

LEGENDA

01 - COLUNA DE CONCRETO ARMADO
 02 - LAJE DE CONCRETO ARMADO
 03 - VIGA DE CONCRETO ARMADO
 04 - PAREDE DE CONCRETO ARMADO
 05 - PAREDE DE ALVENARIA
 06 - PORTA
 07 - JANELA
 08 - VIGAS DE AÇO
 09 - COLUNAS DE AÇO
 10 - PAREDES DE AÇO

NOTAS

1. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA.

2. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO E COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO E DE SANEAMENTO AMBIENTAL.

3. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

4. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

5. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

6. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

7. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

8. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

9. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

10. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

NOTAS (continuação)

1. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE ARQUITETURA E DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA E DE ÁGUA QUENTE SANITÁRIA.

2. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE VENTILAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO DE AR CONDICIONADO E COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SANEAMENTO BÁSICO E DE SANEAMENTO AMBIENTAL.

3. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

4. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

5. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

6. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

7. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

8. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

9. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

10. - OBRAS DE ACABAMENTO DE ACORDO COM O PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DE SINALIZAÇÃO DE EVACUAÇÃO.

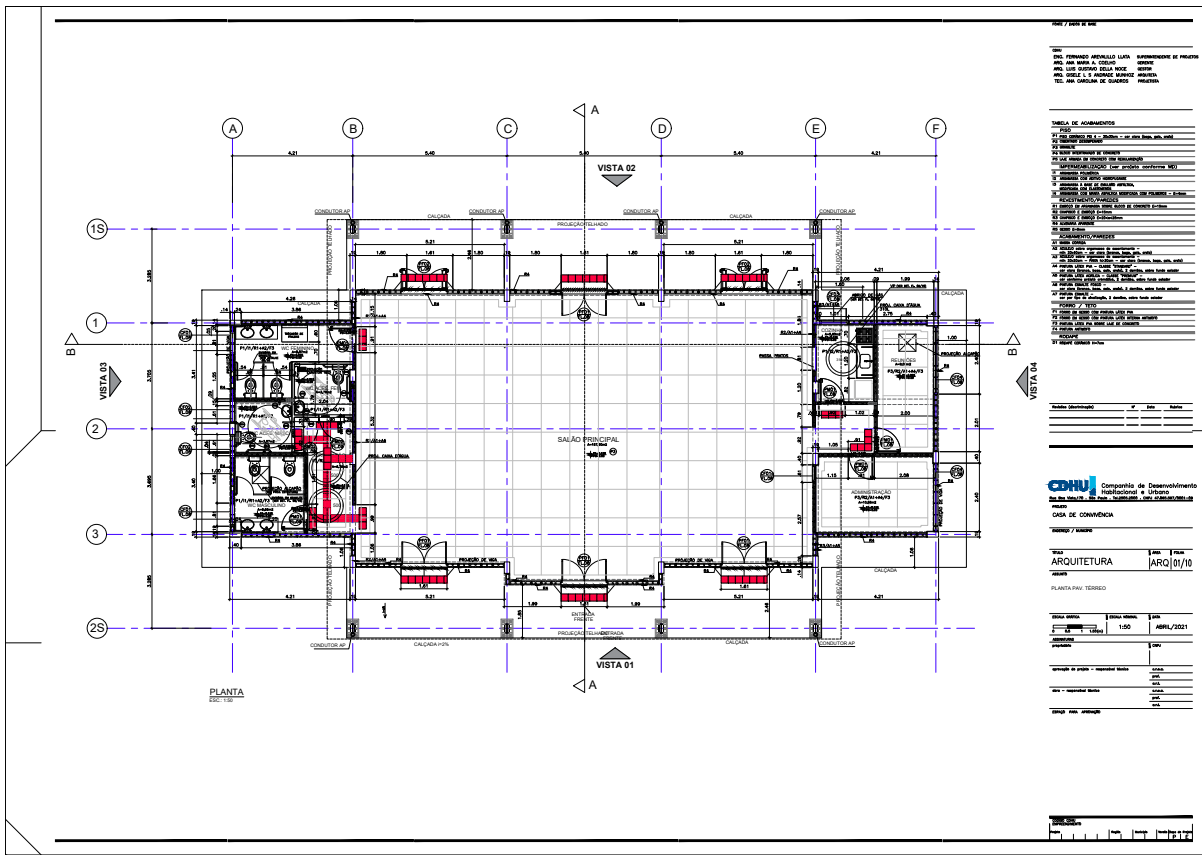
LISTA DE MATERIAIS

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	100	m³	100,00	10.000,00
02	200	m³	100,00	20.000,00
03	150	m³	100,00	15.000,00
04	50	m³	100,00	5.000,00
05	100	m³	100,00	10.000,00
06	20	m³	100,00	2.000,00
07	10	m³	100,00	1.000,00
08	50	m³	100,00	5.000,00
09	100	m³	100,00	10.000,00
10	200	m³	100,00	20.000,00

ESTRUTURA EST 024

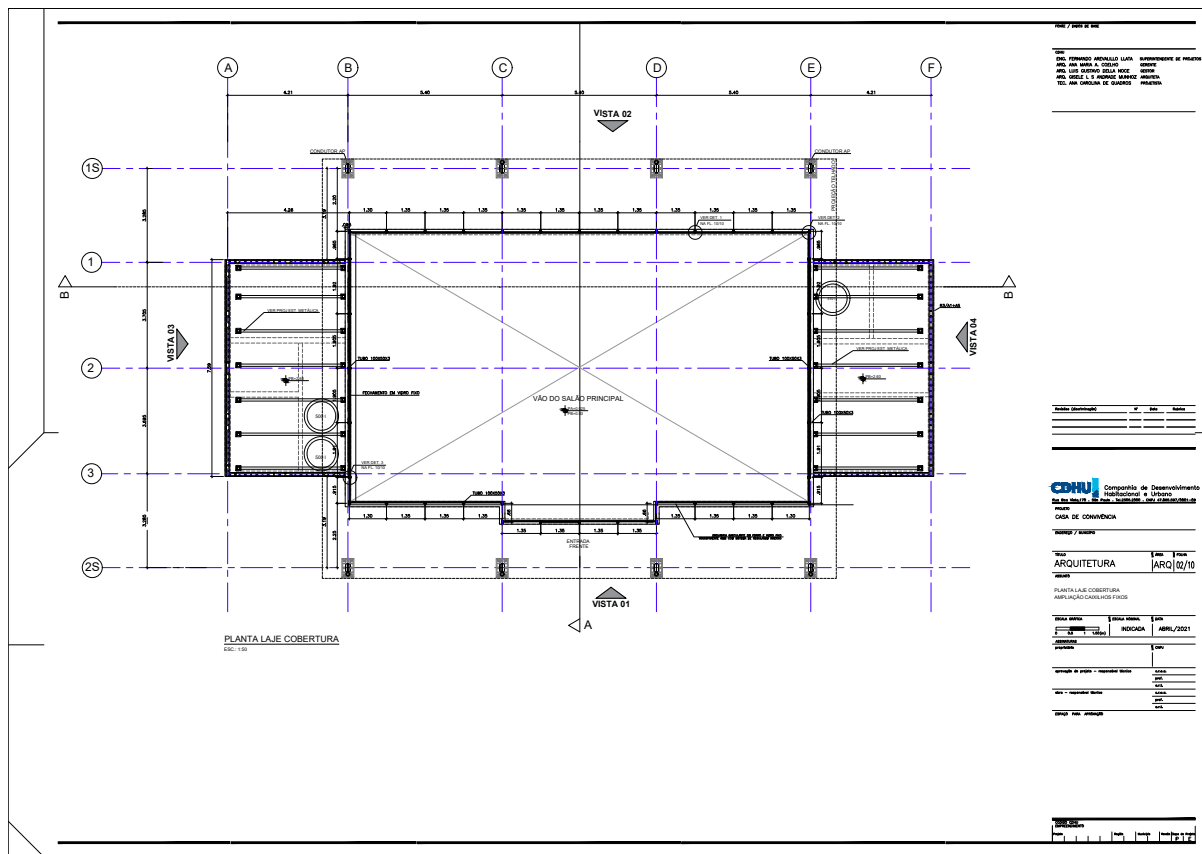
LISTA 1





ASSOCIACÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA, ENGENHARIA DE OBRAS DE CONSTRUÇÃO CIVIL E PLANEJAMENTO URBANO E RURAL DO RIO DE JANEIRO (APROARQ/ENGEOP/PLANEJ) - LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
 Para verificar se o profissional possui inscrição regular, acesse o site: <http://www.associacaoarq.org.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89> e informe o código A691-477C-5925-5F89
 SDRCAP2021044189DM



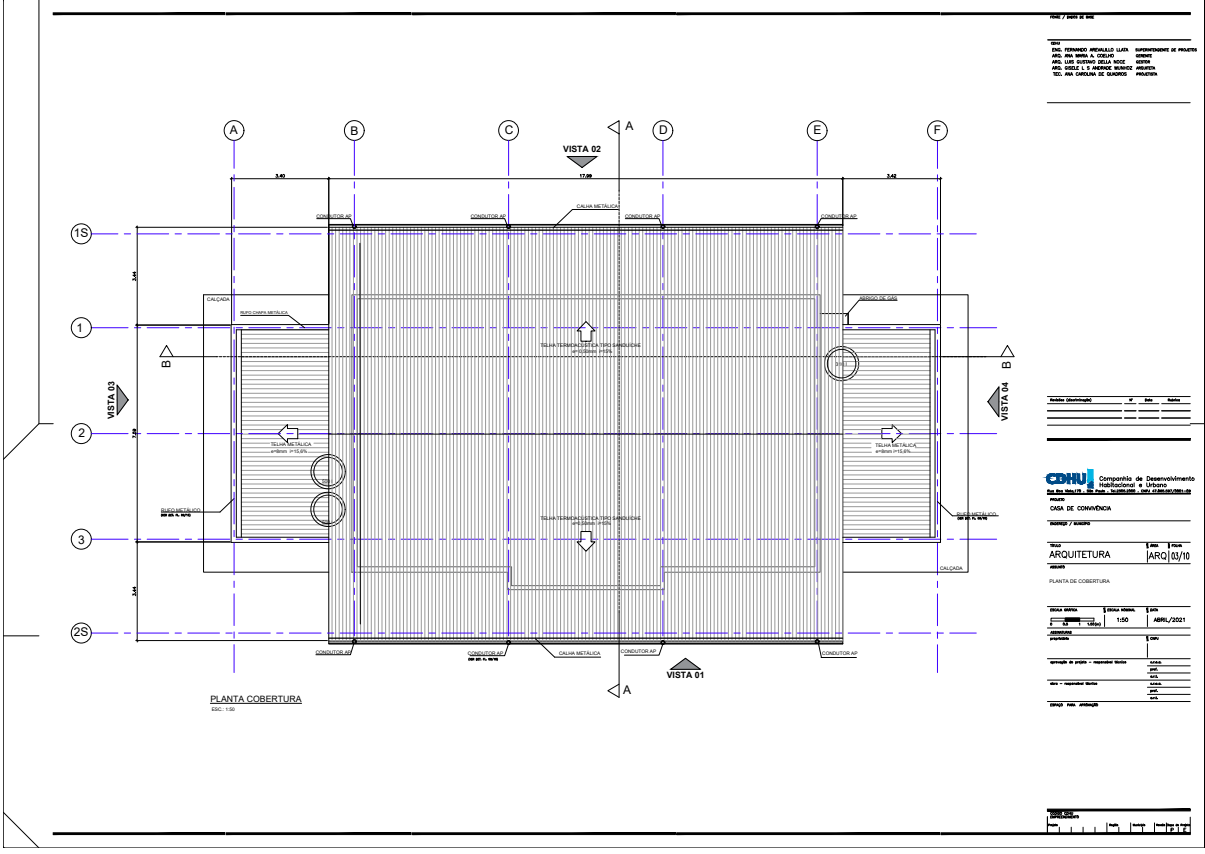


ARQUITETA MAIA ROCHA
PROJ. COM O ARQUITETO: SARA SOCC
PROJ. COM O ARQUITETO: WAGNER MORAES
PROJ. COM O ARQUITETO: WAGNER MORAES



ROSELI LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
Planta de cobertura de uma casa de conveniencia, A691 -477C-5925-5F89 e informe o código A691 -477C-5925-5F89

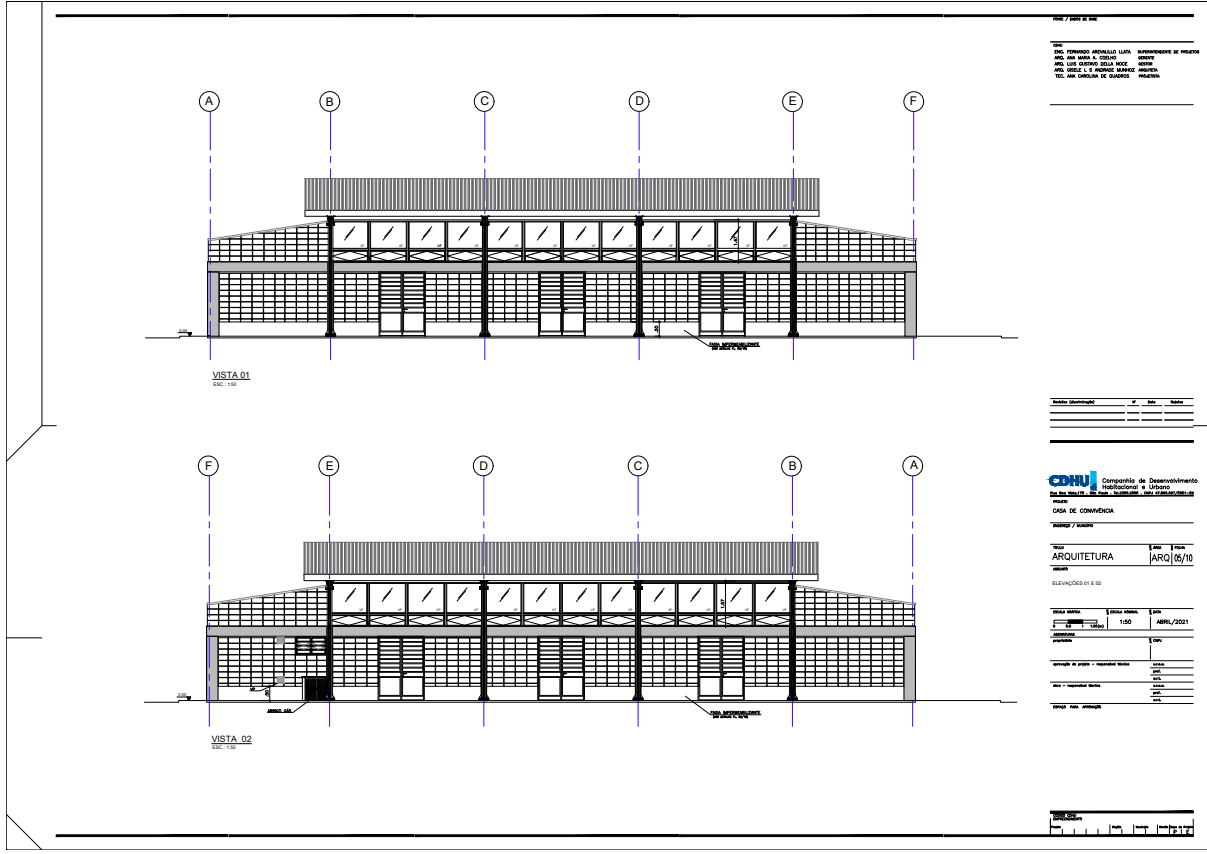
SDRCAP2021044189DM



ASSEMBLEIA DE PRESIDENTES: KAYQUE DE CARVALHO MONTENEGRO
 Para verificar se a Verificação de Conformidade (VCC) foi acessada no link: <https://sistemas.fgv.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89> e informe o código A691-477C-5925-5F89

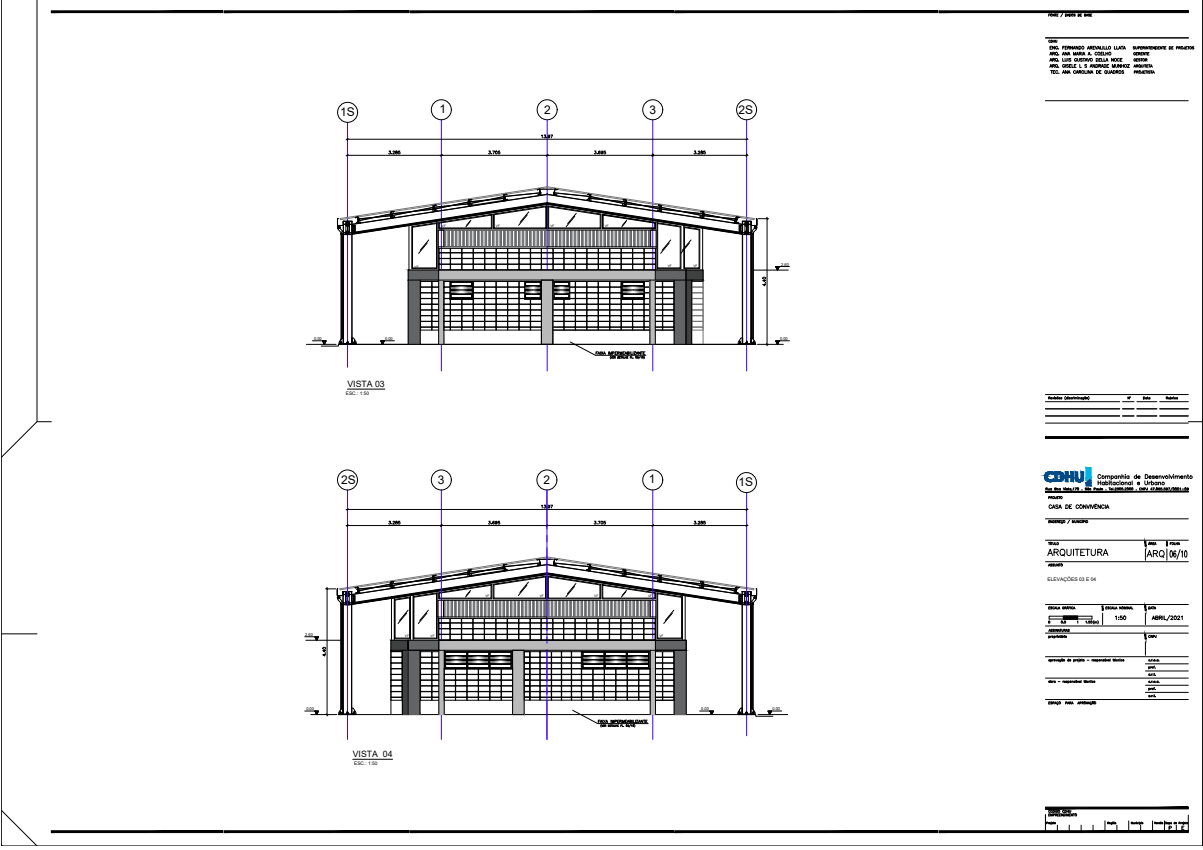
SDRCAP2021044189DM





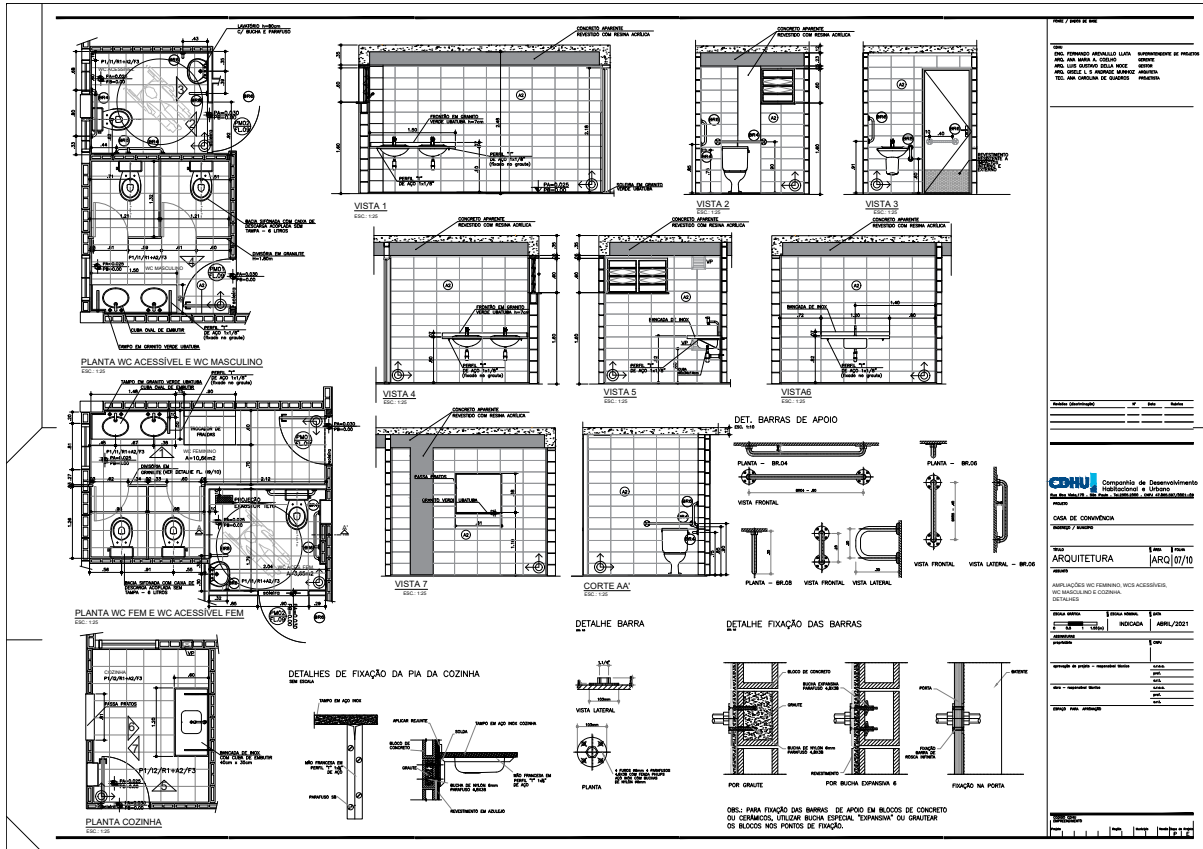
ASSOCIADO: DR. ANDRÉ LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
Parâmetros: K:\QUILHETE\CDHU\0610\0610 - Casa de Comédia - Projeto de Arquitetura.rvt
Para mais informações consulte o site do SDRCA: <http://www.sdrca.org.br>
SDRCAP2021044189DM





ASSEMBLEIA DE PRESIDENTES: KANQUELE DE OLIVEIRA M. FERREI
 Para mais informações, visite o site da Casa Assessoria: <https://www.casaassessoria.org.br>
 SDRCAP2021044189DM





SDRCAP2021044189DM
 PARA VERIFICAR A VALIDADE DA ASSINATURA, ACESSAR O LINK: <https://www.sigadigital.com.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89> e informe o código A691-477C-5925-5F89
 ASSINADO POR: PRESIDENTE: KAMILA DE CARVALHO MARTINS
 ASSINADO POR: PRESIDENTE: KAMILA DE CARVALHO MARTINS



ABRIGO DE GÁS - ANEXO À EDIFICAÇÃO

DETALHE 1 (PINGADEIRA) 5/ ESCALA

DETALHE RIFUO E CALHA 5/ ESCALA

DETALHE FAIXA IMPERMEABILIZANTE DA FACHADA 5/ ESCALA

DETALHE 1 5/ ESCALA

DETALHE 15 5/ ESCALA

DETALHE 16 5/ ESCALA

DETALHE 17 5/ ESCALA

DETALHE 18 5/ ESCALA

DETALHE 19 5/ ESCALA

NOTAS:

- 1- DIMENSÃO Nº 20, SEM MANEIO DE 2,20 OU SUPERIOR.
- 2- SE NECESSÁRIO USAR CHAPISCO DE FIBRA DE VIDRO.
- 3- TUDO A CALHA E O RIFUO COM REVESTIMENTO DE AÇO INOX 430 E BUCHAS INOX.

PROJ. EXECUTIVO	PROJ. ARQUITETÔNICO	PROJ. ELÉTRICO	PROJ. MECÂNICO	PROJ. HIDRÁULICO	PROJ. SANEAMENTO
PROJ. PAVIMENTAÇÃO	PROJ. VENTILAÇÃO	PROJ. ACOUSTICO	PROJ. ILUMINAÇÃO	PROJ. SINALIZAÇÃO	PROJ. MOBILIÁRIO
PROJ. PINTURA	PROJ. JARDIM	PROJ. PISCINA	PROJ. ESTACIONAMENTO	PROJ. SEGURANÇA	PROJ. OUTROS

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO URBANÍSTICO E URBANO

CASA DE COMEMORAÇÃO

ARQUITETURA | ARQ/08/10

INDICAÇÃO | ABRIL/2001

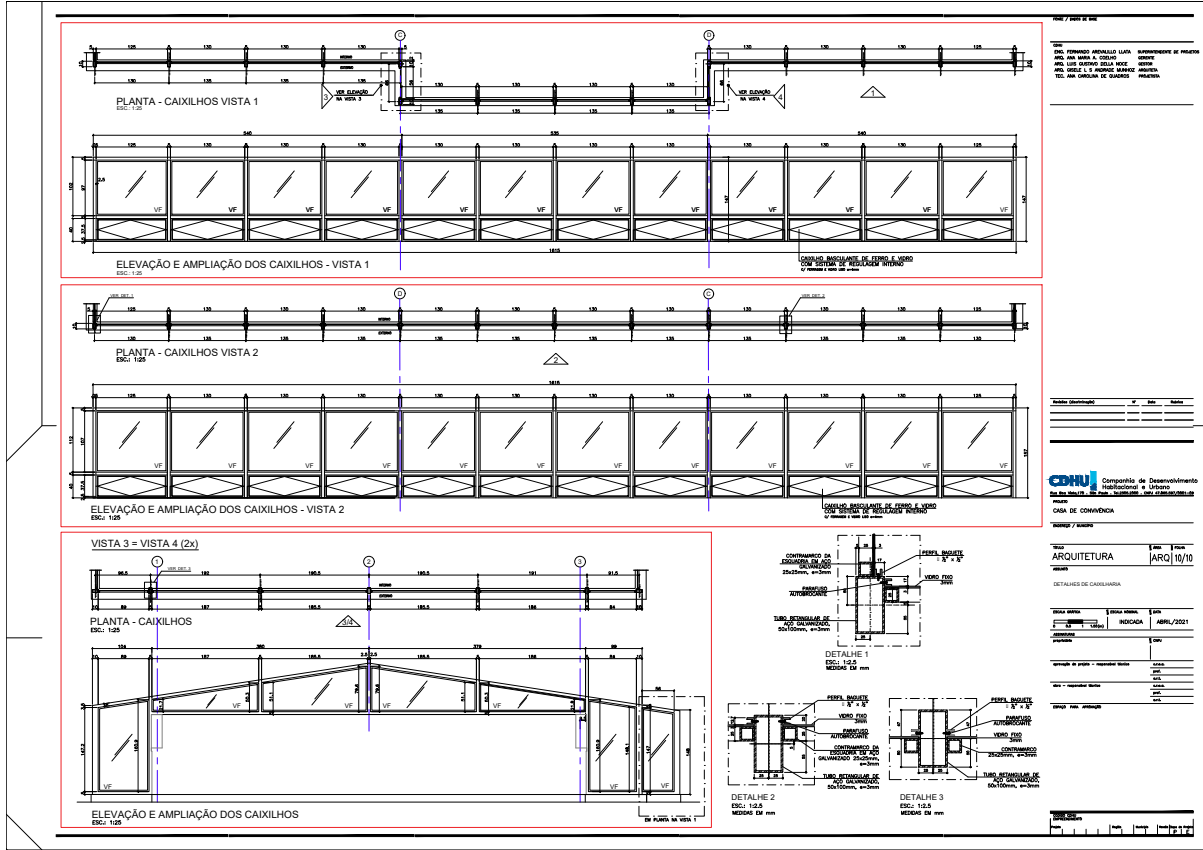
SDRCA/2021044189DM

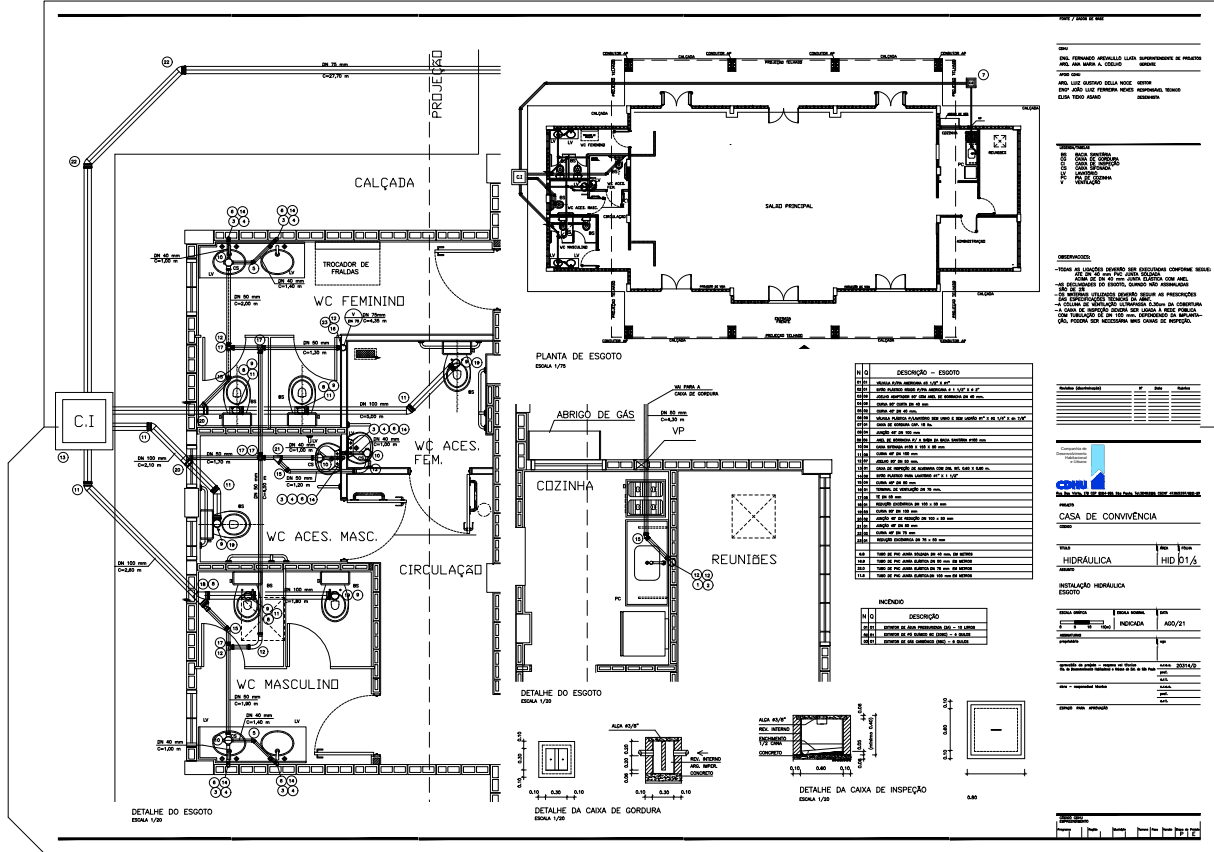
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO RIO GRANDE DO SUL

PROF. DR. MAURÍCIO LOPES DE AMAURI MAIA ROCHA

Para mais informações, consulte o site: www.sdrca.org.br



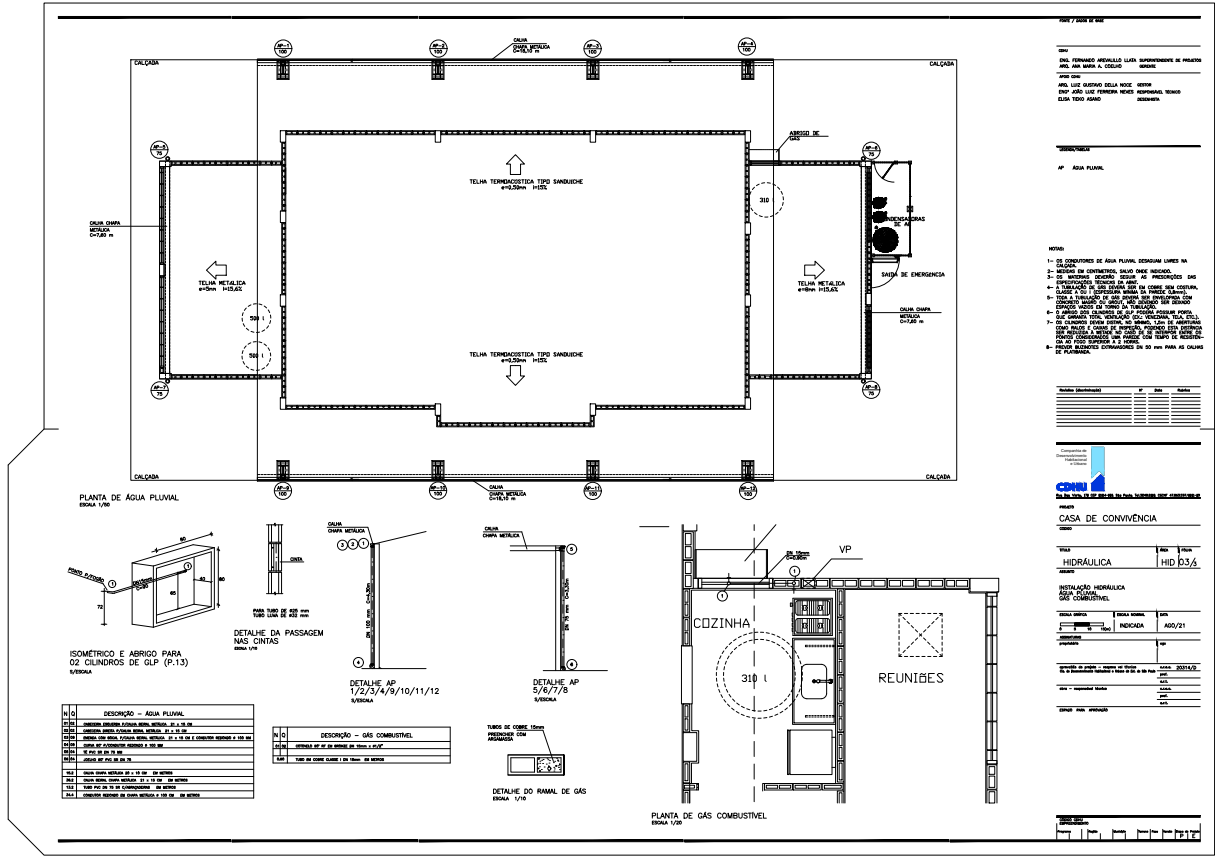




DI	DESCRIÇÃO - ESGOTO
150	Alça de 150 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
100	Alça de 100 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
50	Alça de 50 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
40	Alça de 40 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
30	Alça de 30 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
25	Alça de 25 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
20	Alça de 20 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
15	Alça de 15 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
10	Alça de 10 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
5	Alça de 5 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.

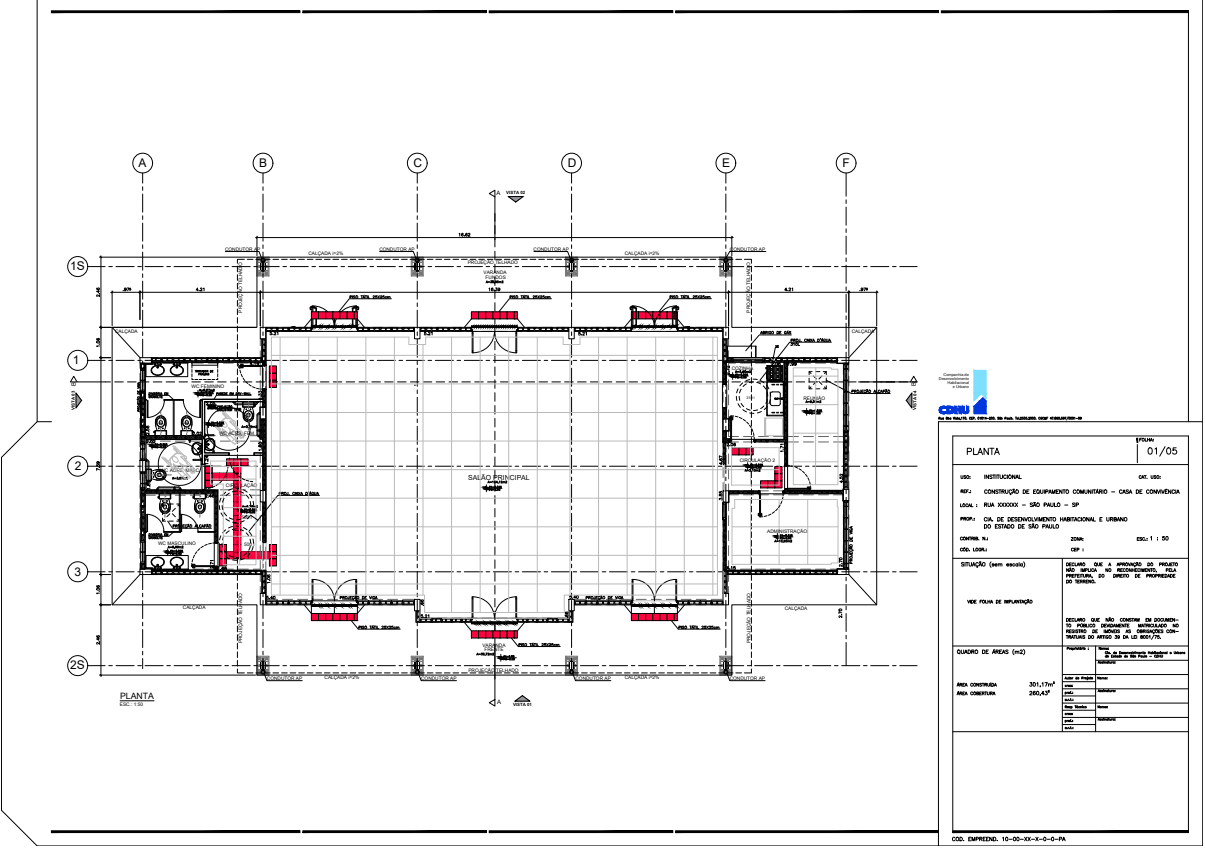
DI	DESCRIÇÃO
150	Alça de 150 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
100	Alça de 100 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.
50	Alça de 50 mm de diâmetro, em aço galvanizado, com 10 metros de comprimento.

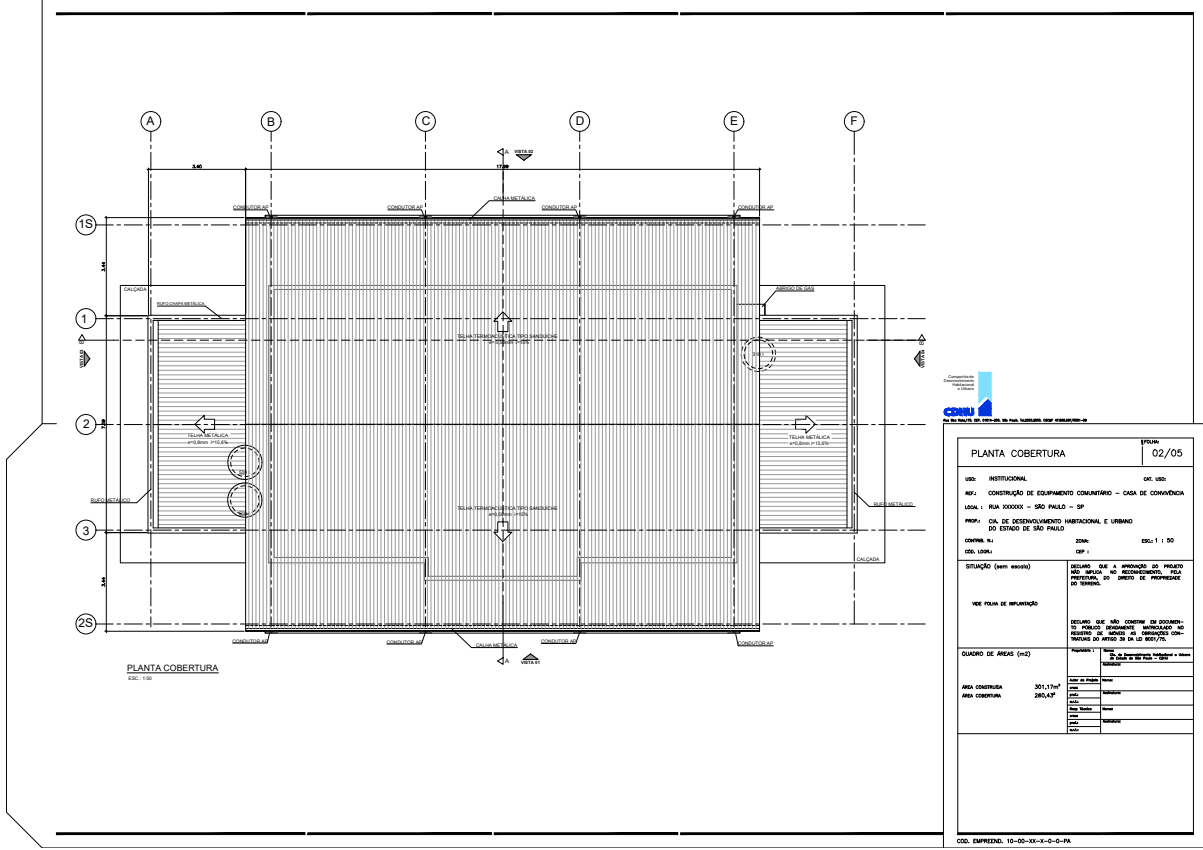




ASSEMBLEIA DE PRESIDENTES: KAYO LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
 Para mais informações, visite o site: www.verificacao.org.br ou ligue para: 0800-010-1111
 SDRCAP2021044189DM

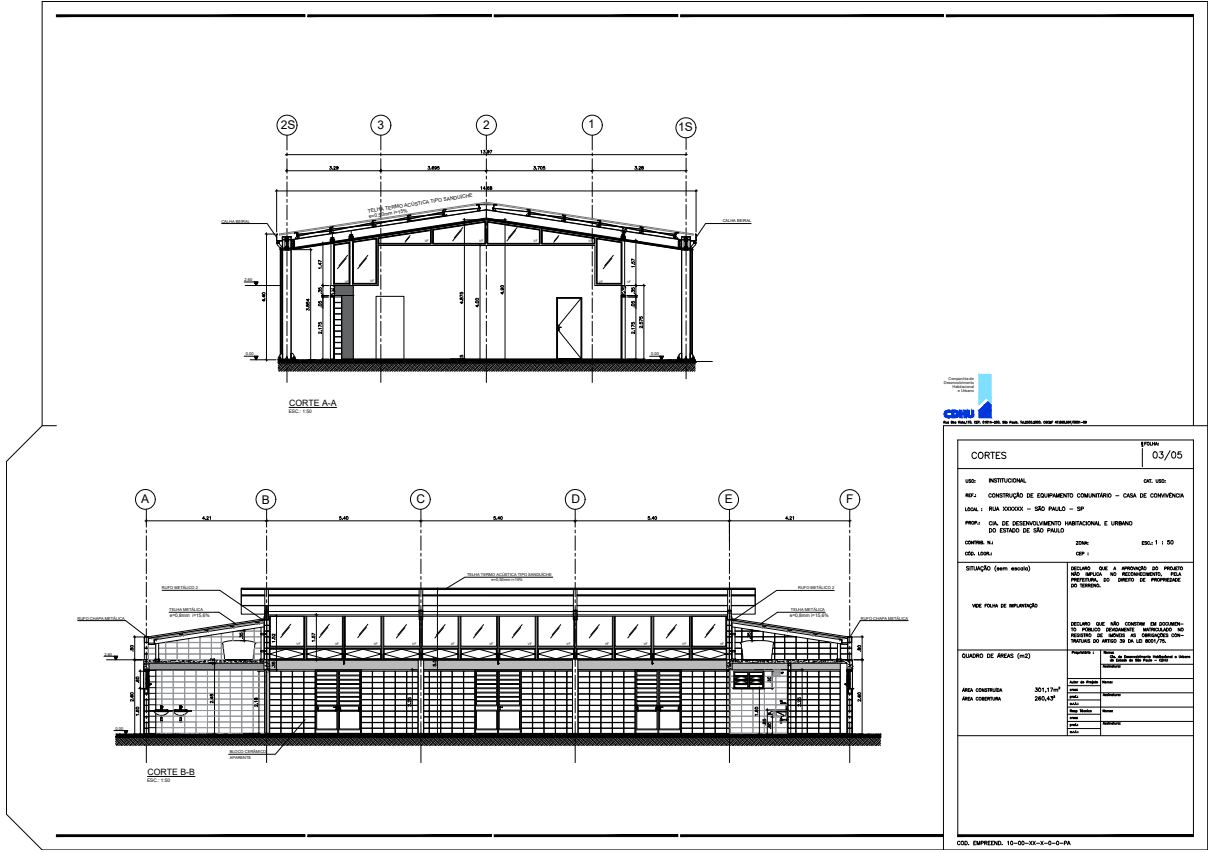






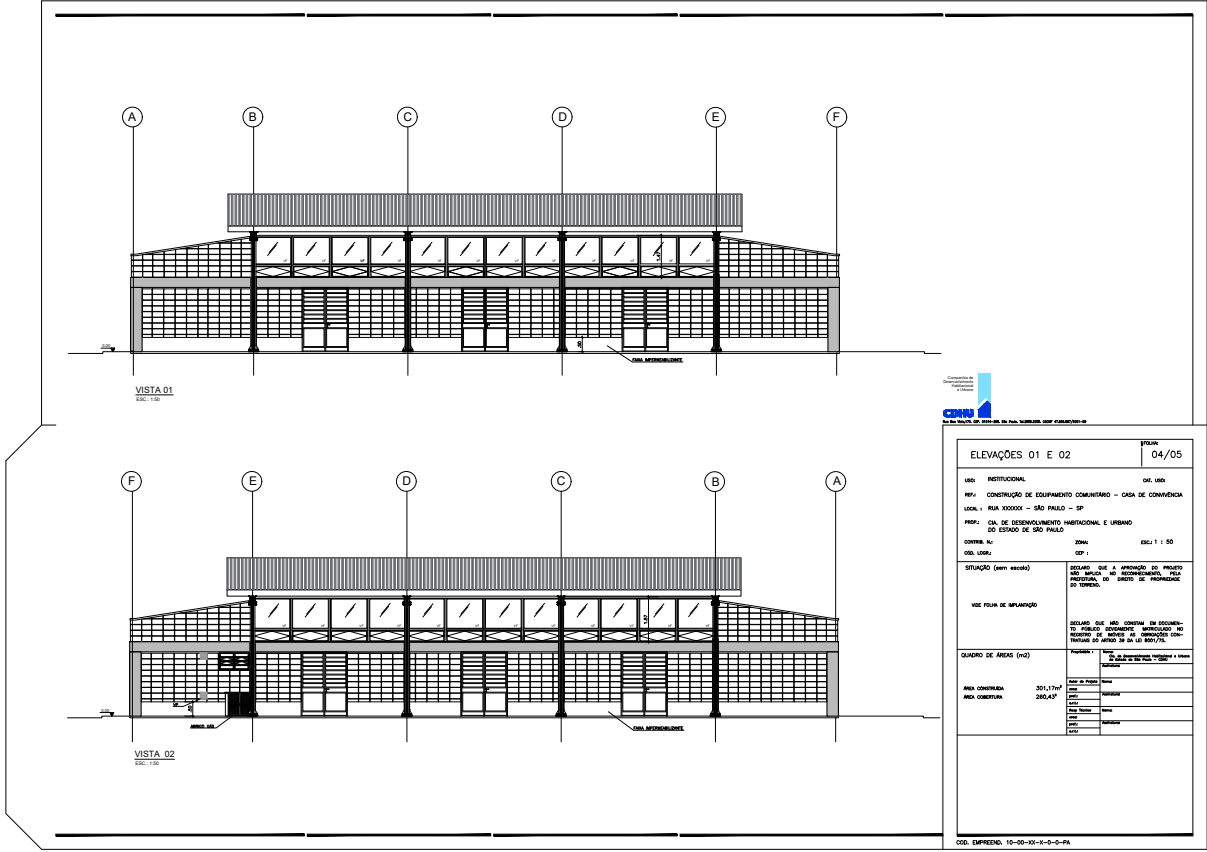
ASSINADO POR: PRESIDENTE: KAYQUE DE CARVALHO M. F. ALMEIDA LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: <https://www.sigadigital.org.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89> e informe o código A691-477C-5925-5F89
SDRCAP2021044189DM





ASSOCIADO: JORGE LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
 Para mais informações, favor acessar o site: www.sdrca.org.br
 Para mais informações, favor acessar o site: www.sdrca.org.br
 SDRCAP2021044189DM





ASSINADO POR: PRESIDENTE: KAYQUE DE OLIVEIRA M. FERREI
 PARA VERIFICAR O VALOR DA TAXA DE LICENCIAMENTO: https://www.transparencia.org.br/portal/verificacao/A691-477C-5925-5F89 e informe o código A691-477C-5925-5F89
 SDRCAP2021044189DM



VISTA 03
1:50

VISTA 04
1:50

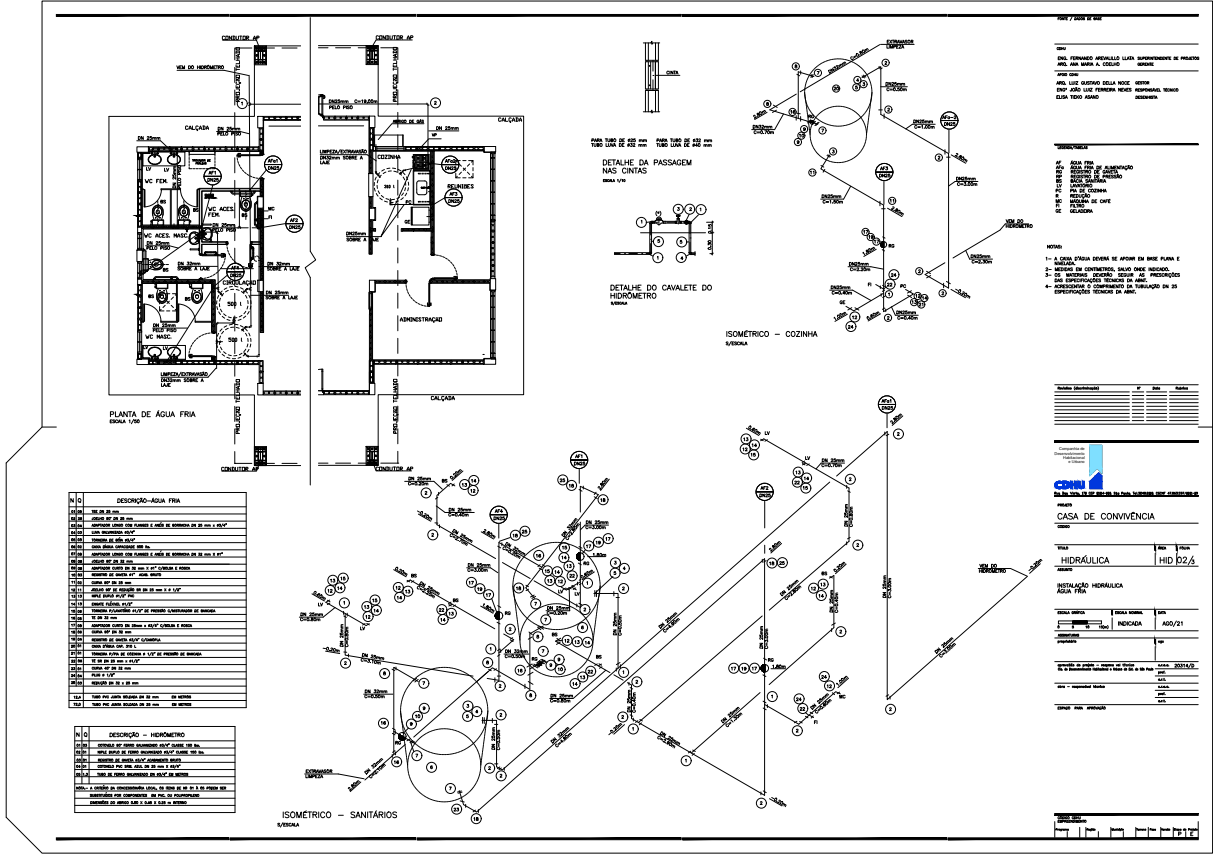
CONI
CONSTITUÇÃO DE INTERMEDIARIEDADE

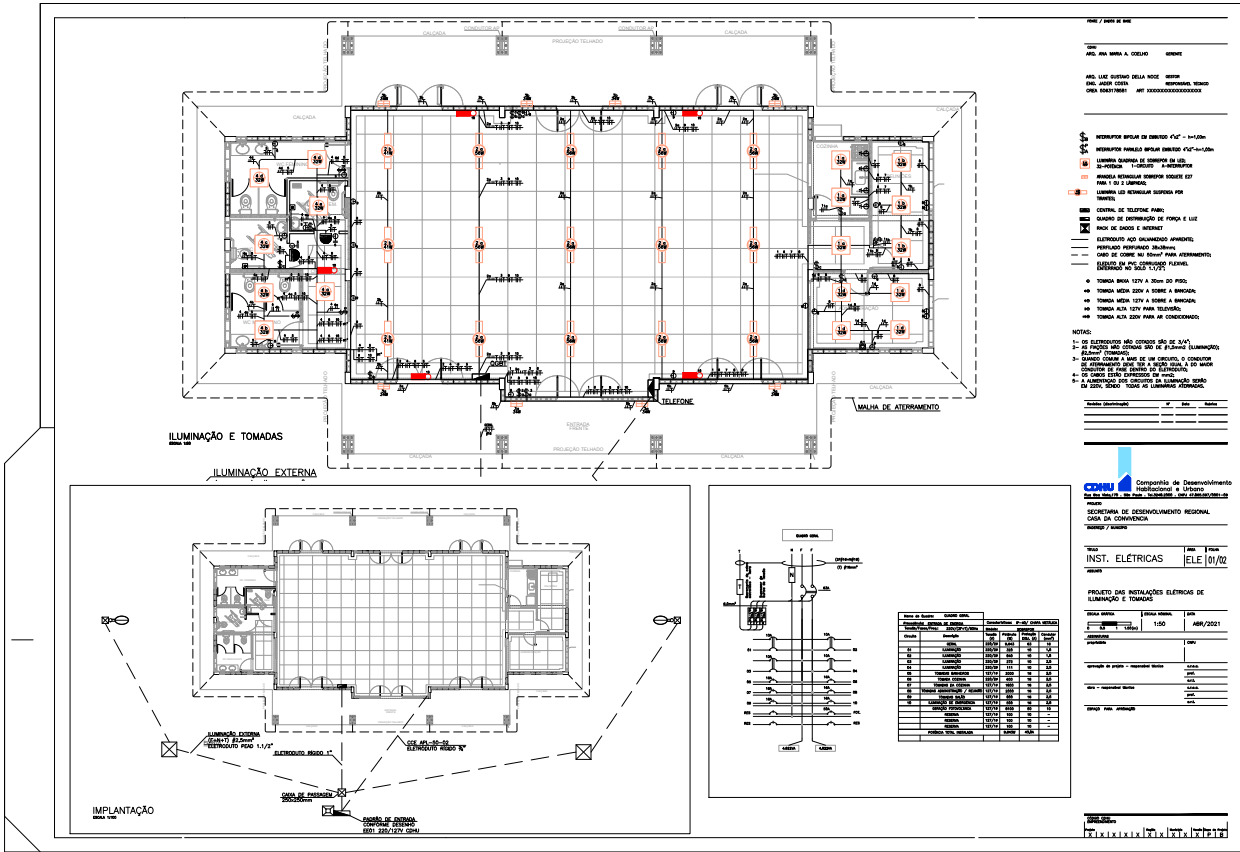
ELEVAÇÕES 03 E 04		EMISSÃO 05/05
USO:	INSTRUCIONAL	DEL 150
EMP:	CONSTRUÇÃO DE EQUIPAMENTO COMERCIAL - CASA DE COMÉRCIO	
LOCAL:	RUA XXXXXX - SÃO PAULO - SP	
PROPR:	OBR DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL E URBANO DO ESTADO DE SÃO PAULO	
CONTOR. N.º:	ZONA:	ESC.: 1 : 50
CAD. LOCAL:	CEP:	
SITUAÇÃO (sem escala)		
DECLARO QUE NÃO CONTEI DE OCORRÊNCIA DE FALHAS EM QUALQUER PARTE DO PROJETO EM SEUS DADOS, INFORMAÇÕES, FOLHAS, PLANILHAS, PLANOS, RELEVANTES DO TERRENO.		
VEE FOLHA DE IMPLANTADO		
DECLARO QUE NÃO CONTEI DE OCORRÊNCIA DE FALHAS EM QUALQUER PARTE DO PROJETO EM SEUS DADOS, INFORMAÇÕES, FOLHAS, PLANILHAS, PLANOS, RELEVANTES DO TERRENO.		
QUADRO DE ÁREAS (m²)		
ÁREA CONSTRUTIVA: 301,17m ²		
ÁREA COMERCIAL: 260,43m ²		
ÁREA DE VENDA: _____		
ÁREA DE ALUGUELO: _____		
ÁREA DE SERVIÇOS: _____		
ÁREA DE ESTACIONAMENTO: _____		
ÁREA DE OUTROS: _____		
ÁREA TOTAL: _____		

COD. EMPREEND. 10-00-XX-X-0-0-PA

ASSINADO POR: PRESIDENTE: KIMQUELE DE OLIVEIRA MOUTA NETUNO DE LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: <https://www.dfd.com.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89>
SDRCAP2021044189DM



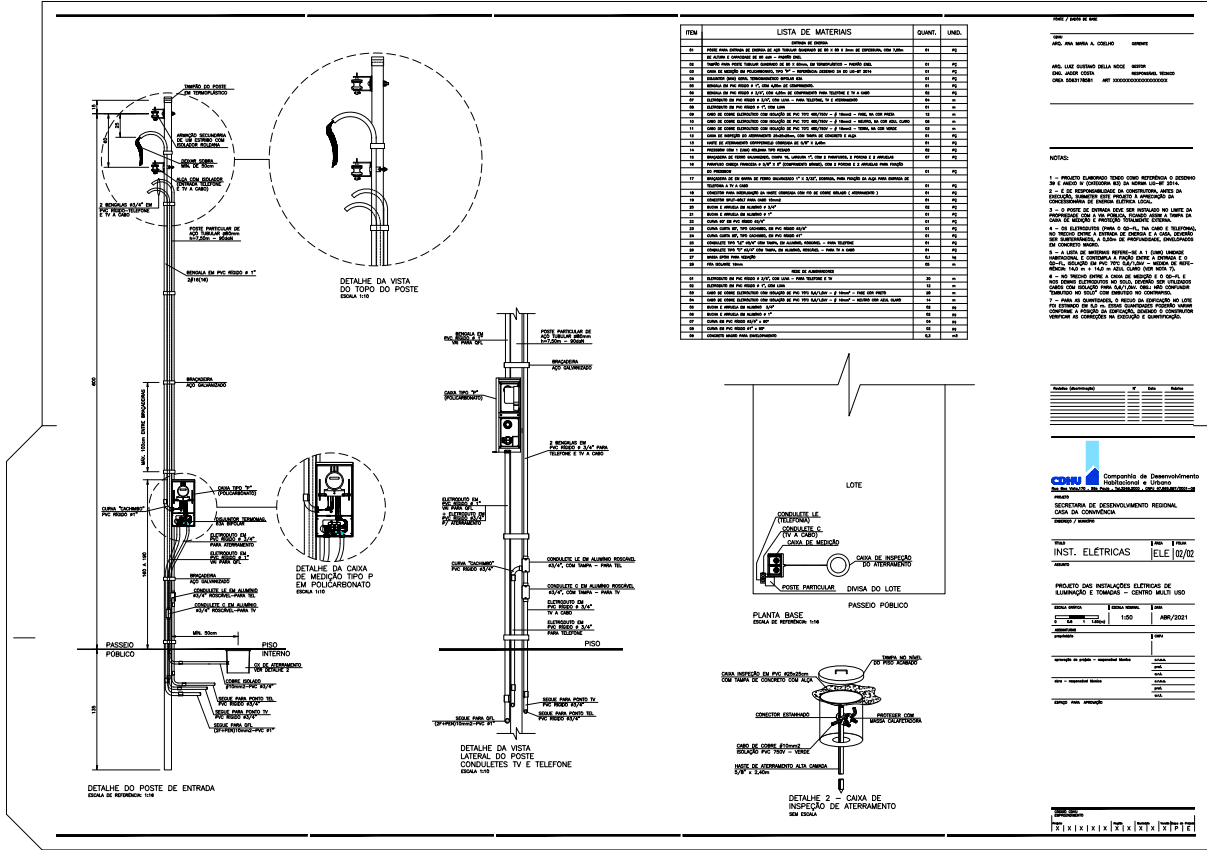




ASSEMBLEIA DE FRENTE: KAMUQUELE CHIMONDU... SDRCAP2021044189DM



... LOPEZ e AMAURI MAIA ROCHA ... A691-477C-5925-5F89 and informe o código A691-477C-5925-5F89



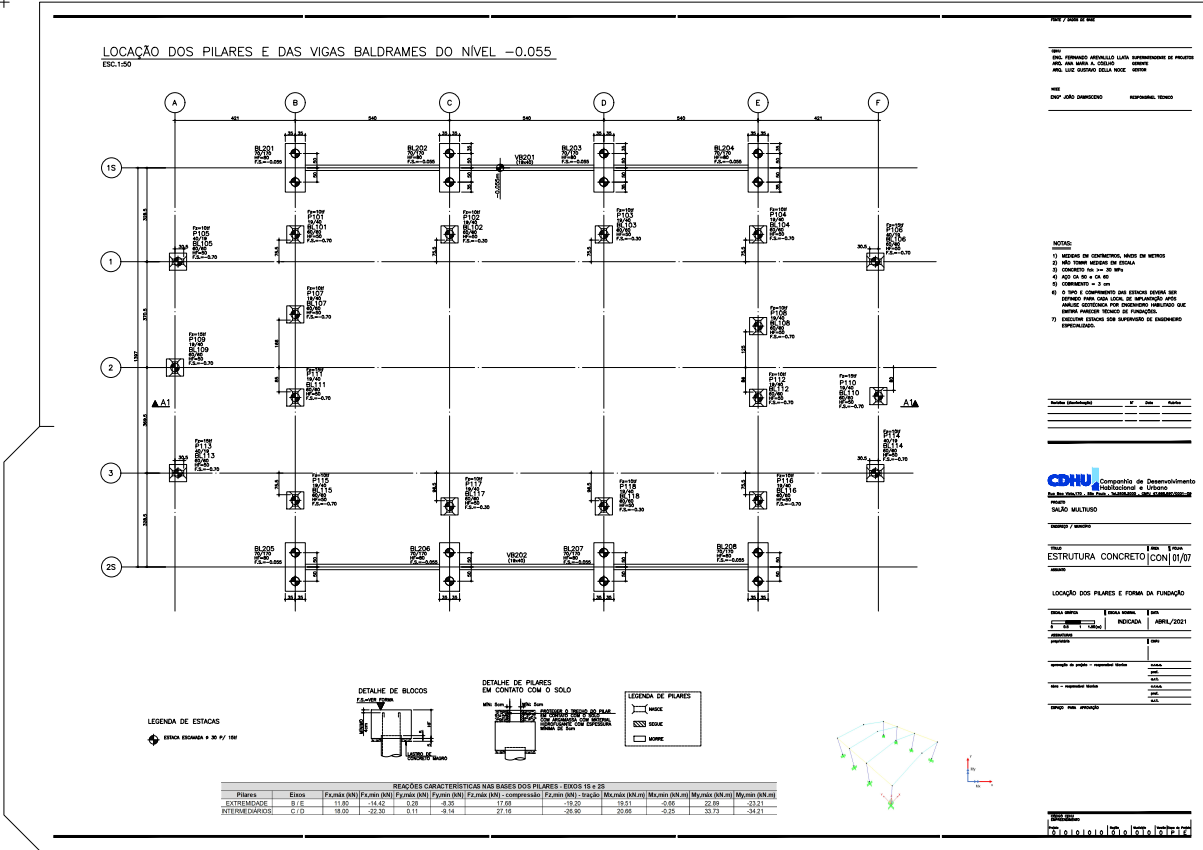
NOTAS:

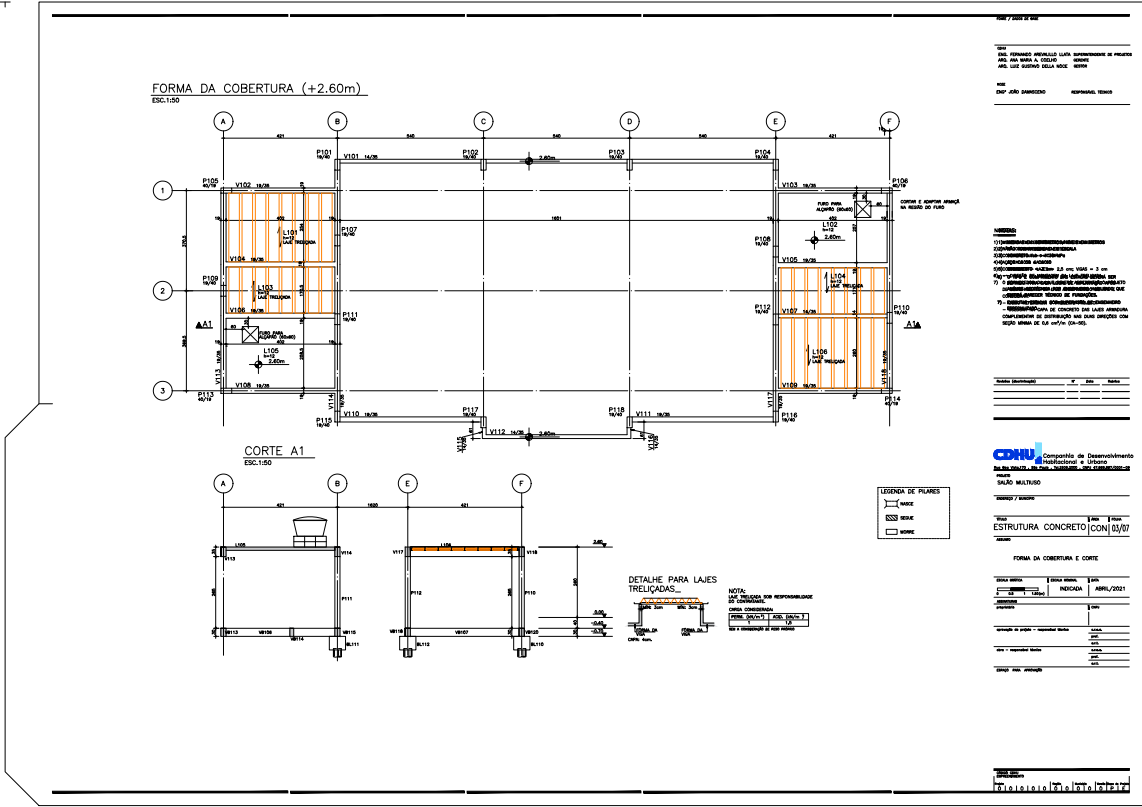
- 1 - PROJETO ELABORADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 2 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 3 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 4 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 5 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 6 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 7 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 8 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 9 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.
- 10 - O PROJETO DEVE SER EXECUTADO DE ACORDO COM O REGULAMENTO DA ABNT NBR 5444-10000.

COMPANHIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA
 INSTIT. ELETRICAS
 PROJETO DE INSTALACOES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E COMUNICAÇÃO - SISTEMA MULTI-USE
 DATA: 10/02/2021



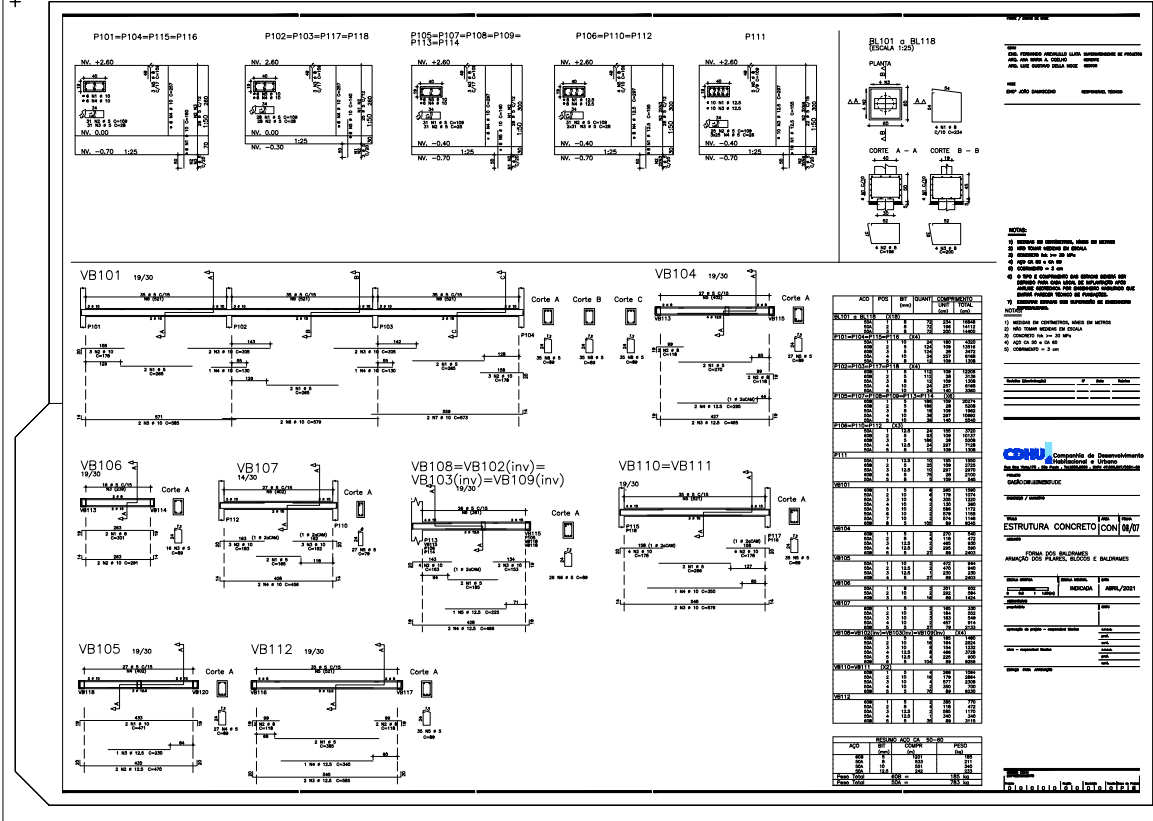
+

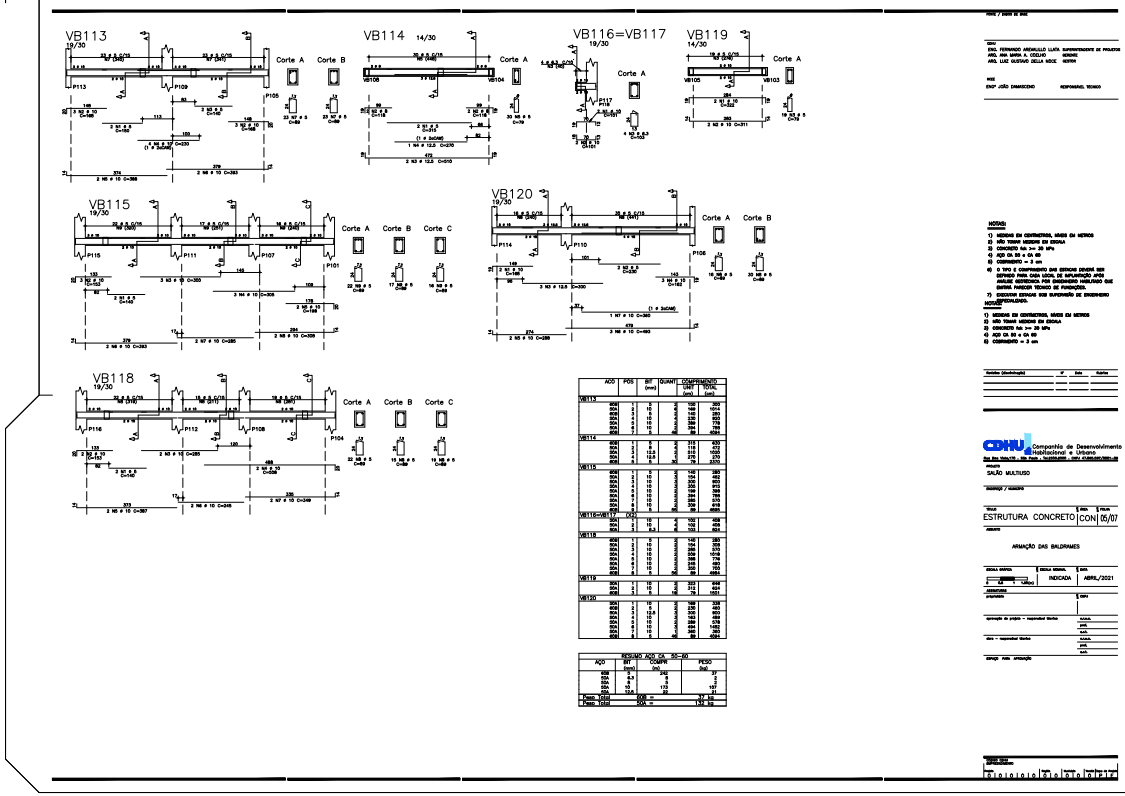




ASSEMBLEIA DE PRESIDENTES: KENQUELEI CHAVES DE MATTAR...
 Para mais informações, visite o site: www.sdrca.org.br
 SDRCAP2021044189DM



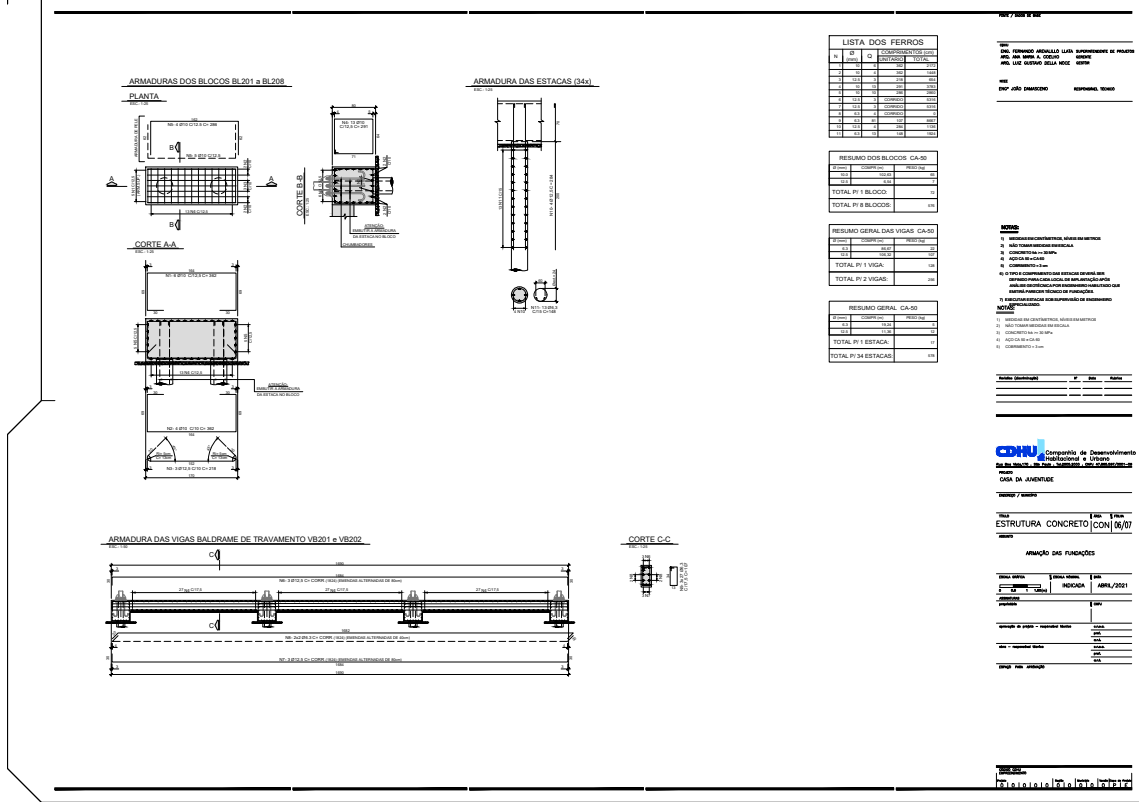




ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO RIO GRANDE DO SUL
 PAULO VENTURA DE VILLIARDI (PDS) - Presidente
 PAULO VENTURA DE VILLIARDI (PDS) - Vice-Presidente
 SDRCAP2021044189DM

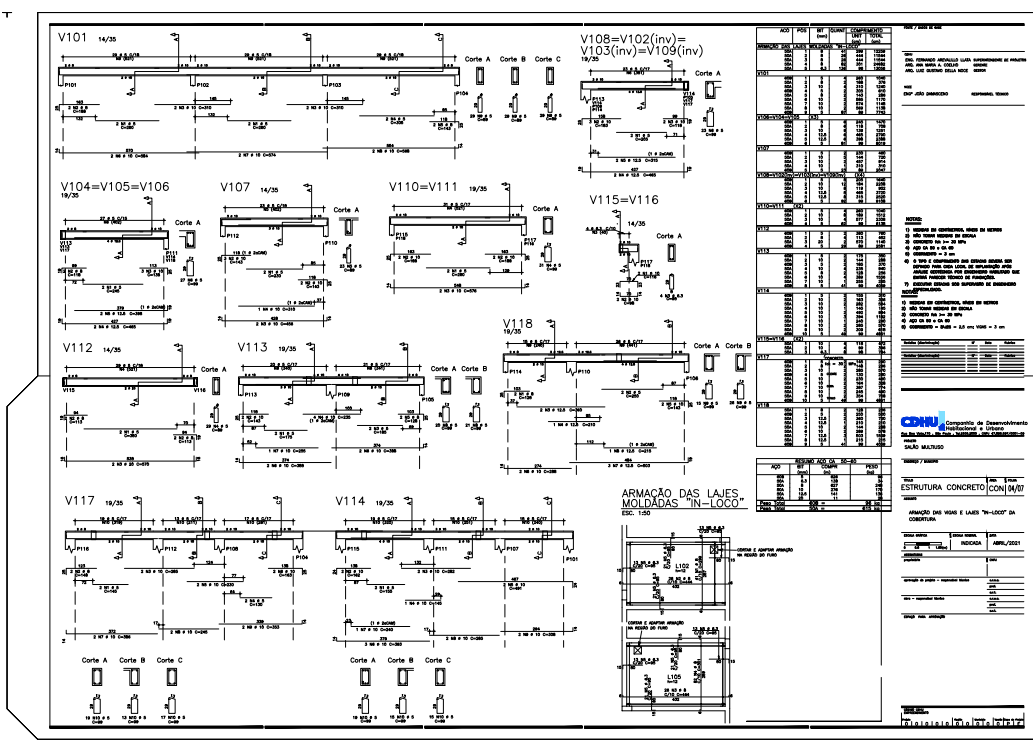


LOPES e AMAURI MAIA ROCHA
 Para verificar o conteúdo clique em: <https://www.legislativa.rs.gov.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89>



Assinado por: **MAURICIO LOPES e AMAURI MAIA ROCHA**
 Para verificar a validade das assinaturas, acesse o link: <https://www.veff.com.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89>
 SDRCAP2021044189DM







VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: A691-477C-5925-5F89

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ KAIQUE DE CHRISTO MARTINELLI LOPES (CPF 413.XXX.XXX-77) em 13/09/2023 10:44:04 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

- ✓ AMAURI MAIA ROCHA (CPF 384.XXX.XXX-82) em 13/09/2023 13:51:13 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://jacupiranga.1doc.com.br/verificacao/A691-477C-5925-5F89>