

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| VF1 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF2 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF3 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF4 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF5 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF6 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF7 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF8 | 12x30 | 0 | 790 |
| VF9 | 12x50 | 0 | 790 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|---------------|--|
| fck (kgf/cm²) | Ecs (kgf/cm²) | |
| 250 | 241500 | |

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P9 | 15x30 | 0 | 790 |
| P10 | 15x40 | 0 | 790 |
| P11 | 15x40 | 0 | 790 |
| P12 | 15x30 | 0 | 790 |
| P13 | 15x30 | 0 | 790 |
| P14 | 15x40 | 0 | 790 |
| P15 | 15x40 | 0 | 790 |
| P16 | 15x30 | 0 | 790 |
| P17 | 20x50 | 0 | 790 |
| P22 | 25x50 | 0 | 790 |
| P23 | 12x30 | 0 | 790 |
| P24 | 20x60 | 0 | 790 |
| P25 | 20x60 | 0 | 790 |
| P26 | 12x30 | 0 | 790 |
| P27 | 12x30 | 0 | 790 |
| P28 | 20x60 | 0 | 790 |
| P29 | 20x60 | 0 | 790 |
| P30 | 12x30 | 0 | 790 |

| Legenda dos pilares | |
|--|-----------------|
| | Pilar que morre |

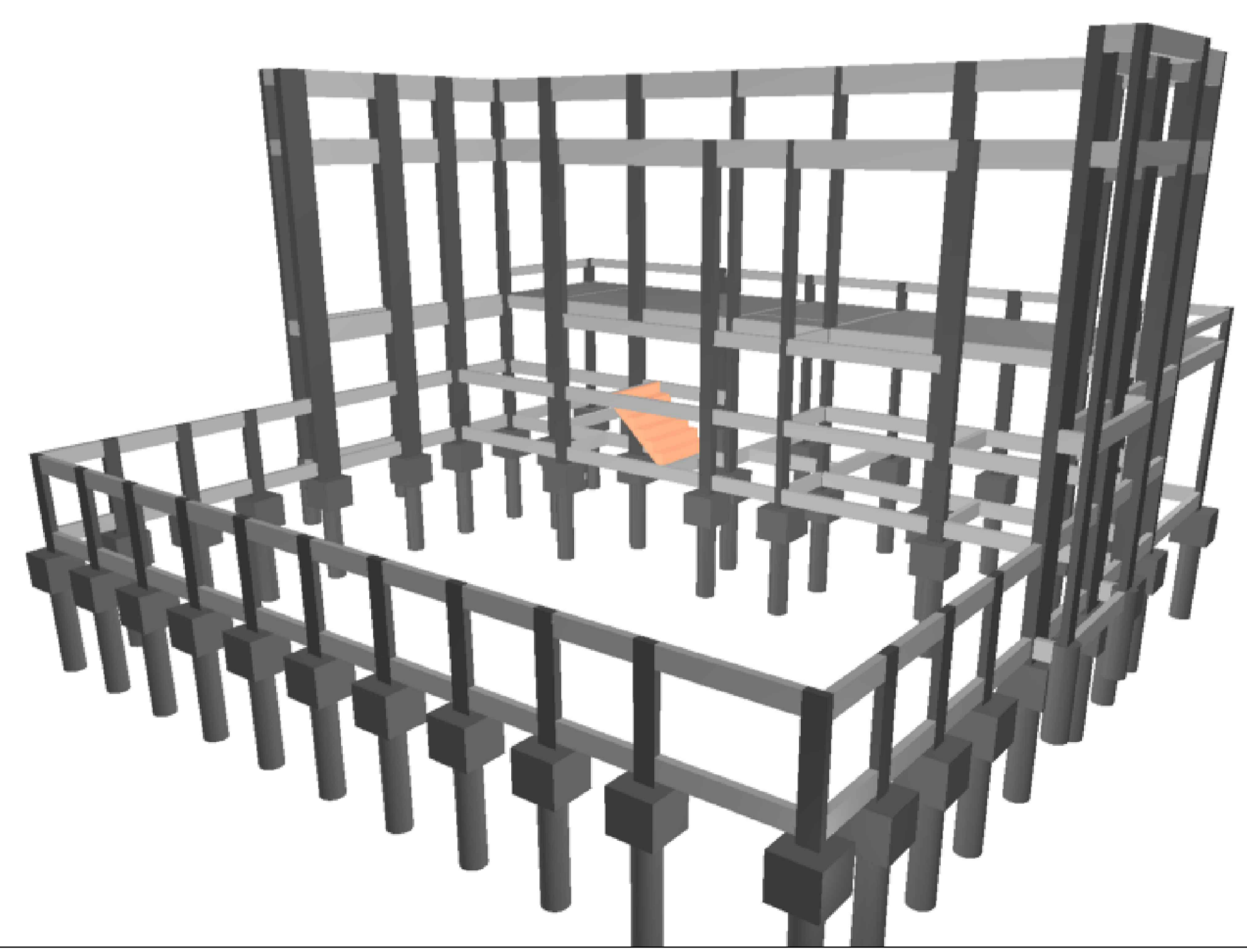
| Legenda das vigas e paredes | |
|---|------|
| | Viga |

| COBRIMENTO MÍNIMOS | |
|------------------------------------|--------|
| 01 - LAJES MACIÇAS | 2,5 CM |
| 02 - VIGAS | 3,0 CM |
| 03 - PILARES, TIRANTES | 3,0 CM |
| 04 - BLOCO SOBRE ESTACAS / SAPATAS | 4,5 CM |

| PRAZO MÍNIMOS PARA DESFORMA | |
|--|---------|
| PILARES FACES LATERAIS DE VIGAS | 3 DIAS |
| LAJES ATÉ 10 CM DE ESPESSURA | 7 DIAS |
| LAJES COM MAIS DE 10 CM DE ESPESSURA; FUNDO DE LAJES | 21 DIAS |
| ARCO / FUNDO DE VIGA COM MAIS DE 10 M DE VÃO / VIGA EM BALANÇO | 28 DIAS |

| CONCRETO | |
|---|-----------|
| CLASSE DE AGRESSIVIDADE | II |
| RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA (FCK) MÍNIMA | 25 MPA |
| CONSUMO MÍNIMO DE CONCRETO | 280 KG/M³ |
| FATOR AGUA/CIMENTO - MÁXIMO | 0,6 |

- NOTAS:
- A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118;
 - A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6120;
 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL;
 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA DO CONCRETO FCK DEVERÁ SEGUIR AS ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO;
 - CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO = 300Kg/m³;
 - RELAÇÃO ÁGUA/CIMENTO $a/c < 0,60$;
 - NÃO PASSAR TUBOS HORIZONTAIS OU VERTICAIS DE INSTALAÇÕES PELAS SEÇÕES DOS PILARES;
 - ANTES DA CONCRETAGEM AS FORMAS DEVERÃO ESTAR LIMPAS E SEM DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS;
 - AS FÔRMAS DEVERÃO SER MOLHADAS ATÉ SUA SATURAÇÃO A FIM DE EVITAR ABSORÇÃO DA ÁGUA DO CONCRETO;
 - AS ARMADURAS NÃO DEVERÃO TER CONTATO DIRETO COM AS FORMAS, OBEDECENDO PARA ISSO OS COBRIMENTOS
 - MÍNIMOS ESPECIFICADOS;
 - DEVERÁ SER EFETUADA A CURA ADEQUADA DO CONCRETO PELO MENOS NOS 7 PRIMEIROS DIAS DE IDADE;
 - A LAJE PRÉ-FABRICADA É DE RESPONSABILIDADE DO FORNECEDOR DA MESMA;
 - AS FORMAS E O ESCORAMENTO DEVEM SER DIMENSIONADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA;
 - QUANTO À EXECUÇÃO DA ALVENARIA DE VEDAÇÃO CABE AO CONSTRUTOR PROVIDENCIAR AS AMARRAÇÕES PARA MUROS, PARAPEITO, VERGAS E CONTRAVERGAS E ETC, ASSIM COMO AS CORRETAS EXECUÇÕES DOS ENCUNHAMENTOS A SEU TEMPO;
 - EM CASO DE DÚVIDAS, O ENGENHEIRO CALCULISTA DEVERÁ SER CONSULTADO;



Forma do pavimento COBERTURA
escala 1:50

| | | | |
|---|--------------------|---|--------------------------|
| CONSTRUÇÃO DA PRAÇA DO DISTRITO DO TABOCO - PALCO | | | |
| PROJETO ESTRUTURAL CONCRETO ARMADO | | | |
| ENDEREÇO: CORGUINHO - MS | | | |
| AUTOR DO PROJETO: THIAGO SANCHES A. CORRÊA CREA/MS: 11027/D | | PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CORGUINHO - MS | |
| CONTEÚDO DA PRANCHA PLANTA DE FORMA COBERTURA | | DESENHO THIAGO | PRANCHA: 08/12 |
| DATA Abril/2024 | ESCALA INDICADA | REVISÃO 00 | |