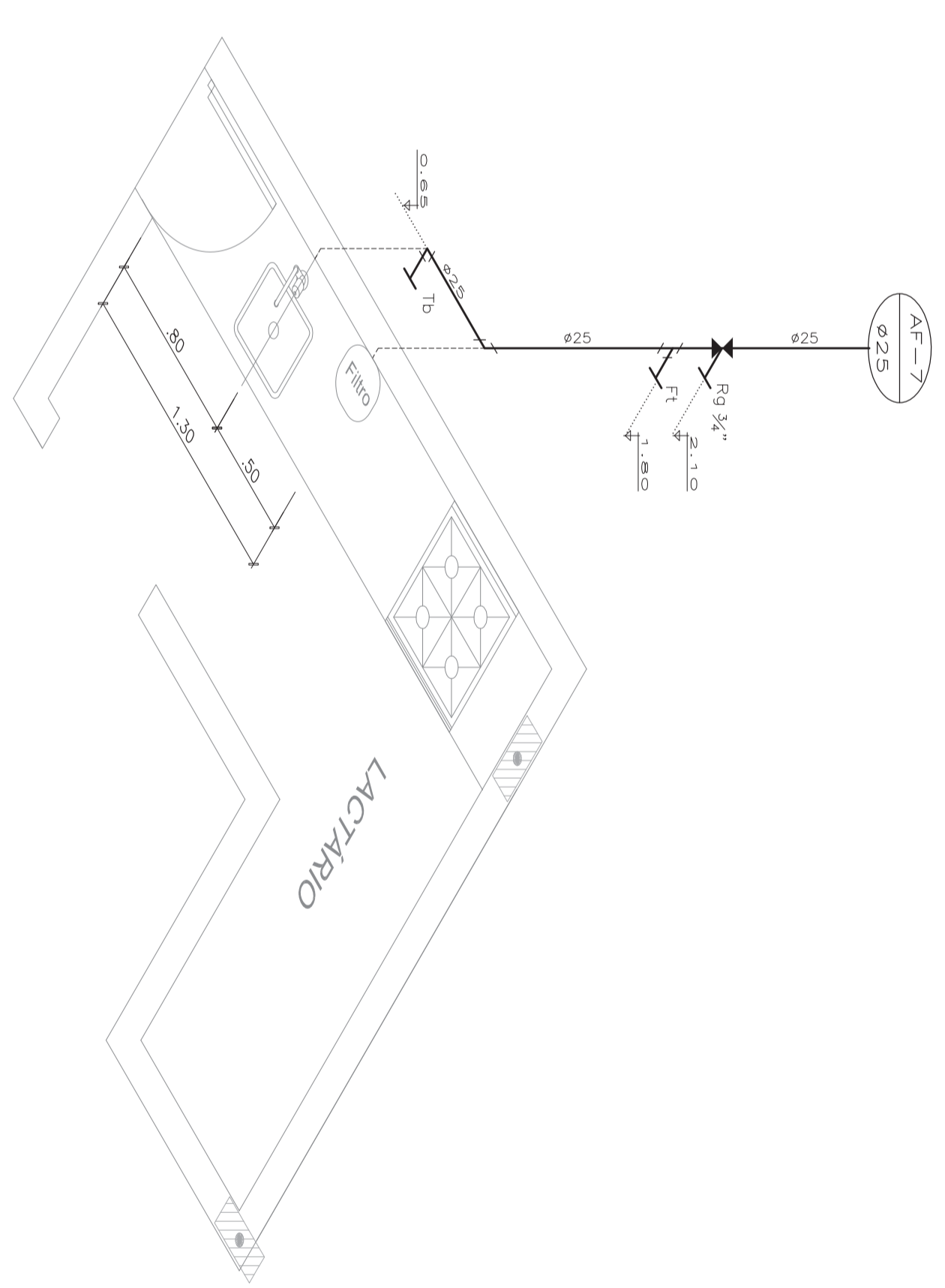
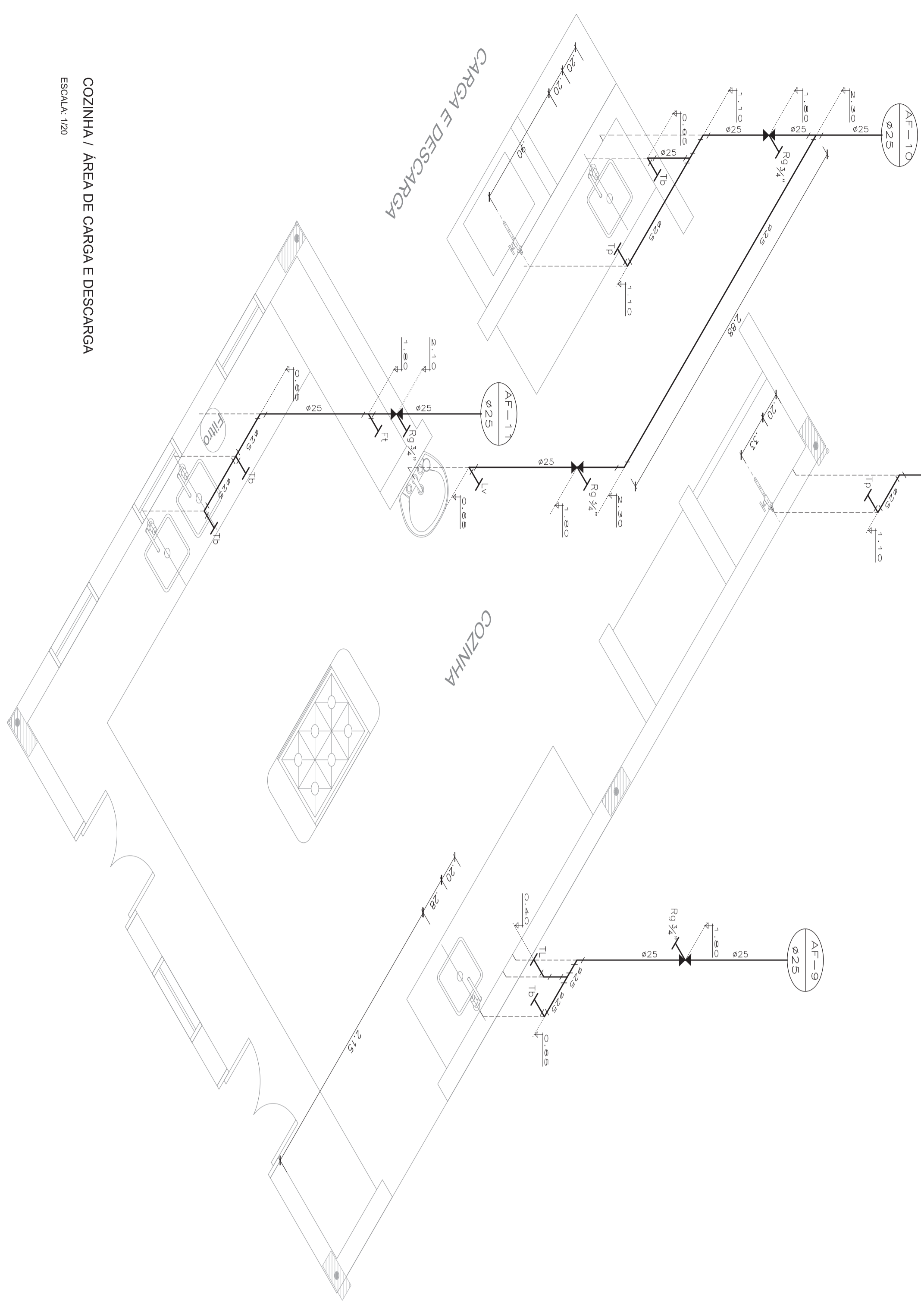


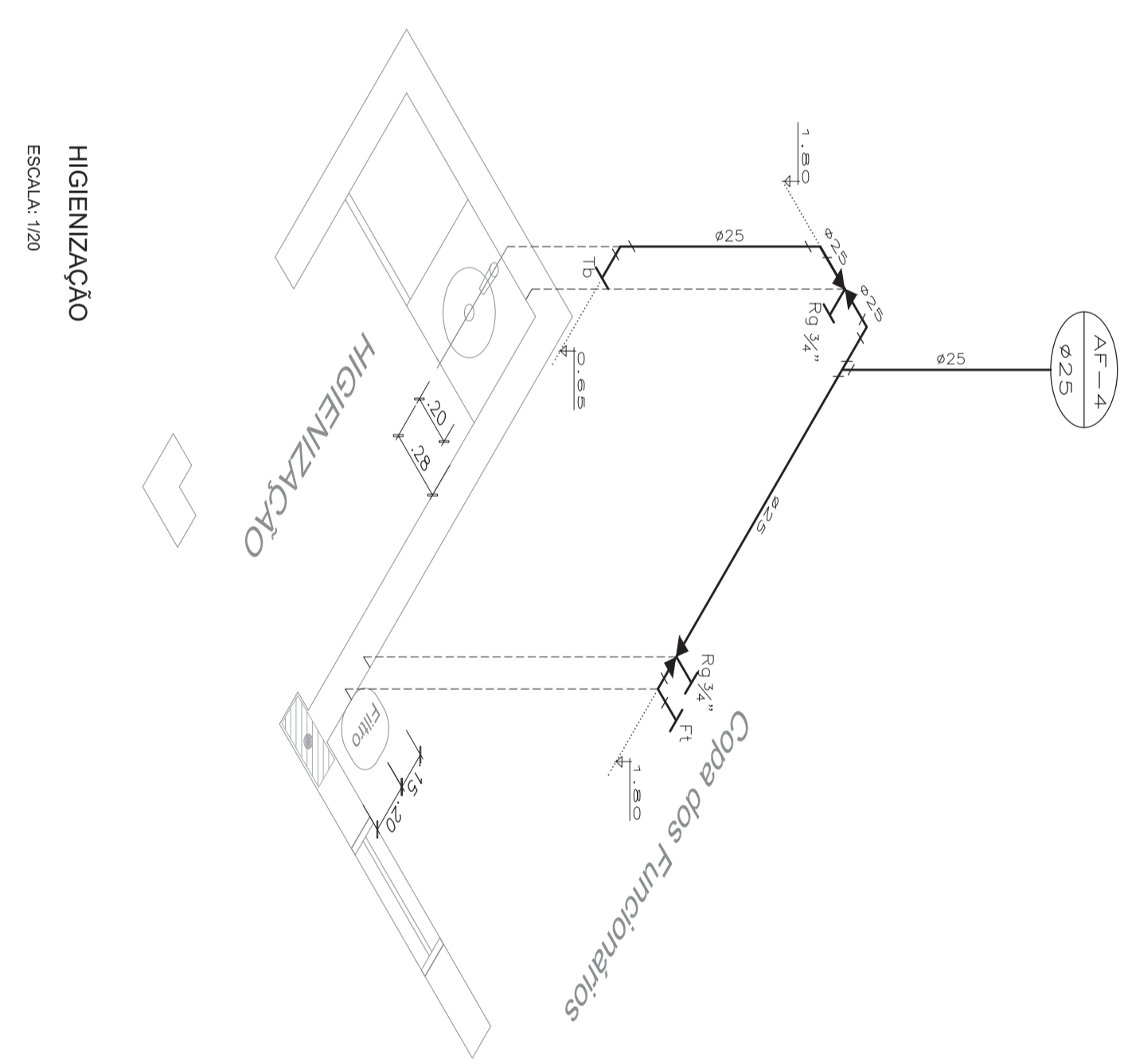
LAVANDERIA
ESCALA: 1/20



LACTÁRIO
ESCALA: 1/20



COZINHA / ÁREA DE CARGA E DESCARGA
ESCALA: 1/20



HIGIENIZAÇÃO
ESCALA: 1/20

LEGENDA	
Tp	TOMBADA MISTURADA W. SANITÁRIA (H=0,65M)
Tl	TOMBADA PARA LANÇADA DE FIBRO (H=0,60M)
Bb	TOMBADA RESISTIVA NA PAREDE (H=1,10M OU H=0,65M)
Ch	CHUVEIRO
Fl	FIBRO
Lv	LAVATÓRIO DE COLUNA
Mq	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
Rq	REGISTRO DE CINETA
Rp	REGISTRO DE PRESSÃO
Vd	VALVULA DE DESCARGA
Vs	VISO SANITÁRIO

Ministério
da Educação

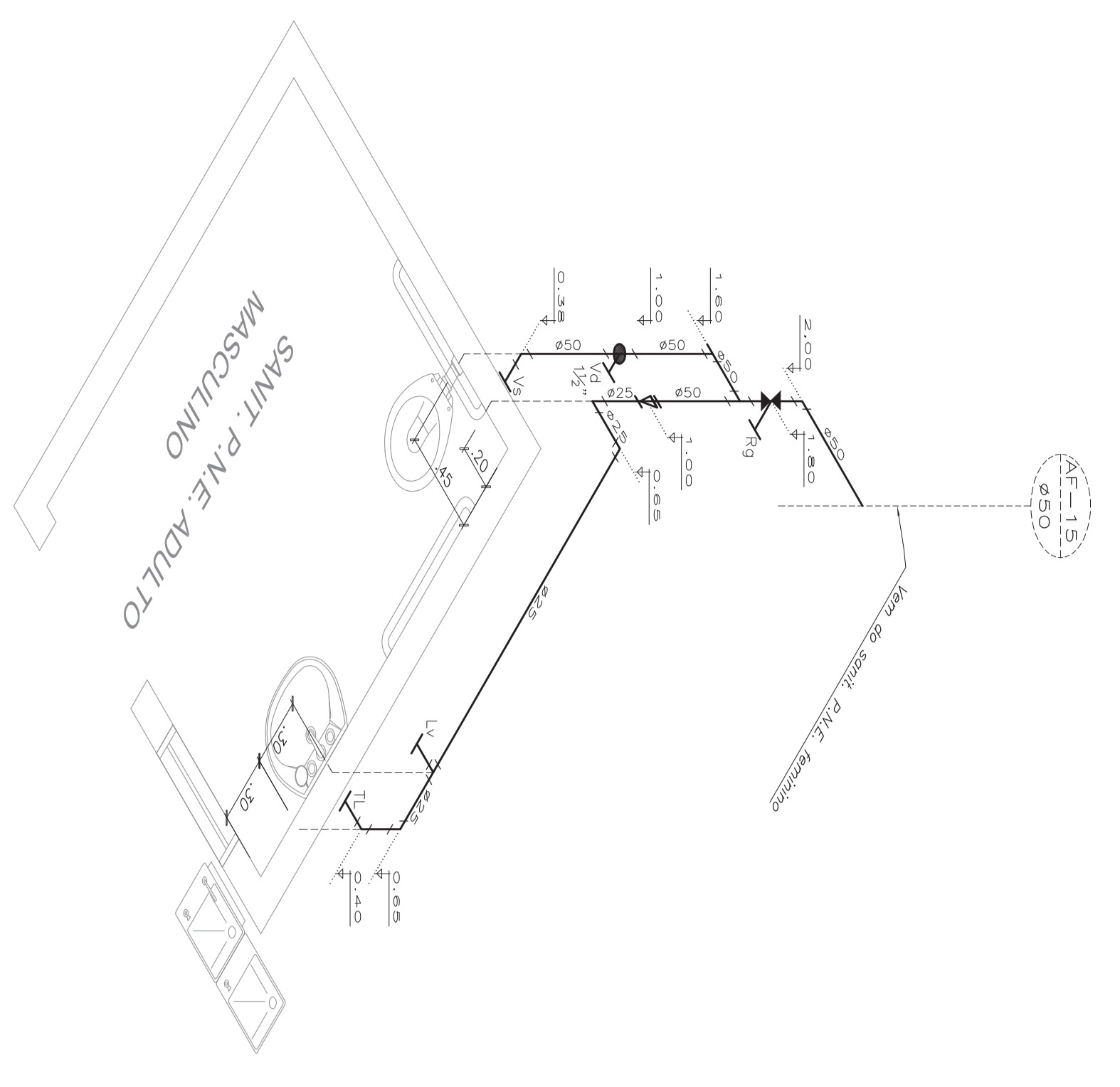


PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

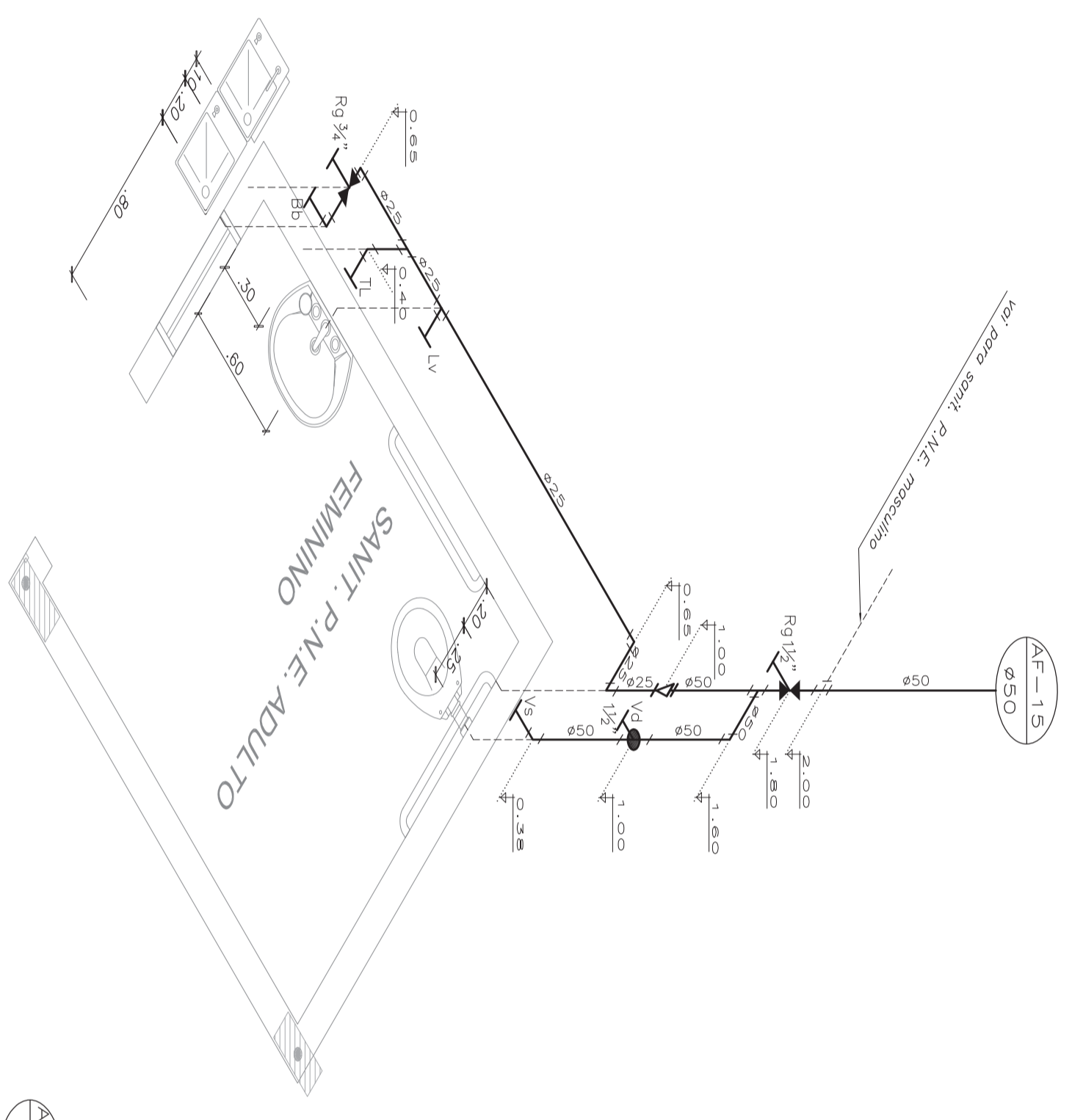
ENDEREÇO:		
MUNICÍPIO - UF:	RA	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE	
AUTORES DO PROJETO:		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
PROPRIETÁRIO		
AUTOR DO PROJETO	CREA	
AUTOR DO PROJETO	CREA	
RESP. TÉCNICO	CREA	
DUFO	CREA	

PROJETO TIPO C
PROJETO HIDRAULICO

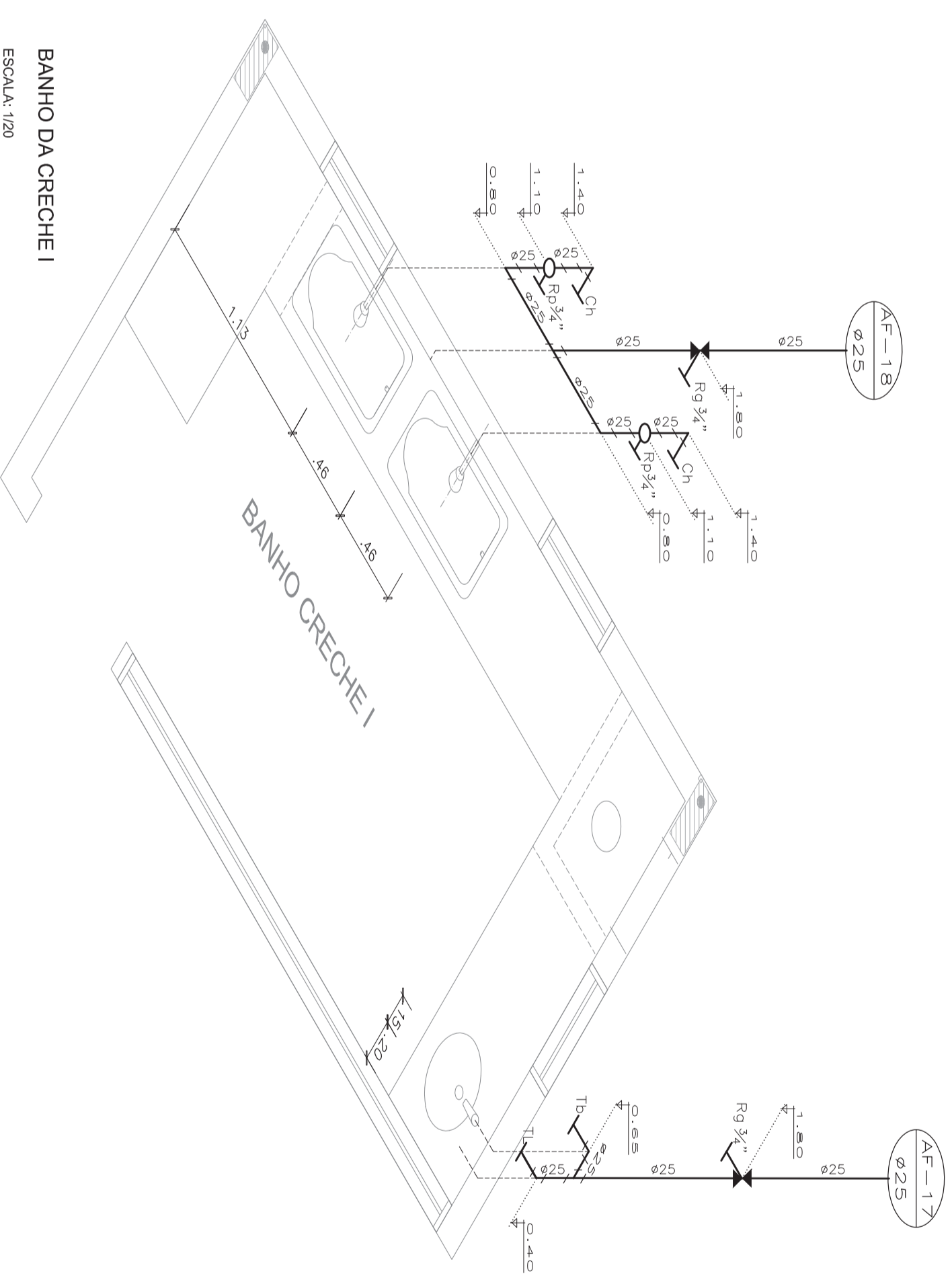
COORDENAÇÃO	AGUA FRIA	AF
COEST - Coordenação Geral de Infraestrutura	PERSPECTIVA ISOMÉTRICA	
COZINHA / LACTÁRIO / HIGIENIZAÇÃO / LAVANDERIA		
REVISÃO	ESCALA	PRONCILIA
R100	1/20	03/16
R10	DATA EMISSÃO	
R00	MAR 2010	



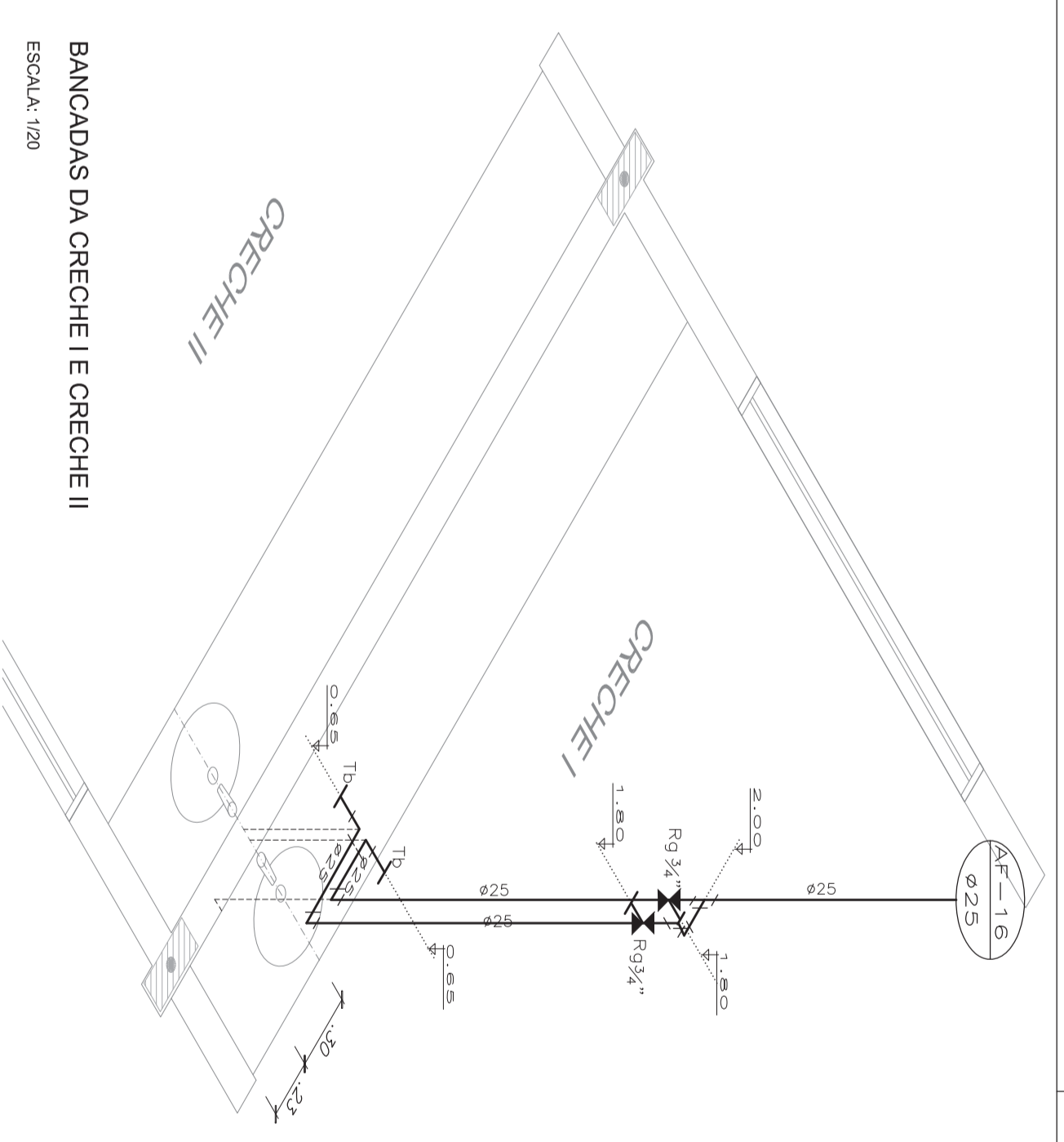
SANITÁRIO P.N.E. ADULTO MASCULINO
ESCALA: 1/20



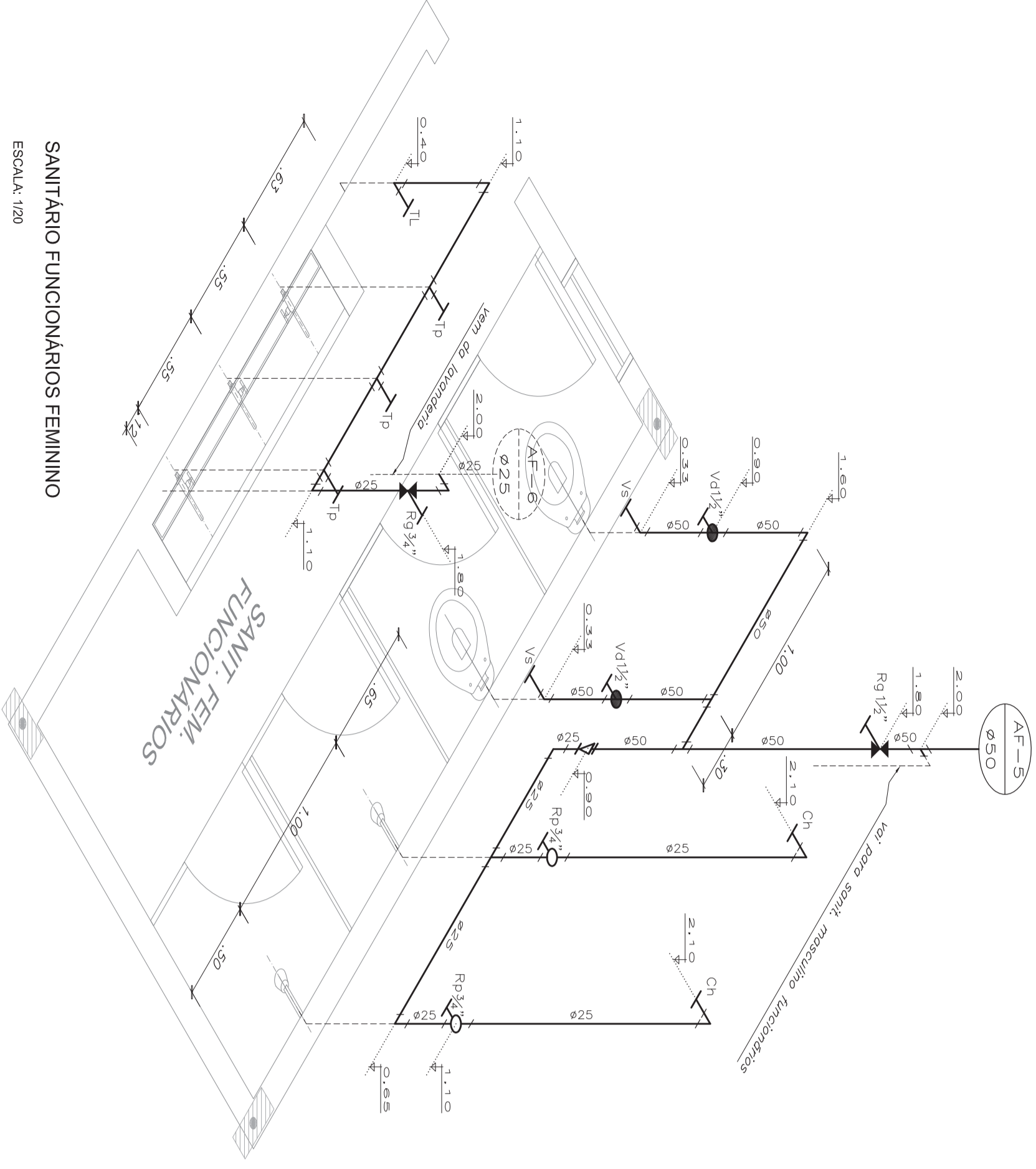
SANITÁRIO P.N.E. ADULTO FEMININO
ESCALA: 1/20



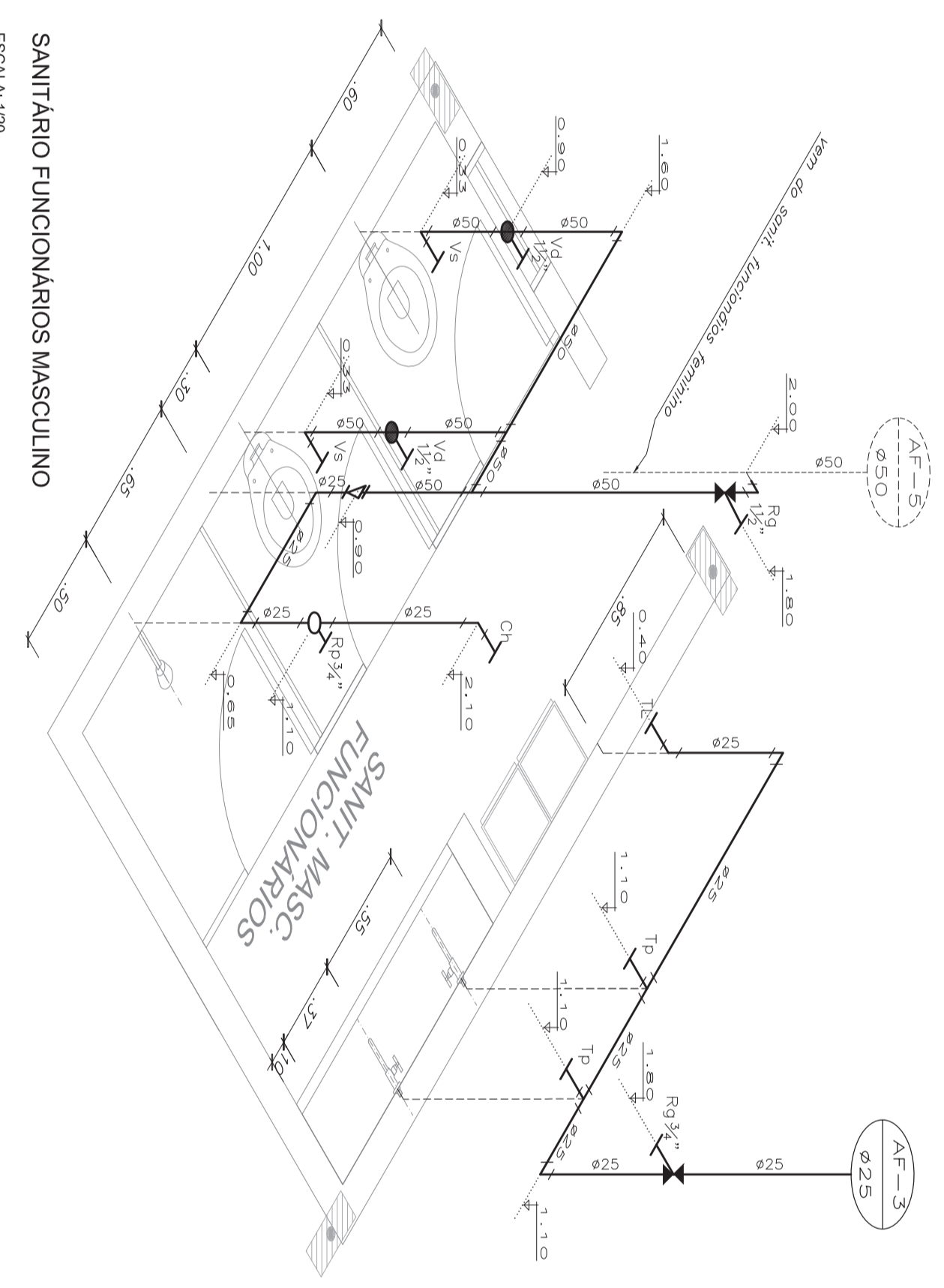
BANHO DA CRECHE I
ESCALA: 1/20



BANCADAS DA CRECHE I E CRECHE II
ESCALA: 1/20



SANITÁRIO FUNCIONÁRIOS FEMININO
ESCALA: 1/20



SANITÁRIO FUNCIONÁRIOS MASCULINO
ESCALA: 1/20

LEGENDA	
Tp	TOMBADA MISTURADA W. SANICOLA (H=0,65M)
Tl	TOMBADA PARA LANÇADA DE FIBRO (H=0,60M)
Bb	TOMBADA MISTURADA NA PAREDE (H=1,10M OU H=0,65M)
Ch	CHUVEIRO
Fl	FIBRO
Lv	LAVABOIRO DE COLUNA
Mq	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
Rg	REGISTRO DE CÂMERA
Rp	REGISTRO DE PRESSÃO
Vd	VALVULA DE DESOCUPA
Vs	USO SANITARIO

Ministério
da Educação

FUNDE
Fundação Nacional
de Desenvolvimento
da Educação

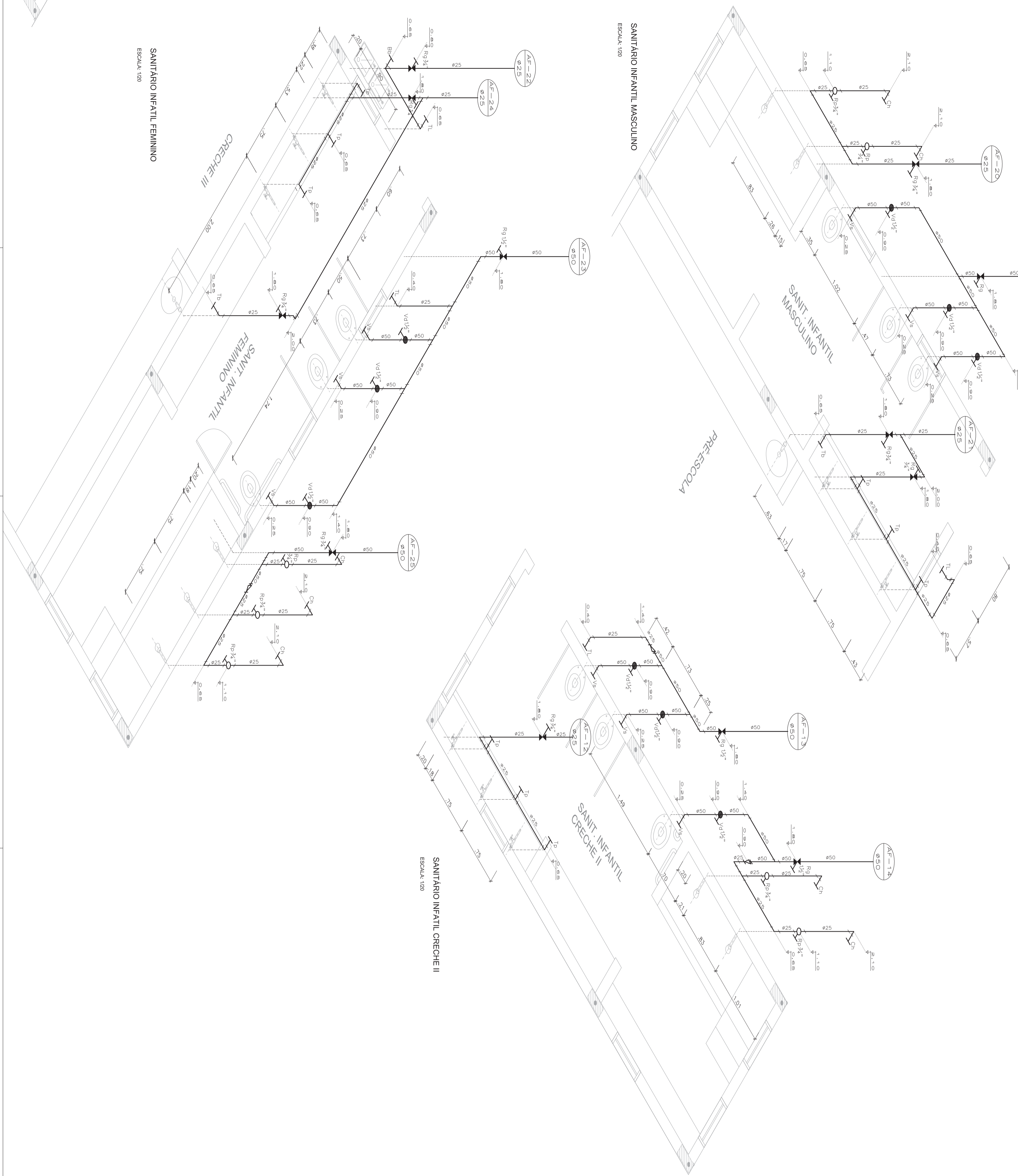
PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

ENFEREIRO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____
PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE
AUTORES DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO _____
AUTOR DO PROJETO _____
AUTOR DO PROJETO _____
RESP. TÉCNICO _____

DUFO _____
CREA _____
RA _____
CREA _____

PROJETO TIPO C		AF
PROJETO HIDRAULICO		
CONSTRUÇÃO		AF
CGER - Coordenação Geral de Infraestrutura		
AGUA FRIA		AF
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA		
SANIT. P.N.E. / SANIT. FUNCIONÁRIOS / CRECHE I		AF
REVISÃO		
R00	ESCALA 1/20	PROMOVA
R00	DATA EMISSÃO MAR 2010	
DESENHO		04/16



LEGENDA	
Tp	TOMBADA MISTURADA NA SANICOLA (H=0,65M)
Tl	TOMBADA PARA LANÇADA DE FIBRO (H=0,60M)
Bb	TOMBADA RESERVA NA PAREDE (H=1,10M OU H=0,50M)
Ch	CHUVEIRO
Fl	FIBRO
Lv	LANÇADO DE COLUNA
Mq	MAQUINA DE LAVAR ROUPAS
Rg	REGISTRO DE CÂMERA
Rp	REGISTRO DE PRESSÃO
Vd	VALVULA DE DESCOMPA
Vs	VISO SANITARIO

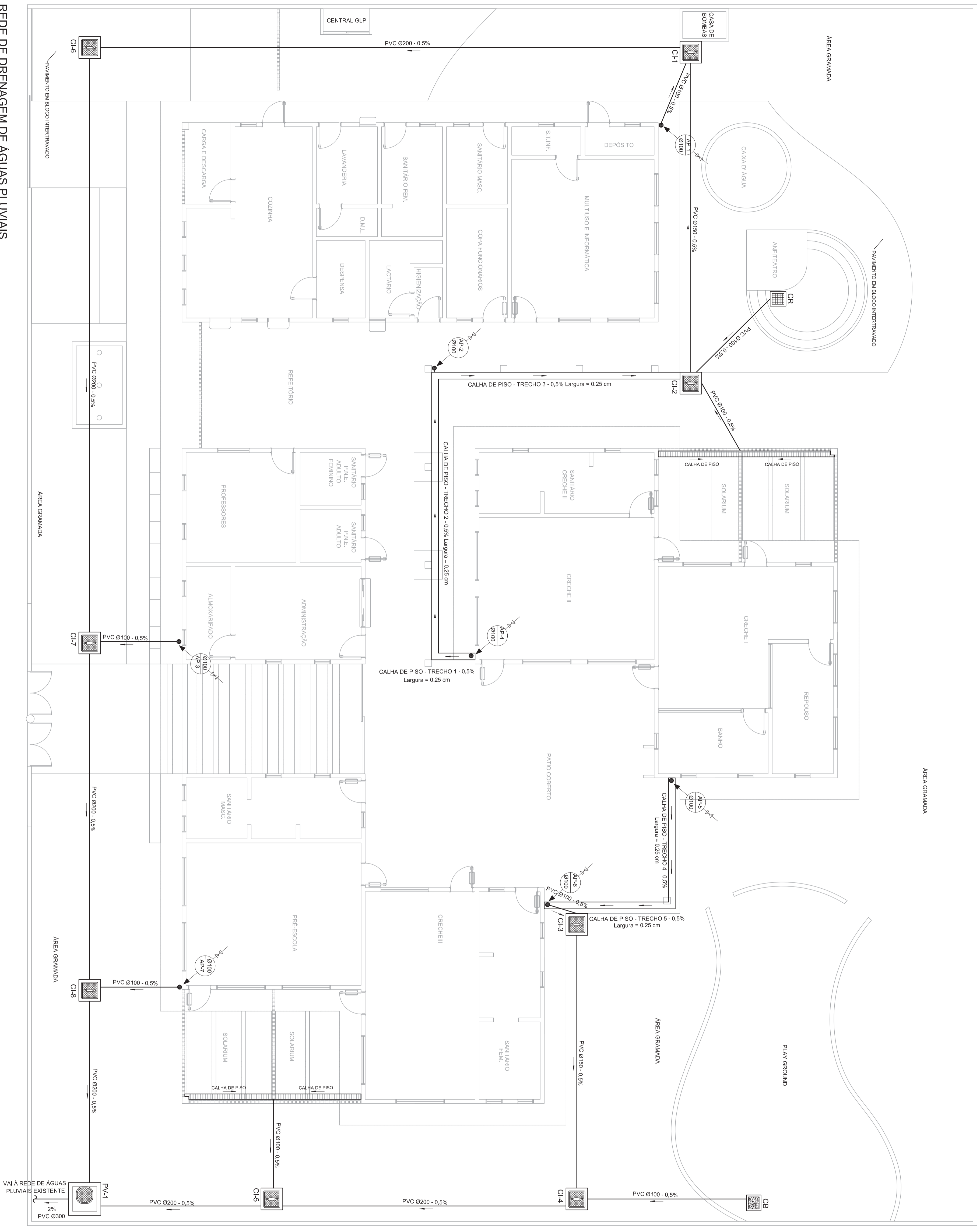
Ministério
da Educação



PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

EMPRESA:	PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL
MUNICÍPIO - UF:	RA
PROPRIETÁRIO:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE
AUTORES DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	CGEA
AUTOR DO PROJETO	CGEA
AUTOR DO PROJETO	CGEA
RESP. TÉCNICO	CGEA
DUFO	CGEA

PROJETO TIPO C		PROJETO TIPO C	
PROJETO HIDRAULICO		PROJETO TIPO C	
AGUA FRIA		AGUA FRIA	
PERSPECTIVA ISOMÉTRICA		PERSPECTIVA ISOMÉTRICA	
SANITÁRIOS INFANTIS		SANITÁRIOS INFANTIS	
AF		AF	
DESIGNO	05/16	DESIGNO	05/16



REDE DE DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS
PLANTA BAIXA
1:75

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

ÁREA GRAMADA

LEGENDA	
	CONDUTOR HORIZONTAL E VERTICAL
	CAIXA DE BRITA - 40 x 40 cm
	CAIXA DE RAIO COM GRELHA 40 x 40 cm
	CAIXA DE INSPEÇÃO 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO LEVE
	POÇO DE VISTA 110 x 110 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO PESADO
	BOCA DE LOBO
	POÇO INSPEÇÃO TIPO ABACAXI DE FERRO FUNDIDO
	TE DE INSPEÇÃO
	CONDUTOR VERTICAL DESCENDO
	CONDUTOR VERTICAL SUBINDO
	SENTIDO DE ESCOAMENTO
	DIVISOR DE ÁGUA - DECILINDADE MINIMA 0,5%

Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

MUNICÍPIO - UF: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

AUTORES DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO

AUTOR DO PROJETO

RESP. TÉCNICO

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

GREB

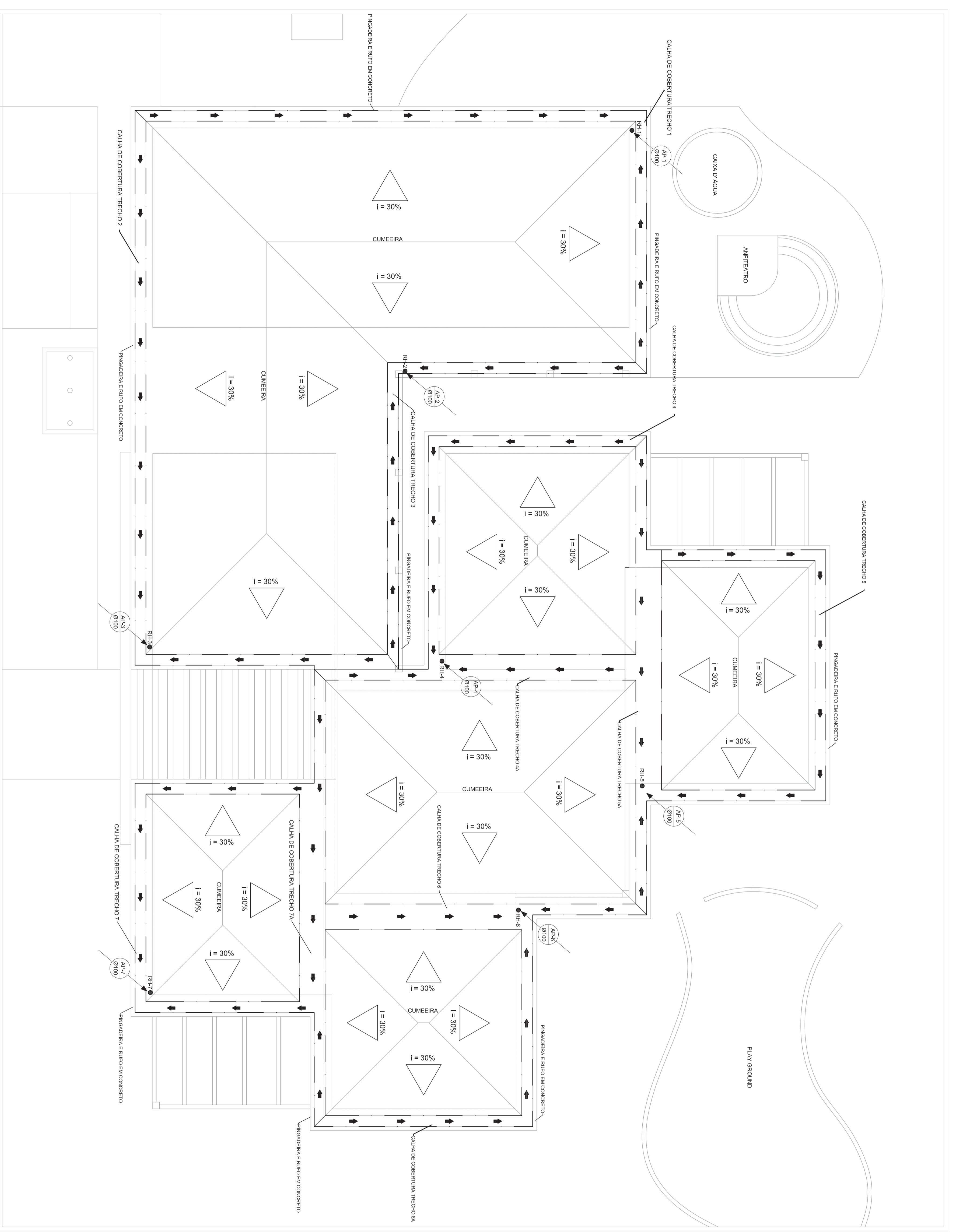
GREB

PROJETO TIPO C
PROJETO HIDRAULICO

AGUAS PLUVIAIS
REDE GERAL
PLANTA BAIXA

AP

PROJETA
07/16



PLANTA DE COBERTURA
PLANTA BAIXA
1:75

LEGENDA	
	CONDUTOR HORIZONTAL E VERTICAL
	CAIXA DE BRITA 40 x 40 cm
	CAIXA DE RALO COM GRELHA 40 x 40 cm
	CAIXA DE INSPEÇÃO 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO LEVE
	POÇO DE VISITA 110 x 110 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO PESADO
	BOCA DE LOBO
	RAIO INSPECCION TIPO ABACAXI DE FERRO FUNDIDO # 100 mm
	TE DE INSPECCAO
	CONDUTOR VERTICAL DESCENDO
	CONDUTOR VERTICAL SUBINDO
	SENTI DO DE ESCOAMENTO
	DIVISOR DE ÁGUA - DECUADANTE MINIMA 0,2%

Ministério da Educação
FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

EMPRESA: RA

MUNICÍPIO - UF: RA

PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE

AUTORES DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO: _____

AUTOR DO PROJETO: _____

RESP. TÉCNICO: _____

DUFO: _____

CREA: _____

RA: _____

PROJETO TIPO C
PROJETO HIDRAULICO
AGUAS PLUVIAIS
COBERTURA

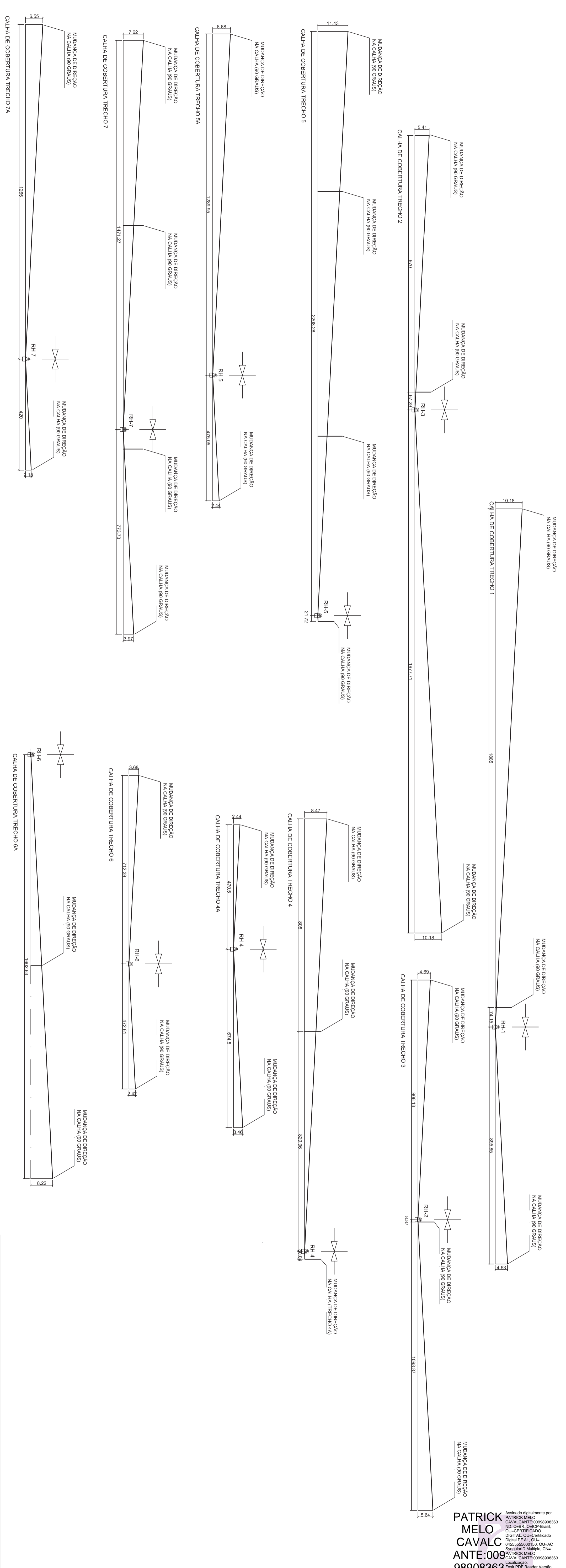
CONSERVAÇÃO
COST - Coordenação
General de Infraestrutura

REVISÃO: R00
REVISÃO: R00

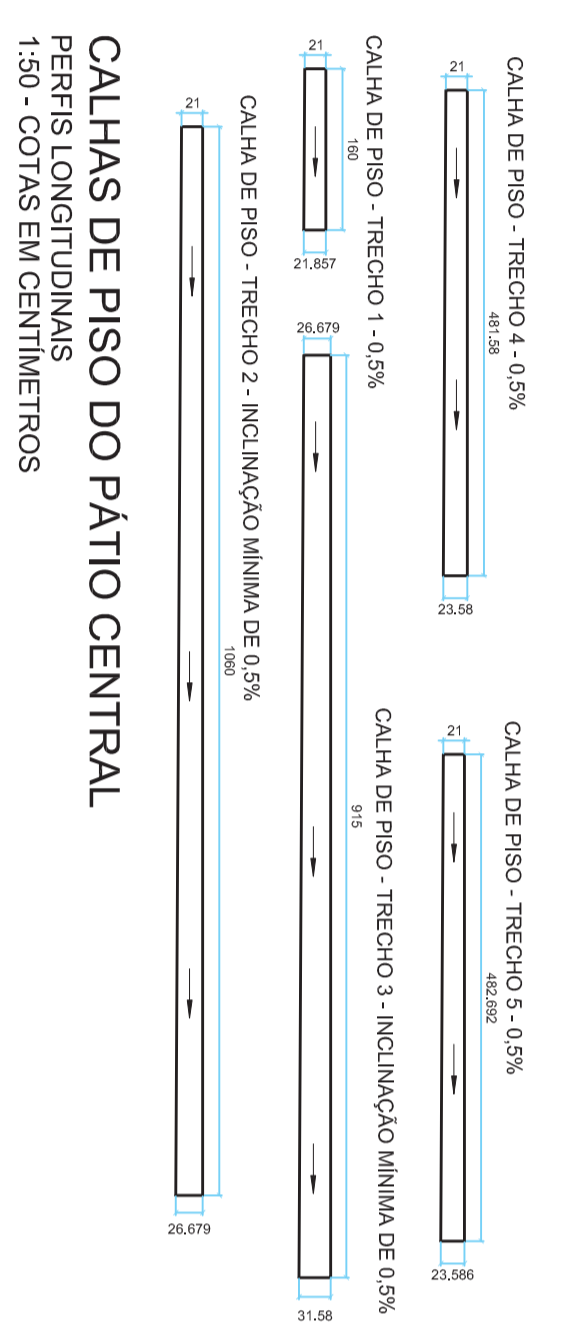
ESCALA: 1/75
DATA EMISSÃO: MAR/2010

PRONCILIA
08/16

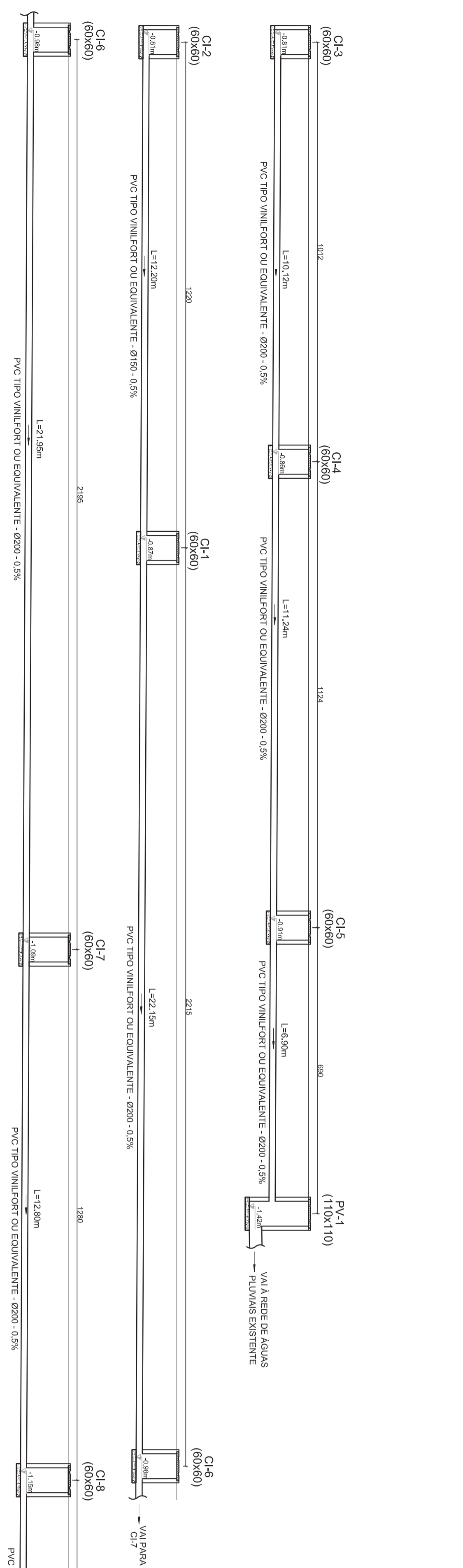
AP



CALHAS DE COBERTURA - PERFIS LONGITUDINAIS
ESCALA HORIZONTAL 1:75
ESCALA VERTICAL 1:7,5 - COTAS EM CENTÍMETROS

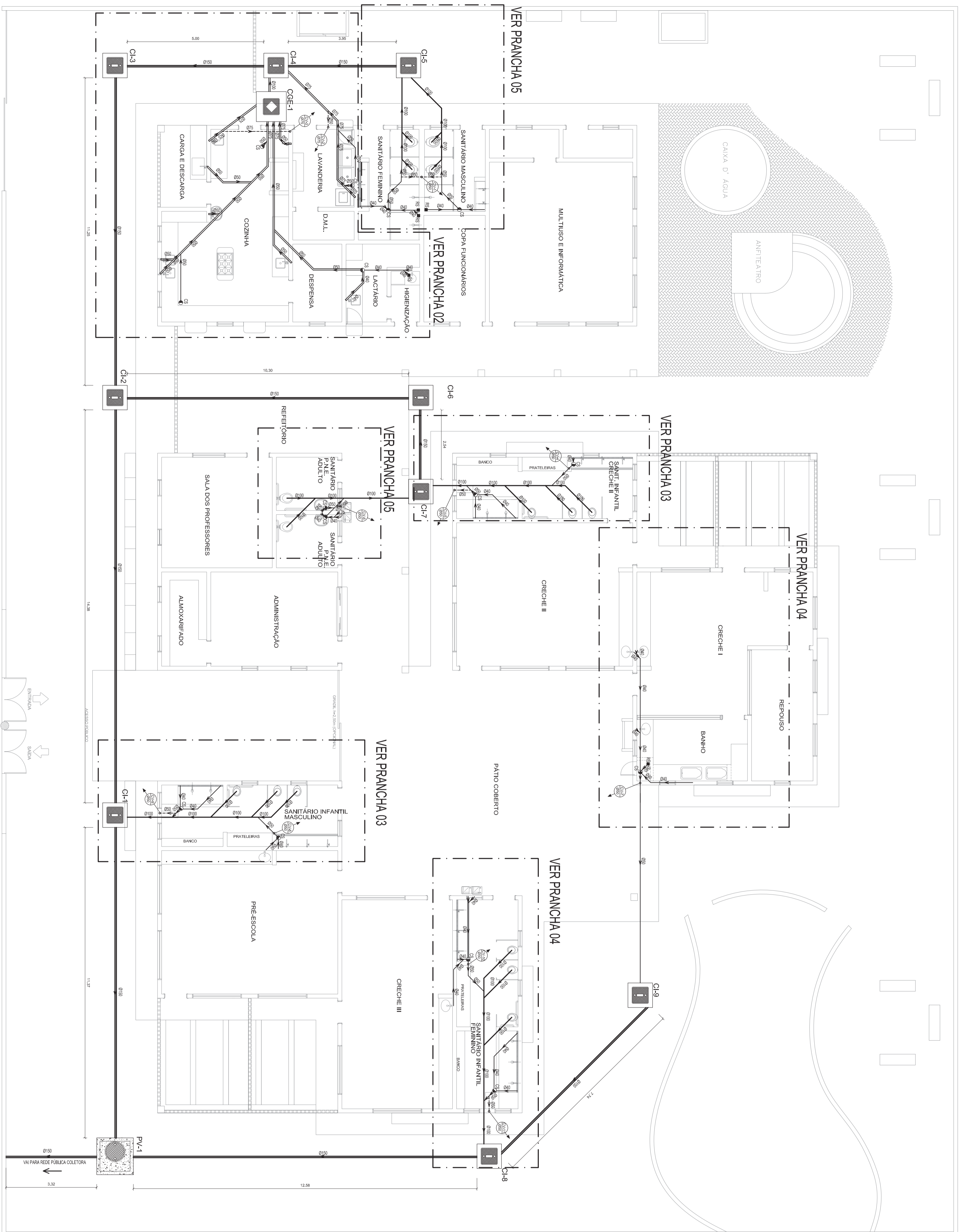


CALHAS DE PISO DO PÁTIO CENTRAL
PERFIS LONGITUDINAIS
1:50 - COTAS EM CENTÍMETROS



LEGENDA	
	CONDUTOR HORIZONTAL E VERTICAL
	CAIXA DE BRITA 40 x 40 cm
	CAIXA DE PAUO COM GRELHA 40 x 40 cm
	CAIXA DE INSERÇÃO 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO LEVE
	POÇO DE VISTA 110 x 110 cm
	CAIXA DE INSERÇÃO 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO TIPO PESADO
	PAUO HEMISFÉRICO TIPO ABACAXI DE FERRO FUNDIDO Ø 100 mm
	TE DE INSPEÇÃO
	CONDUTOR VERTICAL DESCENDO
	CONDUTOR VERTICAL SUBINDO
	DIVISOR DE ÁGUA - DECLIVIDADE MÍNIMA 0,5%
	DIVISOR DE ÁGUA - DECLIVIDADE MÍNIMA 0,5%

<p>Ministério da Educação FUNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p>EMPREGO: PROPRIETÁRIO</p>	<p>MUNICÍPIO - UF: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE</p>
<p>AUTORES DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO</p>	<p>PROPRIETÁRIO: GREA AUTOR DO PROJETO: GREA AUTOR DO PROJETO: GREA RESP. TÉCNICO: GREA</p>
<p>DUFO: GREA</p>	<p>RA</p>
<p>PROJETO TIPO C PROJETO TIPO C AGUAS PLUVIAIS REDES E DETALHES</p>	
<p>RESUMO: R.00 DESENHO: R.00</p>	<p>ESCALA: 1:75 DATA EMISSÃO: MAR/2010</p>
<p>PROJETAÇÃO: AP</p>	<p>09/16</p>



NOTAS:
1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTOS SANITÁRIOS SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO 110MM COM DIÂMETROS DE ATÉ 100MM SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO REFORÇADO, SOLDAVEL E OS TUBOS E CONEXÕES COM DIÂMETROS A PARTIR DE 110MM SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SÉRIE REFORÇADA, COM ANEL DE BORRACHA.
2. ADOPTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2% PARA TUBOS COM DIÂMETRO ATÉ 75mm COM DIÂMETRO MAIOR OU IGUAL 100mm.
3. TODA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DEVERÁ TER UM ACLIVE MÍNIMO DE 1%.
4. NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOMBIMENTO MÍNIMO DE 0,40% PARA TUBOS DE 110MM E DE 0,60% NOS LOCOS SUJEITOS A TRAFEGO DE VEÍCULOS TERRESTRIS E 0,80% PARA TUBOS DE TRAFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOMBIMENTO MÍNIMO DE 0,90%.
5. AS TUBULAÇÕES VERTICAIS DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SERÃO EMBUITADAS NA ALVENARIA.
6. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI E PV DEVERÃO TER NA SUA FACE EXTERNA A INSCRIÇÃO "ESGOTO SANITÁRIO-BEM VISÍVEL".
7. OS TAMPOES DE FERRO FUNDIDO DAS CI DEVERÃO SER DO TIPO LEVE, O TAMPAO DO PV DEVERÁ SER DO TIPO PESADO.
8. OS ESPAÇAMENTOS ENTRE PV E CI OBEDECERÁ A NBR 9160/09 ABNT.
9. AS CORTAS DOS GREDES NAS "CI" E "PV" SÃO MÍNIMAS, PODENDO AUMENTAR EM RAZÃO DAS DECLIVIDADES NATURAIS DO TERRENO, ANTES DA EXECUÇÃO DAS OBRAS, DEVEM SER VERIFICADAS AS CORTAS NO TERRENO.
10. NENHUMA TUBULAÇÃO PODERÁ FICAR SOLDAVEL A ESTRUTURA DE CONCRETO. CASO SEJA PREVISITA A TRAVESSA DE TUBULAÇÕES NAS ESTRUTURAS DE CONCRETO, DEVERÁ SER DEIXADAS ABERTURAS SUFICIENTES NAS FORMAS ANTES DA CONCRETAGEM PARA PASSAGEM DE TUBULAÇÕES, EM QUALQUER CASO, O CALCULISTA DE ESTRUTURA DEVERÁ SER PREVIAMENTE CONSULTADO.
11. TODOS OS DIÂMETROS SÃO COTADOS EM MILÍMETROS.
12. ONDE HOUVER TUBULAÇÕES DE SÉRIE REFORÇADA AS CONEXÕES SERÃO DE MESMO MATERIAL.

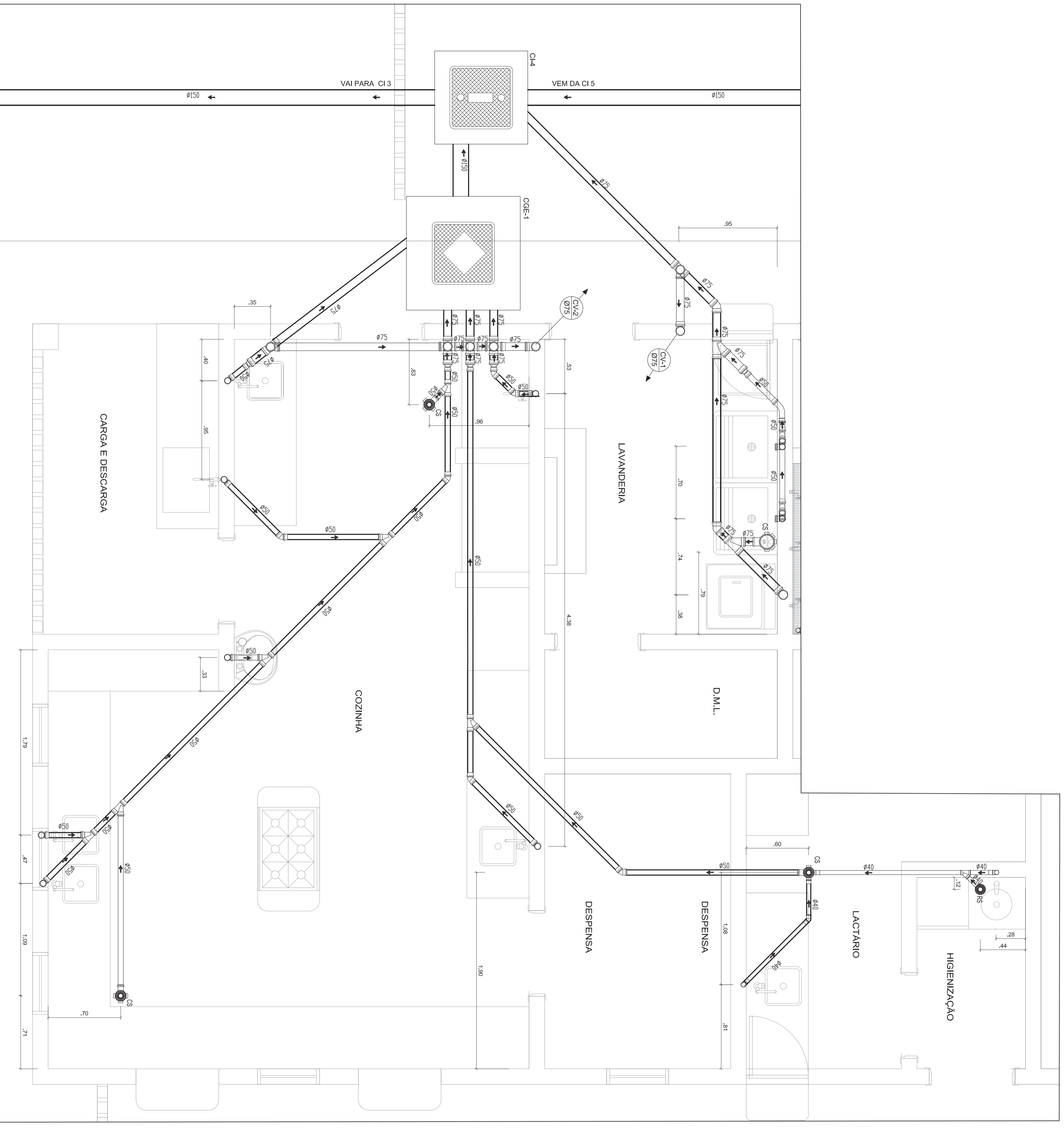
LEGENDA	
	OUTUBERO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO (Sinal Normal)
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (Sinal Normal)
	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO SECUNDÁRIO (Sinal Resepado)
	TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (Sinal Resepado)
	SENTEIRO DO FUMO NA TUBULAÇÃO (Espaço ou Classe)
	DIÂMETRO DOS TUBOS
	BANHEIRO INFANTIL
	BEBEDOUROS
	CAIXA DE INSPEÇÃO BALNEÁRIA
	CAIXA DE COLETA ESPECIAL
	POÇO DE 150x150

Ministério da Educação
FUNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

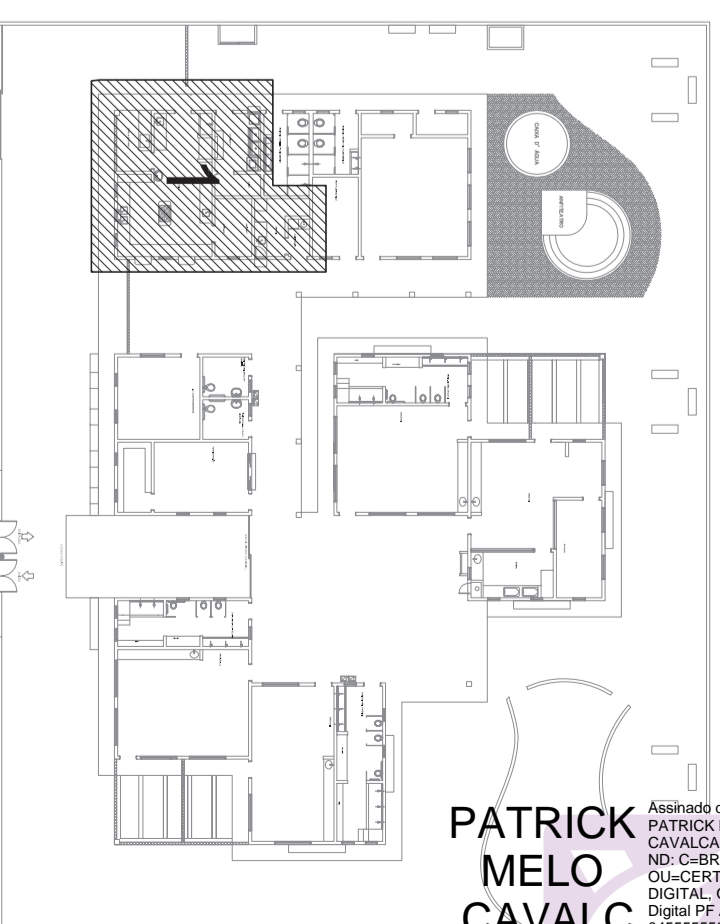
EMPREGO:	PROFESSORA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL
MUNICÍPIO - UF:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE
PROPRIETÁRIO:	
AUTORES DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	GRETA
AUTOR DO PROJETO	GRETA
AUTOR DO PROJETO	GRETA
RESP. TÉCNICO	GRETA
DUFO	GRETA
RA	

PROJETO TIPO C		PROJETO TIPO C	
PROJETO HIDRAULICO		PROJETO TIPO C	
CONSTRUÇÃO	ESGOTO	CONSTRUÇÃO	ESGOTO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura	PLANTA BAIXA	CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura	PLANTA BAIXA
	REDE GERAL		REDE GERAL
REGIÃO R.00	ESCALA 1/75	REGIÃO R.00	ESCALA 1/75
R.00	DATA EMISSÃO MAR/2010	R.00	DATA EMISSÃO MAR/2010
DESENHO	PRANCHA 11/16	DESENHO	PRANCHA 11/16

ATRICK CAVALCANTE
08908363



1 - LAVANDERIA, COZINHA, LACTARIO, HIGIENIZAÇÃO
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20

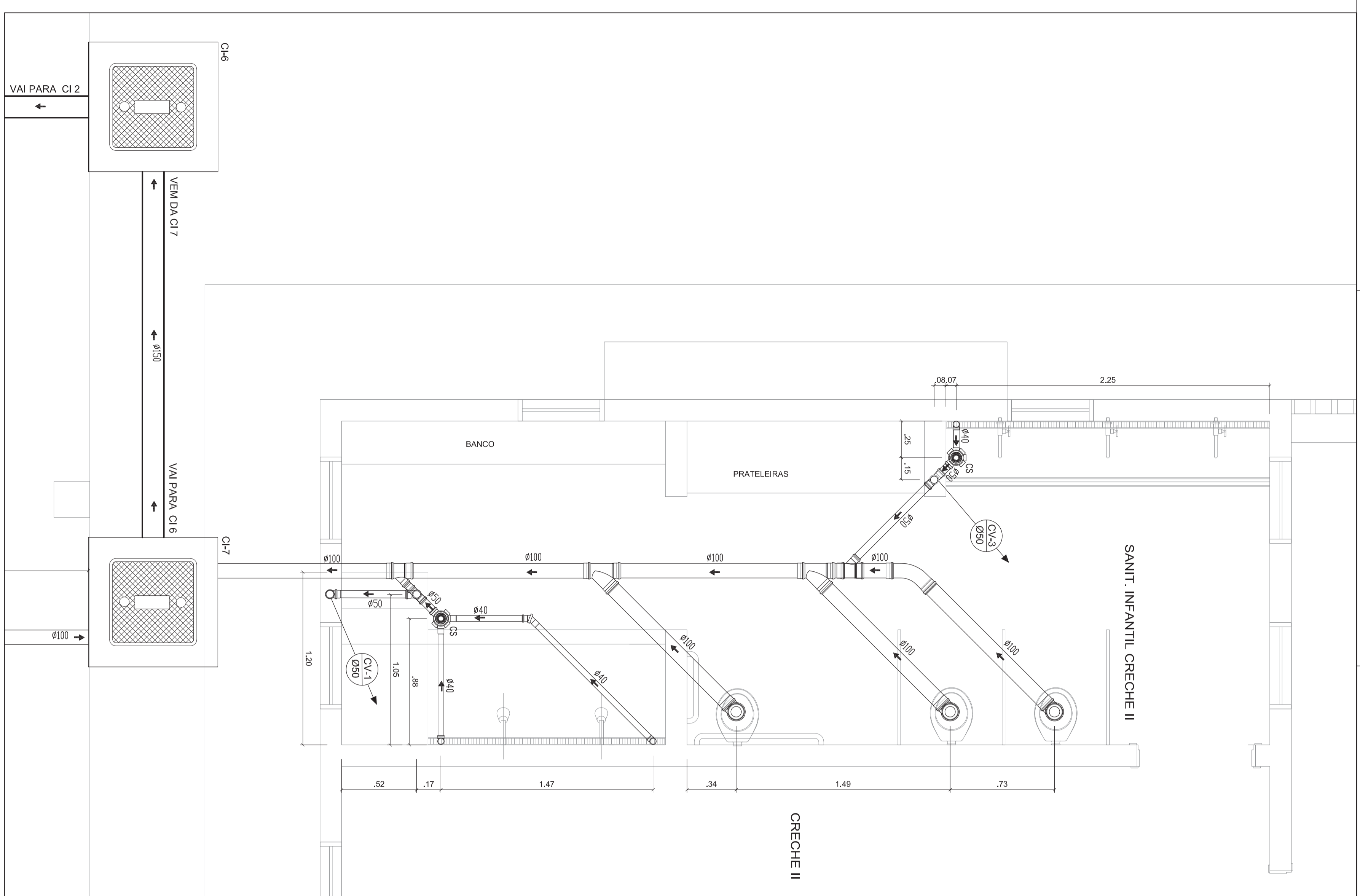


0 - LOCALIZAÇÃO
PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

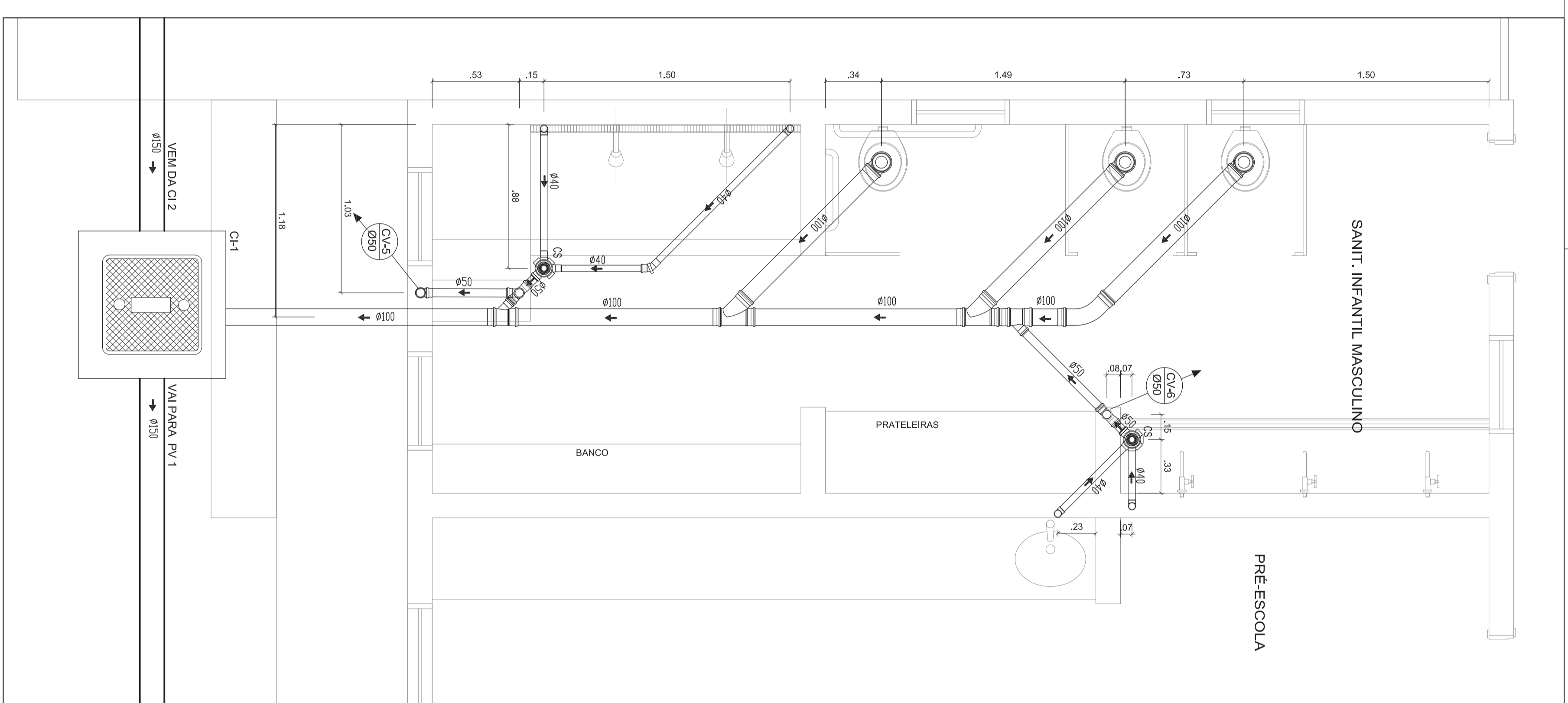
PATRICK MELO CAVALCANTE
ANTE: 009 98908363
Assinado digitalmente por PATRICK MELO CAVALCANTE:0098908363
Nº: C-ER, CAC-Bras, CAC-Bras, CAC-Bras
DIGITAL_CAC-Certificados
Digital: F.A.C. CAC-0455555555555555, CAC-AC
Proprietário: Patrícia, CAC-CAVALCANTE:0098908363
Localização:
Data PDF Render: Versão: 2022.1

<p>Ministério da Educação</p> <p>FUNDE - Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p>PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL</p>	
ENGENHEIRO:	RA
MUNICÍPIO - UF:	GREA
PROPRIETÁRIO:	RA
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FUNDE	RA
AUTORES DO PROJETO:	RA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	RA
PROPRIETÁRIO	GREA
AUTOR DO PROJETO	GREA
AUTOR DO PROJETO	GREA
RESP. TÉCNICO	GREA
DUFO	GREA

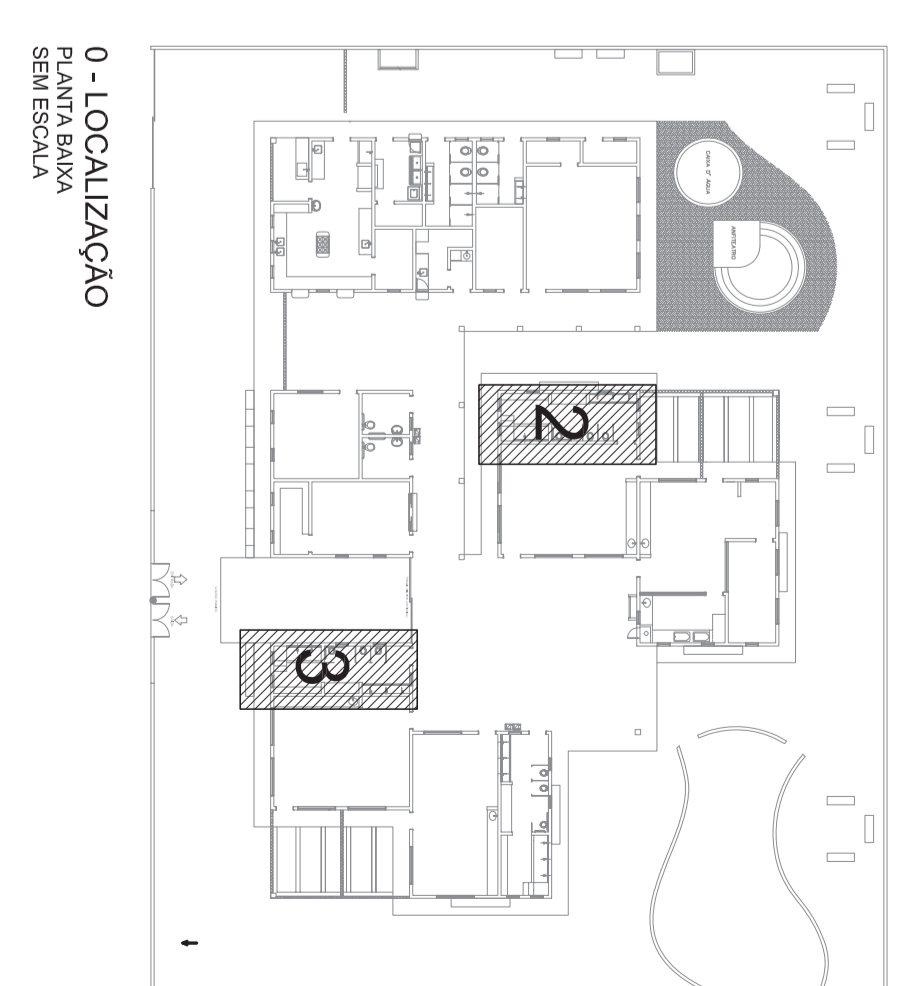
<p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO HIDRAULICO</p>	
CONSTRUÇÃO	ESGOTO
COE-3 - Coordenação Geral de Infraestrutura	PLANTA BAIXA
REVISÃO	ESCALA
R.00	1/20
R.00	DATA EMISSÃO
R.00	MAR 2010
DESENHO	PROJETA
R.00	12/16



2 - SANITÁRIO CRECHE II
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20



3 - SANITÁRIO INFANTIL MASCULINO
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20



PATRICK MELO CAVALCANTE
ANTE: 00998908363
98908363

Assinado digitalmente por
PATRICK MELO CAVALCANTE
CPF: 00998908363
Nº: C-ER, C-CP, B-iss, C-IC, C-ITR, C-CCO, DIGITAL, C-UC, C-ccas, Digital, F-AL, C-CC, C-CC-055555555555, C-UC, C-CC-055555555555, C-CC-055555555555, C-CC-055555555555
Localidade: 00998908363
Data: 2016.03.16 10:25:11

Ministério da Educação
FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL

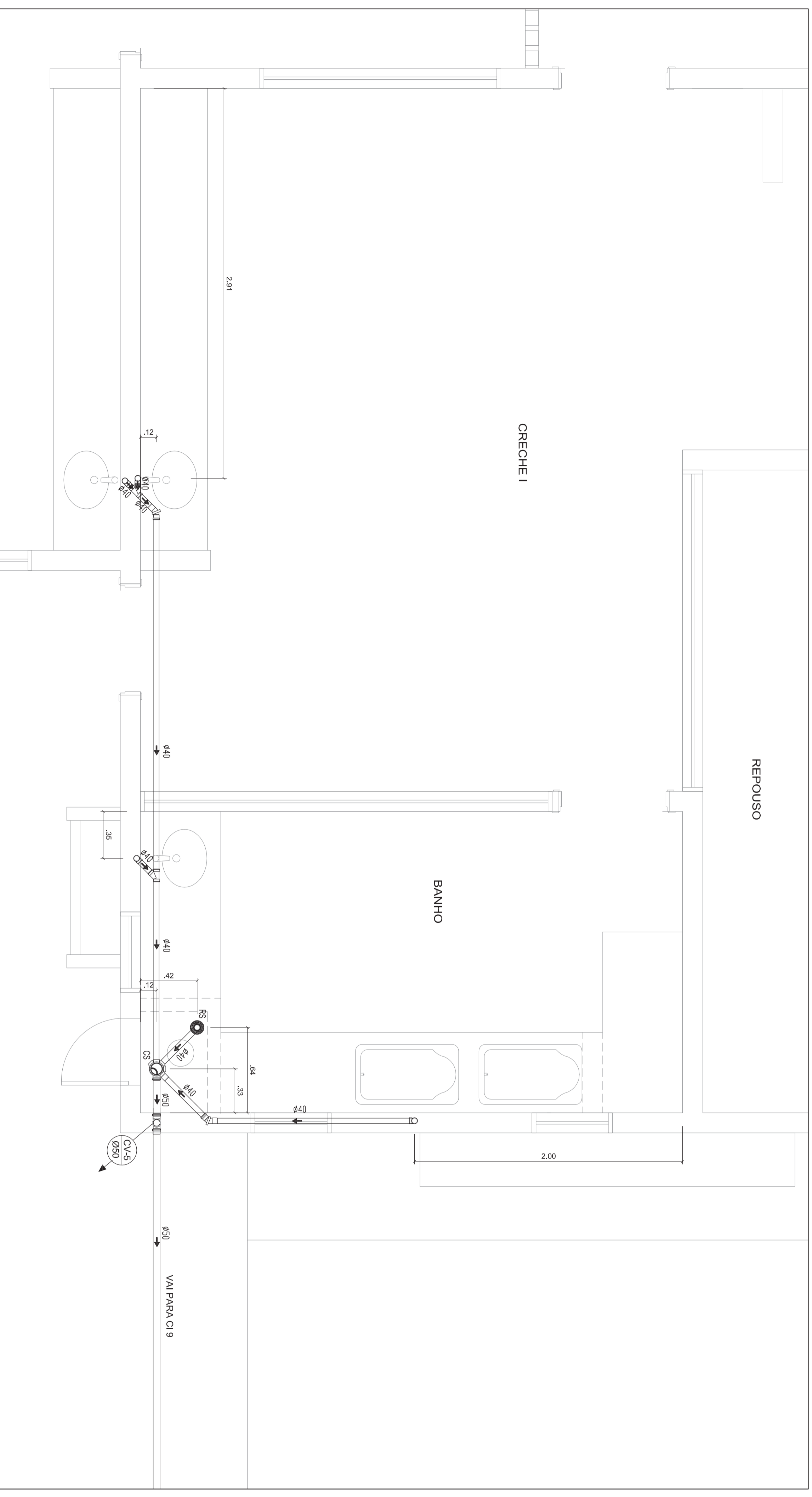
ENFEREJO: _____
MUNICÍPIO - UF: _____
PROPRIETÁRIO: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE
AUTORES DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
RESP. TÉCNICO: _____

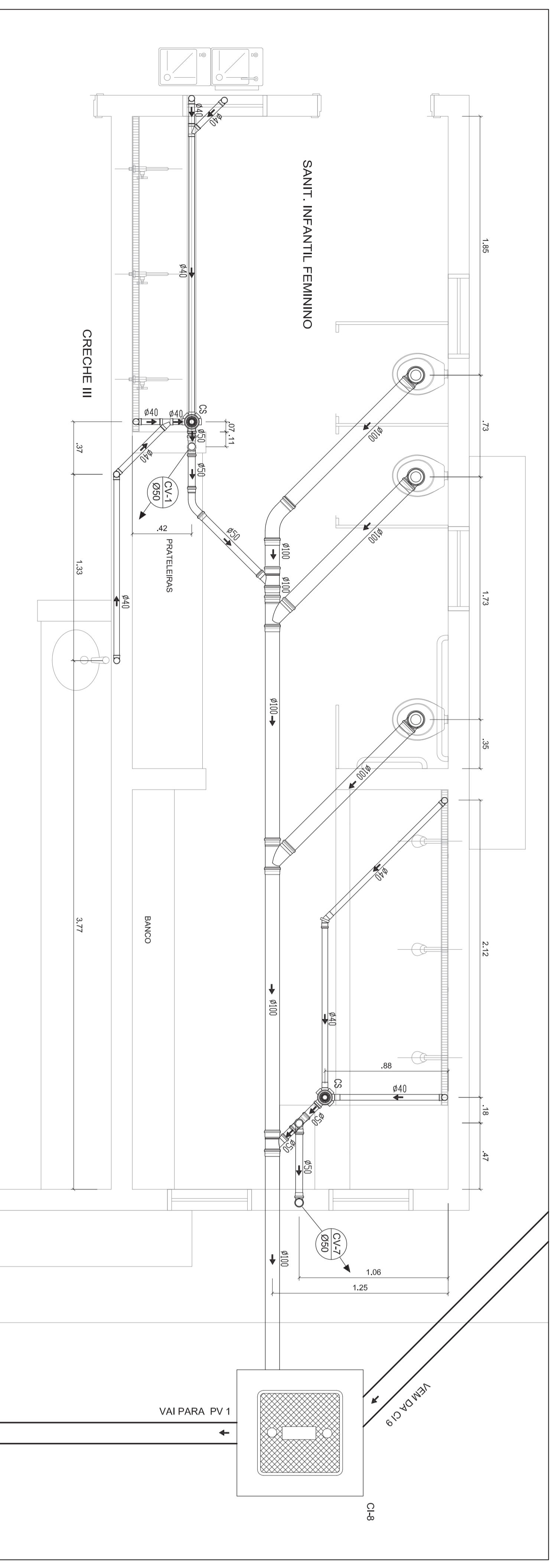
DUFO: GRE4
FA: _____

PROJETO TIPO C
PROJETO HIDRAULICO

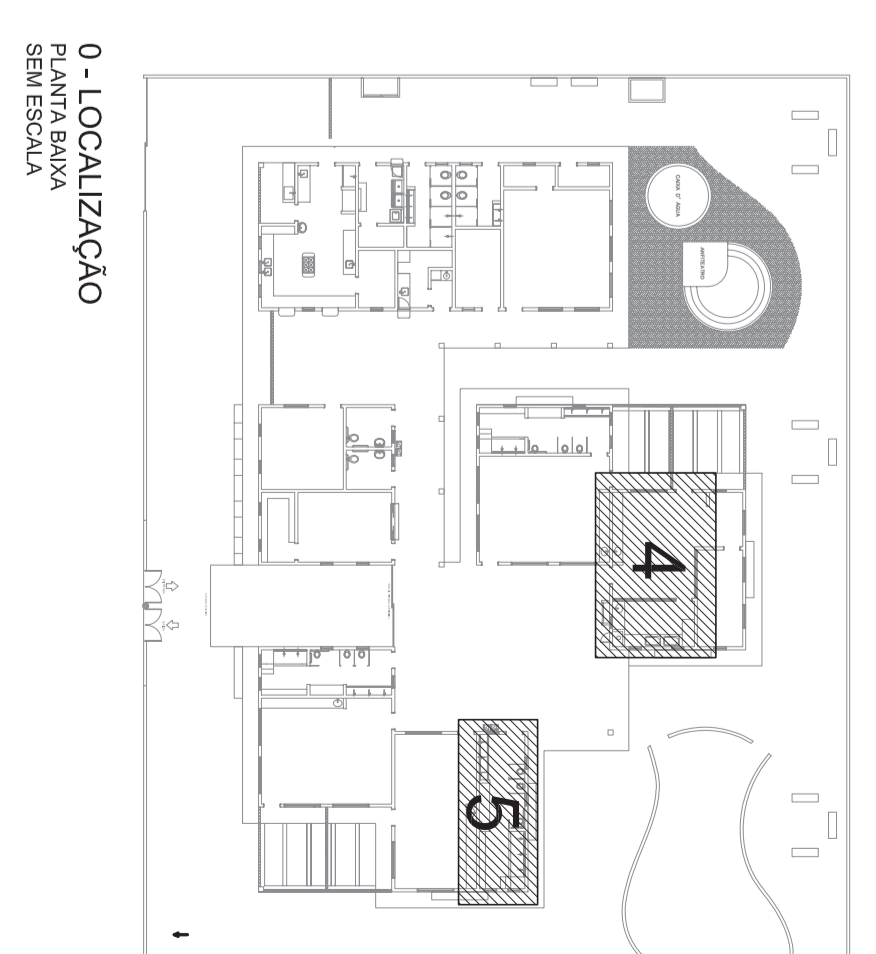
COORDENADOR	ESGOTO	PLANTA BAIXA	EG
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura	SANIT. CRECHE II / SANIT. INFANTIL MASCULINO		
DESENHO	REVISÃO	ESCALA	PRONCILIA
R00	R00	1/20	13/16
R00	R00	DATA EMISSÃO: MAR 2016	



4 - BANHO CRECHE I
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20



5 - SANITÁRIO INFANTIL FEMININO
PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/20

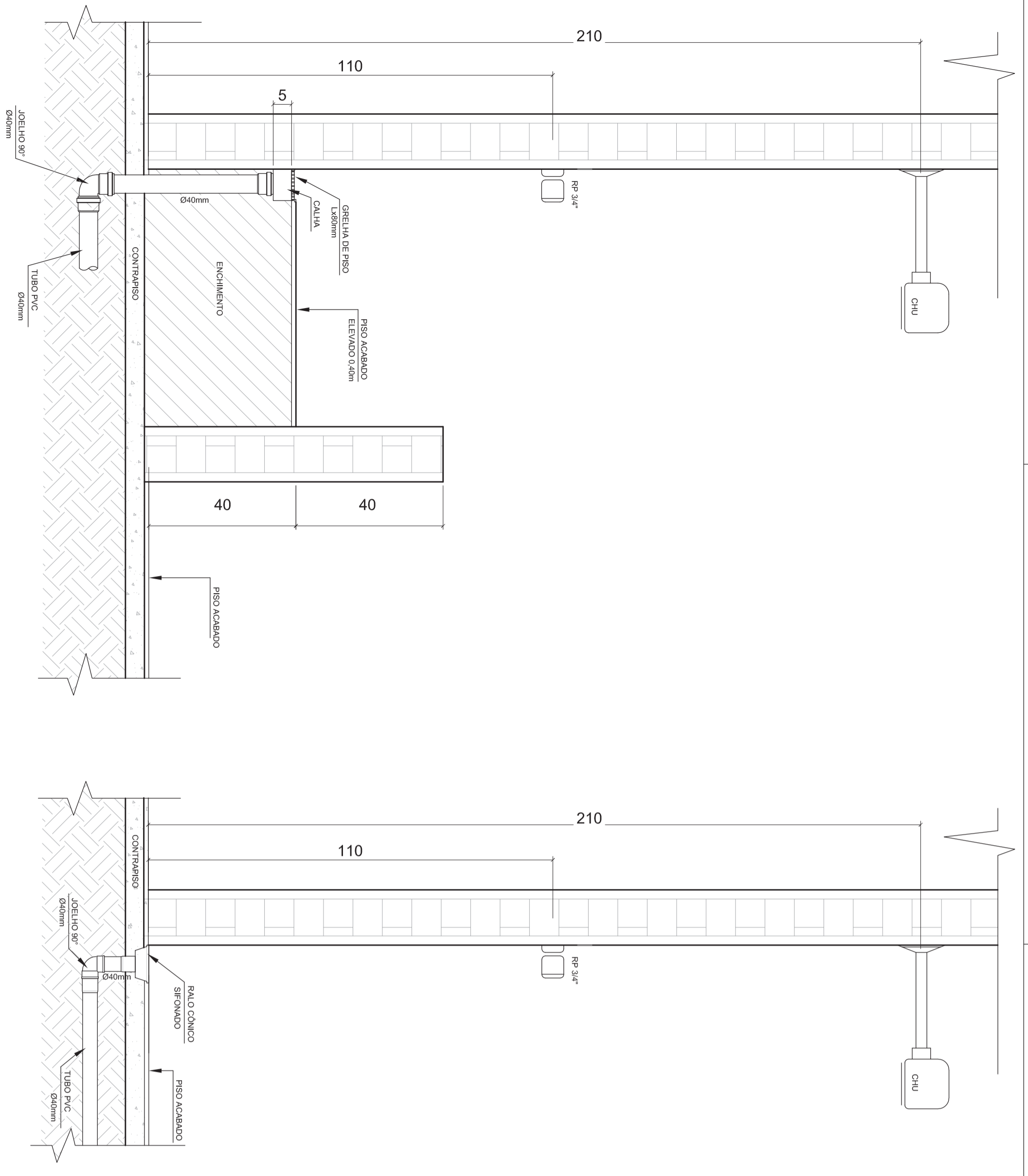


0 - LOCALIZAÇÃO
PLANTA BAIXA
SEM ESCALA

Assinado digitalmente por
PATRICK MELO CAVALCANTE:0098908363
Nº: C-ER, Cui-CP-Brasil,
DIGITAL, Cui-Certificados
Digital nº: 14/16, Cui-CP,
04555555500150, Cui-AC
Registrado: Maria, Cui-
CAVALCANTE:0098908363
Localização:
98908363
2025.1

<p>Ministério da Educação</p> <p>FNDE Fundação Nacional de Desenvolvimento da Educação</p>	
<p>PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL</p>	
ENFEREÇO:	RA
MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FNDE
AUTORES DO PROJETO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO	GREB
AUTOR DO PROJETO	GREB
AUTOR DO PROJETO	GREB
RESP. TÉCNICO	GREB
DUFO	GREB

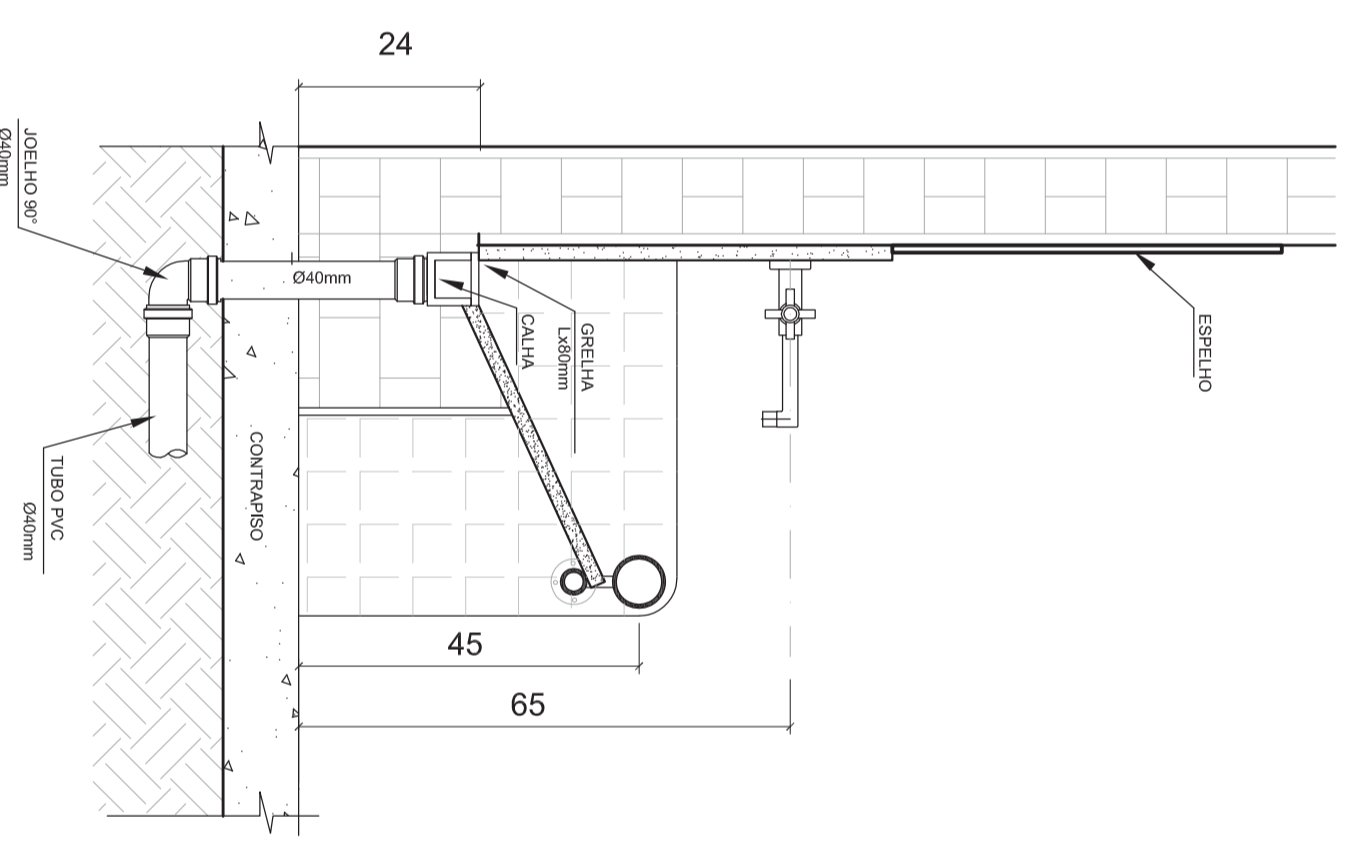
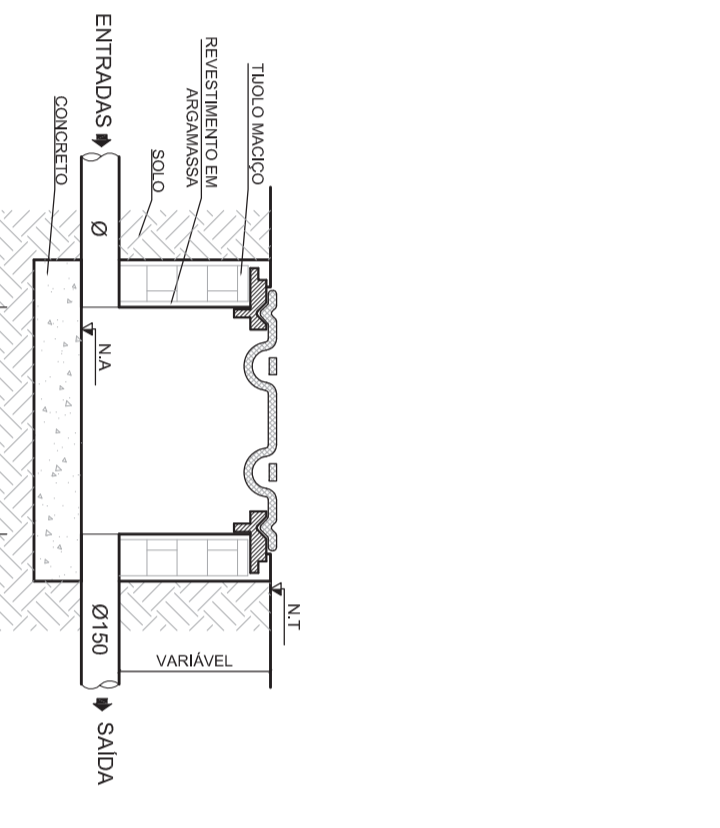
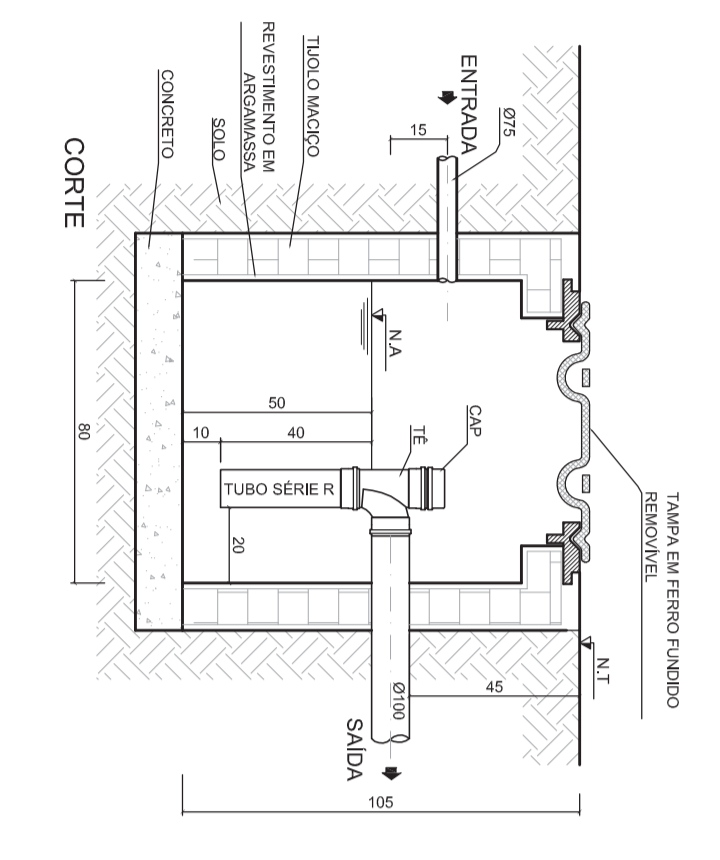
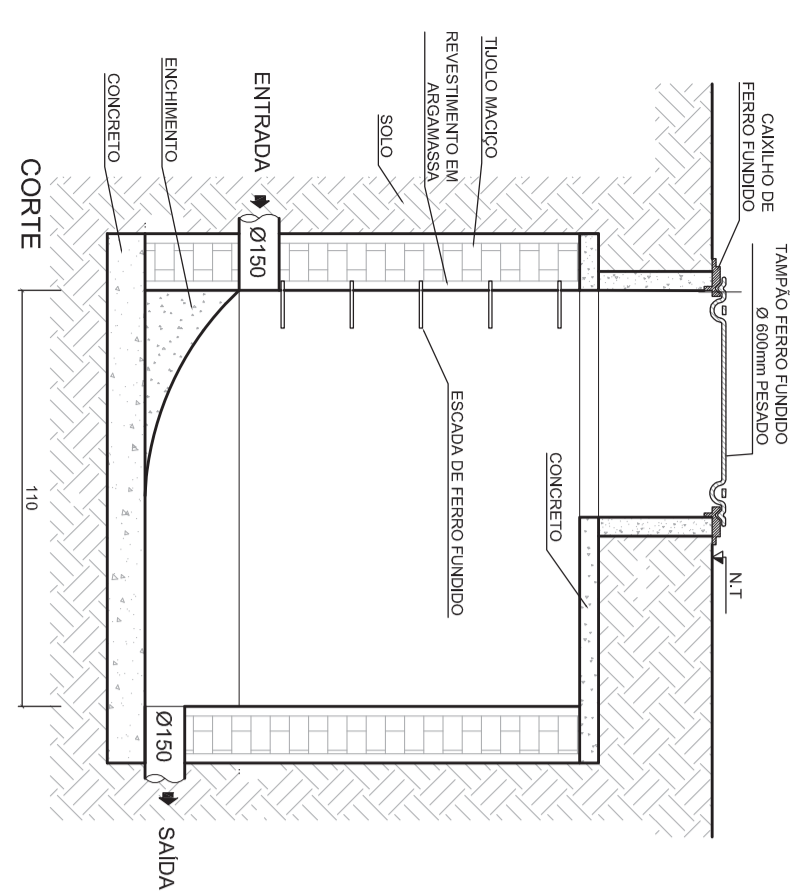
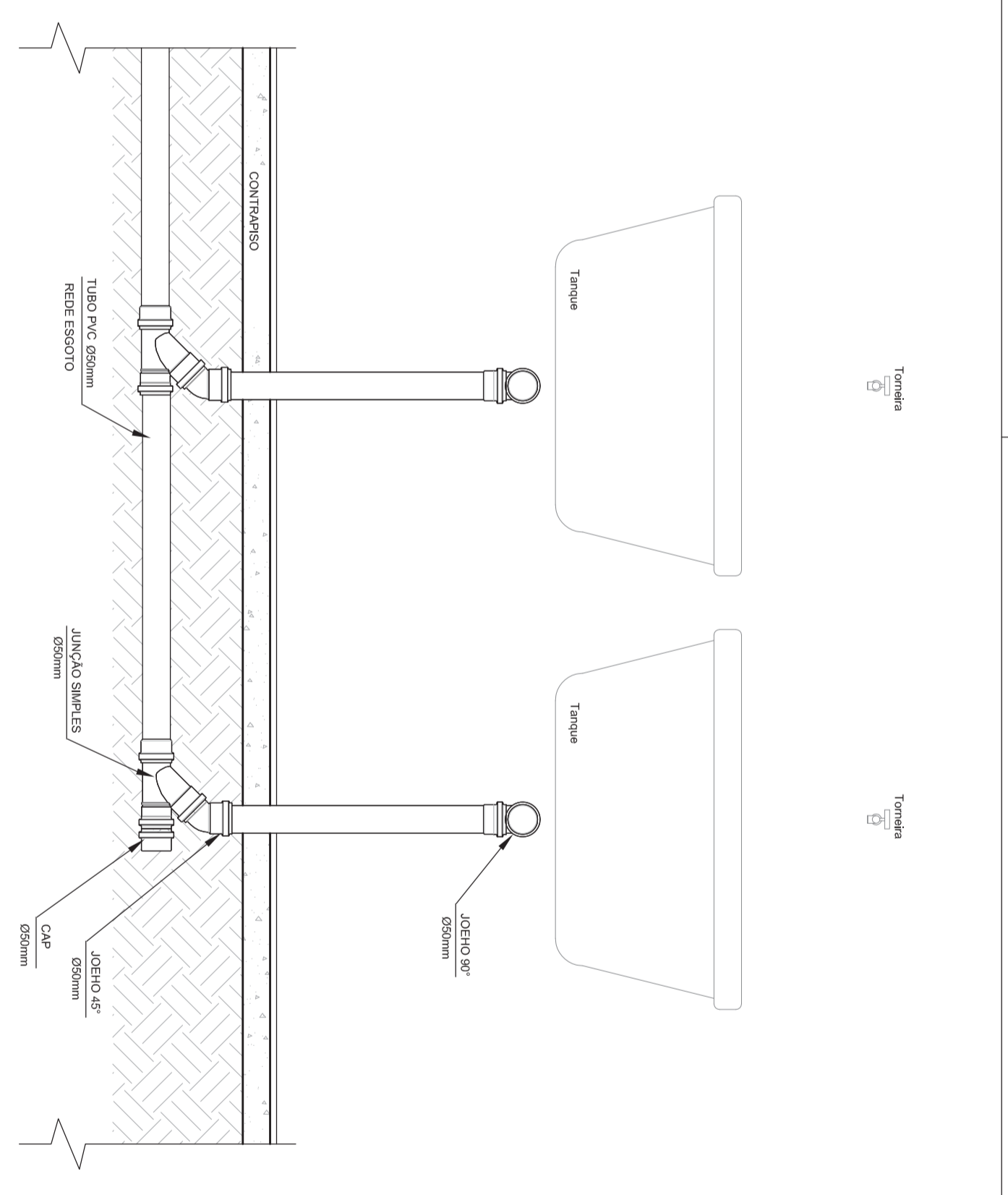
<p>PROJETO TIPO C</p> <p>PROJETO HIDRAULICO</p>	
COSENA/UNICIAO	ESGOTO
COSE3 - Coordenação Geral de Infraestrutura	PLANTA BAIXA
REGIÃO	SANT' INFANTIL FEMININO / BANHO CRECHE I
R00	ESCALA 1/20
R00	DATA EMISSÃO MAR 2010
DESIGNO	PONÇUKA
	14/16



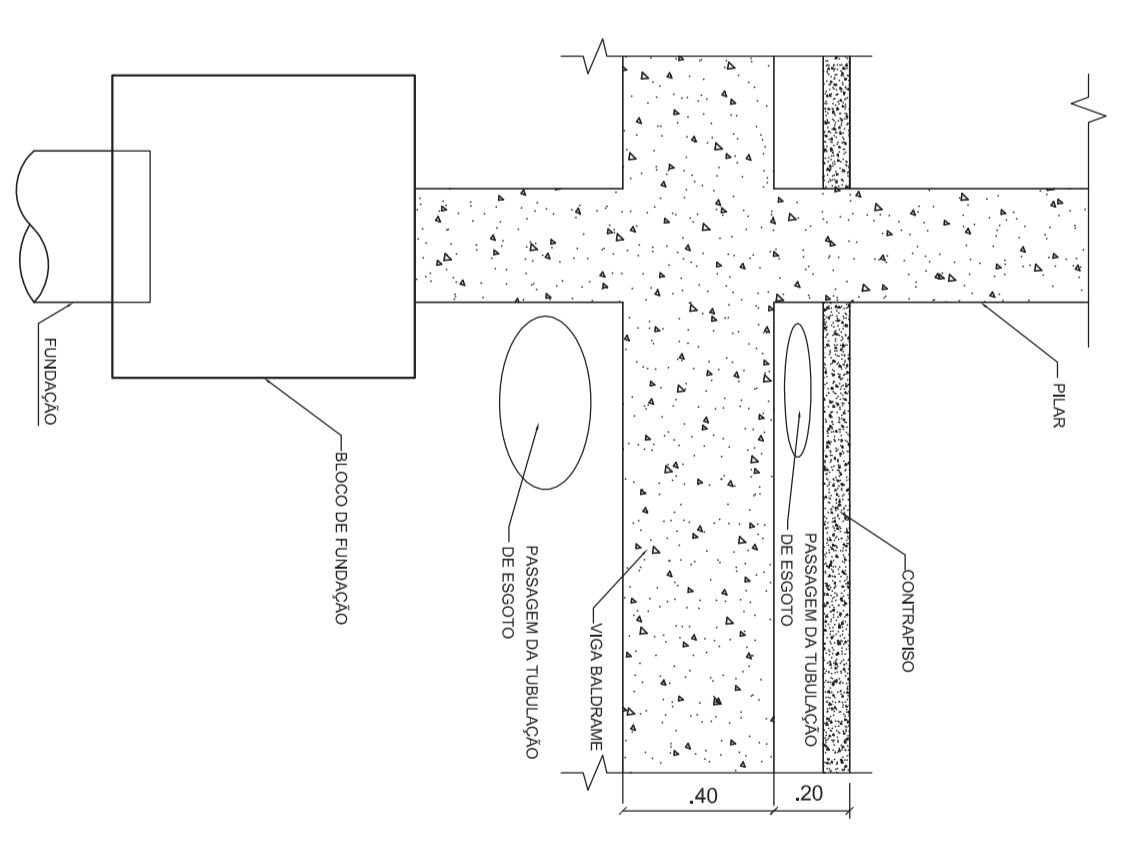
DETALHE DOS CHUVEIROS INFANTIS - RAMAL DE ESGOTO
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/10

DETALHE DOS CHUVEIROS DE FUNCIONARIOS
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/10

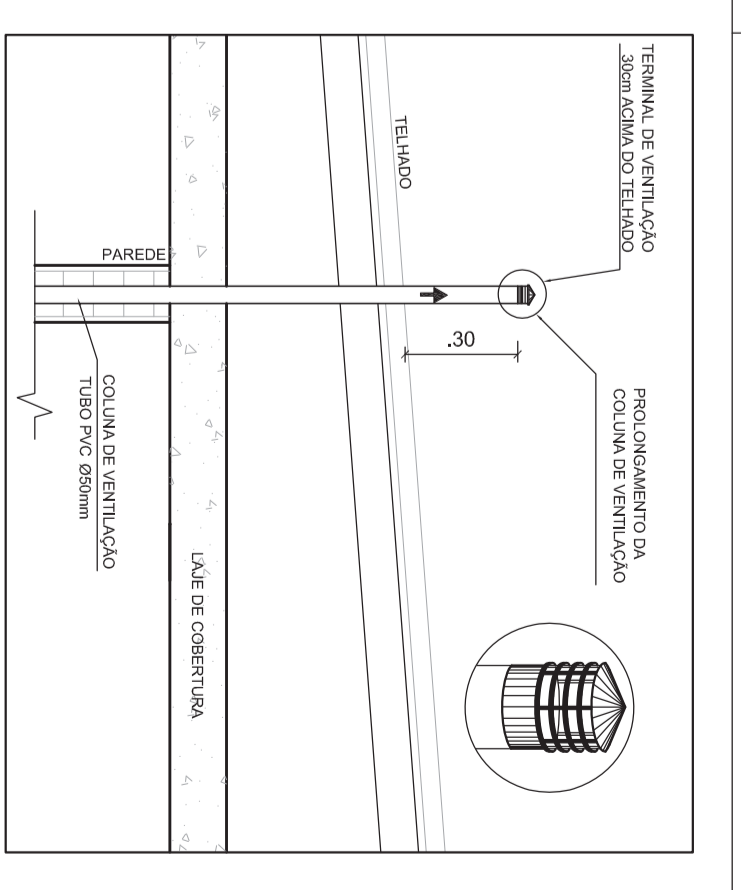
DETALHE DOS TANQUES DE LAVAR ROUPA
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/10



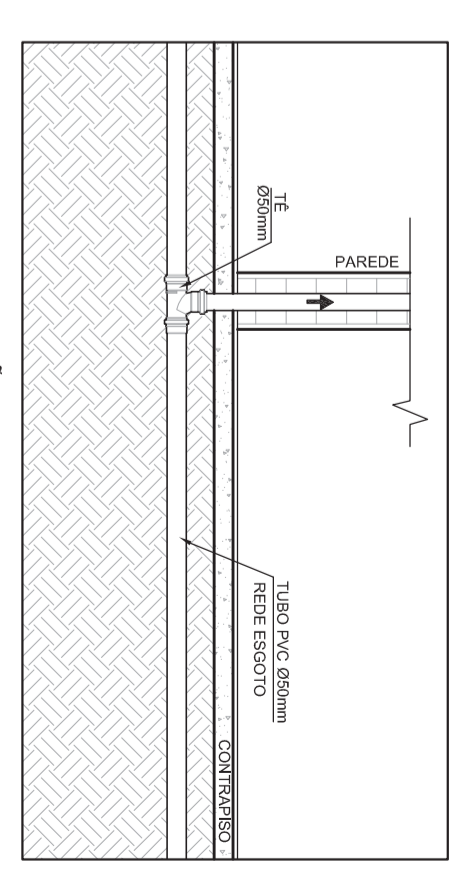
DETALHE TUBULAÇÃO PIA INFANTIL
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/10



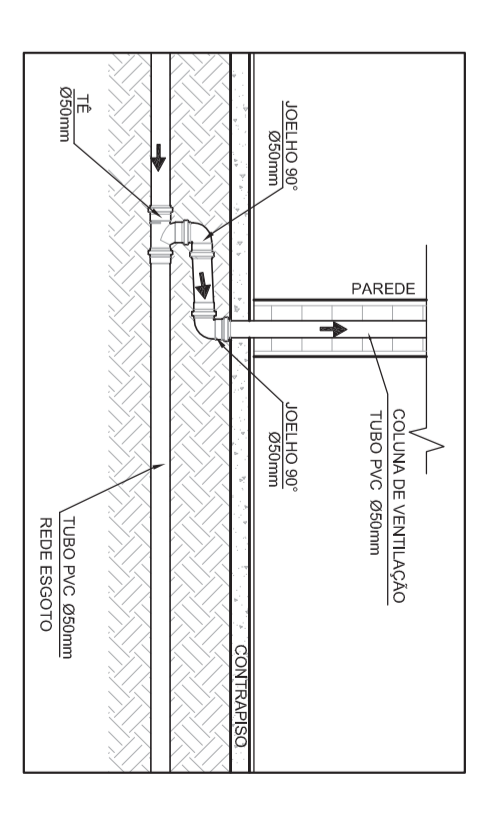
DETALHE PASSAGEM DE TUBULAÇÃO ENTRE CONTRIBUICO E VIGA BALDAIVE E ABAIXO DA VIGA BALDAIVE
ESCALA: 1/20



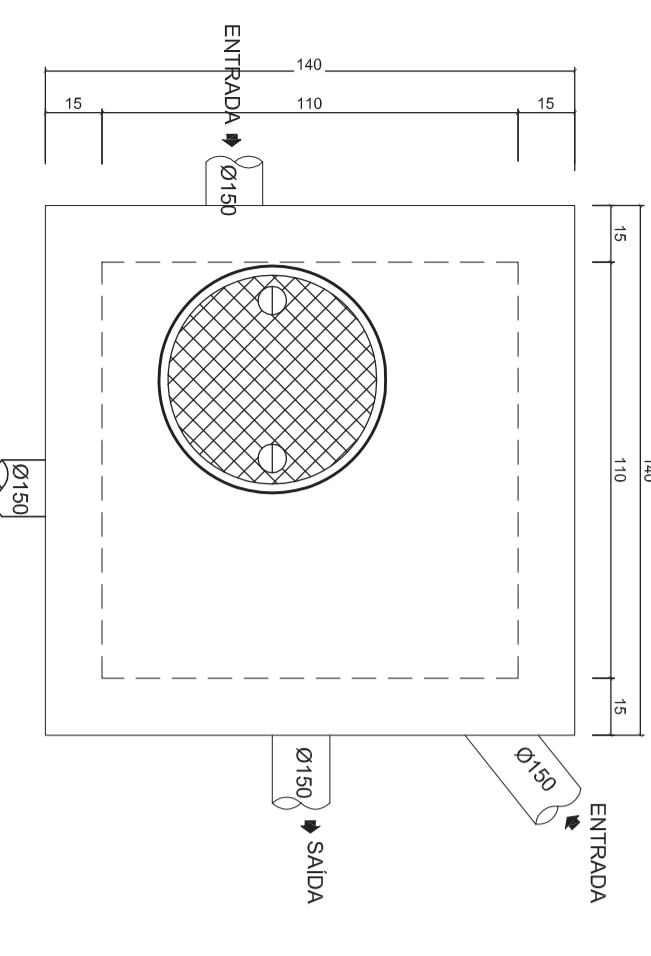
TERMINAL DE VENTILAÇÃO - SAIDA SOBRE TELHADO
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/20



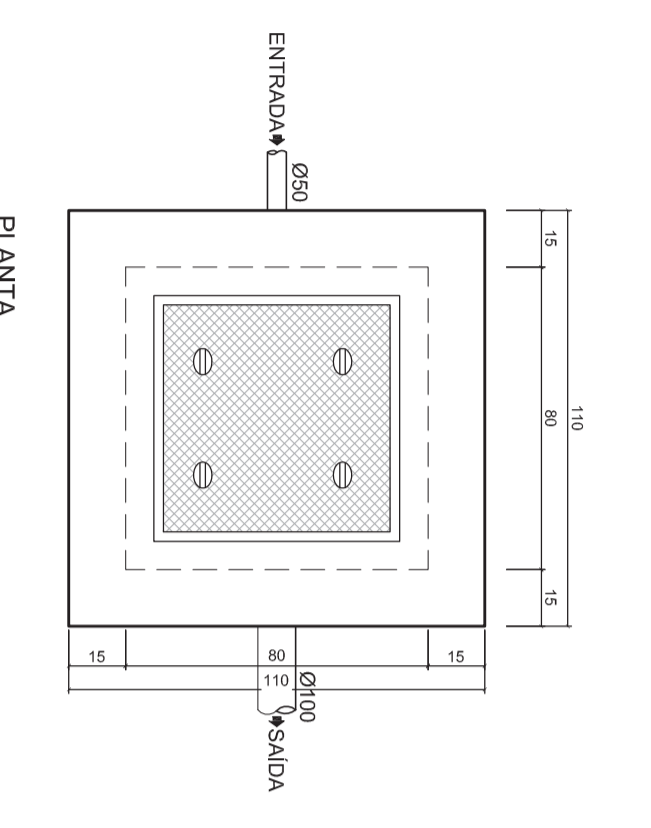
TERMINAL DE VENTILAÇÃO - EXEMPLO 1
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/20



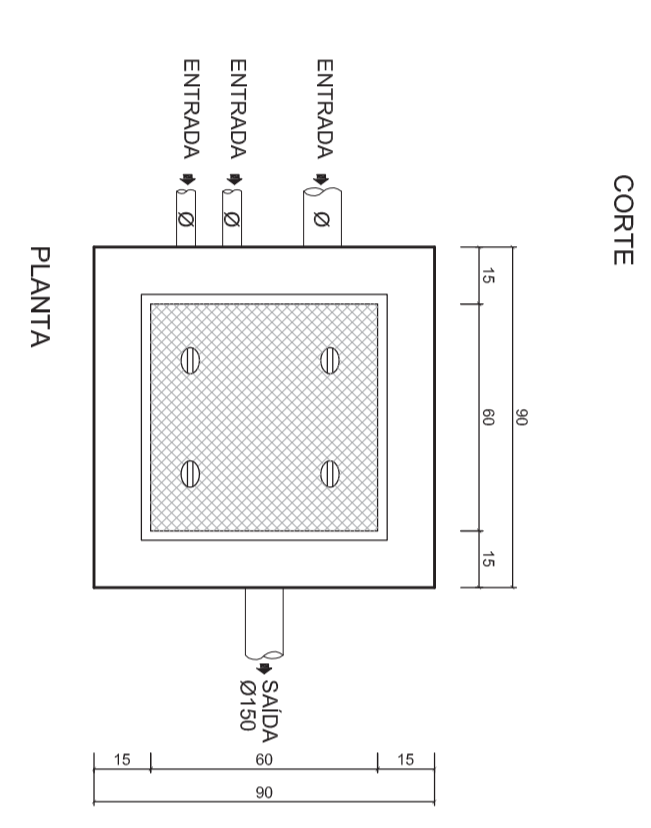
TERMINAL DE VENTILAÇÃO - EXEMPLO 2
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/20



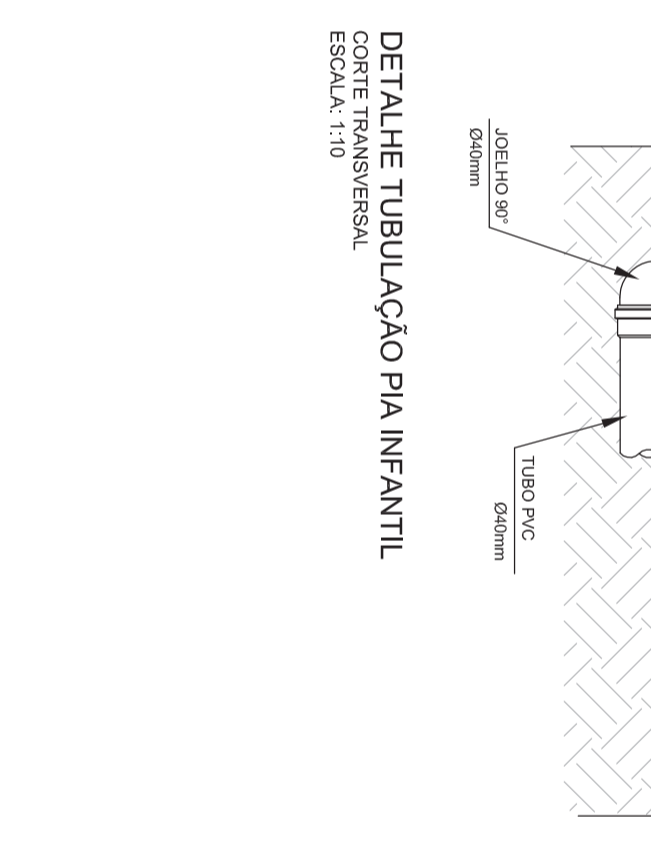
DETALHE POÇO DE VISITAS - PV
POÇO DE VISITA
ESCALA: 1/20



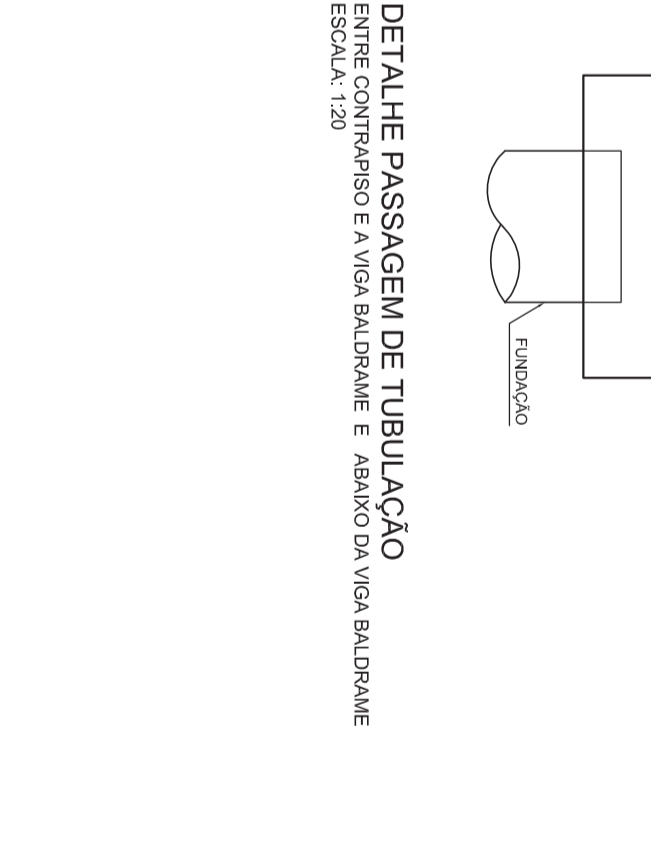
DETALHE CAIXA DE GORDURA ESPECIAL - CGE
CAIXA DE GORDURA ESPECIAL
ESCALA: 1/20



DETALHE CAIXA DE INSPEÇÃO - CI
CAIXA DE INSPEÇÃO
ESCALA: 1/20



DETALHE TUBULAÇÃO PIA INFANTIL
CORTE TRANSVERSAL
ESCALA: 1/10



DETALHE PASSAGEM DE TUBULAÇÃO ENTRE CONTRIBUICO E VIGA BALDAIVE E ABAIXO DA VIGA BALDAIVE
ESCALA: 1/20

<p>Ministério da Educação</p> <p>PROINFÂNCIA - ESPAÇO EDUCATIVO INFANTIL</p>		<p>FA</p>	
<p>EMPRESA: CGEA</p>		<p>PROPRIETARIO: CGEA</p>	
<p>MUNICÍPIO - UF: FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO - FND</p>		<p>AUTOR DO PROJETO: CGEA</p>	
<p>PROPRIETARIO: CGEA</p>		<p>RESP. TÉCNICO: CGEA</p>	
<p>AUTORES DO PROJETO: CGEA</p>		<p>PROJETO TIPO C</p>	
<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO: CGEA</p>		<p>PROJETO HIDRAULICO</p>	
<p>PROPRIETARIO: CGEA</p>		<p>EGGOTO</p>	
<p>AUTOR DO PROJETO: CGEA</p>		<p>DETALHES CONSTITUTIVOS</p>	
<p>RESP. TÉCNICO: CGEA</p>		<p>EG</p>	
<p>DUFO: CGEA</p>		<p>PROJETAÇÃO</p>	
<p>CONCEPÇÃO: CGEA</p>		<p>16/16</p>	
<p>COORDENADOR: CGEA</p>		<p>REVISÃO: CGEA</p>	
<p>PROJETO HIDRAULICO</p>		<p>INDICAÇÃO: CGEA</p>	
<p>EGGOTO</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>DETALHES CONSTITUTIVOS</p>		<p>REVISÃO: CGEA</p>	
<p>EG</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>PROJETAÇÃO</p>		<p>REVISÃO: CGEA</p>	
<p>16/16</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>REVISÃO: CGEA</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>INDICAÇÃO: CGEA</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	
<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>		<p>DATA EMISSÃO: CGEA</p>	