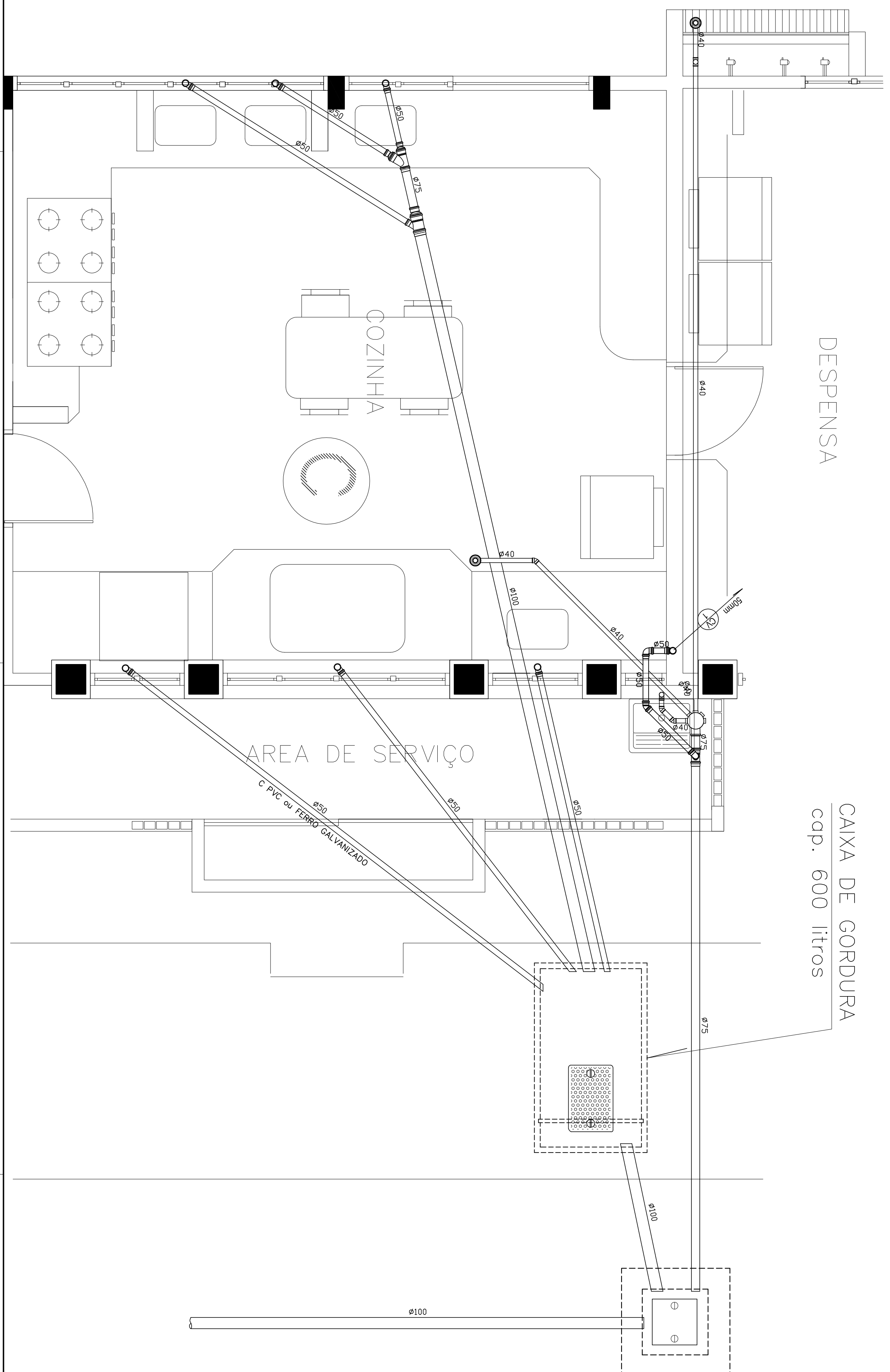


DETALHE "D" - ESC. 1:25



DESPENSA

CAIXA DE GORDURA
cap. 600 litros

ÁREA DE SERVIÇO

C PVC ou FERRO GALVANIZADO

CONVENÇÕES – ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- (Ø) COLUNA DE VENTILAÇÃO (DEVERÁ SER PROLONGADA 15cm ACIMA DA COBERTURA)
- (Ø) TUBO DE QUEDA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (PVC SOLDADEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDADEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDADEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NÃO COTADO SERÁ DE 40 mm)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDADEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE GORDURA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDADEL)
- ⬇ RALO SIFONADO 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 TAMPÃO DE FERRO FUNDIDO

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 PROLETO	
D/LFO	CREA
	RA
OBSERVAÇÕES:	
PROJETO HIDRO-SANITÁRIO	
ESCOLA 12 SALAS DE AULA	
BLOCO D: PÁTIO COBERTO TIPO A	
PLANTA PÁTIO COBERTO TIPO "A"	
ESGOTO SANITÁRIO - DETALHES - LEGENDA	
COORDENADOR	ESCALA
COGEST. Coordenadora Geral de Infraestrutura Educacional	1:50
REVISÃO	DATA EMISSÃO
R-01 - NOVEMBRO DE 2005	JULHO 2011
R-02 - JULHO DE 2011	
PRONÓSCA	
	07/18