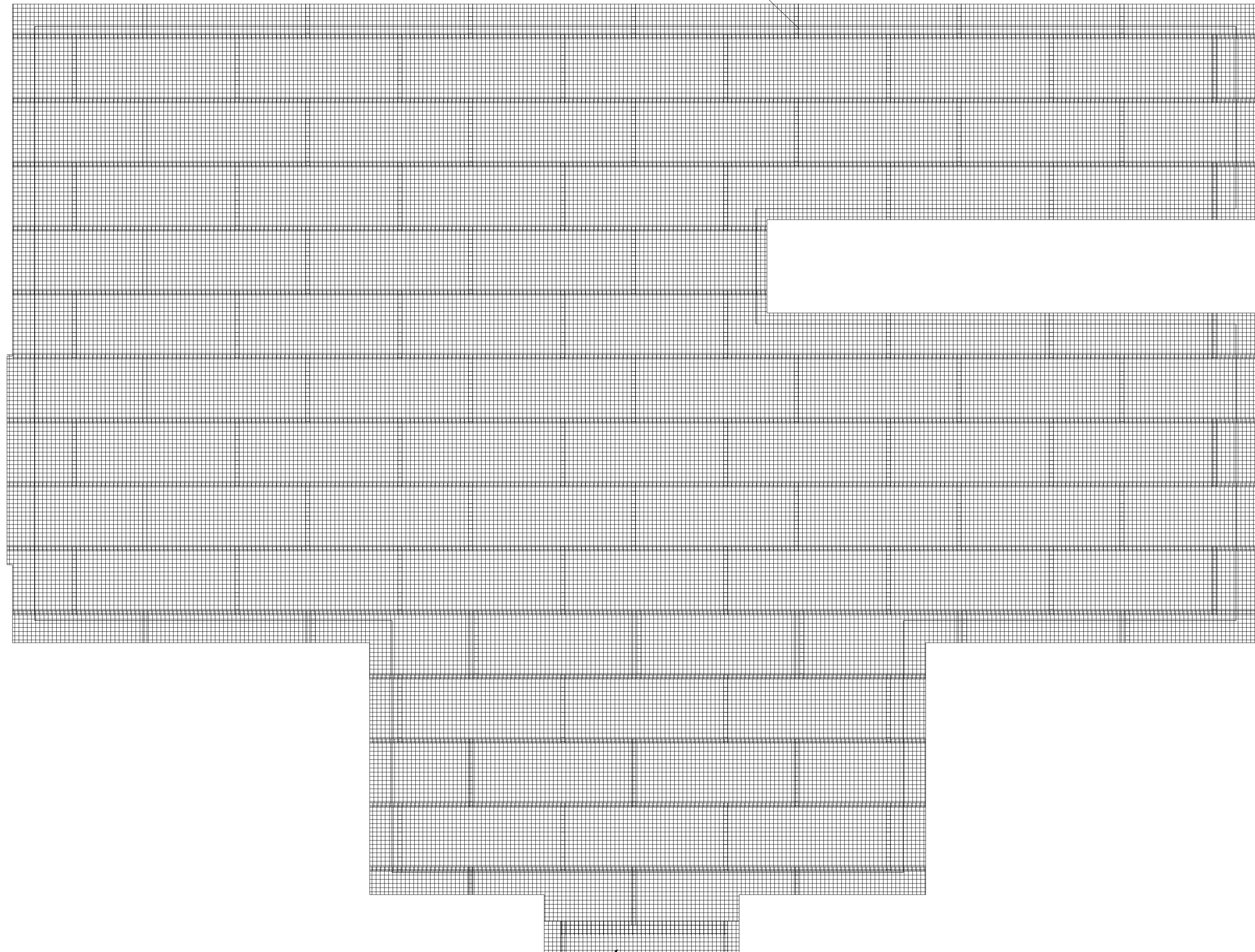


O trespasse das malhas deve ser de no mínimo 15 cm e devem ser amarradas umas às outras com arame.



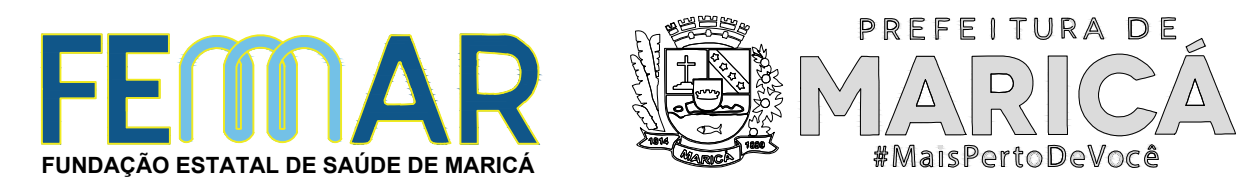
111 unidades de Malha Pop Q92 - 15x5 x 4,2 mm (2,45 x 6,00)  
Fazer trespasses de 15 cm nas duas direções.


**OBSERVAÇÕES:**

- 1) A carga máxima de uma edificação executada com sistemas modulares painelizados em aço com apenas um pavimento, + as cargas acidentais segundo a NBR 6120 e o peso próprio do Radier é de no máximo 600 kgf/m<sup>2</sup>.
- 2) Deve ser removida a camada superior do solo até 10 cm de profundidade, o solo deverá ser compactado e depois de executadas as formas deve ser colocada uma camada de 5 cm de brita 01 e uma camada de 5 cm de areia regular.
- 3) Deve ser colocada sobre a camada de areia uma lona de polietileno com espessura de 200 micras. A lona deverá preencher todo o interior da forma.
- 4) A armadura deve ser colocada sobre a lona, primeiro armadura da viga de contorno entrelaçada com a malha positiva da calçada, depois é colocada a malha positiva com os trepasseiros amarrados com arame, após se colocam as treliças espessadoras a cada 1,20 m. Por fim se coloca a malha negativa. As armaduras devem guardar um recobrimento de no mínimo 3 cm.
- 5) Deve ser utilizado concreto usinado com 30 MPa bombeado e vibrado. O concreto deverá receber polimento com desempenadeiras rotativas.
- 6) Deverá ser feitos cortes para dilatação a cada 4 m nas duas direções.

P.M.M.

01	11/04/2024	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÃO.	ALESSANDRA RANGEL
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR



	PRANCHA <b>01/02</b>	ESCALA <b>1/100</b>
	DESENHO Estrutura do Radier	DATA <b>12/2023</b>

ENDEREÇ

PROJETO

## CONSTRUÇÃO DE UNIDADES DE SAÚDE MODULARES - TIPO B

<p>GERÊNCIA DE PROJETO</p> <p>KARINA BRAGA Matr. 3.300.032</p> <p>SUPER. DE INFRAESTRUTURA</p> <p>ALESSANDRA RANGEL Matr. 3.300.020</p>	<p>DIRETOR ADMINISTRATIVO</p> <p>DANIEL FERREIRA</p>	<p>EQUIPE</p> <p>SAMIRA LOPES Matr. 3.300.203</p>
---	--	---