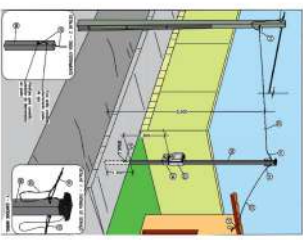


Ordem	Descrição	Equipam. Modelo	Tensão	Quantidade	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	ILUMINAÇÃO	FAN-1	220V	7	ODLF 1	1.000,00	7.000,00
2	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
3	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
4	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
5	CHUVE ELÉTRICO	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
6	PRENSA ÁGUA	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
TOTAL				12			12.000,00

Ordem	Descrição	Equipam. Modelo	Tensão	Quantidade	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	ILUMINAÇÃO	FAN-1	220V	7	ODLF 1	1.000,00	7.000,00
2	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
3	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
4	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
5	CHUVE ELÉTRICO	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
6	PRENSA ÁGUA	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
TOTAL				12			12.000,00

Ordem	Descrição	Equipam. Modelo	Tensão	Quantidade	Unidade	Valor Unit.	Valor Total
1	ILUMINAÇÃO	FAN-1	220V	7	ODLF 1	1.000,00	7.000,00
2	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
3	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
4	TV	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
5	CHUVE ELÉTRICO	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
6	PRENSA ÁGUA	FAN-1	220V	1	ODLF 2	1.000,00	1.000,00
TOTAL				12			12.000,00

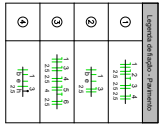


ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	ILUMINAÇÃO	UN	7	1.000,00	7.000,00
2	TV	UN	1	1.000,00	1.000,00
3	TV	UN	1	1.000,00	1.000,00
4	TV	UN	1	1.000,00	1.000,00
5	CHUVE ELÉTRICO	UN	1	1.000,00	1.000,00
6	PRENSA ÁGUA	UN	1	1.000,00	1.000,00
TOTAL			12		12.000,00

RECOMENDAMOS CONTATARMOS

RECOMENDAMOS CONTATARMOS

- 1) 2 Tomadas de 15A e 10A de 10A
- 2) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 3) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 4) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 5) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 6) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 7) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 8) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 9) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 10) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 11) Tomada de 15A e 10A de 10A
- 12) Tomada de 15A e 10A de 10A

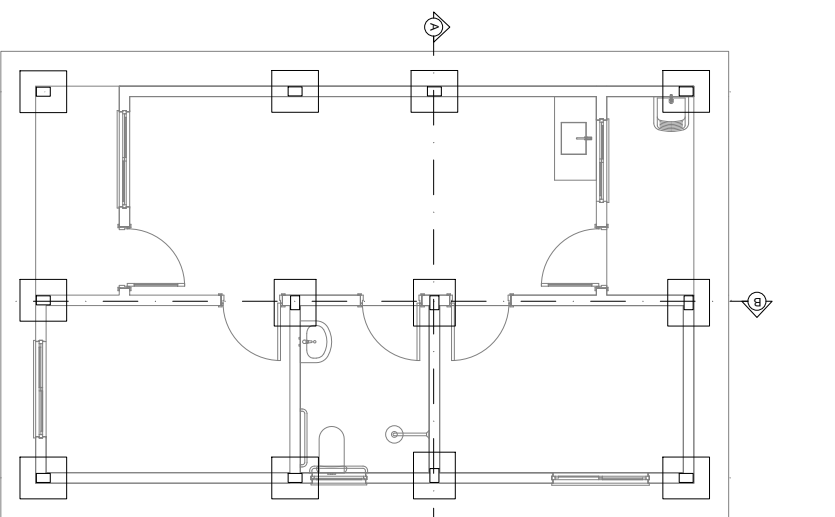


ODLF 1 - ILUMINAÇÃO
ODLF 2 - TV
ODLF 3 - TV
ODLF 4 - TV
ODLF 5 - CHUVE ELÉTRICO
ODLF 6 - PRENSA ÁGUA

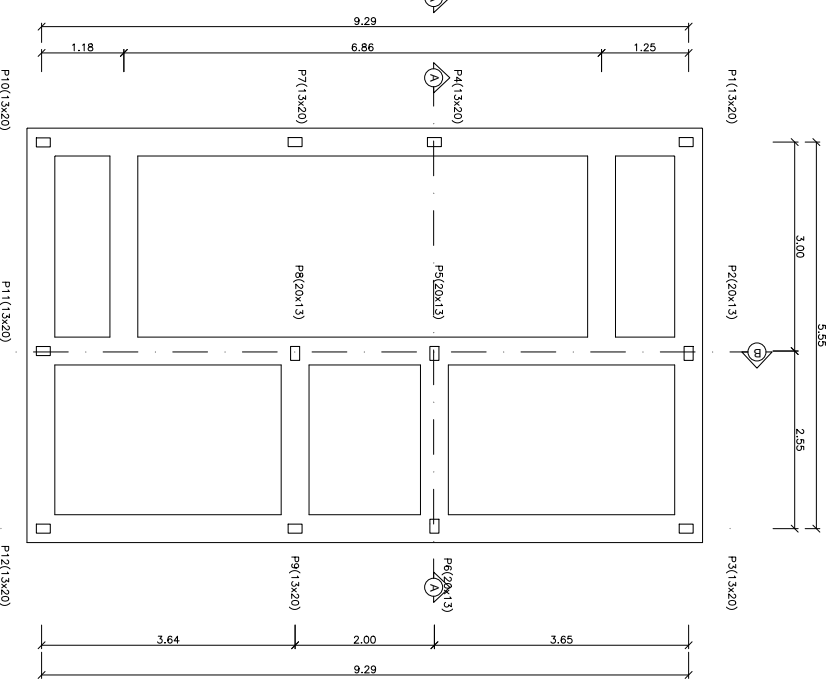
PLANEJAMENTO E ASSISSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

DANILO DE OLIVEIRA
Assinado de forma digital por DANILLO DE OLIVEIRA
SOARESS048770193
1322119 99 99

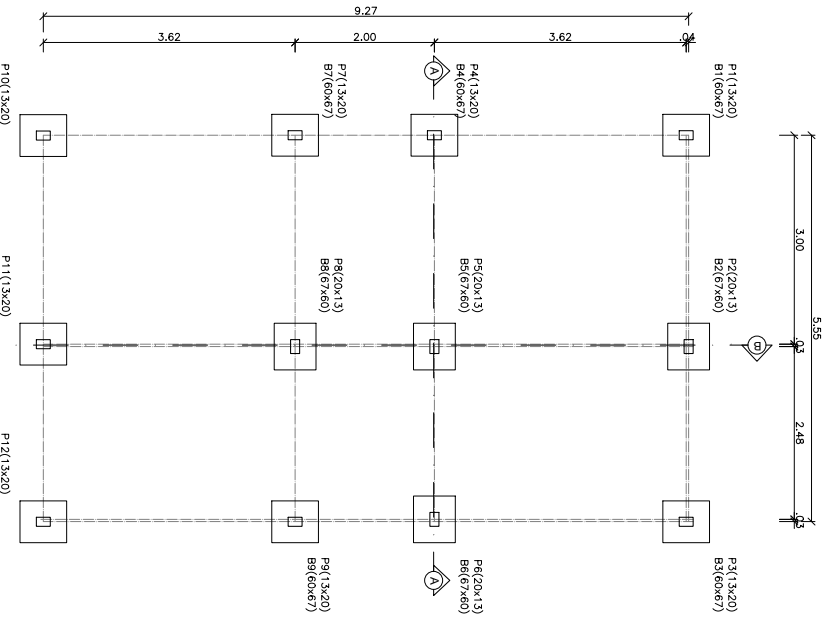
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI
PROJETO: CONSERVAÇÃO DE LINDA DE HABITACIONAIS
LOCALIDADE: ZONA URBANA
ENDEREÇO: RUA DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI
Cidade: CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI
CEP: 63.100-000
PROJETO: 010
DATA: 2025



○ DISPOSIÇÃO DOS BLOCOS E PILARES NA PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



○ FUNDAÇÃO EM PEDRA ARGAMASSADA - (40x40cm)
ESCALA 1/50



○ LOCAÇÃO DOS BLOCOS E PILARES NA PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50

DANILO DE
OLIVEIRA
SOARES:04877018
360
13.21.55-03/007

Assistência de forma digital
PROFESSOR DE QUÍMICA
SOARES:04877018360
Dados: 2025.10.20

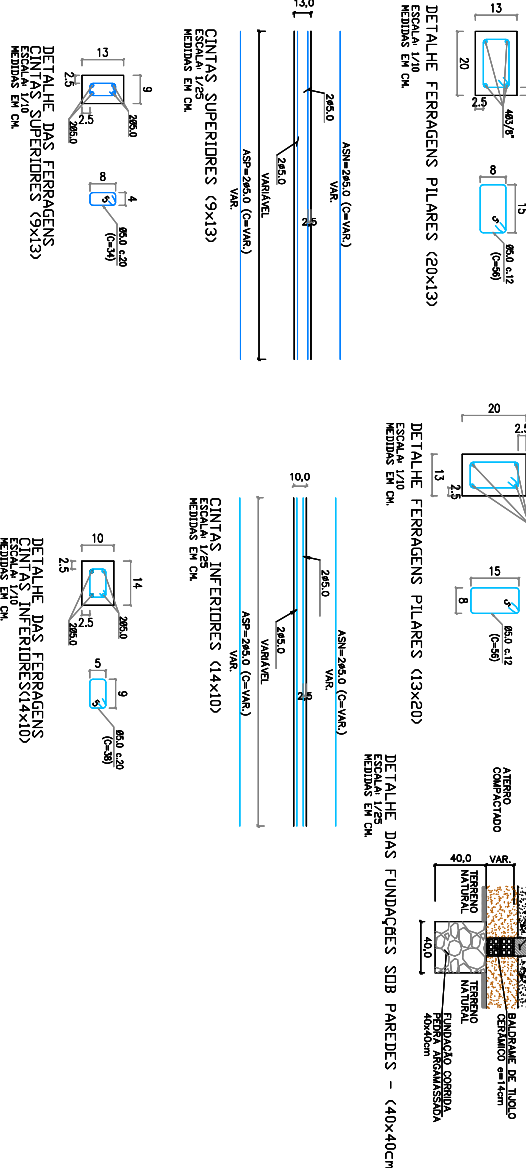
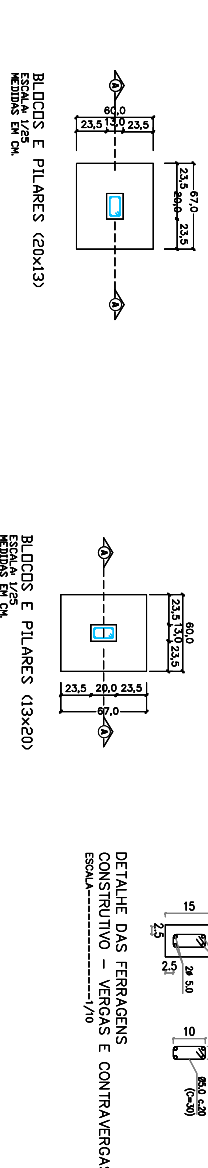
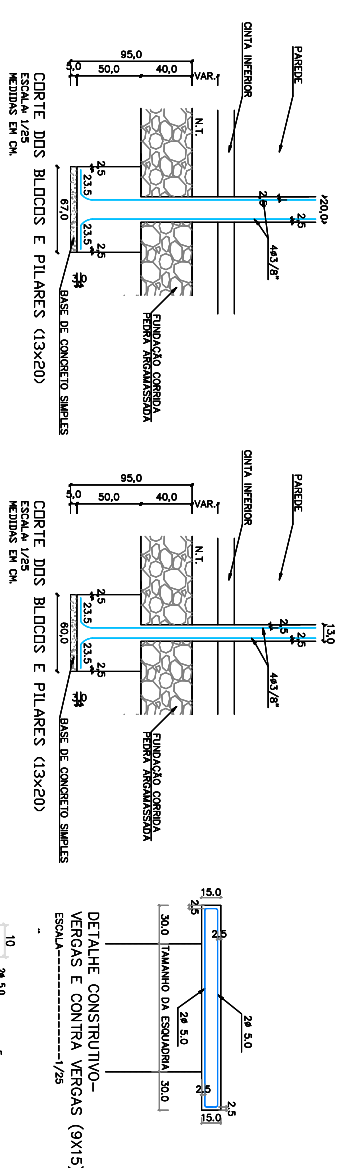
Planacon
Planejamento e Assessoria de Projetos Técnicos Ltda.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS

PROJETA: ARQUETA/2025 - MINISTÉRIO DAS CIDADES/
P. M. DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

DESENHO: DISPOSIÇÃO DOS BLOCOS E PILARES, FUNDAÇÃO EM PEDRA ARGAMASSADA E LOCALIZAÇÃO DOS BLOCOS E PILARES NA PLANTA BAIXA

PROJETADE: Danilo de Oliveira Soares
Data: 2025
Rev: 00
Formato: A2
Prontidão: 15/10/2025



QUANTO RESUMO DAS FERRAGENS		RESUMO		ADICIONAIS	
TIPO	QTD	Ø	COMPR.	QTD	COMPR.
VERGAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INFERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS SUPERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INTERMEDIARIAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
TOTAL	4		40,00	4	40,00

QUANTO RESUMO DO VOLUME DE CONCRETO ARMADO		RESUMO		ADICIONAIS	
TIPO	VOLUME	TIPO	VOLUME	TIPO	VOLUME
VERGAS	0,00	VERGAS	0,00	VERGAS	0,00
VERGAS INFERIORES	0,00	VERGAS	0,00	VERGAS	0,00
VERGAS SUPERIORES	0,00	VERGAS	0,00	VERGAS	0,00
VERGAS INTERMEDIARIAS	0,00	VERGAS	0,00	VERGAS	0,00
TOTAL	0,00	TOTAL	0,00	TOTAL	0,00

ANÁLISE DAS BARRAS TRANSVERSAIS		RESUMO		ADICIONAIS	
TIPO	QTD	Ø	COMPR.	QTD	COMPR.
VERGAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INFERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS SUPERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INTERMEDIARIAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
TOTAL	4		40,00	4	40,00

ANÁLISE DAS BARRAS LONGITUDINAIS		RESUMO		ADICIONAIS	
TIPO	QTD	Ø	COMPR.	QTD	COMPR.
VERGAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INFERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS SUPERIORES	1	Ø 12	10,00	1	10,00
VERGAS INTERMEDIARIAS	1	Ø 12	10,00	1	10,00
TOTAL	4		40,00	4	40,00

NOTAS:

- 1 - Verificar o tipo de concreto a ser utilizado.
- 2 - Fôrma para o concreto.
- 3 - Fôrma para o concreto.
- 4 - Fôrma para o concreto.
- 5 - Fôrma para o concreto.
- 6 - Fôrma para o concreto.
- 7 - Fôrma para o concreto.
- 8 - Fôrma para o concreto.
- 9 - Fôrma para o concreto.
- 10 - Fôrma para o concreto.

Planacon PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

PLANEJAMENTO E ACESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ (PI)

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS NO MUNICÍPIO DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

PROPOSTA Nº: 00/0004, MINISTÉRIO DAS CRIANÇAS/ P. M. DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ (PI)

DESENHO: DETALHES

DUPLICADO DE: CADETE: TONCKARAYO

DATA: 2025

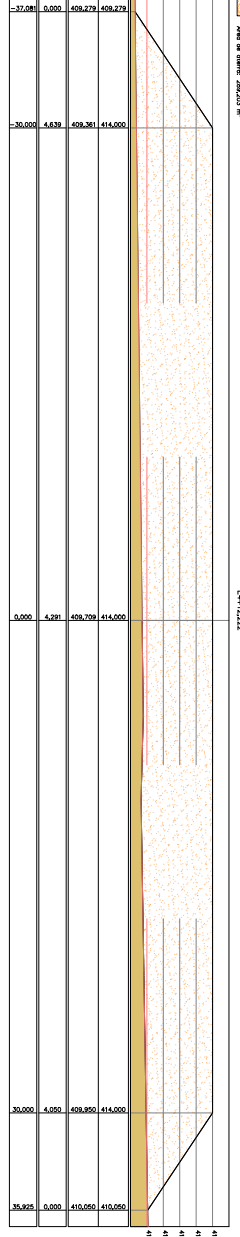
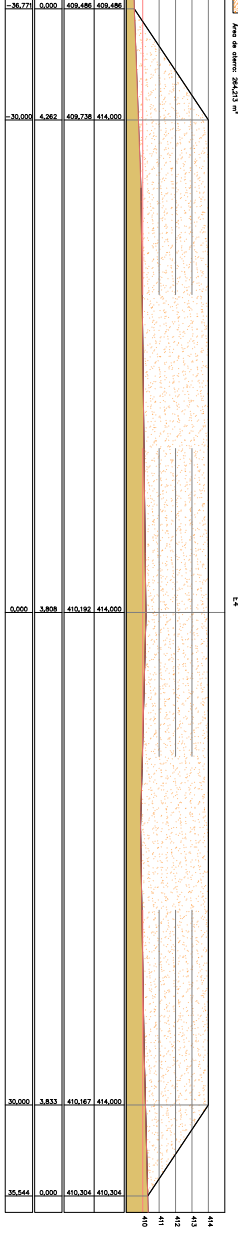
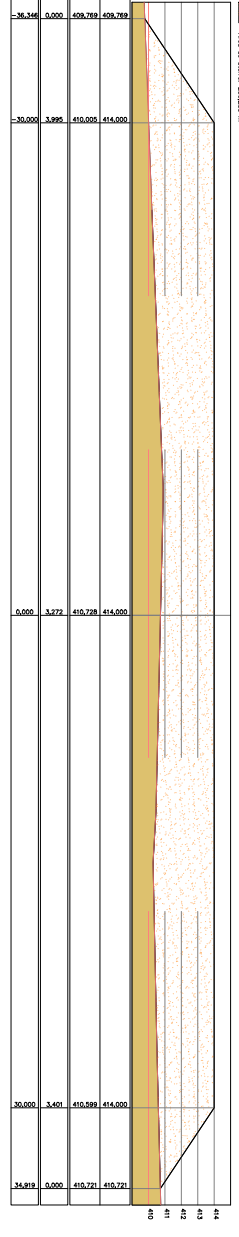
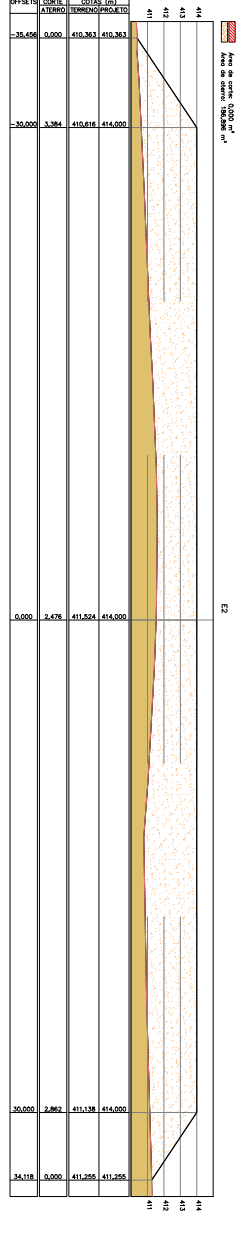
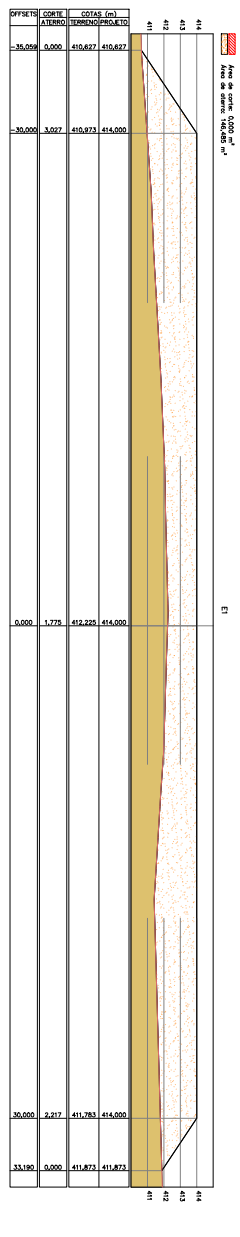
REV.: 00

FORMATO: A2

PROJETO Nº: EST/09/03

PROFESSOR: Danilo de Oliveira

PROJETO Nº: EST/09/03



PLANCON Engenharia e Projetos Técnicos Ltda.

PLANEJAMENTO E ASSISSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

REPETITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUI - PI

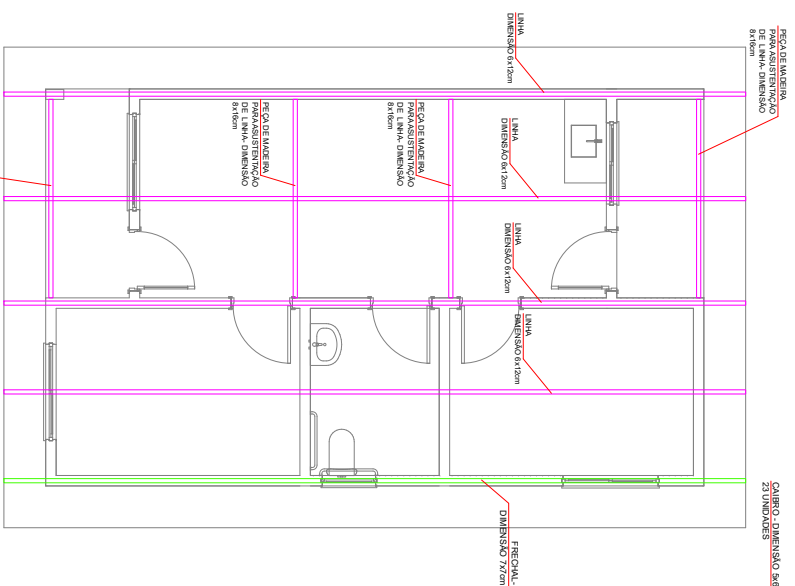
CONSERVAÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS

PROJETO DE ARQUITETURA E LAYOUT

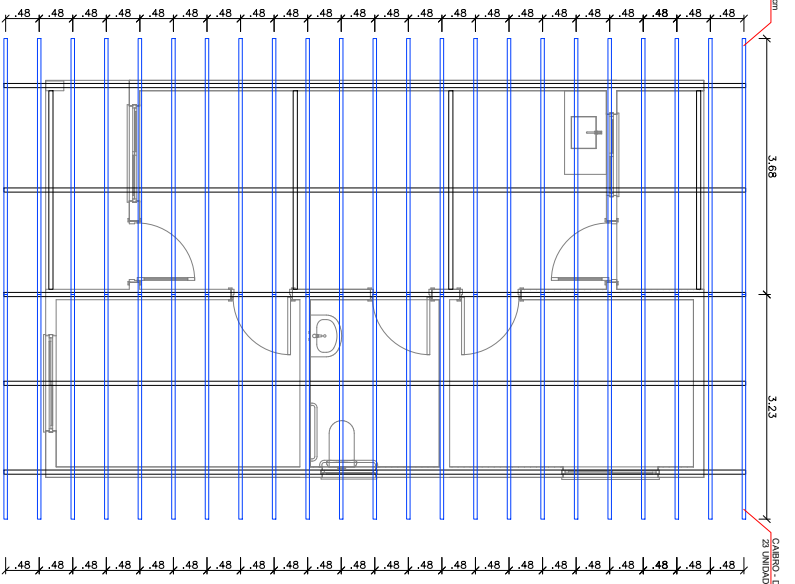
PROJETO DE LAYOUT DE UNIDADES HABITACIONAIS

DANILO DE OLIVEIRA
S.O.ARESEN04877018360
DADOS: 2025.10.20
132.124.50.00

PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA E LAYOUT	PROJETO DE LAYOUT DE UNIDADES HABITACIONAIS
DATA	2025	01
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA E LAYOUT	PROJETO DE LAYOUT DE UNIDADES HABITACIONAIS
PROJETO	PROJETO DE ARQUITETURA E LAYOUT	PROJETO DE LAYOUT DE UNIDADES HABITACIONAIS



DIAGRAMAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO - LINHAS E FRECHAS
ESCALA 1/50



DIAGRAMAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO - CAIBROS
ESCALA 1/50

DANILO DE OLIVEIRA
 SOARES/04877019360
 04/06/2025 02:51:02 13:20:53
Assinado eletronicamente por

Planacon
 Engenharia e Construção

PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS

PROJETA: P. M. DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

DESENHO: DIAGRAMAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO

PROJETA: Danilo de Oliveira Soares
 Engenharia e Construção

DATA: 2025

REV.: (0)

FORMATO: A2

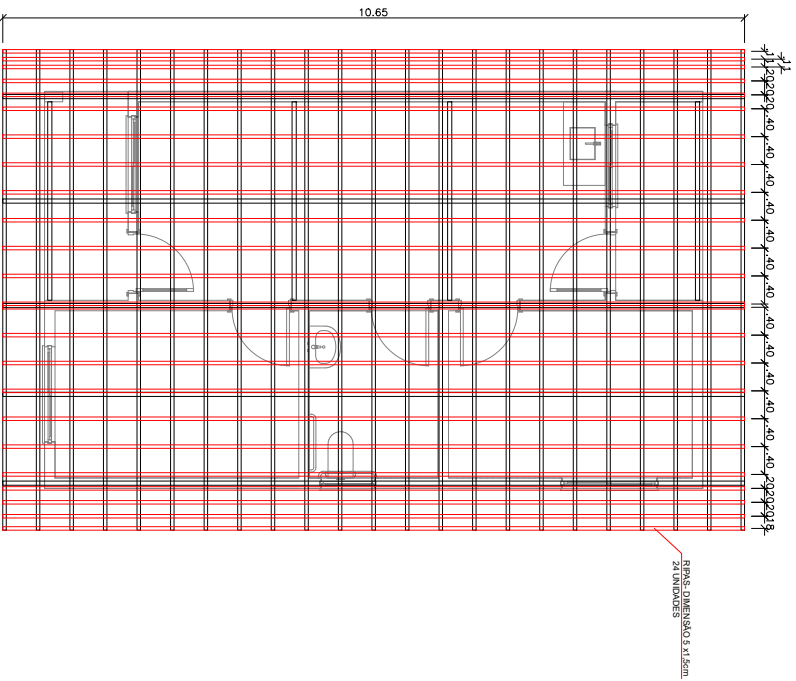
PRIMEIRA FOLHA: 11/101/02

LOCALIDADE: ZONA URBANA

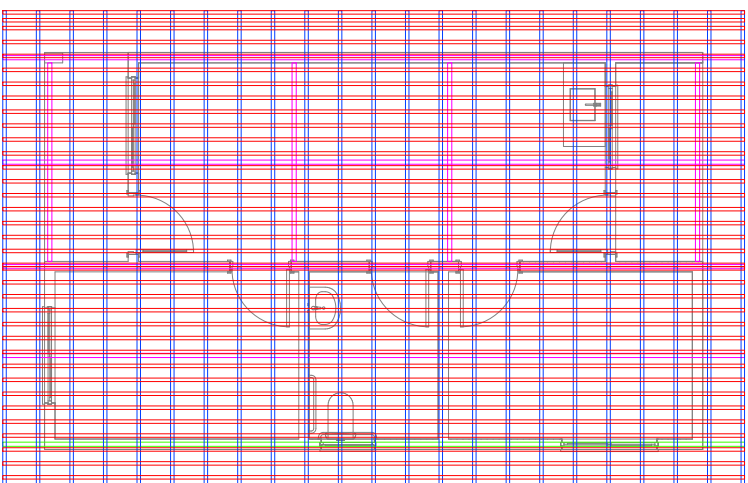
ESCALA: INDICADA

DESENHO/CAIBRO: ANA VIANA





○ DIAGRAMAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO - RIPAS
ESCALA 1:50



○ DETALHE MADEIRAMENTO DO TELHADO
ESCALA 1:50

DANILO DE
OLIVEIRA
SOARES.04877
018360

Arquiteto de forma
designada DANILLO DE
OLIVEIRA
Dados: 2025.10.20
132030-03V0

Planacon
Planejamento e Assessoria de Projetos Técnicos Ltda.

PLANEJAMENTO E ASSESSORIA DE
PROJETOS TÉCNICOS LTDA.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UNIDADES HABITACIONAIS

PROJETA: Nº 04094/2025 - MINISTÉRIO DAS CIDADES/
P. M. DE CURRAL NOVO DO PIAUÍ - PI

DESENHO: DIAGRAMAÇÃO DO MADEIRAMENTO DO TELHADO

PROJETA: DADOS DE CAMPO: TOROCARANO

PROJETA: DADOS DE CAMPO: ANA VIANA

PROJETA: DATA: 2025

REV.: 00

FORMATO: A2

PRIMEIRA Nº:
TH.02/02

