

1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.

2- CONCRETO ESTRUTURAL fck=30MPa.

3- LASTRO DE CONCRETO MAGRO fck=10MPa.

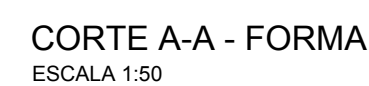
4- AÇO CA-50A.


5- COBRIMENTO DAS ARMADURAS PARA FUNDAMENTOS=4,0cm, PARA SUPERESTRUTURAS=3,0cm.

6- O PROJETO DA OBRA DESENVOLVIDA POR FOMENTO DA CPM PARA A ELABORAÇÃO DA PROPOSTURA DE SONDAGENS PARA RECONHECIMENTO DO SOLO LOCAL, PORTANTO, ESTE PROJETO DE FUNDADO E UM PROJETO EM NÍVEL BÁSICO, NO QUAL FOI PRELIMINARMENTE ADOTADA A SOLUÇÃO EM FUNDAÇÃO DIRETA COM TENSÃO DE TRACÇÃO NO SOLO.

7- APOÓS A REALIZAÇÃO DE SONDAGENS PARA RECONHECIMENTO DAS CARACTERÍSTICAS DO SOLO LOCAL, A CONSTRUTORA RESPONSÁVEL PELA OBRA DESENVOLVERÁ O PROJETO EXECUTIVO DE FUNDAÇÃO, VALIDANDO, OU NÃO, A SOLUÇÃO PROPOSTA NESTE PROJETO BÁSICO.

DESENHO PMC-PQA-ARQ-DE-2130 PORTÃO 2 (PORTARIA PRINCIPAL-ARENA) PLANTAS, CORTE e ELEVAÇÃO.




ENGENHARIA
 AV. SENADOR ROBERTO SIMÕES, 743, 2ª ALGAR
 SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE : (11) 5589-7222


MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
 SETOR DE PROJETOS

RECURSO/CONVÊNIO:	ART/RRT: XXXXXXXXX
-------------------	-----------------------



DESENHO ELABORADO POR: TADASHI KITAMURA