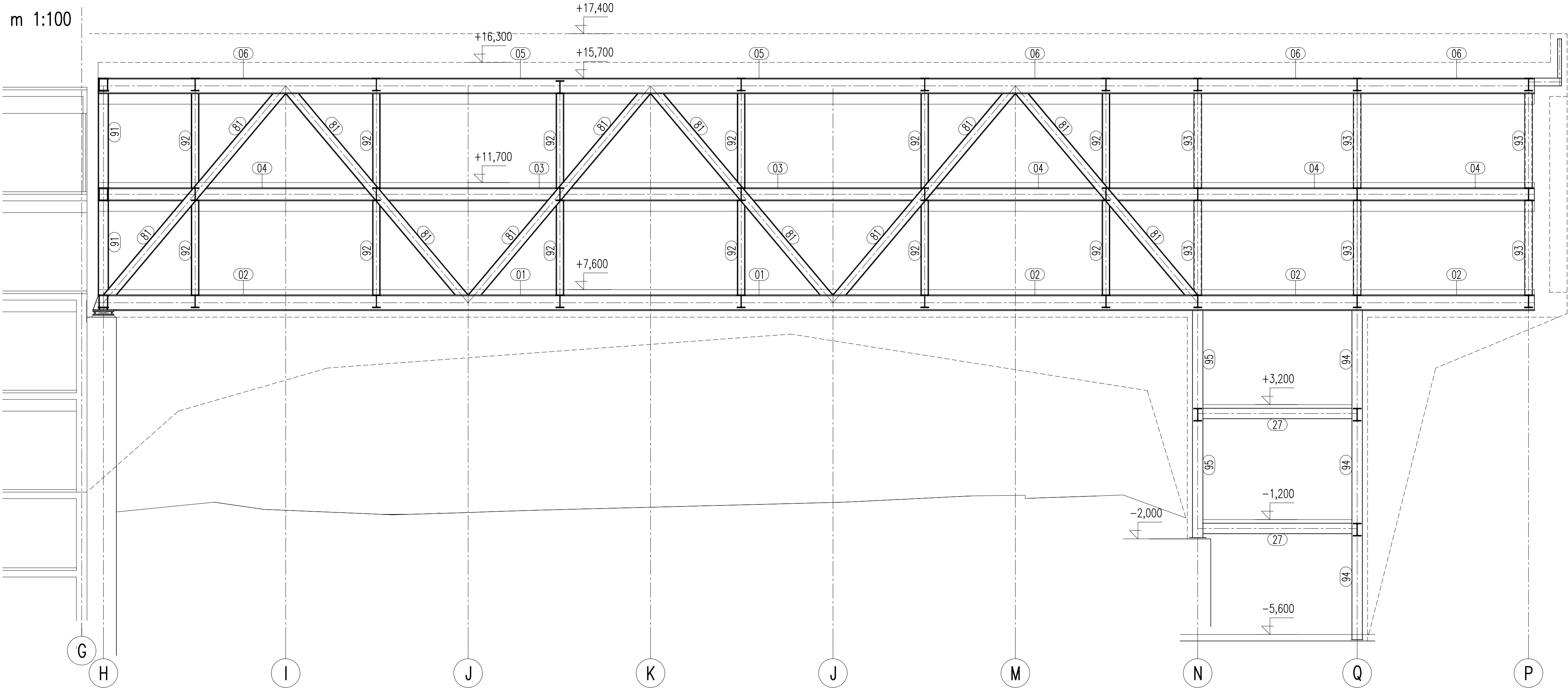


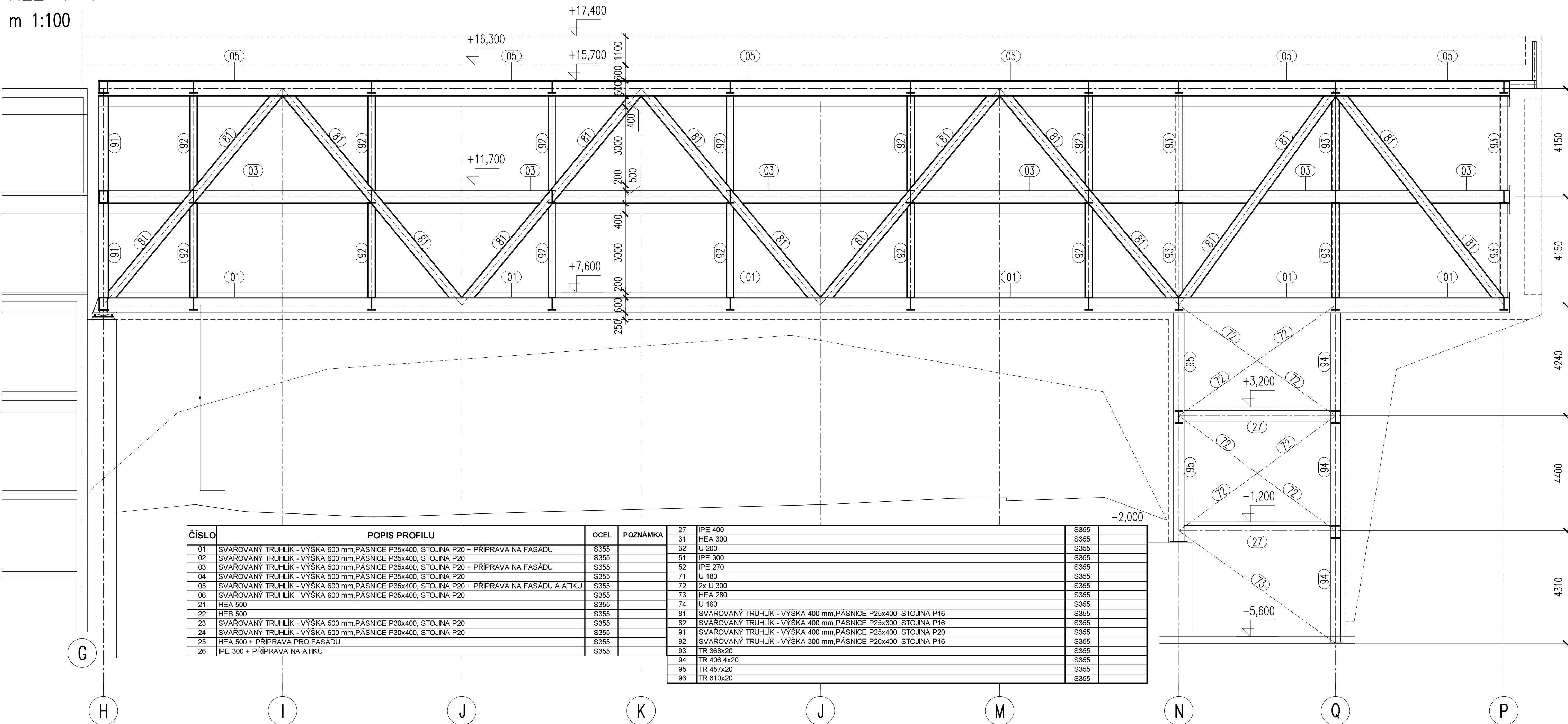
ŘEZ 3-3

m 1:100



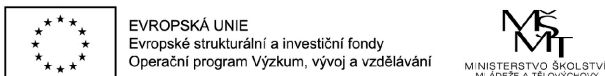
ŘEZ 4-4

m 1:100



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

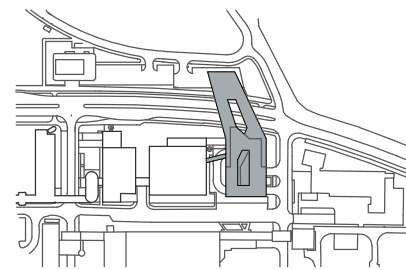


investor MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant AID team a.s.
Spolupráce Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel OKF s.r.o.

AID
TEAM

Revize
00 2016 - 08 - 08
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 - 08 - 08
Formát 8 x A4
Měřítko 1:100

Stavba DSP D 101 03 011 00

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