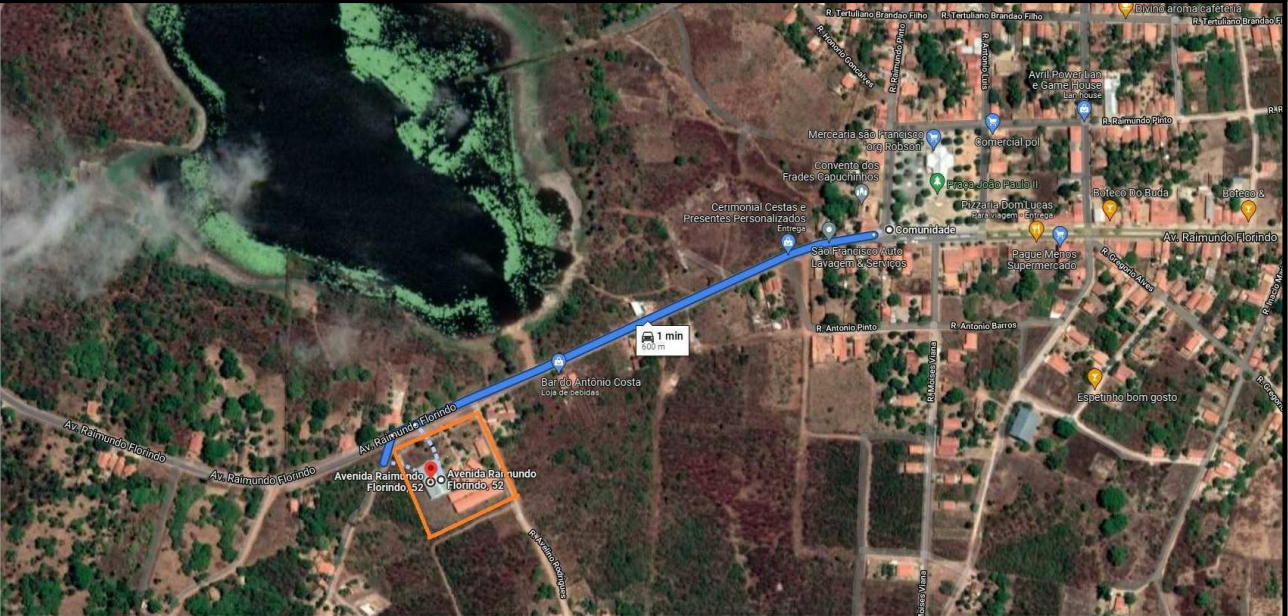


1 PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1 : 200



4° 23' 7"S
41° 36' 4"O

(ÍNDICE DE PERMEABILIDADE)			
ÁREA DO TERRENO	ÍNDICE DE PERMEABILIDADE (EM %)	ÁREA PERMEAVEL PERMITIDA (MAIOR IGUAL QUE)	ÁREA PERMEAVEL DO PROJETO
10162,27 m²	77	7824,95 m²	7741,37 m²
(COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO)			
ÁREA CONSTRUÍDA	COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	ÁREA DO TERRENO	ÁREA TOTAL PERMITIDA
2594,79 m²	7	10162,27 m²	71135,89 m²
(TAXA DE OCUPAÇÃO)			
ÁREA DO TERRENO	TAXA DE OCUPAÇÃO	ÁREA DE OCUPAÇÃO PERMITIDA	ÁREA OCUPADA DO PROJETO
10162,27 m²	60	6097,362	2594,79 m²
LISTA DE PRANCHAS			
Número da folha	Nome da folha		
01	PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO - REFORMA		
02	PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO EXISTENTE		
03	PLANTA DE CONTRUIÇÃO		
04	PLANTA DE DEMOLIÇÃO		
05	PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAUOUT REFORMA (BLOCO AUDITÓRIO E ESTACIONAMENTO)		
06	PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAYOUT REFORMA (BLOCO PEDAGOGICO 01 E 02)		
07	PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAYOUT REFORMA (BLOCO ADMINISTRATIVO / PÁTIO COBERTO / BLOCO DE SERVIÇO)		
08	PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAYOUT REFORMA (BLOCO PEDAGOGICO 03 VESTIÁRIOS / QUADRA ESPORTIVA)		
09	DIAGRAMA DE COBERTURA - REFORMA		
10	CORTES - REFORMA		
11	FACHADAS - REFORMA		
12	PLANTA DE REVESTIMENTOS - REFORMA		
13	PLANTA DE FORRO E PONTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILADORES - REFORMA		
14	PLANTA DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO - REFORMA		
15	DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO / GUARITA / LIXEIRO / CASA DE GÁS		
16	DETALHAMENTO BLOCO ADMINISTRATIVO/ SERVIÇO / QUADRA ESPORTIVA		
17	DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 03 / BLOCO AUDITÓRIO		
18	DETALHAMENTOS CANTEIRO / MASTROS / BASE PARA BEBEDOURO / QUADRO DA SALA DE MEDIAÇÃO		

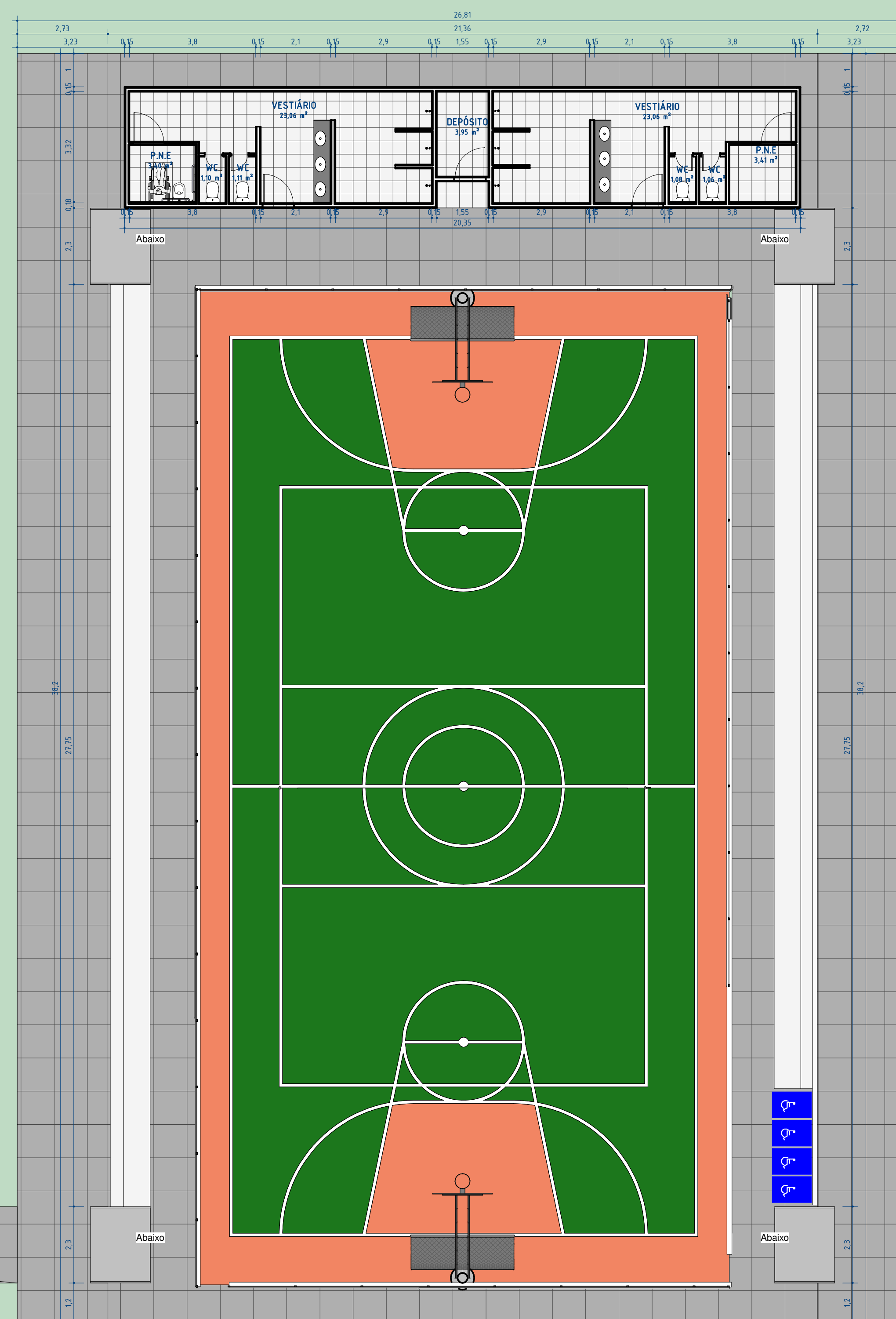
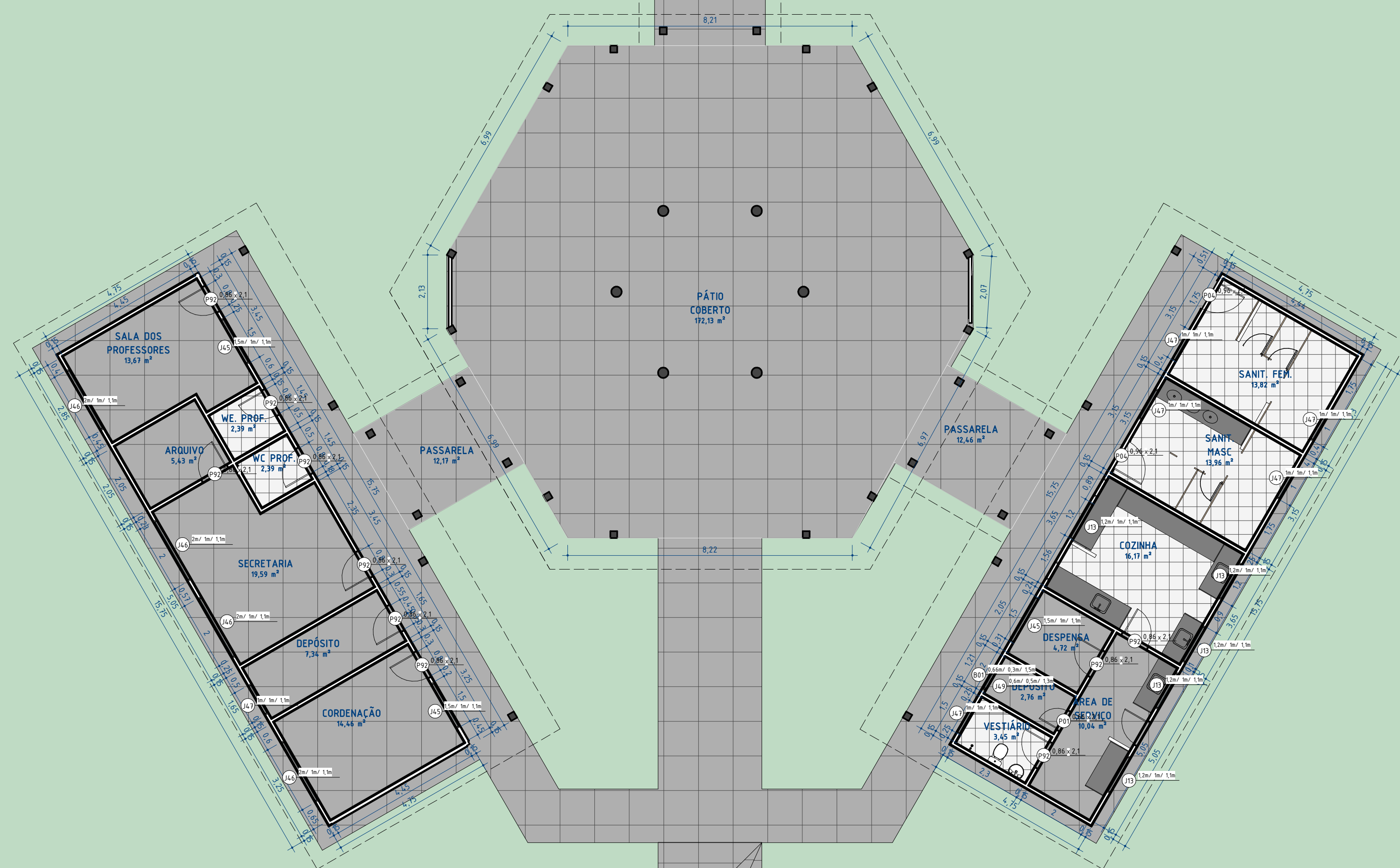
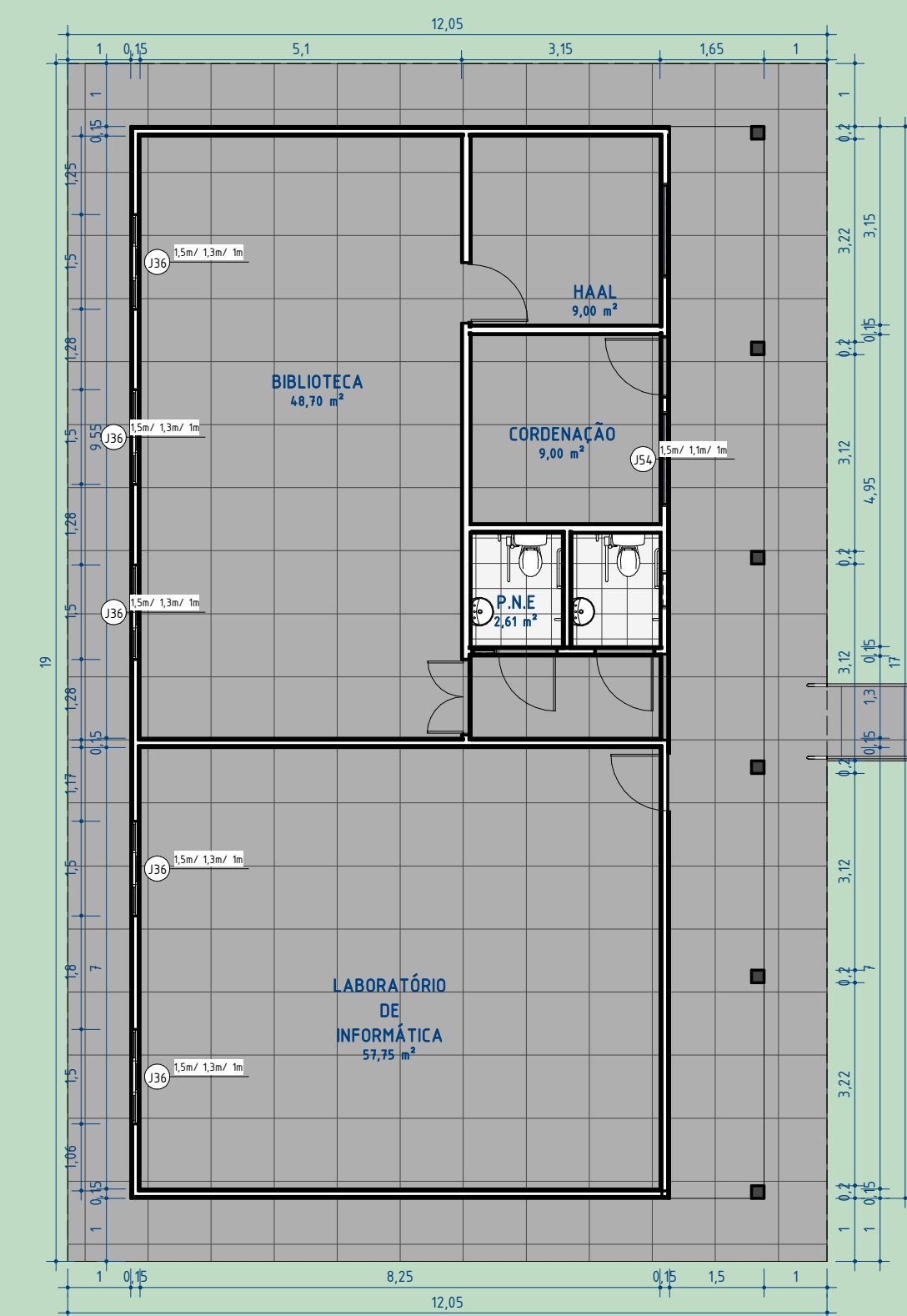
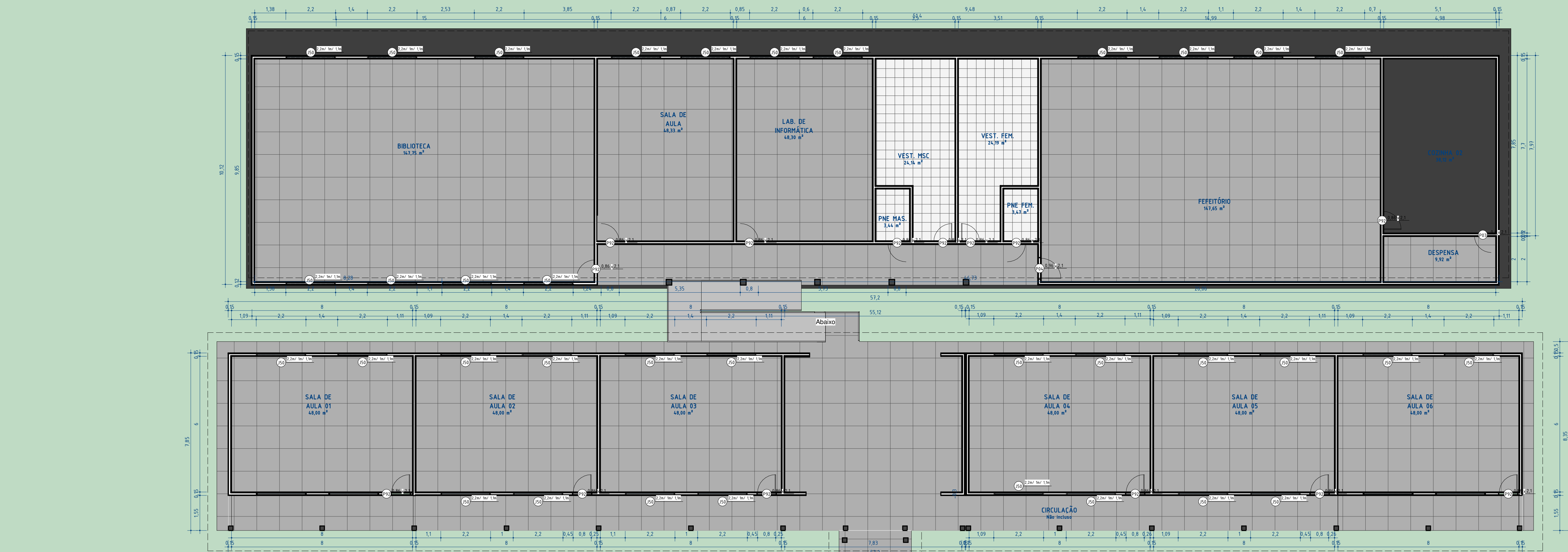


Piauí
GOVERNO DO ESTADO

GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ

SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

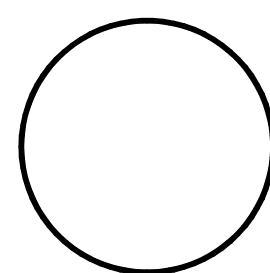
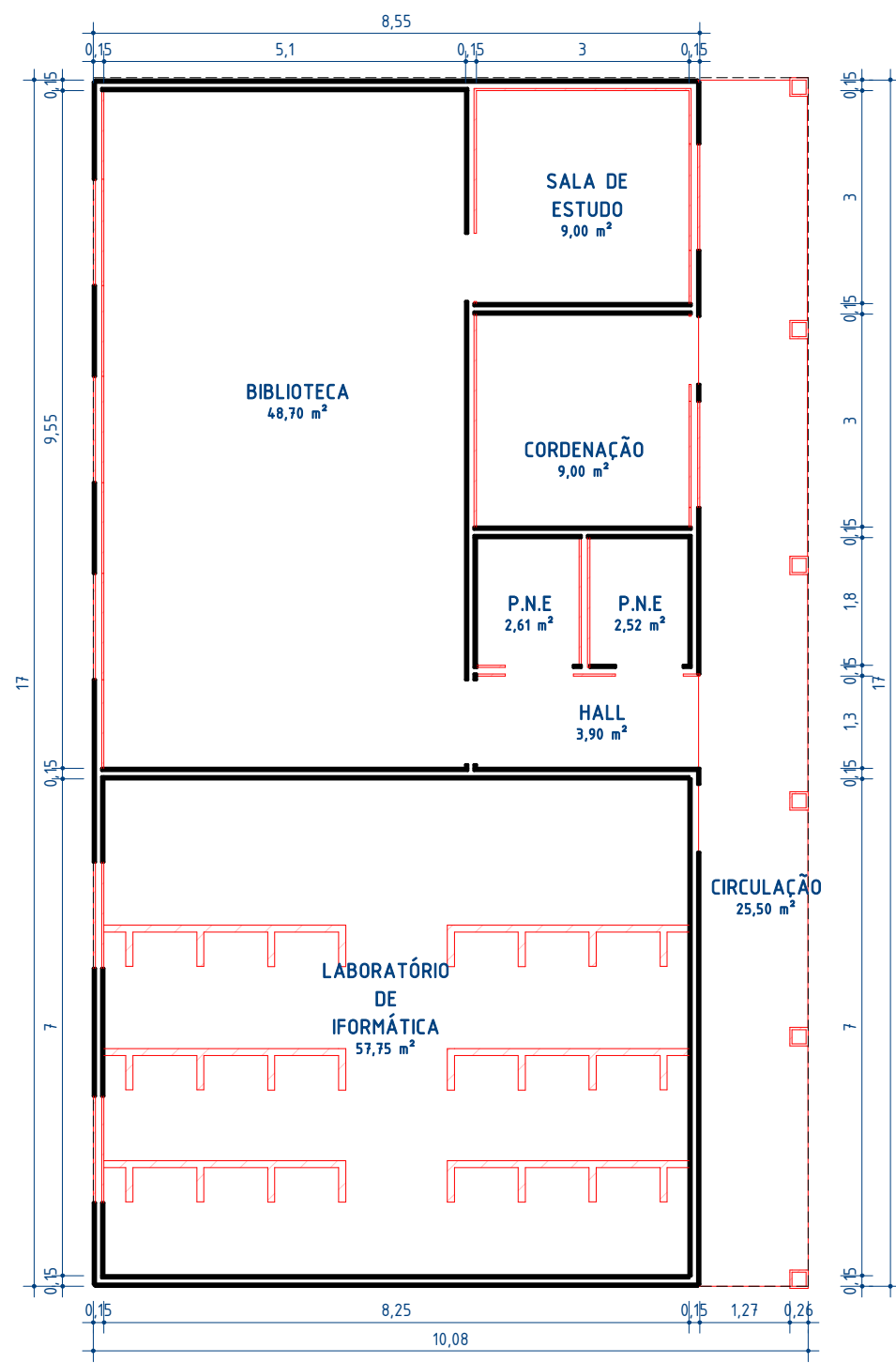
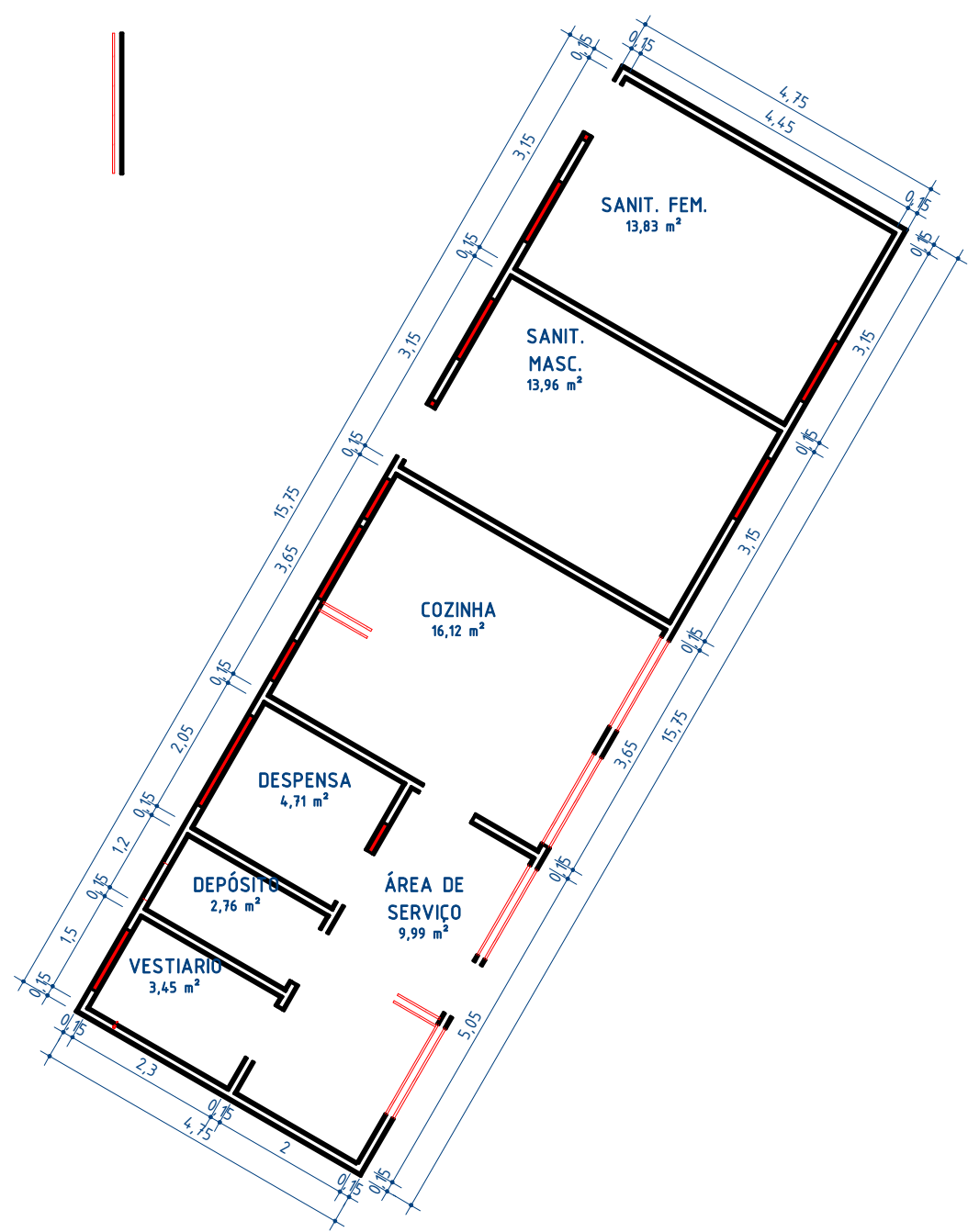
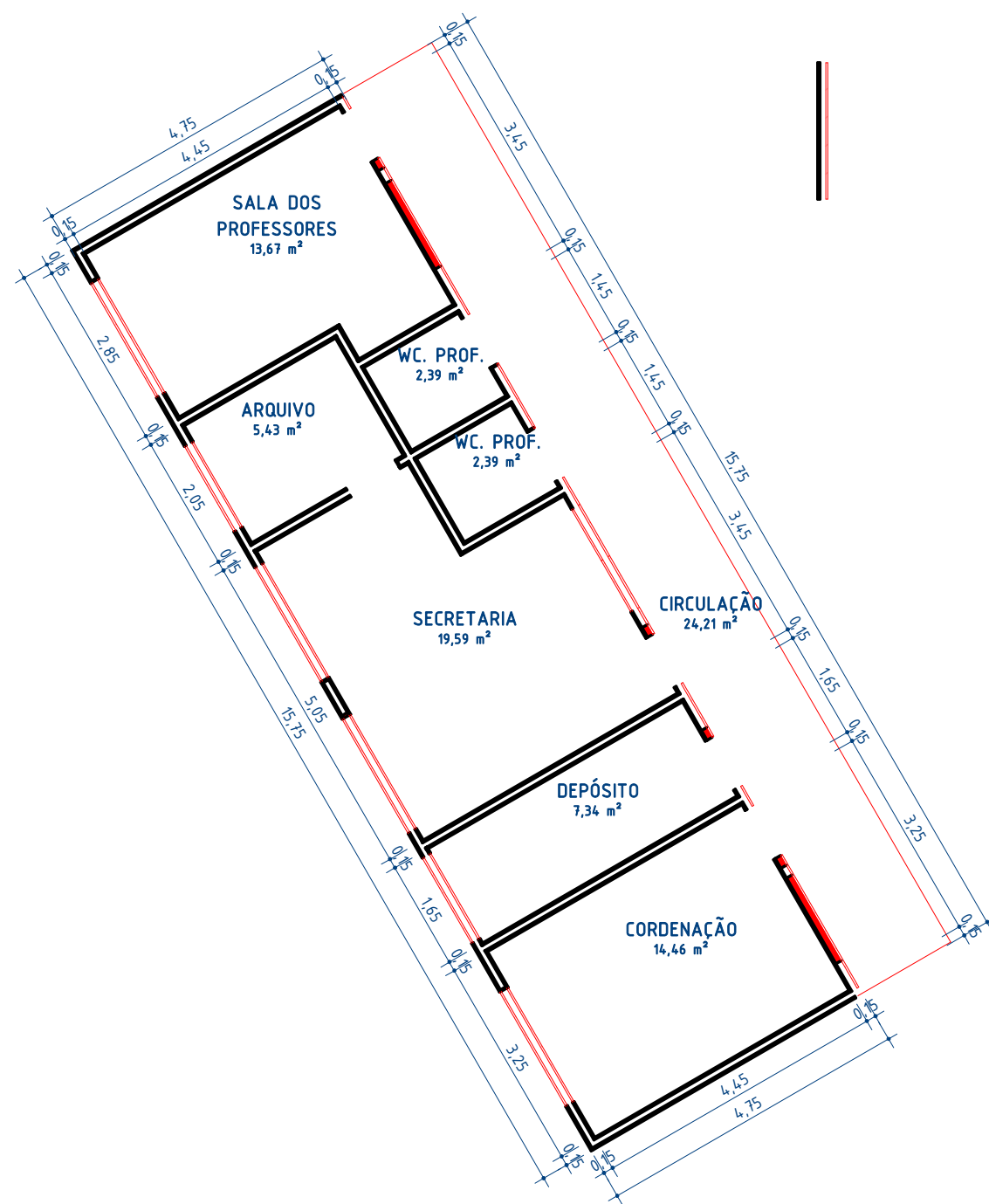
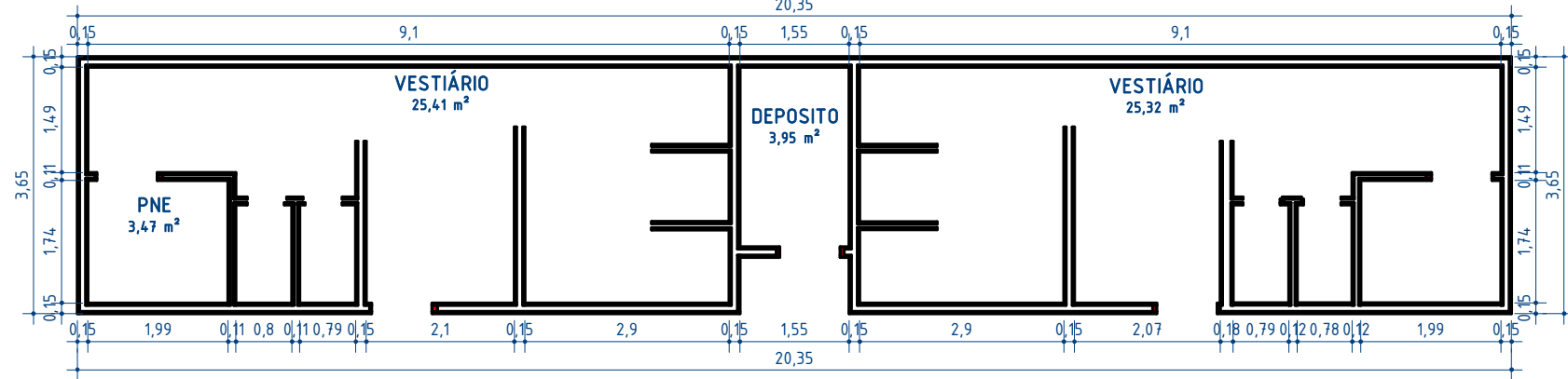
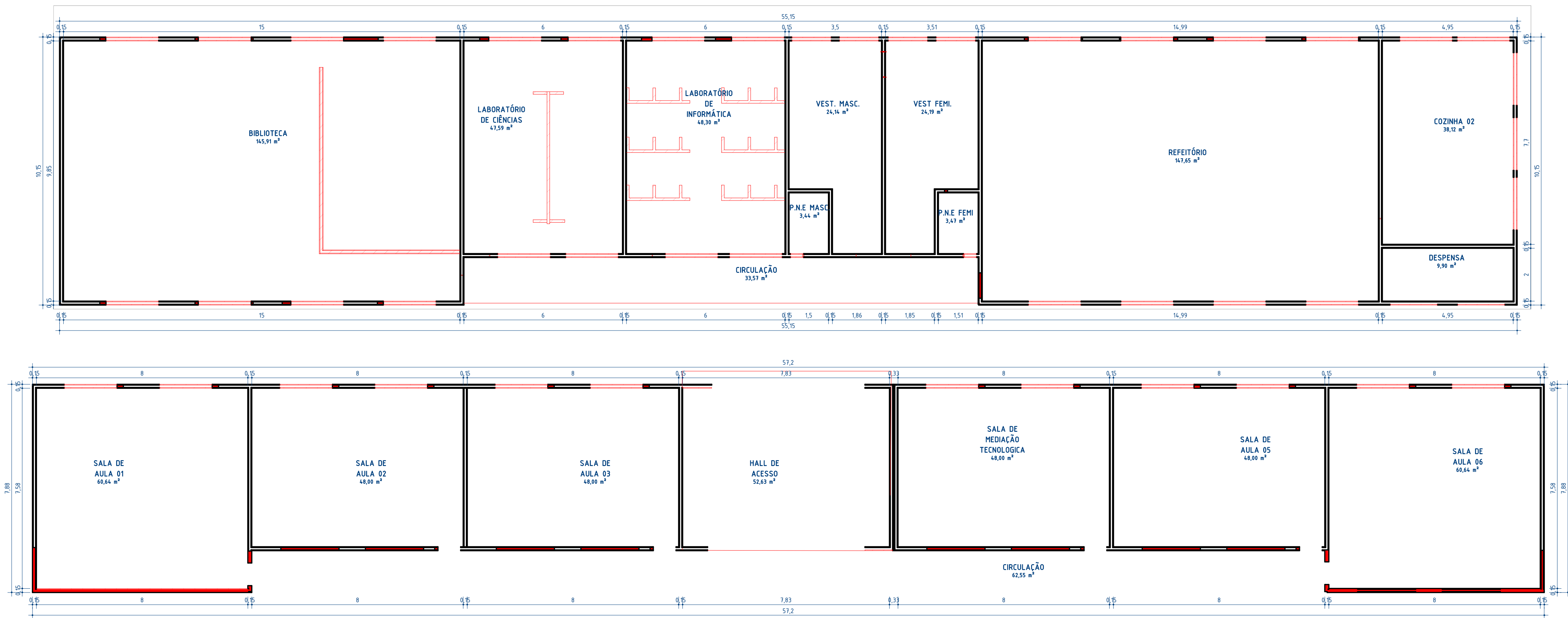
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 01 /18
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: 1 : 200
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		DATA DA VISITA: 11/01/2021
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0		
DATA: 15/12/2021	FASE: 04	DESENHO: Autor
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO - REFORMA		



 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 02 /18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: 1 : 100	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	ZONA: URBANA	DATA DA VISITA: 11/01/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		CNPJ 40.194.381.0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0		CNPJ 40.194.381.0001-01	
DATA: 15/12/2021	FASE: 04	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA - LEVANTAMENTO EXISTENTE			

LEGENDAS:		
<div></div>	A PERMANECER	
<div></div>	A DEMOLIR	
<div></div>	A CONSTRUIR	

Legenda Demolição e Construção
ESCALA 1 : 50

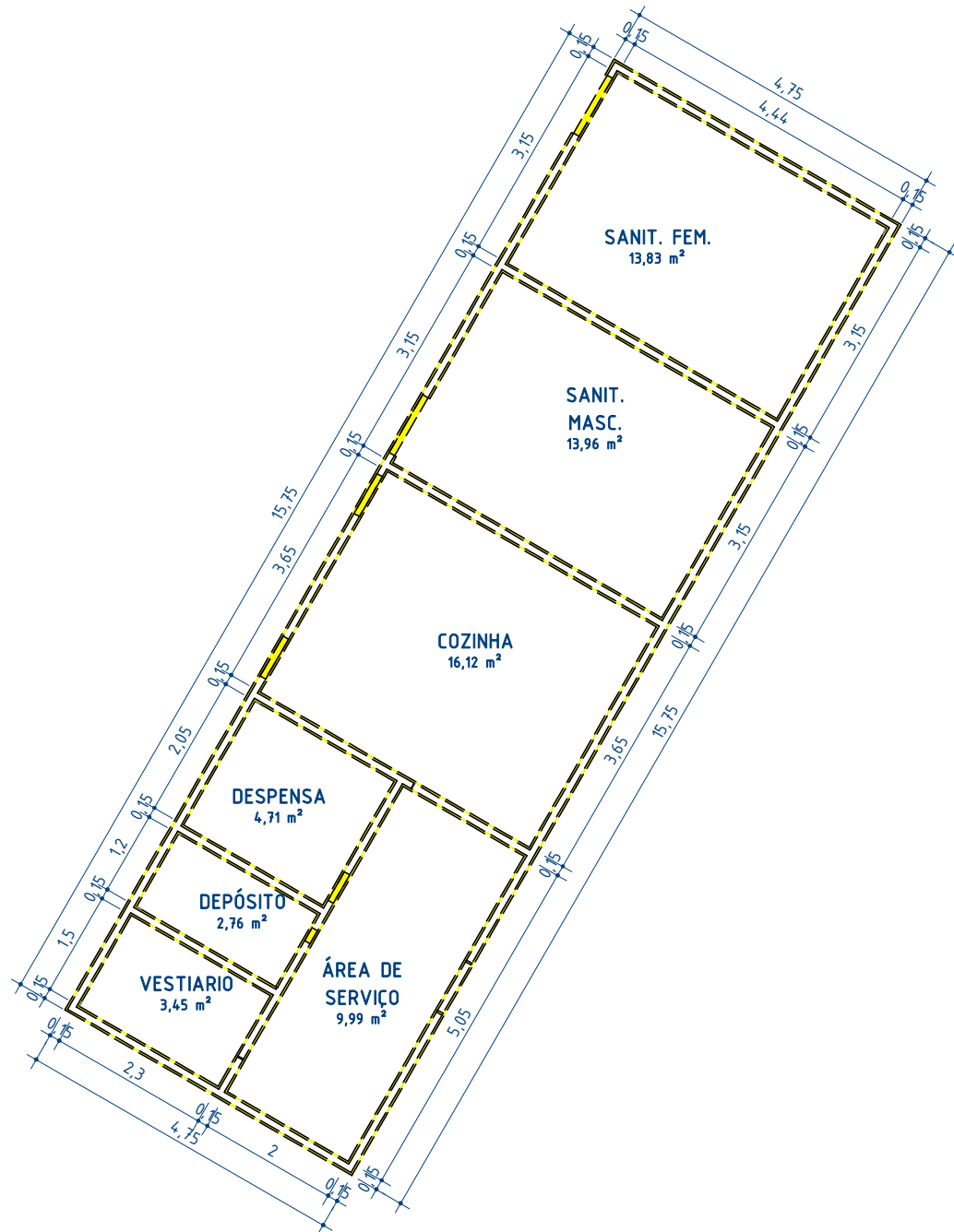
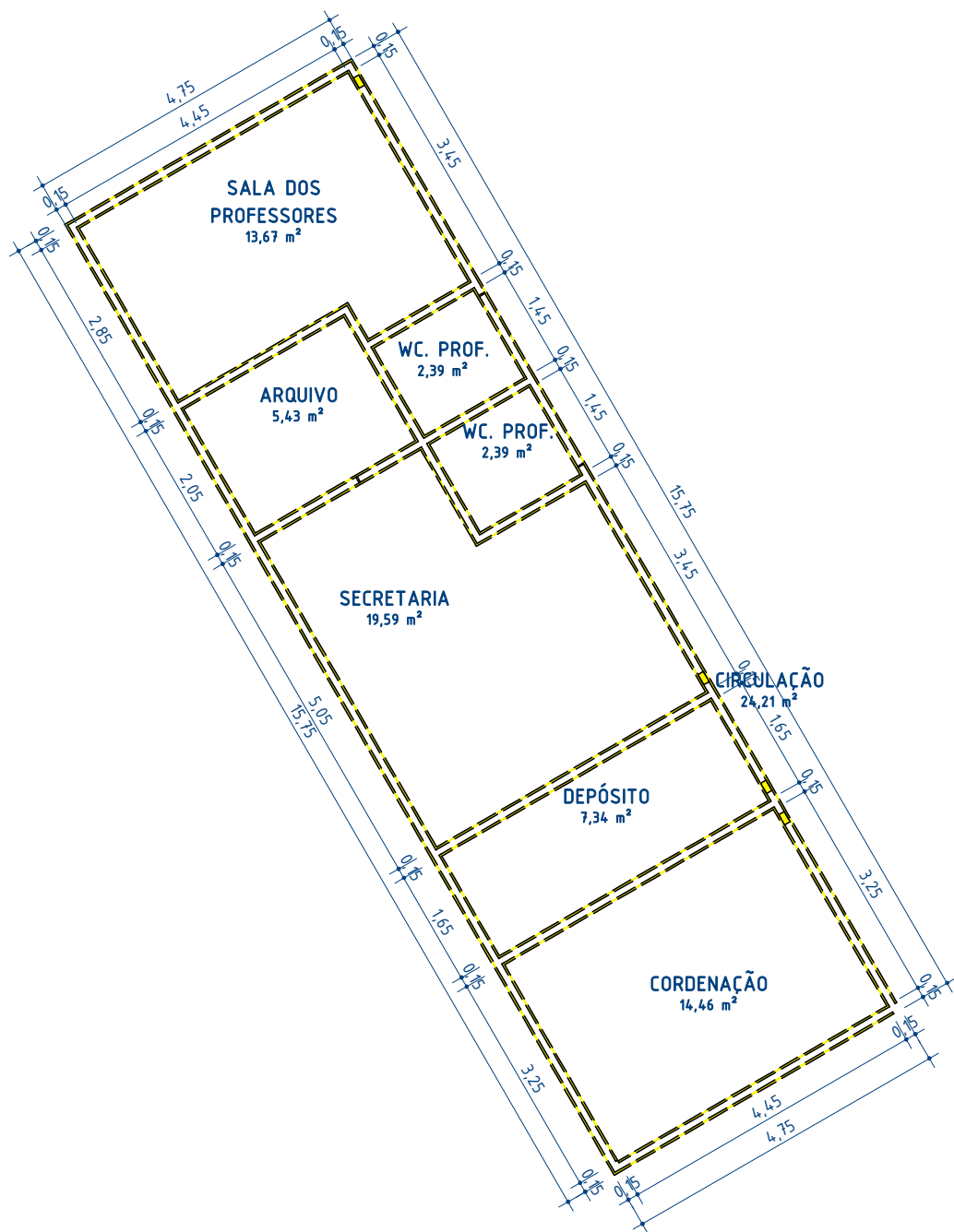
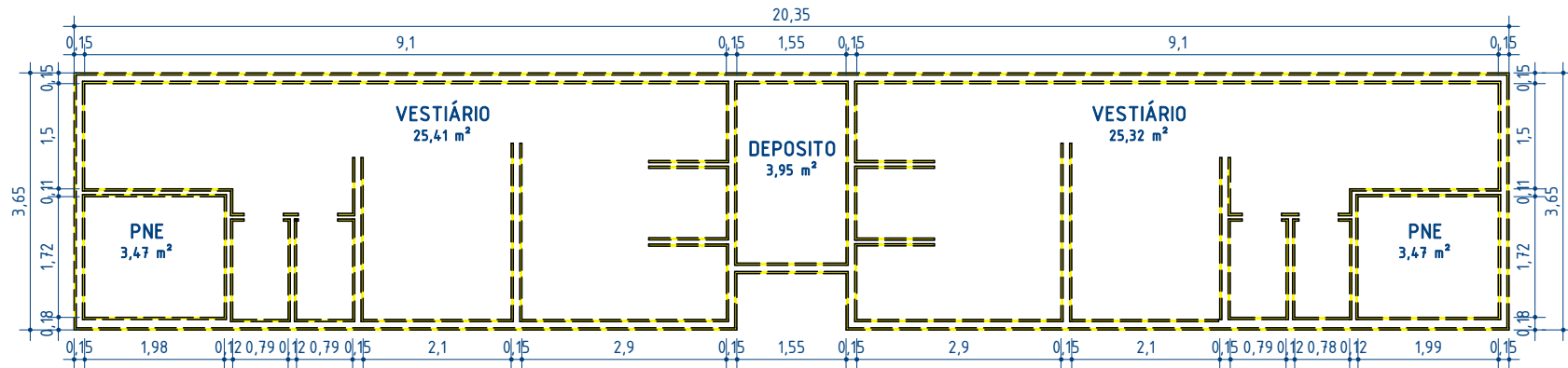
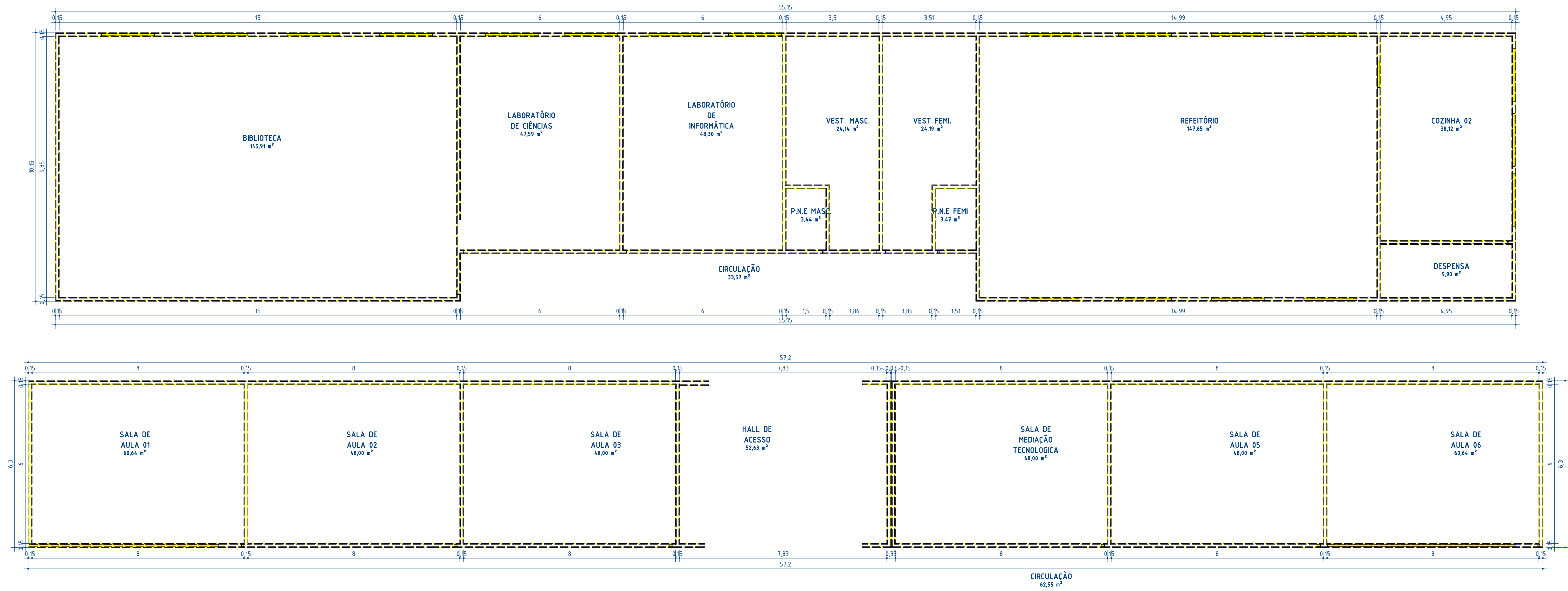


		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO		03 /18	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: Como indicado	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: Como indicado	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0			
DATA: 15/12/2021		FASE: 04	DESENHO: Autor
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE CONTRUÇÃO			

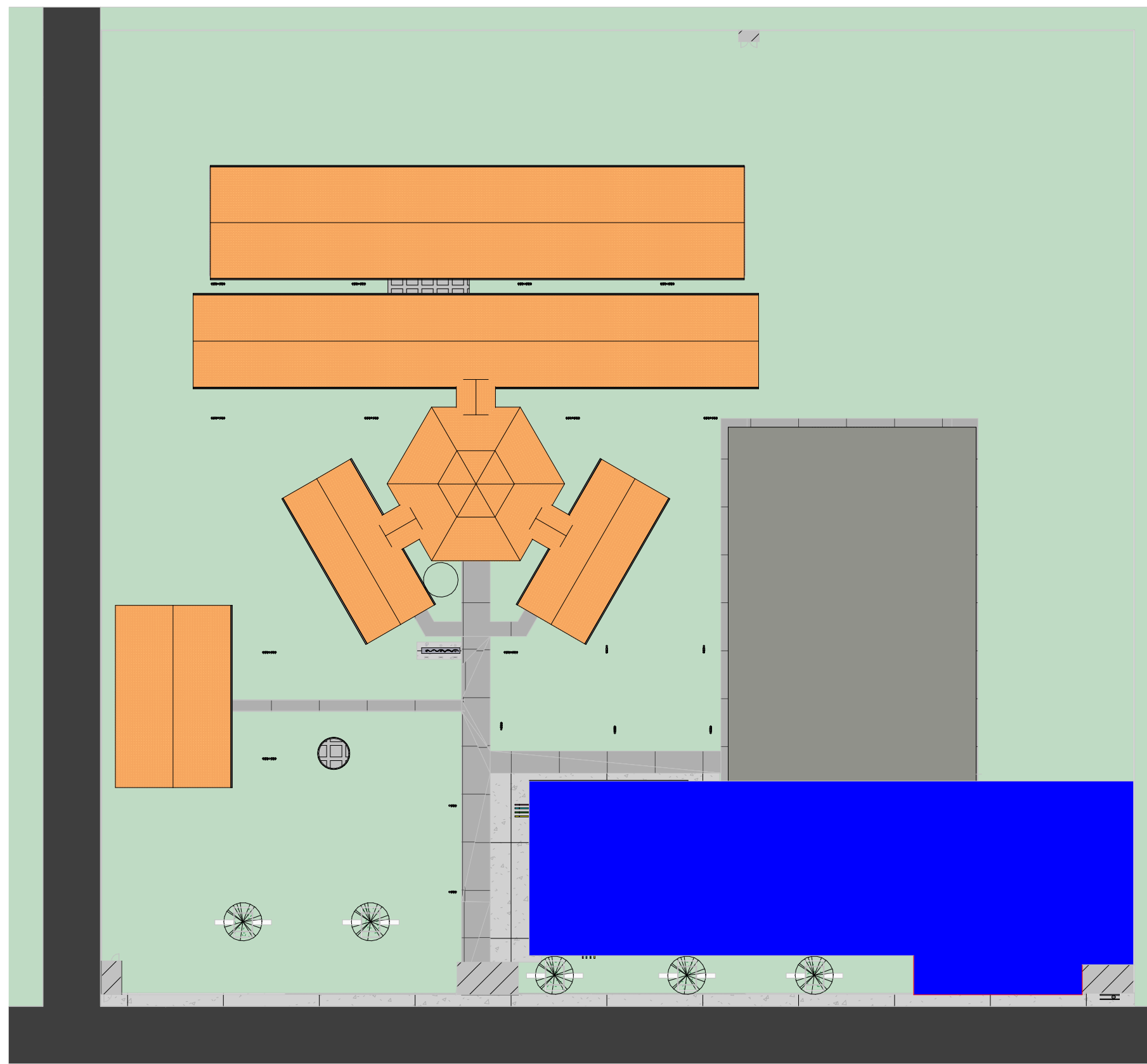
LEGENDAS		
<div></div>	A PERMANECER	
<div></div>	A DEMOLIR	
<div></div>	A CONSTRUIR	

Legenda Demolição e Construção

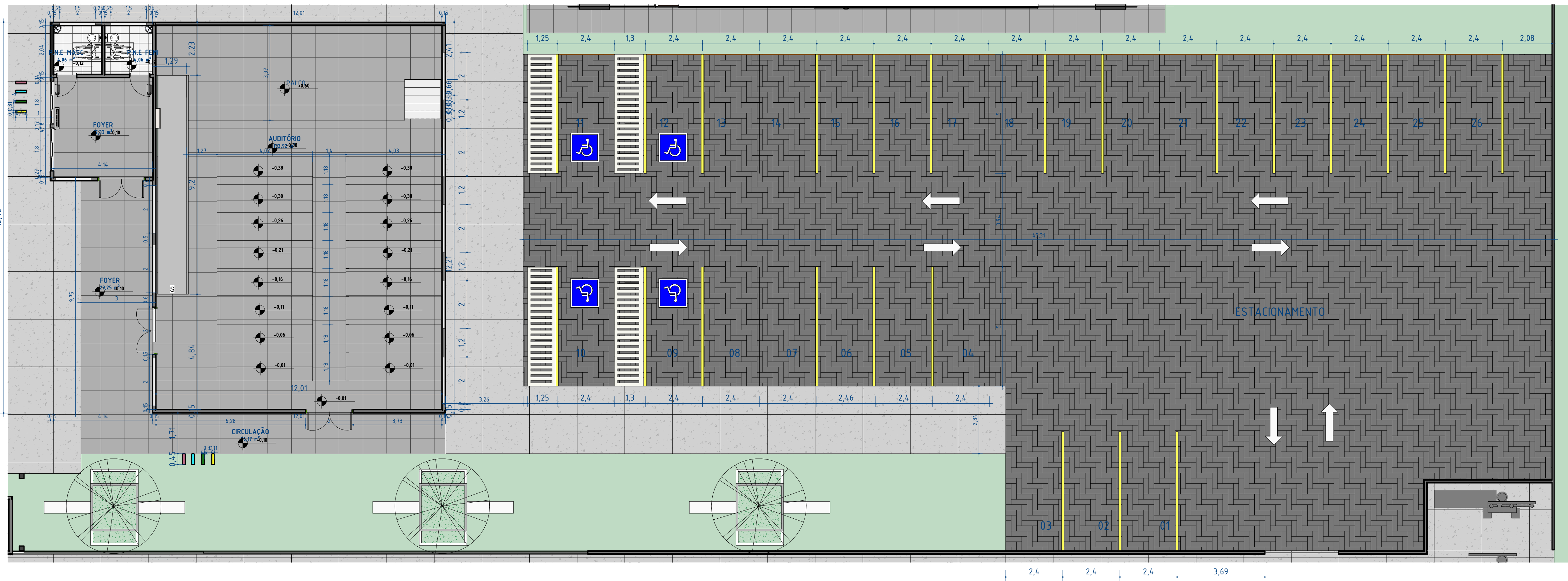
ESCALA 1: 50



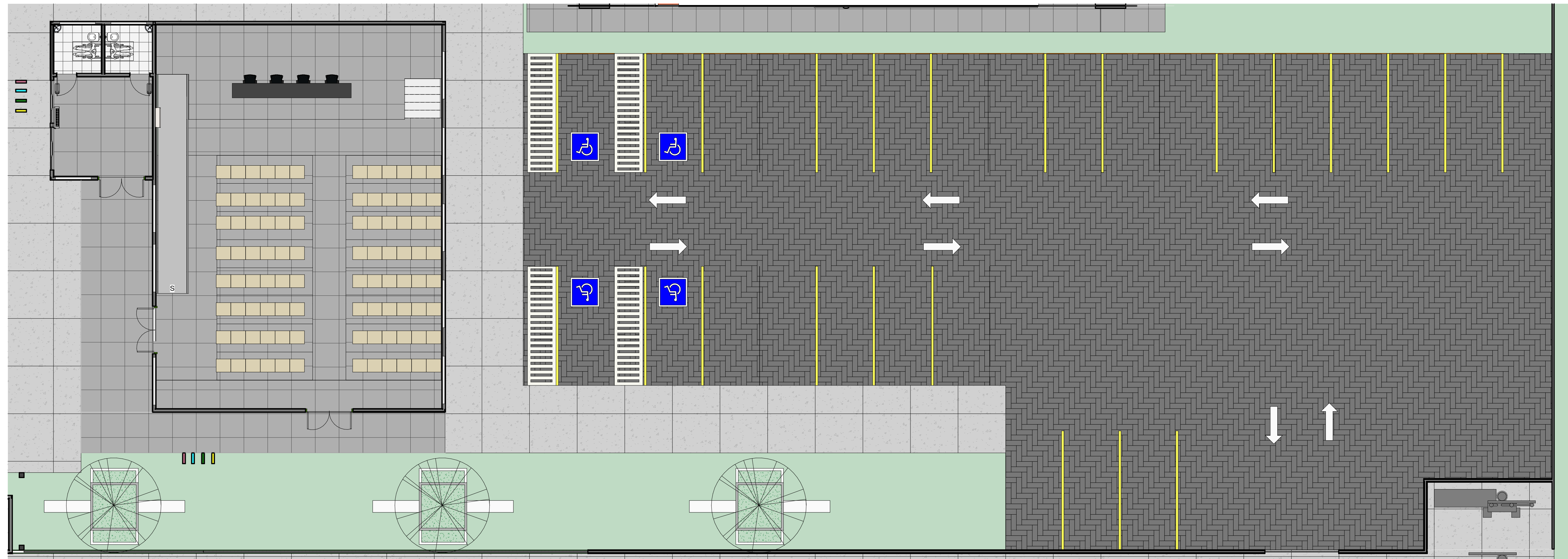
		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 04 /18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924			
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0			
DATA: 15/12/2021	FASE: 04	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE DEMOLIÇÃO			



2 PLANTA SECCIONADO BLOCO AUDITÓRIO E ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:150



1 PLANTA BAIXA TÉCNICA BLOCO AUDITÓRIO E ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:100



3 PLANTA BAIXA LAYOUT BLOCO AUDITÓRIO E ESTACIONAMENTO
ESCALA 1:100

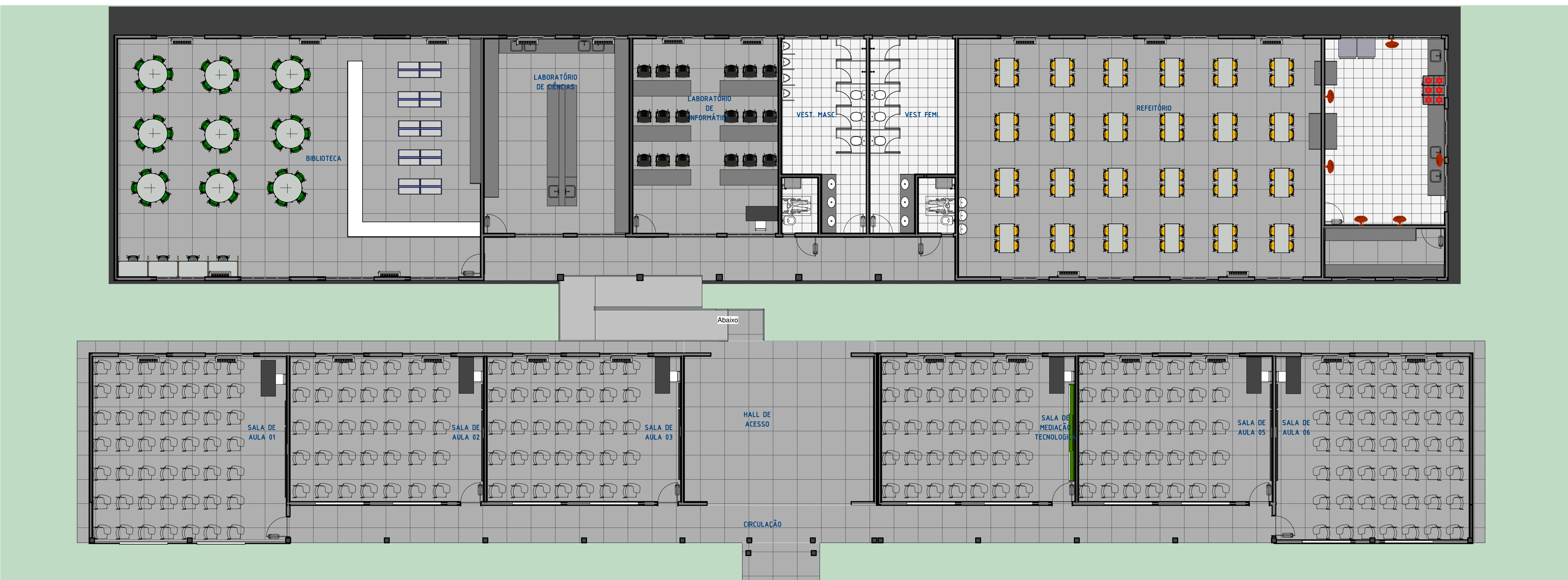
TABELA DE ÁREAS - REFORMA	
NOME	ÁREA
ARQUIVO	5,43 m²
AUDITÓRIO	192,92 m²
BIBLIOTECA	145,91 m²
CASA DE GÁS	1,38 m²
CIRCULAÇÃO	62,55 m²
CIRCULAÇÃO	33,57 m²
CIRCULAÇÃO	24,21 m²
CIRCULAÇÃO	25,99 m²
CIRCULAÇÃO	26,17 m²
CORDEIRÃO	14,46 m²
CORDEIRÃO	9,99 m²
COZINHA	16,12 m²
COZINHA 02	38,12 m²
DEPÓSITO	3,95 m²
DEPÓSITO	7,34 m²
DEPÓSITO	2,76 m²
DESPENSA	4,71 m²
DESPENSA	9,90 m²
FOYER	29,25 m²
FOYER	17,33 m²
GUARITA	4,58 m²
HALL	3,90 m²
HALL DE ACESSO	52,63 m²
HALL DE ENTRADA	15,17 m²
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	47,59 m²
LABORATÓRIO DE FOMÁTICA	57,75 m²
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	48,30 m²
LIXEIRA	5,81 m²
P.N.E	2,61 m²
P.N.E FEM	2,52 m²
P.N.E FEM	3,47 m²
P.N.E FEM	4,06 m²
P.N.E FEM	4,06 m²
P.N.E MASC	3,44 m²
PASSARELA	12,17 m²
PASSARELA	12,18 m²
PASSARELA	12,46 m²
P.N.E	3,47 m²
P.N.E	3,47 m²
PÁTIO ABERTO	171,99 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	475,13 m²
REFETÓRIO	147,85 m²
SALA DE AULA 01	60,64 m²
SALA DE AULA 02	48,00 m²
SALA DE AULA 03	48,00 m²
SALA DE AULA 05	48,00 m²
SALA DE AULA 06	60,64 m²
SALA DE ESTUDO	9,90 m²
SALA DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA	48,00 m²
SALA DOS PROFESSORES	13,87 m²
SANIT. FEM	13,83 m²
SANIT. MASC	13,96 m²
SECRETARIA	19,59 m²
VEST. FEM	24,18 m²
VEST. MASC	24,14 m²
VESTUÁRIO	3,45 m²
VESTUÁRIO	25,41 m²
VESTUÁRIO	25,32 m²
WC. PROF.	2,39 m²
WC. PROF.	2,39 m²
ÁREA DE SERVIÇO	9,89 m²

QUADRO DE JANELAS - REFORMA				
ITEM	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
B05	2,00	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	25
B06	0,50	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	2
J25	0,40	0,40	ESQUADRIA DE FERRO E VENEZIANA	6
J36	1,50	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	11
J37	1,80	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	2
J38	2,00	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	27
J39	1,00	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	3
J40	1,20	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	7
J41	1,50	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	6
J44	1,80	1,10	Janela simples de alumínio e vidro	1
J49	0,60	0,50	Janela simples de alumínio e vidro	1
J51	2,00	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	11
J53	1,00	1,10	VAO SEM ESQUADRIA	1
J54	1,50	1,10	Janela simples de alumínio e vidro	2
J57	0,40	0,50	Janela simples de alumínio e vidro	1
JC3	1,50	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	4
JC4	1,80	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	8
JC5	2,00	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	5
QUADRO DE PORTAS - REFORMA				
ITEM	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P15	1,50	0,60	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	14
P04	2,10	0,96	Porta de madeira semioca com forras de madeira	5
P13	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR LARALHA VERDEBRAS, ref. 1819 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	4
P16	2,15	2,00	PORTA EM ACM BOND NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGENCIA	3
P64	2,10	1,20	Porta de madeira semioca com forras de madeira	1
P82	2,13	0,86		9
P83	2,13	0,86		7
P84	2,13	0,86		4
P86	2,13	0,86		13
P90	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2
P91	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1
P94	2,10	0,96	Porta de madeira semioca com forras de madeira	4
P97	1,65	0,75	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	2
Total geral: 69				

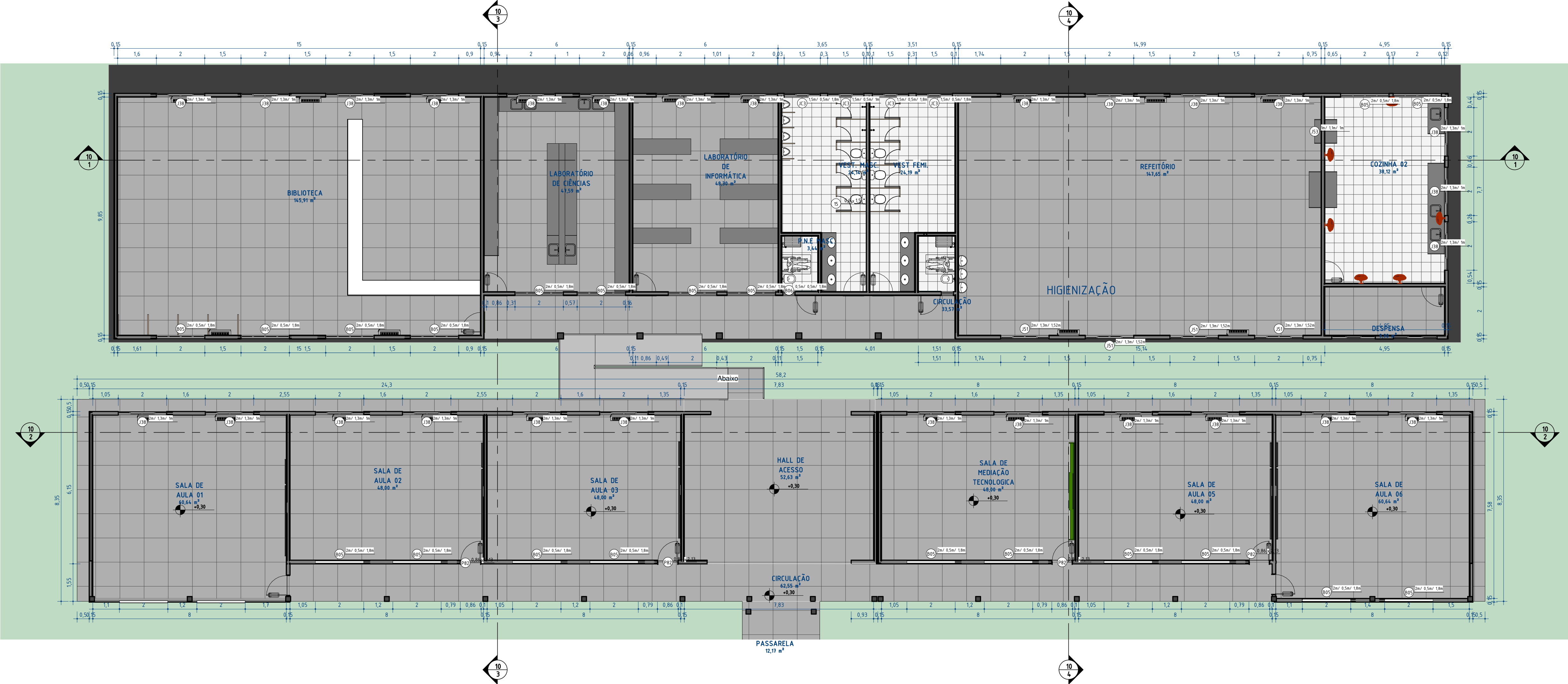
NOTA PORTAS:
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDCO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A FORRA DAS PORTAS

NOTA ESQUADRIAS:
-TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA
-DEVE SER PROPOSTO PEITORIL EM GRANTO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS (JANELAS E BACULANTES)
-QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLERA EM GRANTO CINZA ANDORINHA
-TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCADEAS SERÃO EM GRANTO CINZA ANDORINHA
-OS BANCOS INTERIORS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANTO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

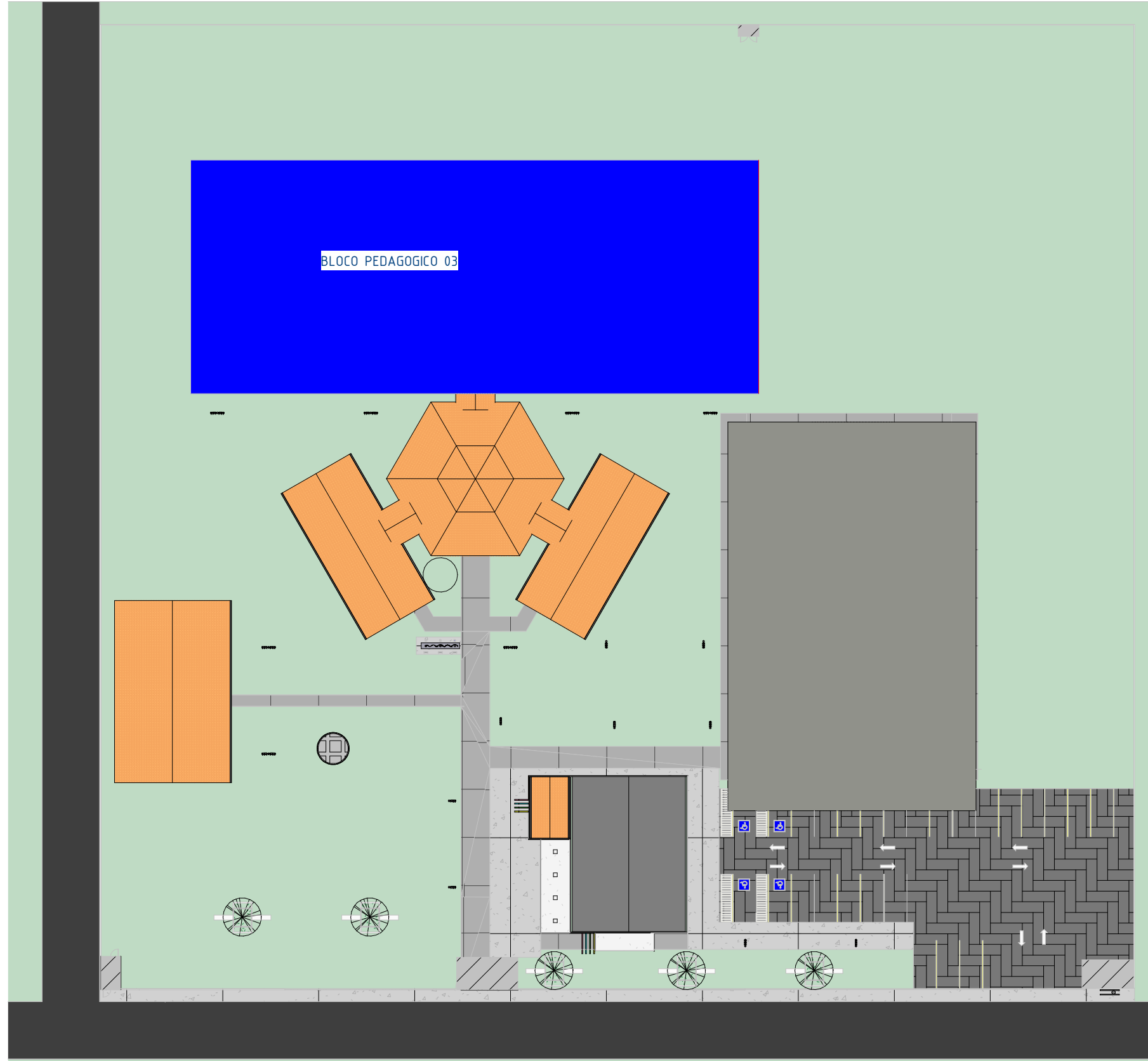
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 05 /18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		EMPRESA: Dassos Engenharia LTDA	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		CNPJ 40.194.381/0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0		EMPRESA: Dassos Engenharia LTDA	
DATA: 15/12/2021		FASE: 04	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAUOUT REFORMA (BLOCO AUDITÓRIO E ESTACIONAMENTO)		DESENHO: Autor	



2 PLANTA BAIXA LAYOUT BLOCO PEDAGÓGICO 01 E 02



1 PLANTA BAIXA TÉCNICA BLOCO PEDAGÓGICO 01 E 02



3 PLANTA SECCIONADO BLOCO PEDAGÓGICO 01 E 02

TABELA DE ÁREAS - REFORMA	
NOME	ÁREA
ARQUIVO	5,43 m²
AUDITÓRIO	192,92 m²
BIBLIOTECA	145,91 m²
CASA DE GÁS	1,38 m²
CIRCULAÇÃO	62,55 m²
CIRCULAÇÃO	24,21 m²
CIRCULAÇÃO	25,93 m²
CIRCULAÇÃO	26,17 m²
COORDENAÇÃO	14,46 m²
COORDENAÇÃO	9,93 m²
COZINHA	16,12 m²
COZINHA 02	36,12 m²
DEPÓSITO	3,85 m²
DEPÓSITO	7,34 m²
DEPÓSITO	2,76 m²
DESPENSA	4,71 m²
DESPENSA	9,90 m²
FOYER	29,25 m²
FOYER	17,33 m²
GUARITA	4,58 m²
HALL	3,90 m²
HALL DE ACESSO	52,63 m²
HALL DE ENTRADA	16,17 m²
LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS	47,59 m²
LABORATÓRIO DE FOMÁTICA	57,75 m²
LABORATÓRIO DE INFORMÁTICA	48,30 m²
LUXEIRA	5,81 m²
P.N.E	2,61 m²
P.N.E FEM	3,47 m²
P.N.E FEM	4,06 m²
P.N.E MASC	4,06 m²
P.N.E MASC	3,44 m²
PASSARELA	12,17 m²
PASSARELA	12,16 m²
PASSARELA	12,46 m²
P.N.E	3,47 m²
P.N.E	3,47 m²
PÁTIO ABERTO	171,99 m²
QUADRA POLIESPORTIVA	475,13 m²
REFEITÓRIO	147,85 m²
SALA DE AULA 01	60,64 m²
SALA DE AULA 02	48,00 m²
SALA DE AULA 03	48,00 m²
SALA DE AULA 05	48,00 m²
SALA DE AULA 06	60,64 m²
SALA DE ESTUDO	9,90 m²
SALA DE MEDICAÇÃO TECNOLÓGICA	48,00 m²
SALA DOS PROFESSORES	13,87 m²
SANIT. FEM	13,83 m²
SANIT. MASC	13,96 m²
SECRETARIA	13,99 m²
VEST. FEM	24,18 m²
VEST. MASC	24,14 m²
VESTIÁRIO	3,45 m²
VESTIÁRIO	25,41 m²
VESTIÁRIO	25,32 m²
WC. PROF.	2,39 m²
WC. PROF.	2,39 m²
ÁREA DE SERVIÇO	9,89 m²

QUADRO DE JANELAS - REFORMA				
ITEM	LARGURA	ALTURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
B05	2,00	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	25
B06	0,50	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	2
J25	0,40	0,40	ESQUADRIA DE FERRO E VENEZIANA	6
J36	1,50	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	11
J37	1,80	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	2
J38	2,00	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	27
J39	1,00	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	3
J40	1,20	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	7
J41	1,50	0,50	Maxim Ar em alumínio branco e vidro temperado com gradil interno na própria esquadria	6
J44	1,80	1,10	Janela simples de alumínio e vidro	1
J49	0,60	0,50	Janela simples de alumínio e vidro	1
J51	2,00	1,30	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	11
J53	1,00	1,10	VAO SEM ESQUADRIA	1
J54	1,50	1,10	Janela simples de alumínio e vidro	2
J57	0,40	0,50	Janela simples de alumínio e vidro	1
JC3	1,50	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	4
JC4	1,80	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	8
JC5	2,00	0,50	Janela de correr em alumínio branco e vidro temperado com gradil externo na própria esquadria	5
QUADRO DE PORTAS - REFORMA				
ITEM	ALTURA	LARGURA	DESCRIÇÃO	QUANT.
P15	1,50	0,60	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	14
P04	2,10	0,96	Porta de madeira semioca com forras de madeira	5
P13	2,13	0,86	PORTA DE ABRIR, COM ACABAMENTO EM CHAPA METÁLICA PINTADA NA COR LARALUA VERDEBRAS, ref. 1819 E VISOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE	3
P16	2,15	2,00	PORTA EM ACM BOND NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACÚSTICO E BARRAS DE SAÍDA DE EMERGENCIA	4
P64	2,10	1,20	Porta de madeira semioca com forras de madeira	1
P83	2,13	0,86		7
P84	2,13	0,86		4
P86	2,13	0,86		13
P90	2,16	0,88	Porta de abrir, metálica com veneziana ventilada	2
P91	2,16	0,88	Porta dupla de abrir, metálica com veneziana ventilada	1
P94	2,10	0,96	Porta de madeira semioca com forras de madeira	4
P97	1,65	0,75	PORTA DE ABRIR, METÁLICA NA COR BRANCA	2
Total geral: 69				

NOTA PORTAS:
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A FORRA DAS PORTAS.

NOTA ESQUADRIAS:
-TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA
-DEVE SER PROPOSTO PEITORIL EM GRANTO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS (JANELAS E BANCALANTES).
-QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLEIRA EM GRANTO CINZA ANDORINHA.
-TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCALANTES SERÃO EM GRANTO CINZA ANDORINHA.
-OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANTO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 06/18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: Como indicado	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TÍPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Domique De Oliveira Moura CREA 1916596924		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381-0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381-0001-01	
DATA: 15/12/2021		FASE: 04	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAYOUT REFORMA (BLOCO PEDAGÓGICO 01 E 02)		DESENHO: Autor	

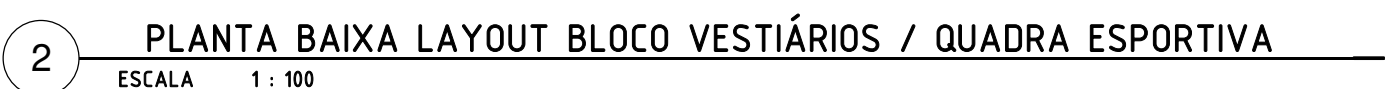
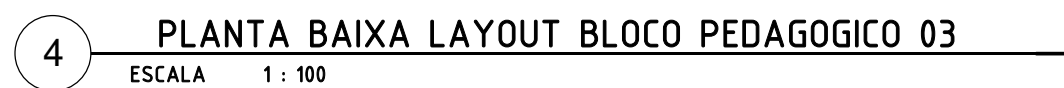


Total geral: 123		QUADRO DE PREÇOS - REFORMA		
ITEM	ALTURA [LARGURA]	DESCRIÇÃO	QUANT.	
P15	1,50 0,60	PORTA DE ABRIR, METALICA NA COR BRANCA	14	
P04	2,10 0,96	Porta de madeira semicoa com ferras de madeira	5	
P16	2,13 0,86	PORTA DE ABRIR, COC ABRAMENTO EM CHAPA METALICA PINTADA NA COR LARANJA VERDEBR, NR. 1819 E VISOR EM VIDRO TEMPORADO TRANSPARENTE	4	
P16	2,15 2,00	PORTA EM ACH BOND NA COR VERDE COM TRATAMENTO ACOUSTICO E BARRAS DE SAIDA DE EMERGENCIA	3	
P64	2,10 1,20	Porta de madeira semicoa com ferras de madeira	1	
P82	2,13 0,86		9	
P83	2,13 0,86		7	
P04	2,13 0,86		4	
P66	2,13 0,86		13	
P90	2,16 0,88	Porta de abrir, metalica com veneziana ventilada	2	
P91	2,16 0,88	Porta dupla de abrir, metalica com veneziana ventilada	1	
P04	2,10 0,56	Porta de madeira semicoa com ferras de madeira	4	
P97	1,65 0,79	PORTA DE ABRIR, METALICA NA COR BRANCA	2	
Total geral: 69				

NOTA PORTAS:
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER O TAMANHO MÍNIMO DE 0,80m PARA GARANTIR A ACESSIBILIDADE DE TODOS OS AMBIENTES
-TODAS AS PORTAS DEVEM TER VÃO LIVRE DE 0,80m, DEVENDO SER ACRESCIDO O MÍNIMO DE 0,06m PARA A PORTA DAS PORTAS.

NOTA ESQUADRIAS:
-TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA.
-DEVE SER PROPOSTO PITORRELA EM GRANTO CHITA ANDORRIMA EM TODAS AS ESQUADRIAS (JANELAS E PORTAS).
-QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLERA EM GRANTO CHITA ANDORRIMA.
-TODAS AS DIVERSÍVEIS INTERAÇÕES DOS BANHEIROS E BANCADAS SERÃO EM GRANTO CHITA ANDORRIMA.
-OS SANÁRIOS INTERIORES DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANTO CHITA ANDORRIMA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> ARQ </div>	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> 07 / 18 </div>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597			
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	ZONA: URBANA		
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: Cômo indicado	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREIA 1916596924		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
COORDENADORAS DO PROJETO: Piauí Luc Tavares: CREIA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177580-0			
DATA: 15/12/2021	FASE: 04	VÍDEO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BAIXA TÉCNICA E LAYOUT DE REFORMA (BLOCO ADMINISTRATIVO / PÁTIO COBERTO) E LAYOUT DE SERVIÇO)			



QUADRO DE JANELAS - REFORMA

Total geral: 123		QUADRO DE PORTAS - REFORMA	
------------------	--	----------------------------	--

NOTA ESQUADRIAS:
TODAS AS ESQUADRIAS SERÃO EM ALUMÍNIO BRANCO E VIDRO TEMPERADO, COM GRADIL BRANCO EXECUTADO NA PRÓPRIA ESTRUTURA
- DEVE SER PROPOSTO PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA EM TODAS AS ESQUADRIAS (JANELAS E BASCULANTES).
- QUANDO HOUVER DIFERENÇA DE NÍVEIS, USAR SOLEIRA EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- TODAS AS DIVISÓRIAS INTERNAS DOS BANHEIROS E BANCADAS SERÃO EM GRANITO CINZA ANDORINHA.
- OS BANCOS INTERNOS DOS BANHEIROS TERÃO TAMPO EM GRANITO CINZA ANDORINHA E ACABAMENTO EM REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO.

		<h1>GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ</h1>	
		<h2>SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO</h2>	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: <h1>ARQ</h1>	
TÍTULO DO PROJETO: U. E. UARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: <h1>08 / 18</h1>	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597			
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	ZONA: URBANA		
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: Como indicado	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREIA 1915959624			
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro	REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	EMPRESA: Dassos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Iva Tavares: CREIA 1917721161 / Maria Tereza Vilar: CAU A177680-0			
DATA: 15/12/2021	FASE: 04	DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA BARRA TÉCNICA E LAJOUR REFORMA (BLOCO PEDAGÓGICO 03 VESTIÁRIOS / QUADRA ESPORTIVA)			



1 DIAGRAMA DE COBERTURA
ESCALA 1 : 200

Tabela de Telhados		
Tipo	Código	Área
Cobertura em Telha - Isolamento Térmico		191,14 m²
Telha Canal		15,63 m²
Telha Canal		15,63 m²
Telha Canal		15,64 m²
Telha Canal		668,30 m²
Telha Canal		586,87 m²
Telha Canal		146,53 m²
Telha Canal		146,53 m²
Telha Canal		200,27 m²
Telha Canal		42,66 m²
Telha Canal		236,00 m²
Telha Canal		25,29 m²
Telha metálica aço galvanizado		1174,06 m²

Tabela de Calhas	
Tipo	Comprimento
calha 05 cm	363,76 m



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**
**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO:
Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:
U.E ARTHUR GONÇALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597

MUNICÍPIO:
Lagoa de São Francisco - PI

TIPO DE PROJETO:
Reforma e Ampliação

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:
Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:
Thalles Thayronne R Ribeiro

COORDENADORAS DO PROJETO:
Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0

DATA:
15/12/2021

TÍTULO DO DESENHO:
DIAGRAMA DE COBERTURA - REFORMA

DESENHO:
ARQ

FRANCHA:
09 /18

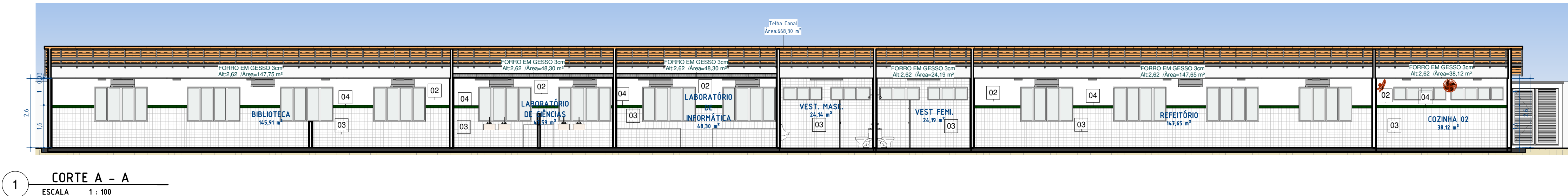
ESCALA:
1 : 200

DATA DA VISITA:
11/01/2021

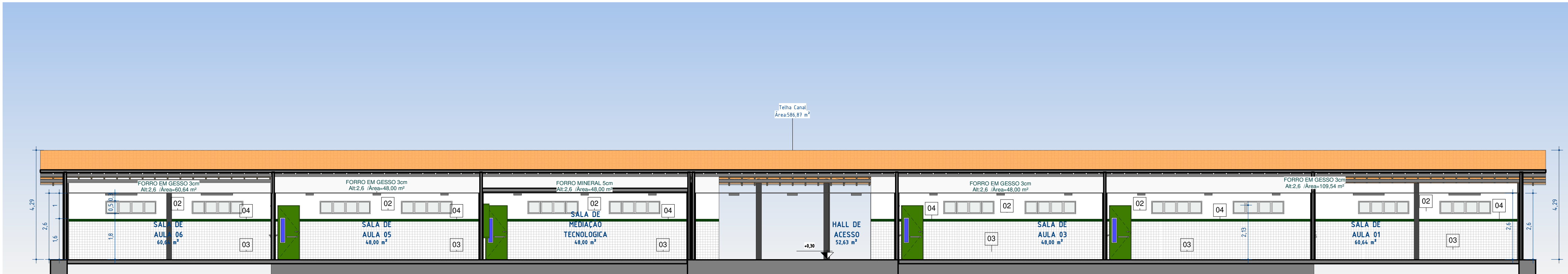
EMPRESA:
Dados Engenharia LTDA
CNPJ 40.194.381/0001-01

DESENHO:
Autor

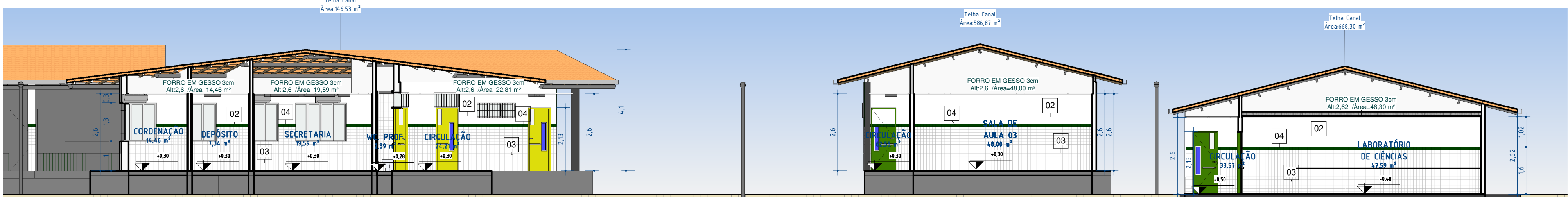
LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE SALVIA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10
05	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA
06	REVESTIMENTO EM TUIOLINHO



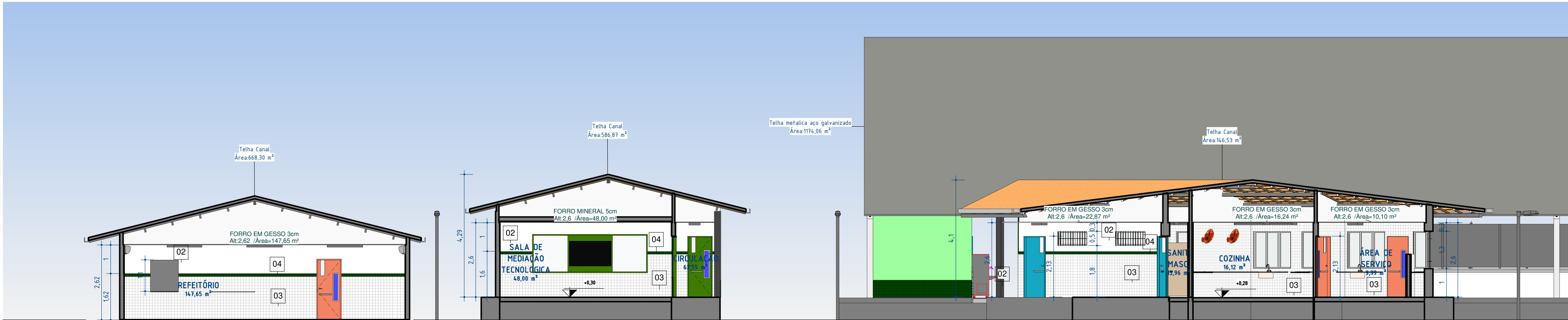
1 CORTE A - A
ESCALA 1 : 100



2 CORTE B - B
ESCALA 1 : 100

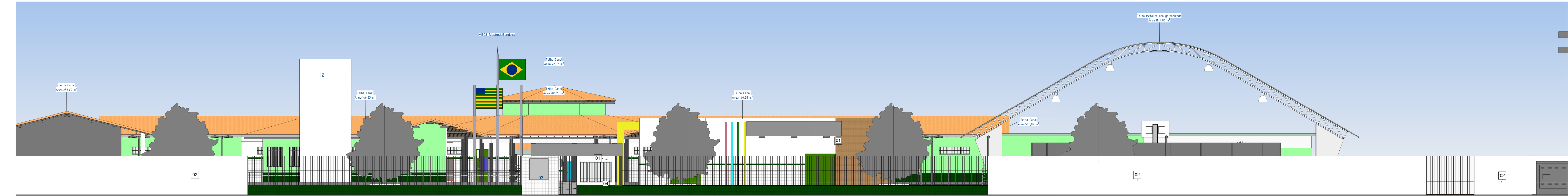


3 CORTE C - C
ESCALA 1 : 100

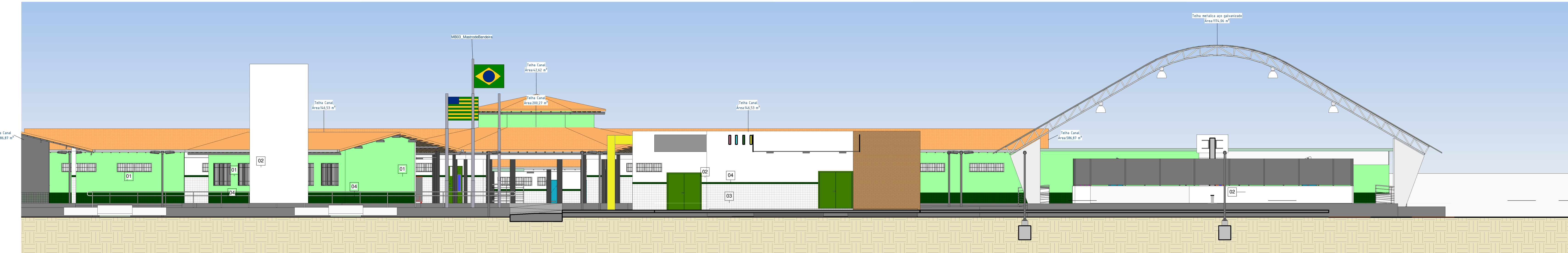


4 CORTE D - D
ESCALA 1 : 100

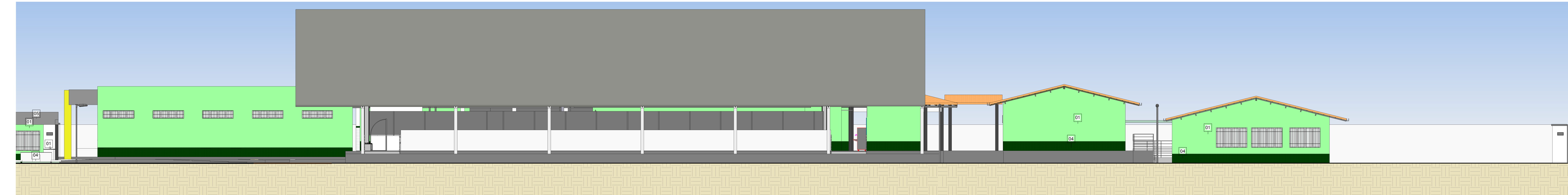
 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 10 /18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		ESCALA: 1 : 100	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0		CNPJ 40.194.381.0001-01	
DATA: 15/12/2021		FASE: 04	
TÍTULO DO DESENHO: CORTES - REFORMA		DESENHO: Autor	



1 FACHADA FRONTAL MURO
ESCALA 1 : 100



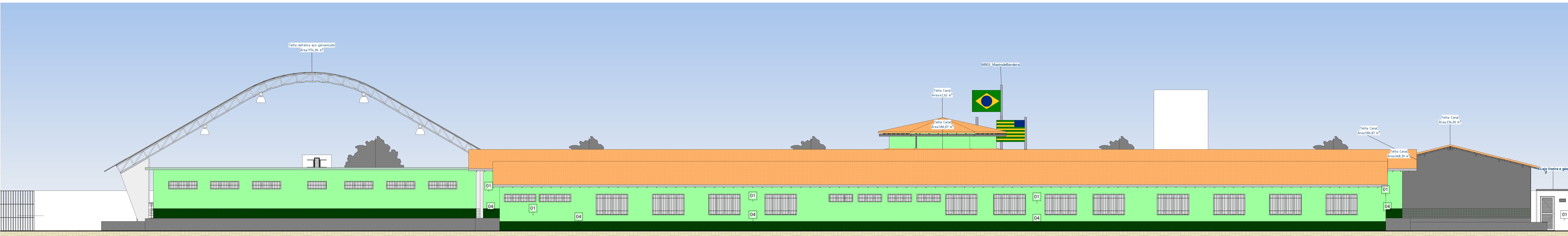
2 FACHADA FRONTAL INTERNO
ESCALA 1 : 100



3 FACHADA LATERAL DIREITO
ESCALA 1 : 100



4 FACHADA LATERAL ESQUERDO
ESCALA 1 : 100



5 FACHADA FUNDO
ESCALA 1 : 100

LEGENDA MATERIAIS	
01	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE SALVIA
02	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1800/1400
03	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim. 10x10 cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA
04	REVESTIMENTO CERÂMICO VERDE ESCURO, dim. 10x10
05	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRÁS NA COR VERDE FOLHA
06	REVESTIMENTO EM TUIOLINHO



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**

**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO:
Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:
U.E ARTHUR GONÇALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597

MUNICÍPIO:
Lagoa de São Francisco - PI

TIPO DE PROJETO:
Reforma e Ampliação

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:
Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:
Thalles Thayronne R Ribeiro

COORDENADORAS DO PROJETO:
Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0

DATA:
15/12/2021

FASE:
04

TÍTULO DO DESENHO:
FACHADAS - REFORMA

DESENHO:
ARQ

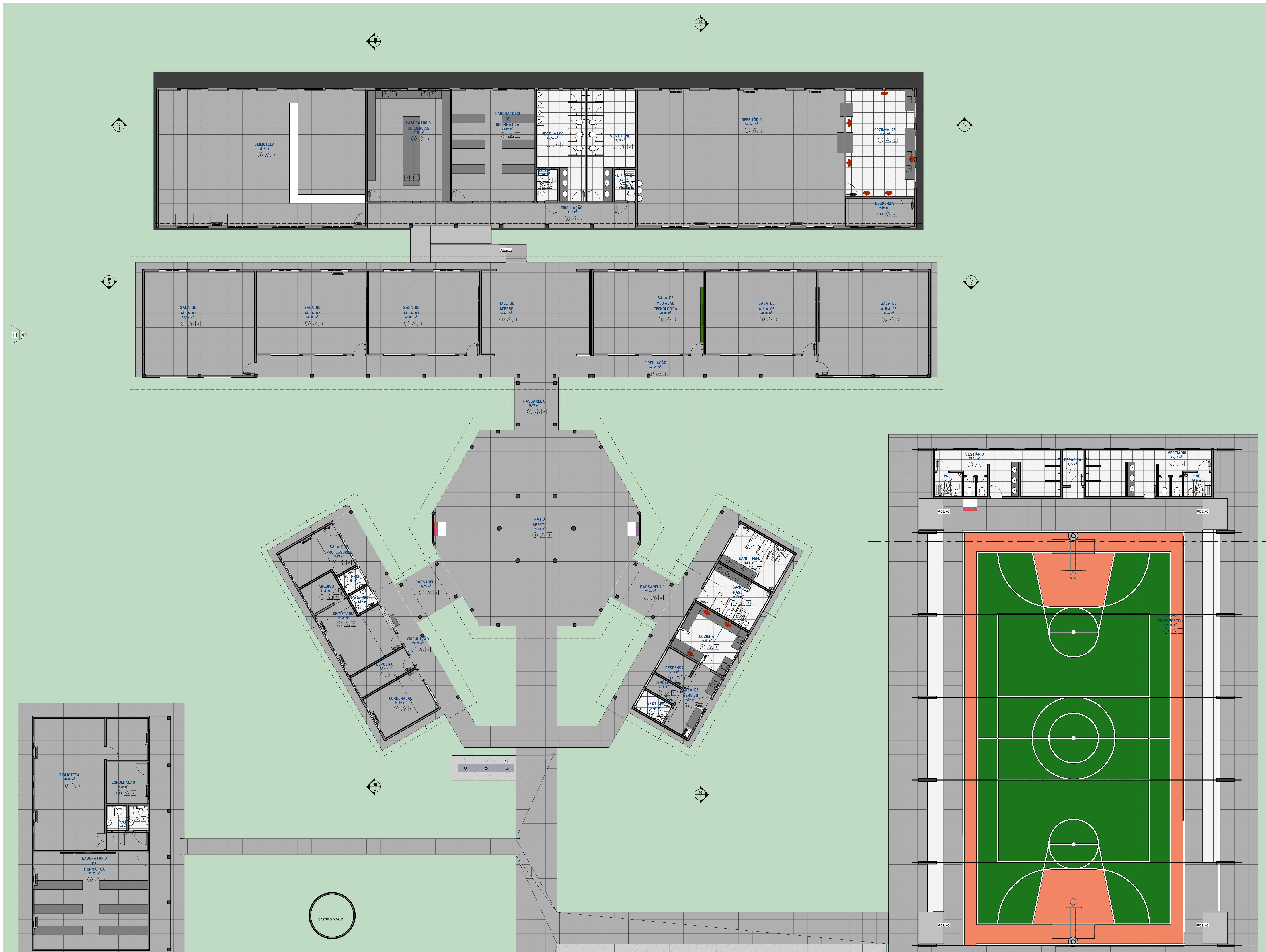
FRANCHA:
11 / 18

ESCALA:
1 : 100

DATA DA VISITA:
11/01/2021

EMPRESA:
Dados Engenharia LTDA
CNPJ 40.194.381-0001-01

DESENHO:
Autor



1 PLANTA DE REVESTIMENTO
ESCALA 1 : 100

○	FORRO
1	FORRO DE GESSO: PLACAS DE GESSO DIM. 1200X2400 MM OU 1200X1800 MM COM PINTURA PVA COR BRANCO NEVE ACABAMENTO FOSCO
2	LAJE + FORRO MINERAL: FORRO MODULAR EM FIBRA MINERAL MODELADA COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE COM TINTA VINÍLICA A BASE DE LATEX JÁ APLICADA EM FÁBRICA. PLACAS DE 625X1250X13 MM
3	LAJE + FORRO EM GESSO
4	ÁREA SEM FORRO
5	LAJE
△	REVESTIMENTOS E PINTURAS
△	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, NA ALTURA DE 1,50m E FAIXA DE 10cm EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.: 10x10cm NA COR VERDE ESCURO; E POSTERIORMENTE ATÉ O TETO. PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRAS OU SIMILAR NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
△	REVESTIMENTO CERÂMICO BRANCO ATÉ O TETO, dim.: 10x10cm, COM REJUNTE NA COR BRANCA, E UMA FAIXA VERDE EM REVESTIMENTO CERÂMICO dim.:10x10cm, COR VERDE FOLHA, NA ALTURA DE 1,50m.
△	PINTURA EM TINTA ACRÍLICA FOSCA VERBRAS NA COR BRANCO NEVE, ref. 1600/1400 PARA INTERIORES.
□	PISO
1	GRANILITE AREIA, COM JUNTA DE DILATAÇÃO 1x1m
2	CERÂMICA BRANCA, dim.: 40x40cm
3	CIMENTADO ÁSPERO COM JUNTA DE DILATAÇÃO
4	BLOCO INTERTRAVADO, COR CINZA



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**

**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO:
Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:
U.E ARTHUR GONÇALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Av. Raimundo Florindo, Centro, CEP 22132597

MUNICÍPIO:
Lagoa de São Francisco - PI

ZONA:
URBANA

TIPO DE PROJETO:
Reforma e Ampliação

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:
Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:
Thalles Thayronne R Ribeiro

COORDENADORAS DO PROJETO:
Paula Luz Tavares CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0

DATA:
15/12/2021

FASE:
04

REGISTRO CAU:
CAU nº A153614-1

EMPRESA:
Dasos Engenharia LTDA
CNPJ 40.194.381/0001-01

DESENHO:
Autor

DESENHO:
ARQ

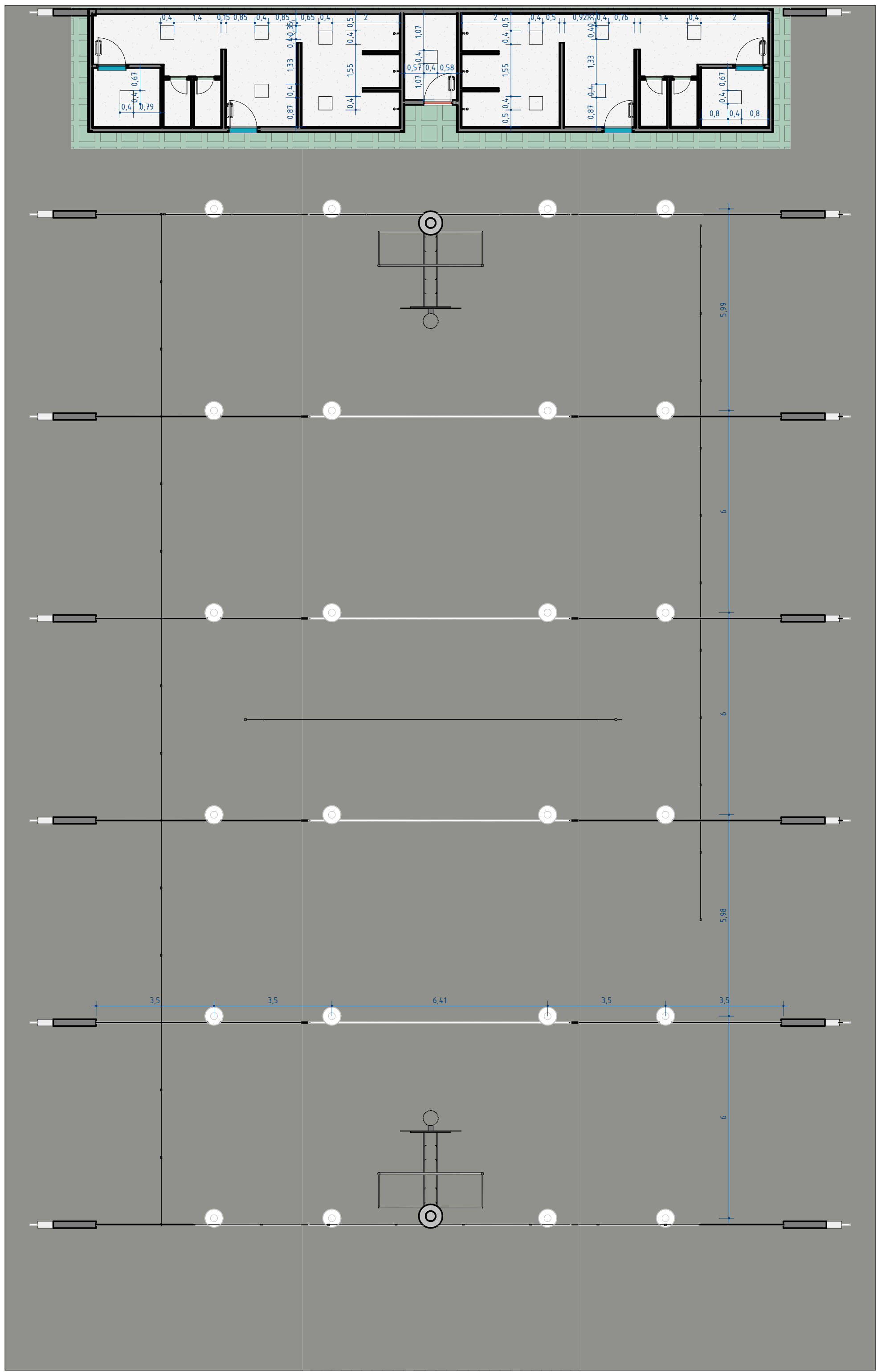
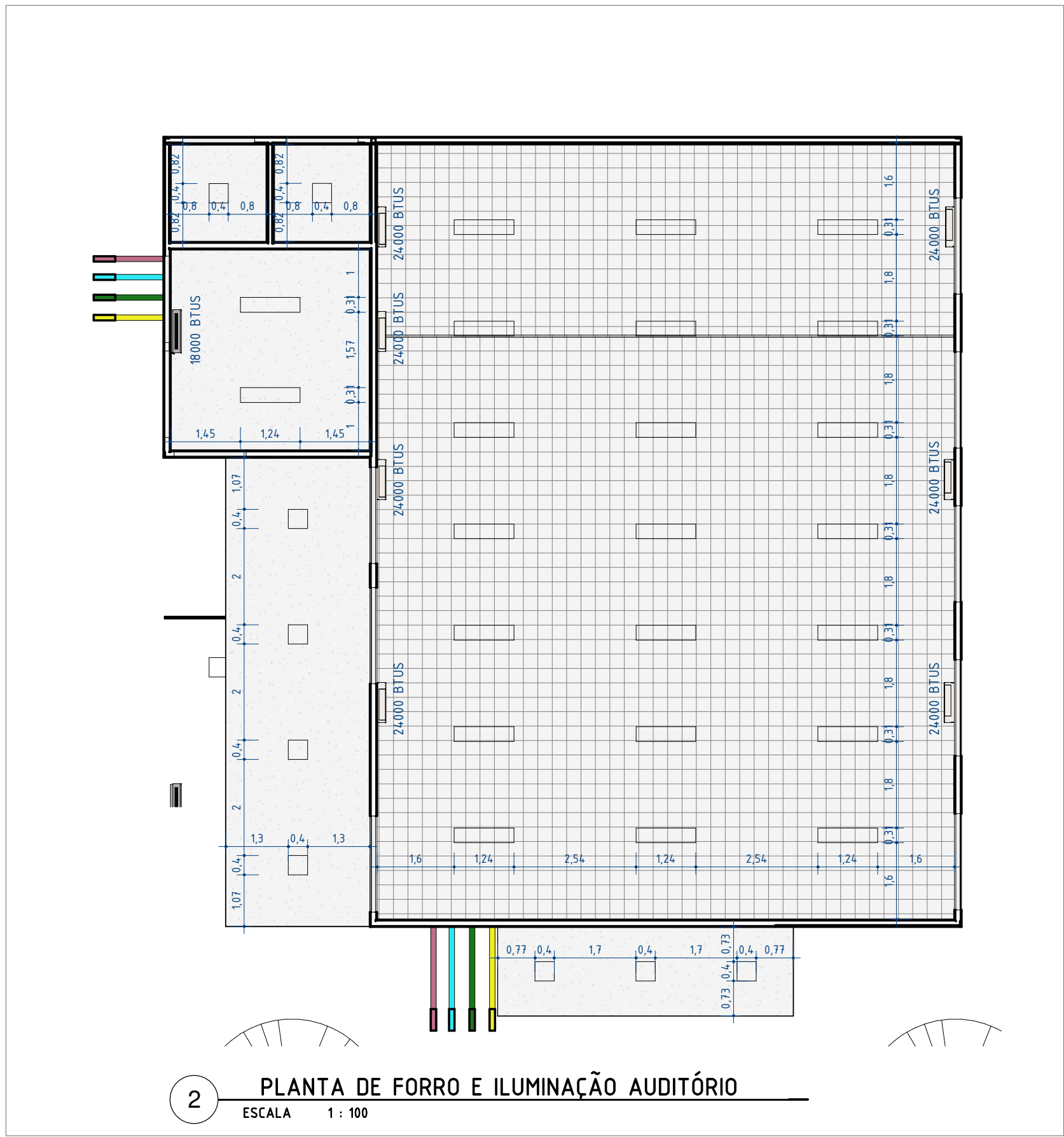
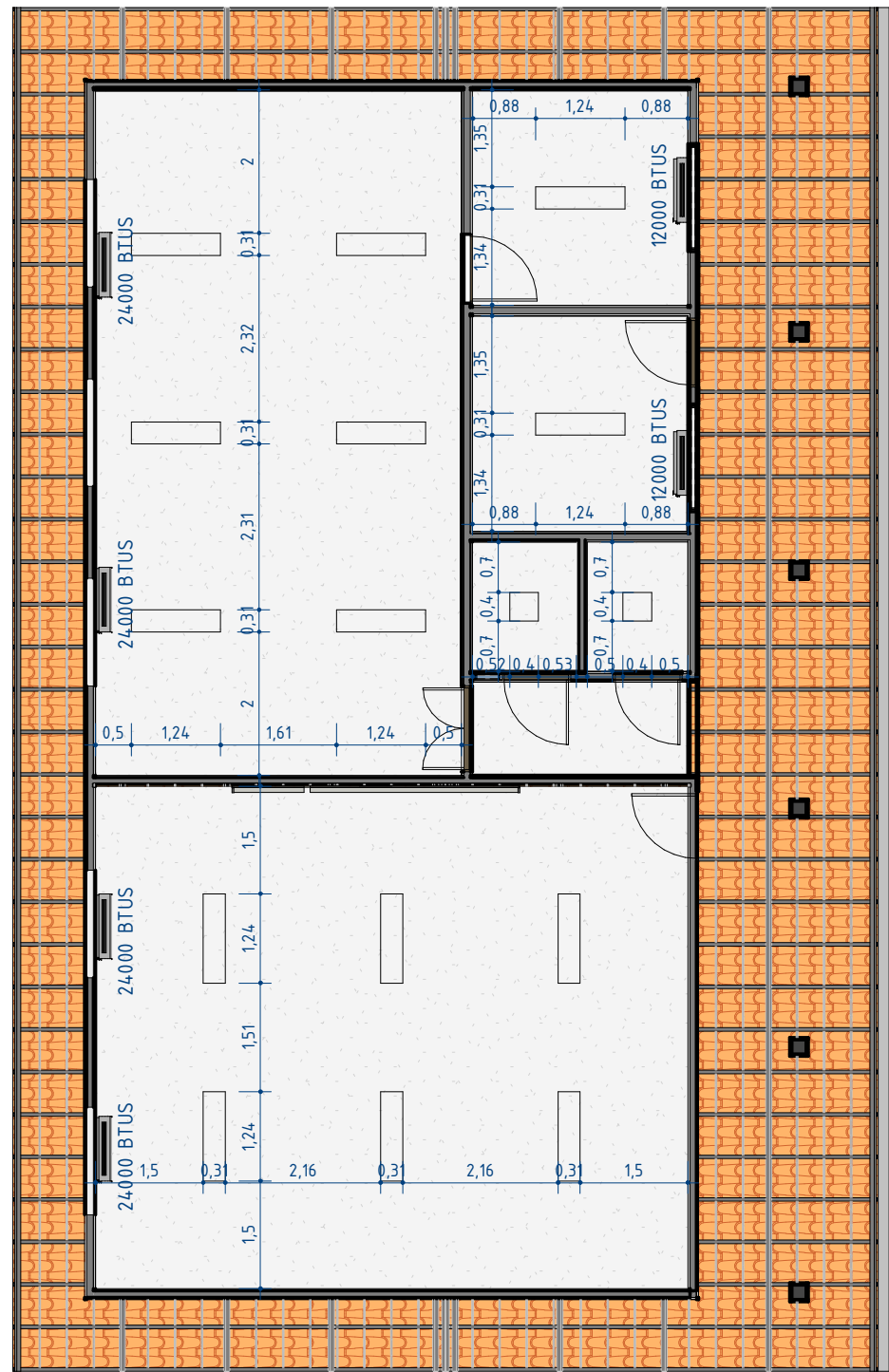
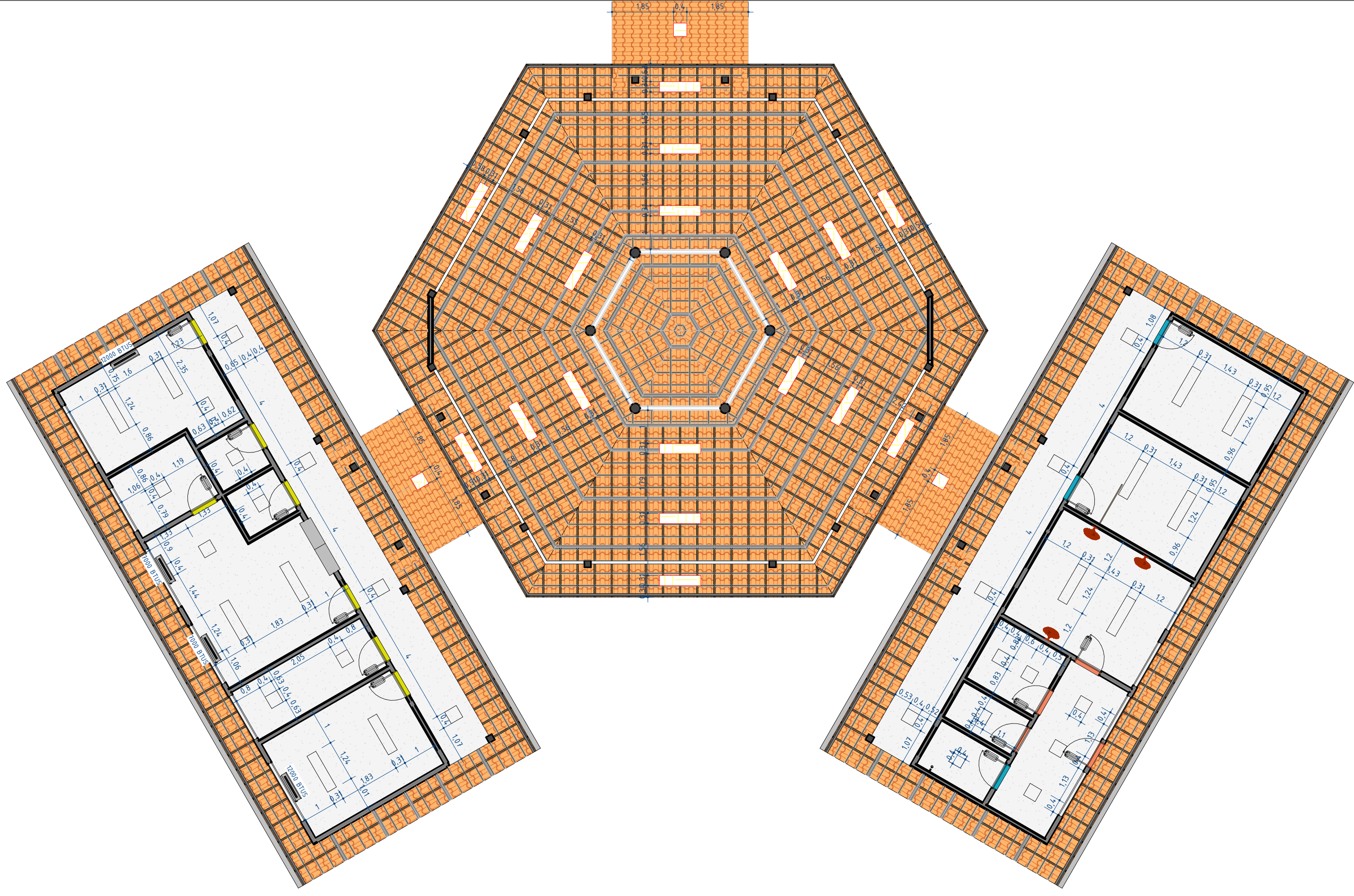
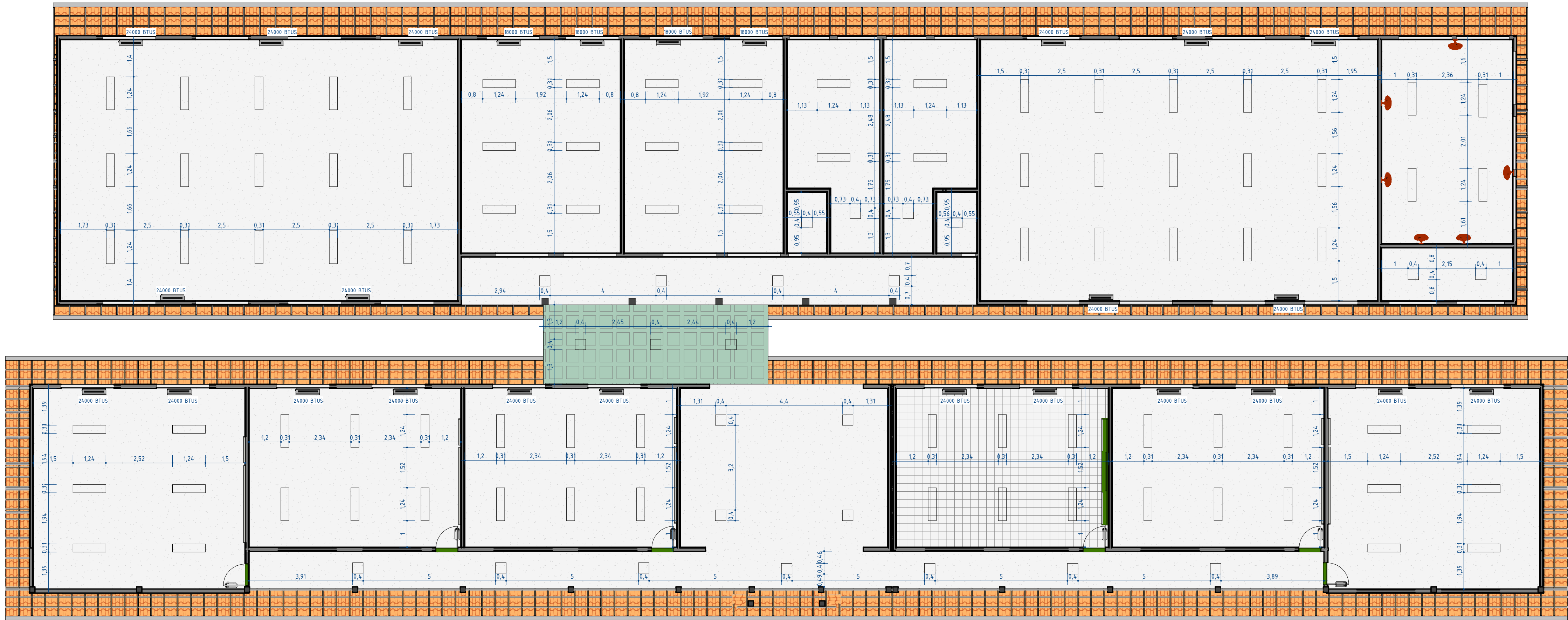
FRANCHA:
12 /18

ESCALA:
1 : 100

DATA DA VISITA:
11/01/2021

PLANTA DE REVESTIMENTOS - REFORMA

LEGENDA ILUMINAÇÃO	
	LUMINÁRIA RETANGULAR DE EMBUTIR OU SOBREPOR, EM LED
	LUMINÁRIA QUADRADA DE EMBUTIR OU SOBREPOR, EM LED
	LUMINÁRIA TIPO PENDENTE PARA QUADRA POLIESPORTIVA
	AR CONDICIONADO SPLIT
	VENTILADOR DE PAREDE
LEGENDA FORRO	
	FORRO DE GESSO
	FORRO MINERAL



1 PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO
ESCALA 1 : 100

2 PLANTA DE FORRO E ILUMINAÇÃO AUDITÓRIO
ESCALA 1 : 100



**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**
**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

DEPARTAMENTO:
Gerência de Arquitetura e Engenharia

TÍTULO DO PROJETO:
U.E ARTHUR GONÇALVES

ENDEREÇO DO SERVIÇO:
Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597

MUNICÍPIO:
Lagoa de São Francisco - PI

TIPO DE PROJETO:
Reforma e Ampliação

LEVANTAMENTO REALIZADO POR:
Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924

ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA:
Thalles Thayronne R Ribeiro

COORDENADORAS DO PROJETO:
Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar- CAU A177680-0

DATA:
15/12/2021

REGISTRO CAU:
CAU nº A153614-1

EMPRESA:
Dasos Engenharia LTDA
CNPJ 40.194.381/0001-01

FASE:
04

DESENHO:
Autor




DESENHO:
ARQ

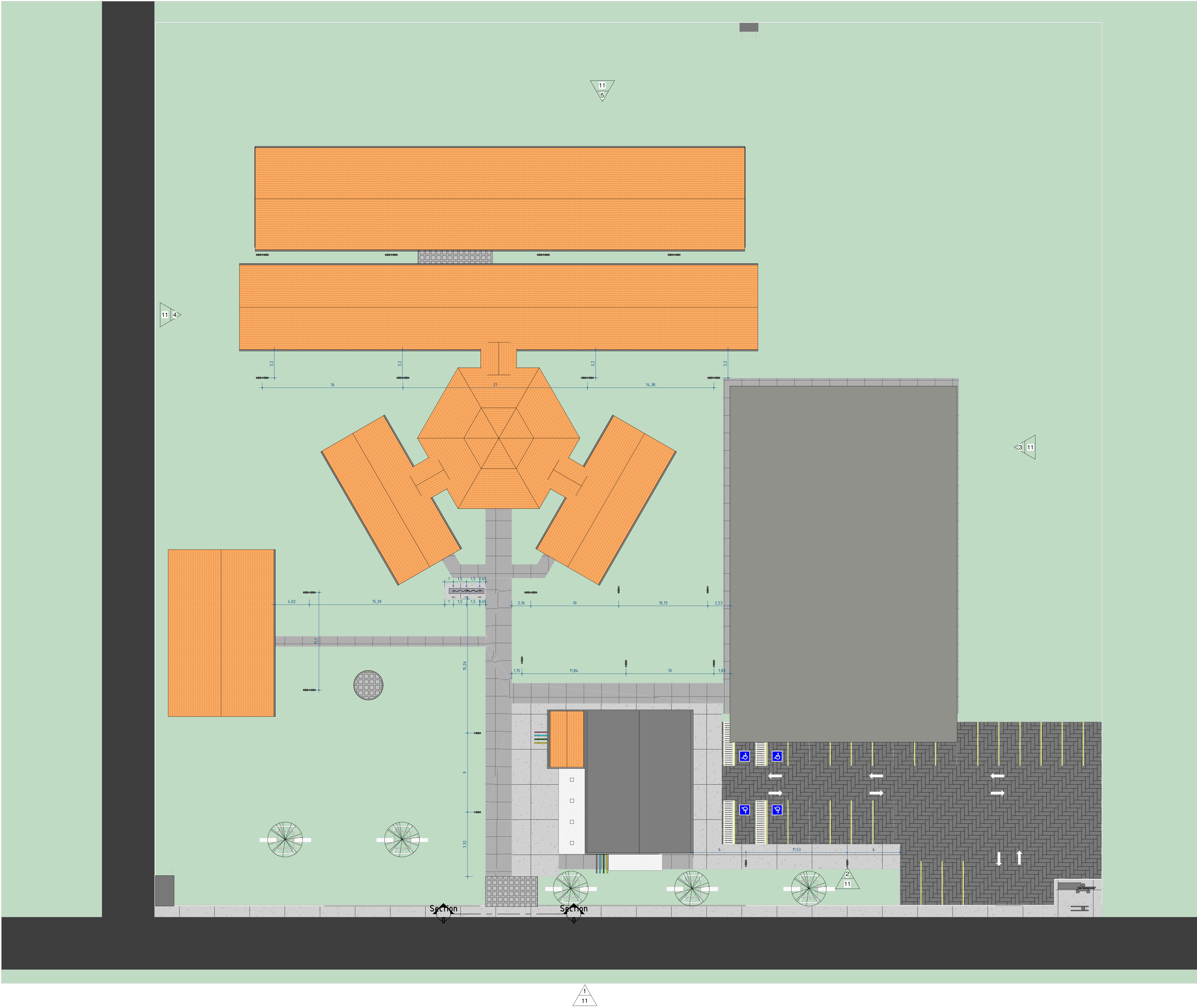
FRANCHA:
13 /18

ESCALA:
1 : 100

DATA DA VISITA:
11/01/2021

PLANTA DE FORRO E PONTOS DE AR CONDICIONADO E VENTILADORES -
REFORMA

LEGENDA ILUMINAÇÃO EXTERNA	
	REFLETOR DEEP FI EM LED, 3750lm
	ILUMINAÇÃO EMBUTIDA NO SOLO
	POSTE A DEFINIR PARA CIRCULAÇÃO E JARDINS



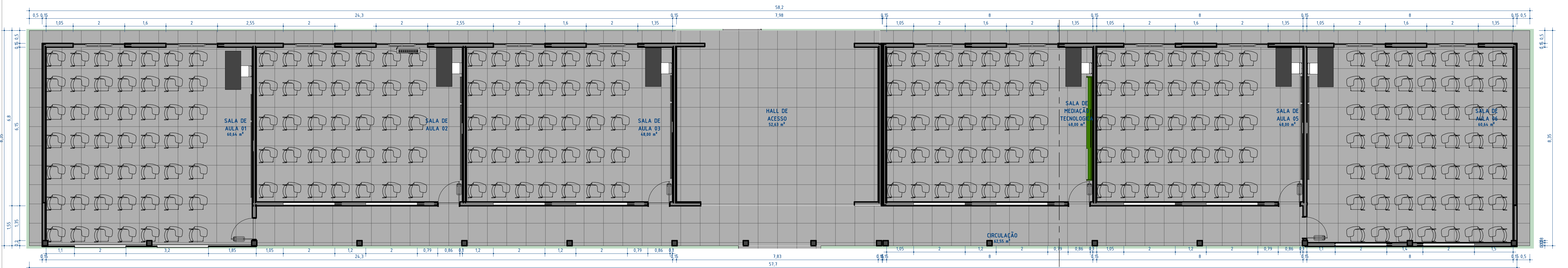
1 PLANTAS DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO
ESCALA 1 : 200



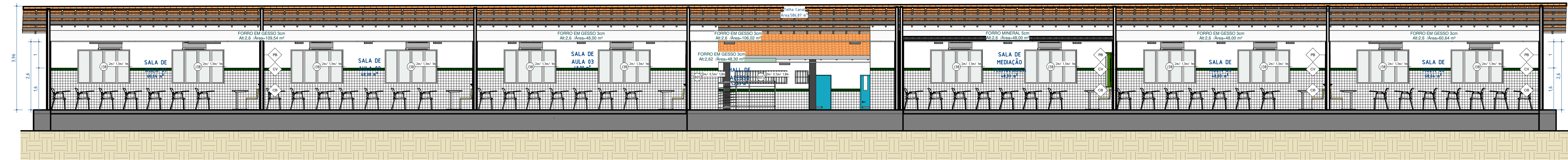
**GOVERNO DO
ESTADO DO PIAUÍ**

**SEDUC - SECRETARIA DE
ESTADO DA EDUCAÇÃO**

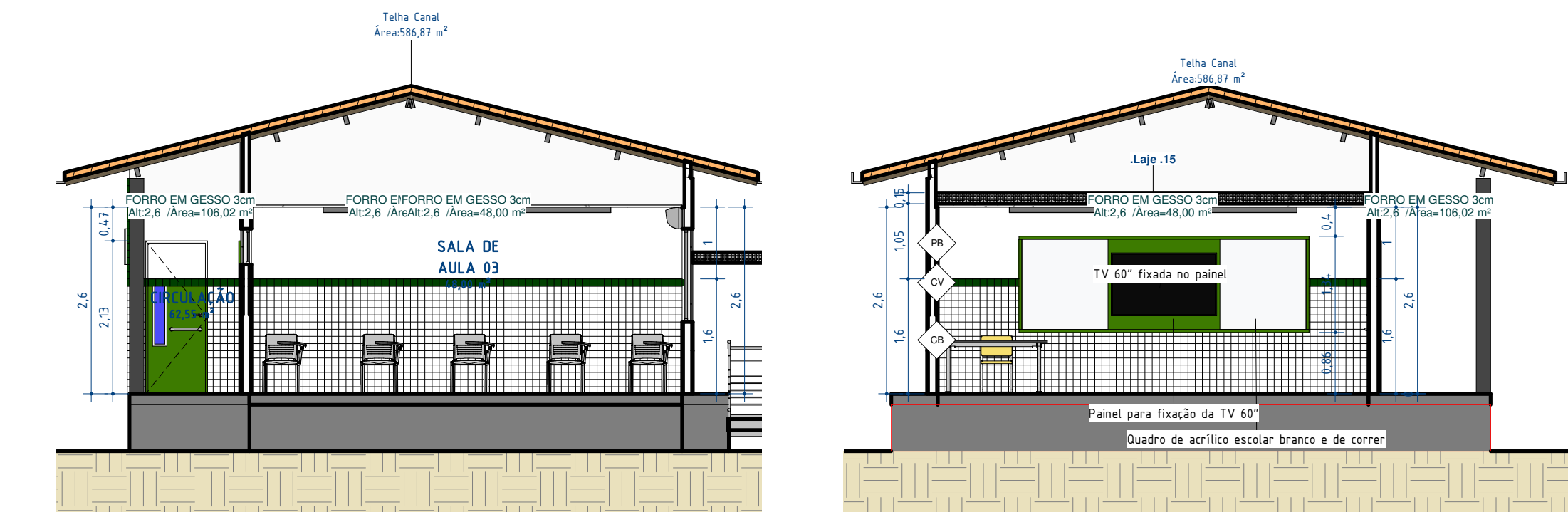
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia	DESENHO: ARQ
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES	FRANCHA: 14 /18
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597	ESCALA: Como indicado
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI	DATA DA VISITA: 11/01/2021
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924	ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro CAU nº A153614-1
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0	EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01
DATA: 15/12/2021	FASE: 04
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE PONTOS DE ILUMINAÇÃO - REFORMA	DESENHO: Autor



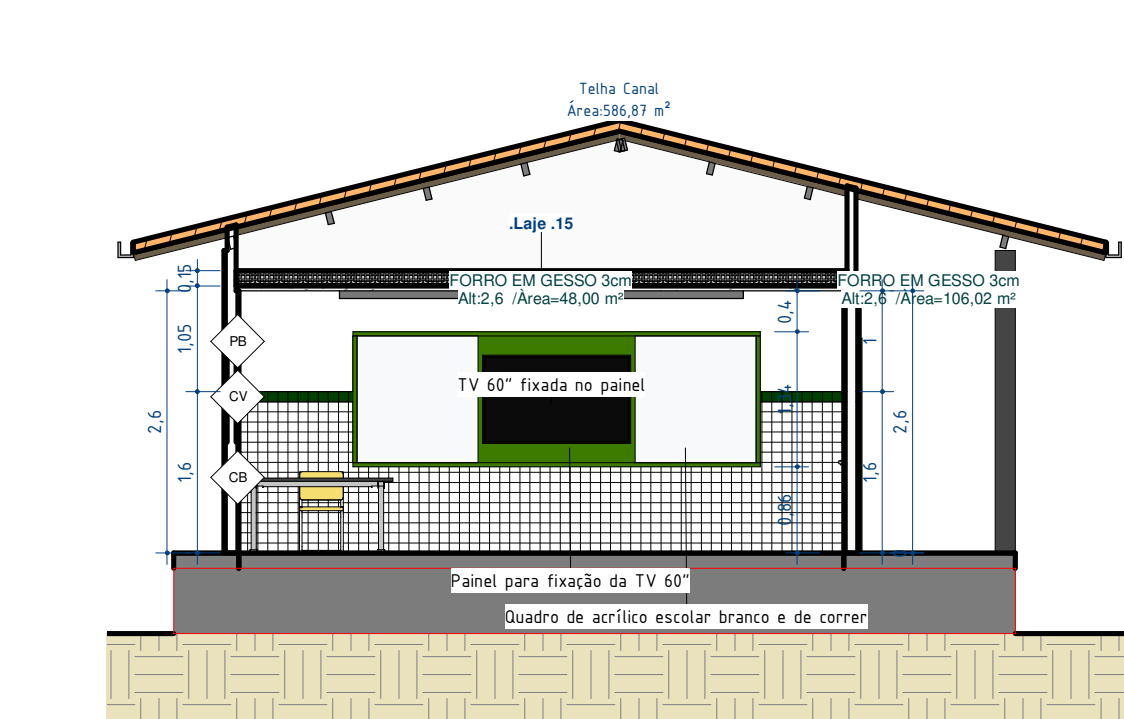
1 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 01
ESCALA 1:75



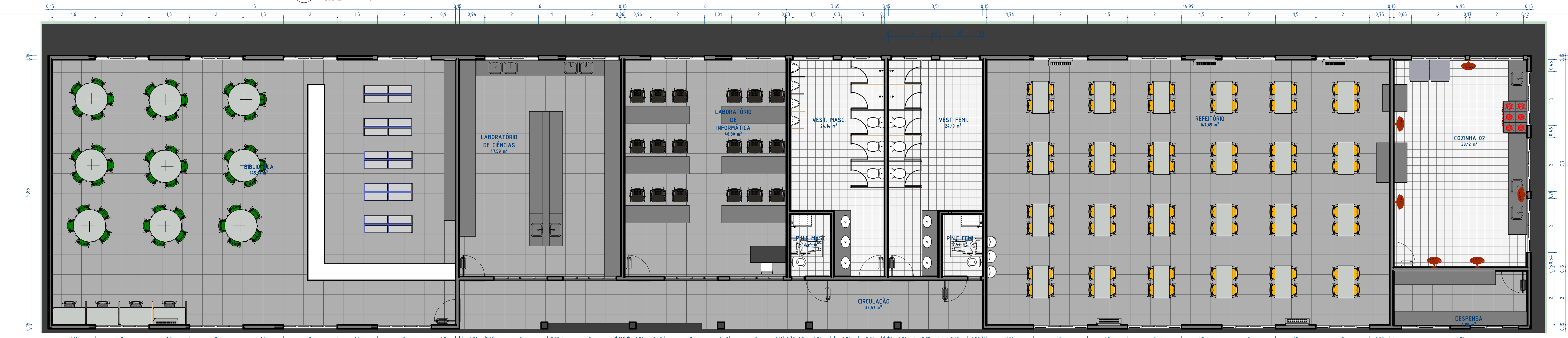
2 VISTA 01 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 01
ESCALA 1:75



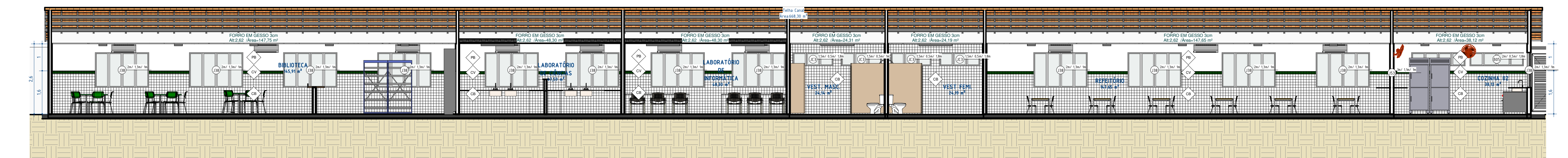
3 VISTA 02 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 01
ESCALA 1:75



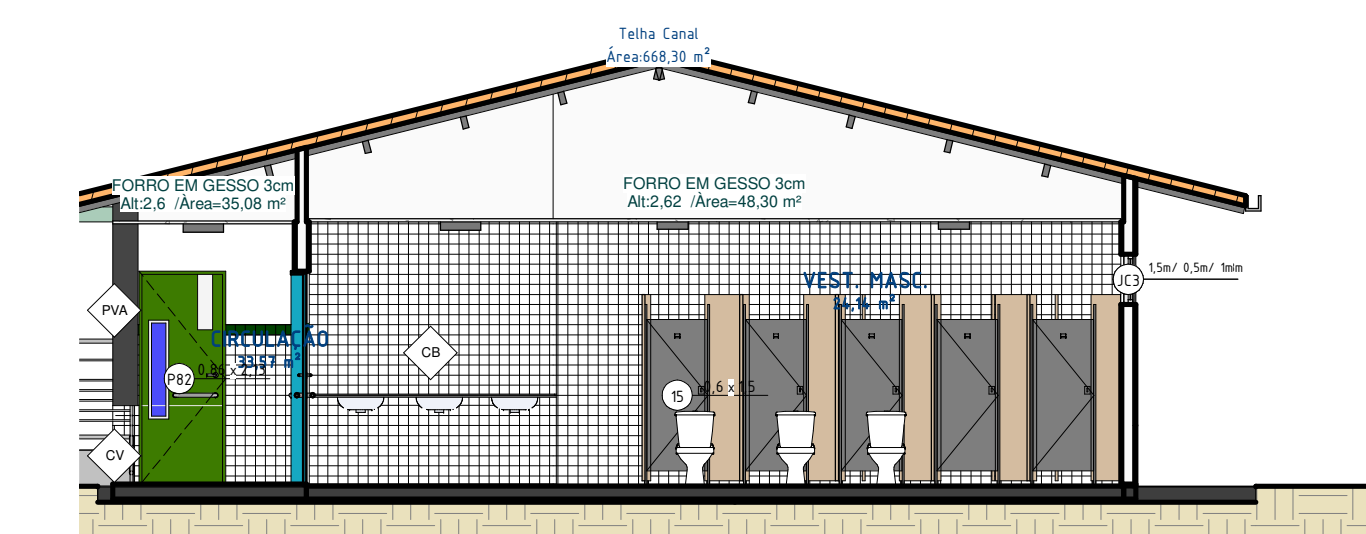
16 VISTA 03 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 01
ESCALA 1:75



4 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 02
ESCALA 1:75



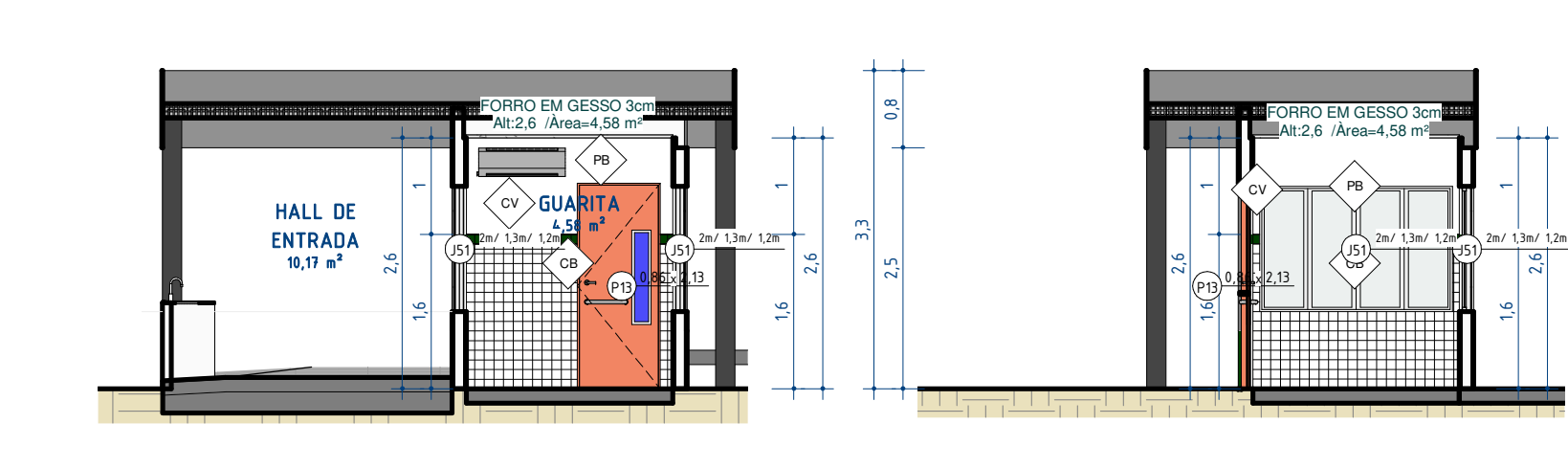
5 VISTA 01 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 02
ESCALA 1:75



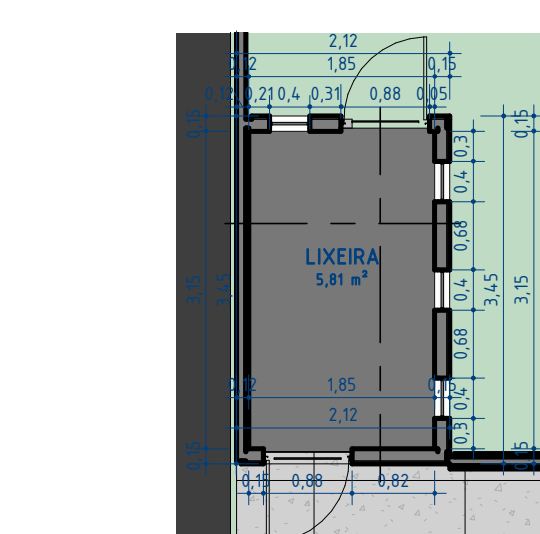
6 VISTA 02 DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO 02
ESCALA 1:75



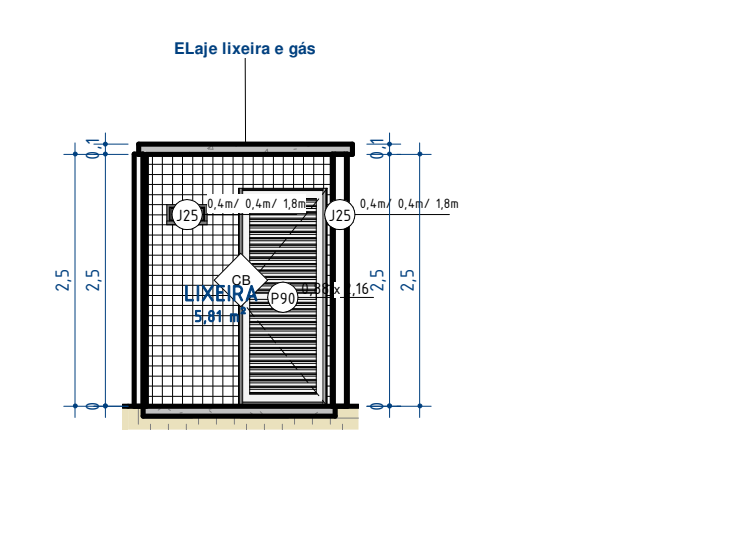
7 DETALHAMENTO GUARITA
ESCALA 1:75



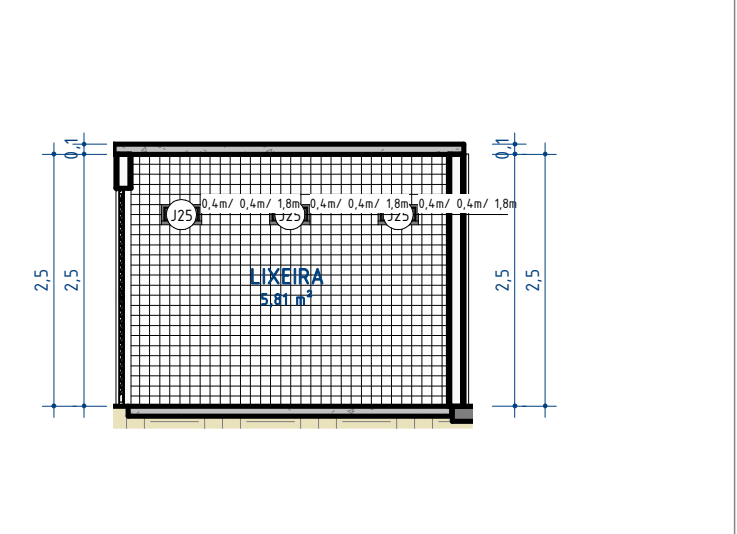
8 VISTA 01 DETALHAMENTO GUARITA
ESCALA 1:75



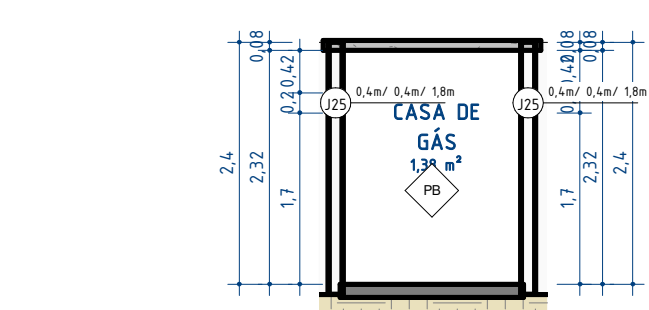
9 VISTA 02 DETALHAMENTO GUARITA
ESCALA 1:75



10 DETALHAMENTO LIXEIRA
ESCALA 1:75

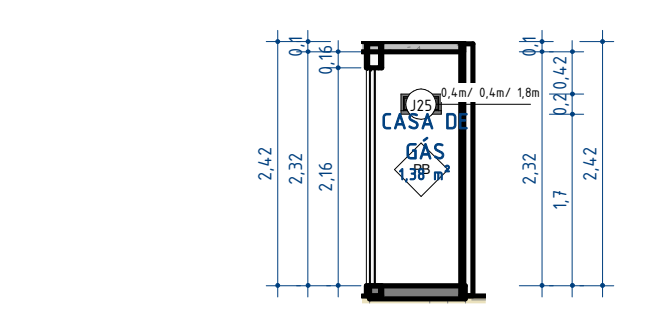


11 VISTA 01 DETALHAMENTO LIXEIRA
ESCALA 1:75

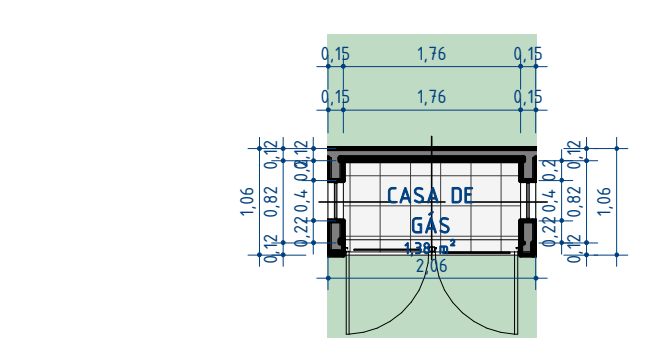


12 VISTA 02 DETALHAMENTO LIXEIRA
ESCALA 1:75

14 VISTA 01 DETALHAMENTO CASA DE GÁS
ESCALA 1:75




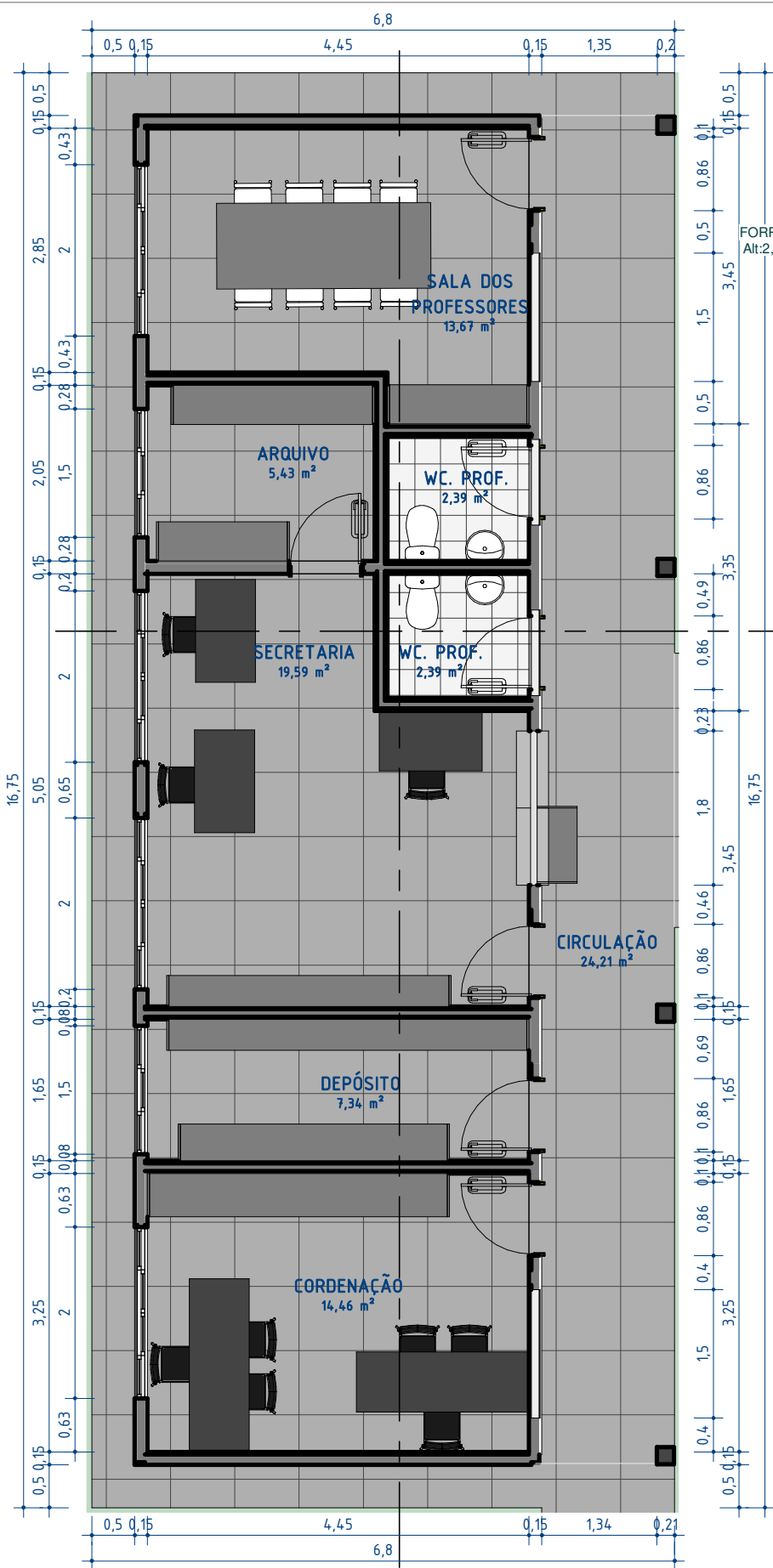
15 VISTA 02 DETALHAMENTO CASA DE GÁS
ESCALA 1:75



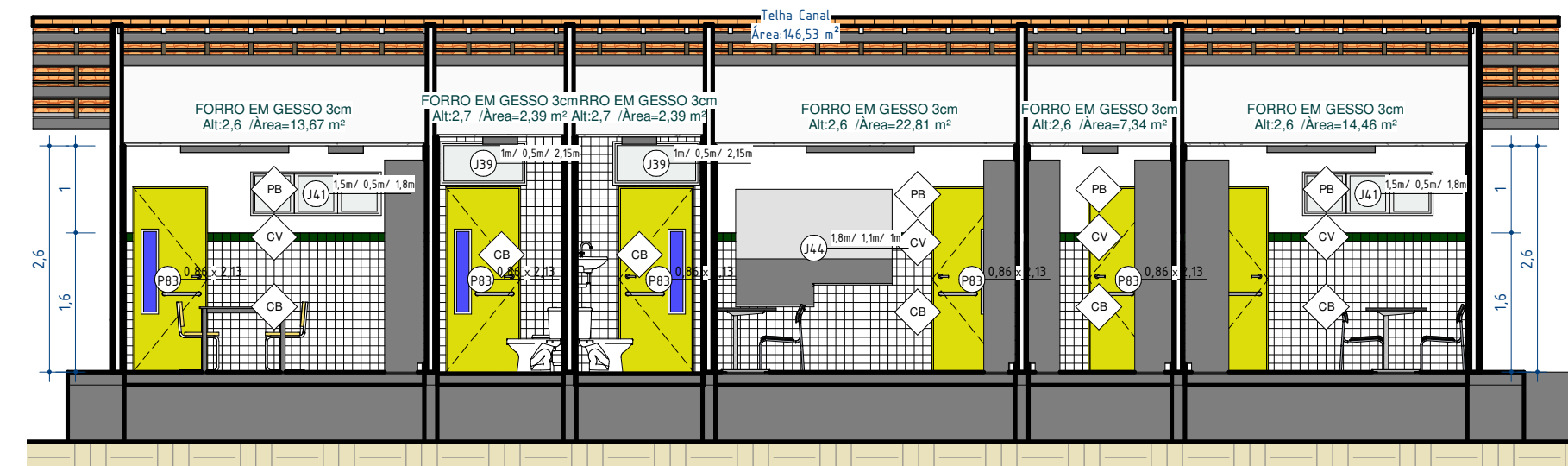
13 DETALHAMENTO CASA DE GÁS
ESCALA 1:75

Tabela de componentes de gabinete			
QT	COD	Família	Tipo
17		Bancada	
7		Bancada1	
29		Bancada_balcão	
1		Counter Top - Corner (1)	600mm Depth
5		Divisoria_Frontal	Divisoria_Frontal_5x1,20
47		Divisoria_Lateral Fechada	Divisoria_Lateral_Fechada_130x180
6	QD1	Quadro Escola	Quadro
1	SPT	NINCHO SUPORTE MEDIACÃO	NINCHO SUPORTE MEDIACÃO
Tabela Peças Hidrossanitárias			
Família e tipo			Quantidade
2D WC - Disabled: 2D Disabled Toilet Assembly			2
Assento para Bacia Sanitária: Assento para Bacia Sanitária			7
Bacia para Caixa Acoplada: P.750_Creme CR37_Acionamento Simples 60l			7
BACIA SANITÁRIA: Bacia Sanitária com caixa Acoplada			VZ1 10
Caixa de Descarga Acoplada: Caixa de Descarga Acoplada			7
CHUVEIRO: Chuveiro + Registro de Pressão			CHV 12
BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessivel_ComVálvulaDeDescarga_D N32mm(1 1/4")			2
Conjunto Lavatório PNE Acessível: Conjunto Lavatório PNE Acessível			PNE 4
CUBA DE EMBUTIR: CUBA DE EMBUTIR BRANCO GELO + TORNEIRA			CB1 3
Cuba Oval de Embutir: L.37.17_Branco Gelo GE17			18
Deca_Mictorio Save_M.718_Sifão Integrado: M.718.17_Branco Gelo GE17			MQ 5
Deca_Shared_Columna para Tanque_TQ.03: CT.25_Branco Gelo GE17			1
Deca_Tanque_TQ.03_40 Litros: TQ.03_Branco Gelo GE17			1
FDE_BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessivel: BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessivel_ComVálvulaDeDescarga_D N32mm(1 1/4")			2
FDE_BR06_ChuveiroAcessivel: BR06_ChuveiroAcessivel			4
FDE_H613_DispositivosRestritoresDeVazão:			4
H613_RestritorDeVazão12L/minParaChuveiro			CBQ 6
H613_RestritorDeVazãoPara6L/minTorneirasMisturadores			
Pia de parede: 455 x 360 x 850mm			2
Pia de parede: Pia de Parede			CB4 7
Torneira 1: Torneira 1			18
Torneira 3: Torneira 3			9
Vão da pia-Quadrado: 500 x 440mm			11
Vão da pia-Quadrado: CUBA DE SOBREPOR EM AÇO INOX 50x40x40cm			2
Tabela de parede			
COD	Tipo		
	10cm - Canteiros		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
	ACM FACAHA		
N15	Alvenaria 15cm		
N20	Alvenaria 20cm		
	EBanco externo		
	ECerâmica branca10cm		
CB	ECerâmica branca 10x10cm 2		
	ECerâmica branca 10x10cm 4		
	ECerâmica Tijolinho		
CV	ECerâmica Verde 10x10cm		
	EMarquise cinza		
	ENúcleo parede 5 cm		
	ENúcleo parede 6 cm		
NP15CM	ENúcleo parede 15cm		
	EParede Genérica		
PB	EPintura Branca		
PV	EPintura Verde		
PVA	EPintura Verde Água		
PA	FDE_FQ04_PerfilAlambradoComPerfil_TelaSoldadaGalvanizados		
GD	Gradiil Escola		
	Paredes 1		
PTA	PORTÃO DE ABRIR 1,20 x 2,50		
PTC	PORTÃO DE CORRER 3,00 x 2,50m		
Tabela de Ar Condicionados e Ventiladores			
QT	COD	TIPO	
38	AR	Ar Condicionado BTUs (a definir)	
7		ASY607-14KMTB	
9	VT	ventilador de parede refeitório	

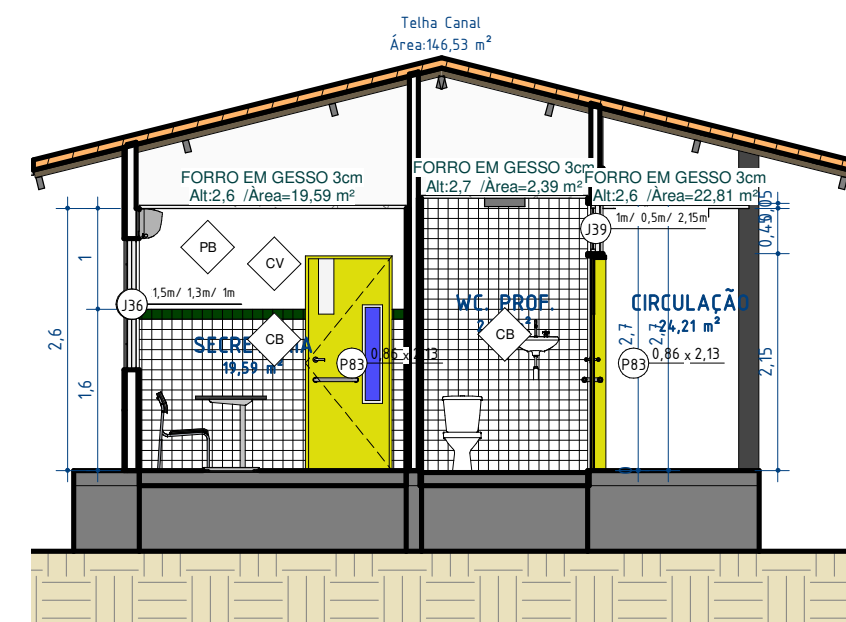
		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 15/18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: 1:75	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		EMPRESA: Damos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares CREA 191721181 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0		FASE: 04	
DATA: 15/12/2021		DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BLOCO PEDAGOGICO / GUARITA / LIXEIRO / CASA DE GÁS			



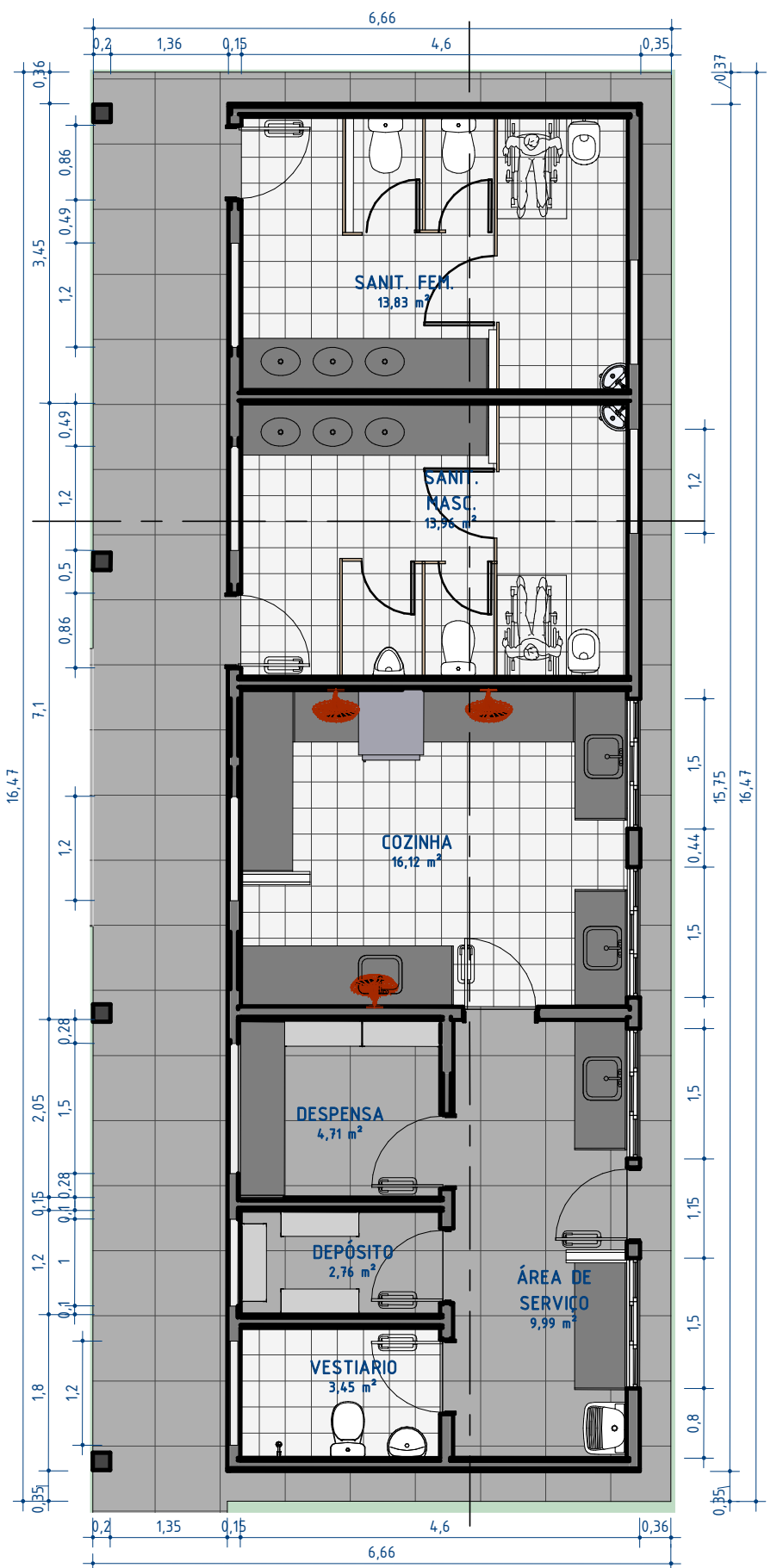
1 DETALHAMENTO BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:75



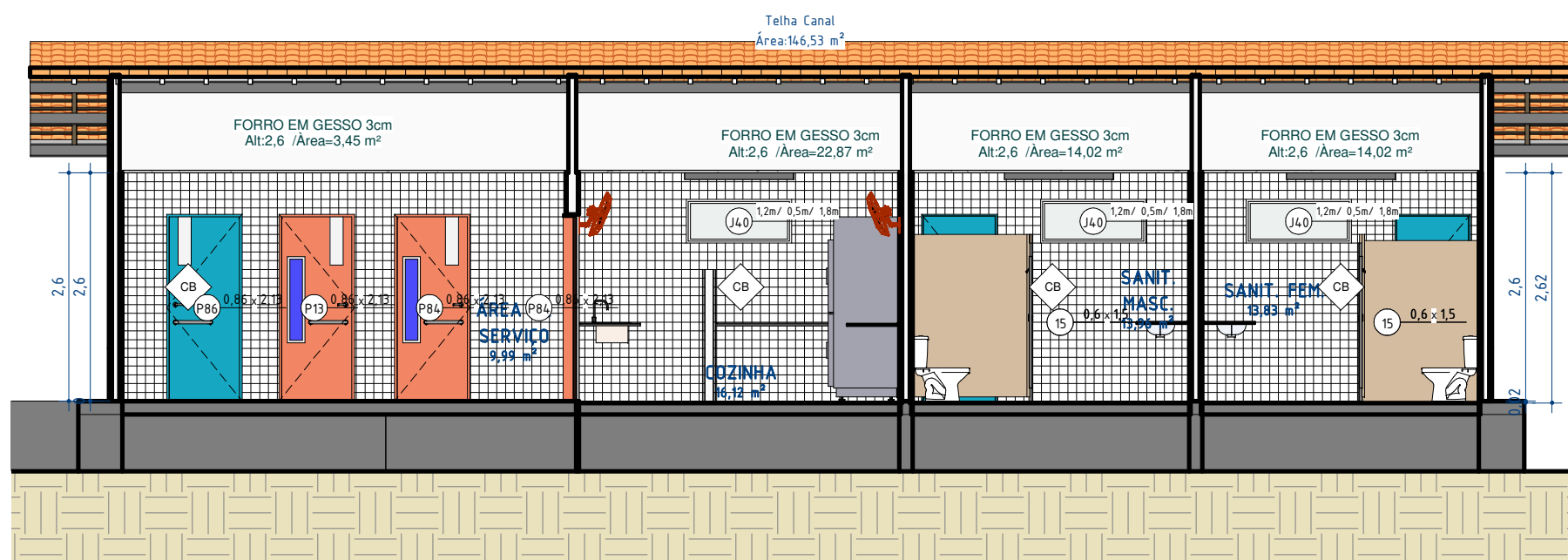
2 VISTA 01 DETALHAMENTO BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:75



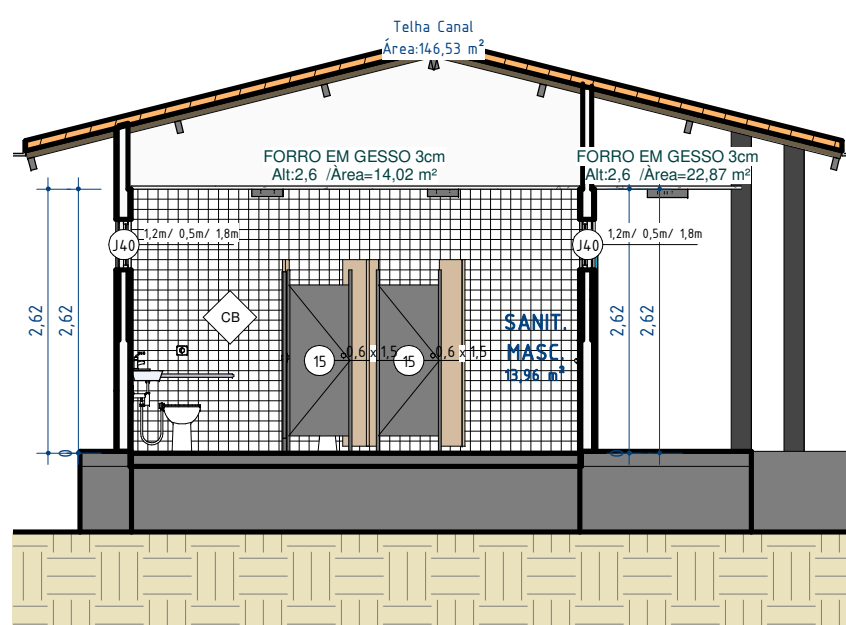
3 VISTA 02 DETALHAMENTO BLOCO ADMINISTRATIVO
ESCALA 1:75



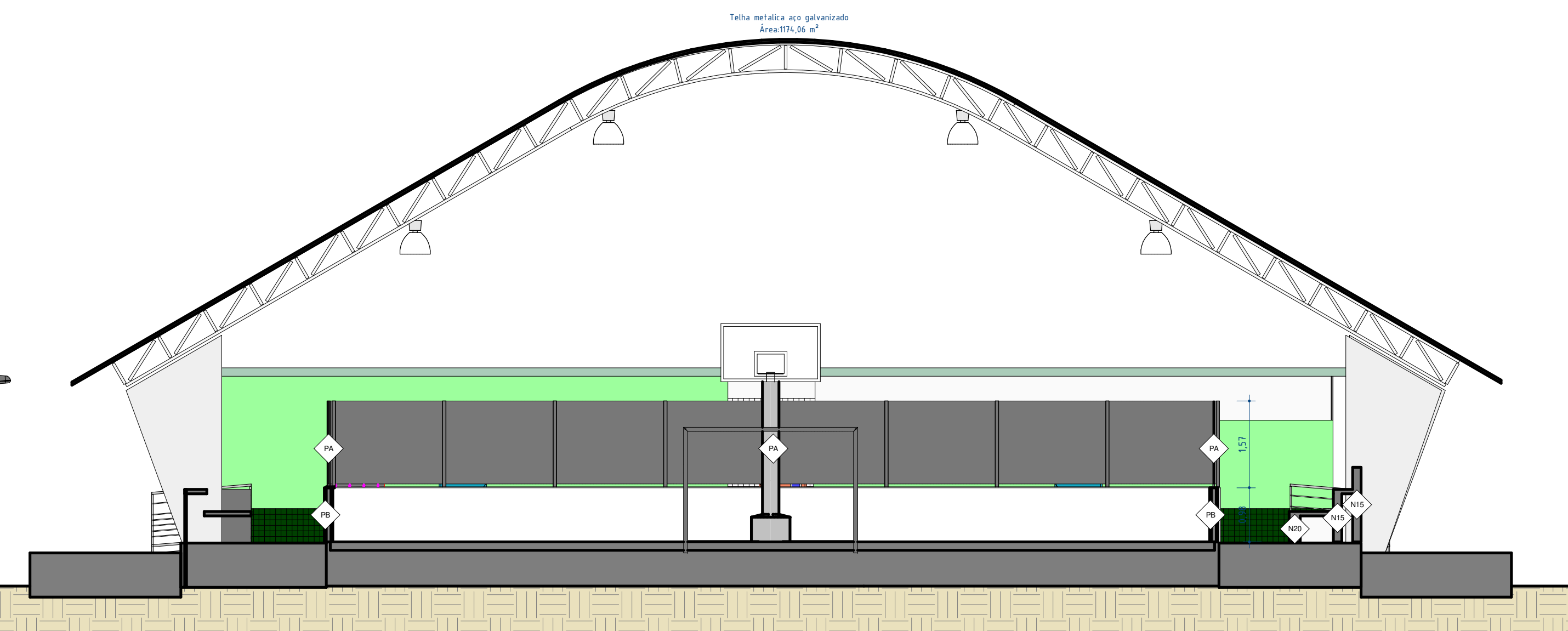
4 DETALHAMENTO BLOCO SERVIÇO
ESCALA 1:75



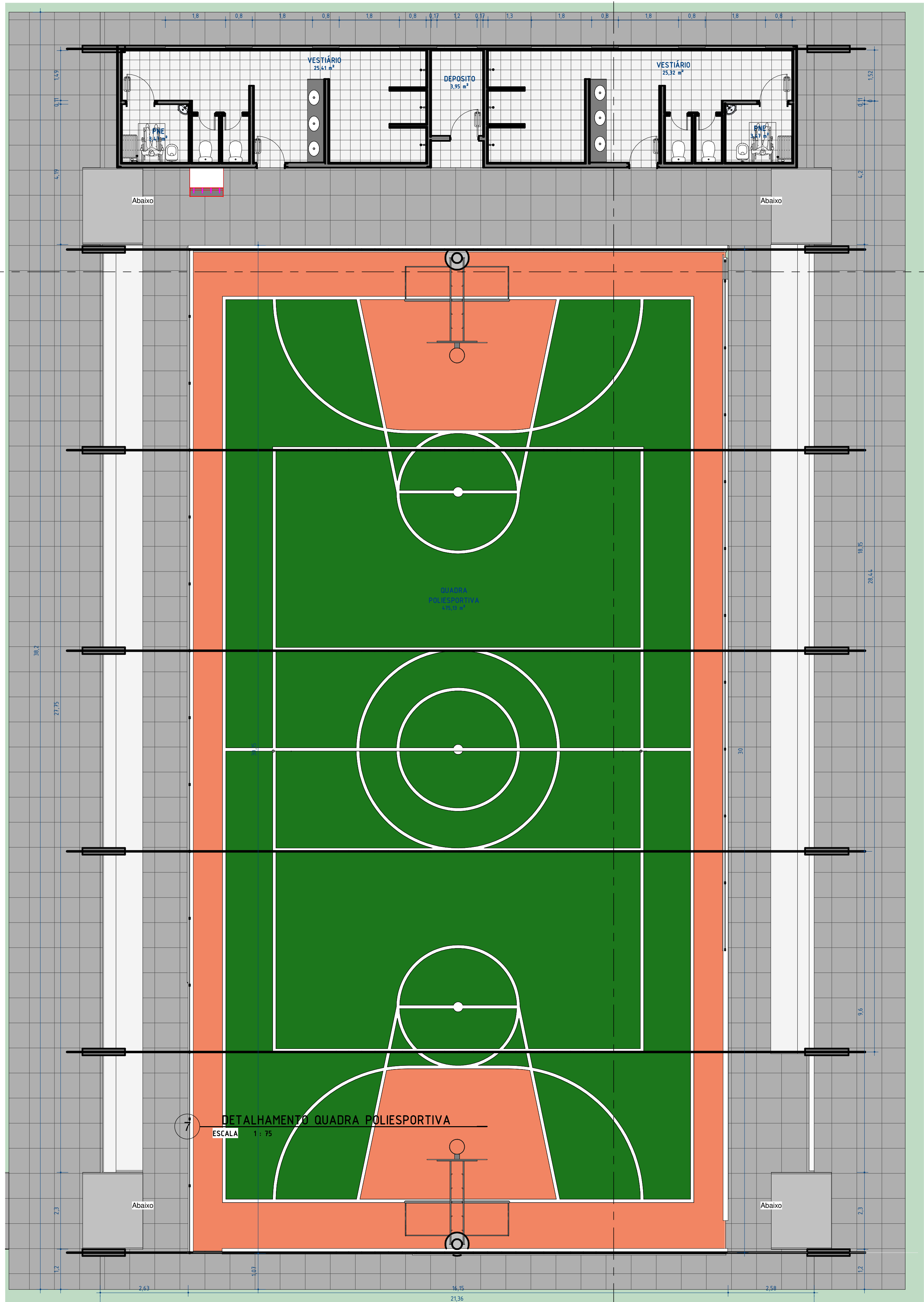
5 VISTA 01 DETALHAMENTO BLOCO SERVIÇO
ESCALA 1:75



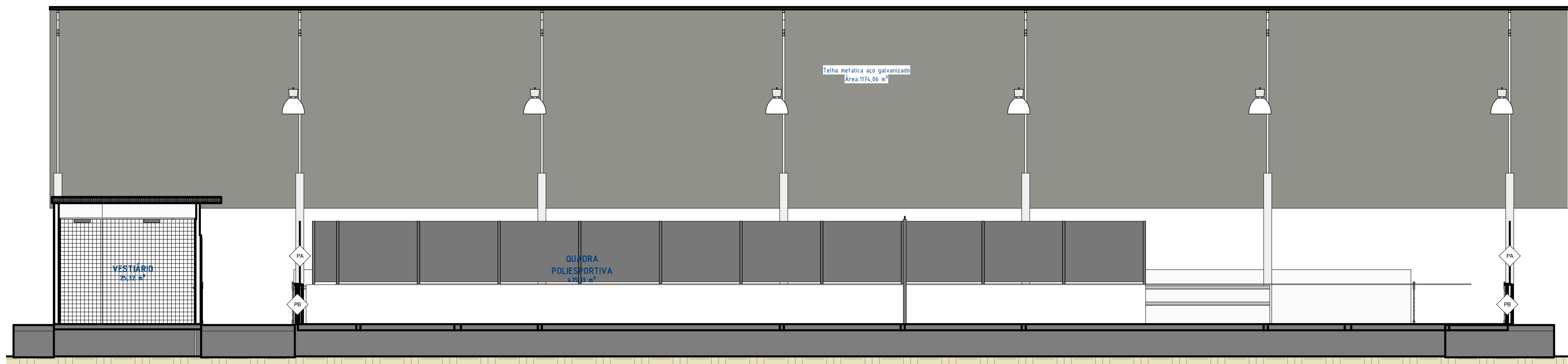
6 VISTA 02 DETALHAMENTO BLOCO SERVIÇO
ESCALA 1:75



9 VISTA 02 DETALHAMENTO QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:75




7 DETALHAMENTO QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:75

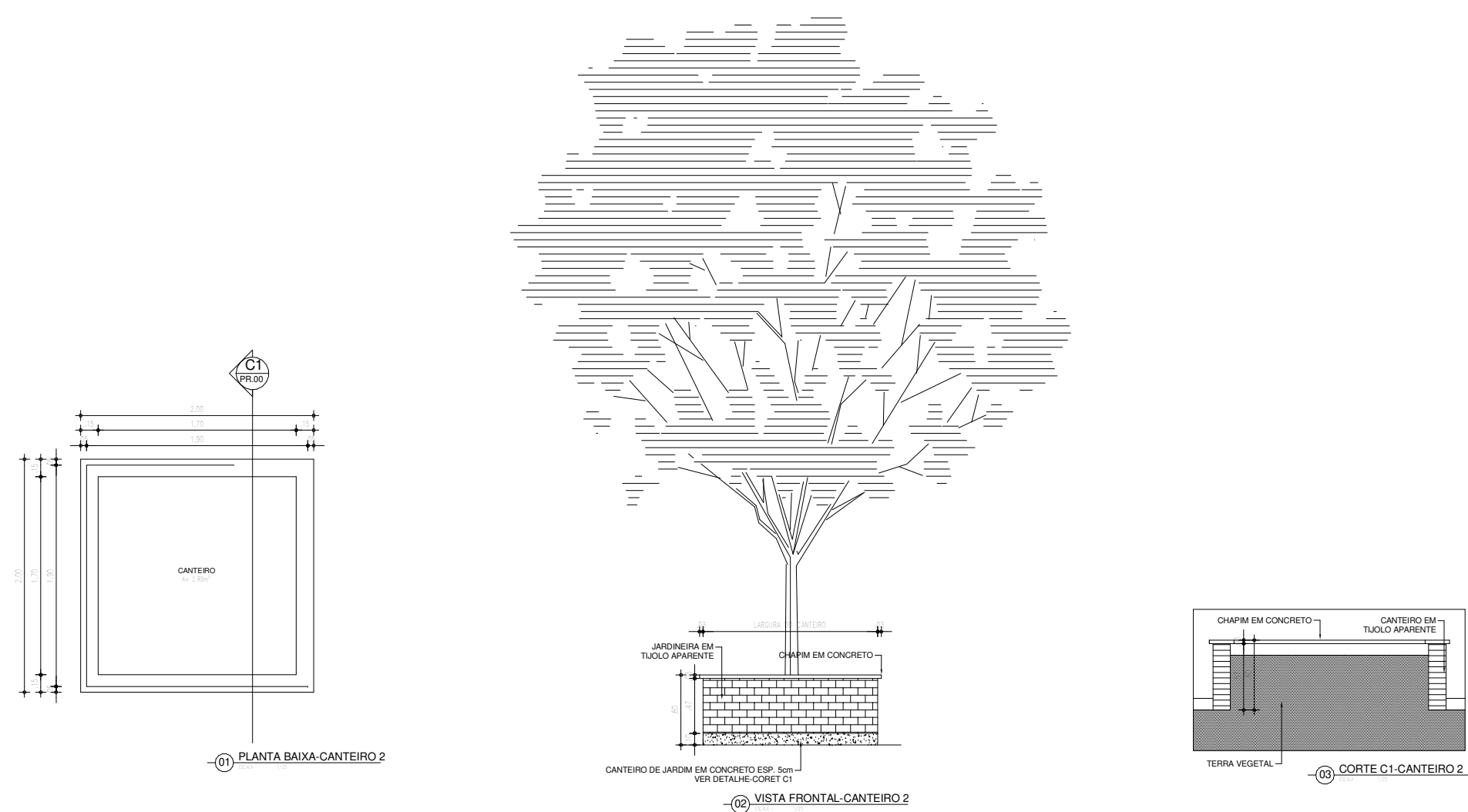


8 VISTA 01 DETALHAMENTO QUADRA POLIESPORTIVA
ESCALA 1:75

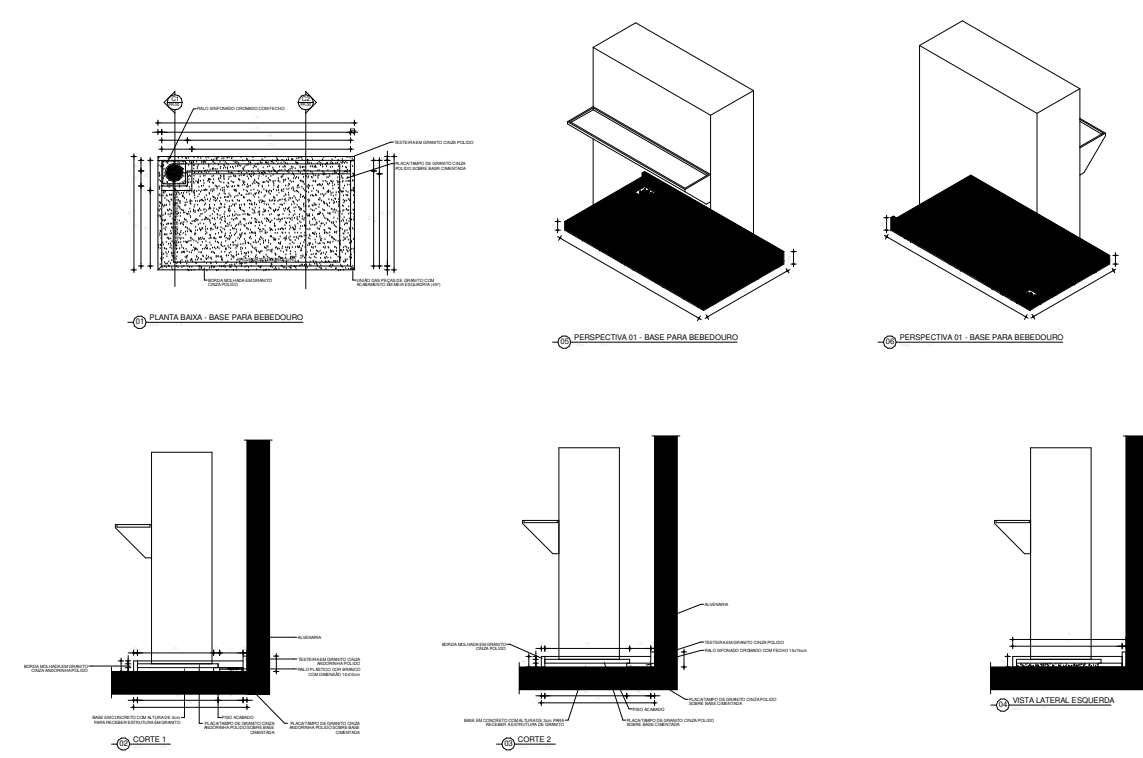
Tabela de componentes de gabinete				
QT	COD	Família	Tipo	
17		Bancada		
7		Bancada1		
29		Bancada_balcão		
1		Counter Top - Corner (1)	600mm Depth	
5		Divisoria_Frontal	Divisoria_Frontal_5x1,20	
47		Divisoria_Lateral Fechada	Divisoria_Lateral Fechada_130x180	
6	QD1	Quadro Escola	Quadro	
1	SPT	NINCHO SUPORTE MEDIACÃO	NINCHO SUPORTE MEDIACÃO	
Tabela Peças Hidrossanitárias				
Família e tipo			Código	Quantida de
2D WC - Disabled: 2D Disabled Toilet Assembly				2
Assento para Bacia Sanitária: Assento para Bacia Sanitária				7
Bacia para Caixa Acoplada: P.750_Creme CR37_Acionamento Simples 60x				7
BACIA SANITÁRIA: Bacia Sanitária com caixa Acoplada			VZ1	10
Caixa de Descarga Acoplada: Caixa de Descarga Acoplada				7
CHUVEIRO: Chuveiro - Registro de Pressão			CHV	12
Conjunto Lavatório PNE Acessível:				2
BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessíveis_ComVálvulaDeDescarga_D N32mm(1 1/4")				
Conjunto Lavatório PNE Acessível: Conjunto Lavatório PNE Acessível			PNE	4
CUBA DE EMBUTIR: CUBA DE EMBUTIR BRANCO GELO + TORNEIRA			CB1	3
Cuba Oval de Embutir: L.37.17_Branco Gelo GE17				18
Deca_Mictório Save_M.718_Sifão Integrado: M.718.17_Branco Gelo GE17			MQ	5
Deca_Shared_Coluna para Tanque_TQ.03: CT.25_Branco Gelo GE17				1
Deca_Tanque_TQ.03_40 Litros: TQ.03_Branco Gelo GE17				1
FDE_BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessíveis:				2
BR03_ConjuntoLavatórioBaciaAcessíveis_ComVálvulaDeDescarga_D N32mm(1 1/4")				
FDE_BR06_ChuveiroAcessível: BR06_ChuveiroAcessível				4
FDE_H613_DispositivosRestritoresDeVazão:				4
H613_RestritorDeVazão12L/minParaChuveiro				
FDE_H613_DispositivosRestritoresDeVazão:				
H613_RestritorDeVazão12L/minParaChuveiroMisturadores			CBQ	6
Pia de parede: 455 x 350 x 850mm				2
Pia de parede: Pia de Parede			CB4	7
Torneira 1: Torneira 1				18
Torneira 3: Torneira 3				9
Vão da pia-Quadrado: 500 x 440mm				11
Vão da pia-Quadrado: CUBA DE SOBREPOR EM AÇO INOX 50x40x40cm				2
Tabela de parede				
COD		Tipo		
		10cm - Canteiros		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
		ACM FACAHA		
N15		Alvenaria 15cm		
N20		Alvenaria 20cm		
		EBanco externo		
		ECeramica branca10cm		
CB		ECeramica branca 10x10cm		
		ECeramica branca 10x10cm 2		
		ECeramica branca 10x10cm 4		
		ECeramica Tijolinho		
CV		ECeramica Verde 10x10cm		
		EMarquise cinza		
		ENúcleo parede 5 cm		
		ENúcleo parede 6 cm		
NP15CM		ENúcleo parede 15cm		
		EParede Generica		
PB		EPintura Branca		
PV		EPintura Verde		
PVA		EPintura Verde Água		
PA		FDE_FQ04_PerfilAlambradoComPerfil_TelaSoldadaGalvanizados		
GD		Gradiil Escola		
		Paredes 1		
		Pilar quadra		
PTA		PORTÃO DE ABRIR 1,20 x 2,50		
PTC		PORTÃO DE CORRER 3,00 x 2,50m		
Tabela de Ar Condicionados e Ventiladores				
QT	COD	TIPO		
38	AR	Ar Condicionado 8TUs (a definir)		
7		ASY207-14KMTB		
9	VT	ventilador de parede refeitório		

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ		SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO	
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 16/18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: 1 : 75	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares CREA 1917721161 / Maria Tereza Vilar CAU A177680-0		EMPRESA: Dados Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381/0001-01	
DATA: 15/12/2021		FASE: 04	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTO BLOCO ADMINISTRATIVO/ SERVIÇO / QUADRA ESPORTIVA		DESENHO: Autor	

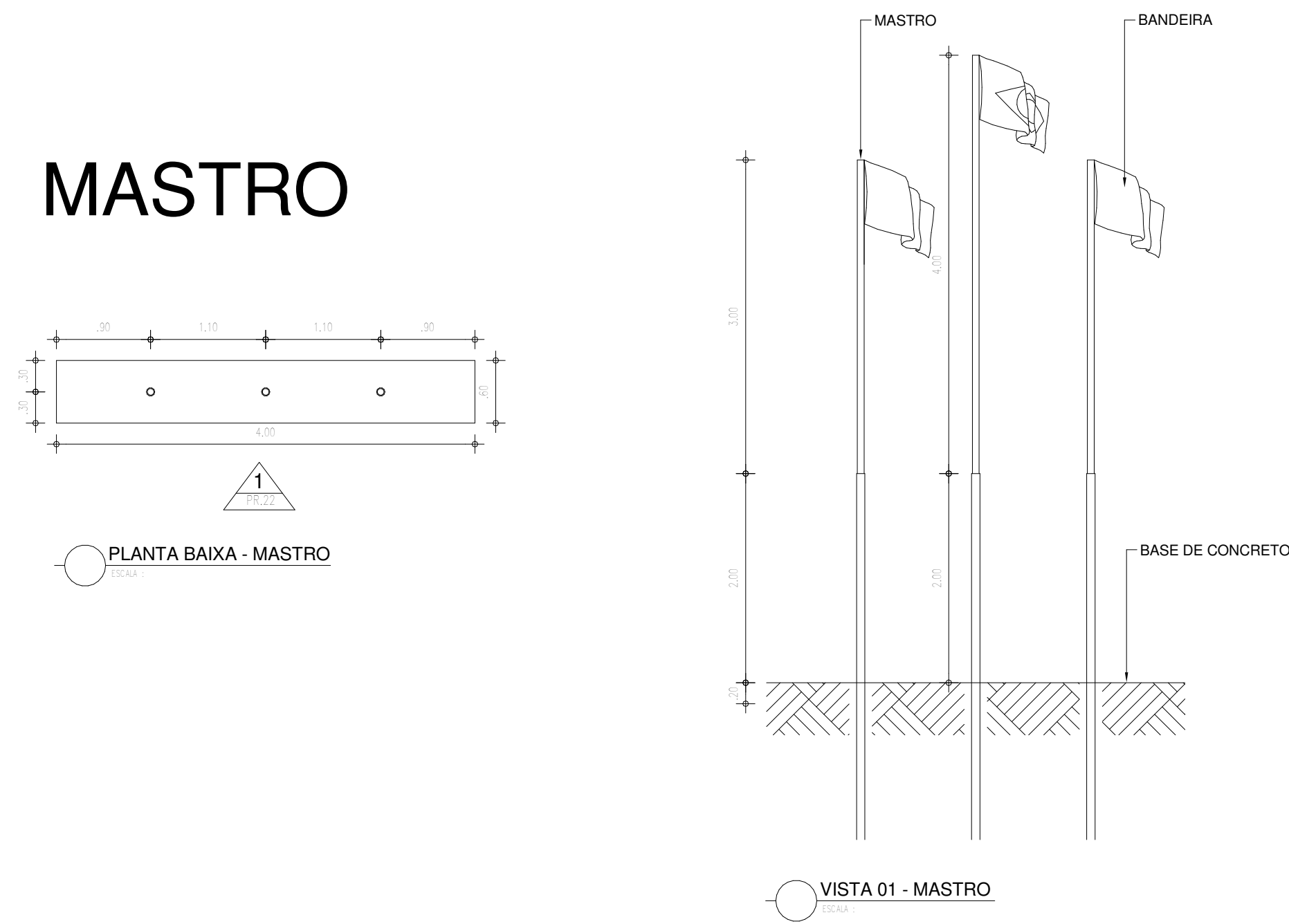
CANTEIRO
02
1/25



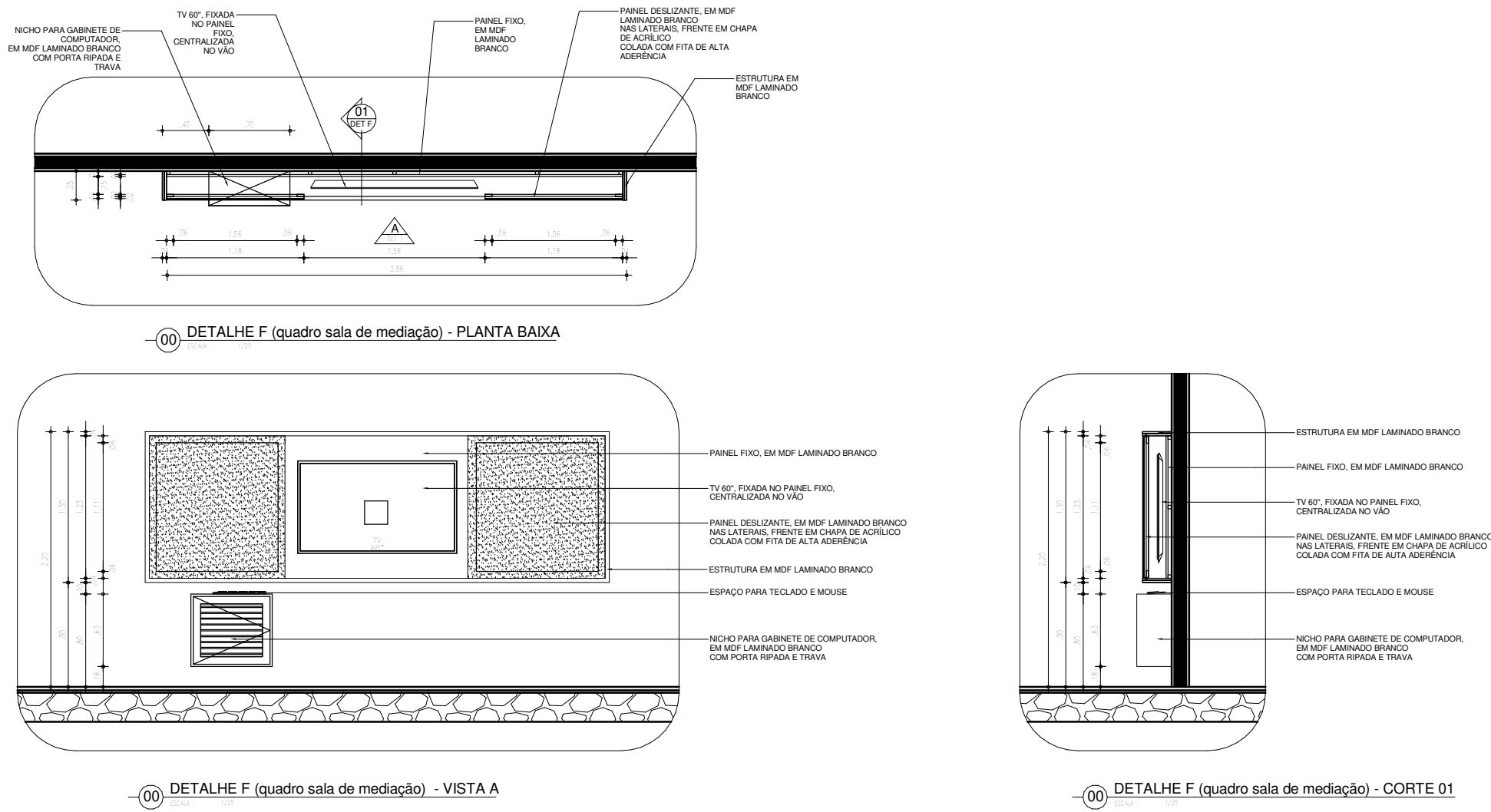
BASE PARA
BABEDOURO
1/10



MASTRO



DETALHE QUADRO SALA DE
MEDIAÇÃO
1/25



 Piauí GOVERNO DO ESTADO		GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ	
SEDUC - SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO			
DEPARTAMENTO: Gerência de Arquitetura e Engenharia		DESENHO: ARQ	
TÍTULO DO PROJETO: U.E ARTHUR GONÇALVES		FRANCHA: 18 / 18	
ENDEREÇO DO SERVIÇO: Av. Raimundo Florindo, Centro. CEP 22132597		ESCALA: 1 : 50	
MUNICÍPIO: Lagoa de São Francisco - PI		ZONA: URBANA	
TIPO DE PROJETO: Reforma e Ampliação		DATA DA VISITA: 11/01/2021	
LEVANTAMENTO REALIZADO POR: Dominique De Oliveira Moura CREA 1916596924		EMPRESA: Dasos Engenharia LTDA CNPJ 40.194.381.0001-01	
ARQUITETO DO PROJETO DE REFORMA: Thalles Thayronne R Ribeiro		REGISTRO CAU: CAU nº A153614-1	
COORDENADORAS DO PROJETO: Paula Luz Tavares - CREA 1917721181 / Maria Tereza Vilar - CAU A177680-0		FASE: 04	
DATA: 15/12/2021		DESENHO: Autor	
TÍTULO DO DESENHO: DETALHAMENTOS CANTEIRO / MASTROS / BASE PARA BEBEDOURO / QUADRO DA SALA DE MEDIAÇÃO			