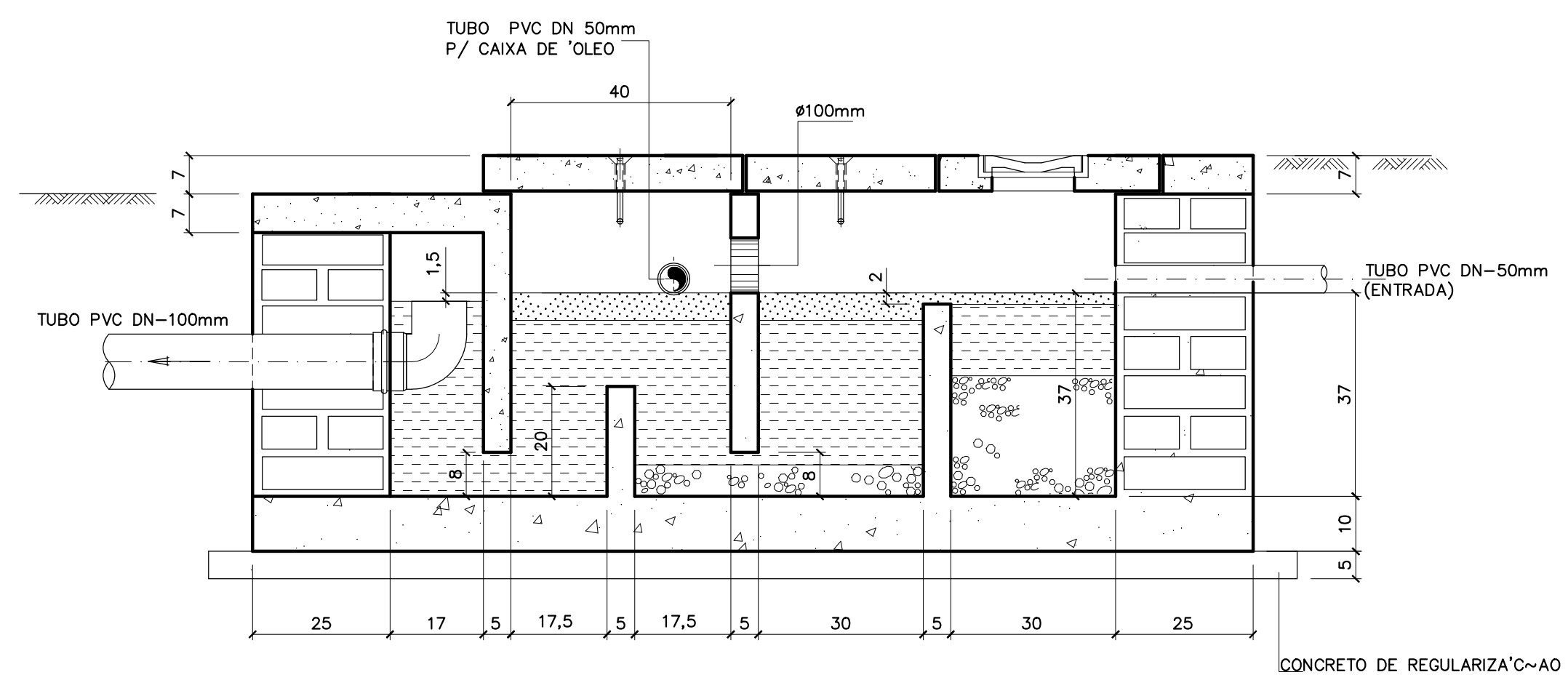
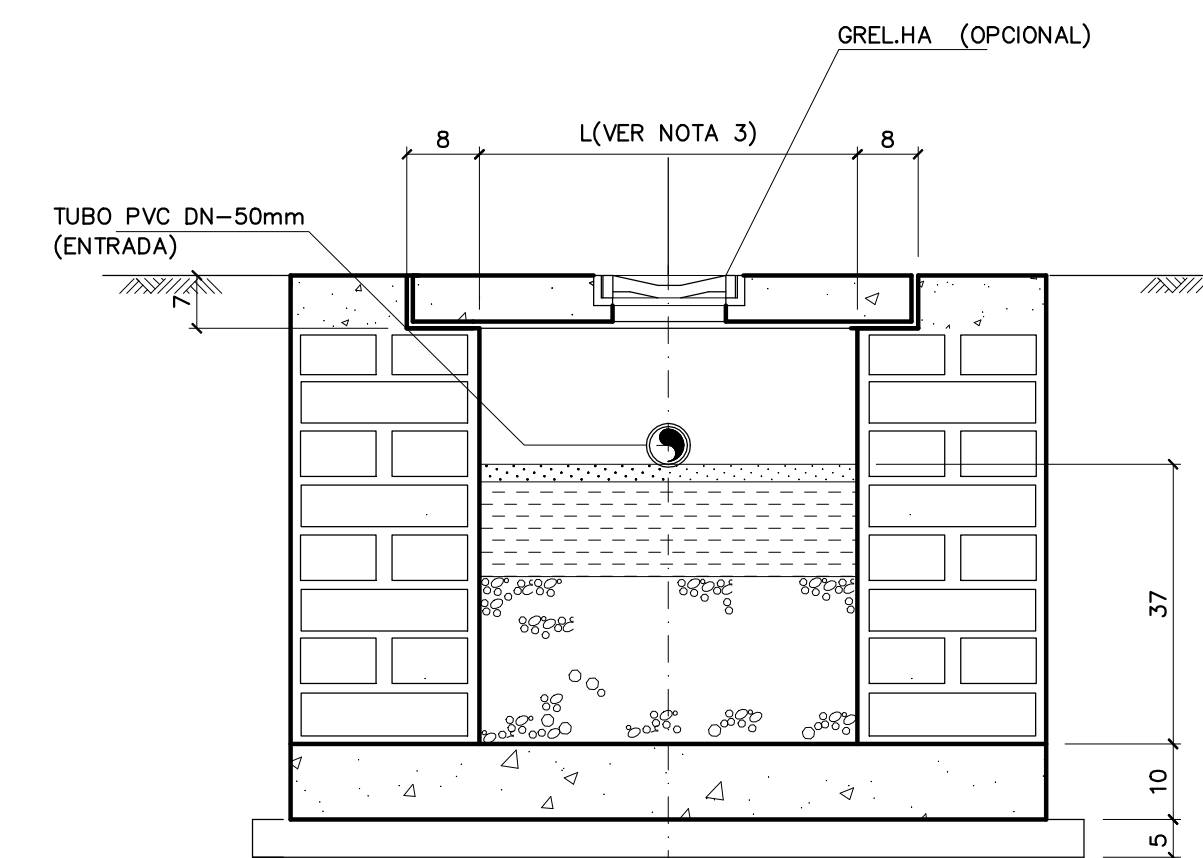


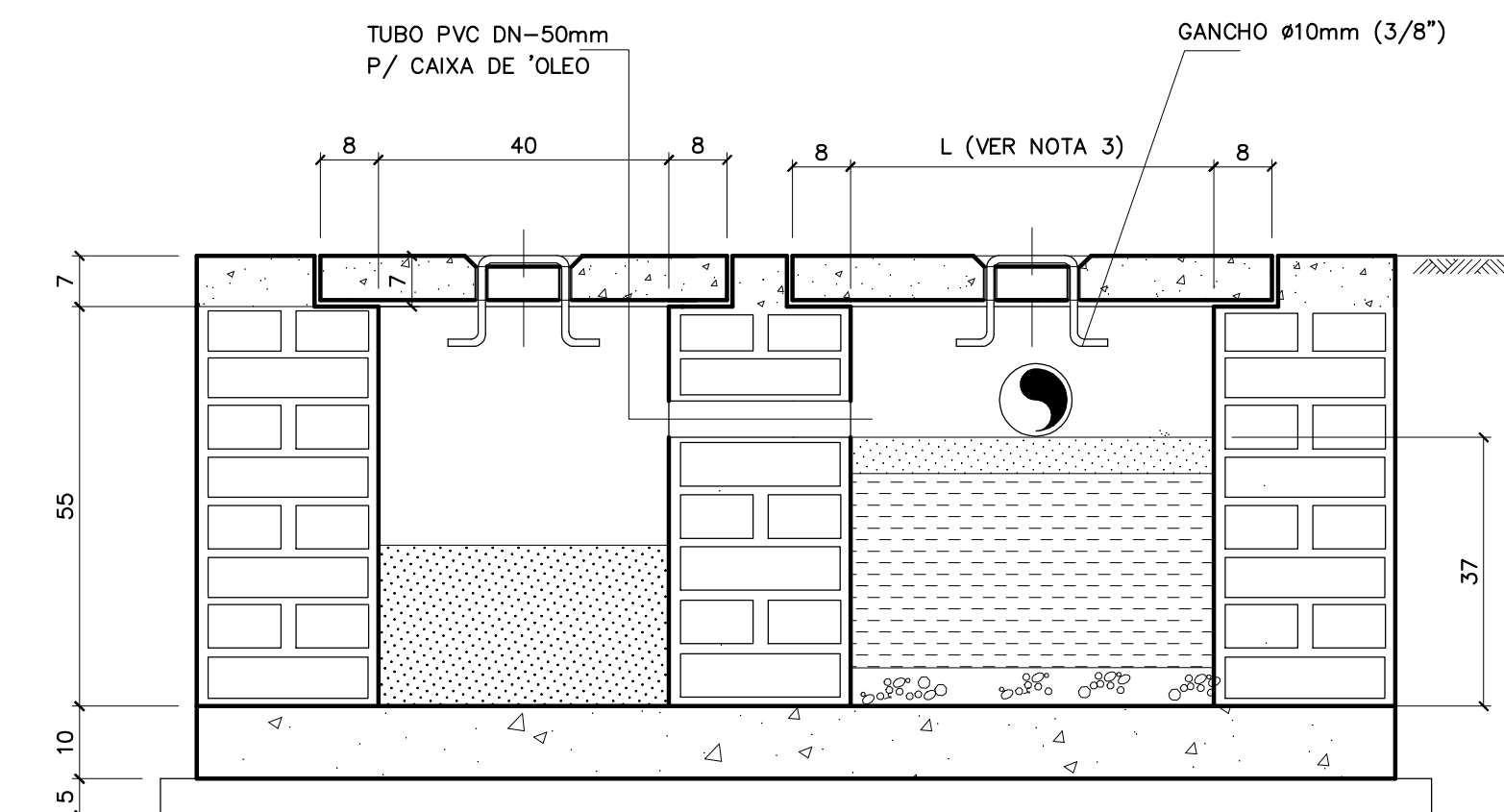
PLANTA
ESC.: 1:10



CORTE A-A
ESC.: 1:10



CORTE C-C
ESC.: 1:10



CORTE B-B
ESC.: 1:10

LEGENDA

	RESÍDUOS SÓLIDOS		CONCRETO
	ÓLEO		ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO
	ÁGUA		

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - AS PAREDES EXTERNAS PODERÃO SER EXECUTADAS EM CONCRETO $f_{ck}=20,0$ MPa. E ESPESSURA DE 8,0cm OU EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO REVESTIDOS INTERNA E EXTERNAMENTE COM ARGAMASSA DE 1:3 (CIMENTO/AREIA), NA ESPESSURA MÍNIMA DE 2cm.
- 3 - A GRELHA (OPCIONAL) SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA PARA RECOLHIMENTO DE ÁGUA DE PISO DE ÁREAS COBERTAS, ONDE NÃO HOUVER CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL.

4 - DIMENSÕES MÍNIMAS:

VAZÃO (l/s) MÁXIMA INSTANTÂNEA	LARGURA (L) (m)
ATÉ 0,5	0,35
0,5 A 0,75	0,40
0,75 A 1	0,50
ACIMA DE 1	CONSULTAR COPASA

PROJETO PADRÃO



COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS

P.314/0

ESCALA INDICADA

FOLHA A1

RT ASS.	CREA: 11085/D	VISTO SREP
PROJ. NOME: CIRO AMARAL FARIA		MÁRIO ROZENBRUCH
	VISTO NÓRM. TÉCNICA	APROV. DRTM
DES. CIRO AMARAL FARIA	SÍLVIO R. G. MICHELINI	RUBENS COELHO DE MELLO
	VISTO DVEA	DATA
PROJECT	LUIZ F. SILVESTRE	JULHO/99

CAIXA RETENTORA DE SÓLIDOS E GRAXOS
PARA OFICINAS MECÂNICAS E INDÚSTRIAS

MOLDADA NO LOCAL

NUMERO

FOLHA 01 DE 01