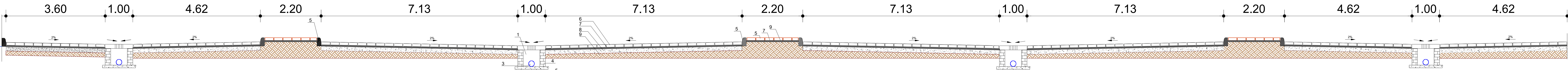


01

Seção Tipo de Drenagem e Pavimentação



- 1 - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA EM GRELA;
- 2 - TAMPA EM GRELHA DE CONCRETO ARMADO FCK<30 MPa (e = 0,15 m);
- 3 - TUBO EM PEAD;
- 4 - ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO PREENCHIDOS COM CONCRETO;
- 5 - LAJE DE CONCRETO SIMPLES;
- 6 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 7 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 8 - SOLO-CIMENTO: e=0,15 m - TRAÇO 1:20, (5%) SOLO LOCAL, CBR >80%;
- 9 - SUBLEITO (TERRENO NATURAL);
- 10 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m);
- 11 - SARJETÃO (LINHA D'ÁGUA) (l = 0,40m);
- 12 - CONCRETO ARMADO (FCK > 20MPa).

a

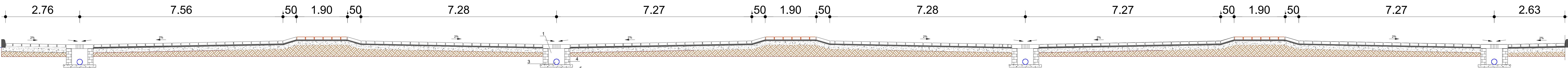
Seção Tipo de Drenagem e Pavimentação



- 1 - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA EM GRELA;
- 2 - TAMPA EM GRELHA DE CONCRETO ARMADO FCK<30 MPa (e = 0,15 m);
- 3 - TUBO EM PEAD;
- 4 - ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO PREENCHIDOS COM CONCRETO;
- 5 - LAJE DE CONCRETO SIMPLES;
- 6 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 7 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 8 - SOLO-CIMENTO: e=0,15 m - TRAÇO 1:20, (5%) SOLO LOCAL, CBR >80%;
- 9 - SUBLEITO (TERRENO NATURAL);
- 10 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m);
- 11 - SARJETÃO (LINHA D'ÁGUA) (l = 0,40m);
- 12 - CONCRETO ARMADO (FCK > 20MPa).

03

Seção Tipo de Drenagem e Pavimentação



- 1 - CAIXA DE PASSAGEM COM TAMPA EM GRELA;
- 2 - TAMPA EM GRELHA DE CONCRETO ARMADO FCK<30 MPa (e = 0,15 m);
- 3 - TUBO EM PEAD;
- 4 - ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO PREENCHIDOS COM CONCRETO;
- 5 - LAJE DE CONCRETO SIMPLES;
- 6 - BLOCO DE CONCRETO INTERTRAVADO (e = 0,08 m);
- 7 - COLCHÃO DE AREIA (e = 0,05 m);
- 8 - SOLO-CIMENTO: e=0,15 m - TRAÇO 1:20, (5%) SOLO LOCAL, CBR >80%;
- 9 - SUBLEITO (TERRENO NATURAL);
- 10 - MEIO-FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO (1,00X0,30X0,15m);
- 11 - SARJETÃO (LINHA D'ÁGUA) (l = 0,40m);
- 12 - CONCRETO ARMADO (FCK > 20MPa).

3 SEÇÃO TIPO DRENAGEM/PAVIMENTAÇÃO

ESCALA ____/175

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MPPE / PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA-PGJ - CNPJ: 24.417.065/0001-03

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO e URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A17955-1

AUTORIA DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL - LUCILIO NEVES PIRES GALVÃO - CREA: 27.524-D/PE

EXECUÇÃO DA OBRA:



MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO
Rua Ernesto Guimarães, nº 142, Santo Amaro, Recife/PE
Fone/Fax: (81) 3445.5341 - Cel.(81) 9.5607.0055
e-mail: mpe@mppe.mpe.gov.br

Projeto Pav. e Drenagem

EMPREENDIMENTOS

SEÇÕES PAVIMENTAÇÃO

CONTEÚDO
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM PARA CONSTRUÇÃO DE EDIFÍCIO CORPORATIVO, PARA OCUPAÇÃO PELO MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO, EM TERRENO SITUADO À RUA TREZE DE MAIO, SANTO AMARO, Nº 207, RECIFE - PE (TERRENO ANEXO AO GALPÃO DA CTJ).

EQUIPE	DATA	ESCALA NUMÉRICA	PRONTEIRA
	SETEMBRO/21	1/250	02/03