

| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | | LEGENDA | |
|------------------------|--|---------|---|
| 01 | Entrada para água de 20 mm - 1/2" - FNDE | 1 | Automação elétrica |
| 02 | Entrada para água de 25 mm - 1" - FNDE | 2 | Memorial |
| 03 | Chuveiro - 25mm - 1/2" | 3 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 04 | Sinalização - 25 mm - 1/2" | 4 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 05 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 5 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 06 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 6 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 07 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 7 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 08 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 8 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 09 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 9 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 10 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 10 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 11 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 11 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 12 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 12 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 13 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 13 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 14 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 14 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 15 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 15 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 16 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 16 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 17 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 17 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 18 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 18 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 19 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 19 | Reservatório para coleta de água de chuva |
| 20 | Entrada para água de 25 mm - 1/2" | 20 | Reservatório para coleta de água de chuva |

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELO NBR 6133:2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE;

REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;

01 - JUNHO/2016 - Conclusão de incorporabilidade; Dentro da rede de elementos estruturais.
 N.º - DATA - REVISÃO
 CONTROLADO DE REVISÕES

FADE Fundação Nacional de Educação
 Ministério da Educação
BRS BRASIL
 PATRIMÔNIO EDUCACIONAL

PROJETO PADRÃO - FINE

| | |
|--------------------|-----|
| PROJETISTA : | CSA |
| PROJETO : | CSA |
| REVISÃO : | CSA |
| AUTOR DO PROJETO : | CSA |
| DIÁRIO : | CSA |

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1 | |
| PROJETO DE INSTALAÇÕES | |
| COMANDO: | REDE DE ÁGUA FRIA |
| DEPARTAMENTO: | DETAHES - CONTES |
| PROJETO: | HAG |
| PROJETO: | 08/11 |

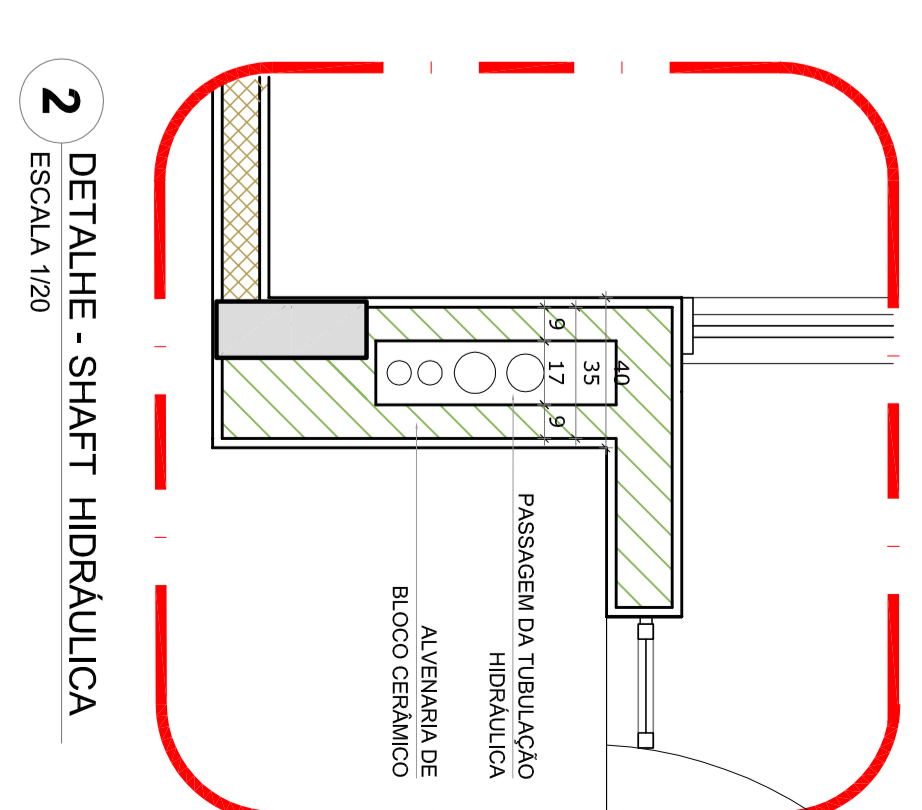
| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | |
|------------------------|---|
| 80 | Entrada em parede de 20 mm x 127 - FNDE |
| 81 | Entrada em laje de 20 mm x 127 - FNDE |
| 82 | Chaveira - 20mm x 127 |
| 83 | Chaveira - 20mm x 127 |
| 84 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 85 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 86 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 87 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 88 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 89 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 90 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 91 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 92 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 93 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 94 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 95 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 96 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 97 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 98 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |
| 99 | Entrada em parede de 20 mm x 127 |
| 100 | Entrada em laje de 20 mm x 127 |

NOTAS:

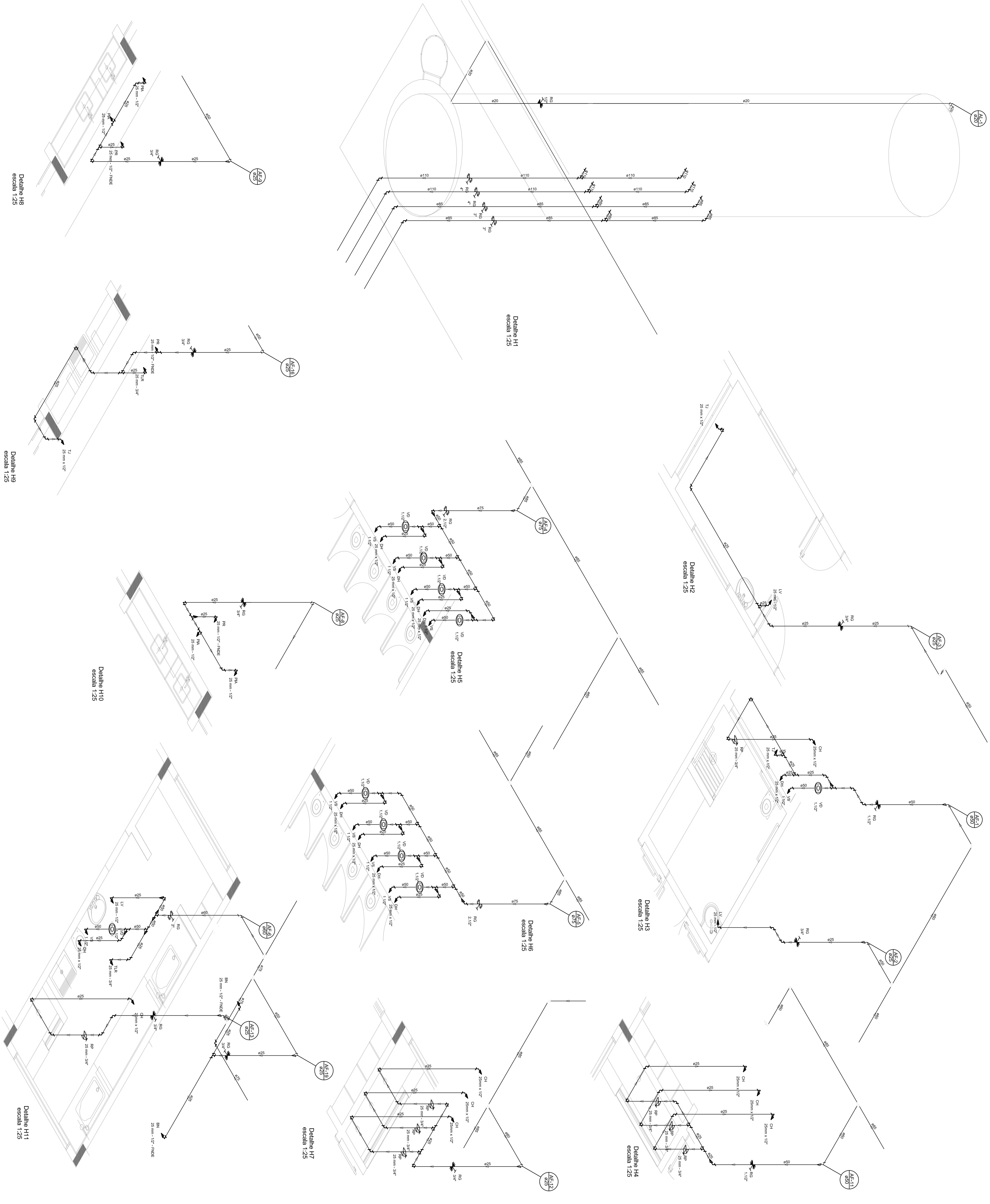
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELAS NR 618/2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTEAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

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



2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA
ESCALA 1/20



GOVERNO FEDERAL
BRASIL
Ministério da Educação
PATRILIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

| | |
|--------------------|-------|
| PROJETISTA : | CAIA |
| REVISOR : | CAIA |
| AUTOR DO PROJETO : | CAIA |
| DESENHADOR : | CAIA |
| PROJETO : | 04/11 |

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
REDE DE ÁGUA FRIA
DETAHES ISOMÉTRICOS

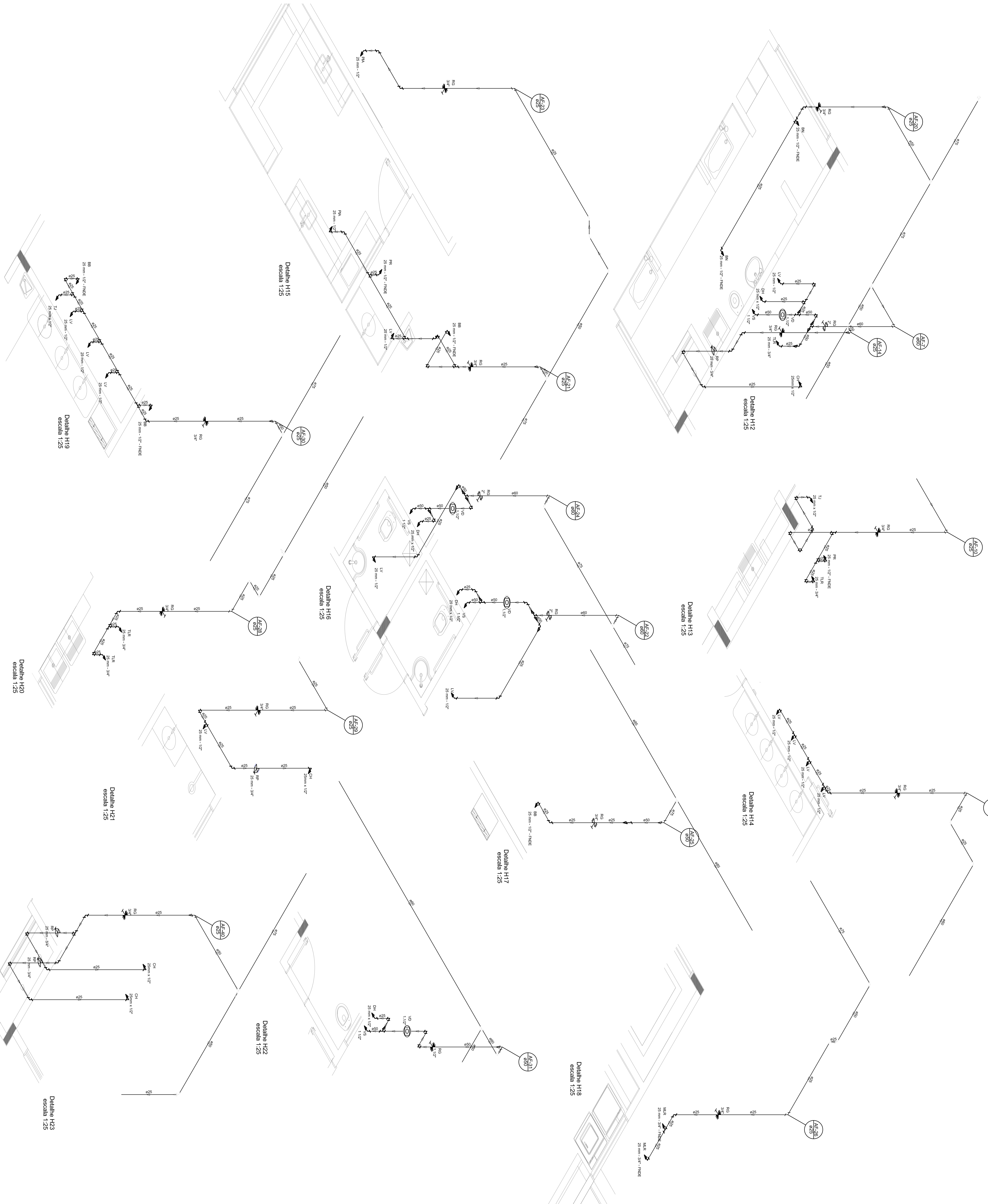
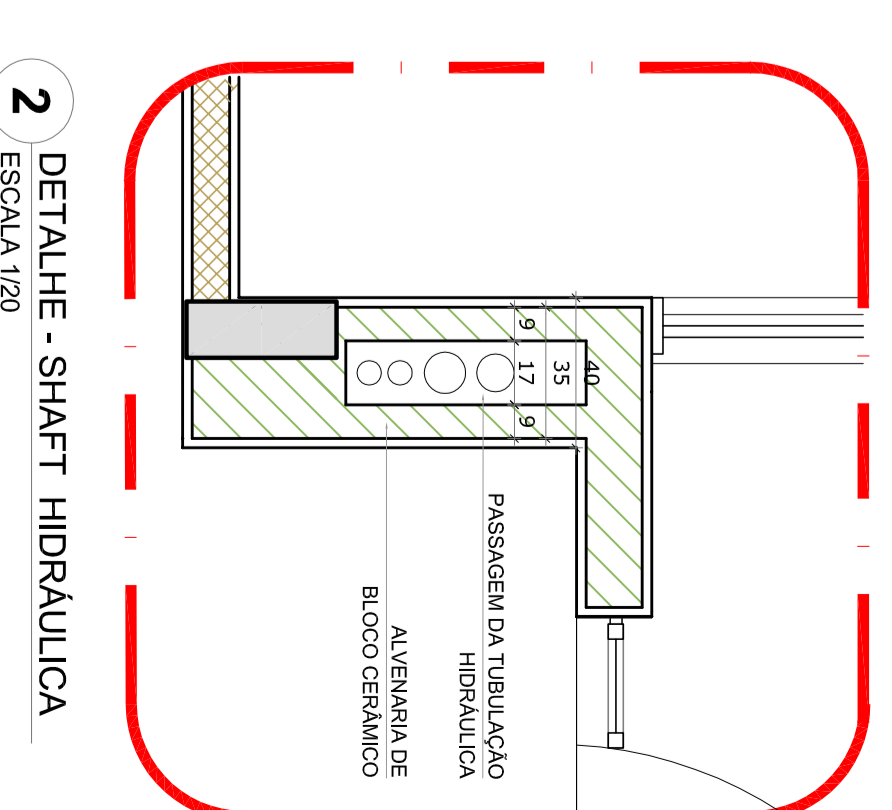
| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | | LEGENDA | |
|------------------------|---|---------|---|
| 80 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA |
| 81 | Chuveiro - 20mm - 1/2" | | DESAGUAMENTO |
| 82 | Sinistro - 20mm - 1/2" | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA |
| 83 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA E CORTA-ÁGUA |
| 84 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 85 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 86 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 87 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 88 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 89 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 90 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 91 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 92 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 93 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 94 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 95 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 96 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 97 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 98 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 99 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |
| 100 | Entrada em parede de BR - 20 mm - 1/2" - FNDE | | ALIMENTAÇÃO ÁGUA COM VÁLVULA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA, CORTA-ÁGUA E CORTA-ÁGUA |

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELO NBR 6138:2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

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



01 - JUNHO/2016 - COMPANHIA DE INCORPORAÇÕES: DENTRO DA REDE DE DESENVOLVIMENTO ESTRUTURAL

N.º - DATA - TENDÊNCIA

CONTROLE DE REVISÕES

FNDE Fundação Nacional do Desenvolvimento

GOVERNO FEDERAL Ministério da PATRIAL EDUCADORA **BRASIL**

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA :
ENGENHEIRO :
MUNICÍPIO - UF :
PROPRIETÁRIO :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
OUTRO :

PROJETO - TUBULAÇÃO

ESCALA: 1:25

DATA: 05/11

PROJETO: 05/11

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1

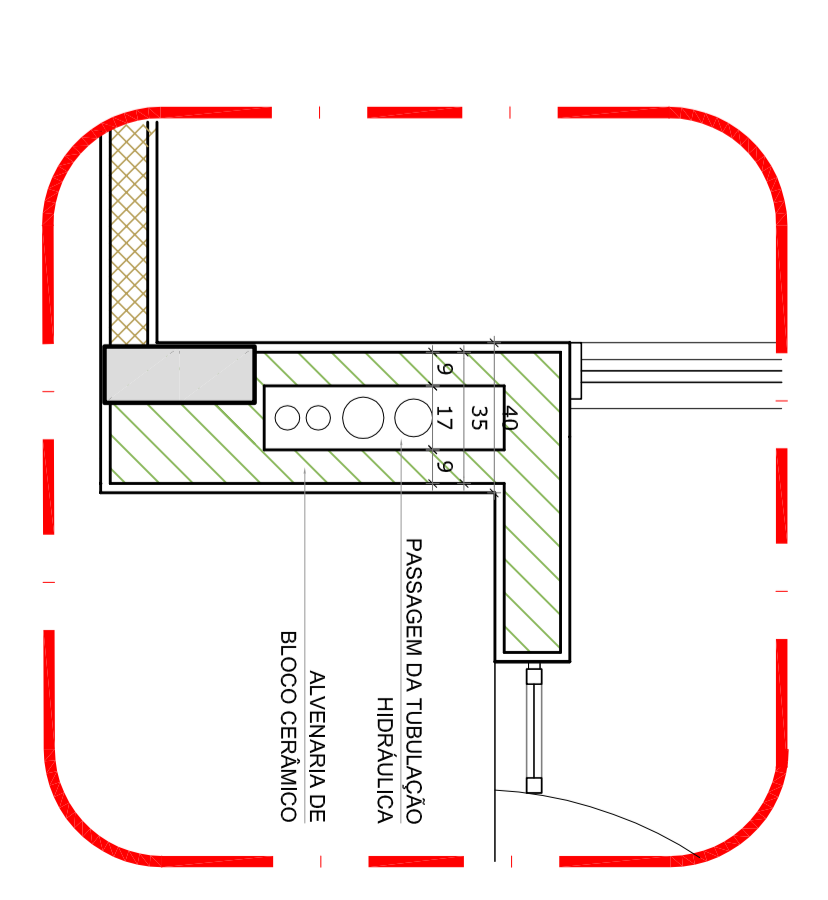
REDE DE ÁGUA FRIA

DETAHES SONOMETROS

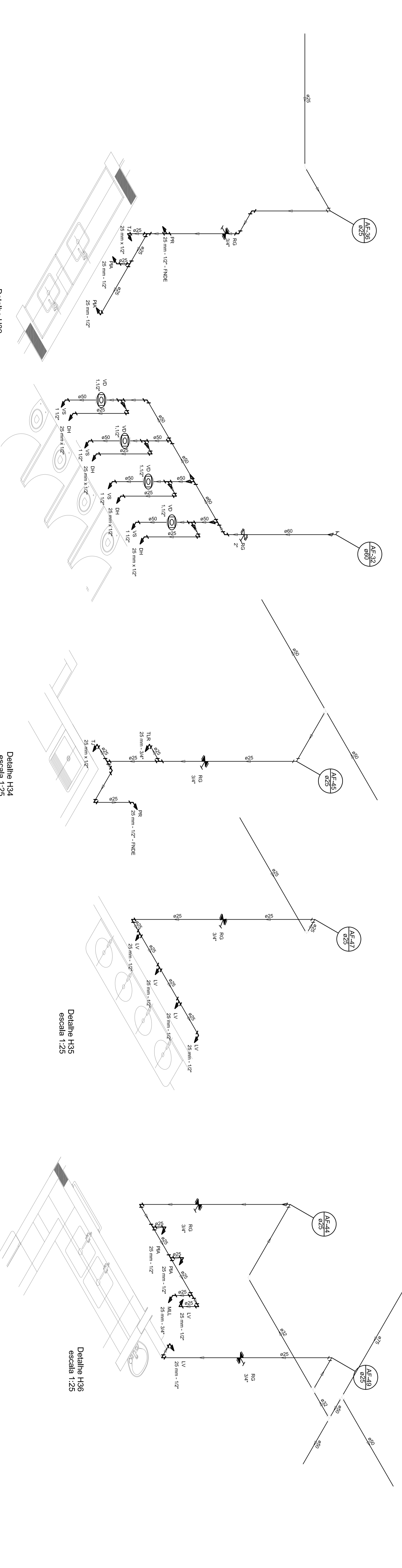
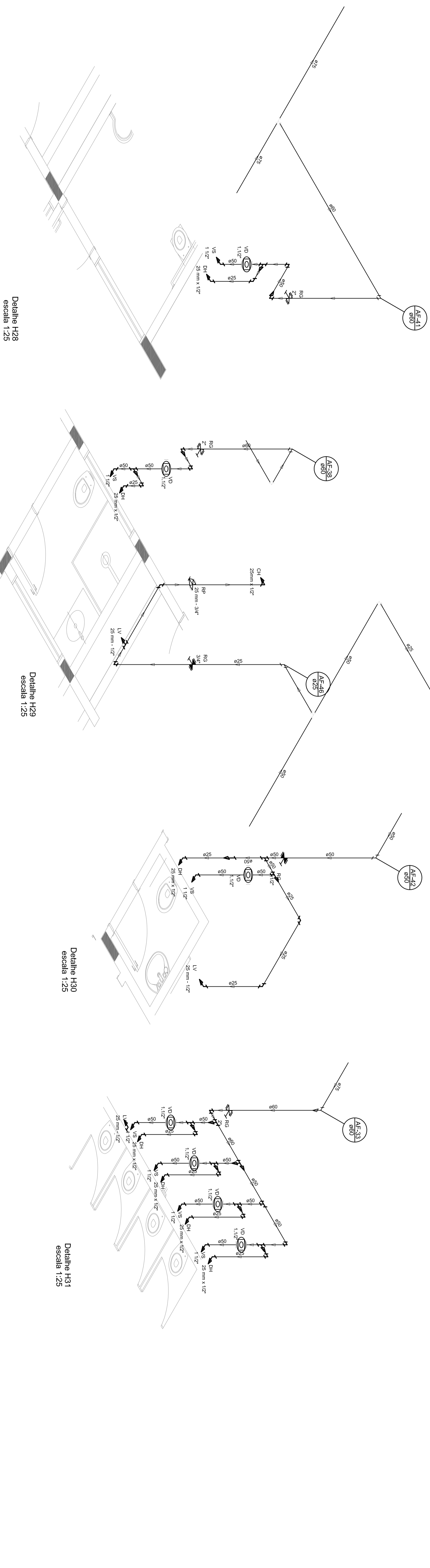
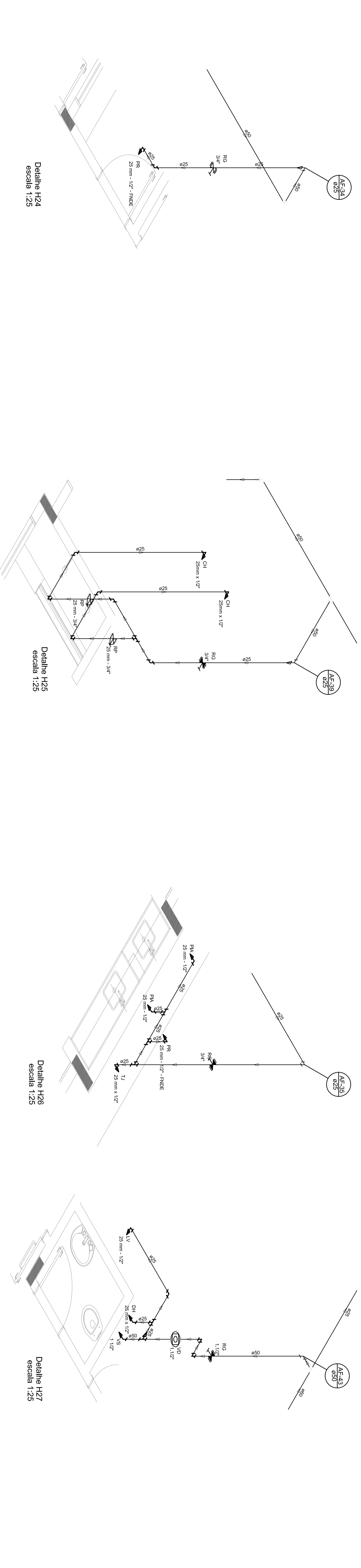
HAG

| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | | LEGENDA | |
|------------------------|--|---------|--|
| 01 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 1 | Automação elétrica |
| 02 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 2 | Indicador |
| 03 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 3 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 04 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 4 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 05 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 5 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 06 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 6 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 07 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 7 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 08 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 8 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 09 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 9 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 10 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 10 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 11 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 11 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 12 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 12 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 13 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 13 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 14 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 14 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 15 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 15 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 16 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 16 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 17 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 17 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 18 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 18 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 19 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 19 | Indicador para identificação de pontos de instalação |
| 20 | Indicador para identificação de pontos de instalação | 20 | Indicador para identificação de pontos de instalação |

- NOTAS:**
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELO NBR 6119:2014;
 - PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
 - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE;
- REFERÊNCIAS:**
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
 - PLANILHA DE QUANTITATIVOS;



2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA
ESCALA 1/20



01 - JUNHO/2016 - Controle de Revisões

N.º DATA REVISÃO

CONTEÚDO DE REVISÕES

FNDE Fundo Nacional de Desenvolvimento Educacional
Ministério da Educação
PATRILIA EDUCADORA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PATRILIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA :
ENGENHEIRO :
MUNICÍPIO - UF :
PROJETISTAS :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
DUPLO :
OUTRO :
SA :

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES
REDE DE ÁGUA FRIA
DETALHES ISOMÉTRICOS
HAG
ESCALA: 1:25
PROJETO: 06/11

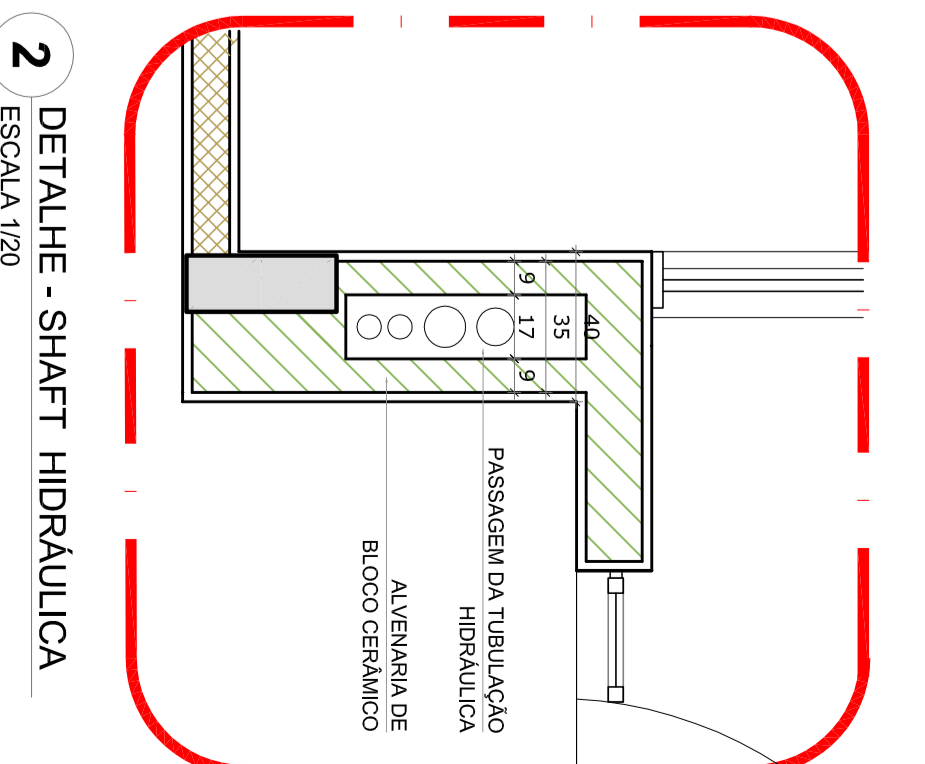
| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | LEGENDA |
|------------------------|-------------------------------------|
| 01 | Indicação para o eixo de referência |
| 02 | Indicação para o eixo de referência |
| 03 | Indicação para o eixo de referência |
| 04 | Indicação para o eixo de referência |
| 05 | Indicação para o eixo de referência |
| 06 | Indicação para o eixo de referência |
| 07 | Indicação para o eixo de referência |
| 08 | Indicação para o eixo de referência |
| 09 | Indicação para o eixo de referência |
| 10 | Indicação para o eixo de referência |
| 11 | Indicação para o eixo de referência |
| 12 | Indicação para o eixo de referência |
| 13 | Indicação para o eixo de referência |
| 14 | Indicação para o eixo de referência |
| 15 | Indicação para o eixo de referência |
| 16 | Indicação para o eixo de referência |
| 17 | Indicação para o eixo de referência |
| 18 | Indicação para o eixo de referência |
| 19 | Indicação para o eixo de referência |
| 20 | Indicação para o eixo de referência |

NOTAS:

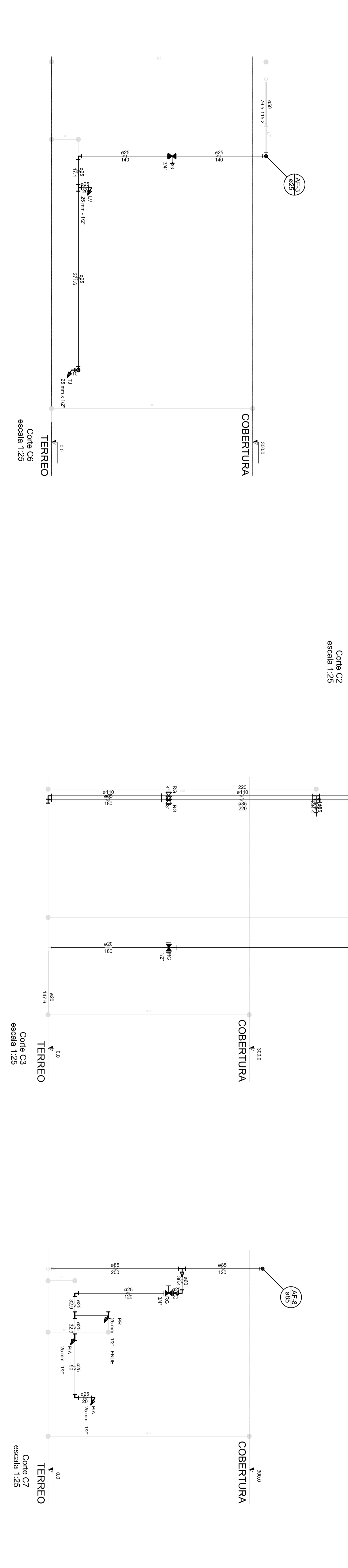
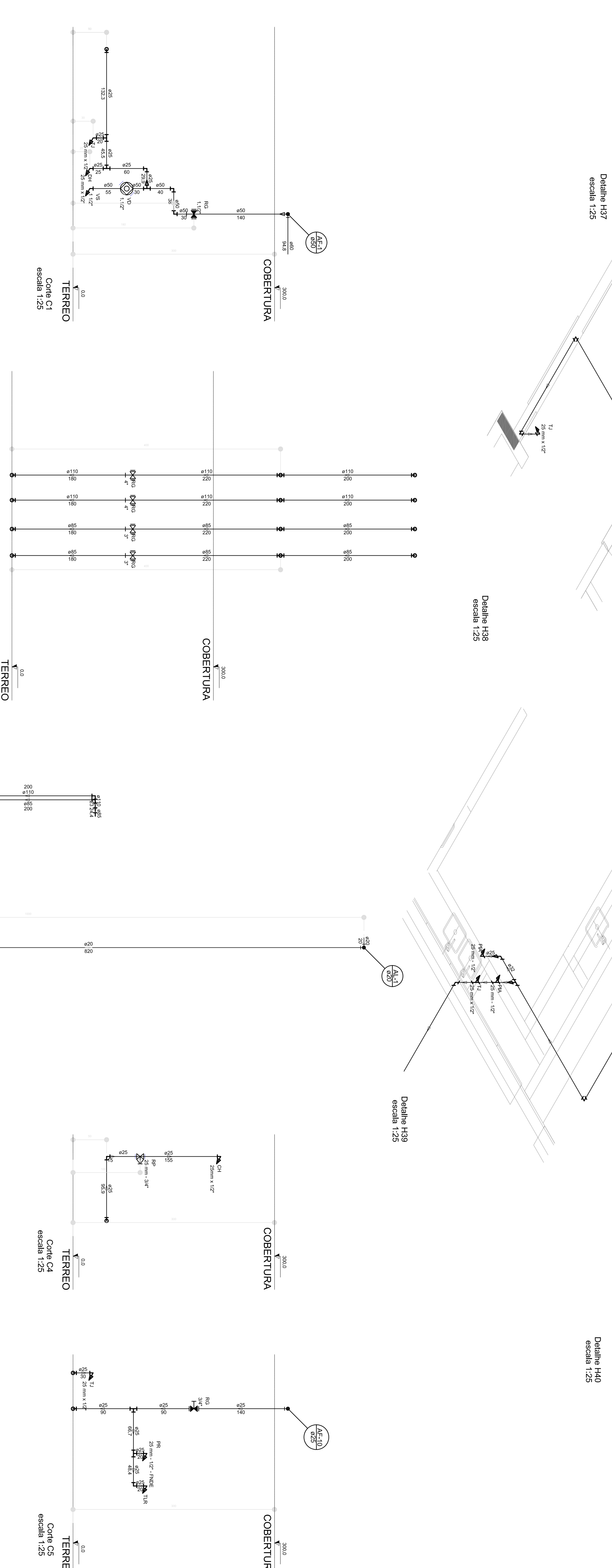
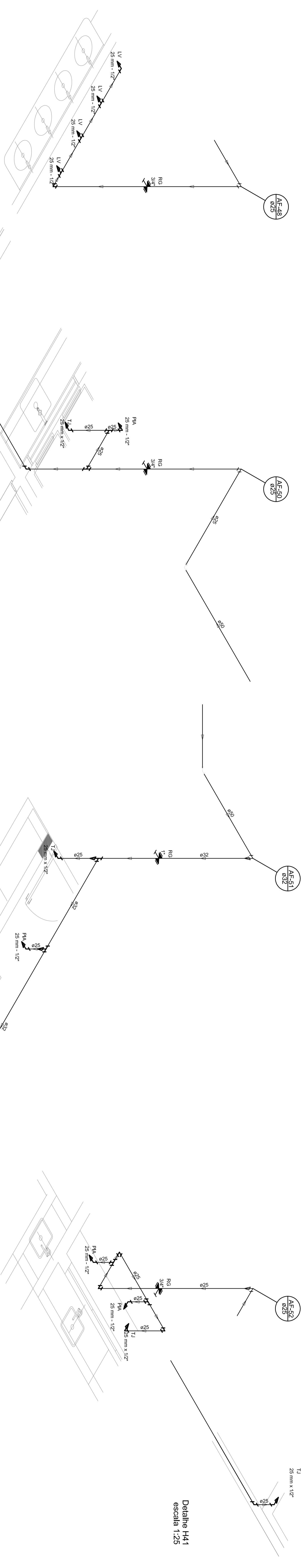
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELO NBR 6119:2014;
- PARA ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERÊNCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ATENÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

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



2 DETALHE - SHAFT HIDRÁULICA
ESCALA 1/20



01 - JUNHO/2016
N.º - DATA
REVISÃO
CONTROLE DE REVISÕES

Comissão de Incorporações: Dentro da rede de elementos estruturais

FNDE
Fundação Nacional de Desenvolvimento
Educativo

Ministério da
Educação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PATRILIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETADEIRO :
ENGENHEIRO :
MUNICÍPIO - UF :

PROJETO TIPO :
REG.º TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :

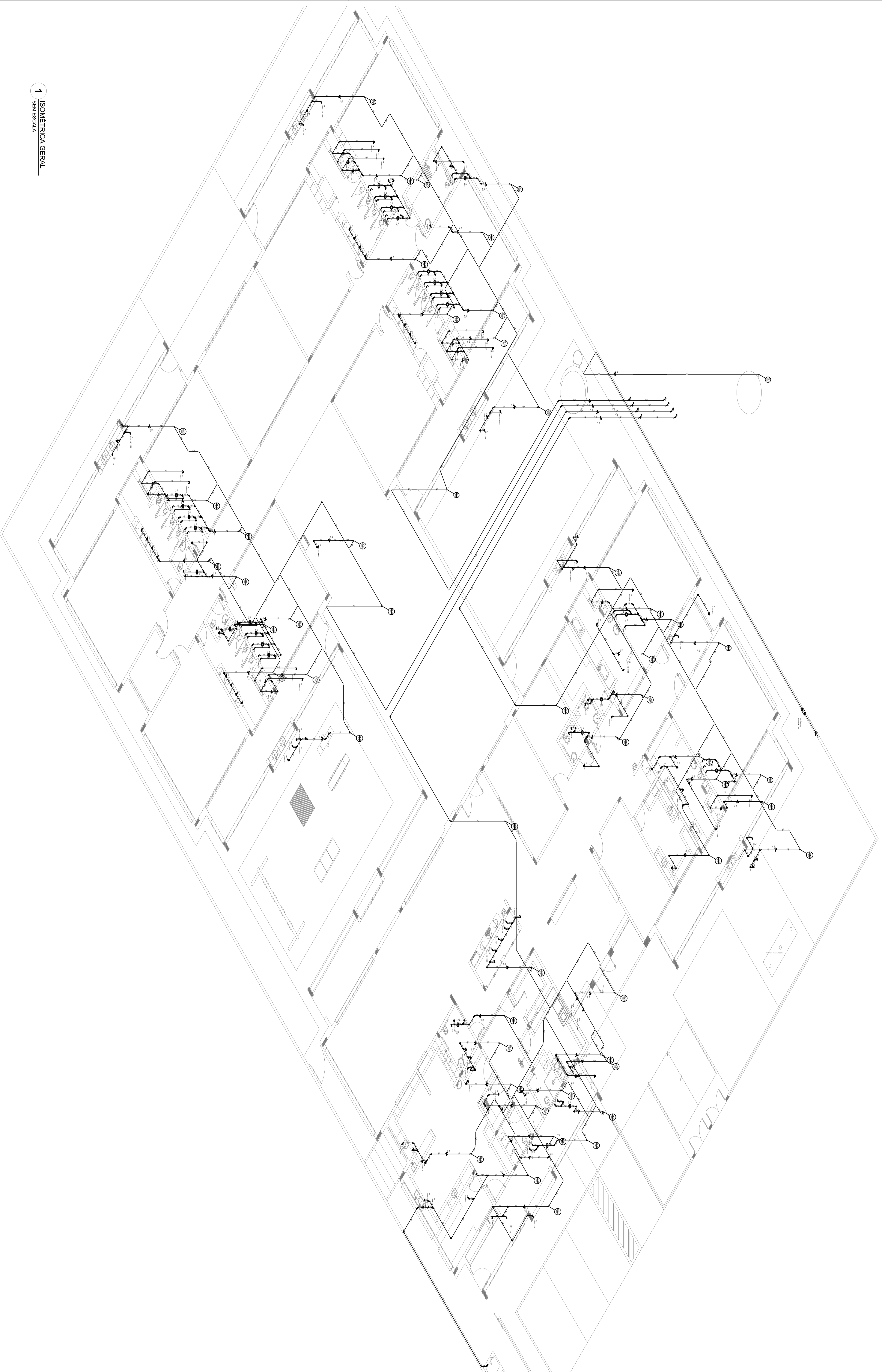
OUTRO :
COTA :

OSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES
REDE DE ÁGUA FRIA
DETAILHES ISOMÉTRICOS E CORTES

HAG

ESCALA: 1/20
DATA: 07/11



1 ISOMÉTRICA GERAL
SEM ESCALA

| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | | LEGENDA | |
|------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|
| 80 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 81 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 82 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 83 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 84 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 85 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 86 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 87 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 88 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 89 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 90 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 91 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 92 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 93 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 94 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 95 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 96 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 97 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 98 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 99 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |
| 100 | Entrada em Jato de 20 mm - 1/2" - FME | | Rede de Abastecimento de Água |

NOTAS:

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELAS NR 618/2014;
- PARA ALTAURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS VERIFICAR REFERENCIA NO MEMORIAL DESCRITIVO;
- ATENÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

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

01 - Junho/2016 - Controle de Revisões

N.º DATA DESCRIÇÃO

01 Junho/2016 Controle de Incorporações: Devido às redes de abastecimento estruturais

02 Junho/2016 Controle de Revisões

FADE Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação
Ministério da Educação
PATRILIA EDUCADORA

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PATRILIA EDUCADORA

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETISTA :
ENGENHEIRO :
MUNICÍPIO - UF :
PROJETISTA :
RESP. TÉCNICO :
AUTOR DO PROJETO :
OUTRO :

05

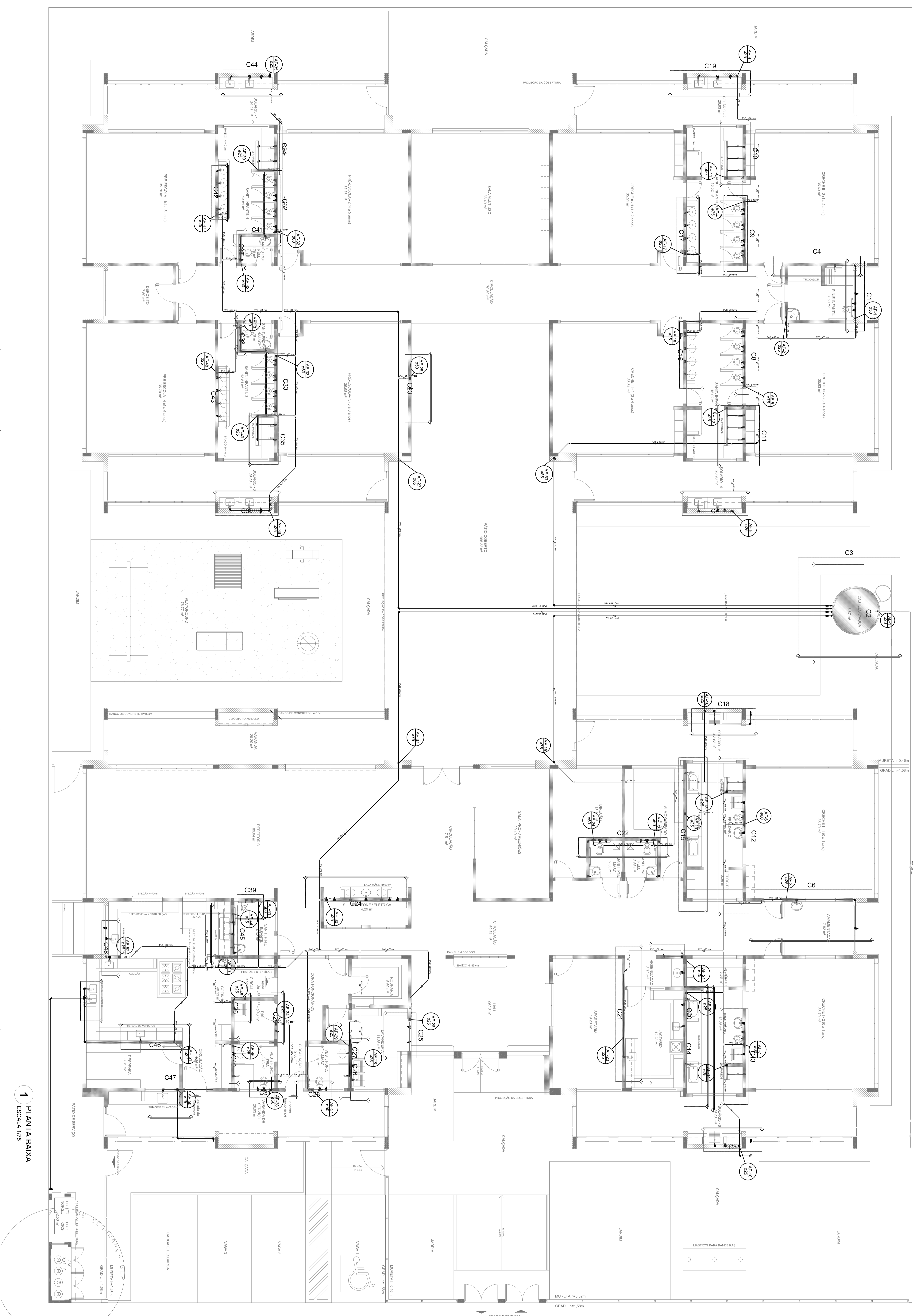
OSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO TIPO 1
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COMANDO: RDE DE ÁGUA FRIA
CÓDIGO: Rede de Abastecimento de Água
ISOMÉTRICA GERAL

PROJETO: 10/11

PROJETO: 10/11



1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75

| LEGENDA DAS INDICAÇÕES | |
|------------------------|---|
| 01 | Revestimento em alvenaria de BR - 20 mm - 1,2" - INCL |
| 02 | Revestimento em alvenaria de BR - 20 mm - 1,2" - INCL |
| 03 | Chapisco - 1:1:2 |
| 04 | Chapisco - 1:1:2 |
| 05 | Chapisco - 1:1:2 |
| 06 | Chapisco - 1:1:2 |
| 07 | Chapisco - 1:1:2 |
| 08 | Chapisco - 1:1:2 |
| 09 | Chapisco - 1:1:2 |
| 10 | Chapisco - 1:1:2 |
| 11 | Chapisco - 1:1:2 |
| 12 | Chapisco - 1:1:2 |
| 13 | Chapisco - 1:1:2 |
| 14 | Chapisco - 1:1:2 |
| 15 | Chapisco - 1:1:2 |
| 16 | Chapisco - 1:1:2 |
| 17 | Chapisco - 1:1:2 |
| 18 | Chapisco - 1:1:2 |
| 19 | Chapisco - 1:1:2 |
| 20 | Chapisco - 1:1:2 |
| 21 | Chapisco - 1:1:2 |
| 22 | Chapisco - 1:1:2 |
| 23 | Chapisco - 1:1:2 |
| 24 | Chapisco - 1:1:2 |
| 25 | Chapisco - 1:1:2 |
| 26 | Chapisco - 1:1:2 |
| 27 | Chapisco - 1:1:2 |
| 28 | Chapisco - 1:1:2 |
| 29 | Chapisco - 1:1:2 |
| 30 | Chapisco - 1:1:2 |
| 31 | Chapisco - 1:1:2 |
| 32 | Chapisco - 1:1:2 |
| 33 | Chapisco - 1:1:2 |
| 34 | Chapisco - 1:1:2 |
| 35 | Chapisco - 1:1:2 |
| 36 | Chapisco - 1:1:2 |
| 37 | Chapisco - 1:1:2 |
| 38 | Chapisco - 1:1:2 |
| 39 | Chapisco - 1:1:2 |
| 40 | Chapisco - 1:1:2 |
| 41 | Chapisco - 1:1:2 |
| 42 | Chapisco - 1:1:2 |
| 43 | Chapisco - 1:1:2 |
| 44 | Chapisco - 1:1:2 |
| 45 | Chapisco - 1:1:2 |
| 46 | Chapisco - 1:1:2 |
| 47 | Chapisco - 1:1:2 |
| 48 | Chapisco - 1:1:2 |
| 49 | Chapisco - 1:1:2 |
| 50 | Chapisco - 1:1:2 |
| 51 | Chapisco - 1:1:2 |
| 52 | Chapisco - 1:1:2 |
| 53 | Chapisco - 1:1:2 |
| 54 | Chapisco - 1:1:2 |
| 55 | Chapisco - 1:1:2 |
| 56 | Chapisco - 1:1:2 |
| 57 | Chapisco - 1:1:2 |
| 58 | Chapisco - 1:1:2 |
| 59 | Chapisco - 1:1:2 |
| 60 | Chapisco - 1:1:2 |
| 61 | Chapisco - 1:1:2 |
| 62 | Chapisco - 1:1:2 |
| 63 | Chapisco - 1:1:2 |
| 64 | Chapisco - 1:1:2 |
| 65 | Chapisco - 1:1:2 |
| 66 | Chapisco - 1:1:2 |
| 67 | Chapisco - 1:1:2 |
| 68 | Chapisco - 1:1:2 |
| 69 | Chapisco - 1:1:2 |
| 70 | Chapisco - 1:1:2 |
| 71 | Chapisco - 1:1:2 |
| 72 | Chapisco - 1:1:2 |
| 73 | Chapisco - 1:1:2 |
| 74 | Chapisco - 1:1:2 |
| 75 | Chapisco - 1:1:2 |
| 76 | Chapisco - 1:1:2 |
| 77 | Chapisco - 1:1:2 |
| 78 | Chapisco - 1:1:2 |
| 79 | Chapisco - 1:1:2 |
| 80 | Chapisco - 1:1:2 |
| 81 | Chapisco - 1:1:2 |
| 82 | Chapisco - 1:1:2 |
| 83 | Chapisco - 1:1:2 |
| 84 | Chapisco - 1:1:2 |
| 85 | Chapisco - 1:1:2 |
| 86 | Chapisco - 1:1:2 |
| 87 | Chapisco - 1:1:2 |
| 88 | Chapisco - 1:1:2 |
| 89 | Chapisco - 1:1:2 |
| 90 | Chapisco - 1:1:2 |
| 91 | Chapisco - 1:1:2 |
| 92 | Chapisco - 1:1:2 |
| 93 | Chapisco - 1:1:2 |
| 94 | Chapisco - 1:1:2 |
| 95 | Chapisco - 1:1:2 |
| 96 | Chapisco - 1:1:2 |
| 97 | Chapisco - 1:1:2 |
| 98 | Chapisco - 1:1:2 |
| 99 | Chapisco - 1:1:2 |
| 100 | Chapisco - 1:1:2 |

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 DESCRITIVO;
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE.

REFERÊNCIAS:

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

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
Ministério da Educação
PATRIAL EDUCADORA

FNDE
FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETO: PROJETO PADRÃO - FNDE

PROJETAÇÃO: [Nome do Projeto]

ENDEREÇO: [Endereço do Projeto]

MUNICÍPIO - UF: [Município - UF]

PROJETADEIRO: [Nome do Projeto]

RESPOSTA TÉCNICA: [Nome do Projeto]

AUTOR DO PROJETO: [Nome do Projeto]

DUPLO: [Nome do Projeto]

REVISÃO: [Nome do Projeto]

ESCALA: [Escala do Projeto]

DATA: [Data do Projeto]

PROJETO: [Nome do Projeto]

ESCALA: [Escala do Projeto]

DATA: [Data do Projeto]

| PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1 | |
|---------------------------------------|--|
| PROJETO DE INSTALAÇÕES | |
| REDE DE ÁGUA FRIA | |
| LANÇAMENTO DA REDE - INDICAÇÃO CORTES | |
| PLANTA BAIXA DO TERRENO | |
| HAG | |
| 03/11 | |