



- NOTAS GERAIS:**
- 1- CORTES EM CENTRÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2- A TUDO SEREM OBSERVADAS AS REGRAS DE TOLERÂNCIAS DO TERCEIRO.
 - 3- ESTE PROJETO TEM CARÁTER INFORMATIVO DAS CONDIÇÕES BÁSICAS PARA O PROJETO DA FUNDAÇÃO DA BALANÇA, SENDO QUE A RESPONSABILIDADE TÉCNICA, CONSTRUTIVA E ECONÔMICA DECORRENTES, SÃO DA CONTRATADA.
 - 4- EM CASO DE REVISÃO P1 E P2, DEVERÁ SER MANTIDO O FORNECIMENTO (MATERIAL QUAL) COMO MEDIDA DE SUPERFÍCIE ACABADA - CONCRETO ESTRUTURAL FLOCULADO (CLASSIFICAÇÃO DAS APlicações/CONDIÇÕES ESPECÍFICAS) A CONTRATADA DEVERÁ PROVIDENCIAR O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO CONFORME NORMA NBR 6118.
 - 5- VERIFICAR AS MEDIDAS NA OBRAS.
 - 6- VERIFICAR SE SE INICIO OS CÁLCULOS DE DESENVOLVIMENTO PARA O PROJETO DE EXECUÇÃO, CERTIFICAR-SE DA CANCELADA ESPECIFICADA PARA A BALANÇA, SERVAIS (EXIGÊNCIAS) UTILIZANDO-SE DA TABELA DE CARGAS POR PONTO DE APOIO, A TABELA APROPRIADA OS VALORES DAS REACTAS VERTICAIS (ON 10) QUE ADEQUADA A CAPACIDADE DOS ELEMENTOS FORMADOS (TODOS APÓIO LULA + ESTRUTURA METÁLICA) E ADEQUADA (VEÍCULOS) ADEQUADOS DE UM FATOR DE MAIORIAÇÃO DE 20% IMPACTO.
 - 6- O POSICIONAMENTO E FIXAÇÃO DOS CHAMADORES DEVEM SER EXECUTADO PELA CONTRATADA, SOB SUPERVISÃO DE EQUIPE TÉCNICA DO FORNECEDOR DO EQUIPAMENTO.
 - 7- EM FUNDO DAS CARACTERÍSTICAS DO LOCAL DA INSTALAÇÃO, AS REACTAS DEVEM SER CONCRETAS DEVIDAS SEM REVESTIDAS E IMPERMEABILIZADAS, INTERNA OU EXTERNA, DESENVOLVENDO SE AS CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DO PROJETO RESPECTIVO ASSIM O EXISTENTE.
 - 8- A DETEÇÃO DO TIPO DE FUNDAÇÃO (DIRETA OU COM ESTACA) ASSIM COMO SEU MÉTODO CONSTRUTIVO PROVISÓRIO, SÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA, CONSULTA O PROJETO DE SOLUÇÕES A INCLUSÃO UTILIZAR ELEMENTO ESPECIALIZADO CAPAZ DE DETECTAR OUTROS APROPRIADOS REPERTECIBO DE ESTRUTURAS PRECISAS, REACTAS, TUDO, ANTES DE EXCOMUNAR AS CARGAS VERTICAIS NOS PONTOS DE APOIO E HORIZONTAIS NA ESTRUTURA DE FUND. TISSO AMARRADO, SO TERMO PARA A EXECUÇÃO DE FUNDAÇÃO DIRETA DEVERÁ SER COMPATÍVEL, COM OS VALORES DA TABELA DE CARGAS E COM A SONDAGEM.
 - 11- A CONDIÇÃO DA ESTRUTURA DE FUNDAÇÃO E DE TODAS OUTRAS REACTAS DEVEM SER OBSERVADAS, ASSIM COMO O CÁLCULO E ADEQUADO SÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA.
 - 12- MANTER A LULA EM ESTADO DE CALIBRE DO CALIBRE DE INDICAR EM CADA PUNTO COM TUDO OU OUTRO MÉTODO, PARA A POSTERIOR INSTALAÇÃO DAS PLACAS-BASE DAS CÉLULAS DE CARGA.
 - 13- COBERTAMENTO DE CONCRETO (TIPO) MÍNIMO = 3,00CM.
 - 14- COLAR A BARRA PARA ADEQUAMENTO NOS VALORES DOS PUNOS P1 (EXL) VIDE DETALHE "SISTEMA DE ATRAMENTO".

TABELA DAS CARGAS POR PONTO DE APOIO

CARGAS VERTICAIS NAS SAPATAS (kN)	
SI	350
CSM	350

TABELA DE CARGAS - SISTEMA DE LIMITADOR DE MOVIMENTO

CARGAS	CARGA NO SENTIDO VERTICAL DO CARGAMENTO	
	SI	350
CARGAS (PARTE FRONTAL)	350	350

01/02
 02/08/2020
 Rua...
 ...