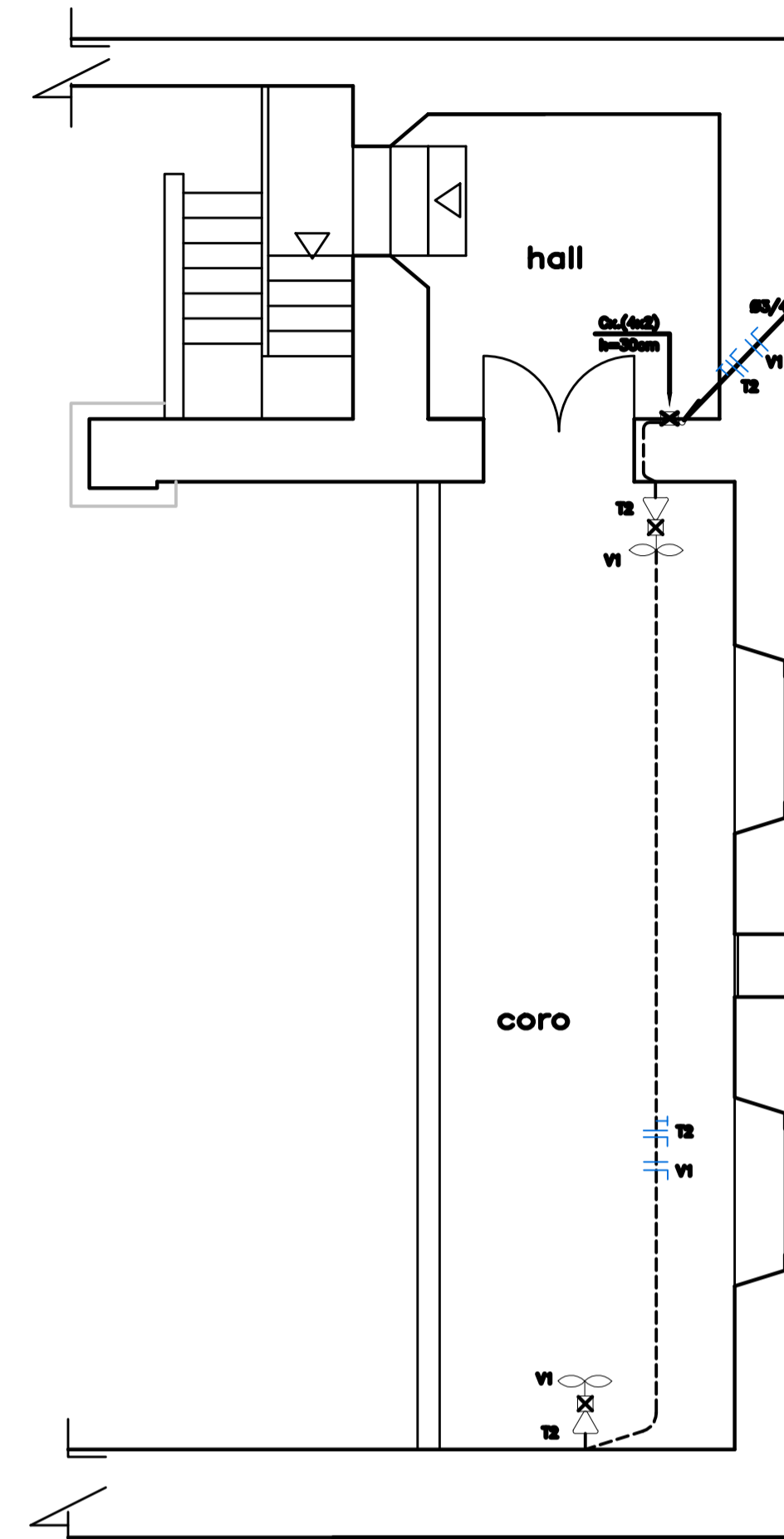
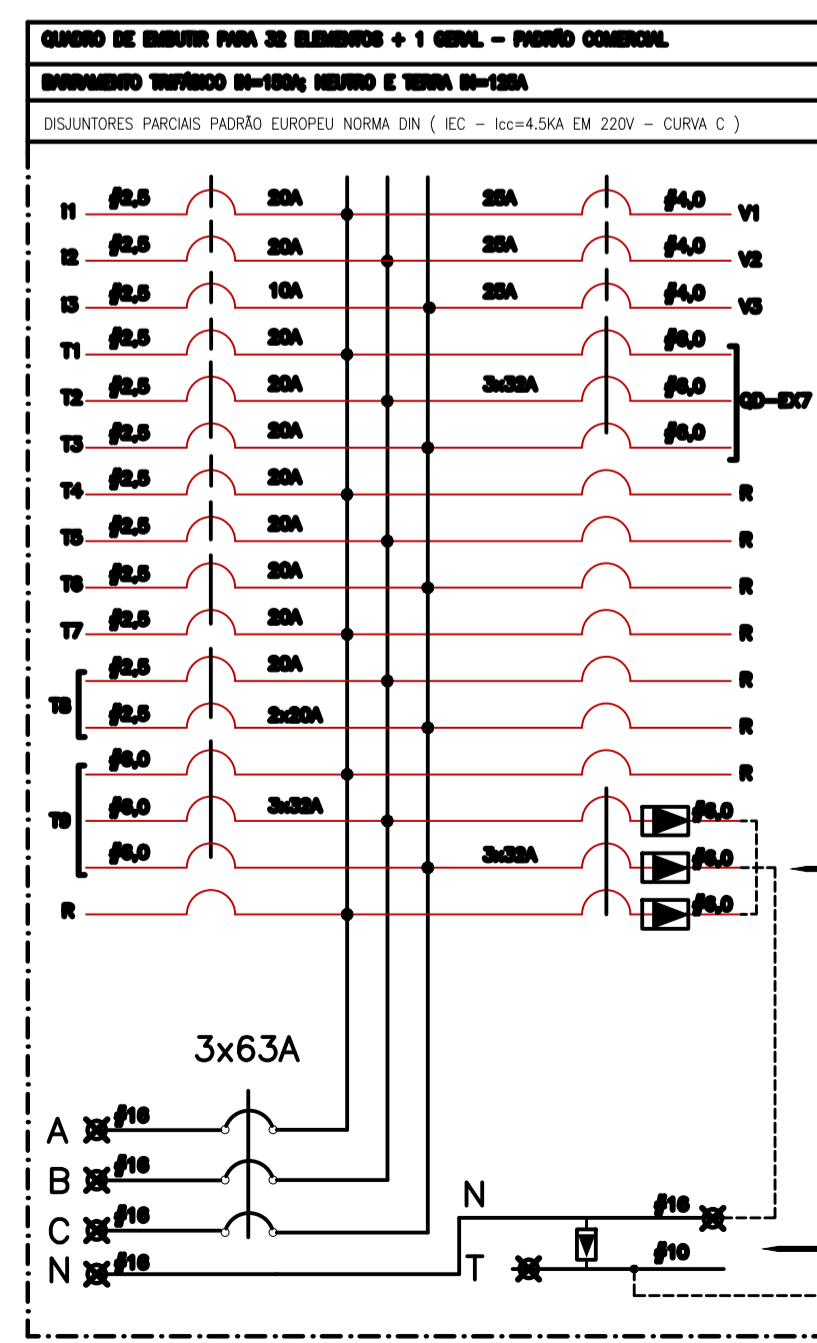


PLANTA BAIXA DO TÉRREO
(TOMADAS/ALIMENTAÇÃO)
ESCALA: 1/50



PLANTA BAIXA DO CÔRO
ESCALA: 1/50

SÍMBOLOS	DESCRICOÇÃO
	ELETRODUTO EMBUTIDO (PVC/RIGIDO) - NAO DIMENSIONADO - Ø3/4" PVC
	ELETRODUTO APARELHO (RIGIDO/PARELHO) - NAO DIMENSIONADO PVC RIGIDO RIGIDO - DI 3/4" - EMBUDO NO FUNDO DE TETO
	VENE RIGIDA (CONDUZIDOR FLEXIVEL) - PVC RIGIDO FLEXIVEL, NEUTRO (AZUL CLARO), TERRA (VERDE) - VER DIMENSIONAMENTO JUNTO AOS DETALHES DO QUADRO
	CONDUTOR DE ABANDAMENTO (CORRE NA)
	ABANDAMENTO
	OGNA COM INJETO DE ABRANDAMENTO - DETALHE "T2" - FRANCHA 04
	1 INTERRUPTOR SIMPLES - b= 1,10m - Ø1(ø40")
	3 INTERRUPTORES SIMPLES - b= 1,10m - Ø1(ø40")
	1 TOMADA UNIVERSAL - USO GERAL - b= 0,20m - NAO DIMENSIONADA 100V / 127V - 1P+N+T - Ø1(ø40") - NAO MEDIDA, 20A
	2 TOMADAS UNIVERSAIS - b= 0,20m EM OGNA OGNA (ø40") - 1P + N + T - 20A OGNA
	2 TOMADAS UNIVERSAIS - b= 1,20m EM OGNA OGNA (ø40") - 1P + N + T - 20A OGNA
	2 TOMADAS EM OGNA (ø40") DE ALABRADO NO PISO - 3P+N/230V - 20A OGNA
	PONTO DE FORÇA UNICO - Ø1(ø40") - b=0,10m 230V/1P+N
	TOMADA TRIFASICA 3P + T - 230 V - 20A - Ø1(ø40") - b = 0,20 m - VER DIMENSÃO EM PLANO
	QUADRO DE DISTRIBUICO DE ENERGIA - b = 1,20m
	QUADRO DE MEDICAO DE ENERGIA ELETRICA - DETALHE "T1" NA FRANCHA 04
	OGNA DE DISTRIBUICO / PASSAGEM - NA PAREDE - ALTURA NA DIMENSIONADA - h = 0,20 m
	OGNA DE DISTRIBUICO / PASSAGEM - NO PISO, DETALHE "T2", FRANCHA 04
	OGNA DE DISTRIBUICO / PASSAGEM - NO TETO - NAO DIMENSIONADA (ø40")
	CONDUTORES MULTIPLOS EM LINHA DE ALABRADO
	ELETRODUTO QUE SOBE / DESCE
	INTERRUPTOR TRIFASICO - 3P+N+T - (Ø1(ø40") - L63)
	INTERRUPTOR BIFASICO (NEUTRAL) TIPO DR - TRIFASICO
	PONTO DE LIZ COMPUTA PL DE SOBRESO NO TELHADO/TETO - NAO DIMENSIONADO - 230V / 127V
	PONTO DE LIZ COMPUTA PL NA PAREDE - ARANHA - b = 0,10m (EXCETO QUADRO MEDICAO ALTURA DIMENSADA) - 230V / 127V
	ILUMINACAO DE EMERGENCIA - BLOCO AUTONOMO COM RESERVA DE ENERGIA - TOMADA 3P+N-10A - SOB A PAREDE
	NELA POCO-ELETRICO PARA COMANDO DA ILUMINACAO EXTERNA - Ø1(ø40") - b=0,20m
	VENTILADOR DE PAREDE - 127V - b=0,20m - OGNA (ø40") DO COMANDO



- NOTAS GERAIS**
- 01 - ELETRODUTOS EMBUTIDOS NAO DIMENSIONADOS: PVC RIGIDO DI 3/4".
 - 02 - VER BITOLA DOS CONDUTORES JUNTO AO DETALHE DO RESPECTIVO QUADRO DE DISTRIBUICO.
 - 03 - UTILIZAR DUTOS DE PVC TIPO KANFLEX NA REDE SUBTERRANEA.
 - 04 - CONDUTOR NEUTRO NA COR AZUL CLARO PARA TODA A EDIFICACAO.
 - 05 - ALIMENTADORES SUBTERRANEOS DO TIPO SINTEXAX PIRELLI OU SIMILAR, COM ISOLAMENTO PARA 1.000V, INCLUSIVE O NEUTRO.
 - 06 - O CONDUTOR TERRA PODERA TER ISOLAMENTO PARA 750 V, NA COR VERDE.
 - 07 - EXECUTAR ATERRAMENTO DA MEDICAO CONFORME DIMENSIONAMENTOS.
 - 08 - ENVELOPAMENTO DE BANCO DE DUTOS SUBTERRANEOS, VER DETALHE "B", FRANCHA 04.
 - 09 - PONTO DE FORÇA DA REFRIGERACAO SPLIT b=2,10m. LEVAR ALIMENTACAO ATÉ O CONDENSADOR JUNTO COM A LINHA FRIGORIFERA.

IGREJA NOSSA SENHORA
 ΟΧΘΟΨΟΘΘΨ ΙΨ
 PRAÇA PREF. JOSÉ LUIZ DA COSTA
 CONCEIÇÃO DA BARRA - ES
PROJETO ELÉTRICO
 ΟΨΧΘΨΟΨΙΟΨΙΟΨΨΟΨΙΟΨΙΟΨΨΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨΨΨ
 SECRETARIA DE ESTADO DA CULTURA
 SUBSECRETARIA DE CULTURA
 ΟΨΨΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨΨΨ

ΟΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨΨ
MARGARET N. S. DA CONCEIÇÃO
 AUTOR DO PROJETO :
ITAVIANO FRANCISCO CARAN SANTOS
 CREA- ES068997/8

ΟΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨΨ
PLANTA BAIXA
 ΨΨΨΨΨΨΨΨΨ ΨΨΨΨ ΨΨΨΨ ΨΨΨΨ ΨΨΨΨ

DATA:
 ABRIL/2016
 ESCALA:
 INDICADA
 PRANCHA:
02/07