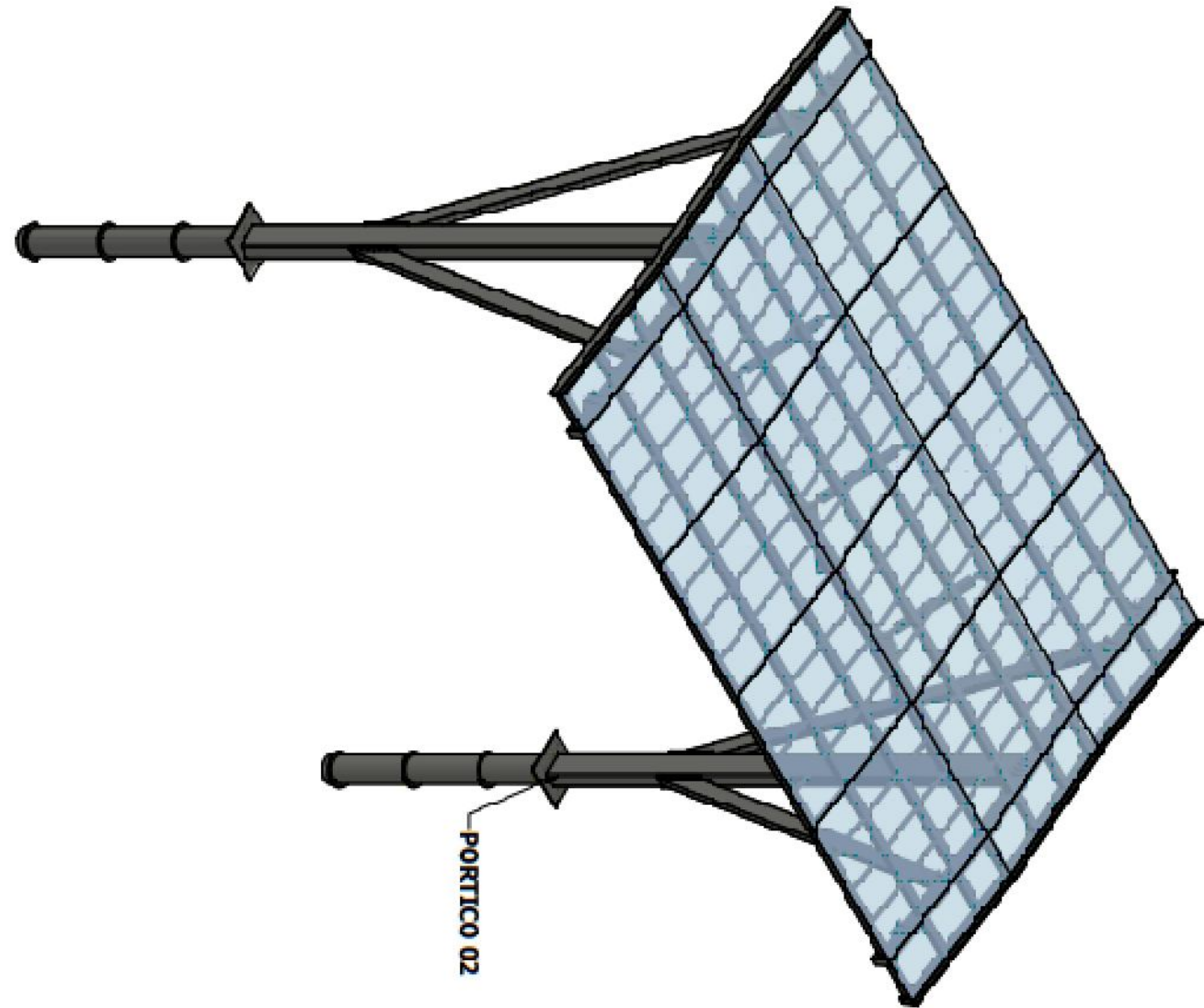
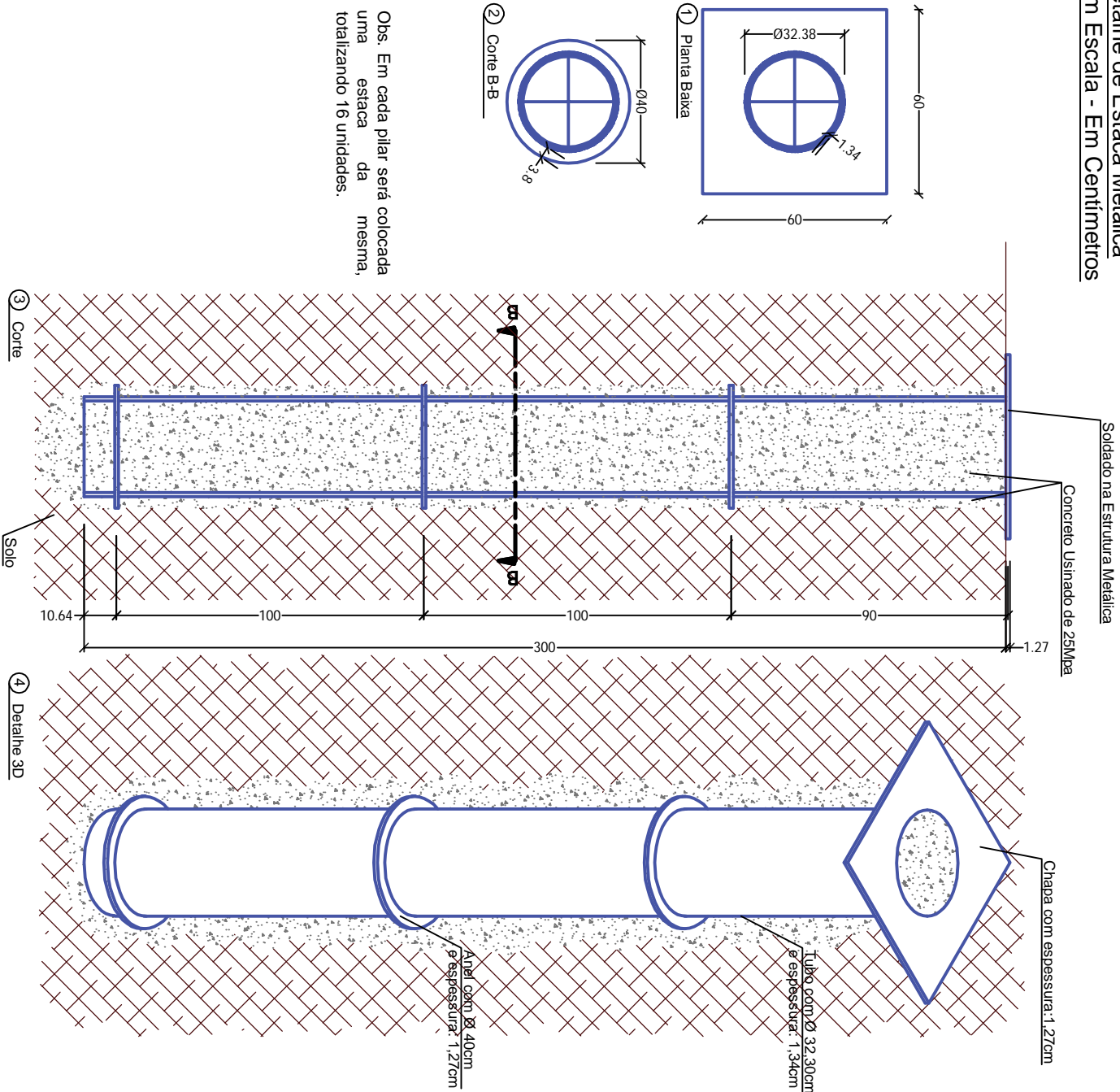


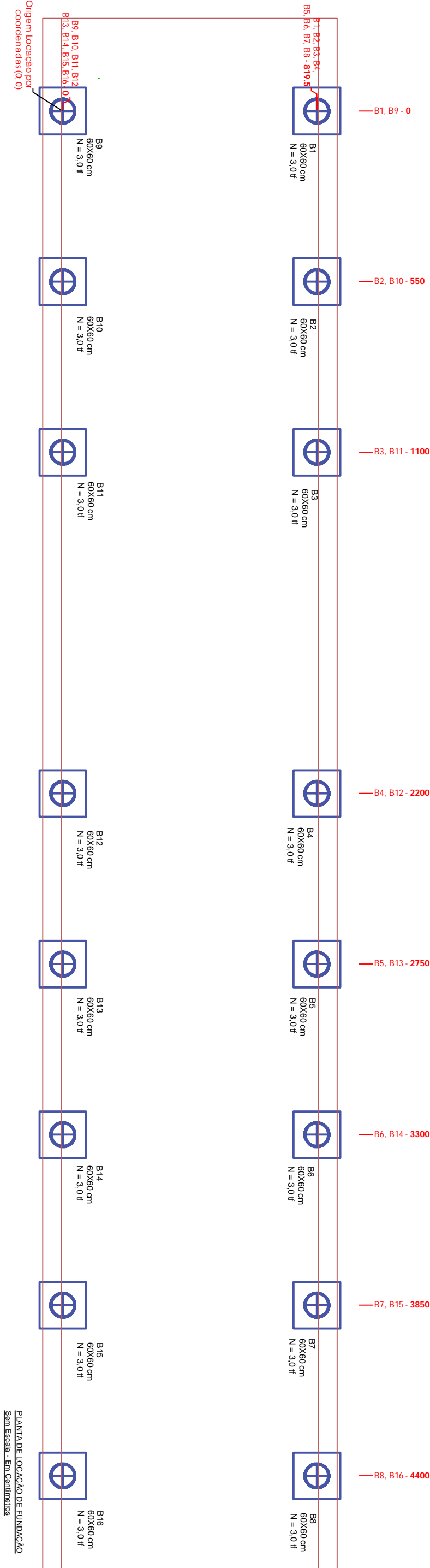
Detalhe de Estaca Metálica
Sem Escala - Em Centímetros



Observação 01: A ligação da solda entre a estaca metálica e a estrutura metálica é considerada uma ligação rígida, tirando a necessidade de um bloco de coramento.

Observação 02: Não terá a necessidade de ferragem, pois a estaca por ser metálica já resiste a tração.

Observação 03: Será utilizado concreto usinado de 25MPa para concretar o corpo da estaca e 3.8cm de cada lado na parte externa ajudando na compreensão e também no isolamento da estrutura metálica ajudando a evitar uma futura corrosão, como mostra o detalhe.



Planta de Localização de Fundação
Sem Escala - Em Centímetros

RIANA M. SIVIERO
ENGENHEIRA CIVIL CREA/SC 172108-2

OBRA:

RUA COBERTA

RESPONSABILIDADE SOB:

PROJETO DE FUNDAÇÃO

ENDEREÇO:

QUILOMBO/SC

PROPRIETÁRIO:

RESP. TÉCNICO:

MUNICÍPIO DE QUILOMBO
CNPJ: 88.021.166/0001-61

RIANA MATEWICZ SIVIERO
ENGENHEIRO CIVIL / CREA 17208-2-SC

REFERÊNCIA:

PLANTA BAIXA PLUVIAL

MODIFICAÇÃO:
01

ESCALA:

INDICADA

DATA:
FEV/2024

ÁREA TOTAL:

DESENHO:
RIANA

FRANCHA:
01