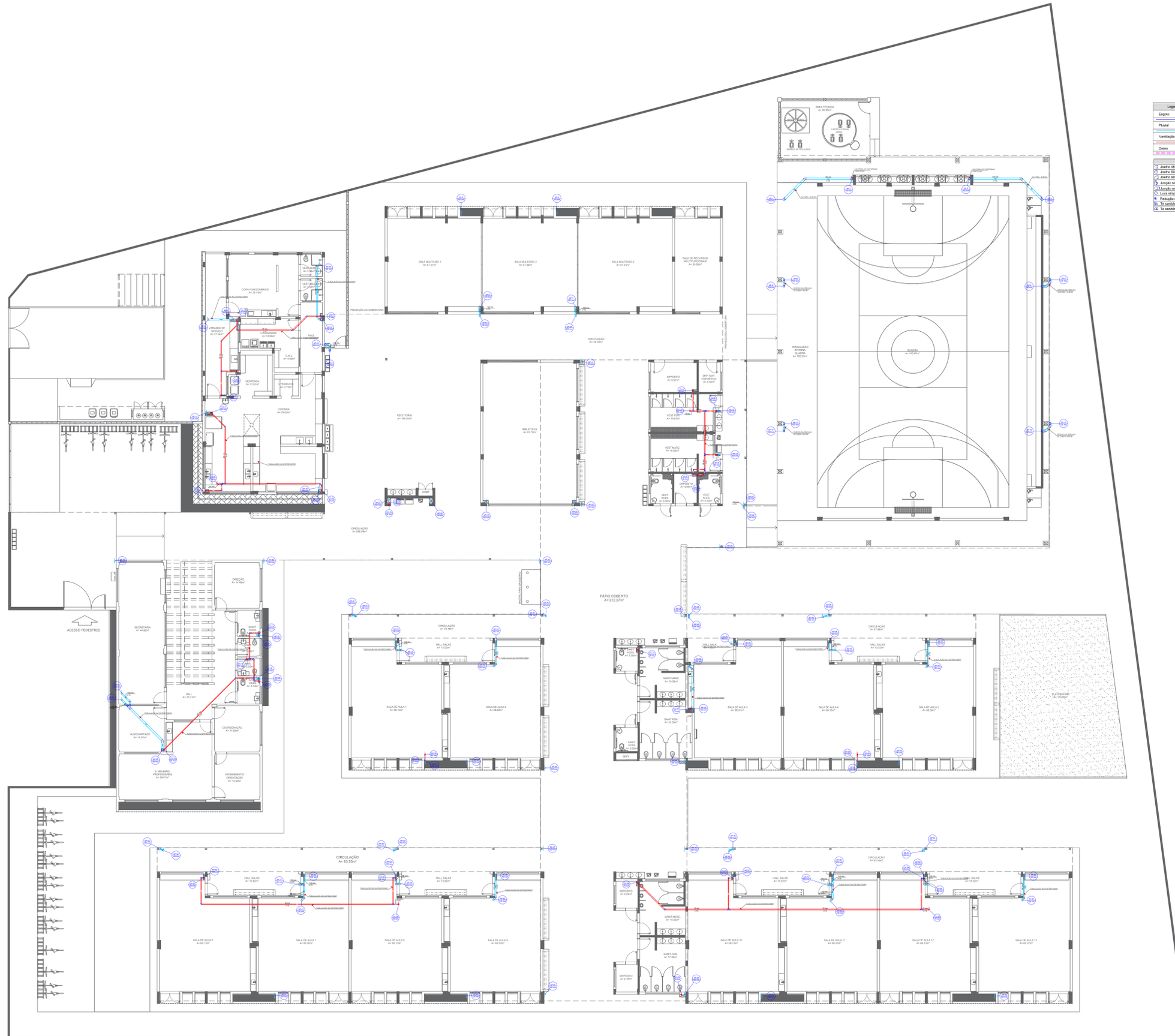


- NOTAS GERAIS**
1. CONHECER MEDIDAS EM OBRA.
  2. MEDIDAS EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO.
  3. AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
  4. ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO DE ARQUITETURA.
  5. PARA QUALQUER DÚVIDAS E/OU DIVERGÊNCIAS SINALIZAR IMEDIATAMENTE.
- NOTAS ESPECÍFICAS**
- ÁGUAS PLUVIAIS**
1. EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL.
  2. ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 812/2014.
  3. ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE.
  4. TODA A TUBULAÇÃO ATÉ 100 MM SERÁ EM PNEU DIÂMETRO ACIMA DE 100 MM SERÁ EM VINÍLIT.
  5. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÁ SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS.
  6. CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60X60 cm. PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA.
  7. A REDE PLUVIAL DO TERRENO FOI REPRESENTADA NO NÍVEL FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DO PROJETO EM FUNÇÃO DOS DESVIOS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO.
- ESGOTO**
1. OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS.
  2. PARA COLETA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS.
  3. CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSE E SUMIDOURO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO PARA ADAPTAÇÃO CONFORME O BOM DA REGIÃO.
  4. AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISITA PODERÁ SER AJUSTADO CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS.
  5. CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60X60 cm. PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÁ SER POÇO DE VISITA.
  6. TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EMPUJADA SEME NORMAL.
- REFERÊNCIAS**
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



**Legenda de símbolos**

	Água
	Pluvial
	Ventilação
	Demais

**Legenda**

	Joelho 45° Sala II
	Joelho 90° cozinha
	Joelho 90° Sala II
	Junção simples 45° sala II
	Junção simples cozinha
	Luva simples Sala II
	Redução esferométrica superior
	To sanitária
	To sanitária - volume

**CONTROLE DE REVISÕES**

Nº	DATA	DESCRIÇÃO

<b>FNDE</b> <small>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</small>		<b>MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO</b>
<b>PROJETO PADRÃO - FNDE</b>		
PROPRIETÁRIO:	PROPRIETÁRIO	
ENDEREÇO:	ENDEREÇO	
MUNICÍPIO - UF:	MUNICÍPIO	
PROPRIETÁRIO:		
RESP. TÉCNICO:	CREA	
AUTOR DO PROJETO:	CAU	
DLFO	CREA	
	RA	
OBSERVAÇÕES:		
<b>ESCOLA 13 SALAS DE AULA - MODELO TÉRREO</b>		
<b>PROJETO DE INSTALAÇÕES</b>		
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	DESCRIÇÃO-1 DESCRIÇÃO-2 DESCRIÇÃO-3	<b>PE-AR</b>
REVISÃO R-01 R-02 R-03	ESCALA ESCALA DATA	PRANCHA 00/00
FORMATO DESENHO		

1 PLANTA BAIXA - BARRILETE  
ESCALA 1/125