


VOLUME DE CONCRETO POÇO DE SUCÇÃO = 5,91 m³
ÁREA DE FORMA POÇO DE SUCÇÃO = 65,19 m²


- 1 - COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
- 2 - CONCRETO ESTRUTURAL CLASSE DE RESISTÊNCIA C30,
- 3 - CONCRETO MAGRO fcd= 10 MPa;
- 3 - COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS 50mm, CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL IV;
- 4 - RELAÇÃO ÁGUA/CEMENTO = 0,45;
- 5 - CLASSE DE CONSISTÊNCIA S220, CONFORME NBR 8653:2015, PARA ELEMENTOS ESTRUTURAIS ESBELTOS OU COM ALTA DENSIDADE DE ARMADURAS;
- 6 - UTILIZAR NA COMPOSIÇÃO DO CONCRETO CIMENTOS PORTLAND RESISTENTES A SULFATOS DO TIPO CP III-32 RS E CP IV-ARI RS, CONFORME NBR 5737:1992;
- 7 - PARA A CURA DO CONCRETO DEVERÁ SER UTILIZADA LAMINA D'ÁGUA OU LONA (MANTA BIDIM), ENCHARCADA, ADOTAR A CURA QUÍMICA E PROTEÇÃO CONTRA O VENTO IMEDIATAMENTE APÓS O PERÍODO DE PEGA.
- 8 - AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVERÃO SER DIMENSIONADOS E EXECUTADOS DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR 7480:1997, DE MODO QUE NÃO SOFRAM DEFORMAÇÕES PREJUDICIAIS, QUER SOB A AÇÃO DOS FATORES AMBIENTAIS, QUER SOB A CARGA, ESPECIALMENTE A DO CONCRETO ANTES DO INÍCIO DA PEGA. UTILIZAR FORMA CHAPA COMPENSADA RESINADA 12mm.
- 9 - OS MATERIAIS CONSTITUINTES DO CONCRETO ARMADO DEVERÃO ATENDER AS SUAS RESPECTIVAS ESPECIFICAÇÕES, NBR 5735:1991, NBR 11578:1991 com a errata 1 de 30.04.1997, NBR 7211:2008, NBR 7480:2007, NBR 6118:2014, ETC.
- 10 - O LIMITE DE TOLERÂNCIA PARA COBRIMENTO DAS ARMADURAS DO CONCRETO ARMADO DE 5mm, SENDO QUE OS COBRIMENTOS NOMINAIS ESTÃO, SEMPRE, REFERIDOS À SUPERFÍCIE DA ARMADURA EXTERNA, EM GERAL A FACE EXTERNA DOS ESTRIBOS.
- 11 - ANTES DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVERÁ SER VERIFICADA A EXATIDÃO DIMENSIONAL DAS FORMAS EM RELAÇÃO AO PROJETO ESTRUTURAL, A FIM DE ASSEGURAR-SE A GEOMETRIA DA ESTRUTURA;
- 12 - NO LANÇAMENTO DO CONCRETO NAS FORMAS, DEVE-SE TOMAR AS PRECAUÇÕES NECESSÁRIAS PARA QUE NÃO HAJA SEGREGAÇÃO DO MESMO, RECOMENDA-SE QUE A ALTURA DE QUEDA LIVRE NÃO ULTRAPASSE A 2,00m;
- 13 - EM NENHUMA HIPÓTESE O LANÇAMENTO DO CONCRETO PODERÁ SER FEITO APÓS O INÍCIO DA PEGA;
- 14 - TODAS AS COLOCAÇÕES CONSTANTES NESTE QUADRO SÃO DE OBRIGAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DA OBRA, QUE DEVE TER "ART-CREA" RECOLHIDA ANTES DO INÍCIO DA OBRA.
- 15 - EMENDAS POR TRANSPASSE = 4 Ø;
- 16- TODA ARMADURA QUE FOR INTERCEPTADA POR FUROS OU ABERTURAS DEVERÁ SER, CORTADA E DOBRADA ADEQUADAMENTE, OBEDECENDO AS PRESCRIÇÕES DE COBRIMENTO MÍNIMO ADOTADO;

[illegible]

<p>CANCELA E SUBSTITUI O DESENHO NÚMERO:</p> <p>_____</p>	<p>CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO</p> <p>RECEBIDO: __/__/__</p> <p>Nº DOC.: _____ ASS.: _____</p>
<p>CANCELADO E SUBSTITUÍDO PELO DESENHO NÚMERO:</p> <p>_____</p>	<p>APROVAÇÃO CESAN:</p> <p>ASS.: _____ MATR.: _____</p> <p>UNID.: _____ DATA: __/__/__</p>
	<p>ESTA APROVAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DE SUAS RESPONSABILIDADES LEGAIS.</p>

EMITENTE:		
PROJETADO:	COORDENADOR:	
CREA: REGIÃO:	CREA: REGIÃO:	
DESENHO:	Nº DES. PROJETISTA:	
DATA: / /		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
CREA: REGIÃO:	ART N°:	DATA:

EMISSÃO CESAN		DATAS
PROJETADO: _____	ENGº EMÍLIO BERNARDINO FILHO	24/10/19
CREA: 5710 D/ES		
DESENHADO: _____	ENGº EMÍLIO BERNARDINO FILHO	24/10/19
VERIFICADO: _____	ENGº CARINA DA ROSS REZENDE	24/10/19
DIVISÃO: _____	ENGº CARINA DA ROSS REZENDE	24/10/19
GERÊNCIA: _____	 ENGº NESTOR GORZA JUNIOR	24/10/19

			
MUNICÍPIO: STA. MARIA DE JETIBA	DISTRITO: SEDE	BAIRRO:	
NOME DO EMPREENDIMENTO: IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE SANTA MARIA DE JETIBA			
TÍTULO: ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO EEEB G PROJETO ESTRUTURAL – POÇO DE SUÇÃO PLANTA DE FORMAS, CORTE E ARMAÇÃO			
ESCALA: INDICADA	FOLHA: 03/08	Nº CESAN 8-055-000-91-4-XX-0007	REV: 00