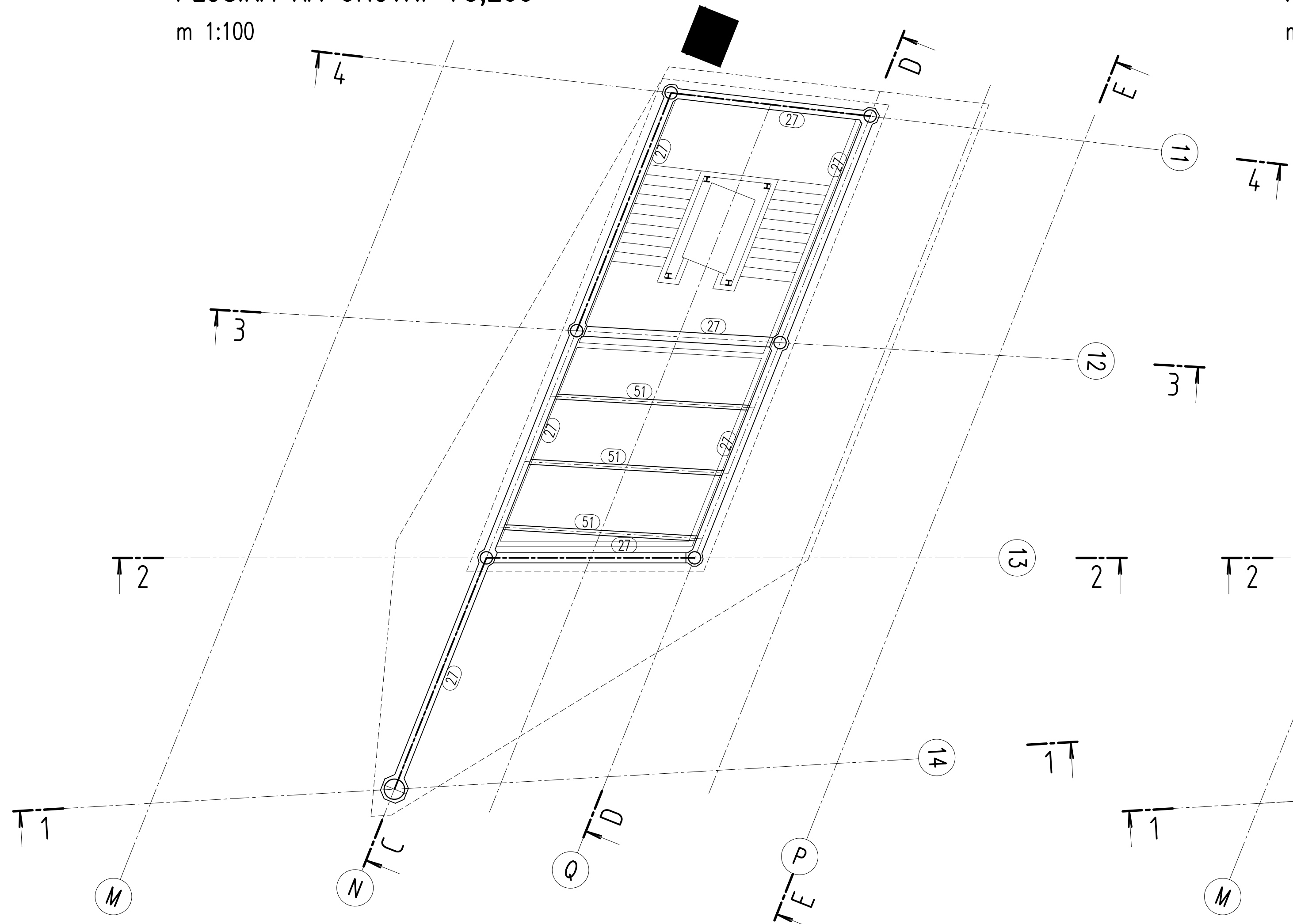


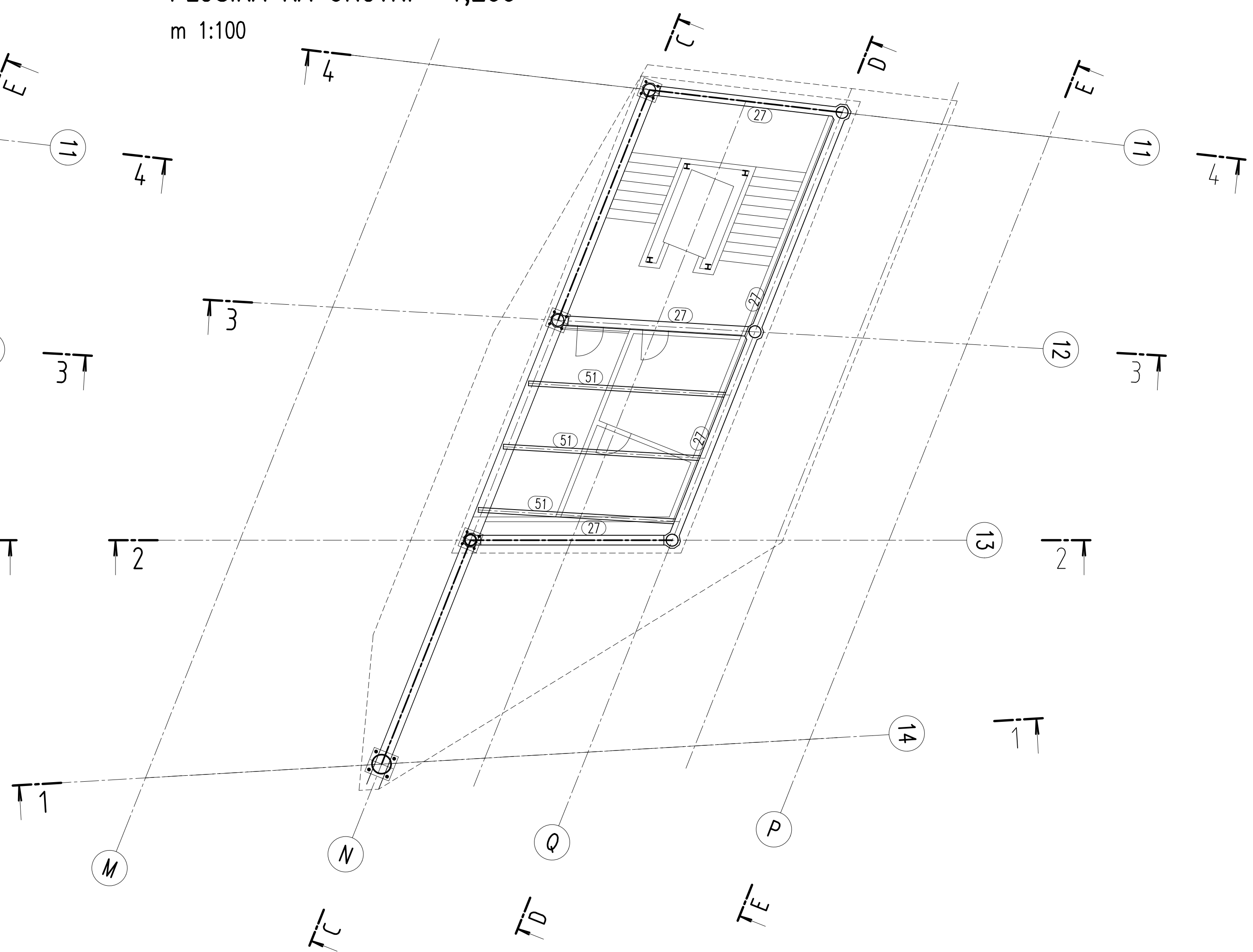
PLOŠINA NA ÚROVNI +3,200

m 1:100



PLOŠINA NA ÚROVNI -1,200

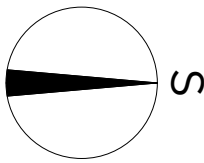
m 1:100



ČÍSLO	POPIS PROFILU	OCEL	POZNÁMKA
01	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
02	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
03	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU	S355	
04	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
05	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20 + PŘÍPRAVA NA FASÁDU A ĀTIKU	S355	
06	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P35x400, STOJINA P20	S355	
21	HEA 500	S355	
22	HEB 500	S355	
23	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 500 mm,PASNICE P30x400, STOJINA P20	S355	
24	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 600 mm,PASNICE P30x400, STOJINA P20	S355	
25	HEA 500 + PŘÍPRAVA PRO FASÁDU	S355	
26	IPE 300 + PŘÍPRAVA NA ĀTIKU	S355	
27	IPE 400	S355	
31	HEA 300	S355	
32	U 200	S355	
51	IPE 300	S355	
52	IPE 270	S355	
71	U 160	S355	
72	2x U 300	S355	
73	HEA 280	S355	
74	U 160	S355	
81	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOJINA P16	S355	
82	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x300, STOJINA P16	S355	
91	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 400 mm,PASNICE P25x400, STOJINA P20	S355	
92	SVAROVANÝ TRUHLÍK - VÝŠKA 300 mm,PASNICE P20x400, STOJINA P16	S355	
93	TR 368x20	S355	
94	TR 406 4x20	S355	
95	TR 457x20	S355	
96	TR 610x20	S355	

POZNÁMKA :  
ZAKRESLENÉ HRANY FASÁD, SPODNÍ STAVBY  
A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNĚ, 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



EVROPSKÁ UNIE  
Evropská 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

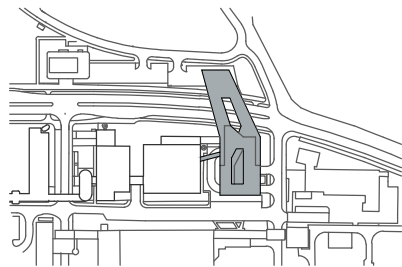
01

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 PLOŠINY -1,200 A +3,200

Datum 2016 - 06 - 09

Formát 8 × A4

Měřítko 1:100

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