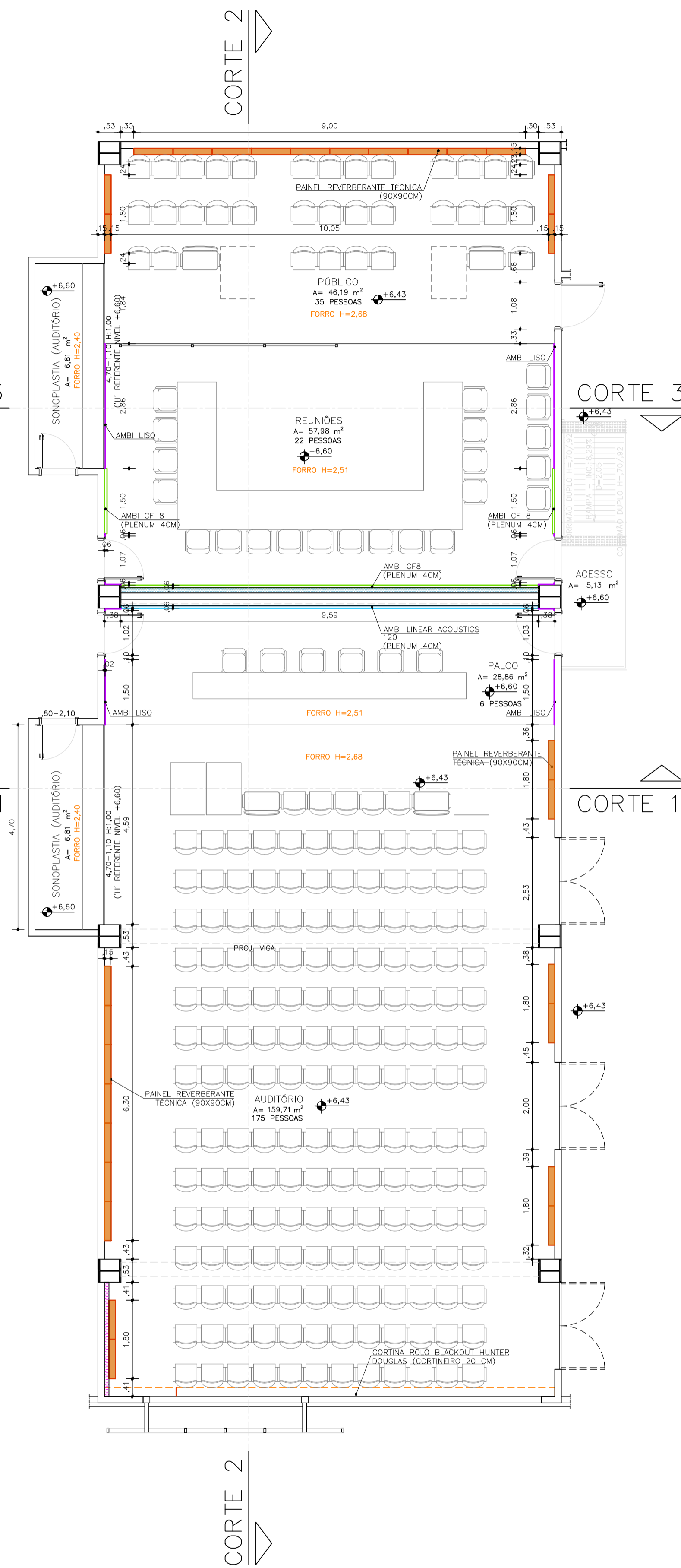


PLANTA BAIXA – AUDITÓRIO/REUNIÕES

ESC. 1:75



PLANTA BAIXA – MATERIAIS ACÚSTICOS

ESC. 1:75

OBSERVAÇÕES:

1. MOBILIÁRIO

ESPECIFICADAS APENAS AS POLTRONAS FIXAS DA PLATEIA DO AUDITÓRIO E DA SALA DE REUNIÕES E AS POLTRONAS EXTRAS DA SALA DE REUNIÕES. AS CADEIRAS MÓVEIS DOS PALCOS ESTÃO A DEFINIR.

2. VEDAÇÕES

- ALVENARIA 15 CM (TUOLO 11cm + 1,5cm DE CHAPISCO E REBOCO DE CADA LADO)
- ALVENARIA 12 CM (TUOLO 11cm + 1,0cm DE REBOCO DO LADO EXTERNO)
- PREENCHER COM ALVENARIA 10 CM (TUOLO 9cm + 1,0cm DE REBOCO DO LADO EXTERNO) OU DRYWALL PARA ALINHAR COM A VIGA

3. PORTAS

PORTA COM FOLHA ÚNICA DE MDF OU AÇO COM 30 dB DE R_w OU FOLHA DE MDF (8 cm) E MIOLO COM Lã DE ROCHA 32kg/m³ E BORRACHA DE EPDM NO PERÍMETRO DO BATENTE
7 UND. (CONFERIR DIMENSÃO NO DET.)

REF.	DIMENSÃO (m)	UND.	LOCALIZAÇÃO
PA1A	0,80-2,10	02	SONOPLASTIA (1º PAVIMENTO/REUNIÕES E AUDITÓRIO)
PA1B	0,90-2,10	02	PALCO REUNIÕES (1º PAVIMENTO/AUDITÓRIO)
	0,80-2,10	02	PALCO AUDITÓRIO (1º PAVIMENTO/AUDITÓRIO)
PATC	1,00-2,10	01	PÚBLICO REUNIÕES (1º PAVIMENTO/AUDITÓRIO)

OBS.: VERIFICAR SENTIDO DE ABERTURA EM PLANTA BAIXA

PORTA COM FOLHA DUPLA DE MDF OU AÇO COM 30 dB DE R_w OU FOLHA DE MDF (8 cm) E MIOLO COM Lã DE ROCHA 32kg/m³ E BORRACHA DE EPDM NO PERÍMETRO DO BATENTE
3 UND. (CONFERIR DIMENSÃO NO DET.)
OBS.: VERIFICAR SENTIDO DE ABERTURA EM PLANTA BAIXA

4. MATERIAIS ACÚSTICOS NAS PAREDES

SIMBOLO	DESCRIÇÃO	UND.	LOCALIZAÇÃO
	PAINEL REVERBERANTE TÉCNICA (90X90CM) COR FREIJÓ	32	SALA DE REUNIÕES
	AMBI LISO COR FREIJÓ	45	AUDITÓRIO
	AMBI LISO COR FREIJÓ	15,44m ²	SALA DE REUNIÕES
	AMBI CF 8 (PLENUM 4CM) COR FREIJÓ	10,42m ²	AUDITÓRIO
	AMBI LINEAR ACOUSTICS 120 (PLENUM 4CM) COR FREIJÓ	24,08m ²	SALA DE REUNIÕES
	AMBI LINEAR ACOUSTICS 120 (PLENUM 4CM) COR FREIJÓ	24,08m ²	AUDITÓRIO

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/06/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO – ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA REV11	LJ ENGENHARIA



ALESE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DE SERGIPE
ESTADO DE SERGIPE



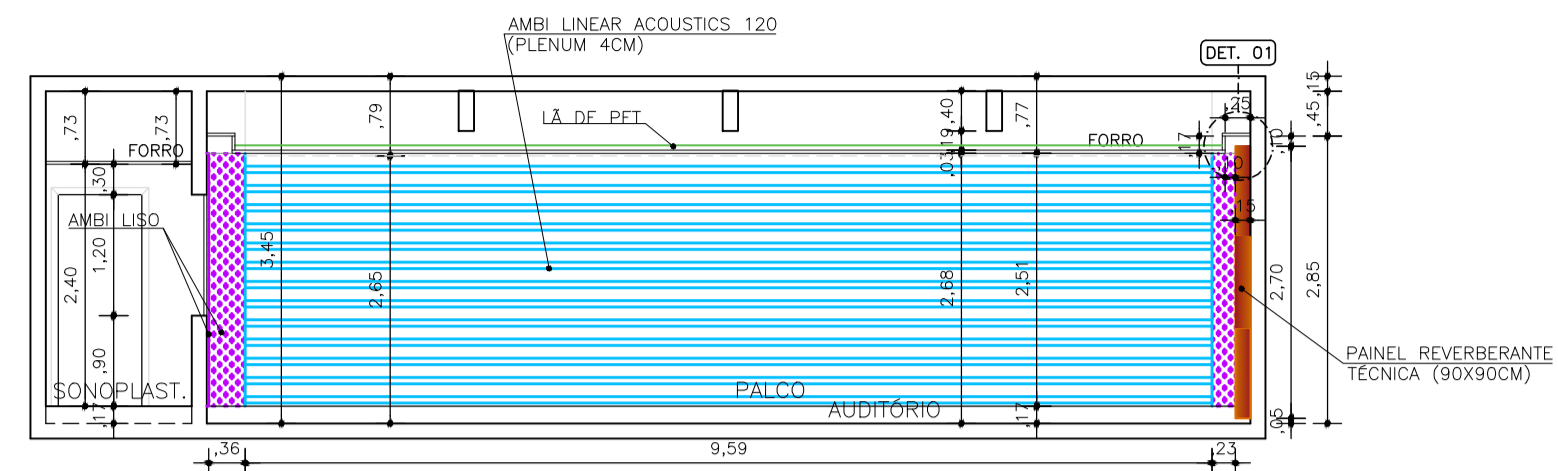
LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL.: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

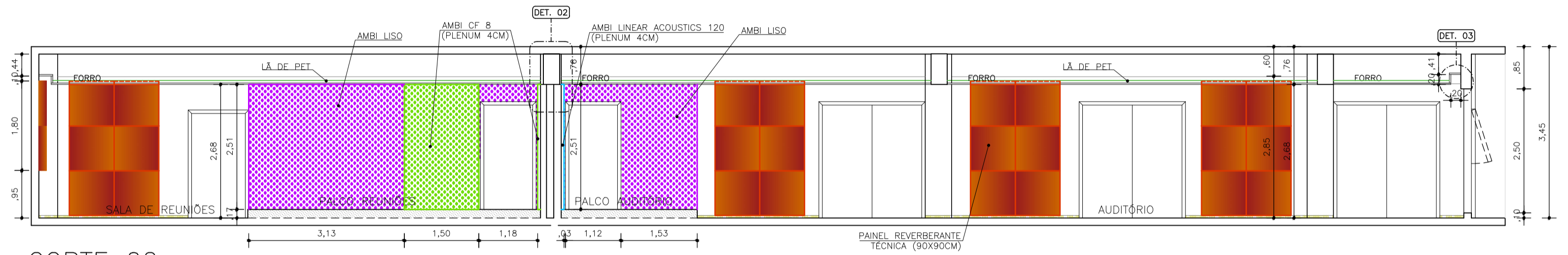
PROJETO:	ARQº URBº JANAINA COSTA LIMA	CREA:	CAU A242183-6
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	

CLIENTE: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE			
PROJETO: PROJETO ACÚSTICO			
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA GERAL E MATERIAIS ACÚSTICOS - 1º PVT. AUDITÓRIO	FRANCHA:	01/04
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	JANAINA COSTA	ARQUIVO:	ALE-ACT-01-REV03
ESCALA:	1/75	REVISÃO:	03

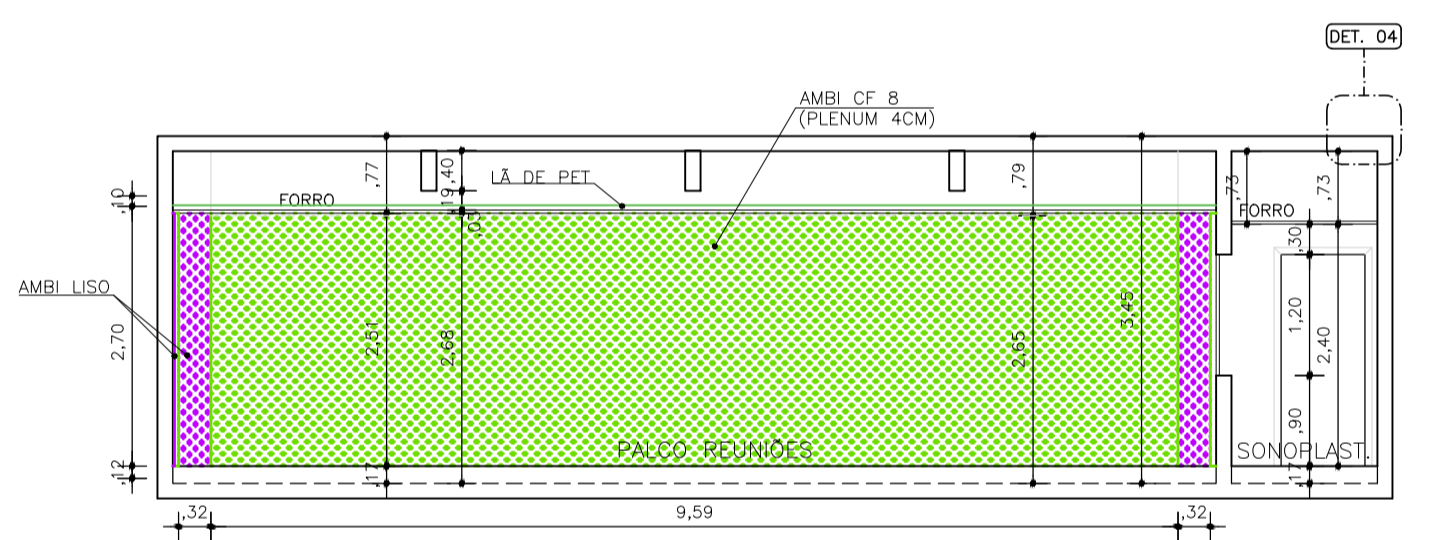
OBS.: AS ESPECIFICAÇÕES E DETALHAMENTOS DE APLICAÇÃO DOS MATERIAIS ACÚSTICOS ESTÃO NA PRANCHA 03 E NO MEMORIAL DESCRITIVO



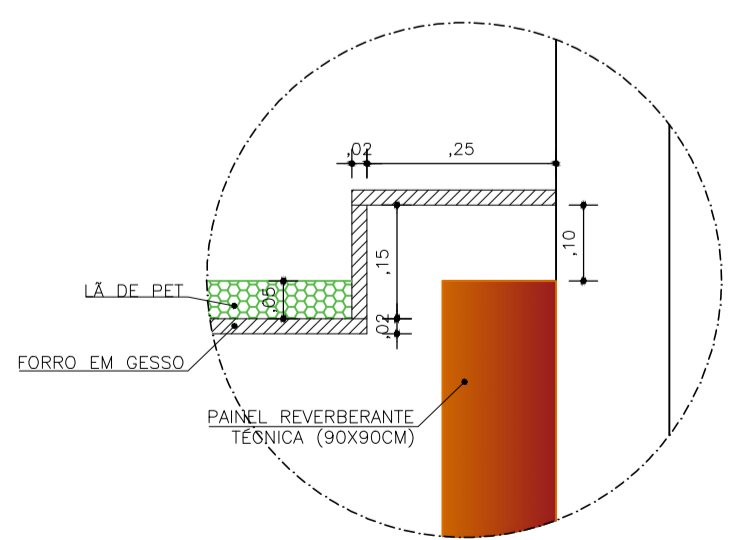
CORTE 01
ESC. 1:75



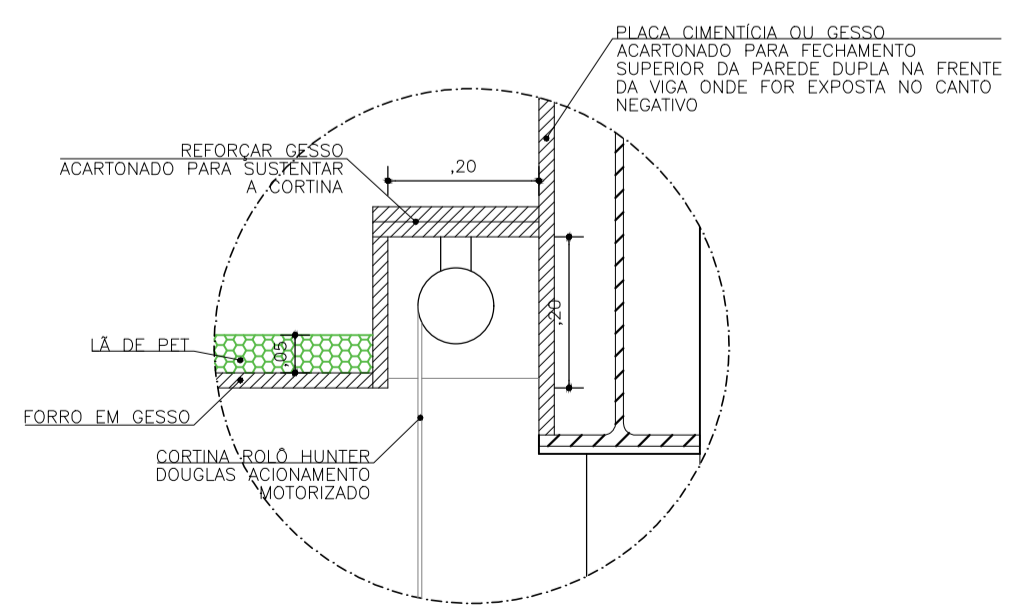
CORTE 02
ESC. 1:75



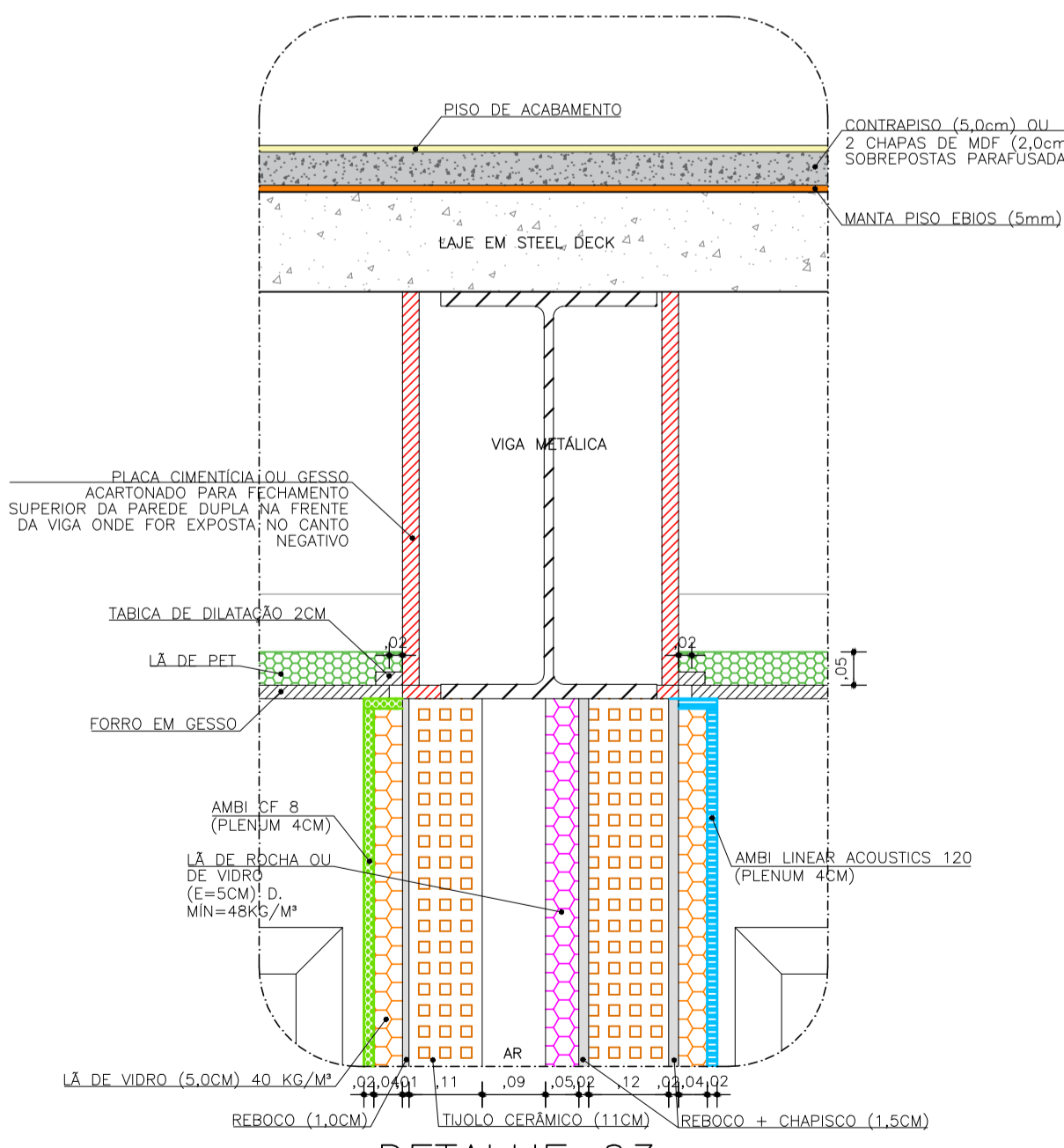
CORTE 03
ESC. 1:75



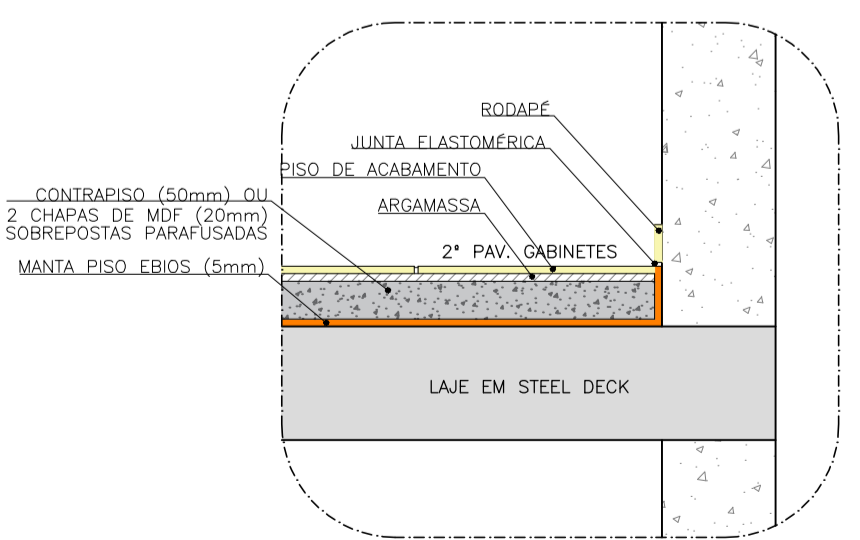
DETALHE 01
ESC. 1:10



DETALHE 02
ESC. 1:10



DETALHE 03
ESC. 1:10



DETALHE 04
ESC. 1:10

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/06/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO - ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA - REV11	LJ ENGENHARIA



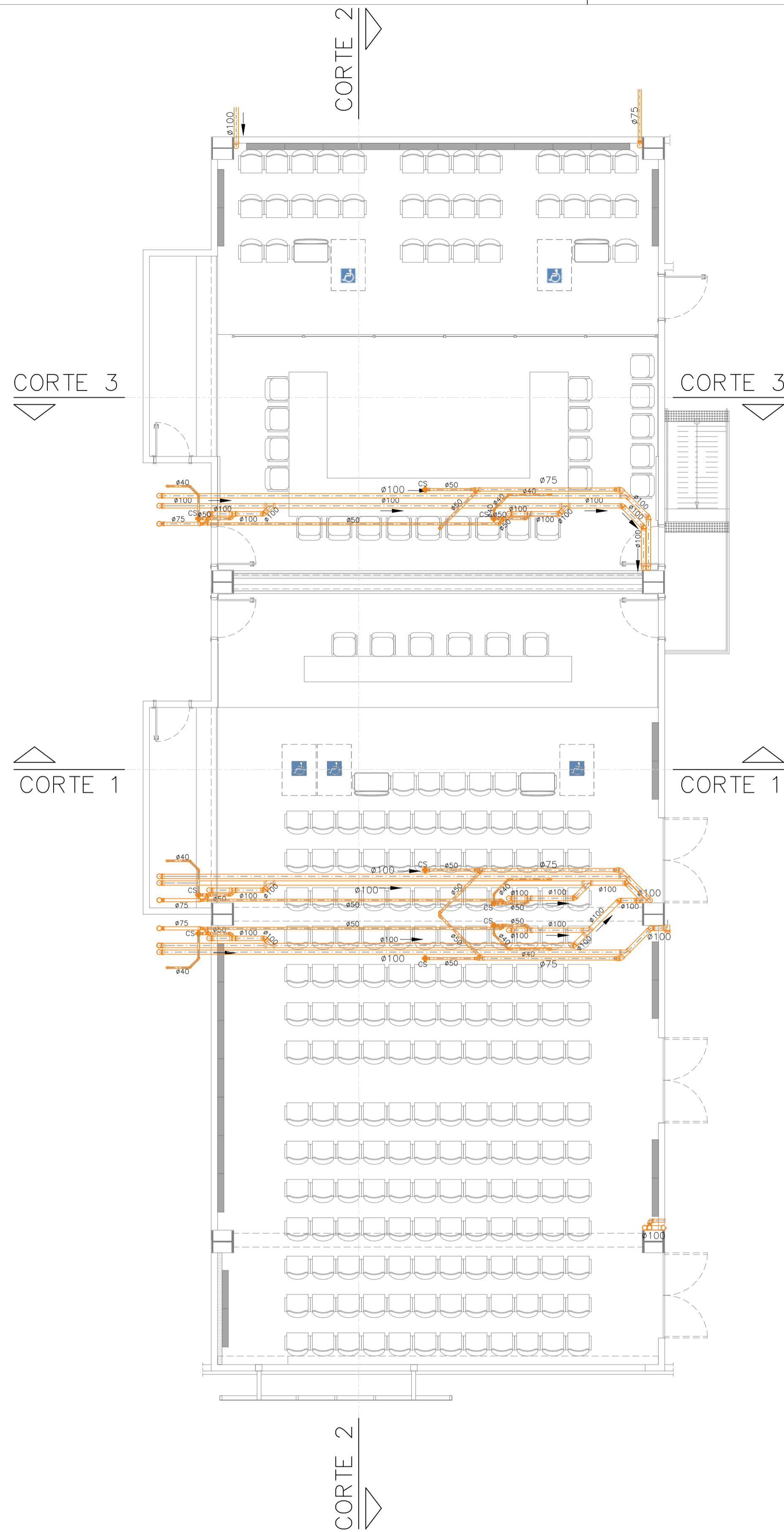
ALESE
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
DE SERGIPE
ESTADO DE SERGIPE



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.
AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
TEL: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

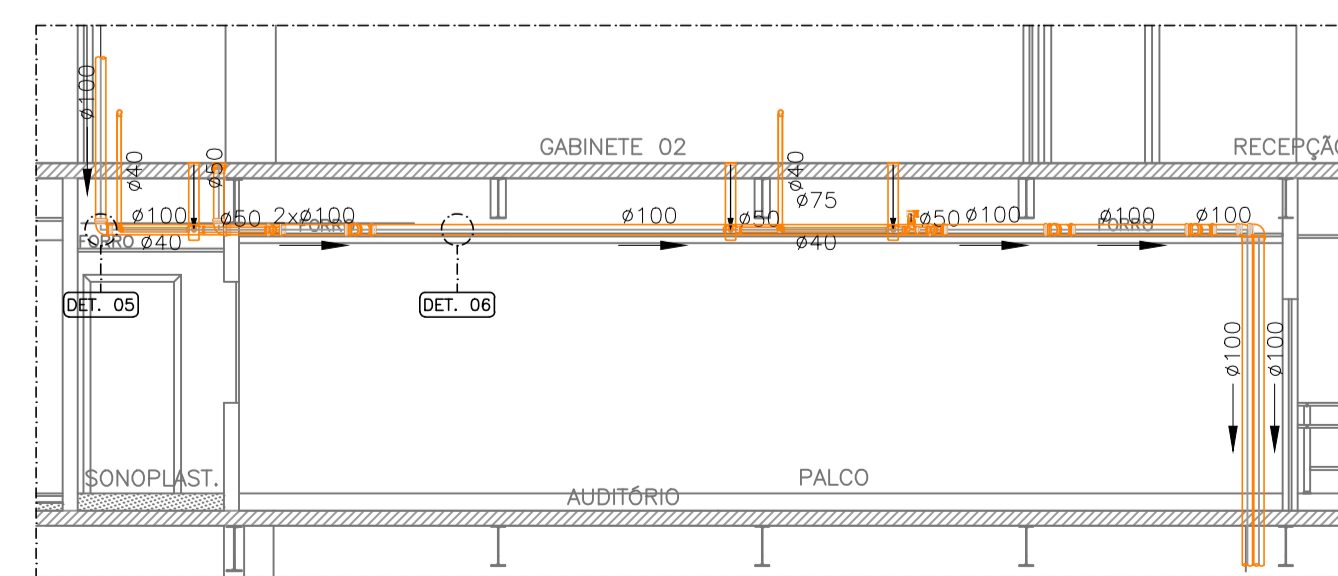
PROJETO:	ARQ* URB* JANAINA COSTA LIMA	CREA:	CAU A242183-6
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		

PROJETO:	PROJETO ACÚSTICO		
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO CORTES 1, 2 E 3 E DETALHES	FRANCHA:	03/04
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	JANAINA COSTA	ARQUIVO:	ALE-ACT-01-REV03
		ESCALA:	1/75
		REVISÃO:	03



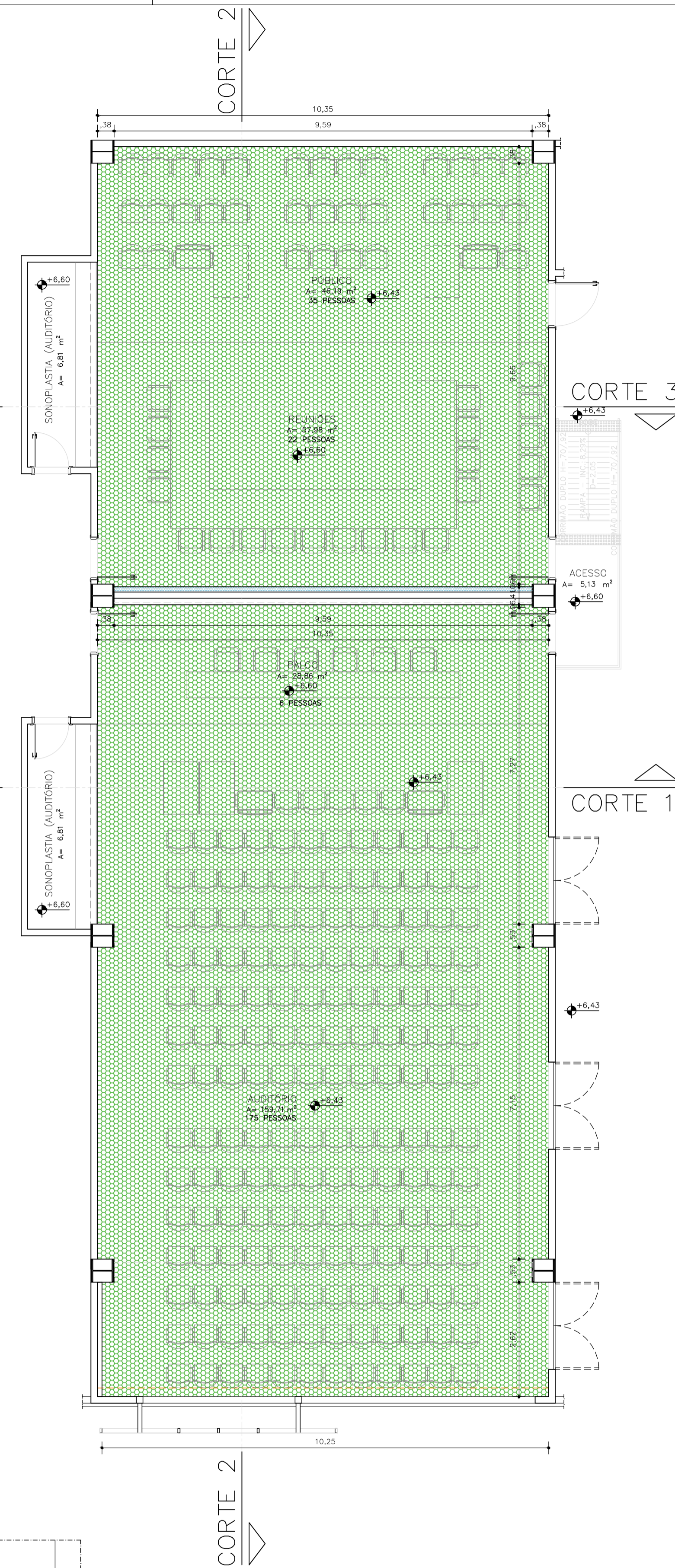
PLANTA BAIXA – TUBULAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

ESC. 1:75



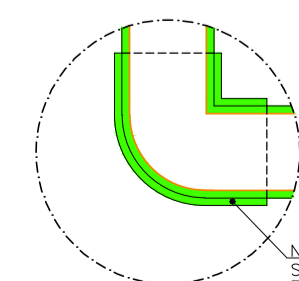
ESQUEMA VERTICAL – DESVIO NO TETO DO AUDITÓRIO/REUNIÕES

ESC. 1:75



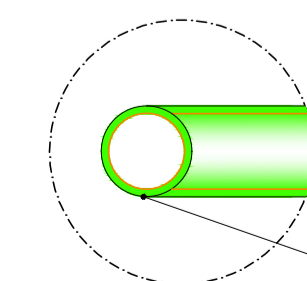
PLANTA DE LÃ DE PET ACIMA DO FORRO

ESC. 1:75



DETALHE 05

ESC. 1:10



DETALHE 06

ESC. 1:10

OBSERVAÇÕES:
 1. LÃ ACIMA DO FORRO
 LÃ DE PET (e=5cm) Densidade mínima = 10Kg/m³ APOIADA ACIMA DO FORRO DO AUDITÓRIO E SALA DE REUNIÕES

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMIÇÃO INICIAL	LJ ENGENHARIA
01	11/06/2024	PROJETO BÁSICO	LJ ENGENHARIA
02	01/07/2024	PROJETO EXECUTIVO	LJ ENGENHARIA
03	01/08/2024	PROJETO EXECUTIVO – ATUALIZAÇÃO DA ARQUITETURA - REV11	LJ ENGENHARIA



ALESE
 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
 DE SERGIPE
 ESTADO DE SERGIPE



LJ ENGENHARIA, SANEAMENTO E MEIO AMBIENTE LTDA.

AV. DESEMBARGADOR MAYNARD, 1046, BAIRRO CIRURGIA, ARACAJU-SE, CEP.: 49055-210
 TEL.: (79) 3214-7027/99987-9194 CNPJ: 09.061.246/0001-48 - E-MAIL: ljengenharia.br@gmail.com

PROJETO:	ARQª URBª JANAINA COSTA LIMA	CREA:	CAU A242183-6
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
PROJETO:		CREA:	
CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		

PROJETO ACÚSTICO			
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTA BAIXA ISOLAMENTO TUB. HIDROSSANITÁRIA - 1ª PVT. AUDITÓRIO	FRANCHA:	04/04
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	JANAINA COSTA	ARQUIVO:	ALE-ACT-01-REV03
ESCALA:	1/75	REVISÃO:	03