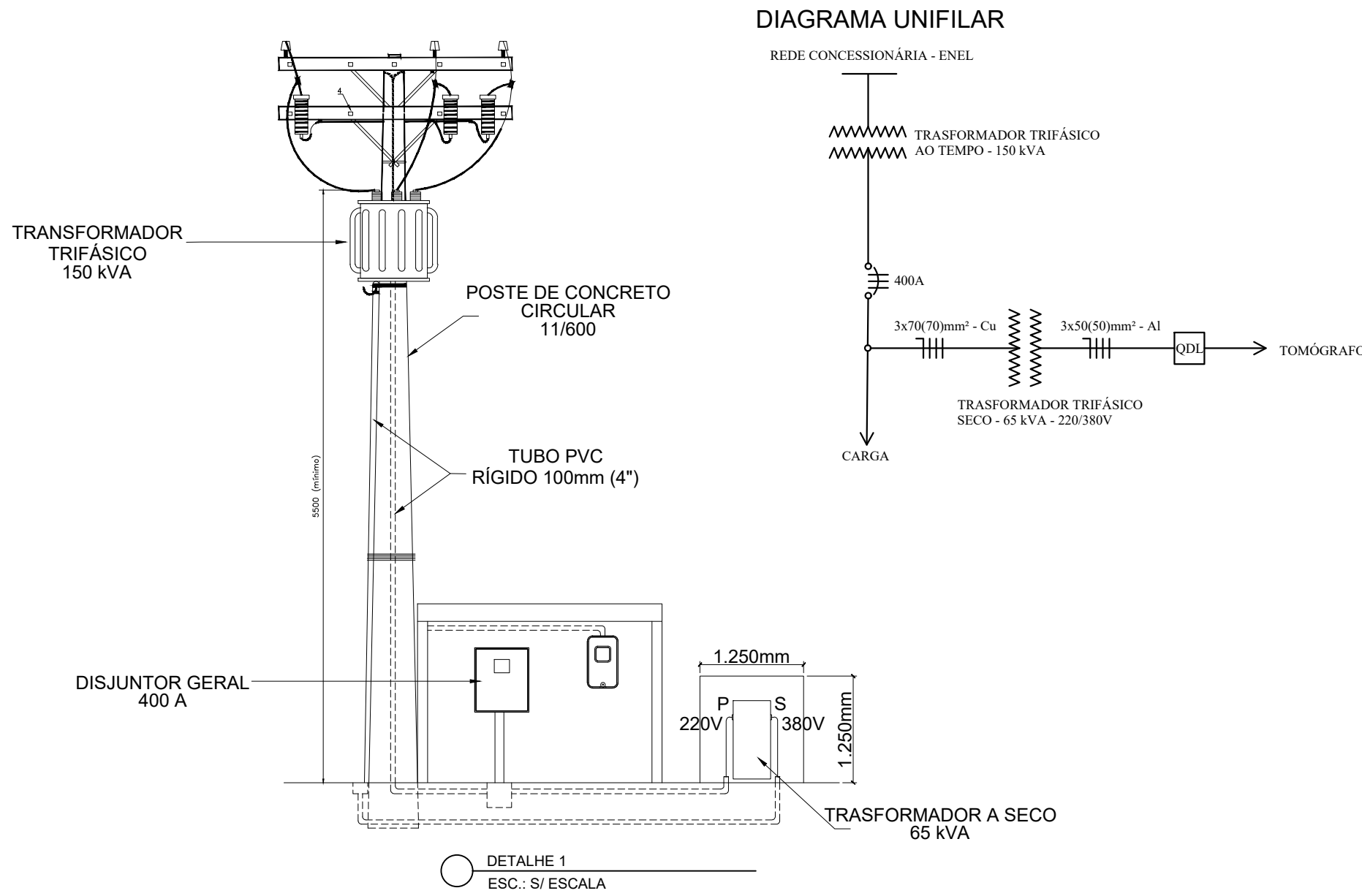


PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.: 1/250



TRANSFORMADOR ISOLADOR TRIFÁSICO A SECO:
65 kVA
PRIMÁRIO: 220
SECUNDÁRIO: 380V

I_p= 170,6 A
I_s= 98,8 A

CABO MULTIPLEX DE ALUMÍNIO
TEMPERATURA AMBIENTE: 40°C
3x50(50)mm²

CABO DE COBRE ISOLADO 1kV
3x70(70)mm²

FONTE:
CATÁLOGO CORFIO - ÁREA TÉCNICA - TAB 23

LEGENDA	
	Poste concreto circular existente
	Transformador projetado
	Para raio existente
	Aterramento existente
	Disjuntor geral BT
	Transformador existente
	Tubulação que sobe
	Tubulação que desce

PROJETO DE ELÉTRICA

APROVAÇÕES/CARIMBOS:

TÍTULOS:
PROJETO PARA INSTALAÇÃO DE UM TRANSFORMADOR TRIFÁSICO A SECO 65 kVA PARA ATENDIMENTO AO TOMÓGRAFO DO HOSPITAL MUNICIPAL AUGUSTINHO GESUALD BLANC – APERIBÉ – RJ

ASSINATURAS:

PROPRIETÁRIOS: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ÁREA DO TERRENO:	ÁREA DE CONSTRUÇÃO:	TAXA DE OCUPAÇÃO:	FRANCHA:
ESCALAS: INDICADA	DESENHO: <i>Diego Goulart</i>	DATA: junho / 2022	01 DE 01
OBSERVAÇÕES:			VISTO: