

PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/75

ESCALA 1/75



PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSP-ELE-SUP-F02-R00

PRAÇA JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MEFADOURO-MG - CEP 35.190-000.

PR. JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MINADOURING - C. 11.800-000

1. *Chlorophyll a* (Chl a) and *Chlorophyll b* (Chl b) are the two main photosynthetic pigments in green plants. They are responsible for capturing light energy and converting it into chemical energy through the process of photosynthesis. Chl a is the primary pigment, while Chl b acts as an accessory pigment, transferring energy to Chl a.

NAME: Nimrod

[illegible]

AMBA TUTTA CONTEMPORANEA SPECIALI LATAP
AMBA TUTTA CONTEMPORANEA LATAP

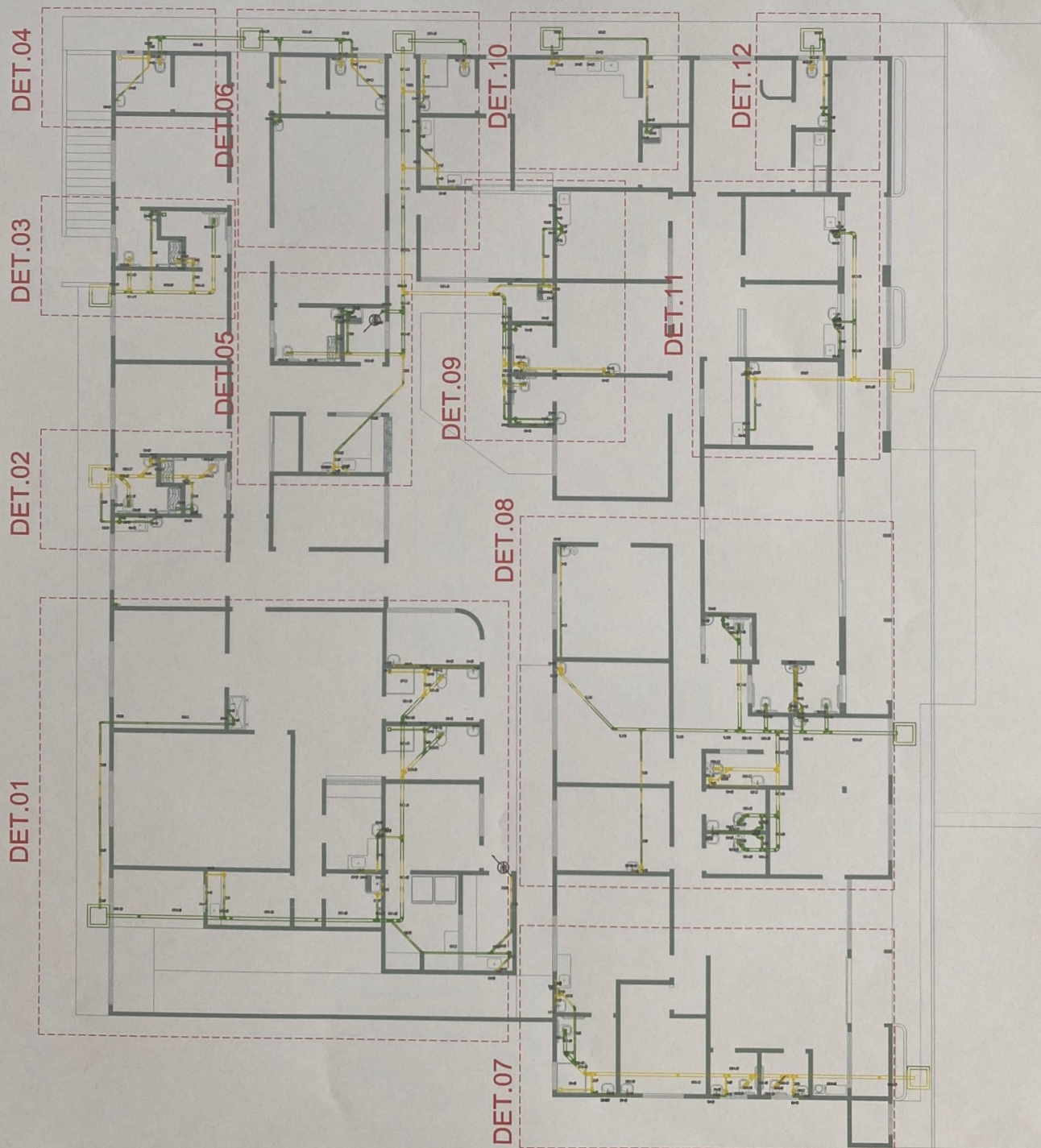
AREA TOTAL COMBINACIÓN PPH/PA 3.5/65.27 mg

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
1/1/01	OPENING BALANCE		100.00
1/15/01	PAYROLL	50.00	50.00
2/1/01	RECEIVED	25.00	75.00
2/15/01	PAYROLL	50.00	25.00
3/1/01	RECEIVED	25.00	50.00
3/15/01	PAYROLL	50.00	0.00
3/31/01	CLOSING BALANCE		0.00

02/03

[illegible]

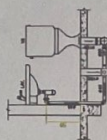
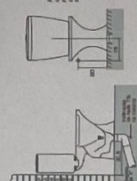
100



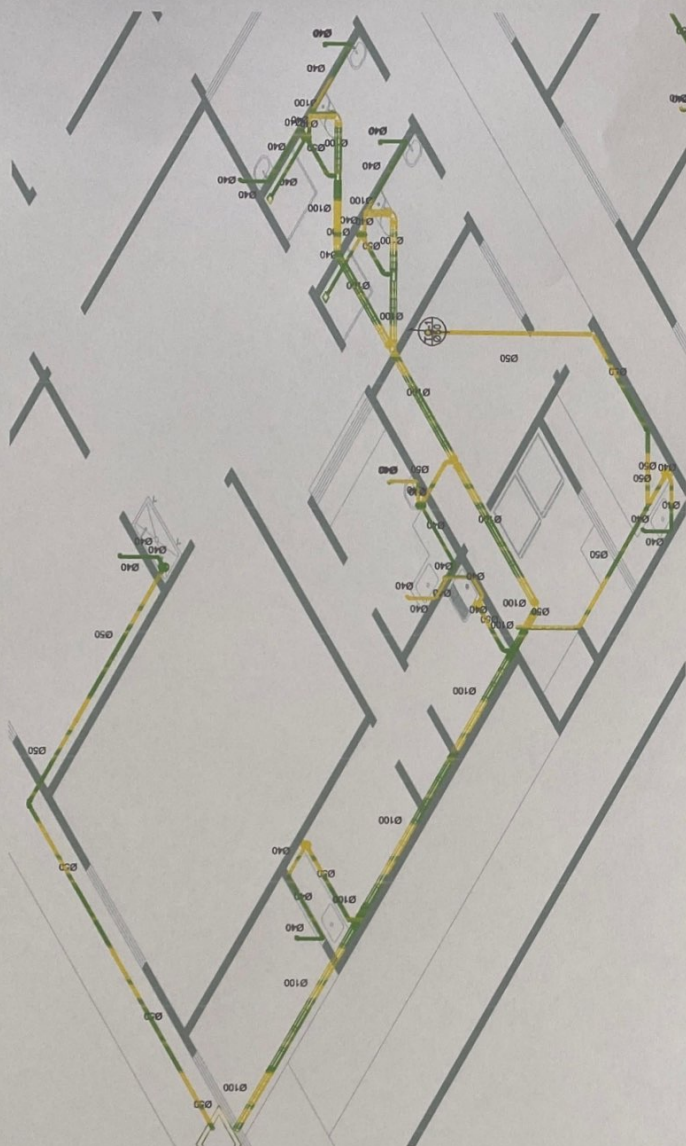
FONTE: DE AQUA E EGGITO

Para mais informações: 0800 0 203.3 ou
na Internet: www.080002033.org.br

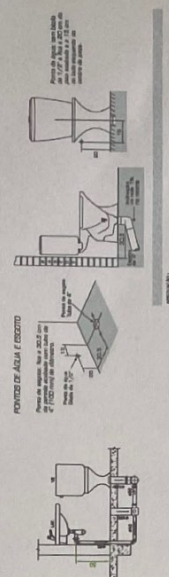
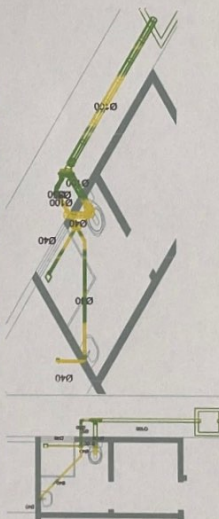
Source: *de Agostini*



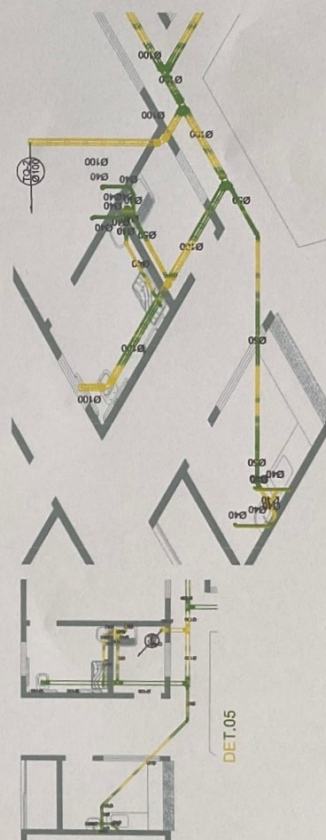
DETALHAMENTO 01 - VISTA ISOMÉTRICA



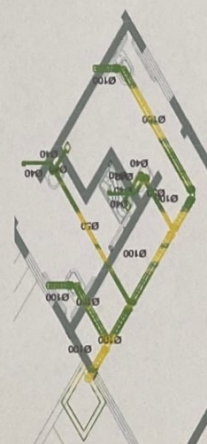
DETALHAMENTO 04 - VISTA ISOMÉTRICA



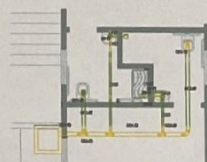
DETALHAMENTO 05 - VISTA ISOMÉTRICA



DETALHAMENTO 03 - VISTA ISOMÉTRICA



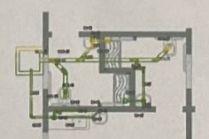
DET.03



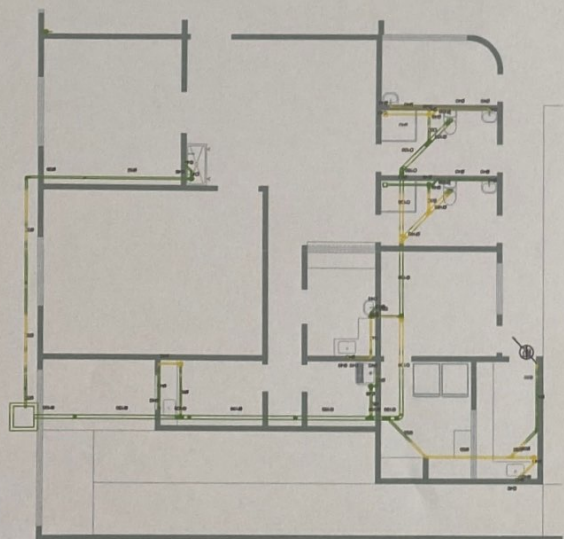
DETALHAMENTO 02 - VISTA ISOMÉTRICA

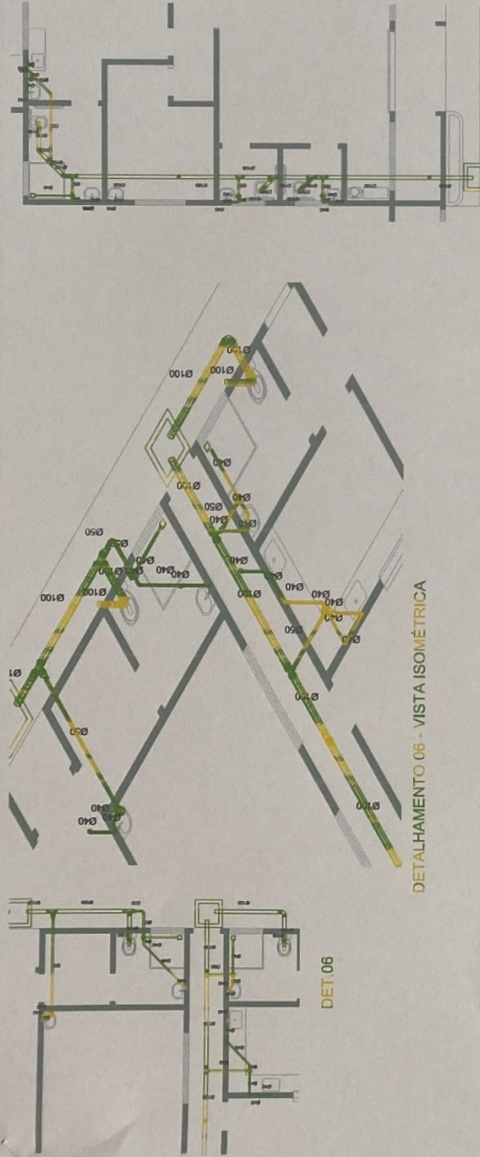


DET.02



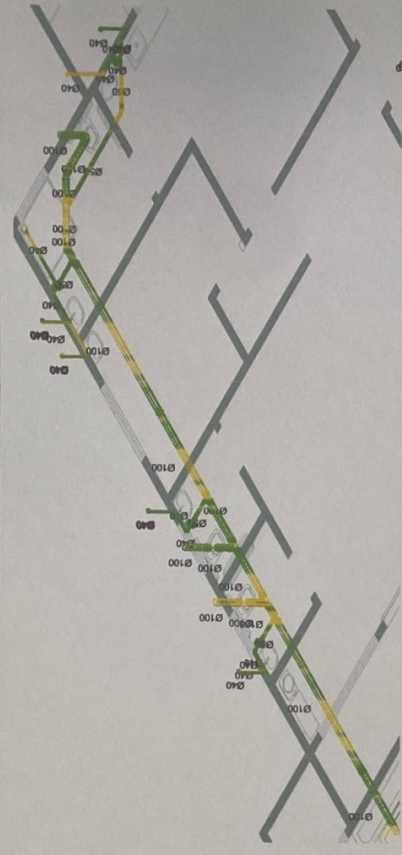
DETALHAMENTO 01





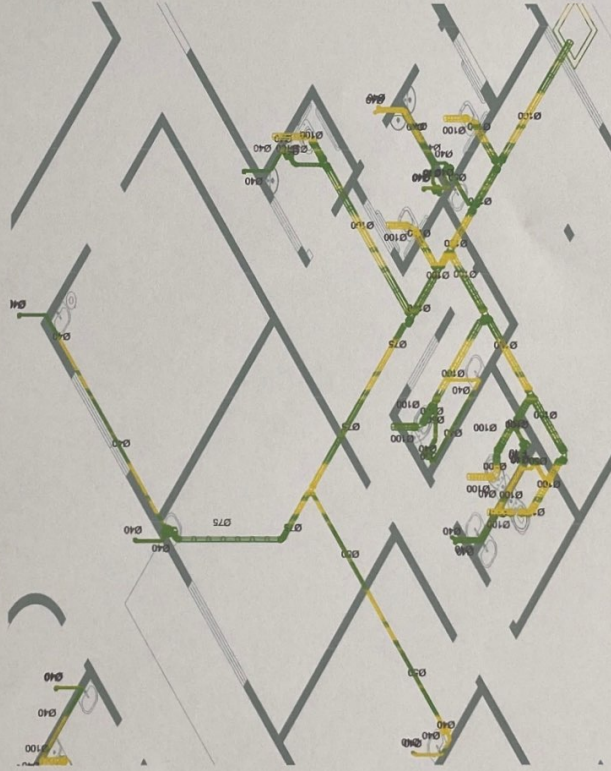
DETALHAMENTO 06 - VISTA ISOMÉTRICA

DET.06



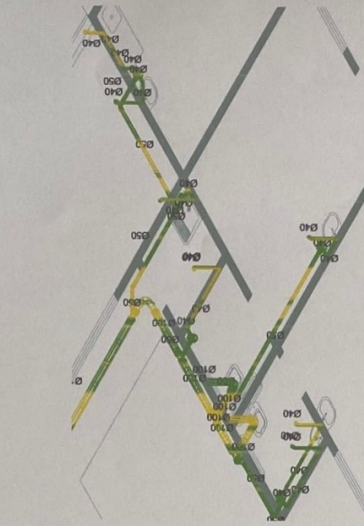
DETALHAMENTO 07 - VISTA ISOMÉTRICA

DET.07

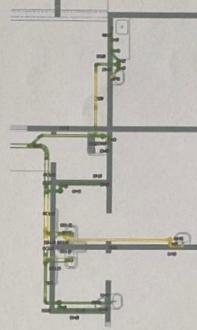


DETALHAMENTO 08 - VISTA ISOMÉTRICA

DET.08

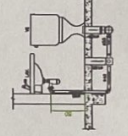
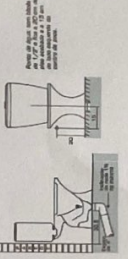


DETALHAMENTO 09 - VISTA ISOMÉTRICA



DET.09

PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO



INOVE
PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

CONTRATO: VISTA ISOMÉTRICA - HSP-ESQ-EO-003-000

EMPRESA: JOSE CARLOS PRAÇA CENTRO MUNDICORP - CEP 24.050-000

PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024

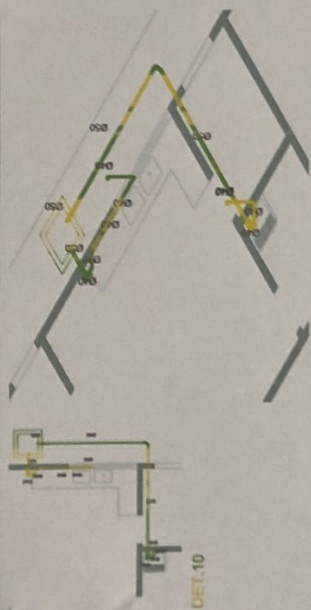
PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024

PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024

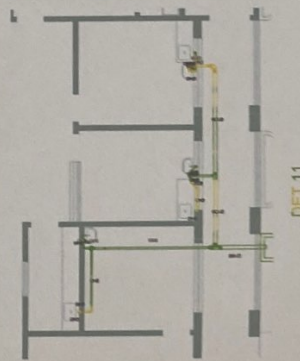
PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024

PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024

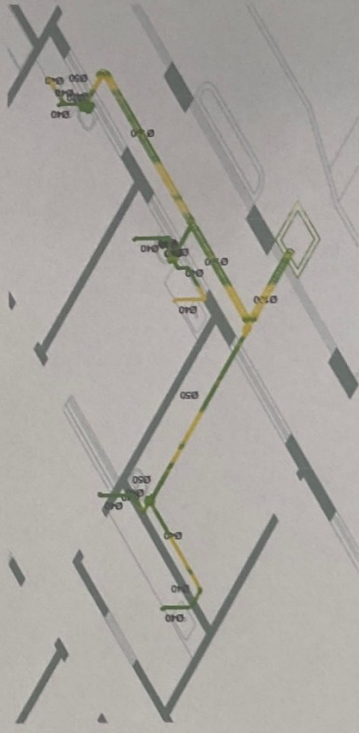
PROJETO: PROJETO DE ÁGUA E ESGOTO - 03/06/2024



DETALHAMENTO 10 - VISTA ISOMÉTRICA

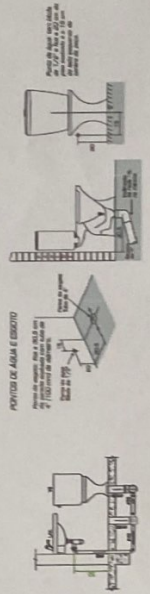


DETALHAMENTO 11 - VISTA ISOMÉTRICA



DET.12

DETALHAMENTO 12 - VISTA ISOMÉTRICA



DETALHAMENTO 10 - VISTA ISOMÉTRICA

DETALHAMENTO 11 - VISTA ISOMÉTRICA

DETALHAMENTO 12 - VISTA ISOMÉTRICA



PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA.

VISTA ISOMÉTRICA - HIP-REGIO-FO-400

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E DE SINALIZAÇÃO

DET.13

DET.14

DET.15

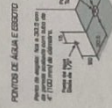
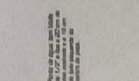
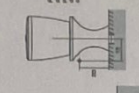
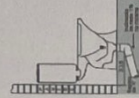
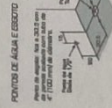
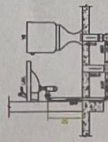
DET.16

DET.17

DET.18

PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR

ESCALA 1/75



PONTOS DE ÁGUA E ESGOTO

Pontos de água: Nível a 202,0 m

Pontos de esgoto: Nível a 201,0 m

Nota: O nível do terreno é de 200,0 m

INOVE
PROJETOS E CONSTRUÇÃO LTDA

PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSP-ESQ-SUP-FVS-R00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

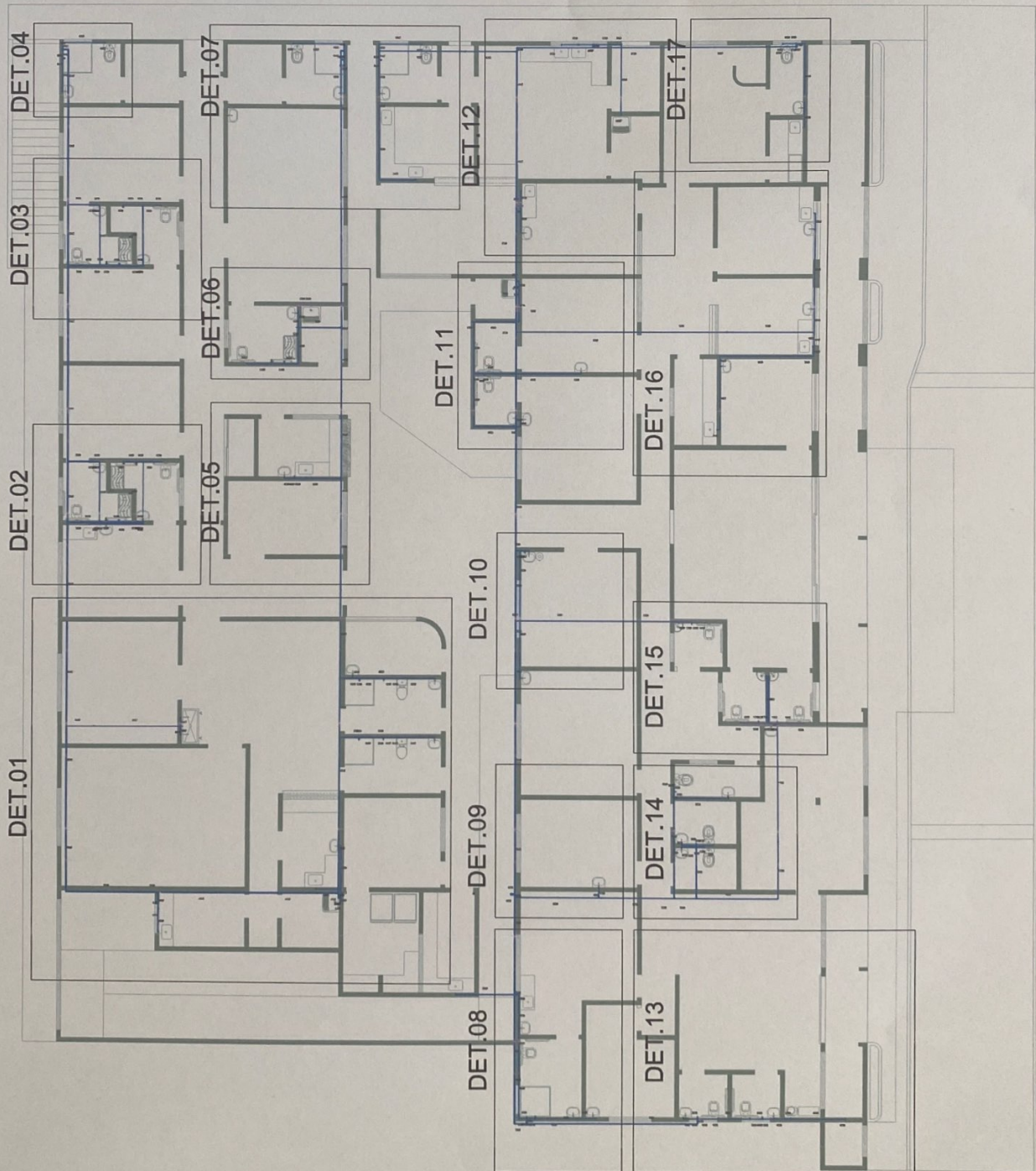
PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00

PROJETO: JOSÉ CAMILO FRAGA, CREA: 134.000.000-00



ALTURA PONTOS HIDRAULICOS:
 LAVATORIO: 80cm
 PIA: 60cm
 TANQUE: 100cm
 LAVABO CIRURGICO: 100cm
 CAXA ACOPLADA: 20cm
 REGISTRO DE PRESSAO: 100cm
 REGISTRO DE CAVETA: 180cm
 CHUVEIRO: 210cm
 TORNEIRA DE JARDIM: 60cm



PROJETOS E CONTRUÇÕES LTDA

PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA TERREO - HSP-HC-TER-01-R00

DET.18

DET.19

DET.22

DET.23

DET.20

DET.21

CUBA DE PLÁSTICO

CUBA DE PLÁSTICO

CUBA DE PLÁSTICO

CUBA DE PLÁSTICO

CUBA DE PLÁSTICO

PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR

ESCALA: 1/75

ALTURA PONTOS HIDRAULICOS:

LAVATÓRIO: 60cm
PIA: 60cm
LAVABO CIRURGICO: 100cm
LAVABO: 100cm
CAIXA ACOPLADA: 20cm
REGISTRO DE PRESSÃO: 100cm
CHUVEIRO: 210cm
TONEIRA DE JARDIM: 60cm



PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSP-HD-SUP-FU-000

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

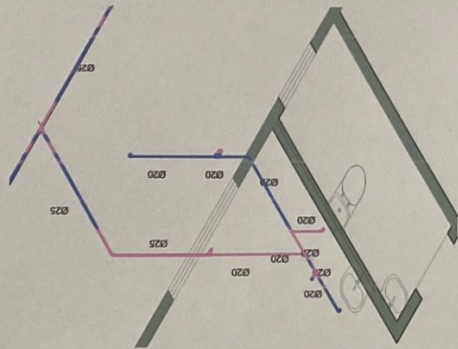
PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

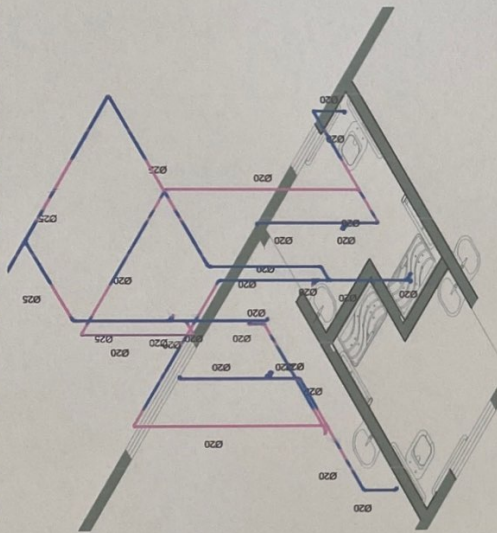
PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

PROJETO: JOSÉ CARLOS PRADO, CRISTINA MIRANDA, GILBERTO

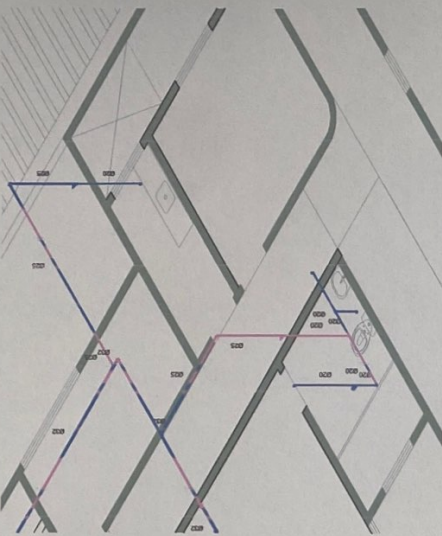
DET.18 - VISTA ISOMÉTRICA



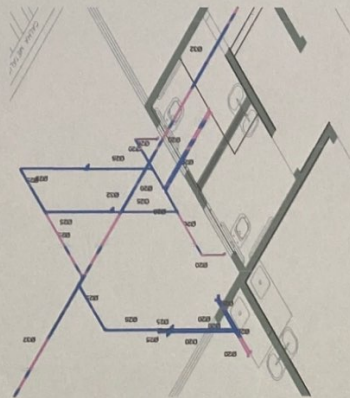
DET.19 - VISTA ISOMÉTRICA



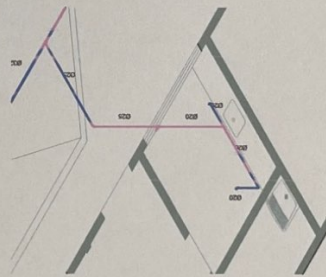
DET.20 - VISTA ISOMÉTRICA



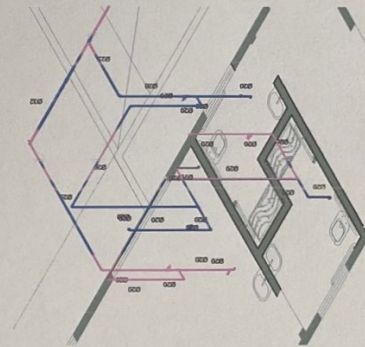
DET.21 - VISTA ISOMÉTRICA



DET.22 - VISTA ISOMÉTRICA



DET.23 - VISTA ISOMÉTRICA



ALTURA PONTOS HIDRAULICOS:

LAVATÓRIO: 80cm
 PIA: 80cm
 TANQUE: 100cm
 LAVABO CIRÚRGICO: 100cm
 CAIXA ACOPLADA: 20cm
 REGISTRO DE PRESSÃO: 100cm
 REGISTRO DE GAVETA: 180cm
 CHUVEIRO: 210cm
 TORNEIRA DE JARDIM: 60cm



PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

CONTEÚDO: ISOMÉTRICO TERREO - HSP-HID-ISO-F05-R00

EMPRESA: PIAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRASSOL/RO, CEP: 76.803-000

PROJETO: PROJETO DE INSTALAÇÃO DE SANITÁRIOS - CIPR 17/11/2020/2021/2022

AUTOR PROJETO: PAULO ROBERTO DE MOURA OLIVEIRA - CIPR 17/11/2020/2021/2022

RESP. TÉCNICO: [Assinatura]

CONTEÚDO: ISOMÉTRICO NÍVELADO SUPERIOR

ÁREA: ÁREA DO TERRENO: 1.141,41 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 1.141,41 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 1.141,41 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO: 1.141,41 m²

DESENHO: VIVIANE LIMA

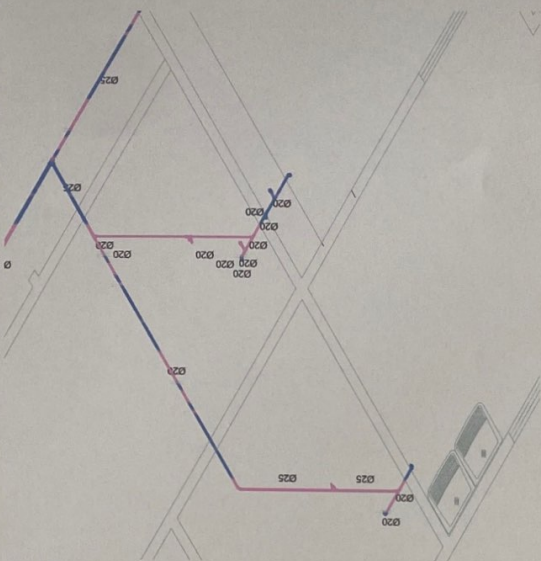
ESCALA: INDICADA

DATA: 15/03/2022

LOCALIZAÇÃO: [Assinatura]

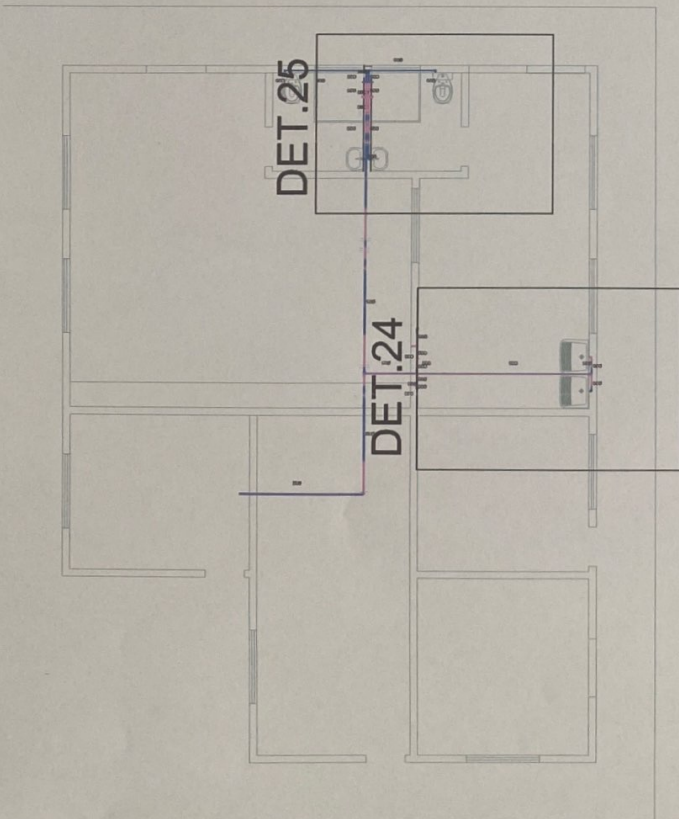
COPROPRIEDADE: 05/06

DET.24 - VISTA ISOMÉTRICA



DET.25

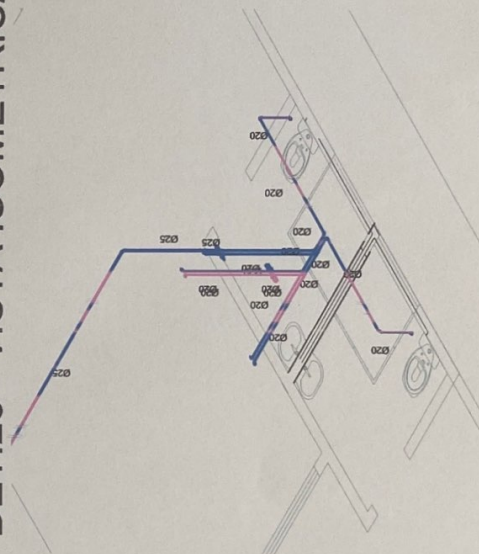
DET.24



ALTURA PONTOS HIDRAULICOS:

- LAVATÓRIO: 60cm
- PIA: 60cm
- TANQUE: 100cm
- LAVABO CIRÚRGICO: 100cm
- CAIXA ACOPLADA: 20cm
- REGISTRO DE PRESSÃO: 100cm
- REGISTRO DE GAVETA: 180cm
- CHUVEIRO: 210cm
- TORNEIRA DE JARDIM: 60cm

DET.25 - VISTA ISOMÉTRICA



PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

CONTEÚDO: PB E ISOMETRICO LAVANDERIA - HSP-HID-LAV-F06-R00

PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

AUTOR PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

RESP. TÉCNICO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

CONTEÚDO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

AUTOR PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

RESP. TÉCNICO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

CONTEÚDO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

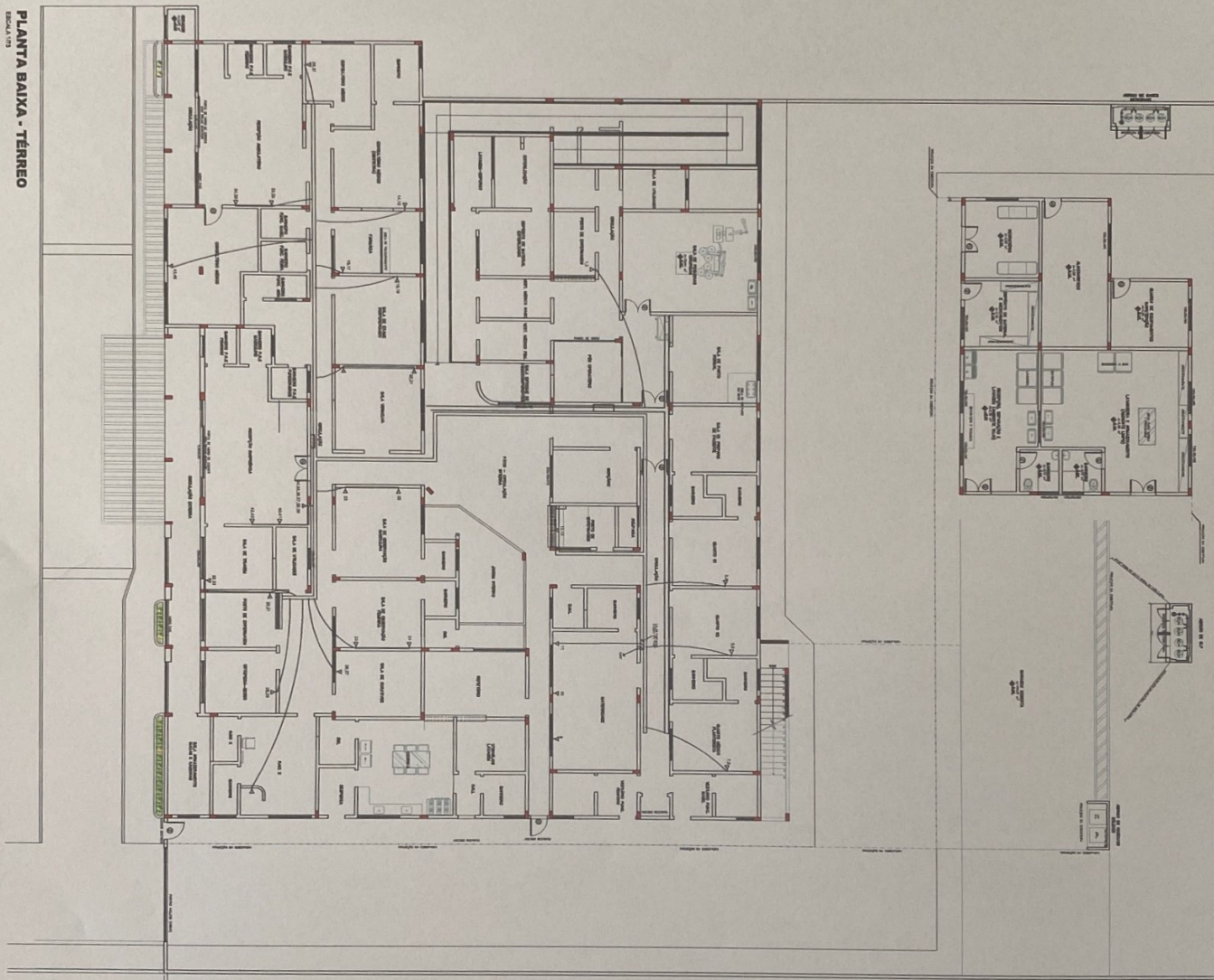
PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

AUTOR PROJETO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

RESP. TÉCNICO: PRAÇA JOSE CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURANG - CEP 38.093-400

06/06

PLANTA BAIXA - TERREO



INOVE
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PLANTA BAIXA - TERREO - HSP-LOC-TER-01-R00

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

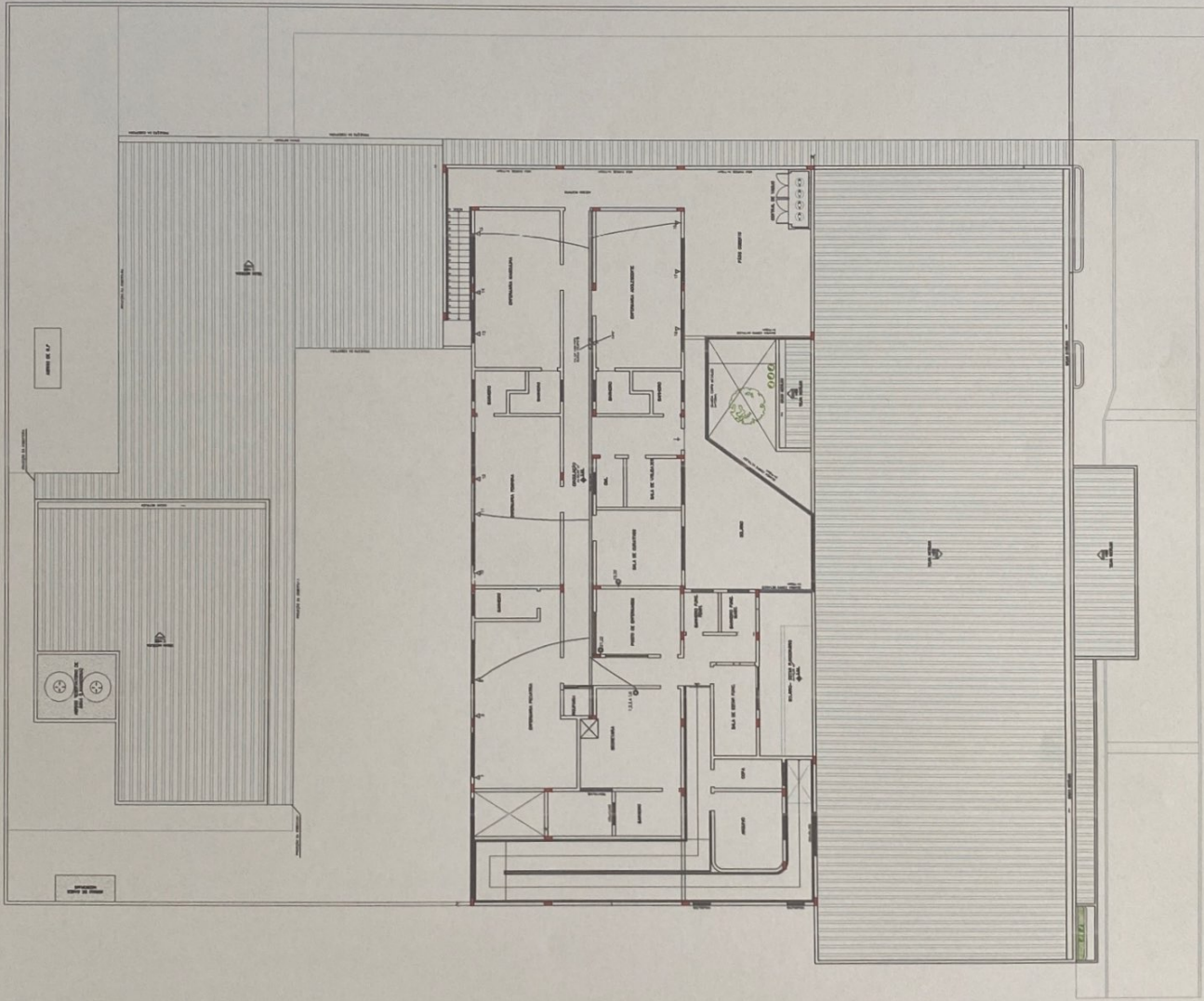
PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008

PROJETO DE ARQUITETURA E ENGENHARIA - CBR 18/2008



PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR
ESCALA 1/75



PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

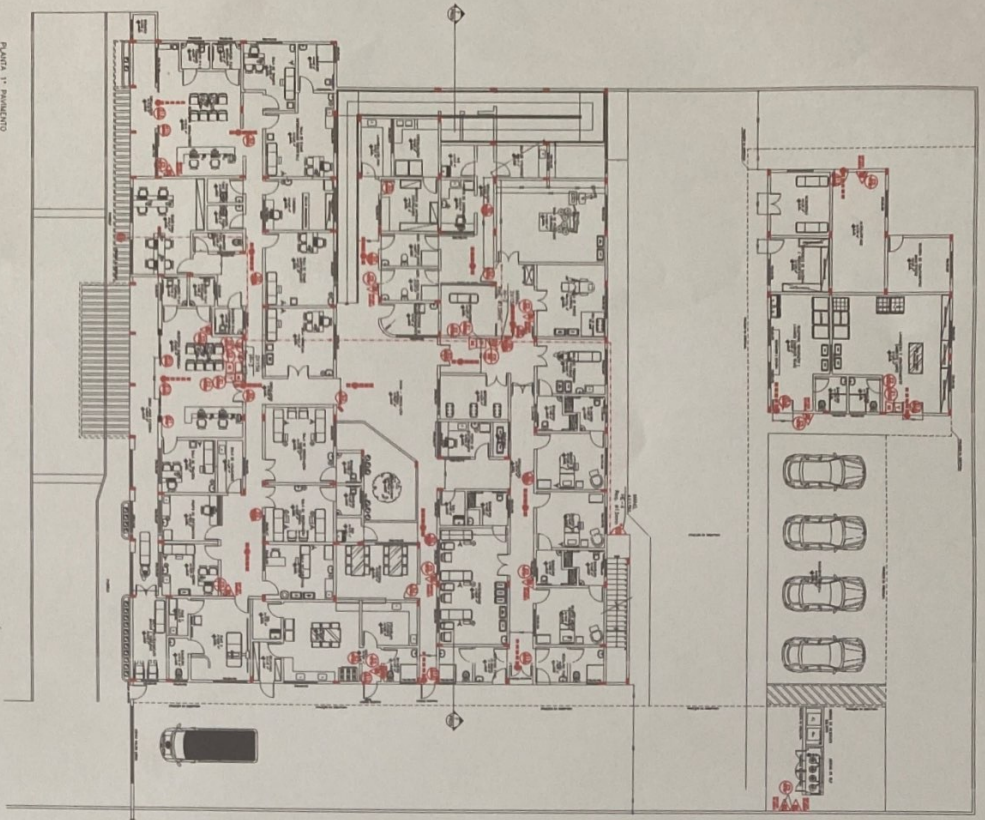
PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

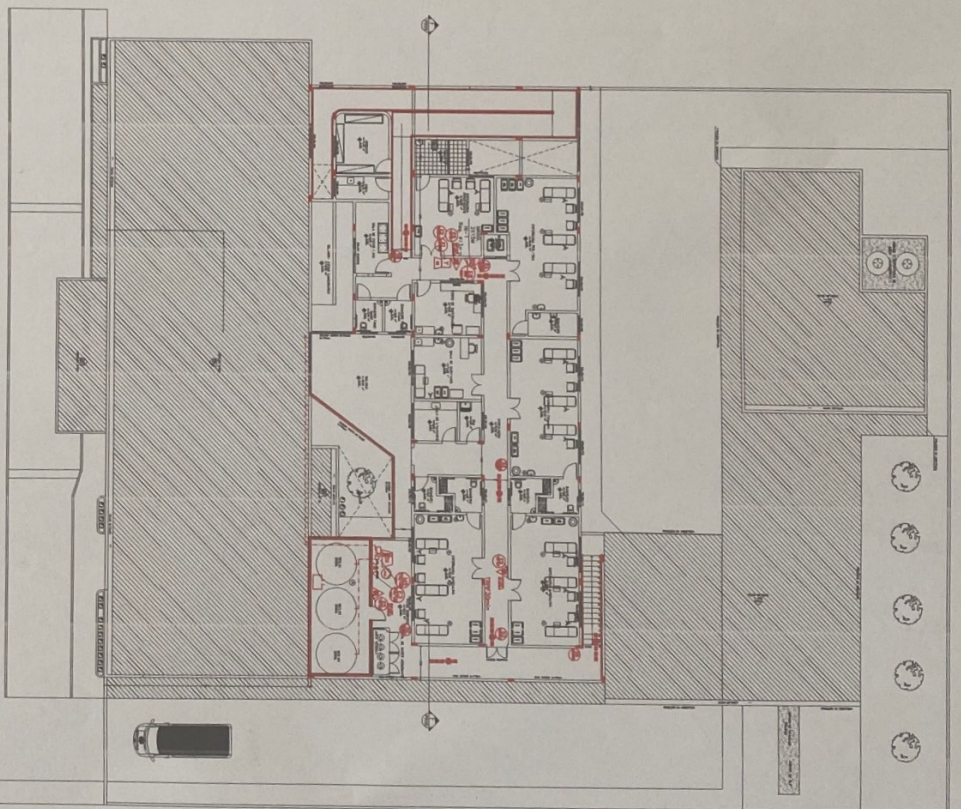
PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

PROJETO: PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSC-LOC-SUP-FQ2-R00

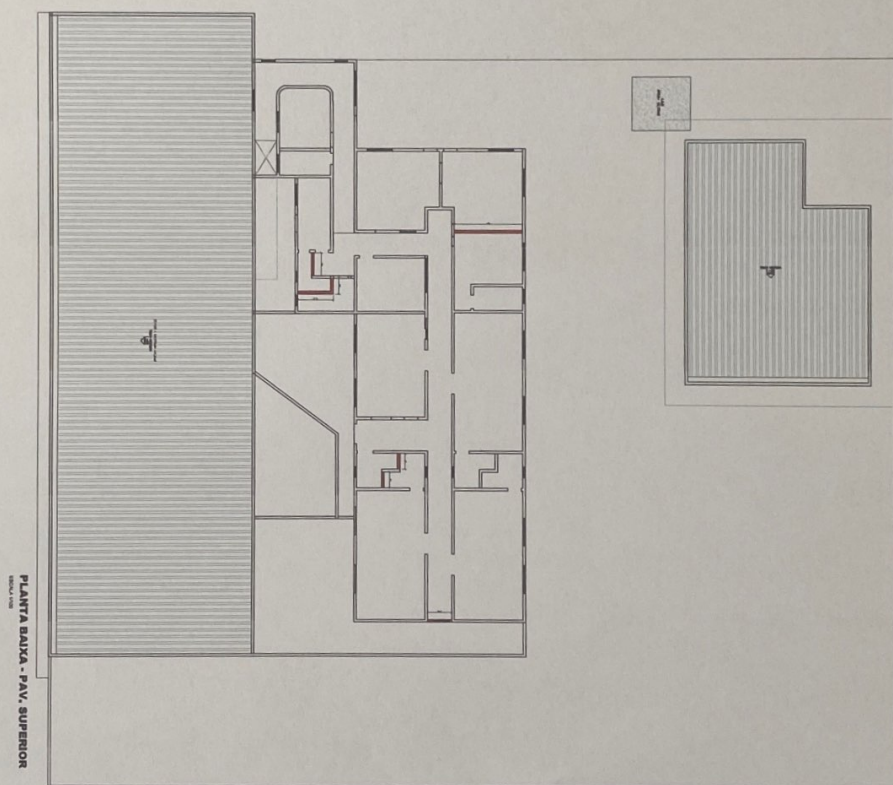
PLANTA 1.º PAVIMENTO
Esc. 1.º PAVIMENTO
1:500



PLANTA 2.º PAVIMENTO
Esc. 2.º PAVIMENTO
1:500



103
Stalica



LEGENDA

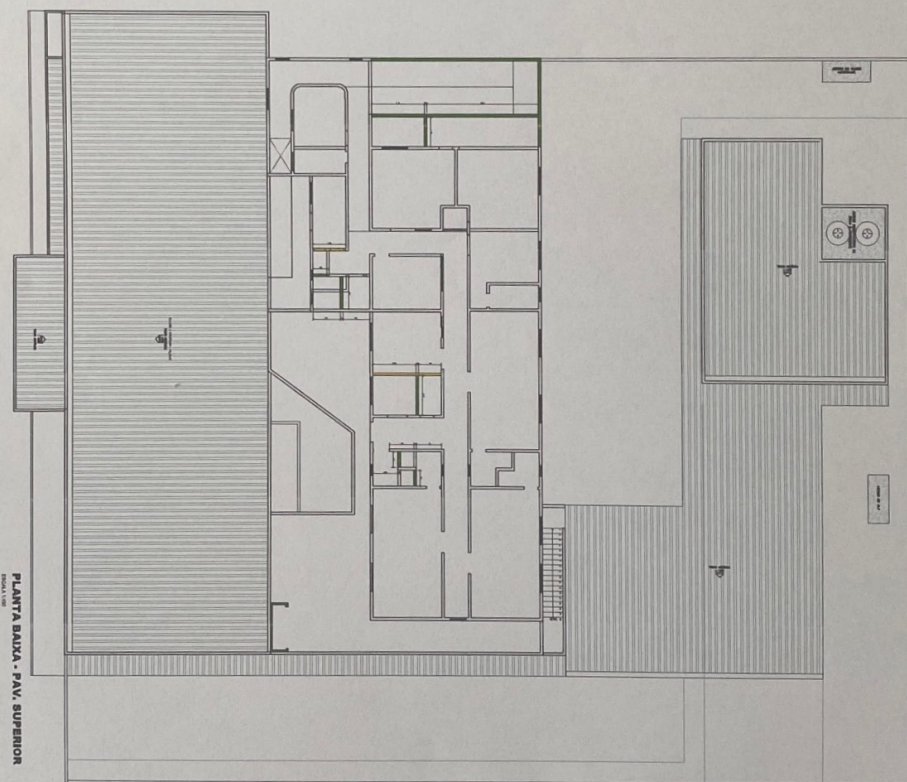
 PAREDES A DEMOLIR

 PAREDES EXISTENTES

CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO



PAREDES A CONSTRUIR
 PAREDES EXISTENTES

PLANTA BAIXA - PAV. SUPERIOR

Projeto 1/20



PROJETO DE CONSTRUÇÃO - HSP-ABC-CON-202-800

PROJETO DE CONSTRUÇÃO - HSP-ABC-CON-202-800

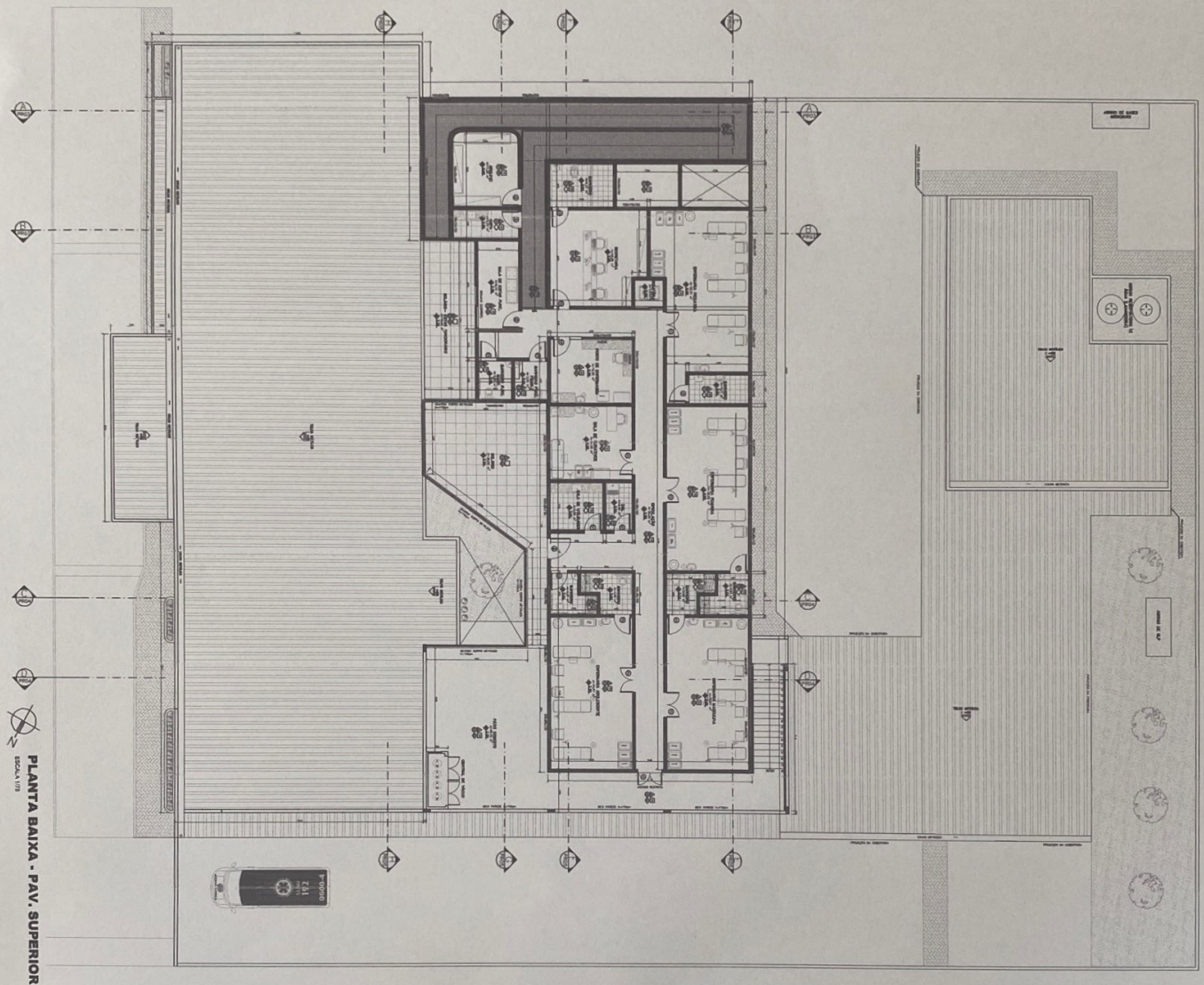
PROJETO DE CONSTRUÇÃO - HSP-ABC-CON-202-800

PROJETO DE CONSTRUÇÃO - HSP-ABC-CON-202-800

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

PROJETO DE CONSTRUÇÃO



LEITURAS
DATA: 04/06/2016
PROJETO: 04/06/2016
REVISÃO: 04/06/2016
PROJETO: 04/06/2016
REVISÃO: 04/06/2016
PROJETO: 04/06/2016
REVISÃO: 04/06/2016

PROJETO

INOVE
PROJETO E CONSULTORIA LTDA

PLANTA BAIXA SUPERIOR - HSP-400-SUP-F04-001

PROJETO: 04/06/2016

REVISÃO: 04/06/2016

PROJETO: 04/06/2016

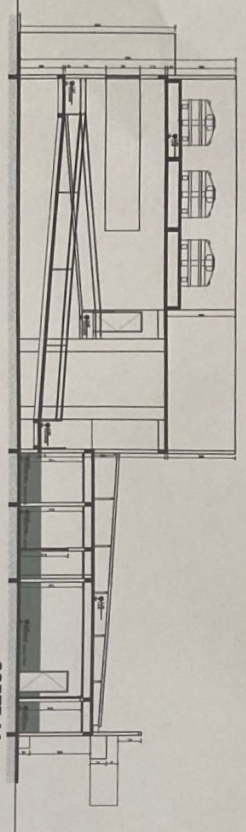
REVISÃO: 04/06/2016

PROJETO: 04/06/2016

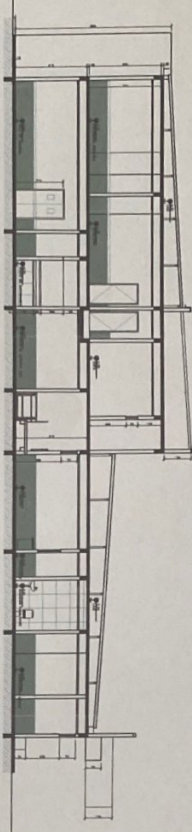
REVISÃO: 04/06/2016

PROJETO: 04/06/2016

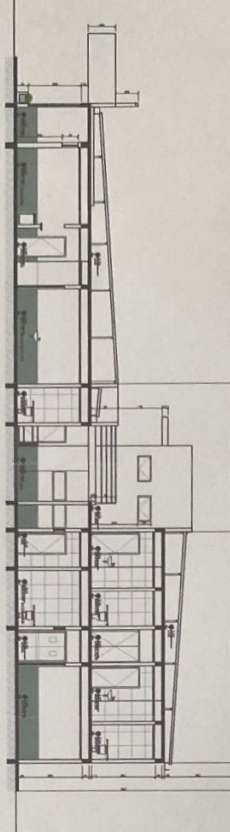
04/06



COORTE AA
ESCALA 1/10



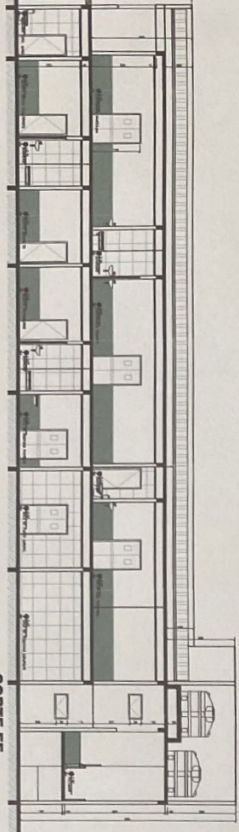
COORTE BB
ESCALA 1/10



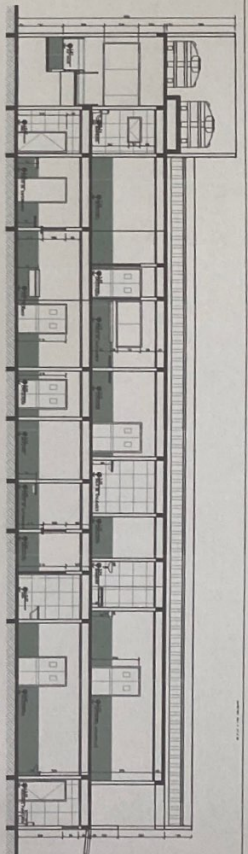
COORTE CC
ESCALA 1/10



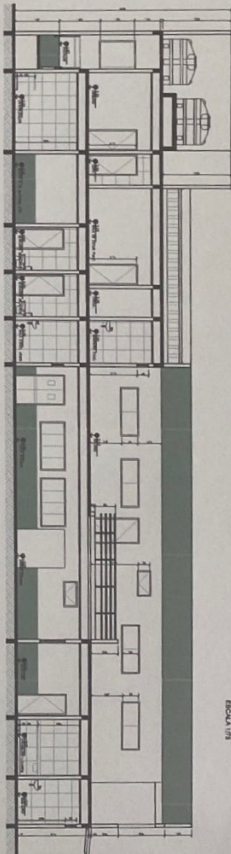
COORTE DD
ESCALA 1/10



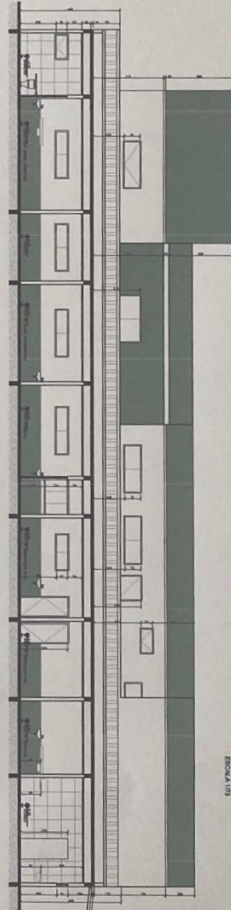
COORTE EE
ESCALA 1/10



COORTE FF
ESCALA 1/10



COORTE GG
ESCALA 1/10



COORTE HH
ESCALA 1/10



FACHADA FRONTAL
ESCALA 1/10



PROJETOS E CONSULTORIA LTDA

CONDOMÍNIO: COORTE E FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

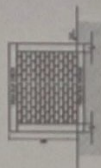
PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800

PROJETO: PROJETO DE FACHADA FRONTAL - HSP-ARQ-COR-FR-800



INOVE

PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

PLANTA DE LOCAÇÃO RURO - HSP-AET-LOMP-1-400

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

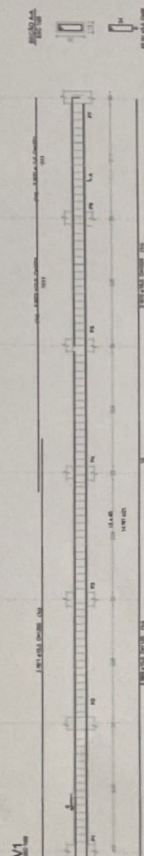
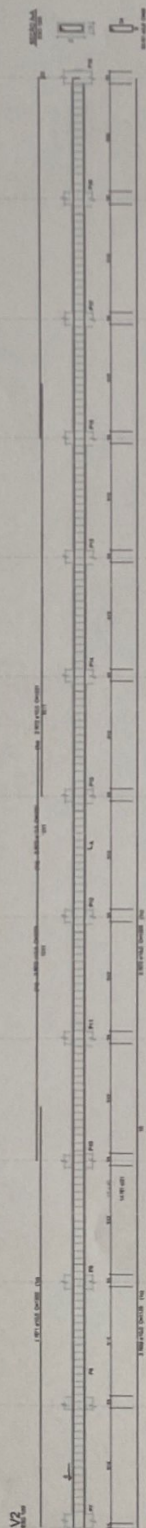
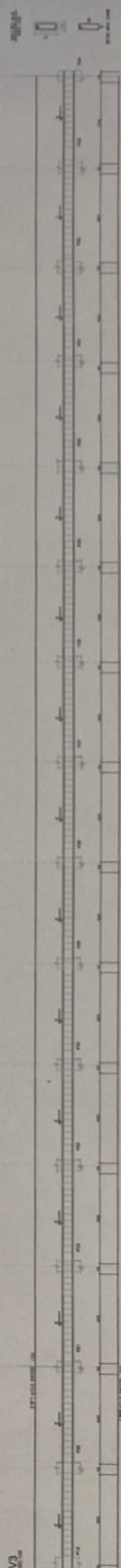
PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA

PROJETO DE ARQUITETURA



INOVE

PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

VIA BALDRAME MAURO - HSP-ET-1584/2000

PRACA JOSE GABRIEL FINCA, CENTRO, MURICANGA, SP - BRASIL

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

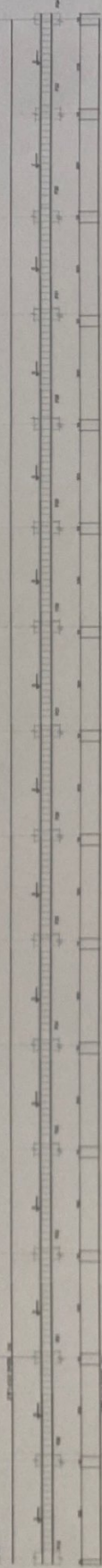
PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

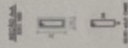
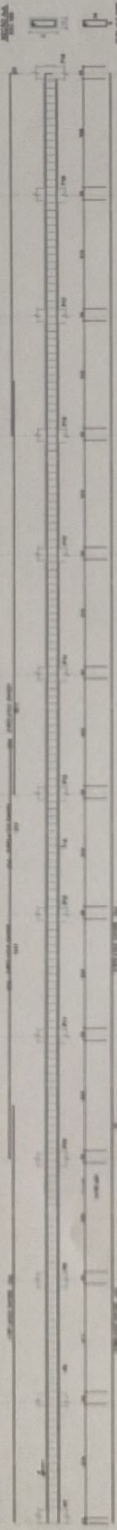
PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

PROJETO DE PAVIMENTO PARA O TRAFEGO DE VEICULOS

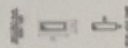
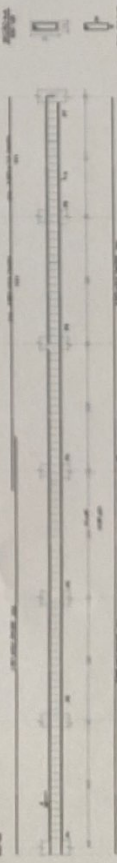
V3



V2



V1



INOVE

ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA

VIA SUPERIOR MURTO - RUA 451 - JARDIM FLORESTA

FONE: (11) 4000-1111 - FAX: (11) 4000-1112

E-MAIL: inove@inove.com.br - www.inove.com.br

CNPJ: 06.908.088/0001-00

INSC. EST. 06.908.088-00

RUA 451 - JARDIM FLORESTA - JARDIM FLORESTA - SP

CEP: 05.000-000

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME: INOVE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 06.908.088/0001-00

RUA 451 - JARDIM FLORESTA - JARDIM FLORESTA - SP

CEP: 05.000-000

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME: INOVE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 06.908.088/0001-00

RUA 451 - JARDIM FLORESTA - JARDIM FLORESTA - SP

CEP: 05.000-000

CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

NOME: INOVE ENGENHARIA E CONTRUÇÕES LTDA

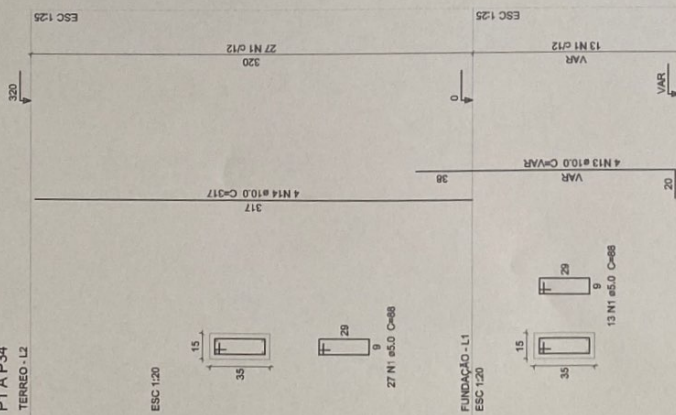
CNPJ: 06.908.088/0001-00

RUA 451 - JARDIM FLORESTA - JARDIM FLORESTA - SP

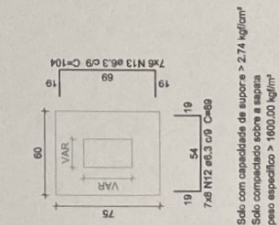
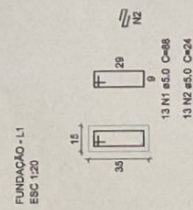
CEP: 05.000-000

03/04

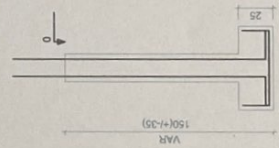
P1 A P34
TERREO - L2



P1 A P34



Solo com capacidade de suporta > 2.74 kg/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1600.00 kg/m³



APPROVAÇÃO:



CONTEÚDO:
FUNDAÇÃO E PILARES MURO - HSP-EST-FPM-F04-R00

ENDEREÇO:
PRAÇA JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURO-MG - CEP 36.893-000

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-MG - CNPJ 17847623/0001-78

AUTOR PROJETO:
INOVE PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA - CREA NACIONAL: 0001/067864 - CNPJ: 43.665.083/0001-43

RESP. TÉCNICO:
[Assinatura]

CONTEÚDO:
FUNDAÇÃO E PILARES MURO

ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO: 2.146,44 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (INICIAL): 1,475,87 m²
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR-LAB. 01 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (FINAL): 1.924,07 m²

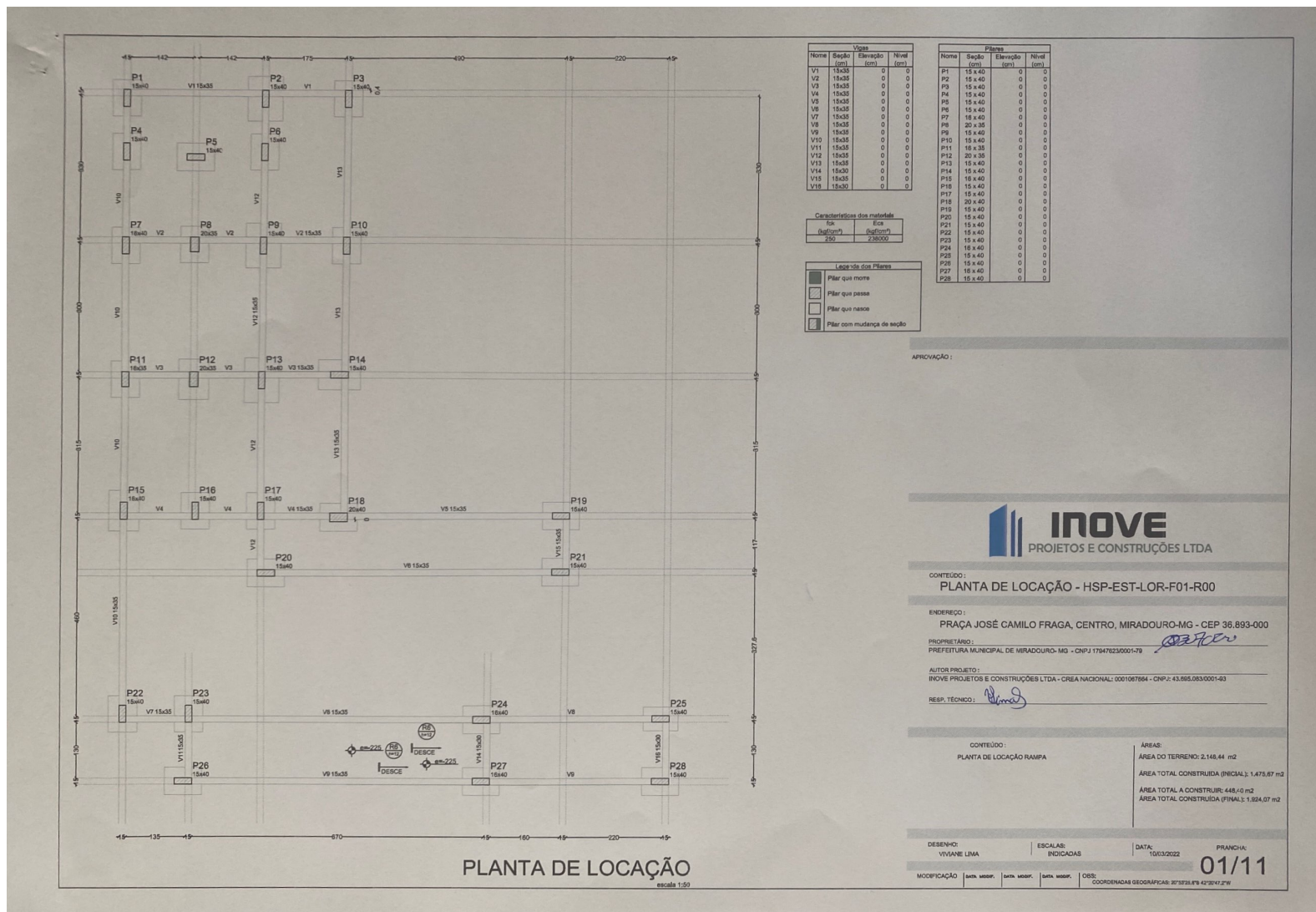
DESENHO:
VIVIANE LIMA

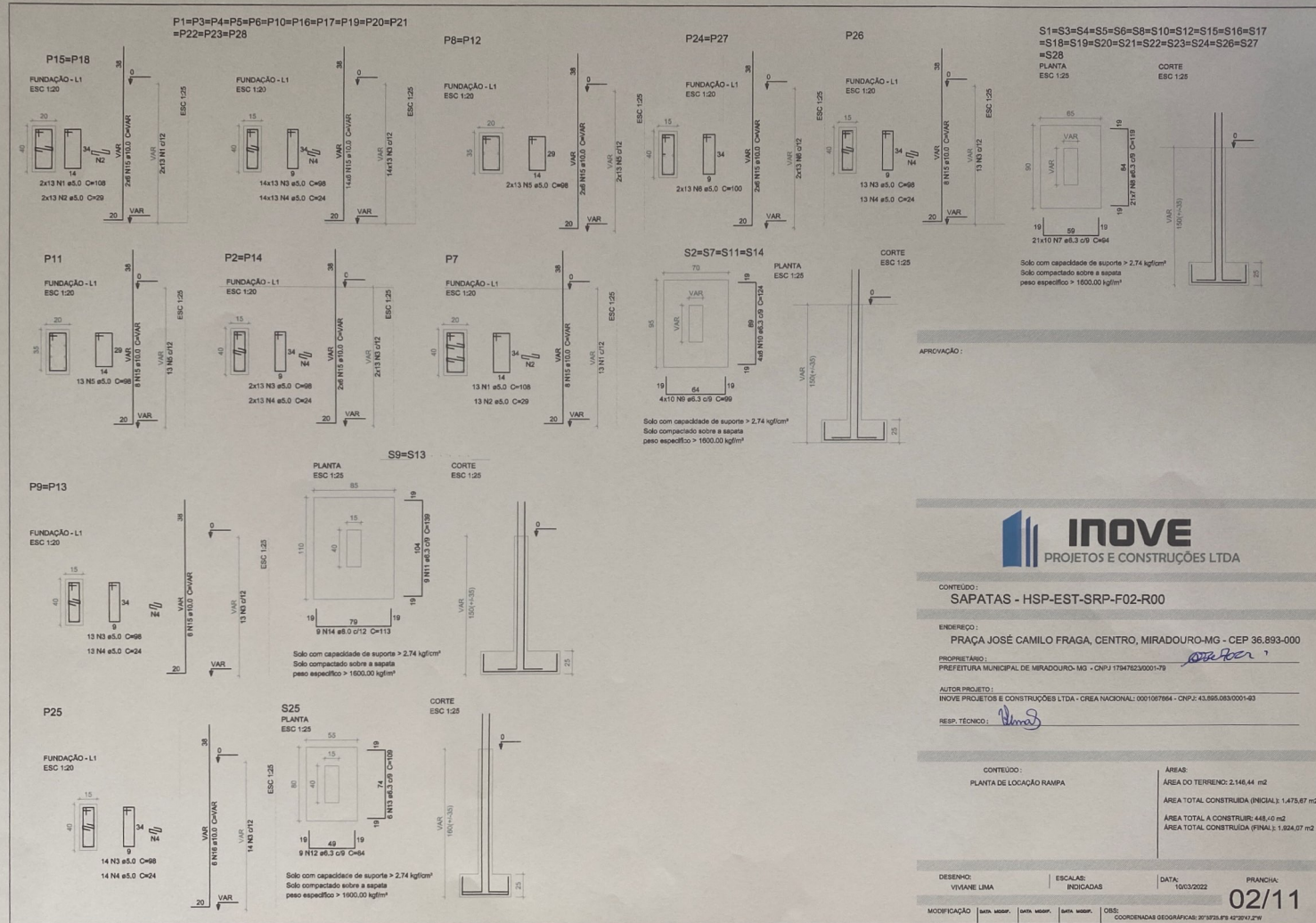
ESCALAS:
INDICADAS

DATA:
10/03/2022

PRANCHAS:
04/04

COORDENADAS GEOMÁTICAS: 27°55'28.17" S 42°29'11.27" W

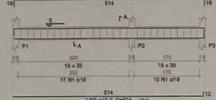




VIGAS BALDRAMES

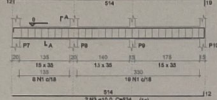
V1

ESC 1:50



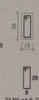
V2

ESC 1:50



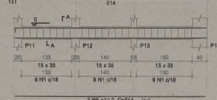
SEÇÃO AA

ESC 1:50



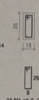
V3

ESC 1:50



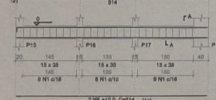
SEÇÃO AA

ESC 1:50



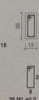
V4

ESC 1:50



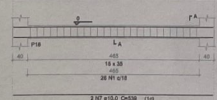
SEÇÃO AA

ESC 1:50



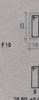
V5

ESC 1:50



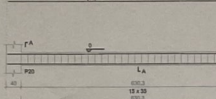
SEÇÃO AA

ESC 1:50



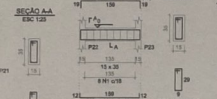
V6

ESC 1:50



V7

ESC 1:50



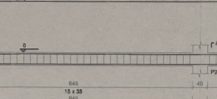
SEÇÃO AA

ESC 1:50



V8

ESC 1:50



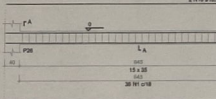
SEÇÃO AA

ESC 1:50



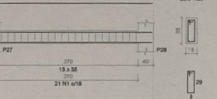
V9

ESC 1:50



V10

ESC 1:50



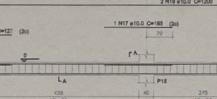
SEÇÃO AA

ESC 1:50



V11

ESC 1:50



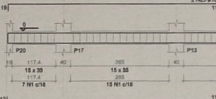
SEÇÃO AA

ESC 1:50



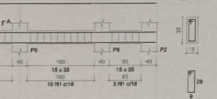
V12

ESC 1:50



V13

ESC 1:50



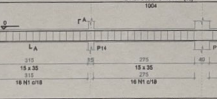
SEÇÃO AA

ESC 1:50



V14

ESC 1:50



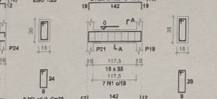
SEÇÃO AA

ESC 1:50



V15

ESC 1:50



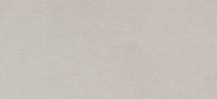
SEÇÃO AA

ESC 1:50



V16

ESC 1:50



SEÇÃO AA

ESC 1:50



Relatório do aço

ACO	N	DIAM	O	LMF	C.TOTAL	Q.TOTAL
1	8.5	475	80	1442	4315	4315
2	8.5	18	75	1442	4315	4315
3	10.0	8	84	1442	4315	4315
4	10.0	2	84	1442	4315	4315
5	10.0	2	84	1442	4315	4315
6	10.0	2	84	1442	4315	4315
7	10.0	2	84	1442	4315	4315
8	10.0	2	84	1442	4315	4315
9	10.0	2	84	1442	4315	4315
10	10.0	2	84	1442	4315	4315
11	10.0	2	84	1442	4315	4315
12	10.0	2	84	1442	4315	4315
13	10.0	2	84	1442	4315	4315
14	10.0	2	84	1442	4315	4315
15	10.0	2	84	1442	4315	4315
16	10.0	2	84	1442	4315	4315
17	10.0	2	84	1442	4315	4315
18	10.0	2	84	1442	4315	4315
19	10.0	2	84	1442	4315	4315
20	10.0	2	84	1442	4315	4315
21	10.0	2	84	1442	4315	4315
22	10.0	2	84	1442	4315	4315
23	10.0	2	84	1442	4315	4315
24	10.0	2	84	1442	4315	4315
25	10.0	2	84	1442	4315	4315
26	10.0	2	84	1442	4315	4315
27	10.0	2	84	1442	4315	4315
28	10.0	2	84	1442	4315	4315
29	10.0	2	84	1442	4315	4315
30	10.0	2	84	1442	4315	4315
31	10.0	2	84	1442	4315	4315

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO + 15%
1	8.5	4315	275
2	8.5	4315	275
3	10.0	4315	275
4	10.0	4315	275
5	10.0	4315	275
6	10.0	4315	275
7	10.0	4315	275
8	10.0	4315	275
9	10.0	4315	275
10	10.0	4315	275
11	10.0	4315	275
12	10.0	4315	275
13	10.0	4315	275
14	10.0	4315	275
15	10.0	4315	275
16	10.0	4315	275
17	10.0	4315	275
18	10.0	4315	275
19	10.0	4315	275
20	10.0	4315	275
21	10.0	4315	275
22	10.0	4315	275
23	10.0	4315	275
24	10.0	4315	275
25	10.0	4315	275
26	10.0	4315	275
27	10.0	4315	275
28	10.0	4315	275
29	10.0	4315	275
30	10.0	4315	275
31	10.0	4315	275

Vol. de concreto total (C20) = 3.34 m³

Área de forma total = 54.85 m²

APROVAÇÃO:

INOVE
PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

CONTEÚDO:
VIGAS BALDRAME RAMPA - HSP-EST-VBR-F03-R00

ENFERMEIRO:
PRAÇA JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURO-MG - CEP 38.893-000

PROFESSOR:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-MG - CNPJ 17.198.000/0001-08

AUTORIZAÇÃO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-MG - CNPJ 17.198.000/0001-08

PROFESSOR:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-MG - CNPJ 17.198.000/0001-08

CONTEÚDO:
VIGAS BALDRAME RAMPA

ÁREA:
ÁREA DO TERRENO: 3.146,44 m²

ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (INCLUI LATEJAS):
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (INCLUI LATEJAS): 1.478,87 m²

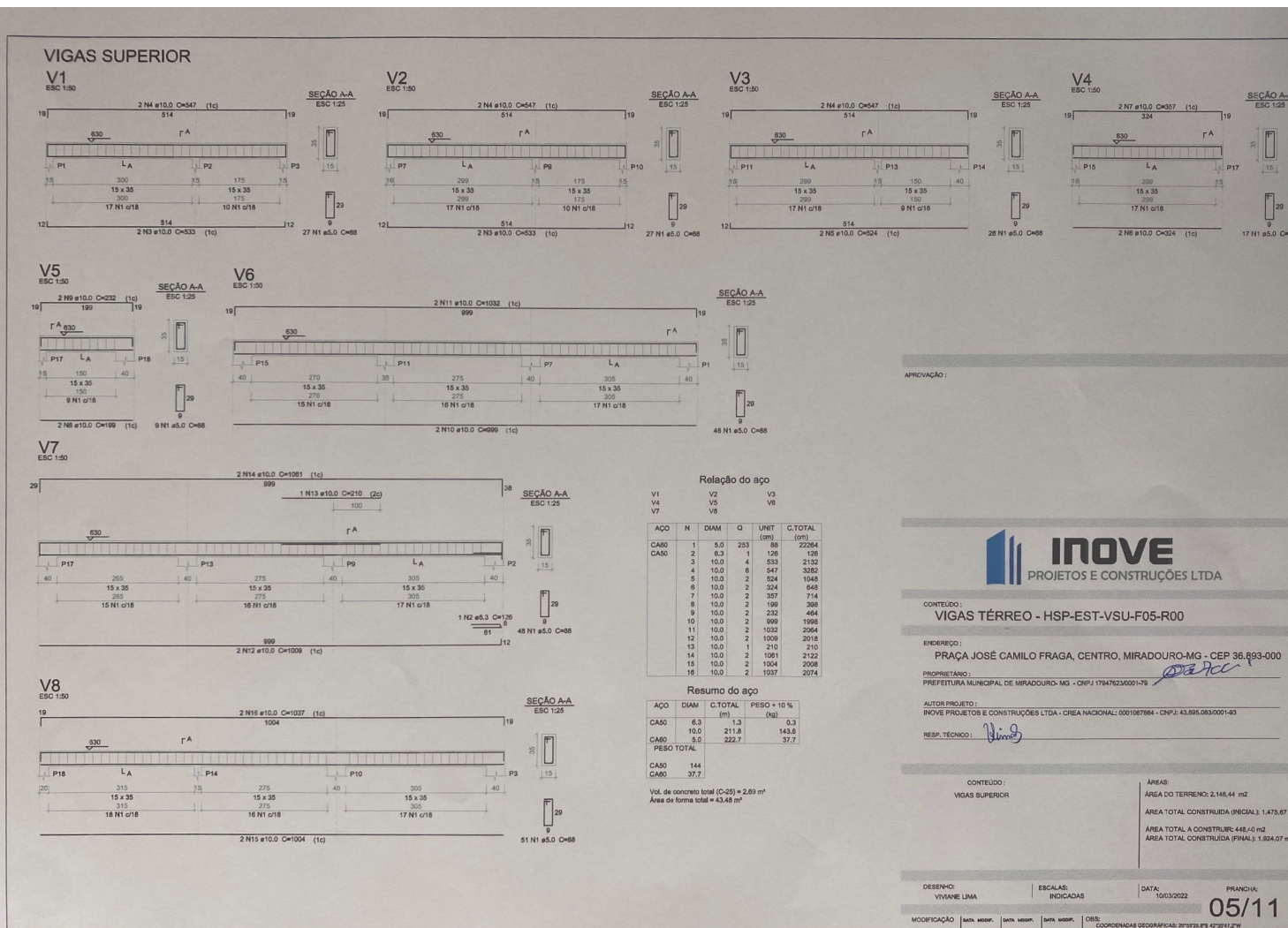
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (INCLUI LATEJAS):
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (INCLUI LATEJAS): 1.478,87 m²

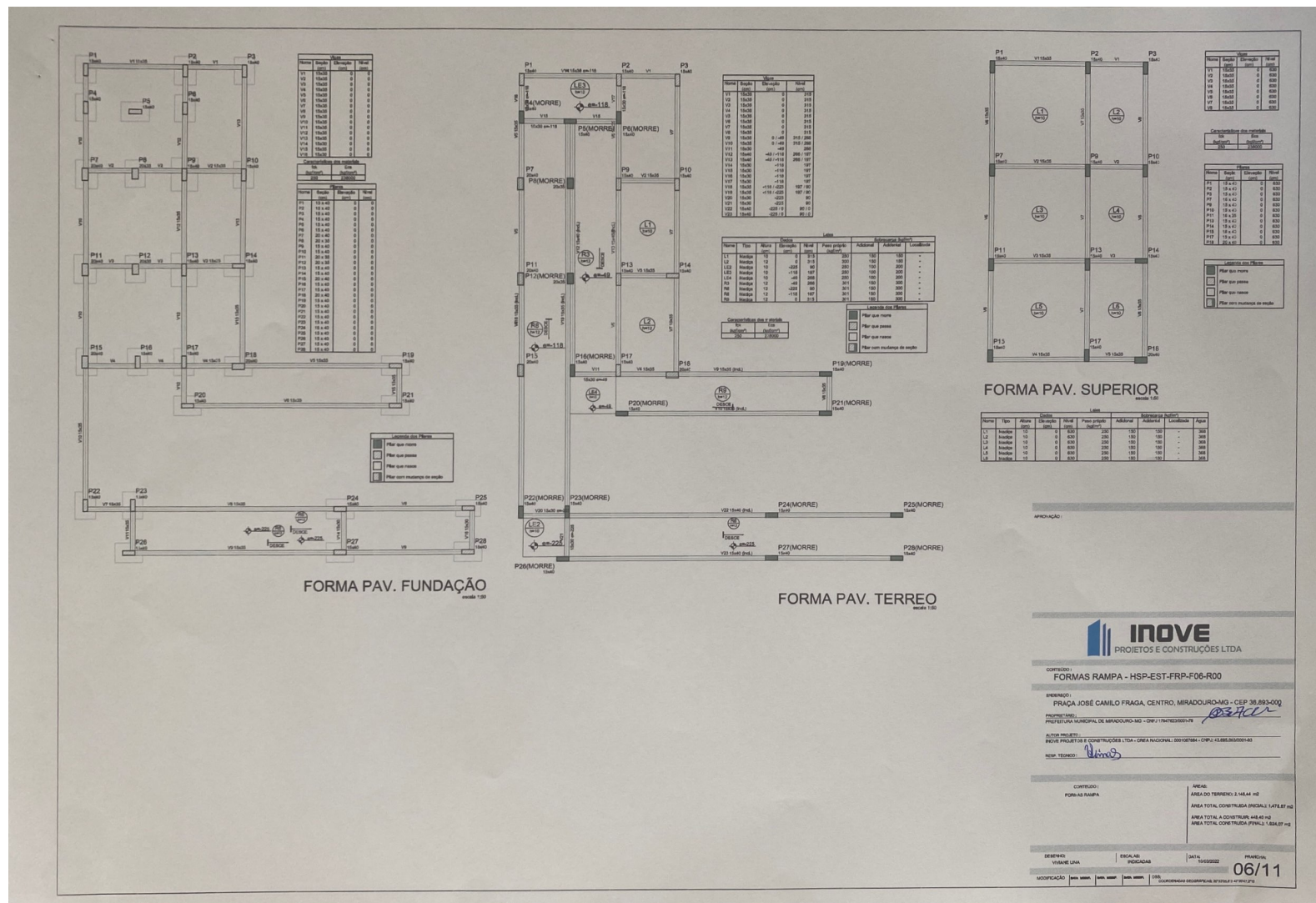
DESENHO:
VIGAS BALDRAME RAMPA

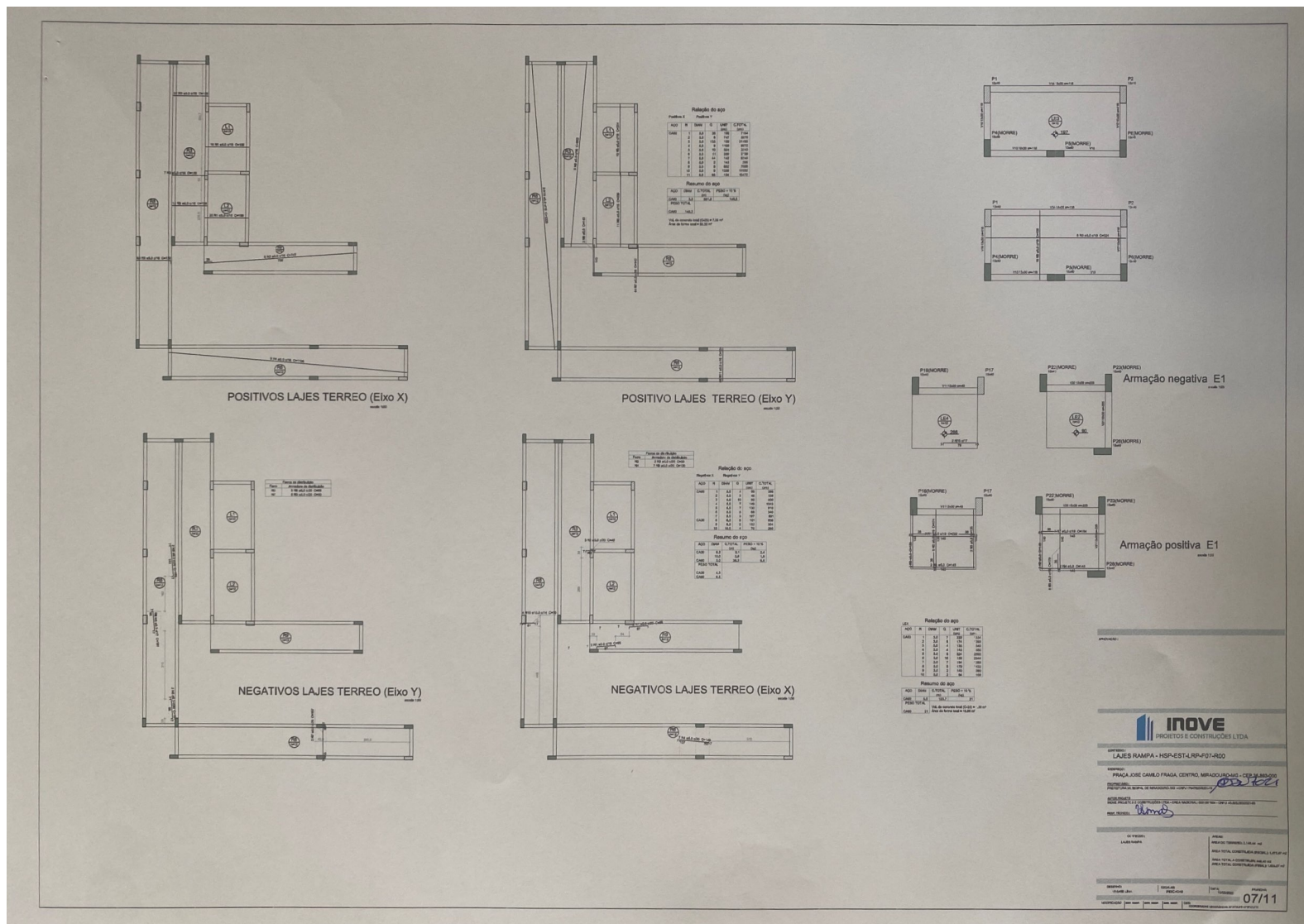
ESCALA:
PROJEÇÃO

DATA:
10/05/2022

PROJEÇÃO:
03/11

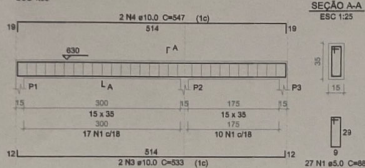




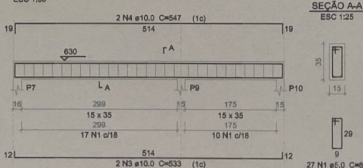


VIGAS SUPERIOR

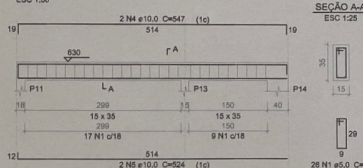
V1
ESC 1:30



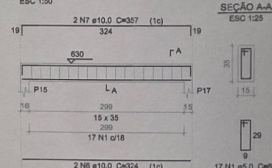
V2
ESC 1:30



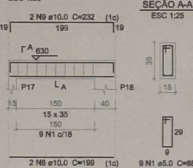
V3
ESC 1:30



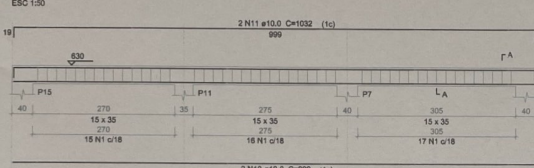
V4
ESC 1:30



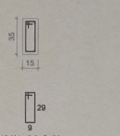
V5
ESC 1:30



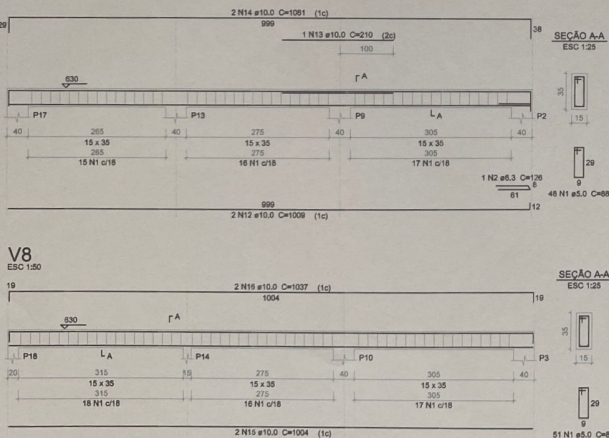
V6
ESC 1:30



V7
ESC 1:30



V8
ESC 1:30



Relação do aço

AÇO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL
CA50	1	5.0	253	88	22264
CA50	2	6.3	1	126	126
CA50	3	10.0	4	533	2132
CA50	4	10.0	6	547	3282
CA50	5	10.0	2	524	1048
CA50	6	10.0	2	324	648
CA50	7	10.0	2	357	714
CA50	8	10.0	2	190	380
CA50	9	10.0	2	232	464
CA50	10	10.0	2	990	1980
CA50	11	10.0	2	1032	2064
CA50	12	10.0	2	1008	2016
CA50	13	10.0	1	210	210
CA50	14	10.0	2	1061	2122
CA50	15	10.0	2	1004	2008
CA50	16	10.0	2	1037	2074

Resumo do aço

AÇO	DIAM	C.TOTAL	PESO = 10 %
CA50	6.3	1.3	0.3
CA50	10.0	211.8	143.6
CA50	5.0	222.7	37.7
PESO TOTAL			
CA50	144		
CA50	37.7		

Vól. de concreto total (C-25) = 2.89 m³
Área de forma total = 43.45 m²

APROVAÇÃO:



CONTEÚDO:
VIGAS TÉRREO - HSP-EST-VSU-F08-R00

ENDEREÇO:
PRAÇA JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURO-MG - CEP 36.893-000

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-MG - CNPJ 17847623/0001-79

AUTOR PROJETO:
INOVE PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA - CREA NACIONAL: 0001067864 - CNPJ: 43.895.083/0001-03

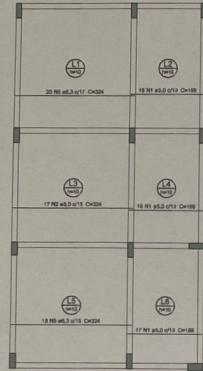
RESP. TÉCNICO:

CONTEÚDO:
VIGAS SUPERIOR

ÁREAS:
ÁREA DO TERRENO: 2.148,44 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (INICIAL): 1.475,57 m²
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR: 448,10 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA (FINAL): 1.824,07 m²

DESENHO: VIVIANE LIMA
ESCALAS: INDICADAS
DATA: 15/03/2022
PRINCHA: 08/11

MODIFICAÇÃO DATA DESSE DATA DESSE DATA DESSE DATA DESSE COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 20°57'33.17" S 47°32'42.27" W



POSITIVOS LAJES SUPERIOR (Eixo X)
escala 1:50

Relação do aço

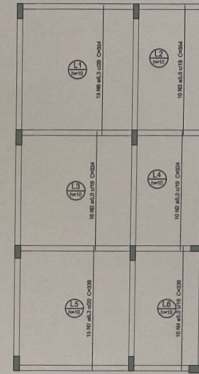
Positivo X

ACO	N	DIAM	L	CM	C TOTAL
CAB	1	8,3	81	197	1613
	2	8,3	43	124	1032
	3	8,3	10	24	199
	4	8,3	10	24	199
	5	8,3	38	94	782
	6	8,3	10	24	199
	7	8,3	19	39	328

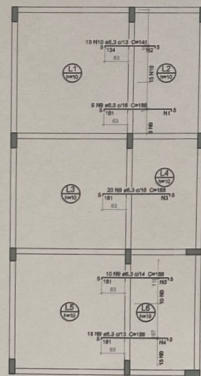
Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO - 10 %
CAB	8,3	2702	82,8
	8,3	2702	82,8
	8,3	2702	82,8

Vol. de concreto = 4,33 m³
Área da forma = 45,12 m²



POSITIVOS LAJES SUPERIOR (Eixo Y)
escala 1:50



NEGATIVO LAJES SUPERIOR (Eixo X)
escala 1:50

Forma de distribuição

Forma	Área de distribuição
AB	8,10 m x 0,30 m - CH-10
BC	8,10 m x 0,30 m - CH-10
CD	8,10 m x 0,30 m - CH-10
DE	8,10 m x 0,30 m - CH-10

Relação do aço

Negativo X

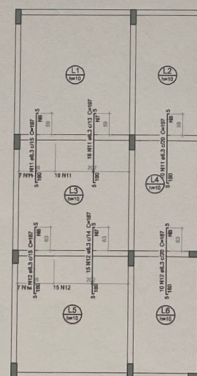
ACO	N	DIAM	L	CM	C TOTAL
CAB	1	8,3	81	197	1613
	2	8,3	7	17	137
	3	8,3	9	22	177
	4	8,3	9	22	177
	5	8,3	19	46	382
	6	8,3	19	46	382
	7	8,3	38	94	782
	8	8,3	19	46	382
	9	8,3	38	94	782
	10	8,3	19	46	382
	11	8,3	38	94	782
	12	8,3	38	94	782

Resumo do aço

ACO	DIAM	C TOTAL	PESO - 10 %
CAB	8,3	2478	76,8
	8,3	2478	76,8
	8,3	2478	76,8

Forma de distribuição

Forma	Área de distribuição
AB	8,10 m x 0,30 m - CH-10
BC	8,10 m x 0,30 m - CH-10
CD	8,10 m x 0,30 m - CH-10
DE	8,10 m x 0,30 m - CH-10



NEGATIVO LAJES SUPERIOR (Eixo Y)
escala 1:50

APROVAÇÃO:



CONTRATO:
LAJES SUPERIOR - HSP-EST-LSU-F09-R00

PROJETO:
PRAÇA JOSÉ CAMILO FRAGA, CENTRO, MIRADOURO-AG - CEP 38.893-000
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRADOURO-AG - CNPJ 17.982.333/0001-78
AUTOR PROJETO:
INOVE PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA - CNPJ 14.886.000/0001-85
RESP. TÉCNICO: *[Assinatura]*

CONTÉUDO:
LAJES SUPERIOR

ÁREA:
ÁREA DO TERRENO: 2.146,44 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (PÁVILLO): 1.478,87 m²
ÁREA TOTAL A CONSTRUÇÃO (PÁVILLO): 1.478,87 m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO (PÁVILLO): 1.478,87 m²

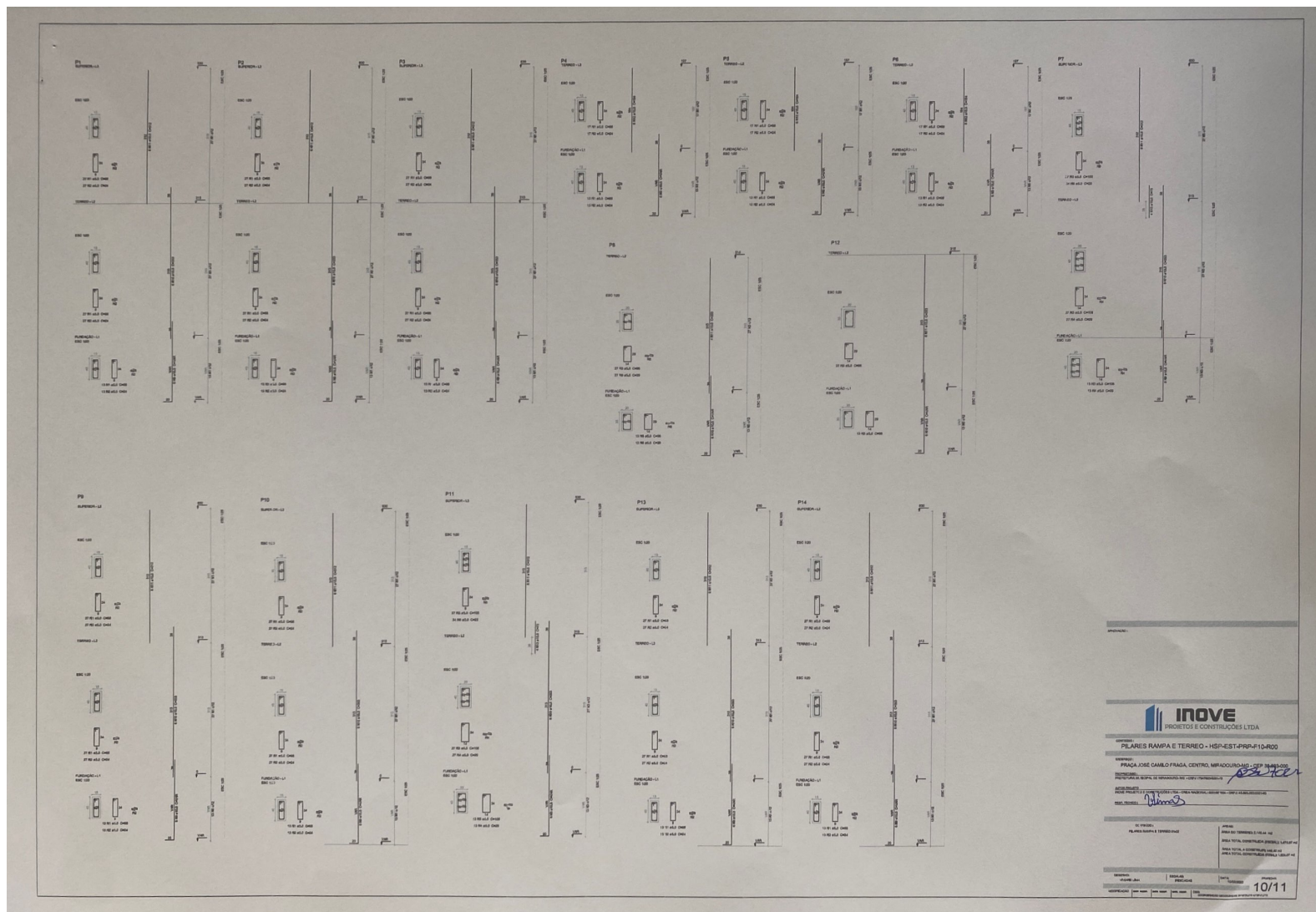
DESENHO:
VIVIANE LIMA

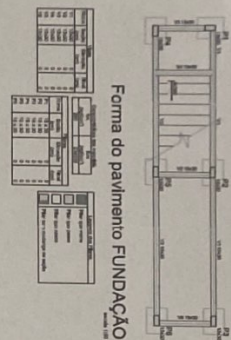
REVISÃO:
PROJEÇÃO

DATA:
10/09/2022

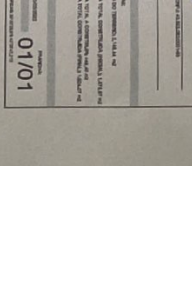
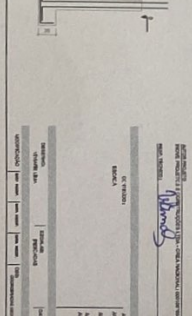
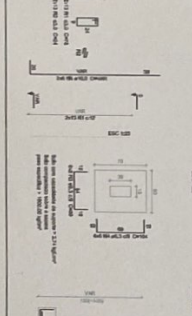
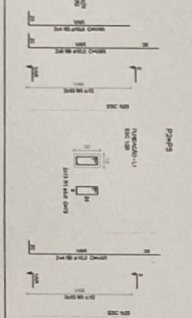
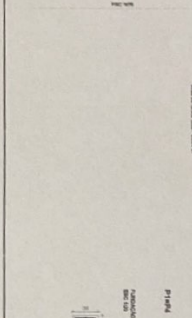
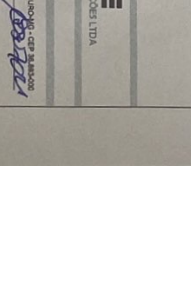
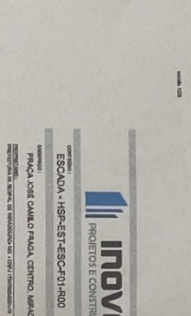
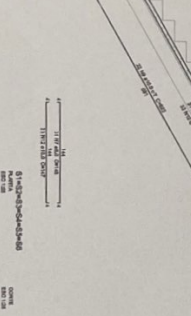
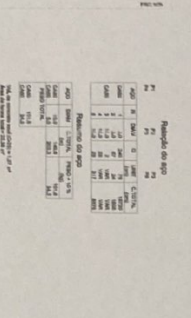
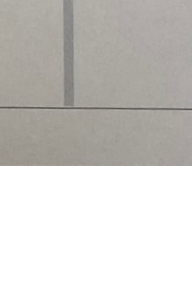
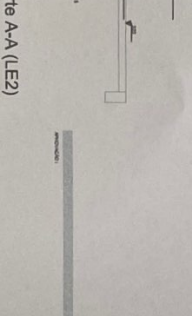
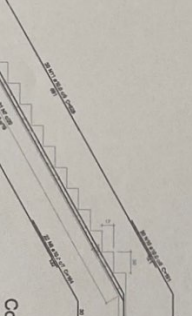
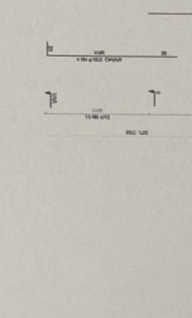
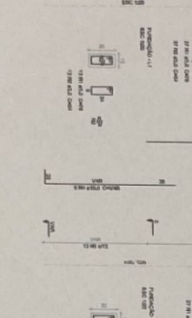
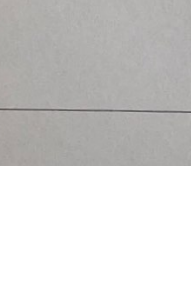
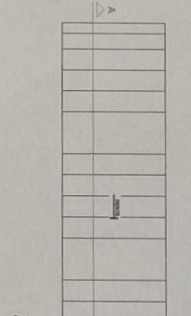
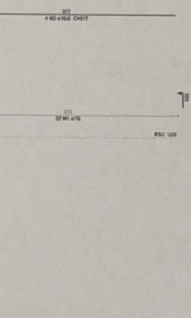
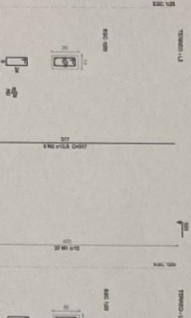
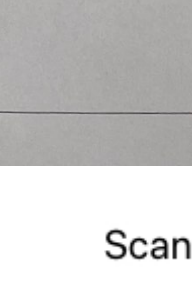
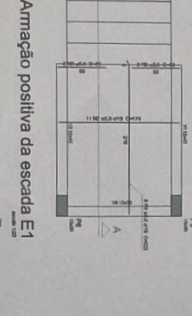
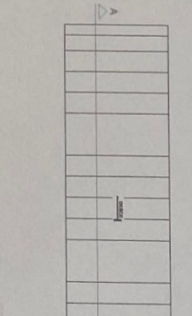
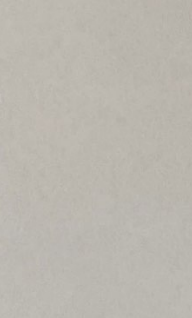
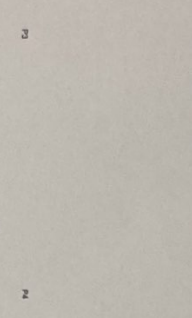
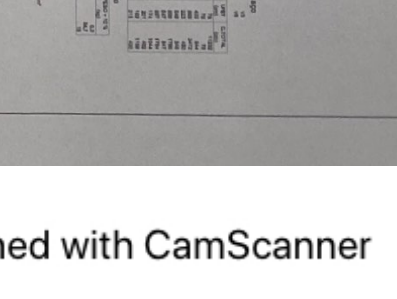
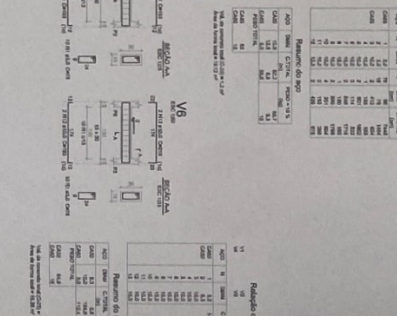
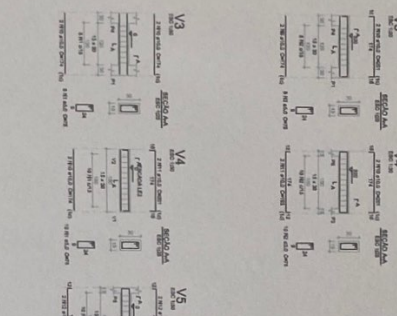
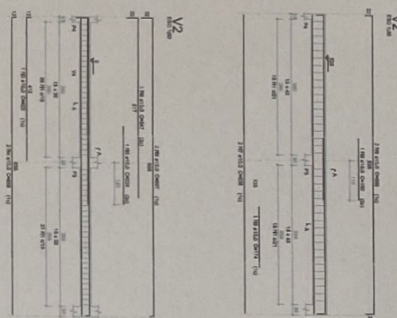
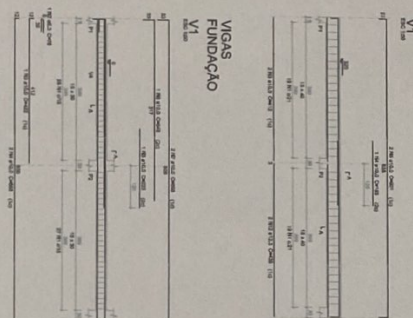
TRABALHO:
09/11

MODIFICAÇÃO: *[Assinatura]*

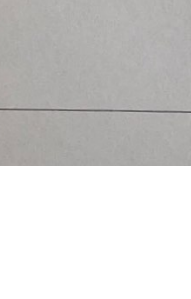
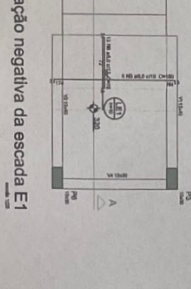




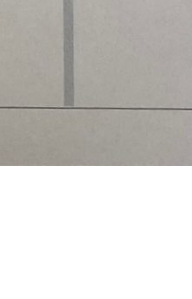
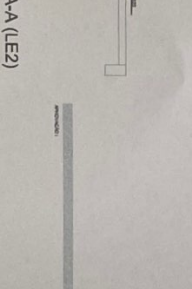
VIGAS SUPERIOR



Armação positiva da escada E1



Corte A-A (LE2)



INOVE
PROJETOS E CONSTRUÇÕES LTDA

ESCALA: 1/20
PROJETO: 01/01

PRIMEIRA COPIA PARA O CLIENTE
PRIMEIRA COPIA PARA O CLIENTE
PRIMEIRA COPIA PARA O CLIENTE

01/01

