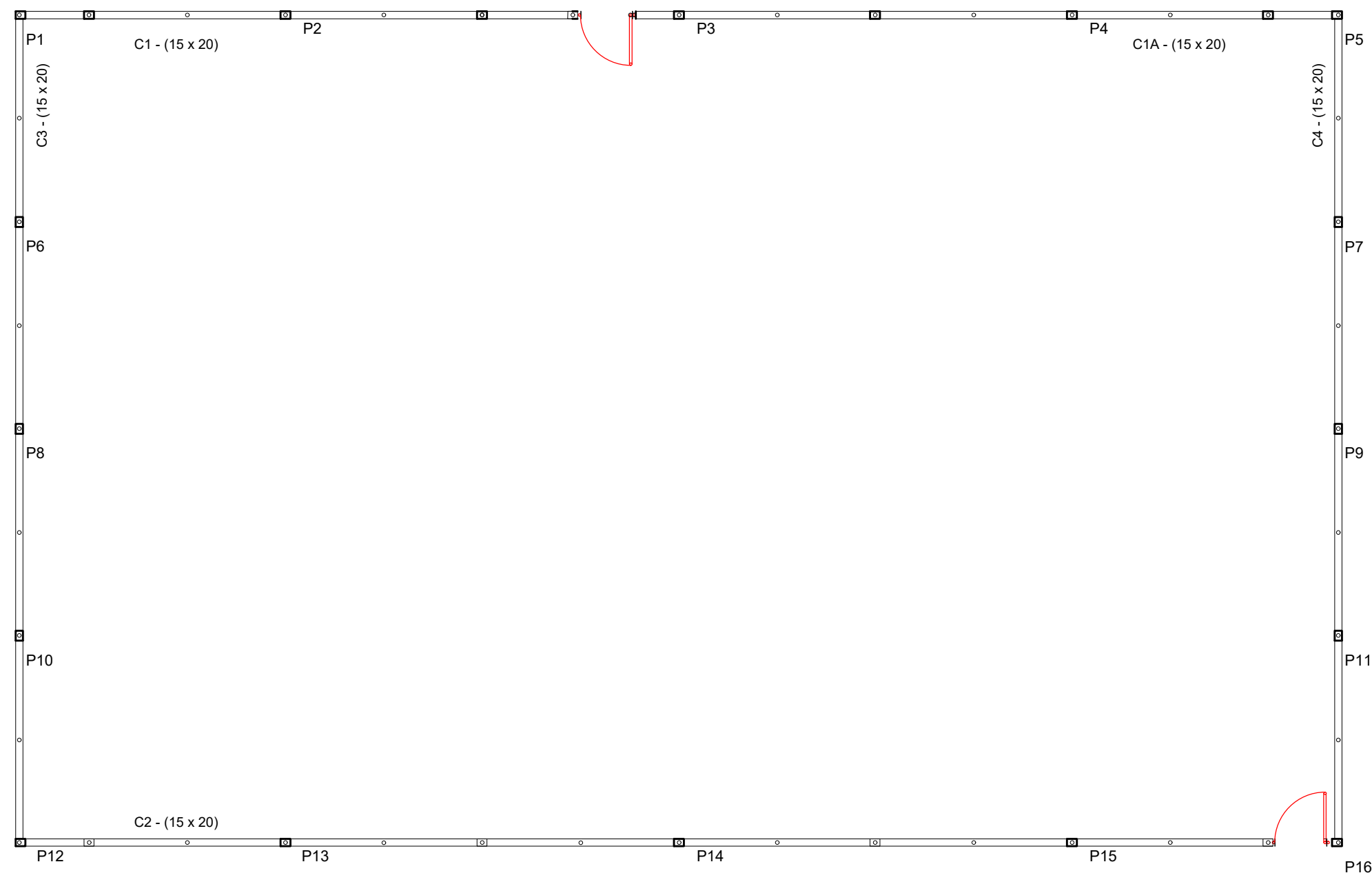


01 LOCAÇÃO SAPATA VIGA/BALDRAME
Escala: 1/100

CINTAMENTO DA MURETA E BASE ALAMBRADO



02 LOCAÇÃO PILAR E CINTAMENTO
Escala: 1/100

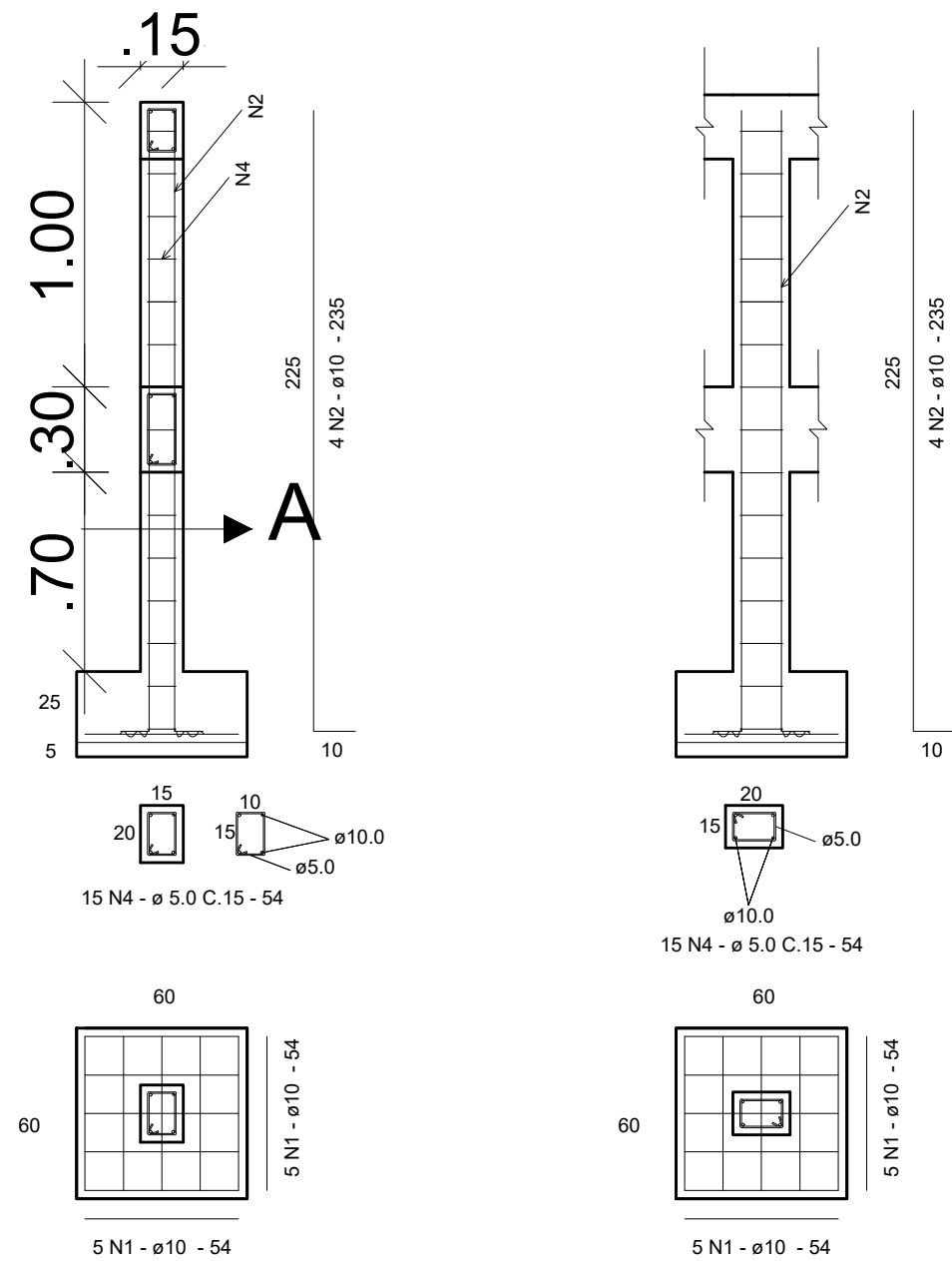
ESCAVAÇÃO - SAPATA/VIGA BALDRAME								
Obra: REFORMA DA PRAÇA MARIA ELÍDIA / B SÃO BENEDITO, JF-MG							Fonte: Projeto	
Local: Av. Agilberto Costa, 699-749 - São Benedito Juiz de Fora - MG 36061-140								
ITEM		DESCRIÇÃO	UND	COMP	LARG	ALTURA	QUANT	VOL TOTAL M³
1.0	ELEMENTO	ESCAVAÇÃO - SAPATA/VIGA BALDRAME						
1.1	SPT A 16	SAPATA	m	1	1	1,30	16,00	20,80
1.2	VB 1 A 4	VIGA/BALDRAME	m	88,00	0,4	0,30	1,00	10,56
SUB TOTAL								31,36
EMPOLAMENTO DE 30%								9,41
TOTAL M³								40,77

REVISÕES

REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX
00	XX	00/00/0000	XX

SP 1-16 - (60 x 60)

P 1-16 - (15 x 20)



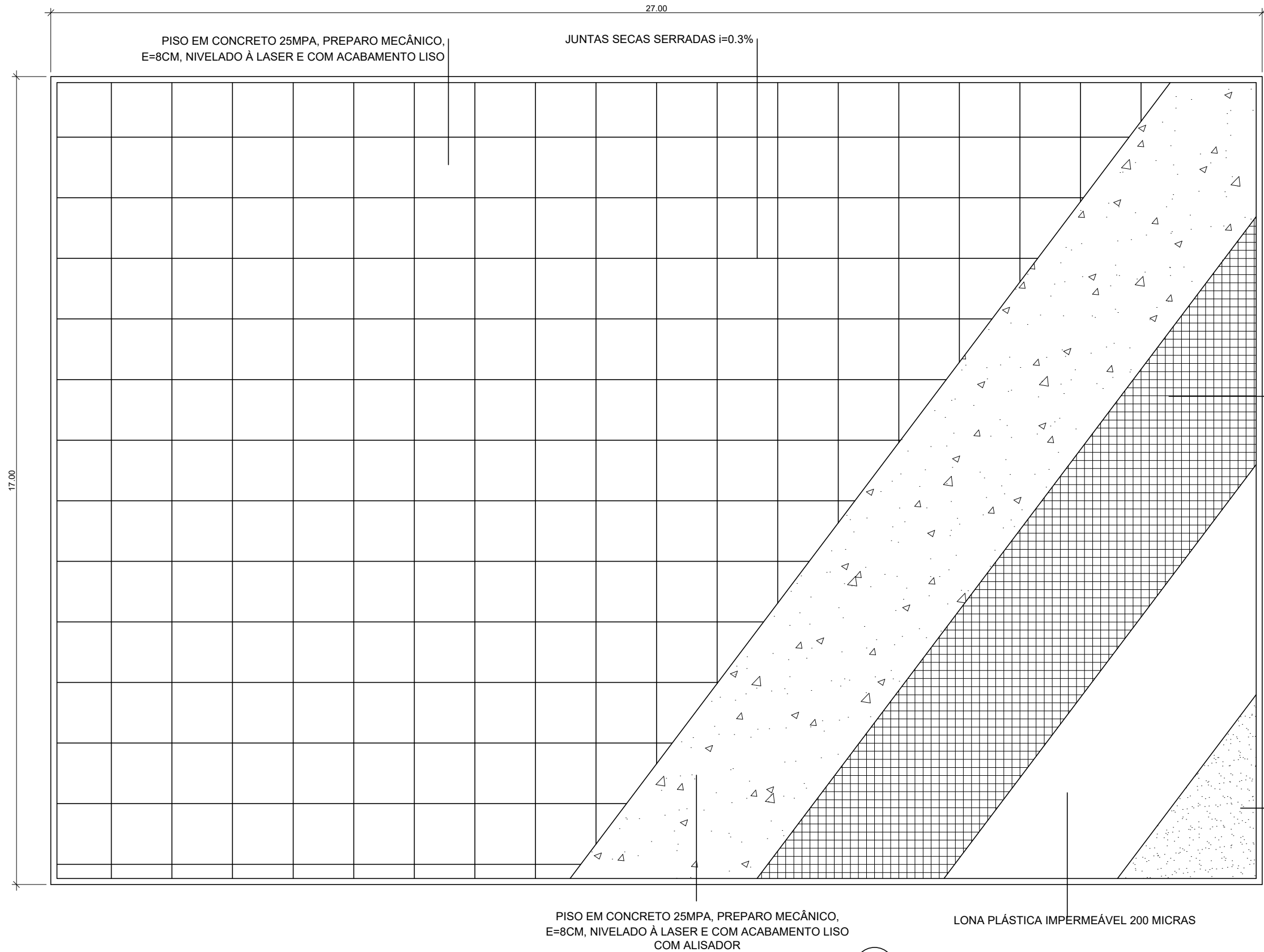
P 17-25 - (15 x 20)

SEÇÃO A

SEÇÃO A

03 DETALHAMENTO SAPATA E PILAR
Escala: 1/25

ETAPAS CONSTRUTIVAS

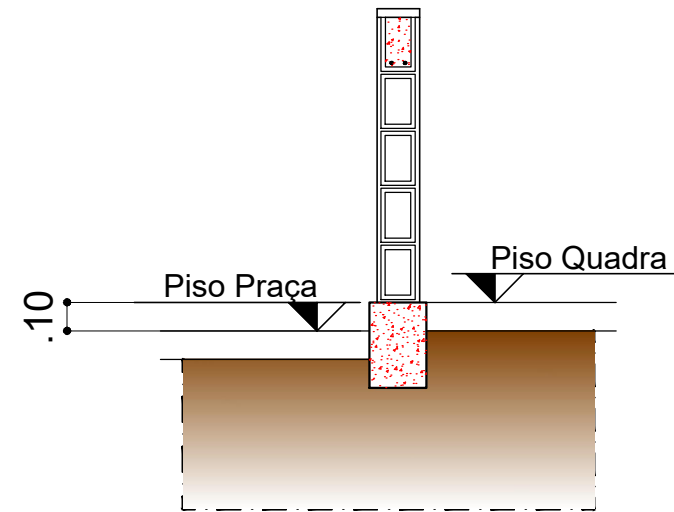


04 DETALHES CONSTRUTIVO PISO DA QUADRA
Escala: 1/100

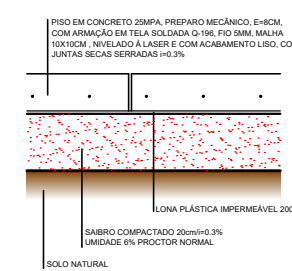
CONCRETO ESTRUTURAL PISO DA QUADRA						
Obra: REFORMA DA PRAÇA MARIA ELÍDIA / B SÃO BENEDITO, JF-MG						
Local: Av. Agilberto Costa, 699-749 - São Benedito Juiz de Fora - MG 36061-140						
ITEM	DESCRIÇÃO	COMP	LARG	ALTURA	QUANT	VOL TOTAL
1.0	ELEMENTO	PISO DA QUADRA				
1.1	PISO	Concreto 25 MPA	26,70	16,70	0,08	35,67
TOTAL					M³	35,67
2	ELEMENTO	IMPERMEABILIZAÇÃO PISO				
2.1	LONA PLÁSTICA 200 MICRAS	26,70	16,70		1,00	445,89
TOTAL					M²	445,89
3	ELEMENTO	BASE PISO				
3.1	SAIBRO COMPACTADO	26,70	16,70	0,20	1,00	89,18
TOTAL					M³	89,18

QUADRO DE FERRAGEM SAPATA PILAR				
N	ø	QUANT.	COMPRIMENTO UNIT	C.TOTAL
1	10,0	160	54	8640
2	10,0	64	235	15040
3	10,0	36	133	4788
4	5,0	240	54	12960
5	5,0	81	54	4374

RESUMO DO AÇO			
AÇO	ø	C.TOTAL	PESO (Kg)
CA-60	5,0	173,34	26,70
CA-50	10,0	284,68	175,65
PESO TOTAL			202,35
+ PERDAS 4%			210,45
PESO UN/KG = CA-50= 0.617 ; CA-60= 0.154			



05 DETALHE DE ELEVÇÃO PISO QUADRA
Escala: 1/25

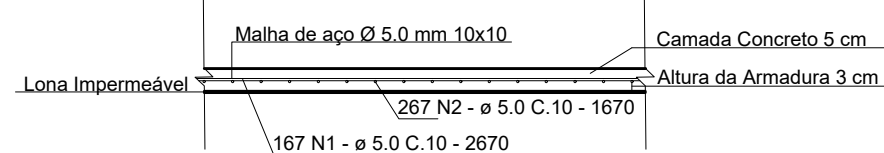


06 DETALHE BASE PISO QUADRA
SEM ESCALA



07 ARMADURA PISO DA QUADRA
Escala: 1/25

Detalhe Construtivo Piso da Quadra



08 CORTE PISO DA QUADRA
Escala: 1/25

PISO QUADRA

QUADRO DE FERRAGEM PISO QUADRA				
N	ø	QUANT.	COMPRIMENTO UNIT	C.TOTAL
1	5,0	167	2670	445890
2	5,0	267	1670	445890

RESUMO DO AÇO			
AÇO	ø	C.TOTAL M	PESO (Kg)
CA-60	5,0	8917,80	1373,34
PESO TOTAL			1373,34
+ PERDAS 4%			1428,28
PESO UN/KG = CA-50= 0.617 ; CA-60= 0.154			

LEGENDA

PROJETO ESTRUTURAL QUADRA

PRAÇA MARIA ELÍDIA - BAIRRO SÃO BENEDITO - REFORMA
Endereço: Av. Agilberto Costa, 699-749 - São Benedito Juiz de Fora - MG 36061-140

PLANTA BAIXA, FUNDAÇÃO, VIGA BALDRAME,
CINTAMENTO, PISO QUADRA

AUTOR:

AUTOR:

ARQ. VIVIANE CATTEN MORENO

ENG. CARLOS RENATO PRÓCULO

DESENHO: VIVIANE MORENO
ESCALA: INDICADA
DATA: 02/01/2023
CÓDIGO: QDJQR-ARQ-02JAN
PRANCHAS:

01/02

RVO

MOVI

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE, CABE AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO, SEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.
TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.