



c				
b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- ESTE PADRÃO DEVERÁ SER ADOPTADO PELAS OFICINAS MECÂNICAS, ESTACIONAMENTOS E POSTOS DE SERVIÇOS EM VEÍCULOS.
- CONCRETO: fck 20,0 MPa.
- A DISPOSIÇÃO DAS CAIXAS APRESENTADAS NA PLANTA PODE ALTERAR EM FUNÇÃO DO LOCAL.
- A ESPESURA DAS PAREDES DEVERÁ SER 3,5cm (MÍNIMO).
- A GRELHA (OPCIONAL) SOMENTE PODERÁ SER UTILIZADA PARA RECOLHIMENTO DE ÁGUA DE PISO DE ÁREAS COBERTAS, ONDE NÃO OUVER CONTRIBUIÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL.

7 - PARA REFINÁRIAS, GARAGENS E INDÚSTRIAS DE MAIOR PORTE OS VOLUMES DE RETENÇÃO E OS RESPECTIVOS DIÂMETROS MÍNIMOS DEVERÃO SER CONFORME TABELA ABAIXO:

VAZÃO (l/s) MÁXIMA INSTANTÂNEA	DIÂMETRO MÍNIMO (mm)
ATE 0,5 l/s	Ø370
0,5 l/s A 0,75 l/s	Ø500
0,75 l/s A 1,0 l/s	Ø600
ACIMA DE 1,0 l/s	CONSULTAR A COPASA

PROJETO PADRÃO		
ASS.:	CREA 11085/D	VISTO S/EP:
PROJ.:	CIRO AMARAL FARIA	MARIO ROIZENRUCH
DES.:	SILVIO R. G. MICHÉLIN	BUBENS COELHO DE MELLO
PROJECT:	LUIZ F. SILVESTRE	DATA:
		JULHO/99

COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS		ESCALA	FORM.
P.313/0		INDICADA	A1
CAIXA RETENTORA DE SÓLIDOS E GRAXOS PARA OFICINAS MECÂNICAS E INDÚSTRIAS		NÚMERO	
CONCRETO PREMOLDADO		FOLHA	01 DE 01

ORIGINAL ASSINADO NO ARQUIVO TÉCNICO