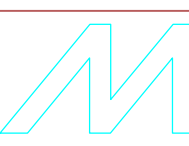


- NOTAS GERAIS

- ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO: ..
 - RESISTÊNCIA: $f_{ck} > 30 \text{ MPa}$
 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO secante: $E_c \geq 28 \text{ GPa}$ (NÍVEL DE TENSÃO ATÉ 100 MPa)
 - TRAÇO ÁGUA/CEMENTO: $A/C \leq 0,50$
 - CONSUMO DE CIMENTO NO MÍNIMO 350 kg/m³
 - UTILIZAR CIMENTO DE ALTO FORNO OU RETARDADOR DE PEGAJ
 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL III
- 2) - COBRIMENTO DAS ARMADURAS: 3,5cm
- 3) - É OBRIGATORIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS, UTILIZAR PASTILHAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, CONFECCIONADAS COM O MESMO TRAÇO DA ARGAMASSA DO CONCRETO A SER UTILIZADO, E COM CURA SATURADA EM ÁGUA POR NO MÍNIMO 7 DIAS
- 4) - EXECUTAR O CONTROLE TECNOLÓGICO DE AÇO E CONCRETO CONFORME AS NORMAS TÉCNICAS.
- 5) - EXECUTAR A CURA ÚMIDA DO CONCRETO NO MÍNIMO POR 7 DIAS
- 6) - APÓS O TÉRMINO DE CADA CONCRETAGEM PREVER UM CORTE JATEADO COM EQUIPAMENTO DE ALTA PRESSÃO (CORTE VERDE), APICADOR, LAVAR E SATURAR SEM EMPÓCAMENTO DO CONCRETO 2 HORAS ANTES DA NOVA CONCRETAGEM.
- 7) - UTILIZAR FORMAS, TRAVAMENTOS, ESPAÇADORES DE ARMADURAS (NÚCLEO PERDIDO) QUE GARANTAM UMA PERFEITA ESTANQUEIDADE E ALINHAMENTO DAS FORMAS.
- 8) - EXECUTAR TESTE DE ESTANQUEIDADE, COM ÁGUA LIMPA, POR NO MÍNIMO 14 DIAS. SOMENTE APÓS O TESTE, EXECUTAR OS ATERROS EXTERNOS
- 9) - TRATAR AS POSSÍVEIS FISSURAS QUE APAREÇAM NO TESTE DE ESTANQUEIDADE.
- 10) - ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO A SER UTILIZADO USANDO UM BAIXO GRÁU DE HIDRATAÇÃO MINIMIZANDO O EFEITO DA RETRAÇÃO, SUA TRABALHABILIDADE, ADENSAMENTO,SLUMP, ESTANQUEIDADE,TRATAMENTOS DE FISSURAS,TIPO DE CURA, PINTURAS, IMPERMEABILIZAÇÃO,SISTEMA DE FORMA DEVERÃO TER CONSULTORIA DE PROFISSIONAIS DA ÁREA.
- 11)- EXECUTAR COMPACTAÇÃO MECÂNICA NO SOLO E 5cm DE CONCRETO MAGRO SOB AS PEÇAS EM CONTATO COM O solo.
- 12)- IMPLANTAÇÃO-VER PROJETO DE ARQUITETURA.
- 13)- JUNTO COM A LAJE DE FUNDO, CONCRETAR NO MÍNIMO 80cm DE PAREDE.
- 14)- AS PAREDES DEVERÃO SER CONCRETADAS EM TRECHO DE NO MÁXIMO 1,20m DE ALTURA.
- 15)- MEDIDAS EM CENTÍMETROS E NÍVEIS EM METROS.
- 16)- AS FUNDAÇÕES SERÃO LIBERADAS PELO CONSULTOR DE SOLO.
- 17)- OS CORTESSES METEOROLÓGICOS, FUJACÕES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO SER LOCALADOS EM PLANTA E EM ELEVAÇÃO COM OS PROJETOS ESPECÍFICOS E LIBERADOS PELOS PROFISSIONAIS ANTES DA CONCRETAGEM.
- 18)- JUNTA DE DILATAÇÃO, BEM COMO A SUA EXECUÇÃO, DEVERÁ SER ESPECIFICADA PELO FABRICANTE OU PROFISSIONAL CONSULTOR DA ÁREA.
- 19)- EXECUTAR IMPERMEABILIZAÇÃO DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DO PROFISSIONAL DA ÁREA.
- 20)- REGIÕES DE ATERRO DEVERÁ SER EXECUTADO COM COMPACTAÇÃO MECÂNICA EM CAMADAS DE 20cm COM 95% DO PROCTO NORMA ACOMPANHADO PELA CONSULTORIA DE SOLO.
- 21)- SUGESTÃO DA JUNTA DE DILATAÇÃO, VER FOLHA C-02
- 22)- PLANTA DE LOCAÇÃO DAS ESTACAS RAIZ E CARGAS, VER FOLHA C-03
- 23)- BARRAS DE TRANSFERÊNCIA NAS JUNTAS DEVERÁ RECEBER TRATAMENTO ANTI-CORROSÃO

CONVENÇÕES :

NASCE SEGUE MORRE SEÇÃO

1	REVISÃO GERAL	22/08/12
0	DESENHO INICIAL	22/08/11
REV:	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÕES	APROVAÇÃO DATA
LOTE:	SEMAE SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA	
OPR:	CONSTRUÇÃO DE FILTROS	
DESENHO:	FORMA DA FUNDAÇÃO	MODELO FUNDAÇÃO DWG ESCALA 1:50 C-402 INDIC. PROPOSTA DATA 11-09-97 DES. CLAUDIO
 ENGENHARIA E PROJETOS S/C LTDA. RUA PLANALTO PERDIZ N. 549 - CENTRO - TELEFAX (017)3333-811 PIRACICABA - SP. CEP. 13630-000 ENG. CARL SALVADOR D. SARA - CREA 060147820-9		

FILTROS