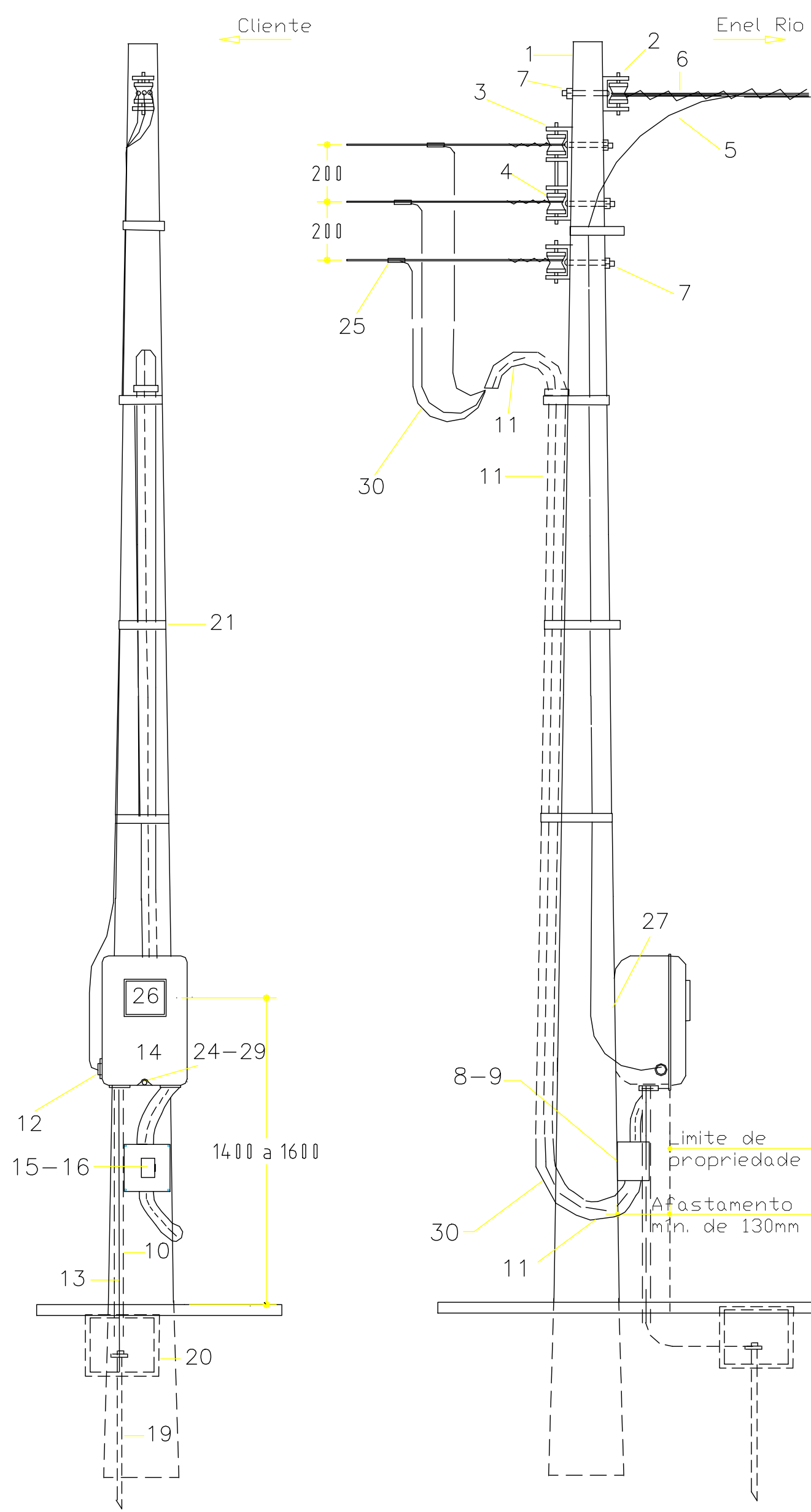
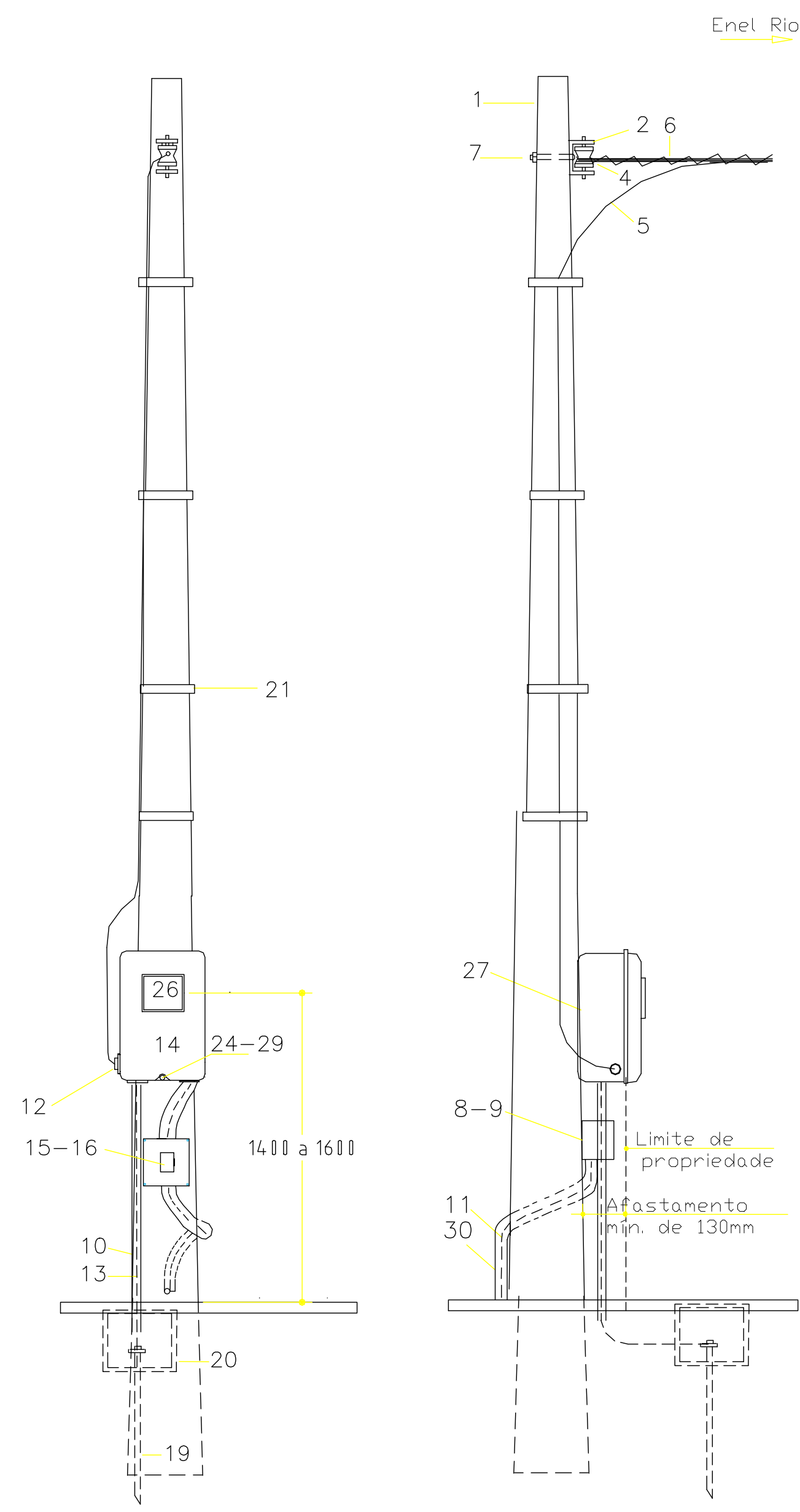


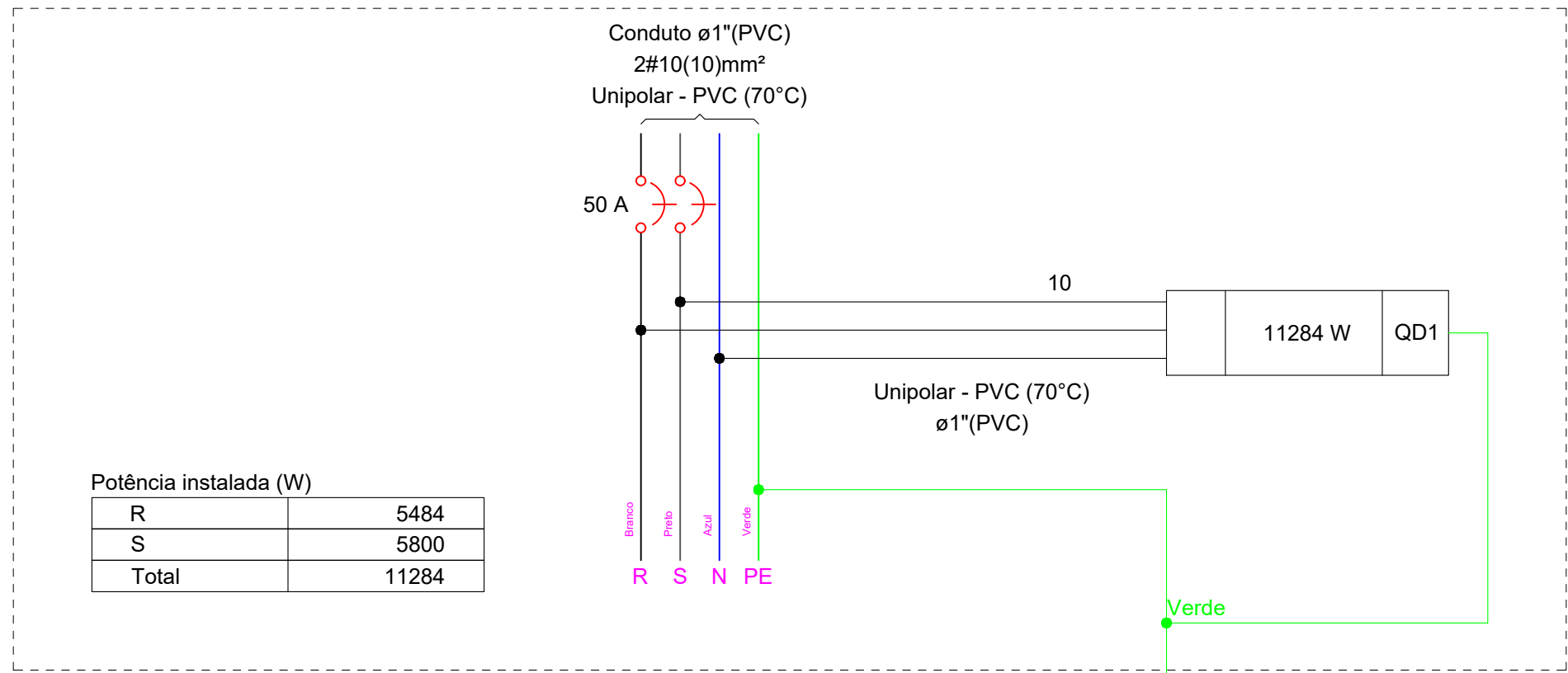
Saída Aérea



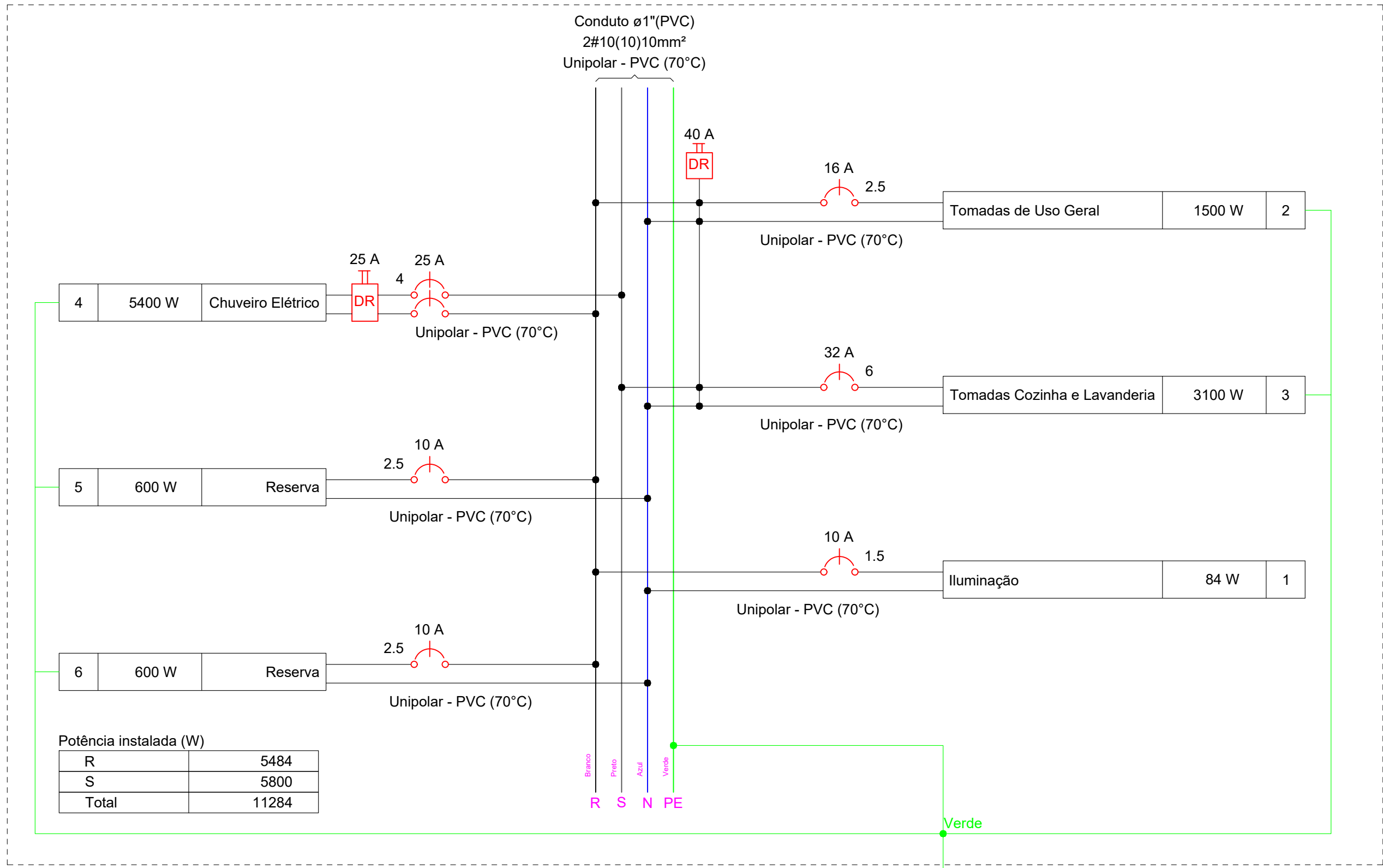
Saída Subterrânea



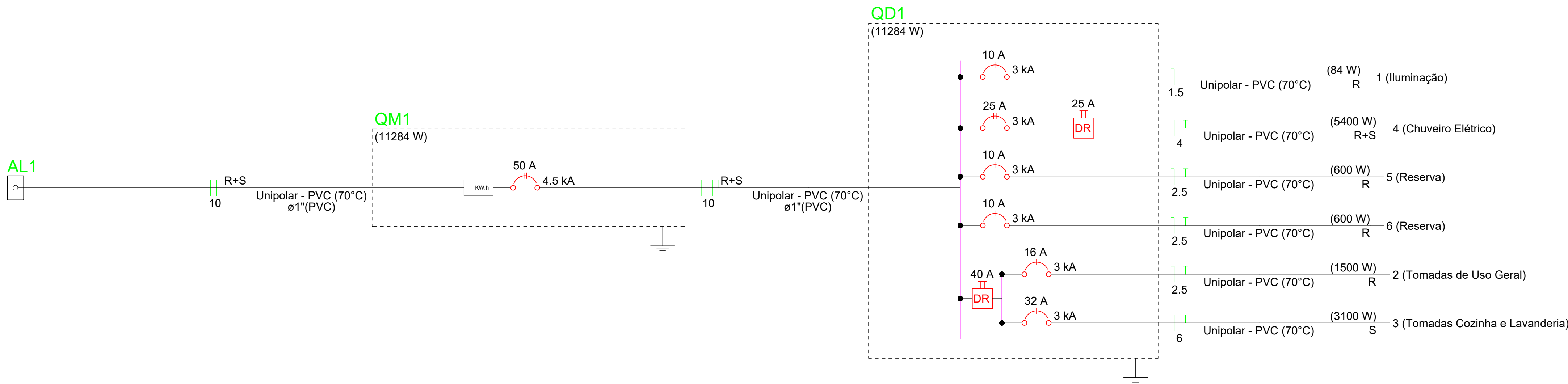
QM1



QD1



Medição bifásica em poste - Demanda até 8 á 10kVA



Quadro de Demanda (AL1) - Pavimento

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	6.40	40.00	2.56
Uso Específico	5.40	100.00	5.40
TOTAL			7.96

PROJETO ELÉTRICO CASAS POPULARES - MINHA CASA - MINHA VIDA, FNHIS SUB 50 - NOVO PAC, NO MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA - RJ.

DATA: 01/08/2025	PRANCHAS Nº: 02/03	ASSUNTO: PROJETO ELÉTRICO
ESCALA: INDICADAS	FORMATO: A0	

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA

AUTOR DO PROJETO: MARCOS VINÍCIUS SOUTO ROHEM, ENG. ELETRICISTA, CREA-RJ 2021103900

REVISOR DE PROJETO: GUILHERME FERNANDES DE SOUZA, ENG. ELETRICISTA, CREA-RJ 2021103713

Nº DO PROCESSO: CNPJ: 29.114.139/0001-48