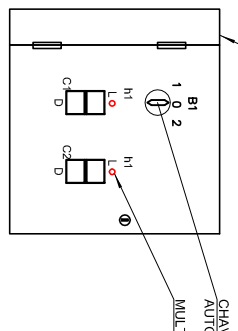
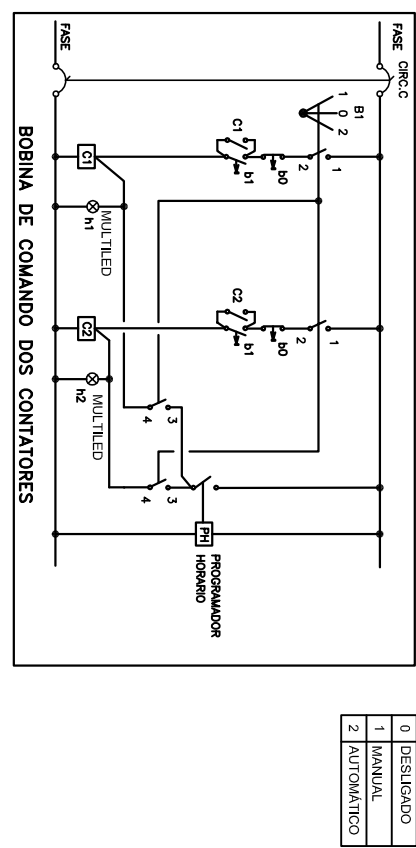
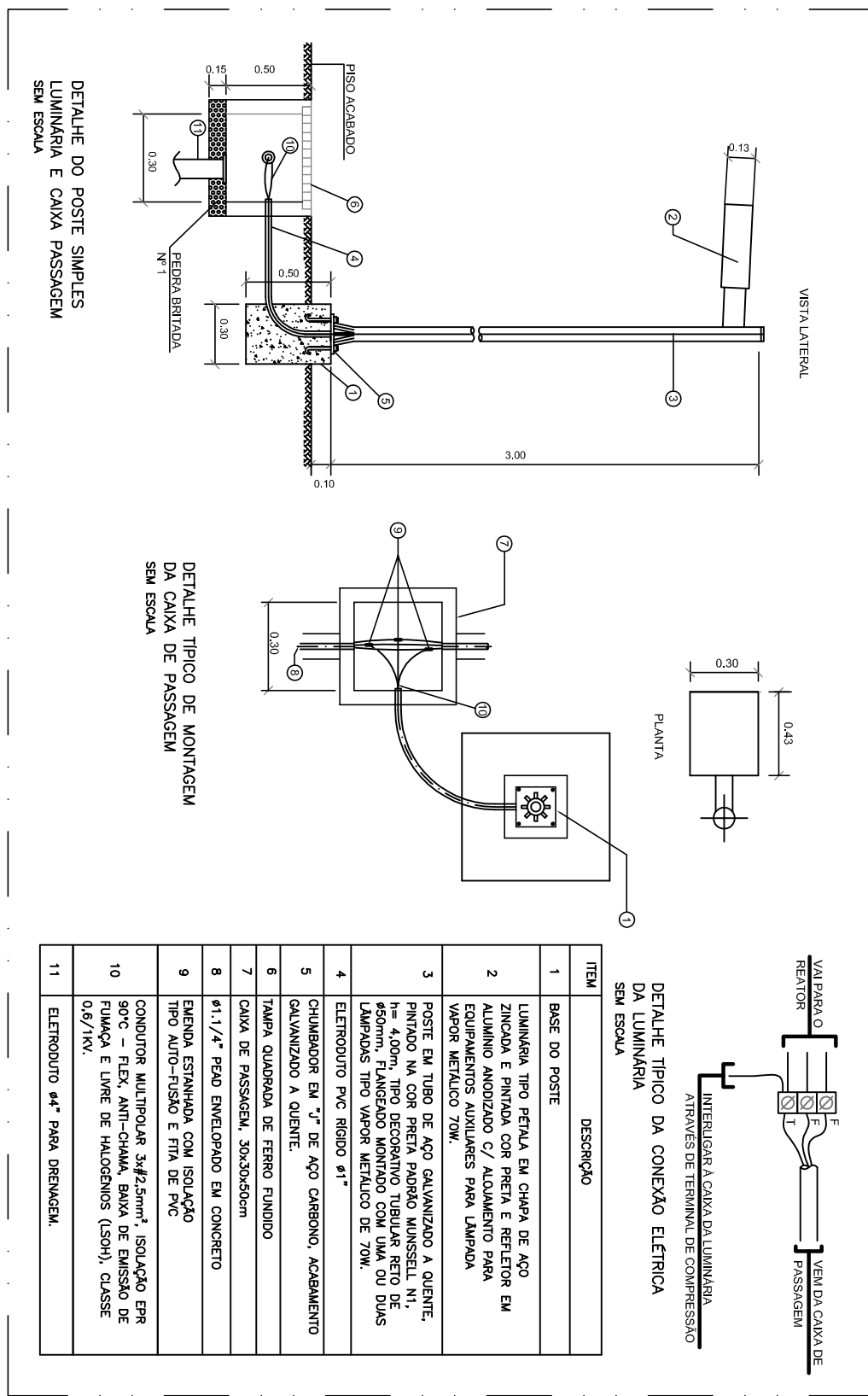







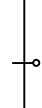
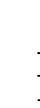


TABELA DE ALIMENTADORES - 127/220V 3Ø - GINÁSIO									
ALIM.	ORIGEM	DESTINO	POTENCIA (kVA)	ALIMENTADOR	ELEG. Ø (mm²)	ELET.Ø (POL.)	DIST. (m)	Q.T. (%)	
A0	ENTRADA	QGBT	TRAF0 225 VA-991-174D-600A	2x3x3240	2x4x240	2x0x4	100	2,23	
AB1	ENTRADA	QGP-R1	1000KVA-25,7VA-DISL-40A	3x4/16	1x4/16	Ø1-1/2"	45	1,29	

TABELA DE ALIMENTADORES - 127/220V 3Ø - CENTRO DE TREINAMENTO DE JUDÔ									
ALIM.	ORIGEM	DESTINO	POTENCIA (kVA)	DISJ.	ALIMENTADOR	ELEG. Ø (mm²)	ELET.Ø (POL.)	DIST. (m)	Q.T. (%)
A1	QGBT	QDL-I	21,22	55,75	63	3x4/16	Ø1-1/2"	10	0,61
A2	QGBT	QDL-QUADRA	33,00	86,70	100	3x4/16	Ø1-1/2"	15	0,65
A3	QGBT	QF-CHIV.	43,20	113,50	125	3x4/16	Ø1-1/2"	18	0,72
A4	QGBT	QDL-EXT	10,142	26,84	40	3x4/16	Ø1-1/2"	80	2,02
A5	QGBT	QGP-R EC	10,00	15,76	25	3x4/16	Ø1-1/2"	60	1,73
A6	QGBT	QDL-FIL	6,00	6,19	25	3x4/16	Ø1-1/2"	50	2,62
RI	-	-	-	-	-	-	3x0,4"	-	-

[illegible]

- ## NOTAS GERAIS
- 1.- OS CONDUTORES PARA ALIMENTAÇÕES E CIRCUITOS PARA ÁREAS EXTERNAS TERÃO ISOLAÇÃO TIPO EPR 90°C FLEXIVEL, CLASSE 0,6/1KV PARA AS FASES E NEUTRO E PVC 70°C - FLEXIVEL, CLASSE 750V, PARA O TERRA.
 - 2.- ELÉTRICULOS PARA ALIMENTADORES E ILUMINAÇÃO EXTERNA, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO DE 0,1/127.
 - 3.- AS TUBULAÇÕES PARA CABOS DE MEIA TENSAO, DEVERÃO SER INSTALADOS A UMA PROFUNDIDADE DE 0,8m E CONTRA FURTO DE ADVERTENCIA.
 - 4.- O MEMORIA DESCRITIVO FAZ PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERA SER OBRIGATORIAMENTE CONSULTADO.
 - 5.- OS DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS SÃO ESQUEMATIZADOS DEVIDO A INSTALAÇÃO POR OCASO NA FABRICAÇÃO DOS MESMOS, FORNECER O PROJETO EXECUTIVO DOS MESMOS.
 - 6.- O ÚLTIMO TRECHO ENTRE A CAIXA DE PASSAGEM E O SEU DESTINO INTERNO NO BLOCO, DEVERA SER DEIXADO EM PAVO RÓDIO.

LEGENDA — EQUIPAMENTOS

	Luminária tipo projétor para quada poliequipamento, instalado em poste com cruzeta de sustentação e fixação de 3 metros com 3 projetores de 400W vapor metálico.
	Luminária suspensa para posto de abastecimento, com 1 lâmpada de vapor metálico de 70W. Corpo em alumínio anodizado. Difusor em vidro plano transparente temperado. Alojamento para os equipamentos sustenta na própria luminária. Necessário rede: fiação e capacitor instalada em postes metálicos de 4,00m – no. Catálogo – 17A1M ou equivalente.
	Luminária tipo projétor para quada equipamento, instalado em poste com cruzeta de sustentação e fixação de 3 metros com 3 projetores de 400W vapor metálico.
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em ferro fundido cinzento, para eletrodutos de iluminação pública, dimensionais quando não indicadas serão 30x30x50cm.
	Caixa de passagem em alvenaria com tampa em ferro fundido cinzento, para eletrodutos de alimentadores, dimensionais quando não indicadas serão 60x60x60cm.
	Quadro Geral da Baixa Tensão
	Quadro de Luz e Força
	Indicação de condutor para sistema de alarme acústico multipilar 3x415mm; com blindagem e terra, 105° C, 800V na cor vermelha.
	Indicação dos condutores neutro, fase, neutro e terra respectivamente.

Número do alimentador e eletroduto que segue pelo trecho, conforme tabela de alimentadores.

LEGENDA – TUBULAÇÃO

NOTAS GERAIS

- 1- OS CONJUNTOS PARA ALIMENTAÇÃO DEBEM SER IDENTIFICADOS NAS FASES E NÍVEL DO PNC-TG - FLUXO DE CASSEI, TBM, PANO E TERRA.
- 2- ELÉTRICOS PARA ALIMENTAÇÕES E ILUMINAÇÃO EXTERNA, QUANDO NÃO INDICADOS SERIAM DE 0,11/27.
- 3- AS TUBULAÇÕES PARA CABOS DE MÉRICA TELESÓPIO DEVEM SER INSTALADAS A UMA PROFUNDIDADE NO DE 0,8m, E CONTRA PIRE DA ADVERTÊNCIA.
- 4- O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVEVA SER OPERACIONALMENTE CONSULTADO.
- 5- POR CAUSA DA IMPLANTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS PRECISA INSTALAR TODAS OS FORÇADILHOS NA FABRICAÇÃO DOS MESMOS, FORNECER O PROJETO EXECUTIVO DOS MESMOS.
- 6- O ÚLTIMO TRECHO ENTRE A CAIXA DE PASSAGEM E O SEU DESTINO INTERAMENTE NO ALDOCO DEVEVA SER EXECUCÃO EM PVC RIGIDO.

NOTAS:

- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA; E
- NÃO AFERIR MEDIDAS SOBRE O PAPEL.

[illegible]