

Gráfico de perfil longitudinal da seção típica da ponte AA. O eixo horizontal representa a distância em metros (0 a 20), e o eixo vertical representa a elevação em metros (7,5 a 20). A linha amarela representa o perfil longitudinal da ponte, e a linha vermelha representa o perfil longitudinal do terreno. As elevações da ponte são indicadas em metros: 9,72m, 11,22m, 12,72m, 14,22m, 15,72m, 17,22m e 18,72m. A seção típica da ponte AA é indicada por uma caixa vermelha no trecho entre 15m e 20m de distância.

Diagrama de uma fachada de madeira com detalhes de juntas e medidas:

- QUADRA CORPO**: Indica a seção transversal da estrutura principal.
- JUNTA**: Indica as juntas entre os painéis de madeira.
- PASSEIO**: Indica as áreas de circulação.
- JUNTA REGUA DE MADEIRA RETIRADA APÓS A CONCRETAGEM SEGUNDO 1,50cm**: Indica a junta da regua de madeira retirada após a concretagem, com uma largura de 1,50cm.
- 20**, **50**, **25**: Medidas em centímetros para a disposição dos painéis e juntas.
- EDIFICAÇÃO**: Indica a estrutura de concreto da edificação.

Diagrama de uma estação de tratamento de água. A tubulação em ferro galvanizado tem um comprimento total de 2 metros, dividido em três seções de 200 metros cada. As estações de trado e passeio são indicadas ao longo da tubulação.

Diagrama de um sistema de ancoragem em concreto. O sistema consiste em um bloco de concreto (30 x 30 cm) no topo, seguido por uma haste de aço com uma estribo em espiral (N7 e 5.0) e uma haste de ancoragem (4 N8 Ø10) no fundo. A haste de ancoragem é mostrada em uma seção transversal circular no topo da haste de aço.

Diagrama de uma rede de 10 nós. Os nós 1 a 8 estão em uma linha superior, e os nós 9 e 10 estão em uma linha inferior. As conexões são: 1-2, 2-3, 3-4, 4-5, 5-6, 6-7, 7-8, 8-10, 9-10. Cada conexão tem um peso de 1,00. O nó 10 é o nó destino.

Diagram illustrating a concrete beam with a central hole. The beam is labeled "CONCRETO SIMPLE" and the hole is labeled "MASTIQUE". The diagram shows the beam's cross-section and the location of the hole.

Diagrama de um pilar quadrado de 24x24 cm com 4 barras de aço de 6.3 mm e 4 barras de aço de 5.0 mm. O pilar está submetido a uma carga axial de 240 kN. A distância entre as barras é de 10 cm. A altura do pilar é de 1.08 m.

NOTAS GERAIS

1. DIMENSÕES EM CENTÍMETROS E ELEVÇÕES EM METROS EXCETO ONDE INDICADO.
2. O DESENVOLVIMENTO DA ESCADA DE ACESSO DEVERÁ SE ADEQUAR À CIRCUNFERÊNCIA EXISTENTE.
3. OS MATERIAIS UTILIZADOS NO PREPARO DO CONCRETO DEVERÃO SATISFAZER A NORMA NBR 12084 E 12085;
4. DIVERGENÇAS EM RELAÇÃO AO PROJETO DEVEM SER RELATADAS AO PROJETISTA PARA AJUSTES E PROVIDÊNCIAS.
5. TODAS AS ORIENTAÇÕES EXPRESSAS NO MEMÓRIAL DESCRITIVO DEVEM SER SEGUIDAS POIS, SÃO PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.

AÇO CA-50
CONCRETO FCK 25MPa

LEGENDA

**Prefeitura de Maceió**

ENº RESPONSÁVEL
EDUARDO L.G. BARROS MONTENEGRA
CREA Nº 0215250249

PROJETO	ANÁLISE DE ESTABILIDADE DE TALUDES MARQUES DE ABRANTES
---------	---

LOCAL CHÃO DA JAQUEIRA- MACEIÓ

TÍTULO	PROJETO EXECUTIVO
---------------	-------------------

DETALHES DE PAVIMENTAÇÃO E ESCADA;
MURETA DE PROTEÇÃO

PREFEITO		VISEU		PREFEITO	
EDUARDO		CCD		EDUARDO	
CATEGORIA		PREFEITO		PREFEITO	
INDICADA		A1		01/01	
DATA		NÚMERO			
11/07/2022		2265.01.06-PMM-MDA-PE-DE-CON-006			