

A

B

C

D

E

F

1

2

3

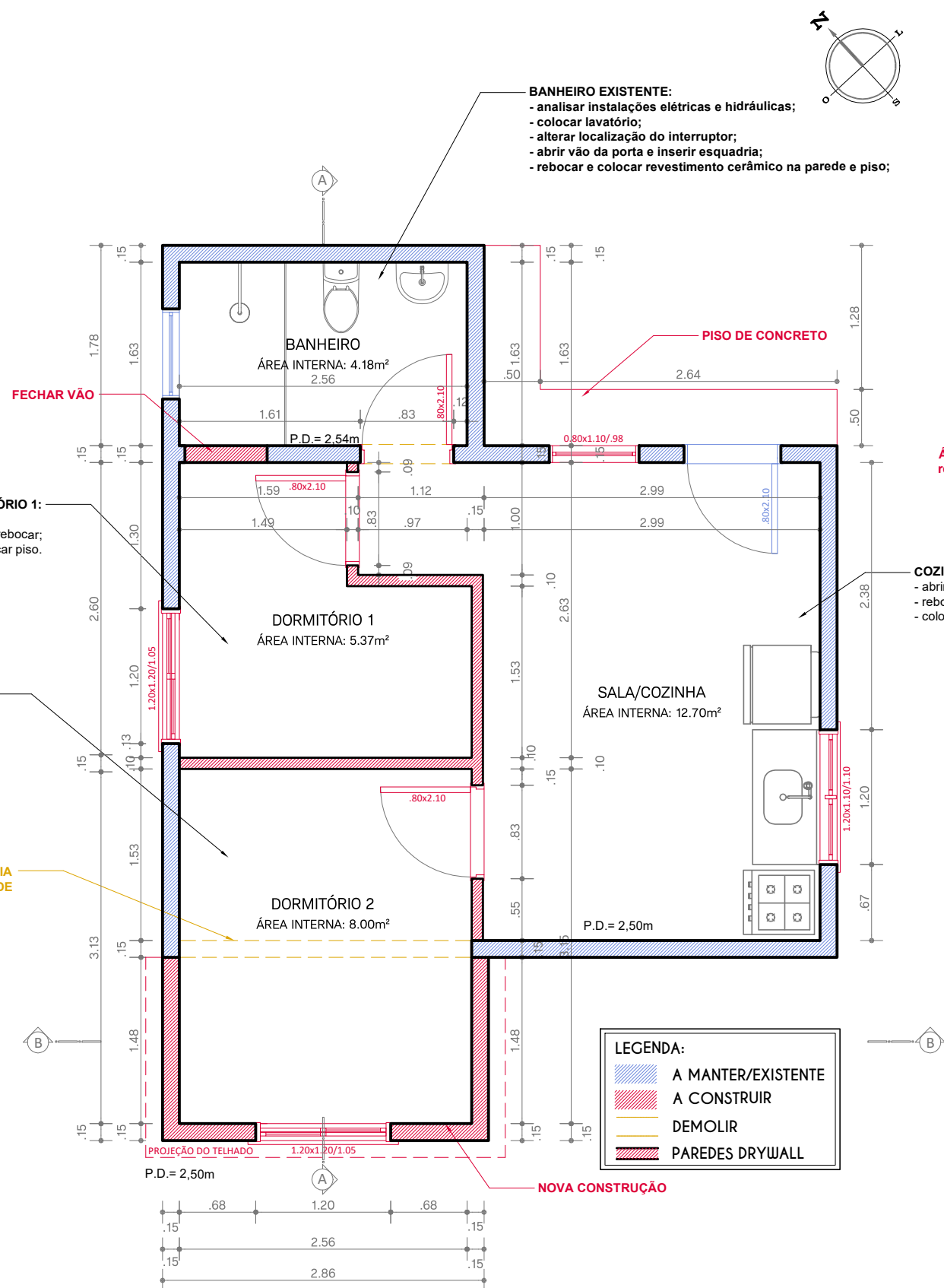
4

5

6

7

8

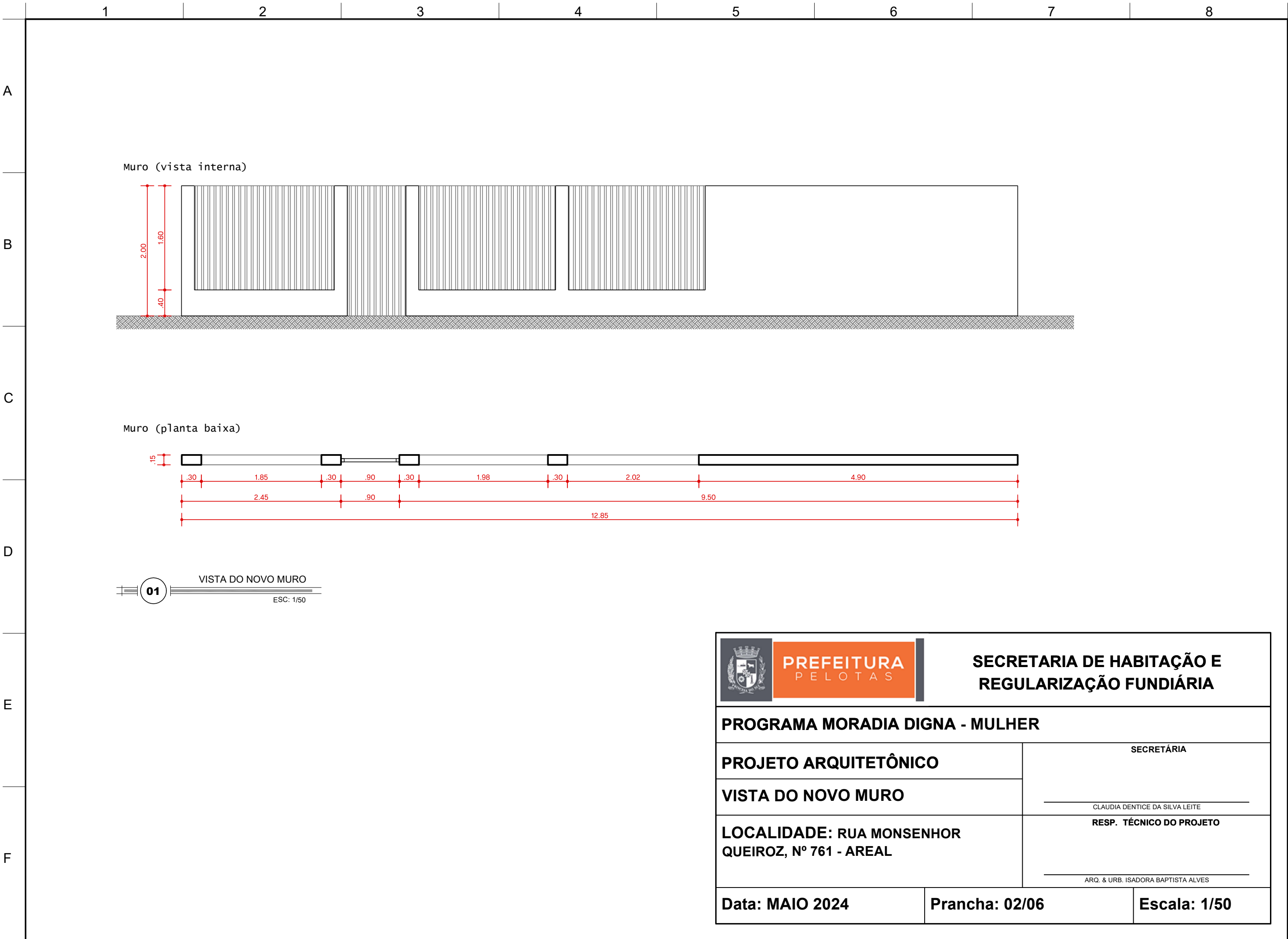


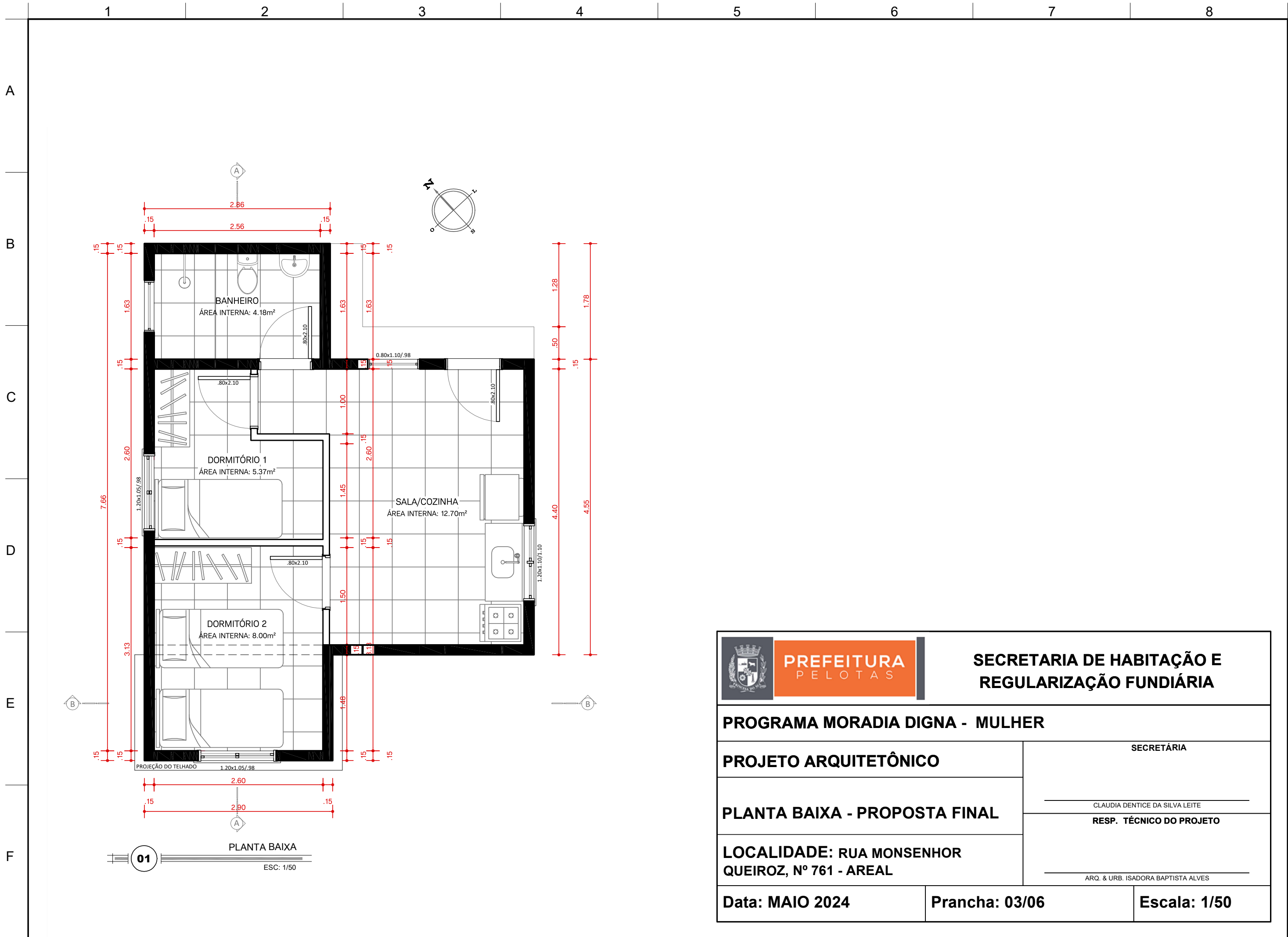
VERIFICAR A EXISTÊNCIA
DE VIGA E DEMOLIR PAREDE


- LEGENDA:
- A MANTER/EXISTENTE
 - A CONSTRUIR
 - DEMOLIR
 - PAREDES DRYWALL

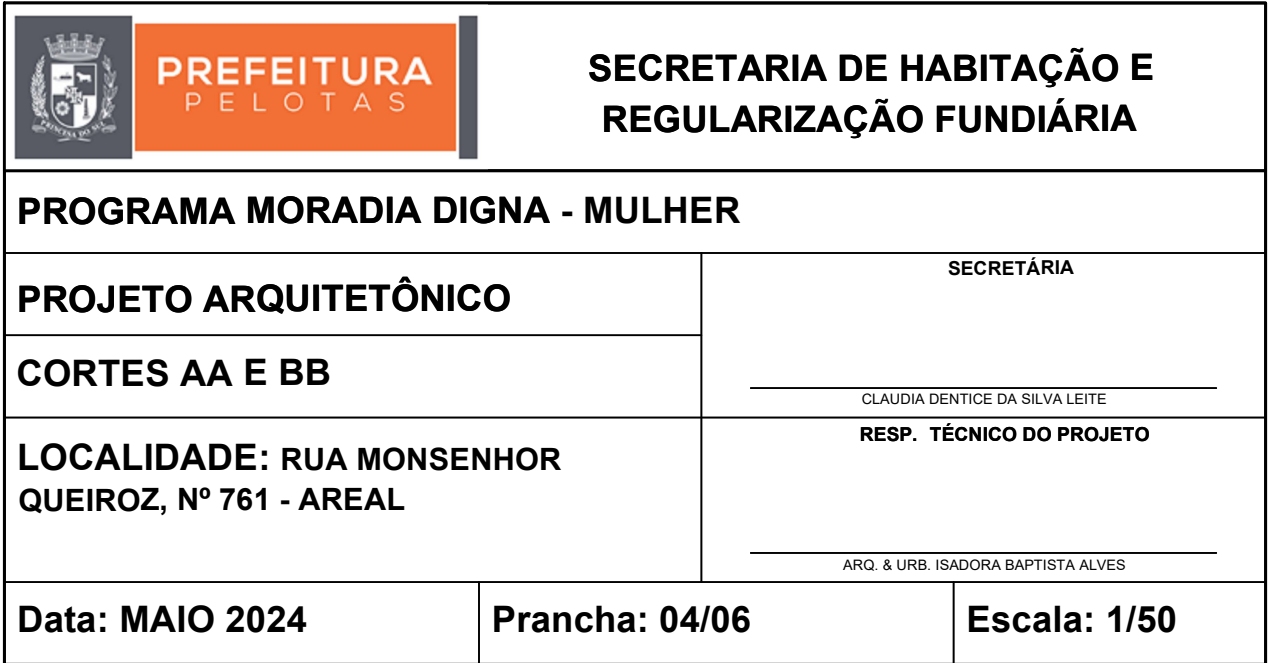
01 PLANTA BAIXA
ESC: 1/50

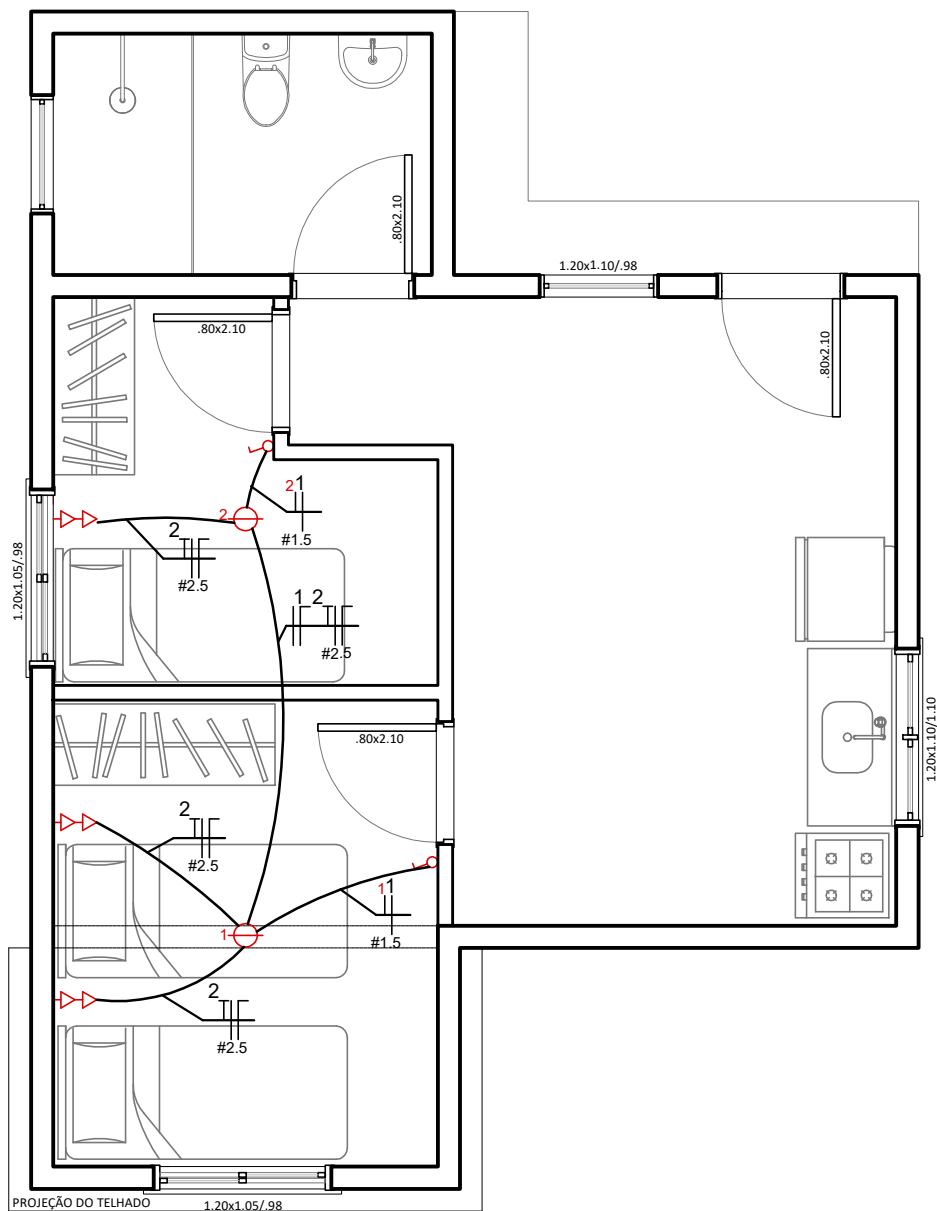
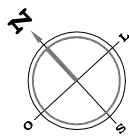
 PREFEITURA PELOTAS			SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA		
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER					
PROJETO ARQUITETÔNICO			SECRETÁRIA		
PL. BAIXA - DEMOLIR X CONSTRUIR			_____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE		
LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ, Nº 761 - AREAL			RESP. TÉCNICO DO PROJETO		
_____ ARQ. & URB. ISADORA BAPTISTA ALVES					
Data: MAIO 2024		Prancha: 01/06		Escala: 1/50	






 PREFEITURA PELOTAS			SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA						
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER									
PROJETO ARQUITETÔNICO PLANTA BAIXA - PROPOSTA FINAL LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ, Nº 761 - AREAL			SECRETÁRIA _____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE RESP. TÉCNICO DO PROJETO _____ ARQ. & URB. ISADORA BAPTISTA ALVES						
			Data: MAIO 2024			Prancha: 03/06		Escala: 1/50	





01 PROJETO ELÉTRICO
ESC: 1/50

 PREFEITURA PELOTAS			SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA		
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER					
PROJETO ARQUITETÔNICO			SECRETÁRIA		
PROJETO ELÉTRICO			_____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE		
LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ, Nº 761 - AREAL			RESP. TÉCNICO DO PROJETO		
_____ ARQ. & URB. ISADORA BAPTISTA ALVES					
Data: MAIO 2024		Prancha: 05/06		Escala: 1/50	

1

2

3

4

5

6

7

8

A

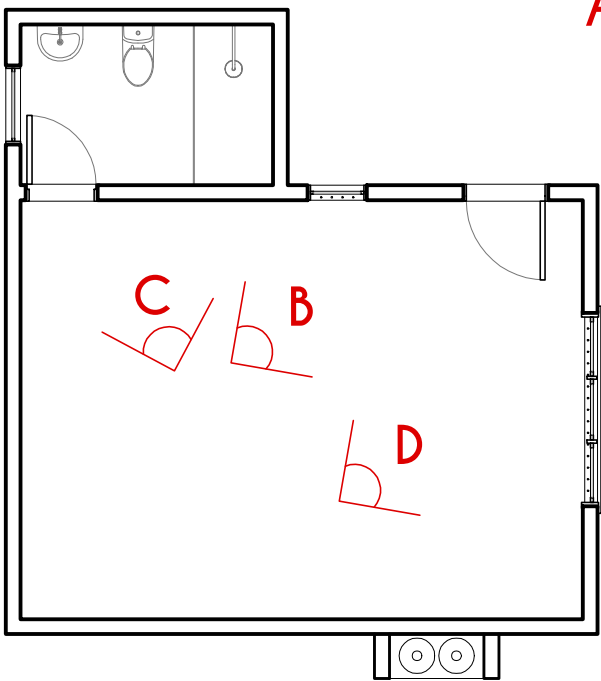
B

C


D

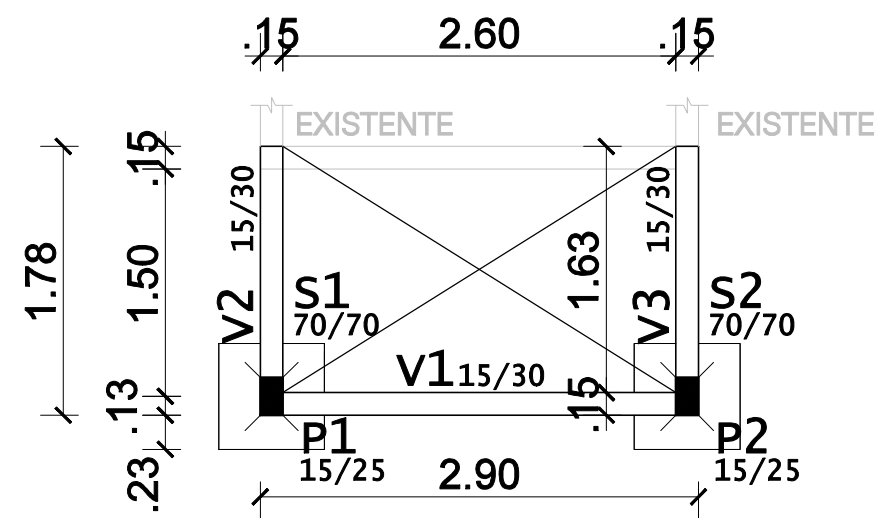


E



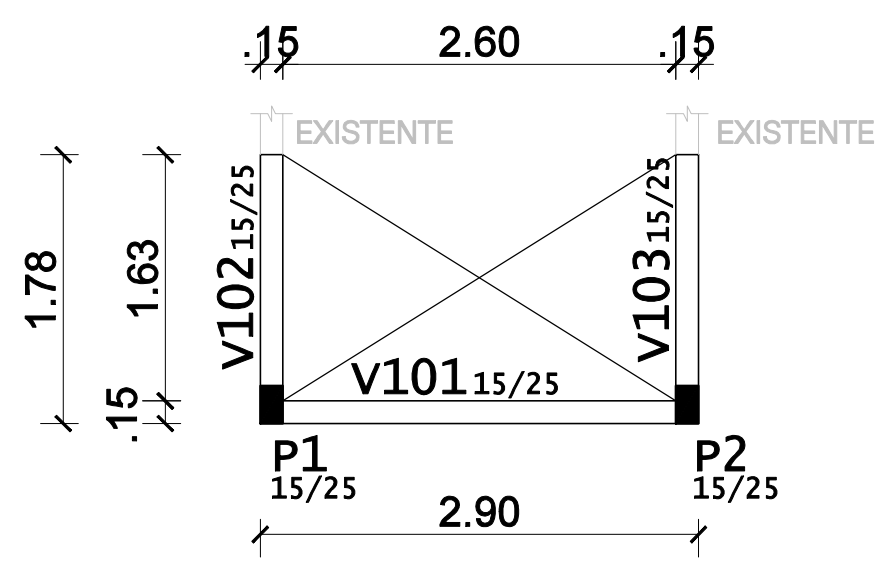
01 PLANTA BAIXA
ESC: 1/75

 <div>PREFEITURA PELOTAS</div>		SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA	
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER			
PROJETO ARQUITETÔNICO		SECRETÁRIA _____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE	
LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO			
LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ, Nº 761 - AREAL		RESP. TÉCNICO DO PROJETO _____ ARQ. & URB. ISADORA BAPTISTA ALVES	
Data: MAIO 2024		Prancha: 06/06	
		Escala: 1/50	




01 FORMAS DA FUNDAÇÃO
ESC: 1/50

Fck (28dias) = 25Mpa
Cobrimento:
Fundação = 3.0cm
Vigas = 3.0cm
Pilares = 3.0cm



02 FORMAS DAS CINTAS DE AMARRAÇÃO
ESC: 1/50

 PREFEITURA PELOTAS			SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA		
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER					
PROJETO ESTRUTURAL PLANTA DE FORMAS DA FUNDAÇÃO E DAS CINTAS DE AMARRAÇÃO LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL			SECRETÁRIA _____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE RESP. TÉCNICO DO PROJETO _____ ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES		
Data: MARÇO DE 2024		Prancha: 01/08		Escala: 1/50	

A

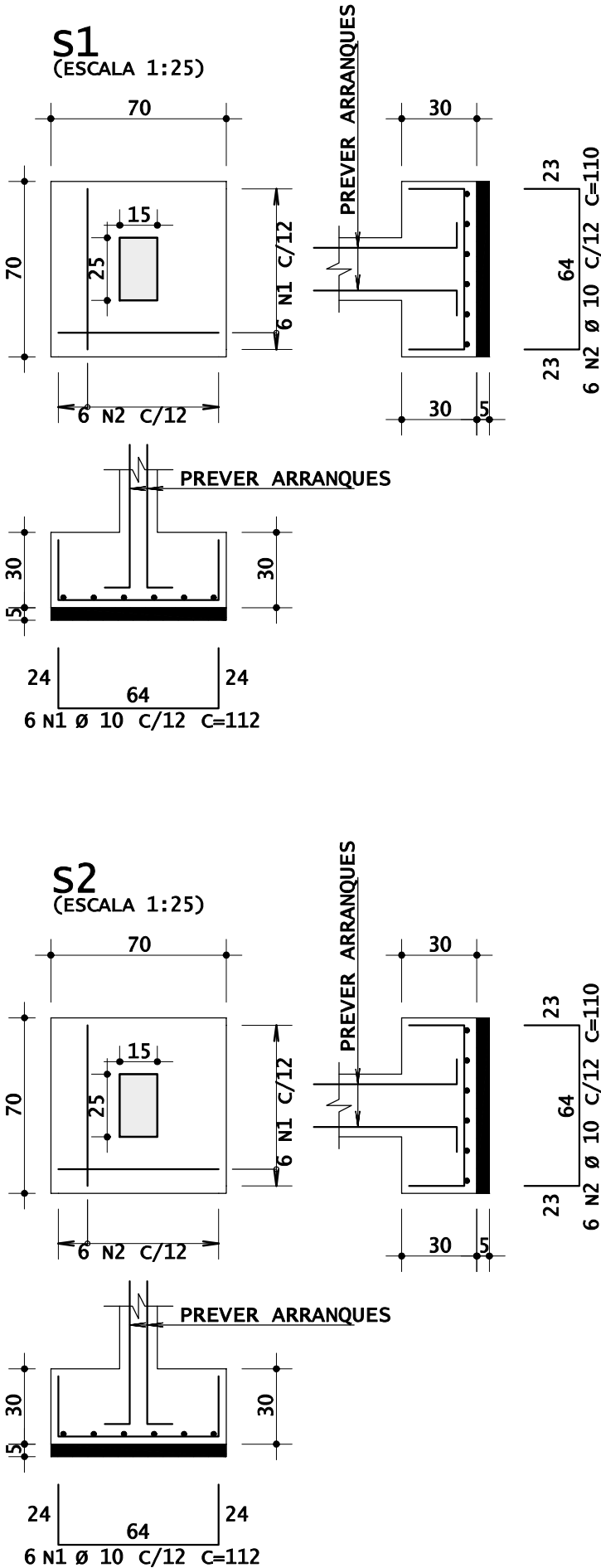
B

C

D

E

F



AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT cm	TOTAL cm	
S1						
50A	1	10	6	112	672	
50A	2	10	6	110	660	
S2						
50A	1	10	6	112	672	
50A	2	10	6	110	660	

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
50A	10	27	18
Peso Total		50A =	18 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0.294m³

FORMAS = 1.68m²

Fck (28dias) = 25Mpa

Cobrimento:

Fundação = 3.0cm

Vigas = 3.0cm

Pilares = 3.0cm



PREFEITURA
PELOTAS

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER

PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIA

PLANTA DE ARMAÇÃO DAS SAPATAS

CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

LOCALIDADE: RUA MONSENHOR
QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL

ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES

Data: MARÇO DE 2024

Prancha: 02/08

Escala: 1/25

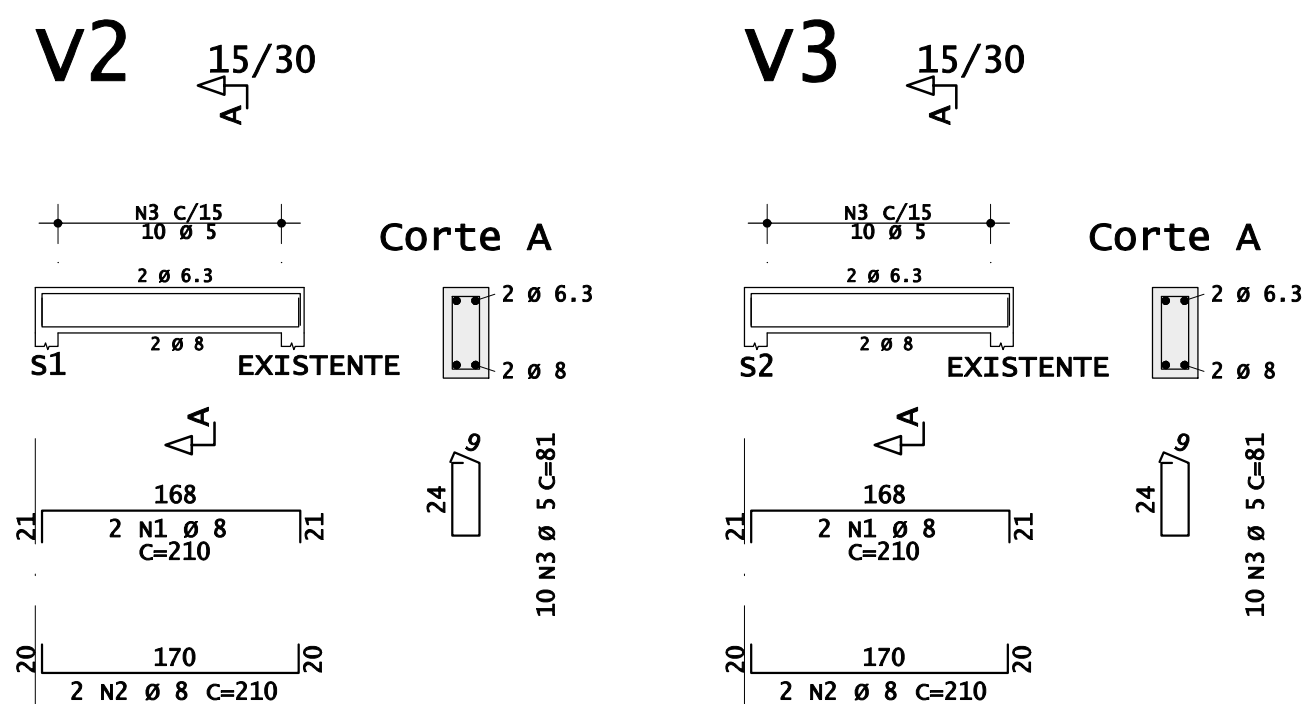
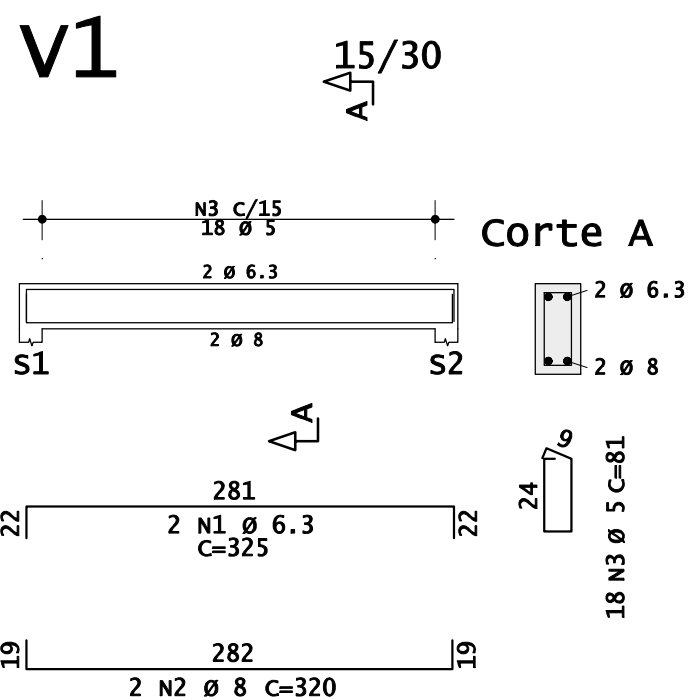
A

B

C

D

E

F

AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT cm	TOTAL cm
V1					
50A	1	6.3	2	325	650
50A	2	8	2	320	640
60A	3	5	18	81	1458
V2					
50A	1	6.3	2	210	420
50A	2	8	2	210	420
60A	3	5	10	81	810
V3					
50A	1	6.3	2	210	420
50A	2	8	2	210	420
60A	3	5	10	81	810

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	28	5
50A	6.3	15	4
50A	8	15	6
Peso Total		60A =	5 kgf
Peso Total		50A =	10 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0,28 m³

FORMAS = 3,78 m²

Fck (28dias) = 25Mpa

Cobrimento:

Fundação = 3.0cm

Vigas = 3.0cm

Pilares = 3.0cm



**SECRETARIA DE HABITAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA**

PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER

PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIA

PLANTA DE ARMAÇÃO DAS VIGAS DE FUNDAÇÃO

CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL

ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES

Data: MARÇO DE 2024

Prancha: 03/08

Escala: 1/50

A

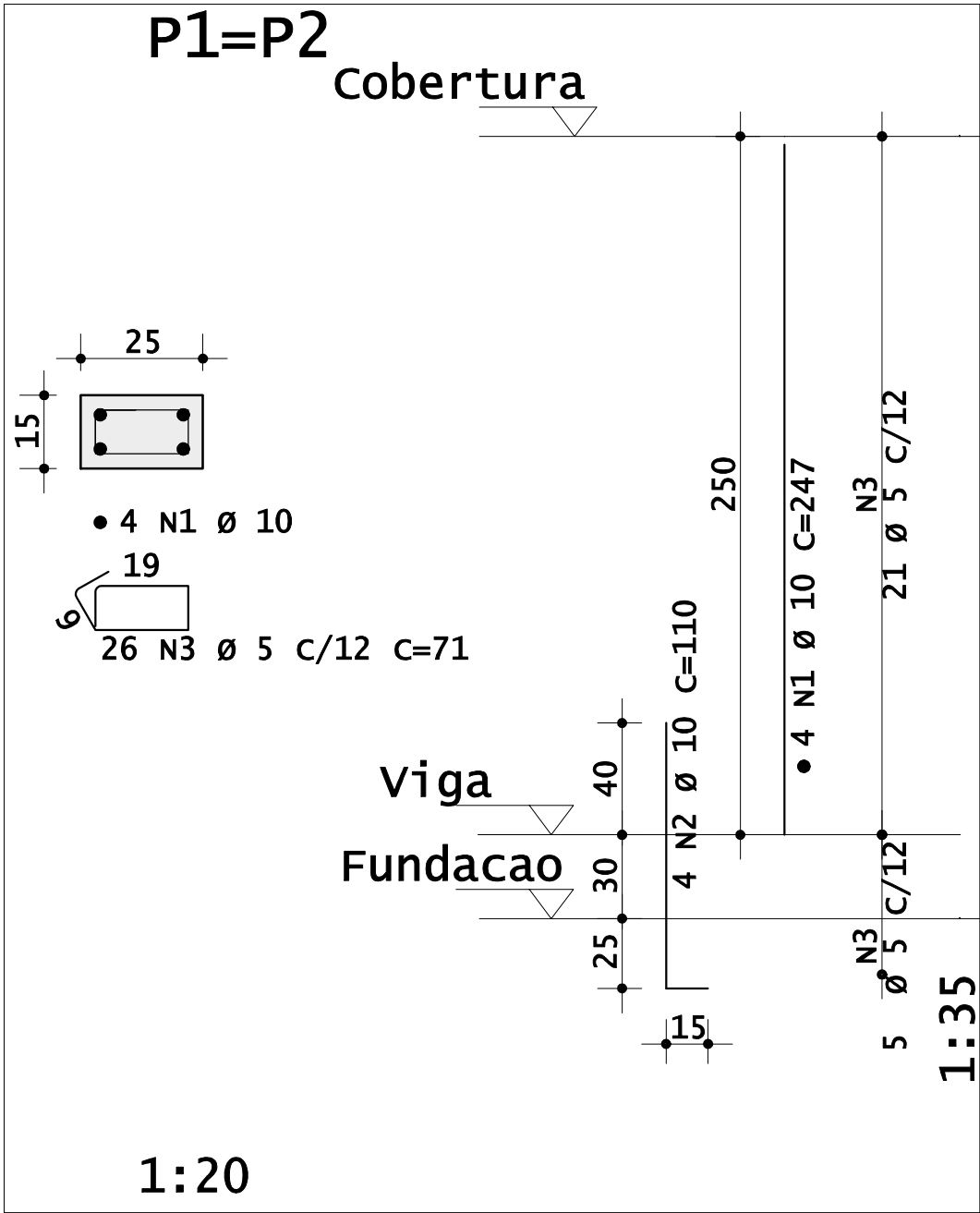
B

C

D

E

F



AÇO	POS	BIT mm	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT cm	TOTAL cm	
P1						
50A	1	10	4	247	988	
50A	2	10	4	110	440	
60A	3	5	26	71	1846	
P2						
50A	1	10	4	247	988	
50A	2	10	4	110	440	
60A	3	5	26	71	1846	

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	37	6
50A	10	29	19
Peso Total		60A =	6 kgf
Peso Total		50A =	19 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0.1875m³
FORMAS = 4.00m²



PREFEITURA
PELOTAS

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER

PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIA

PLANTA DE ARMAÇÃO DOS PILARES

CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

LOCALIDADE: RUA MONSENHOR
QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL

ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES

Data: MARÇO DE 2024

Prancha: 04/08

Escala: 1/25

Fck (28dias) = 25Mpa
Cobrimento:
Fundação = 3.0cm
Vigas = 3.0cm
Pilares = 3.0cm

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

5

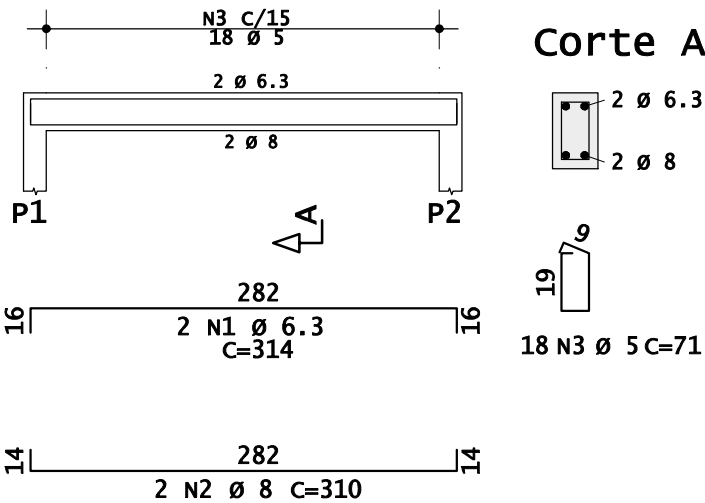
6

7

8

v101

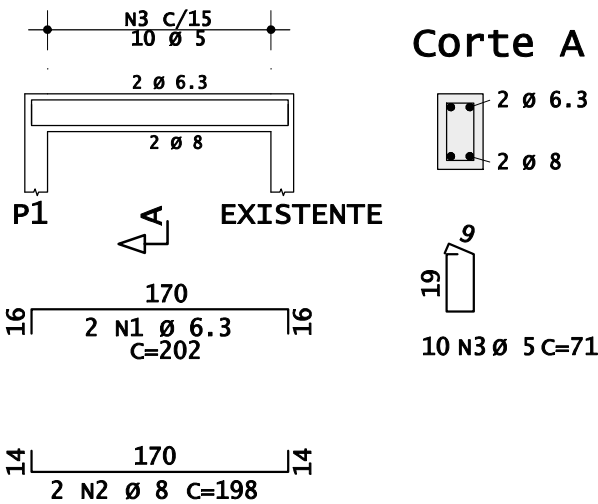
15/25



AÇO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO		
				UNIT	TOTAL	
		mm		cm	cm	
V101						
	50A	1	6.3	2	314	628
	50A	2	8	2	310	620
	60A	3	5	18	71	1278
V102						
	50A	1	6.3	2	202	404
	50A	2	8	2	198	396
	60A	3	5	10	71	710
V103						
	50A	1	6.3	2	202	404
	50A	2	8	2	198	396
	60A	3	5	10	71	710

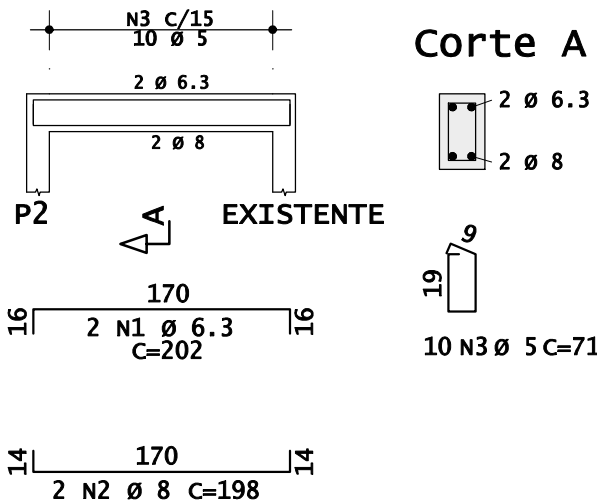
v102

15/25



v103

15/25



RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	27	5
50A	6.3	15	4
50A	8	15	6
Peso Total		60A =	5 kgf
Peso Total		50A =	10 kgf

VOLUME DE CONCRETO = 0,23 m³

FORMAS = 3,15 m²

Fck (28dias) = 25Mpa

Cobrimento:

Fundação = 3.0cm

Vigas = 3.0cm

Pilares = 3.0cm



PREFEITURA
PELOTAS

SECRETARIA DE HABITAÇÃO E
REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA

PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER

PROJETO ESTRUTURAL

SECRETÁRIA

PLANTA DE ARMAÇÃO DAS CINTAS
DE AMARRAÇÃO

CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE

RESP. TÉCNICO DO PROJETO

LOCALIDADE: RUA MONSENHOR
QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL

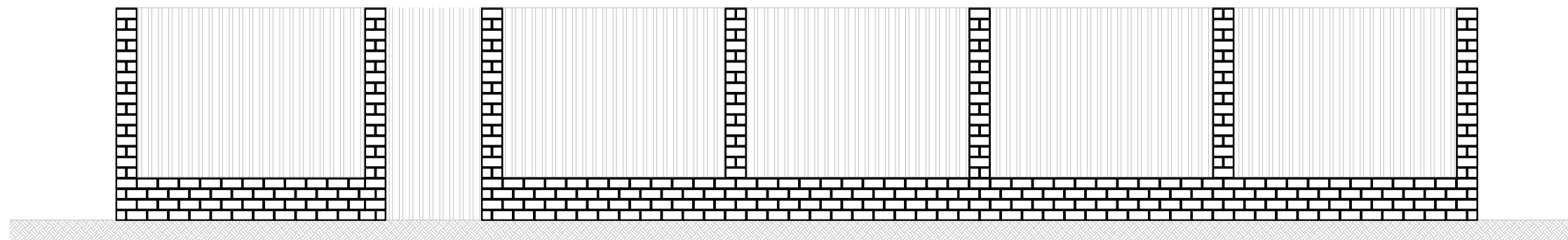
ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES

Data: MARÇO DE 2024

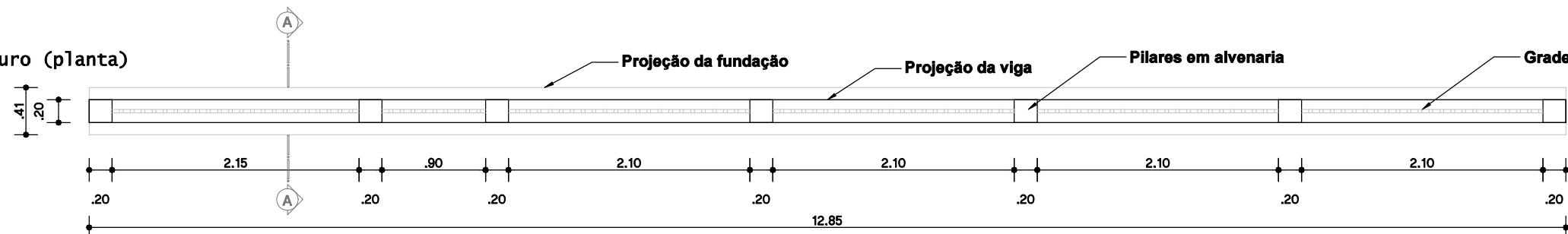
Prancha: 05/08

Escala: 1/50

Muro (vista interna)

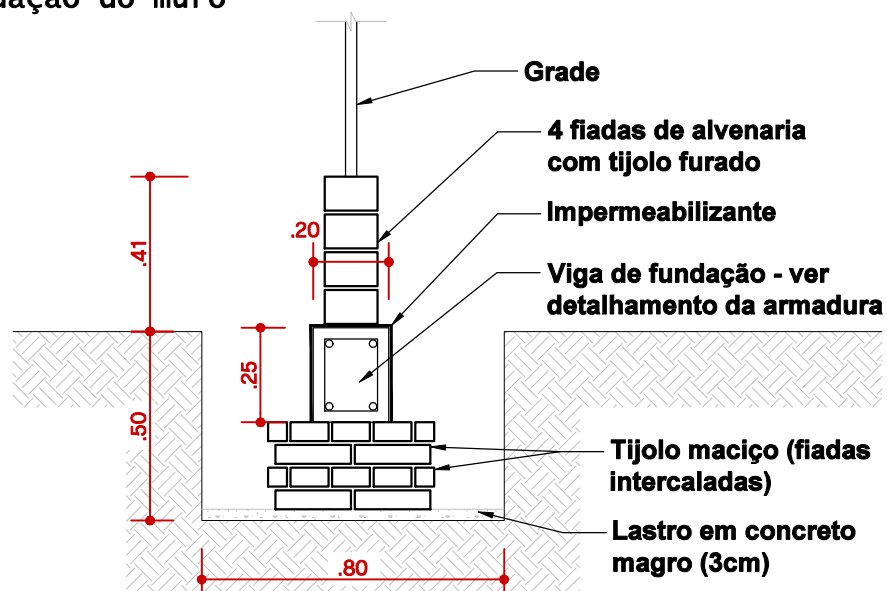



Muro (planta)



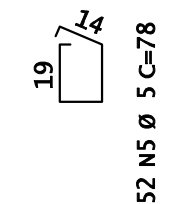
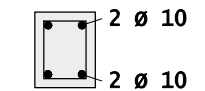
$F_{ck} (28\text{dias}) = 25\text{Mpa}$
Cobrimento:
Fundação = 3.0cm
Vigas = 3.0cm
Pilares = 3.0cm

Corte esquemático A-A
Fundação do muro



		SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA	
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER			
PROJETO ESTRUTURAL		SECRETÁRIA	
PLANTA DE FUNDAÇÃO DO MURO		_____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE RESP. TÉCNICO DO PROJETO	
LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL		_____ ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES	
Data: MARÇO DE 2024	Prancha: 07/08	Escala: 1/50	

20/25
A



Pilares = 3.0cm

RESUMO DE AÇO			
AÇO	BIT mm	COMPR m	PESO kgf
60A	5	41	7
50A	10	56	36
Peso Total		60A =	7 kgf
Peso Total		50A =	36 kgf

FORMAS = 6,55 m²

 <div>PREFEITURA PELOTAS</div>		SECRETARIA DE HABITAÇÃO E REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA	
PROGRAMA MORADIA DIGNA - MULHER			
PROJETO ESTRUTURAL		SECRETÁRIA	
PLANTA DE ARMAÇÃO DA VIGA DE FUNDAÇÃO DO MURO		_____ CLAUDIA DENTICE DA SILVA LEITE	
LOCALIDADE: RUA MONSENHOR QUEIROZ 761 - BAIRRO AREAL		RESP. TÉCNICO DO PROJETO	
		_____ ENG. LAUREN STECKEL OLEQUES	
Data: MARÇO DE 2024	Prancha: 08/08		Escala: 1/50