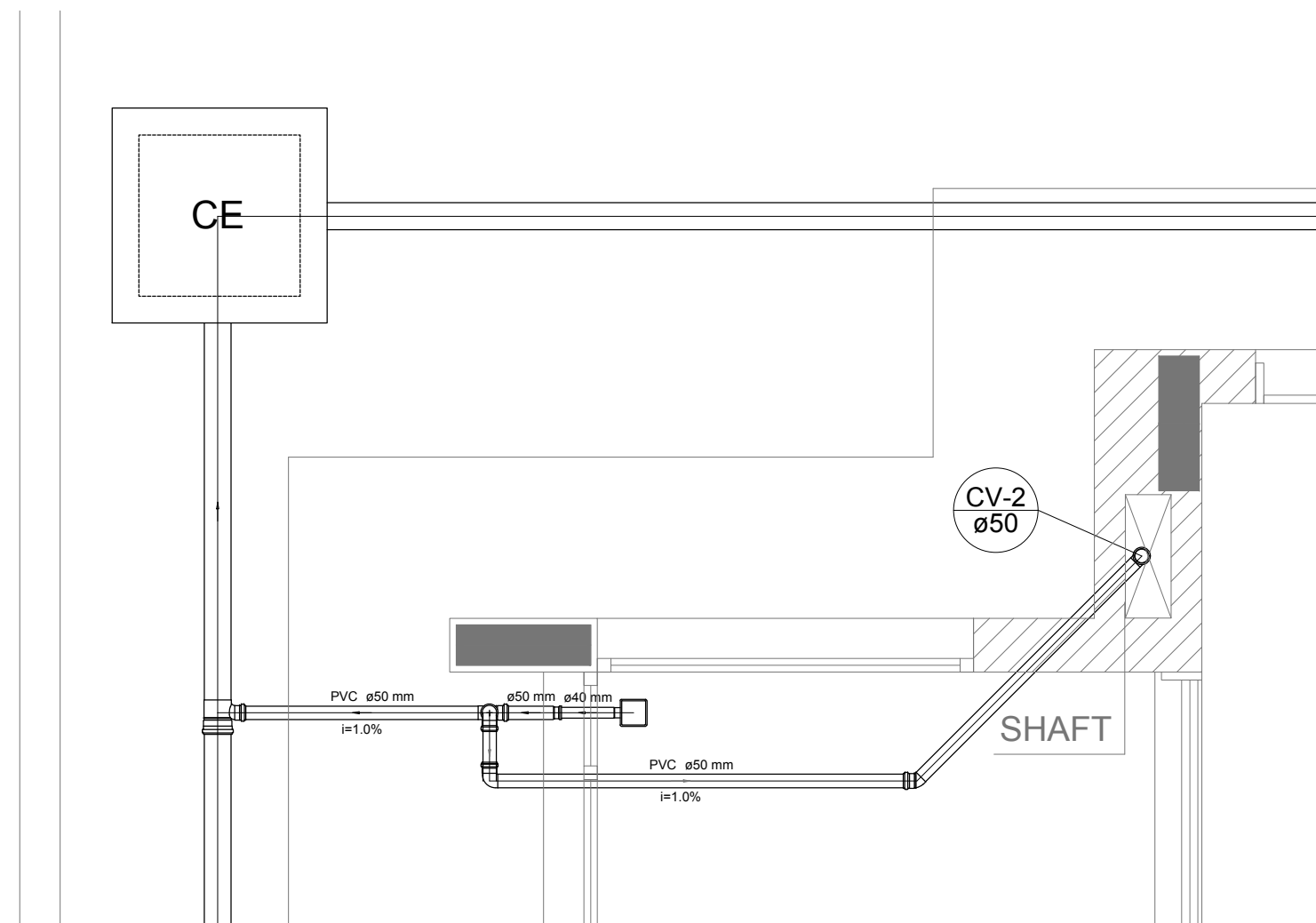
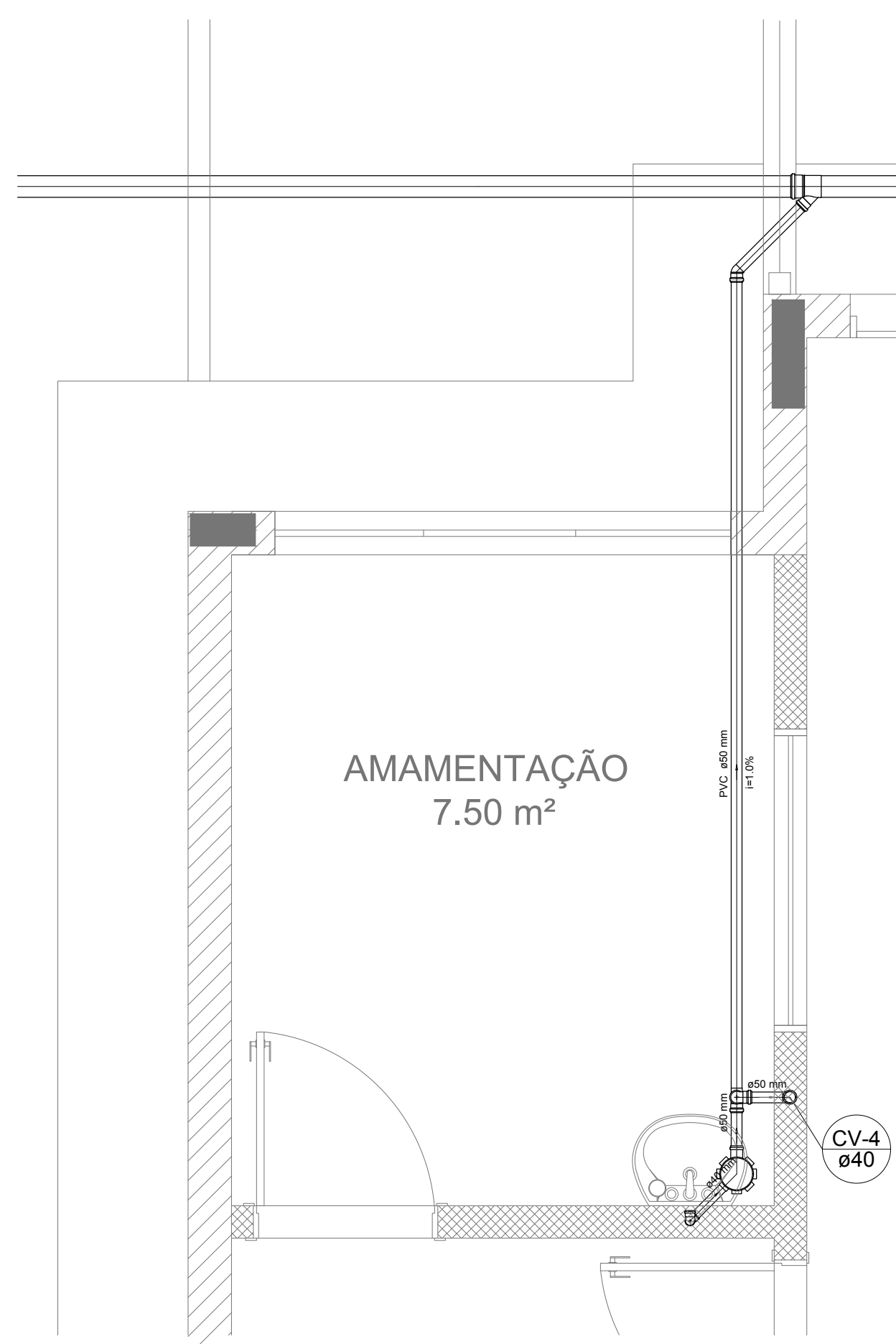


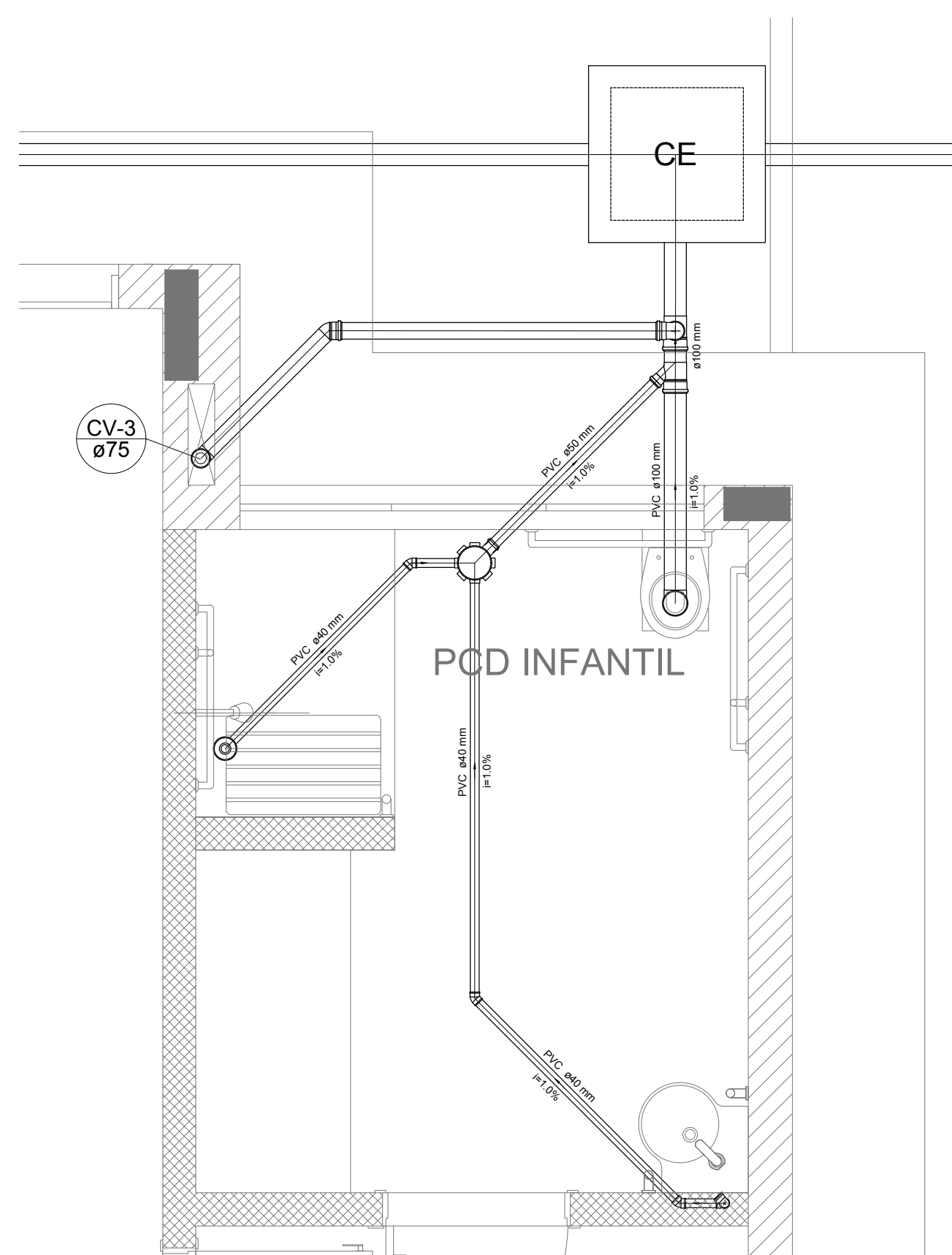
Detalhe S1
escala 1:25



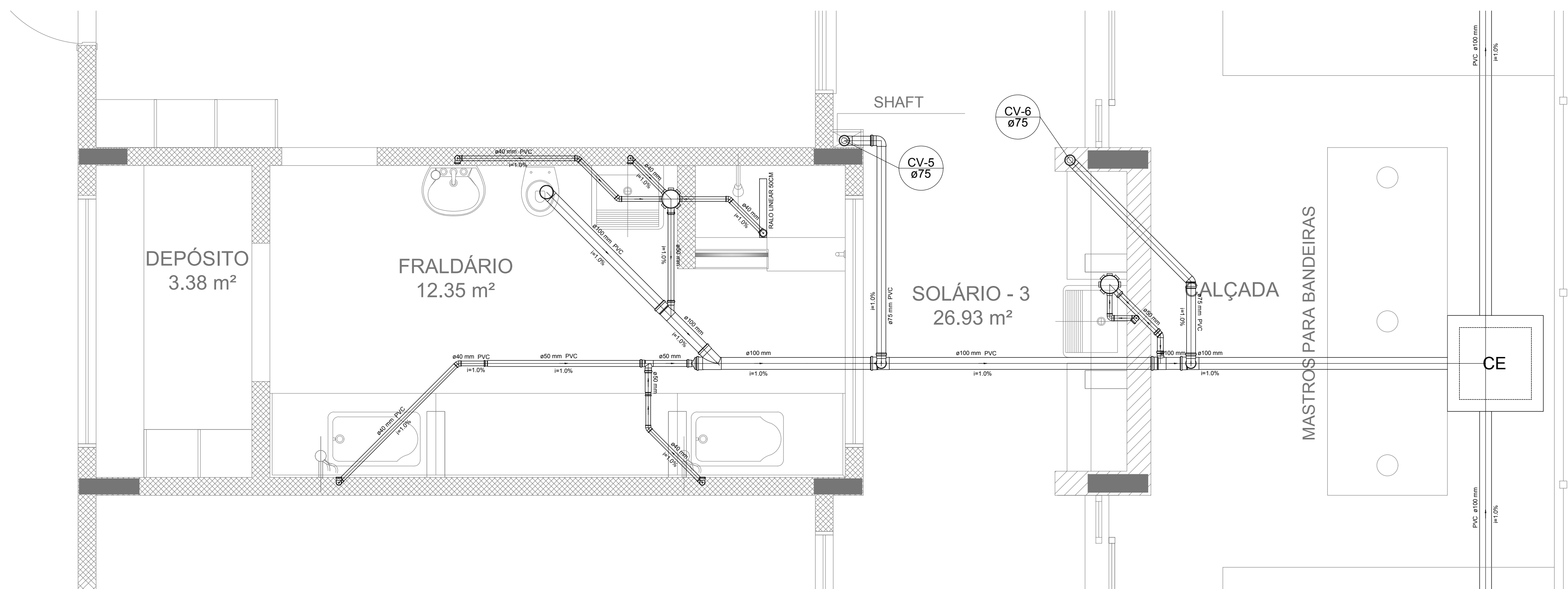
Detalhe S2
escala 1:25



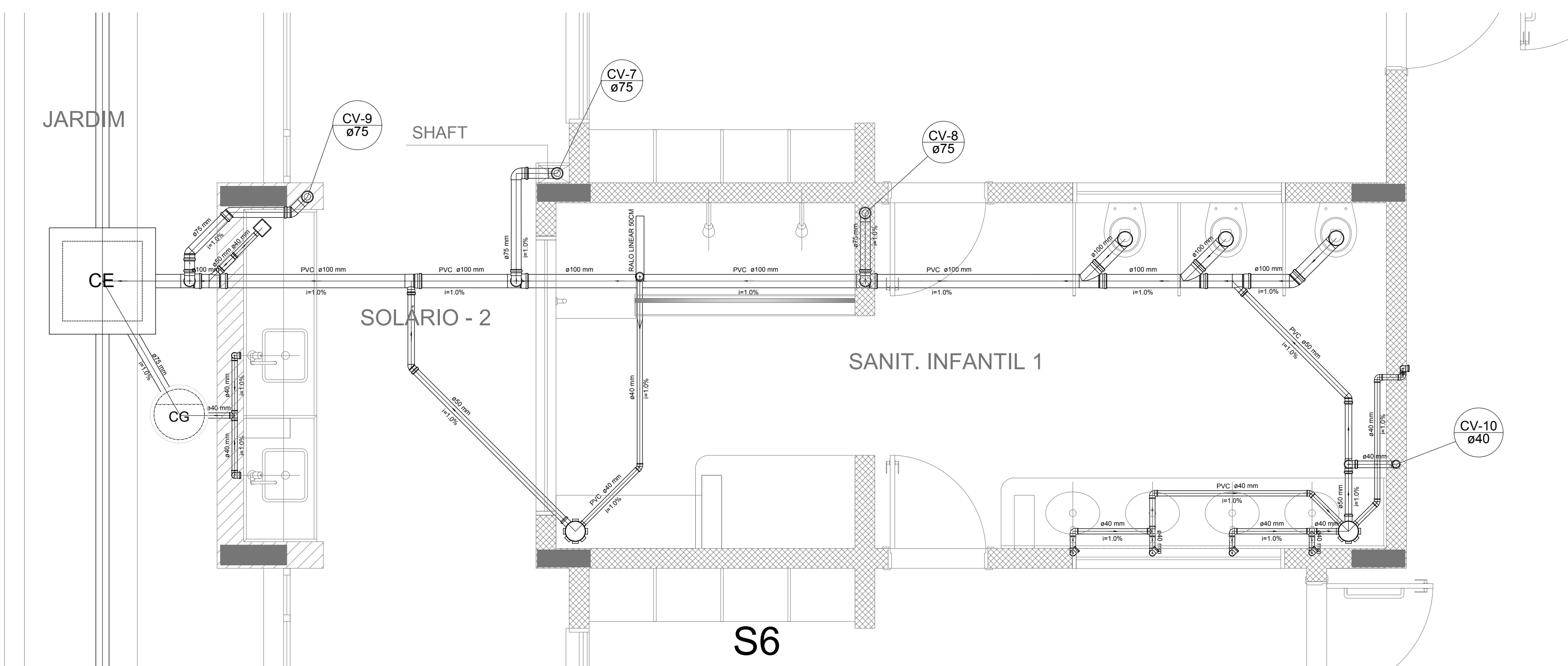
Detalhe S3
escala 1:25



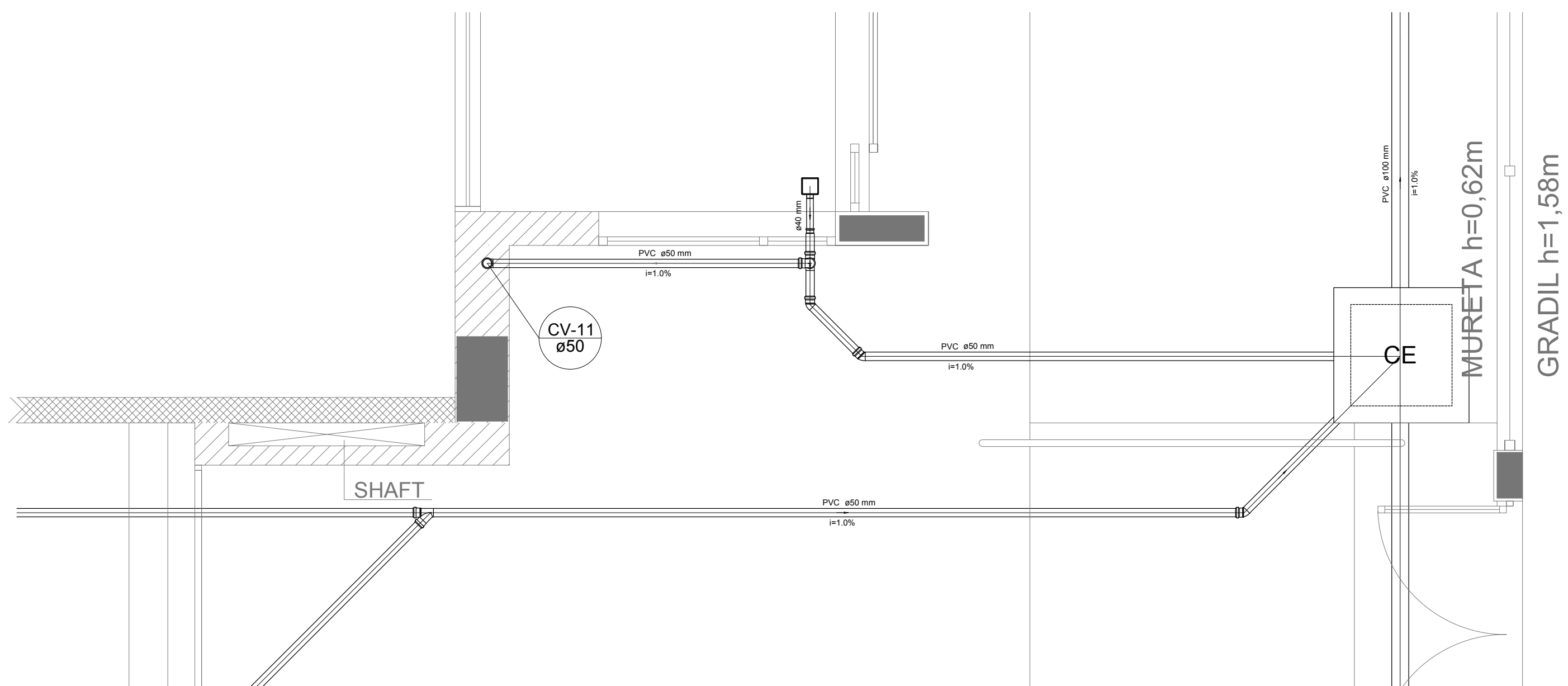
Detalhe S4
escala 1:25



Detalhe S5
escala 1:25



Detalhe S6
escala 1:25



Detalhe S7
escala 1:25

| LEGENDA | |
|---------|---|
| CE | CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm |
| CG | CAIXA DE ESGOTO |
| II | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA |
| □ | RALO SIFONADO |
| ⊙ | RALO REDO |
| — | RALO LINEAR 90CM |
| ⊕ | JOELHO 45 |
| ⊕ | JOELHO 90 |
| ○ | JOELHO 90 - COLUNA |
| ⊙ | CAIXA DE GORDURA |
| ⊕ | CAIXA SIFONADA |
| ⊕ | RAMAIS DE VENTILAÇÃO |
| ⊕ | REDUÇÃO EXCÊNTRICA |
| ⊕ | REDUÇÃO EXCÊNTRICA - SUPERIOR |
| ⊕ | TE 45 |
| ⊕ | TE 90 |
| ⊕ | TE 90 COM REDUÇÃO |
| ⊕ | JUNÇÃO SIMPLES |

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE 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 - SINIEC - 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:

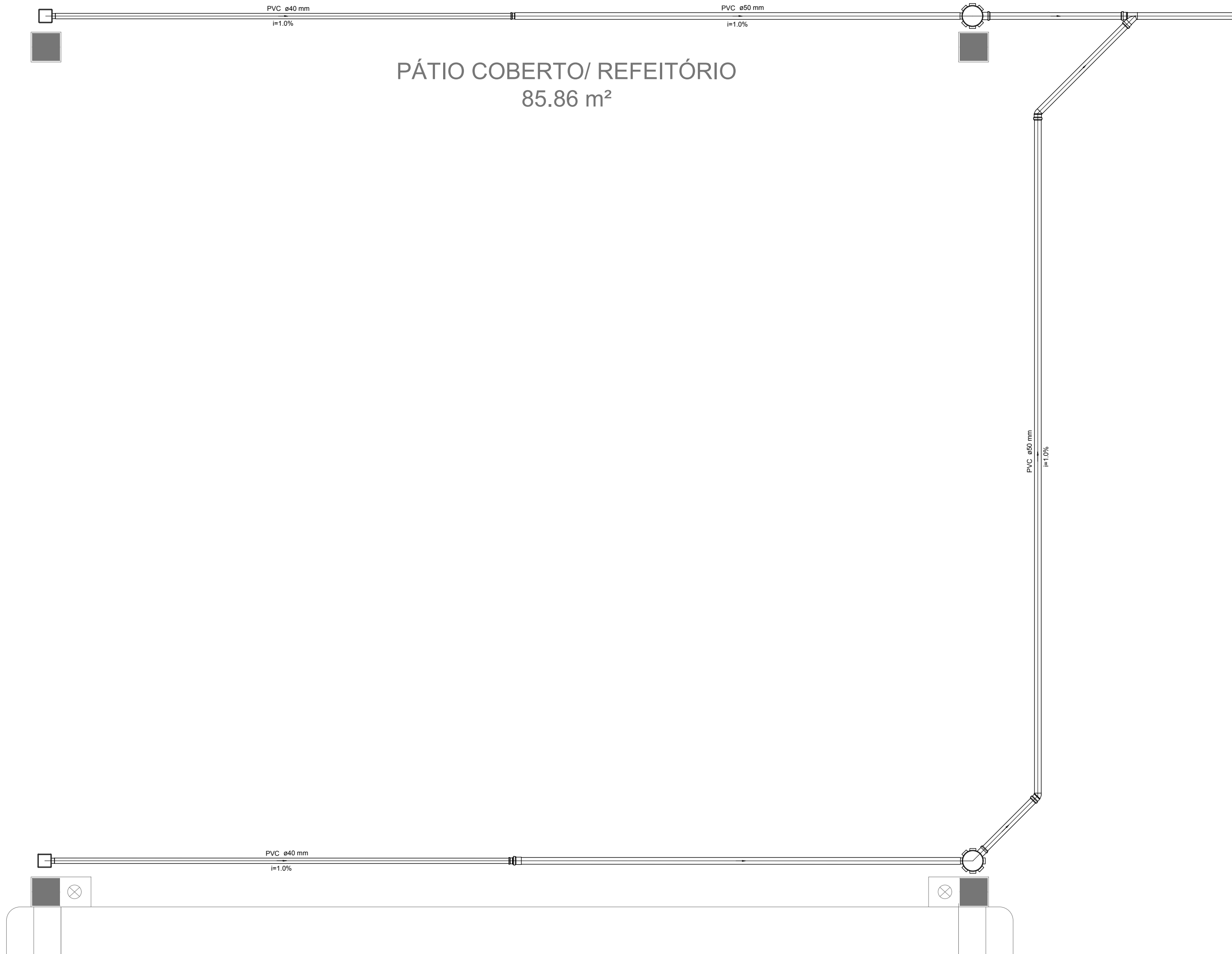
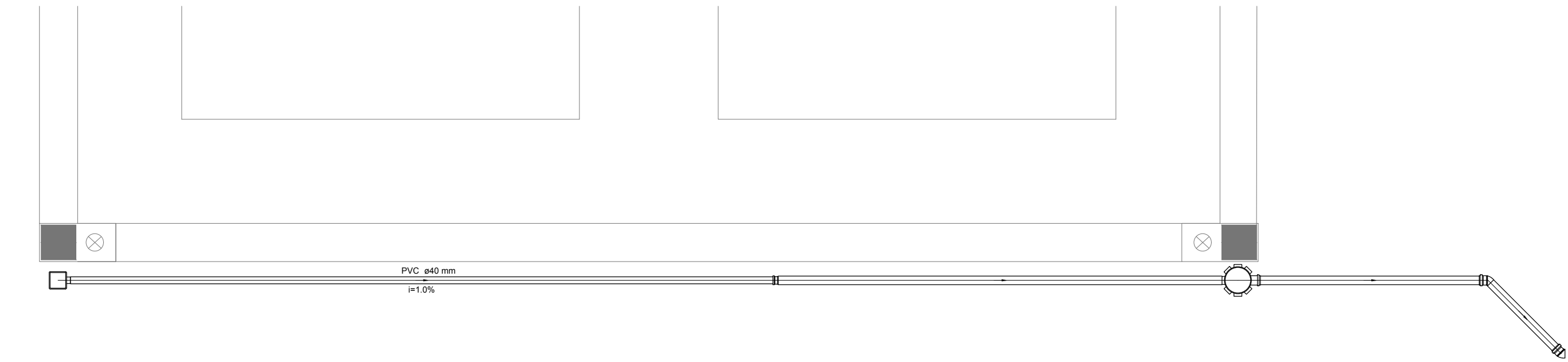
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.

| | | |
|----|---------------|--|
| 02 | JANEIRO/ 2017 | Alteração: quadro de áreas, sanitários ínteris 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 | Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda. |
| Nº | DATA | DESCRIÇÃO |

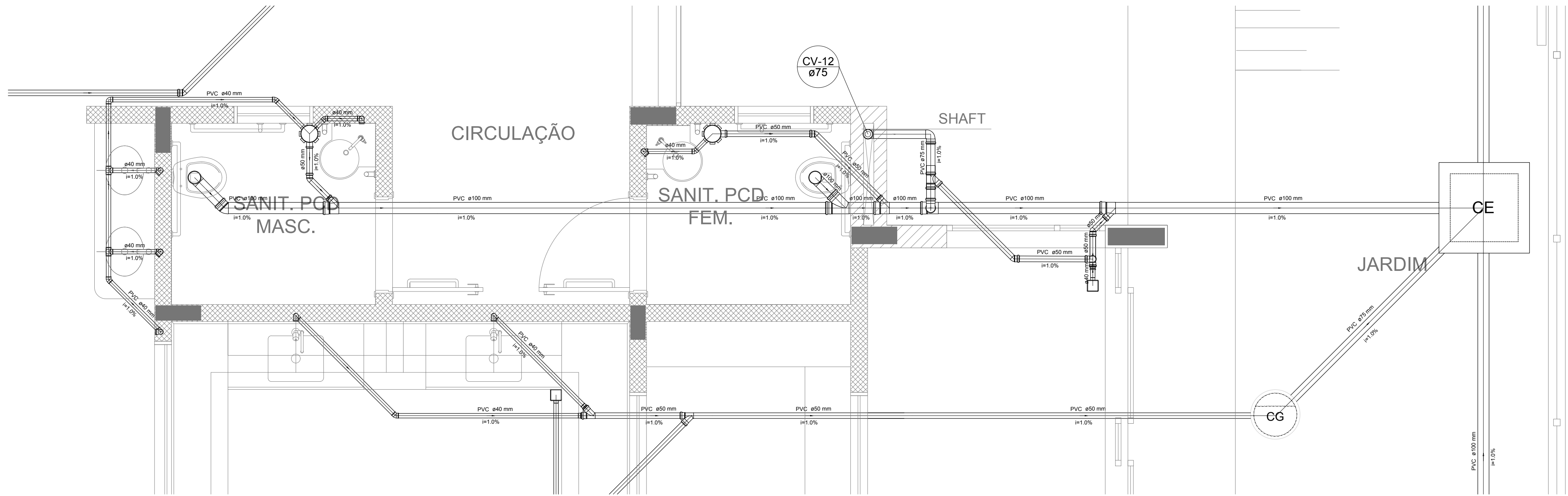
CONTROLE DE REVISÕES

| | | |
|--|--|---|
| FNDE <small>Funda Nacional de Desenvolvimento Educacional</small> | | Ministério da Educação |
| PROJETO PADRÃO - FNDE | | |
| PROPRIETÁRIO: : | | |
| ENDEREÇO: | | |
| MUNICÍPIO — UF: | | |
| PROPRIETÁRIO | | |
| RESP. TÉCNICO | | CREA |
| AUTOR DO PROJETO | | CAU |
| DUFO | CREA | RA |
| OBSERVAÇÕES: | | |
| PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2 | | |
| PROJETO DE INSTALAÇÕES | | |
| COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional | DETALHES PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO S1 AO S7 | HEG |
| FORMATO A0 (1189x841) | REVISÃO R.00 R.01 R.02 | PRANCHAS ESCALA 1:25 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017 |
| | | 03/05 |

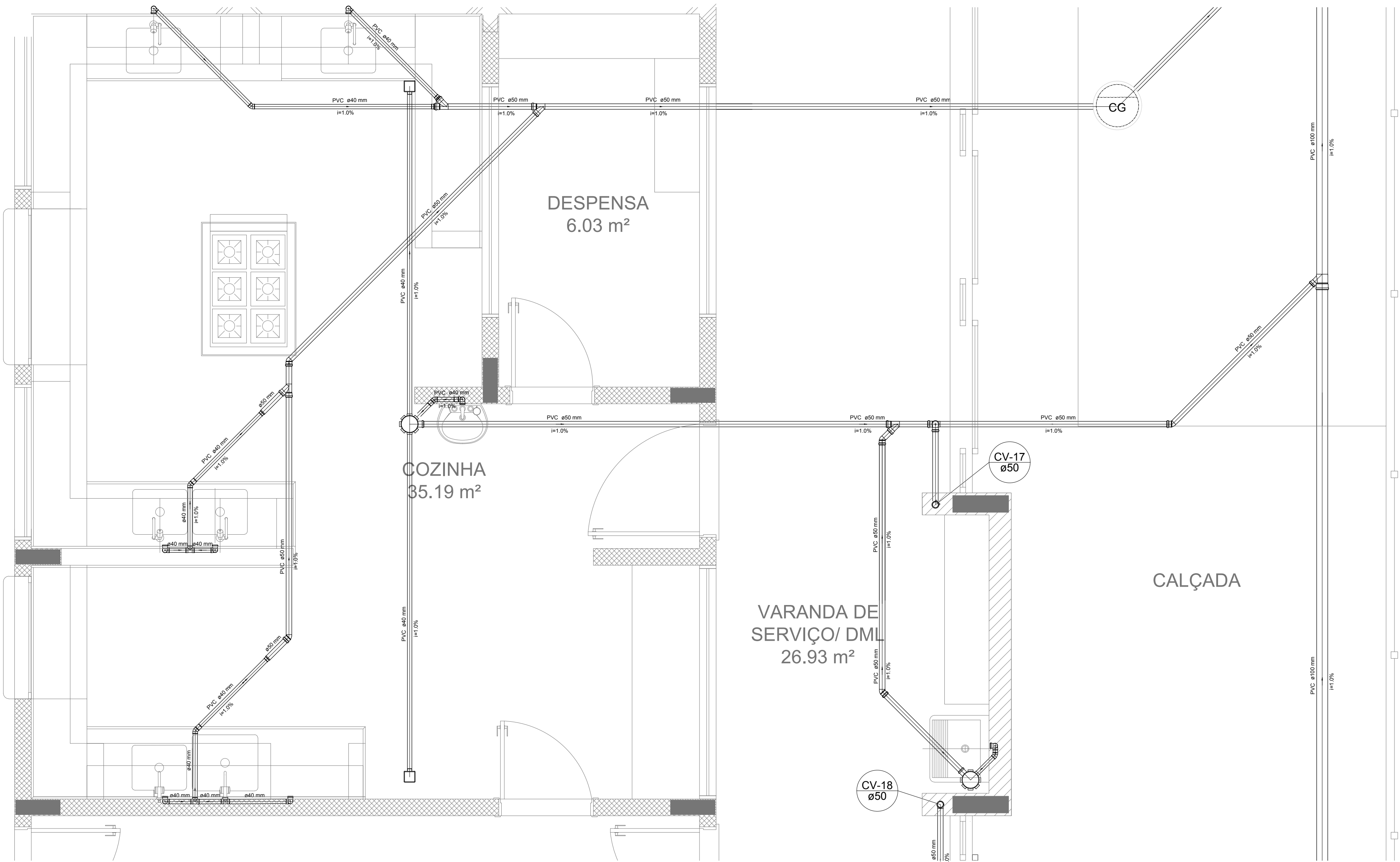
| LEGENDA | | | |
|---------|--|--|-------------------------------|
| | CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES Ø15 x 400 mm | | CAIXA DE GORDURA |
| | CAIXA DE ESGOTO | | CAIXA SIFONADA |
| | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA | | RAMAIS DE VENTILAÇÃO |
| | RALO SIFONADO | | REDUÇÃO EXCÊNTRICA |
| | RALO SECO | | REDUÇÃO EXCÊNTRICA - SUPERIOR |
| | RALO LINEAR 500CM | | TÉ 45 |
| | JOELHO 45 | | TÉ 90 |
| | JOELHO 90 | | TÉ 90 COM REDUÇÃO |
| | JOELHO 90 - COLUNA | | JUNÇÃO SIMPLES |



Detalhe S8
escala 1:25



Detalhe S9
escala 1:25



Detalhe S10
escala 1:25

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TECNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
- PARA COLTA 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 6158:2014;

REFERÊNCIAS:

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

| | | |
|----|---------------|---|
| 02 | JANEIRO/ 2017 | Alteração: quadro de áreas, sanitários ínterios 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 | 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 |

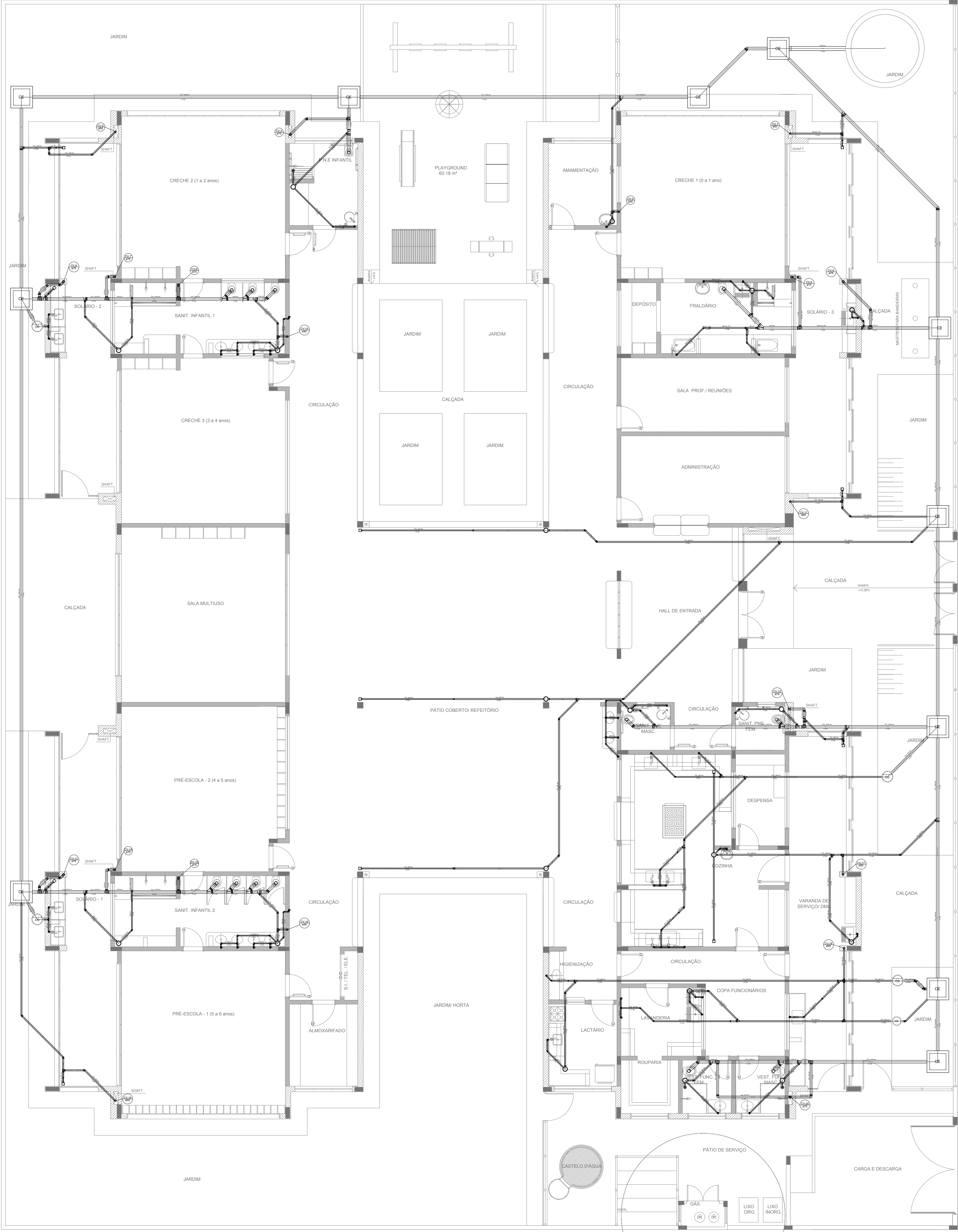
| | |
|------|------|
| DUFO | CREA |
| | RA |

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

| | | |
|---|---|-----------------------------|
| COORDENAÇÃO | COORDENADOR | PRANCHIA |
| CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional | PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO DETALHES S8 AO S10 | HEG |
| FORMATO | REVISÃO | DATA EMISSÃO |
| A0 (1189 x841) | R.00 R.01 R.02 | ESCALA 1:25 JANEIRO/2017 |
| | | 04/05 |



| LEGENDA | |
|---|-------------------------------|
| CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm | CAIXA DE GORDURA |
| CAIXA DE ESGOTO | CAIXA SIFONADA |
| BUCHA DE REDUÇÃO LONGA | RAMAIS DE VENTILAÇÃO |
| RALO SIFONADO | REDUÇÃO EXCÊNTRICA |
| RALO SECO | REDUÇÃO EXCÊNTRICA - SUPERIOR |
| RALO LINEAR 50CM | TÊ 45 |
| JOELHO 45 | TÊ 90 |
| JOELHO 90 | TÊ 90 COM REDUÇÃO |
| JOELHO 90 - COLUNA | JUNÇÃO SIMPLES |

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE 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;

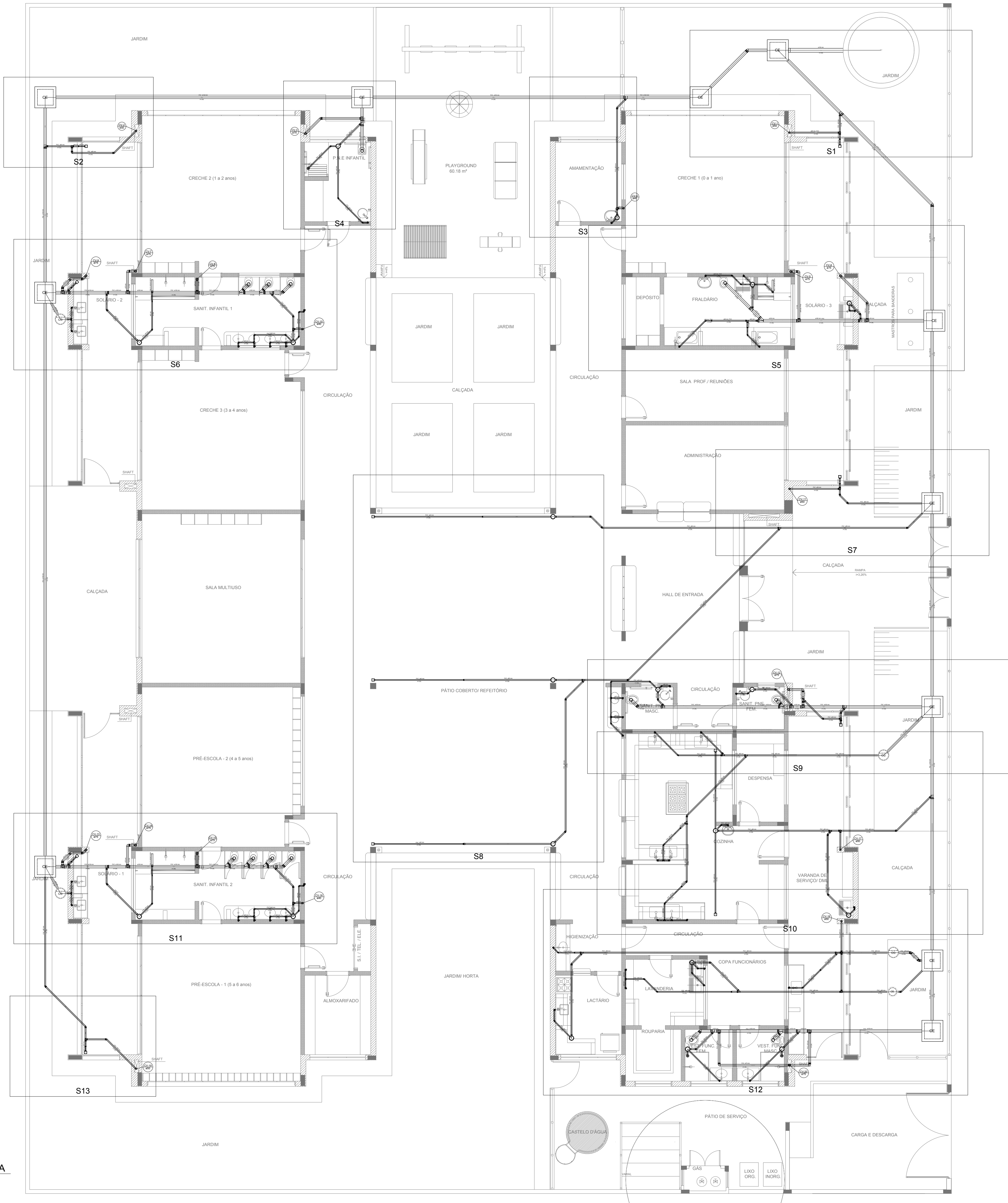
REFERÊNCIAS:

- MEMORIAL DESCRITIVO 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 PA4; <u>Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Retirada da chapa de aço abaixo da platibanda.</u> |
| 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 | | PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO LANÇAMENTO DA REDE PLANTA BAIXA | |
| HEG | | | |
| REVISÃO R.00 R.01 R.02 | | ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017 | |
| FORMATO (841x630) | | PRANCHA 01/05 | |



| LEGENDA | |
|---------|---|
| | CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm |
| | CAIXA DE GORDURA |
| | CAIXA DE ESGOTO |
| | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA |
| | RALO SIFONADO |
| | RALO SECO |
| | RALO LINEAR 50CM |
| | JOELHO 45 |
| | JOELHO 90 |
| | JOELHO 90 - COLUNA |
| | CAIXA SIFONADA |
| | RAMAIS DE VENTILAÇÃO |
| | REDUÇÃO EXCÊNTRICA |
| | REDUÇÃO EXCÊNTRICA - SUPERIOR |
| | TÊ 45 |
| | TÊ 90 |
| | TÊ 90 COM REDUÇÃO |
| | JUNÇÃO SIMPLES |

NOTAS


- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE 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;

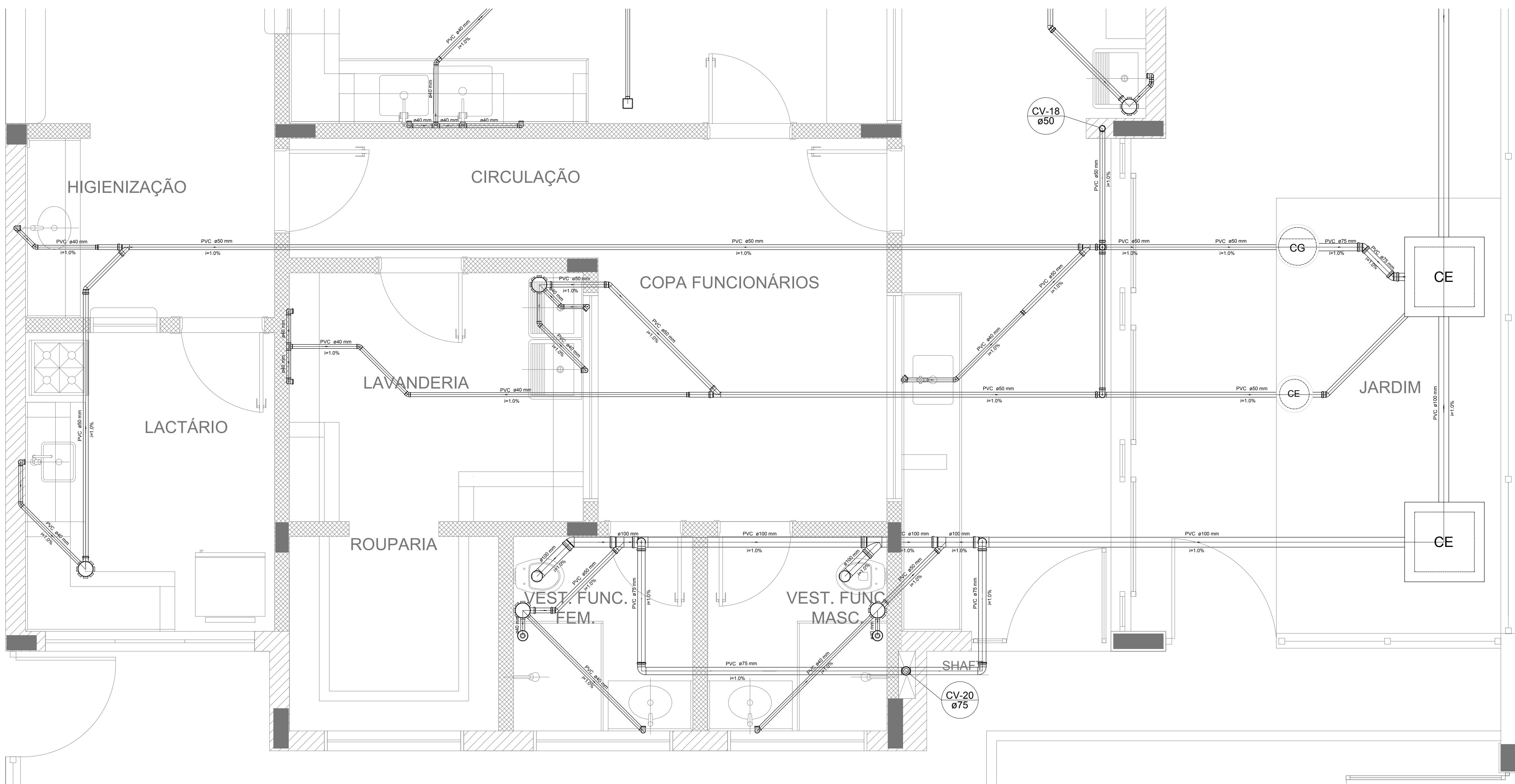
REFERÊNCIAS:

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

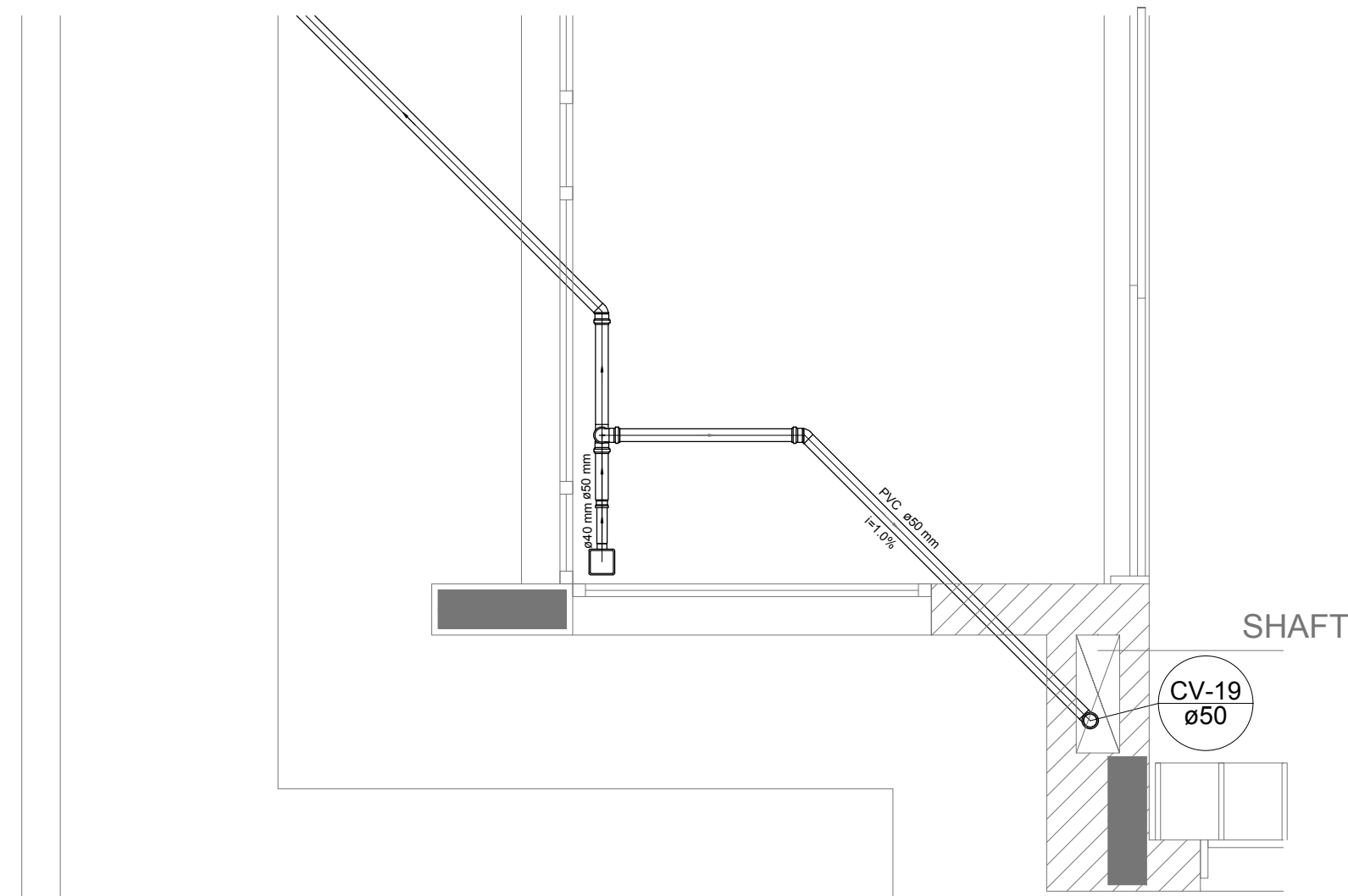
| | | |
|----|---------------|--|
| 02 | JANEIRO/ 2017 | Atendimento à NBR 9050/ 2015; Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários e altura da porta PA4; Acréscimo das duchas higiênicas e escaninhos pré-escola. Releitura 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

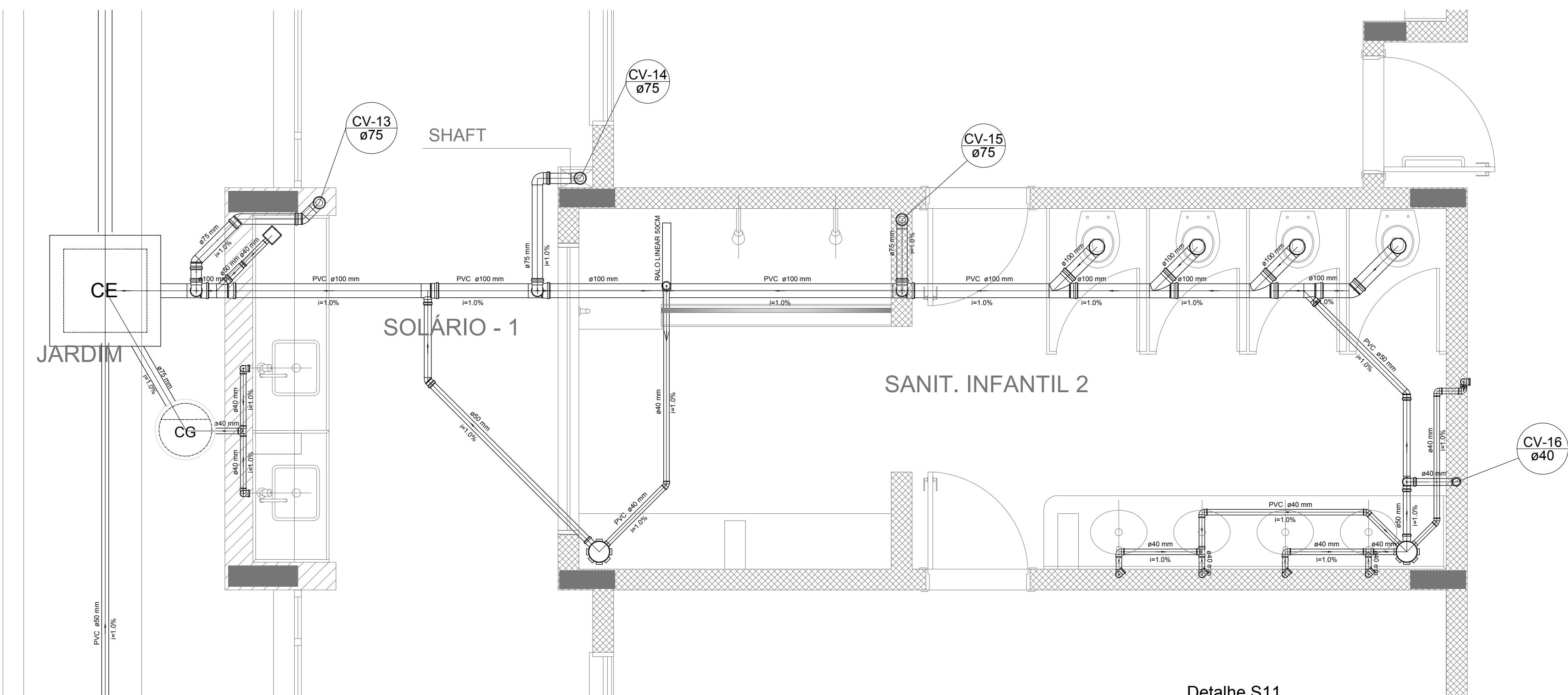
| | | | |
|--|--|--|--|
|  <i>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</i> | | Ministério da Educação | |
| PROJETO PADRÃO - FNDE | | | |
| PROPRIETÁRIO: : | | | |
| ENDEREÇO: | | | |
| MUNICÍPIO – UF: | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | |
| RESP. TÉCNICO | | CREA | |
| AUTOR DO PROJETO | | CAU | |
| DLFO | | CREA | |
| | | RA | |
| OBSERVAÇÕES: | | | |
| PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2 | | | |
| PROJETO DE INSTALAÇÕES | | | |
| COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa | | PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO INDICAÇÃO DOS DETALHES PLANTA BAIXA | |
| FORMATO (841x630) | | REVISÃO R.00 R.01 R.02 | |
| | | ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JANEIRO/2017 | |
| | | PRANCHA 02/05 | |
| | | HEG | |



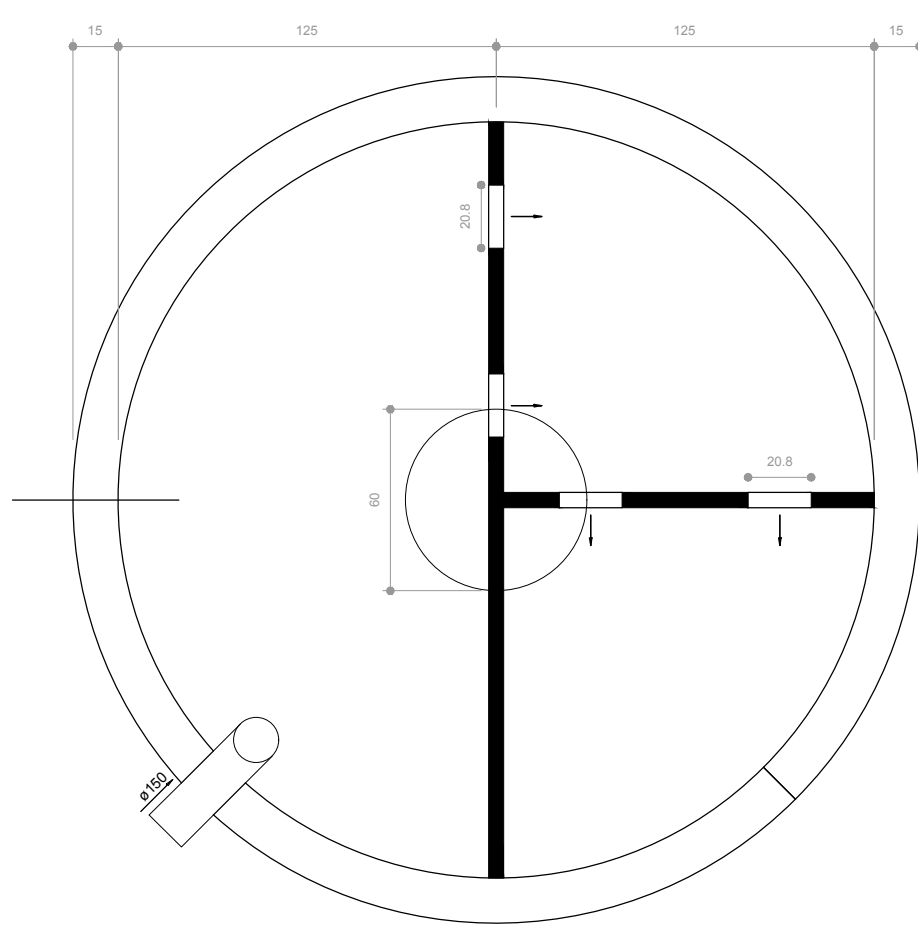
Detalhe S12
escala 1:25



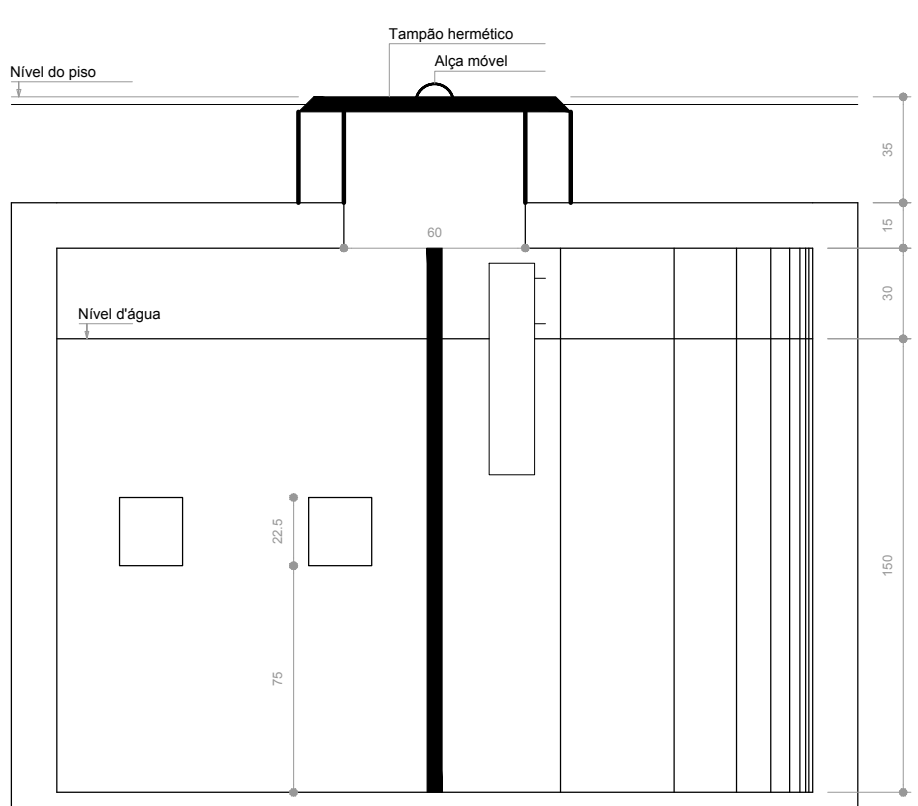
Detalhe S13
escala 1:25



Detalhe S11
escala 1:25



TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25



2 PONTOS DE VENTILAÇÃO
ESCALA 1:100

| LEGENDA | |
|------------------------|--|
| CE | CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES Ø 400 mm |
| CG | CAIXA DE ESGOTO |
| BUCHA DE REDUÇÃO LONGA | CAIXA DE GORDURA |
| RAIO SFONDO | CAIXA SFONADA |
| RAIO SECO | RAMAIS DE VENTILAÇÃO |
| RAIO LINEAR 500CM | REDUÇÃO EXCÊNTRICA |
| JOELHO 45 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA - SUPERIOR |
| JOELHO 90 | TE 45 |
| JOELHO 90 - COLUNA | TE 90 |
| | TE 90 COM REDUÇÃO |
| | JUNÇÃO SIMPLES |

NOTAS

- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS;
- PARA COLETA DOS DADOS 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 6116:2014.

REFERÊNCIAS:

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

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

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES

CONTROLE DE REVISÕES</