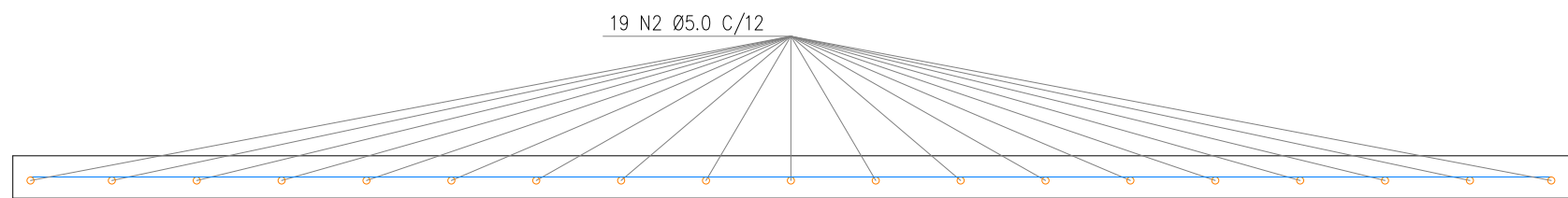


N1 – eixo X
N2 – eixo Y

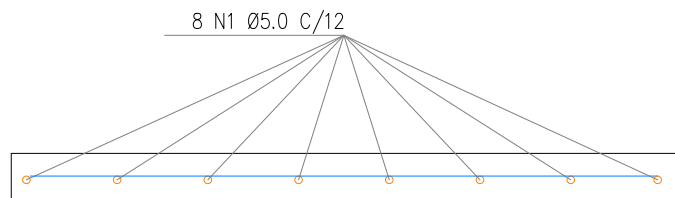
NOTA:
1 – medidas em centímetros
2 – recobrimento 2,5cm

FERRAGEM DA LAJE
ESCALA: 1/20

VISTA FRONTAL COM CORTE DA FUNDAÇÃO
ESCALA: 1/20

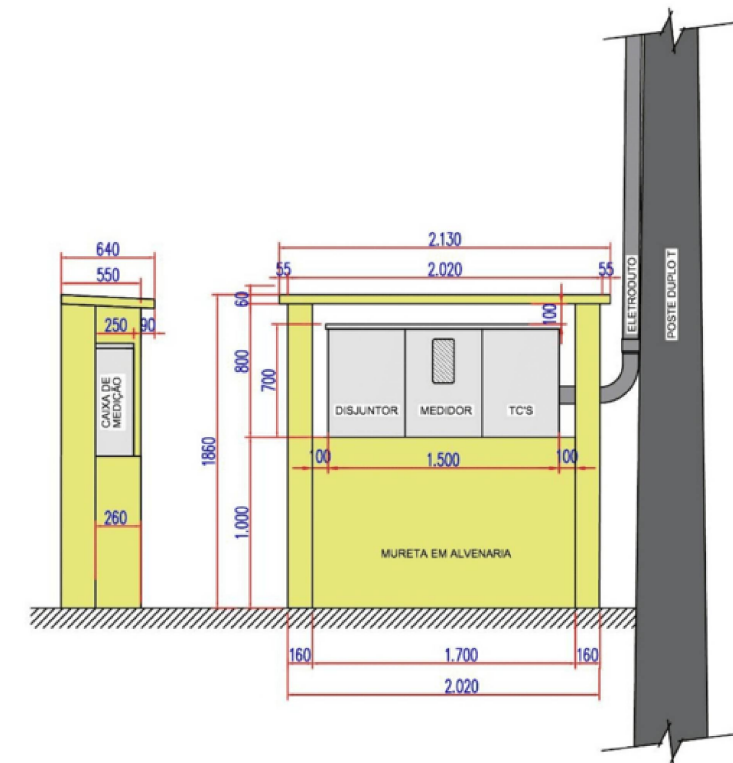


DETALHE TRANSVERSAL DA ARMAÇÃO DA LAJE - EIXO (Y)
ESCALA: 1/10



DETALHE TRANSVERSAL DA ARMAÇÃO DA LAJE - EIXO (X)
ESCALA: 1/10

DETALHE DESENHO 12 – MODELO DE MURETA DE MEDIÇÃO – SUBESTAÇÃO EM POSTE



Nota 59: Este modelo de mureta pode ser utilizado em todas as subestações aéreas (em poste), respeitadas as devidas dimensões da caixa de medição (1500 mm ou 1700 mm) e as distâncias de segurança.

Nota 60: Para subestações com transformadores de 300 kVA, a fixação do eletroduto no poste poderá ser diferente do desenho do modelo da mureta de medição, instalado na lateral do poste.

Nota 61: A subestação também poderá ser instalada na área de recuo da unidade consumidora.

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BAIXA GRANDE DO RIBEIRO			
PROJETO: IMPLANTAÇÃO DE SUBESTAÇÃO EM 3 UNIDADES ESCOLARES		LOCAL: U. E. PROFª APARECIDA LEAL	
FONTE DE RECURSO: RECURSO PRÓPRIO		END.: ZONA URBANA	
DESENHO: PLANIMETRIA ELÉTRICA, DETALHES DE SUBESTÇÃO CE3-T, DIAGRAMA UNIFILAR E LISTA DE MATERIAL		ESCALA: INDICADA	
PROJETISTA: Alcide Dália de Sousa Meneses Engenheira Eletricista RN: 19146/69635 - CREA/PI		DESENHO/CAD: JOÃO VELOSO	
DADOS DE CAMPO: PREFEITURA		PRANCHA N°: MR-01/01	
DATA: 2025	REV.: 00	FORMATO: A1	