

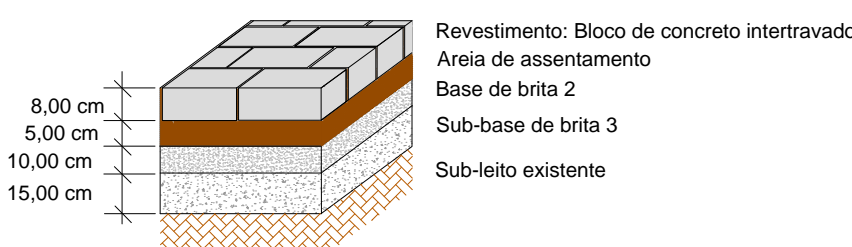


09 IMPLANTAÇÃO - LAYOUT DE PAVIMENTAÇÃO E MEIO-FIO- SINALIZAÇÃO

QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL				
SINAL	NOME	CÓDIGO	DIMENSÕES	SUPORTES AÇO GALV.
	PARADA OBRIGATORIA	R-1	Lado=0,25M	S-1 COLUMNA SIMPLES
TOTAL	06	-	-	-
	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	A-32B	Lado=0,25M	S-1 COLUMNA SIMPLES
TOTAL	06	-	-	-

Especificação segundo Manual de Sinalização Vertical CONTRAN / DENATRAN

TEM	DESCRIÇÃO	ESP.
1	Meio-fio de concreto pré-moldado	12 cm
2	Bloco intertravado - 35 Mpa	8 cm
3	Areia de assentamento	5 cm
4	Base e sub-base de brita	25 cm
5	Sub-leito existente	-



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

RUA DR. ROMANO		Data
PAVIMENTAÇÃO - SINALIZAÇÃO - ACESSIBILIDADE		NOV/2014
EQUIPE TÉCNICA DA UGP		Escala
Arq. Elise Lopes - CAU.RS A 46844-4		1 / 750
Arq. Kaiser Fontoura - CAU.RS A 74856-0		
Eng. Patricia Waltzer da Silva - Crea RS 139996 - ART 7720286		Prancha
		02/05