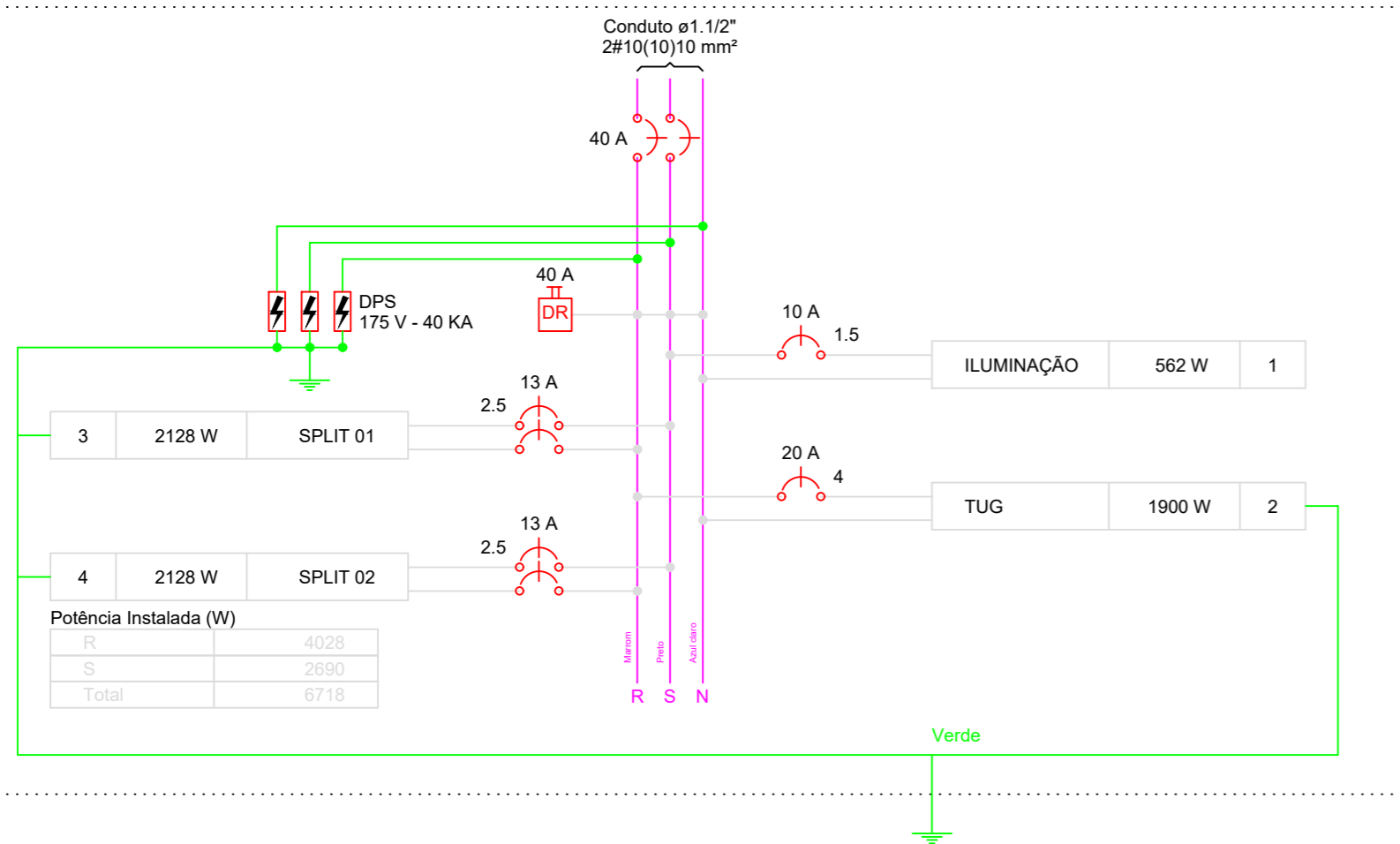


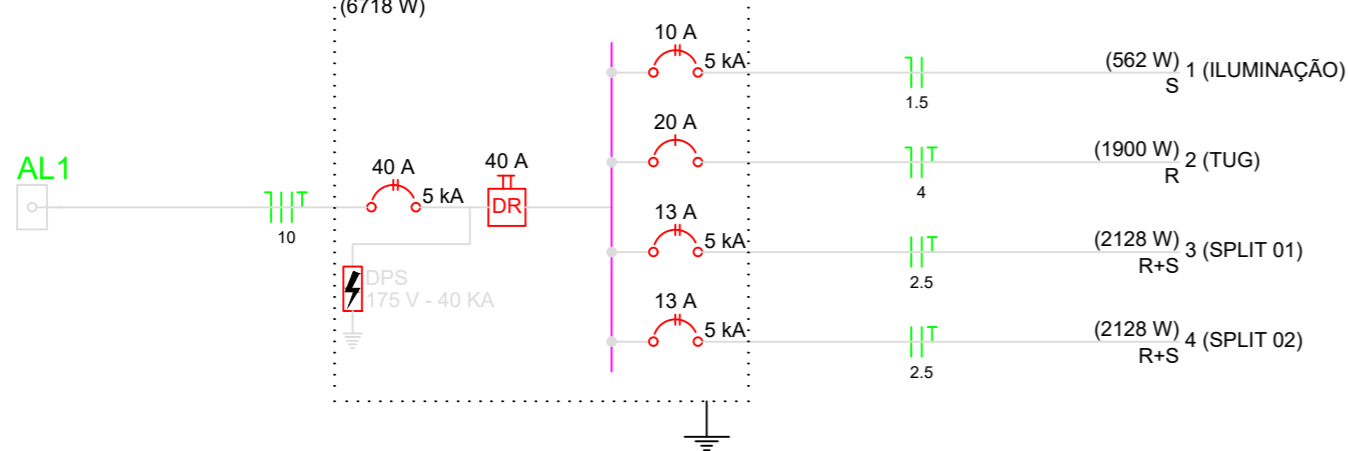
Quadro de Demanda (QD1)			
Tipo de carga	Potência instalada (KVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (KVA)
Iluminação e TUG's (Restaurante, bar)	3.06	100	3.06
Condicionador de Ar tipo janela (não residencial)	4.73	100	4.73
<b>TOTAL</b>			<b>7.79</b>

Quadro de Cargas (QD1)																			
Circuito	Descrição	V (V)	Iluminação (W)					Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)
1	ILUMINAÇÃO 127 V	127	4	3	4	4	6	5	100	2128	S	562	562	562	10.1	1.5	17.5	10.0	2.39
a						1			48	24	S	24	24	24	0.5	1.5	17.5		
b						1			48	24	S	24	24	24	0.5	1.5	17.5		
c						5			320	160	S	160	160	160	3.6	1.5	17.5		
d						4			72	36	S	36	36	36	0.9	1.5	17.5		
e						1			48	24	S	24	24	24	0.5	1.5	17.5		
f						1			48	24	S	24	24	24	0.5	1.5	17.5		
g						1	1		64	32	S	32	32	32	0.8	1.5	17.5		
h						3			36	18	S	18	18	18	0.4	1.5	17.5		
i						2			20	10	S	10	10	10	0.2	1.5	17.5		
j						2			20	10	S	10	10	10	0.2	1.5	17.5		
2	TUG	127 V						19	2139	1900	R	1900	1900	1900	12.0	4	32.0	20.0	0.60
3	SPLIT 01	220 V						1	2364	2128	R+S	1064	1064	1064	16.5	2.5	24.0	13.0	1.58
4	SPLIT 02	220 V						1	2364	2128	R+S	1064	1064	1064	16.5	2.5	24.0	13.0	1.58
<b>TOTAL</b>			<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>7792</b>	<b>6718</b>	<b>4028</b>	<b>2690</b>	<b>0</b>				

QD1 (QGBT)



QD1 (QGBT)

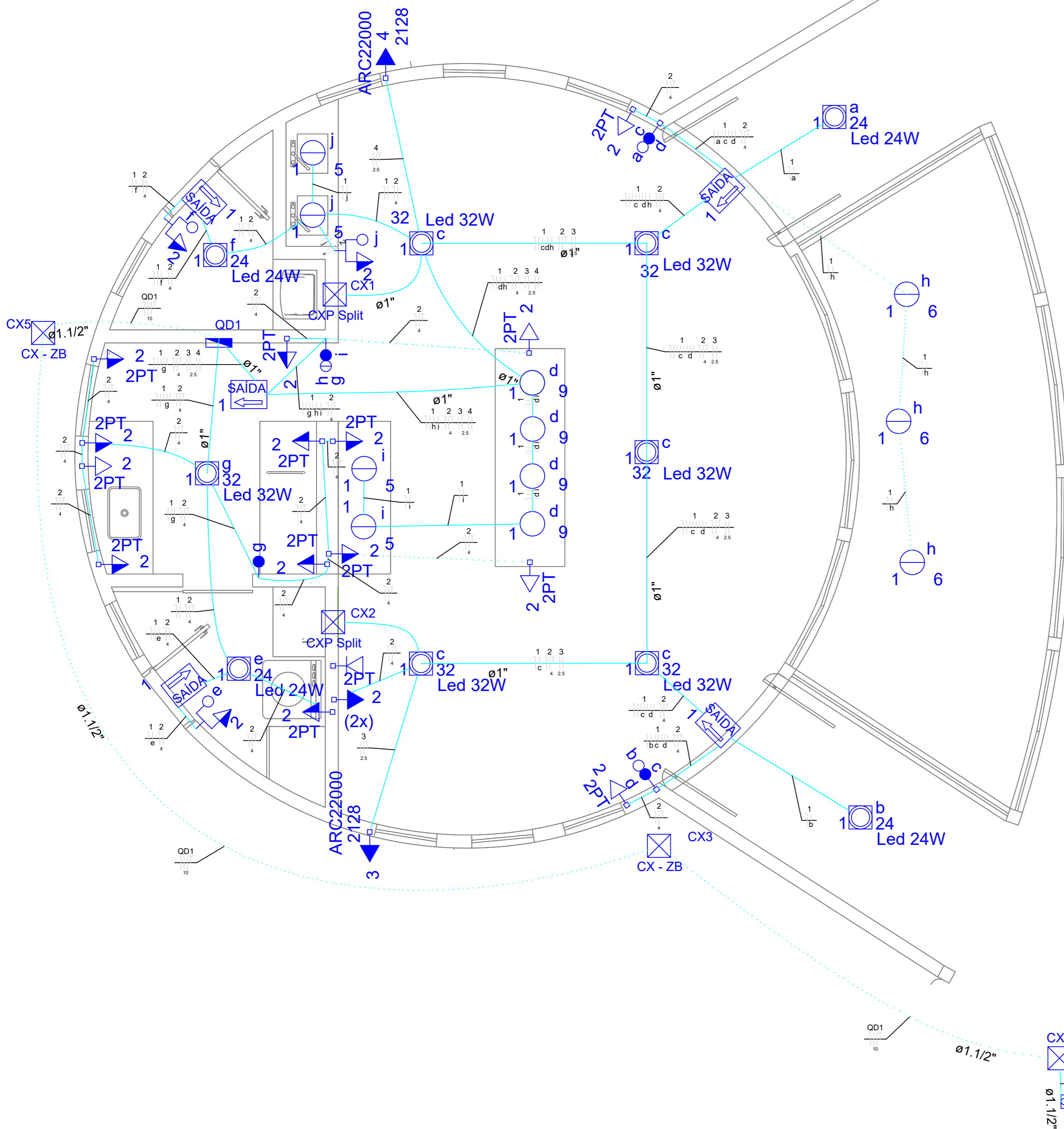


Legenda

	1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso
	Bloco autônomo sinal, emergência no teto
	Caixa de passagem de embutir na parede
	Caixa de passagem de embutir piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor 1 simples e 2 paralelos - 1,10m do piso
	Interruptor 2 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Spot embutir teto
	Lâmpada Led 24W
	Lâmpada Led 32W
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Spot embutir no chão
	Spot embutir teto
	Tomada - 2P+T 20 A a 2,20m do piso
	Tomada rede lógica a 0,30m do piso
	Tomada (dupla) 2P+T a 2,20m do piso
	Tomada 2P+T a 0,30m do piso
	Tomada 2P+T a 1,10m do piso

NOTAS:

Os eletrodutos não cotados são de 25 mm  
 A fiação não cotada será 1,5mm2 para iluminação e 2,5mm2 para força  
 Instalar eletrodutos separados para CATV e Telefone  
 Caixa ZB: 520 x 440 x 700 mm  
 Se houver travessia de via pública ou a distância entre o poste e a caixa na divisa da propriedade for superior a 20m, deve ser instalada outra caixa de inspeção junto ao poste.



<p>VERSÃO</p> <p>1- VERSÃO : MAIO DE 2022</p>	<p>DECLARAÇÕES:</p> <p>Declaro estar ciente que deverá ser mantida para fiscalização na obra uma via deste documento e o respectivo A.R.T.</p>
<p>CARGA INSTALADA:</p> <p>11,287KW</p>	
<p><b>PROJETO ELÉTRICO</b></p>	
<p>DADOS DO PROJETO:</p> <p>Proprietário: <b>Câmara Municipal de Iturama</b>            Local: <b>Av. Pref. Juca Pádua n.235 - Lieten - ITURAMA MG</b></p>	
<p>ASSINATURAS:</p> <p style="text-align: center;"><b>Câmara Municipal de Iturama</b></p> <p style="text-align: right;">Proj.: Luciano Lacerda de Oliveira - CREA 74601/D MG</p>	
<p>CONTEÚDO: Planta Pontes, Quadro de carga, Diagrama unifilar Carga Instalada, Demanda provável</p>	<p>ALTERAÇÕES:</p> <p>xxxxxxxxxxxxxx            xxxxxxxxxxxxxx</p>
<p>FOLHA: 01/01</p>	<p>ESCALA: Indicadas</p>
<p>DATA: MAIO/2022</p>	<p>ARQUIVO:</p>