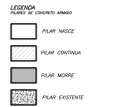


PLANTA- VIGAS BALDRAMES (NÍVEIS VARIÁVEIS)
(COBERTURA 1)
ESC.: 1:50

- 1 porta de correr embutida na divisória
- 2 placa de policarbonato isolante
- 3 cobertura metálica trapezoidal (termoacústica)
- 4 blocos vazados
- 5 porta de correr - vidro
- 6 corrimão duplo
- 7 telha trapezoidal simples
- 8 pavimentação asfáltica
- 9 piso intertravado retangular para tráfego de veículos
- 10 duto AP
- 11 divisória de gesso acartonado com tratamento termoacústico
- 12 divisória de gesso acartonado

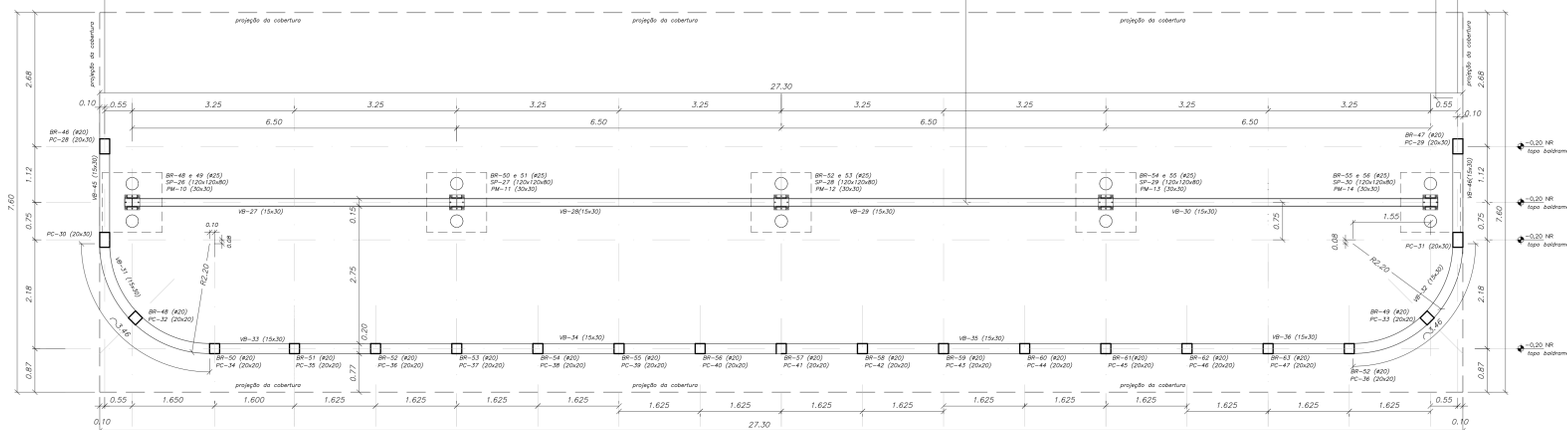


LEGENDA
FUNDAÇÃO E ESTRUTURA DE CONCRETO:

n: sequência
(LxHxC cm): largura x altura x comprimento
(em centímetros)

BR-m (Ømetro): BRUNÇA
SP-m (CxLx): SERRA
PC-m (CxLx): PILAR DE CONCRETO ARMADO
PM-m (CxLx): PILAR METÁLICO
VB-m (LxH): VIGA BALDRAME
V1-m (LxH): 1º VIGAMENTO
V2-m (LxH): 2º VIGAMENTO

- PC PISO CERÂMICO
- PM PISO PORCELANATO
- PA PISO ARDÓSIA
- PA PISO ASFÁLTICO
- PI PISO INTERTRAVADO
- ▲ AZULEJO n indicado



PLANTA- VIGAS BALDRAMES
(COBERTURA 2)
ESC.: 1:50

PROJETO BÁSICO

09/14



Secretaria de Desenvolvimento Urbano

Município de Carapicaba

- Assunto
Reforma do SAMU (Serviço de Atendimento Móvel de Urgência)
Projeto Básico de Arquitetura - Reforma
- PLANTAS VIGAS BALDRAMES: COBERTURAS 1 e 2
- Local
Avenida Santo Estêvão, 103 - Vila Silvânia - Carapicaba/SP - 06321-490

- Situação sem escala



Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Prefeitura Municipal de Carapicaba
Prefeito Marco Aurélio dos Santos Neves

Áreas m²	
Área Construída Existente	623,60
SAMU (situação pretendida)	1003,74
PAV. INFERIOR	138,70
PAV. INTERMEDIÁRIO	589,85
PAV. SUPERIOR	268,66
LIXEIRAS	6,63

Claudia Naomi Mtori
Arquiteta e Urbanista
CAU A24862-2 / PMC 45082
RRT (PROJETO): 11936754