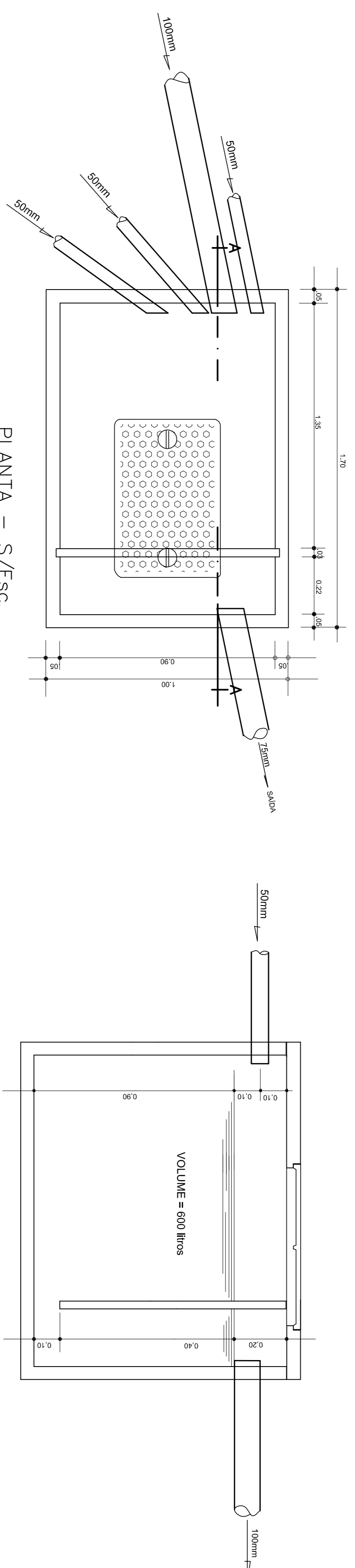


DETALHE "C"

DETALHE DA CAIXA DE GORDURA - 600 litros - S/ESC.

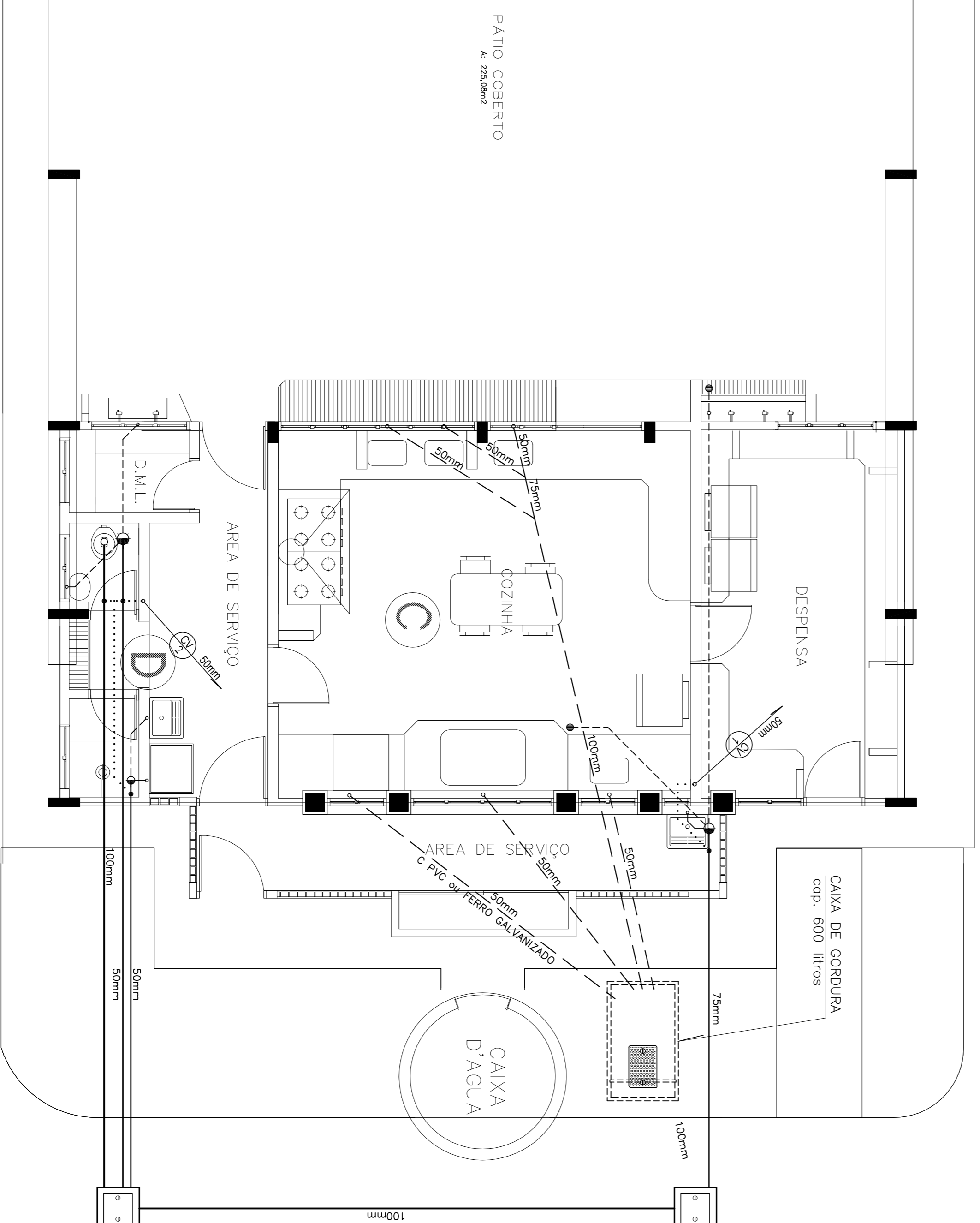


PLANTA - S/Esc.

CORTE AA - S/Esc.

CONVENÇÕES - ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- ⊙ COLUNA DE VENTILAÇÃO (DEVERÁ SER PROLONGADA 15cm ACIMA DA COBERTURA)
- ⊙ TUBO DE QUEDA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (PVC SOLDÁVEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDÁVEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NÃO COTADO SERÁ DE 40 mm)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE GORDURA
- ..... TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDÁVEL)
- ⬇ CAIXA SIFONADA DIÂMETRO 10cm e 15 cm RESPECTIVAMENTE, COM GRELHA CROMADA
- ⊙ RALO SIFONADO (diâmetro 10 cm) COM GRELHA CROMADA
- ⊙ CAIXA DE INSPEÇÃO DE 60 x 60 cm COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO



PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A" - ESGOTO SANITÁRIO

ESC. 1:50

GOVERNO FEDERAL  
**BRASIL** Ministério da Educação  
**FNDE** Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE

MUNICÍPIO - UF:	
PROPRIETÁRIO:	
ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO	CREA
RESP. TÉCNICO	CREA
Eng. Civil Roger Pedreiro Piaggio Couto - CREA-GO 2001/D	
Eng. Civil Pedro Augusto de Alencar Neto - CREA-GO 2959/D	
AUTOR DO PROJETO	
D/LFO	CREA
	RA

OBSERVAÇÕES:

<p>PROJETO HIDRO-SANITÁRIO</p> <p>ESCOLA 12 SALAS DE AULA</p>		<p>HIDR</p> <p>06/18</p>
<p>COORDENADOR</p> <p>CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional</p>	<p>BLOCO D: PÁTIO COBERTO TIPO A</p> <p>PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A"</p> <p>ESGOTO SANITÁRIO - PLANTA BAIXA GERAL</p>	
<p>REVISÃO</p> <p>R-01 - NOVEMBRO DE 2005</p> <p>R-02 - JULHO DE 2011</p>	<p>ESCALA</p> <p>1:50</p> <p>DATA EMISSÃO</p> <p>JULHO 2011</p>	
<p>FORMATO</p> <p>INDICADO</p>		