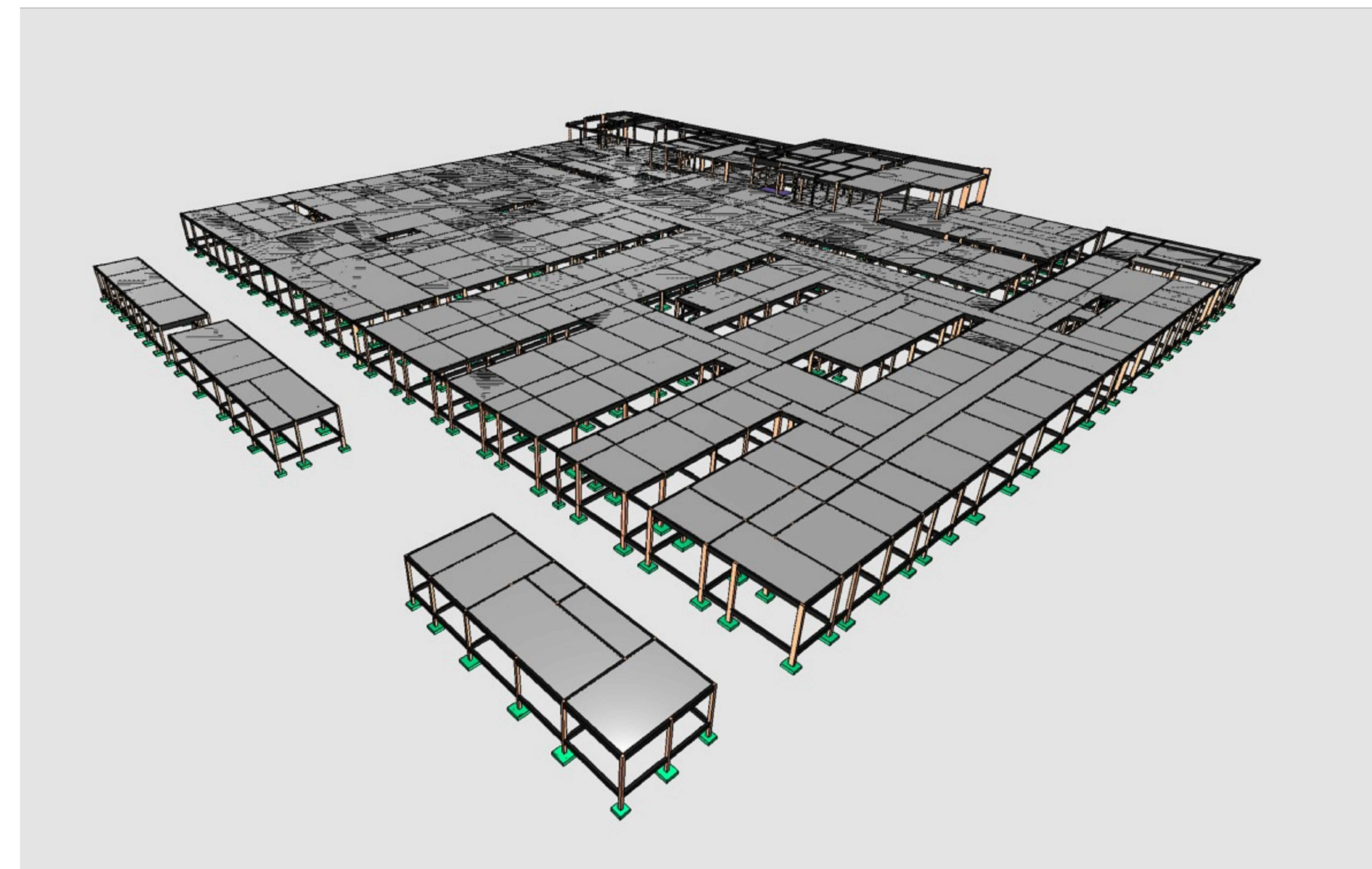
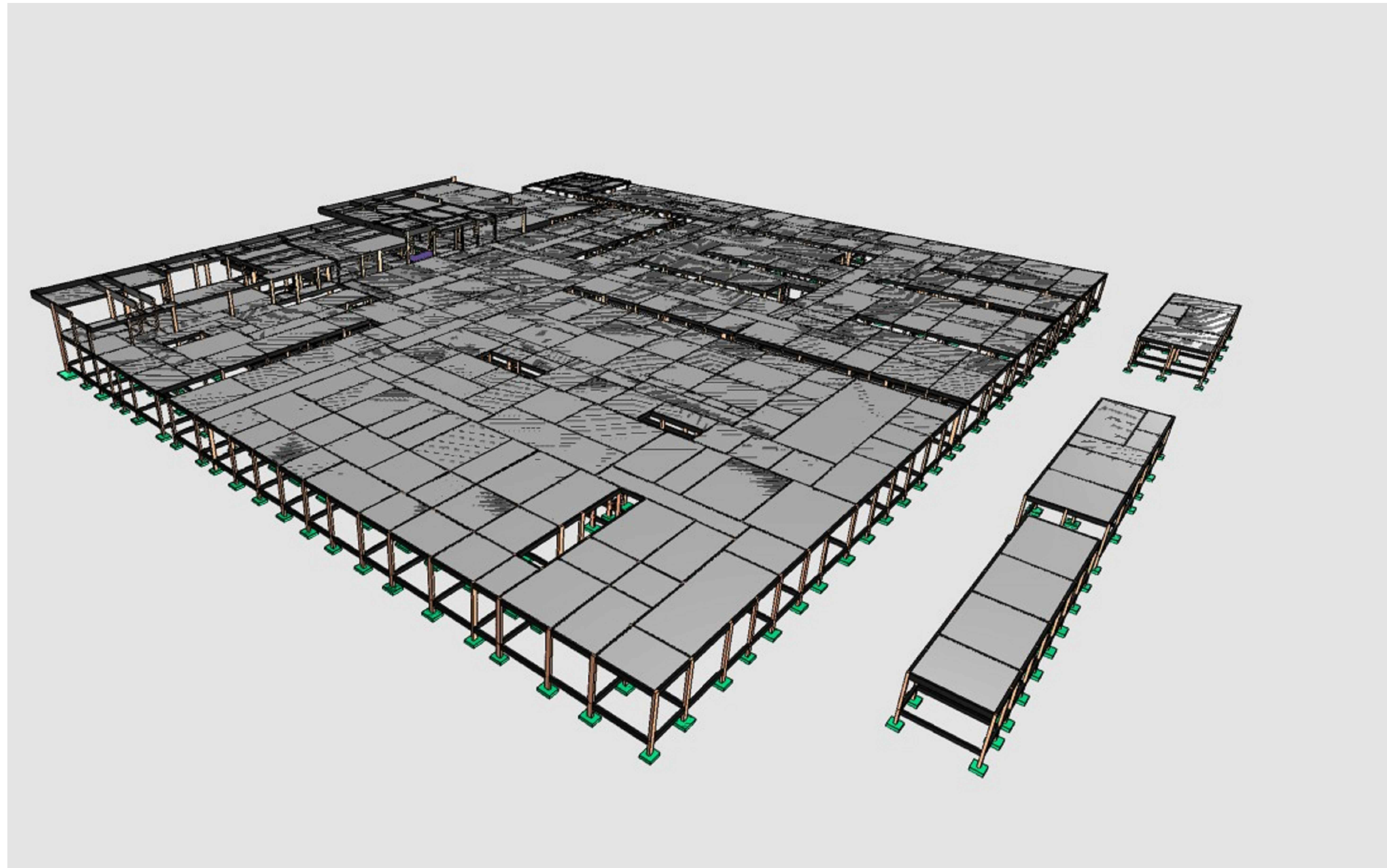


Corte B-B
escala 1:100



Características do Projeto

1 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - PILARES E VIGAS:	3 cm
2 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - LAJES E ESCADAS:	3 cm
3 - COBRIMENTO DAS ARMADURAS - FUNDAÇÃO:	4,5 cm
4 - PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.	

NOTAS 1 : DURABILIDADE

1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II
2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35.42 GPa
3 - FATOR A/C < 0,4
4 - AÇO CA 50A e CA 60B
5 - CONCRETO CLASSE > 35 MPa
6 - CONSUMO DE CIMENTO > 380 Kg/m ³

5 - OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°), RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.

NOTAS 2 : NORMAS

- NBR 06118 - 2023 - Projeto de Estruturas de Concreto armado
- NBR 06120 - 2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações - Procedimento
- NBR 06123 - 2023 - Forças Devidas ao Vento em Edificações
- NBR 8681 - 2003 - Ações e Segurança nas Estruturas
- NBR 6122 - 2022 - Projeto e execução de Fundações

LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO

Ⓐ ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

① ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES

NOTAS 3 : GERAIS

1 - Dimensões em Centímetros e Níveis em metros
2 - Conferir a disposição das armaduras antes da concretagem.
3 - A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp. Técnico.
4 - Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.
5 - Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
6 - Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e lathadeira.
7 - Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.



PROJETO ESTRUTURAL

<p>PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>CREAMG: 19974D</p>	<p>CONTRATADO: Kaye Engenharia</p> <p>Endereço: Rua: Brasília, nº 300 - Bairro: Centro - Avissol - MG</p> <p>Tel: (51) 3350-7126</p> <p>Email: eng@kayeeng.com.br</p>	<p>CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE</p> <p>OBRA: MATERINIDADE - MINISTERIO DA SAUDE</p> <p>ENDEREÇO OBRA: MINISTERIO DA SAUDE</p>	<p>Número Cliente: 01/2024</p>
<p>DATA: 26/06/2024</p> <p>VERIF: 26/06/2024</p> <p>ENTREGA: 26/06/2024</p> <p>REVISAO: 01</p>	<p>UNIDADE: (EXCETO INDICADO)</p> <p>cm</p>	<p>REFERÊNCIA (1º DEDEIRO)</p>	14
<p>Classe Concreto-APa: 35</p> <p>ESCALA: INDICADAS EM PLANTA</p>	<p>DESENHO NÚMERO: 14</p>	<p>MÓD: EST</p> <p>REVISÃO: 01</p>	<p>FOLHA: 14/85</p>