

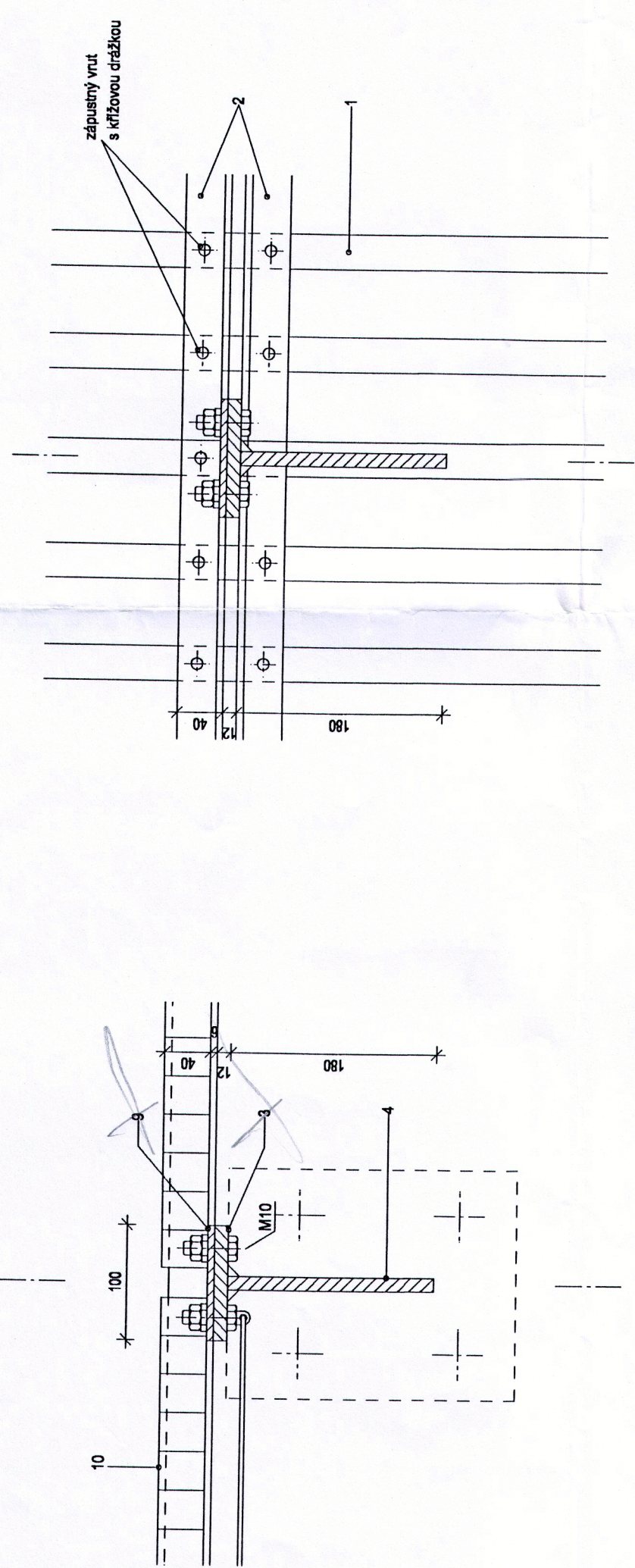
Řez A - A 1:5

Řez B - B 1:5

Řez C - C 1:5

Řez D - D 1:5

Řez E - E 1:5



- 1 dřevěná lamela 30x100/3900mm - 18 ks/1425 mm=1 segment, materiál dub + transparentní impregnace
- 2 ocel. L profil 40x60x6 mm - kování dřevěných lamel (zápustný vrst s křídlovou drážkou)
- 3 ocel. pás 12x100/450 mm navařen na prvek č.4
- 4 ocel. konzola průřezu 12x180/845 mm
- 5 ocel. L profil 100x100x12 mm + 2x M16, navařen na prvek č. 7
- 6 ocel. pás 200x250x10 mm
- 7 kování válcovaný profil L 160 osazený ve stropní konstrukci + 2x M16
- 8 nosná konstrukce porostu - ocel. L profil 40x60x6 mm + 2x šroub M10
- 9 ocel. podkladní pás 100x340x6 mm + 2x šroub M10
- 10 ocel. lisovaný rošt P 340/33/3, lemovaný - viz. 1.54 Výpis zámečnických výrobků, výkres č. 5
- 11 strukturální zasklení Schüco - viz. 1.42 Fasáda F1, 1.43 Fasáda F2
- 12 ztužení stínícího roštu - ocel. lžhlo Ø6 mm + napínáky
- 13 spojení segmentů + fixační šroub
- 14 ocel. trubka Ø22 mm tl. 4 mm dl. 51 mm
- 15 ocel. lžhlo Ø12 mm
- 16 podložka Ø45 mm tl. 4 mm

Poznámka :  
Výrobní dokumentace musí být odsouhlasena projektantem.  
Všechny ocelové konstrukce jsou žárově pozinkovány.

0,000 = 236,25 m.n.m.

**IMOS** IMOS Brno, a.s.  
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO  
PROVEDENÍ  
Datum: 24. 11. 2011 Podpis: [Signature]

Název stavby	Paré
Investor	Město stavby
Masarykova univerzita Brno	Brno, ulice Arne Nováka
Generální projektant	Odsouhlasil
Kuba, Pílar architekti	Ing. Bořivoj Špa
Kopecká 53, 602 00 Brno	arch. 21.6.0.17, Jar. Janča 19.8.02.00 Brno
tel./fax: 05 - 4321 5521	podpis
Stavební objekt	Stavba
SO 01 - Knihovna	Projekt pro provedení stavby
Číslo	Datum
1. Architektonicko - stavební řešení	03 / 2001
Projektant čísto	Vypracoval
Arch. arch. Ladislav Kuba	Ing. arch. Lenka Pádová
Ing. Bořivoj Špa	podpis
Název výkresu	Měřítko
Stínící rošt	1:5
	Číslo výkresu
	1.47