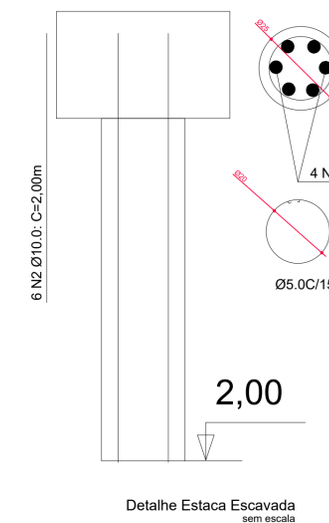


PLTANDE DE LOCAÇÃO  
escala 1:50



**NOTAS 1 : DURABILIDADE**  
Prescrição Normativa

- 1 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II
- 2 - MÓDULO DE ELASTICIDADE > 24 GPa
- 3 - FATOR A/C < 0.60
- 4 - AÇO CA 50A e CA 60B
- 5 - CONCRETO CLASSE > 25 MPA
- 6 - CONSUMO DE CIMENTO > 280 kg/m<sup>3</sup>

**NOTAS 2 : NORMAS**

- NBR 6118:2014 - Projeto de Estruturas de Concreto Procedimento
- NBR 6120:2019 - Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações - Procedimento
- NBR 6123:1988 - Forças devidas ao Vento em Edificações Procedimento
- NBR 6122:2019 - Projeto e Execução de Fundações
- NBR 12655:2015 - Concreto - Preparo, Controle e Recebimento

**NOTAS 3 : GERAIS**

- 1 - Conferir as disposições das armaduras antes da concretagem.
- 2 - A responsabilidade pela fiscalização da obra é do Eng<sup>o</sup> resp técnico.
- 3 - Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.
- 4 - Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.
- 5 - Evitar romper concreto após endurecido, com marreta e talhadeira.
- 6 - Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.
- 7 - A responsabilidade da laje treliçada é do fabricante, insentando o projetista.

**PROJETO ESTRUTURAL**

CONCRETO f <sub>ck</sub> = 25 MPa ESCALA = VER EM PLANTA	FOLHA N.º
CLIENTE PREFEITURA DE FAMA-MG	<b>1</b>
OBRA PROJETO DE BLOCO ESCOLAR	
TÍTULO PLANTA DE LOCAÇÃO	REV. N.º
DATA 09/11/2021	ESCALA 1:50
DESENHO BLO-FUN-FOR-001-R00	COORD. ENG.º KAYO MOREIRA
	<b>00</b>