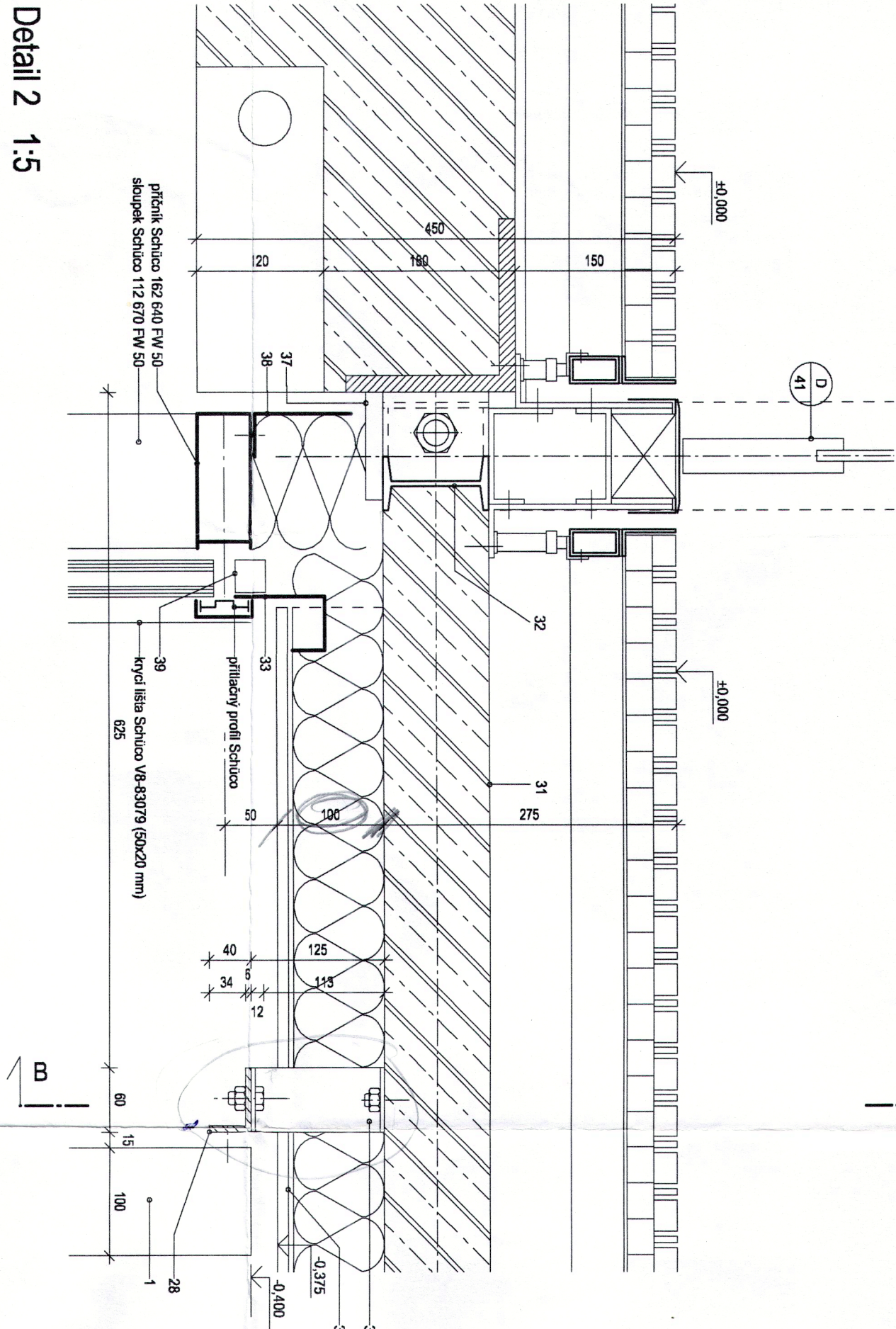
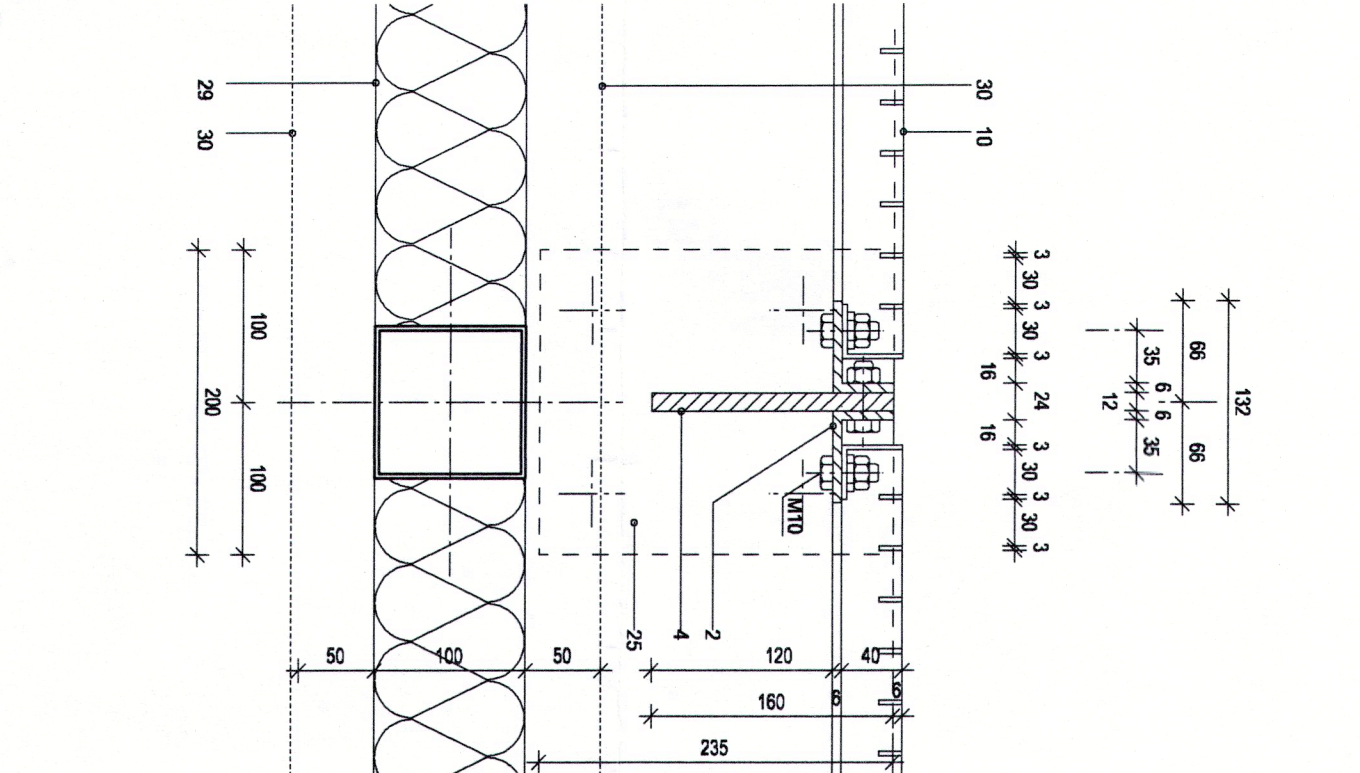


Detail 1 1:5

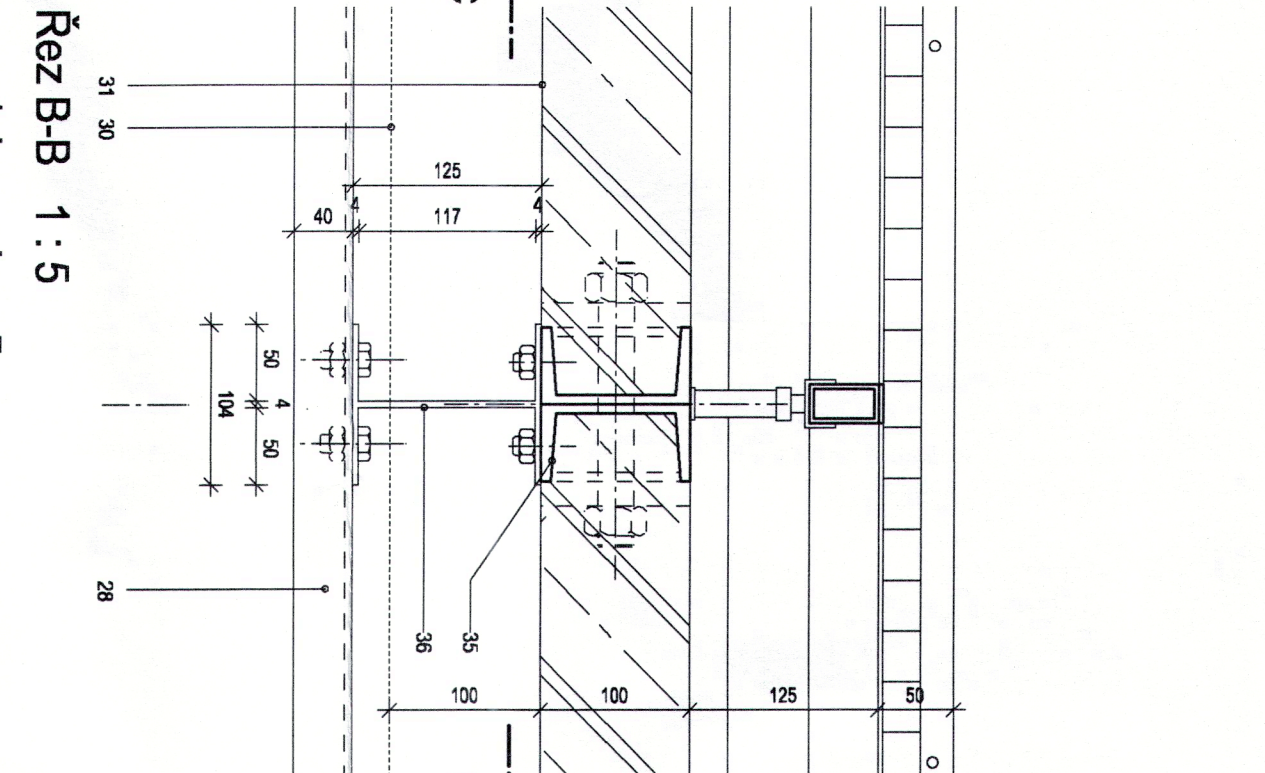


Detail 2 1:5



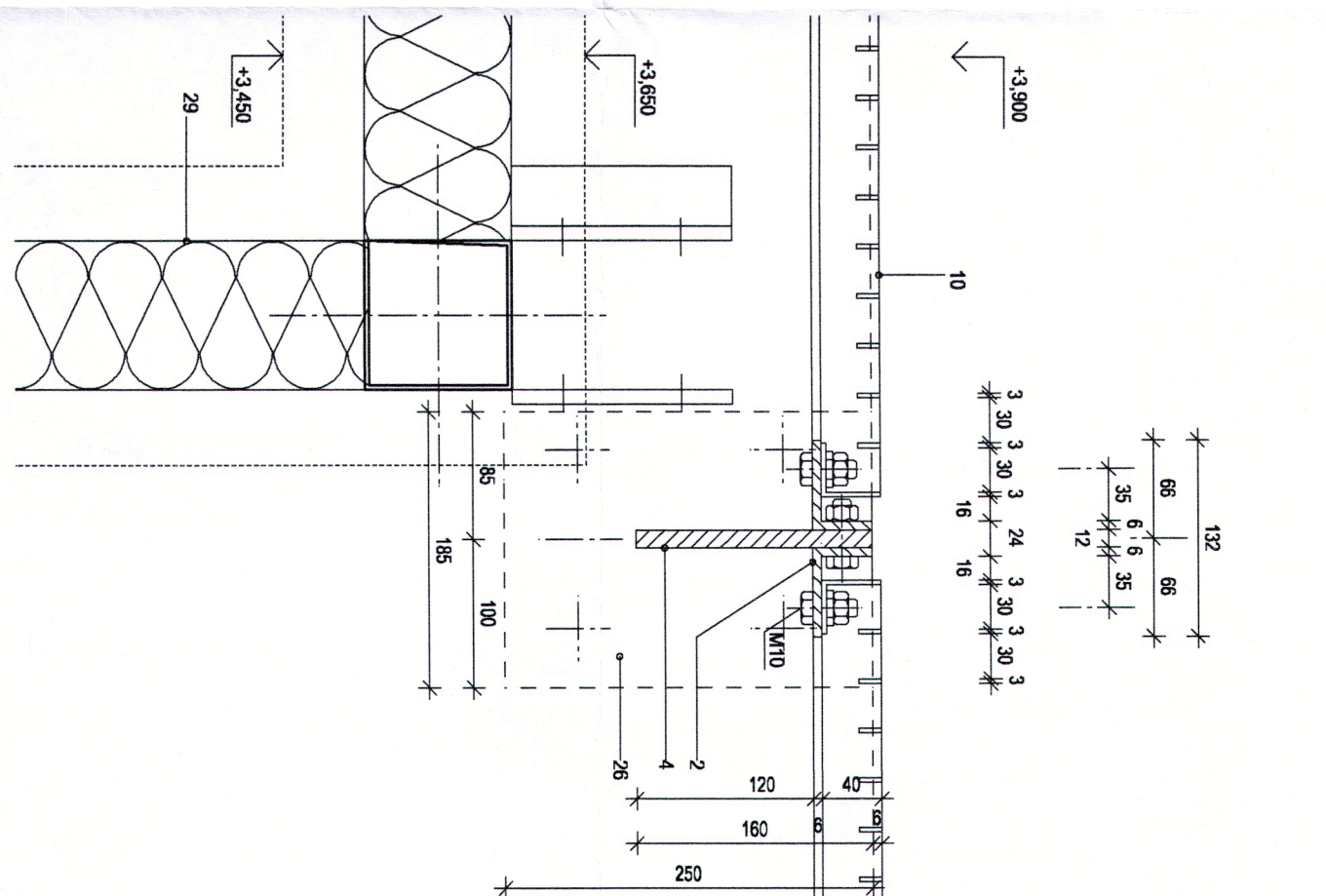
Řez A-A 1:5

- ocel. konzola r 6



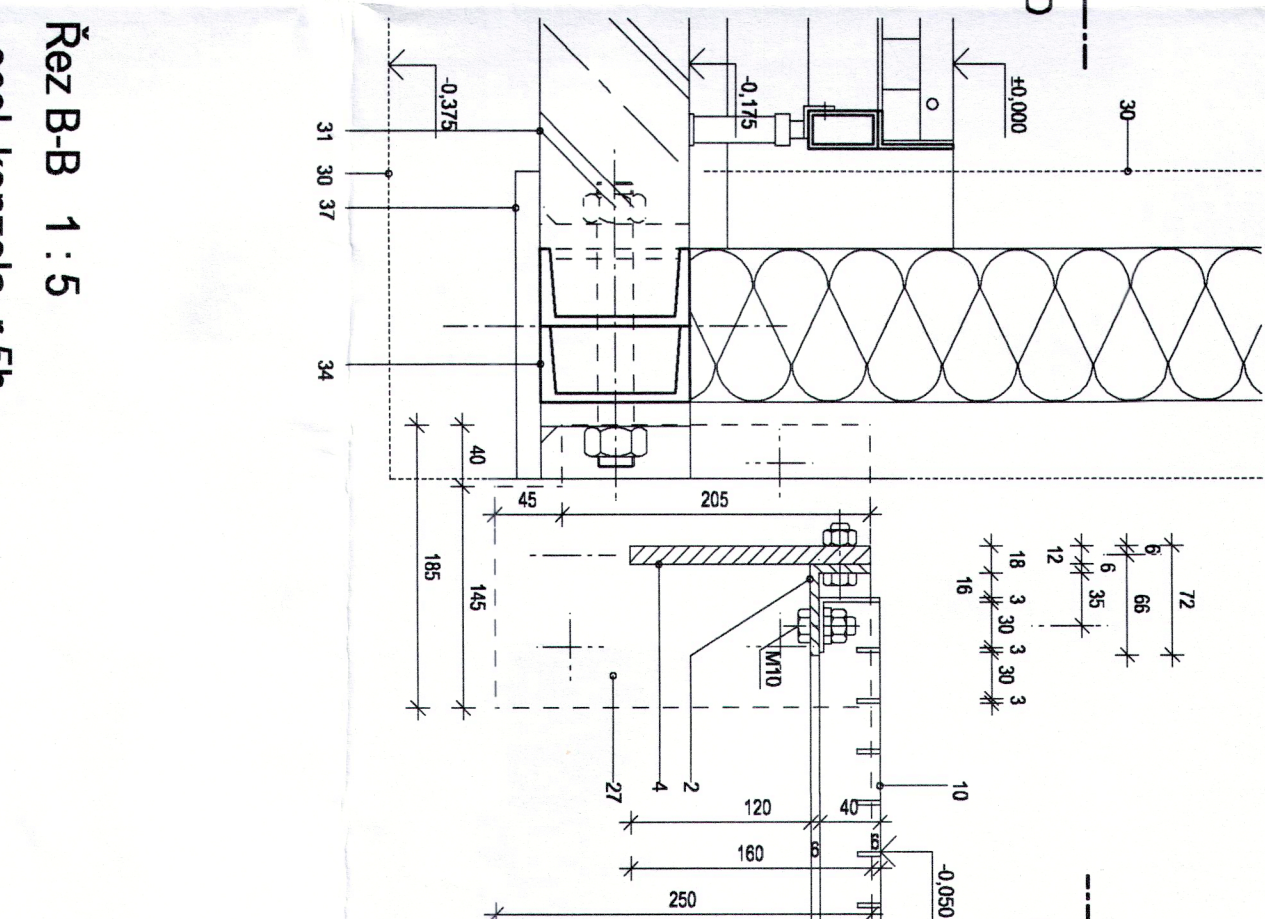
Řez B-B 1:5

- ocel. konzola r 5c



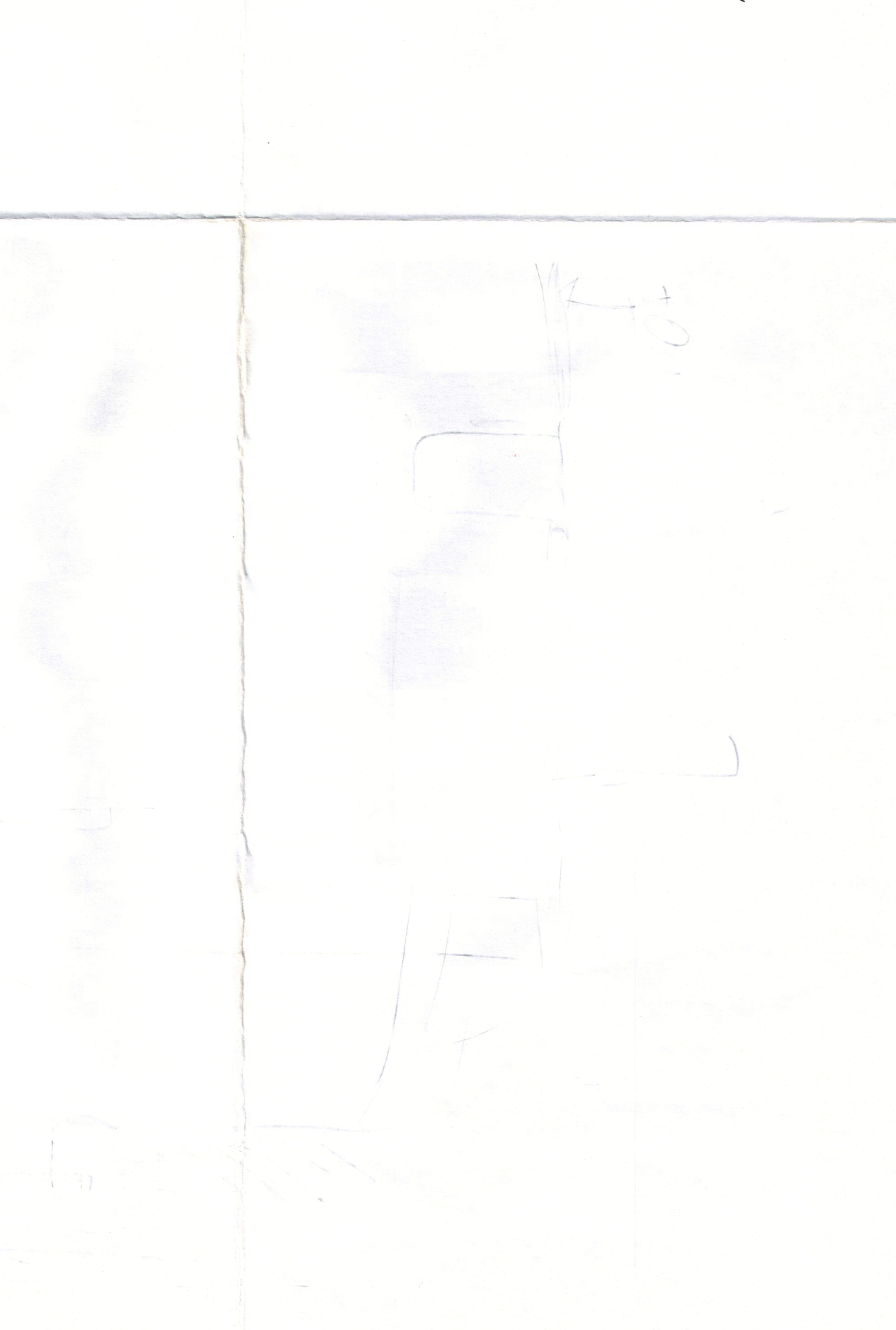
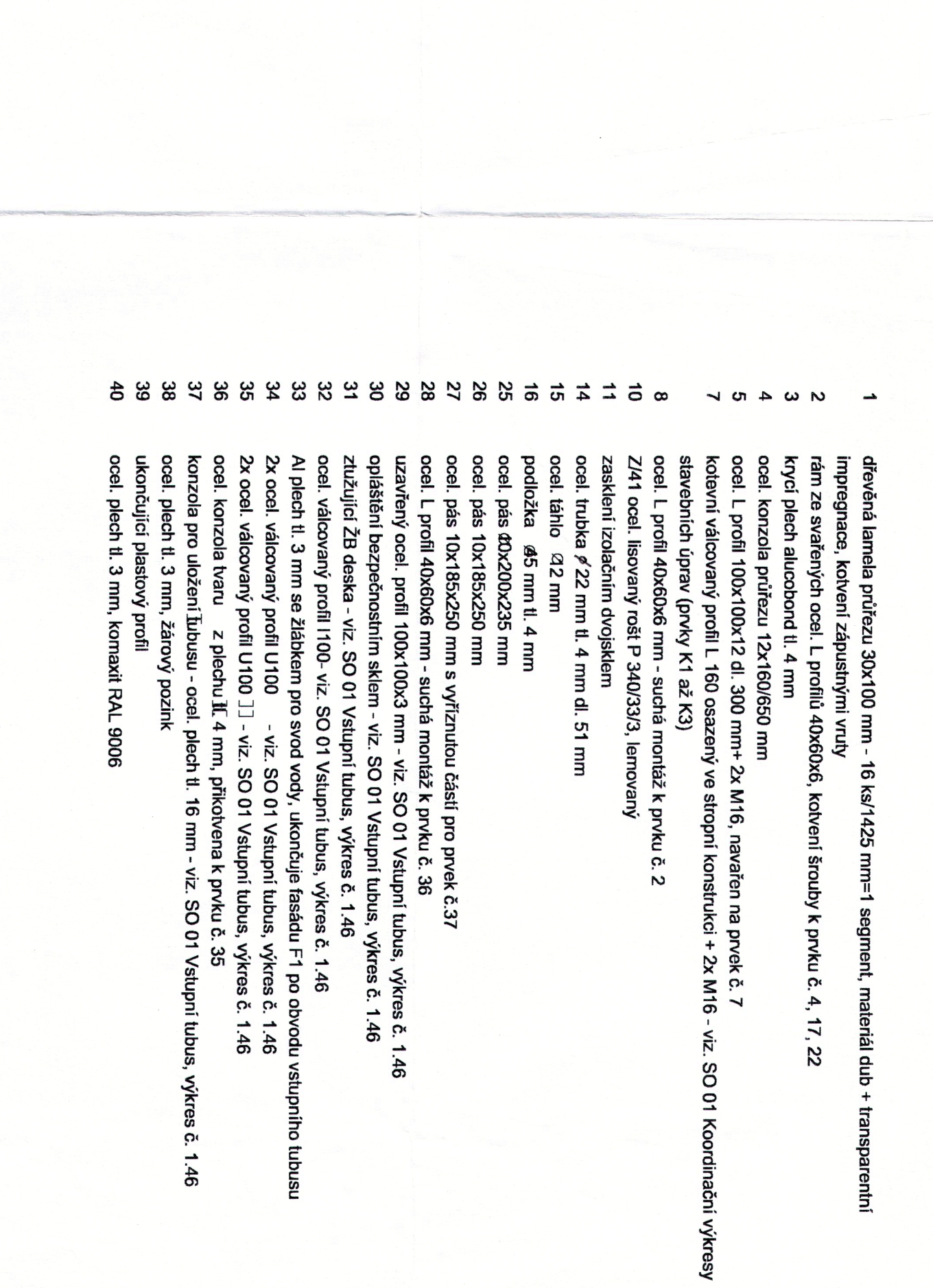
Řez A-A 1:5

- ocel. konzola r 5b



Řez B-B 1:5

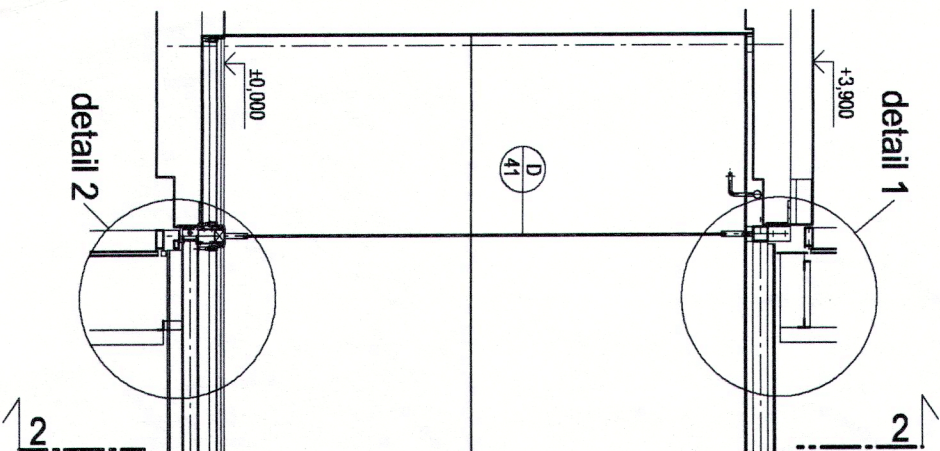
- ocel. konzola r 5b



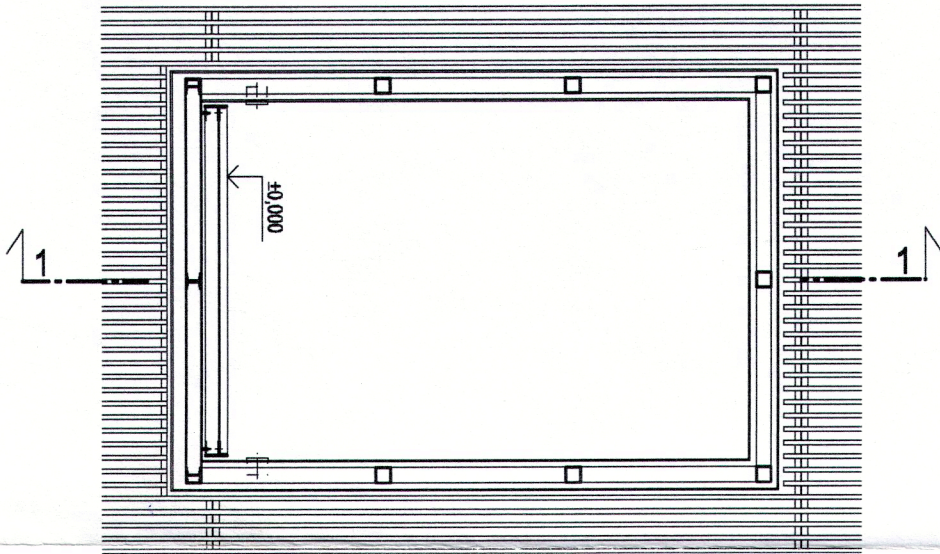
Řez B-B 1:5

- ocel. konzola r 5b

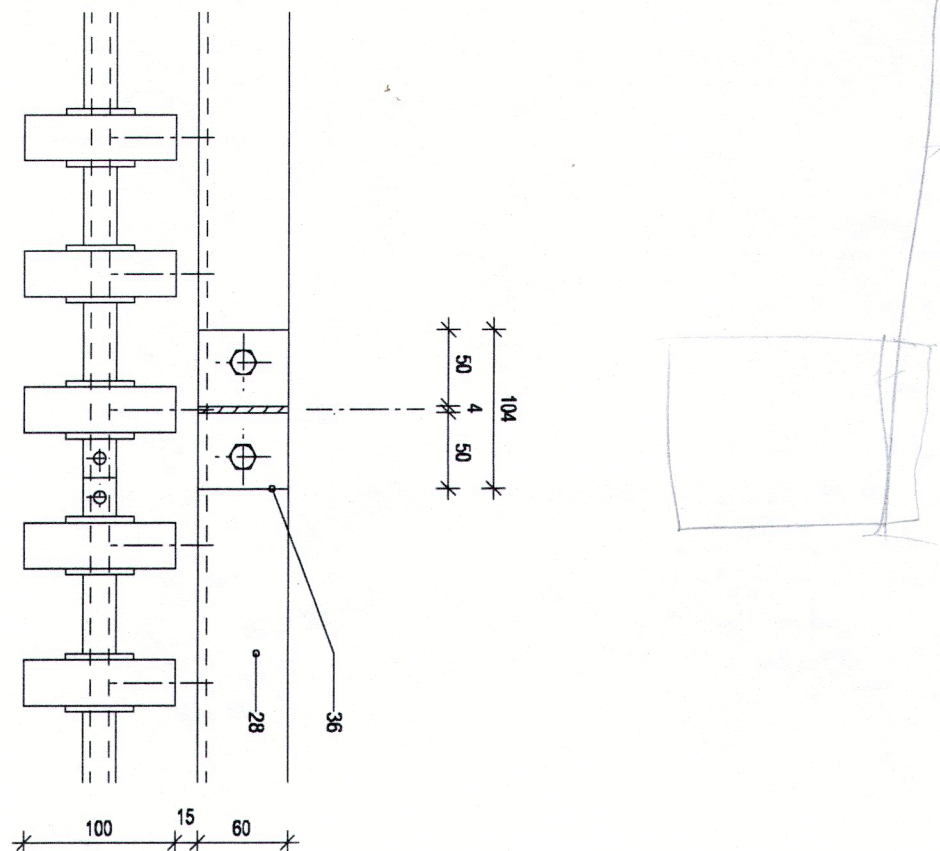
Podélný řez vstupním tubusem 1-1 1:50



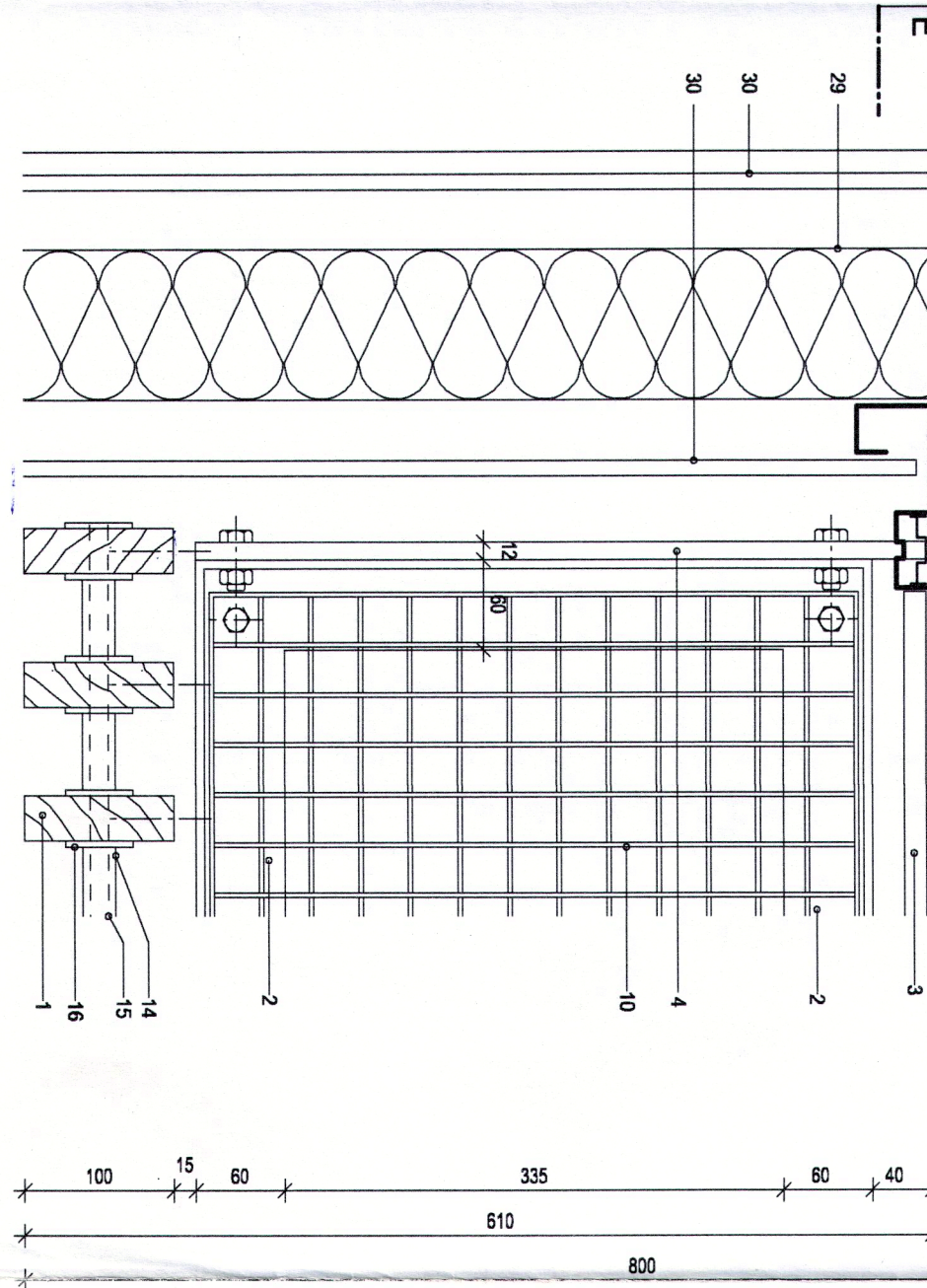
Průčný řez vstupním tubusem 2-2 1:50



Řez C-C 1:5



Řez D-D 1:5



Pozor :
Změna vzdálenosti lince fasády od hrany betonové stropní konstrukce ze 770 mm na 800 mm - dle skutečného provedení stavby.

IMOS
IMOS F1-16
DOKUMENTACE SK1
PROJEKT
PROJEKT
Datum 14.10.2017
Podpis: [Signature]
Všechny AI profily a prvky z alucobondu budou opatřeny povrchovou úpravou kromax RAL 9006.
0.000 – 236,25 m.n.m.

KNÍHOVNA FFMU V BRNĚ

Název stavby	Paří	Měřítko	Číslo výkresu
Investor	Město Brno		
Masarykova univerzita Brno	Brno, ulice Arne Nováčka		
Generální projektant	osobou		
Ing. Bořivoj Štba	Ing. Bořivoj Štba		
Kopie: 30. 02. 00 Brno	arch 21 a.o., il. p.d., Jarosl 19. 02. 00 Brno		
tel./fax: 05 - 423 15821	tel./fax: 05 - 423 15749		
Stavění objekt	Stavění		
SO 01 - Knihovna	Projekt pro provedení stavby		
Číslo	Datum		
1. Architektonicko - stavební řešení	28.5. / 2001		
Projektant: [Signature]	Výpracoval		
Ing. arch. Ladislav Kuba	Ing. arch. Lenka Poděvová		
Ing. MA Tomáš Pilař	podpis		
Název výkresu	Fasáda F1, F2 - detaily v vstupním tubusu	Měřítko	Číslo výkresu
		1 : 50, 1 : 5	1.65