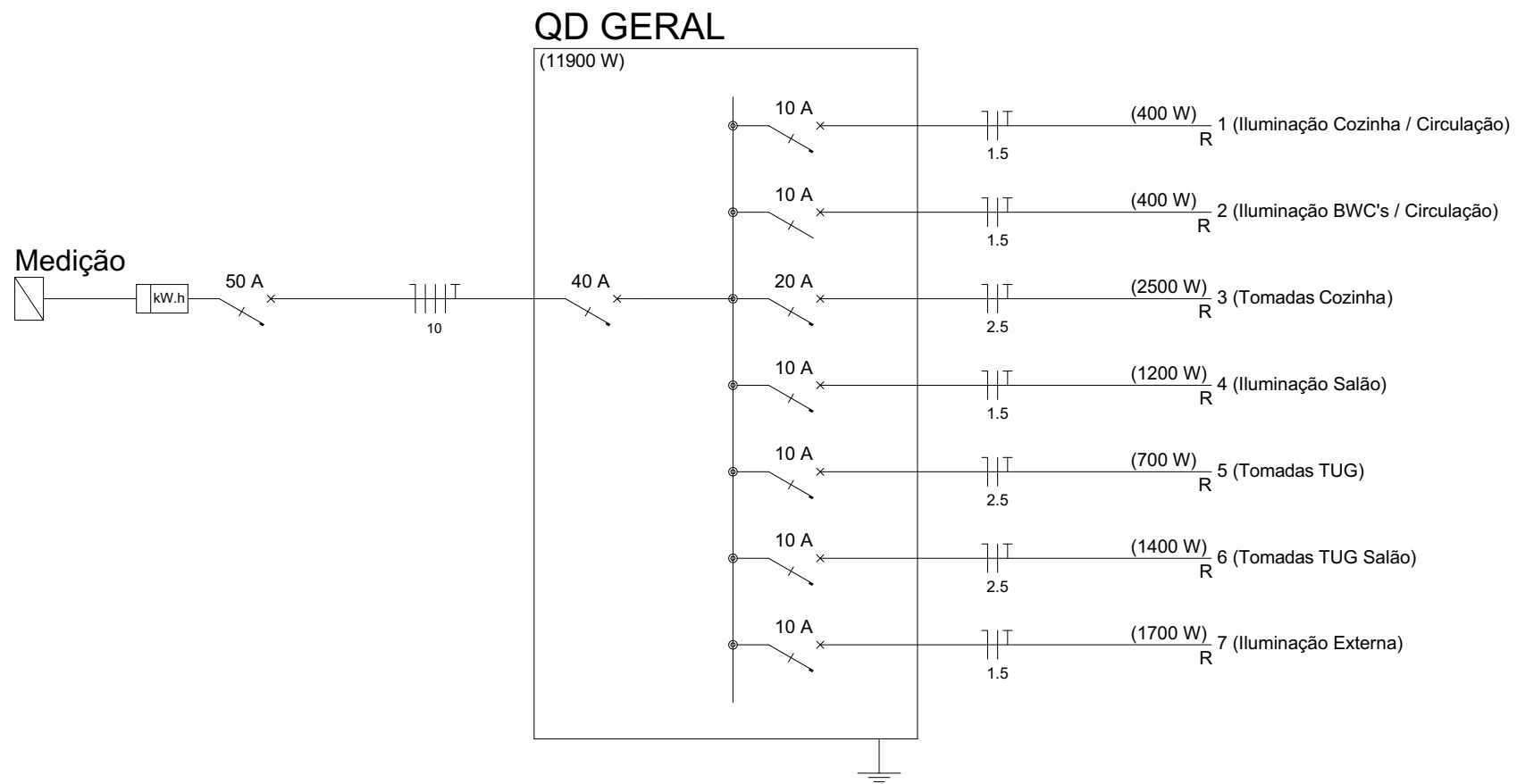
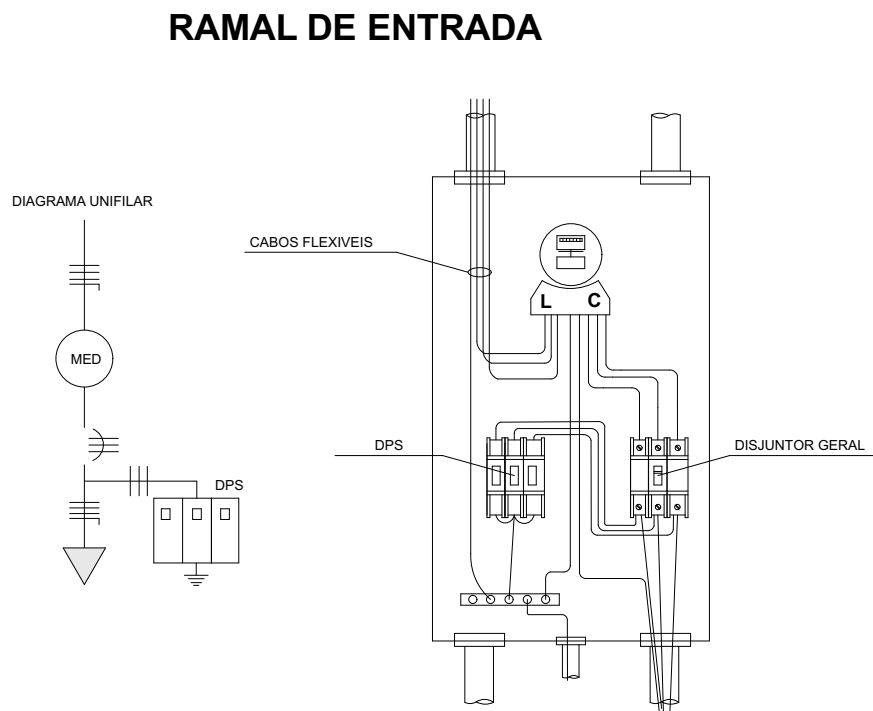
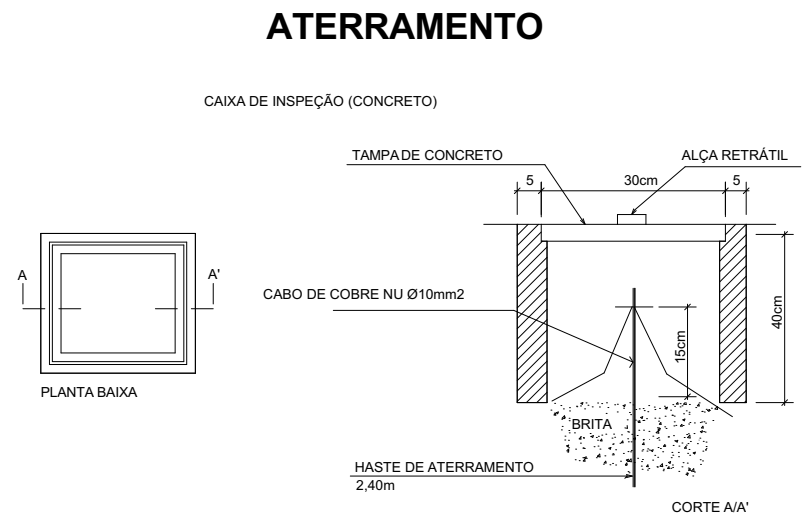
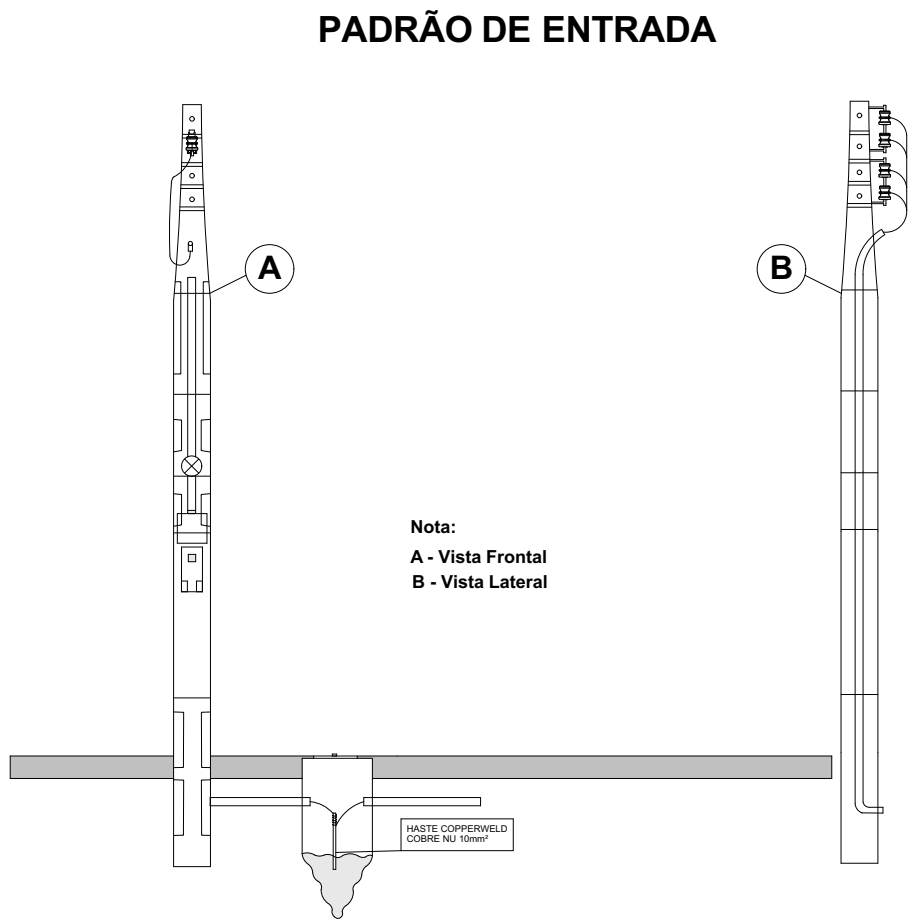


PROJETO ELÉTRICO

Escala: 1:50



QUADRO DE CARGAS (QD GERAL)										
Circuitos	Descrição	Pot. Total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FCT
1	Ilum. Cozinha e Circ.	400	R	400			1,82			1
2	Ilum. WC.	400	R	400			1,82			1
3	Tomada Cozinha	2500	R	2500			11,36			1
4	Ilum. Salão	1200	R	1200			5,45			1
5	Tomada TUG	700	R	700			3,18			1
6	Tomada TUG Salão	1400	R	1400			6,36			1
7	Ilum. Externa	1700	R	1700			7,73			1
Total		8300	R	8300	0	0				



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	PONTO DE ILUMINAÇÃO EMBUTIDO NO TETO (CX. OCTOGONAL).
	LUMINÁRIA ARANDELA (h=1,80m), LUMINÁRIA DE PISO E BALIZADOR (h=0,80m).
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, EMBUTIDO NA PAREDE COM CENTRO h=1,60m.
	INTERRUPTOR SIMPLES, INTERRUPTOR PARALELO E ANTENA TV (CX. 2x4" - h=1,10m).
	TOMADA EMBUTIDA 2P+T 10A (CX. 2x4" - h=0,30m; h=1,10m; h=2,20m).
	TOMADA EMBUTIDA 2P+T 20A (CX. 2x4" - h=0,30m; h=1,20m; h=2,50m).
	FOTOCÉLULA.
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE
	ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NA LAJE E ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO, PAREDE OU SUBTERRÂNEO.
	CAIXA DE PASSAGEM PVC PADRÃO CELESC E CAIXA DE PASSAGEM CONCRETO 30x30x30cm.
	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8" E COROALHO DE COBRE NU 10mm.

NOTAS:

AC - AR CONDICIONADO

CH - CHUVEIRO

TE - TORNEIRA ELÉTRICA

GL - GELADEIRA

FE - FORNO ELÉTRICO

MO - MICRO-ONDAS

FG - FOGÃO

MG - MOTOR DO PORTÃO DA GARAGEM

NET - INTERNET

ILE - ILUMINAÇÃO DE ESTANTE

MBH - MOTOBOMBA DE HIDROMASSAGEM

DHO - DUCHA HIGIÊNICA QUENTE

REV.	DESCRIÇÃO	MODIFICADO POR	DATA
01	CORREÇÃO DA ÁREA CONSTRUIDA	ERICK	25/04/2022
00	1ª EMISSÃO DE PROJETO ELÉTRICO	ERICK	19/04/2022

CAPELA MORTUÁRIA - ANGELINA	
ENDEREÇO:	Rodovia SC-108, Angelina / SC
PROPRIETÁRIO:	PREF. MUNICIPAL DE ANGELINA
AUTORIA DO PROJETO:	ENG. CLAUDIO O. S. SILVA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CLAUDIO O. S. SILVA

PROPRIETÁRIO:	PREF. MUNICIPAL DE ANGELINA	CPF/CNPJ nº 82.951.195/0001-10
AUTORIA DO PROJETO:	ENG. CLAUDIO O. S. SILVA	CREA-SC 151792-3
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. CLAUDIO O. S. SILVA	CREA-SC 151792-3

PROJETO DE ARQUITETURA		EL 01
PROJETO ELÉTRICO		DATA: Maio/2022
ETAPADO PROJETO: PROJETO ELÉTRICO	EQUIPE TÉCNICA: ENG. CLAUDIO O. S. SILVA CAU/CREA: CREA-SC 151792-3	ÁREA TERRENO: 450,00 m²
ESCALA: 1:50, 1:500, 1:5000		ÁREA CONSTRUIDA: 72,28 m²

ARQUIVO: ANG_CAPELA MORTUARIA_ARQ_V03_PROJ_EL