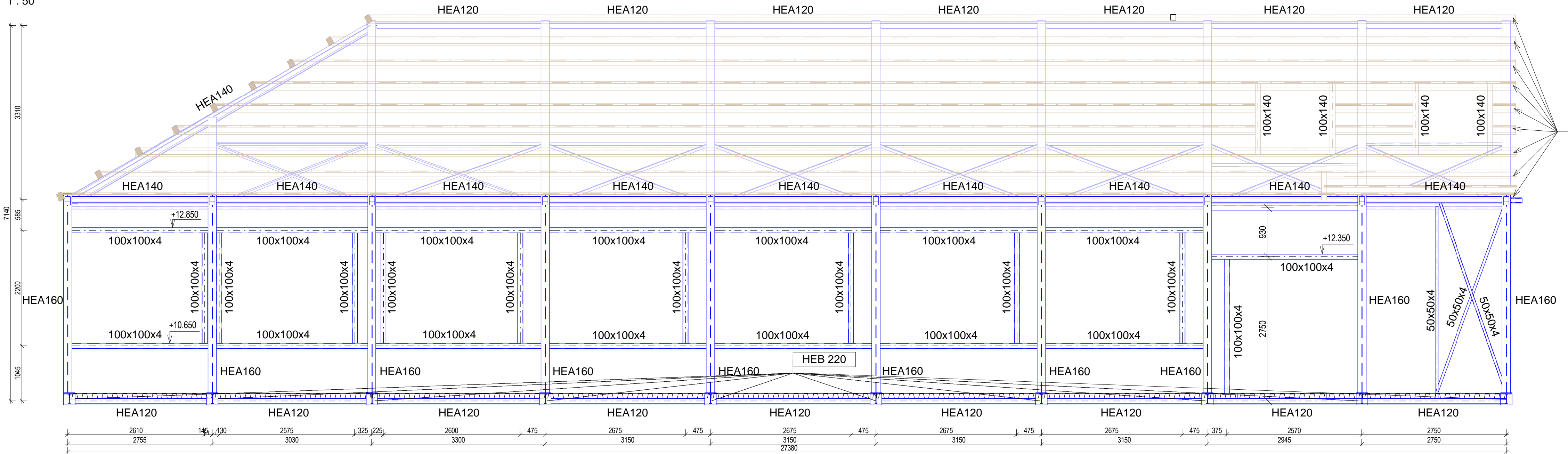
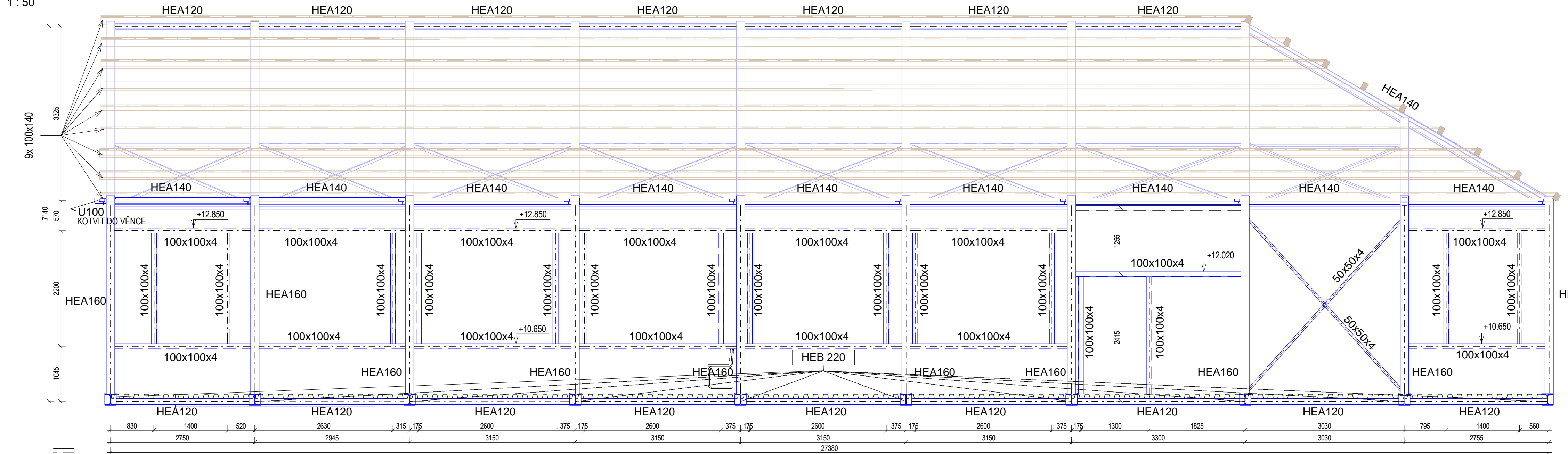


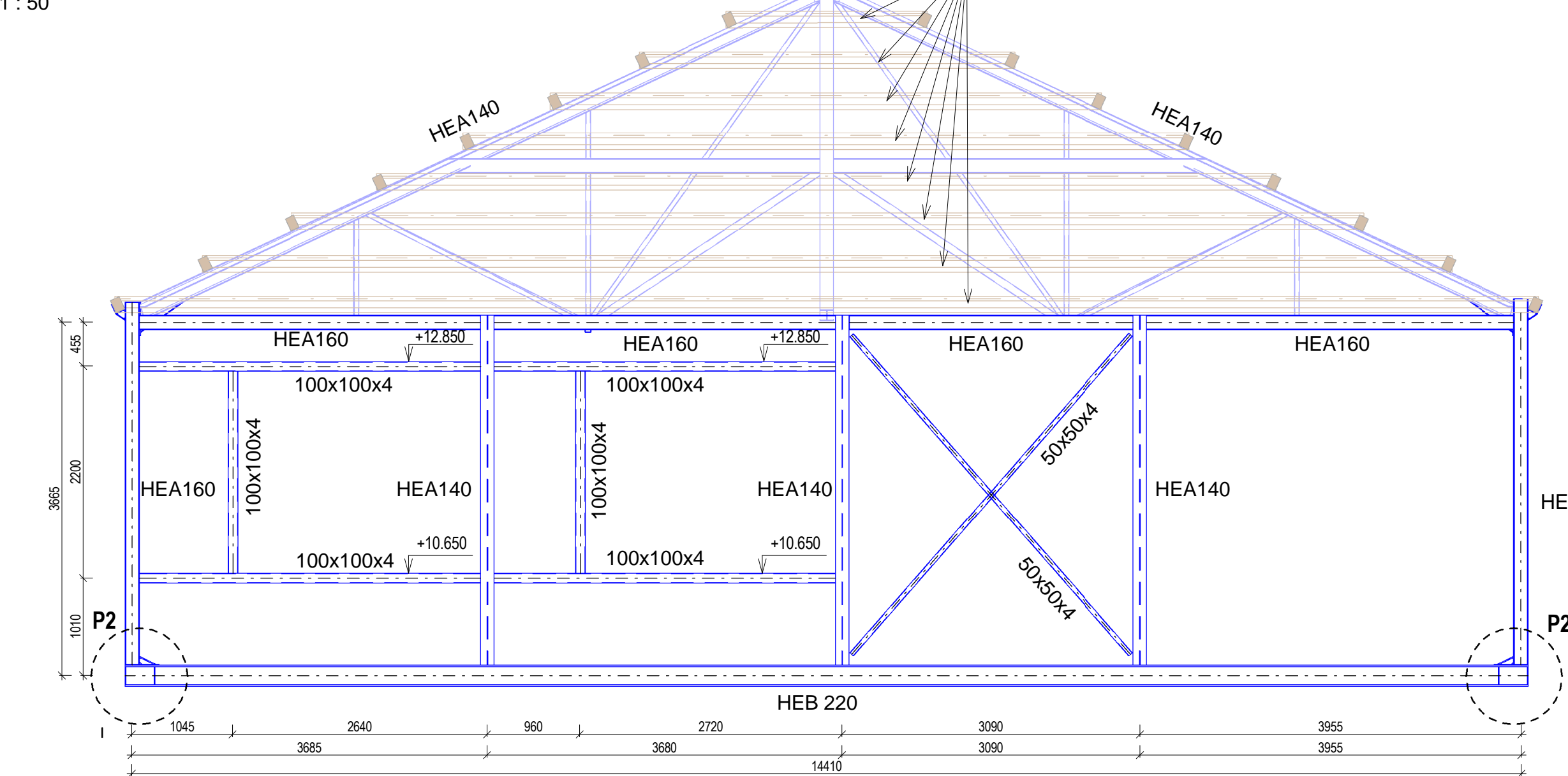
POHLED - A
1 : 50



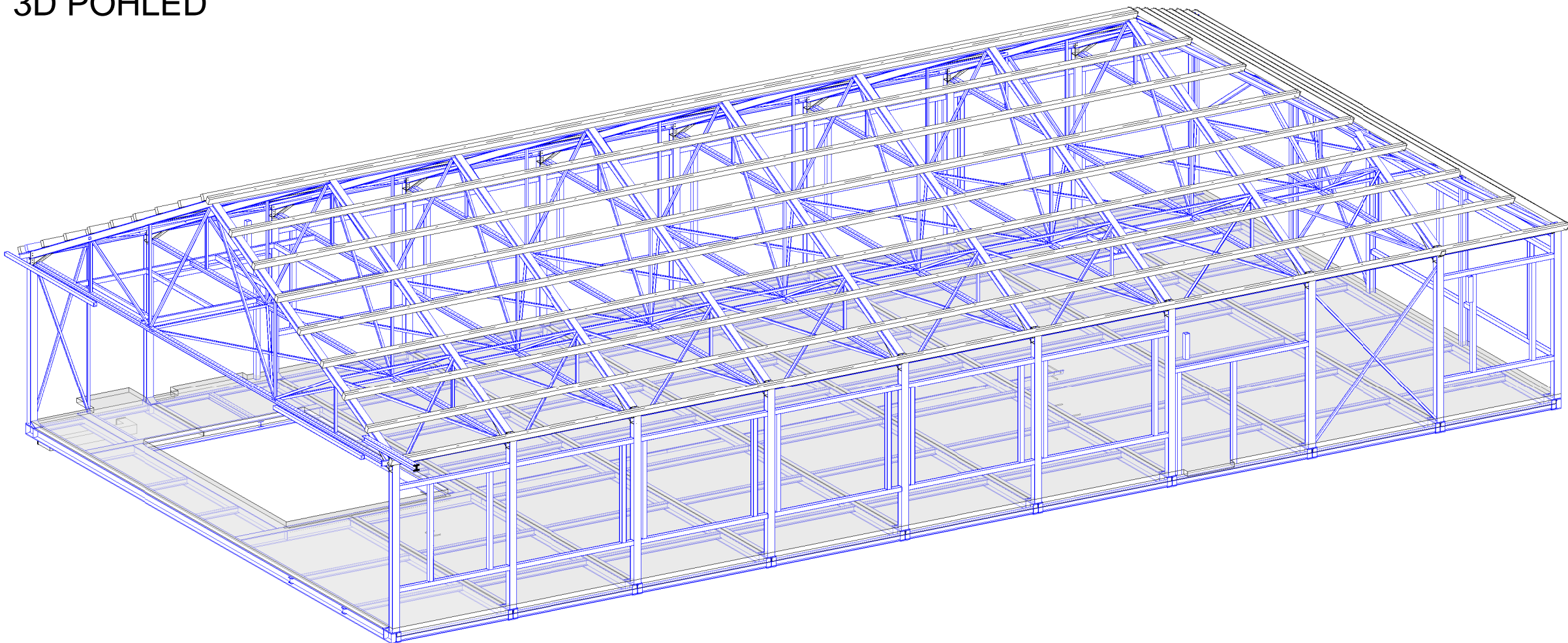
POHLED - C
1 : 50



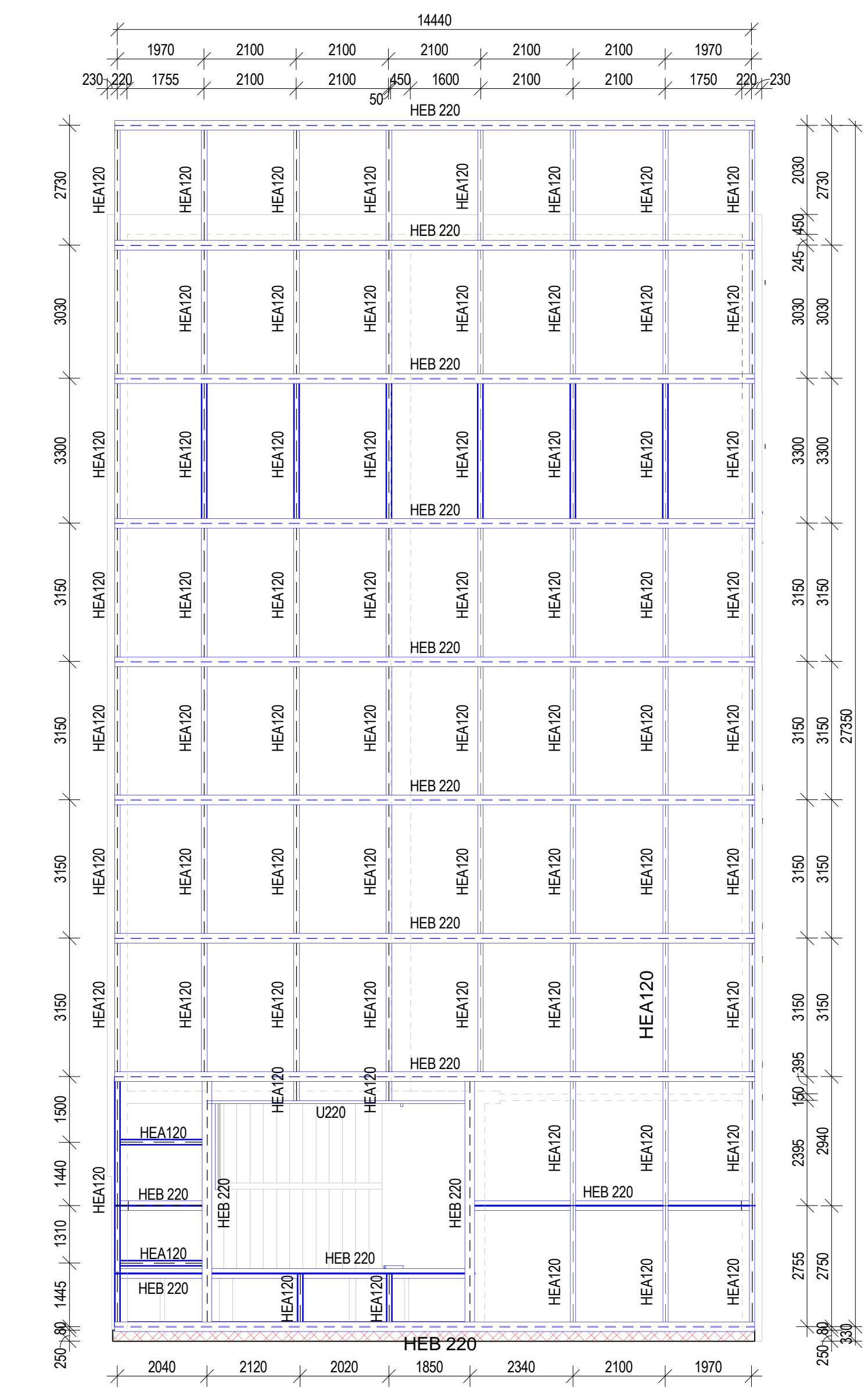
POHLED - B
1 : 50



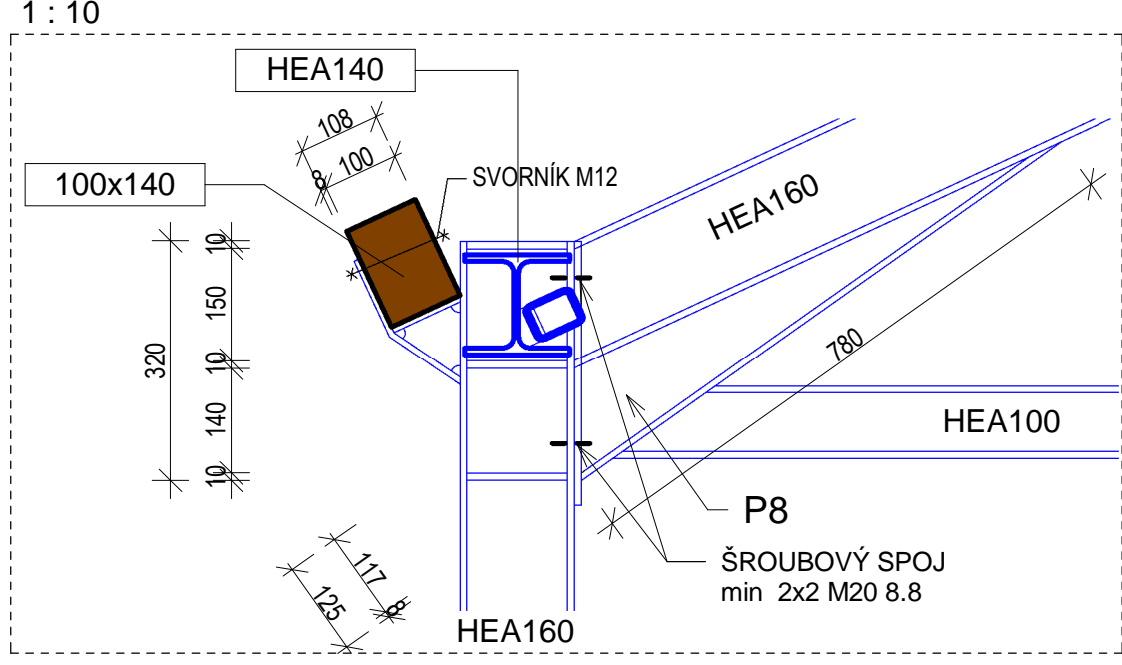
3D POHLED



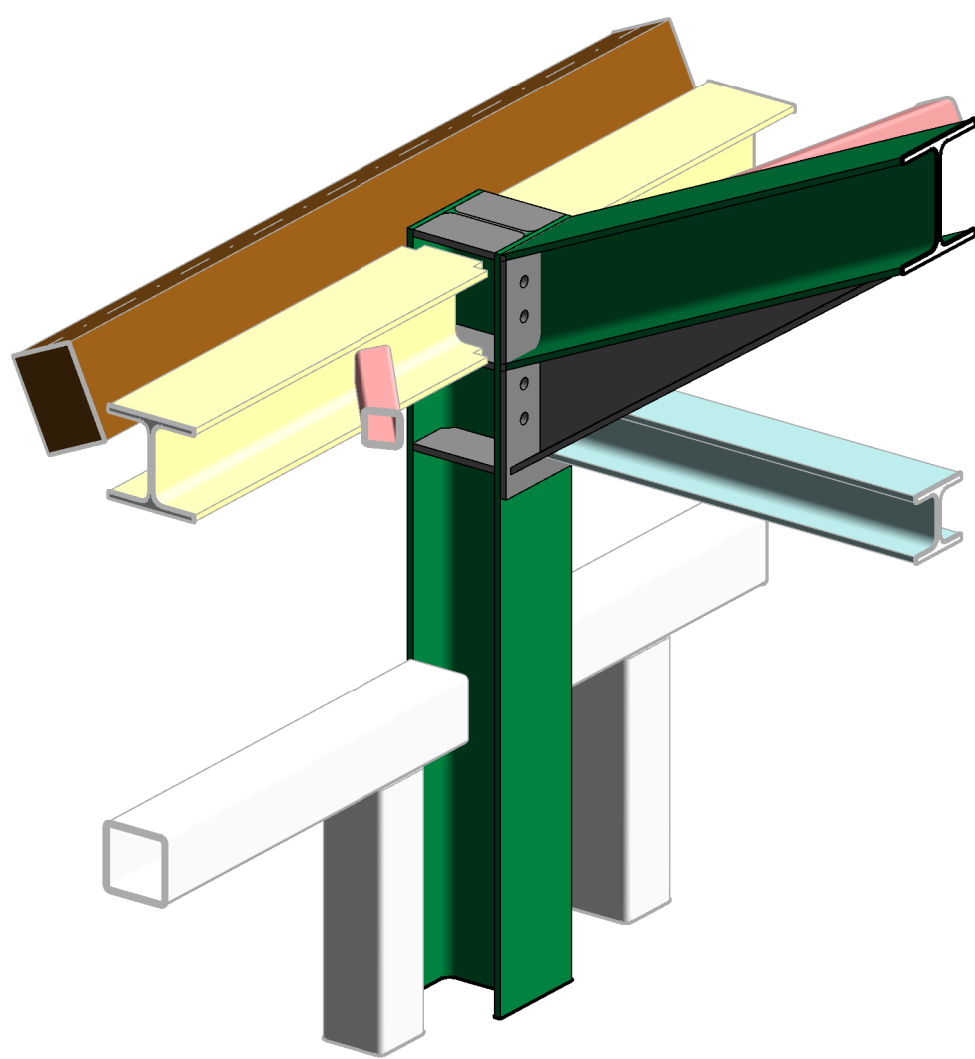
PŮDORYS OK PODLAHY
1 : 100



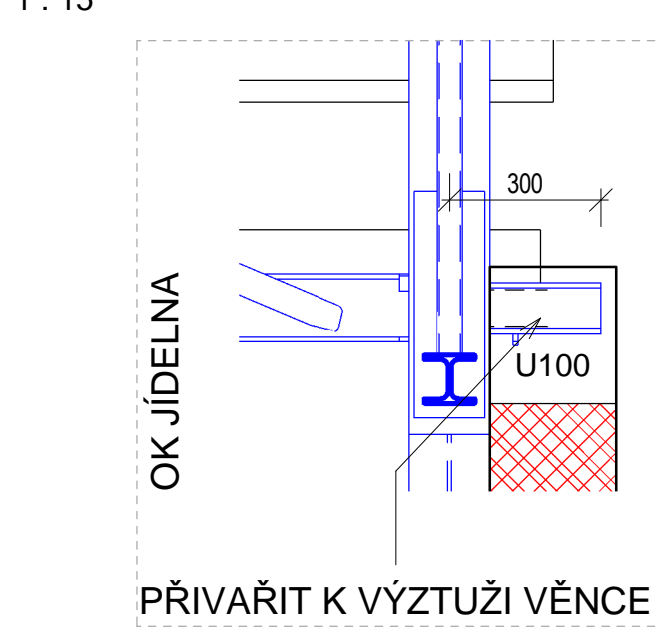
PŘÍPOJ P1
1 : 10



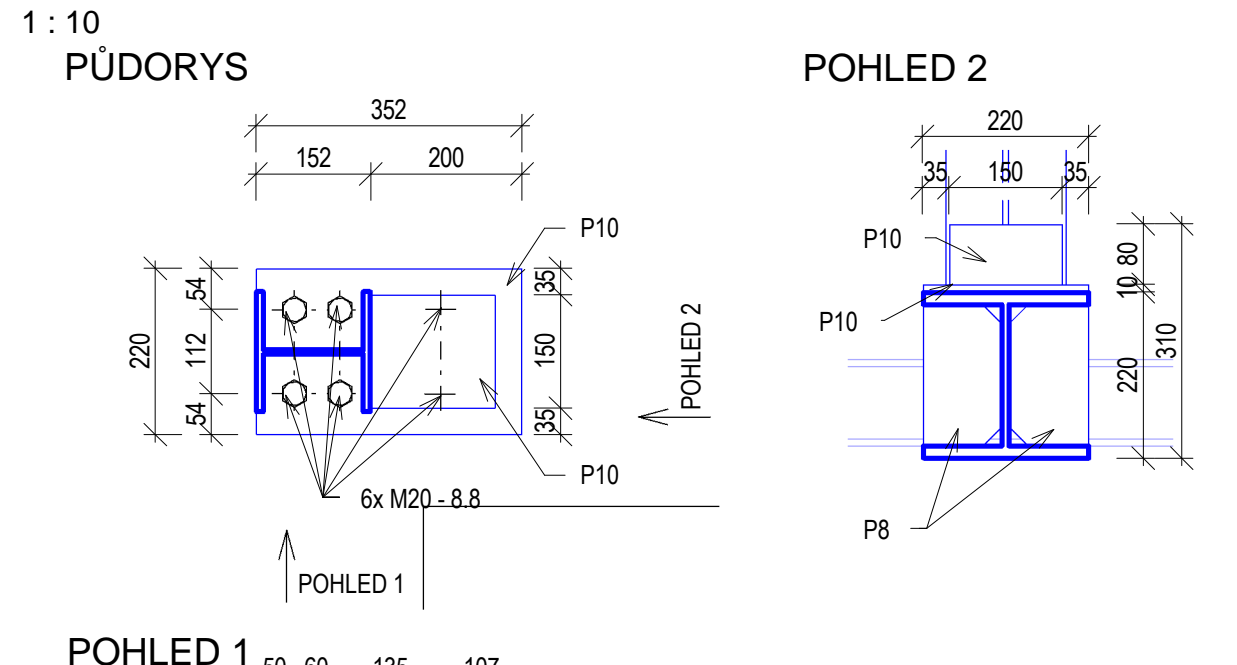
3D - PŘÍPOJ P1



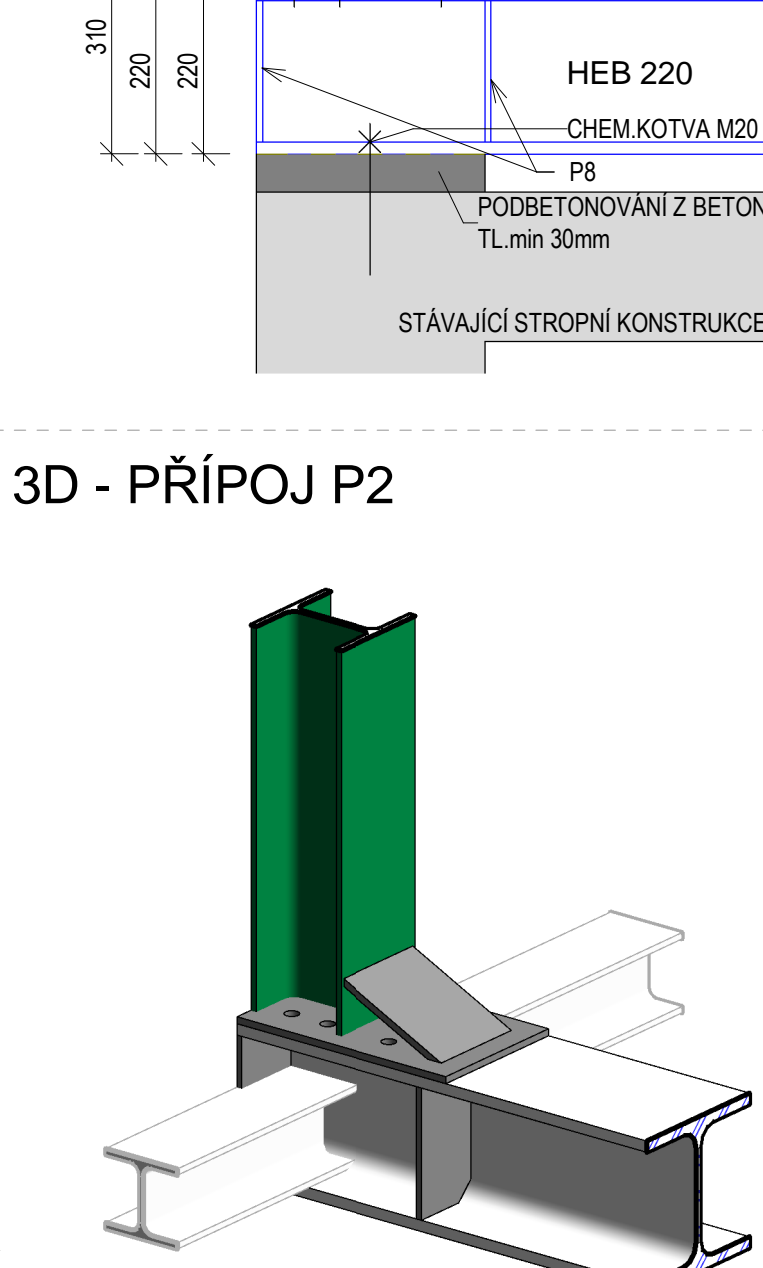
DETAIL KOTVENÍ OCELOVKY
1 : 15



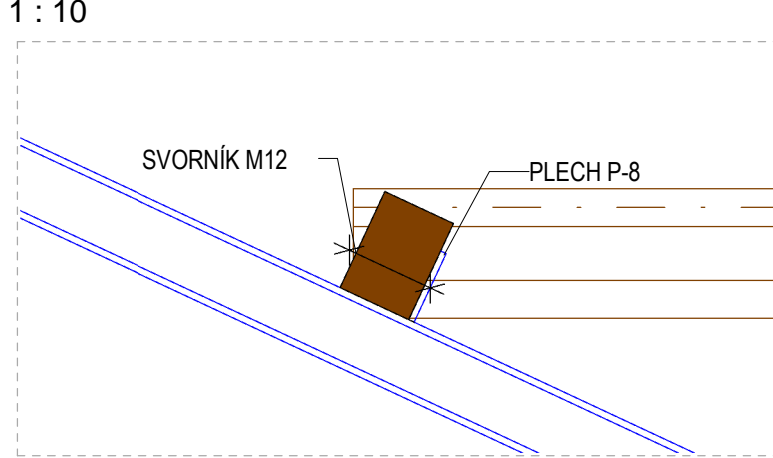
PŘÍPOJ P2
1 : 10



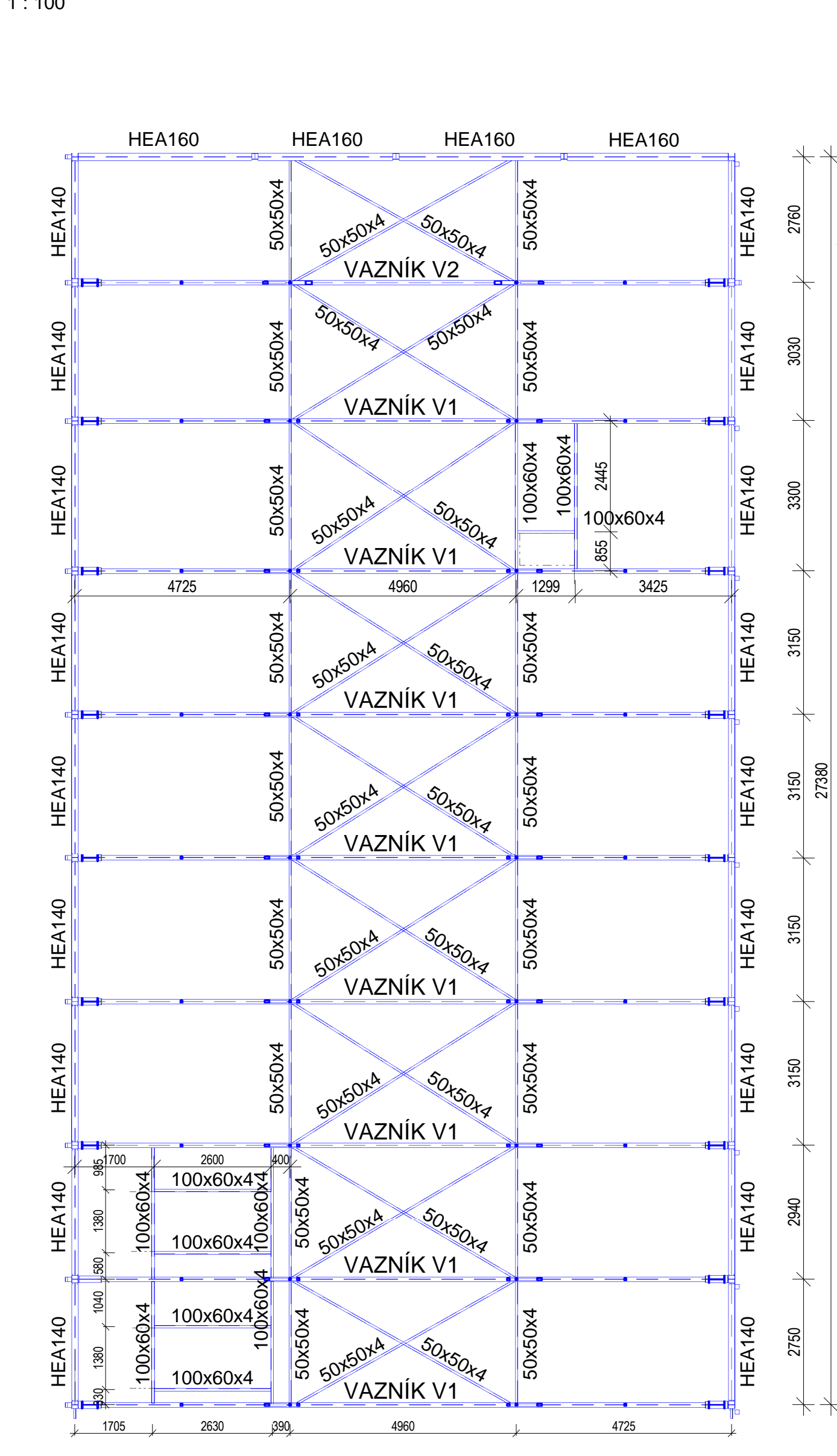
3D - PŘÍPOJ P2



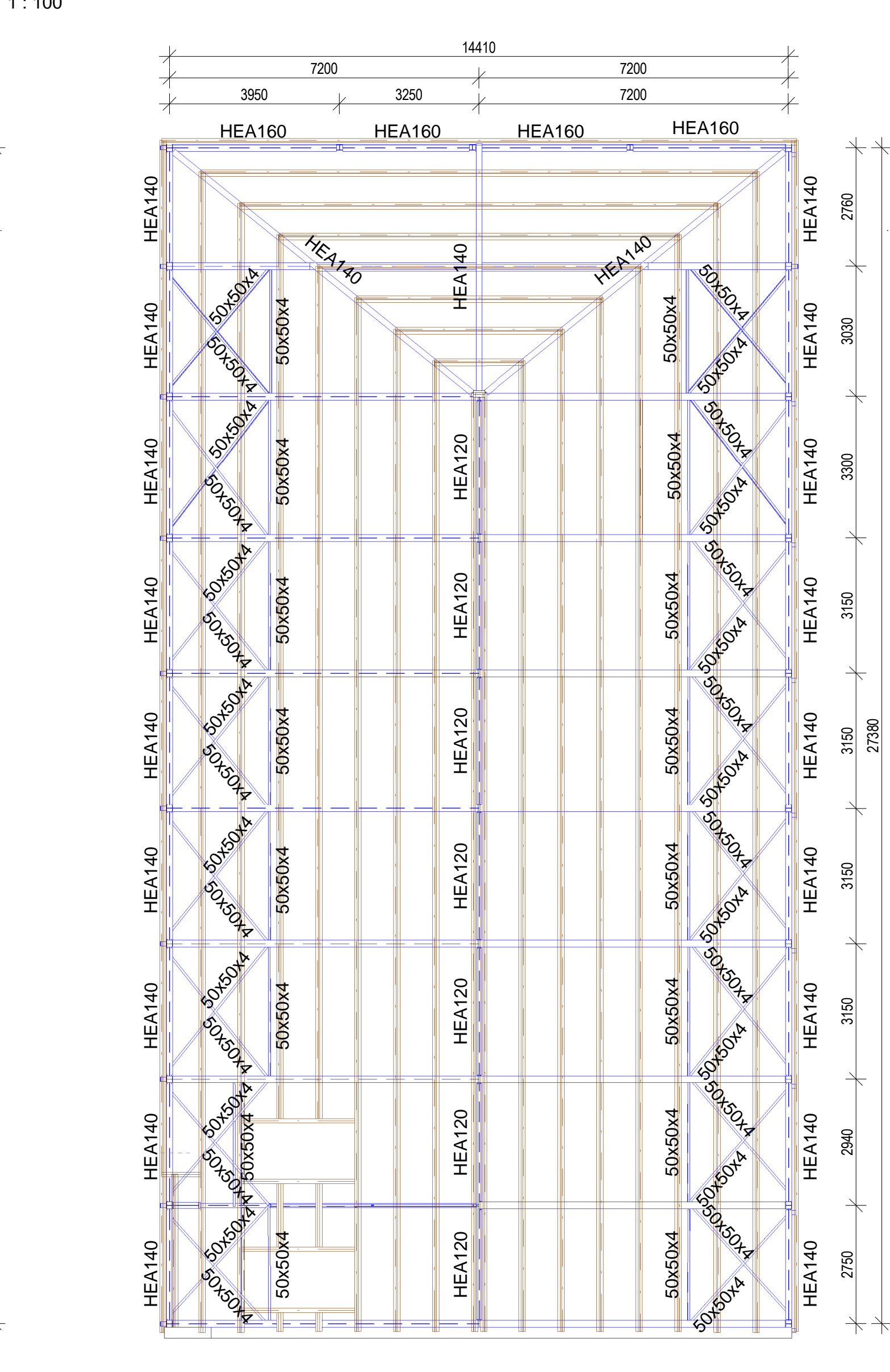
DETAIL - VAZNÍK
1 : 10



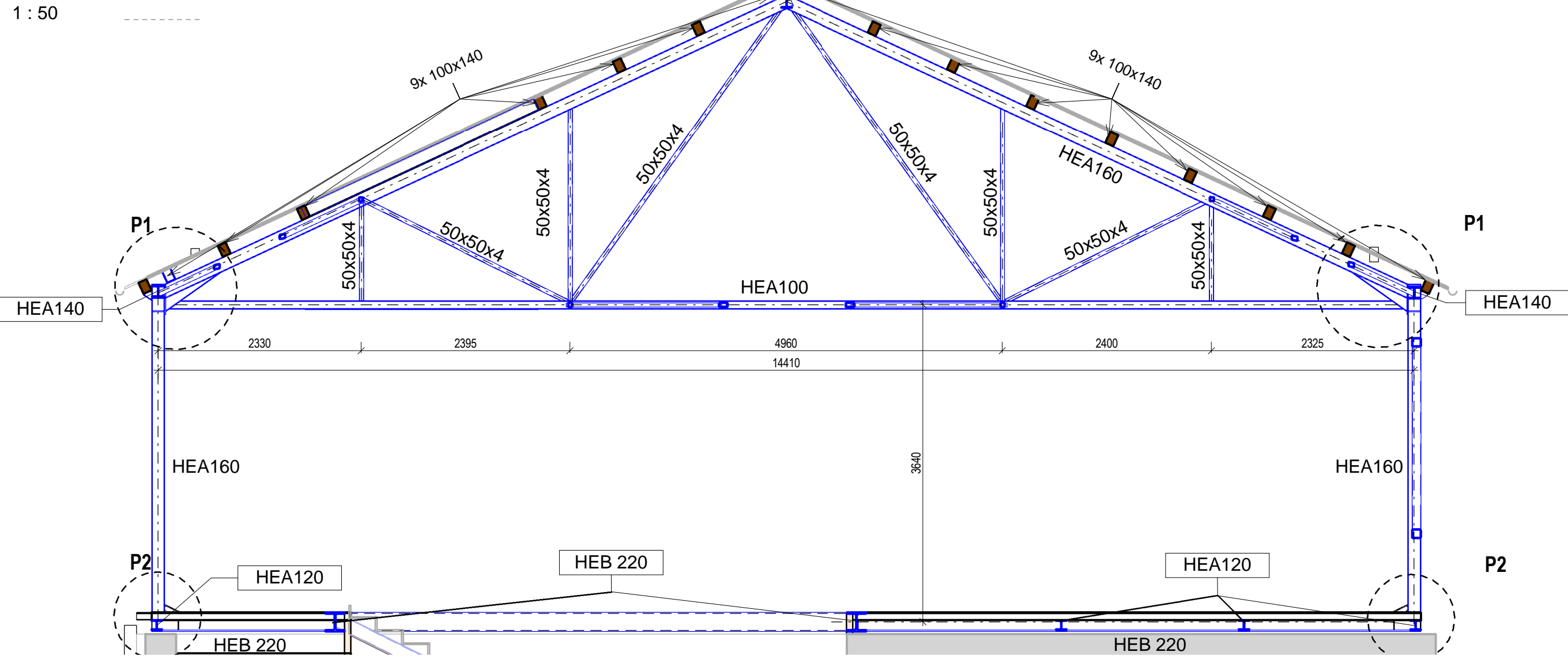
PŮDORYS KROV
1 : 100



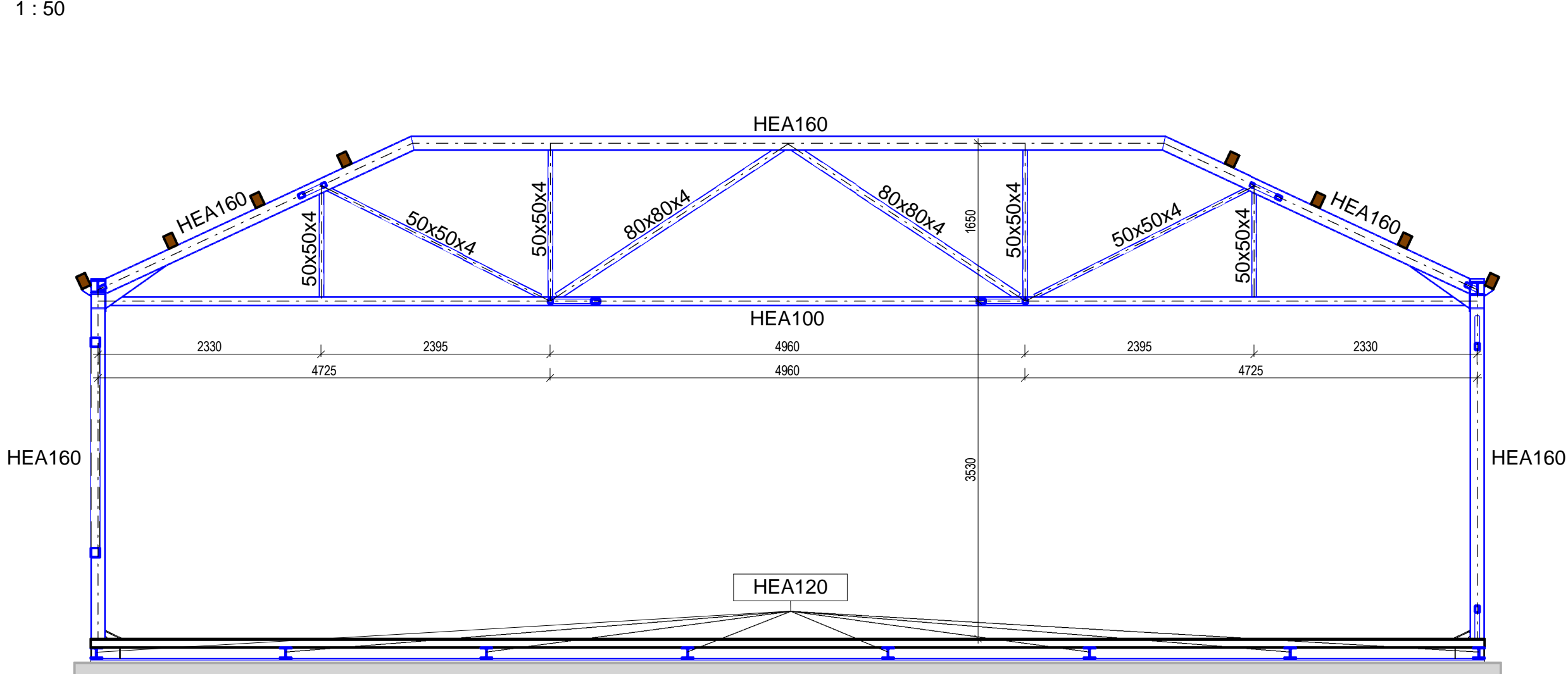
PŮDORYS KROV - STŘECHA
1 : 100



VAZNÍK - V1
1 : 50



VAZNÍK - V2
1 : 50



VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ - KROV 1						
OK1	Délka + plocha [m]	Jednot. množství [kg/m]	Hmotnost [kg]	Objem a objemnost [m³]	Celková hmotnost [kg]	Materiál
50x50x4	580,53	5,64	3274,18	163,71	3437,89	S235
80x60x4	6,22	9,41	58,40	2,92	61,41	S235
100x60x4	32,16	9,20	296,88	14,79	310,68	S235
100x100x4	63,13	11,90	751,24	37,56	788,80	S235
100x100x4	111,19	11,90	1323,15	66,16	1395,30	S235
HEA100	140,14	16,70	2340,35	117,01	2457,27	S235
HEA120	246,88	19,90	4912,38	245,65	5158,63	S235
HEA140	85,69	24,70	2116,53	106,83	2222,35	S235
HEA160	155,04	30,40	4713,32	236,67	4949,99	S235
HEA160	16,56	30,40	503,50	25,18	528,68	S355
HEB 220	174,59	71,50	12483,23	624,16	13107,39	S235
U100	0,65	18,80	12,22	0,61	12,83	S235
U220	6,47	26,60	172,14	8,61	180,75	S235
Celkový součet:			32957,10	1647,86	34804,96	

VÝKAZ OCELOVÝCH SLOUPŮ - OK1						
Prvek	Délka + plocha [m]	Jednot. množství [kg/m]	Hmotnost [kg]	Objem a objemnost [m³]	Celková hmotnost [kg]	Materiál
HEA140	11,98	24,7	296,88	14,79	310,68	S235
HEA160	82,92	30,4	2520,62	126,03	2646,65	S355
Celkový součet:			2816,50	140,83	2957,33	

VÝKAZ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ - KROV			
Prvek	Délka + plocha [m]	Celkový objem [m³]	Poznámka
100x140	576,96	8,08	
Celkový součet:		8,08	

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

MATER DLE STUPNĚ KOROZNÍ AGRESIVITY C3

POŽÁRNÍ ODOLNOST

POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE R18

MATERIÁL

BETON - VÝROBY LEHKÝ BETON S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ < 600kg/m³

OCEĽ - S235

CEZNO C24

POZNÁMKY

1. VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-1, 1090-2

2. VÝROBNÍ KATEGORIE KONSTRUKCE EXC3 DLE ČSN EN 1090-2

3. VOLNÉ KONCE PROFILŮ ZAVĚŠOVAT

4. GD JE ROVINNÝ DLE VÝHL. 400/005.30. PŘIPRAVIT VÝROBNÍ TECHNIKOU DOKUMENTACI V ROZSAHU NEZBYTNÉM PRO PROVEDENÍ KONSTRUKCE

SOUDRADNÝ SYSTÉM - JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM - Bsp

±0,000 = 1.NP STAVAJÍCÍ ŽS

INVESTOR MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, Vratslavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

ZASTUPUJÍCÍ Město Nové Město na Moravě, Ing. arch. Martin Zouzal

KONTAKTNÍ OSOBA Miroslav Hrnčíř, tel. 602 538 214, e-mail: miroslav.hrnchir@novemesto.cz

KRAJ Vysočina, Nové Město na Moravě

VÝRAŽKOVÝ ÚŘAD Jihlava, tel. 602 722 471, e-mail: jtsk@novemesto.cz

KONTROLOVAL Ing. Zdeněk Tůma, tel. 602 722 471, e-mail: zdenek.tuma@novemesto.cz

NAZEV STAVBY VÝBUDOVÁNÍ ODBORNÝCH UČEBEN A MODERNIZACE STAVAJÍCÍCH UČEBEN 1. ZS V NOVÉM MĚSTĚ NA MORAVĚ

STAVBYNÍ OBJEKT SO-01 BUDOVA ŽS

ČÁST D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

NAZEV VÝKRESU OCELOVÉ A DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE NAD JÍDELNOU

Číslo výkresu 2016/16/DPS

Číslo dokumentu D.1

Datum tisku 11/2017

Číslo výkresu 1 : 50

Číslo výkresu ST02

Číslo výkresu DPS