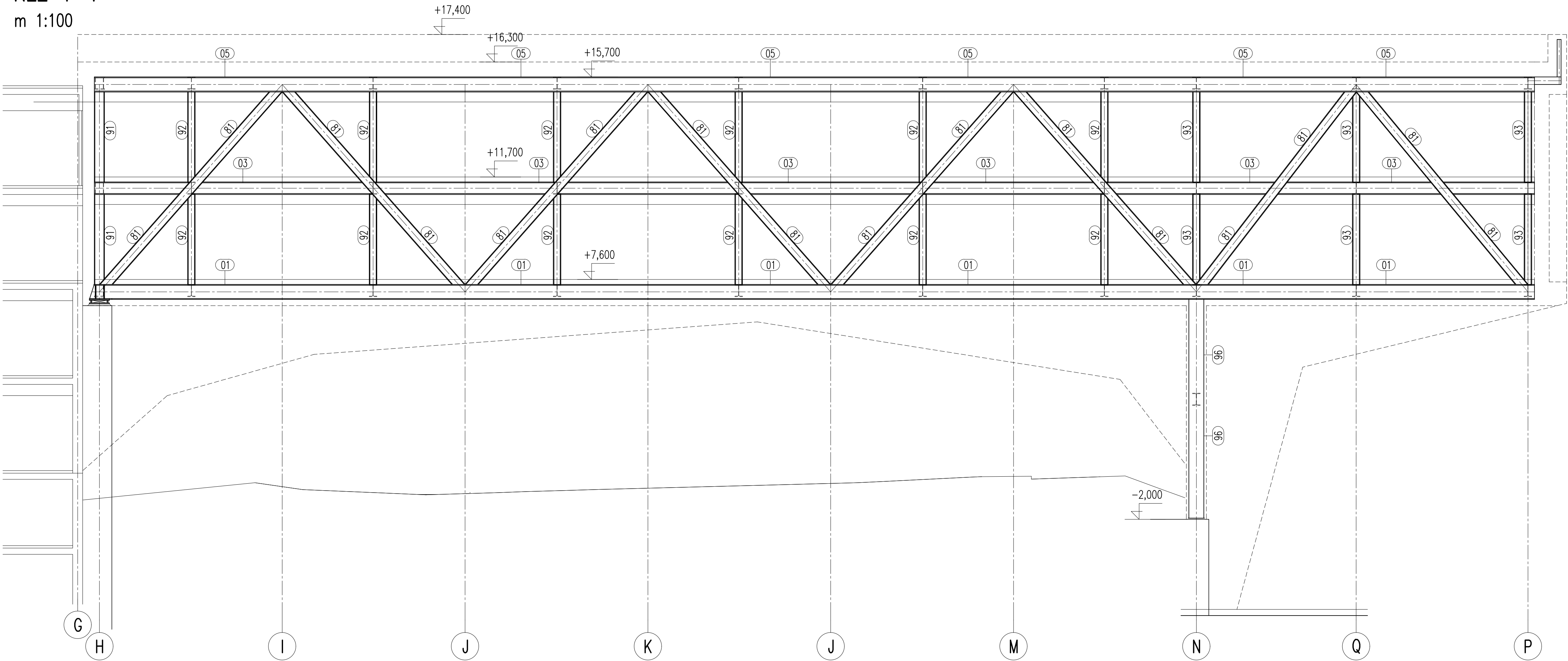
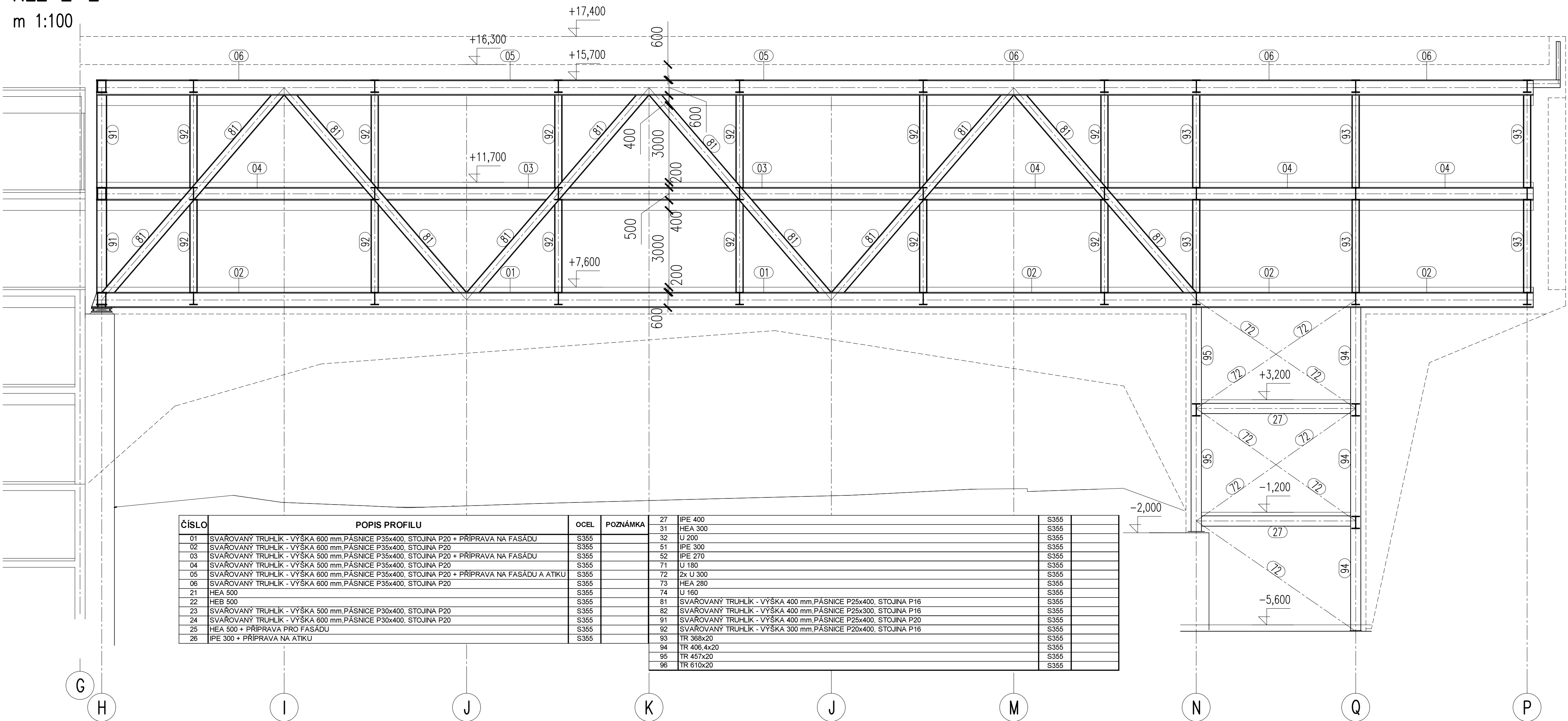


ŘEZ 1-1
m 1:100



ŘEZ 2-2
m 1:100



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

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

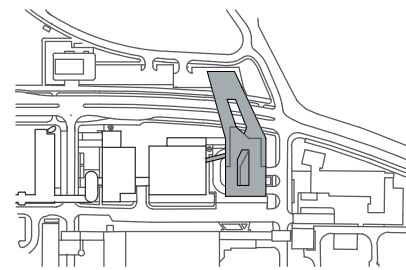
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

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.

AID
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

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



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	03 - OCELOVÉ KONSTRUKCE

Název výkresu	
PODÉLNÉ ŘEZY 1-1, 2-2	
Datum	
2016 - 06 - 09	
Formát	
8 x A4	
Měřítko	
1:100	

stavba	dsp	d 101	03	010	00
SIM	DSP	D 101	03	010	00