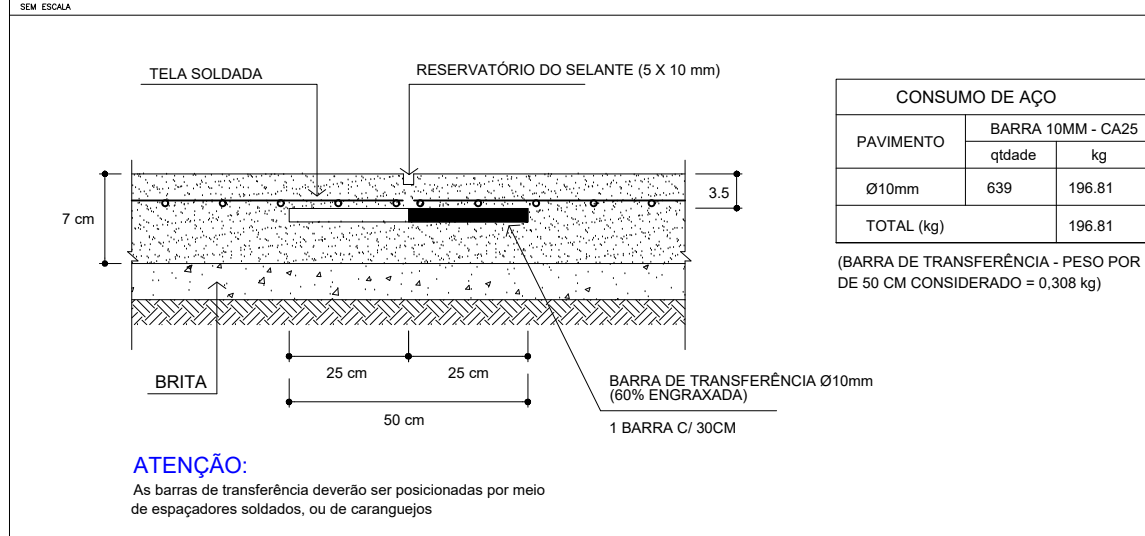
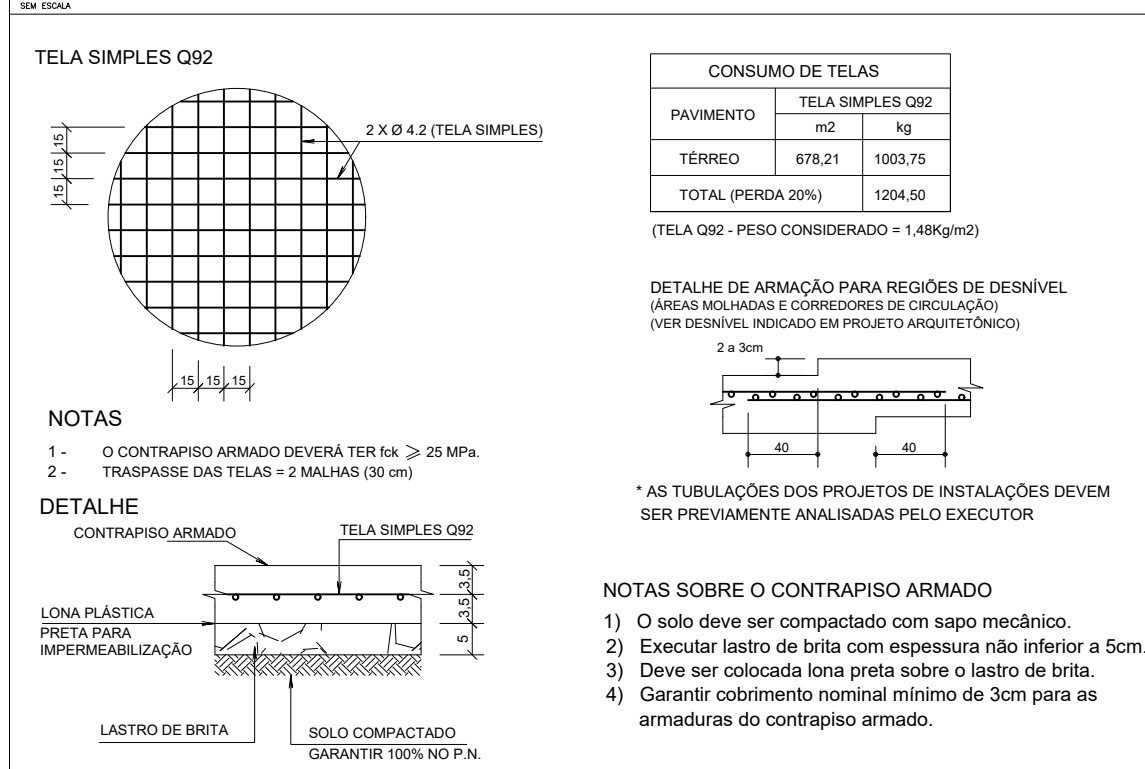


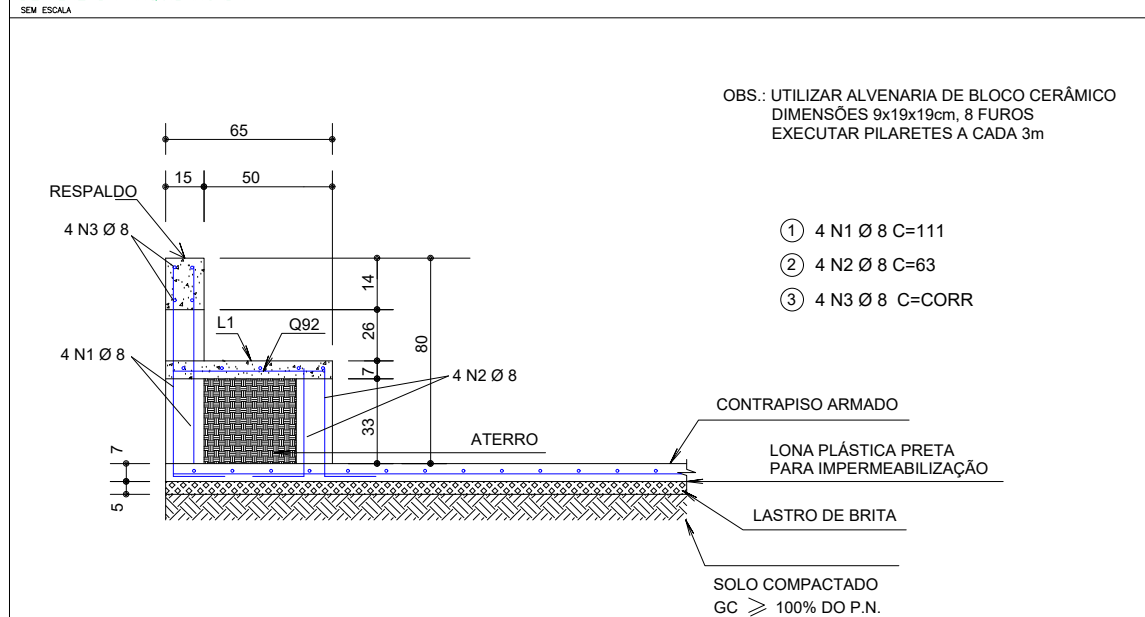
DETALHE BARRA DE TRANSFERÊNCIA NAS JUNTAS SERRADAS E DE CONCRETAGEM



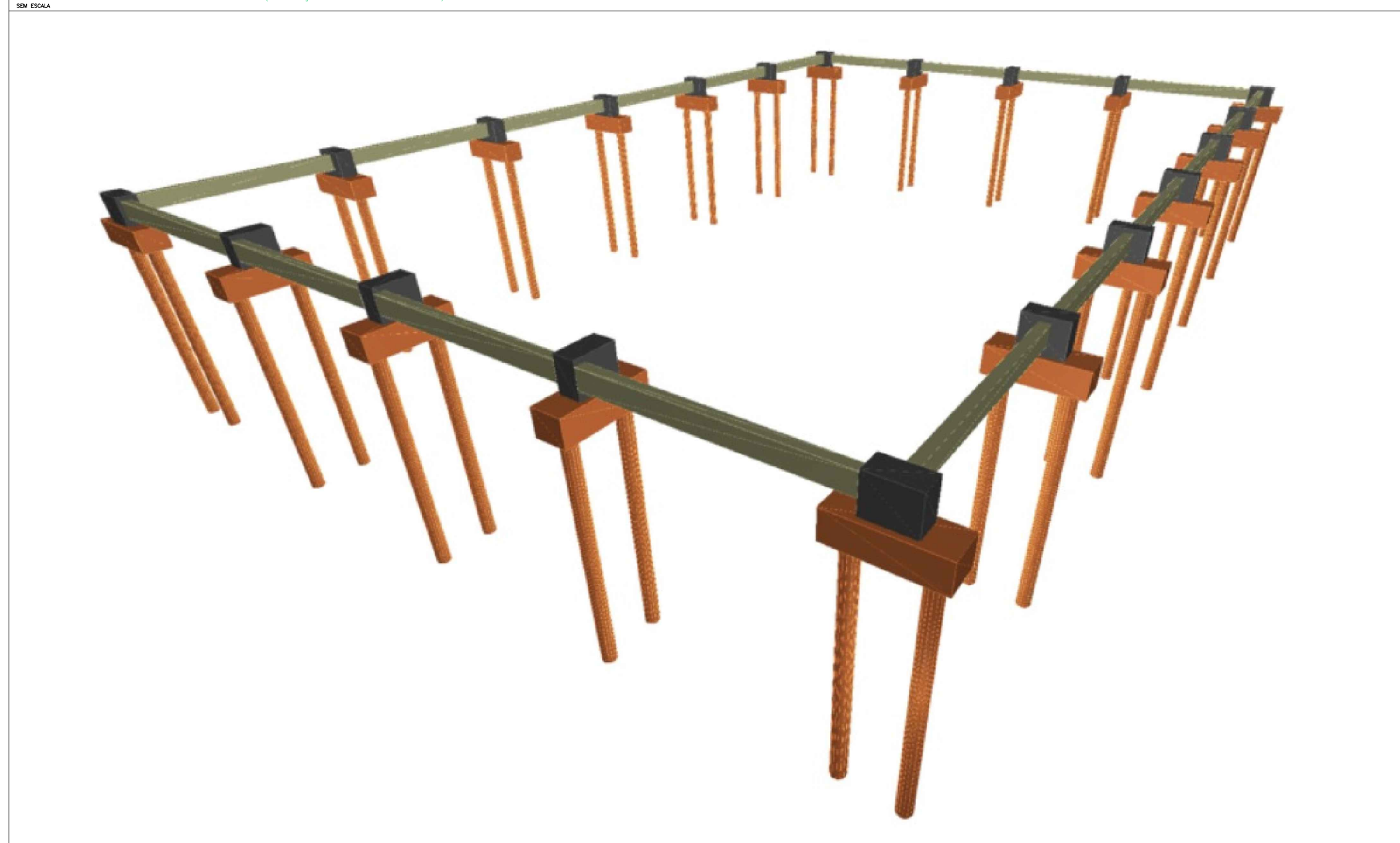
ARMAÇÕES DO CONTRAPISO ARMADO



DETALHE DA ARQUIBANCADA



VISTA 3D DAS VIGAS BALDRAMES E PILARES (FUNDAÇÃO APENAS ILUSTRATIVO)



CONSIDERAÇÕES DO PROJETO

- [illegible]

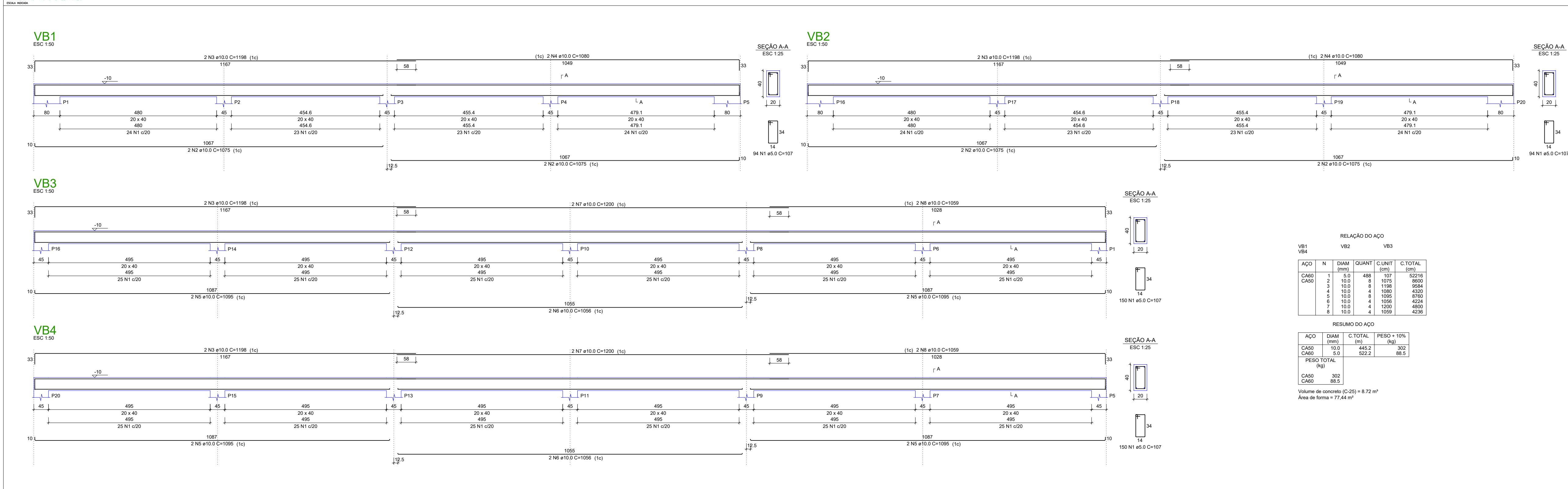
NOTAS GERAIS

- [illegible]

CONCRETO ESTRUTURAL:

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1) CONSIDERADA CADA 1.0 MODERADA | |
| 2) RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (MPa): Muro de elasticidade 24 GPa, Bêla dilatado nua 19 mm | |
| 3) AUMENTO DE CONCRETO (VALORES) (MPa) | |
| 4) CONCRETO CIMENTO 230kg/m³ (NBR 12003) | |
| 5) RELIÇÃO AGÜAMENTO = 0,55 | |
| 6) CORIMENTO MINIMO DAS ARMADURAS | |
| LAJES: | |
| ARMADURA NEGATIVA 25 mm | BLOCOS/SAFATAS 4,0 m |
| ARMADURA POSITIVA 25 mm | ESTACAFUTOS 4,0 m |
| ESCADAS 25 mm | CONTINGENTES 4,0 m |
| LAJES DE FUNDO 25 mm | PRATEIAS EM CONTATO COM O SOLO 3,0 m |
| VIGAS DE BALDEME 30 mm | RESERVATÓRIOS 4,0 m |
| VIGAS DE LAJE 25 mm | LAJES DA TAMPA 4,0 m |
| | RESERVATÓRIOS 4,0 m |
| | LAJES E LAJE DO FUNDO 4,0 m |
| ATENÇÃO: | |
| DEVE-SE ADOPTAR CONTROLE MODORNO DE QUALIDADE E REDUZIR O RISCO DE TOLERÂNCIAS EXCESSIVAS | |
| OS COMPLEMENTOS DEVEM SER GARANTIDOS COM A UTILIZAÇÃO DE: | |
| 7) PRINCIPAIS PAVIMENTAÇÕES DAS FORMAS | |
| 7.1) Laje de Vigas: 05 dias | |
| 7.2) Laje de Lajes: 05 dias | |
| 7.3) Laje de Vigas e Laje (RECORRER) | |
| 7.4) Laje de Vigas e Laje (RECORRER) | |
| Tempo decorrido após a concretagem (dias) | Percentual do Envelhecimento |
| 1 | 100% Envelhecimento |
| 2 | 100% Envelhecimento |
| 3 | 100% Envelhecimento |
| 4 | 100% Envelhecimento |
| 5 | 100% Envelhecimento |
| 6 | 100% Envelhecimento |
| 7 | 100% Envelhecimento |
| 8 | 100% Envelhecimento |
| 9 | 100% Envelhecimento |
| 10 | 100% Envelhecimento |
| 11 | 100% Envelhecimento |
| 12 | 100% Envelhecimento |
| 13 | 100% Envelhecimento |
| 14 | 100% Envelhecimento |
| 15 | 100% Envelhecimento |
| 16 | 100% Envelhecimento |
| 17 | 100% Envelhecimento |
| 18 | 100% Envelhecimento |
| 19 | 100% Envelhecimento |
| 20 | 100% Envelhecimento |
| 21 | 100% Envelhecimento |
| 22 | 100% Envelhecimento |
| 23 | 100% Envelhecimento |
| 24 | 100% Envelhecimento |
| 25 | 100% Envelhecimento |
| 26 | 100% Envelhecimento |
| 27 | 100% Envelhecimento |
| 28 | 100% Envelhecimento |
| 29 | 100% Envelhecimento |
| 30 | 100% Envelhecimento |
| 31 | 100% Envelhecimento |
| 32 | 100% Envelhecimento |
| 33 | 100% Envelhecimento |
| 34 | 100% Envelhecimento |
| 35 | 100% Envelhecimento |
| 36 | 100% Envelhecimento |
| 37 | 100% Envelhecimento |
| 38 | 100% Envelhecimento |
| 39 | 100% Envelhecimento |
| 40 | 100% Envelhecimento |
| 41 | 100% Envelhecimento |
| 42 | 100% Envelhecimento |
| 43 | 100% Envelhecimento |
| 44 | 100% Envelhecimento |
| 45 | 100% Envelhecimento |
| 46 | 100% Envelhecimento |
| 47 | 100% Envelhecimento |
| 48 | 100% Envelhecimento |
| 49 | 100% Envelhecimento |
| 50 | 100% Envelhecimento |
| 51 | 100% Envelhecimento |
| 52 | 100% Envelhecimento |
| 53 | 100% Envelhecimento |
| 54 | 100% Envelhecimento |
| 55 | 100% Envelhecimento |
| 56 | 100% Envelhecimento |
| 57 | 100% Envelhecimento |
| 58 | 100% Envelhecimento |
| 59 | 100% Envelhecimento |
| 60 | 100% Envelhecimento |
| 61 | 100% Envelhecimento |
| 62 | 100% Envelhecimento |
| 63 | 100% Envelhecimento |
| 64 | 100% Envelhecimento |
| 65 | 100% Envelhecimento |
| 66 | 100% Envelhecimento |
| 67 | 100% Envelhecimento |
| 68 | 100% Envelhecimento |
| 69 | 100% Envelhecimento |
| 70 | 100% Envelhecimento |
| 71 | 100% Envelhecimento |
| 72 | 100% Envelhecimento |
| 73 | 100% Envelhecimento |
| 74 | 100% Envelhecimento |
| 75 | 100% Envelhecimento |
| 76 | 100% Envelhecimento |
| 77 | 100% Envelhecimento |
| 78 | 100% Envelhecimento |
| 79 | 100% Envelhecimento |
| 80 | 100% Envelhecimento |
| 81 | 100% Envelhecimento |
| 82 | 100% Envelhecimento |
| 83 | 100% Envelhecimento |
| 84 | 100% Envelhecimento |
| 85 | 100% Envelhecimento |
| 86 | 100% Envelhecimento |
| 87 | 100% Envelhecimento |
| 88 | 100% Envelhecimento |
| 89 | 100% Envelhecimento |
| 90 | 100% Envelhecimento |
| 91 | 100% Envelhecimento |
| 92 | 100% Envelhecimento |
| 93 | 100% Envelhecimento |
| 94 | 100% Envelhecimento |
| 95 | 100% Envelhecimento |
| 96 | 100% Envelhecimento |
| 97 | 100% Envelhecimento |
| 98 | 100% Envelhecimento |
| 99 | 100% Envelhecimento |
| 100 | 100% Envelhecimento |

ARMADURAS VIGAS BALDRAMES



R00	28/10/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO

	<p>Prefeitura Municipal de Chapada dos Guimarães-MT</p>		<p>Mato Grosso</p>
<h1 style="text-align: center;">PROJETO ESTRUTURA</h1>			
<p>CIDRA: PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT</p>			
<p>PROPRIETÁRIO: CPY / CNPJ</p>	<p>PREFEITURA MUNICIPAL DE CHAPADA DOS GUIMARÃES - MT 03507530/0001-19</p>		
<p>ENDEREÇO</p>			
<p>E.E.SÃO JOSÉ DISTRO DE AGUA FRIA - CHAPADA DOS GUIMARÃES-MT</p>			
<div style="text-align: right; margin-right: 10%;"> <i>Yuri B. N. Ojeda.</i> Eng. Yuri Bispo Neves Vulto CREA-MT : MT047573 </div>			
<p>RESP. P/ EXECUÇÃO: CRIA: CAU:</p>			
<p>ESCALA:</p>	<p>ASSUNTO:</p>	<p>FOLHA Nº</p>	<p>EST</p>
<p>INDICADAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> * DETALHE JUNTAS * VIGAS BALDRAME * VISTA 3D 	<p>DET GERAIS</p>	<p>02</p>
<p>NOME DO ARQUIVO DIGITAL : 2021-EST-QUADRA PADRAD-ESTACA-30cm-6x1F-EST - FOLIO-02-R00.dwg</p>			