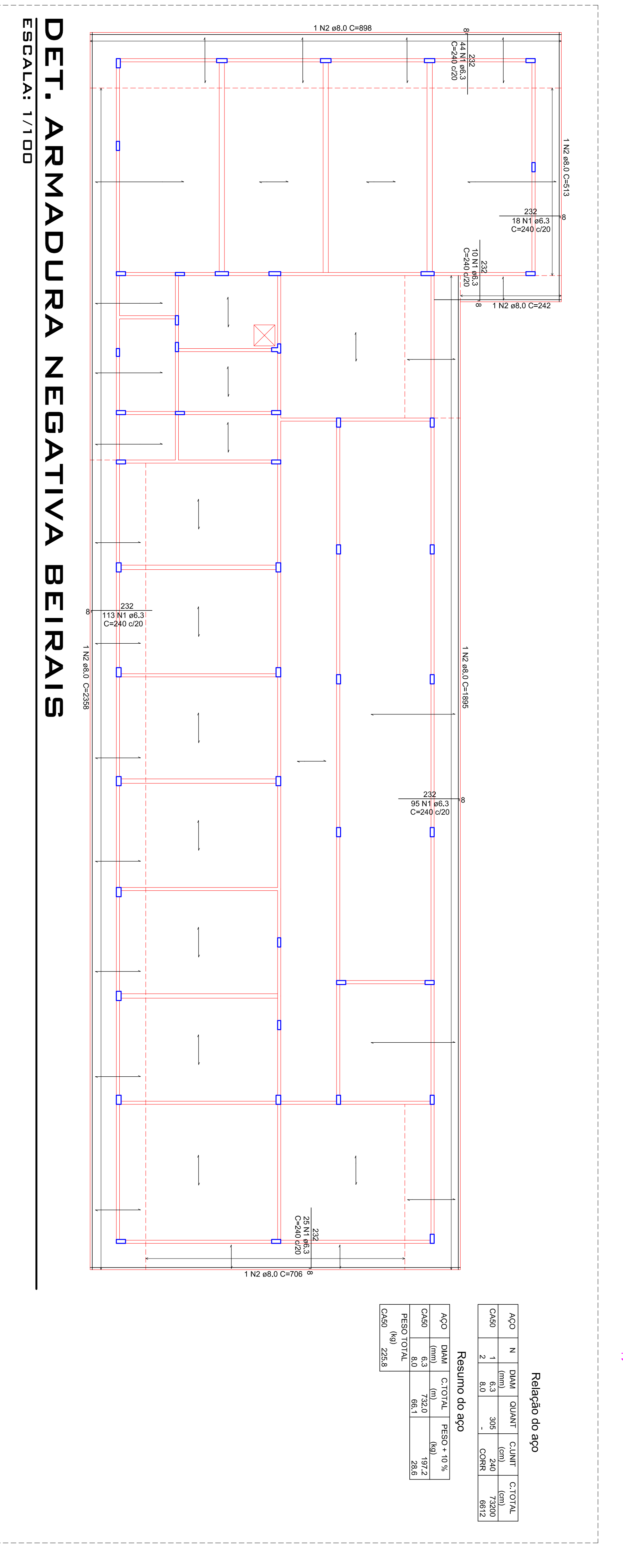


Nome	Quantidade	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)
P1	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P2	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P3	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P4	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P5	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P6	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P7	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P8	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P9	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P10	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P11	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P12	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P13	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P14	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P15	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P16	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P17	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P18	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P19	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P20	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P21	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P22	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P23	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P24	1	350	350	350	350	350	350	350	350
P25	1	350	350	350	350	350	350	350	350

Nome	Quantidade	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)	Medida (mm)
L1	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L2	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L3	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L4	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L5	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L6	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L7	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L8	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L9	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L10	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L11	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L12	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L13	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L14	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L15	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L16	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L17	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L18	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L19	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L20	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L21	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L22	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L23	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L24	1	350	350	350	350	350	350	350	350
L25	1	350	350	350	350	350	350	350	350



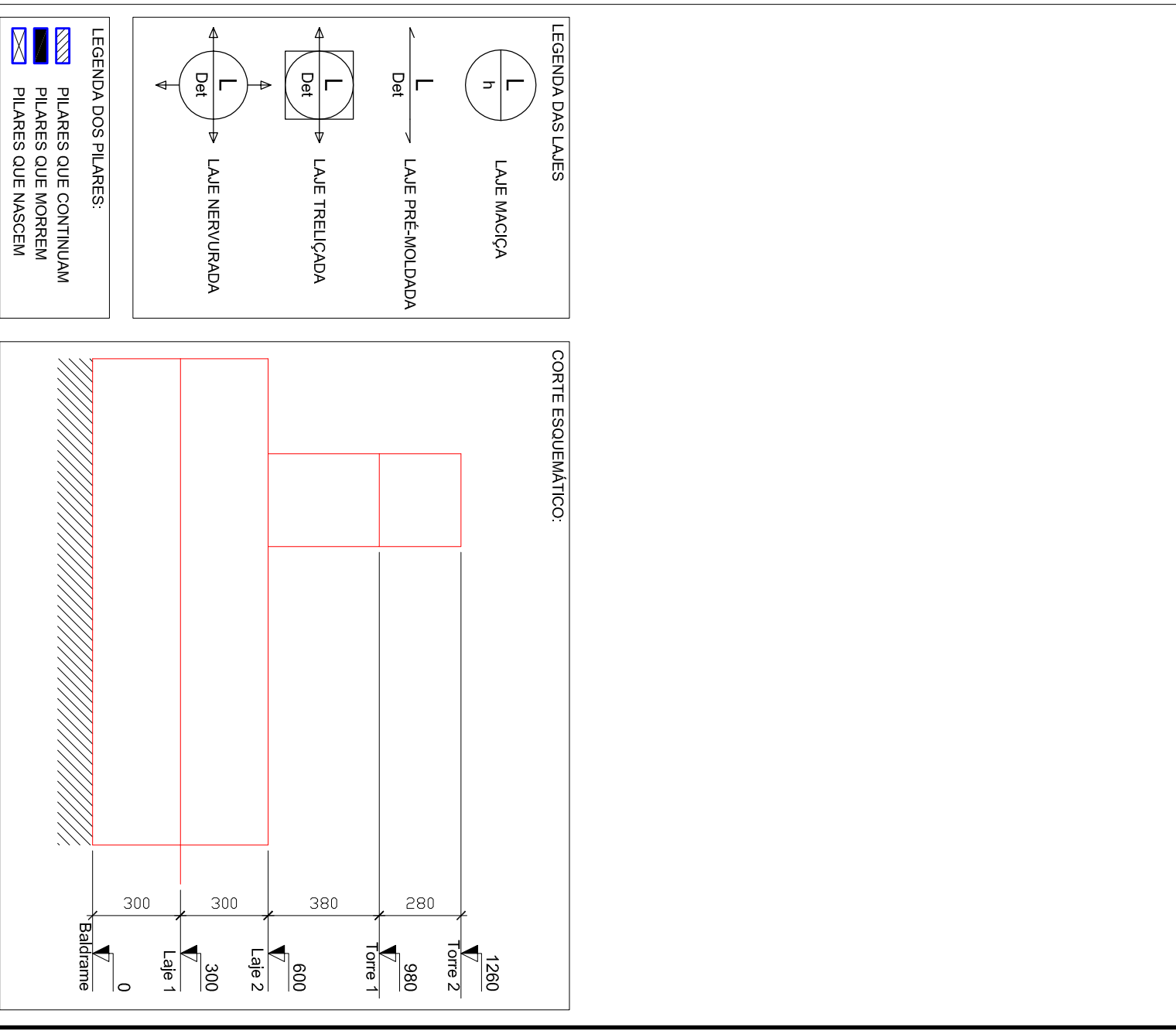
FORMA DA LAJE 2

ESCALA: 1/50

LOCAL	TAMANHO	QUANTIDADE	CONCRETO
LAJE 2	8,0m x 8,0m	1	1,00

DET. ARMADURA NEGATIVA BEIRAIS

ESCALA: 1/100



- NOTAS:**
- AS INDICAÇÕES ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.
 - AS DIMENSÕES DAS ARMADURAS ESTÃO EM CONFORMIDADE COM O PROJETO DE ARQUITETURA.

Relatório do aço

QTD	TIPO	ESPECIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
1	LAJE	LAJE	LAJE	LAJE	LAJE
2	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
3	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
4	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
5	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
6	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
7	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
8	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
9	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
10	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
11	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
12	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
13	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
14	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
15	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
16	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
17	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
18	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
19	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
20	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
21	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
22	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
23	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
24	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS
25	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS	BEIRAS

PREFEITURA MUNICIPAL
SANTO AMARO DA IMPERATRIZ

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO

ANTÔNIO ROBERTO FERREIRA

05/16

DATA: 05/16/2016

ESCALA: 1/50