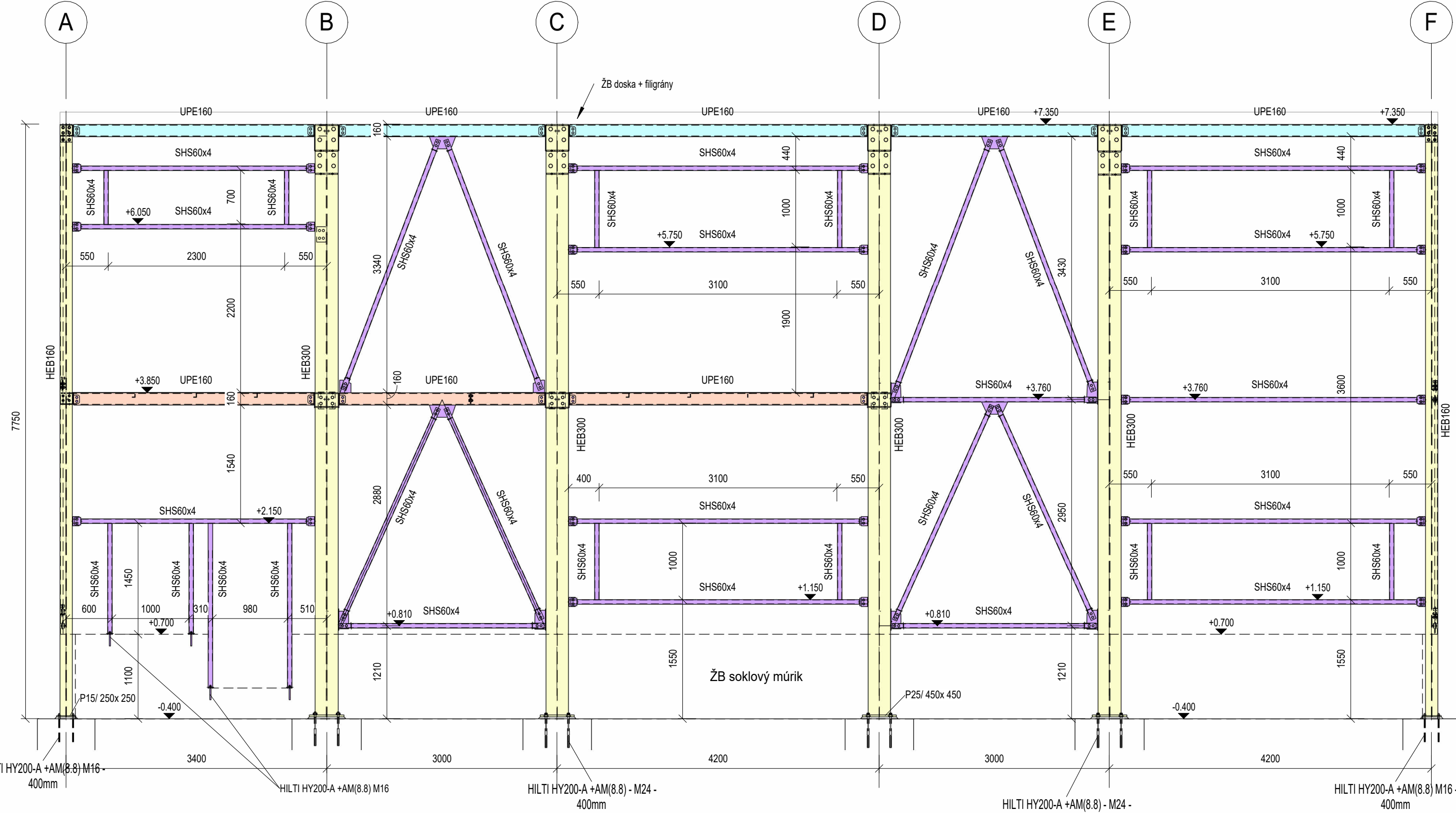
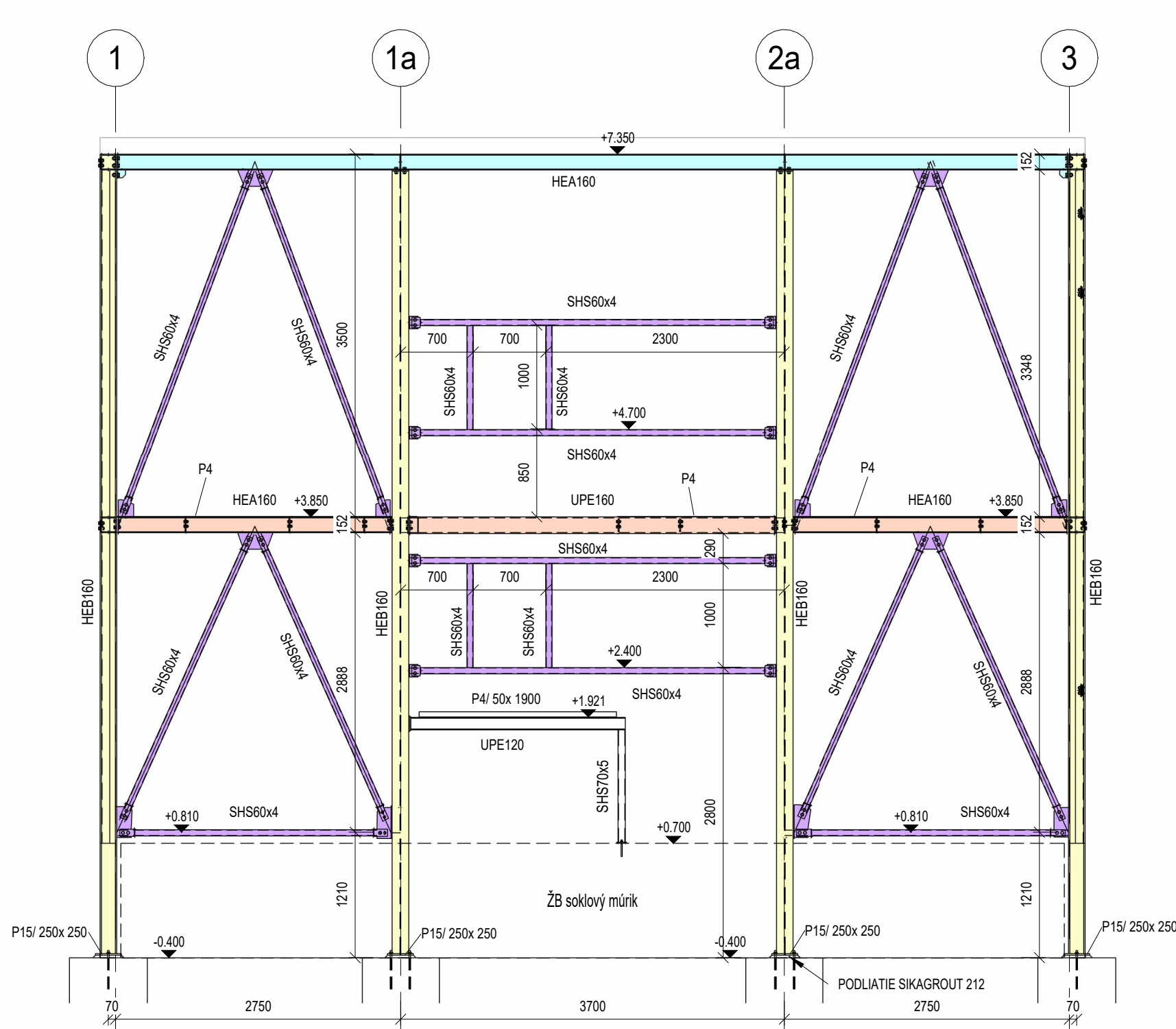
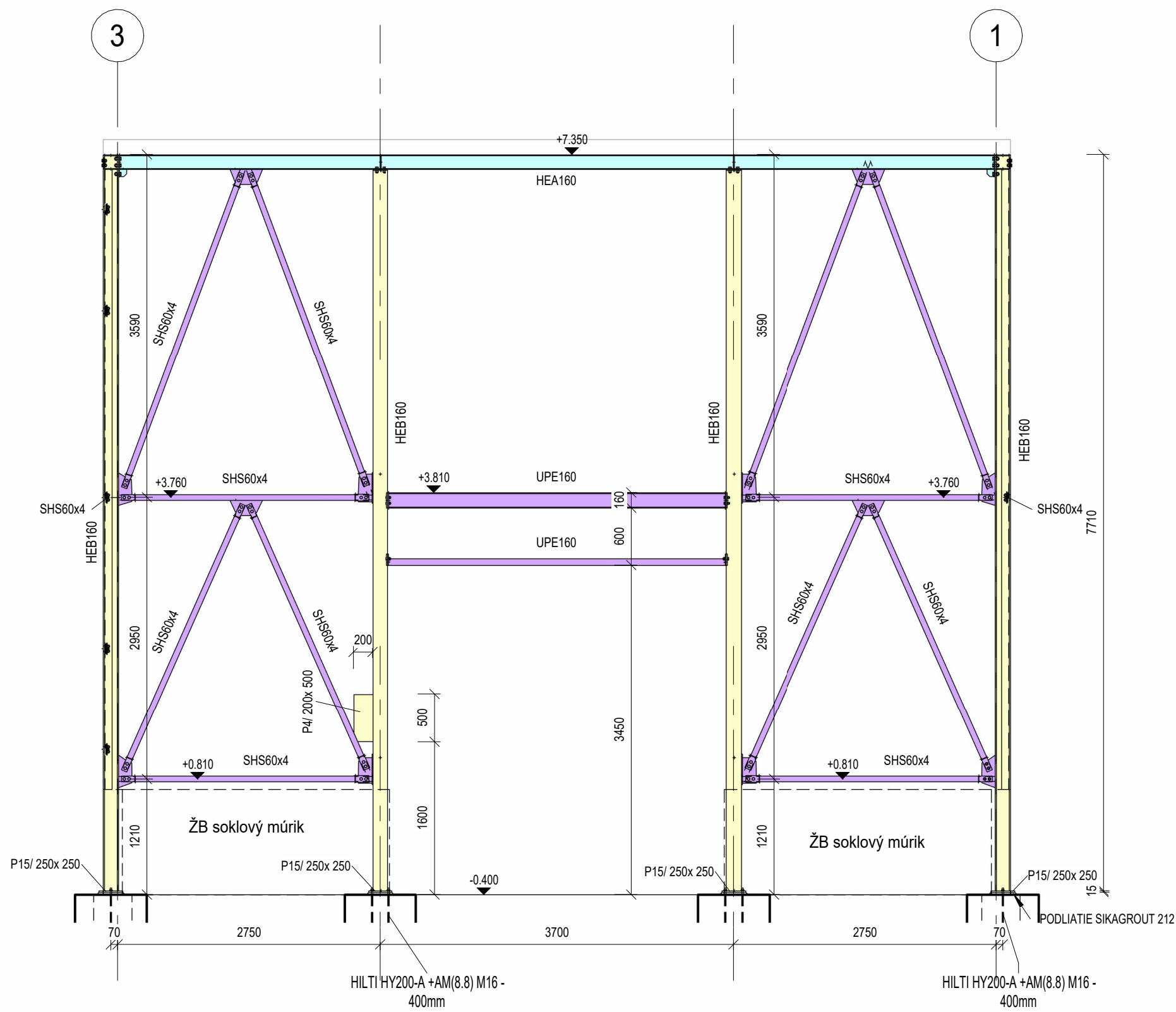


Pohľad na os 1
M 1 : 50



Pohľad na os 3
M 1 : 50





Poznámky:

Vonkajšie opláštenie stien je navrhnuté z typových sendvičových panelov s PUR jadrom. Panely sú kladené vodorovne, kotvené na stĺpy skeletu. Presný typ panelov je bližšie špecifikovaný v projekte Architektúry. V spodnej soklovej časti po úroveň +0.700 kombinované s monolitickými železobetónovými múrikmi hrúbky 200 mm, navrhnutými z pohľadového železobetónu. Vyrezané otvory v obvodových stenách budú vystužené oceľovými výmenami medzi stĺpmi. Pevnostná trieda ocele tr. S 235 (11 373). Minimálna trieda pevnosti všetkých skrutiek je 8.8. Výrobná skupina oceľových konštrukcií je EXC2, tolerancie 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. Požiarly 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 EQUUS, a.s. VÝROBNÝ ZÁVOD Cesta Slobody 771, 991 28 VINICA		Zodpovedný projektant Ing. Michal Ochránek Vyracoval Ing. Dominik Chleba		 
Investor EQUUS, a.s., HVIEZDNA 9368/38, 821 06 BRATISLAVA		HIP ING. MILOŠ JANIČEK		
Objekt SO-20 STROJOVÁ CHLADENIA		Formát 8 x A4	Datum 03/2022	Zákazka č. 70-037-2022
Profesná časť Statika		Kód profesie ST	Revízia 00	Mierka 1:50
Názov výkresu Pohľady navrhnutými OK		Číslo výkresu OK-07	Stupeň PD RP	