

- 1- COTAS DE NÍVEL E MEDIDAS EM CENTÍMETROS.
- 2- A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA A PARTIR DOS PROJETOS DE ESTRUTURA E DOS PROJETOS DE PROTEÇÃO CONTRA INUNDACÃO.
- 3- NA IMPOSSIBILIDADE DE LOCAÇÃO DE QUALQUER PEÇA ESTRUTURAL, O PROJETISTA DEVERÁ SER CONSULTADO.
- 4- TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO DE PROJETO, SOMENTE PODERÁ SER FEITA APÓS A APROVAÇÃO PROJETISTAS.
- 5- VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA.
- 6- VERIFICAR OS PROJETOS ESPECÍFICOS DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E ELÉTRICAS PARA O CORRETO POSICIONAMENTO DAS FURACES E PASSAGENS ATRAVÉS DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, INCLUSIVE PARA O NECESSÁRIO DE REFORÇOS ESTRUTURAIS.
- 7- TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS OU SERVIÇOS ESPECÍFICOS NESTE PROJETO, DEVERÃO ATENDER ÀS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT CORRESPONDENTES QUANTO A FABRICAÇÃO, MONTAGEM, ENSAIO E TESTES PARA PODEROS USAR PARA A OBRA.
- 8- CONCRETO ESTRUTURAL.

* Fx = 25 MPa - FUNDAMENTOS
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO TANGENTE NÍVEL > 90 GPa
 - DIMENSÃO MÁXIMA DO AGREGADO GRÁFICO: 25mm
 - FATOR AGUARDAMENTO = 0,80
 - CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO:
 - CIMENTOS EM CONTATO COM O SOLO: 400 kg/m³
 - CIMENTOS PARA ESTRUTURAS: 365 kg/m³
 9 - TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO ADOTADA EM TUBULÕES DE BASE ALARGADA: 1,2 kg/cm² / 1,25 kg/cm²
 10 - CARGAS ADOTADAS:
 A) ALTERNATIVA 1 - 2,0 t/m
 * DEMAS CARGAS: CONFORME INDICADO EM TABELA
 11 - OS NÍVEIS INDICADOS NOS PROJETOS ESTRUTURAIS SÃO DETERMINADOS A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO, DE ACORDO COM O U.S.E. E COM CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES, INFORMAR AOS PROJETISTAS
 12 - A REMOÇÃO DO ENCOFAMENTO PRINCIPAL E REESTRUCIONAMENTO DAS PÉRIAS ESTRUTURAIS, SOMENTE PODERÁ SER REALIZADA APÓS A REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE COMPROVAÇÃO DE RESISTÊNCIA DE 75% DE RESISTÊNCIA DO CONCRETO PREVISTA 100% DO MÓDULO DE DEFORMAÇÃO PREVISTO
 13 - CONSIDERAR NOS SERVIÇOS CONTRATADOS A NECESSIDADE DE CONTROLE ADQUERIDO DE QUALIDADE E TOLERÂNCIAS DE ACORDO COM O U.S.E. E COM CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES, INFORMAR AOS PROJETISTAS
 14 - A VARIAÇÃO DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO

15 - AS REVISÕES E O REFORÇAMENTO DEVERÃO SER EXECUTADOS EM UNIDADE DE UM MESMO EMPREENDIMENTO, CONSIDERANDO TODAS AS CARGAS DE CONCRETAGEM.

16 - AS PEÇAS ESTRUTURAIS DEVERÃO SER SUBMETIDAS A CURA IMEDIATA OU APLICAÇÃO DE PÉLICOPLA IMPERMEABILIZANTE, VERIFICANDO-SE A PREVENÇÃO DOS PLÁSTICOS ANTES DA COMPLETAÇÃO DO REFORÇO, DE ACORDO COM PROJETO DE SPDA.

17 - PARA EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DE CONCRETO, OBSERVAR OS PROCEDIMENTOS DESCRITOS NA NBR 14.166-1.

18 - SOMENTE ENCAMIÇAR AS ALVENARIAS APÓS A CURA E DEFORMA DA ESTRUTURA E PARTIR DO NÍVEL +0,00.

19 - A TRANSFERÊNCIA DE CARGAS DE LAJES EM OBRA EM EXECUÇÃO DO REFORÇAMENTO PARA LAJES INFERIORES CONECTADAS, SÓ PODERÁ SER FEITA APÓS A OBTENÇÃO DA RESISTÊNCIA PLÁVIA PREVISTA PARA A LAJE DE APOIO. REFORÇAMENTO DEVERÁ SER MANTIDO O ALIMENTAÇÃO (PIRÃO) DAS ESCORAS DE UM PAVIMENTO PARA OUTRO PAVIMENTO, DE ACORDO COM O PROJETO DE SPDA.

20 - A EXECUÇÃO E O CONCRETAGEM DEVERÃO GARANTIR RIGIDEZ ESTATICA E OPORTUNIDADE DE COMBUSTÃO DAS ARMADAS.

21 - EM TODOS OS BALANÇOS INTERIORES, SERÁ EXECUTADA ALVENARIA ESTRUTURAL, TOTALMENTE GRAU 20, COM REVESTIMENTO INTERIORES, DEVERÁ SER IMPERMEABILIZADA, ACRESCEITA TRES FOLHAS 40x60cm de TAC, DE TÊRREO, EM AMBOS OS LADOS.

 VIGA
 BLOCO SOBRE ESTACA/TUBULÃO
 PROJEÇÃO DA ESTACA/TUBULÃO
 PILAR
 CARREGAMENTO EM ÁREA NA LAJE

REFERÊNCIA	NOME
------------	------

REFERÊNCIA:	LOCAL:
EDIFICAÇÃO PRINCIPAL	AV. BRASIL PROLONGAMENTO, S/N - MARÍ

BOLETTA:	COORDINATE:	NUMERO:	ESCALA:	ESLIM:
----------	-------------	---------	---------	--------

