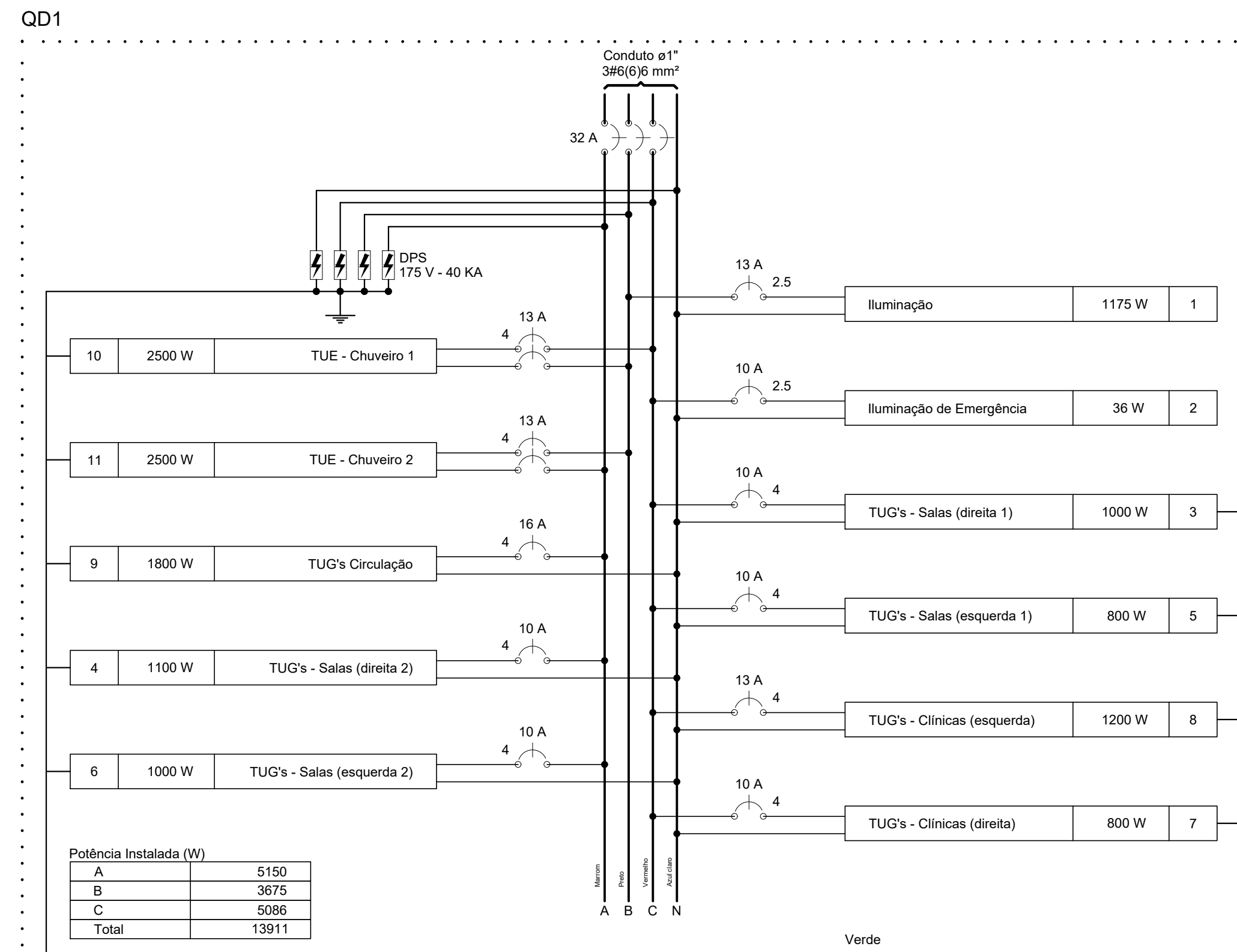
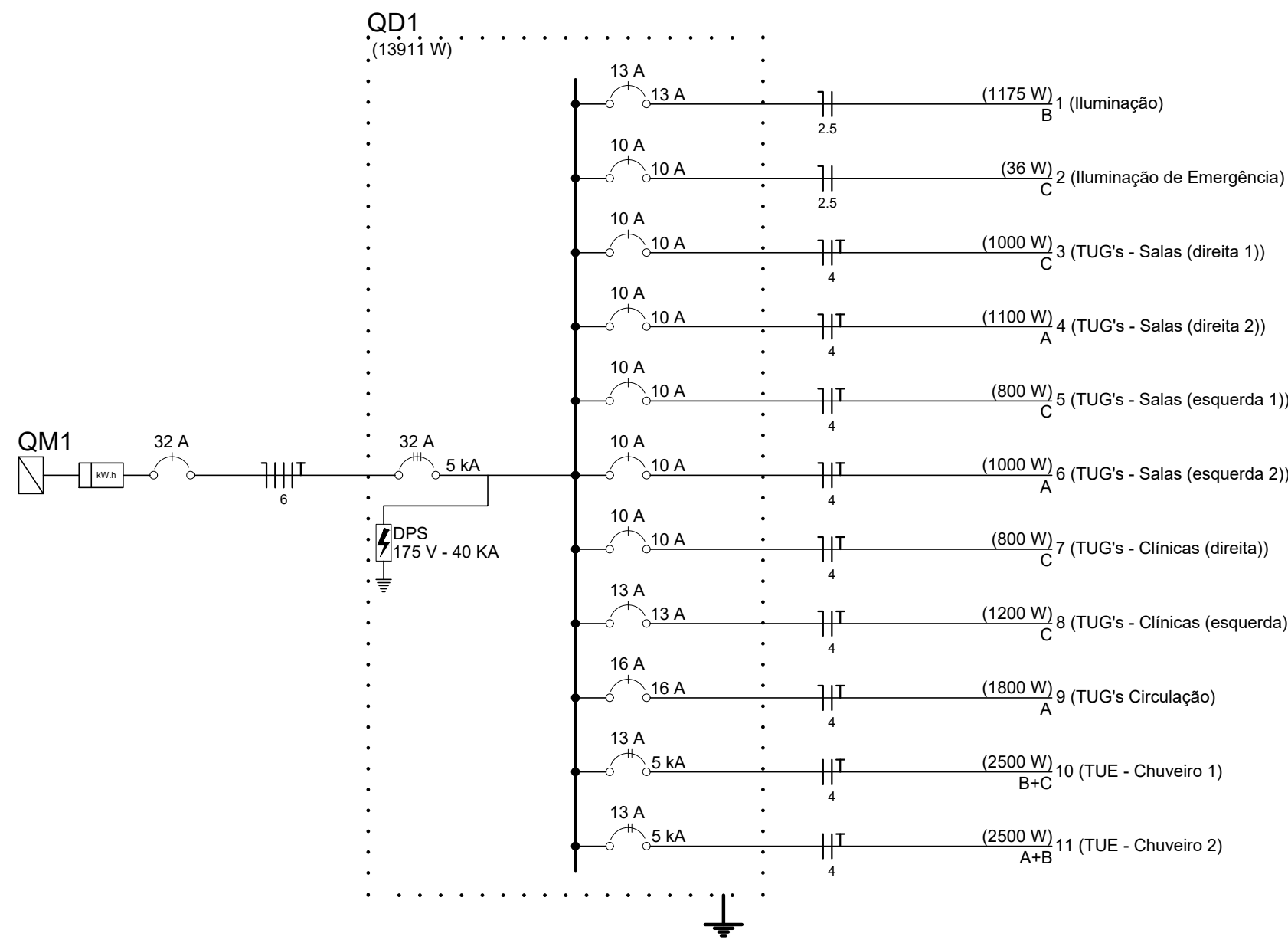


[illegible]This is a detailed architectural floor plan of a building, oriented horizontally. The plan shows a central corridor system with multiple rooms on either side. The rooms are of various sizes and shapes, some containing furniture like desks or chairs. A complex network of lines, arrows, and symbols is overlaid on the plan, suggesting a technical drawing such as a network layout, a utility map, or a structural analysis. The drawing is oriented horizontally, with the main entrance or a large open area on the right side. The left side features a large circular feature, possibly a courtyard or a large room. The overall style is technical and precise, with many small details and annotations.

	Lista de Materiais	
	Acessórios e eletrodos	
	Anilha zamal	
	2,12"	2,90
	3/4"	2,90
	Buzina zamak	
	2,12"	2,76
	3/4"	2,76
	Cabo PVC	
	3/4"	104,95
	Cabo PVC odgonal	
	3/4"	104,95
	Tempo ao galvanizado 4"	1,95
	Acessorios uso geral	
	Anula de preensão galvan.	
	1/8"	4,95
	Buzia de nylon	
	56	4,95
	Fita isolante autoades.	
	20mm	1,00
	Parelho fenda galvan. cab. panela	
	4,8x5mm autoligantes	1,00
	Cabo Unipolar (conex)	
	1/8" - 450V-70W (Ref. Repzira Rex Reflex BVR)	
	10 mm ²	13,40
	1/8" - 450V-70W (Ref. Repzira Rex Reflex BVR)	87,80
	4 mm ²	86,10
	6 mm ²	99,00
	20x20x10 mm	1,95
	Dispositivo Elétrico - embudo	
	Placa 2x4"	
	Placa esqpa	2,95
	Placa p/ 1 fuso	7,95
	Placa p/ 2 fusos retangular	1,95
	Placa p/ 2 fusos	1,95
	Placa p/ 2 fusos retangulares	1,95
	Placa p/ 2 fusos retangulares	1,95
	Sílica	3,95
	Interruptor 1 fenda panela	
	Interruptor 1 fenda panela e tomada hexagonal (NBR64)	2,95
	Interruptor 1 fenda simples	23,95
	Interruptor 2 fendas simples	2,95
	Interruptor 3 simples - sem e parafusos	1,95
	Interruptor 3 simples - com e parafusos	1,95
	Dispositivo de Proteção	
	Unipolar Termomagnético - norma DIN	
	40 A	1,95
	Dipolar bipolar termomagnético (220 V/217 V) - DIN	1,95
	Dipolar bipolar termomagnético (220 V/217 V) - DIN	2,95
	Dipolar bipolar termomagnético (220 V/217 V) - DIN	2,95
	Dipolar bipolar termomagnético (220 V/217 V) - DIN	2,95
	10 A - 5A	1,95
	10 A - 5A	1,95
	16 A - 5A	1,95
	Dispositivo de proteção contra surto	
	175 V - 4 KA	1,95
	Eletrodo PVC fixavel	
	Eletrodo metal	
	1"	39,90
	3/4"	38,90
	Eletrodo pesado	
	1,5"	2,70
	Lâmpada PVC rosca	
	Eletrodo metal	
	rosca, 3,5 cm	
	1,1"	1,00
	2,12"	1,00
	3/4"	1,00
	Illuminação de emergência	
	Bata automôm - isolamento	
	Autonomia 1h - 200W	
	Iluminação a acessorios	
	Plato	
	25 W	17,95
	Platinador	4"
	4"	4"
	Soquete	
	base E 27	
	Lâmpas fluorescente	
	Decivolt	
	amarelo 25 W	
	Lâmpas LED	
	18W	16,95
	20W	20,95
	Materiais p/ entrada serviço	
	Caixa alumínio p/ eletrodos	
	2,12"	
	Cabo ao galvanizado	
	6,4mm (1/4")	
	Caixa inspeção de aterramento	
	200x300x400mm	
	Caixa de alumínio para teste	
	1L8mm, C=1mm	
	1/8"	1,95
	Isolação elétrica aplicadora	
	D=51mm, comprimento 2,4m	
	Isolamento 600V	
	Perfuração vertical	
	Parafuso tipo galvanizado cabeça quadr.	
	Rosca R6/8 - comprimento 10mm	
	Portante de tubo ferro galv.	
	TN100 (4")	
	Testes de medição - CEMIG	
	Unidade consumidora individual - embudo	
	1/8" - 450V-70W (Ref. Repzira Rex Reflex BVR)	47,95
	Quadro distib., placas - selador	
	Cap. 12 dias, unid. em Plente BDR	

SECRETARIA MUNICIPAL DE
URBANISMO - SMO

TOCOS DOS DIREITOS RESERVADOS. ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER UTILIZADO, COPIADO OU
CEADO FORA DOS TERMOS CONTRATUAIS, OU SEM AUTORIZAÇÃO DO RESPONSÁVEL. ESTE
DESENHO DE PROPRIEDADE DA **PREFEITURA MUNICIPAL DE PATROCÍNIO** DEVE SER
UTILIZADO SOMENTE PELO PESSOAL AUTORIZADO, DENTRO DOS INTERESSES DO MUNICÍPIO. É
PROIBIDA A SUA REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, SEM PERMISSÃO PRÉVIA POR ESCRITO. OU
DEVENDO SER DEVOLVIDO PARA O DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUANDO SOLICITADO. OU
QUANDO DA CONCLUSÃO DOS TRABALHOS QUAIS A INFORMAÇÃO AQUI CONTEIDA FOR
NECESSÁRIA.

TÍTULO:

PROJETO ELÉTRICO UBS PADRÃO TIPO I

USO:

INSTITUCIONAL

DETALHE:

PREVISÃO DA REDE ELÉTRICA E QUADRO DE CARGAS

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO

DOCUMENTO:

CNPJ.: 18.468.033/0001-26

ENDEREÇO DO IMÓVEL:

RUA DR. VICENTE SOARES, BAIRRO MATINHA - PATROCÍNIO, MG.

DEPIL:

R.T. PROJETO:

MARIA DE ALMEIDA GEREZOL CORREIAS
CREA: MG-041371/0

R.T. EXECUÇÃO

S.M.U.:

PROPRIETÁRIO:

MUNICÍPIO DE PATROCÍNIO
CNPJ: 18.468.033/0001-26

O RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA E/OU AUTOR DO PROJETO ASSINA PERANTE O MUNICÍPIO E TERCEROS QUE TODAS AS CONDIÇÕES
PREVISTAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO ESTÃO DE ACORDO COM AS REGRAS E CÓDIGO CIVIL BRASILEIRO.

Nº DE UNIDADES	Nº DE PAVIMENTOS	ÁREA DO LOTE (m²)	ÁREA DE PROJEÇÃO (m²)	ZONEAMENTO (SUAJAL)	TAXA DE OCUPAÇÃO (%)	TAXA DE PERMEABILIDADE (%)	CORFICIENTE DE PRODUÇÃO (P/ÁREA) (CA)
01	01	4028,50	288,22	ZR	7,15%	45,18%	0,07
ÁREAS	CONSTRUÍDA (m²)	A INCLUIR (m²)	A DEOLUIR (m²)	A CONSTRUIR (m²)		TOTAL (m²)	
PRINCIPAL	+	+	+	288,22		288,22	
DEPENDÊNCIA	+	+	+	+		+	

SETOR:

21

QUADRA:

LOTE:

277

FISCAL:

INDICADA

DATA:

SET / 2025

FOLHA:

01 / 01