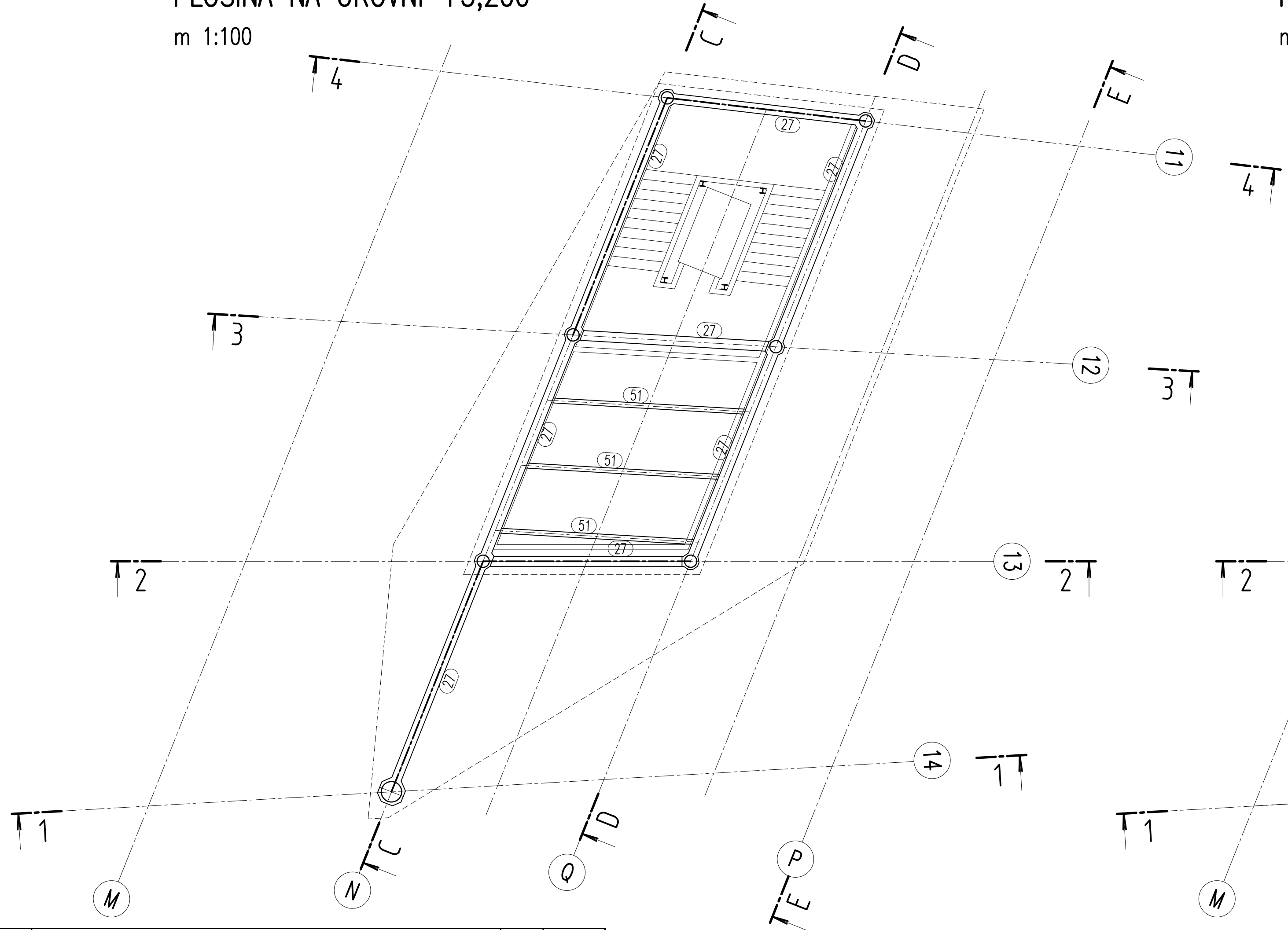


PLOŠINA NA ÚROVNI +3,200

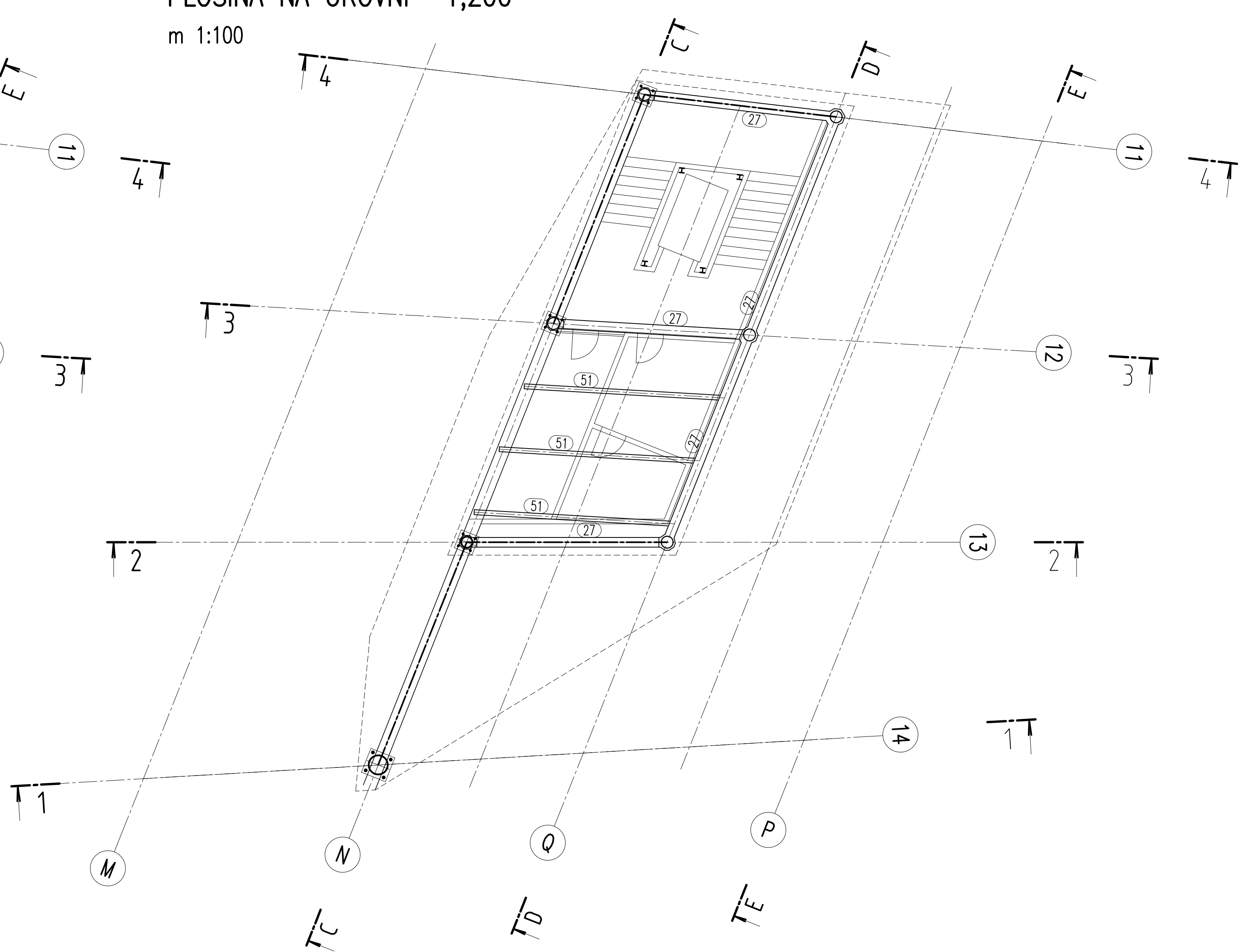
m 1:100



ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA
01	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
02	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
03	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
04	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
05	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ATIKU	S355	
06	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PÁSNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
21	HEA 500	S355	
22	HEB 500	S355	
23	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PÁSNICE P30x400, STOJINA P20	S355	
24	SVAŘOVANÝ 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 160	S355	
81	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P16	S355	
82	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x300, STOJINA P16	S355	
91	SVAŘOVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PÁSNICE P25x400, STOJINA P20	S355	
92	SVAŘOVANÝ 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	

PLOŠINA NA ÚROVNI -1,200

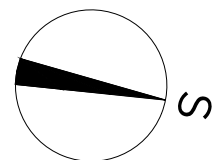
m 1:100



POZNÁMKA :

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

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



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

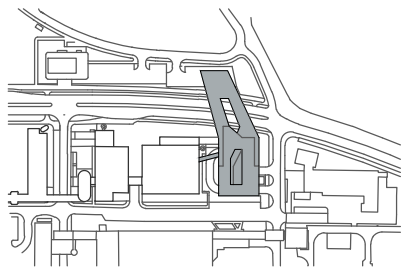
Logolink_01_VVz_Hor_eb_cz.jpg

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

AID
TEAM

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

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



±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	PLOŠINY -1,200 A +3,200
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	8 x A4
Měřítko	1:100

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 101	03	005	00