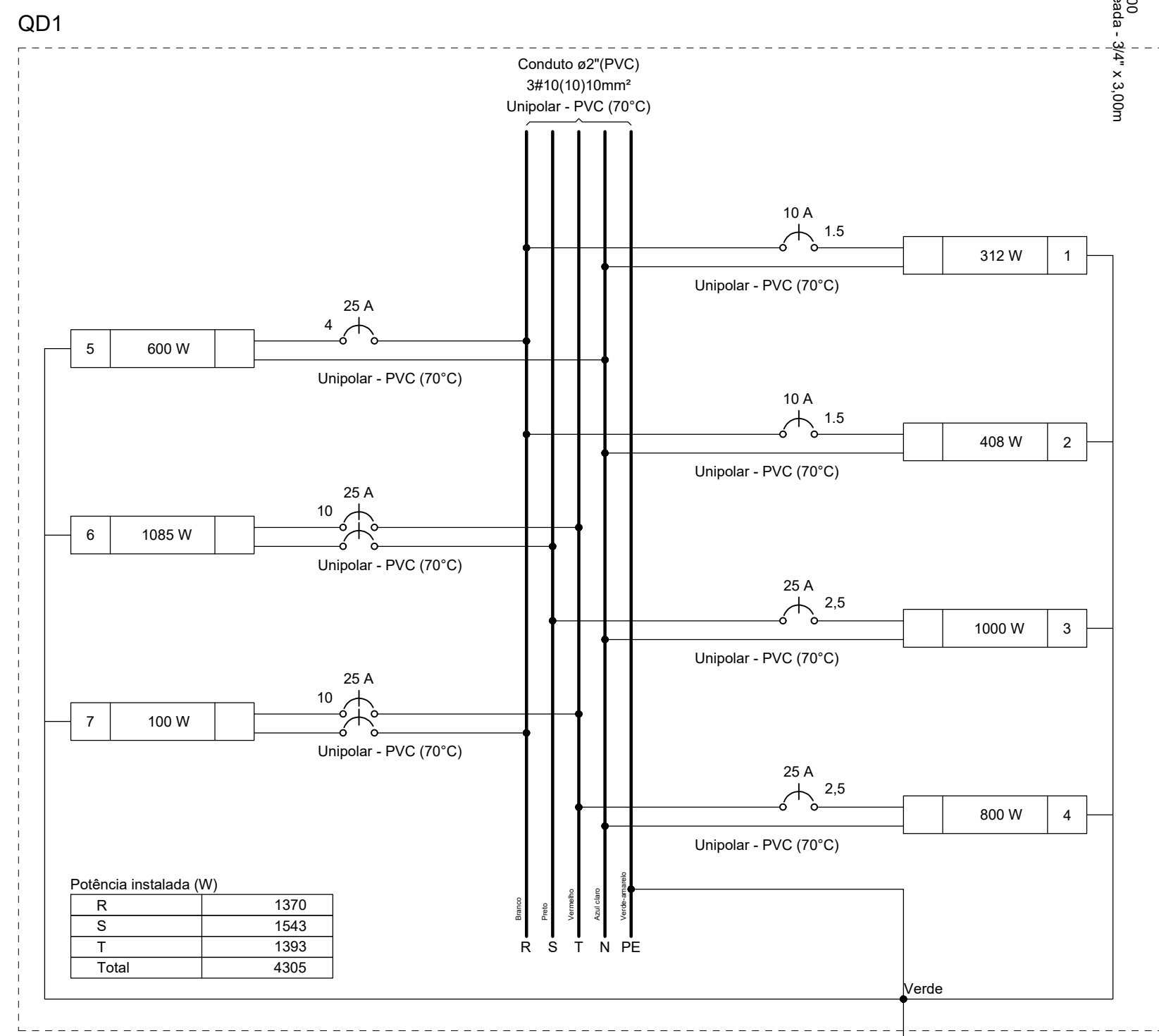


OPERA	
Alarame	
Caixa de inspeção	2 pc
Cimento - Ø300x300mm	
Haste de aterramento - cobreada	2 pc
3/4" x 3,00m	
Captores	
Capto Franklin	2 pc
H=250mm - Ø1 descida	
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre Nu - 7 fios	
50mm²	125.33 m

OPERA	
Alarame	
Caixa de inspeção	2 pc
Cimento - Ø300x300mm	
Haste de aterramento - cobreada	2 pc
3/4" x 3,00m	
Captores	
Capto Franklin	2 pc
H=250mm - Ø1 descida	
Condutores de proteção (SPDA)	
Cabo de cobre Nu - 7 fios	
50mm²	125.33 m



Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga	Potência Instalada (VA)	Fator de demanda (%)	Demanda (VA)
Uso Específico	4.70	100.00	4.70
TOTAL			4.70

Quadro de Cargas (QD1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de med.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	IA (A)
1	F+N+T	B1	127 V	13	100	1085	312	312	R	312			1.00	1.00
2	F+N+T	B1	127 V	17		408	408	408	R	408			1.00	1.00
3	F+N+T	B1	127 V	10		889	889	889	S		1000		1.00	1.00
4	F+N+T	B1	127 V	8		667	667	667	R	667			1.00	1.00
5	F+N+T	B1	127 V	6		111	111	111	R+T	50	543	543	1.00	1.00
6	F+N+T	B1	220 V	1		1206	1206	1206	S+T	50	543	543	1.00	1.00
7	F+N+T	B1	220 V	1		111	111	111	R+T	50	543	543	1.00	1.00
TOTAL				30	25	1	4703	4305	R+S+T	1370	1543	1393		

ANC Engenharia

Barracão

OBRA: Elétrico/Spda

ENDEREÇO: RUA ALCIDES BORTOLOSSI

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil Cleomar Nunes de Almeida CREA: PR-189110/D

PRANCHA: Distribuição

PAVIMENTO: 1 UNIDADE: 420,00m² CONJUNTO: 1

PROPRIETÁRIO: Pref. Mun. Itapejara D'Oeste

DESENHO: Eng. civil Cleomar Nunes de Almeida Crea PR 189110/D DATA: 18/02/2022 FOLHA: 1/1