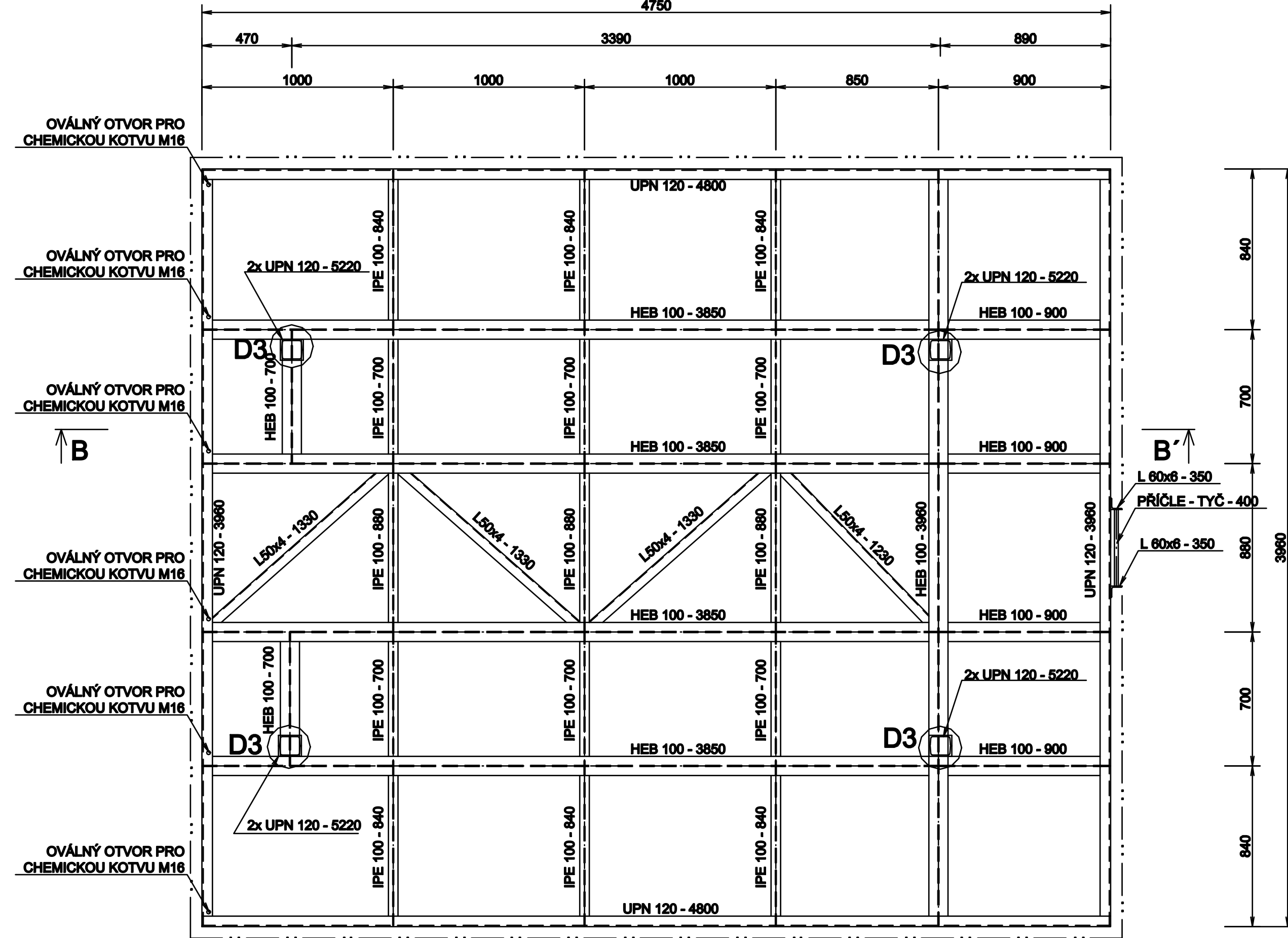


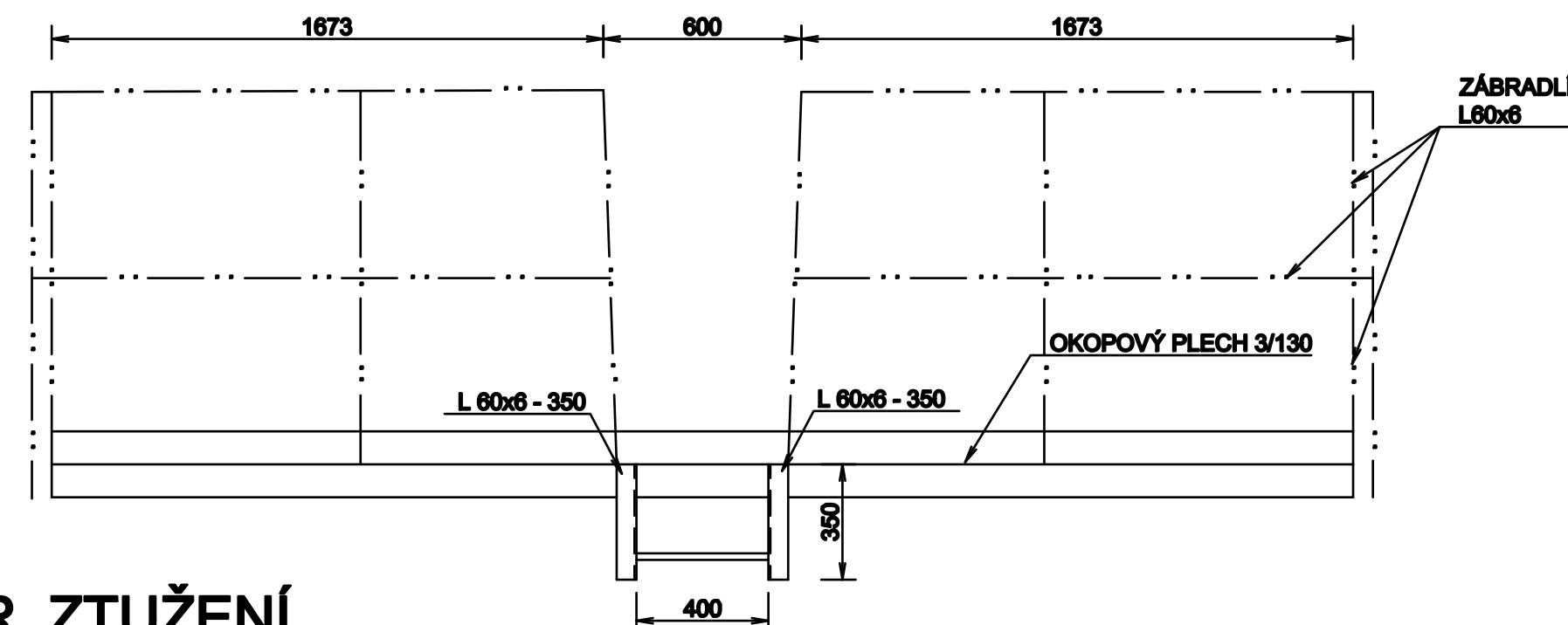
PLOŠINA - PŮDORYS

M 1:20



PLOŠINA - POHLED „A„

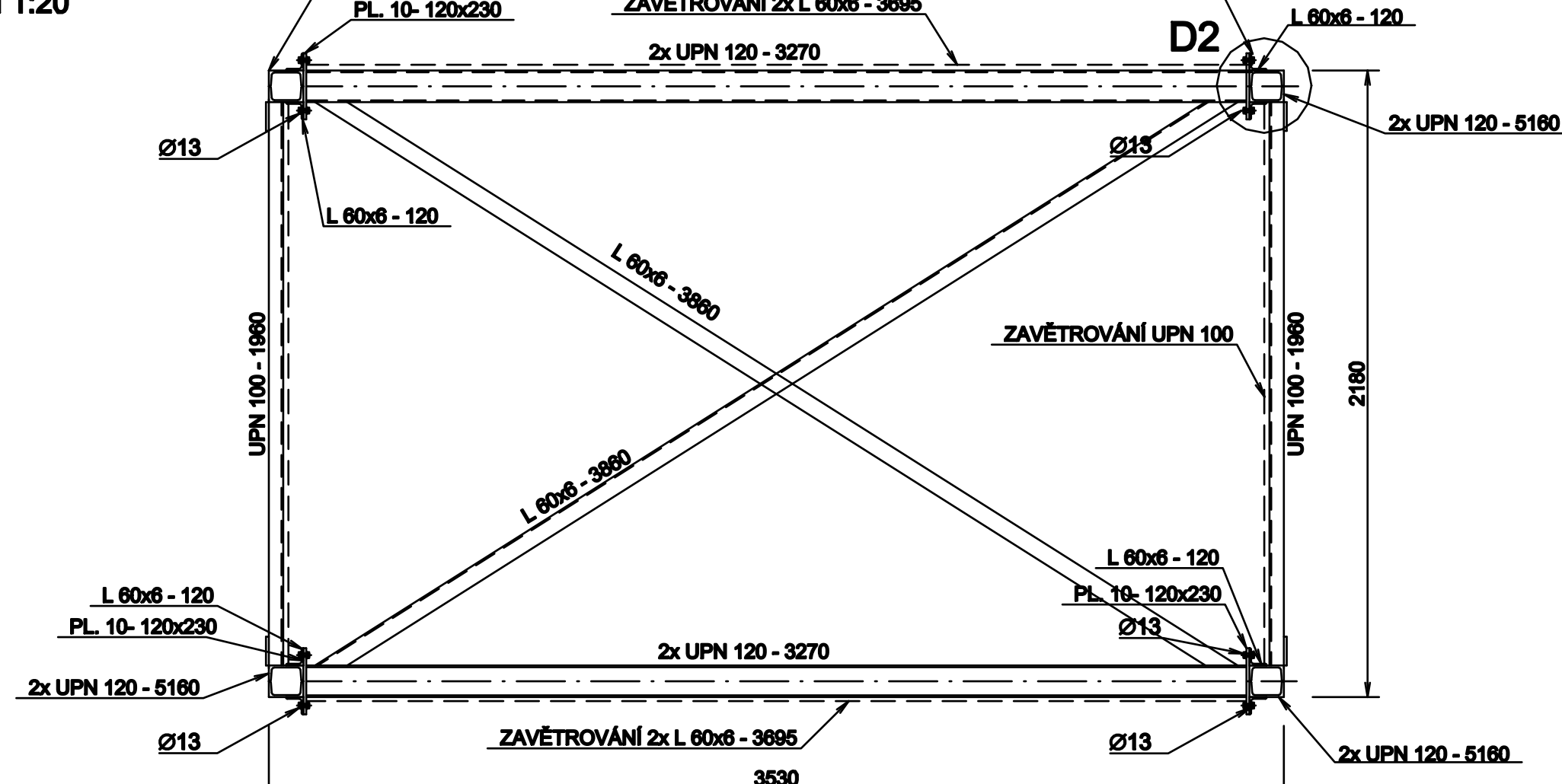
M 1:20



VODOR. ZTUŽENÍ

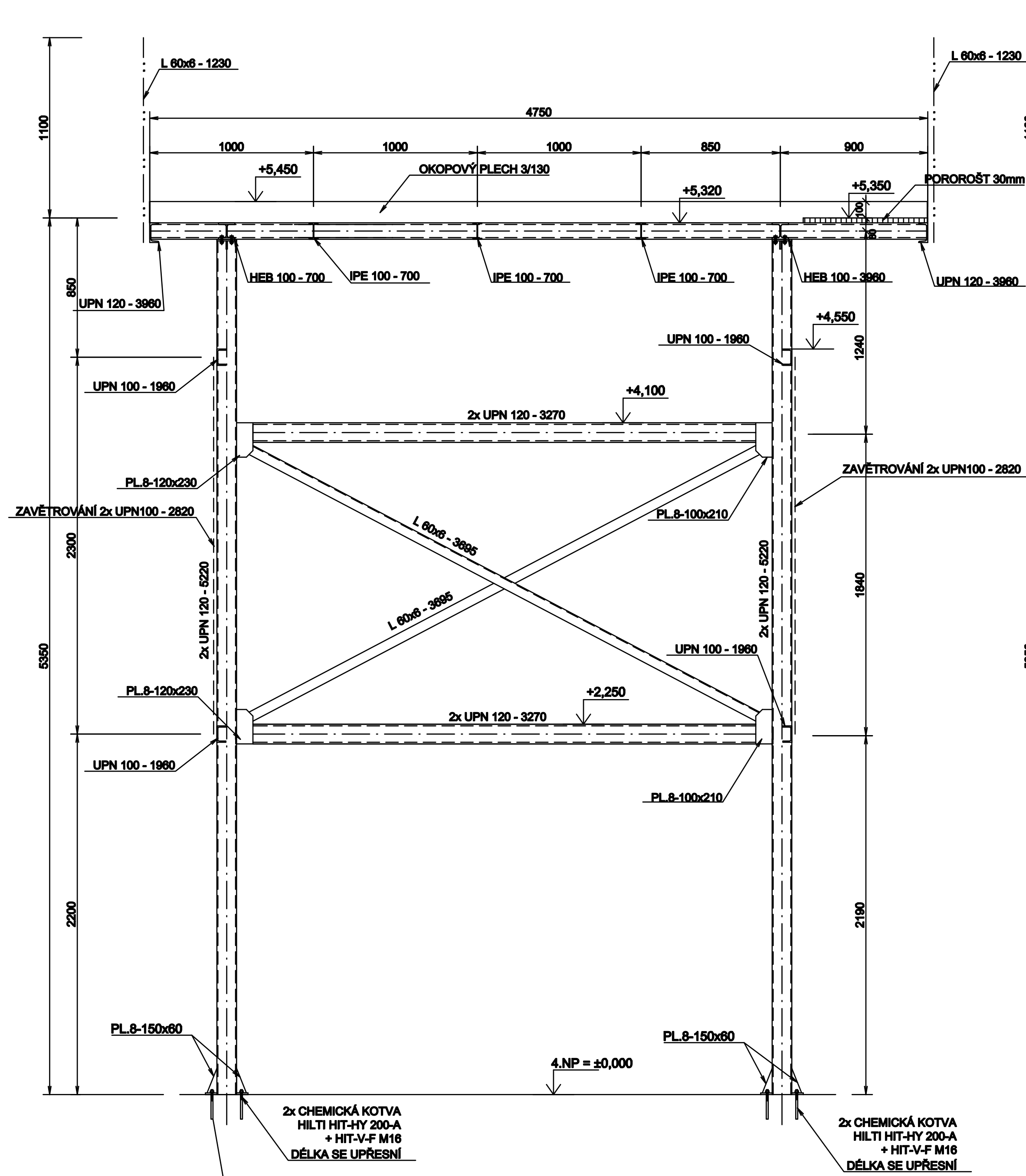
- PŮDORYS

M 1:20



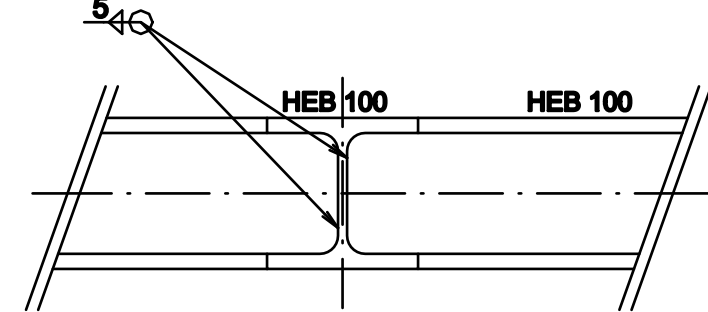
PLOŠINA - ŘEZ B-B'

M 1:20

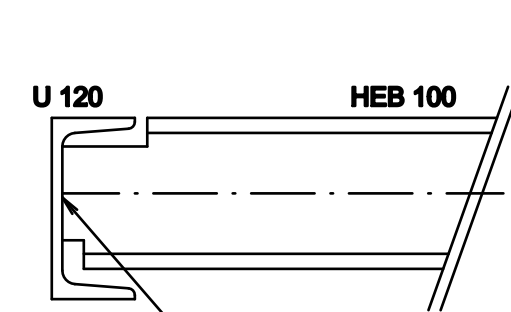


ZAŠKOVANÝ STYK

HEB 100 x HEB 100

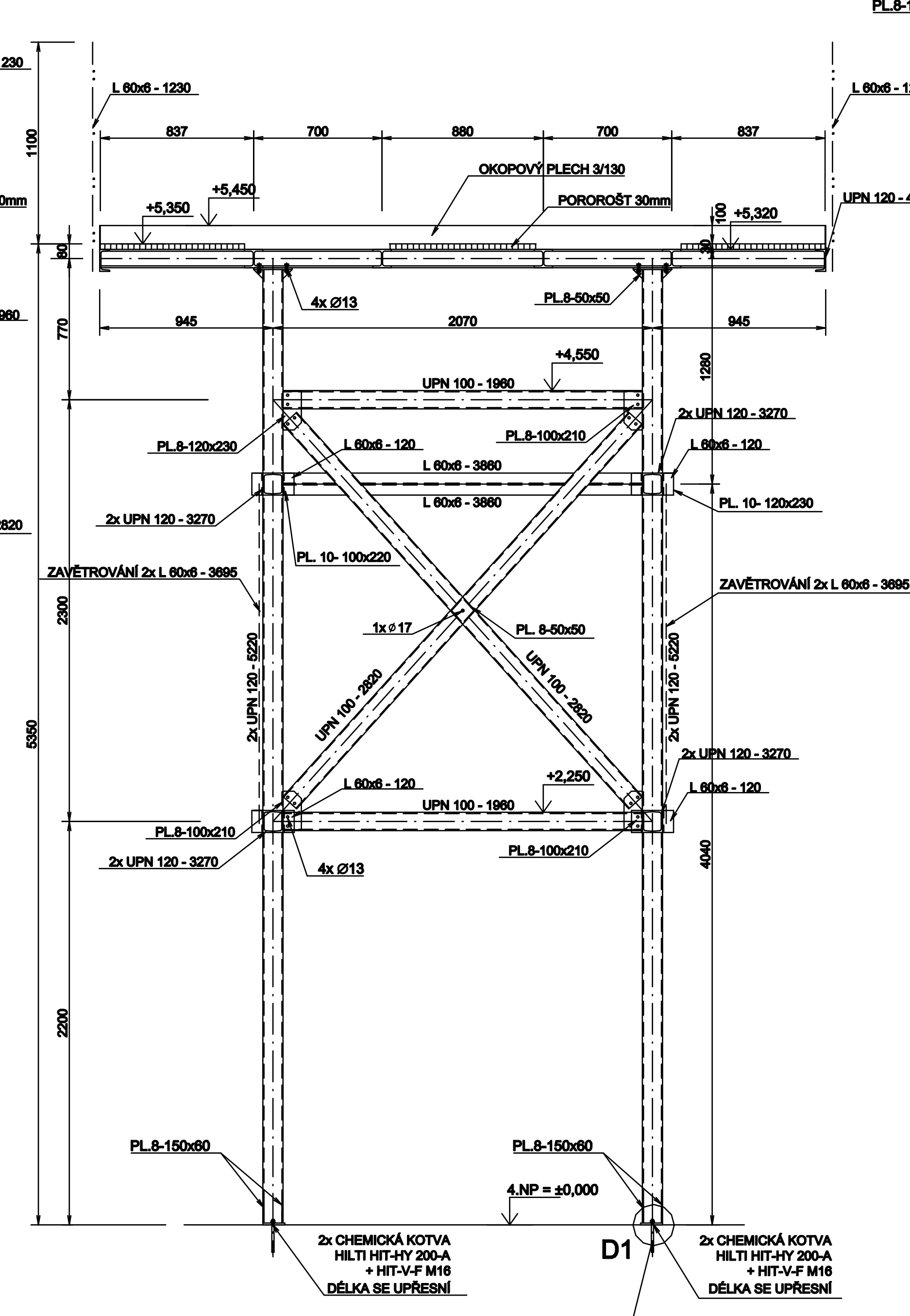


STYK U 120 x HEB 100

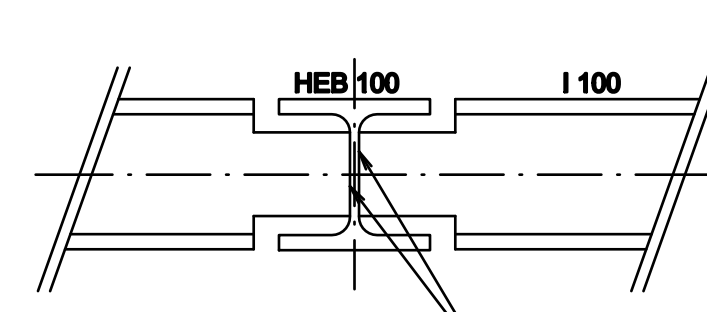


PLOŠINA - ŘEZ A-A'

M 1:20

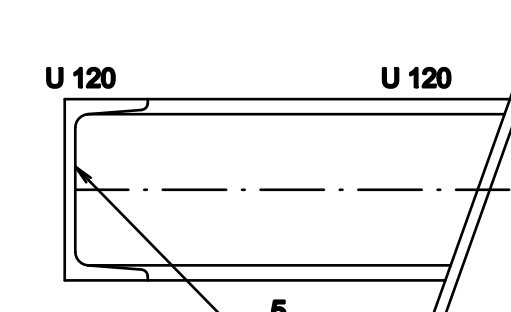


STYK HEB 100 x I 100



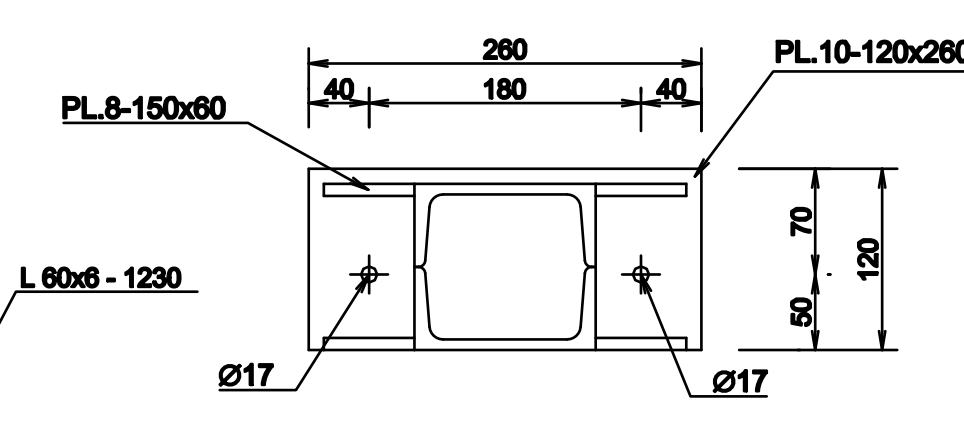
ZAŠKOVANÝ STYK

U 120 x U 120



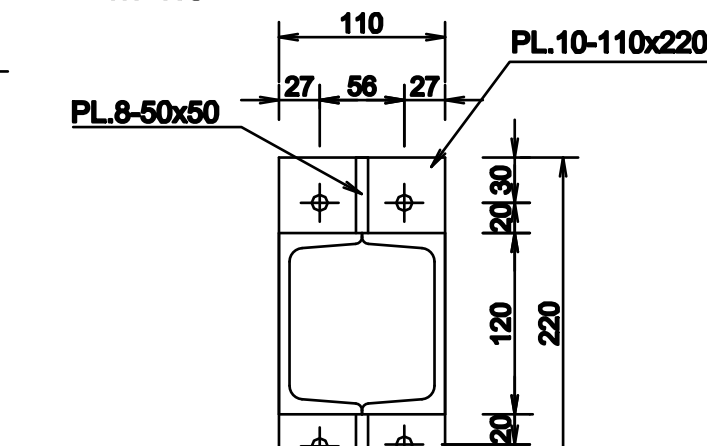
DETAIL D1

M 1:5



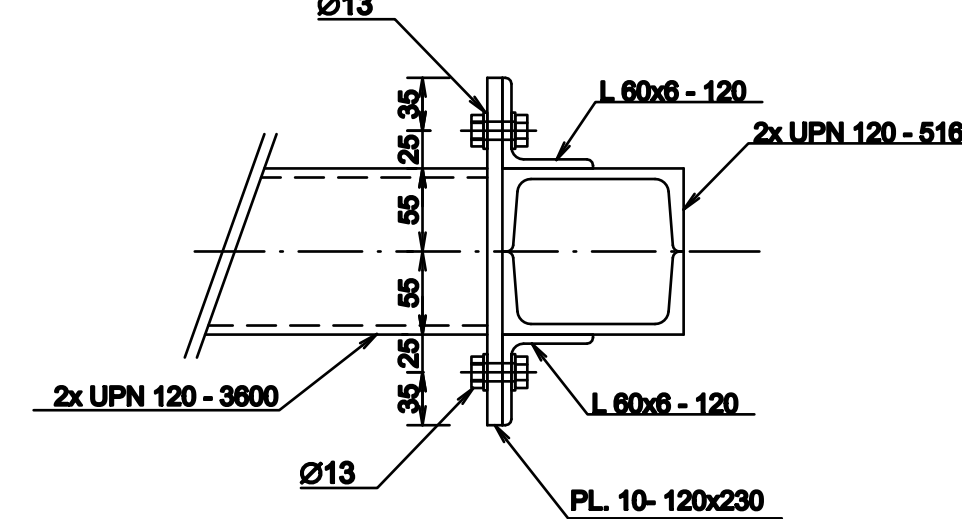
DETAIL D3

M 1:5



DETAIL D2

M 1:5



VÝKAZ OCELI

NÁZEV	DĚLKA (m)	KUSŮ	MATERIÁL	h _g m	VÁHA (kg)	VÁHA (+9%) (kg)
HEB 100	3,880	1	11 373	20,4	80,76	84,81
HEB 100	3,880	4	11 373	20,4	314,16	329,86
HEB 100	0,800	4	11 373	20,4	73,44	77,11
HEB 100	0,700	2	11 373	20,4	28,56	29,98
U 120	6,220	8	11 373	13,4	669,68	697,88
U 120	4,800	2	11 373	13,4	128,64	136,07
U 120	3,880	2	11 373	13,4	106,12	111,42
U 120	3,270	8	11 373	13,4	380,64	398,07
U 100	2,820	4	11 373	10,8	119,57	126,54
U 100	1,880	4	11 373	10,8	83,1	87,26
IPE 100	0,880	3	11 373	8,1	21,26	22,44
IPE 100	0,840	8	11 373	8,1	40,82	42,86
IPE 100	0,700	8	11 373	8,1	34,02	35,72
L 80x6	1,320	3	11 373	3,06	12,20	12,81
L 80x6	1,320	1	11 373	3,06	4,08	4,293
L 80x6	3,880	4	11 373	6,42	80,10	84,11
L 80x6	3,880	2	11 373	6,42	41,84	43,83
L 80x6	0,380	2	11 373	6,42	3,79	3,97
L 80x6	0,120	8	11 373	6,42	6,2	6,46
L 80x6	44,800 - ZÁBRADLÍ	1	11 373	6,42	241,19	253,24
PRŮČLE	0,400	1	11 373	0,82	0,248	0,260
POROROŠT 30x3	12,75	m ²	2, posádk	29,5	376,25	395,06
PLECH TL 8mm	2,385	m ²				
PLECH TL 10mm	2,638	m ²				
CHEMICKÁ KOTVA HILTI HIT-HY 200-A + HIT-V-F M16x200		16	A4			
CHEMICKÁ KOTVA HILTI HIT-HY 200-A + HIT-V-F M12x200		48	A4			
HMOTNOST CELKEM (kg)					2705,5	2840,84
ANODOVÁNÍ NÁTER						91,91m ²

CELKOVÝ POČET TYPICKÝCH PLOŠIN = 2 KUSŮ
CELKOVÁ HMOTNOST - 2 x 2705,5 = 5411 KG

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ, POUZE PRO OCELOVOU KONSTRUKCI
- TENTO VÝKRES PLATÍ PRO OBE PLOŠINY OBJEKTU č.1 A č.3

0	07/2016	K. Janda	J. Janda	J. Janda	PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
REV.	1	DATA	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM
ZÁKAZNÍK	SŽDC a.s.	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM
PRŮJEM	KLIMATIZACE AB SŽDC STŘEKOV	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM
VÝKRES	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM	PRŮJEM
VÝKRES TVARU OCELOVÉ PLOŠINY					PROF.Č.DOK.
OCELOVÉ KONSTRUKCE					WA
STAVBA					14
ČÍSLO PROJEKTU 99231 300					FORA4 SK
MĚR. 1:20					LISTŮ 1
ORIENTAČNÍ Č.Č.DOK.					REVIZE
ČÍSLO VÝKRESU					KOPIE
IN-13226					0