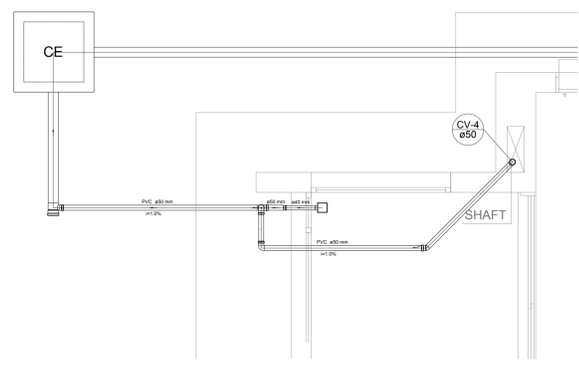
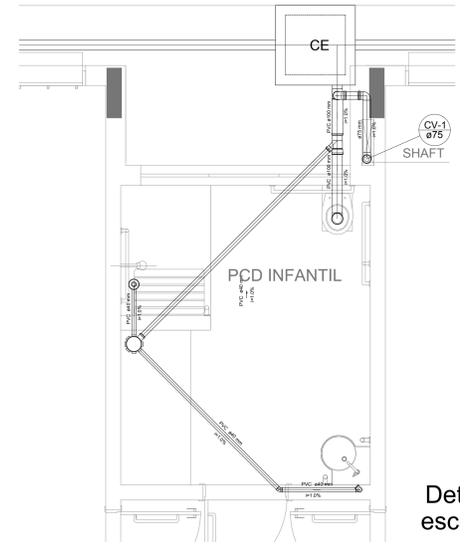


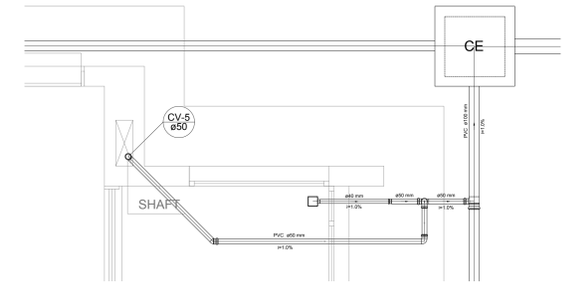
| LEGENDA | |
|---------|---|
| | CAIXA DE INSPEÇÃO ESGOTO SIMPLES 60 x 60 cm |
| | CAIXA DE GORDURA |
| | CAIXA DE ESGOTO |
| | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA |
| | RALO SIFONADO |
| | RALO SECO |
| | RALO LINEAR 50CM |
| | JOELHO 45 |
| | JOELHO 90 |
| | JOELHO 90 - COLUNA |
| | CAIXA SIFONADA |
| | RAMAS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



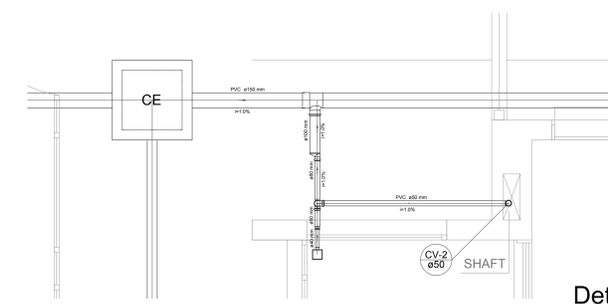
Detalhe S1
escala 1:25



Detalhe S2
escala 1:25



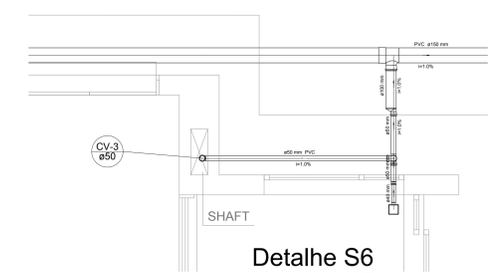
Detalhe S3
escala 1:25



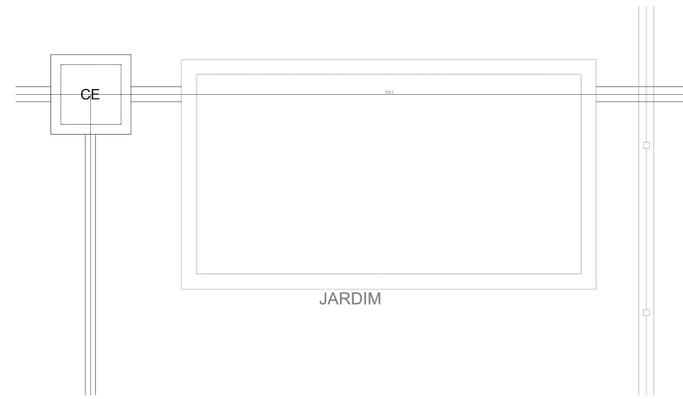
Detalhe S4
escala 1:25



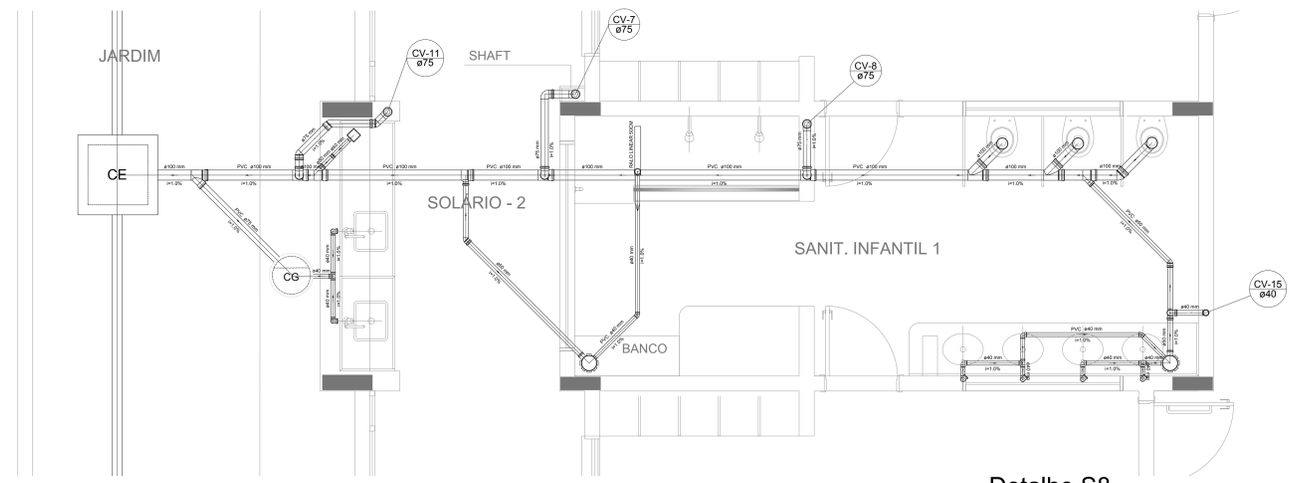
Detalhe S5
escala 1:25



Detalhe S6
escala 1:25



Detalhe S7
escala 1:25



Detalhe S8
escala 1:25

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 FORÇA E SONDANDO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO;
- O ENTE FEDERADO DEVERÁ REALIZAR AS ALTERAÇÕES NECESSÁRIAS À APROVAÇÃO E, APÓS ESTA, INCLUIR NO SISTEMA - SIMEC - NOVO PROJETO E NOVA ART DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELAS ADEQUAÇÕES;
- REALIZAR 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

| Nº | DATA | DESCRIÇÃO |
|----|----------|--|
| 01 | JAN/2017 | Atendimento à NBR 9550/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura do canteiro nos sanitários, cor dos porfões dos sanitários e altura da porta P.M.A. |
| 02 | JAN/2017 | Atendimento à NBR 9550/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura do canteiro nos sanitários, cor dos porfões dos sanitários e altura da porta P.M.A. |
| 03 | JUL/2016 | Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda. |

CONTROLE DE REVISÕES

| | | | |
|--|----------------------------|-------------------------------|------------|
| FNDE <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small> | | Ministério da Educação | |
| PROJETO PADRÃO - FNDE | | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | |
| ENDEREÇO: | | | |
| MUNICÍPIO - UF: | | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | |
| RESP. TÉCNICO: | CREA | | |
| AUTOR DO PROJETO: | CAU | | |
| DIFUSOR: | CREA | | |
| | RA | | |
| OBSERVAÇÕES: | | | |
| PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1 | | | |
| PROJETO DE INSTALAÇÕES | | | |
| COORDENAÇÃO | PLANTA DE ESGOTO SANITÁRIO | | HEG |
| CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional | DETALHES CONSTRUTIVOS | | |
| | DETALHES S1 AO S8 | | |
| REVISÃO | ESCALA | PRANCHETA | |
| R.00 | A75 | | |
| R.01 | | | |
| R.02 | DATA EMISSÃO | | |
| | JAN/2017 | | |
| FORMATO | A0 (1189x841) | | 03/07 |