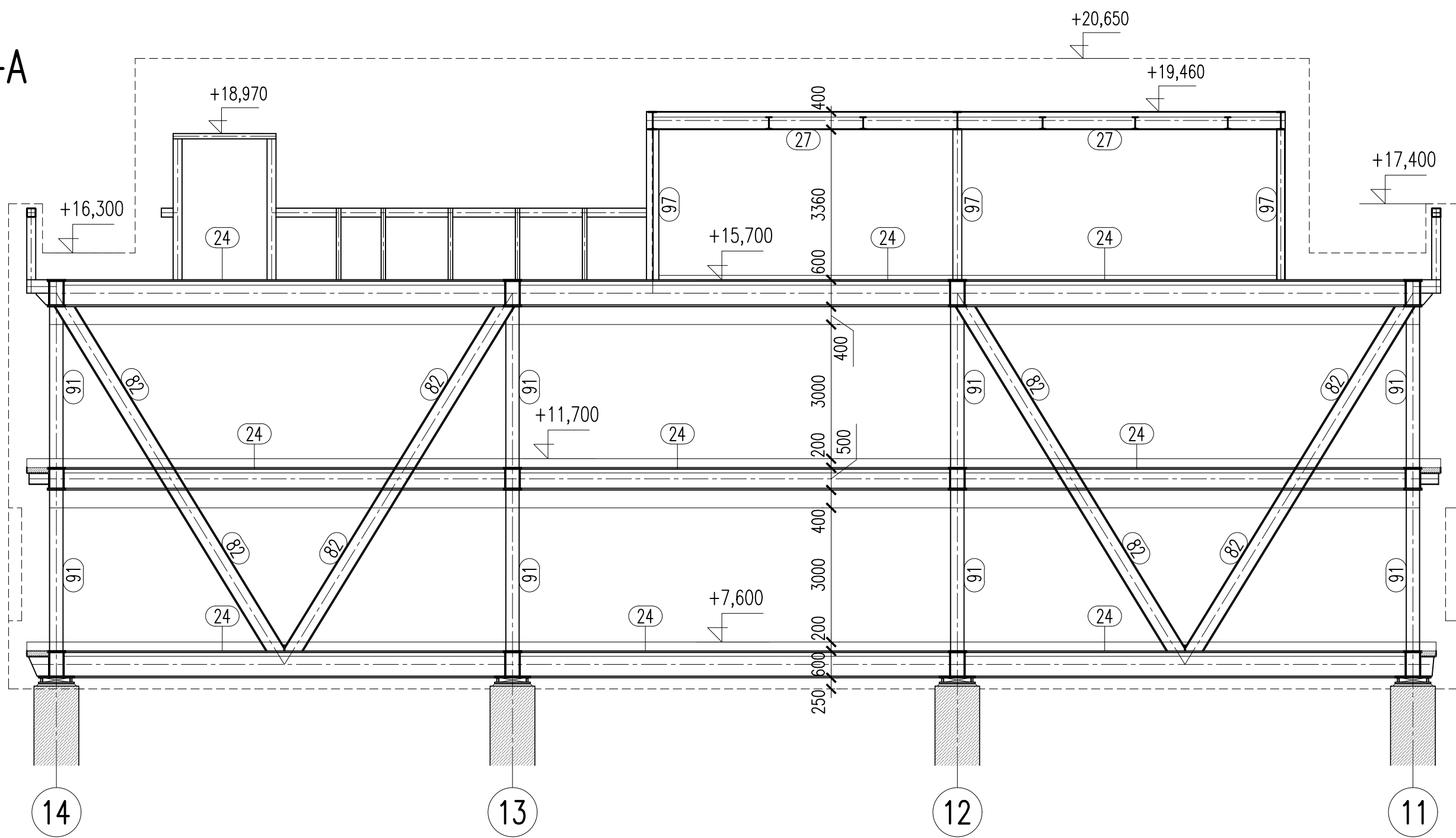
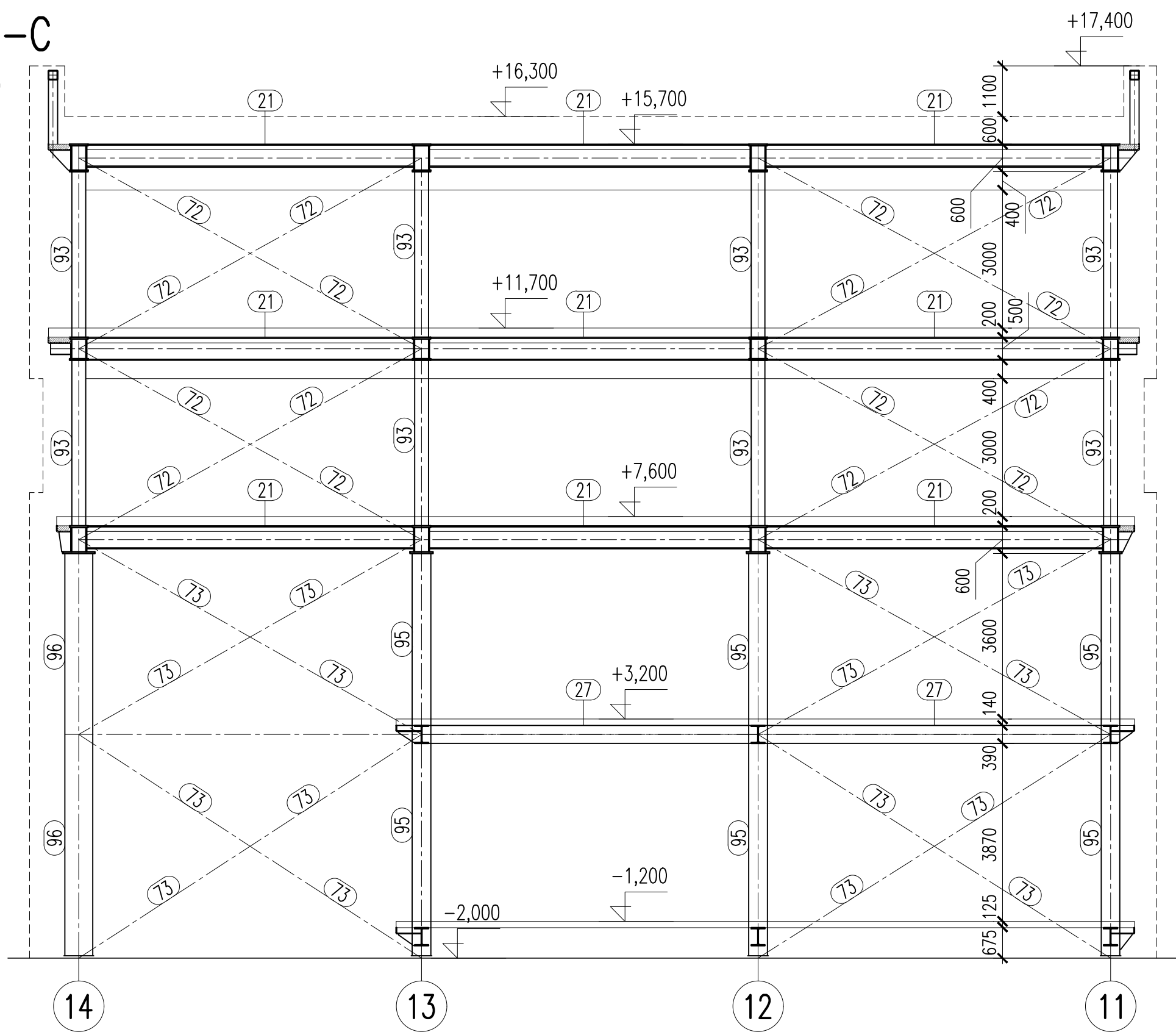


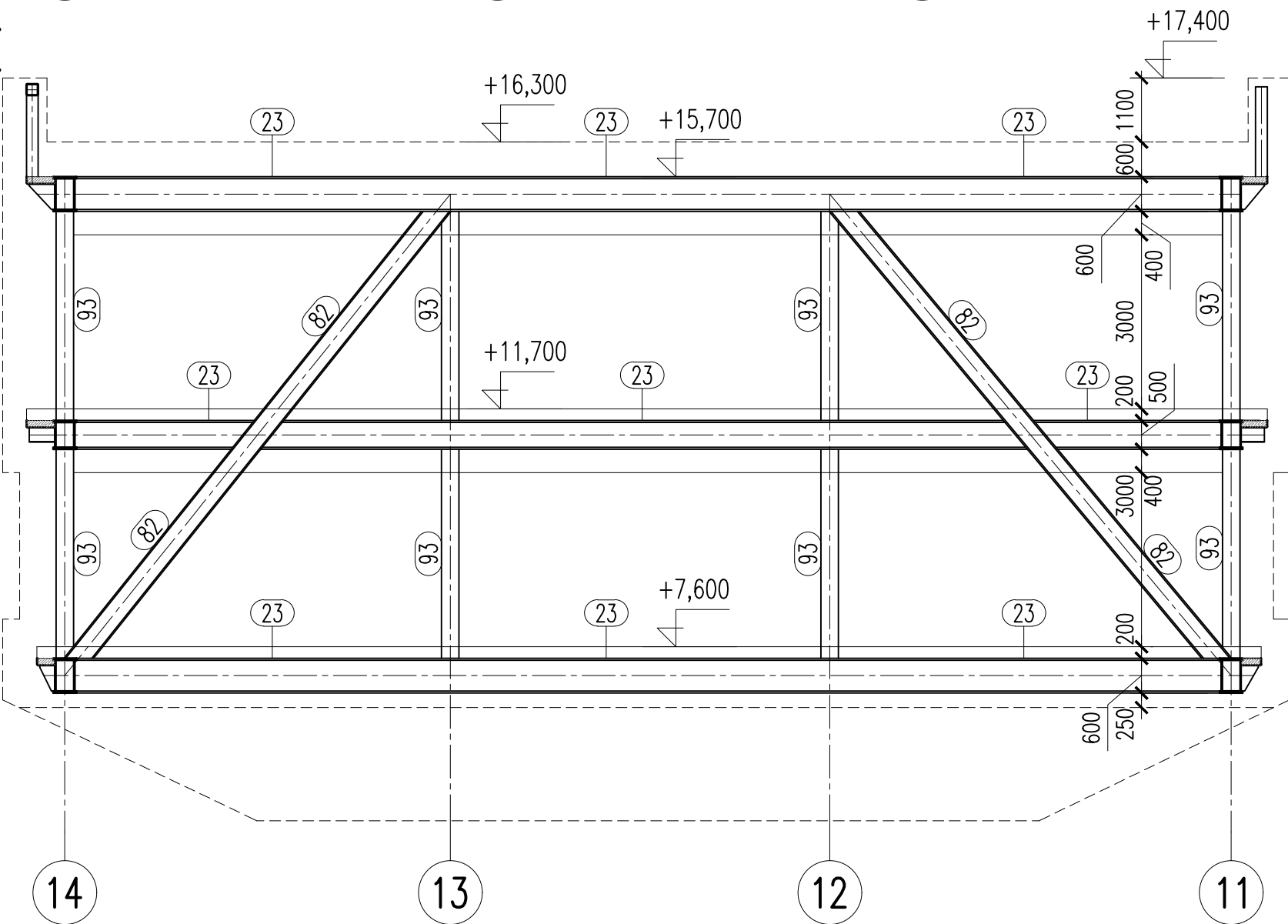
ŘEZ A-A
m 1:100



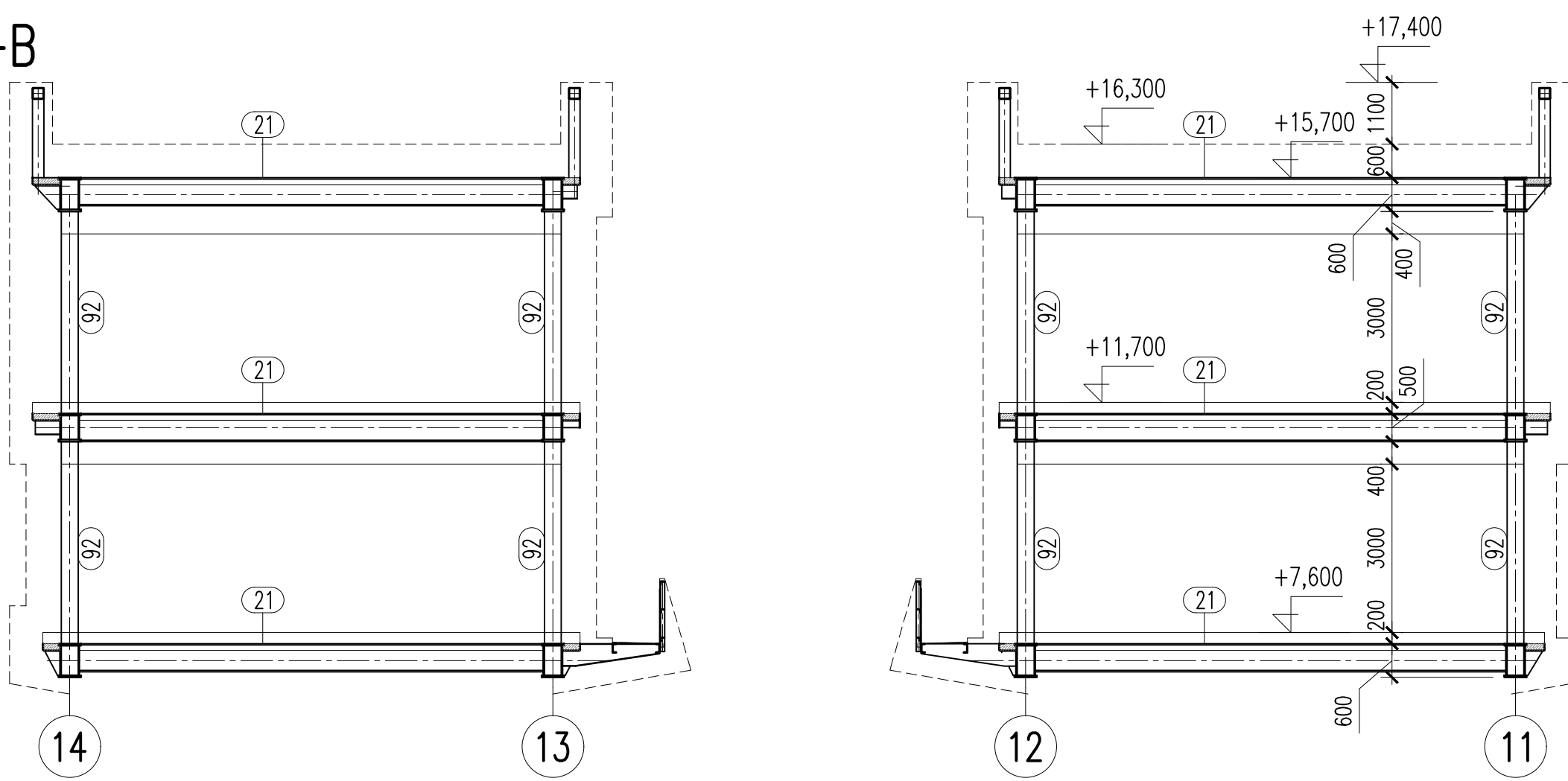
ŘEZ C-C
m 1:100



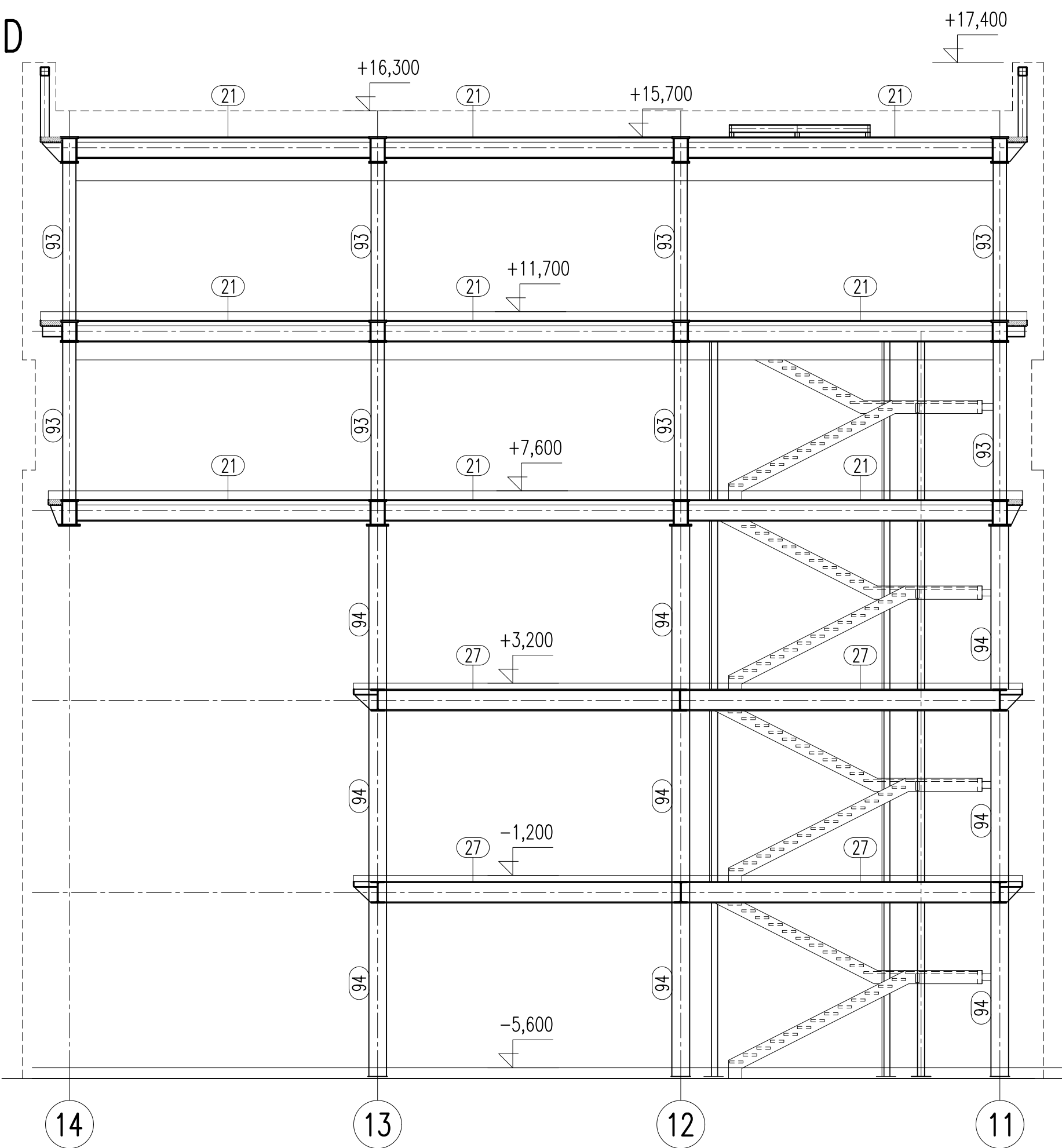
ŘEZ E-E
m 1:100



ŘEZ B-B
m 1:100



ŘEZ D-D
m 1:100

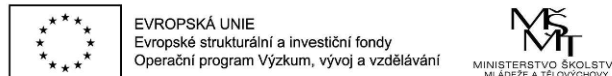


ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA
01	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
02	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
03	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
04	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
05	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATIKU	S355	
06	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
21	HEA 500	S355	
22	HEB 500	S355	
23	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355	
24	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355	
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355	
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ATIKU	S355	
27	IPE 400	S355	
31	HEA 300	S355	
32	U 200	S355	
51	IPE 300	S355	
52	IPE 270	S355	
71	U 180	S355	
72	2x U 300	S355	
73	HEA 280	S355	
74	U 180	S355	
81	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P16	S355	
82	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x300, STOJINA P16	S355	
91	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P20	S355	
92	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PÁSNICE P20x400, STOJINA P16	S355	
93	TR 368x20	S355	
94	TR 406,4x20	S355	
95	TR 457x20	S355	
96	TR 610x20	S355	
97	HEA 200	S355	

POZNÁMKA :
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, UVEDENÉ
KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINÝCH
ČÁSTÍ DOKUMENTACE

OCEL S355 JE MIN. TŘÍDY S355JR
SLOUPY S355 JSOU TŘÍDY S355J2H

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

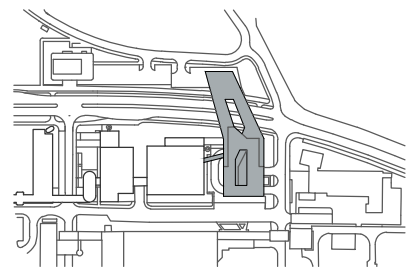


investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AiD team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

AI
D
TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	2017 - 10 - 10 ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK INVESTORA BÁČA
02	
03	

Vypracoval Ing. Pavel BÁČA
Ved. projektant Ing. Petr BROŠCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu PŘÍČNÉ ŘEZY

Datum	2017 - 09 - 12
Formát	B x A4
Měřítko	1:100

stavba	výkres	číslo PS	10	část	výkres
SIM	DVD	D 101	03	014	01