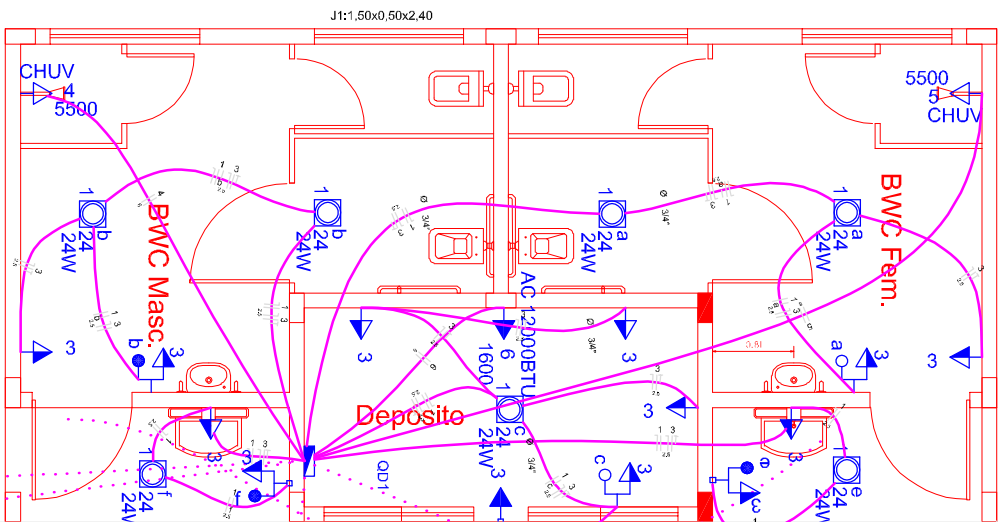


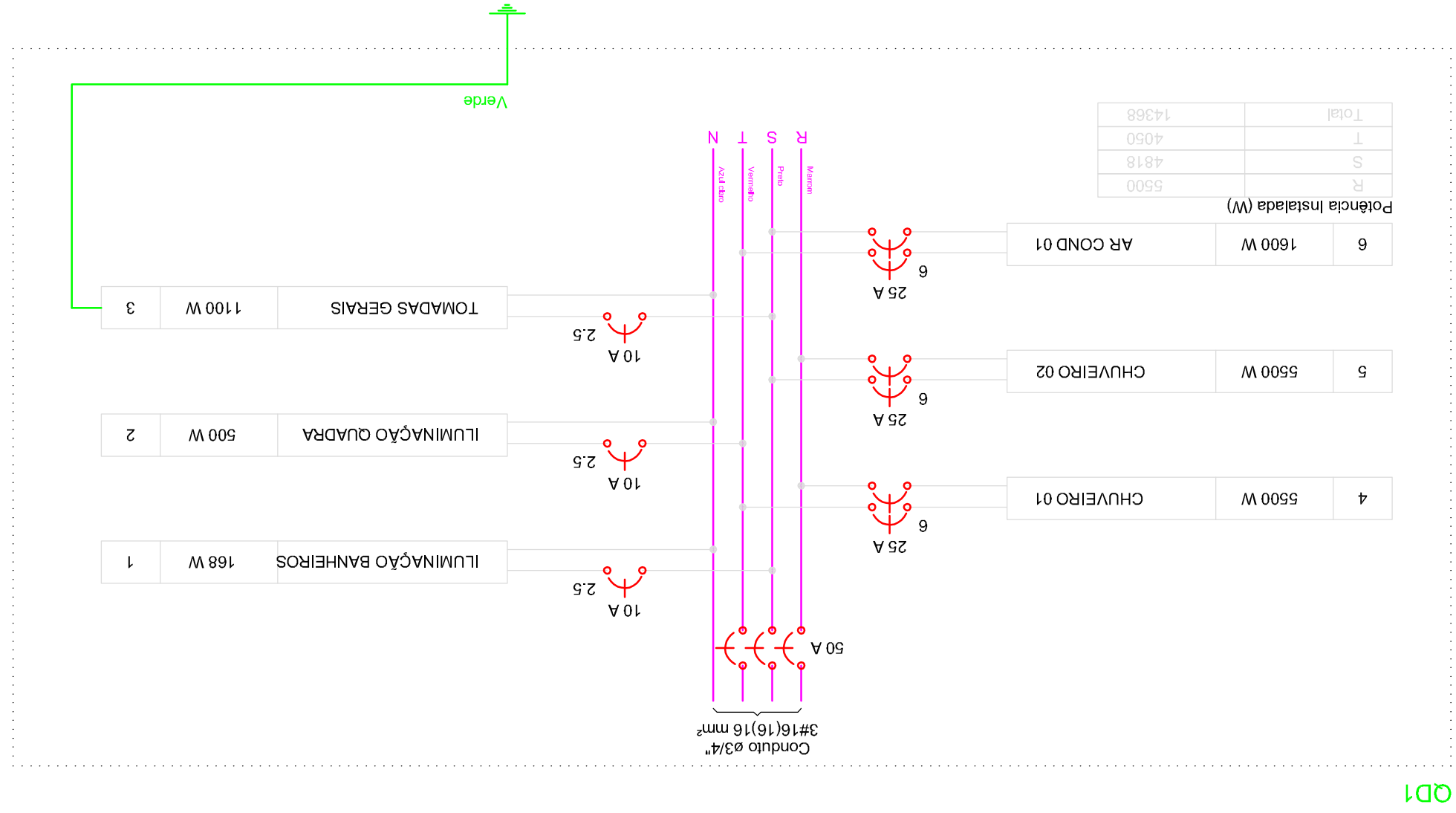
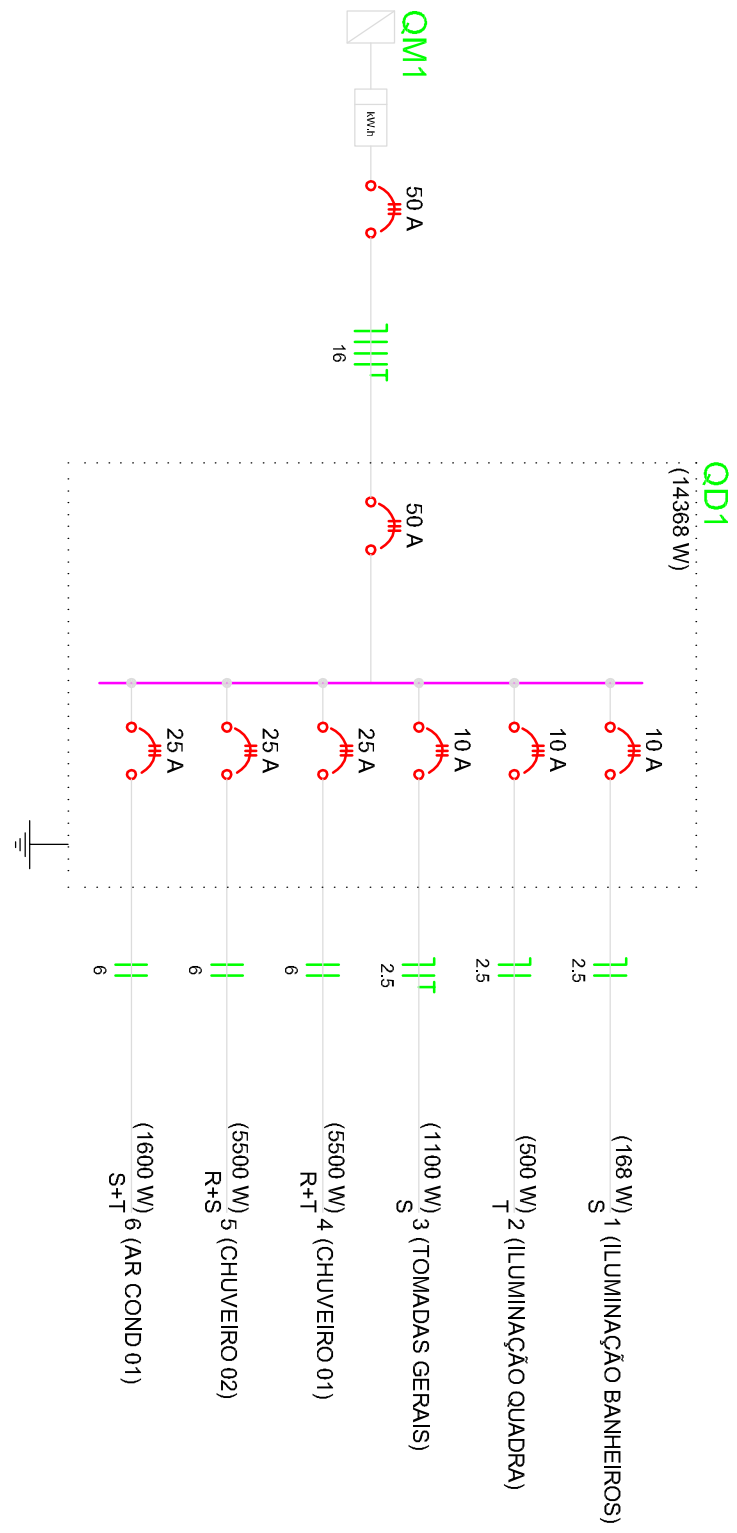
escala 1:75



Quadro de Cargas (AL1)

Circuito	Descrição	Esquema	Pol. total	Pol. total	Fases	Pol. - R	Pol. - S	Pol. - T	FCT	FCA	I _r	I _s	I _c	Dig	dv	dv	dv	Status
		de mist.	(V)	(VA)	(W)	(V)	(W)	(W)	(%)	(%)	(A)	(A)	(A)	(%)	(%)	(%)	(%)	
QJAL	3F+N+T	B1	220 / 227 V	14480	14388 R+S+T	5500	4818	4050	1,00	0,80	62,5	10	68,0	50,0	0,19	0,19	0,19	OK

Linha de Materiais	
Cabo Unifilco (cabo)	
Isolador EVA - ench.EVA - 0,6(KV) (ref. Pirelli Alurmax)	
10 mm	21,60 m
16 mm	31,20 m
25 mm	47,00 m
35 mm	64,80 m
50 A	86,40 m
Dispositivo Elétrico - embudo	
Isolador 1/2" - ench.alum. - ondoado base (NBR 14136) 1 p	3 p
Isolador 1/2" - ench.alum. - ondoado base (NBR 14136) 2 p	4 p
Tornilha hexagonal - ench. (NBR 14136) 2p x 10x6	
Tornilha hexagonal - ench. (NBR 14136) 2p x 20x 4	
Dispositivo de Comando	
Relé fotoeletrico	
Isocollado	3 p
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor tripolar eletromagnetico - norma DIN	
10 A	3 p
25 A	3 p
50 A	1 p
Eletroduto PVC flexivel	
Eletroduto inox	
1 1/2"	34,4 10 m
1 1/2"	40,00 m
LAMPADA DE LED	
LAMPADA DE LED 24W	7 p
Material p. abertura superior	
Haste de alinhamento apocotado	
De 16mm, comprimento 2,4m	1 p
Pole concreto armado	
Comprimento 9,0m	1 p
Comprimento 1,5m	1 p
Comprimento 0,5m	1 p
Quanto de metalico - CEEE	
Unidade consumidora individual - embudo	
Unid p. 1 medidor polifásico (tam. 2 - mod. C)	1 p
Quanto de vidro plastico - embudo	
Barr. vert. - DN (ref. Hapei)	
Cap. 12 diâ. unip. - in. Pirene 63A	1 p
REFLETOR DE LED	
REFLETOR HOL. LED	10 p



MUNICÍPIO DE ANGÉLICA - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento

PROJETO ELÉTRICO

FLS.: 01/01

Título: APROVAÇÃO DE PROJETO COM ALVARÁ

Tipologia: ESPORTE

Atrib./ Uso: ESPORTE

Local: RUA BENEDITO FRANCISCO DE AZEVEDO, LOTE I A 7, 16 E 17, QUADRA 21.

Zonamento: Distrito de Ipêzai

Zonamento: Zona Mista (ZM)

Angélica-MS

Conteúdo:

SITUAÇÃO, PLANTA ARQ. E TABELA DE REVESTIMENTO

SITUAÇÃO DO IMÓVEL NA QUADRA

ESCALA INDICADA

Assinaturas:

Declaro que a aprovação deste projeto não implica
de qualquer forma a transferência do direito
de propriedade do terreno.

PROPRETÁRIO:

MUNICÍPIO DE ANGÉLICA/MS

C.P.F.: 03.747.168/0001-89

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:

RUA DA LIBERDADE		RUA DA PIZ	
RUA BENEDITO FRANCISCO AZEVEDO			
Área do Terreno	3.170,00	m²	
Taxa de Ocupação - TO	30,18	%	
Taxa Permeabilidade do Solo - TPS	69,81	%	
Coefficiente de Aproveitamento	0,30	Un	
Número de Pavimentos	01	Un	
Vagas de Estacionamento	00	Un	
Existente Regularizado	000,00	m²	
A Demolir	000,00	m²	
Pav. Tenso	000,00	m²	
A Substituir	000,00	m²	
Pav. Tenso	+ 00,00	m²	
Pav. Superior	000,00	m²	
A Construir	941,69	m²	
Pav. Tenso	941,69	m²	
Pav. Superior	000,00	m²	
A Regularizar	+ 00,00	m²	
Pav. Tenso	000,00	m²	
Pav. Superior	00,00	m²	
TOTAL DA CONSTRUÇÃO	941,69	m²	
Varandas e garagens	00,00	m²	
Perímetros	00,00	m²	
LUCAS SANTTI FREIRES		C.R.E.B. 0487246	
eng@lucassantti.com.br		Engenheiro Civil	
		(07) 3446.700	
Preçatim:		R. Representatividade, Cofre eletrônico, Sistema de segurança, Responsabilidade Técnica, e mais exemplos da obra, aos Clientes e Especialistas dos seus autos Autógrafa e Rubricada para o Contratação	