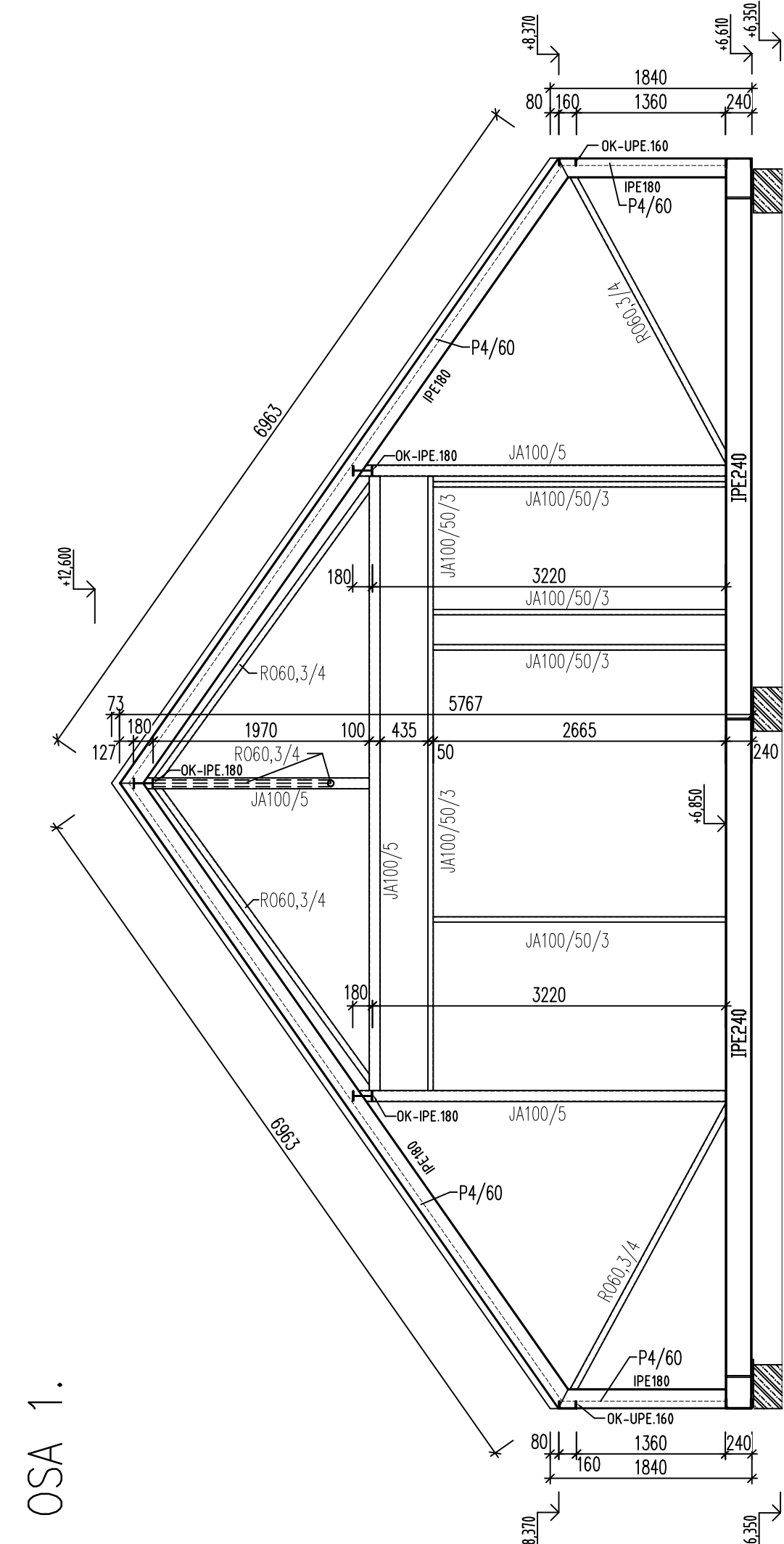
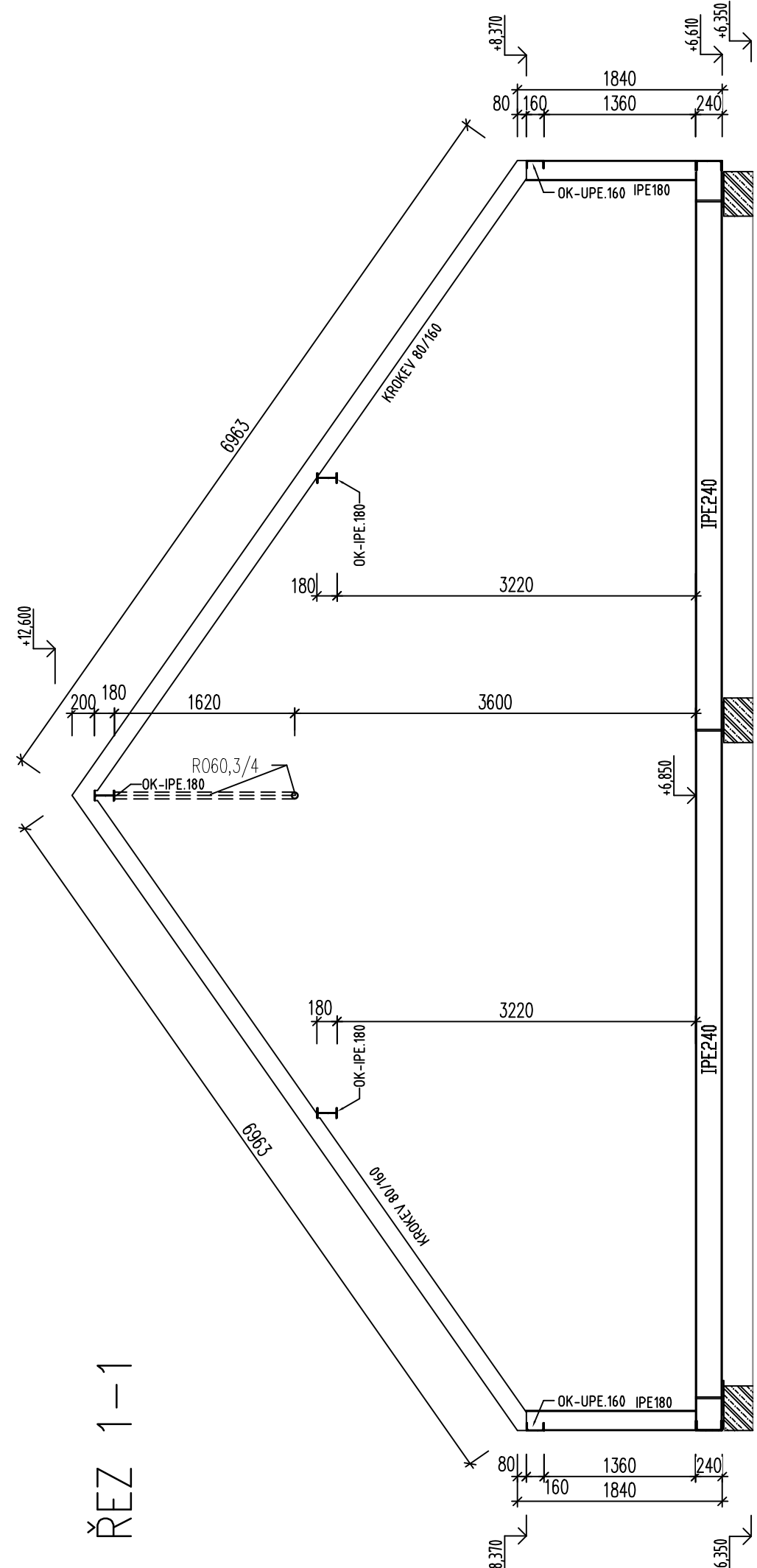


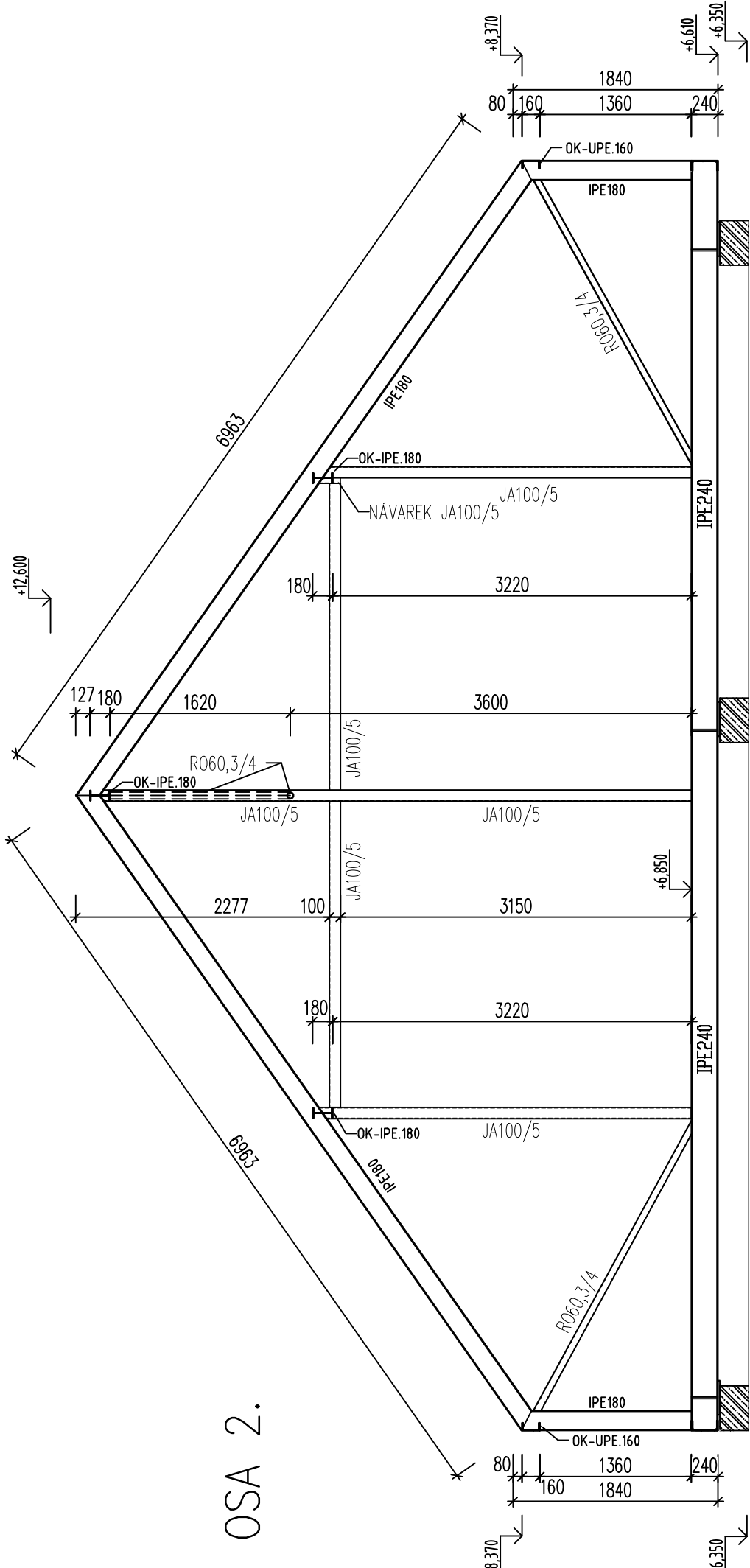
PŘÍČNÉ RÁMY



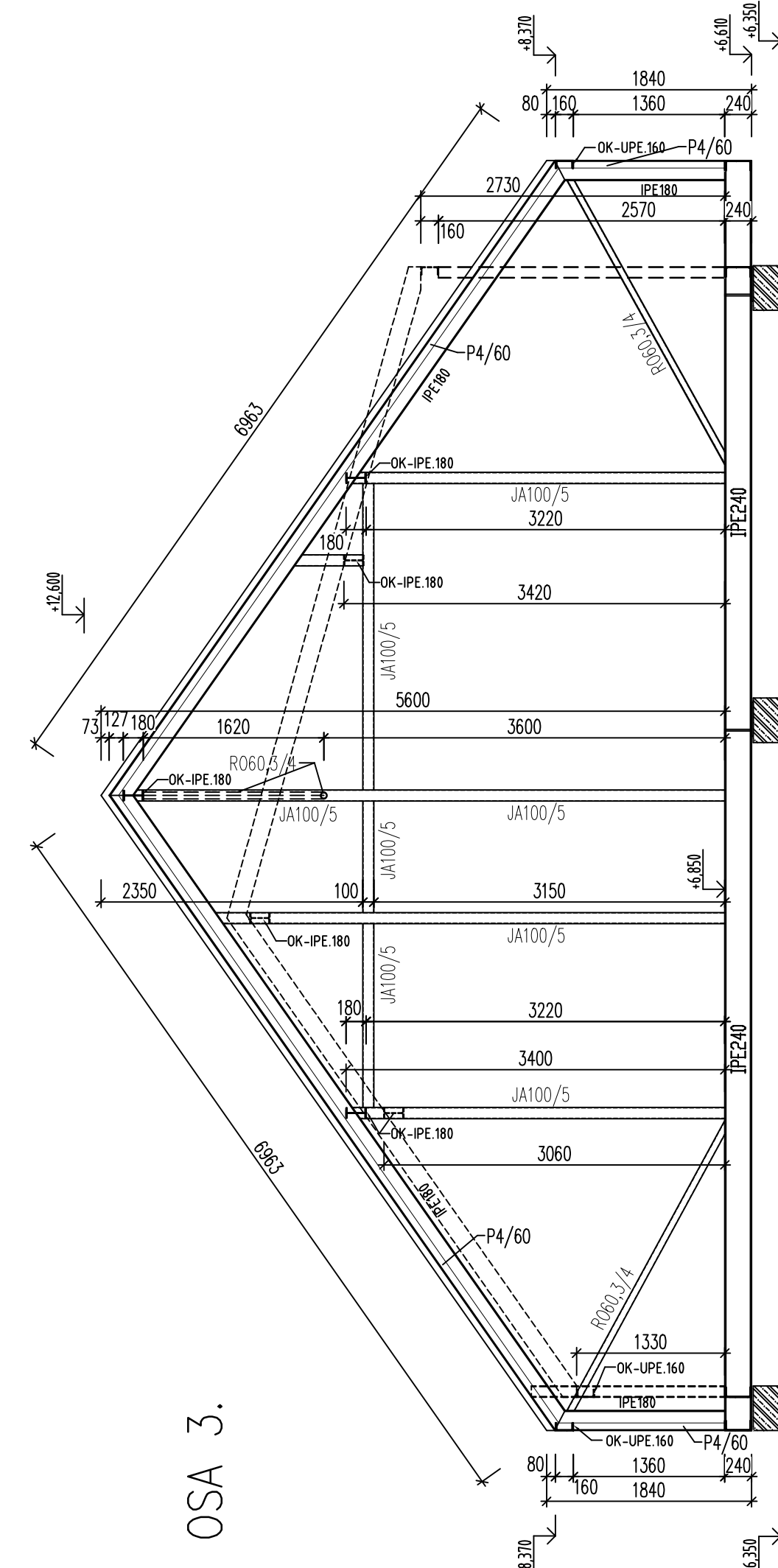
ŘEZ 1-1



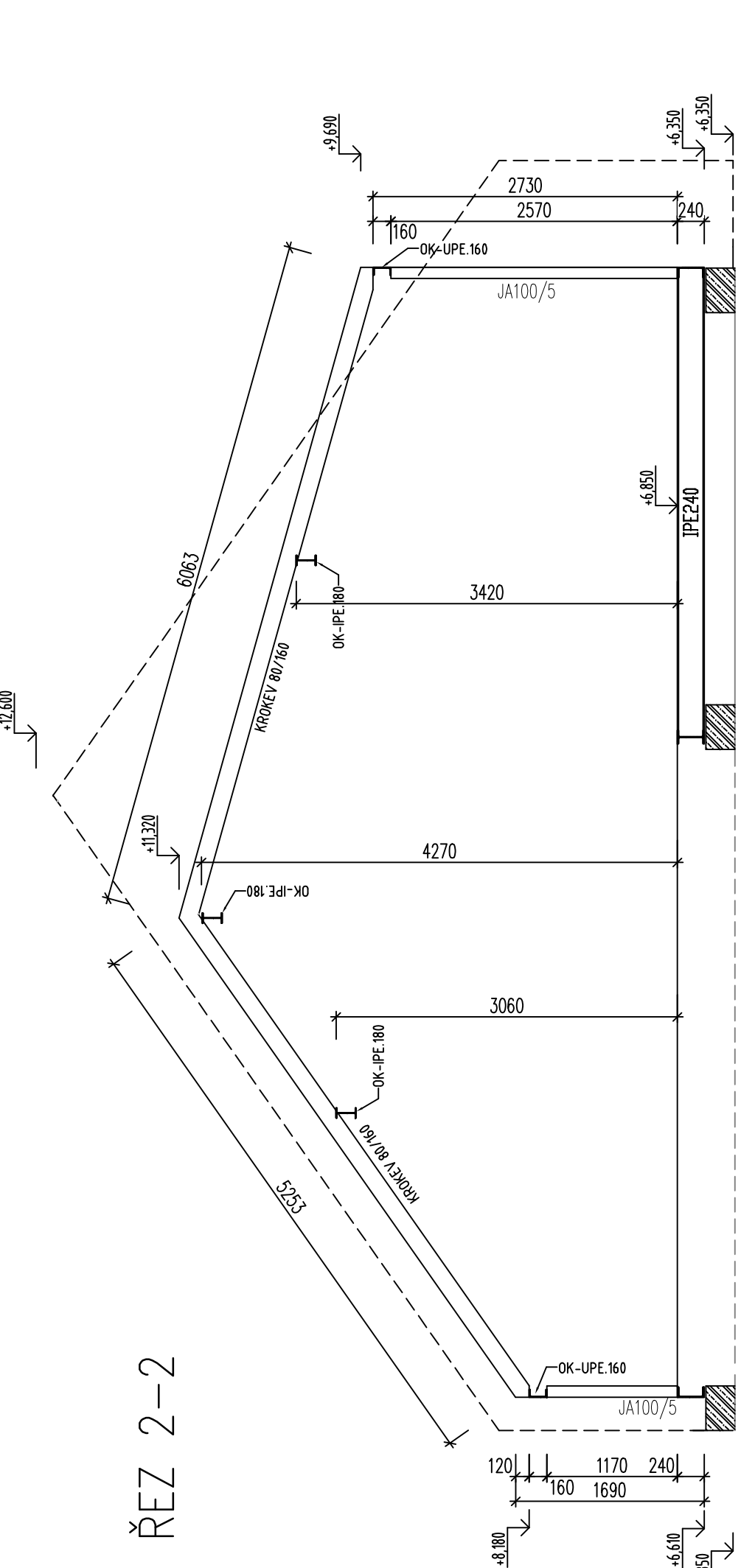
OSA 2.



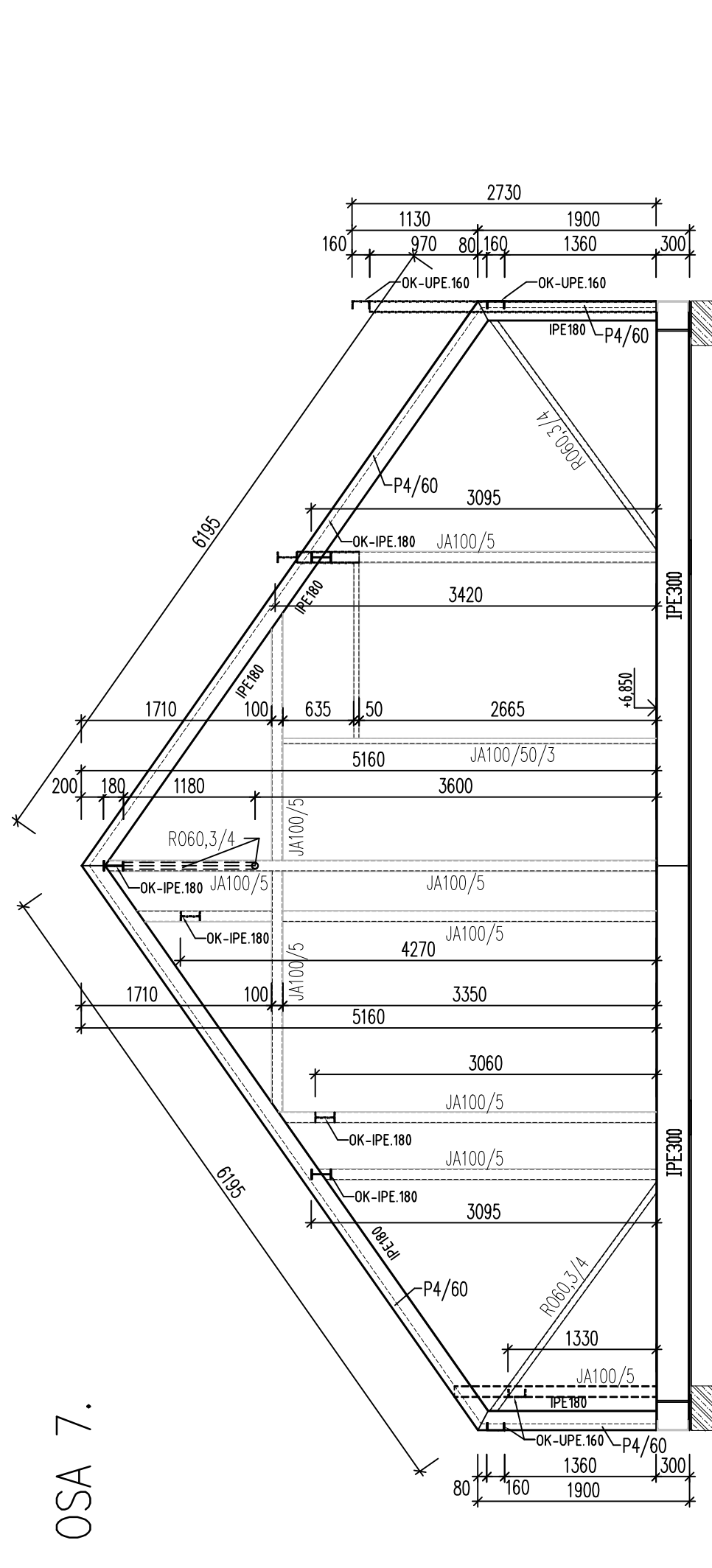
OSA 3.



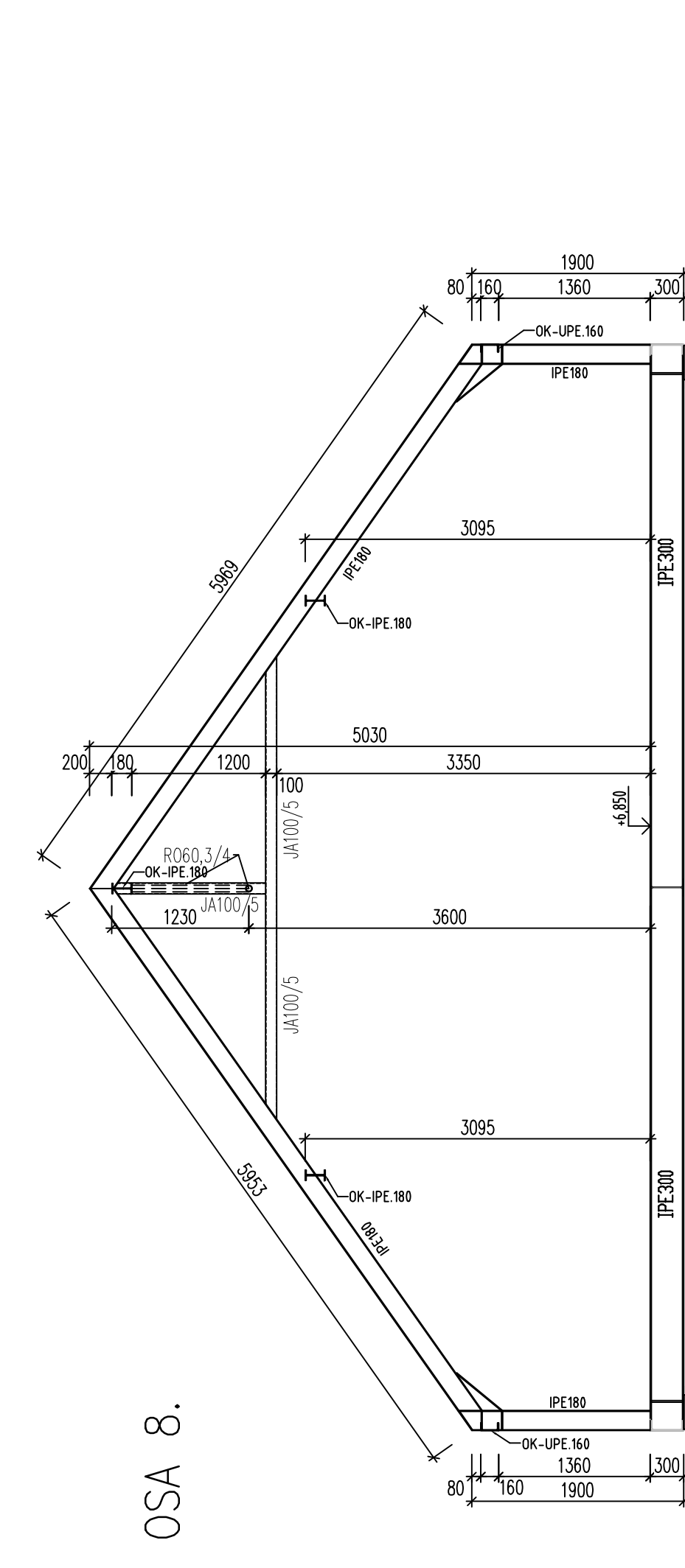
ŘEZ 2-2



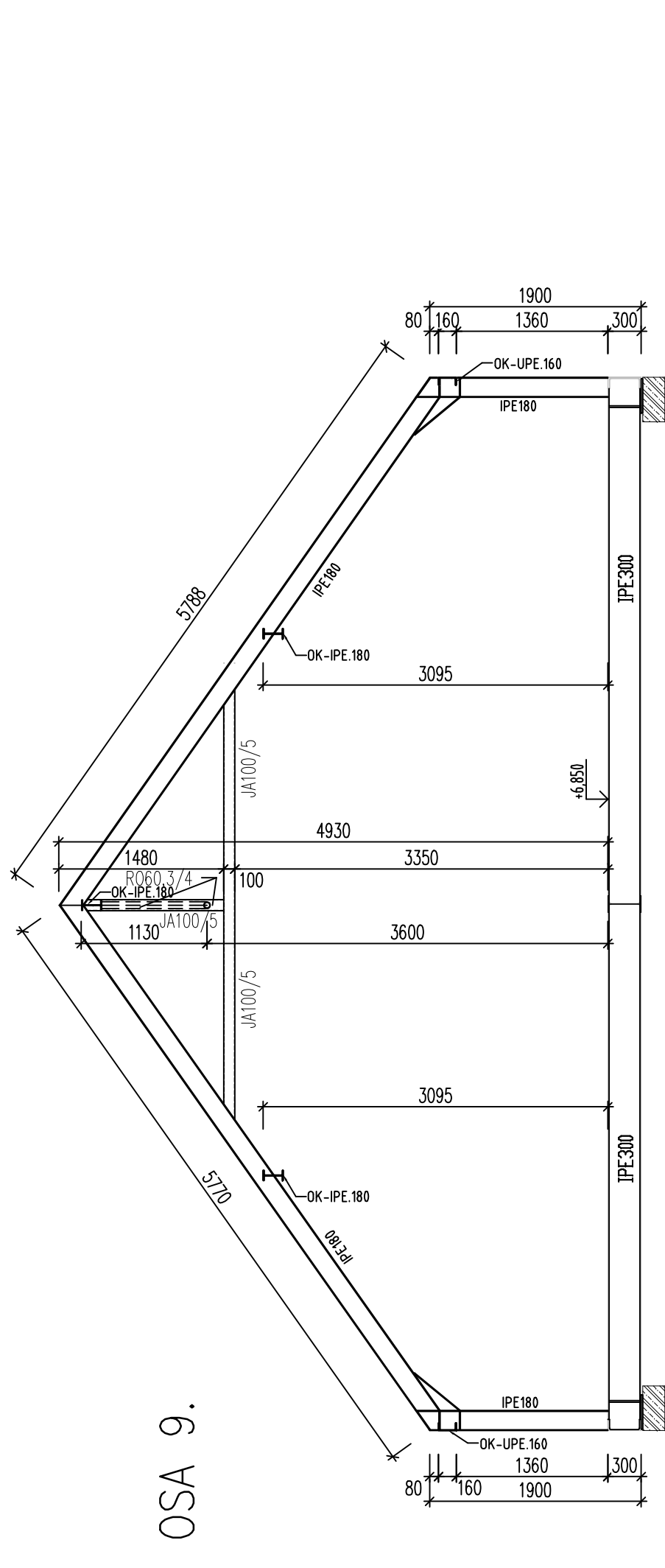
OSA 7.



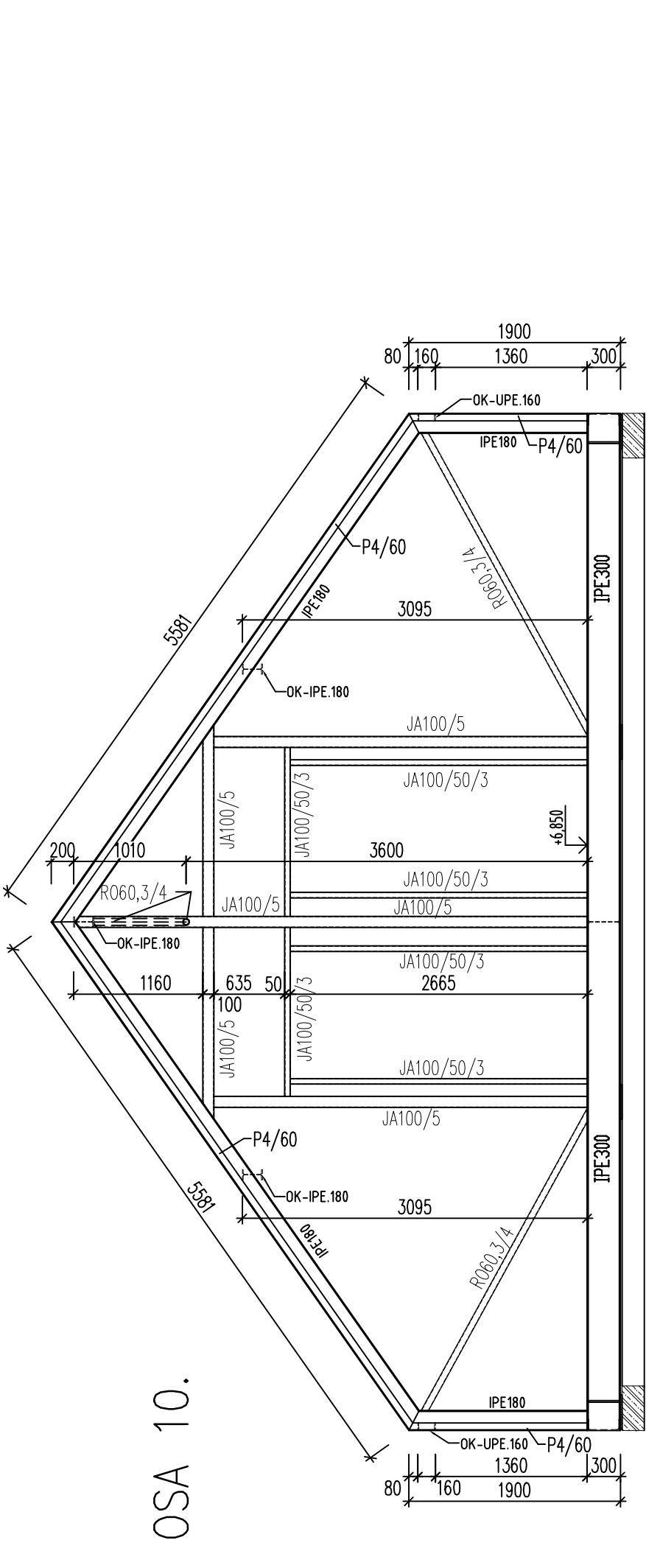
OSA 8.



OSA 9.



OSA 10.



VÝKAZ MATERIÁLU

Průřez	Materiál	Délka [m]	Jedn. hm. [kg/m]	Hmotnost [kg]	Povrch [m²]	Objem [m³]
CS1 - IPE240	S 235	128,67	30,69	4344,28	130,459	0,55341
CS2 - IPE180	S 235	81,186	18,76	1675,48	62,323	0,21344
CS3 - VHP100/50x3.0	S 235	35,501	6,6	257,81	11,325	0,032842
CS4 - R060,3x4	S 235	147,59	5,55	901,03	30,684	0,11478
CS5 - IPE300	S 235	87,55	42,23	4067,23	111,706	0,51812
CS6 - IPE180	S 235	68,888	18,76	1421,69	52,883	0,18111
CS7 - VHP100/100x5.0	S 235	120,4	14,44	1912,97	50,725	0,24369
CS8 - UPE240	S 235	28,482	30,22	946,89	25,476	0,12062
CS9 - UPE160	S 235	45,634	17,03	855,08	29,049	0,10893
CS11 - lw (92; 2; 80; 6; 80; 0)	S 235	16,086	8,79	155,57	8,847	0,019818
CS12 - UPE300	S 235	20,471	44,43	1000,49	21,8	0,12745
CS13 - FLB260/30	S 235	20,724	61,23	1395,83	13,222	0,17781
CS14 - UPE80	S 235	7,341	7,93	64,03	2,773	0,0081562
CS17 - I + I prom (IPE180; 150)	S 235	11,92	19,54	256,19	9,492	0,032636
CS17 - I + I prom (IPE180; 150)	S 235	11,559	19,56	248,72	9,214	0,031684
CS17 - I + I prom (IPE180; 150)	S 235	6,4	21,53	151,56	5,596	0,019307
Celkem		838,402		19654,86	575,574	2,5038
Dřevo (1D)						
Průřez	Materiál	Délka [m]	Jedn. hm. [kg/m]	Hmotnost [kg]	Povrch [m²]	Objem [m³]
CS10 - OBDEL (80; 160)	C24 (EN 338)	283,675	5,38	1677,54	149,78	3,9941
CS15 - OBDEL (50; 300)	C24 (EN 338)	23	6,3	159,39	17,71	0,3795
Celkem				1836,93	167,49	4,3736

POZNÁMKY:

- NA ZÁKLADĚ PROJEKTU PRO REALIZACI STAVBY MUSÍ BÝT NA OCELOVÉ KONSTRUKCE ZPRACOVÁVANA PO PŘEMĚŘENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU UVAŽOVÁNY JAKO CELOSVAŘOVANÉ S MONTÁŽNÍMI SPOJÍ
- V PŘÍPADĚ ZINKOVÁNÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENA OTVORY PRO ODTOK ZINKU

MATERIÁL

S 235, OCHRANNÝ NÁTĚR, PŘÍPADNĚ ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
VÝROBNÍ SKUPINA "EXC2" DLE ČSN EN 1090

C				
A				
označení	změna		datum	podpis
ved. proj.	projektant	kreslil		
Ing.M.Steňko	Ing. Jan Tožský	-		
Investor	Statutární město Chomutov			
Rekonstrukce č.p.224			datum	12/2021
Hájkova ulice, Chomutov			č. zak.	27-21
D.1.2. - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST			formát	16x4
			stupeň	DPS
PŘÍČNÉ RÁMY			mřítko:	č.výkres:
			1:50	D.1.2.5