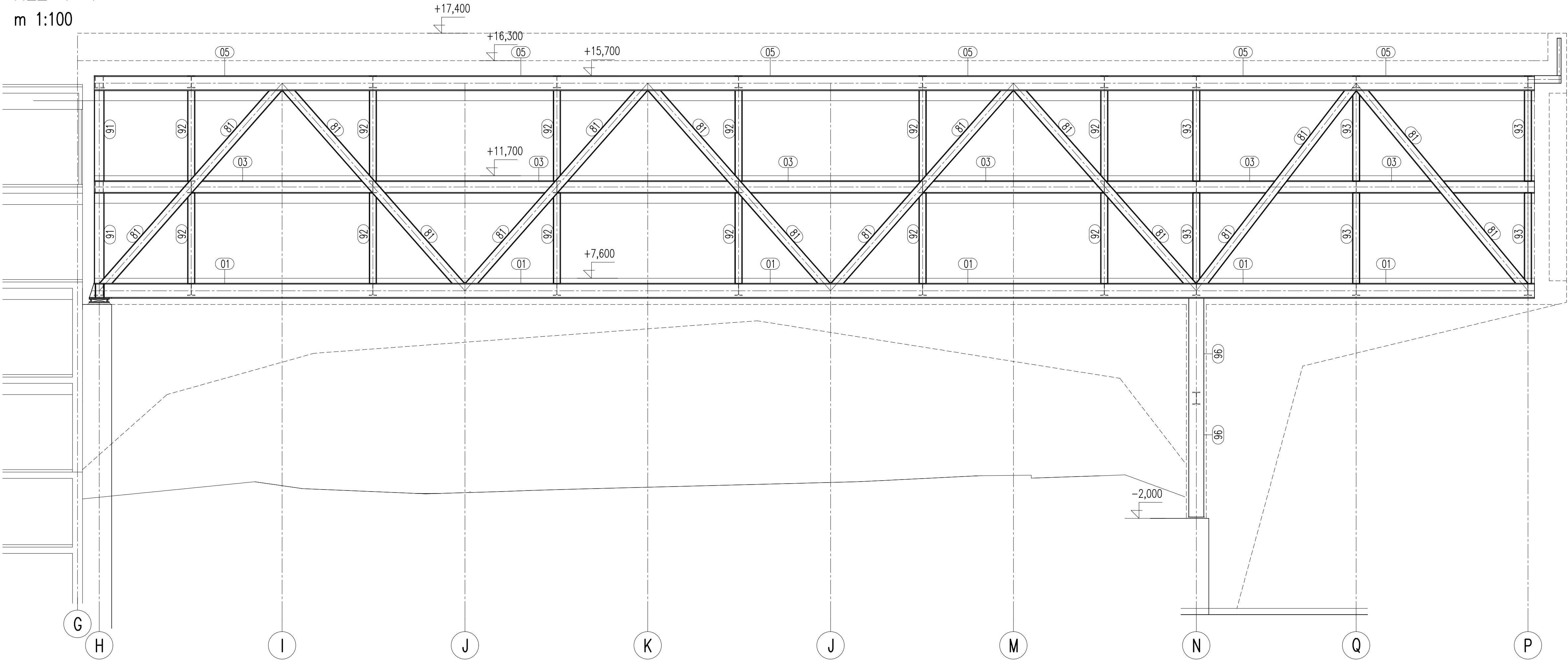
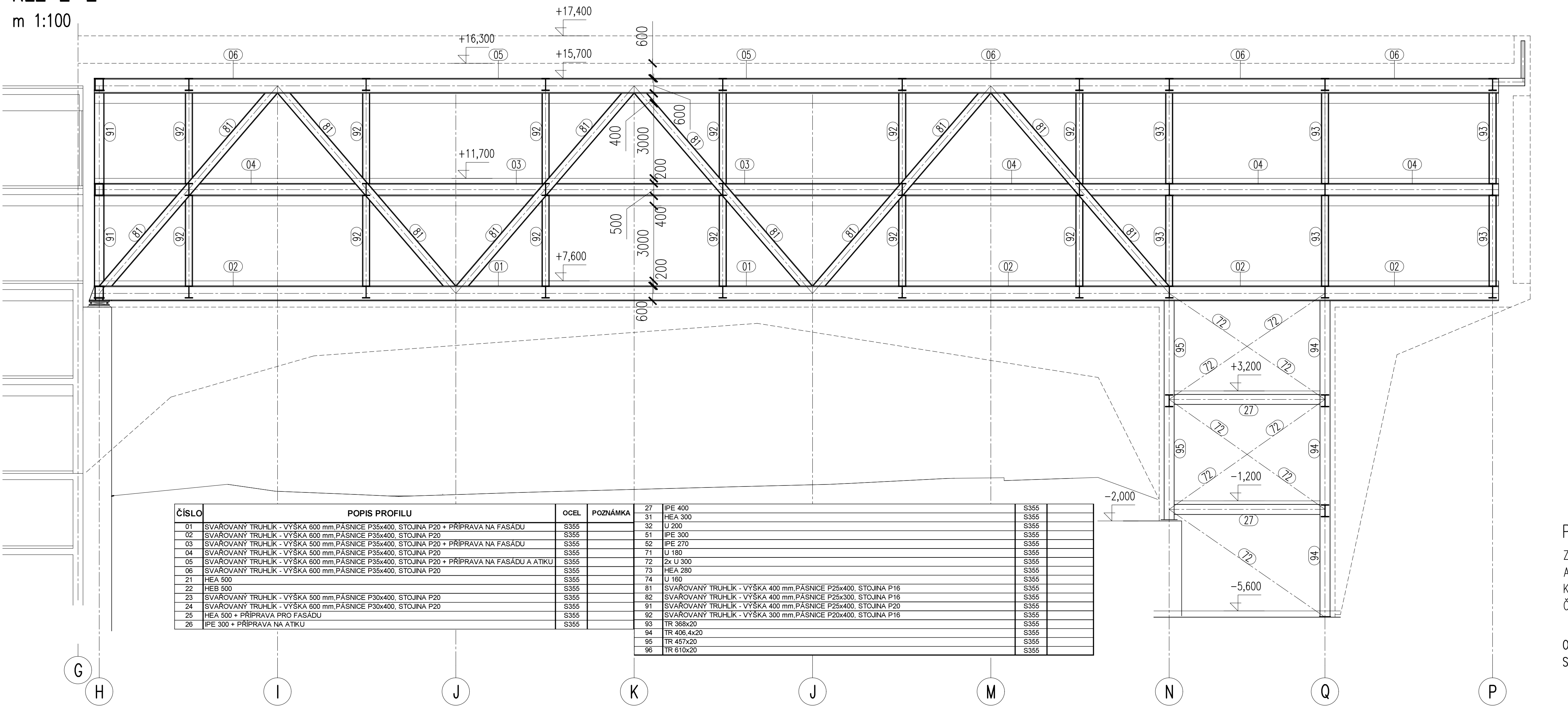


ŘEZ 1-1
m 1:100



ŘEZ 2-2
m 1:100



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

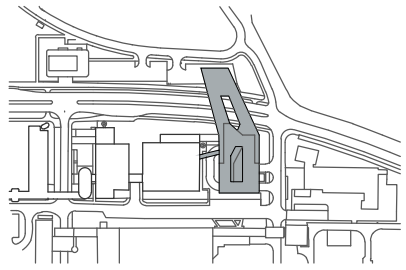
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

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		B × A4			
Měřítko		1:100			

stavba	dsp	podpř. 101	03	010	00
SIM	DSP	D 101	03	010	00

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

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