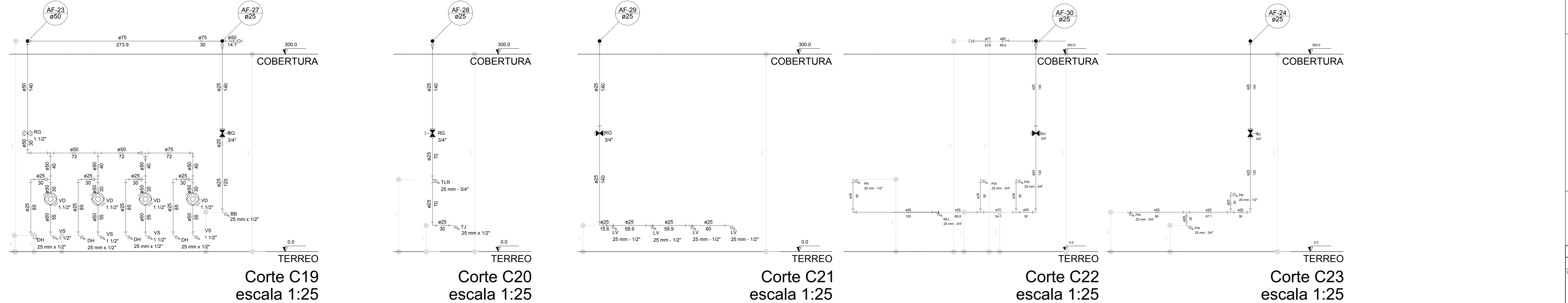
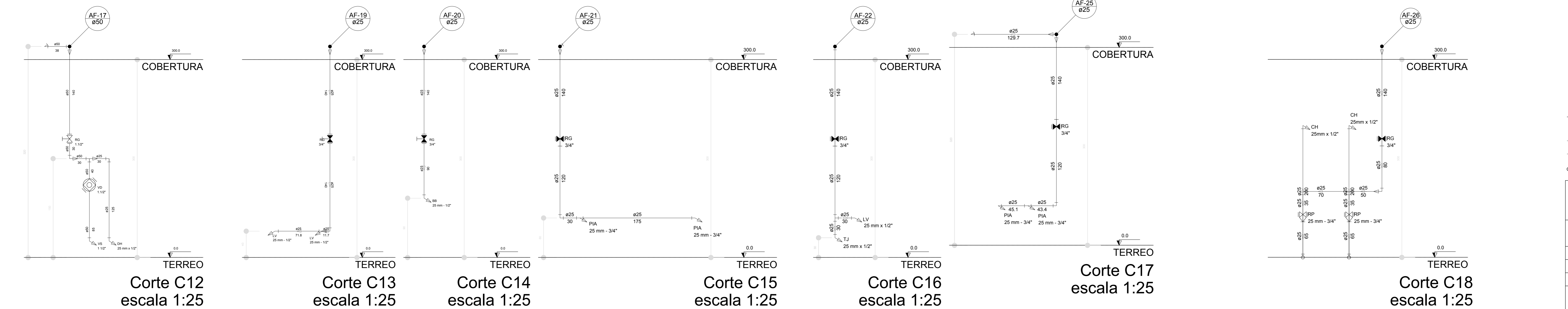
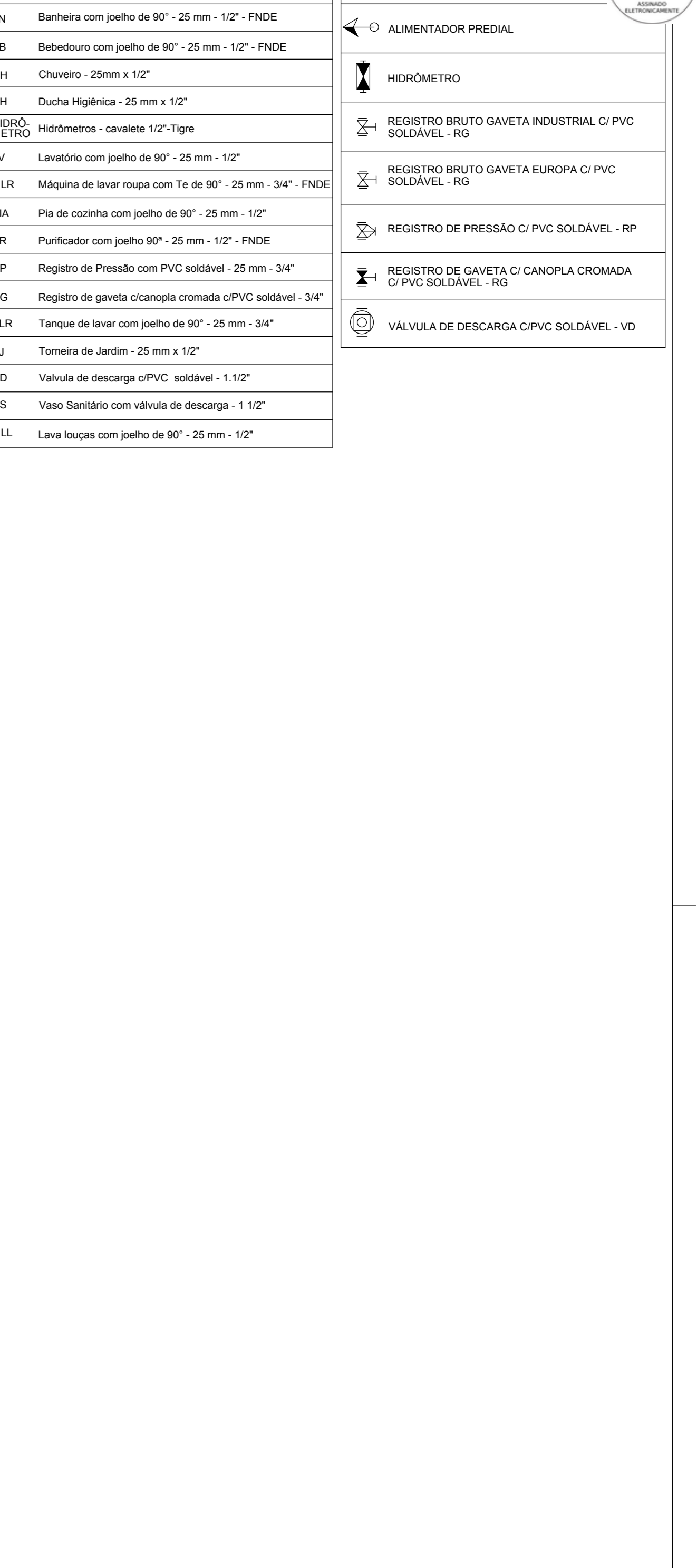
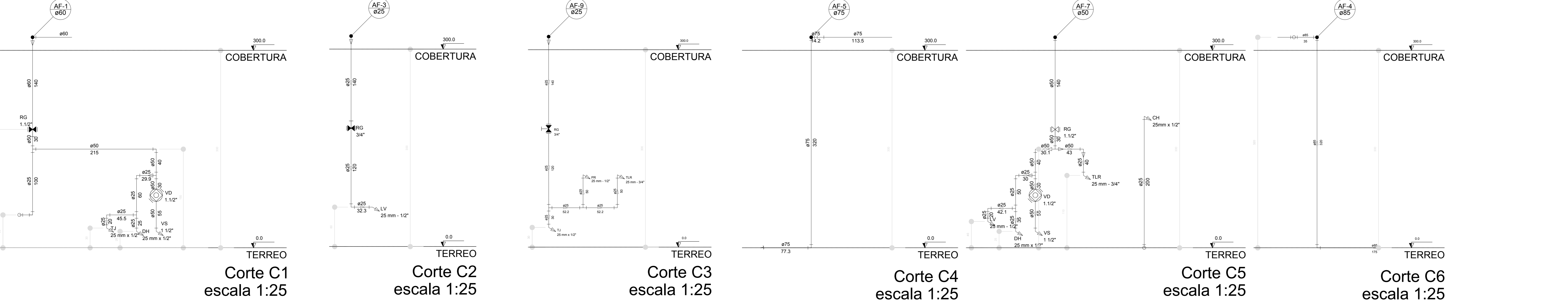
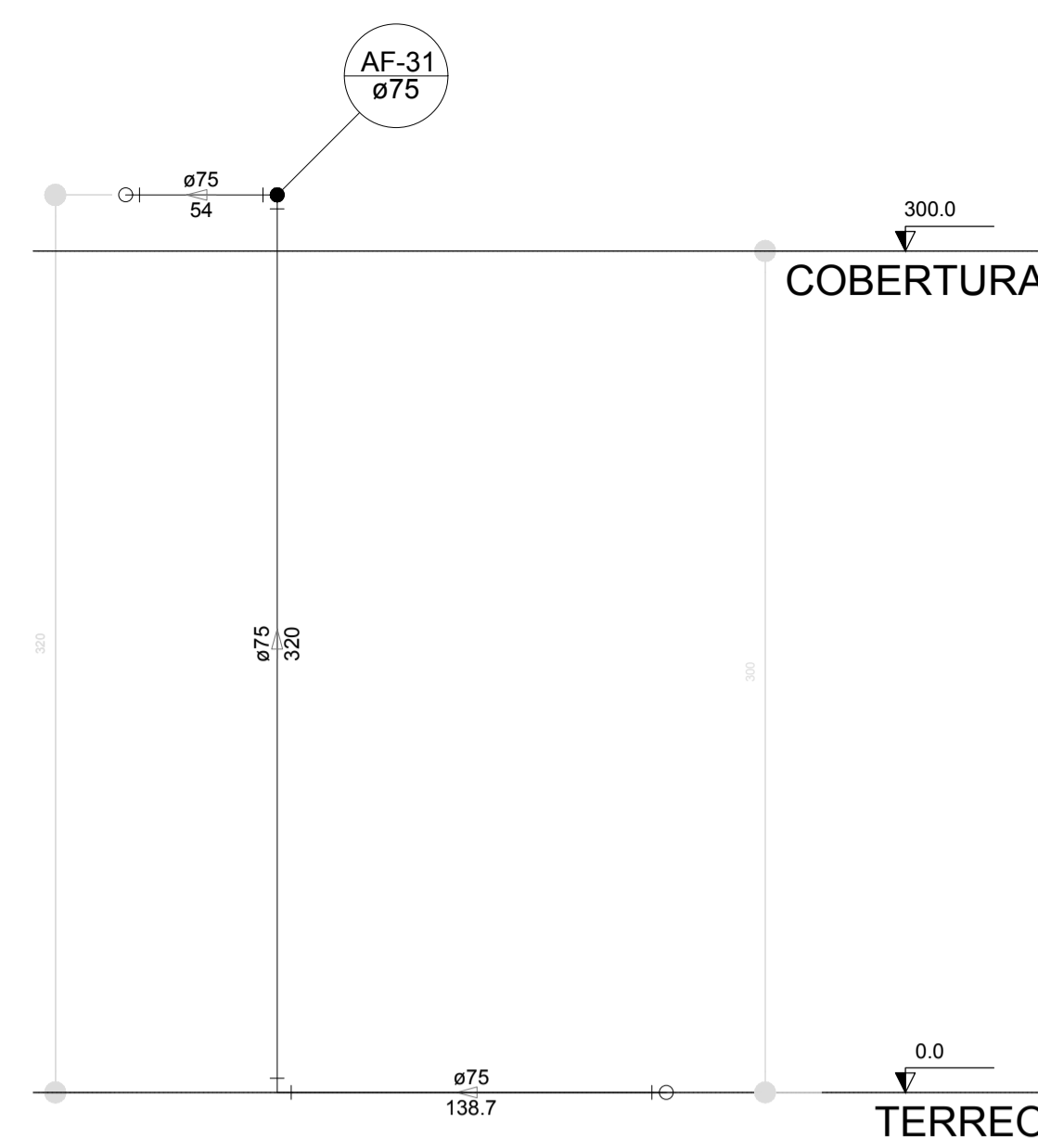


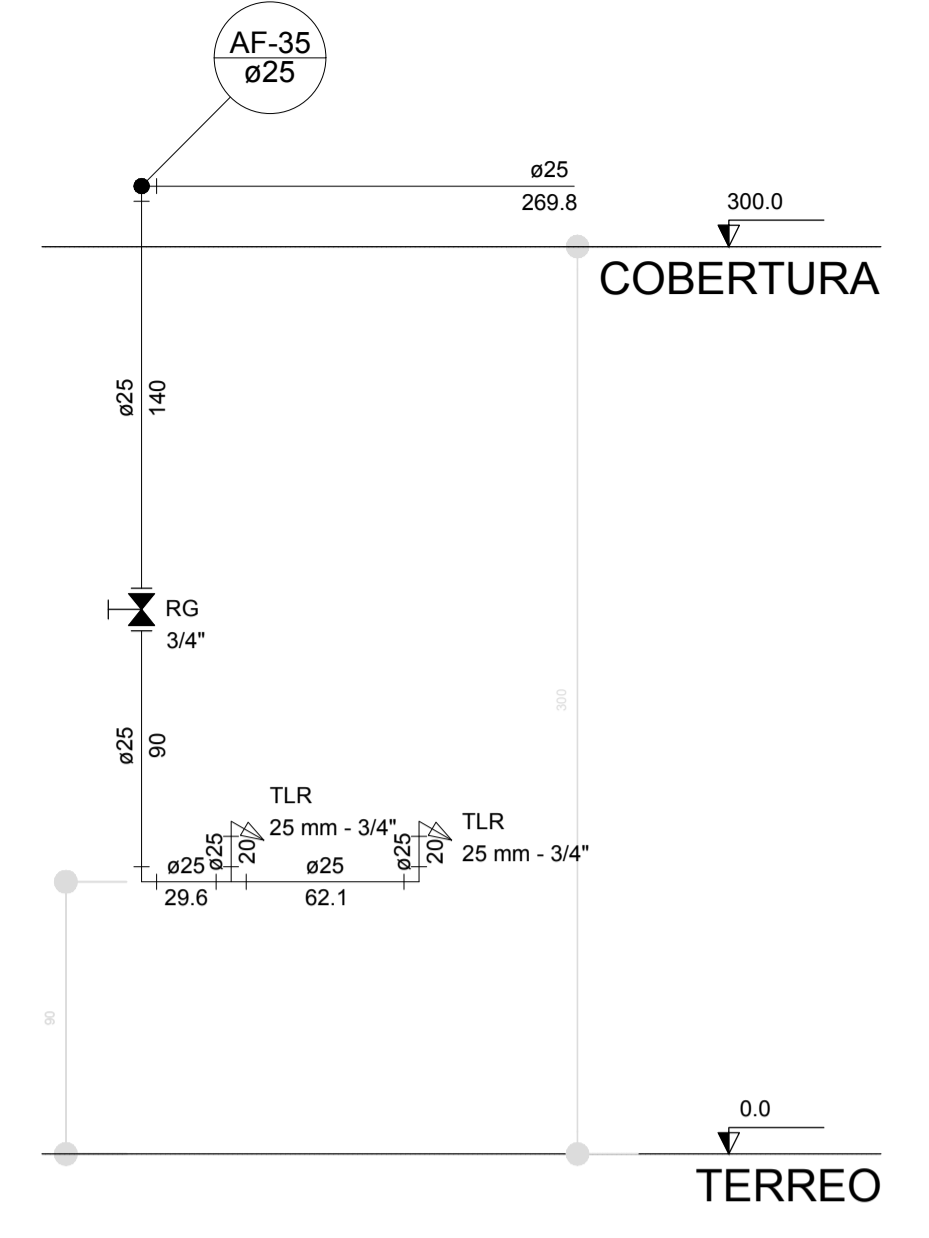
LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
BN	Banheira com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
BB	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetro - cavalete 1/2"riga
REGISTRO METRÓ	REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RG
REGISTRO BRUTO GAVETA EUROPA C/ PVC SOLDÁVEL - RP	REGISTRO BRUTO GAVETA EUROPA C/ PVC SOLDÁVEL - RP
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Purificador com joelho 90° - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta cromada c/PVC soldável - 3/4"
TRL	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torreira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Válvula de descarga c/PVC soldável - 1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1/2"
MLL	Lava louças com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"



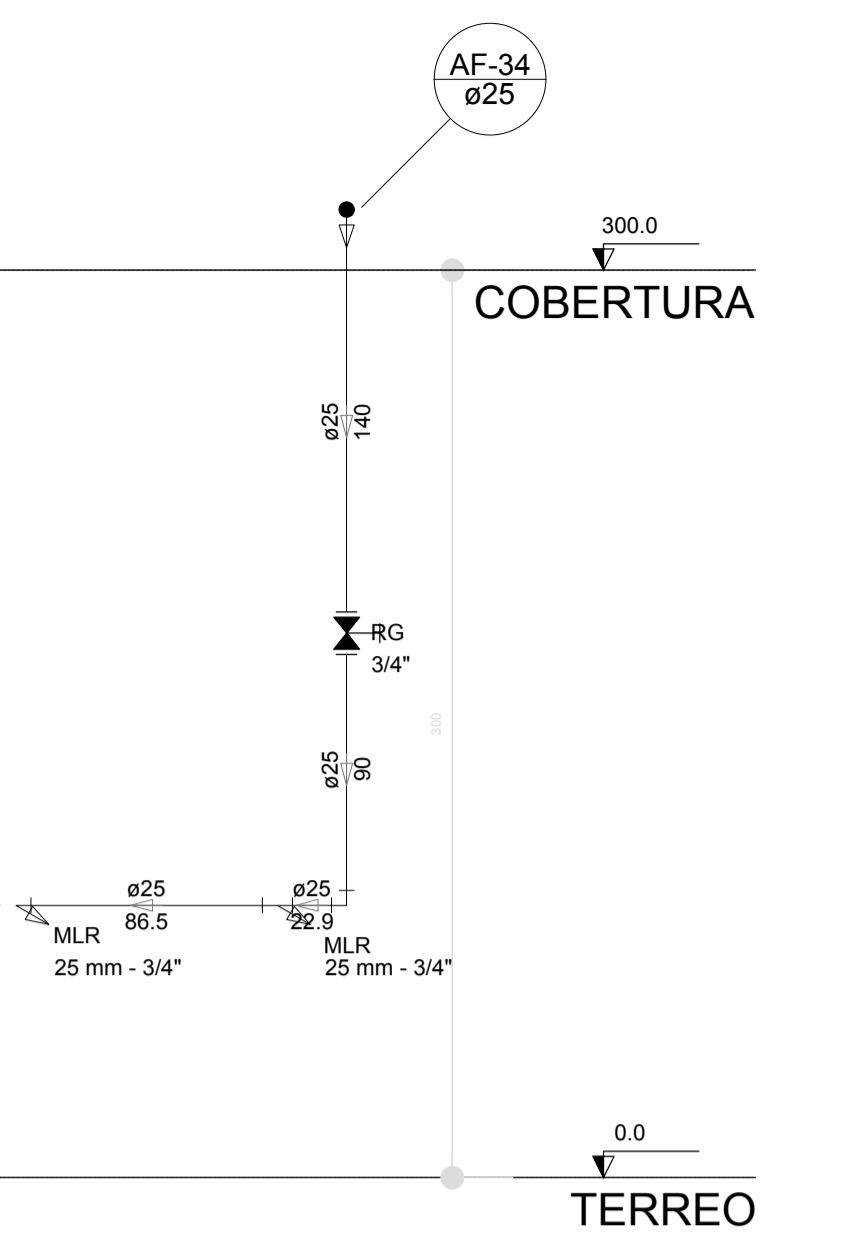
NOTAS:		
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL. - ANTES DA CONCRETAÇÃO PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118-2014.		
- PARA TUTA DAS PONTOS HÍDRULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCITIVO.		
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.		
REFERENCIAS:		
- MEMORIAL DESCITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.		
02	JANEIRO/2017	Alargamento à NBR6118/2015; A�nqunto de altura de árvores infantis 1 e 2, altura da placa de cerâmica nos sanitários, cor dos pôndos solares e altura da porta P44.
01	AGOSTO/2016	Acréscimo das dutas higiênicas e escaninhos pré-escolar. Retirada da chapa de aço abraçadeira.
Nº DATA DESCRIÇÃO		
CONTROLE DE REVISÕES		
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação		
Ministério da Educação		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: :		
ENDERECO: :		
MUNICÍPIO - UF: :		
PROPRIETÁRIO		
RESP. TÉCNICO	CREA	
AUTOR DO PROJETO	CAU	
DUFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		
PROJETO DE INSTALAÇÕES		
COORDENAÇÃO	REDE DE ÁGUA FRIA	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DETALHES - CORTE	
	DETALHES CORTE C1 AO C23	
	HAG	
REVISÃO	ESCALA	
R.00	1/25	
R.01		
R.02		
FORMATO	DATA EMISSÃO	
A0 (189x841)	JANEIRO/2017	
		06/08



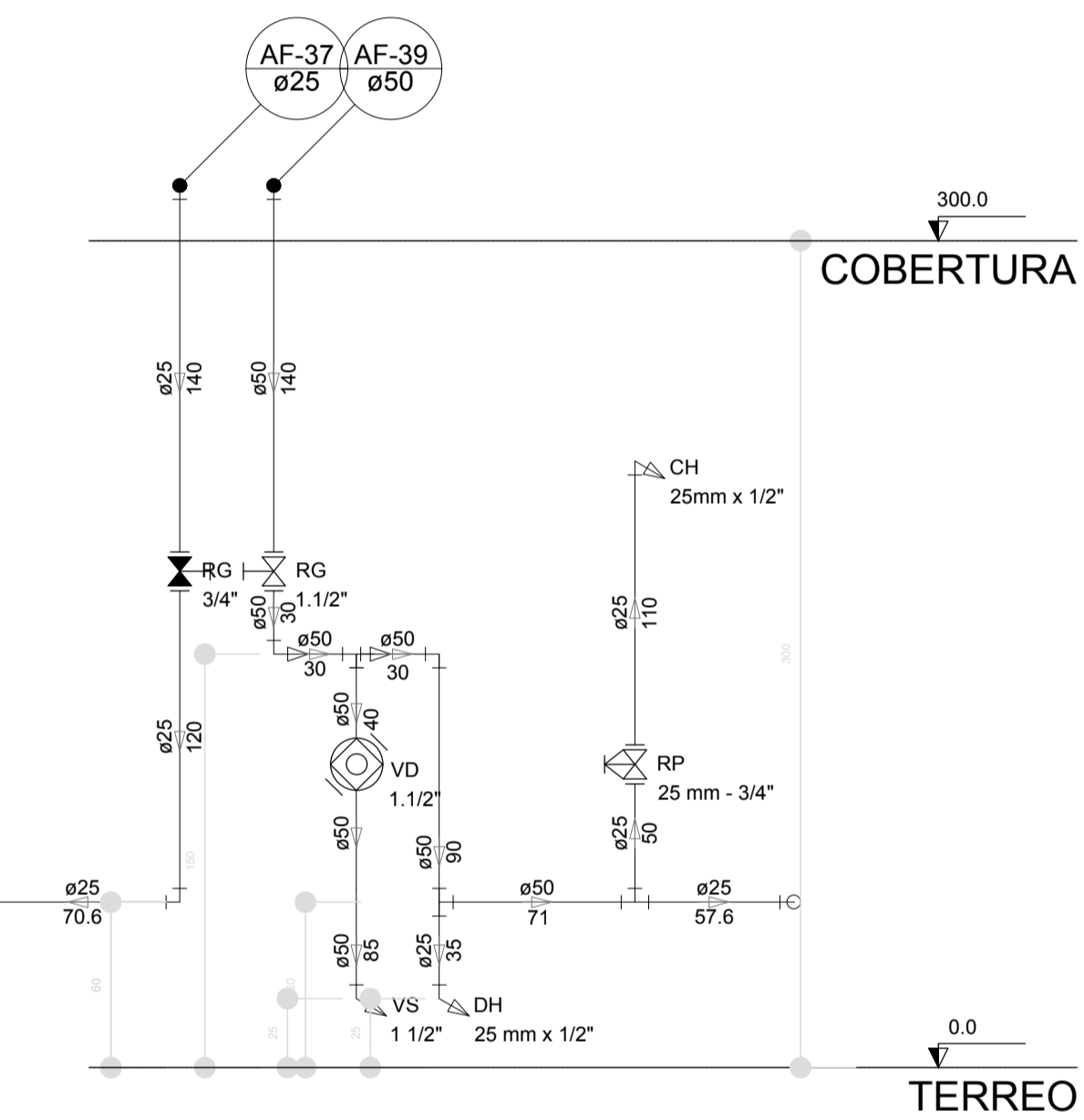
Corte C24
escala 1:25



Corte C25
escala 1:25



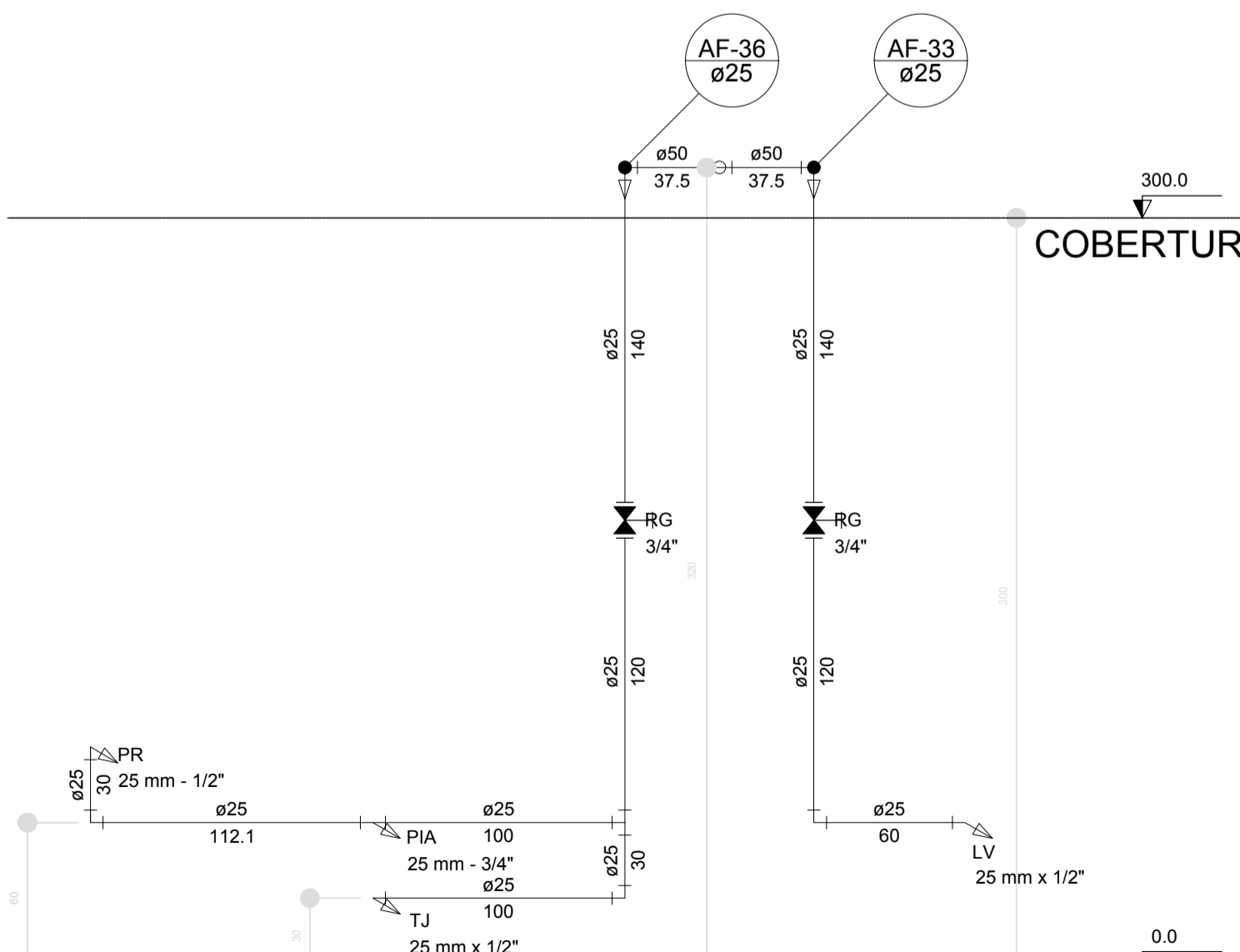
Corte C26
escala 1:25



Corte C27
escala 1:25



Corte C28
escala 1:25



Corte C29
escala 1:25

Corte C31
escala 1:25

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
BN	Banheira com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
BB	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
HIDRÓMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"-Tigre
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com Te de 90° - 25 mm - 3/4" - FNDE
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Purificador com joelho 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torreira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
MLL	Lava louças com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"

LEGENDA
ALIMENTADOR PREDIAL
HIDRÔMETRO
REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RG
REGISTRO BRUTO GAVETA EUROPA C/ PVC SOLDÁVEL - RG
REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - RP
REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA C/ PVC SOLDÁVEL - RG
VÁLVULA DE DESCARGA C/PVC SOLDÁVEL - VD

NOTAS
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118/2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRIPTIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESA DO FNDE;
REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PAA;
01	AGOSTO/2016	Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escolar. Retirada da chapa de aço abixo da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

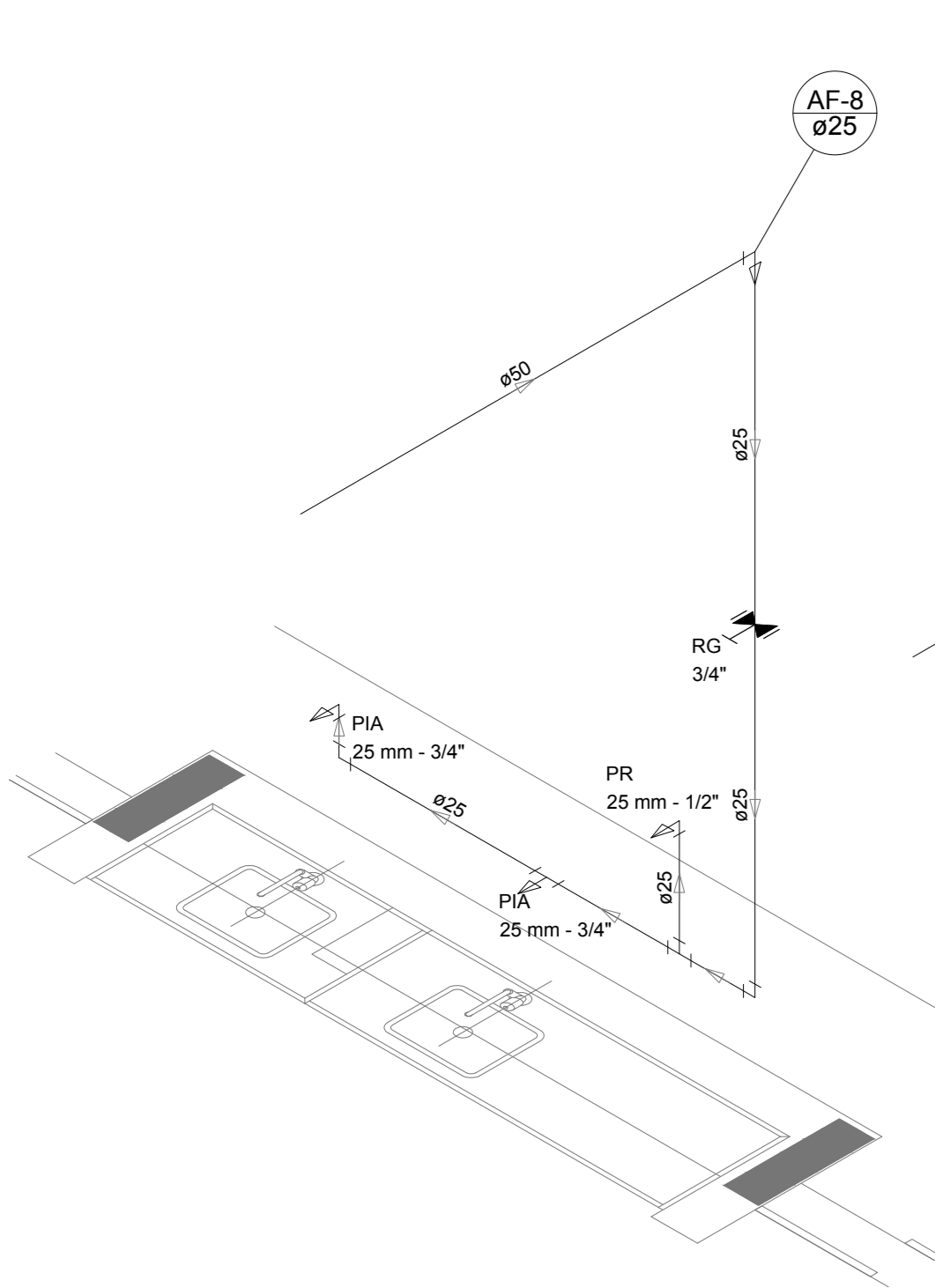
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO: :	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
AUTOR DO PROJETO	
DLFO	CREA
OBSERVAÇÕES:	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COORDENAÇÃO	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Eduacional	
REDE DE ÁGUA FRIA	
DETALHES - CORTES	
DETALHES CORTES C24 AO C31	
FORMATO (841x630)	ESCALA R.00 R.01 R.02
PRANCHA	
07/08	

REVISÃO	ESCALA
R.00	R.1/25
R.01	
R.02	

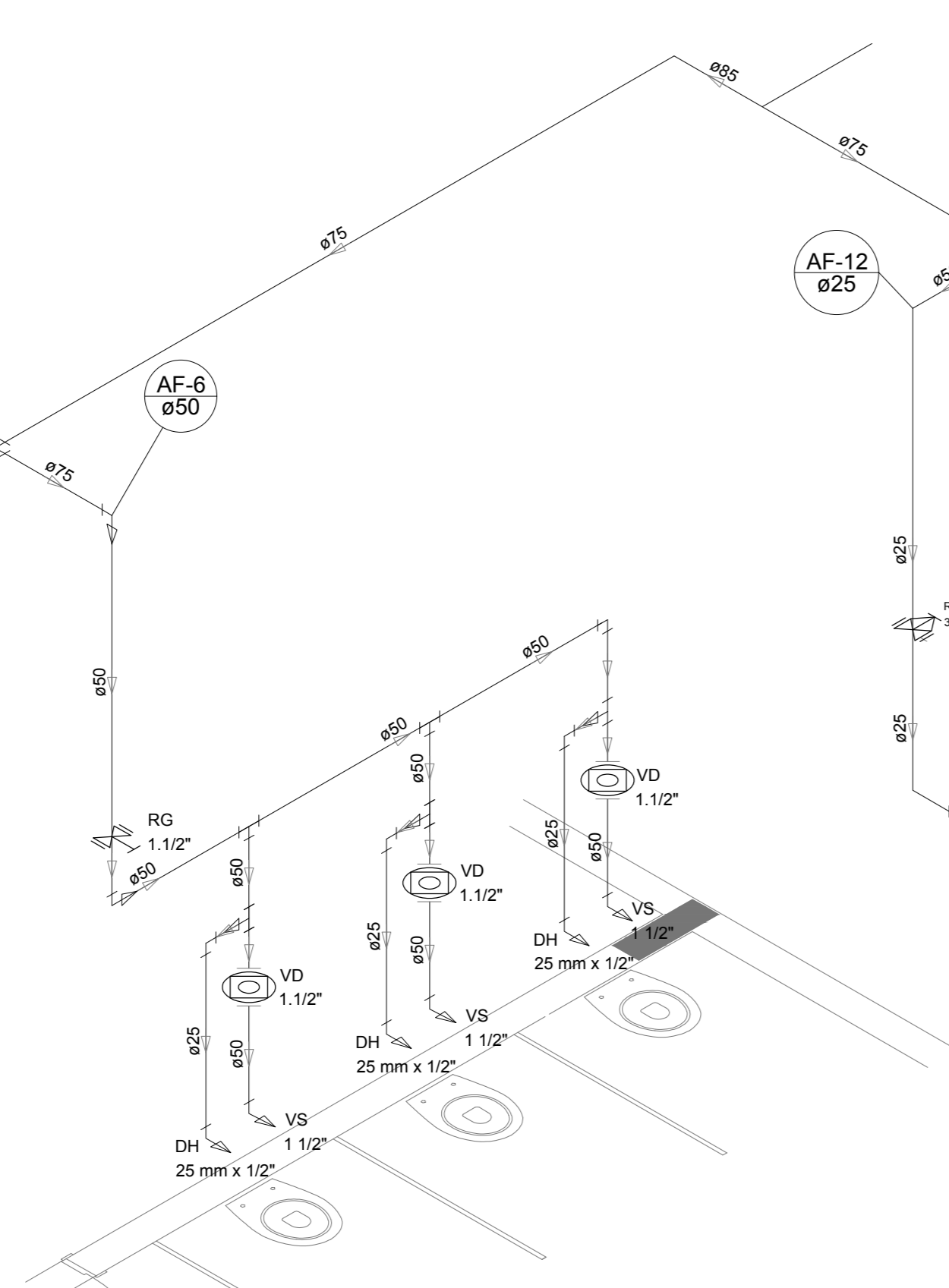
DATA EMISSÃO
JANEIRO/2017

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
BN	Banheira com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
BB	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DI	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
HIDRÓMETRO	Hidrômetro - cavalete 1/2"riga
REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD	REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 3/4" - FNDE
MLR	Máquina de lavar roupas com Te de 90° - 25 mm - 3/4"
PIA	Pia de cozinhar com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Purificador com joelho 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta cromada com PVC soldável - 3/4"
TRLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Válvula de descarga c/PVC soldável - 1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1/2"
MLL	Lava louças com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"

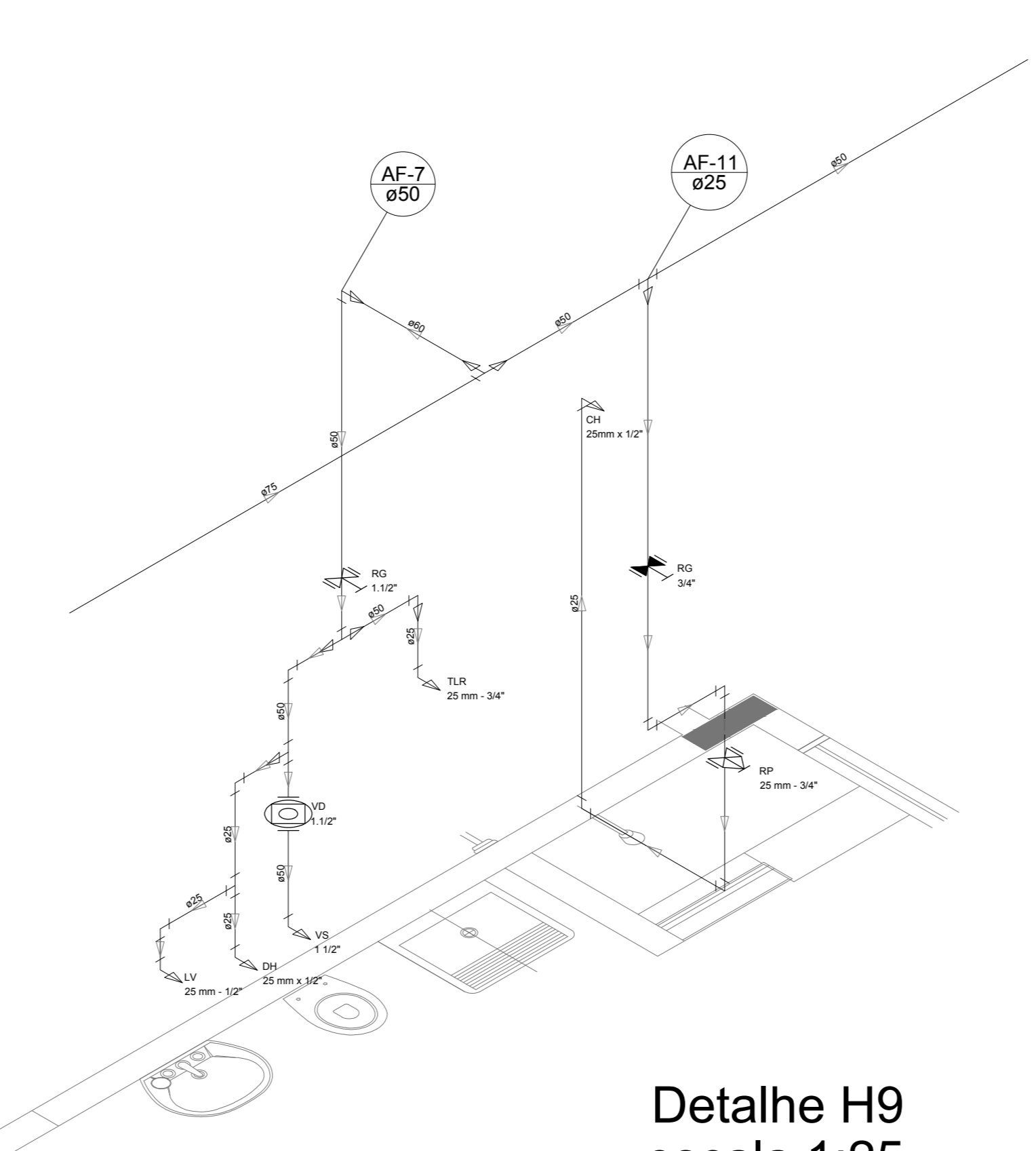
LEGENDA	
ALIMENTADOR PREDIAL	ALIMENTADOR PREDIAL
HIDRÔMETRO	HIDRÔMETRO
REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD	REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD
REGISTRO BRUTO GAVETA EUROPA C/ PVC	REGISTRO BRUTO GAVETA EUROPA C/ PVC
REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - RP	REGISTRO DE PRESSÃO C/ PVC SOLDÁVEL - RP
REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA C/ PVC SOLDÁVEL - RG	REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA C/ PVC SOLDÁVEL - RG
VÁLVULA DE DESCARGA C/PVC SOLDÁVEL - VD	VÁLVULA DE DESCARGA C/PVC SOLDÁVEL - VD



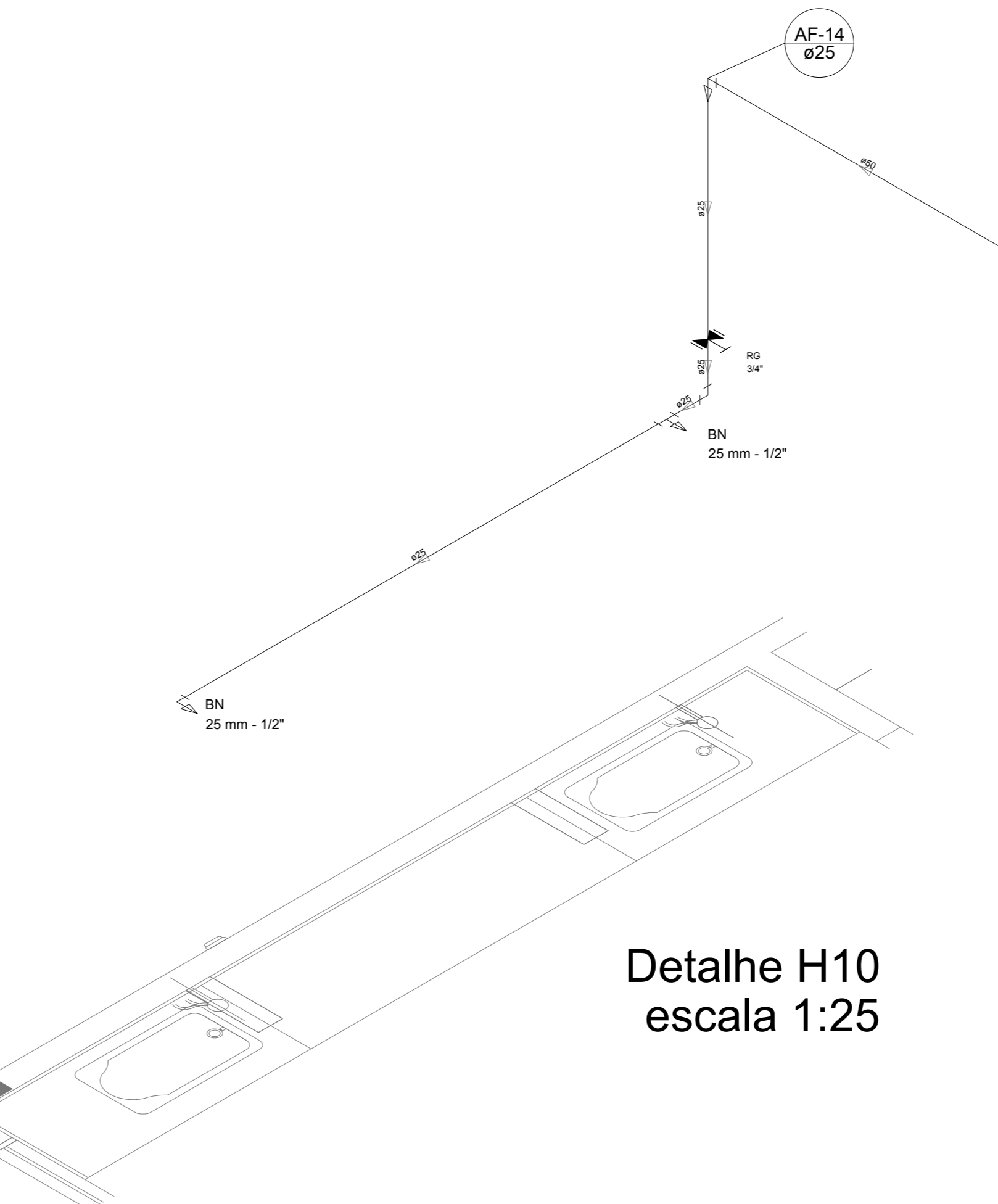
Detalhe H7
escala 1:25



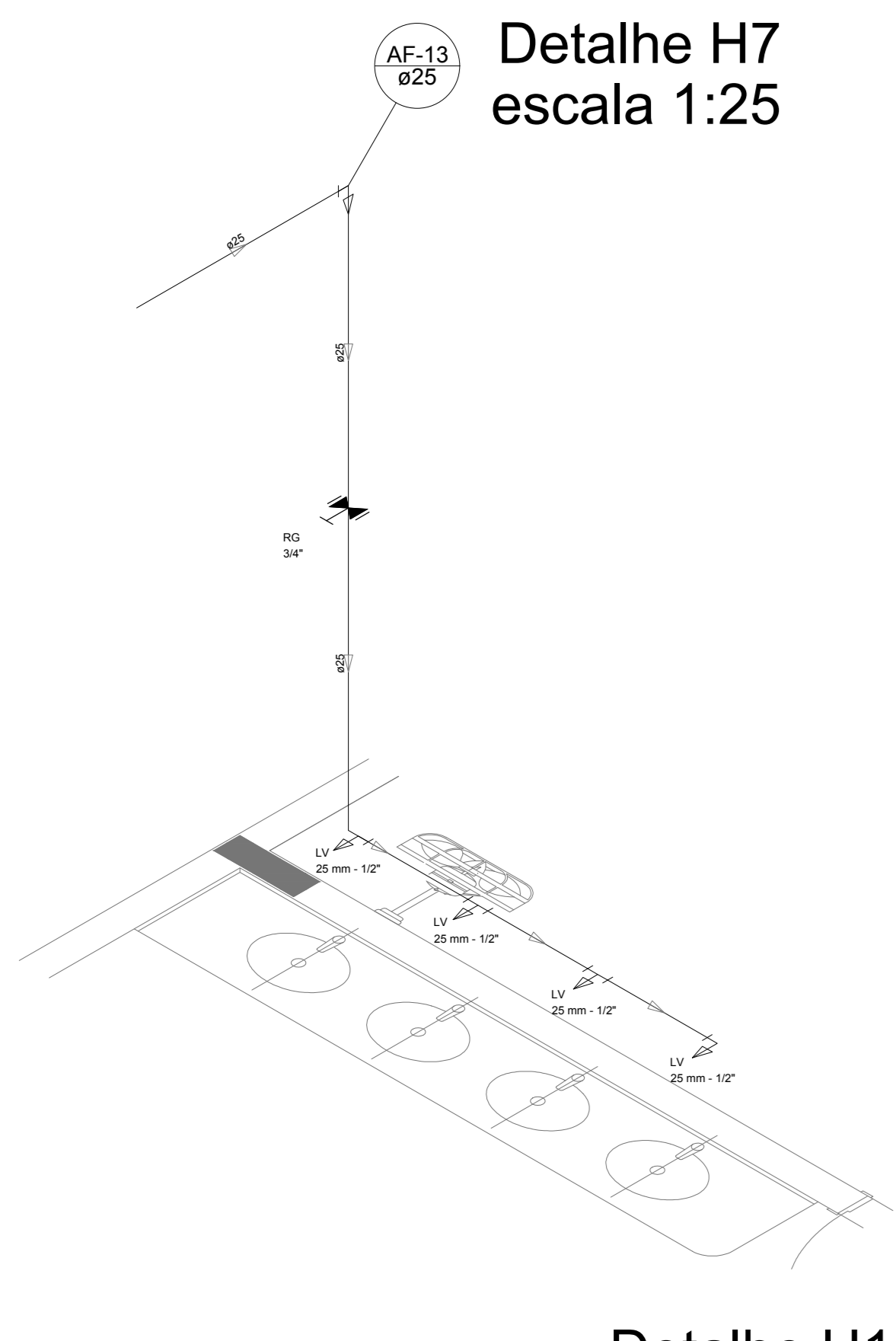
Detalhe H8
escala 1:25



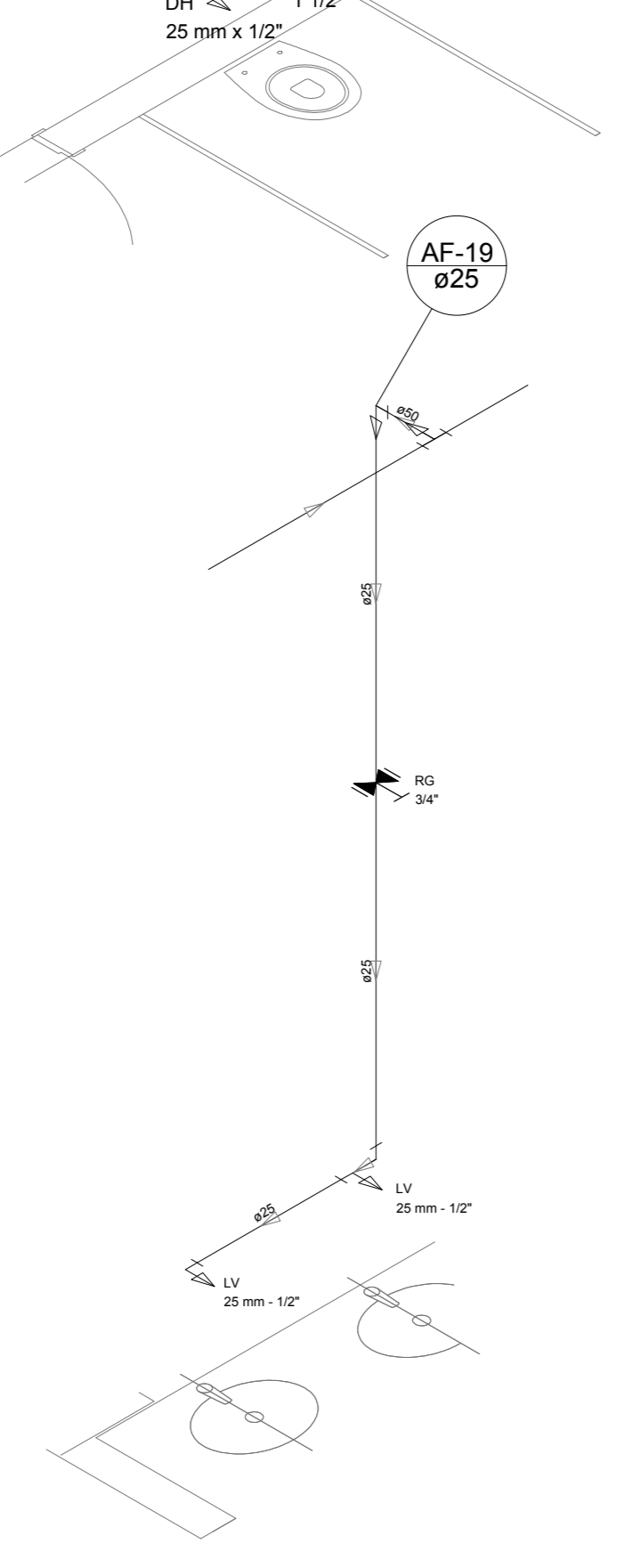
Detalhe H9
escala 1:25



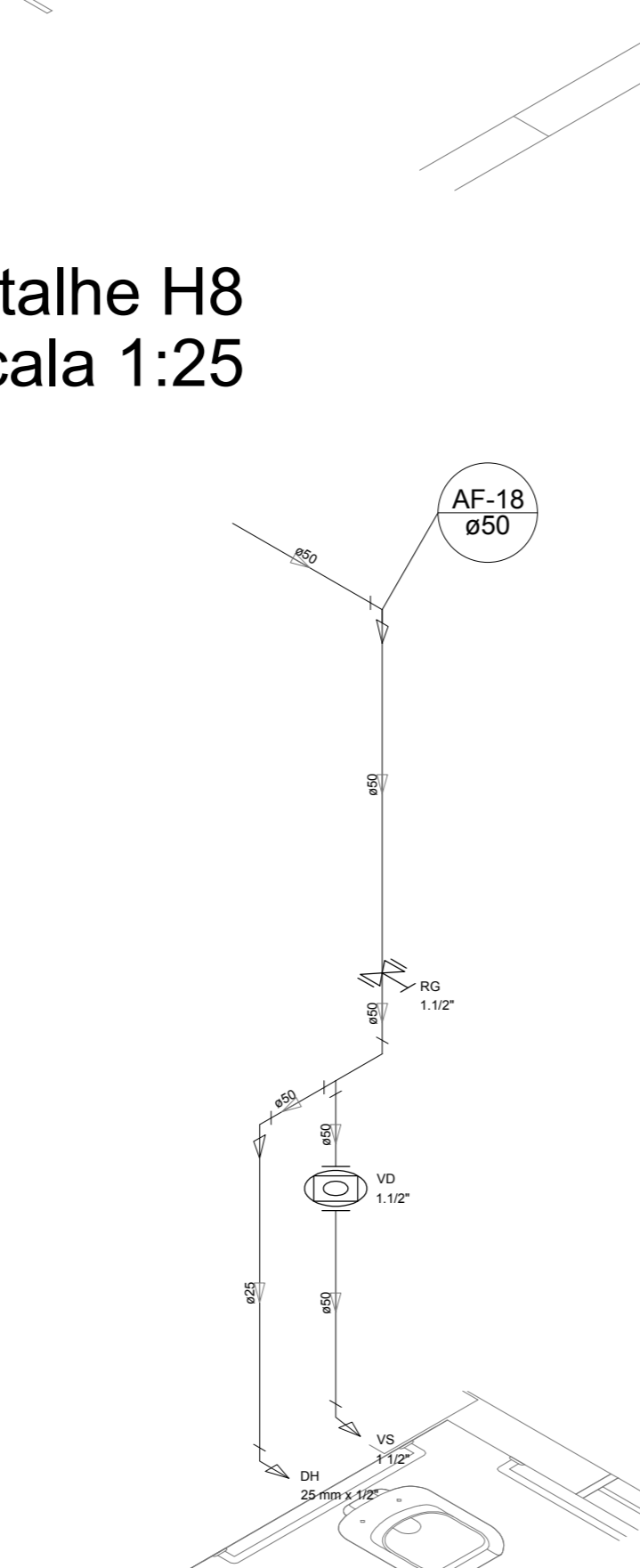
Detalhe H10
escala 1:25



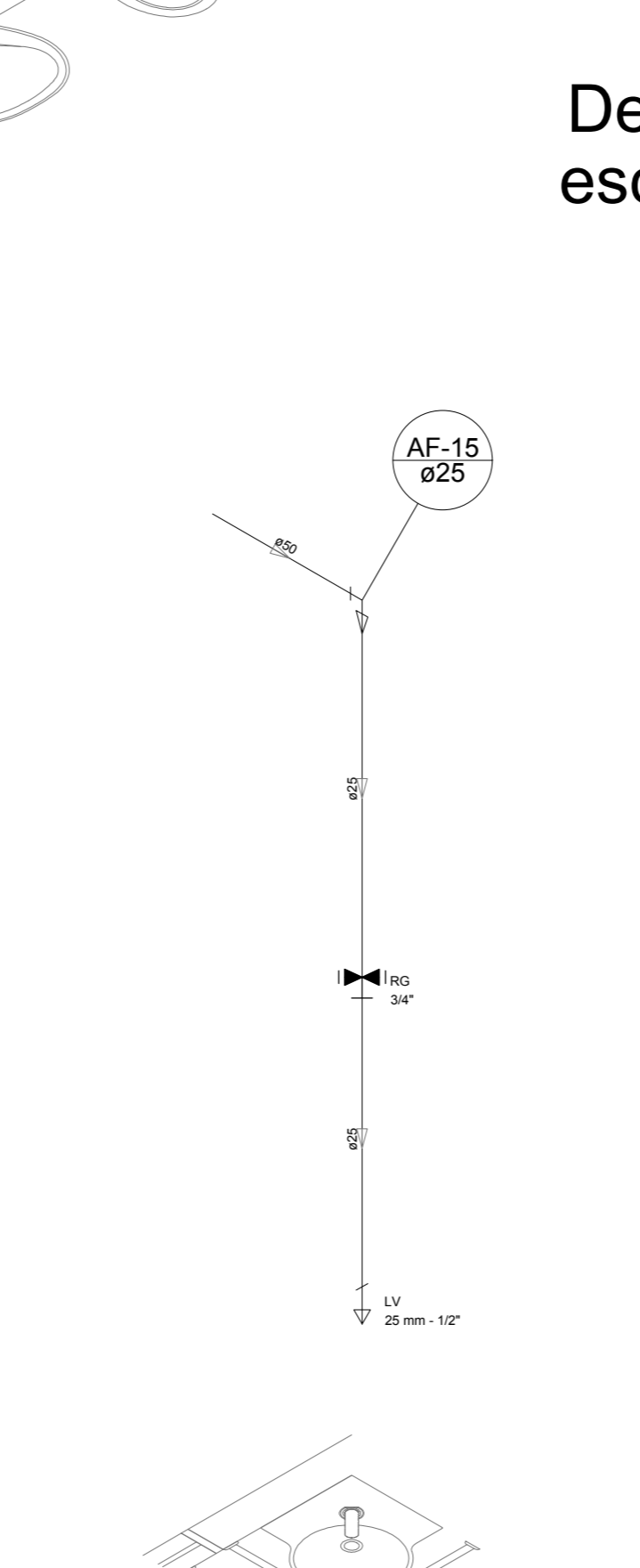
Detalhe H11
escala 1:25



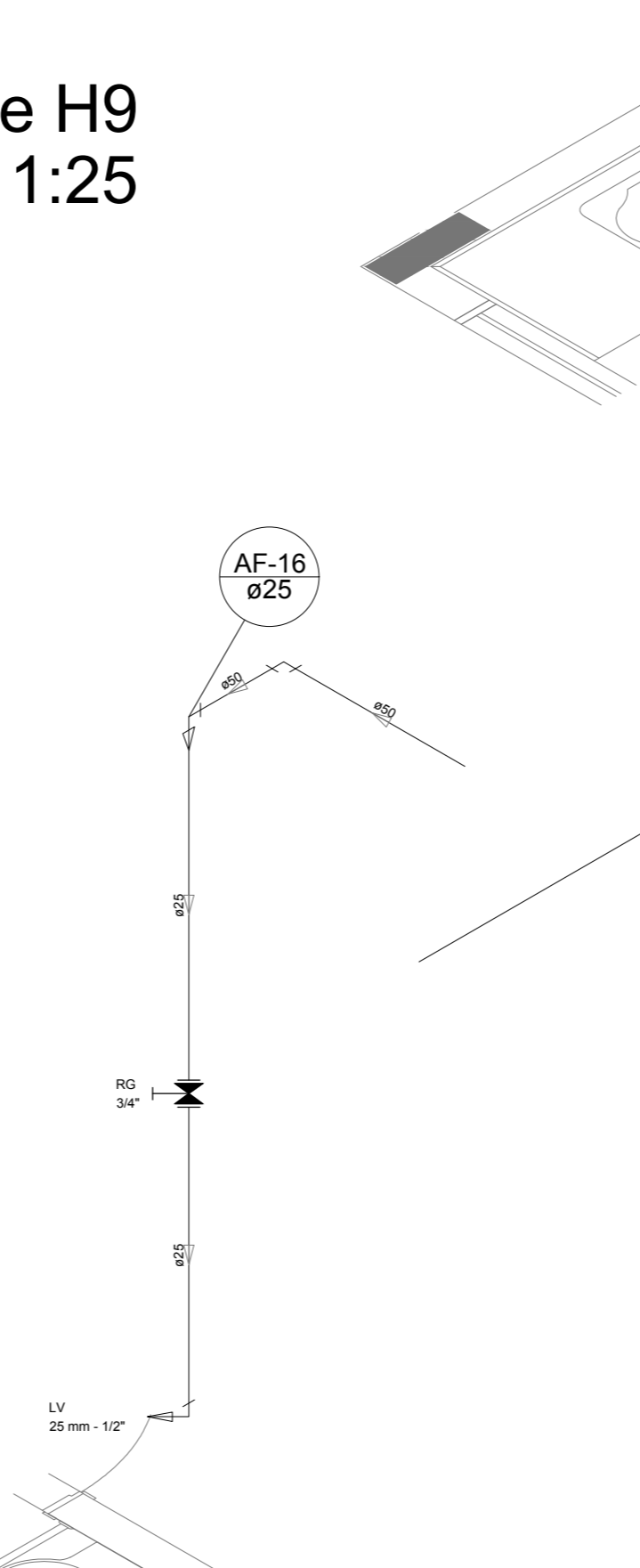
Detalhe H12
escala 1:25



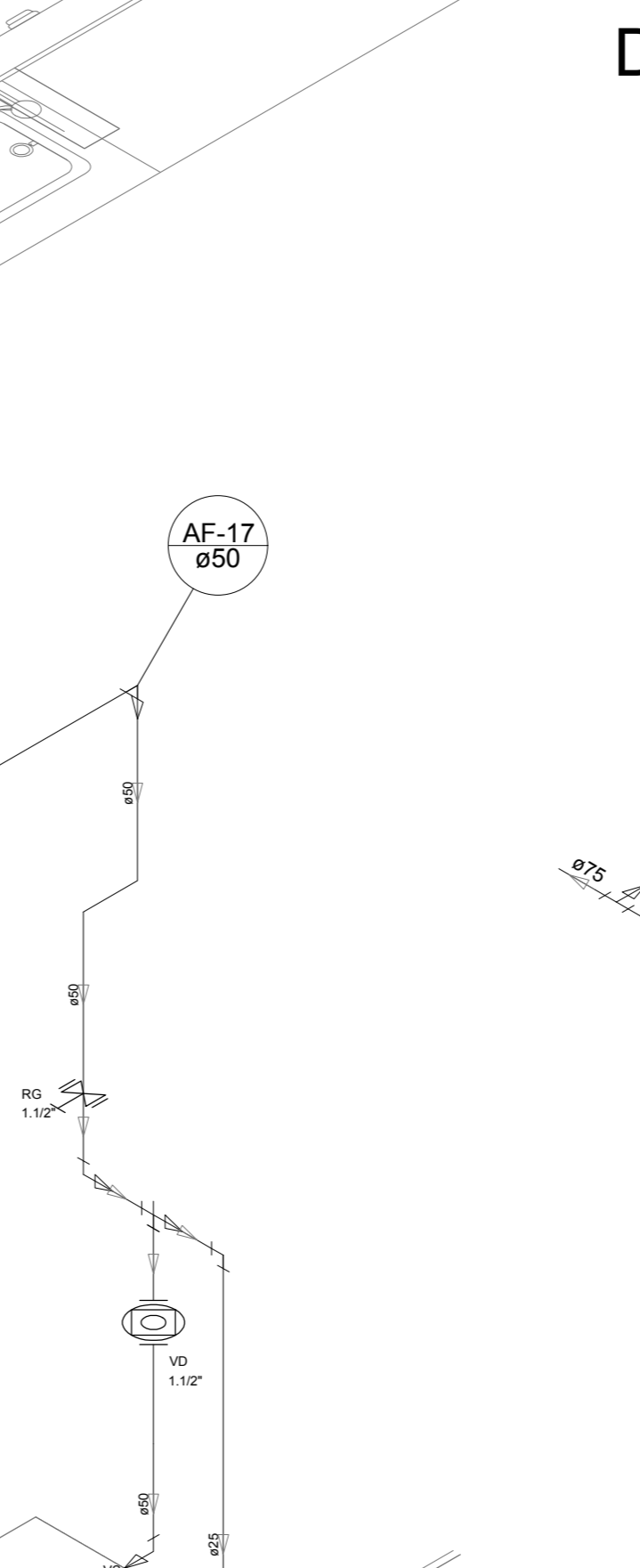
Detalhe H13
escala 1:25



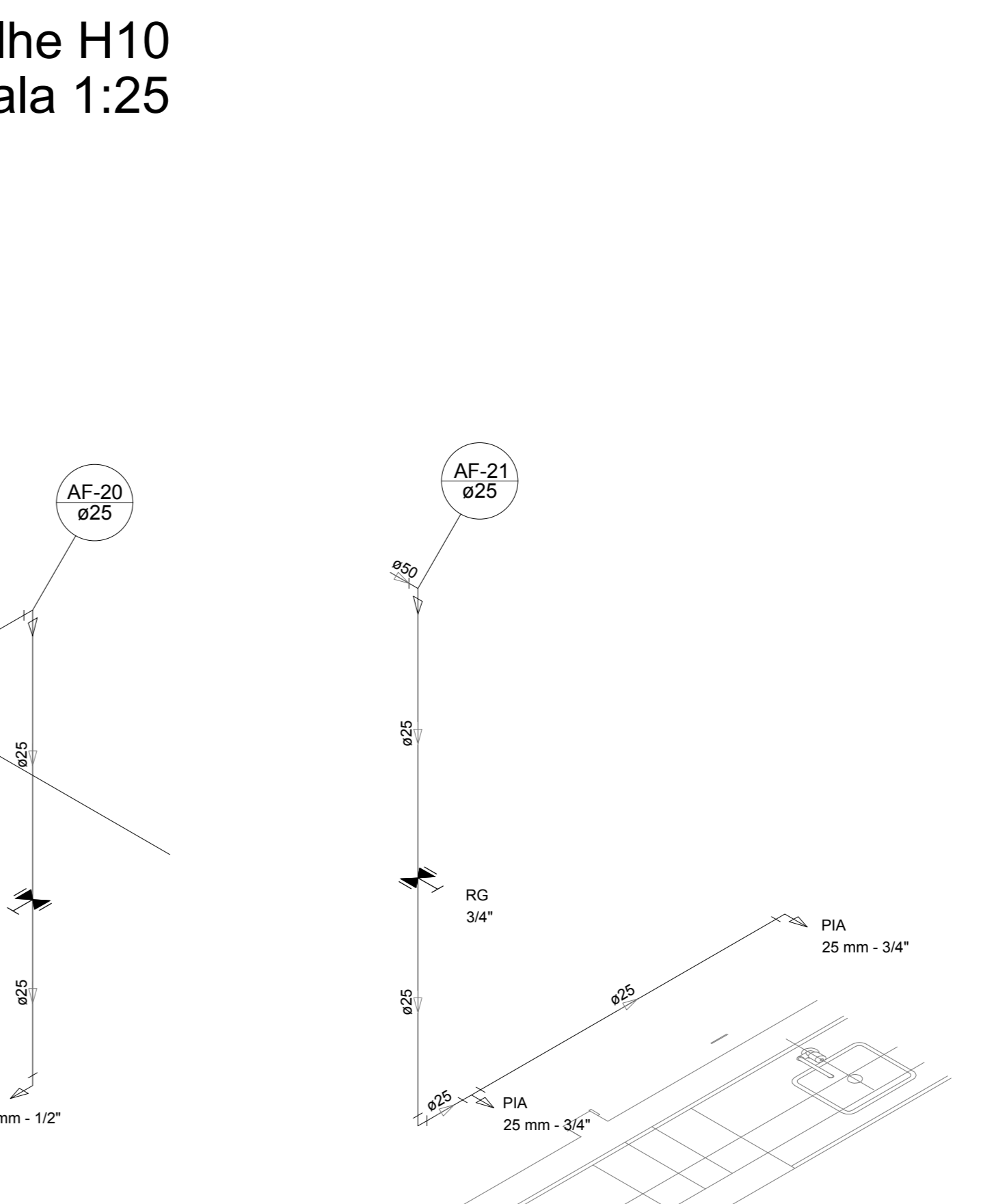
Detalhe H14
escala 1:25



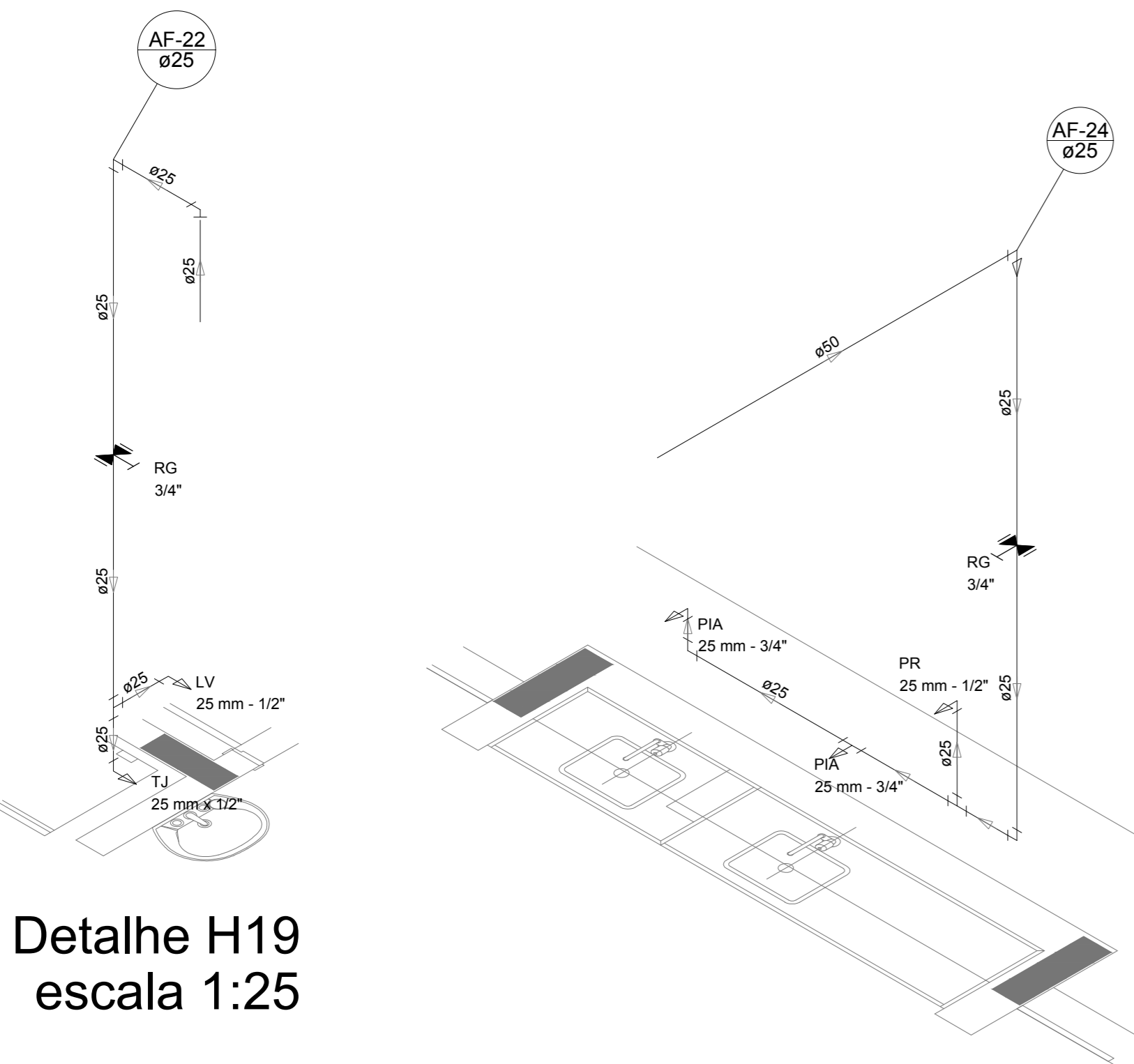
Detalhe H15
escala 1:25



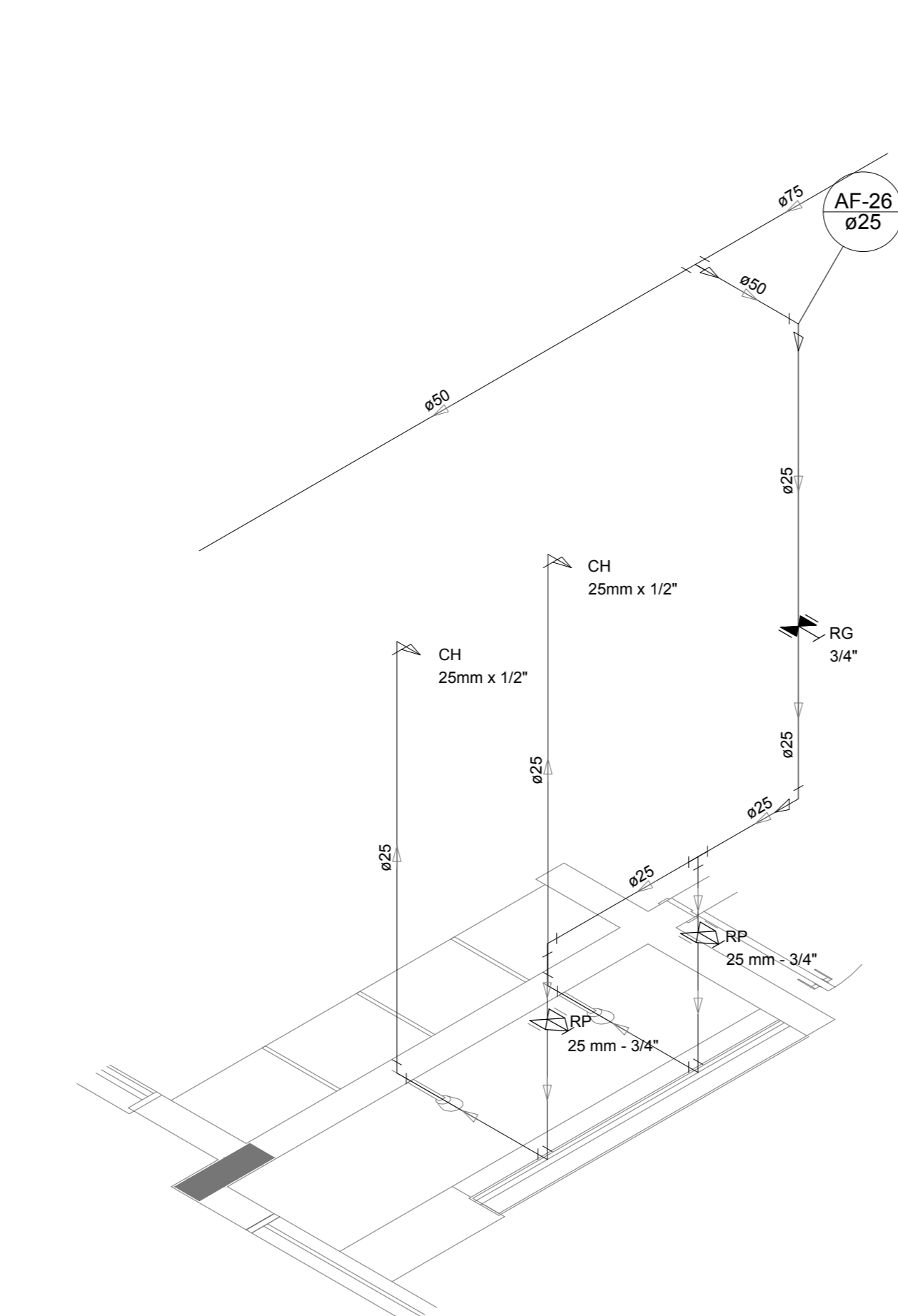
Detalhe H16
escala 1:25



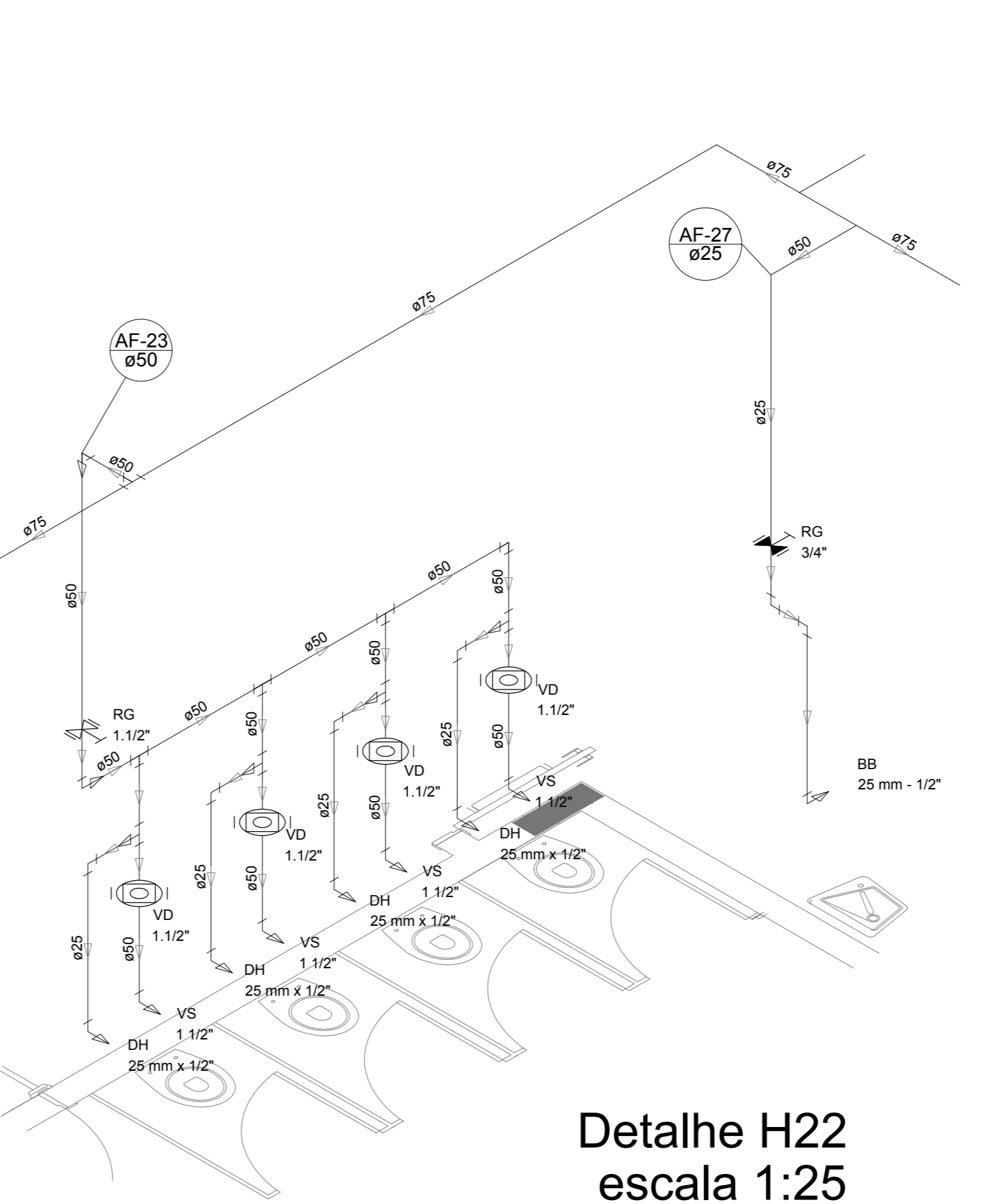
Detalhe H17
escala 1:25



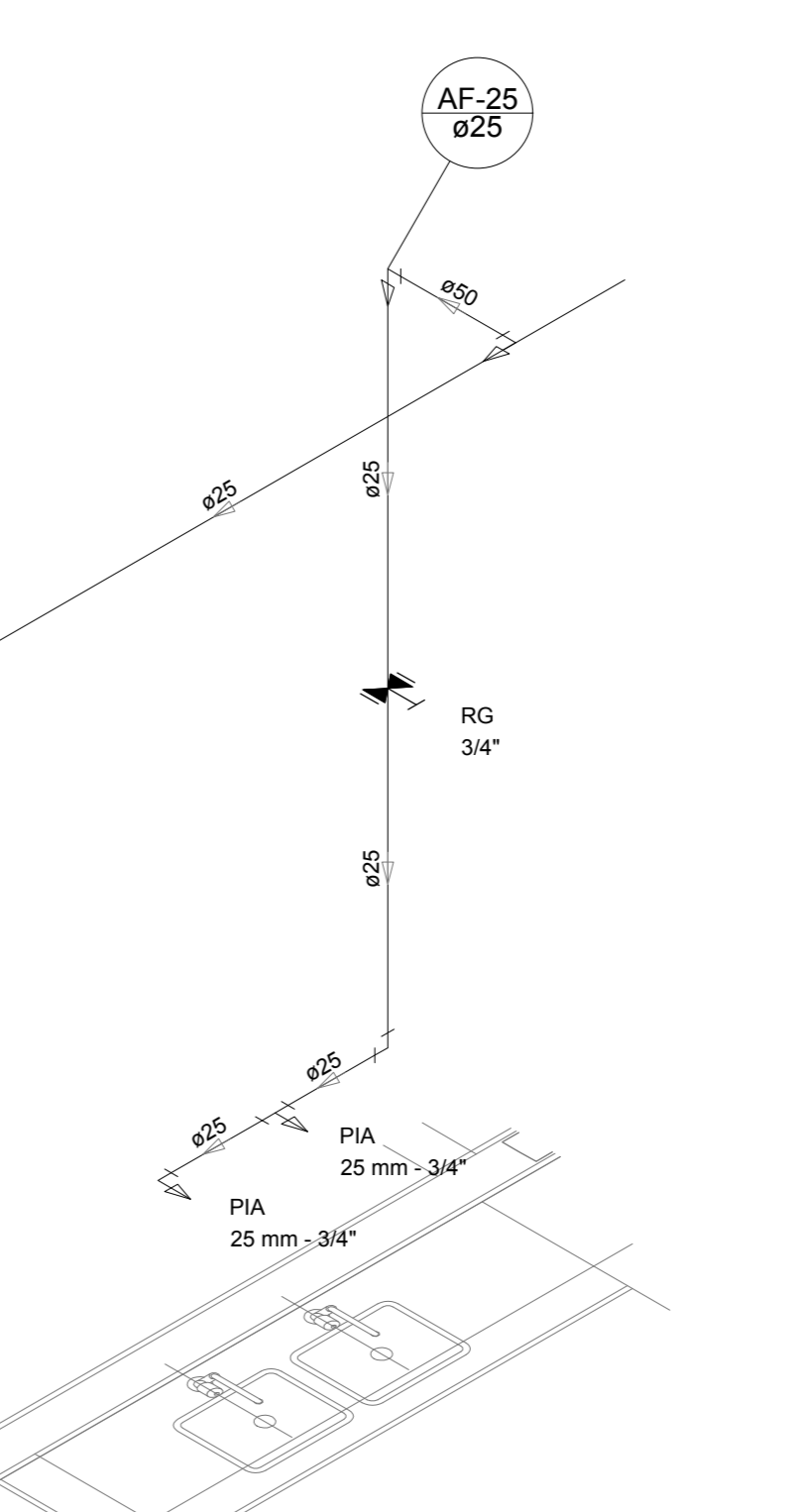
Detalhe H19
escala 1:25



Detalhe H20
escala 1:25



Detalhe H21
escala 1:25

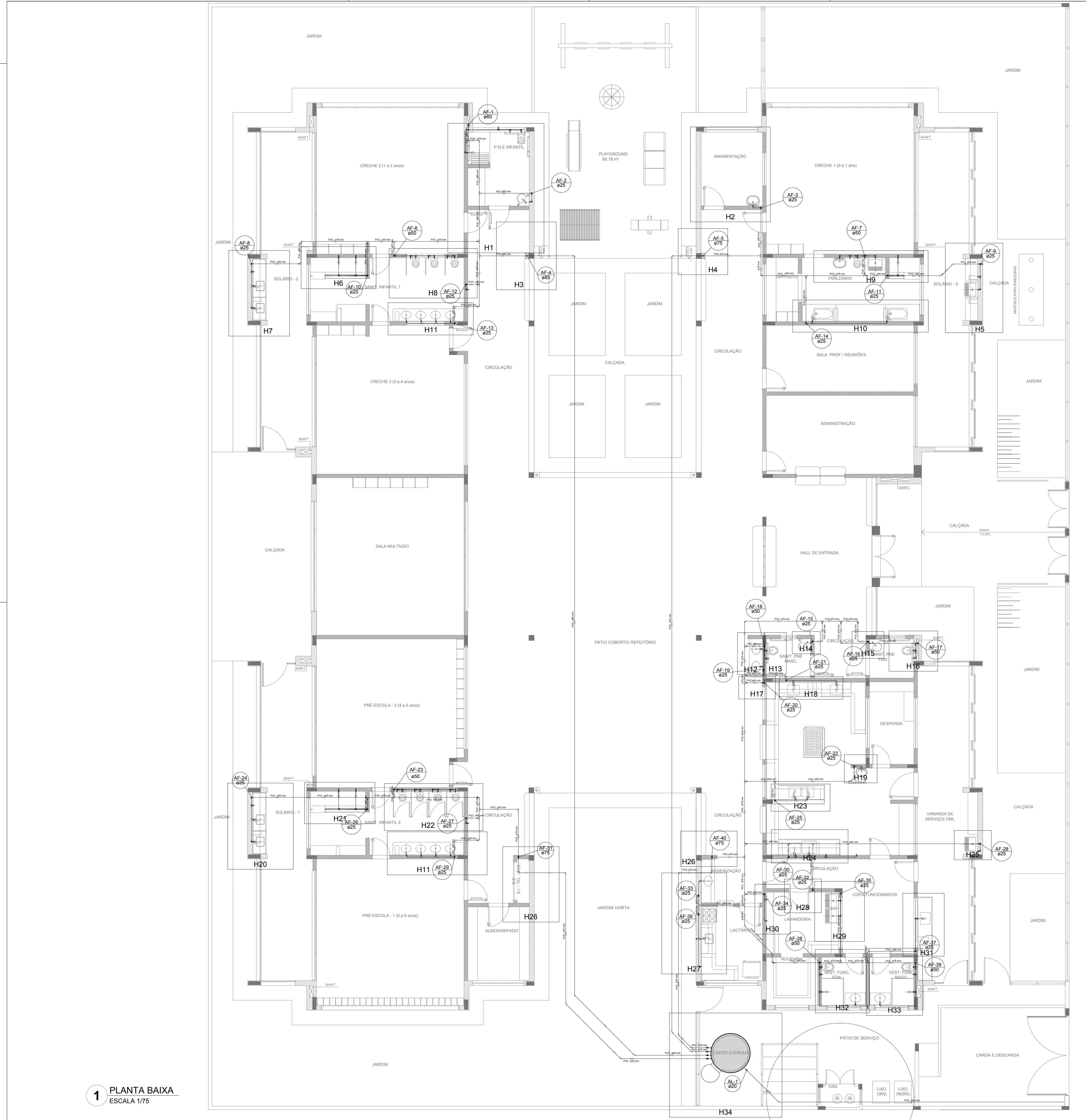


Detalhe H23
escala 1:25

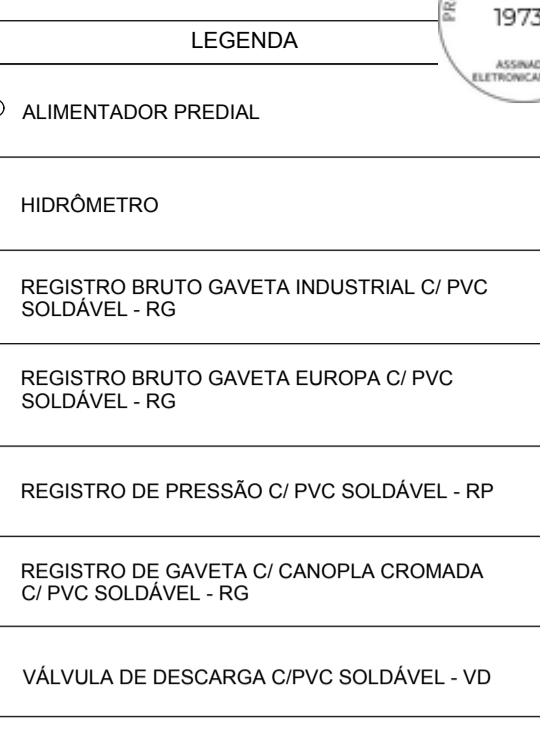
NOTAS:		
<ul style="list-style-type: none"> - EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL. - ANTES DA CONCRETAÇÃO, VERIFICAR PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118-2014. - PARA ALTERAÇÃO DOS PONTOS HIDRÁULICOS, VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRIPTIVO. - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESA DO FNDE. 		
REFERENCIAS:		
<ul style="list-style-type: none"> - MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - PLANILHA DE QUANTITATIVOS. 		
CONTROLE DE REVISÕES		
02	JANEIRO/2017	Alteração à NBR 6118/2015;
01	AGOSTO/2016	Alteração de altura da placa infantil 1 e 2, altura da placa banheiro, mobiliário e equipamento, altura de cerâmica nos sanitários, cor dos pombos sólidos e altura da porta P44;
		Acréscimo das dutas higiênicas e escaninhos pré-escolar.
		Retirada da chapa de aço abaixo da placa.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	:
ENDERECO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DUFO	
CREA	
RA	
OBSERVAÇÕES:	
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2	
PROJETO DE INSTALAÇÕES	
COORDENAÇÃO	REDE DE ÁGUA FRIA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DETALHES ISOMÉTRICOS
	DETALHES ISOMÉTRICOS H7 AO H23
REVISÃO	ESCALA
R.00	1/25
R.01	
R.02	
FORMATO	DATA EMISSÃO
A0 (1189x841)	JANEIRO/2017
	04/08





LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
BN	Banheira com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
BB	Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DH	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 1/2"-Tigre
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 3/4" - FNDE
MLR	Máquina de lavar roupa com Te de 90° - 25 mm - 3/4" - FNDE
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Purificador com joelho 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torreira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Valvula de descarga c/PVC soldável - 1 1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
MLL	Lava louças com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"



NOTAS

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAÇÃO PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118/2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRIPTIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PAA;
01	AGOSTO/2016	Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abixo da platibanda.

CONTROLE DE REVISÕES

PROJETO PADRÃO - FNDE

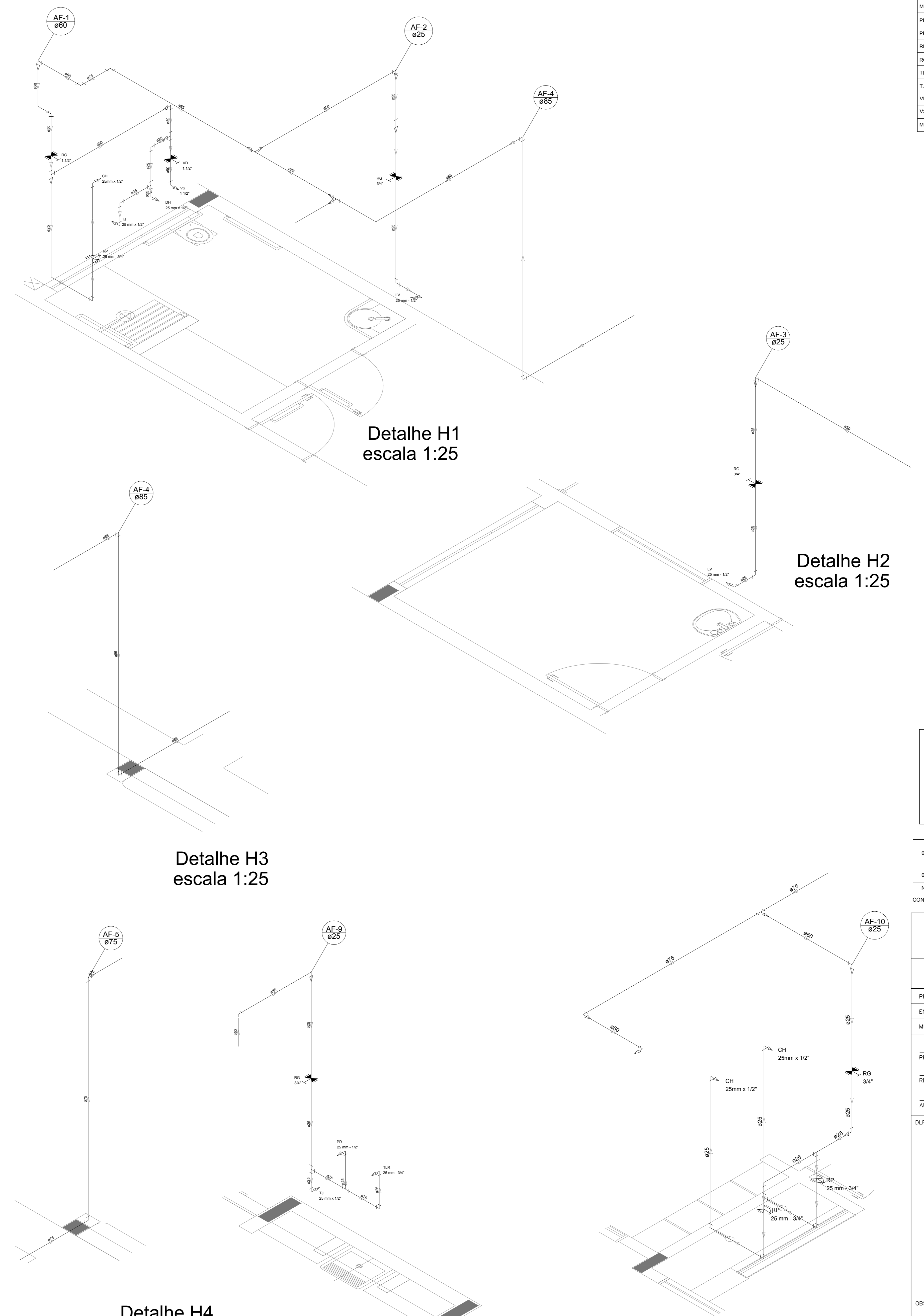
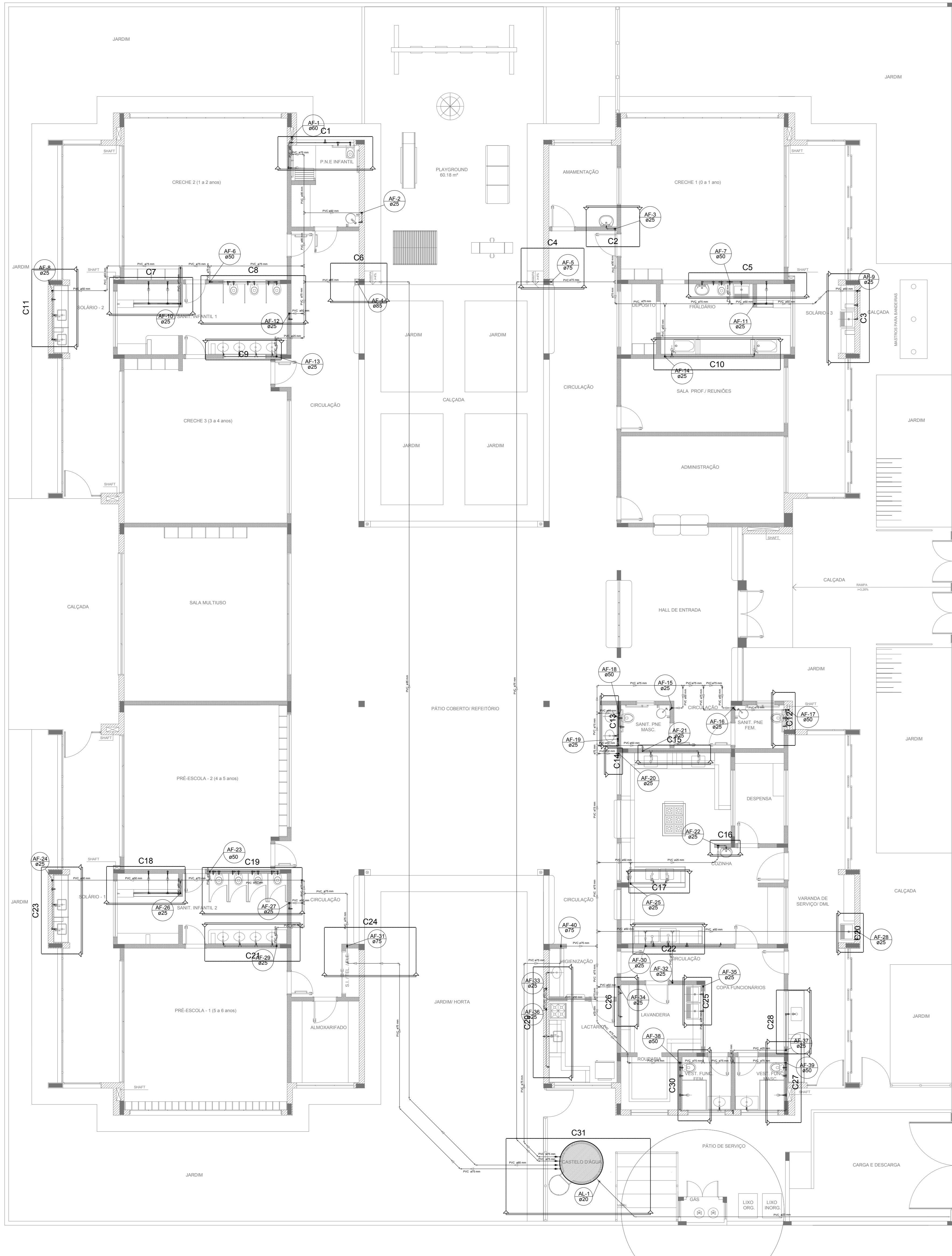
PROPRIETÁRIO: :	ENDEREÇO: :
MUNICÍPIO - UF: :	PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO: CREA	AUTOR DO PROJETO CAU
DLFO	CREA
RA	

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	REDE DE ÁGUA FRIA INDICAÇÃO DOS DETALHES ISOMÉTRICOS PLANTA BAIXA DO TÉRREO	HAG
FORMATO (841x630)	REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1/75
		PRANCHA 02/08



LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
BN	Banheira com poelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
BB	Bebedouro com poelho de 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
CH	Chuveiro - 25mm x 1/2"
DI	Ducha Higiênica - 25 mm x 1/2"
HIDRÔMETRO	Hidrômetro - cavalete 1/2" tigre
REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD	REGISTRO BRUTO GAVETA INDUSTRIAL C/ PVC SOLDÁVEL - RD
LV	Lavatório com poelho de 90° - 25 mm - 1/2"
MLR	Máquina de lavar roupa com Te de 90° - 25 mm - 3/4"
PA	Pia de cozinha com poelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PR	Purificador com poelho 90° - 25 mm - 1/2" - FNDE
RP	Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 3/4"
RG	Registro de gaveta cromada crPVC soldável - 3/4"
TLR	Tanque de lavar com poelho de 90° - 25 mm - 3/4"
TJ	Torneira de Jardim - 25 mm x 1/2"
VD	Válvula de descarga crPVC soldável - 1/2"
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1/2"
MIL	Lava louças com poelho de 90° - 25 mm - 1/2"

NOTAS:
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
- ANTES DA CONCRETAÇÃO, VERIFICAR PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118-2014.
- PARA A TURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS, VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCITIVO.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02 JANEIRO/2017 Alteração de NBR 6118:2015; Atenção de área de uso de alunos infantis 1 a 2, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos pôrtes dos solados e altura da porta P44; Acréscimo das dutas higiênicas e escaninhos pré-escola; Reforço da chapa de aço abraço de platibanda.

01 AGOSTO/2016 Alteração paredes - shaf para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

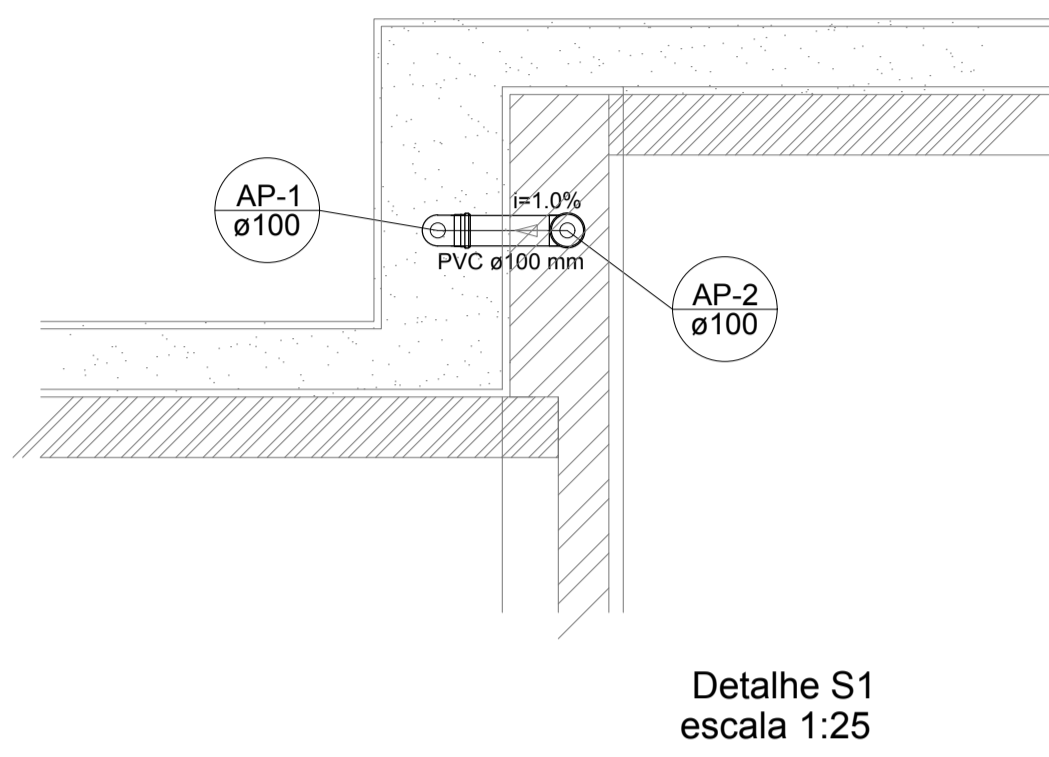
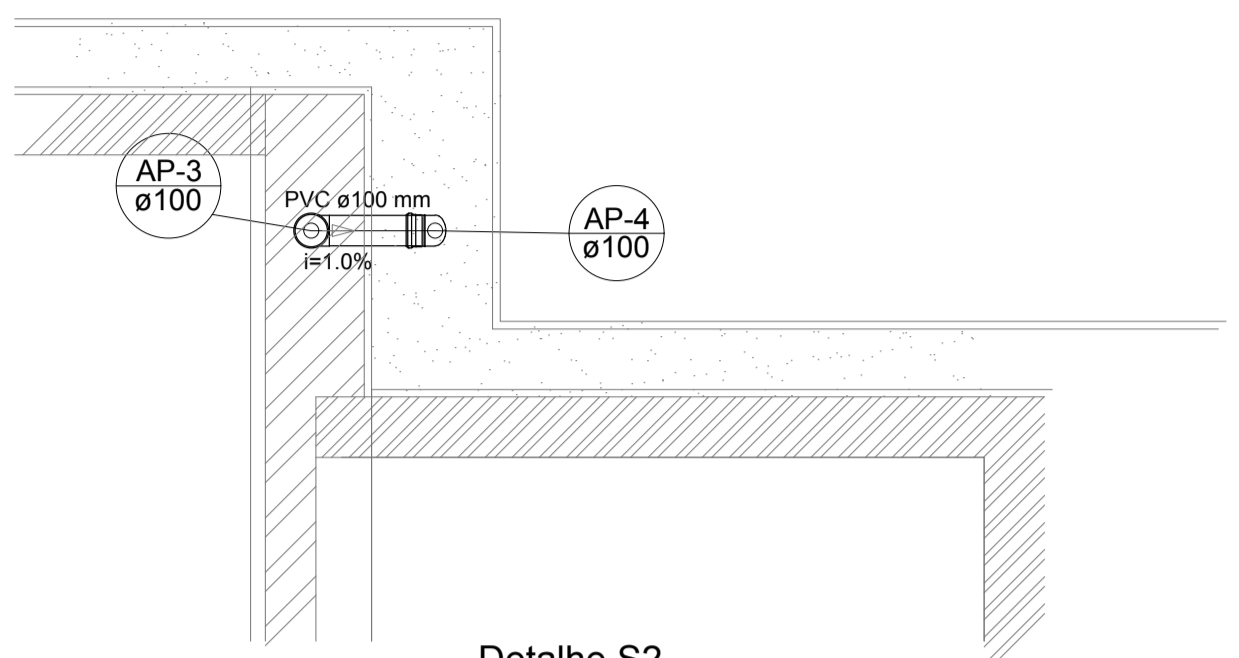
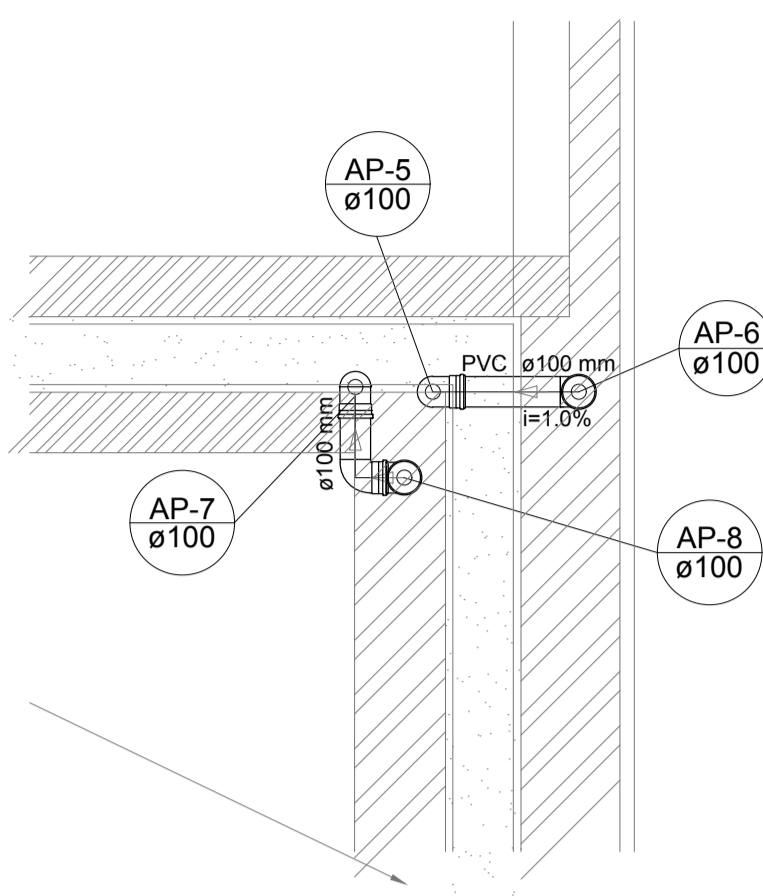
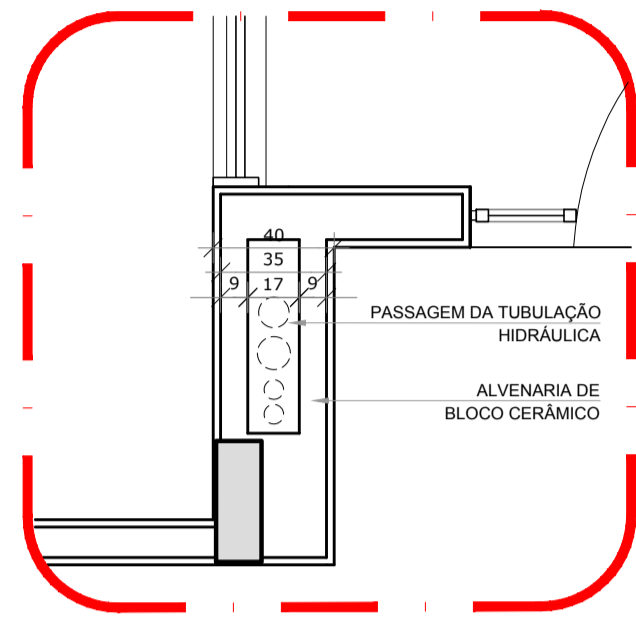
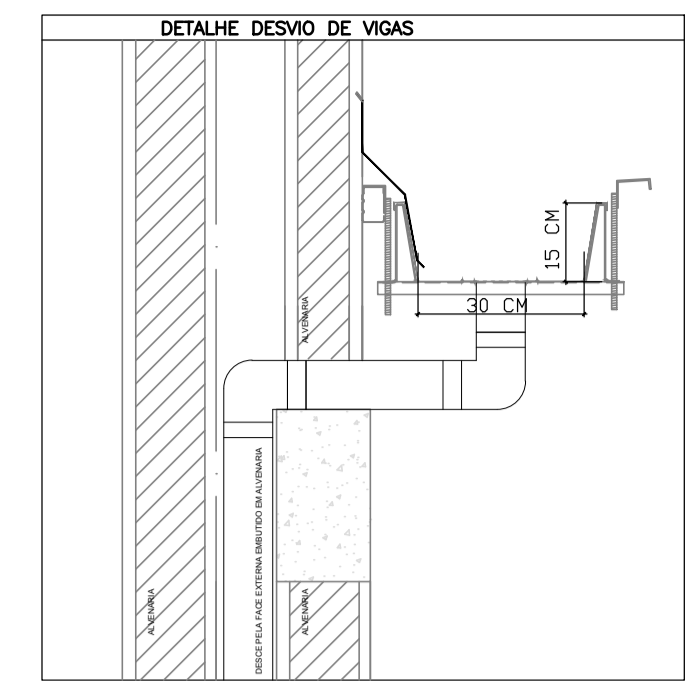
PROPRIETÁRIO: :	ENDERECO: :
MUNICÍPIO - UF: :	PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO: CREA	AUTOR DO PROJETO: CAU
DLFO CREA	RA

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO	REDE DE ÁGUA FRIA INDICAÇÃO DOS DETALHES - CORTE DETALHES ISOMÉTRICOS H1 A H6	ESCALA INDICADA	PRANCHA
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional			
REVISÃO R.00 R.01 R.02	FORMATO A0 (1189x841)	DATA EMISSÃO JANERIO/2017	03/08

Detalhe S1
escala 1:25Detalhe S2
escala 1:25Detalhe S3
escala 1:252 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA
ESCALA 1/25

NOTAS:
 - EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE;
REFERÊNCIAS:
 - MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02 JANEIRO/2017 Alteração: quadro de ares sanitários infantis 1 e 2, altura da platabanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos salões e altura da porta PAA;
 01 AGOSTO/2016 Alteração: paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platabanda.
 Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

**Ministério da
Educação**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

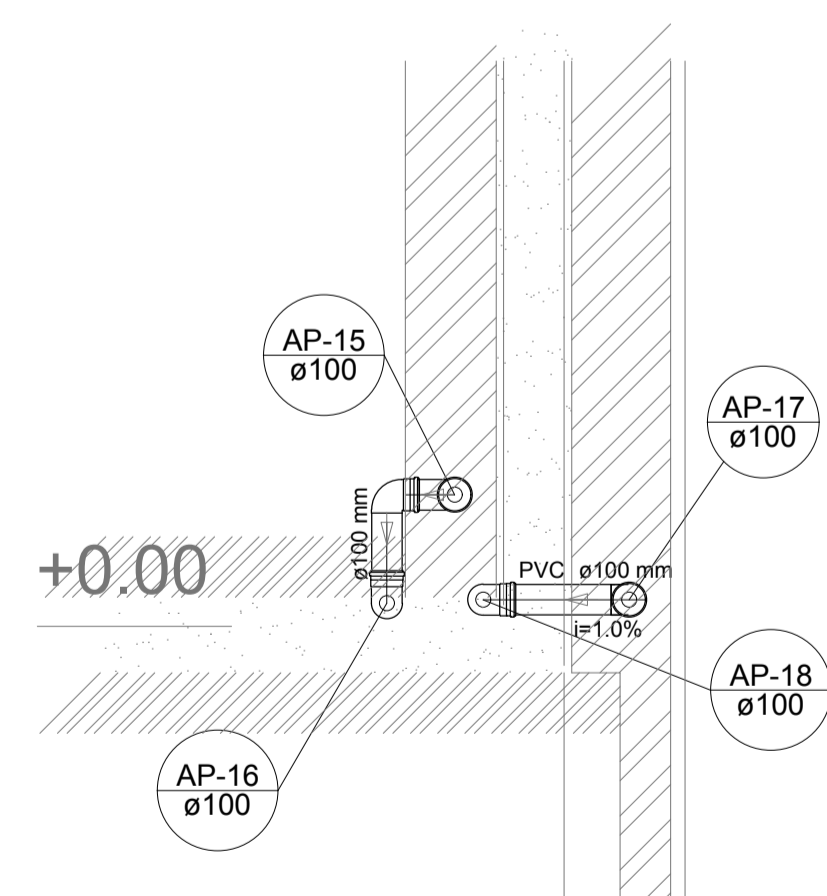
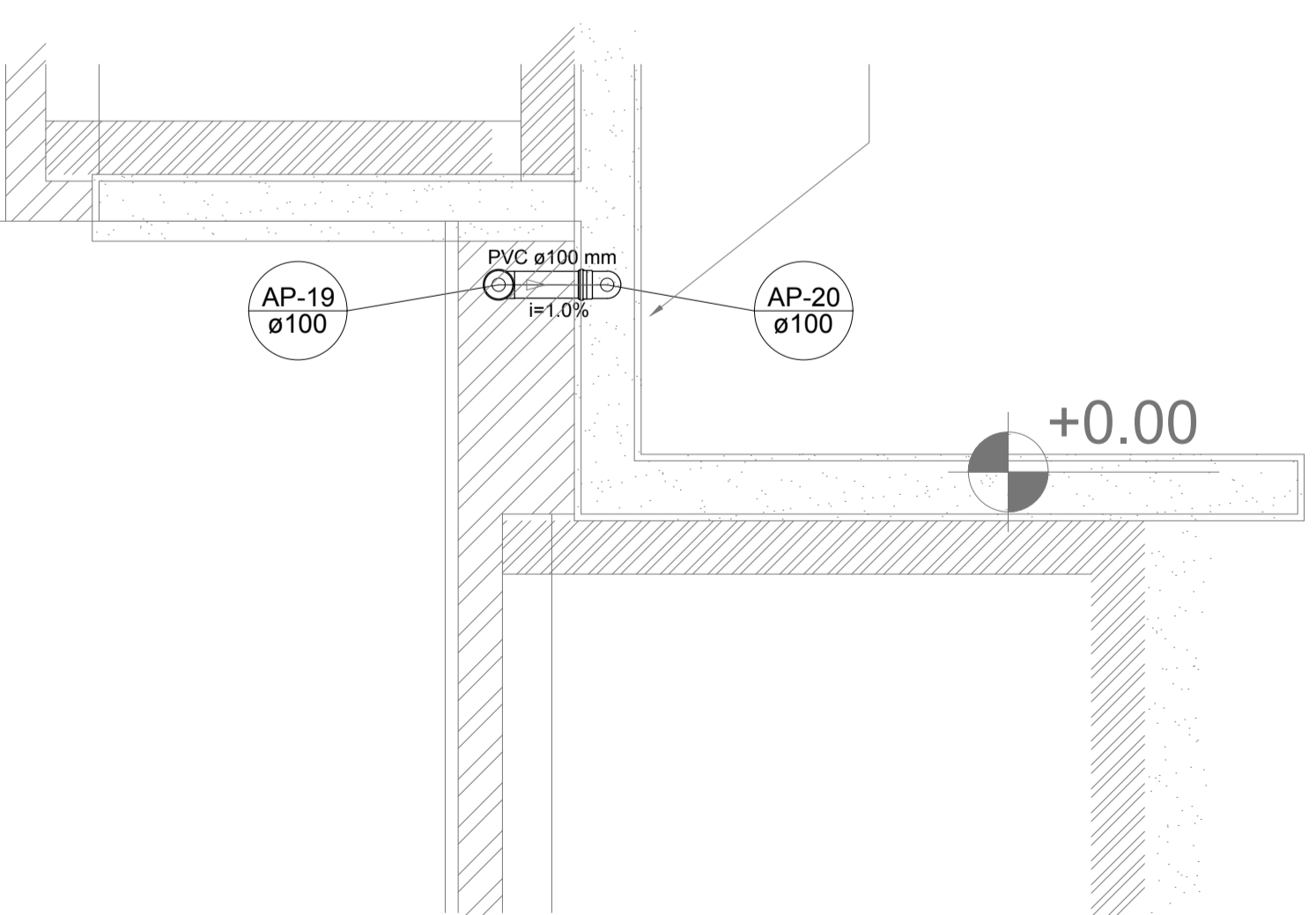
DLFO CREA
RA


OBSERVAÇÕES:

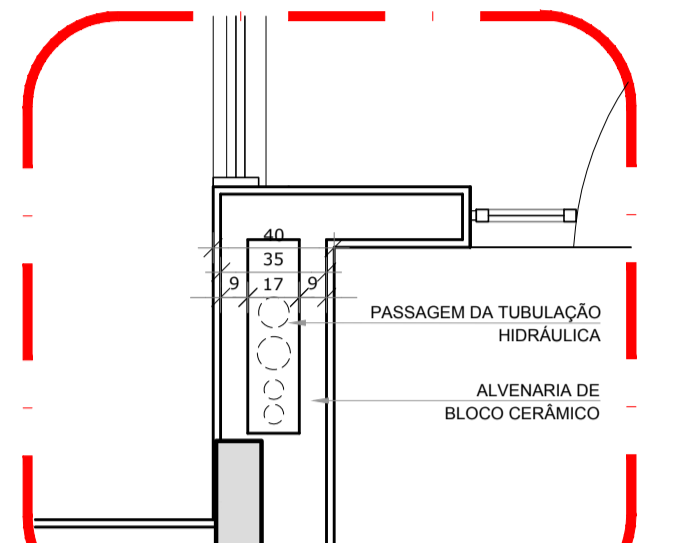
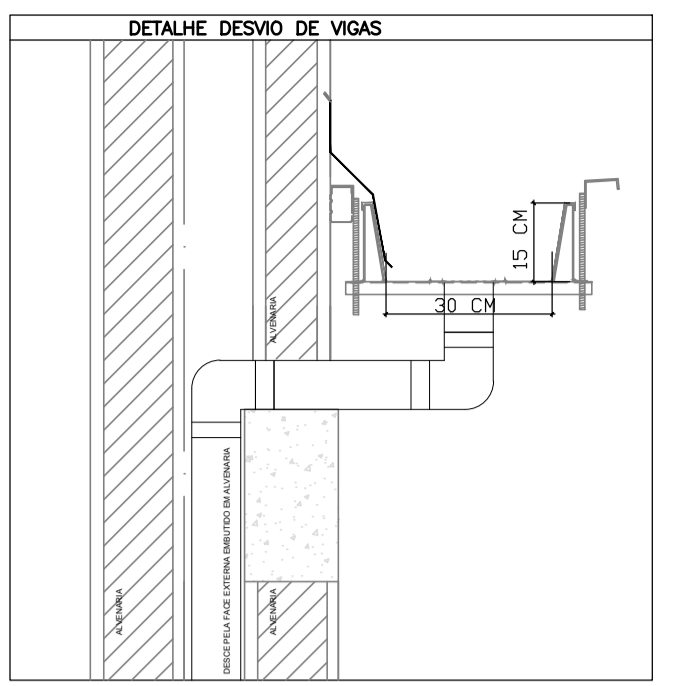
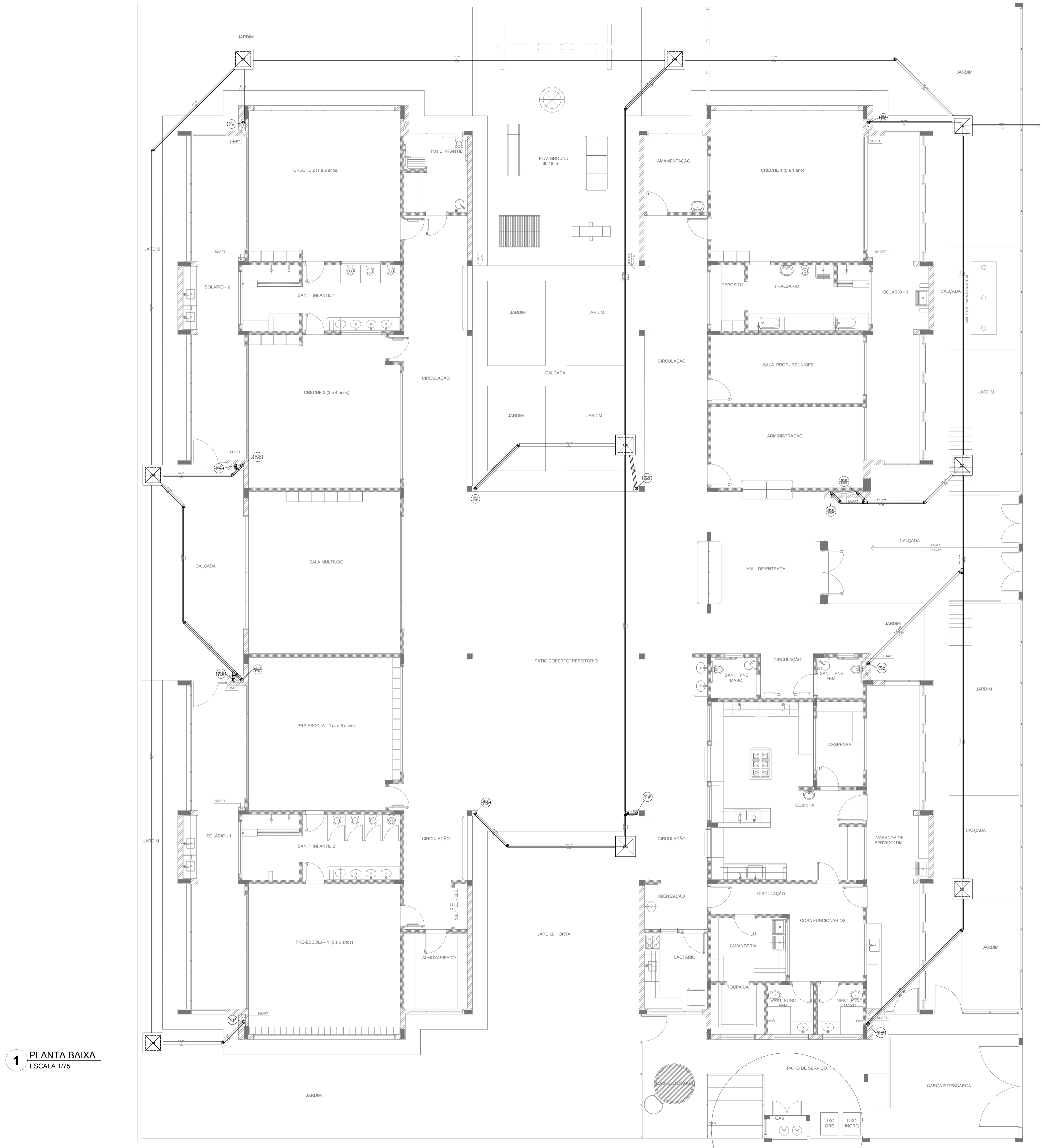
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DA REDE PLUVIAL DETALHES S1 AO S7	HAP
FORMATO (841x630) R.00 R.01 R.02	ESCALA 1:25 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017	PRANCHA 02/03

Detalhe S6
escala 1:25Detalhe S7
escala 1:251 DETALHES
ESCALA 1:25





2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA
ESCALA 1/25



NOTAS:
 - EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE;
REFERÊNCIAS:
 - MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02 JANEIRO/2017 Atendimento à NBR 6118/2015;
 Alteração: altura de áreas sanitárias infantis 1 e 2, altura da plafanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PAA;
 Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abixo da plafanda.
 01 AGOSTO/2016 Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da plafanda.
 Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :
ENDERÉCOS:
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA


AUTOR DO PROJETO CAU
DLFO CREA
RA


OBSERVAÇÕES:

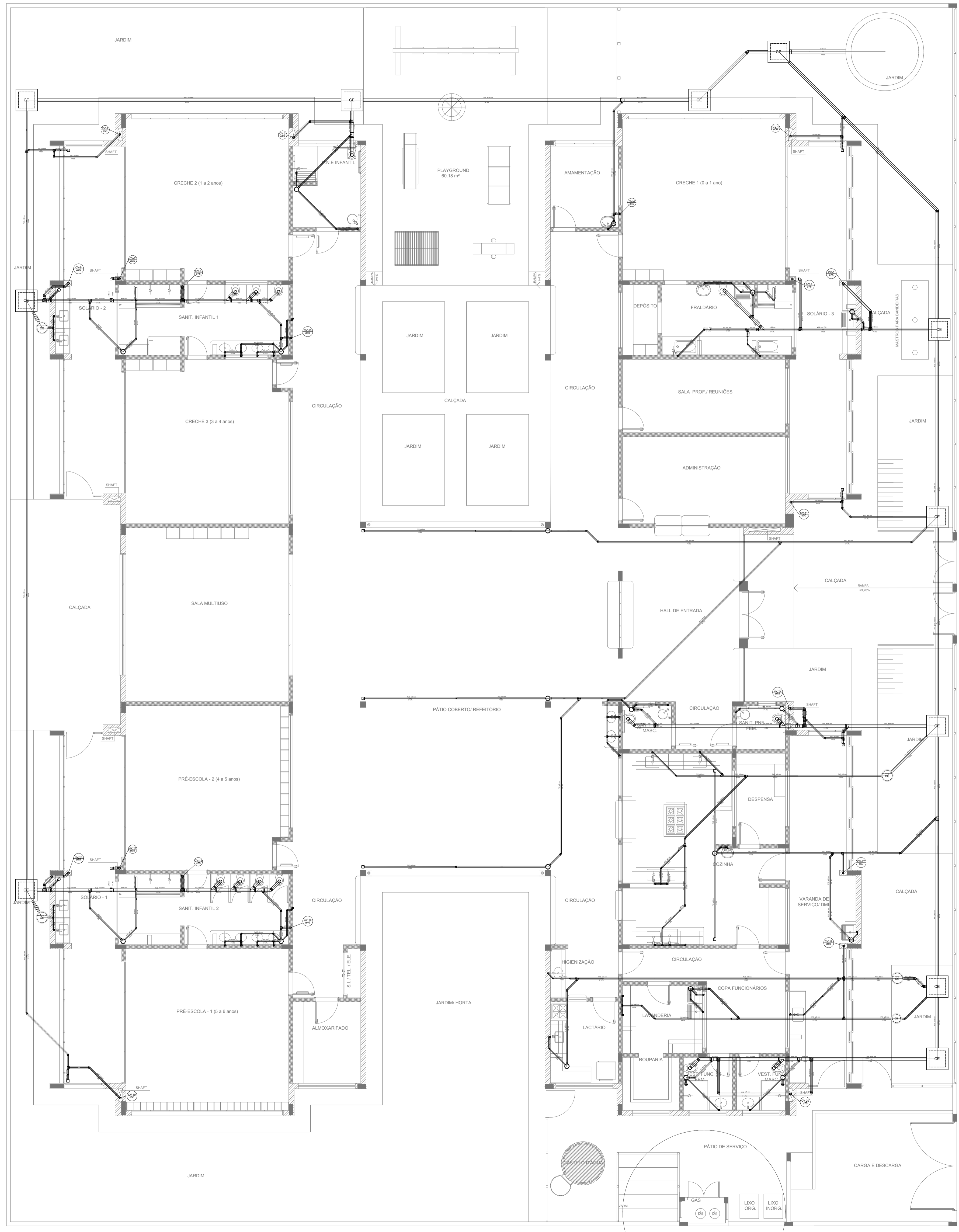
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DA REDE PLUVIAL LANÇAMENTO DA REDE PLANTA DO TÉRREO	HAP
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017	PRANCHA 03/03







LEGENDA	
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm
CG	CAIXA DE GORDURA
CE	CAIXA DE ESGOTO
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA
	RAMAIS DE VENTILAÇÃO
RALO SIFONADO	REDUÇÃO EXCÉNTRICA
(○)	RALO SECO
	REDUÇÃO EXCÉNTRICA - SUPERIOR
	RALO LINEAR 50CM
TÉ 45	TÉ 45
JOELHO 45	JOELHO 90
JOELHO 90	TÉ 90 COM REDUÇÃO
JOELHO 90-COLUNA	JUNÇÃO SIMPLES

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
- PARA COLETA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS;
- CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSE E SUMIDOURO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES;
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 6006/2015; A�engamento: aumento de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PAA; A�rêscimo das dutas higênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abaixo da platibanda.
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da EducaçãoMinistério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :
ENDEREÇO:
MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO
RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA

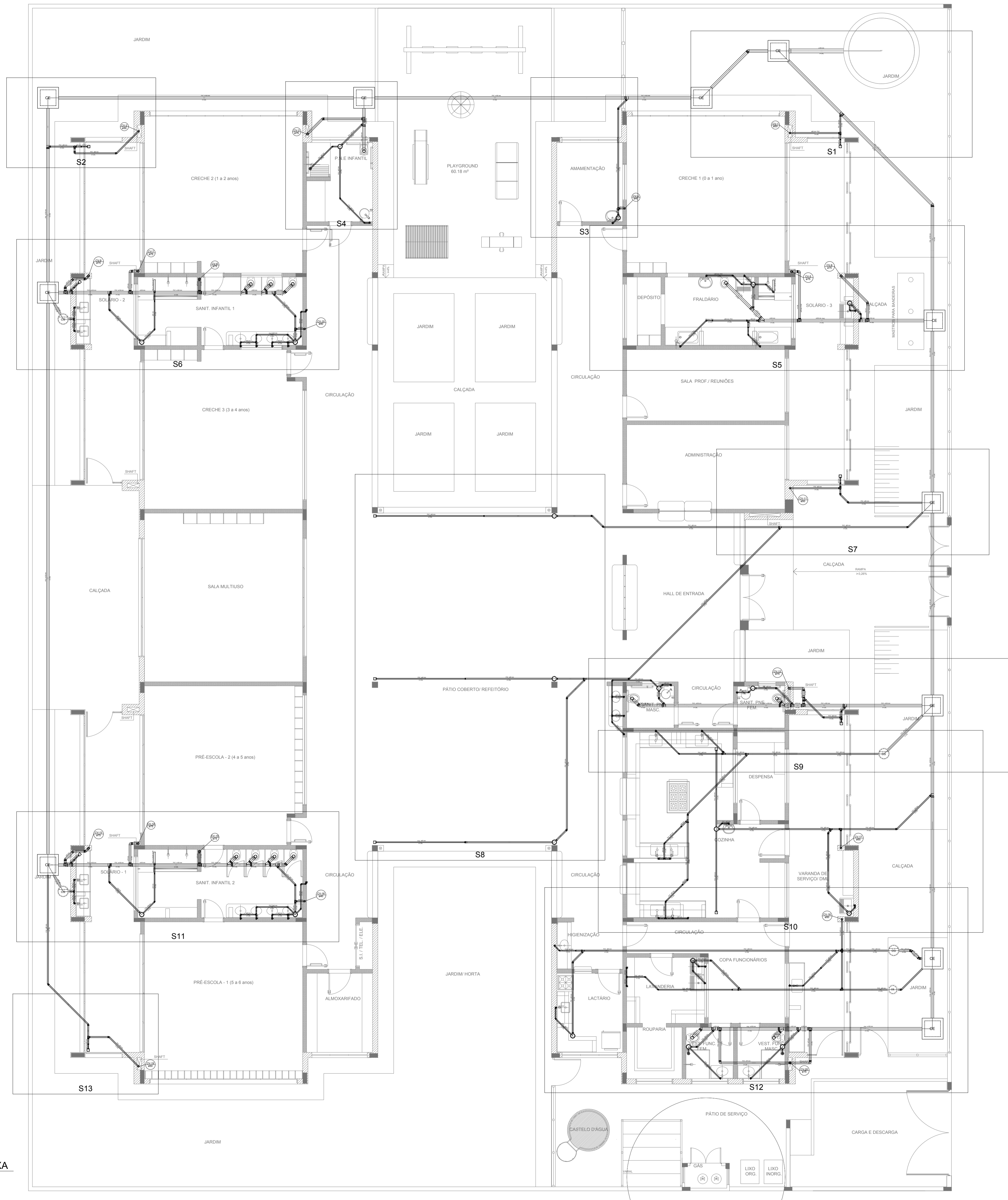
OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO	PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO LANÇAMENTO DA REDE PLANTA BAIXA	HEG
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		
FORMATO (841x630)	REVISÃO R.00 P.01 R.02	ESCALA 1/75 PRANCHA DATA EMISSÃO JANEIRO/2017

01/05



LEGENDA	
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm
CG	CAIXA DE GORDURA
CE	CAIXA DE ESGOTO
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA
	RAMAIS DE VENTILAÇÃO
RALO SIFONADO	REDUÇÃO EXCÉNTRICA
(○)	RALO SECO
	REDUÇÃO EXCÉNTRICA - SUPERIOR
	RALO LINEAR 50CM
TÉ 45	TÉ 45
JOELHO 45	JOELHO 90
JOELHO 90	TÉ 90 COM REDUÇÃO
JOELHO 90 - COLUNA	JUNÇÃO SIMPLES

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
- PARA COLETA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS;
- CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSA E SUMIDOURO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES;
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

02	JANEIRO/2017	Atendimento à NBR 6006/2015: Atingindo altura de áreas sanitárias infantis 1 e 2, altura da platabanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta P44; Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abixo da platabanda.
01	AGOSTO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platabanda.

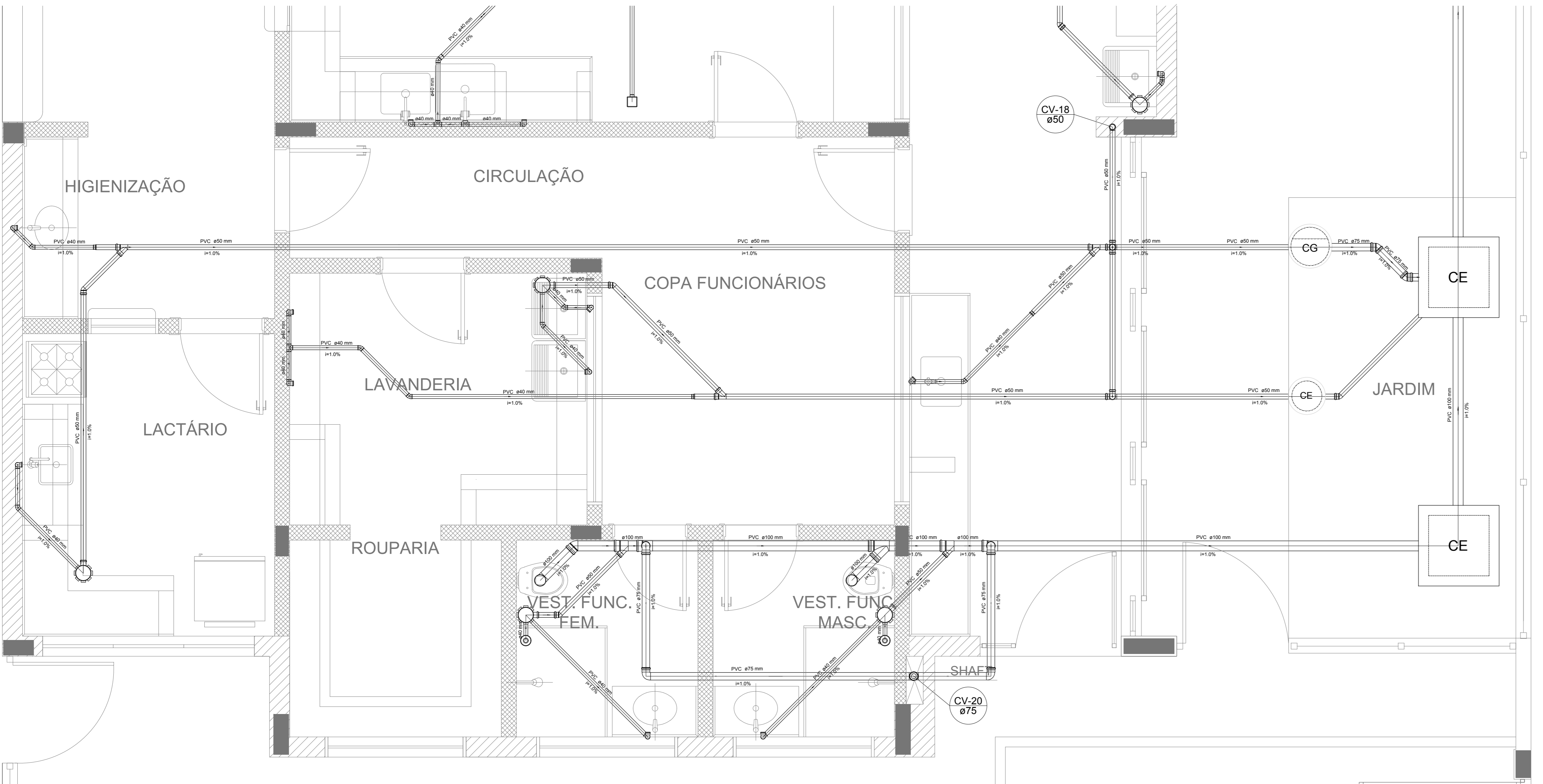
Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação	Ministério da Educação
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO: :	ENDERÉCOS:
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DLFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

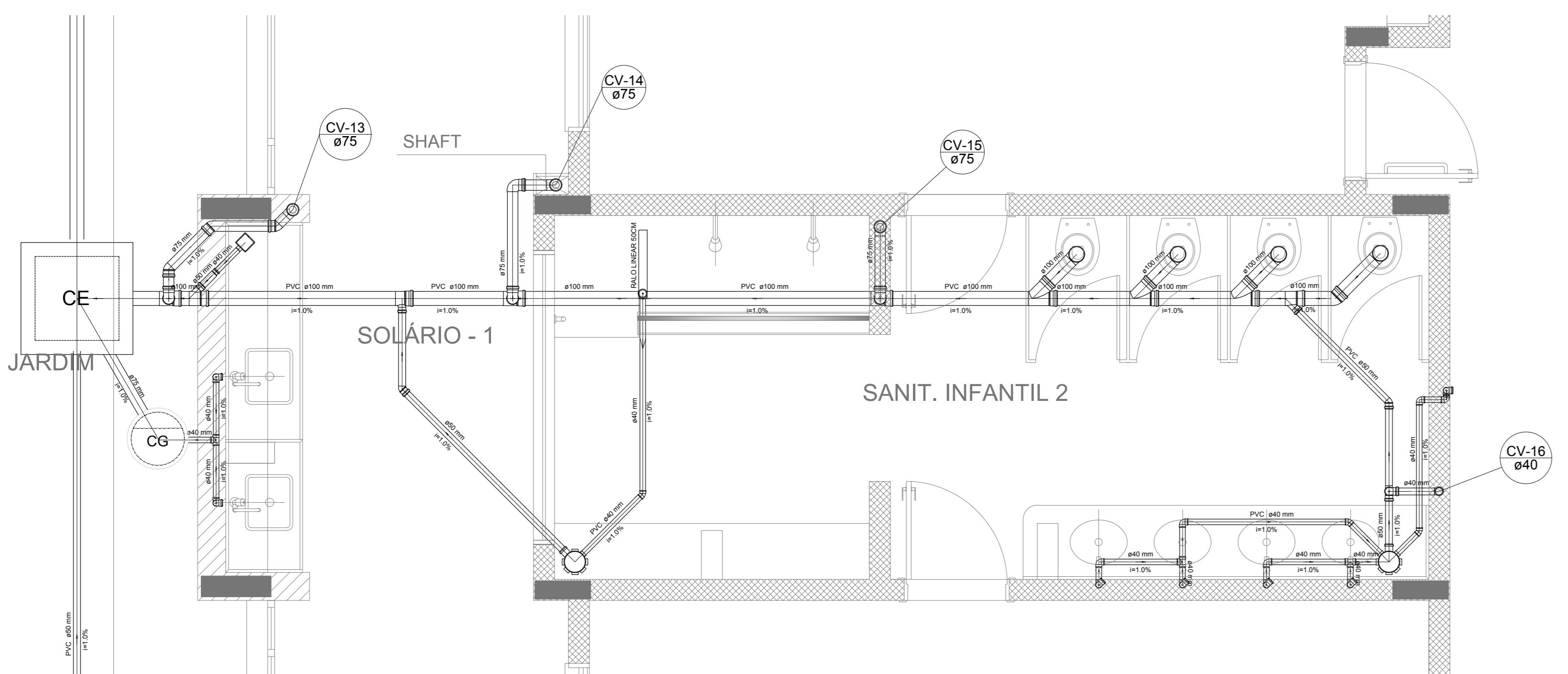
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		
PROJETO DE INSTALAÇÕES		
COORDENAÇÃO	PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO	HEG
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	INDICAÇÃO DOS DETALHES	
	PLANTA BAIXA	
	REVISÃO	ESCALA
R.00	1/75	
R.01		
R.02		
FORMATO (841x630)		PRANCHA
		02/05
		DATA EMISSÃO
		JANEIRO/2017



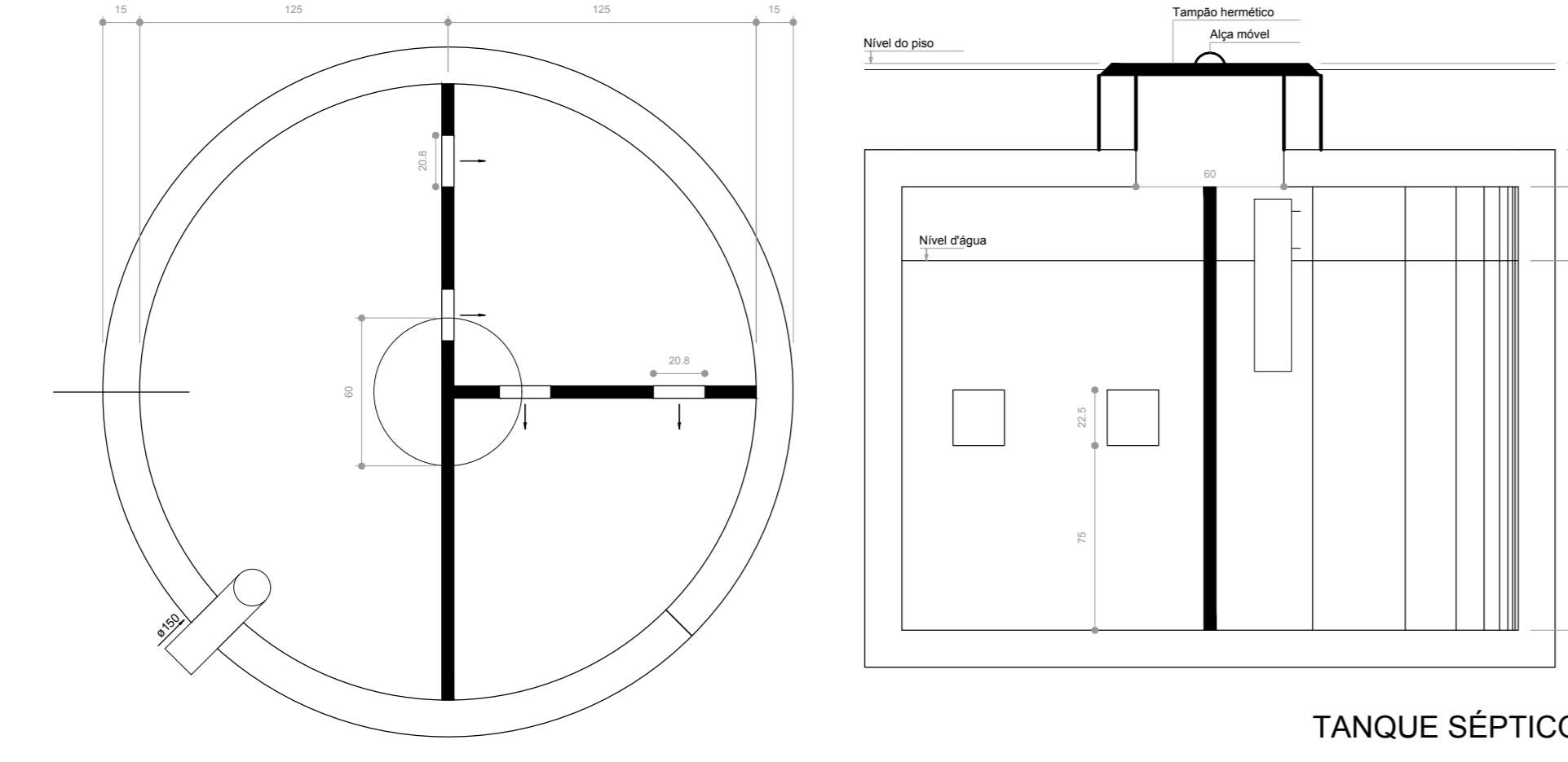
Detalhe S13 escala 1:25

LEGENDA	
CE	CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm
CG	CAIXA DE GORDURA
CE	CAIXA DE ESGOTO
	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA
	RAMAIS DE VENTILAÇÃO
	RALO SIFONADO
	REDUÇÃO EXCENTRICA
	RALO SECO
	REDUÇÃO EXCENTRICA - SUPERIOR
	RALO LINEAR 50CM
	TE 45
	JOELHO 45
	TE 90
	JOELHO 90
	TE 90 COM REDUÇÃO
	JOELHO 90 - COLUNA
	JUNÇÃO SIMPLES

Detalhe S12 escala 1:25

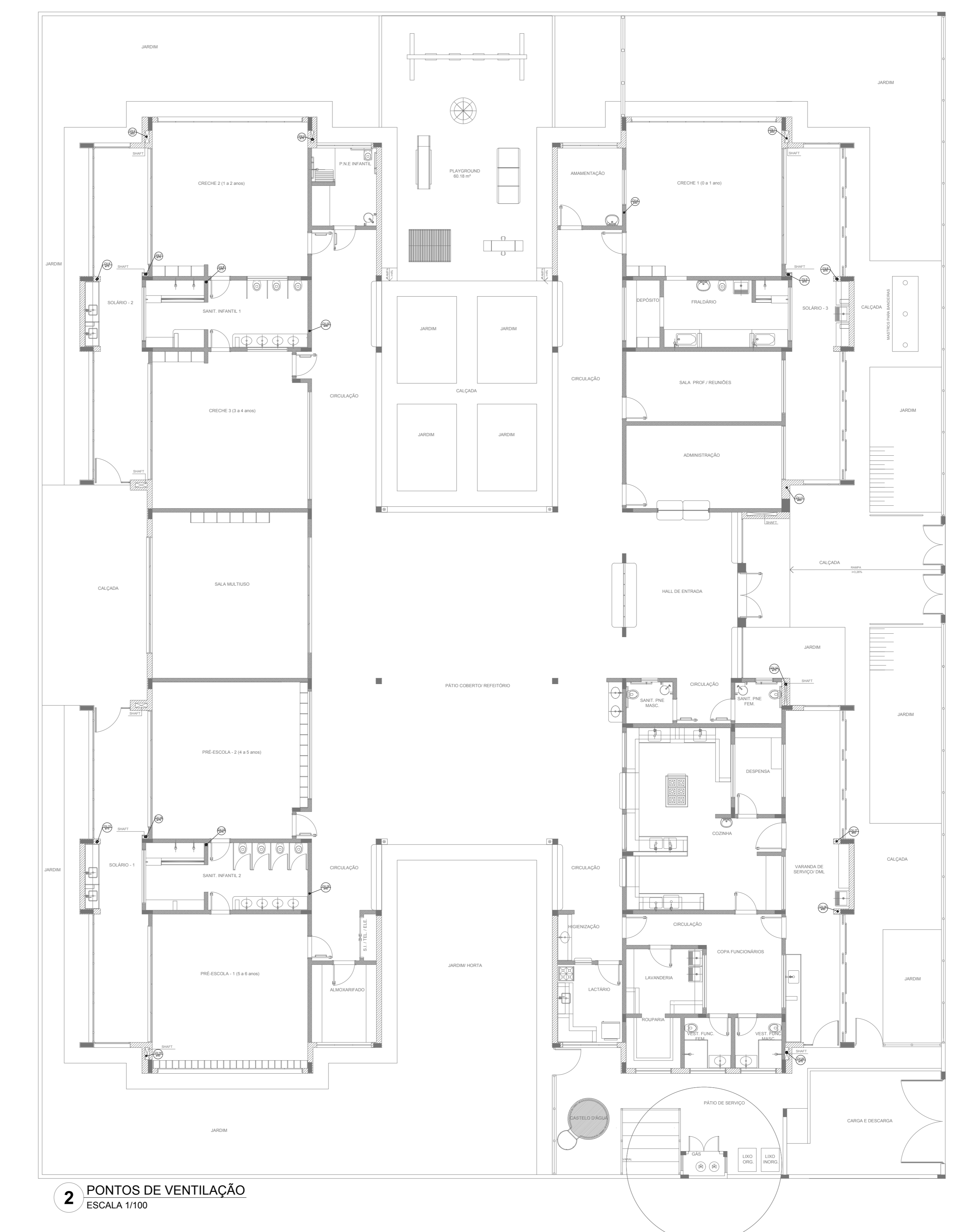


Detalhe S11 escala 1:25



TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

1 DETALHES
ESCALA 1:25



2 PONTOS DE VENTILAÇÃO
ESCALA 1:100

NOTAS:
- OS PROJETOS DEVERÃO SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
- CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSE E SUMIDOURO, ESTE FORA A CARGO DO ENTRE FEDERADO;
- O ENTRE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA DE DRENAGEM, A CONDUÇÃO DE ÁGUAS RESIDUAIS PARA A TRANSVERSAL PELAS ÁREAS DEZ;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 11.000-10;
REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

Alteração a NBR 11.000-10: 2015.
02 JANEIRO/2017 Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta P44.
01 AGOSTO/2016 Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.

Nº DATA DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional do Desenvolvimento da Educação

Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: _____
ENDEREÇO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____

PROPRIETÁRIO _____
RESP. TÉCNICO CREA _____

AUTOR DO PROJETO CAU _____

DUFO CREA _____

RA CREA _____

OBSERVAÇÕES: _____

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

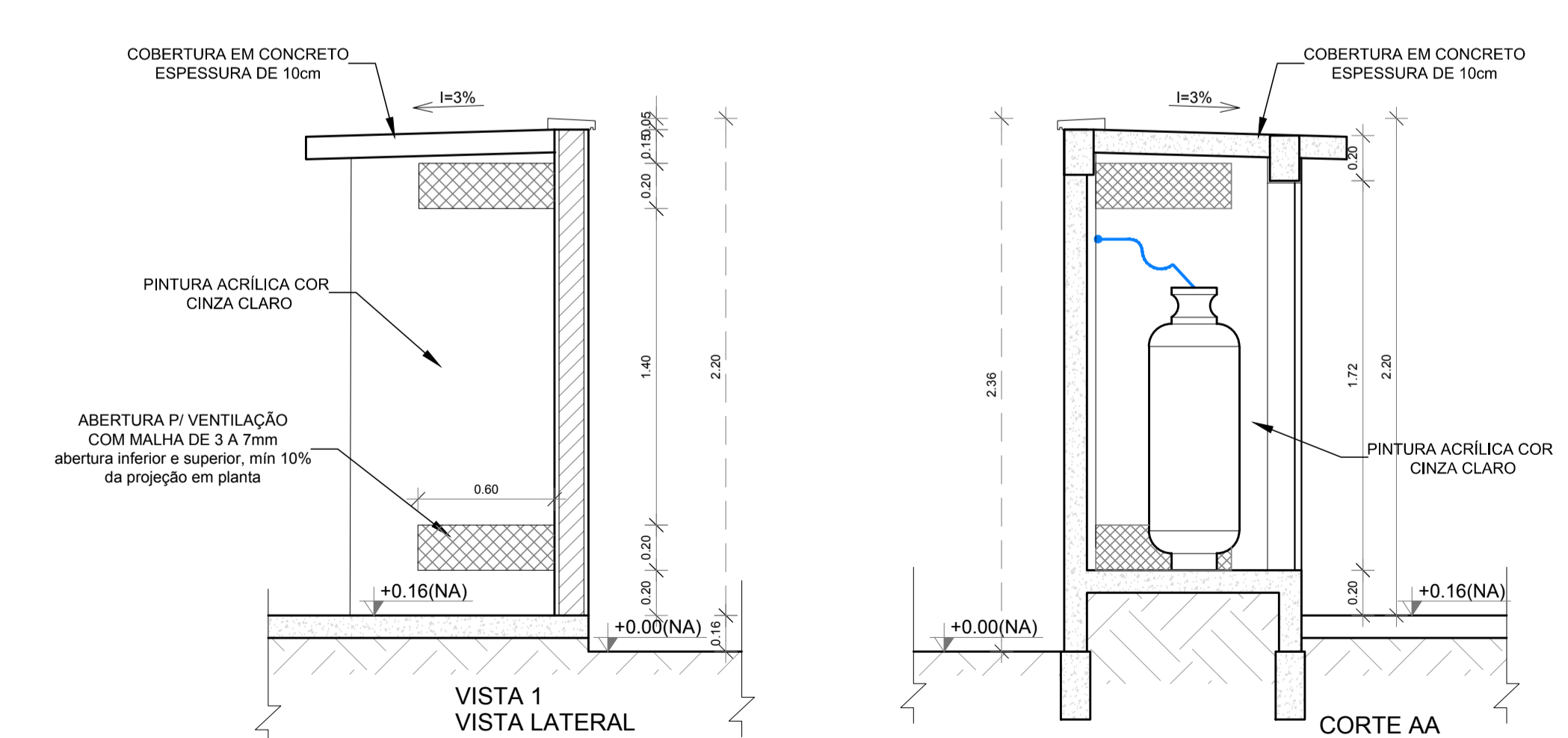
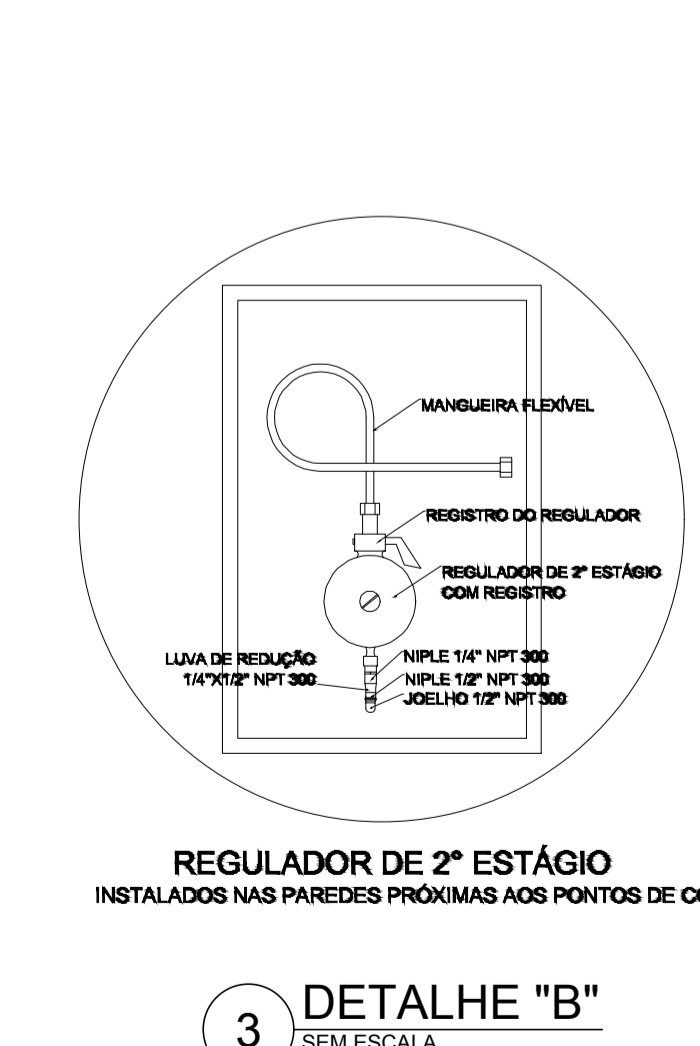
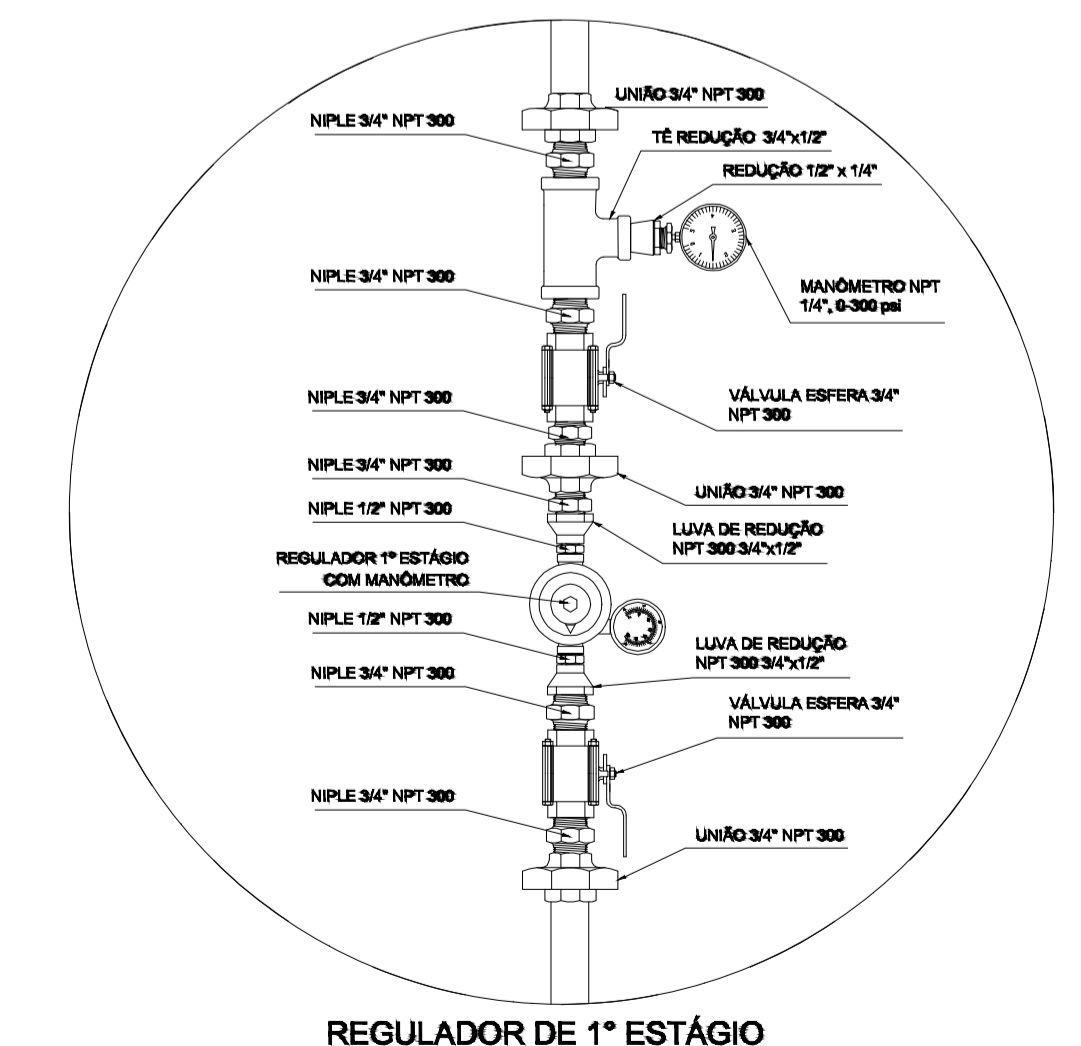
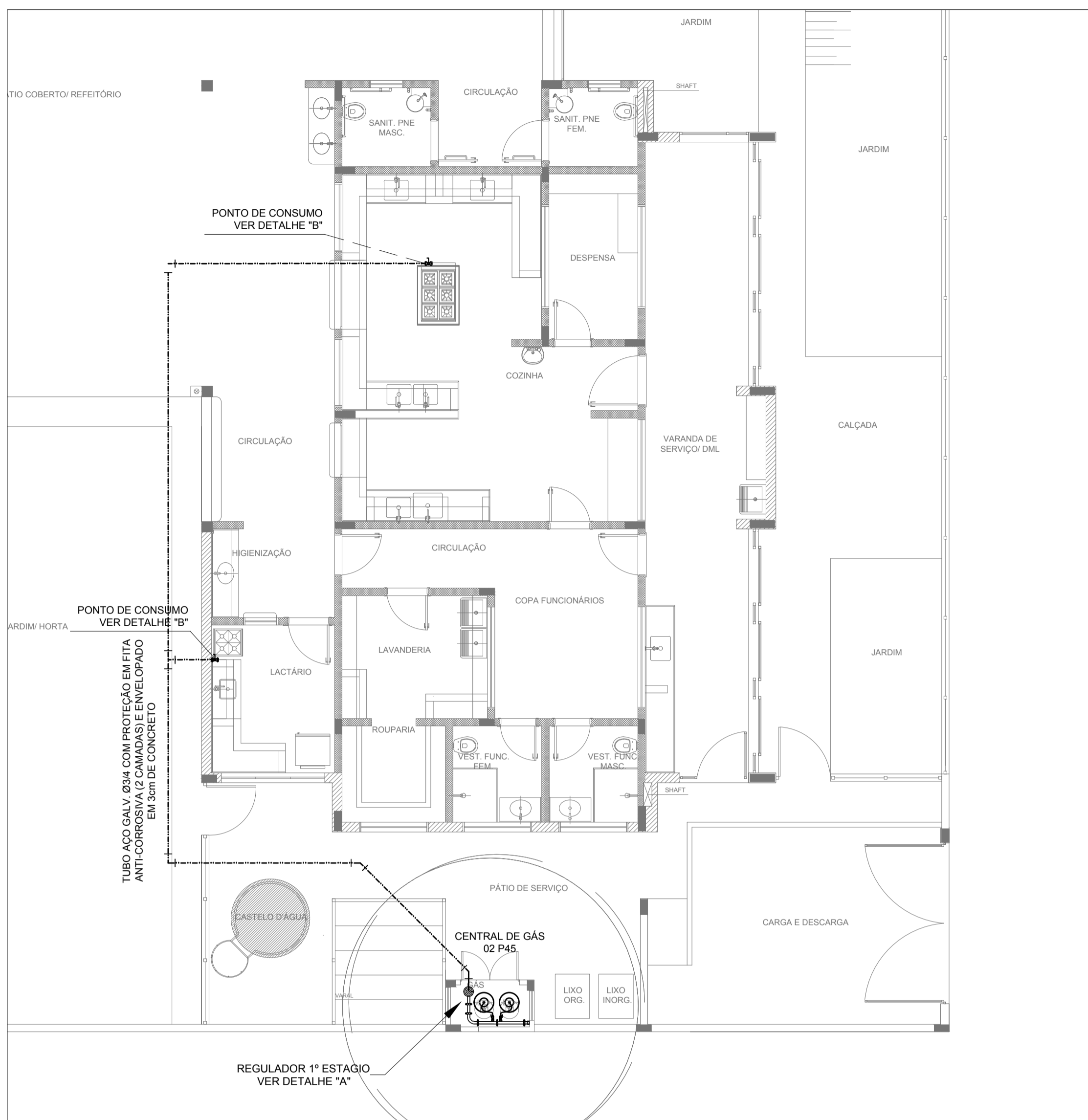
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional
PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO
DETALHES E PONTOS DE VENTILAÇÃO
S11 AO S13 E TANQUE SÉPTICO

HEG

REVISÃO R.00 ESCALA INDICADA
R.01 DATA EMISSÃO
R.02 DATA EMISSÃO

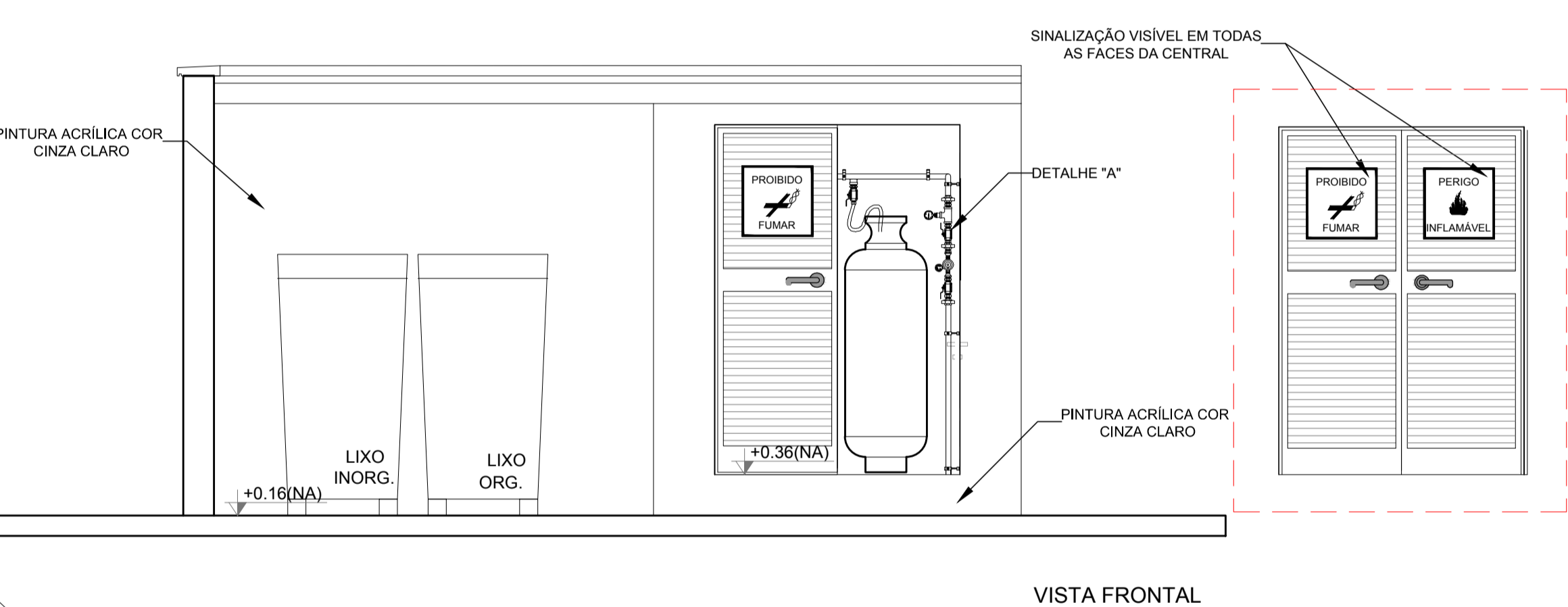
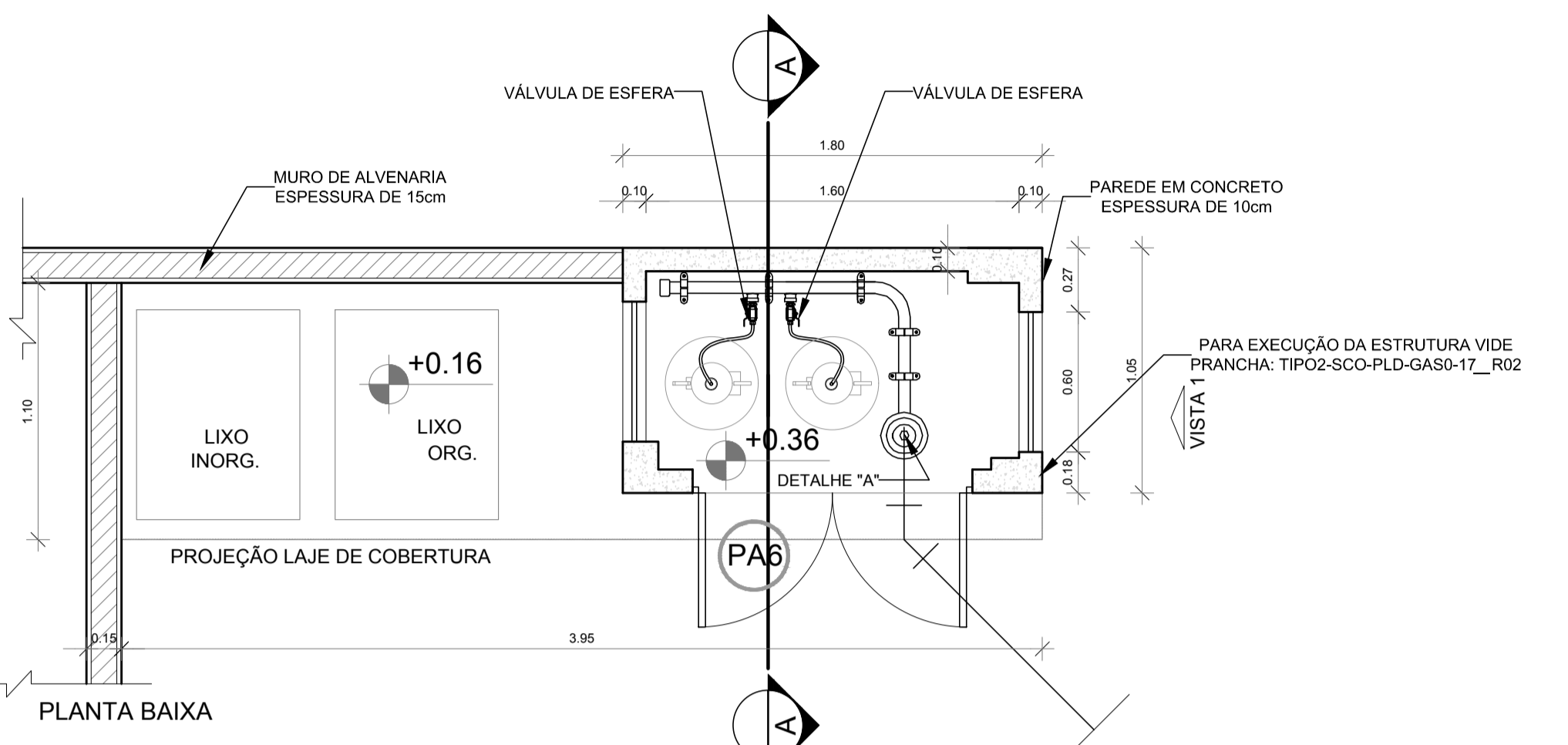
PRANCHA

05/05



LEGENDA

— TUBULAÇÃO EMBUTIDA
REGISTRO 2º ESTÁGIO



OBSERVAÇÕES GERAIS:
 01 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURA, COMO: RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM E ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS; E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR;
 02 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE FONTES DE MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO E DE QUALQUER FONTE DE IGNição (ESTACIONAMENTO E DE REDE ELÉTRICA, RAMPS DE ACESSO AO SUBLATO);
 03 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMENTO DE 6M DE OUTROS DEPÓSITOS DE INFLAMÁVEIS E 15M DE DEPÓSITOS DE HIDROGÉNO DE ACORDO COM A NBR 13523 DA ABNT;
 04 - NÃO ARMAZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENTRO DA CENTRAL DE GLP;
 05 - PARA INTERLIGAÇÃO COM FLEXÍVEL DE AÇO OU MANGUEIRAS DE PVC O COMPRIMENTO MÁXIMO DEVE SER DE 80 CENTÍMETROS;
 06 - A TUBULAÇÃO DA CENTRAL TERÁ RESISTÊNCIA MÍNIMA AO FOGO DE 2h E A BASE FIRME E EM NÍVEL SUPERIOR AO PISO ORCUNDANTE COM VERTICAÇÃO LATERAL INFERIOR E SUPERIOR;
 07 - A TUBULAÇÃO DE GLP NÃO PODE PASSAR EM COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORÕES, CAIXAS PERDIDAS, FORROS FALSOS E OUTROS;
 08 - A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,00 METROS DE PARA-RAIOS E SEUS DEVIDOS PONTOS DE ATRAMENTO;
 09 - É EVITADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2º ESTÁGIO NA ANTECÂMARA E/OU NAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA;
 10 - AS TUBULAÇÕES APARENTES, DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,50 METROS DE CONDUTORES ELÉTRICOS DESPROTEGIDOS E 0,30 METROS CASO OS MESMOS SEJAM PROTEGIDOS POR CONDUITES;
 11 - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR AMARELA;
 12 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA, EM LOCAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE, SERÁ ENVOLVIDA EM FITA ADESIVA PRÓPRIA QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE E RECOBERTA (ENVELOPADA) POR CAMADA DE CONCRETO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 cm;
 13 - SERÃO EXECUTADAS BOCAS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13523 ITEM 5.3;
 14 - DEVERÃO SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 80 MILÍMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSA SER VISUALIZADA DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINDES DIZERES: "PERIGO - INFLAMÁVEL" E "PROIBIDO FUMAR";
 15 - O EXINTOR EXTERNO SERÁ PROTEGIDO CONTRA INTERPÉRIES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL;
 16 - FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO GLP

- QUANTO À LOCALIZAÇÃO: DE SUPERFÍCIE;
 - QUANTO AO FORMATO: CILÍNDRICOS;
 - QUANTO À POSIÇÃO: VERTICais;
 - QUANTO À FIXAÇÃO: NÃO FIXOS;
 - QUANTO AO MANEJO: TRANSPORTÁVEIS;
 - QUANTO AO ABASTECIMENTO: TROCADOS.

PRESSÕES DE TRABALHO

- REDE PRIMÁRIA: ENTRE REGULADORES DE 1º E 2º ESTÁGIO = 150 kPa;
 - REDE SECUNDÁRIA: "POIS REGULADORES DE 2º ESTÁGIO = 5kPa.

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAIS;
 - O ENTRE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES.

REFERÊNCIAS:

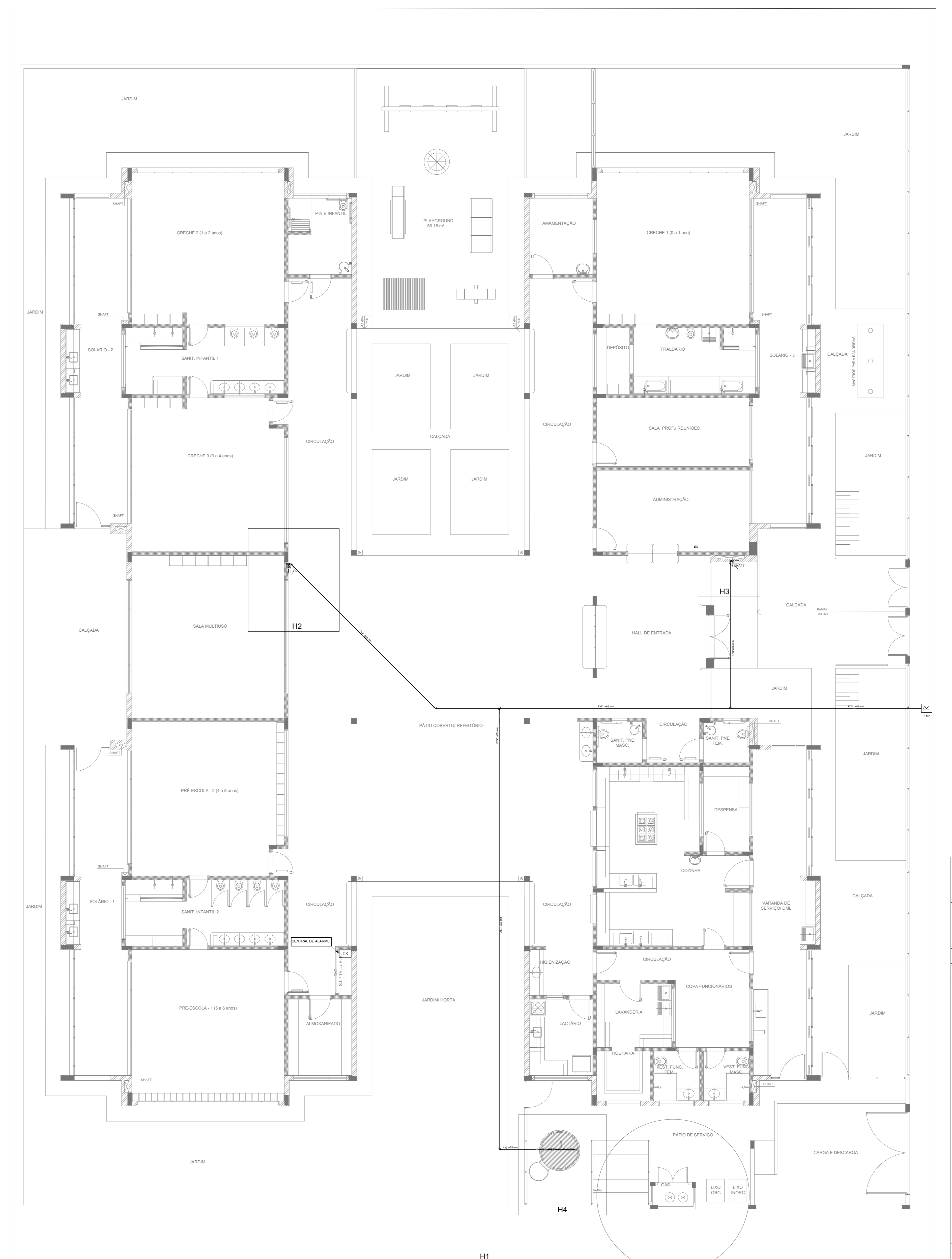
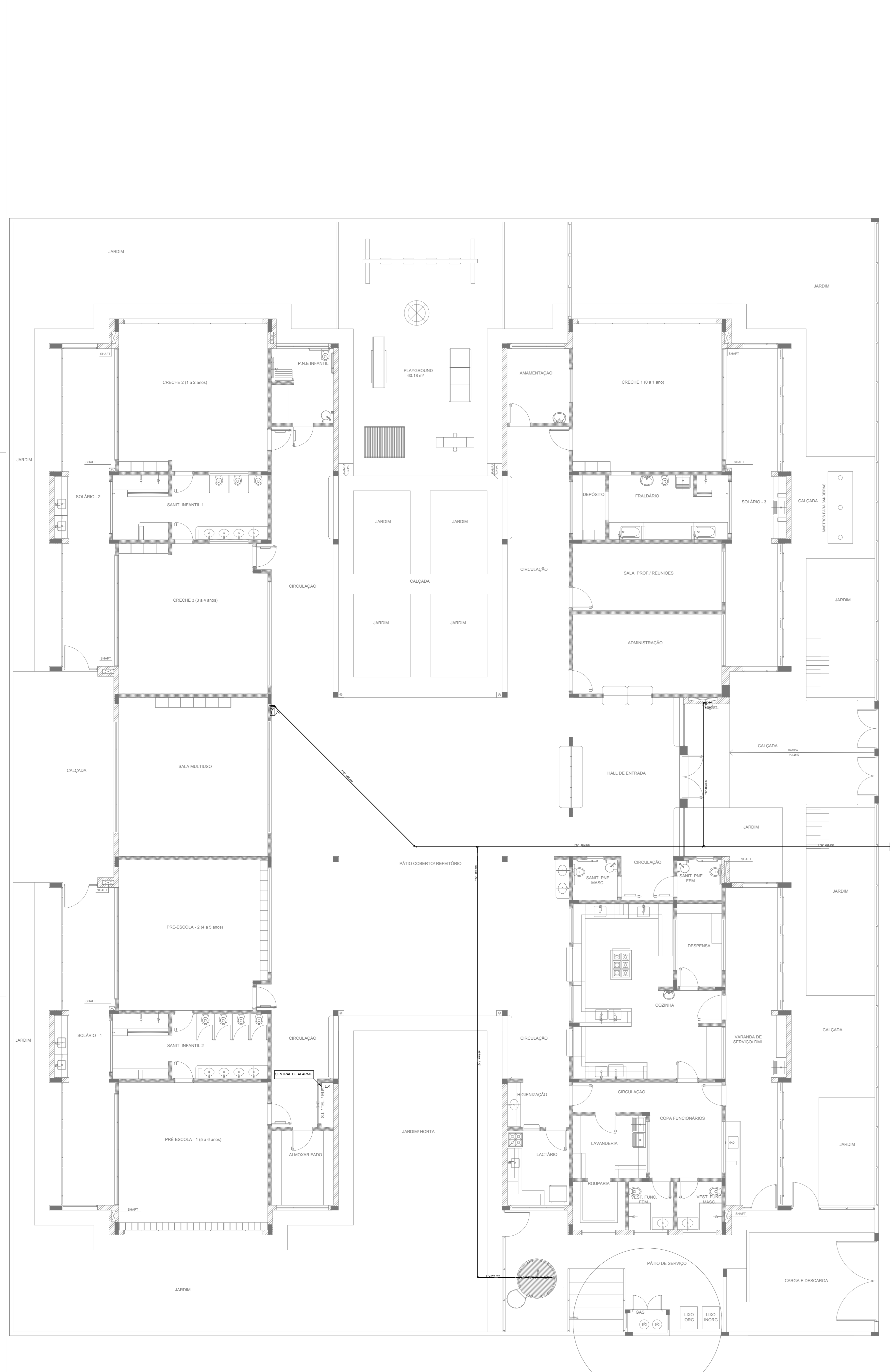
- MEMORIAL DESCritivo E ESPECIFICAçõEs TÉCNICAS

02	JANEIRO/ 2017	Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abixo da platibanda.
01	AGOSTO/ 2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda.
Nº	DATA	DESCRIÇÃO

CONTROLE DE REVISÕES

Ministério da Educação	
PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	CREA
AUTOR DO PROJETO	CAU
DLFO	CREA
RA	
OBSERVAÇÕES:	

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		
PROJETO DE INSTALAÇÕES		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	CASA DE GÁS DETALHAMENTO	HGC
FORMATO A1 (841x594)	REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA INDICADA PRANCHA 01/01
DATA EMISSÃO JANEIRO/2017		



2 INDICAÇÃO DOS DETALHES
ESCALA 1/75

1 PLANTA DE LANÇAMENTO DA REDE
ESCALA 1/75

SÍMBOLOGIA DE SINALIZAÇÃO - NBR 13434-2 - ITEM 5.3 e 5.4 DA ABNT			
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE MENSAGEM: "SAÍDA DE EMERGÊNCIA" DIRECIONAL: EMERGÊNCIA, UTILIZADA COM COMPLEMENTAÇÃO DIRECIONAL: FOTOLUMINESCENTE, COM ALARME (SETA DA IMAGEM, OU ARROW)
13		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: "SAÍDA" E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIRECIONAL: EMERGÊNCIA, UTILIZADA COM COMPLEMENTAÇÃO DIRECIONAL: FOTOLUMINESCENTE, COM ALARME (SETA DA IMAGEM, OU ARROW)
17		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: "SAÍDA" E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIRECIONAL: EMERGÊNCIA, UTILIZADA COM COMPLEMENTAÇÃO DIRECIONAL: FOTOLUMINESCENTE, COM ALARME (SETA DA IMAGEM, OU ARROW)
18		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: "SAÍDA" E PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE DIRECIONAL: EMERGÊNCIA, UTILIZADA COM COMPLEMENTAÇÃO DIRECIONAL: FOTOLUMINESCENTE, COM ALARME (SETA DA IMAGEM, OU ARROW)
20		ALARME SONORO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERDE MENSAGEM: "ALARME SONORO" PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE, COM ALARME (SETA DA IMAGEM, OU ARROW)
21		COMANDO MANUAL DE ALARME DE INCÊNDIO	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO DEVE VIR SEMPRE ASSOCIADO A UMA MENSAGEM ESCRITA, DESCRITIVA, E EQUIPAMENTO ACIONADO POR AQUELE PONTO
23		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
25		ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE	INDICAÇÃO DE ABRIGO DA MANGUEIRA DE INCÊNDIO CONSUMANTE NO SEU INTERIOR
LEGENDA			
		HIDRANTE SIMPLES	
		HIDRANTE DE PASSO	
		CENTRAL DE ALARME	
		EXTINTOR PORTATIL C/ CARGA DE PÓ ABC C/ CAPACIDADE EXTINTORA 2A:20-B:6kg	
		EXTINTOR PORTATIL C/ CARGA DE DIOXÍDO DE CARBONO COM CAPACIDADE EXTINTORA 5-B:C-6kg	
		POINTO DE LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DE ALCARRETO - BLOCO AUTÔNOMO DE LED	

NOTAS:
- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS EXIGÊNCIAS DO CORPO DE BOMBEIROS ESTADUAL;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS ATÉ A APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA SIMC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADAPTAÇÕES;
- EXECUTAR AS ALTERAÇÕES CONFORME AS INSTRUÇÕES DE EXECUÇÃO;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6113-10;
- A TUBULAÇÃO DEVERÁ SER EM FERRO MALEÁVEL CLASSE 10;
- CASO HAJA ALTERAÇÃO NO POSICIONAMENTO E/OU QUANTITATIVO DOS EXTINTORES DEVERÁ SER REALIZADA ALTERAÇÃO DO PONTO DE ALARME NA SINAIS ROTAS ACESSOES.

REFERÊNCIAS:
- MEMORIAL DESCRIPTIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

02 JANEIRO/2017
01 AGOSTO/2016
Nº DATA
CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :
ENDERECO: :
MUNICÍPIO - UF: :
PROPRIETÁRIO:
RESP. TÉCNICO: CREA
AUTOR DO PROJETO: CAU
DLFO: CREA
RA:

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	PLANTA DE COMBATE Á INCÊNDIO LANÇAMENTO DA REDE DE HIDRANTES PLANTA BAIXA DO TÉREO	HIN
FORMATO A0 (1190x841)	ESCALA 1/75 R.00 R.01 R.02	PRANCHA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017



PRODUTOS GRÁFICOS – HIDRÁULICA – 20 pranchas

Instalação de Água Fria – 8 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
TIPO2-HAG-PLB-GER0-01_R02	Lançamento da Rede – Planta Baixa	1:75	841 x 630
TIPO2-HAG-PLB-GER0-02_R02	Indicação dos Detalhes Isométricos	1:75	841 x 630
TIPO2-HAG-PLD-GER0-03_R02	Indicação dos Detalhes Cortes e Detalhes Isométricos H1 a H6	1:75	A0
TIPO2-HAG-MOD-GER0-04_R02	Detalhes Isométricos – H7 ao H23	1:25	A0
TIPO2-HAG-MOD-GER0-05_R02	Detalhes Isométricos – H24 ao H35	1:25	A0
TIPO2-HAG-DET-GER0-06_R02	Detalhes Cortes – C1 ao C23	1:25	A0
TIPO2-HAG-DET-GER0-07_R02	Detalhes Cortes – C24 ao C31	1:25	841 x 630
TIPO2-HAG-DET-GER0-08_R02	Detalhe Reservatório	indicada	A0

Instalação de Águas Pluviais – 3 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
TIPO2-HAP-PLB-GER0-01_R02	Pontos de coleta e transposição – Cobertura	1:75	1189 x 630
TIPO2-HAP-DET-GER0-02_R02	Detalhes – S1 ao S7	1:25	841 x 630
TIPO2-HAP-PLB-GER0-03_R02	Lançamento da Rede – Planta do Térreo	1:75	841 x 630

Instalação de Esgoto Sanitário – 5 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
TIPO2-HEG-PLB-GER0-01_R02	Planta de lançamento da rede	1:75	841 x 630
TIPO2-HEG-PLB-GER0-02_R02	Planta de indicação de detalhes	1:75	841 x 630
TIPO2-HEG-DET-GER0-03_R02	Detalhes – S1 ao S7	1:25	A0
TIPO2-HEG-DET-GER0-04_R02	Detalhes – S8 ao S10	1:25	A0
TIPO2-HEG-PLD-GER0-05_R02	Detalhes e pontos de ventilação – S11 ao S13	indicada	A0

Instalação de Gás Combustível – 1 prancha

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
TIPO2-HGC-PLD-GER0-01_R02	Abrido do Gás - Plantas e Detalhes	indicada	A1

Sistema de Proteção contra Incêndio – 3 pranchas

Nome do arquivo	Título	Escala	Prancha
TIPO2-HIN-PLB-GER0-01_R02	Lançamento da Rede de Hidrantes – Planta Baixa do térreo	1:100	A0
TIPO2-HIN-PLD-GER0-02_R02	Detalhes Isométricos e Detalhes Construtivos	indicada	A0
TIPO2-HIN-PLD-GER0-03_R02	Sinalização e Iluminação de Emergência	indicada	A0