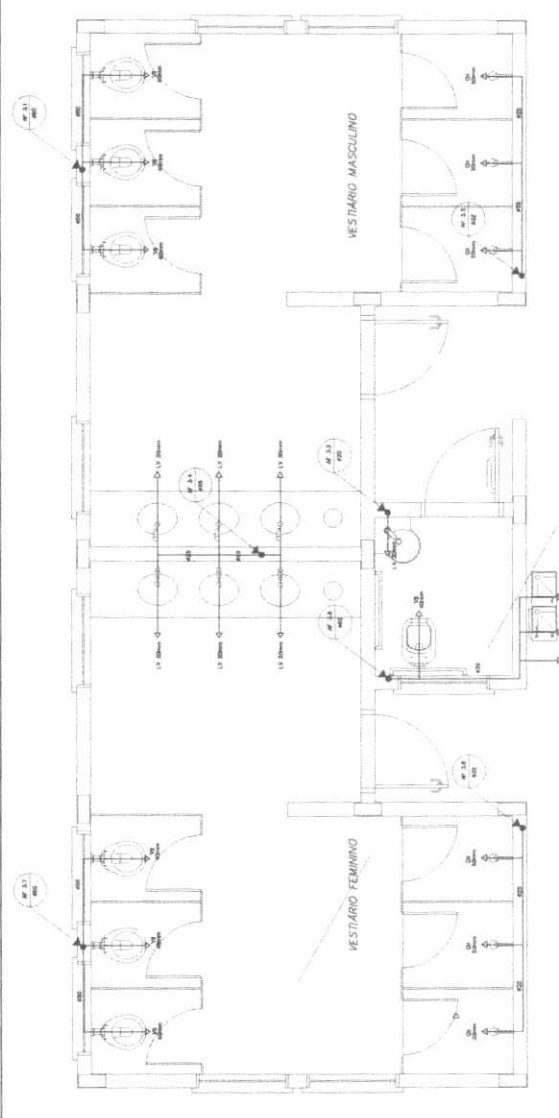
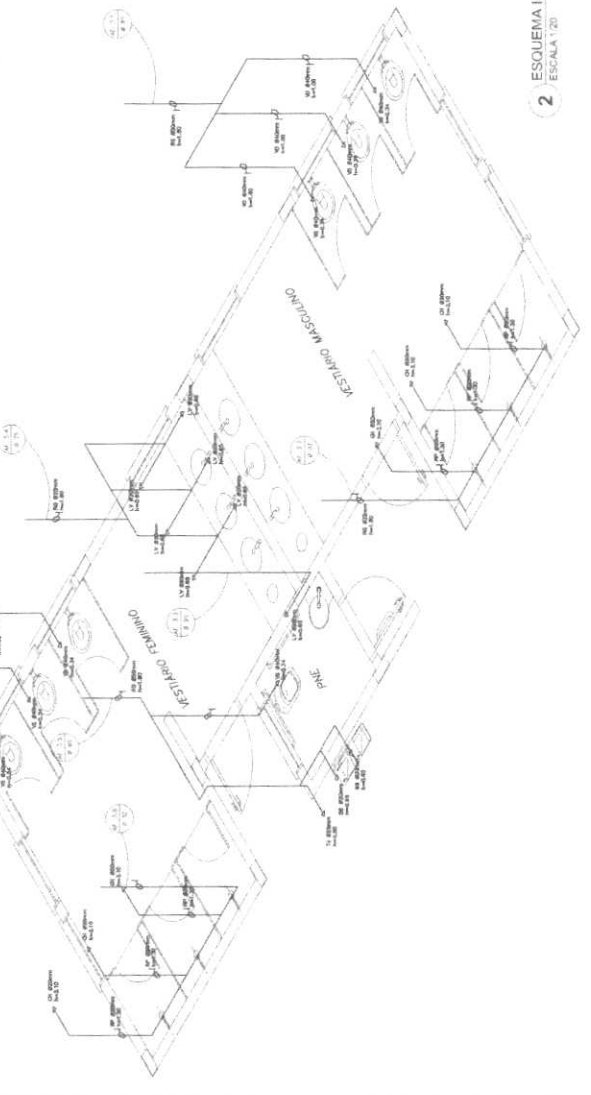


PROJETO - HIDRAULICO



1 PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS DA QUADRA
ESCALA 1/20



2 ESQUEMA ISOMÉTRICO - VESTIÁRIOS DA QUADRA
ESCALA 1/20

LEGENDA

- VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO
 - BANHEIROS
 - VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO

- VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO
 - BANHEIROS
 - VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO

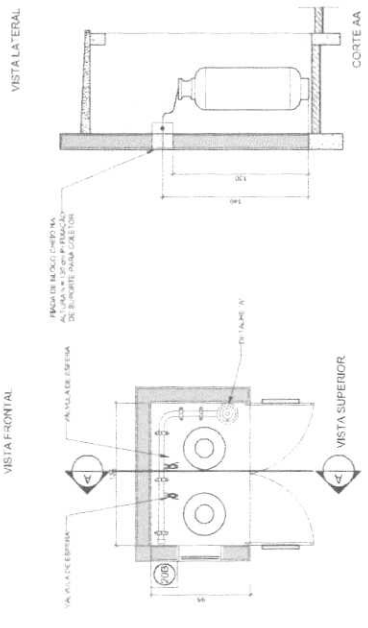
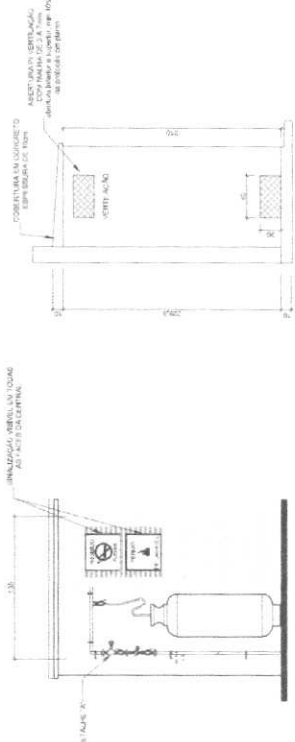
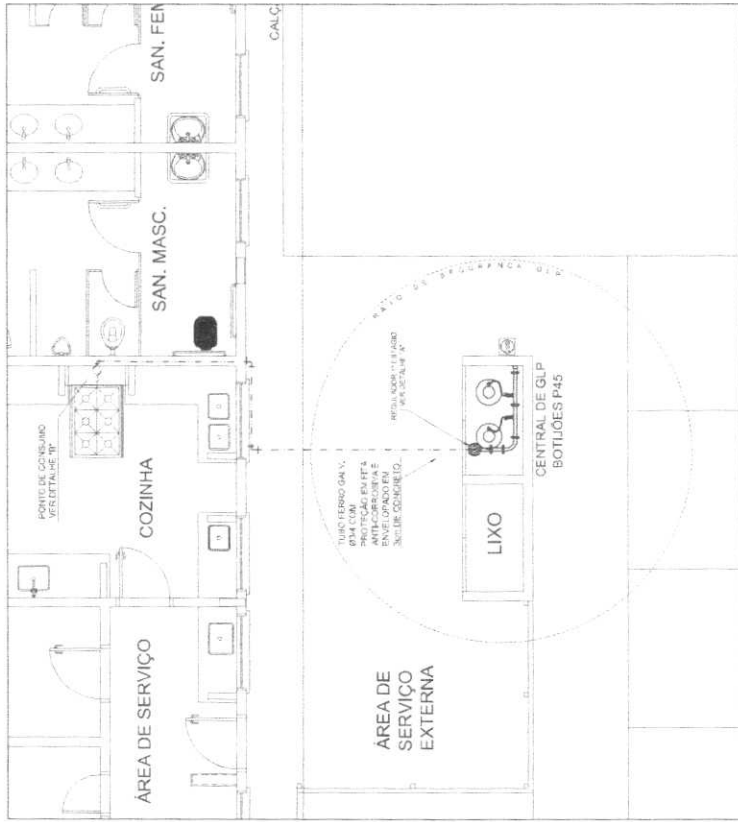
- VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO
 - BANHEIROS
 - VESTIÁRIO MASCULINO
 - VESTIÁRIO FEMININO

FIDE Fundação de Incentivo à Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

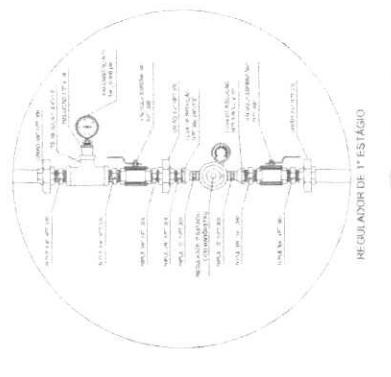
ESCOLA 6 SALAS DE AULA
 PLANTAS DE VESTIÁRIOS
 PLANTA BAIXA - VESTIÁRIOS DA QUADRA
 ESCURADORIENSE

HAG
 04.04



2 CENTRAL DE GLP - DETALHES
ESCALA 1:50

1 CENTRAL DE GLP - PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



3 DETALHE A
SEM ESCALA



4 DETALHE B
SEM ESCALA

OBSERVAÇÕES GERAIS:

1 - A CENTRAL DE GLP DEVIDE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR E INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR. A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

2 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

3 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

4 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

5 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

6 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

7 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

8 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

9 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

10 - A CENTRAL DE GLP DEVE SER INSTALADA EM LOCAL PROTEGIDO POR UM SINALIZADOR SONORO E VISUALIZADOR.

PRESSÕES DE TRABALHO
REFE PRIMARIA - ENTRE PRESSÕES DE 1 E 2 ESTÁGIO - 150 kPa
REFE SECUNDARIA - APÓS REGULADORES DE 2 ESTÁGIO - 80 kPa

Código	Descrição	Quantidade	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	100kg				
6	100kg				

FNDE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

BRASIL
REPUBLICICA FEDERAL DO BRASIL

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

ESCALA 1:50

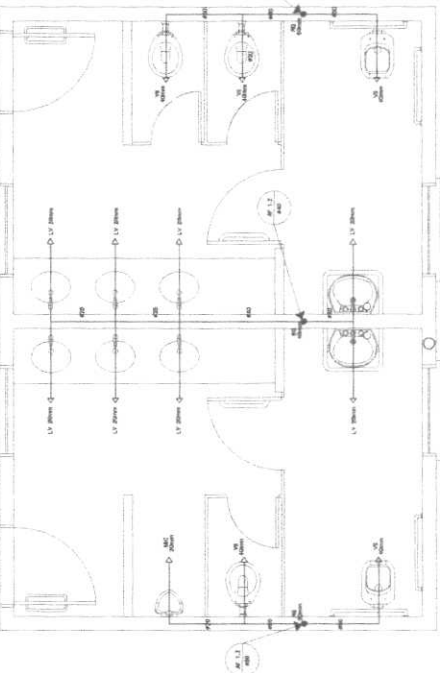
PROJETO Nº 01/2011

PROJETO Nº 01/2011

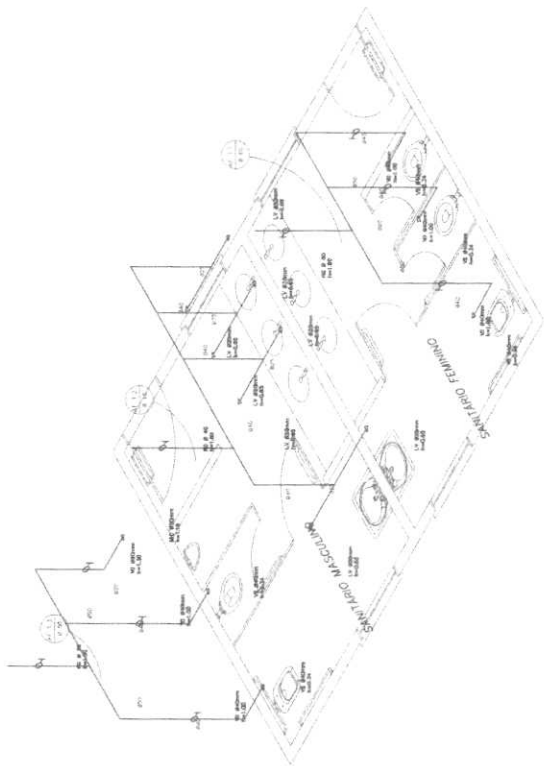
ESCALA 1:50

PROJETO Nº 01/2011

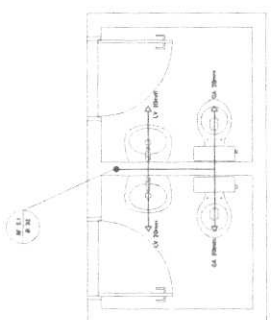
Orgão	Projeto	Valor
ESCOLA 6 SALAS DE AULA	INSTALACAO DE GAS COMBUSTIVEL	
PLANTA BARRA	DETAHES	
HGC		
01/01		



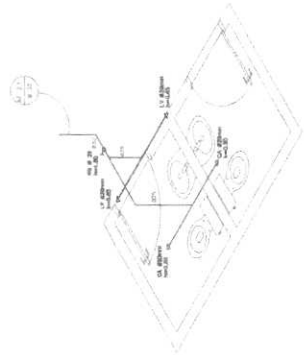
1 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1/20



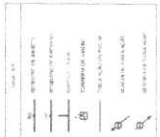
2 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ALUNOS
ESCALA 1:20



3 PLANTA BAIXA - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20



4 ESQUEMA ISOMÉTRICO - SANITÁRIOS ADMINISTRATIVO
ESCALA 1/20



PROJETO DE ARQUITETURA
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ARQUITETURA E URBANISMO
DISCIPLINA DE PROJETO DE INTERIORES
PROFESSOR: DR. JOÃO CARLOS DE SOUZA
ALUNO: [NOME]

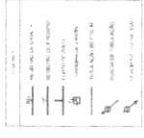
FNDE Financiadora Nacional de Desenvolvimento Educacional

ESCOLA 6 SALAS DE AULA
PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO Nº	
DISCIPLINA	
PROFESSOR	
ALUNO	
DATA	

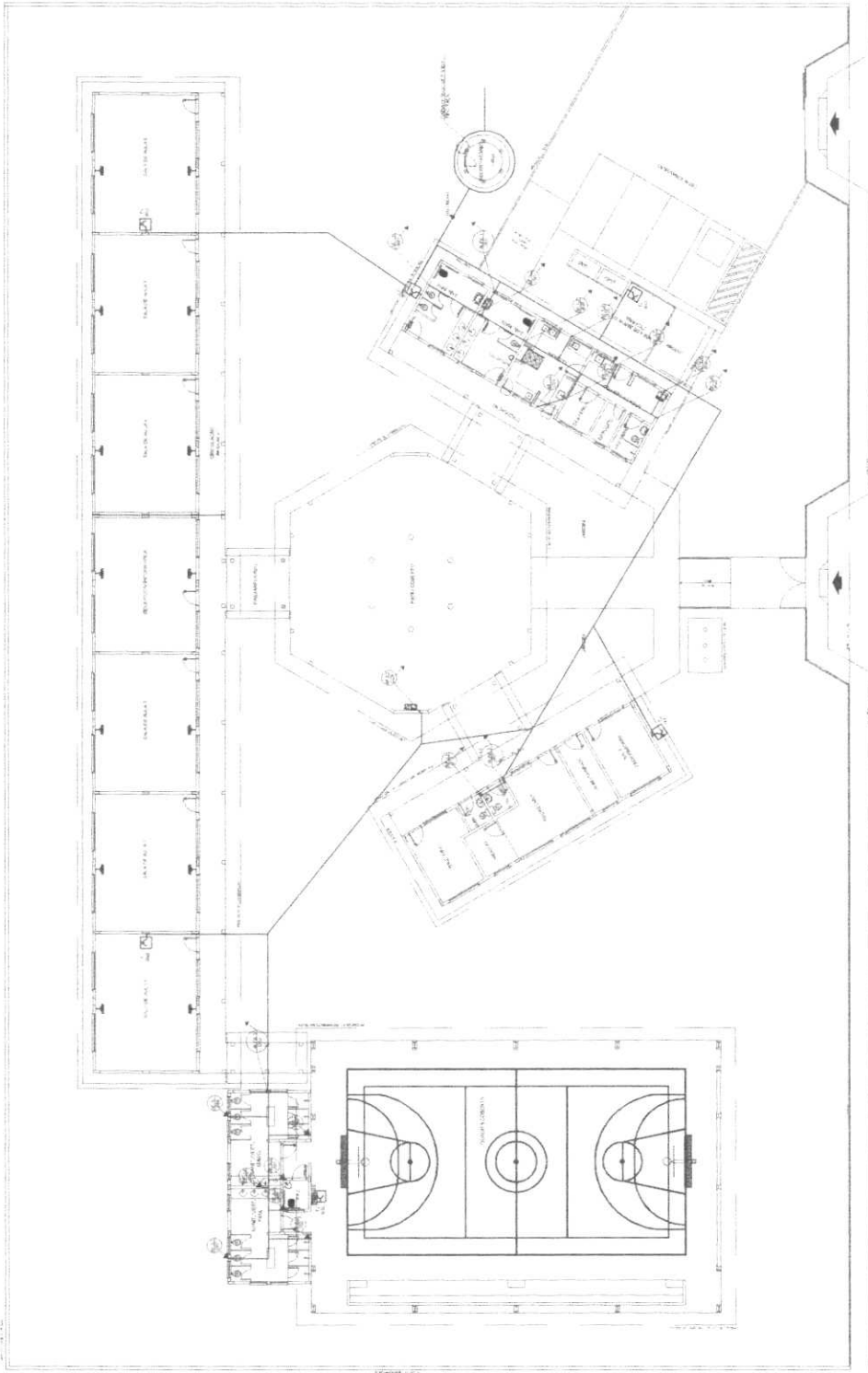
ESCALA 6 SALAS DE AULA
PROJETO PADRÃO - FNDE

HAG 03/04

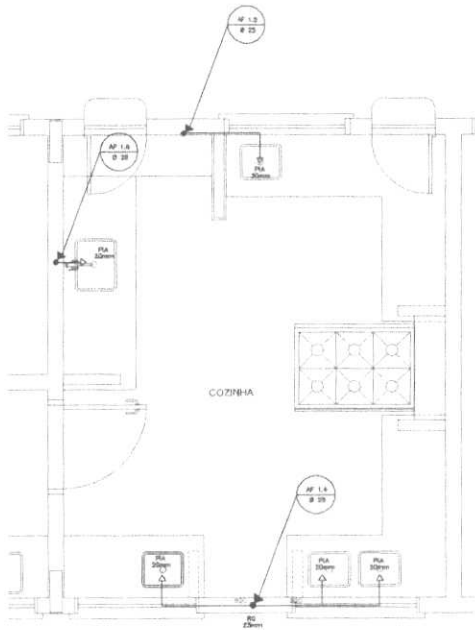


OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DE ESCOLAS DO BRASIL
 PROJETO PADRÃO - FINE
 ESCOLA E SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 PLANTA BAIXA
 H.A.G.

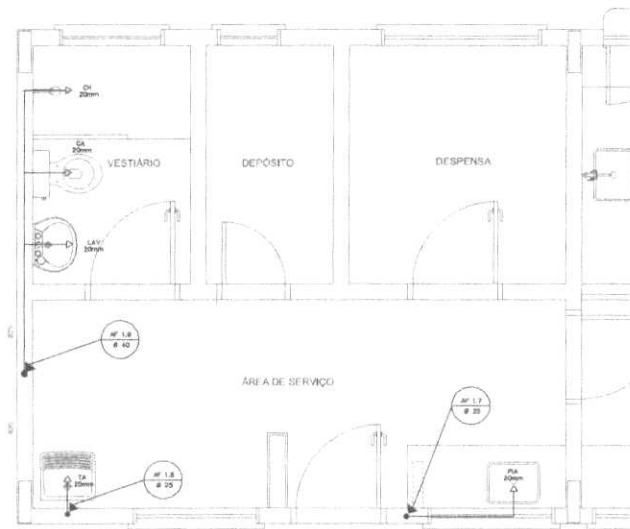
FINE Fundação Nacional de Educação
EPFOSI Escola Padrão FINE
PROJETO PADRÃO - FINE
 ESCOLA E SALAS DE AULA
 PROJETO DE ARQUITETURA
 PLANTA BAIXA
 H.A.G.



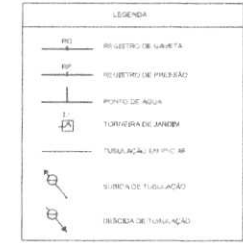
1 PLANTA BAIXA - ÁGUA FRIA
 ESCALA 1/100



1 COZINHA - PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



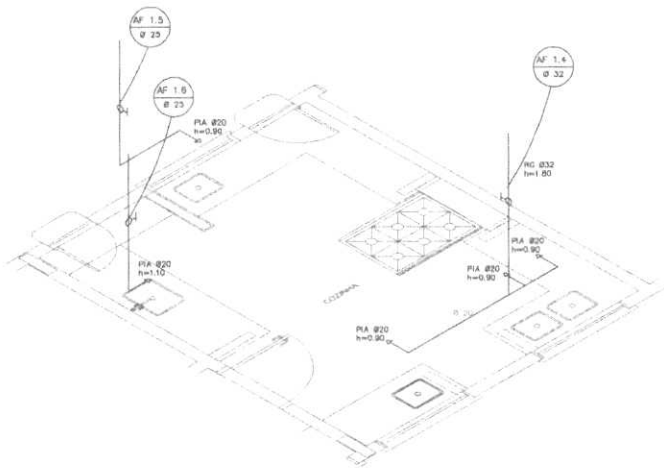
3 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - PLANTA BAIXA
ESCALA 1/25



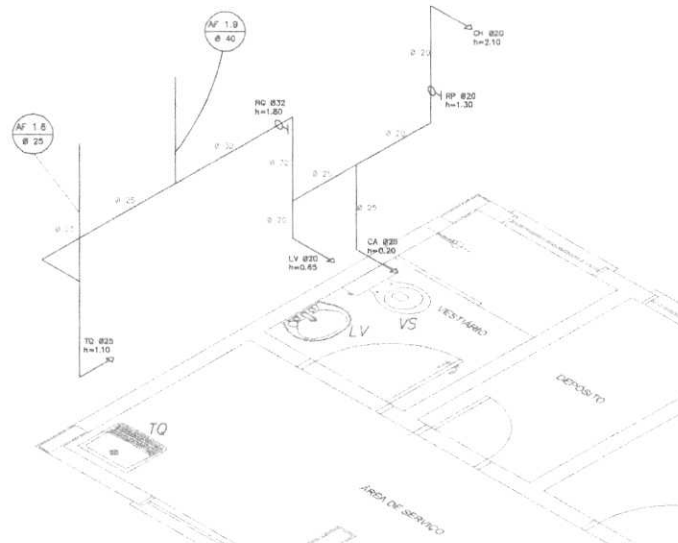
LEGENDA:
 LV = LAVATÓRIO
 TO = TOILETE
 MB = MATEIRO
 TO = TORNEIRA DE JANELA
 CA = CALDEIRA DE RESERVA

CA = CALDEIRA AQUECIDA
 DV = DUTO DIMENSIONADO
 CH = CALDEIRO
 RP = REGISTRO DE PRESSÃO

OBSERVAÇÕES:
 1. TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC RÍGIDO BOMBAVAI CLASSE 15, COM OS DIÂMETROS (Ø) INDICADOS.
 2. AS TORNEIRAS DE JANELA DE VÃO A SER MONTADAS A 50CM DO PISO.
 3. AS TUBULAÇÕES DE SUPLENIMENTO DE ÁGUA SERÃO ENTERRADAS COM PROFUNDIDADE DE 10CM, RESPECTIVAS PROFUNDIDADES DE 10CM E 15CM PARA TUBULAÇÃO ENTERRADA.



2 COZINHA - ESQUEMA ISOMÉTRICO
ESCALA 1/25



4 ÁREA DE SERVIÇO E VESTIÁRIO - ESQUEMA ISOMÉTRICO
ESCALA 1/25

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação BRASIL Ministério da Educação PROJETO PADRÃO - FNDE	
MUNICÍPIO - UF	
PROPRIETÁRIO	
ENDEREÇO	
PROPRIETÁRIO	
RESP. TÉCNICO	
D/F/O	CAU/ ORA
OBSERVAÇÕES:	
ESCOLA 6 SALAS DE AULA PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA PLANAS BAIXAS ESQUEMAS ISOMÉTRICOS	
COLABORADOR: LUGUSTO - Coordenador Geral do Instituto de Planejamento	H.A.G.
PROJETO: 02/04	DATA: 12/12/2004