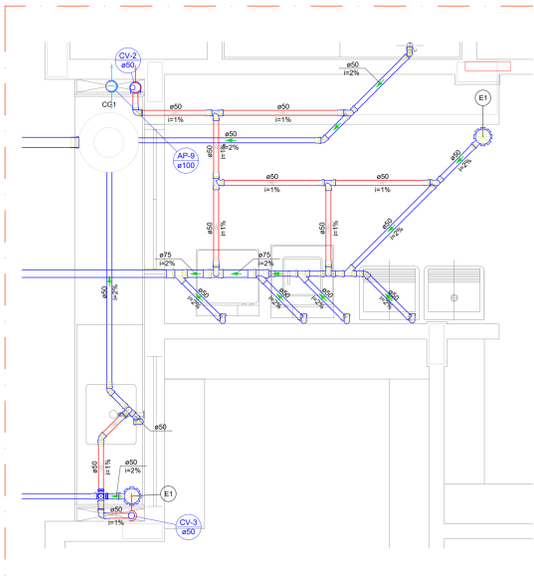


1 DETALHE S1  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

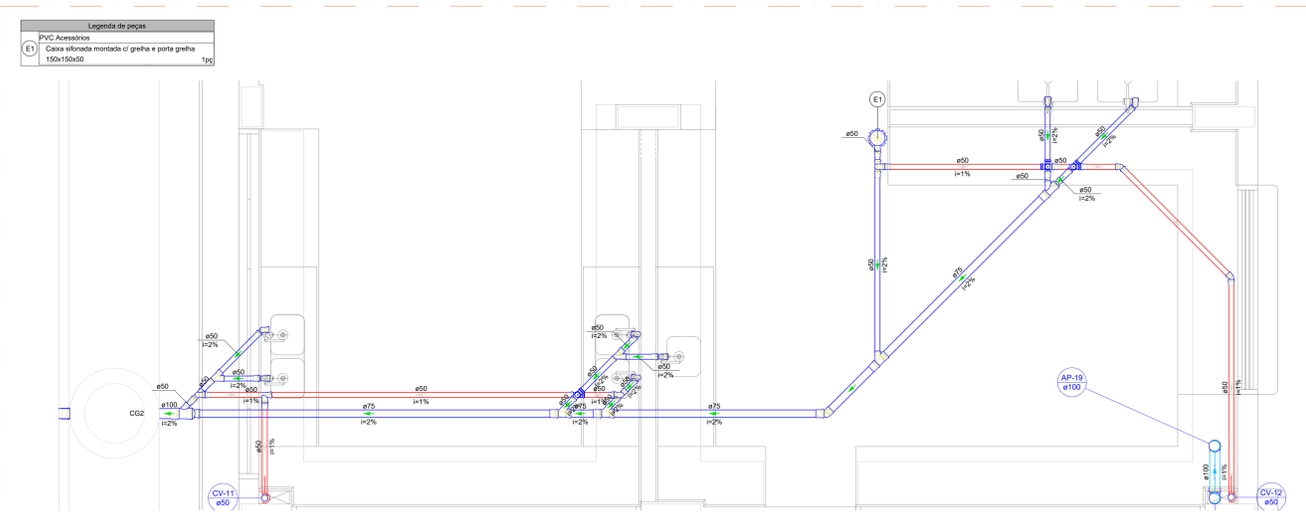
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



2 DETALHE S2  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

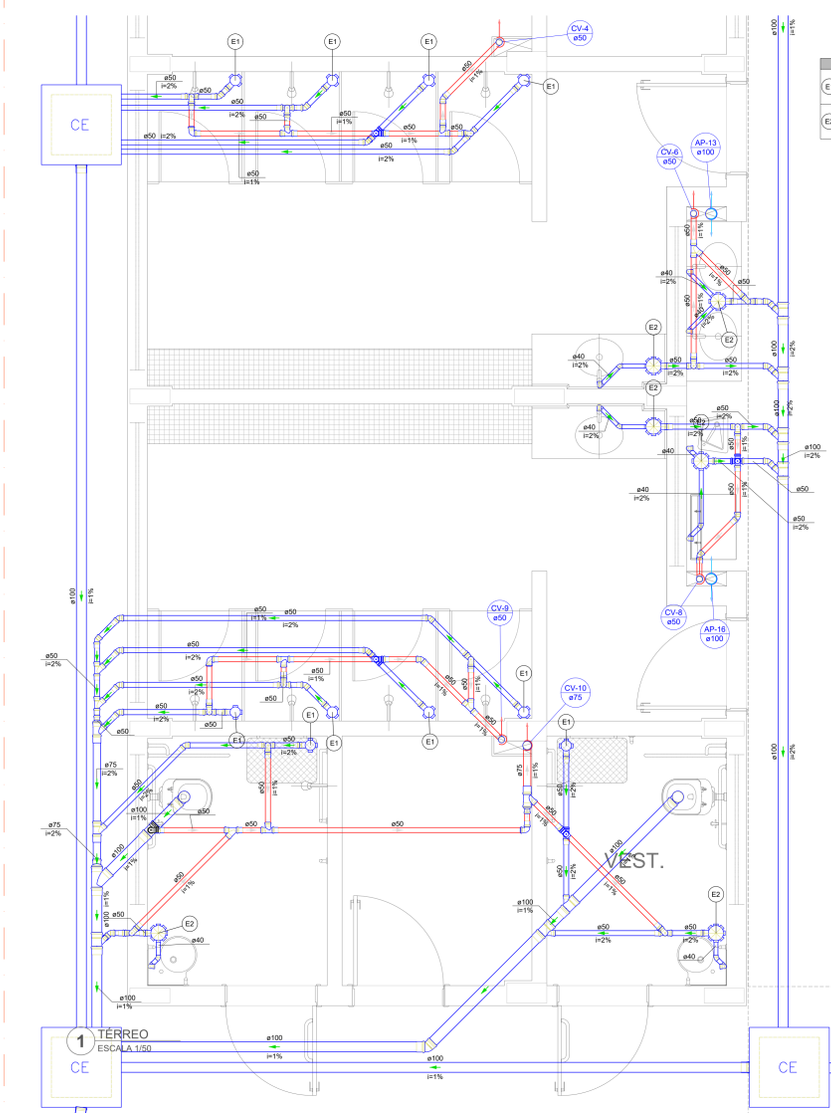
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



6 DETALHE S6  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

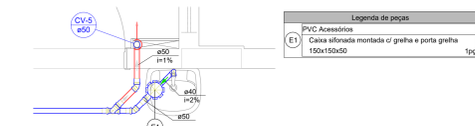
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



3 DETALHE S3  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

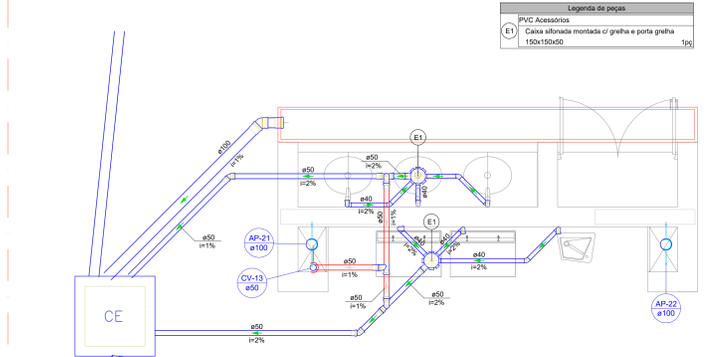
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 100x100x50
E2	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



4 DETALHE S4  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

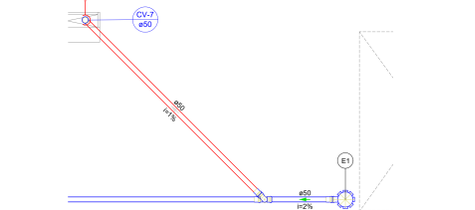
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



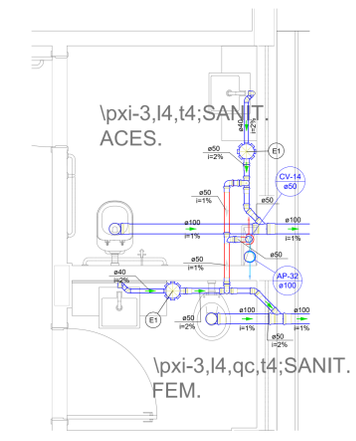
7 DETALHE S7  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



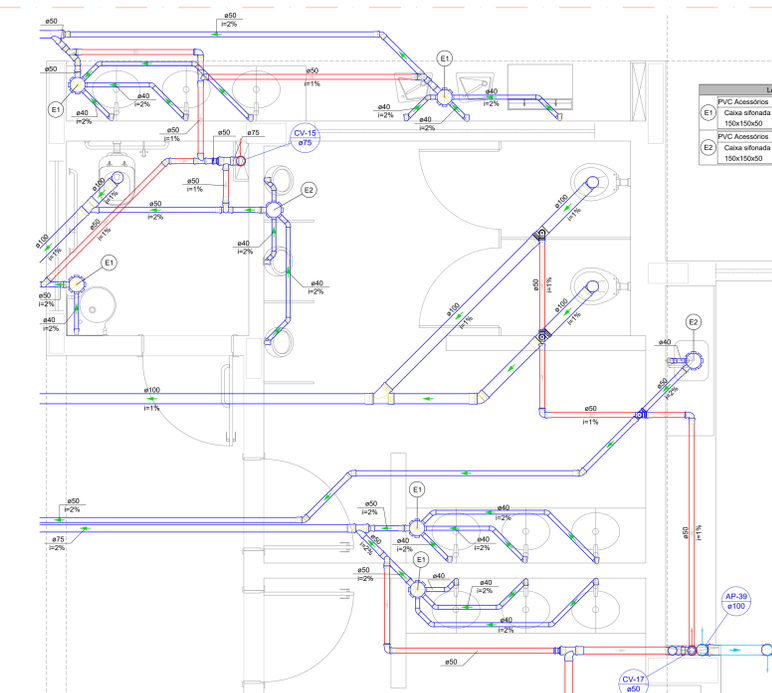
5 DETALHE S5  
ESCALA 1/25



8 DETALHE S8  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

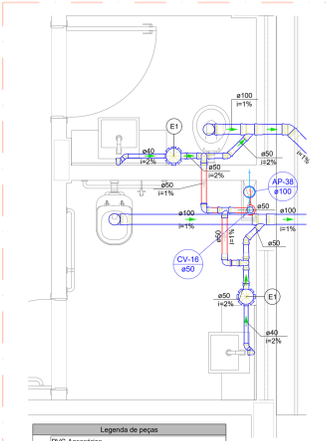
PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50



9 DETALHE S9  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50
E2	Caixa sifonada com tampa 150x150x50



10 DETALHE S10  
ESCALA 1/25

Legenda de peças

PVC Acessórios	
E1	Caixa sifonada montada c/ grelha e porta grelha 150x150x50

- NOTAS GERAIS**
- CONFIRMAR MEDIDAS EM OBRA
  - MEDIDAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO
  - AS COTAS PREVALECEREM SOBRE O DESENHO
  - ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO DE ARQUITETURA
  - PARA QUALQUER DÚVIDAS E/OU DIVERGÊNCIAS SINALIZAR IMEDIATAMENTE
- NOTAS ESPECÍFICAS**
- ÁGUAS PLUVIAIS**
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
  - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 8113/2014
  - ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FNDE
  - TODA A TUBULAÇÃO ATÉ 150 MM SERÁ EM PVC-CR DIÂMETROS ACIMA DE 150 MM SERÃO EM VNI/FORT
  - AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÃO SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS
  - CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 600x600 cm, PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA
  - A REDE PLUVIAL DO TERRENO FÓR REPRESENTADA NO NÍVEL FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DO PREJETO EM FUNÇÃO DOS DESVIOS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
- ESGOTO:**
- 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 BAMBUIRO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO PARA ADAPTAÇÃO CONFORME O DOLC DA REGIÃO
  - AS PROFUNDIDADES EM CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÃO SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS
  - CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 600x600 cm, PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA
  - TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC SÉRIE NORMAL
- REFERÊNCIAS**
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

**FNDE** Fundação Nacional de Desenvolvimento  
do E. E. U. C. A. S. O.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO
ENDEREÇO:	ENDEREÇO
MUNICÍPIO - UF:	MUNICÍPIO
PROPRIETÁRIO:	
RESP. TÉCNICO:	CREA
AUTOR DO PROJETO:	CAU
DLFO:	CREA
	TRA

OBSERVAÇÕES:

ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO  
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENADOR	DESCRIÇÃO-1	PE-AR
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional	DESCRIÇÃO-2	
	DESCRIÇÃO-3	
REVISÃO	ESCALA	PRANCHAS
R-01	ESCALA	
R-02	DATA EMISSÃO	
R-03	DATA	00/00