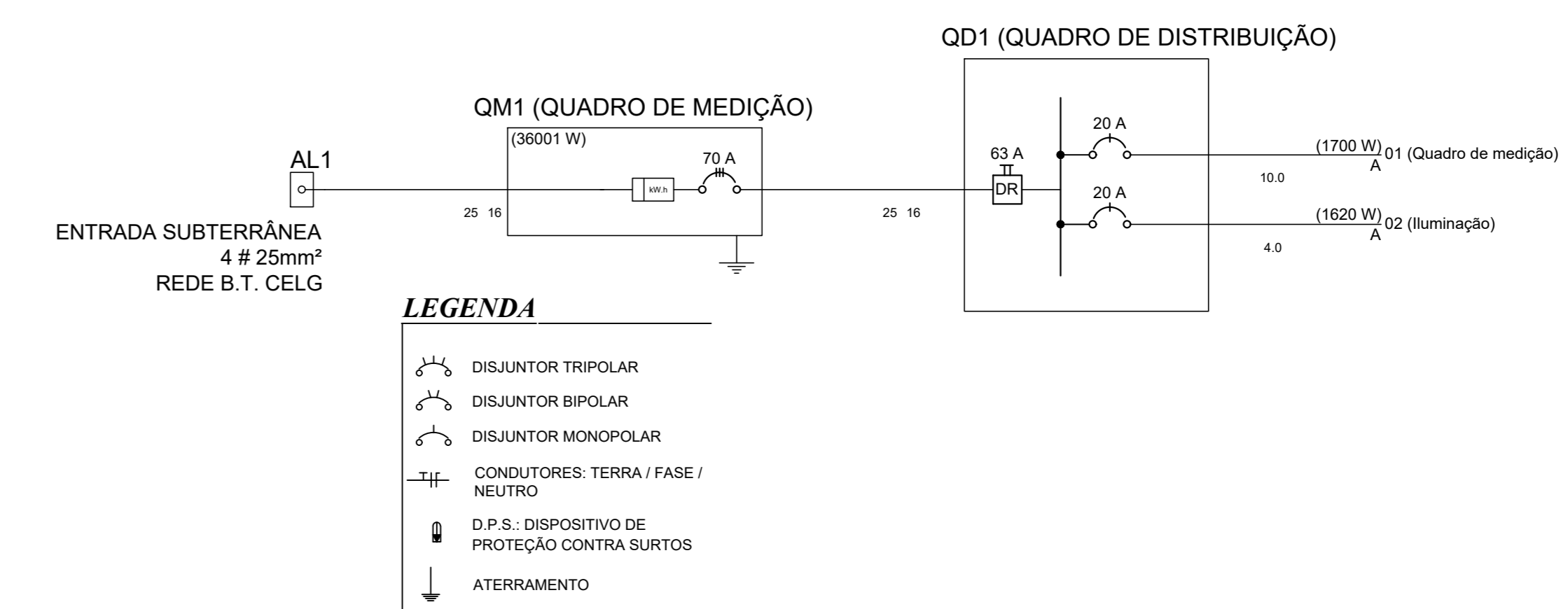


PLANTA BAIXA- DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA
Escala: 1/100



LEGENDA

- DISJUNTOR TRIPOLAR
- DISJUNTOR BIPOLAR
- DISJUNTOR MONOPOLAR
- CONDUTORES: TERRA / FASE / NEUTRO
- D.P.S. - DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS
- ATERRAMENTO

Legenda	
	Entrada de serviço aérea - Cabo múltiplo(existente)
	Refletor Metálico p/ lâmp.vapor(existente)
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

- ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO PARA TELEFONE
- ELETRODUTO PARA INTERFONE
- ELETRODUTO QUE SOBRE
- ELETRODUTO QUE DECE
- CONDUTORES: TERRA / FASE / NEUTRO / RETORNO

APROVAÇÃO:

PROJETO ELÉTRICO

Endereço: Rua 4, N° 275, Setor Sul - Goiandésia - Goiás.

COBERTURA DE QUADRA DA ESCOLA MUNICIPAL DEODATO DE OLIVEIRA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIANDÉSIA
CNPJ: 01.065.846/0001-72

AUTOR DO PROJETO RESP. TÉCNICO: TÂMARA VILAS BOAS SILVA
ARQUITETA E URBANISTA - CAU A 112072-7

LOGOMARCA	DESCRIÇÃO DOS PAVOS															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTÉUDO</th> <th>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL</th> <th>PLANTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ÁREA EXISTENTE</td> <td>1.000,00 m²</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">01/01</td> </tr> <tr> <td>ÁREA IMPEDIDA</td> <td>300,00 m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA ÚTIL</td> <td>1.000,00 m²</td> </tr> <tr> <td>ÁREA TOTAL DESTINADA</td> <td>1.000,00 m²</td> </tr> <tr> <td>PROJETO</td> <td>01</td> <td> DATA: Março 2019 DESENHO: Thiago Vitor Basso CDR Nº: 0001-001 </td> </tr> </tbody> </table>	CONTÉUDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	PLANTA	ÁREA EXISTENTE	1.000,00 m²	01/01	ÁREA IMPEDIDA	300,00 m²	ÁREA ÚTIL	1.000,00 m²	ÁREA TOTAL DESTINADA	1.000,00 m²	PROJETO	01	DATA: Março 2019 DESENHO: Thiago Vitor Basso CDR Nº: 0001-001
CONTÉUDO	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL	PLANTA														
ÁREA EXISTENTE	1.000,00 m²	01/01														
ÁREA IMPEDIDA	300,00 m²															
ÁREA ÚTIL	1.000,00 m²															
ÁREA TOTAL DESTINADA	1.000,00 m²															
PROJETO	01	DATA: Março 2019 DESENHO: Thiago Vitor Basso CDR Nº: 0001-001														