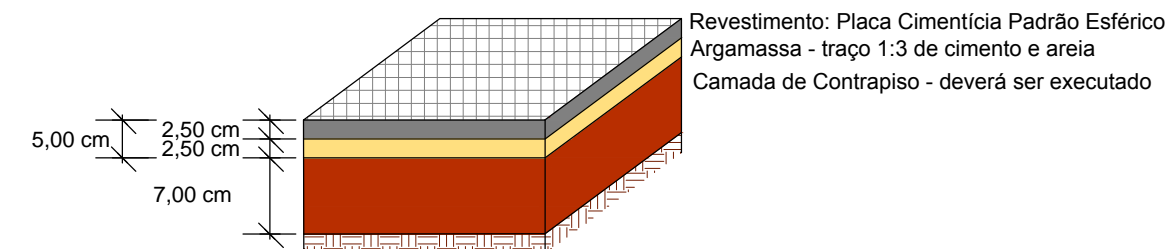


PLANTA BAIXA
ESC. 1:500

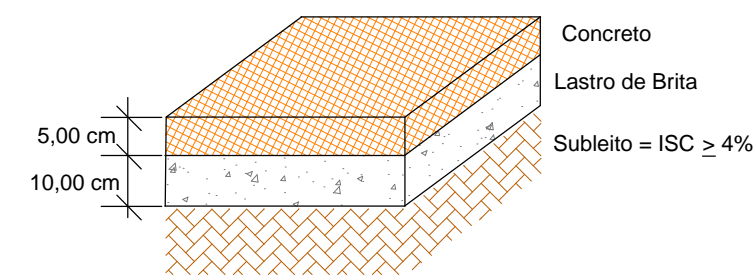
CONVENÇÕES DO PROJETO	
	MEIO-FIO PROJETADO
	MEIO-FIO REALOCAÇÃO (REBAIXO)
	MEIO-FIO DE CONFINAMENTO PROJETADO
	MEIO-FIO EXISTENTE
	PISO TÁTIL DE ALERTA EXISTENTE
	PISO TÁTIL DIRECIONAL EXISTENTE
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 1 E 2
	RAMPA ACESSIBILIDADE TIPO 3
	PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EXISTENTE
	PASSEIO NOVO EM CONCRETO NATURAL
	PASSEIO NOVO EM CONCRETO PIGMENTO CINZA ESCURO
	PASSEIO RECUPERADO
	PASSEIO-EXISTENTE
	CANTEIRO GRAMA PROJETADO
	CANTEIRO COM PEDRISCOS ARREDONADOS PROJETADO
	PAV. EM CONCRETO 49CMx49CM COR CINZA PADRÃO CUBO
	CAIXA DE AREIA
	CAMADA CBUQ - TRAVESSIA DE PEDESTRES
	FLUXO PRINCIPAL
	FLUXO SECUNDÁRIO
	ÁRVORES EXISTENTES A MANTER
	PAVIMENTO EXISTENTE A RECOMPOR

Placa de Concreto 49x49cm - Cor Cinza



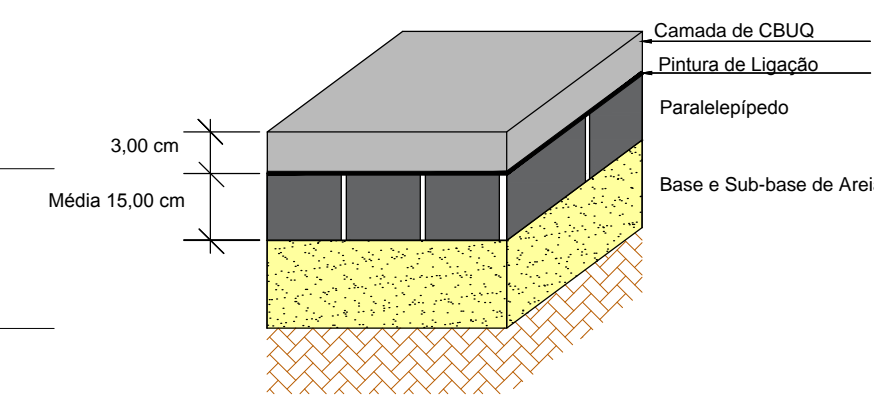
Revestimento: Placa Cimentícia Padrão Esférico
Argamassa - traço 1:3 de cimento e areia
Camada de Contrapiso - deverá ser executado

Passeio Novo:

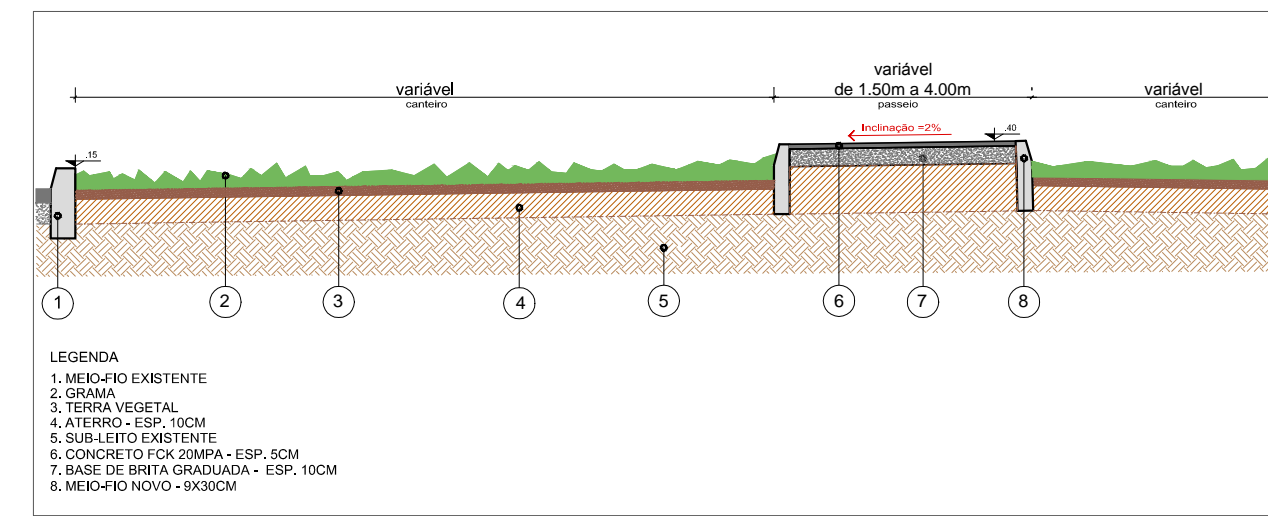


Concreto
Lastro de Brita
Subleito = ISC ≥ 4%

**Travessia de Pedestres
Camada de CBUQ**



PAVIMENTO EXISTENTE



PAVIMENTAÇÃO PASSEIO CANTEIRO CENTRAL
S/ESC.

- OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:
- 1- DEVEM SER OBSERVADAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PROJETO;
 - 2 - DEVERÁ SER EXECUTADO REBAIXOS NAS TRAVESSIAS DE PEDESTRES;
 - 3 - ATENTAR PARA AS TRAVESSIAS DE PEDESTRES - EXECUTAR CAMADA DE CBUQ CONFORME PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PROJETO DE MOBILIDADE URBANA
AVENIDA SALDANHA MARINHO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DETALHES

EQUIPE TÉCNICA
ARQ. ELISE LOPES DUTRA - CAU A 46844-4
ARQ. JULIANA ROTA DA CUNHA - CAU A 65378-0
ENG. PATRICIA WALTZER DA SILVA - CREA RS139996
ENG. MIRELA DE FARIA MIRANDA - CREA RS146401

Prancha
única

Escala
INDICADA

Data
ABRIL/ 2019