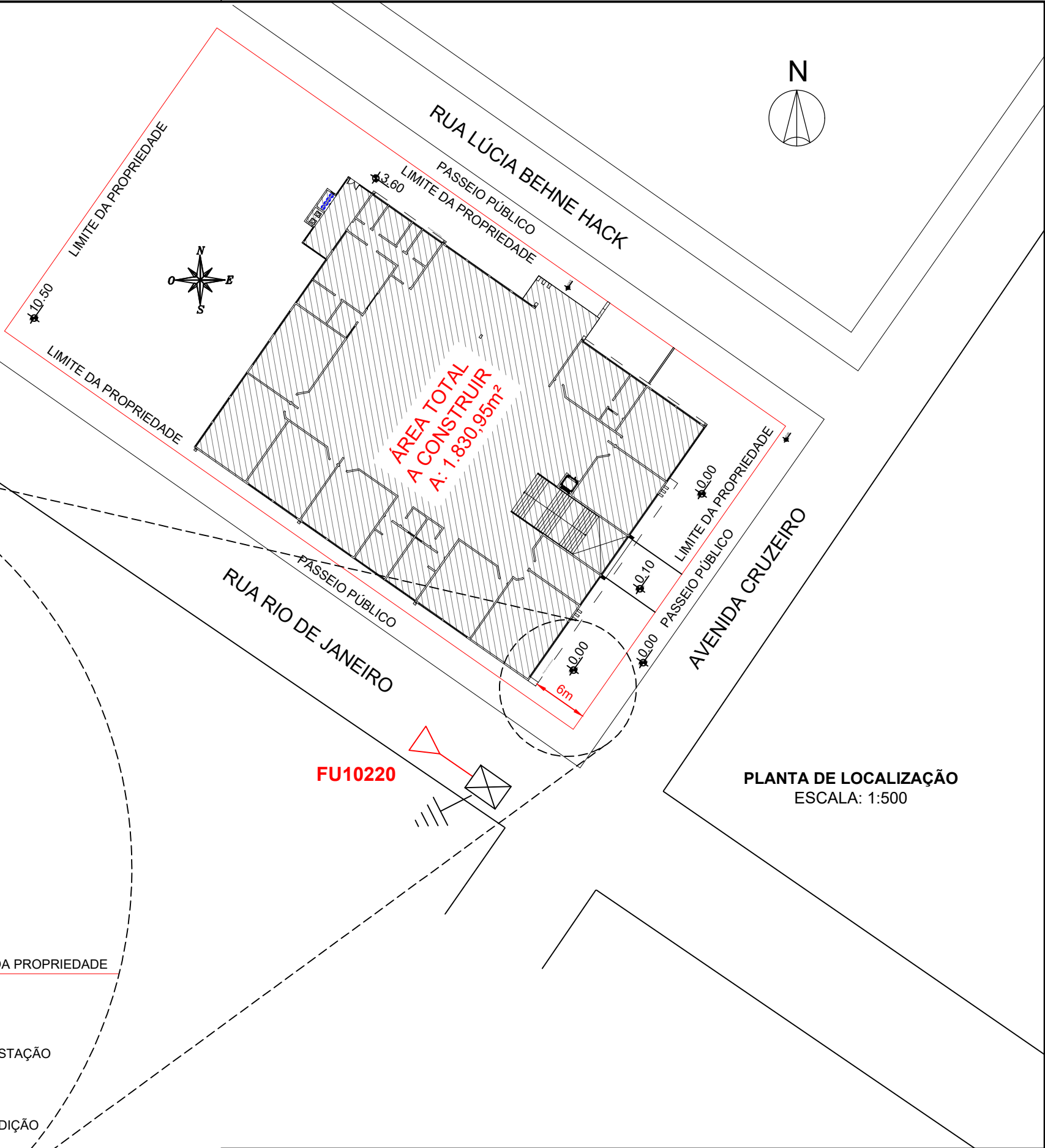
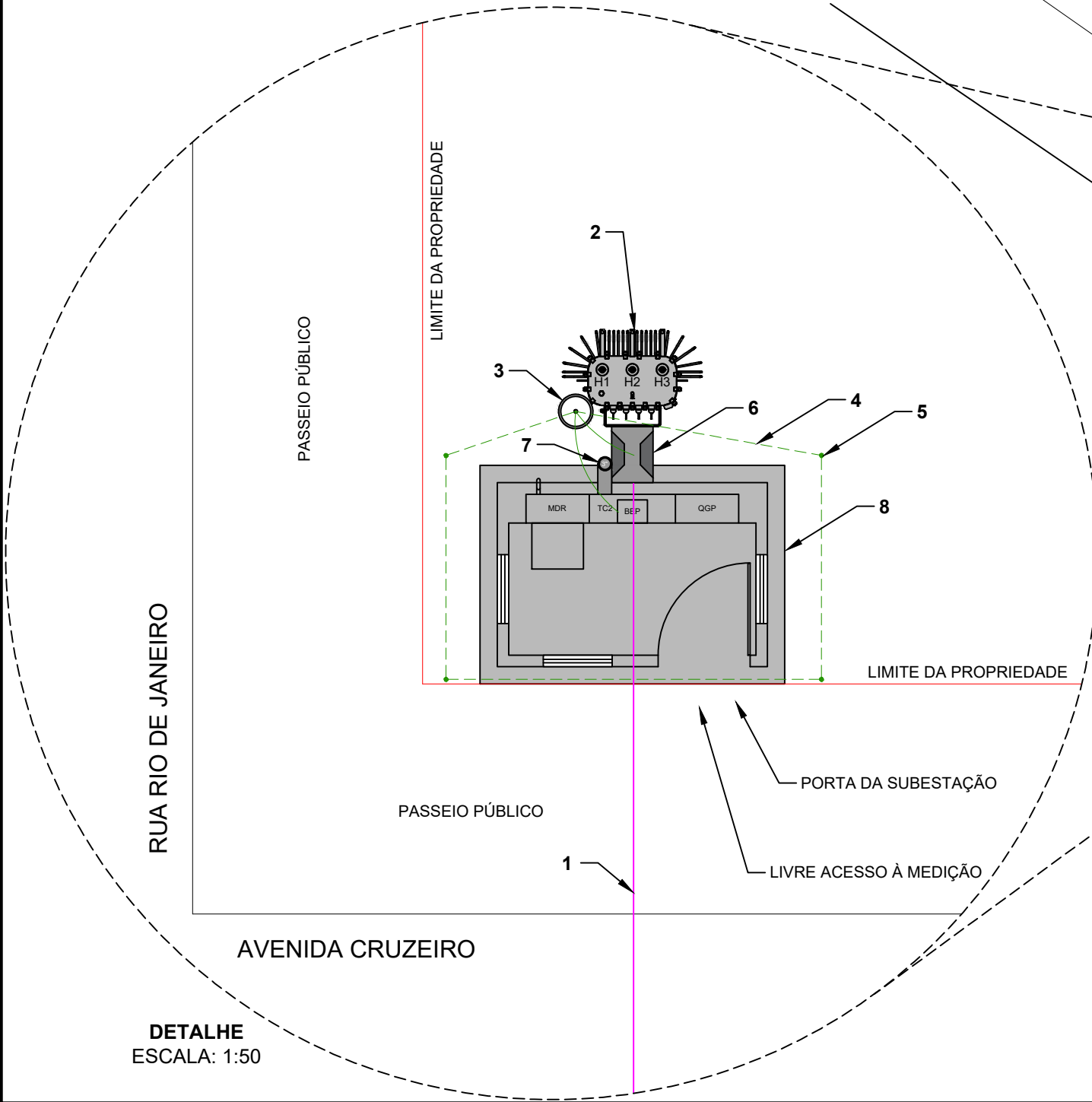


Legenda	
Item	Denominação
1	Ramal de ligação aéreo 3x#2(2)CA
2	Transformador trifásico 112,50kVA - 23,1kV - 380/220V - 60 Hz
3	Caixa de inspeção circular de concreto Ø30x40cm com tampa circular de concreto Ø30cm
4	Malha de aterramento - cabo de cobre nu #50mm²
5	Haste de aterramento copperweld alta camada Ø5/8"x2400mm 254µm
6	Poste particular de concreto DT 11/600daN
7	Ramal de entrada - Cabo de cobre flexível EPR 90°C 1kV 3x#70(70)mm² - Eletroduto PVC rígido Ø3"
8	Cabine de alvenaria

AFASTAMENTO DA CABINE DE MEDIÇÃO ATÉ A ESCOLA: 6m
AFASTAMENTO DA CABINE DE MEDIÇÃO ATÉ A REDE CELESC: 14m



RESPONSÁVEL TÉCNICO: CHARLAN SMANIOTTO LUZZATTO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA/SC: 127.695-8	DESCRIÇÃO: CROQUI DE SITUAÇÃO/LOCALIZAÇÃO	DATA: 17/10/2022	SO: -
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE JUPIÁ CNPJ: 01.593.132/0001-37	ENDEREÇO DA OBRA: RUA RIO DE JANEIRO, ESQUINA AVENIDA CRUZEIRO, SN, CENTRO JUPIÁ - SC	PRANCHA: 01	/01