

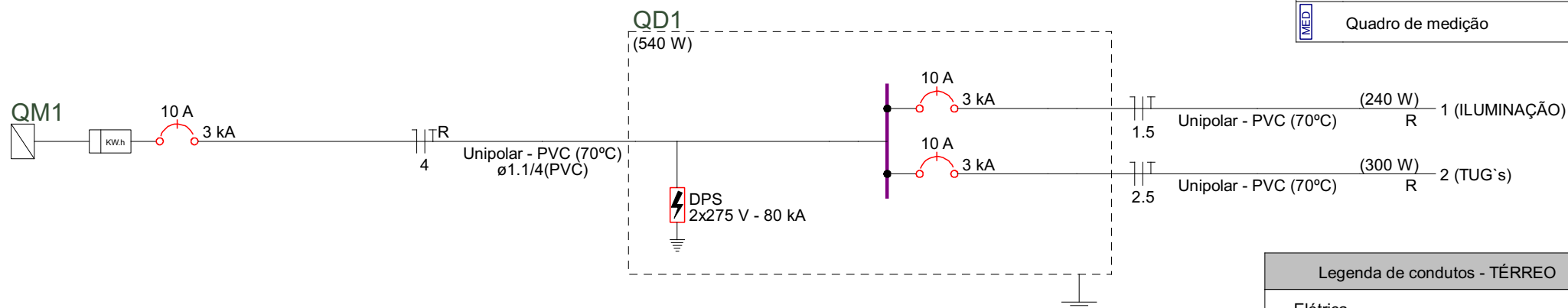
Quadro de Cargas (QD1) - TÉRREO

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
					24	100																	
1	ILUMINAÇÃO	F+N+T	B1	220 V	10	100	240	240	R	240			1.00	1.00	1.1	1.1	1.5	17.5	3	10	0.09	0.13	OK
2	TUG's	F+N+T	B1	220 V		3	333	300	R	300			1.00	1.00	1.5	1.5	2.5	24.0	3	10	0.07	0.11	OK
TOTAL					10	3	573	540	R	540	0	0											

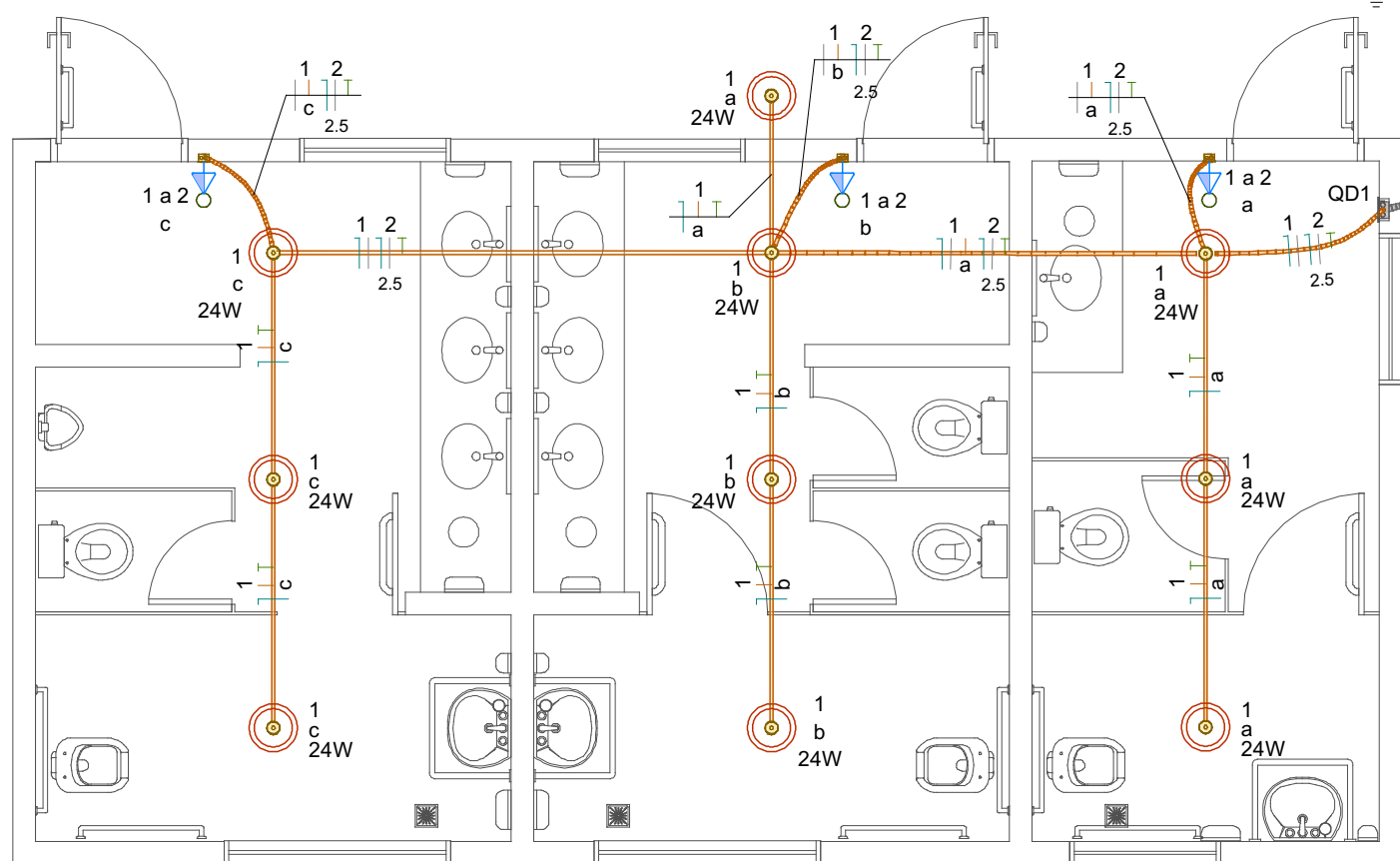
Quadro de Demanda (QD1) - TÉRREO

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e apartamentos)	0.57	88.00	0.50
TOTAL			0.50

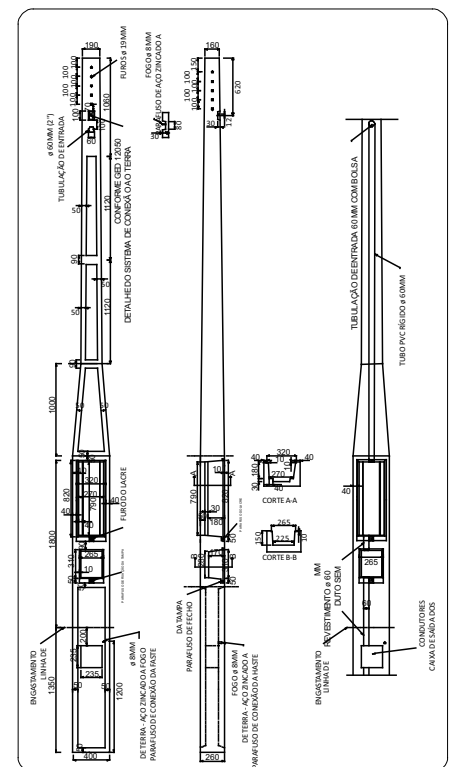
Legenda - TÉRREO	
	Entrada de serviço
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,20m do piso
	Ponto genérico de luz 24W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição



Legenda de condutos - TÉRREO	
Elétrica	
	Teto
	Média
	Piso



Alimentação vem da rede elétrica existente



AÉREA EM POSTE - 1 MEDIDOR - PADRÃO MULTI 200 - CAIXA L+T - ATÉ CATEGORIA C6 - INSTALAÇÃO LATERAL

PLANTA BAIXA ELÉTRICO TÉRREO
ESCALA 1:50

	PROJETO: Sanitários Escola	DATA: 29/04/2024
	CONTEÚDO: Projeto Elétrico	ESCALA: Indicada
ENDEREÇO: Rua do Comércio, 100, Centro, Paulo Bento - RS.	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Lucas Felipe Dassoler CREA-RS 243705	PRANCHA: 03/05
PROPRIETÁRIO: E.E.E. Médio Cel. Raul Barbosa		