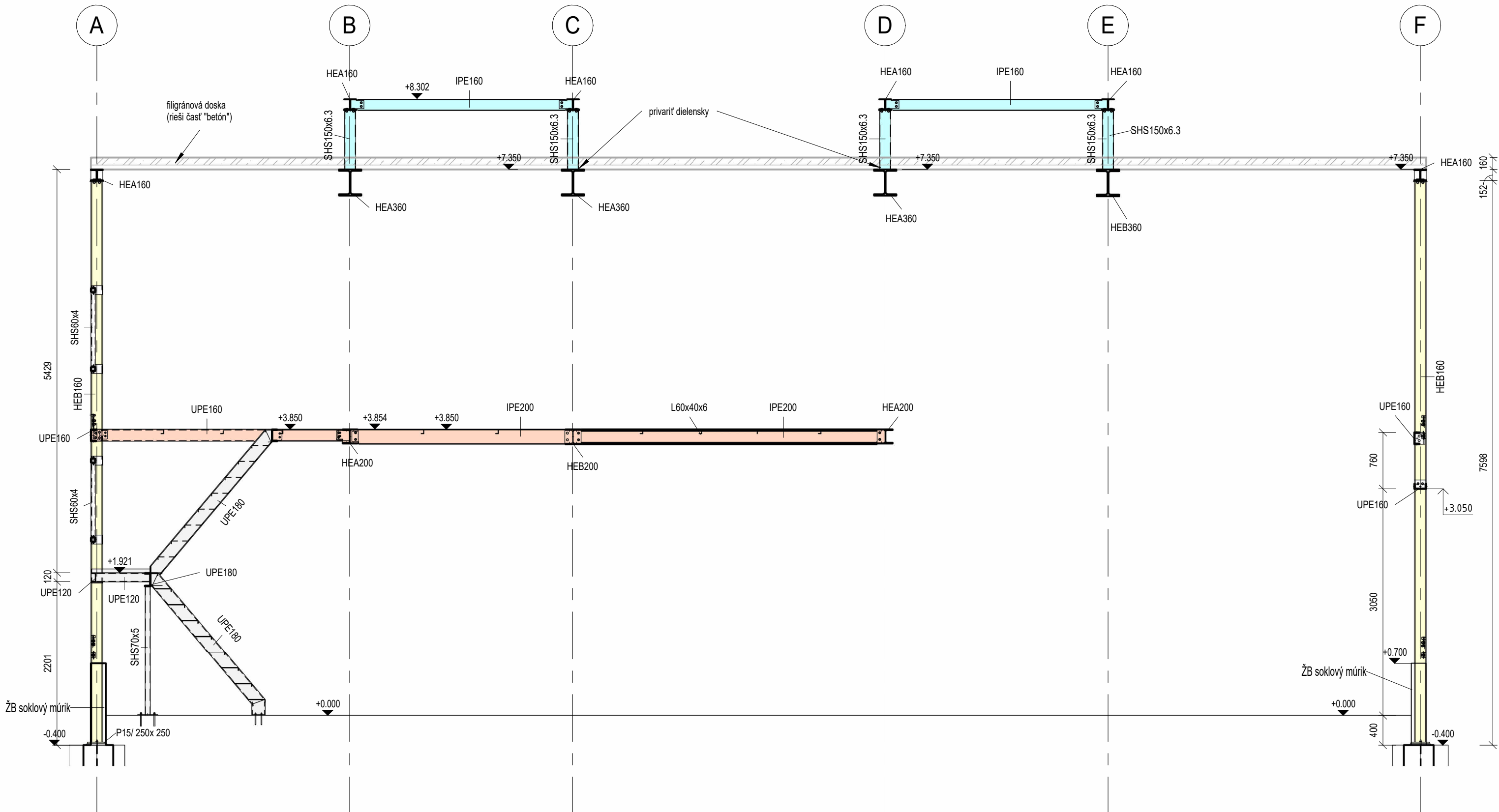


R1  
M 1 : 50



R2  
M 1 : 50

### Poznámky:

Pevnostná trieda ocele tr. S 235 (11 373). Minimálna trieda pevnosti všetkých skrutiek je 8.8.  
Výrobná skupina oceľových konštrukcií je EXC2, tolerance podľa STN EN 1090-2.  
Povrchová ochrana náterovým systémom podľa STN EN ISO 12944, aplikovaným po dôkladnom očistení, odhrdzavení a odmastení. Konečná povrchová úprava je bližšie špecifikovaná v projekte architektúry.  
Požiarne náter bude na všetkých prvkoch s minimálnou odolnosťou 60 min, ak nie je v projekte PBS uvedené inak.

Projekt pre realizáciu stavby nenahrádza potrebu spracovania dielenskej dokumentácie navrhovanej oceľovej nosnej konštrukcie, ktorú si je povinný v rámci predvýrobnej prípravy zabezpečiť jej zhotoviteľ!  
Túto je potrebné konzultovať so statikom stavby a pred jej výrobou si ju nechať ním aj schváliť!

±0,000= 196,40 m.n.m. (BPV)

Názov a miesto stavby		Zodpovedný projektant		
<b>EQUUS, a.s. VÝROBNÝ ZÁVOD</b>		Ing. Michal Ochránek		
Cesta Slobody 771, 991 28 VINICA		Vypracoval		
		Ing. Dominik Chlebana		
Investor		HIP		
EQUUS, a.s., HVIEZDNA 9368/38, 821 06 BRATISLAVA		ING. Miloš JANÍČEK		
Objekt		Formát	Dátum	Zákazka č.
<b>SO-20 STROJOVNĽA CHLADENIA</b>		4 x A4	03/2022	70-037-2022
Profesná časť		Kód profesie	Revízia	Mierka
<b>Statika</b>		<b>ST</b>	<b>00</b>	1:50
Názov výkresu		Číslo výkresu	Stupeň PD	
<b>Rezy navrhnutými OK</b>		<b>OK-06</b>	<b>RP</b>	