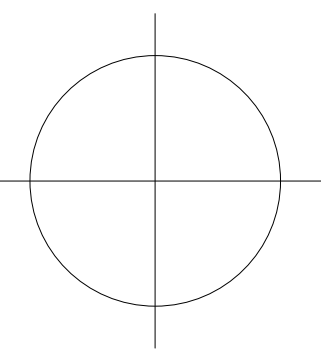


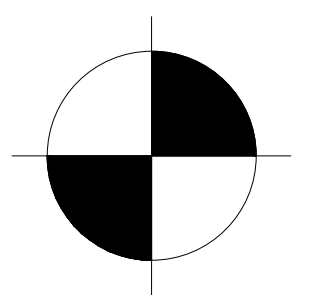
Tabela de estacas

62xØ24cm 45T - 18m



Concreto circular: Ø24.0 cm  
Capacidade de carga em combinações permanentes: 45.0 t  
Capacidade de carga em combinações acidentais: 45.0 t  
nega - método Benabencq - 2,50cm p/ 10 golpes

80xØ20CM 22T - 12m



Concreto circular: Ø20.0 cm  
Capacidade de carga em combinações permanentes: 22.0 t  
Capacidade de carga em combinações acidentais: 22.0 t  
nega - método Benabencq - 5,00cm p/ 10 golpes

LEGENDA

- PILAR QUE MORRE
- PILAR QUE NASCE
- PILAR QUE SEGUE

Estaca - Profundidade - Nega (EXX - XXm - XXm)  
Nega obtido pelo método Benabencq  
Cotas em metros

NOTAS

- MEDIR E AJUSTAR COTAS NO LOCAL
- COTAS DE ACORDO COM O PROJETO
- ARQUITETONICO APRESENTADO
- CLASSE DE AGRESSIVIDADE IV
- FATOR ÁGUA/CIMENTO <0.60
- CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300kg/m³

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS  
SUBSECRETARIA DE OBRAS  
GERÊNCIA DE PROJETOS DE ARQUITETURA

IDENTIFICAÇÃO ESCOLA ESTADUAL VILA BEIRA SERRA SANTO ANTÔNIO	PRANCHIA 01/01
PROJETO PROJETO EXECUTIVO DE CONSTRUÇÃO	DATA 25/03/2022
TÍTULO PROJETO ESTRUTURA - CONCRETO ARMADO	ESCALA INDICADA
ENGENHEIRO RUA ANTÔNIO GUEDES, S/N - SANTO ANTÔNIO - 4º DISTRITO DE DUQUE DE CAXIAS, RJ	
PRANCHIA LOCAÇÃO ESTACAS	
ASSINATURA RESPONSÁVEL TÉCNICO 	

LOCALIZAÇÃO DO PROJETO