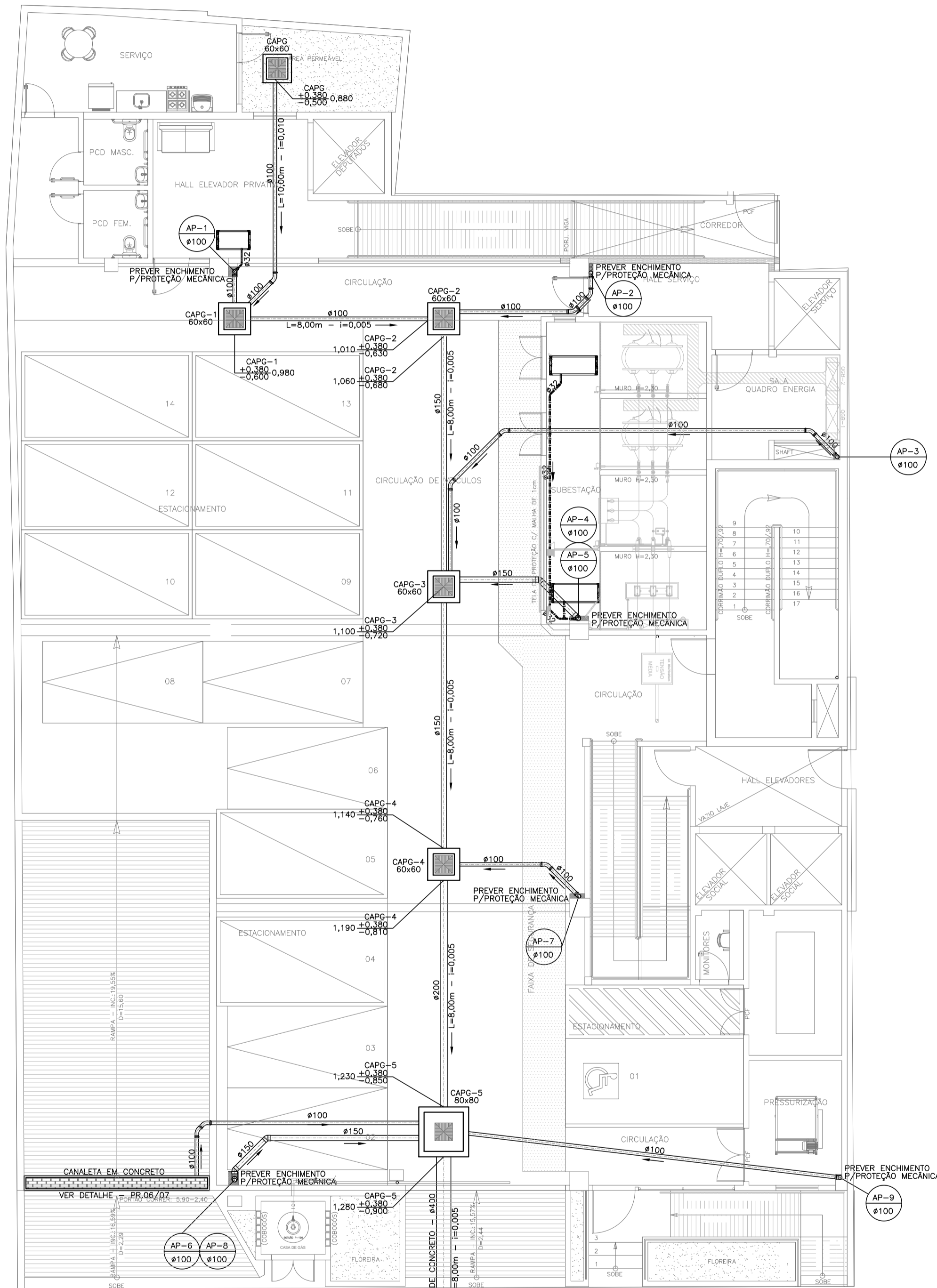


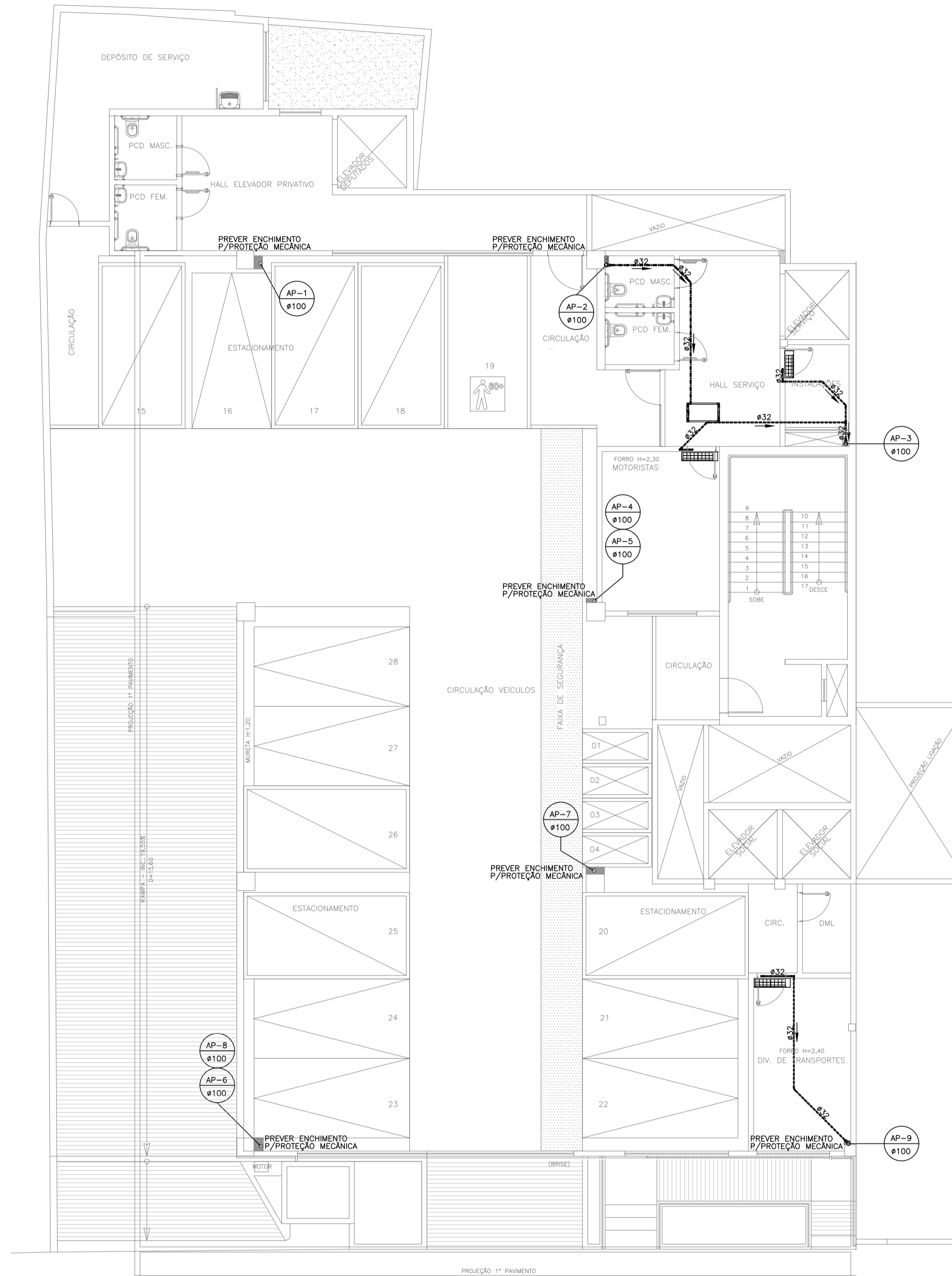
SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA AGUA PLUVIAL - DIAM. EM MILIM.
	- CAIXA SFONADA DE 100x150x50 C/RES ENTRADAS DE 40mm E SAIDA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFÉRICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM DESVIANDO NO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO PISO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTAS GERAIS:

- DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = $i=0,5\%$
- TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



PAVIMENTO TÉRREO - GARAGEM
ESC. 1:100



PAVIMENTO SUPERIOR - GARAGEM 02
ESC. 1:100

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:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA:	270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA:	270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA:	A133301-1
PROJETO:		CREA:	

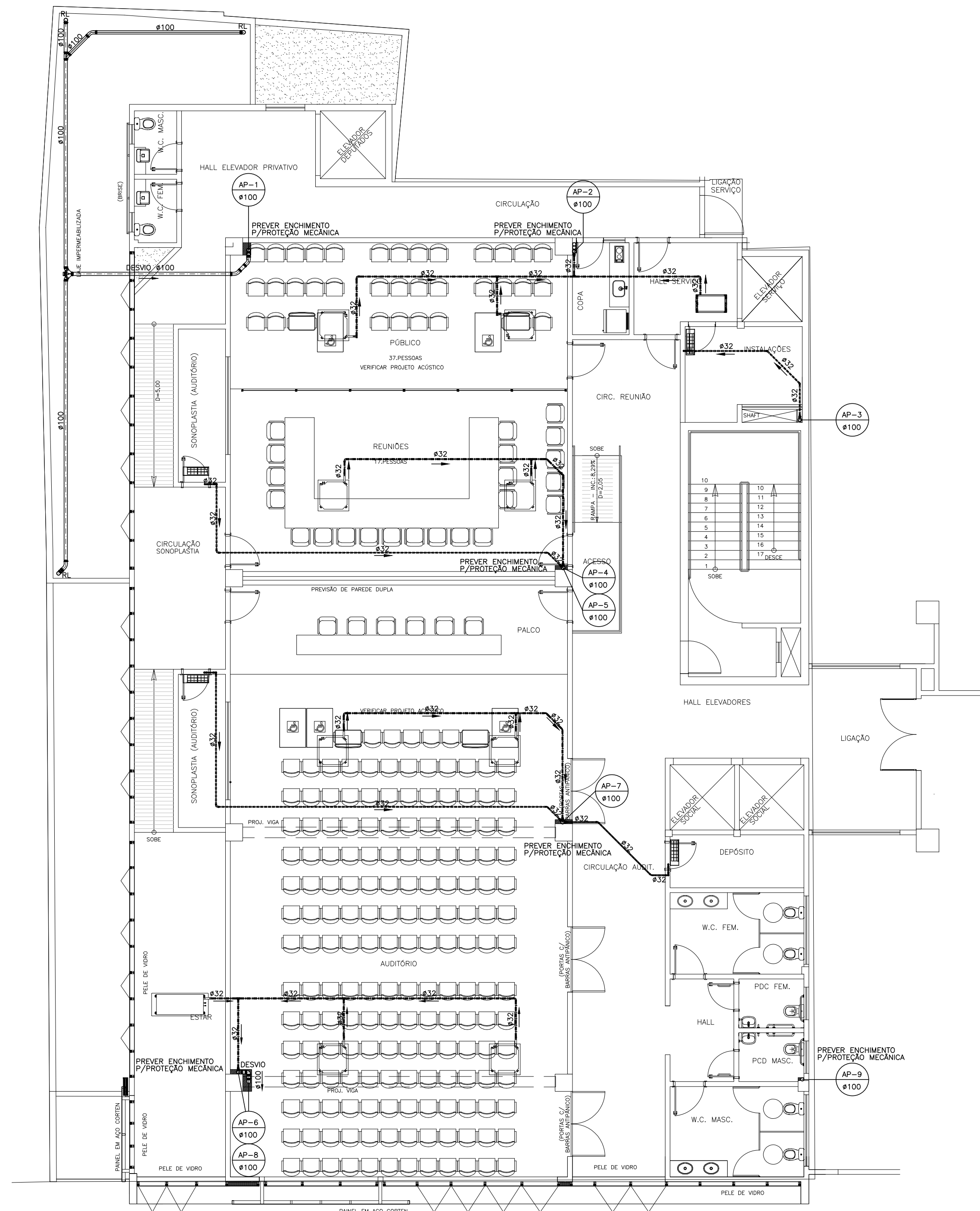
CLIENTE: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE

PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	
ASSUNTO: AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTAS BAIXAS - PAV. TÉRREO E SUPERIOR - (GARAGENS 01 E 02)	PRANCHA: 02/07
LOCAL: AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA: AGOSTO/2024
DESENHO: MARCELO VIEIRA	ARQUIVO: ALE-DRE-01-REV03
ESCALA: 1/100	REVISÃO: 03

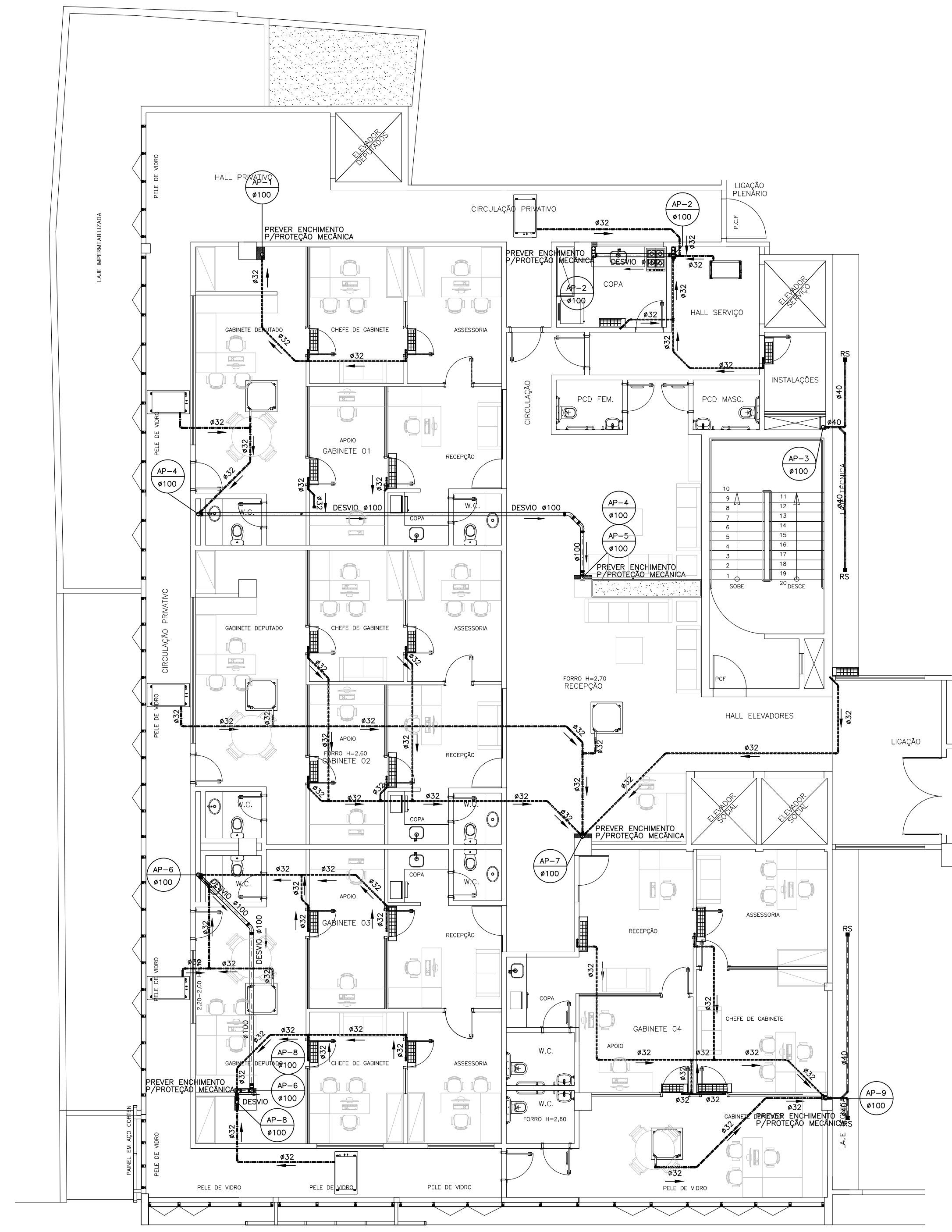
SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA ÁGUA PLUVIAL - DIÂM. EM MILÍM.
	- CAIXA SIFONADA DE 100x150x50 C/ TRES ENTRADAS DE 40mm E SADA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFÉRICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM DESVIANDO NO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO PISO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTAS GERAIS:

- DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = $i=0,5\%$
- TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



1º PAVIMENTO – AUDITÓRIO/REUNIÕES
ESC. 1:100



2º PAVIMENTO – GABINETES
ESC. 1:100

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

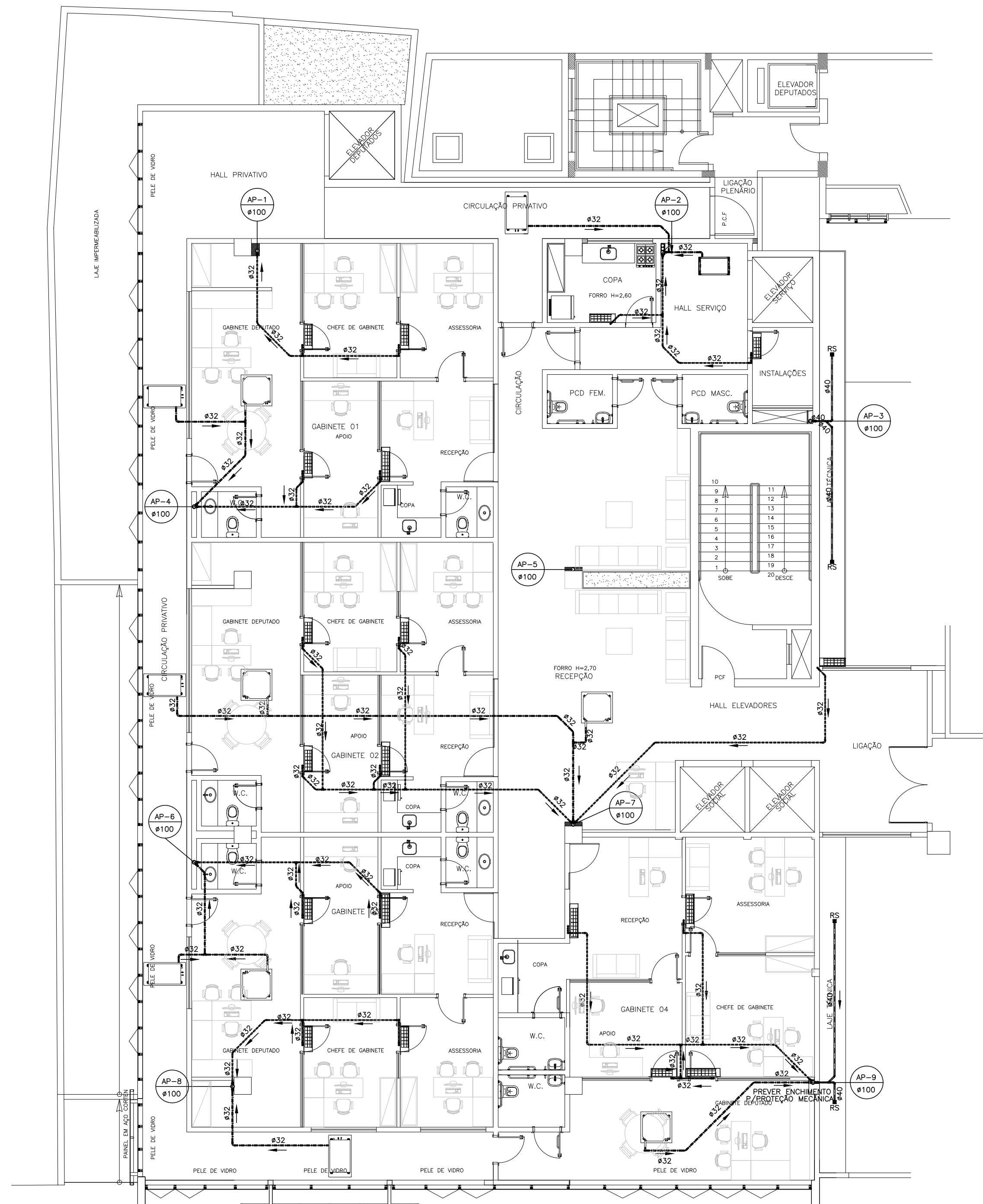
PROJETO:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA: 270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA: 270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URUB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA: A133301-1
PROJETO:		CREA:

CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		
PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTAS BAIXAS - 1º PAVIMENTO - AUDITÓRIO/REUNIÕES E 2º PAVIMENTO - GABINETES	FRANCHA:	03/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJUISE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	MARCELO VIEIRA	ARQUIVO:	ÁLE-DRE-01-REV03
		ESCALA:	1/100
		REVISÃO:	03

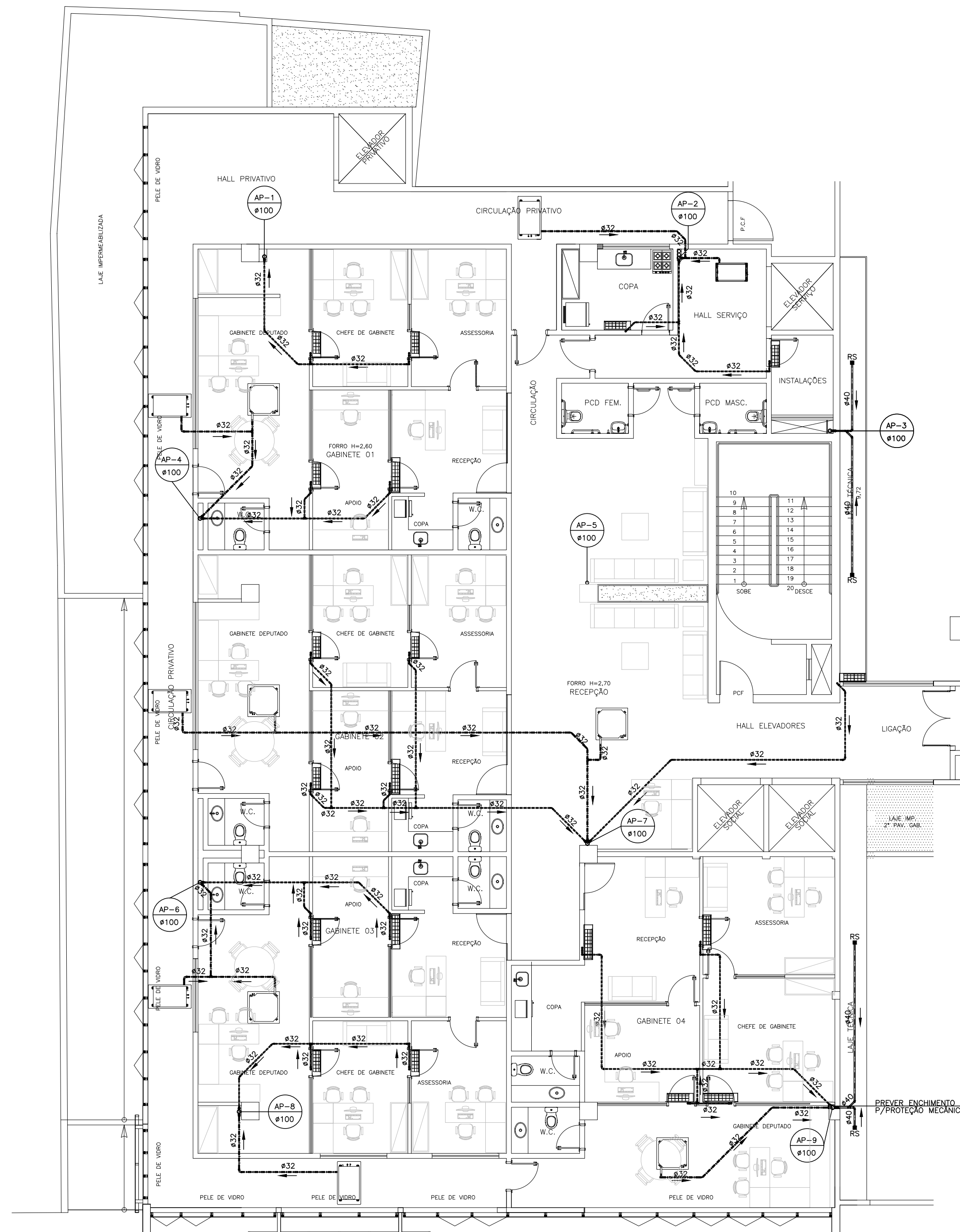
SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA ÁGUA PLUVIAL - DIÂM. EM ML/M.
	- CAIXA SIFONADA DE 100x150x50 C/ TRES ENTRADAS DE 40mm E SADA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFÉRICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM DESVIANDO NO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO PISO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTAS GERAIS:

- DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = i=0,5%
- TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



3º PAVIMENTO – GABINETES
ESC. 1:100



4º AO 6º PAVIMENTOS – GABINETES
ESC. 1:100

REVISÃO:	DATA:	ASSUNTO:	REVISADO POR:
00	04/04/2024	EMISSÃO 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:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA: 270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA: 270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA: A133301-1
PROJETO:		CREA:

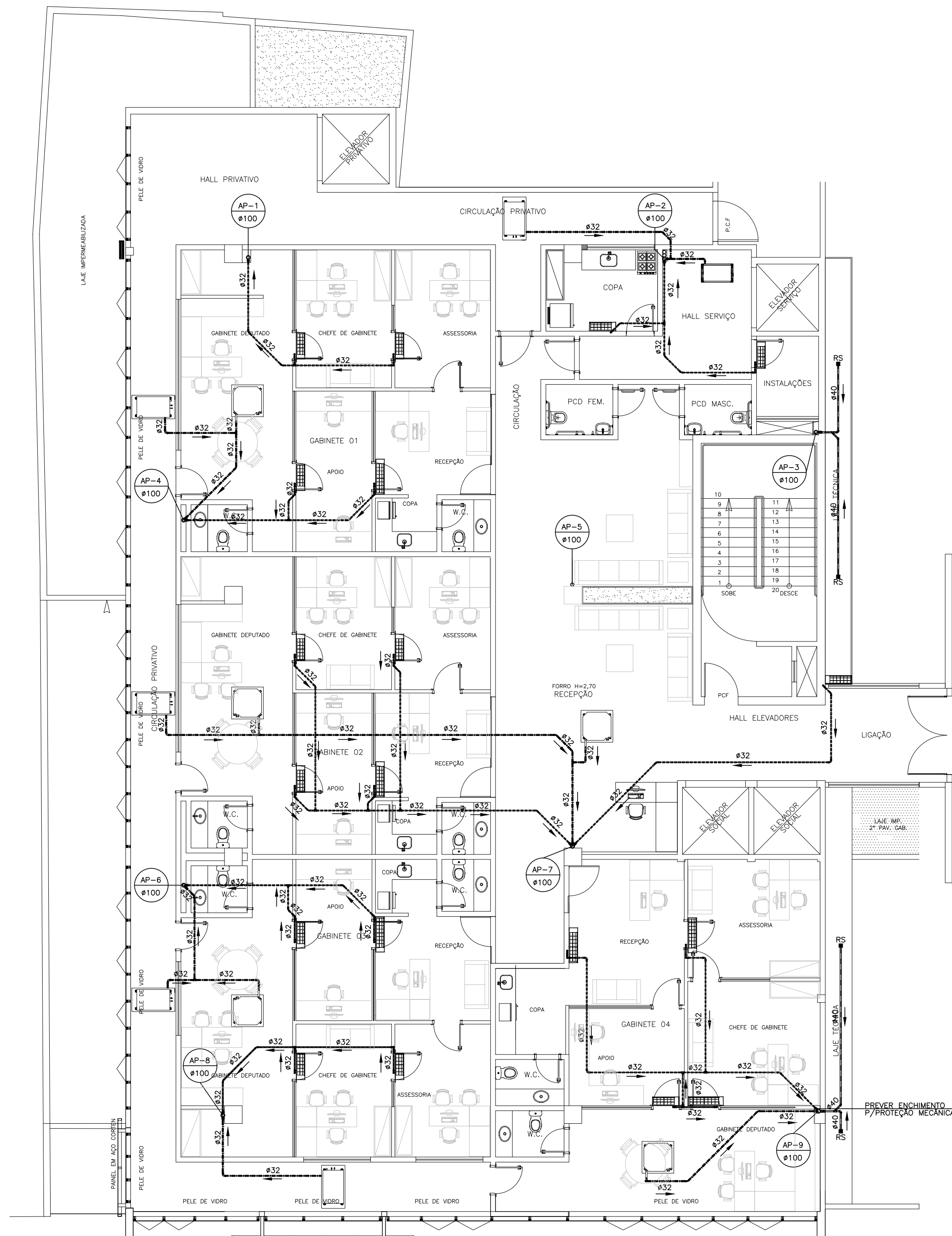
CLIENTE: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE

PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTAS BAIXAS - 3º PAVIMENTO E 4º AO 6º PAVIMENTOS- GABINETES	FRANCHA: 04/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA: AGOSTO/2024
DESENHO:	MARCELO VIEIRA	REVISÃO: 03
ARQUIVO:	ÁLE-DRE-01-REV03	ESCALA: 1/100

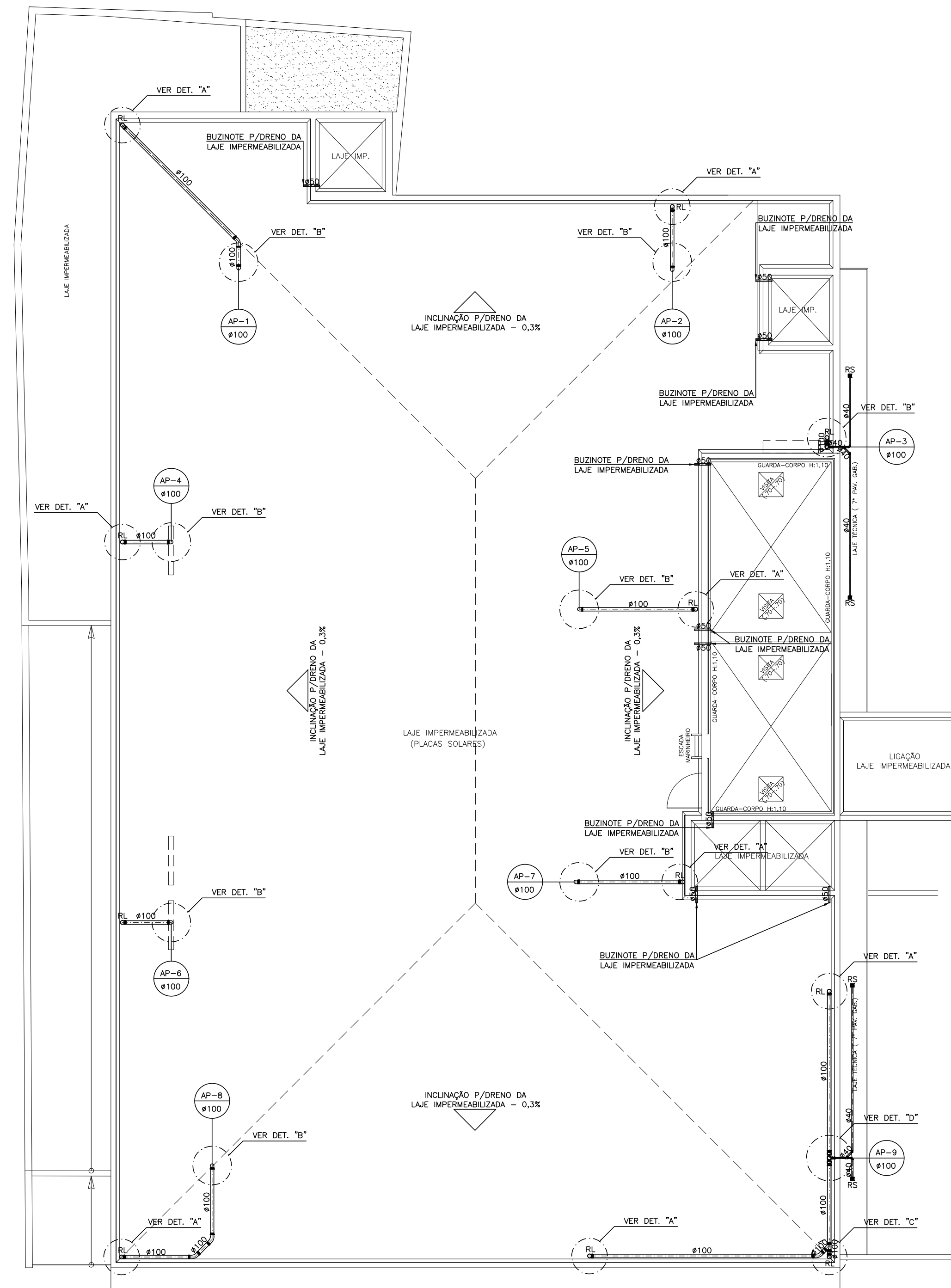
SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA ÁGUA PLUVIAL - DIÂM. EM ML/M
	- CAIXA SIFONADA DE 100x150x50 C/TRES ENTRADAS DE 40mm E SADA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFÉRICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM DESVIANDO NO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO PISO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTAS GERAIS:

- DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = $i=0,5\%$
- TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



7º PAVIMENTO - GABINETES
ESC. 1:100



COBERTURA/BARRILETE/RESERVATÓRIOS
ESC. 1:100

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

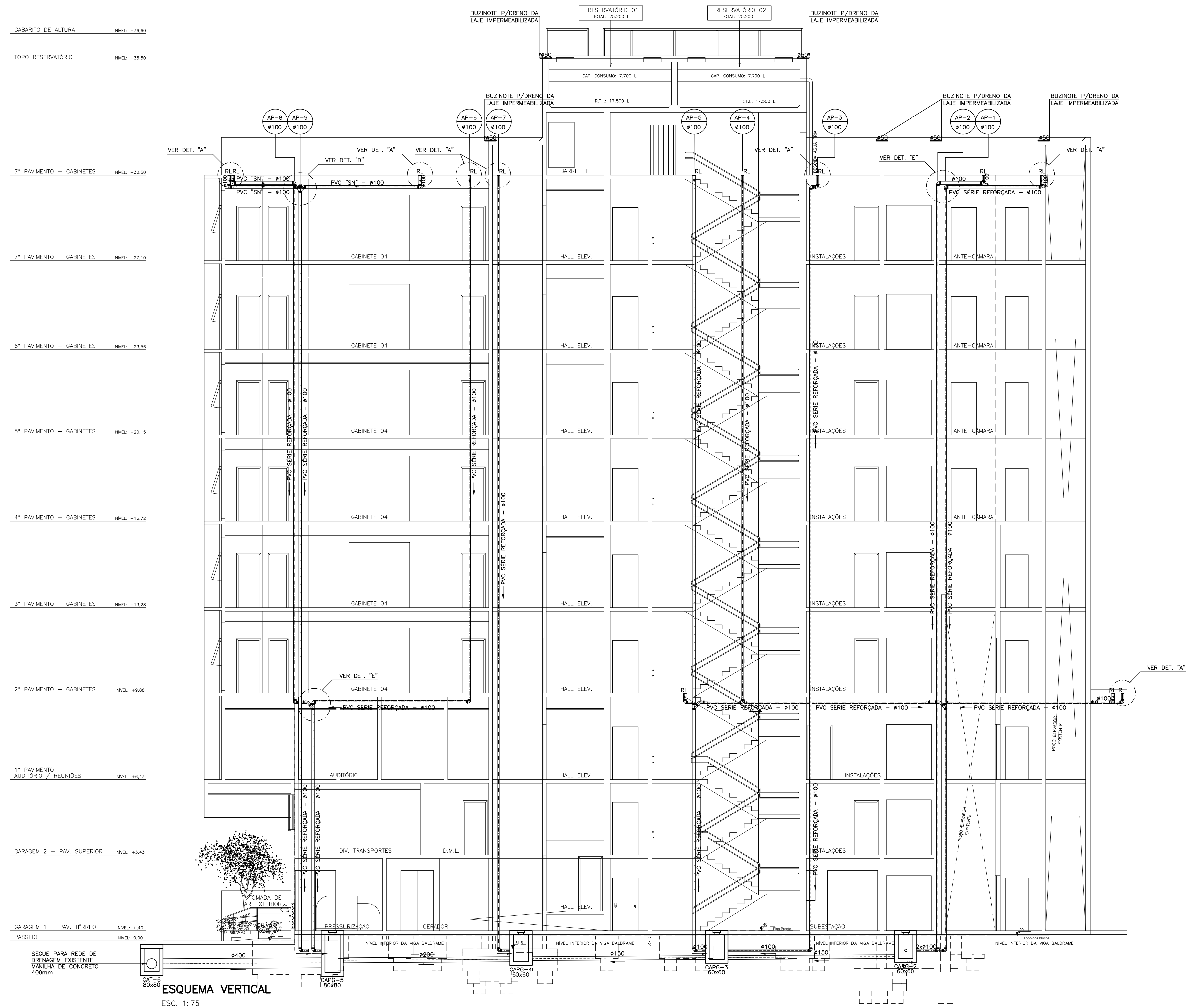
PROJETO:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA: 270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA: 270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA: A133301-1
PROJETO:		CREA:

CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		
PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO PLANTAS BAIXAS - 7º PAVIMENTO - GABINETES E COBERTURA	FRANCHA:	05/07
LÓCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	MARCELO VIEIRA	ARQUIVO:	ÁLE-DRE-01-REV03
		ESCALA:	1/100
		REVISÃO:	03

SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA ÁGUA PLUVIAL - DIÂM. EM MILÍM.
	- CAIXA SIFONADA DE 100x150x50 C/TRES ENTRADAS DE 40mm E SAÍDA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFÉRICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ ÁGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM DESVIANDO NO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO PISO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO PELO FORRO - DIÂMETRO EM MILÍMETROS

NOTAS GERAIS:

- 1 - DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = $i=0,5\%$
- 2 - TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- 3 - DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- 4 - SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



ESQUEMA VERTICAL
ESC. 1:75

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

ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
ESTADO DE SERGIPE

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

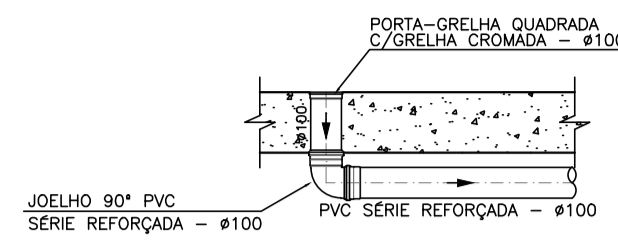
PROJETO:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA: 270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA: 270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA: A133301-1
PROJETO:		CREA:

CLIENTE:	ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE		
PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS		
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO ESQUEMA VERTICAL	FRANCHA:	06/07
LÓCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA:	AGOSTO/2024
DESENHO:	MARCELO VIEIRA	ARQUIVO:	ALE-DRE-01-REV03
		ESCALA:	1/100
		REVISÃO:	03

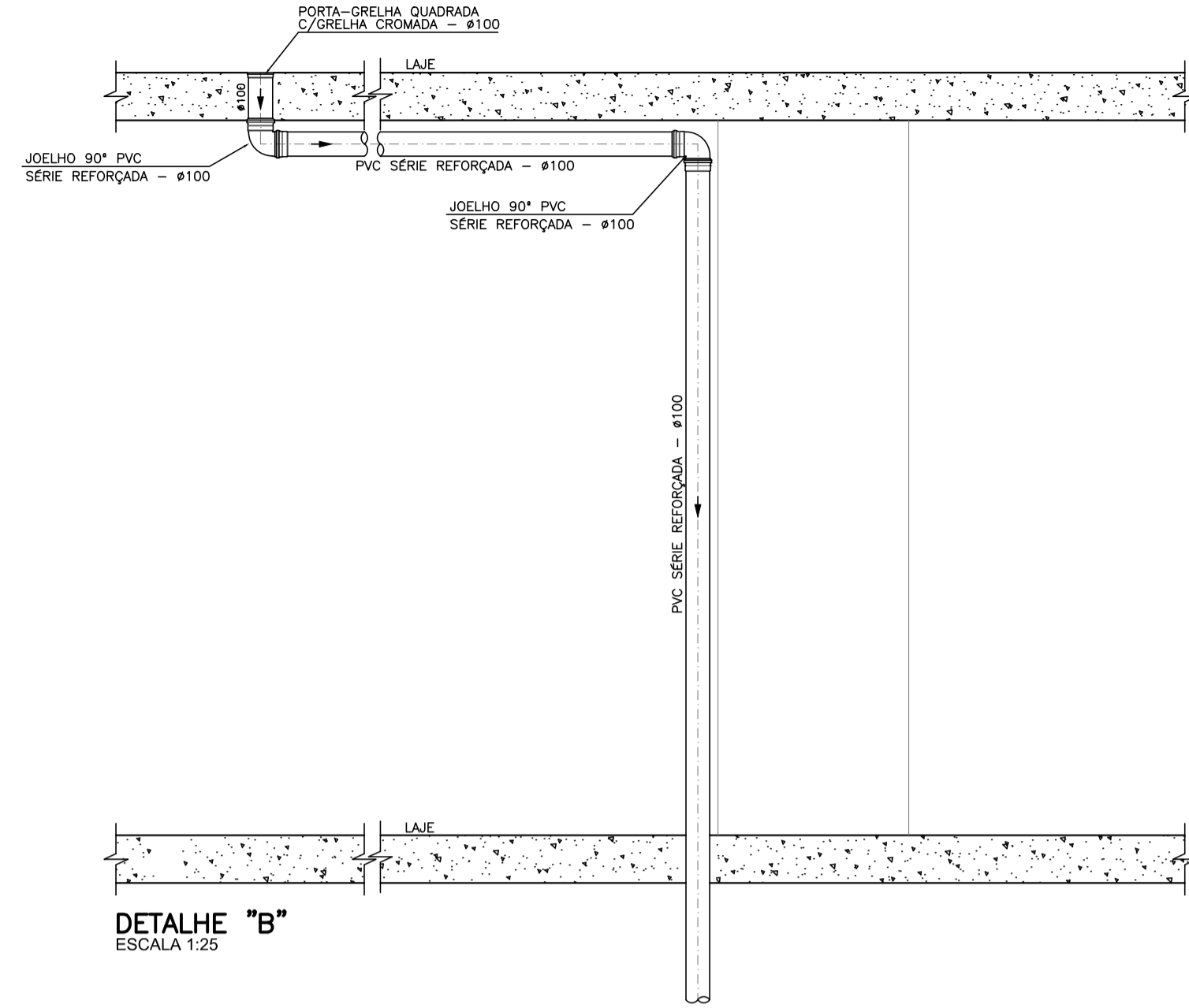
SIMBOLOGIA	
	- TUBO DE QUEDA AGUA PLUVIAL - DIAM. EM MILIM.
	- CAIXA SFONADA DE 100x150x50 C/RES ENTRADAS DE 40mm E SAIDA DE 50mm, C/GRELHA
	- RALO HEMISFERICO P/ DRENAGEM
	- CAIXA P/ AGUAS PLUVIAIS EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- CAIXA P/ AGUAS PLUVIAIS C/GRELHA EM ALVENARIA (VERIFICAR MEDIDAS EM PLANTA)
	- TUBO EM PVC P/ DRENAGEM NO PISO OU LAJE - DIAMETRO EM MILIMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZACAO PELO PISO - DIAMETRO EM MILIMETROS
	- TUBO EM PVC P/ DRENO DO SISTEMA DE CLIMATIZACAO PELO FORRO - DIAMETRO EM MILIMETROS

NOTAS GERAIS:

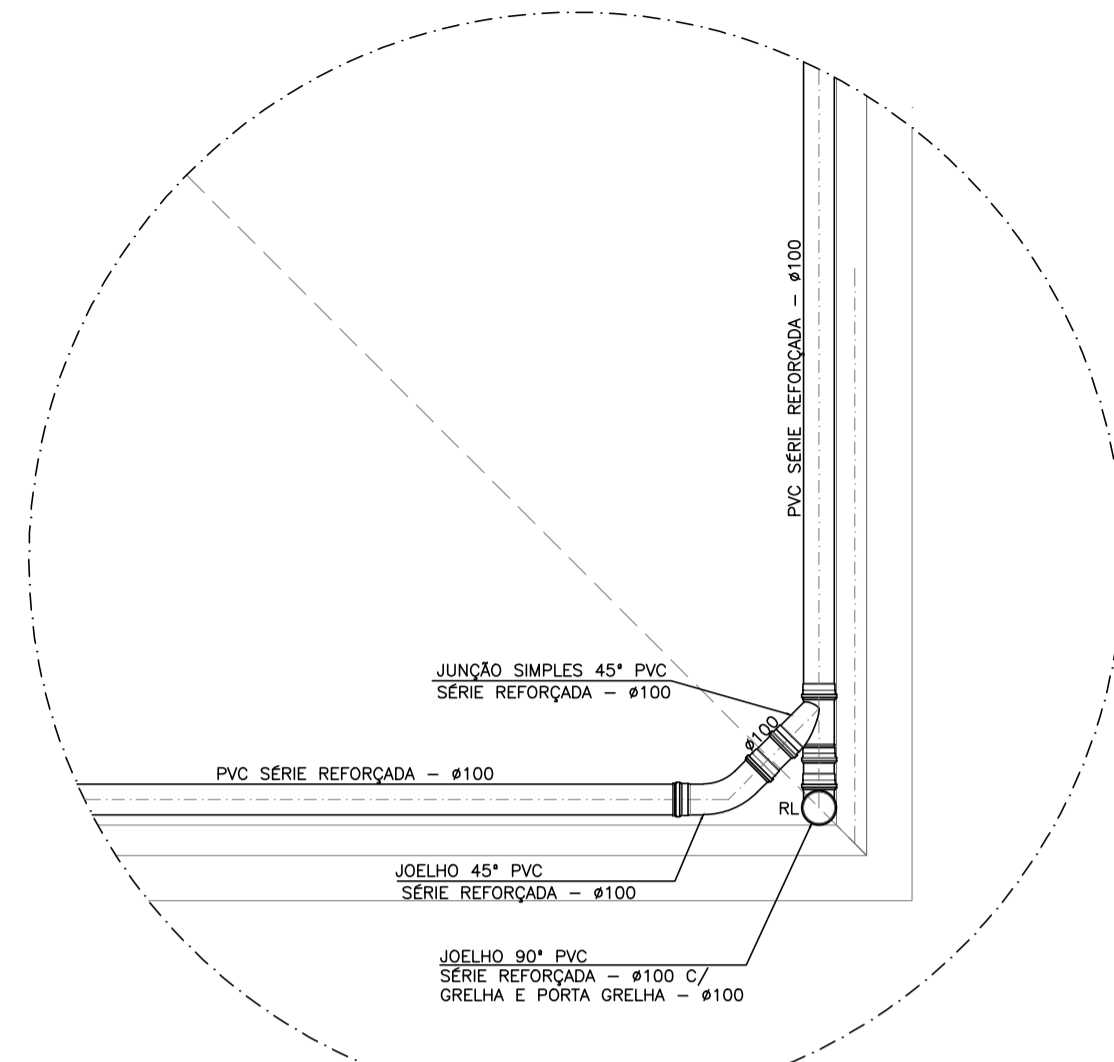
- DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES:
DRENAGEM = $i=0,5\%$
- TODOS OS DIÂMETROS ESTABELECIDOS NESTE PROJETO DEVEM SER RIGOROSAMENTE SEGUIDOS;
- DEVEM SER ADOTADOS TUBOS E CONEXÕES DA MARCA TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO;
- SEMPRE UTILIZAR TUBOS E CONEXÕES DE UMA MESMA MARCA PARA EVITAR FOLGAS OU DIFICULDADES DE ENCAIXE;



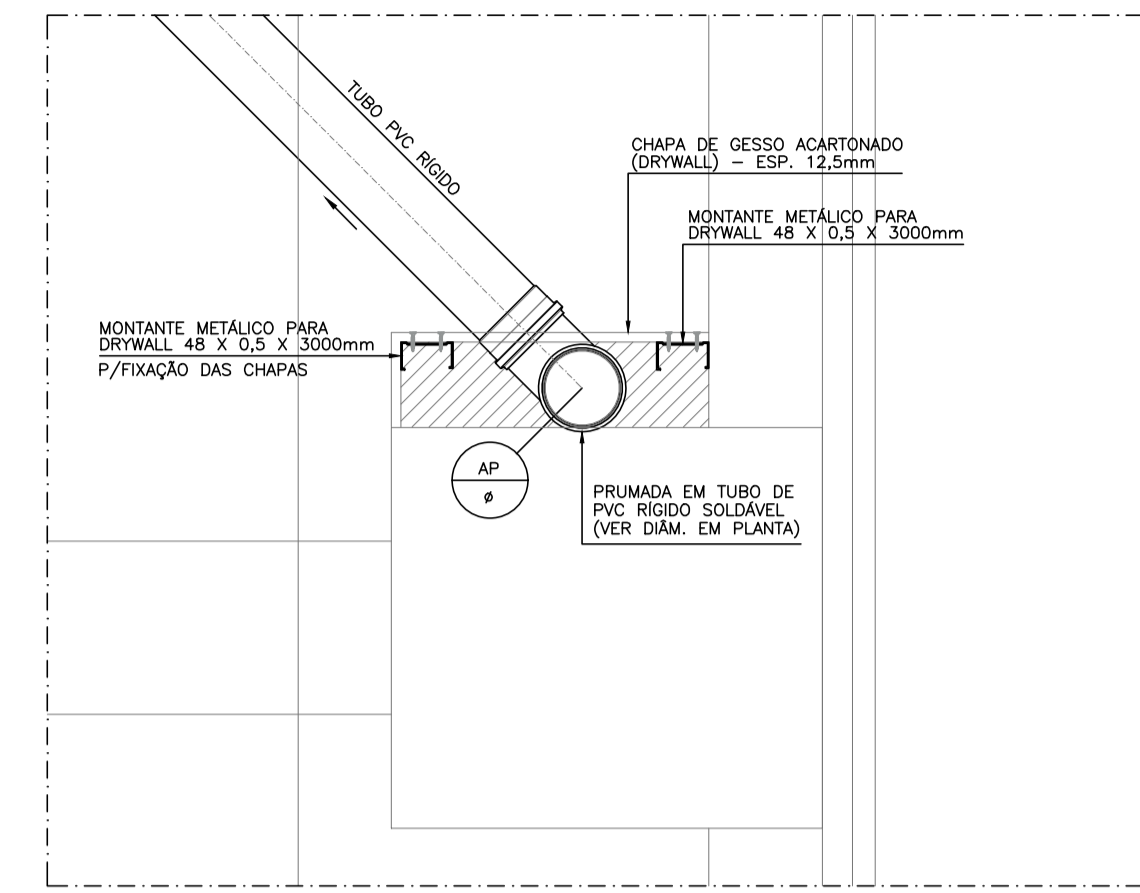
DETALHE "A"
ESCALA 1:25



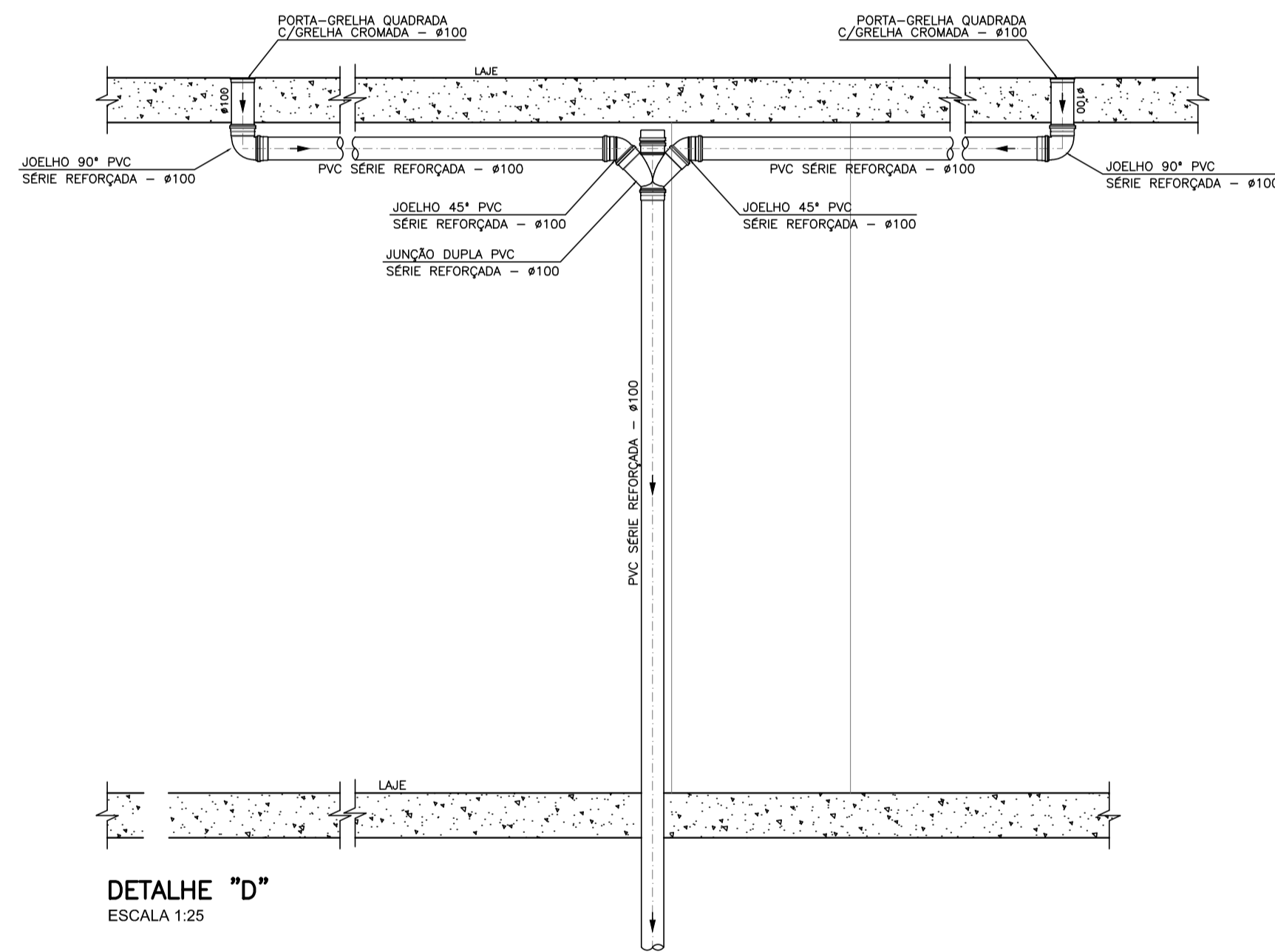
DETALHE "B"
ESCALA 1:25



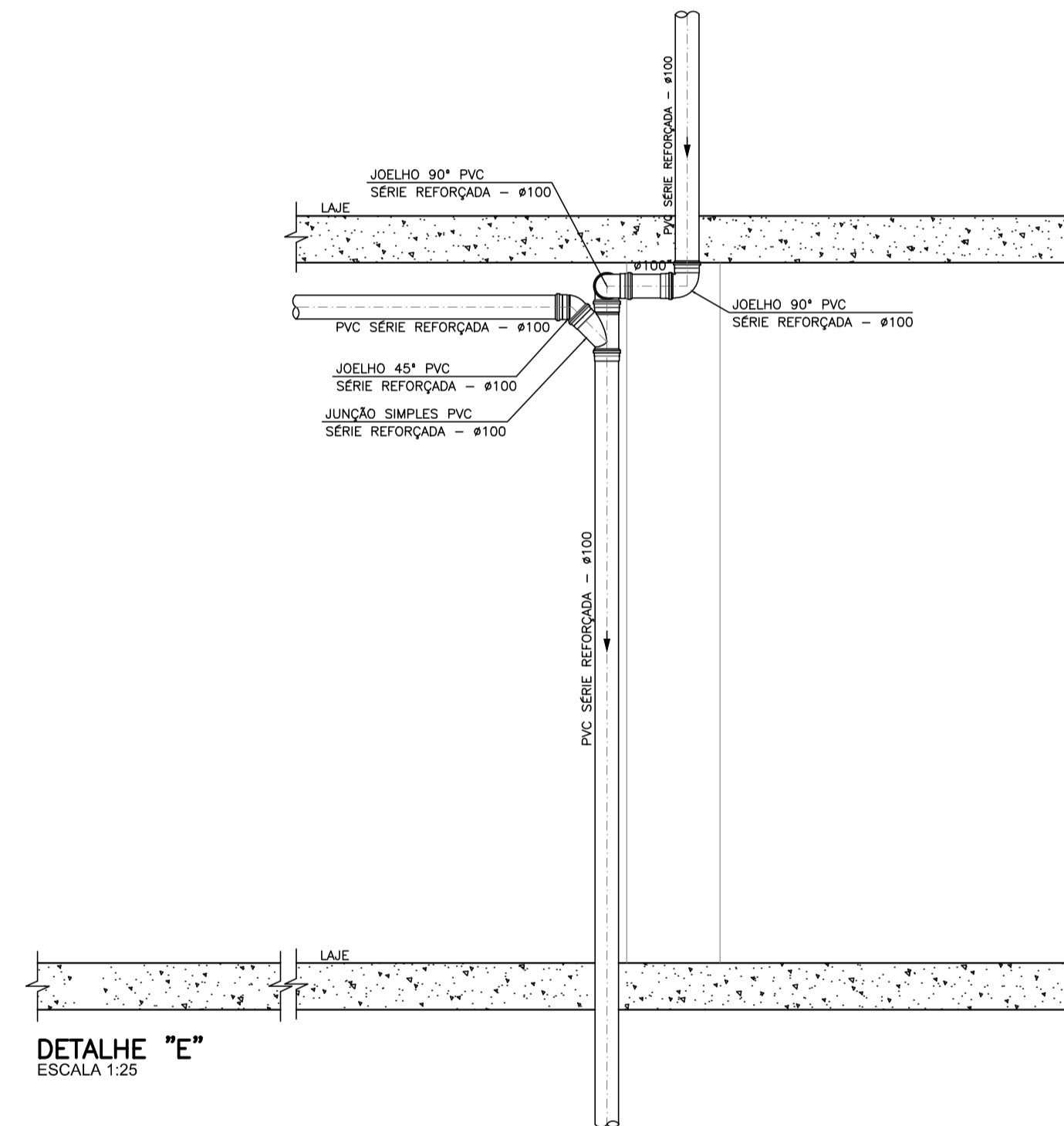
DETALHE "C"
ESCALA 1:25



DET. TÍPICO P/PROTEÇÃO MECÂNICA (PRUMADAS)
SEM ESCALA

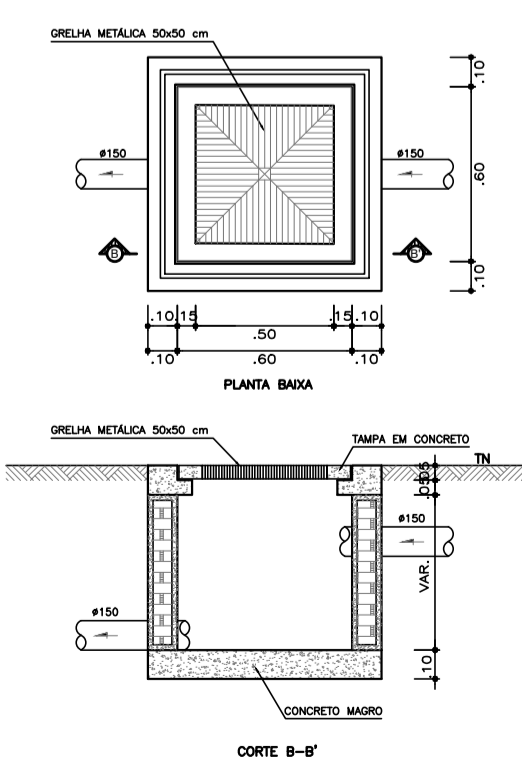


DETALHE "D"
ESCALA 1:25

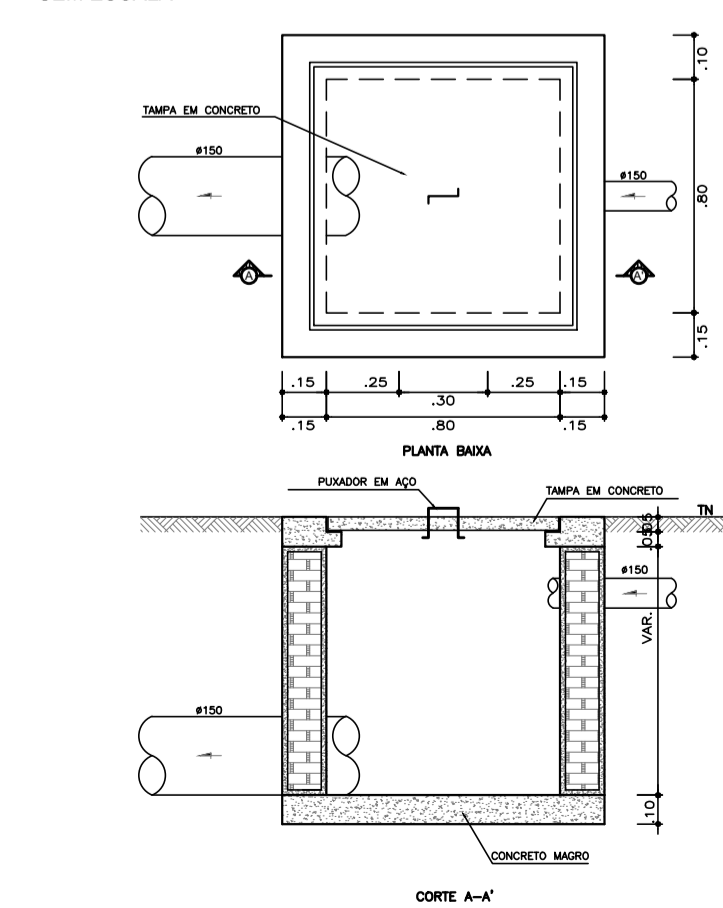


DETALHE "E"
ESCALA 1:25

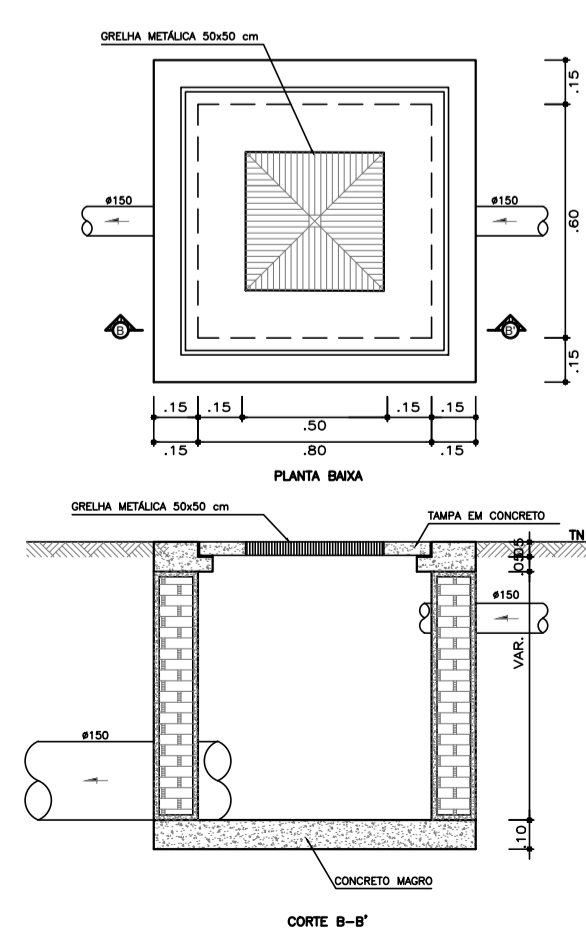
CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS C/ GRELHA-CAPG (60x60cm)
SEM ESCALA



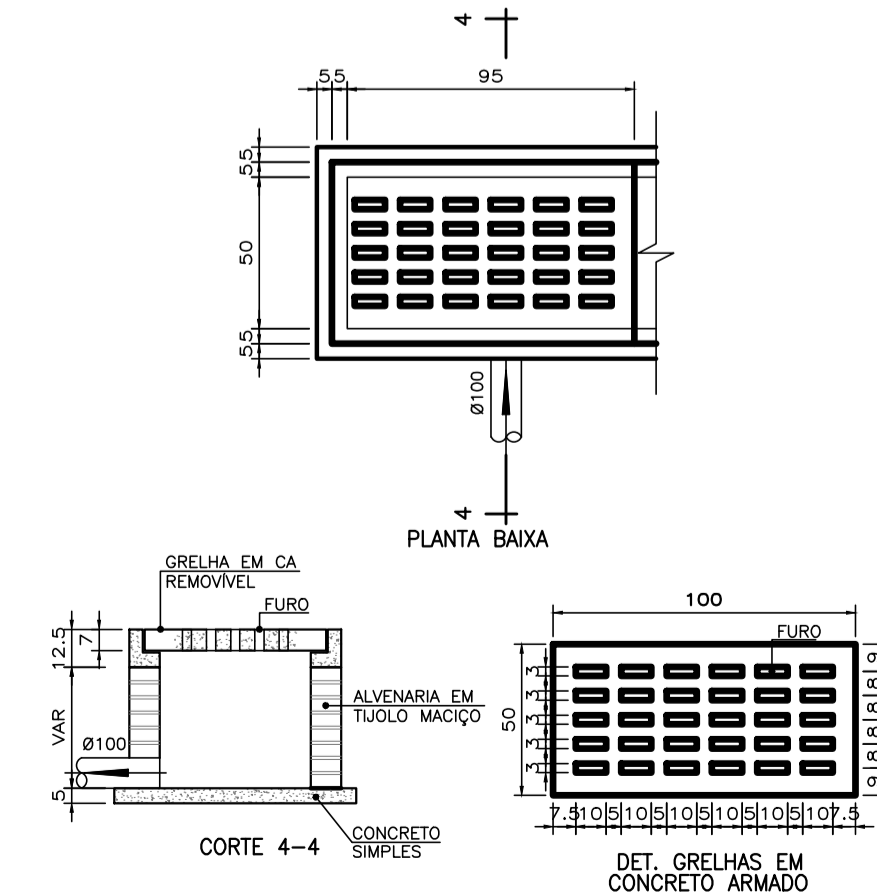
CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS-CAP (80x80cm)
SEM ESCALA



CAIXA DE ÁGUAS PLUVIAIS C/ GRELHA-CAPG (80x80cm)
SEM ESCALA



DET. CANALETA C/ GRELHA EM CONCRETO ARMADO
ESCALA 1:25



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:	ENGº LYNDON JOHNSON V. SILVA	CREA: 270063616-3
PROJETO:	ENGº EDUARDO PEREIRA TEIXEIRA	CREA: 270163454-7
PROJETO:	ARQ.ª URB.ª NÁYRA XAVIER DE FRANÇA ALVES	CREA: A133301-1
PROJETO:		CREA:

CLIENTE: ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DE SERGIPE - ALESE

PROJETO:	PROJETO DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS	
ASSUNTO:	AMPLIAÇÃO DO PALÁCIO GOVERNADOR JOÃO ALVES FILHO DETALHES GERAIS	PRANCHA: 07/07
LOCAL:	AV. IVO DO PRADO, ESQ. C/ PRAÇA FAUSTO CARDOSO, CENTRO - AJU/SE	DATA: AGOSTO/2024
DESENHO:	MARCELO VIEIRA	REVISÃO: 03
ARQUIVO:	ÁLE-DRE-01-REV03	ESCALA: 1/100