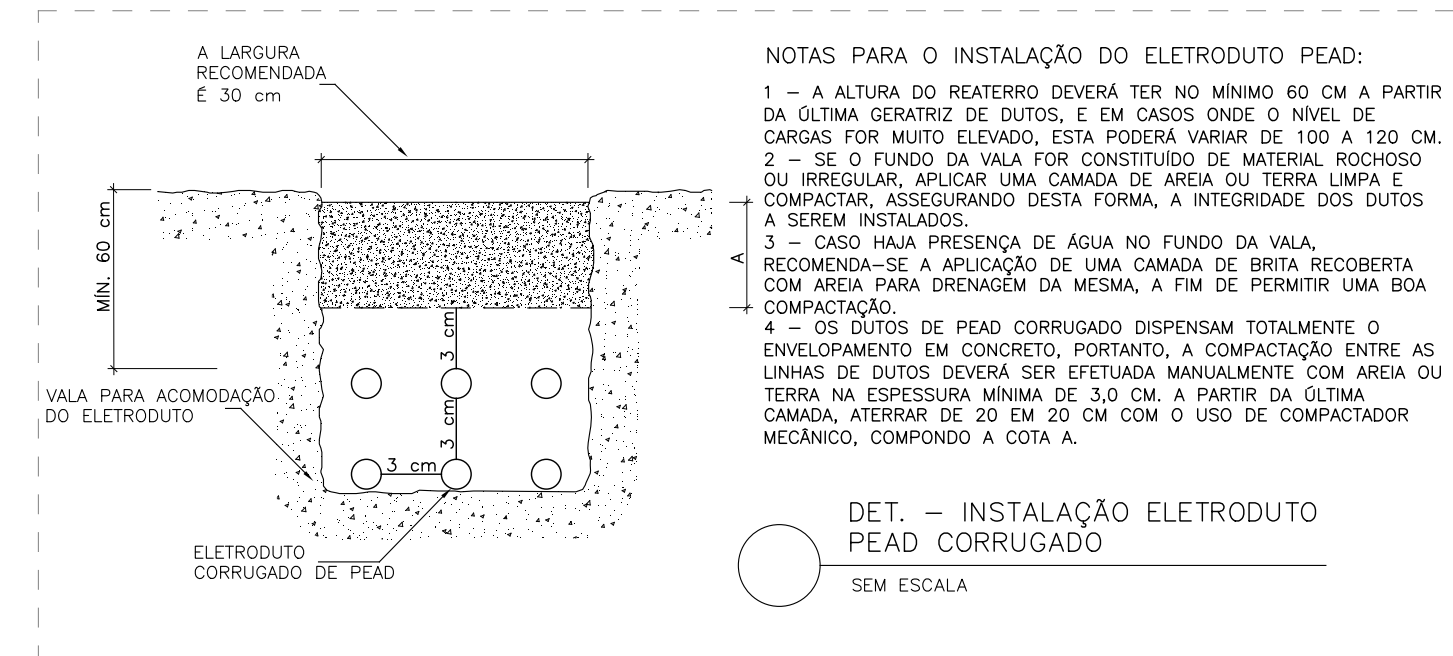
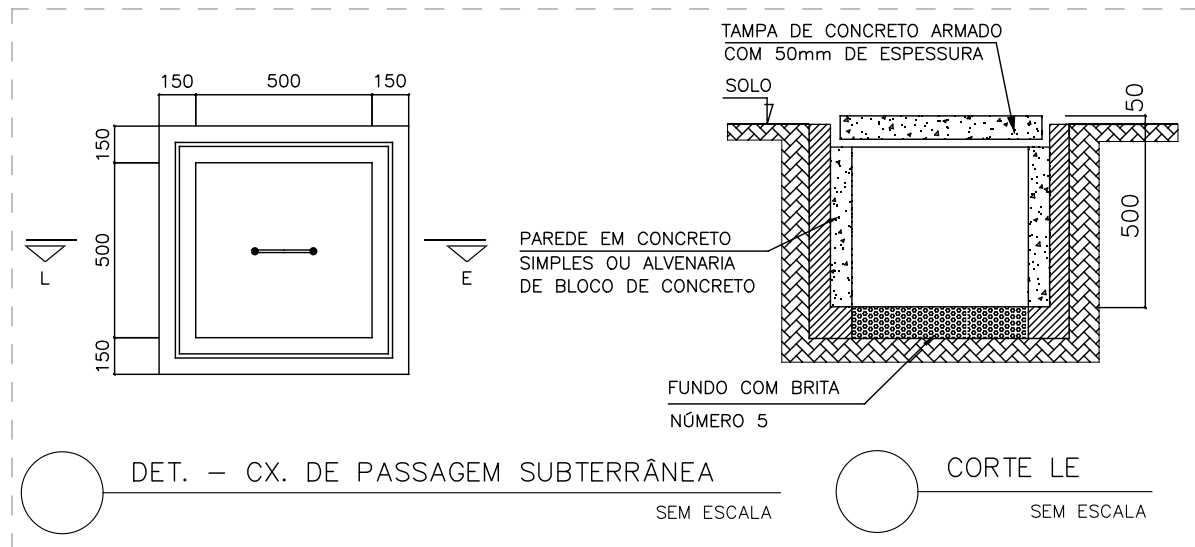
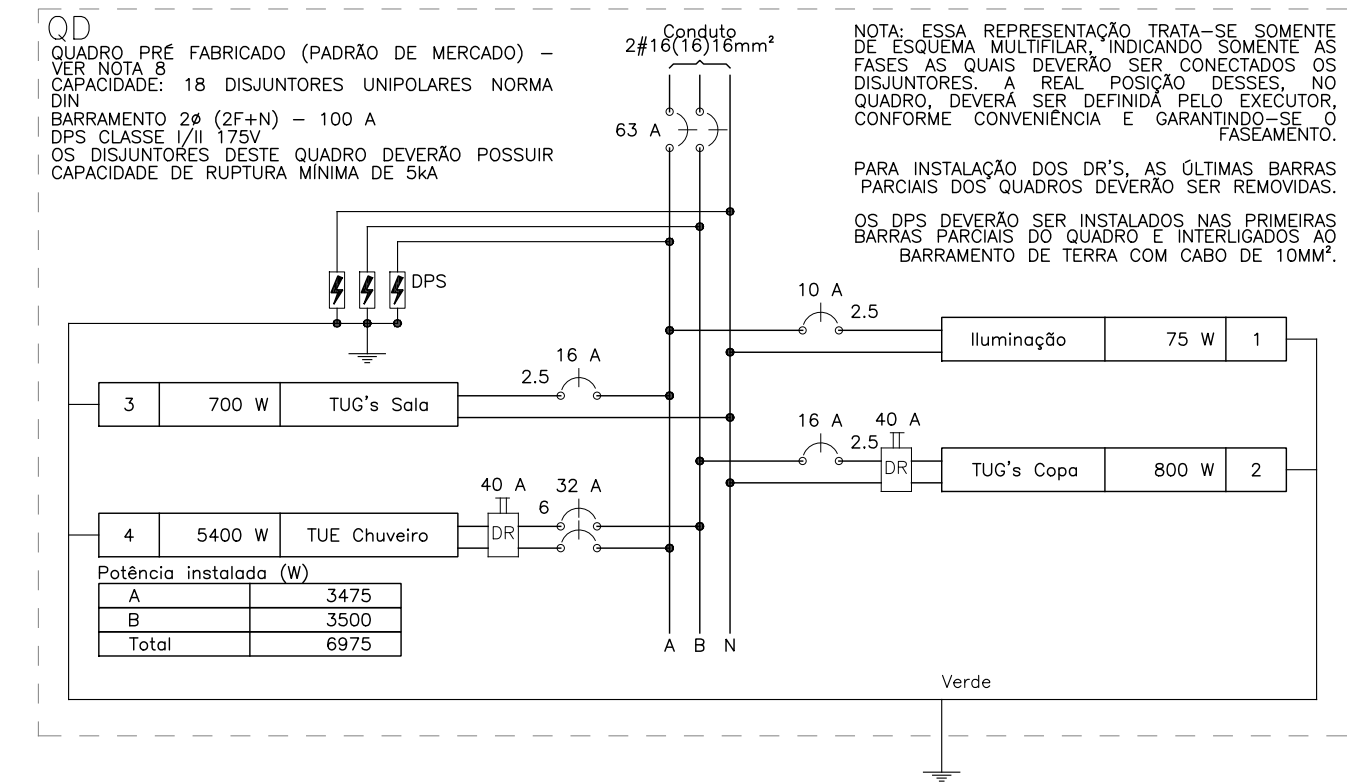
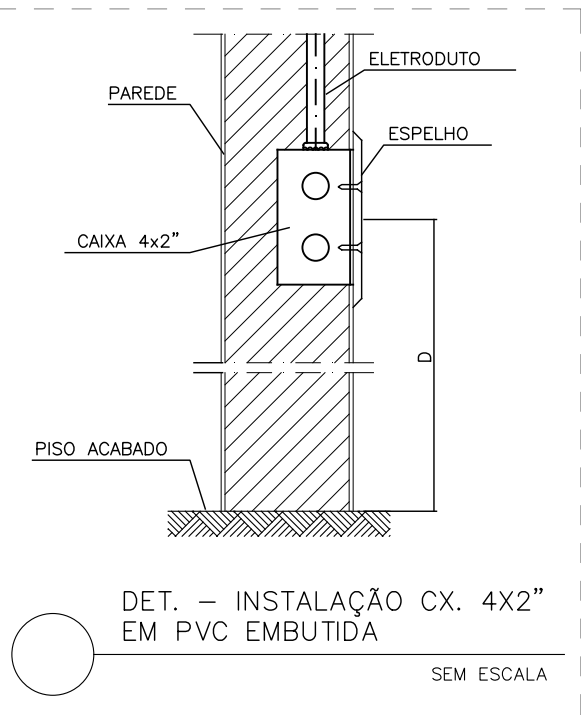
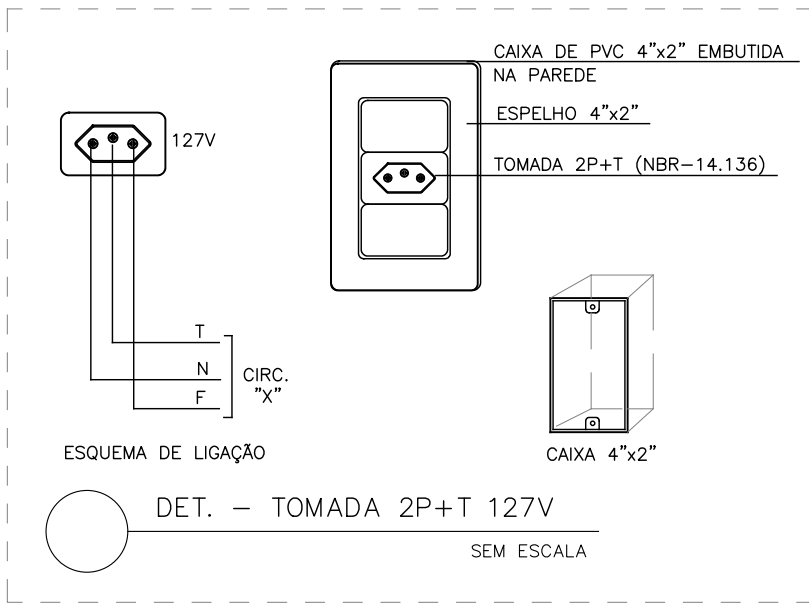
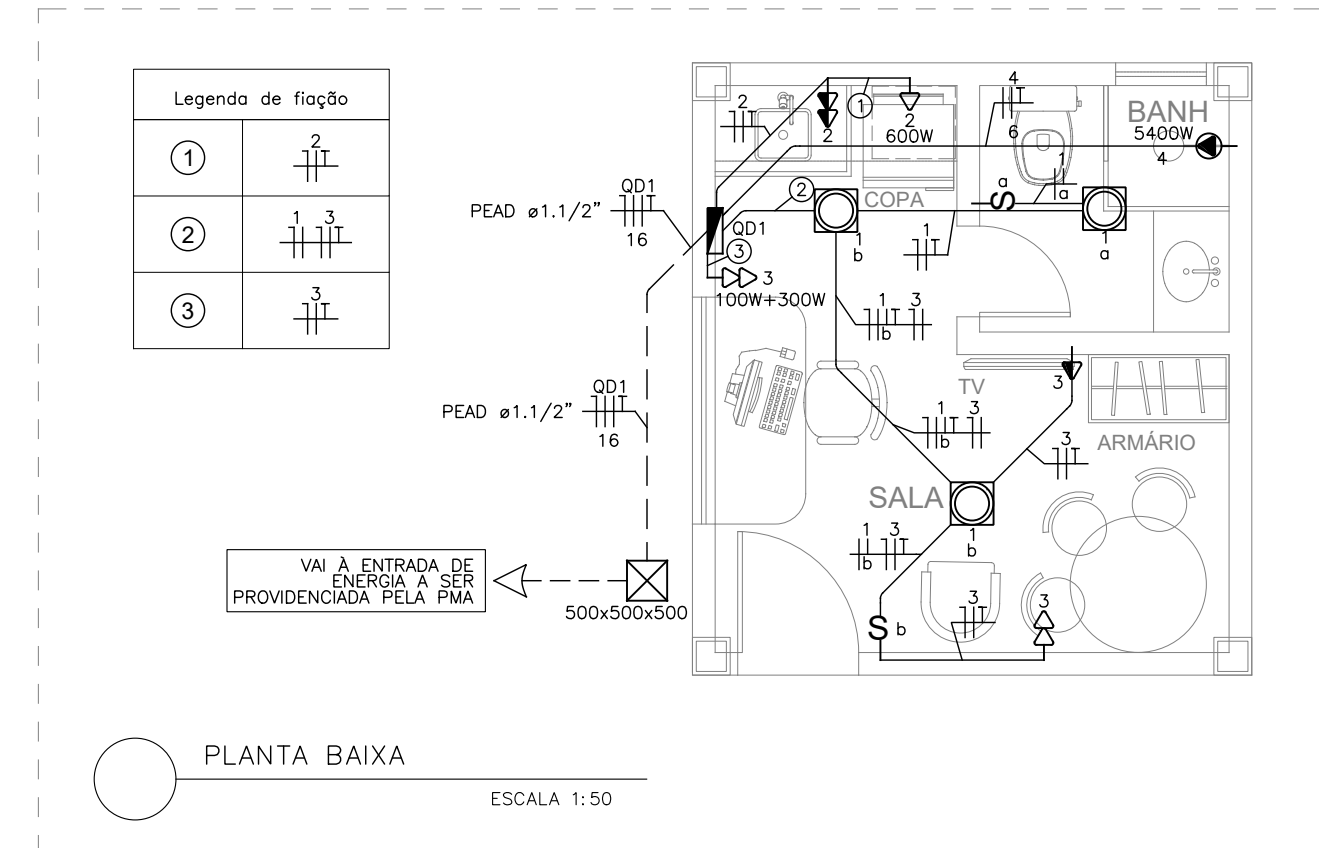


Quadro de Cargas (QD)														
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)				Fases	Pot. – A (W)	Pot. – B (W)	Pot. – C (W)	FCA	Ip (A)
				25	100	300	600	5400						
1	Iluminação	F+N+T	127 V	3					A	75			0.80	0.6
2	TUG's Copa	F+N+T	127 V		2		1		B		800		1.00	7.0
3	TUG's Sala	F+N+T	127 V		4	1			A	700			0.80	6.0
4	TUE Chuveiro	F+F+T	220 V					1	A+B	2700	2700		1.00	24.5
TOTAL				3	6	1	1	1	A+B	3475	3500	0		



SIMBOLOGIA	
	CONDUTORES FASE, NEUTRO, RETORNO, TERRA E COMANDO
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO EMBUTIDO EM PAREDE OU LAJE
	ELETRODUTO DE PEAD ENTERRADO NO SOLO OU PISO
	CX. 4X2" DE PVC COM INTERRUPTOR 1 TECLA SIMPLES COM PLACA 4X2" – INSTALADA A 1,20M DO PISO.
	CX. 4X2" DE PVC COM TOMADA HEXAGONAL (NBR 14136) – 2P+T 10 A – 127V – INSTALADA A 0,30M DO PISO.
	CX. 4X2" DE PVC COM TOMADA HEXAGONAL (NBR 14136) – 2P+T 10 A – 127V – INSTALADA A 0,30M DO PISO.
	CX. 4X2" DE PVC COM DUAS TOMADAS HEXAGONAIS (NBR 14136) – 2P+T 10 A – 127V – INSTALADA A 1,20M DO PISO.
	CX. 4X2" DE PVC COM DUAS TOMADAS HEXAGONAIS (NBR 14136) – 2P+T 10 A – 127V – INSTALADA A 1,20M DO PISO.
	CX. 4X2" DE PVC COM PLACA CEGA COM FURO – 220V – INSTALADA A 2,20M DO PISO.
	CX. SEXTAVADA 3X3" EM PVC P/ INSTALAÇÃO DE LUMINÁRIA DE EMBUTIR, COM CORPO DE ALUMÍNIO, PINTADA NA COR BRANCA, COM PAINEL LED PLAFON 30X30CM 25W/127V.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDO A 1,50M DO PISO ACABADO.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA COM TAMPA, DE EMBUTIR NO PISO OU SOLO, DIMENSÕES EM PROJETO

- NOTAS
- CONDUTORES NÃO COTADOS TERÃO BITOLAS DE 2,5mm<sup>2</sup>.
  - TOMADAS NÃO COTADAS TERÃO POTÊNCIA DE 100W.
  - ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO BITOLA DE 3/4".
  - CONDUTORES UTILIZADOS PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO, DEVERÃO TER TENSÃO DE ISOLAMENTO NOMINAL DE 1KV PARA FASES/NEUTRO E 750V PARA TERRA.
  - INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA DEVERÃO SER PROVIDENCIADAS PELA PMA.
  - INFORMAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS ESTÃO CONTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.
  - COMO O PADRÃO DE FORNECIMENTO DE QUADROS DO MERCADO É COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DEVERÁ SER RETIRADA UMA BARRA PARA ATENDIMENTO BIFÁSICO CONFORME NECESSIDADE DO PROJETO.

REVISÕES				
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO	
00	VITOR	JUN/2019	EMISSION INICIAL	

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ</b> JONES CAVAGLIERI PREFEITO <b>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E INFRAESTRUTURA</b> JOÃO PAULO CALIXTO DA SILVA SECRETÁRIO			
<b>PROJETO ELÉTRICO</b>			
OBRA:		CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO DE APOIO DO PARQUE AROEIRA	
ENDEREÇO:		PARQUE AROEIRA – ARACRUZ ES	ESCALA: INDICADA
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACRUZ – CNPJ 27142702000166	DATA: JUN/2019
AUTOR PROJ. BÁSICO/ EXECUTIVO:		VITOR B. DE S. VAREJÃO – ENG. ELETRICISTA CREA ES 17642/D	DESENHO: BRUNA
COORDENAÇÃO:		MÁRCIA ELIANE DAN – ENG. CIVIL CREA ES 4876/D	CÓDIGO: —
ASSUNTO: PLANTA BAIXA, SIMBOLOGIA, NOTAS E DETALHES; QUADRO DE CARGA E ESQUEMA TRIFILAR			PRANCHA: 01/01
RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA:			REVISÃO: R00

DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO VIGENTE,CABE AO AUTOR DO PROJETO QUALQUER ALTERAÇÃO, BEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.