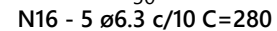
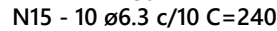
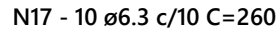
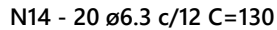


PESO = 2,83tf



- 01 - NÃO TIRAR MEDIDAS EM ESCALA.
 - 02 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO.
 - 03 - COBRIMENTO $C_{nom} = 4.0 \text{ cm}$.
 - 04 - CONCRETO:
 - $f_{ck} \geq 40 \text{ MPa}$
 - RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO, EM MASSA, $a/c \leq 0,51$.
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO $C \geq 340 \text{ Kg/m}^3$.
 - 05 - AÇO:
 - CA50 $f_{yk}=500\text{MPa}$.
 - CA60 $f_{yk}=600\text{MPa}$.
 - 06 - AGRESSIVIDADE AMBIENTAL CONSIDERADA, CLASSE II.
 - 07 - DEVERÃO SER OBSERVADOS UM ADEQUADO CONTROLE DE QUALIDADES E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DIMENSIONAL DAS PEÇAS, DURANTE A EXECUÇÃO, PARA GARANTIR TOLERÂNCIAS DE EXECUÇÃO
- $\Delta \text{ c} = 5\text{mm}$ NOS COBRIMENTOS NOMINAIS INDICADOS NESTE PROJETO.
- 08 - CASO O AMBIENTE DE UTILIZAÇÃO APRESENTE ELEMENTOS AGRESSIVOS, DEVERÁ SER APLICADO UM REVESTIMENTO ADEQUADO NA ESTRUTURA DE CONCRETO E NA ESTRUTURA METÁLICA, NÃO PREVISTO NESTE PROJETO.

REV. 00	DESCRIÇÃO EMISSÃO INICIAL	DATA <>	DES Diógenes	VER Diógenes	APROV. Diógenes
<>	<>	<>	<>	<>	<>
<div> <div>CONTRATANTE:</div>  </div>		<div> <div>PROJETO:</div>  </div>			
<div> <div>Cliente</div> <div>CONCRENORTE</div> </div>		<div> <div>Empreendimento:</div> <div>PONTES PRÉ-FABRICADAS</div> </div>		<div> <div>Nº Cliente/Empl.:</div> <div>DLD033</div> </div>	
<div> <div>Etapa:</div> <div>PROJETO EXECUTIVO - PRÉ-FABRICADO</div> </div>		<div> <div>Escala:</div> <div>INDICADA</div> </div>		<div> <div>EST</div> <div>PE</div> <div>Número do desenho</div> <div>06</div> </div>	
<div> <div>Conteúdo:</div> <div>DETALHAMENTO PEÇA 03 (CABECEIRA)</div> </div>		<div> <div>Data:</div> <div><></div> </div>			
<div> <div>Confirmação do documento:</div> <div>PONTE LEGO</div> </div>		<div> <div>Verificação / Aprovação:</div> <div>Diógenes Diógenes</div> </div>			
<div> <div>Aprovação Cliente:</div> <div></div> </div>		<div> <div>Confirmação do Cliente / Projetista:</div> <div></div> </div>		<div> <div>Elaborado por:</div> <div>PRÉLINE</div> </div>	
<div>PRÉLINE PROJETOS E CONSTRUÇÕES - RUA 09 Nº1760, GALERIA MARISTA - SALA 311, SETOR MARISTA - GOIÂNIA-GO</div>					