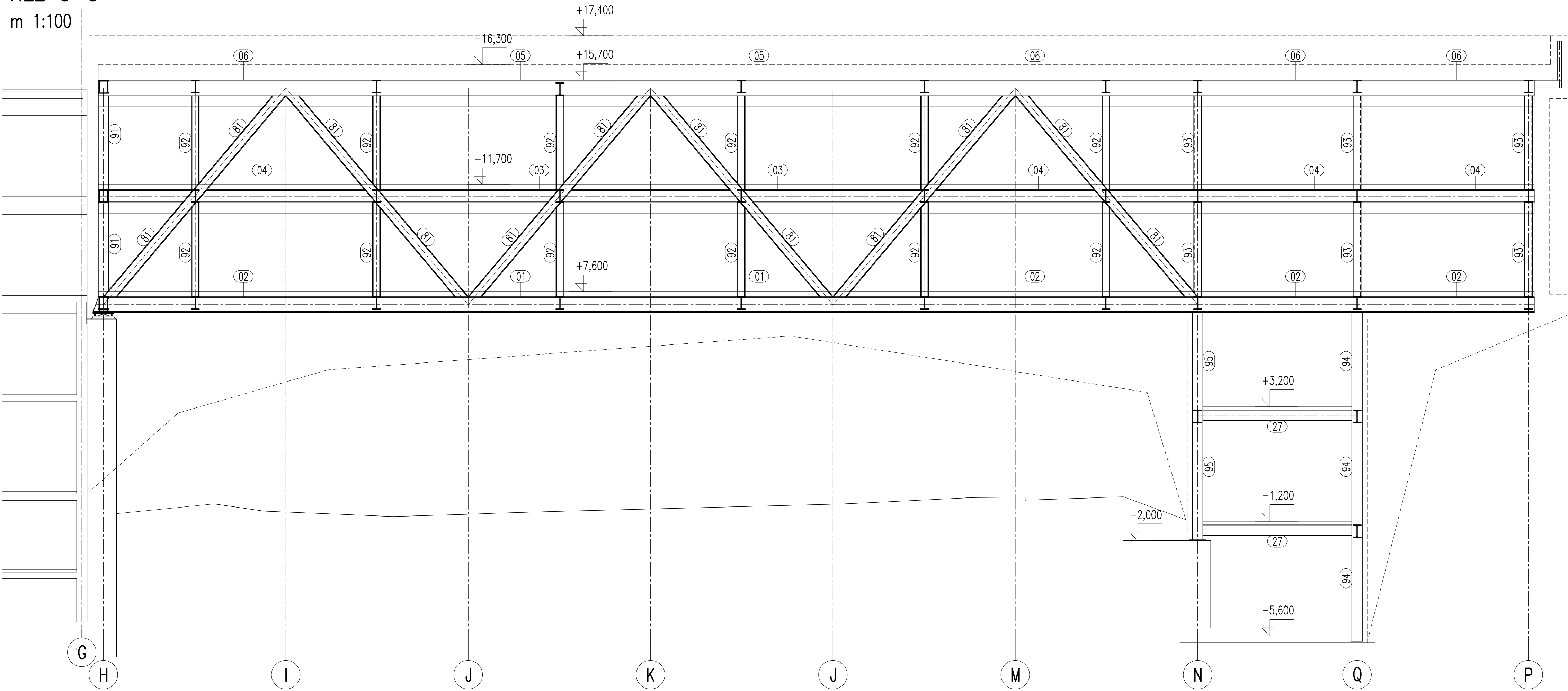


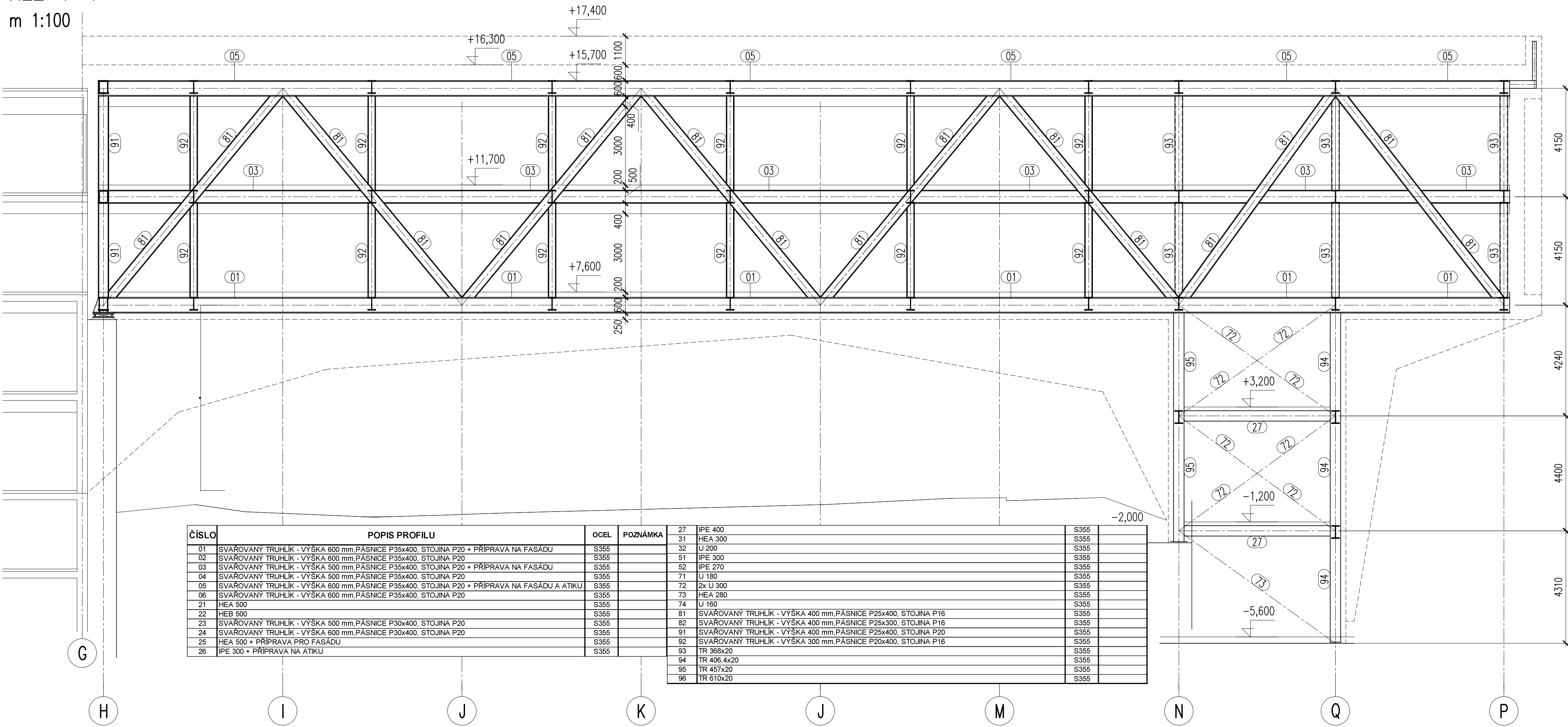
ŘEZ 3-3

m 1:100



ŘEZ 4-4

m 1:100



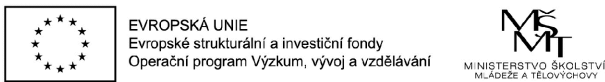
POZNÁMKA :

ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY  
A PODHLÉDŮ 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

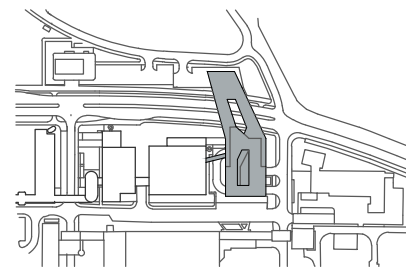


investor MASARYKOVA UNIVERZITA  
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK  
Generální projektant AID team a.s.  
Spolupráce Arch.Design s.r.o.  
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

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 3-3, 4-4**

Datum 2016 - 06 - 09  
Formát 8 x A4  
Měřítko 1:100

Stavba DSP D 101 03 011 00