



Prefeitura Municipal de São José dos Pinhais

ESTADO DO PARANÁ

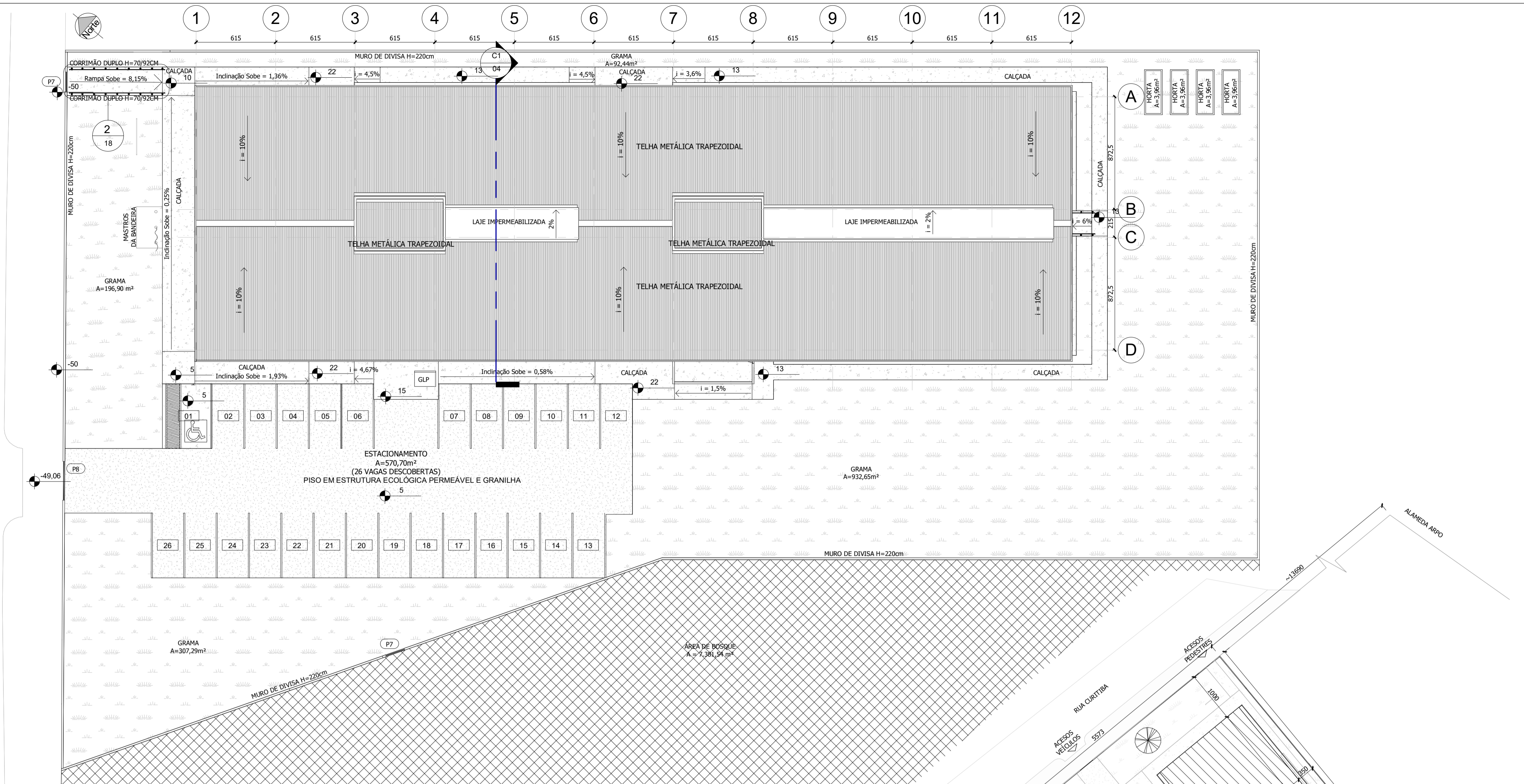
PARECER ANÁLISE DE EIV- SEMED
CCR AEROPORTOS- 3ª PISTA CWB
PROTOCOLO : 202401034112834940

Considerando os impactos de mobilidade urbana originados pela implantação da terceira pista no Aeroporto Internacional Afonso Pena (CWB) no que diz respeito ao deslocamento e acesso de aproximadamente 4.000 alunos que atualmente utilizam os CMEIs e Escola Municipais na região, de modo a mitigar tal impacto solicitamos a construção da Escola com 10 salas de aula, sala de professores, área administrativa, copa, cozinha, pátio coberto e demais dependências necessárias para o funcionamento da unidade educacional conforme projeto arquitetônico anexo.

São José dos Pinhais, 26 de Julho de 2024

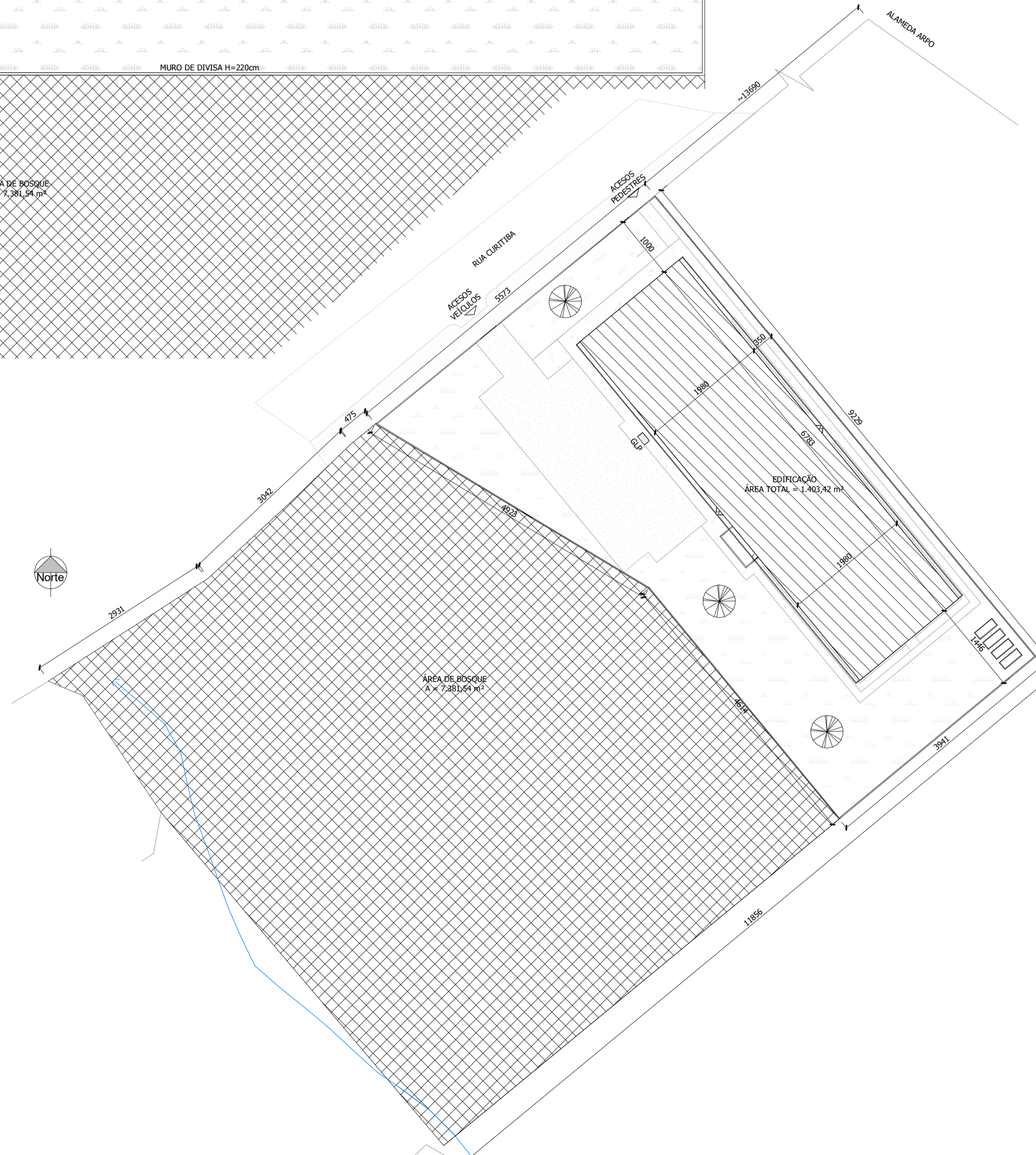
Documento assinado digitalmente
gov.br ALINE GIUMBELI
Data: 29/07/2024 10:34:17-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Aline Giumbeli
Engenheira Civil
Dep. de Suporte Operacional- SEMED



2 Implantação
1 : 200

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.403,42m²
 ÁREA COMPUTÁVEL: 1.343,03 m²
 ÁREA NÃO-COMPUTÁVEL: 60,39 m²



1 Situação
1 : 500

ESTATÍSTICA	
ÁREA DO TERRENO:	11.381,53 m ²
ÁREA DE BOSQUE:	7.381,53 m ²
ÁREA TERRENO UTILIZADA EM PROJETO:	4.000,00 m ²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	1.403,42 m ²
ÁREA COMPUTÁVEL:	1.343,03 m ²
ÁREA NÃO COMPUTÁVEL (CAIXA D'ÁGUA + GLP):	60,39 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO:	33,62 %
TAXA DE PERMEABILIDADE:	54,77 %
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO:	0,35
ALTURA MÁXIMA DA EDIFICAÇÃO:	1 PAVIMENTO
RECUO LEGAL PARA RUA CURITIBA	5,00 m
RECUO EFETIVO PARA RUA CURITIBA	10,00 m

INFRA-ESTRUTURA EXISTENTE				

INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA	ZONEAMENTO	BAIRRO	LOTE	PLANTA
11.026.0029.000-01	ZR3	OURO FINO	-	-

DECLARAÇÃO:
 "Declaramos que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte do Município, do direito de propriedade ou de posse do terreno".

* CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA			
* CONFORME AS LEIS 5.194/66 E 9.610/98 (DIREITOS ADICIONAIS)			
ALTERAÇÕES DO PROJETO OII PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO			
02	1ª CORREÇÃO PREFEITURA	03/03/2020	
01	EMISSÃO INICIAL	20/01/2020	
N°	REVISÕES	DATA	

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO: NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO (COMUNITÁRIO 2)

LOCAL: RUA CURITIBA

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO:

	Emiliana Figueira Lima arquiteta e urbanista A25739-7 CAI
	Anelise Ramos da Silva arquiteta e urbanista A63286-4 CAI

EL ARQUITETURA LTDA
 CNPJ - 04.911.728/0001-26
 Fone (41) 99916-2065
 emiliana@elarquitetura.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 Proprietário

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:			
CONTÉUDO	Escala	Responsável	Prancha
SITUAÇÃO / IMPLANTAÇÃO	Como indicado	Anelise	ARD
	Unidades	Data	01
	CM	20/01/2020	/19

09/03/2020 16:30:11

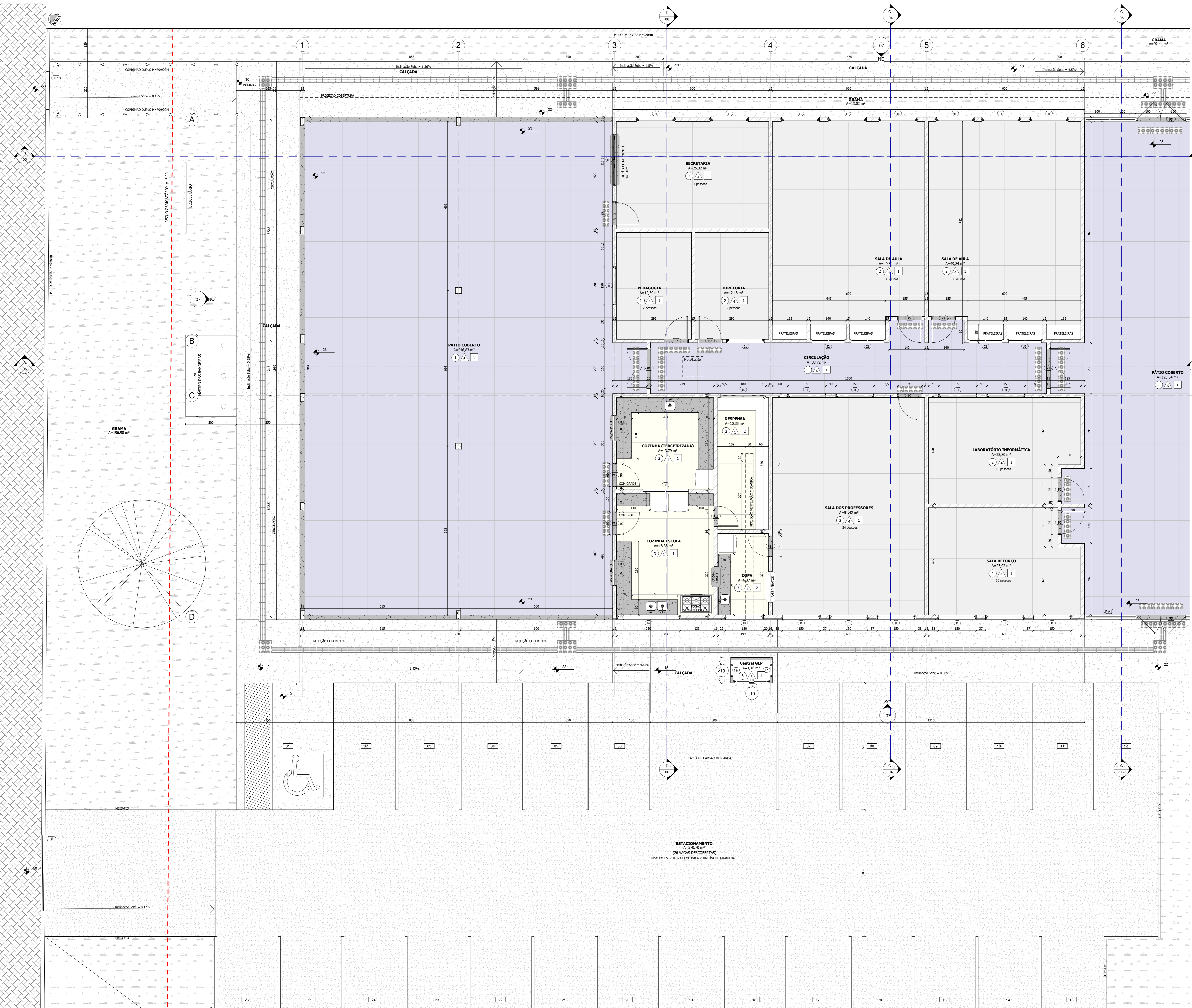


TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS				
TIPO	SISTEMA	LARGURA	ALTURA	QTD
J1	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	150	120	44
J2	Janela - Alumínio - Basculante	130	60	20
J3	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	130	60	2
J4	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante - Com tela	250	160	1
J5	Veneziana em alumínio - aberta	60	60	2
J6	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	60	60	2
J7	Janela em Gratiel em Alumínio - 1 Folha - Fitas	50	50	1
J8	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	150	160	1
J9	Veneziana em alumínio - aberta	60	60	4
J10	Janela - Alumínio - Veneziana - 4 Folhas de Abre	200	100	1
J11	Janela - Alumínio - Veneziana - 2 Folhas de Abre	100	100	2
J12	Janela - Alumínio - Basculante	70	48	52

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QTD
P1	Porta em Alumínio e Vidro - Giro 2 Folhas	160	210	4
P2	Porta de madeira sarrafada para pintura / bat. madeira	90	210	15
P3	Porta para sanitário acessível (em veneziana de alumínio)	90	210	2
P4	Porta e batente de madeira maciça para pintura / bat. madeira	90	210	1
P5	Porta de Giro - 2 Folhas - Alumínio e Vidro - Com barra anti-pânico	195	247,5	2
P6	Porta de Giro - Tipo Gratiel	135	210	1
P7	Porta de Correr - Eletrocinco - Tipo Gratiel	150	200	2
P8	Porta de Correr - Eletrocinco - Tipo Gratiel	300	200	1
P9	Porta Veneziana em Alumínio - Giro 1 Folha	80	170	18
P10	Porta de Giro - Gratiel Metalizado	80	180	1
P11	Porta Veneziana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	80	215	4
P12	Porta Veneziana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	90	215	7

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTA-JANELA				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QTD
PJ1	Esquadria em Alumínio e Vidro - Com 2 portas de Giro P5	900	300	2

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO	
TIPO	DESCRIÇÃO
1	PISO EM GRANITINA COR 1
2	PISO EM GRANITINA COR 2
3	PISO EM GRANITINA COR 3
4	PISO EM PLACA DE CONCRETO PERMEÁVEL
5	GRANITO CINZA ANDORRINA e=2cm
6	GRAMA
7	PISO EM ESTRUTURA ECOLÓGICA PERMEÁVEL E GRANILHA

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE	
TIPO	DESCRIÇÃO
1	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, DO PISO ATÉ O TETO.
2	+ RODAPIM EM CERÂMICA 100x100x10mm COR VERMELHO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.
3	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 1,80m + RODAPIM EM CERÂMICA 100x100x10mm COR AZUL + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.
4	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 0,70m + RODAPIM EM MADEIRA 10x10 + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINIL, NA ALTURA 0,85m ATÉ O TETO.
5	INTERNO - CHAPISCO, EMBOÇO/MASSA FINA, TEXTURA ACRILICA E PINTURA EM TINTA ACRILICA NAS CORES ESPECÍFICAS.
6	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 1,80m + RODAPIM EM CERÂMICA 100x100x10mm COR AMARELO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO	
TIPO	DESCRIÇÃO
1	FORRO COM LAJE E PINTURA COM TINTA PVA, COR BRANCO NEVE
2	FORRO PVC LISO

1 Térreo - Bloco A
1:50

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.403,42m²
ÁREA COMPUTÁVEL: 1.343,03 m²
ÁREA NÃO-COMPUTÁVEL: 60,39 m²

CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA.
O CONTINHE AS LUIS S. ALMEIDA E SEUS FILIOS INDICADOS AUTORIZADO
ALTERAÇÕES DO PROJETO DE PLANO ORIGINAL, SÃO PROIBIDAS SEM PERMISSÃO DO PROFISSIONAL QUE O TEMA ELABORADO

18 CORREGEDOR PREFEREUCIA
PROF. REG. Nº 020/2019
DATA: 20/01/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO: NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO

LIVEL: RUA CURTIBA

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO TÉCNICO E EXECUTIVO: Emília Figueira Lima (Assinatura) ACS739-7
Anelise Barros da Silva (Assinatura) ACS266-4

EL ARQUITETURA LDA
RUA CURTIBA, 100 - JARDIM SÃO JOSÉ - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
FONE: (41) 3333-1000
EMAIL: eni@arquitectura.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
PROFESSOR

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PLANTA BAIXA
Escala: 1:50
Data: 20/01/2020
Folha: 02
Arq: /19

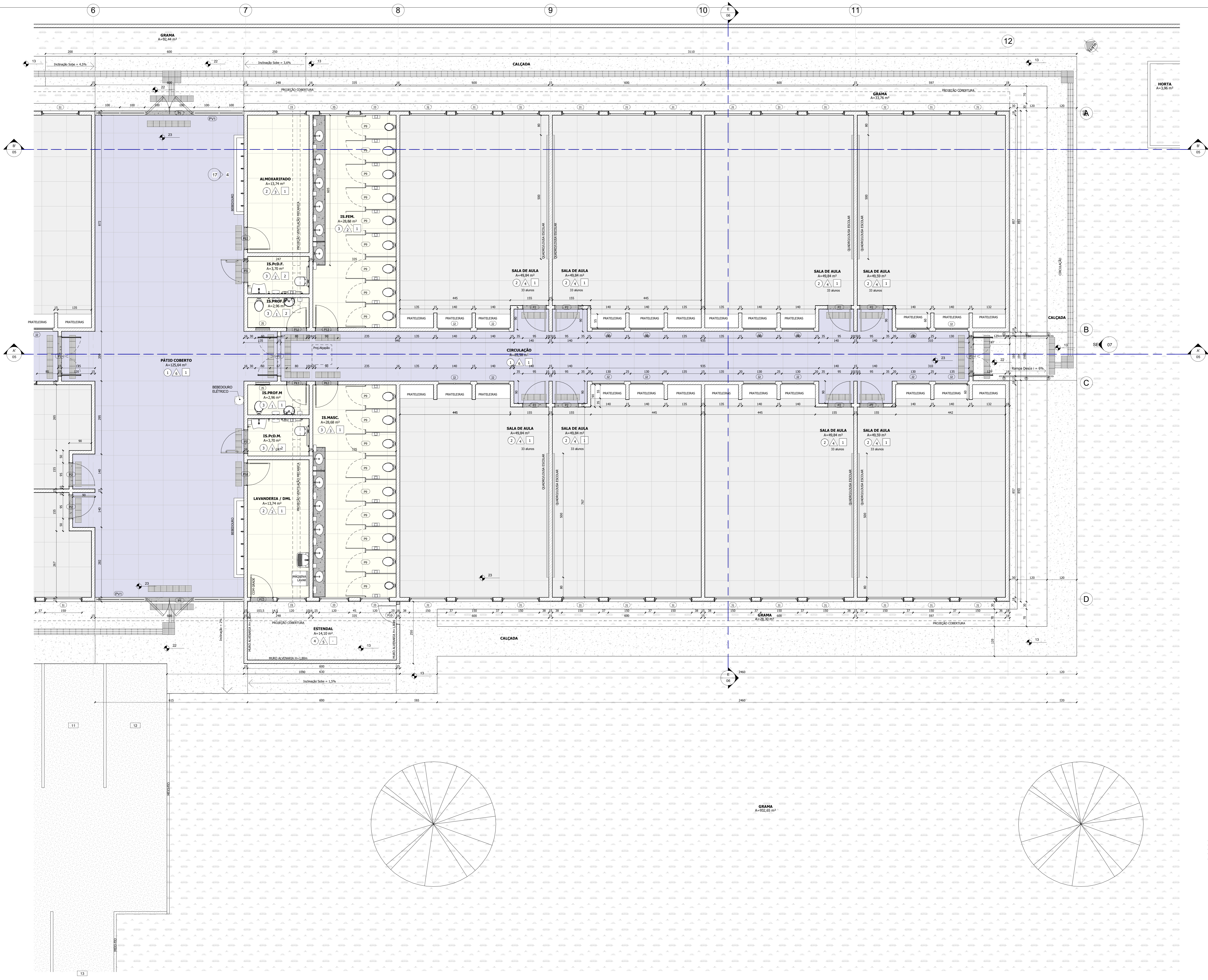


TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS				
TIPO	SISTEMA	LARGURA	ALTURA	QNTD
J1	Janela - Alumínio - Fio - Basculante	150	120	44
J2	Janela - Alumínio - Basculante	130	60	20
J3	Janela - Alumínio - Fio - Basculante	150	60	6
J4	Janela - Alumínio - Fio - Basculante - Com tela	250	160	1
J5	Veneziana em alumínio - aberta	60	60	2
J6	Janela - Alumínio - Fio - Basculante	150	60	2
J7	Janela em Gradil em Alumínio - 1 Folha - Fio	50	50	4
J8	Janela - Alumínio - Fio - Basculante	150	160	1
J9	Veneziana em alumínio - aberta	60	60	4
J10	Janela - alumínio - Veneziana - 4 Folhas de Abri	200	100	1
J11	Janela - alumínio - Veneziana - 2 Folhas de Abri	150	100	2
J12	Janela - Alumínio - Basculante	70	70	48

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QNTD
P1	Porta em Alumínio e Vidro - Giro 2 Folhas	160	210	4
P2	Porta de madeira sarrafada para pintura / bat. madeira	90	210	15
P3	Porta para sanitário acessível (em veneziana de alumínio)	90	210	2
P4	Porta e batente de madeira maciça para pintura / bat. madeira	90	210	1
P5	Portão de Alumínio e Vidro - Com batente anti-pânico	195	247,5	2
P6	Portão de Giro - Tipo Gradil	135	210	1
P7	Portão de Correr - Eletrônico - Tipo Gradil	150	200	2
P8	Portão de Correr - Eletrônico - Tipo Gradil	300	200	1
P9	Porta Veneziana em Alumínio - Giro 1 Folha	80	170	18
P10	Porta de Giro - Gradil Metálico	80	180	1
P11	Porta Veneziana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	80	215	4
P12	Porta Veneziana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	90	215	7

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTA-JANELA				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QNTD
PV1	Esquadria em Alumínio e Vidro - Com 2 portas de Giro P5	300	300	2

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	PISO EM GRANITO LISO			
2	PISO EM GRANITO LISO			
3	PISO EM GRANITO LISO			
4	PISO EM PLACA DE CONCRETO PERMEÁVEL			
5	GRANITO CINZA ANDORRINA 4x20cm			
6	GRAMA			
7	PISO EM ESTRUTURA ECOLÓGICA PERMEÁVEL E GRANILHA			

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, DO PISO ATÉ O TETO.			
2	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 10x10cm 10m COR VERMELHO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINI, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			
3	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 10x10cm 10m COR AZUL + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINI, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			
4	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 0,70m + RODAPÉ EM MADEIRA 10x10 + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINI, NA ALTURA 0,85m ATÉ O TETO.			
5	INTERNO - CHAPISCO, EMBOÇO/MASSA FINA, TEXTURA ACRILICA E PINTURA EM TINTA ACRILICA NAS CORES ESPECÍFICAS.			
6	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x80cm, COM ALTURA DO CHÃO ATÉ 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 10x10cm 10m COR AMARELO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRILICA NA COR BRANCO NEVE REF. SUVINI, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	FORRO COM LAJE E PINTURA COM TINTA PVA, COR BRANCO NEVE			
2	FORRO PVC LISO			

1 Térreo - Bloco B
 1:50
 ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 1.403,42m²
 ÁREA COMPUTÁVEL: 1.343,03 m²
 ÁREA NÃO-COMPUTÁVEL: 60,39 m²

MURO DE DIVISA H=220cm

CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA
 CONFORME AS LEIS 5.174/66 E 9.610/98 DIREITOS AUTORAIS
 ALTERAÇÕES DO PROJETO DO PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TITULA ELABORADO

1ª CORREÇÃO PREFEITURA
 EMISSÃO FINAL

15/01/2020
 03/01/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO

LIVEL RUA CURTIBA

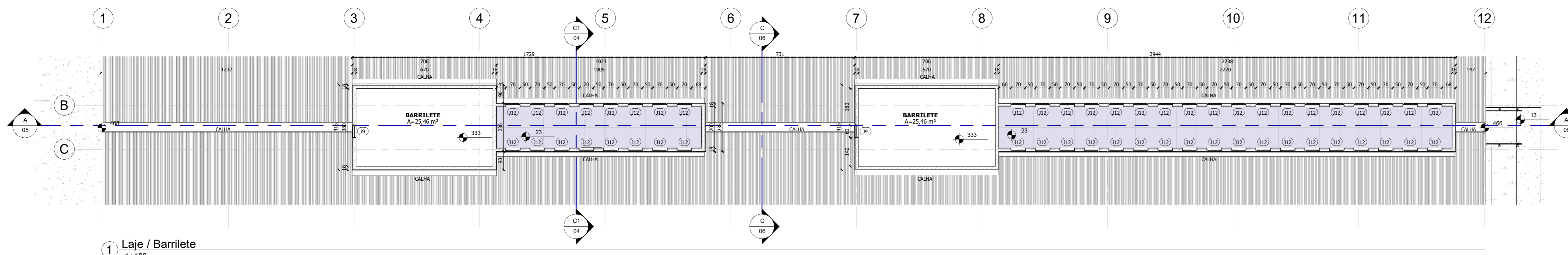
RESPONSÁVEL PELO PROJETO TÉCNICO E EXECUÇÃO
 Emília Figueira Lima
 Anelise Barros da Silva

EL ARQUITETURA LTDA
 Rua Curitiba, 100 - Jd. Santa Helena - São José dos Pinhais - PR - 81630-000
 contato@elarquitetura.com.br

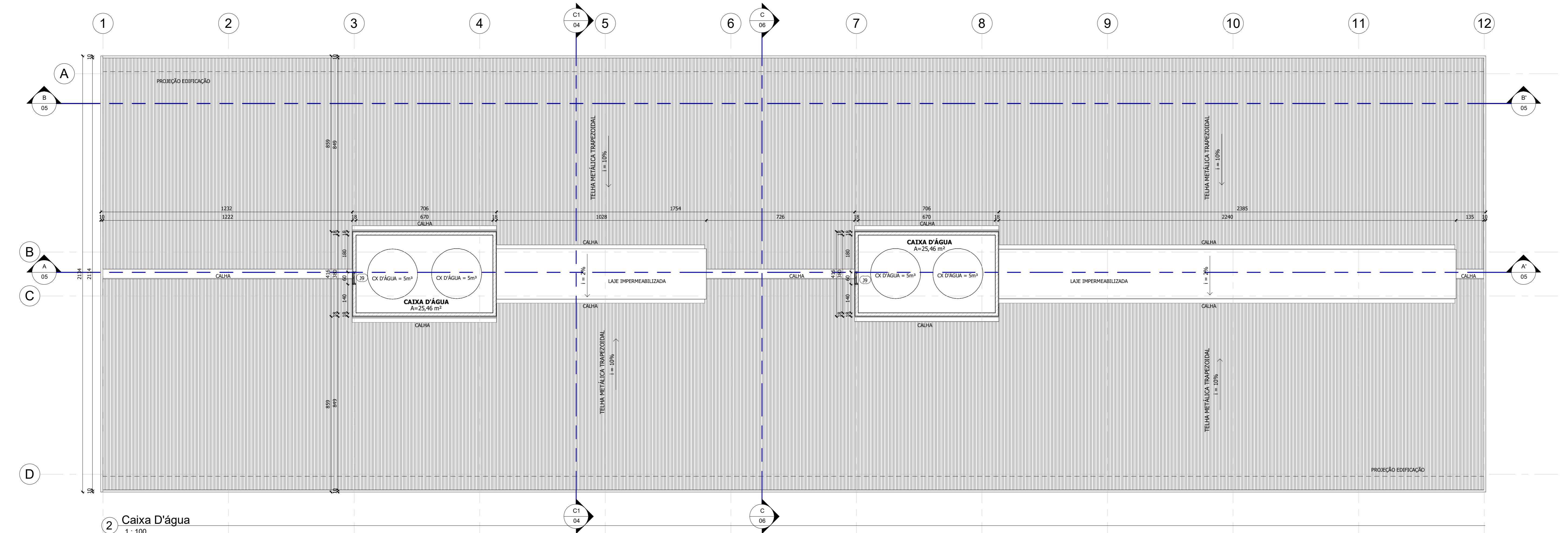
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 PROPRIETÁRIO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA

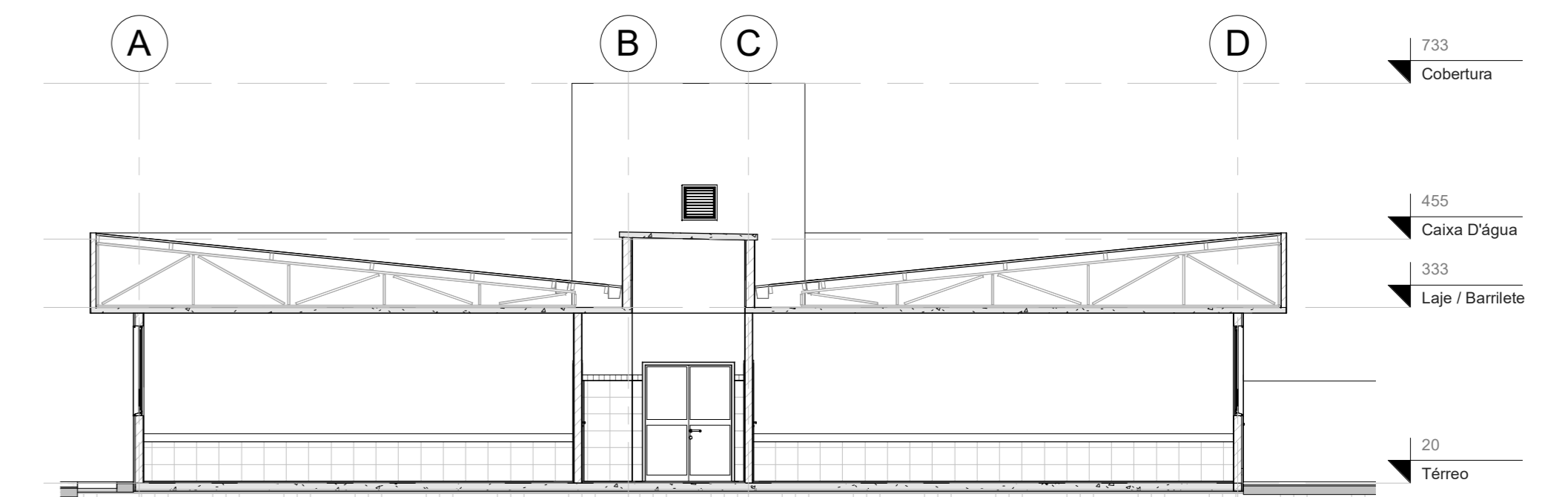
PLANTA BAIXA
 Escala 1:50
 Data 20/01/2020
 Folha 03



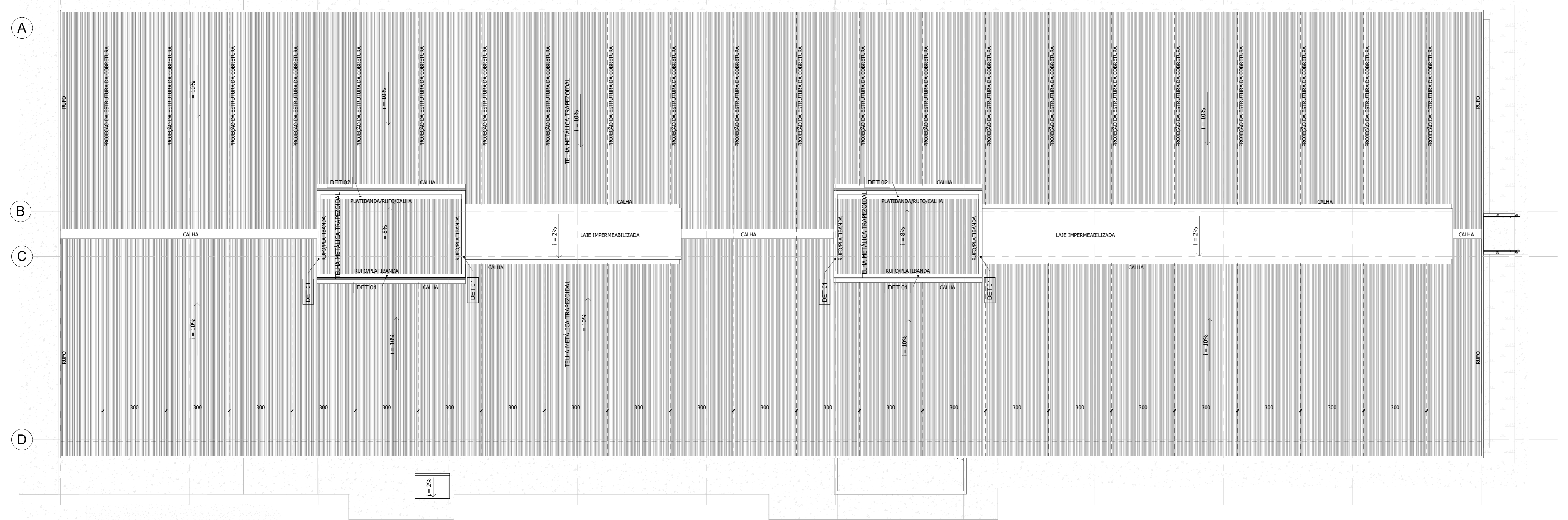
1 Laje / Barrilete
1:100



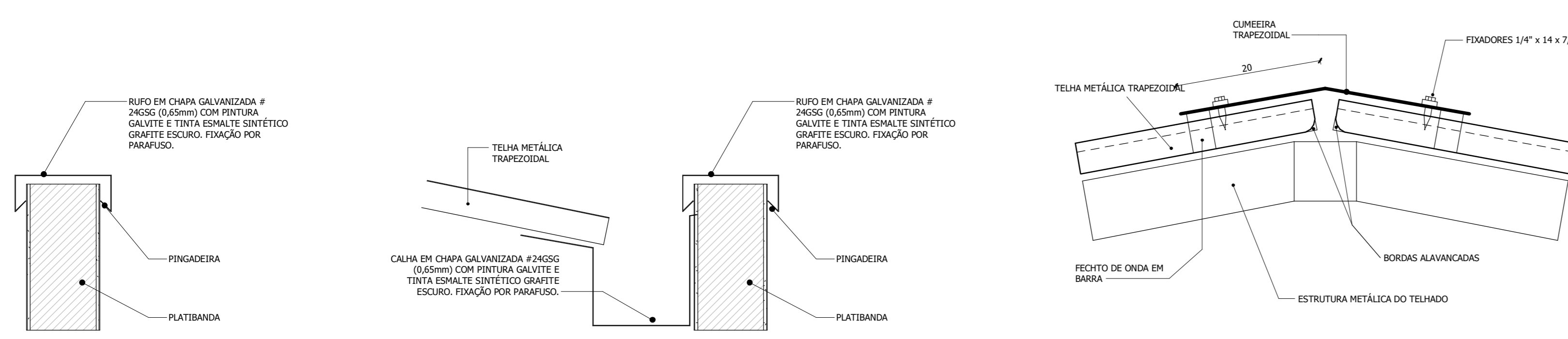
2 Caixa D'água
1:100



C1 Corte C1
1:100



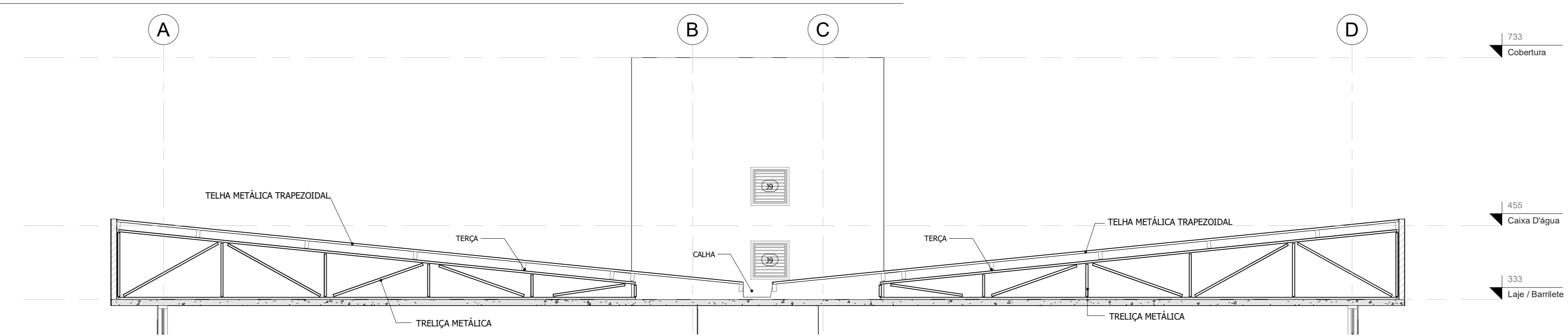
3 Cobertura
1:100



DET 01 - PLATIBANDA/RUFO
ESC: 1:5

DET 02 - PLATIBANDA/RUFO/CAIXA
ESC: 1:5

DET 03 - CUMEEIRA
ESC: 1:5



4 Corte Esquemático - Estrutura do Telhado
1:50

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS				
TIPO	SISTEMA	LARGURA	ALTURA	QNTD
J1	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	150	120	44
J2	Janela - Alumínio - Basculante	130	60	20
J3	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	120	60	6
J4	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante - Com tela	250	160	1
J5	Veneciana em alumínio - aberta	60	220	2
J6	Janela - Alumínio - Basculante	180	60	220
J7	Janela em Grade em Alumínio - 1 Folha - Fixa	50	50	120
J8	Janela - Alumínio - Fixo - Basculante	150	160	1
J9	Veneciana em alumínio - aberta	60	60	35
J10	Janela - alumínio - Veneciana - 4 Folhas de Abrir	300	100	1
J11	Janela - alumínio - Veneciana - 2 Folhas de Abrir	60	150	110
J12	Janela - Alumínio - Basculante	70	70	48

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QNTD
P1	Porta em Alumínio e Vidro - Giro 2 Folhas	160	210	4
P2	Porta de madeira sarrafeada para pintura (at. madeira)	90	210	15
P3	Porta para sanitário acessível (em veneziana de alumínio)	90	210	2
P4	Porta a tabuleiro de madeira maciça para pintura (at. madeira)	90	210	1
P5	Portas de Giro - 2 Folhas - Alumínio e Vidro - Com Sela anti-pânico	160	247,5	2
P6	Portas de Giro - Tipo Gradil	135	210	1
P7	Portas de Correr - Eletrônicas - Tipo Gradil	150	220	2
P8	Portas de Correr - Eletrônicas - Tipo Gradil	300	220	1
P9	Porta Veneciana em Alumínio - Giro 1 Folha	80	170	18
P10	Porta de Giro - Gradil Metálico	80	160	1
P11	Porta Veneciana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	80	215	4
P12	Porta Veneciana Aberta em Alumínio - Giro 1 Folha	90	215	7

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTA-JANELA				
TIPO	DESCRIÇÃO	LARGURA	ALTURA	QNTD
PV1	Esquadria em Alumínio e Vidro - Com 2 portas de Giro PS	600	300	2

TABELA DE REVESTIMENTO DE PISO				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	PISO EM GRANITINA COR 1			
2	PISO EM GRANITINA COR 2			
3	PISO EM GRANITINA COR 3			
4	PISO EM PLACA DE CONCRETO PERMEÁVEL			
5	GRANITO CINZA ANDORRINHA em 20m			
6	GRAMA			
7	PISO EM ESTRUTURA ECOLÓGICA PERMEÁVEL E GRANILHA			

TABELA DE REVESTIMENTO DE PAREDE				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x20cm, DO PISO ÀTE O TETO.			
2	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x20cm, COM ALTURA DO CHÃO ÀTE 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 100x10CM H=0,10m COR VERMELHO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE REF. SIVONIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			
3	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x20cm, COM ALTURA DO CHÃO ÀTE 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 100x10CM H=0,10m COR AZUL + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE REF. SIVONIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			
4	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x20cm, COM ALTURA DO CHÃO ÀTE 0,70m + RODAPÉ EM MADEIRA NAT. 10cm + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE REF. SIVONIL, NA ALTURA 0,80m ATÉ O TETO.			
5	EXTERNO - CHAPISCO, EMBOÇO/MASSA FINAL, TEXTURA ACRÍLICA E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NAS CORES ESPECÍFICAS.			
6	INTERNO - CHAPISCO, MASSA ÚNICA E CERÂMICA NA COR BRANCO 40x20cm, COM ALTURA DO CHÃO ÀTE 1,80m + RODAPÉ EM CERÂMICA 100x10CM H=0,10m COR AMARELO + MASSA ÚNICA, MASSA LATEX E PINTURA EM TINTA ACRÍLICA NA COR BRANCO NEVE REF. SIVONIL, NA ALTURA 1,90 ATÉ O TETO.			

TABELA DE REVESTIMENTO DE FORRO				
TIPO	DESCRIÇÃO			
1	FORRO COM LAJE E PINTURA COM TINTA PVA, COR BRANCO NEVE			
2	FORRO PVC LISO			

CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA
 CONFORME AS LEIS 5.194/66 E 9.490/96 (DIREITOS AUTORAIS)
 ALTERAÇÕES DO PROJETO OU PLANO ORIGINAL, SEM PERMITIR SER FEITAS PELA PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO

PROJETO Nº 03/2020
 EMISSÃO FINAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO

LIVEL RUA CURTIBA

DESCRIÇÃO PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL PELA PROJEÇÃO DO PROJETO: Emília Figueira Lima
 Responsável Técnico: Anelise Ferraz da Silva
 Responsável Técnico: Anelise Ferraz da Silva

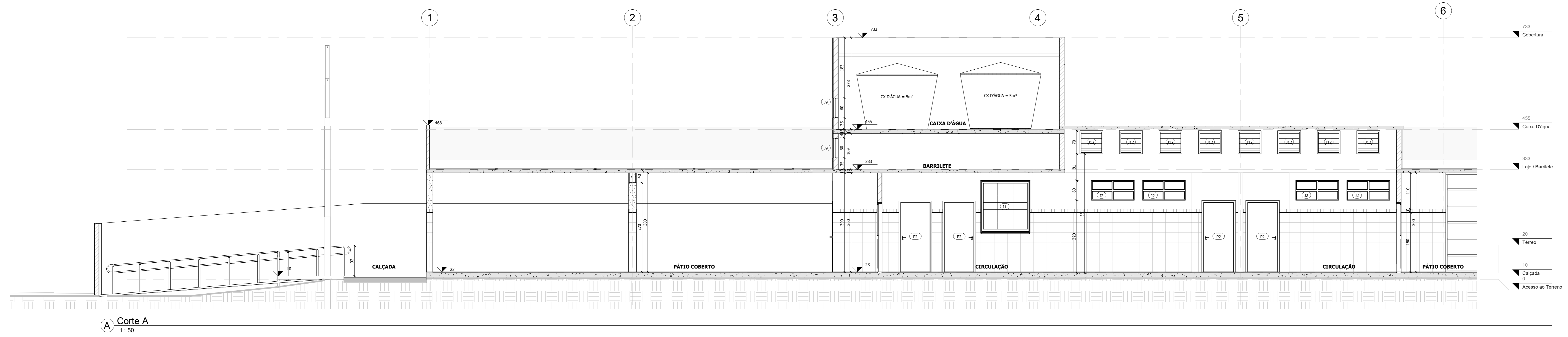
EL ARQUITETURA LTDA
 Avenida Brasil, 1000 - São José dos Pinhais - Paraná
 emilio@arquitectura.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 Responsável Técnico: Anelise Ferraz da Silva

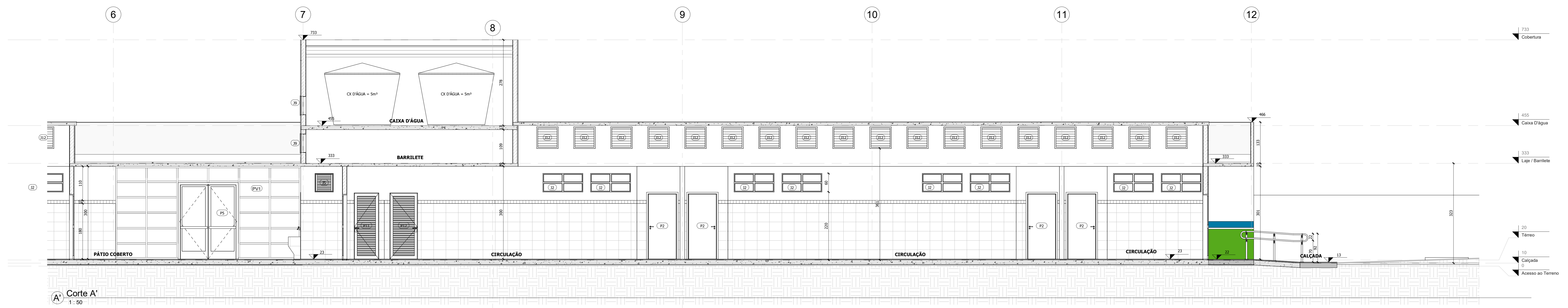
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PLANTA CAIXA D'ÁGUA E COBERTURA

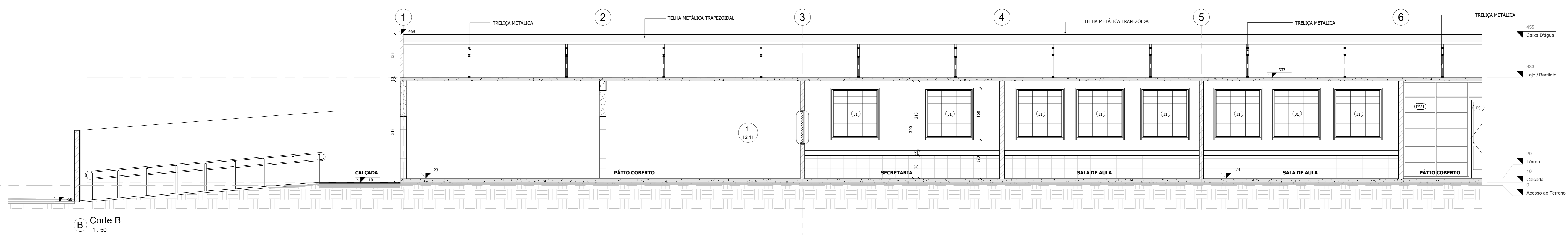
Escala: Como indicado
 Data: 20/01/2020
 Folha: 04



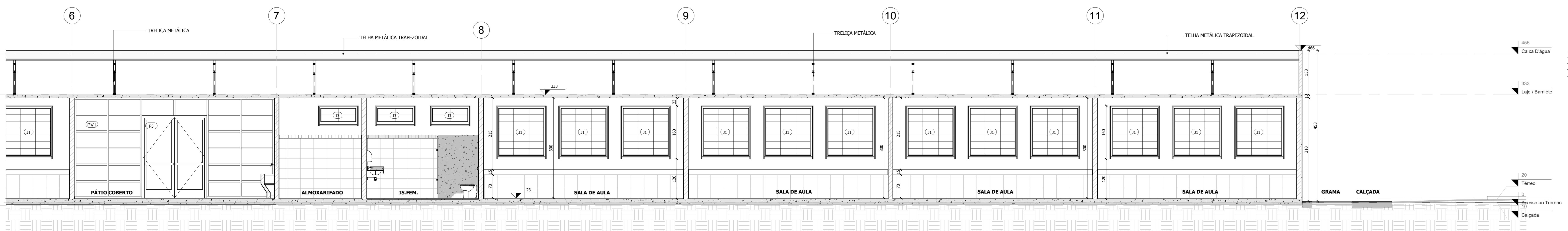
A Corte A
1:50



A' Corte A'
1:50



B Corte B
1:50



B' Corte B'
1:50

+ CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA
 + CONFORME AS LEIS 5.074/66 E 9.610/98 (DIREITOS AUTORAIS)
 ALTERAÇÕES DO PROJETO OU PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO

1ª CORREÇÃO PREFEITURA	09/01/2020
2ª CORREÇÃO PREFEITURA	20/02/2020
EMISSÃO FINAL	09/04/20

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO: NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO
 LOCAL: RUA CURITIBA

DESCRICÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO
 RESPONSÁVEL PELO PROJETO: PROJETO BÁSICO E EXECUTIVO

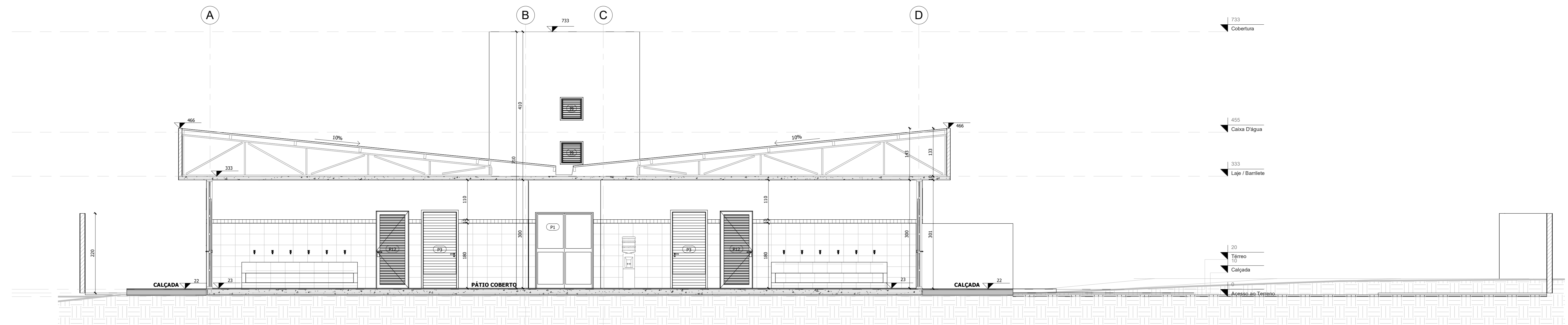
Responsáveis: Emília Figueira Lima (A25739-7) e Anelise Barros da Silva (A63266-4)

EL ARQUITETURA LTDA
 Rua Antônio de Sá, 100 - Centro - São José dos Pinhais - PR - 81630-000
 Fone: (41) 3333-1000
 emilia@elarquitectura.com.br

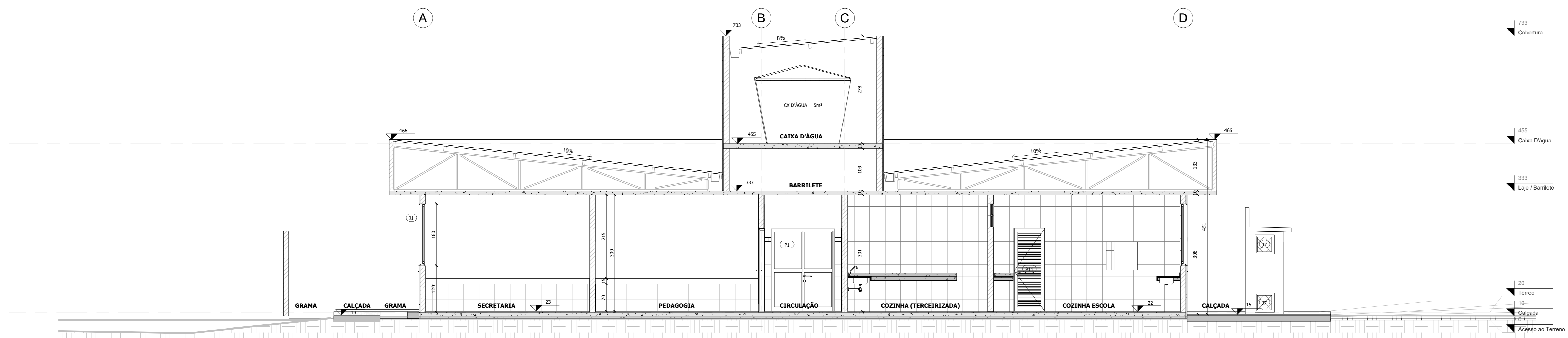
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PROJETO	ESCALA	1:50	Desenhista	Anelise	Folha	05	Total	05
CORTES	DATA	13/01/2020						

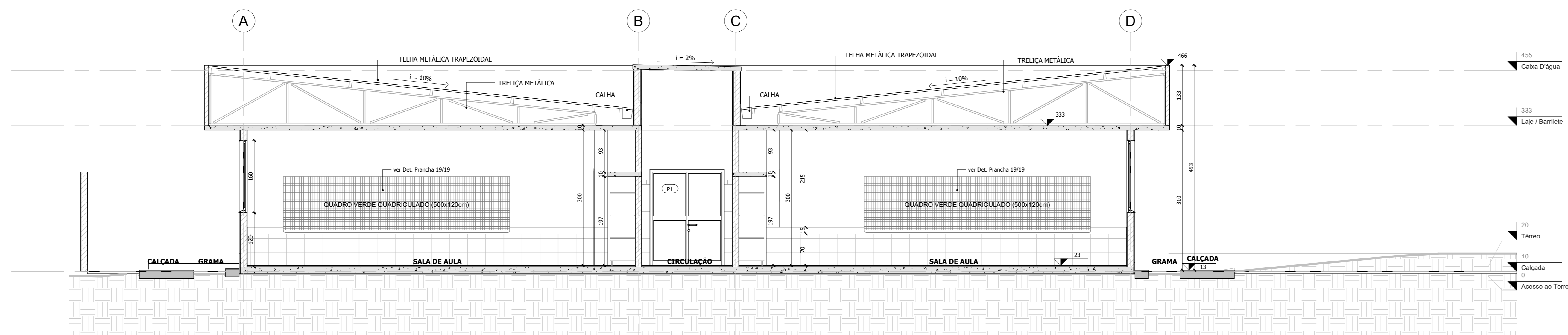
08/02/2020 10:24



C Corte C
1:50



D Corte D
1:50



E Corte E
1:50

• CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA
 • CONFORME AS LEIS 5.191/66 E 9.610/98 (DIREITOS AUTORAI)
 AS ALTERAÇÕES DO PROJETO OU PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO

32	1ª CORREÇÃO PREFEITURA	05/01/2020
33	EMISSÃO FINAL	05/01/2020
34		05/01/2020

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO: NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
 CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO

LOCAL: RUA CURITIBA

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO: RASGO E EXECUTIVO

Emiliana Figueira Lima (ARQUITETA) - 252739-7
 Anelise Barros da Silva (ARQUITETA) - 463286-4

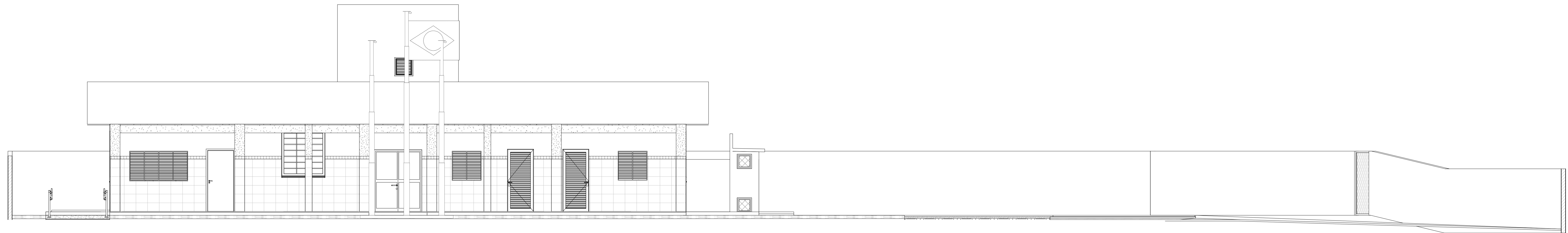
EL ARQUITETURA LTDA
 RUA ALVARO DE ARAUJO, 1045 - JARDIM BELLA VISTA - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
 emiliana@arquitectura.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
 Proprietária

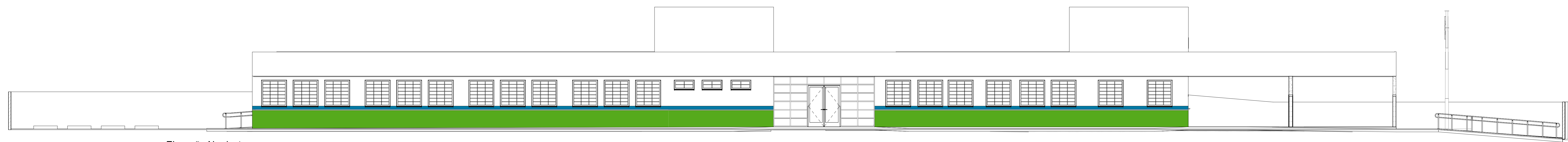
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PROJETO:	CORTES	ESCALA:	1:50	Desenhista:	Anelise	Arquiteta:	AR
Arquiteta:	06	Data:	13/01/2020	Arquiteta:	06	Arquiteta:	AR

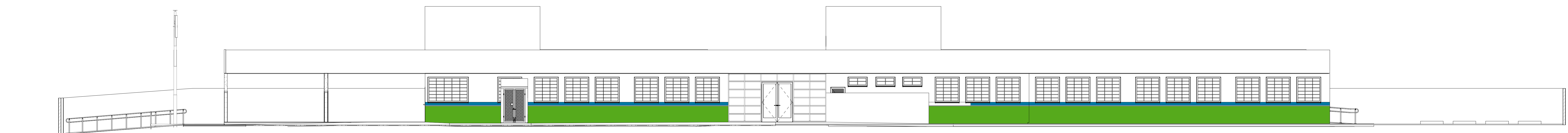
05/01/2020 15:28:06



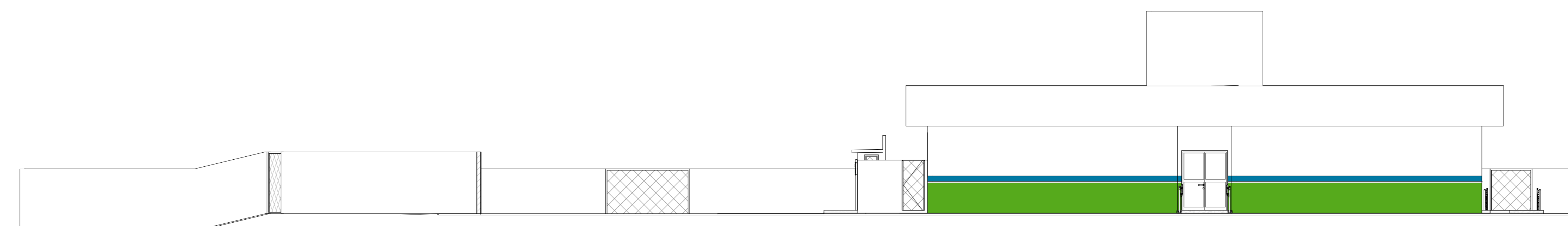
NO Elevação Noroeste
1:50



NE Elevação Nordeste
1:100



SO Elevação Sudoeste
1:100



SE Elevação Sudeste
1:100

• CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA
• CONFORME AS LEIS 5.192/66 E 9.639/98 (DIREITOS AUTORAIAS)
ALTERAÇÕES DO PROJETO OU PLANO ORIGINAL SÓ PODERÃO SER FEITAS PELO PROFISSIONAL QUE O TENHA ELABORADO

CD	1ª CORREÇÃO PREFEITURA	05/01/2020
ED	EMISSÃO FINAL	20/02/2020
RF		06/04/20

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - DEPARTAMENTO DE PROJETOS

PROJETO: NOVA UNIDADE EM ANA MARIA MORO DISSENHA
CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO

LOCAL: RUA CURITIBA

DESCRIÇÃO: PROJETO ARQUITETÔNICO

RESPONSÁVEL PELO PROJETO (RASCÃO E EXECUTIVO):
Emiliana Figueira Lima (ARQUITETA) - 252739-7
Anelise Barros da Silva (ARQUITETA) - 463266-4

EL ARQUITETURA LTDA
RUA ALVARO DE MENEZES, 2045 - JARDIM SÃO JOSÉ - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
FONE: (41) 3333-1000
emiliana@elarquitura.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DOS PINHAIS
PROPRIETARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA:

PROJETO: ELEVACÕES

ESCALA: Como indicado

DESENHISTA: Anelise Barros da Silva
DATA: 13/01/2020
FOLHA: 07
TOTAL: 07

08/03/2020 15:30:07