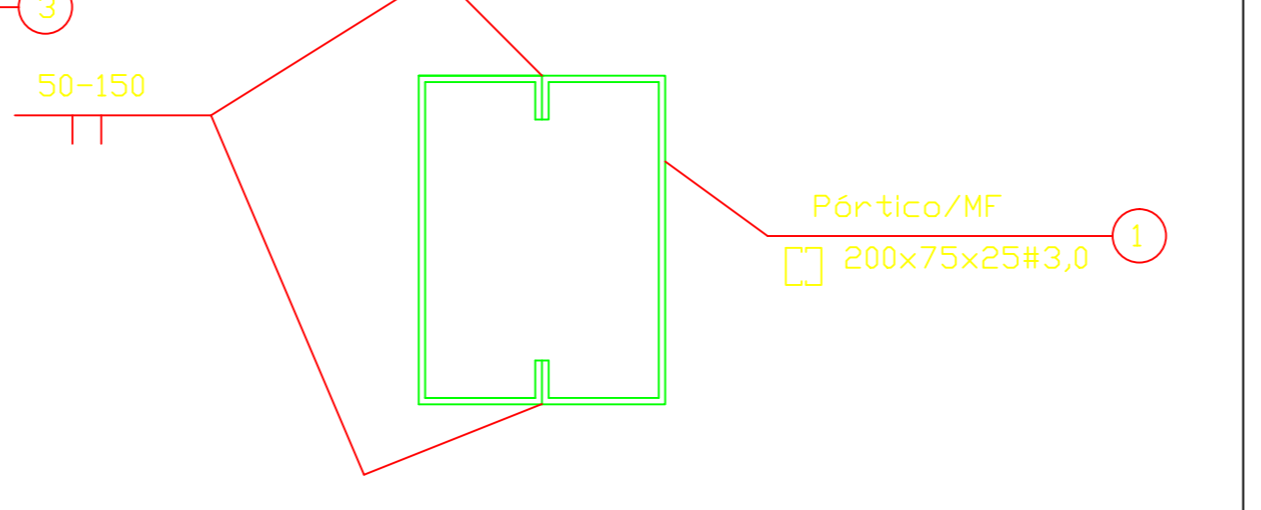
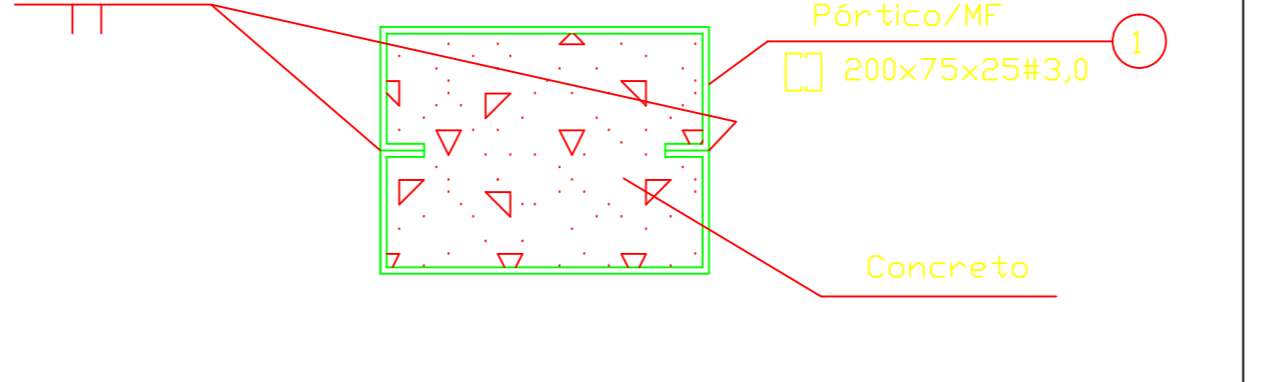


ESQUEMA GERAL DO SUPORTE DA TABELA - ESC. 1:100

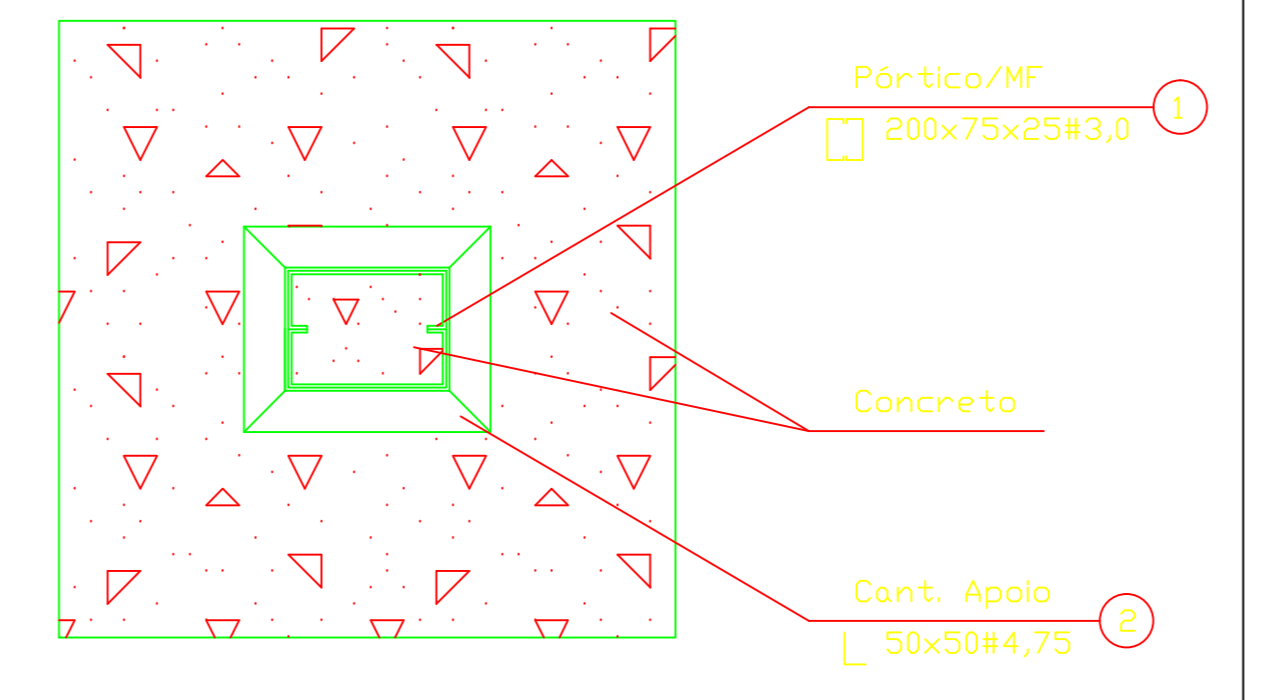
CORTE AA - ESC. 1:100



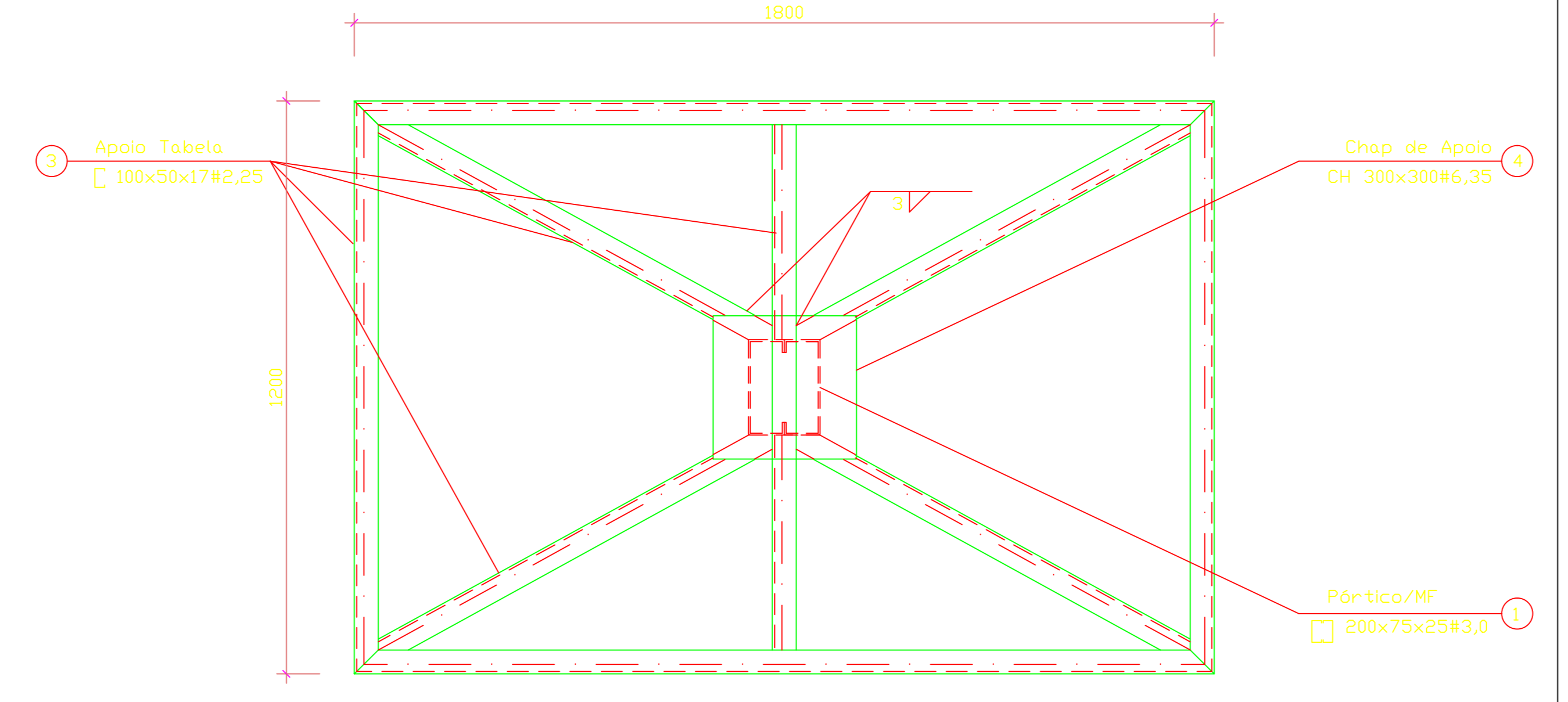
CORTE BB - ESC. 1:100



CORTE CC - ESC. 1:100



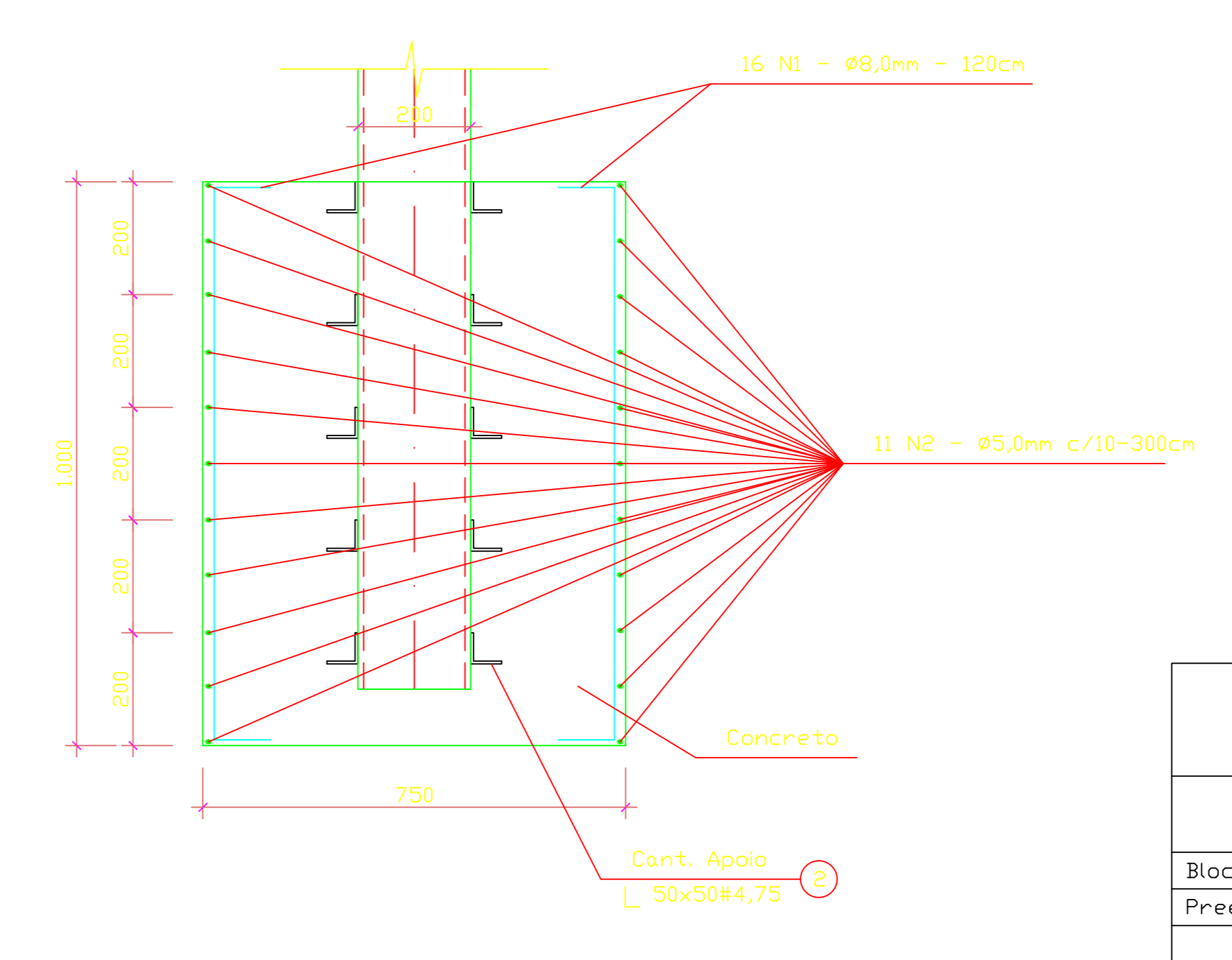
VISTA FROTA - ESC. 1:100



Lista de Material
Para Suporte Metálico de Tabela de Basquete (x2)
DBS - Toda estrutura metálica deverá ser galvanizada
- A tabela de Basquete deverá ser parafusada no estr. de apoio

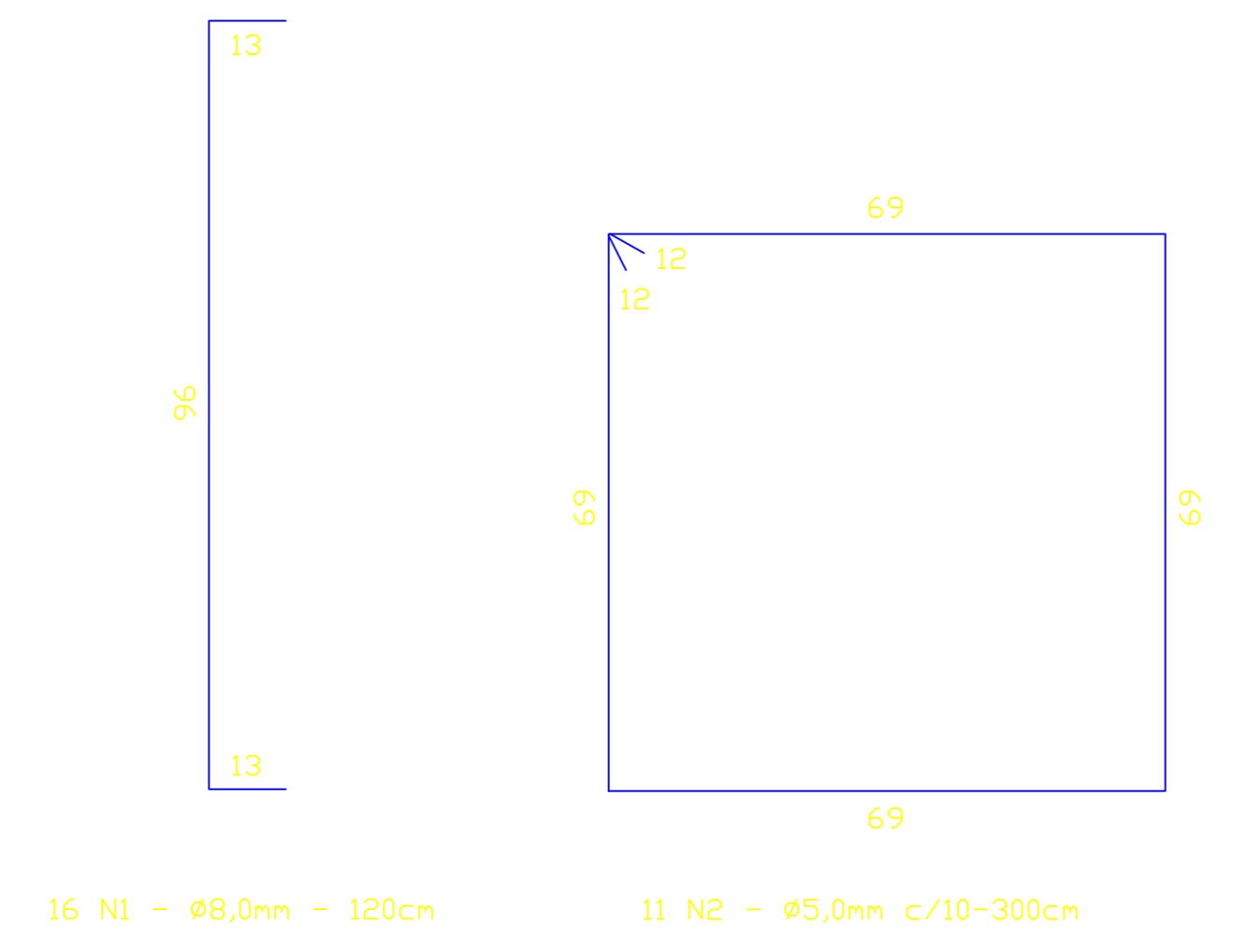
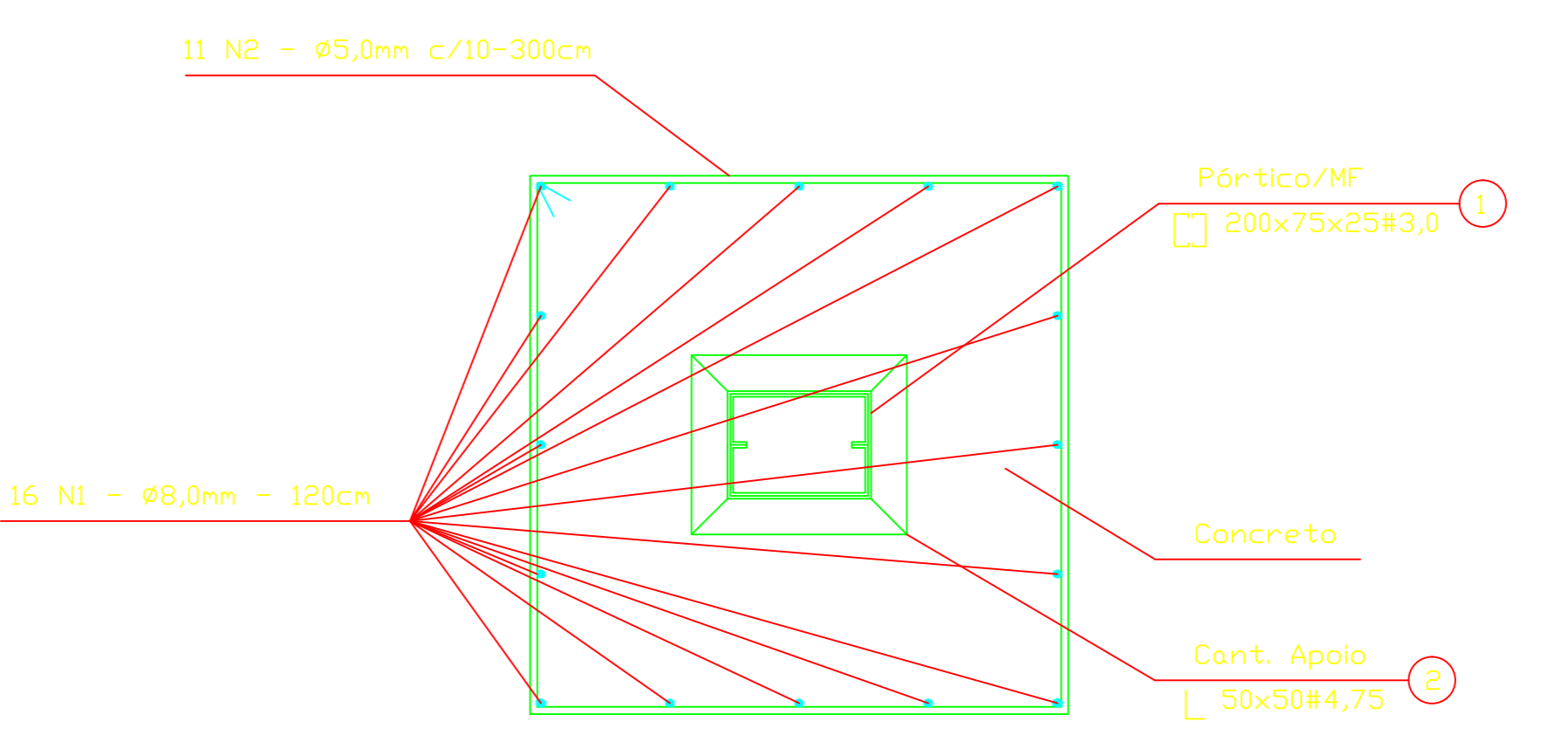
nº	Nome	Descrição	Quant.	Comp. Unit.	Comp. Unit.	Comp. Total
01	Suporte/MF	200x75x25#3,0	5	3000	53,88	269,40
02	Cant. Apolo	50x50#4,75	4	3000	10,89	43,56
03	Apoio Tabela	100x50x17#2,25	9	3000	11,61	104,45
04	Chapa Apolo	Ch 300x300#6,35	2	--	4,48	8,96
Total						426,37 kg

ARMAÇÃO DO BLOCO - ESC. 1:100



Resum do concreto
FCK = 13,5Mpo

Nome	Dimensões(m)	Quant.	Volume Unit.(m3)	Volume Total(m3)
Bloco	750x750x1000	02	0,56	1,13
Preenchimento col	150x200x3300	02	0,10	0,20
Total				1,33 m3



Lista de Material
Para armação de dois blocos de concreto (75x75x100cm)

nº	Ø	Quant.	Comp. Unit.	Peso Unit.	Peso Total	Peso Total +10%
N1	8,0mm	32	1200	0,47	15,04	16,54
N2	5,0mm	22	3000	0,48	10,56	28,16
Total						28,16 kg

Aprovação de Projeto

SUPORTE PARA TABELA DE BASQUETE EM PERFIL "U" ENRIJECIDO PADRÃO

END.: RUA 50 C/ MATO GROSSO, APM S/N, CENTRO,
MUN.: SOUZALÂNDIA, DISTRITO DE BARRO ALTO GO.

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRO ALTO GO.

AUTOR DO PROJETO: _____
LUIZ ALBERTO MARTINS - ENG. CIVIL CREA 3038/D-GO.

R.T. DA OBRA: _____
R.T.

ESTRUTURA METÁLICA e FUNDAÇÃO

CONTEÚDO: _____
DETALHES - FUNDAÇÃO

ÁREA DO TERRENO: _____ ÁREA CONSTRUÍDA: _____

DATA: _____ ESCALA: _____ DESENHO: _____

PEV/2003 INDICADA AutoCad

EM 1/1

POLHA

COR	ESP.
1	7
2	0,10
3	0,17
4	0,25
5	0,34
6	0,42
7	0,51
8	0,60
9	0,70
10	0,80
11	0,90
12	1,01
13	1,12
14	1,23
15	1,34