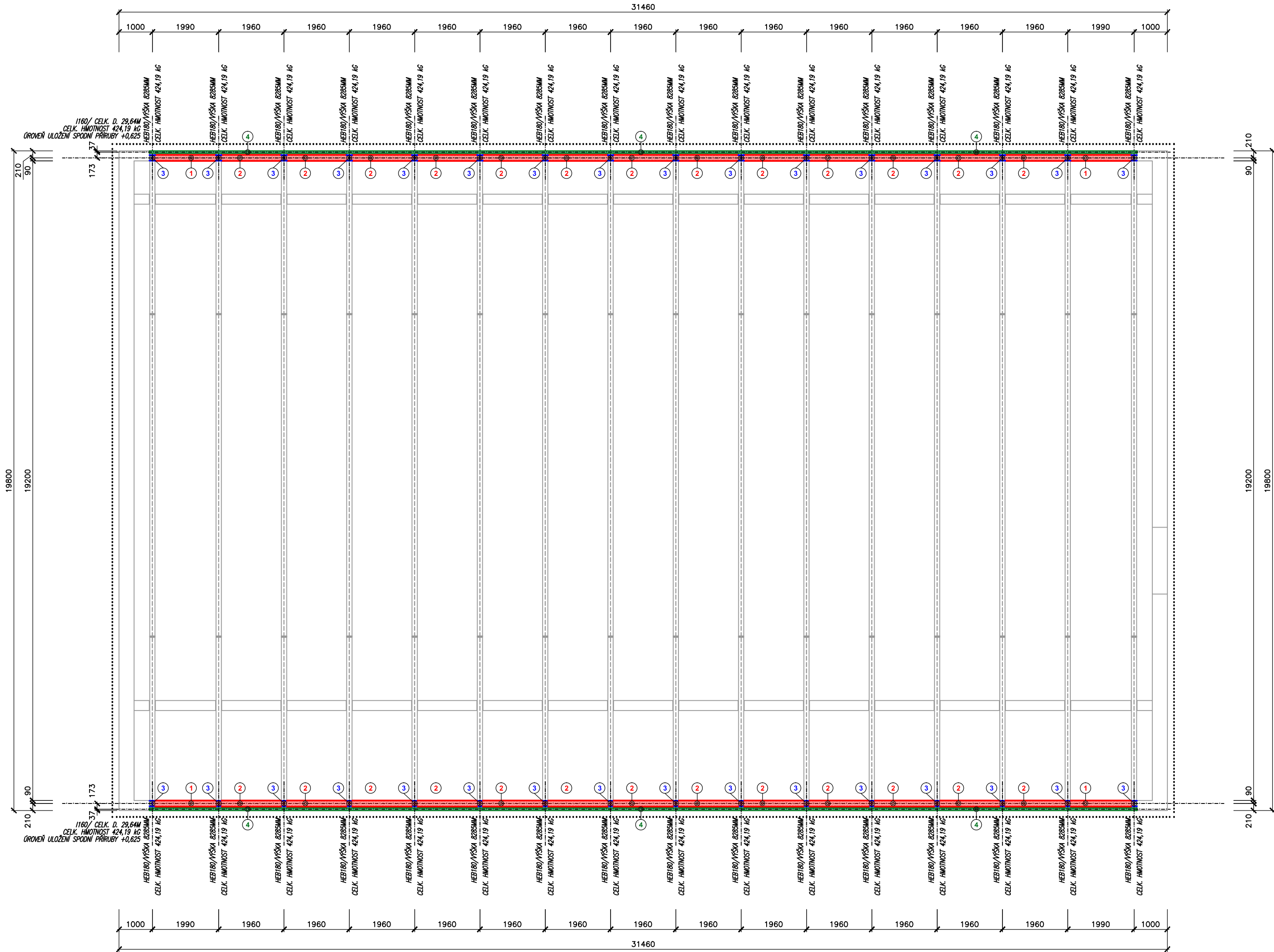
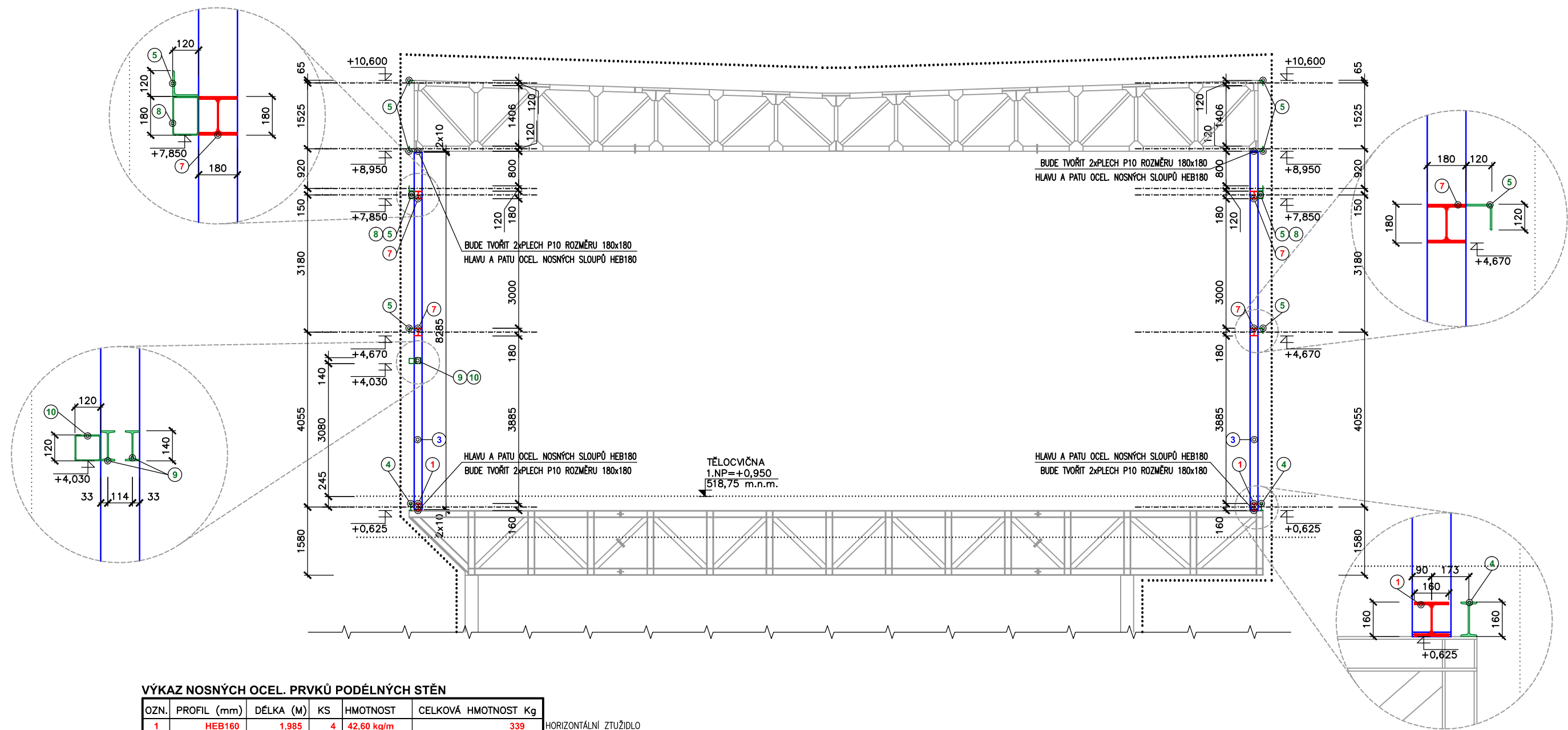


PŮDORYS 1.NP NOVÉ TĚLOCVIČNY - NOSNÁ KCE. PODÉLNÝCH STĚN



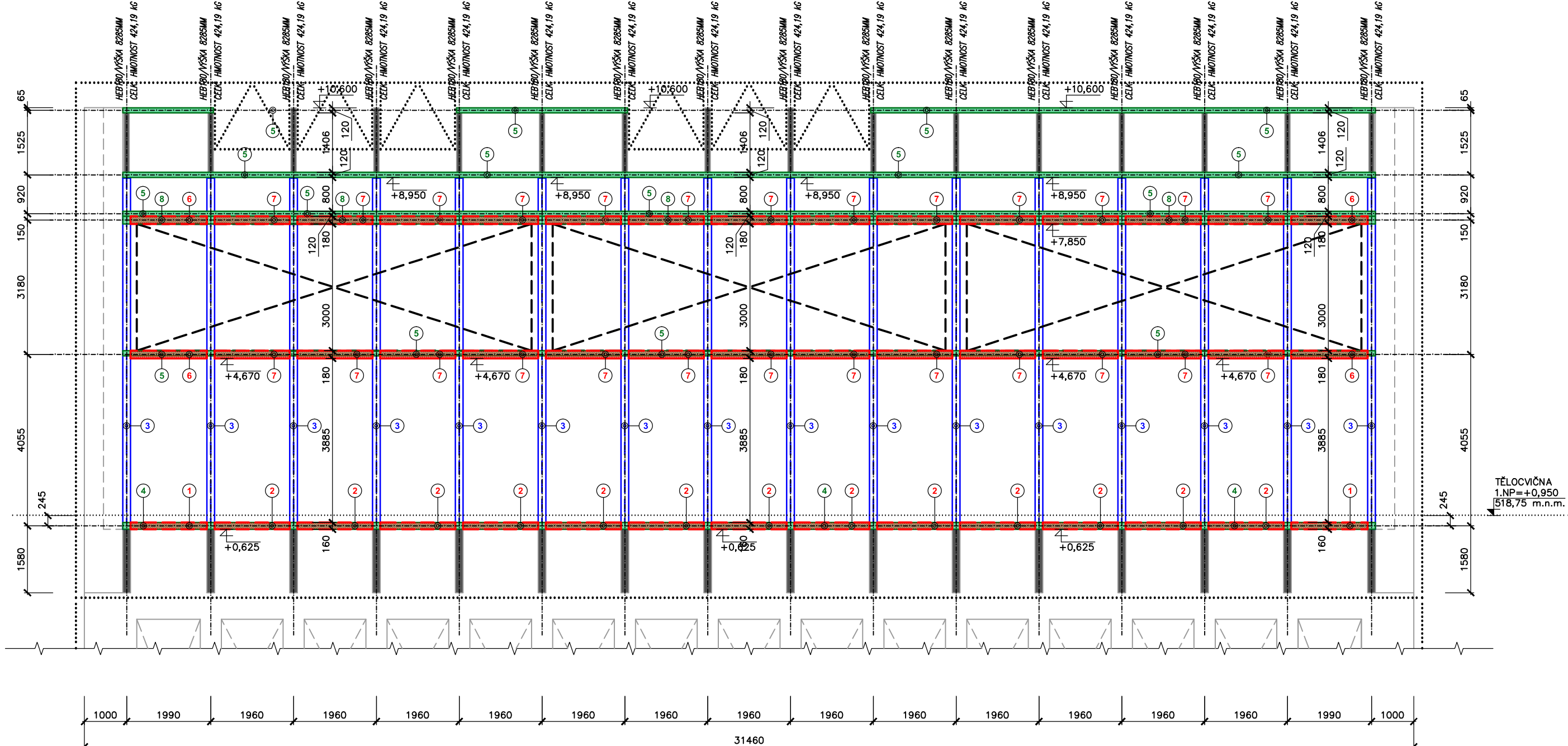
ŘEZ A-A - NOSNÁ KCE. PODÉLNÝCH STĚN



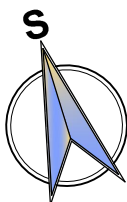
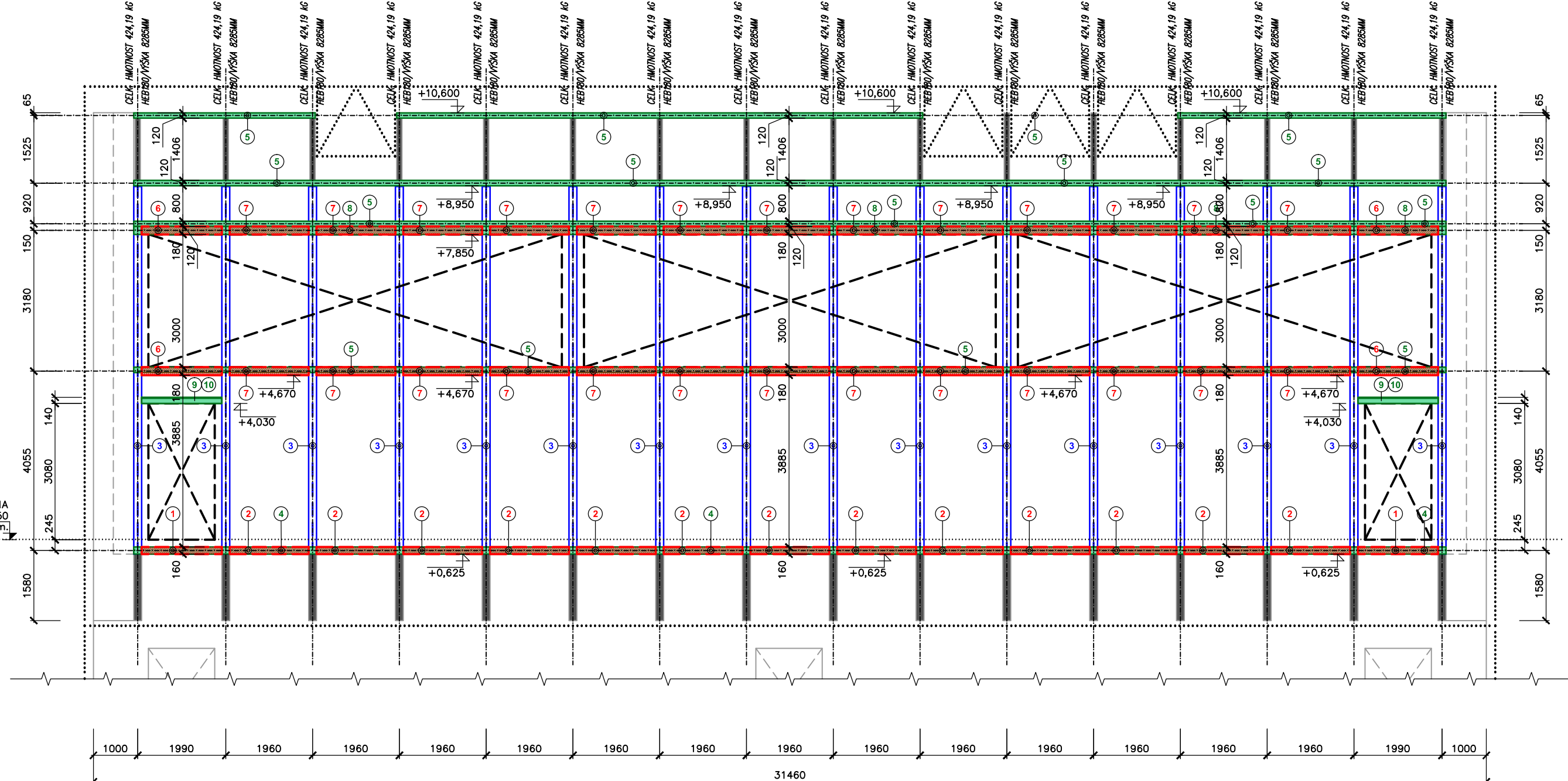
VÝKAZ NOSNÝCH OCEL. PRVKŮ PODÉLNÝCH STĚN					
OZNAČENÍ	PROFIL (mm)	DĚLKA (M)	KS	HMOTNOST	CELKOVÁ HMOTNOST Kg
1	HEB180	1,985	4	42,60 kg/m	339
2	HEB180	1,985	36	42,60 kg/m	2,746
3	HEB180	5,285	32	51,20 kg/m	13,975
4	HEB180	28,640	2	17,90 kg/m	1,962
5	L120x120x8	28,640	8	14,27 kg/m	1,142
6	HEB180	1,985	8	51,20 kg/m	814
7	HEB180	1,985	52	51,20 kg/m	2,626
8	JARL 120x100x5	28,640	2	21,94 kg/m	1,280
9	1140	1,985	4	14,30 kg/m	114
10	JARL 120x100x5	1,985	2	10,970 kg/m	62

- CELKOVÁ HMOTNOST ARMATURY = 3691,46 KG
- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY SVÁROVÁNÉ SPOJE BUDOU PROVĚZENY JAKO TYPÉ S PLNÝM PRŮVŘEM NEBO OBOUSTRANNE KOUTOVÉ ODNĚ VÝŠKY MIN. 0,6 x TL SPOJOVANÉHO MATERIÁLU, MIN. VÝŠKA 4,0MM
 - HLAVY A PATY OCEL. NOSNÝCH SLUPŮ HE180 BUDU TVOŘIT ZÁPLECHY PŘI ROZMĚRU 180x180
 - TECHNICKÁ ŘEŠENÍ JE PODROBNĚ POPISÁNY VE STATICKÉM VÝPOČTU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - OCEL. NOSNÁ KCE. BUDU S PROTIPŮŽARNÍM NÁTĚREM, CELKOVÁ PROTIPŮŽARNÍ ODOLNOST KCE, VČ. NÁTĚRU MUSÍ BÝT 15 MINUT (0 NÁTĚRU VIZ T2 PD)

JIHOZÁPADNÍ POHLED - NOSNÁ KCE. PODÉLNÝCH STĚN



SEVEROVÝCHODNÍ POHLED - NOSNÁ KCE. PODÉLNÝCH STĚN



TĚLOCVIČNA 1.NP=+0,950=518,75 m.n.m.

L. BENEDA, stavební a projekční kancelář			
HL. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: L. BENEDA	VYPRACOVAL: F. KUFRER	
OBEC: TACHOV	STAVEBNÍ ÚŘAD: M. TACHOV		
INVESTOR: GYMNAZIUM TACHOV, PIONÝRSKÁ 1370, 347 01 TACHOV			
GYMNAZIUM TACHOV VÝSTAVBA TĚLOCVIČNY PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM: 09.2018	
5.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ 0.1.2. STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ: PP	
TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NOSNÉ KCE. PODÉLNÝCH STĚN NOVÉ TĚLOCVIČNY		Č. ZAKÁZKY: 201804	
		FORMÁT: 10x4	
		MEŘ.: 1:100; 1:5	Č. VÝKR. 24.