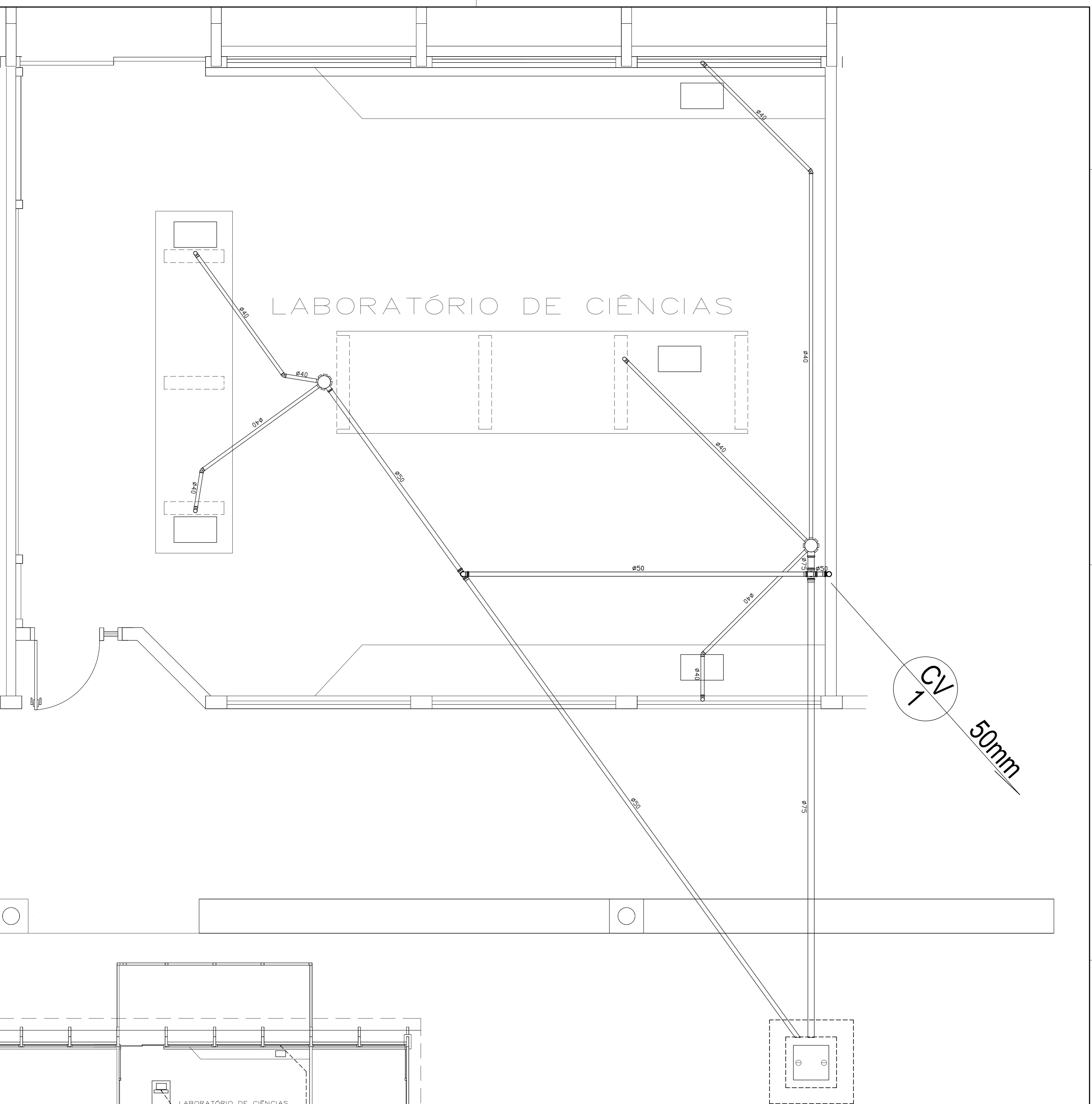
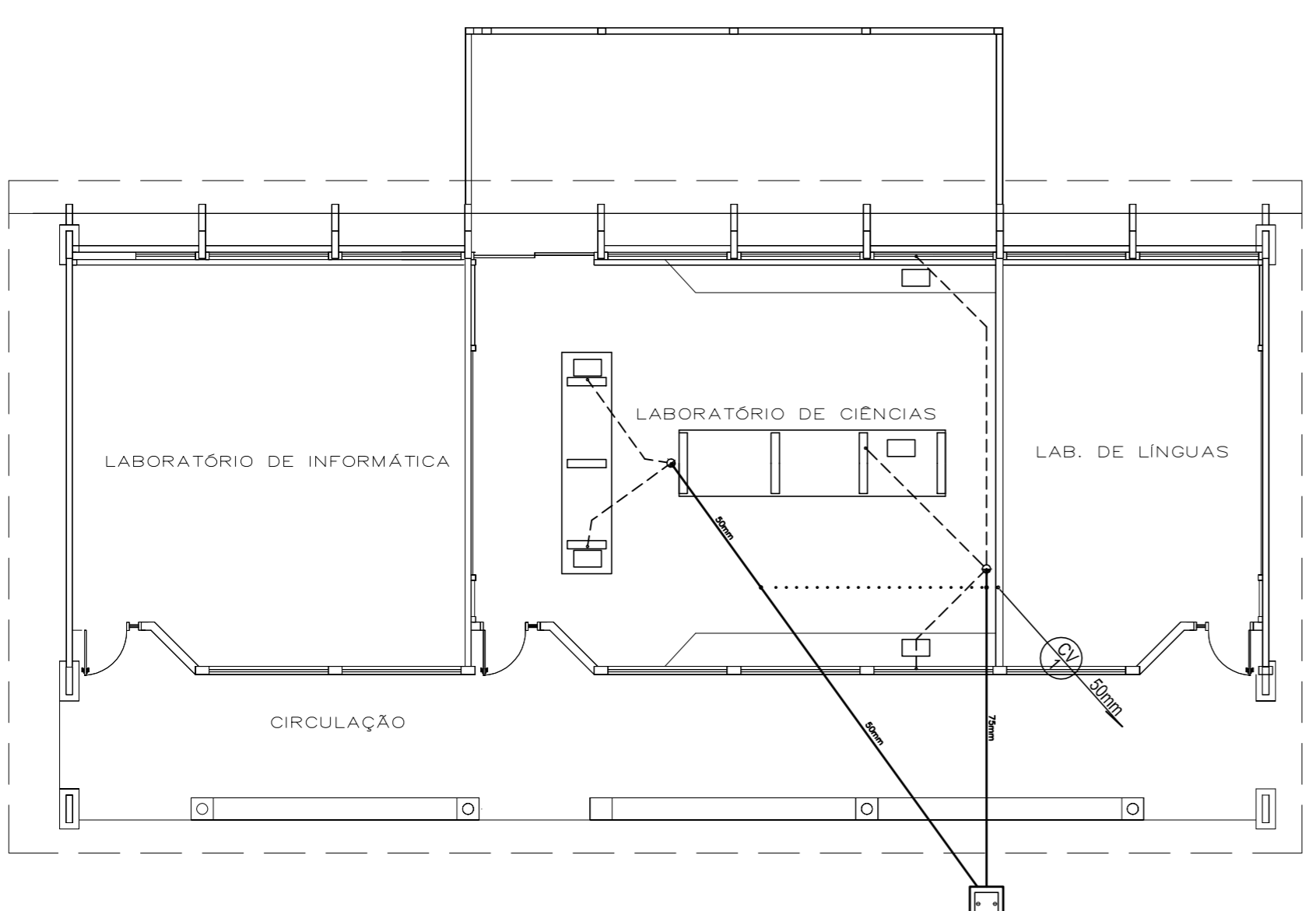


PLANTA LABORATÓRIOS - ESGOTO SANITÁRIO
DETALHE - ESC. 1:25



BLOCO C - LOCALIZAÇÃO
SEMI ESCALA



CONVENÇÕES — ESGOTO SANITÁRIO/PLUVIAL

- ⊙ COLUNA DE VENTILAÇÃO (DEVERÁ SER PROLONGADA 15cm ACIMA DA COBERTURA)
- ⊙ TUBO DE QUEDA (ESGOTO PLUVIAL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PRIMÁRIO (PVC SOLDADVEL)
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PLUVIAL (PVC SOLDADVEL)
- TUBULAÇÃO DE PVC SOLDADVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO (TUBO NÃO COTADO SERÁ DE 40 mm)
- - - TUBULAÇÃO DE PVC SOLDADVEL PARA ESGOTO SECUNDÁRIO DE COBRURA
- TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO (PVC SOLDADVEL)
- ☛ 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

GOVERNO FEDERAL
BRASIL Ministério da Educação
FUNDE Fundação 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:

PROJETO HIDRO-SANITÁRIO		ESCOLA 12 SALAS DE AULA	
COORDENADOR		BLOCO C: LABORATÓRIOS	
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educacional		PLANTA LABORATÓRIOS	
PROJETO		ESGOTO SANITÁRIO - DETALHE - LEGENDA	
REVISÃO	ESCALA	PRONCHA	
R01 - NOVEMBRO DE 2005	1:50		
R02 - JULHO DE 2011	DATA EMISSÃO		
FORNAMENTO	INDICADO		

04/18