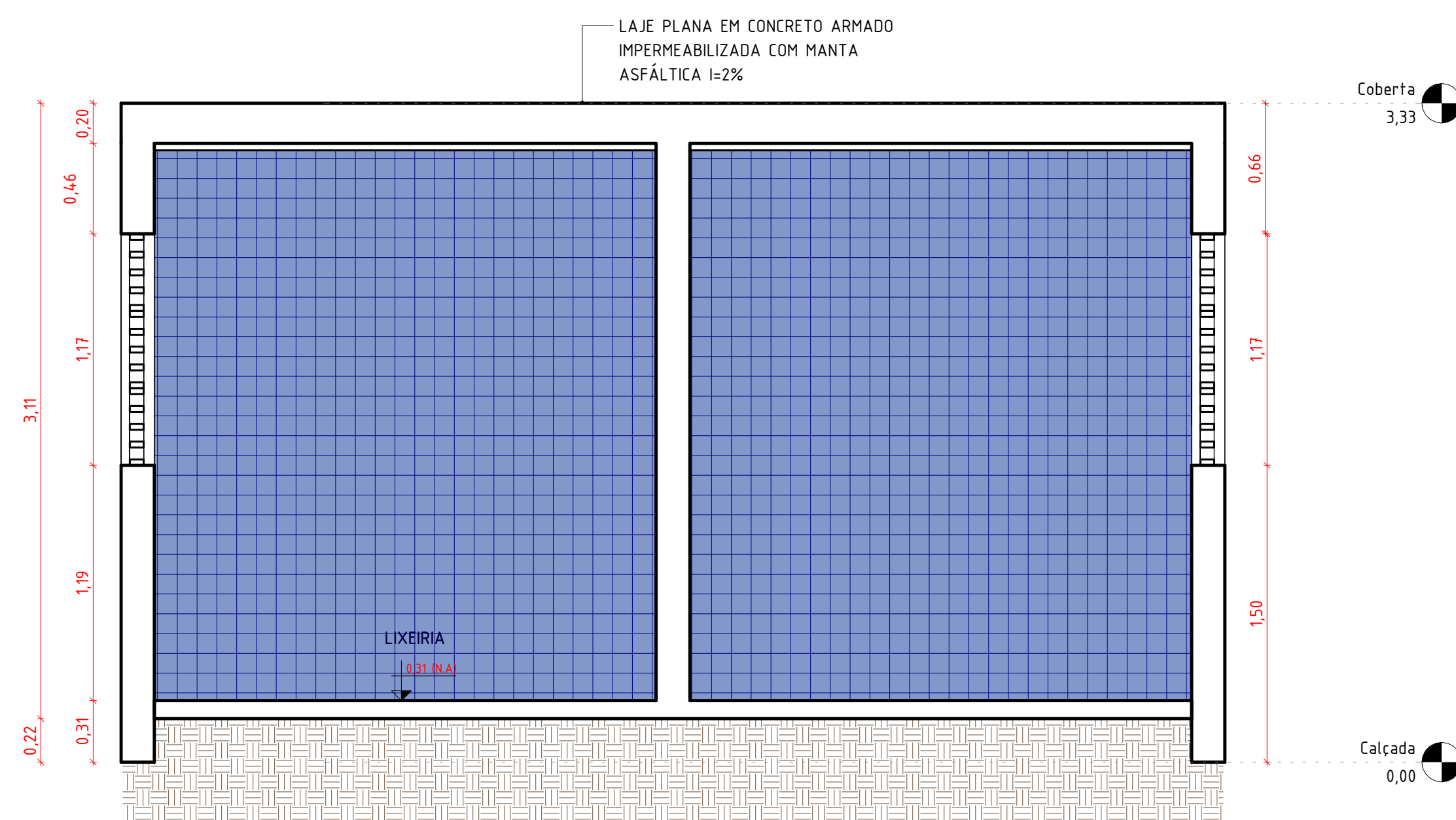


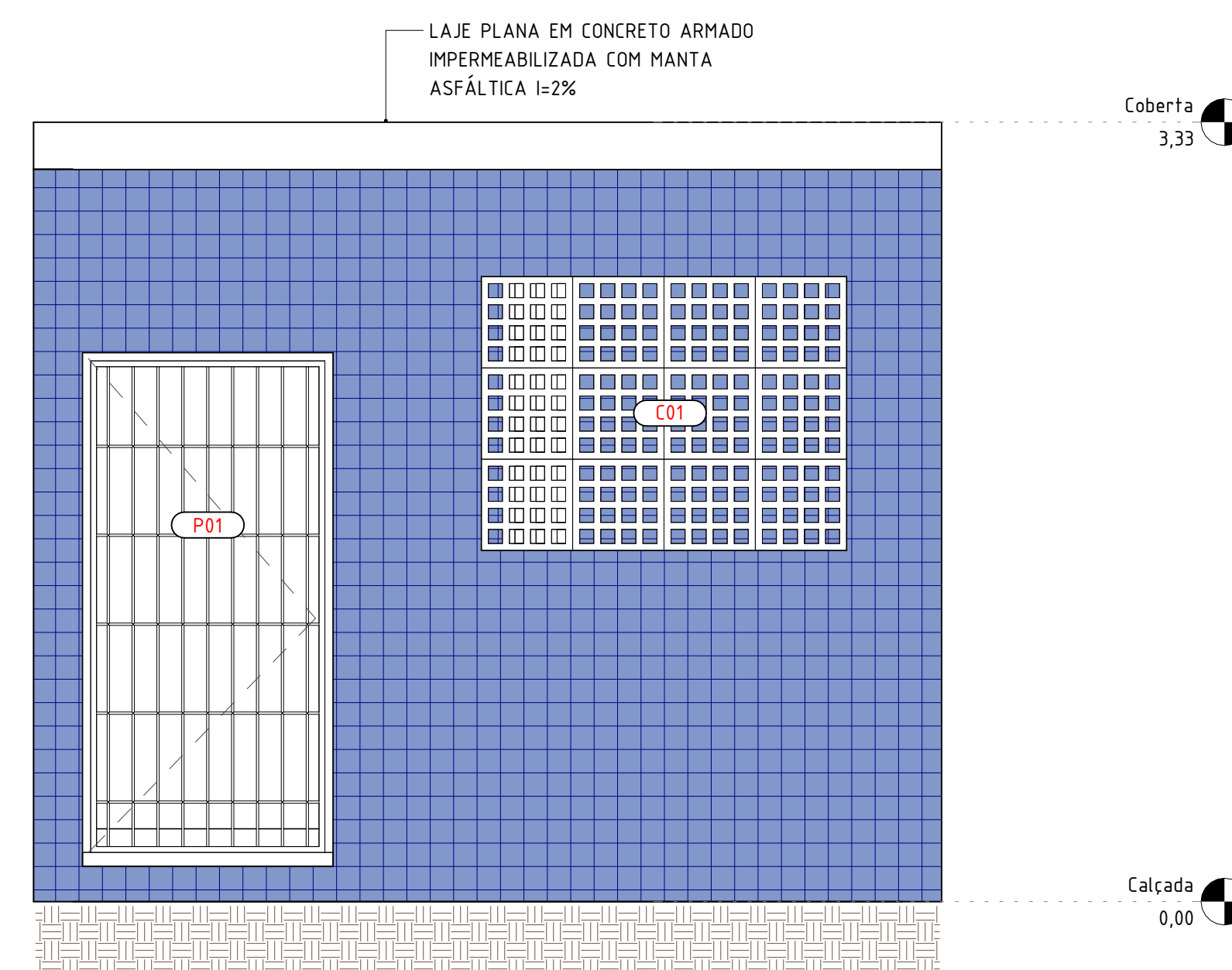
1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
1 : 25



2 LOCAÇÃO E COBERTA
1 : 25



3 CORTE AA
1 : 25



4 FACHADA PRINCIPAL
1 : 25

QUADRO DE ESPECIFICAÇÃO - AMBIENTES IMPERMEABILIZADOS					
Nome	IMPERMEABILIZA PISO	ÁREA	PERÍMETRO	RODAPÉ IMPERMEABILIZADO	IMPERMEABILIZAÇÃO TOTAL
LIXEIRIA	Sim	18,66 m ²	17,61	8,80 m ²	27,46 m ²
Total geral: 1					27,46 m ²

QUADRO DE AMBIENTES		
NOME	ÁREA (m ²)	PERÍMETRO
LIXEIRIA	18,66 m ²	17,61

QUADRO DE ÁREAS	
Nível	Área
Térreo	21,63 m ²
Coberta	21,63 m ²

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - MATERIAIS TETO				
CÓD.	DESCRIÇÃO	VOLUME	ÁREA	
MC-TETO	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL, AF_042023 (88494)	0,05 m ³	18,33 m ²	
PIT-E	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_042023 (88488) PREVER PINTURA PARA ÁREA EXTERNA.	0,02 m ³	18,33 m ²	
SEL-TETO	FURADO SELEÇÃO ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO, AF_042023 (88484)	0,02 m ³	18,33 m ²	
YETO-CHAE	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022 (87894)	0,09 m ³	18,33 m ²	
TETO-EMB-ESV	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANCOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESURA DE 25 MM, ACESSO POR ANDARME, AF_08/2022 (194234)	0,46 m ³	18,33 m ²	

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - MATERIAIS PAREDES		
CÓD	DESCRIÇÃO	ÁREA
	ARGAMASSA COLANTE AC-III	105,42 m ²
A09	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X29 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA, AF_12/2021 (193356)	52,71 m ²
C-10-A2	CERÂMICA ESMALTADA TIPO A 10X10CM, AZUL ROYAL ESM ELIZABETH OU EQUIVALENTE TÉCNICO, PAGINAÇÃO INDICADA DE CIMA PARA BAIXO, RESPEITAR A ALTURA DA CERÂMICA PARA EVITAR TRINCHO E SEGUINDO A PAGINAÇÃO DE PISO.	105,42 m ²
CHA-E	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022 (87905)	48,72 m ²
CHA-I	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRACO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF_10/2022 (87879)	56,70 m ²
EMB-E	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANCOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESURA DE 25 MM, AF_08/2022 (87173)	48,72 m ²
EMB-I	EMBOCO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRACO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE NAS PAREDES INTERNAS DA SACADA, ESPESURA DE 25 MM, SEM USO DE TELA METÁLICA DE REFORÇO CONTRA FISSURAÇÃO, AF_08/2022 (87825)	56,70 m ²

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - MATERIAIS PISO			
CÓD	DESCRIÇÃO	VOLUME	ÁREA
	CERÂMICA ESMALTADA TIPO A 60X60CM, GLACIAL SOFT BEGE, INCEPA OU EQUIVALENTE TÉCNICO, APLICAR ATÉ A ALTURA DE 1,00M, PAGINAÇÃO INDICADA DE CIMA PARA BAIXO, RESPEITAR A ALTURA DA CERÂMICA PARA EVITAR TRINCHO E SEGUINDO A PAGINAÇÃO DE PISO.	0,11 m ³	18,58 m ²
IMP-MA	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E-SMA, AF_08/2018 (88480)	0,06 m ³	21,63 m ²
P-CONT	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESURA 3CM, AF_07/2021 (88477)	0,56 m ³	18,58 m ²
PLAS	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE 5 CM, AF_08/2017	0,93 m ³	18,58 m ²

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - ESQUADRIAS - JANELAS				
REF.	QNT.	LARG.	ALT.	DESCRIÇÃO
C01	24	0,40	0,40	-varia- Cobogó de cimento 40x40cm COM PÉ DIREITO EM 1,19 DE ALTURA

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES - ESQUADRIAS - PORTAS				
CÓD.	QNT.	LARG.	ALT.	DESCRIÇÃO
P01	2	1,00	2,10	PORTA 1 FOLHA DE FERRO, ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA

NOTA-CHAVE - IMPLANTAÇÃO:
O projeto padrão do Centro de Atendimento Especializado Educacional (CAEE) foi dimensionado para ser implantado de forma livre dentro de um terreno mínimo com dimensões 60x40m. Caberá aos gestores locais a adaptação desse projeto aos terrenos reais selecionados. (Todos os ambientes internos estão no mesmo nível.)

As placas solares devem sofrer alteração de direção a tempender do terreno, sendo necessariamente direcionadas para a orientação NORTE.

NOTA-CHAVE - RALOS:
O caimento das áreas molhadas deve seguir em direção ao ralo. Os mesmos estão indicados no projeto de hidrossanitário.

NOTA-CHAVE SOBRE OS NÍVEIS:
A rampa de acesso do projeto padrão do Centro de Atendimento Especializado Educacional (CAEE) foi dimensionada para atender às normas de acessibilidade (NBR9050:2020) e será adaptada de acordo com as características dos terrenos escolhidos pelos municípios. Como o projeto será implantado em diferentes localidades, com níveis topográficos distintos, caberá aos gestores locais ajustar o comprimento e inclinação da rampa conforme as condições específicas de cada terreno, garantindo a funcionalidade e a acessibilidade do equipamento.

REV	DATA	DESCRIÇÃO

Secretaria de Projetos Estratégicos

GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS DO ESTADO DE PERNAMBUCO

OBJETO: PROJETO PADRÃO - CAEE (CENTRO DE ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO)

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos (SEPE) | CONTRATADA: EDITAR CONTRATADA

PROPRIETÁRIO: | RESPONSÁVEL TÉCNICO:

EDITAR PROPRIETÁRIO: ANA PAULA CASCAO CAU-PE: A76866-9

PROJETISTA 04: CREA-PE: XXXXXXX-X | PROJETISTA 05: CAU-PE: XXXXXXX-X

Neusa Vieira de Melo CAU-PE: A78000 | PROJETISTA 02: CAU-PE: XXXXXXX-X | PROJETISTA 03: CREA-PE: XXXXXXX-X

DISCIPLINA: PROJETO PADRÃO DE ARQUITETURA - CAEE | ETAPA: PROJETO BÁSICO

PLANTAS LIXEIRA | PRANCHA: 01/01

ESCALA: 1 : 25 | DATA: 14.03.2025 | CODIFICAÇÃO: NOME DO ARQUIVO.RVT