



PAVIMENTO EM BLOCO INTERTRAVADO

ESCALA: 1/10

ESPECIFICAÇÕES

CAMADA	MATERIAL	ESPESSURA	ESPECIFICAÇÃO
REVESTIMENTO	BLOCO DE CONCRETO 1)	6 CENTÍMETROS	FCK 35MPA
AREIA DE ASSENTAMENTO	AREIA MÉDIA 2)	5 CENTÍMETROS	ØMÁX. = 2,4mm.
BASE REGULARIZADA	ARENOSO 3)	20 CENTÍMETROS	CBR DE 20%

OBSERVAÇÕES:

- 1) BLOCO PRÉ-FABRICADO DE CONCRETO DE DIMENSÕES E FORMATOS VARIADOS. APÓS COLOCAÇÃO DO PISO REJUNTAR OS VAZIOS COM AREIA FINA E COMPACTAR COM UMA VIBRO COMPACTADORA QUE DVERÁ FINALIZAR O PROCESSO DE TRAVAMENTO DOS BLOCOS. LIMPEZA DEVERÁ SER FEITO SEM A APLICAÇÃO DE ÁGUA.
- 2) AREIA MÉDIA PARA ASSENTAMENTO DOS BLOCOS.
- 3) BASE REGULARIZADA COM SOLO REGIONALMENTE DENOMINADO "ARENOSO" COMPACTADA COM SAPO MECÂNICO.



ESTADO DA BAHIA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMAÇARI
Secretaria de Infraestrutura

EMPREENDIMENTO/OBRA:

PADRÃO PAVIMENTO TIPO

TÍTULO DO DESENHO:

PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO

PROJETO:

PROJETO DE URBANIZAÇÃO: JACKSON RIBEIRO RAMOS - CREA 33867/D

REVISÃO:

R00

PRANCHA:

05⁰⁸

ENDEREÇO:

CAMAÇARI - BAHIA

FORMATO:

A4

ESCALA:

1/10

DATA:

ABRIL/2026

CÓDIGO DO DOC.:

PAVIMENTO TIPO REV1.DWG

ETAPA DE PROJETO:

PROJETO EXECUTIVO