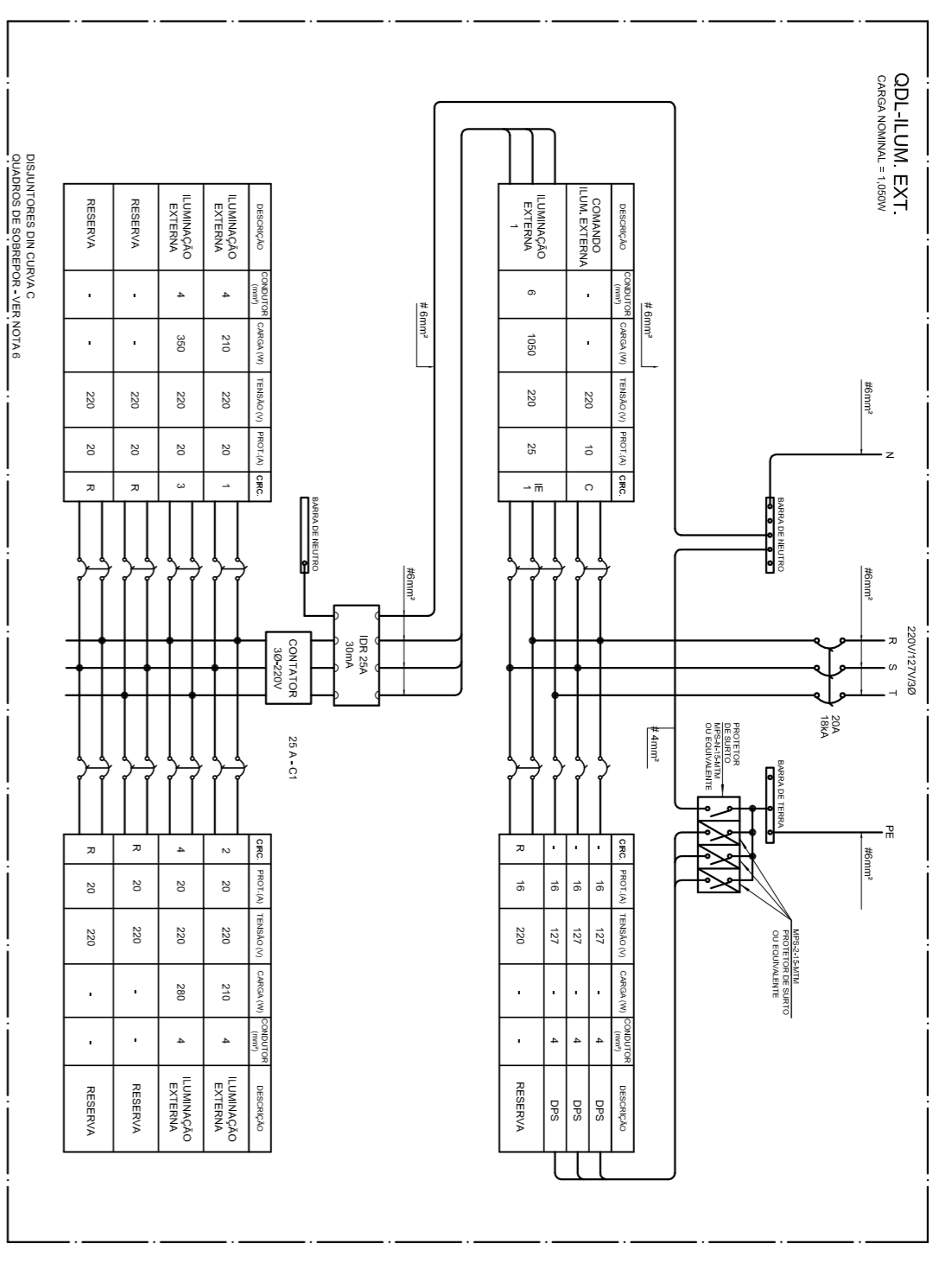


IMPLANTAÇÃO
- MÓDULO 01 (TERRENO - 2.500m²)
ESC. 1:125

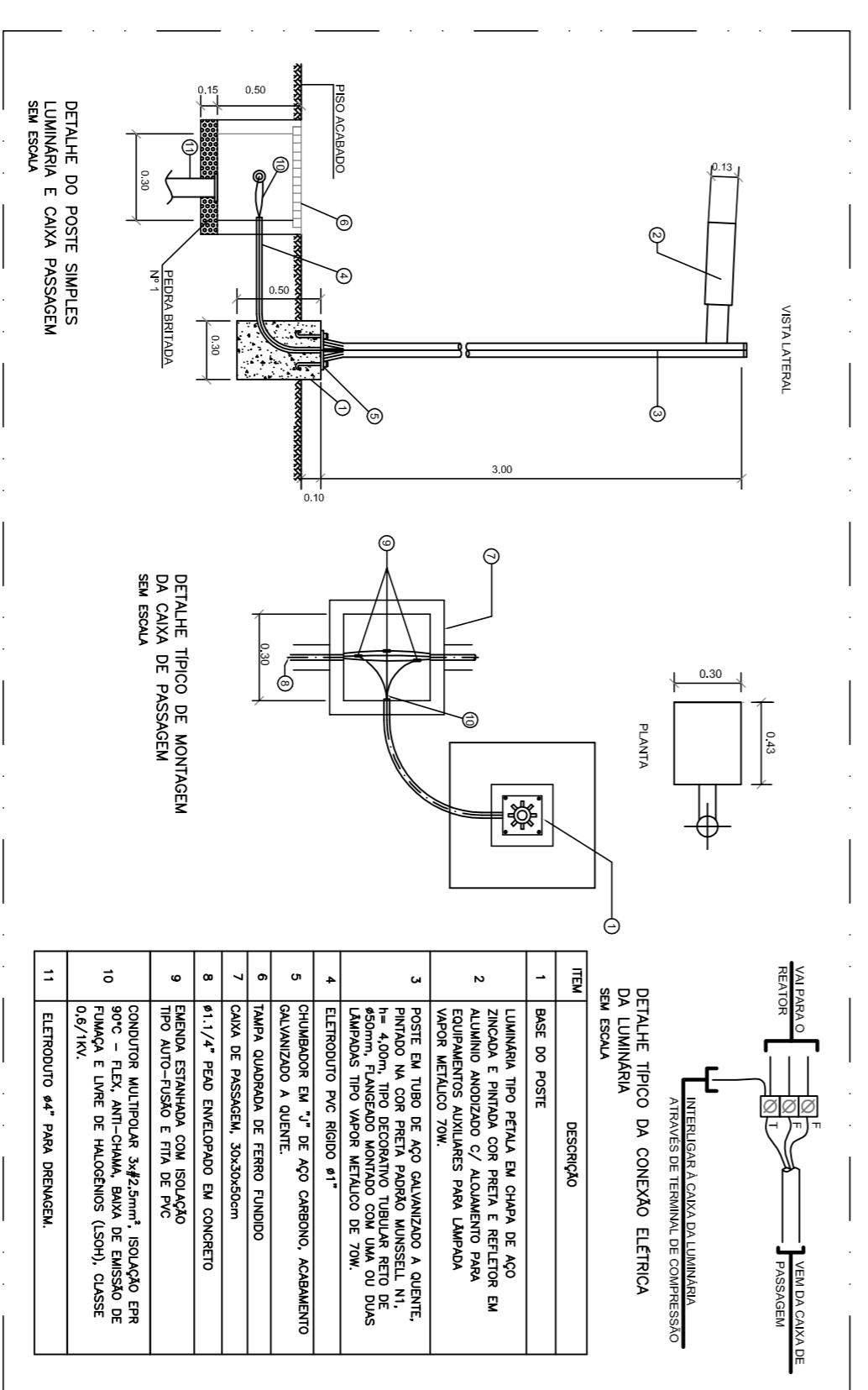
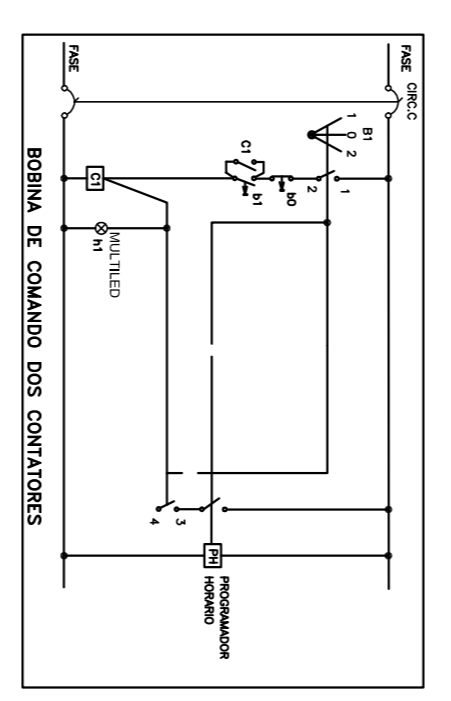
TABELA DE ALIMENTADORES - 127/220V 3Ø - CENTRO DE TREINAMENTO DE JUDO

ALIM. ORIGEM	DESTINO	POTENCIA (KVA)	TIPO DE ALIMENTADOR	FASE NEUTRO TERRA	ELET Ø (P.O.L.)	DIST. (m)	Q.T. (%)
A0	ENTRADA	TRAF. 225 KVA-S91,77-QU 800A	2x3Ø/F240	2xØ240	2xØ4"	70	-
ABI	QGBT	10,00KVA-43,74A-DI.SL. 63A	3xØ25	1xØ25	1xØ16	Ø2"	45

ALIM. ORIGEM	DESTINO	POTENCIA CORRENTE (KVA)	DISJ. (A)	TIPO DE ALIMENTADOR	FASE NEUTRO TERRA	ELET Ø (P.O.L.)	DIST. (m)	Q.T. (%)		
A1	QGBT	QDL-1	21,22	55,75	63	3xØ16	1xØ16	01.1/2"	10	0,61
A2	QGBT	QL-QUADRA	33,00	86,70	100	3xØ16	1xØ16	01.1/2"	15	0,65
A3	QGBT	QF-CHUV.	43,20	113,50	125	3xØ16	1xØ16	01.1/2"	18	0,72
A4	QGBT	ODL-EXT	1,05	2,75	20	3xØ10	1xØ10	01.1/2"	35	0,40
A5	QGBT	QF-B-REC	10,00	15,78	40	3xØ10	1xØ10	01.1/2"	60	2,78
A6	QGBT	QD-F-L	6,00	8,19	25	3xØ16	1xØ16	01.1/2"	50	2,30
R1	QGBT							1xØ4"		



CONJUNTO DE BOTOEIRAS PARA INSTALAÇÃO DOS CONTADORES C1 A C2 INSTALADOS NO ODL-PORTARIA



ITEM	DESCRIÇÃO
1	BASE DO POSTE
2	ZANCO DE FIXAÇÃO DA LUMINÁRIA
3	ALUMINHO ANOZADO C/ ACABAMENTO PARA VÍDEO METÁLICO 75W
4	POSTE DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
5	CAIXA DE PASSAGEM DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
6	CAIXA DE PASSAGEM DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
7	CAIXA DE PASSAGEM DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
8	CAIXA DE PASSAGEM DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
9	CAIXA DE PASSAGEM DE TIPO DE AÇO GALVANIZADO A QUENTE
10	CONJUNTO MULTIPOLAR 3x250V - 200A TIPO PAVÃO E LINHA DE INDICADORES (S&H), C&S&E 0,6/1,0V
11	ELETRODUTO 4" PARA ENCHIMENTO

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

PROJETO	PROJETO	PROJETO	PROJETO
ELÉTRICA - PROJETO EXECUTIVO	ELÉTRICA - PROJETO EXECUTIVO	ELÉTRICA - PROJETO EXECUTIVO	ELÉTRICA - PROJETO EXECUTIVO
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - IMPLANTAÇÃO MÓDULO 01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - IMPLANTAÇÃO MÓDULO 01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - IMPLANTAÇÃO MÓDULO 01	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - IMPLANTAÇÃO MÓDULO 01
ENG. OLAVO MOTA DE CAMPOS	ENG. OLAVO MOTA DE CAMPOS	ENG. OLAVO MOTA DE CAMPOS	ENG. OLAVO MOTA DE CAMPOS
CREA-SP-08017530-ART: 9223122014069705	CREA-SP-08017530-ART: 9223122014069705	CREA-SP-08017530-ART: 9223122014069705	CREA-SP-08017530-ART: 9223122014069705
1:125	1:125	1:125	1:125
CE-28/11/13	CE-28/11/13	CE-28/11/13	CE-28/11/13

LEGENDA - EQUIPAMENTOS

- Luminária tipo projetor para quadra poliesportiva, instalado em poste com cruzeta de sustentação e feixe de 9 metros com 3 projetores de 400W vapor metálico.
- Luminária retangular para poste tipo pássaro, para 1 lâmpada de vapor metálico de 70W. Corpo em chapa em alumínio anodizado, dissipar em vidro plano transparente temperado. Ajustagem para os equipamentos auxiliares na própria luminária. Necessária vedar, ignifer e capacitor instalada em poste metálico de 4,00m - ref. "Caleção"- 17MMV ou equivalente.
- Luminária tipo projetor para quadra poliesportiva, instalado em poste com cruzeta de sustentação e feixe de 3 metros com 3 projetores de 400W vapor metálico.
- Caixa de passagem em alumínio com tampa em ferro fundido centrifugado, para eletrodutos de iluminação externa, dimensões quando não indicadas serão 30x30x200mm.
- Caixa de passagem em alumínio com tampa em ferro fundido centrifugado, para eletrodutos de alimentação, dimensões quando não indicadas serão 60x60x200mm.
- Quadro Geral de Baixa Tensão
- Quadro de Luz e Força
- Indicação de condutor para sistema de alarme cabo multipolar 3x41,5mm² com blindagem e dreno, 105° C, 600V na cor vermelha.
- Indicação dos condutores neutro, fase, neutro e terra respectivamente.
- Número do alimentador e eletroduto que segue pelo trecho, conforme tabela de alimentação.

LEGENDA - TUBULAÇÃO

- Dado de proteção de alta densidade (PEAD) em forma espiral corrugada, conforme norma ABNT NBR 12228-1, quando não especificado em contrário. Ver nota de observação.
 - Dado de proteção de alta densidade (PEAD) em forma espiral corrugada, conforme norma ABNT NBR 12228-1, quando não especificado em contrário. Ver nota de observação.
 - Dado de proteção de alta densidade (PEAD) em forma espiral corrugada, conforme norma ABNT NBR 12228-1, quando não especificado em contrário. Ver nota de observação.
- NOTAS GERAIS**
- OS CONDUTORES PARA ALIMENTADORES E CIRCUITOS EM ÁREAS EXTERNAS TERÃO ISOLAÇÃO TIPO EPR 90°C FLEXÍVEL, CLASSE 0,6/1,0V PARA AS FASES E NEUTRO E PVC 70°C - FLEXÍVEL, CLASSE 75W, PARA O TERRA.
 - ELETRODUTOS PARA ALIMENTADORES E ILUMINAÇÃO EXTERNA, QUANDO NÃO INDICADOS SERÃO DE 01.1/2".
 - AS TUBULAÇÕES PARA CABOS DE MEIA TENSÃO DEVERÃO SER INSTALADOS A UMA PROFUNDIDADE DE 0,80m, E CONTER FITA DE ADVERTÊNCIA.
 - O MEMORIAL DESCRITIVO FAZ PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE CONSULTADO.
 - OS DIAGRAMAS DOS QUADROS ELÉTRICOS SÃO ESQUEMATIZADOS DEVIDO A INSTALAÇÃO DOS MESMOS.
 - O LAI TERÁ PRECISO ENTRE A CAIXA DE PASSAGEM E O SEU DESTINO INTERAMENTE NO BLOCO DEVERÁ SER EXECUTADO EM PVC RÍGIDO.

TÍTULO
CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE