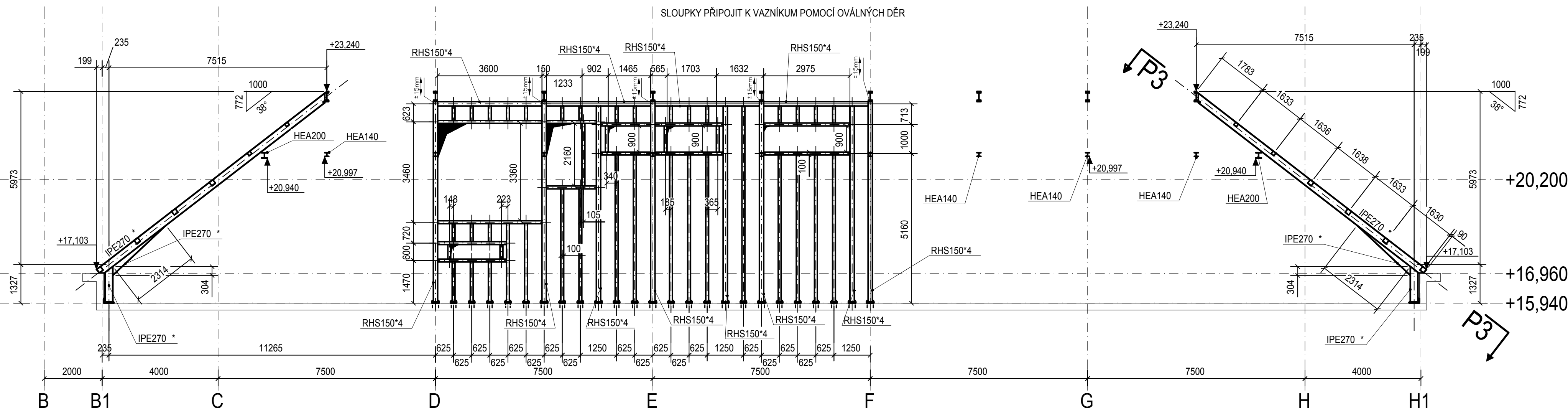
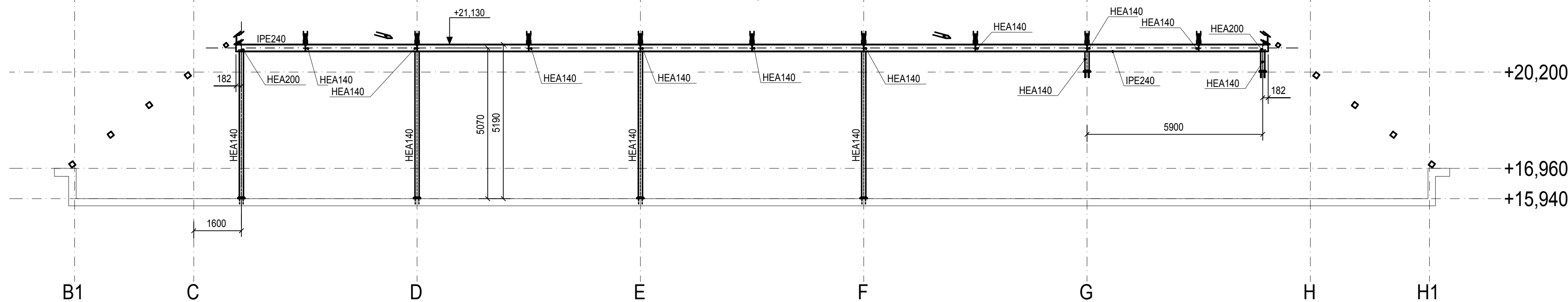
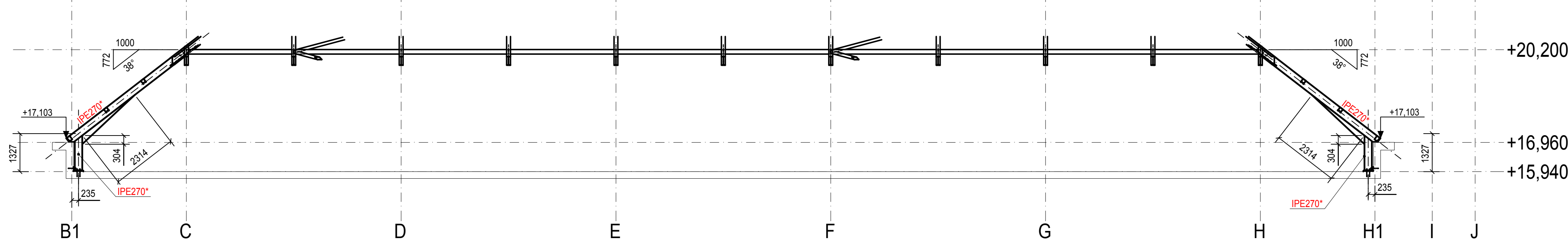


7 - 7  
1:100A - A  
1:100

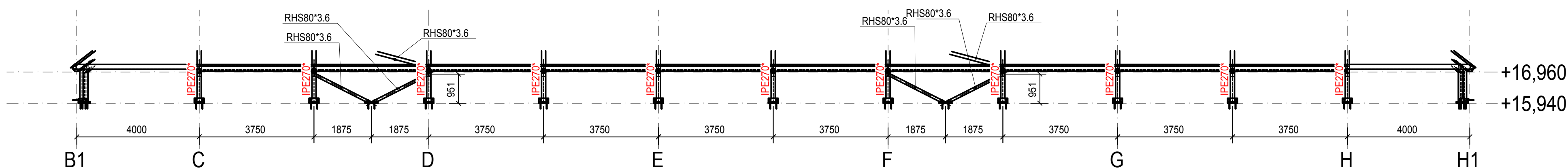
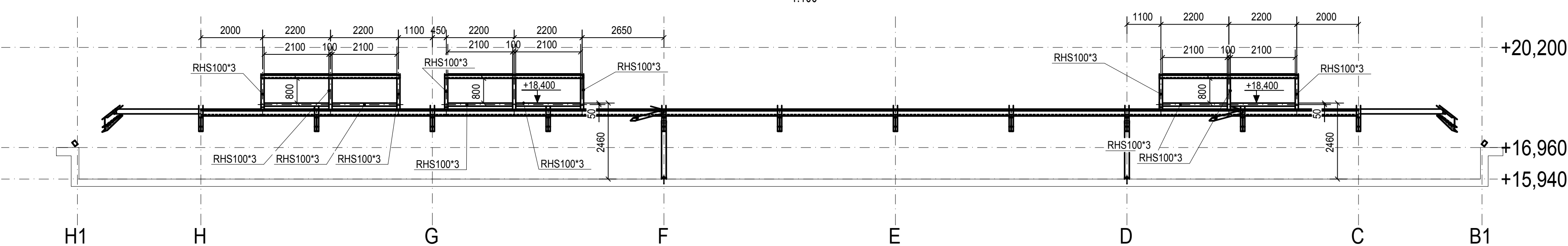
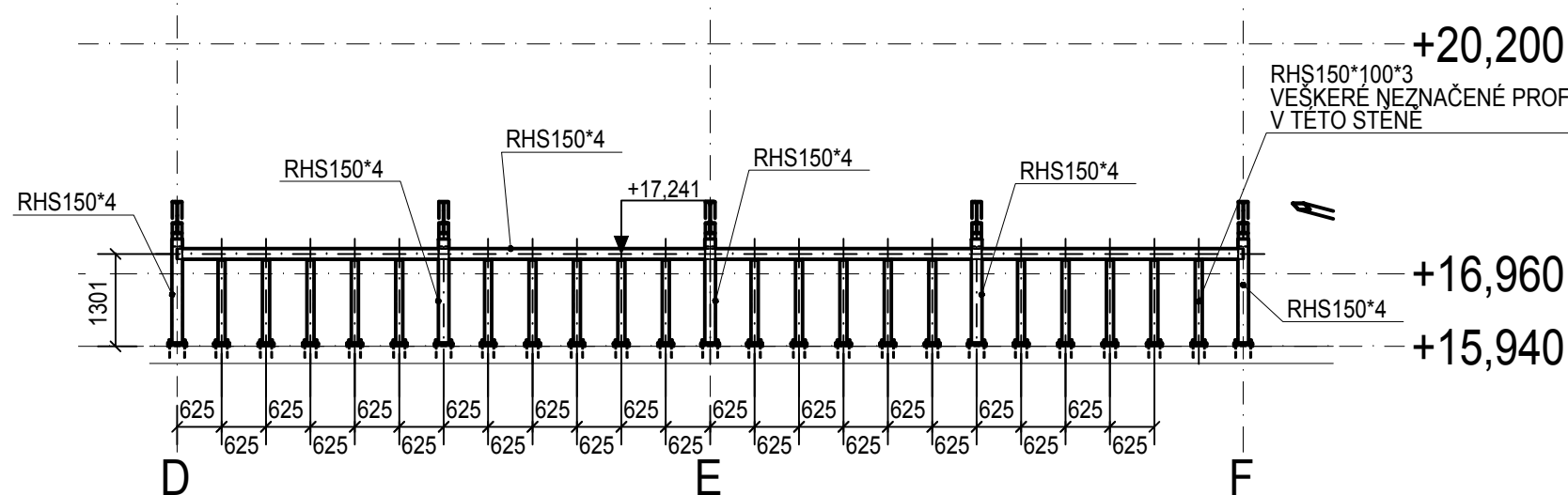
ŘEZ OSOU 3, OBDOBŇNÉ OSOA 4

C - C  
1:100

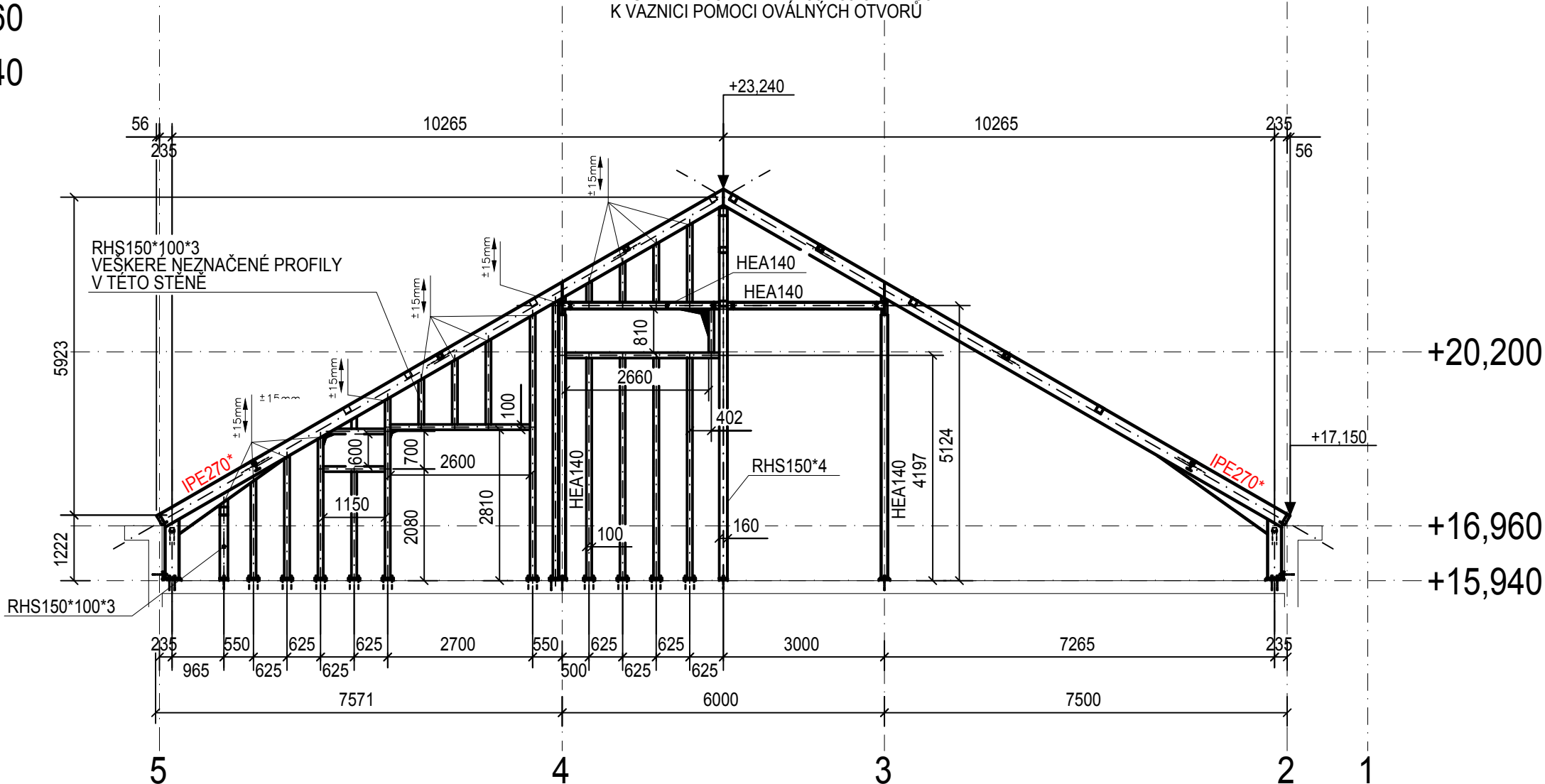
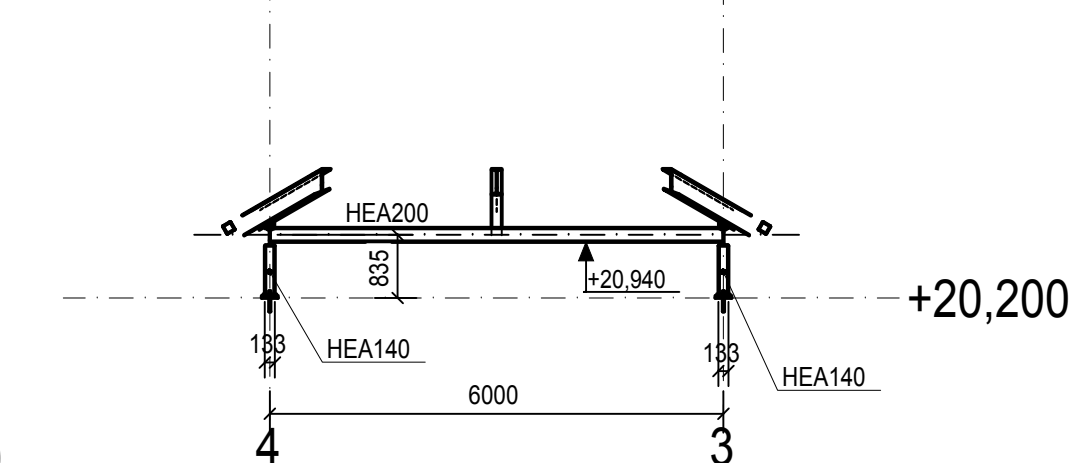
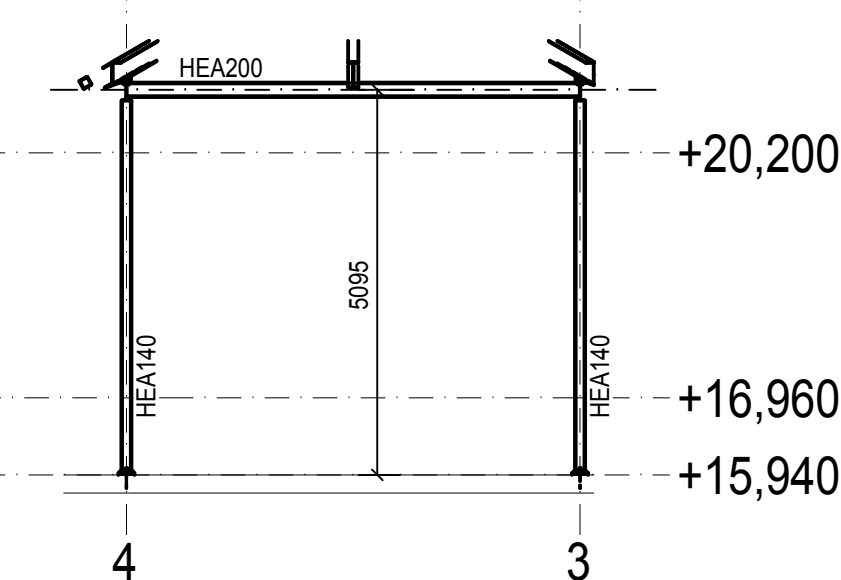
OBDOBŇNÉ PRO ŘEZ D

9 - 9  
1:100

SHODNÉ PRO OSU 5

B - B  
1:1008 - 8  
1:1003 - 3  
1:100

VŠEKÉ PRÓFÍLY RHS150\*100\*3 PŘÍPOJIT K VAZNÍCI POMOCÍ OVÁLNÝCH OTVORŮ

2 - 2  
1:1006 - 6  
1:100

## POZNÁMKY:


VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2: EXC 2  
POVRCHOVÁ OCHRANA OK: ŽÁROVÝ POZINK  
PROTIKOROZNÍ OCHRANA PODLE: ČSN EN ISO 1461 a ČSN EN ISO 14713  
STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ: C3  
VÝZTUHY A PŘÍPOJE BUDOU NAVRŽENY A SPECIFIKOVÁNY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI  
KONSTRUKCE MŮŽE BÝT ROZDĚLENA NA MENŠÍ MONTÁŽNÍ CELKY DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE OK  
DODAVATEL KONSTRUKCE ZPRACUJE MONTÁŽNÍ POSTUP  
KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘI VŠECH FÁZÍCH MONTÁŽE STABILNÍ  
NESMÍ BÝT POUŽITO JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE !!!  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET OCELOVÉ KONSTRUKCE  
OPLÁŠTĚNÍ KONSTRUKCE JE PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNO V DOKUMENTACI STAVEBNÍ ČÁSTI  
TATO DOKUMENTACE BUDE ODSOUHLAŠENA DODAVATELEM OPLÁŠTĚNÍ A OKEN (V OPAČNÉM PŘÍPADĚ SE MUSÍ DODAVATEL PLNĚ PŘÍZPŮSOBIT NAVRŽENÉ GEOMETRII)  
POMOCNÉ OK A VÝMĚNY PRO ZAŘÍZENÍ VZT A SVĚTLVODY NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO OCELOVÉ KONSTRUKCE

## MATERIÁLY:

OCEL:  
S235JR, NENÍ-LI UVEDENO JINAK  
DÁLE S355J2 - PRO HLAVNÍ NOSNÉ RÁMY S NÁBĚHY  
A PRO SVAŘOVANÉ NÁROŽNÍ NOSNÍKY

SPOJE:  
DÍLENSKÉ SVARY PROVÉST NA PLNOU ÚNOSNOST  
ŠROUBY JAKOSTNÍ TŘÍDY 8.8, 10.8

CHEMICKÉ KOTVENÍ:  
ZÁVITOVÉ TYČE 8.8 POZINK A LEPÍCÍ CHEM. MALTA  
HILTI HIT HY 200

OBJEDNATEL : <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUČÍ PROJEKTANT : ZODP. PROJEKTANT : VYPRACOVAL : KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		ING. ONDŘEJ FABIAN ING. PETR HORKÝ ING. PETR HORKÝ ING. ONDŘEJ FABIAN	
NÁZEV AKCE : NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)		STAV. ÚŘAD : JIČÍN	
NÁZEV OBJEKTU : PAVILON A		Č. ZAK. : 15033 SOUBOR : DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY - ŘEZY 1		Č. PŘÍLOHY : 15033-DPS-D.1.2.2-SO 01-03	