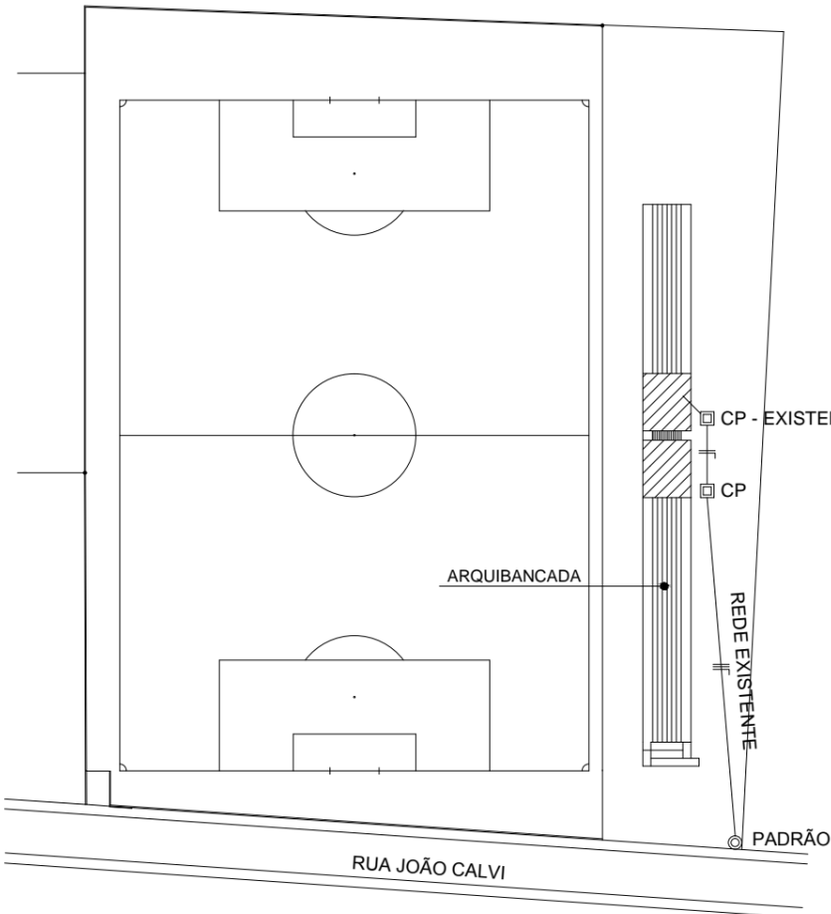


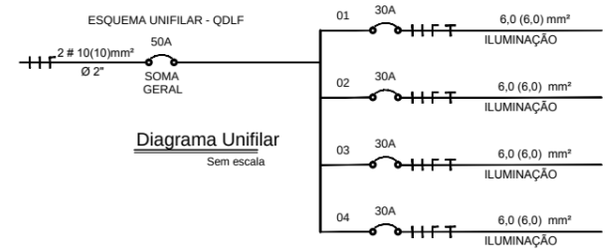
PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO ELÉTRICA  
1:125



PLANTA BAIXA - INSTALAÇÃO ELÉTRICA  
1:25

CIRCUITO	QUADRO DE CARGAS DO QDLF			DIMENSIONAMENTO				
	ILUMINAÇÃO	TOTAL DE WATTS	TENSÃO VOLTS	ELETROD. Ø"	FASE # mm²	NEUTRO # mm²	TERRA # mm²	DISJUNTOR (A)
01	1	250	220	1"	2# 6,0	6,0	6,0	30
02	1	250	220	1"	2# 6,0	6,0	6,0	30
03	1	250	220	1"	2# 6,0	6,0	6,0	30
04	1	250	220	1"	2# 6,0	6,0	6,0	30
<b>TOTAL</b>	<b>4</b>	<b>1.000</b>	<b>220</b>	<b>1"</b>	<b>2# 10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>50</b>

- NOTAS IMPORTANTES:
- 1) Todo eletroduto de ligação é de diâmetro Ø 3/4"
  - 2) Todo eletroduto de descida é de diâmetro Ø 3/4"
  - 3) Todo condutor não indicado é de 2,5 mm²;
  - 4) Todo condutor de retorno é de 2,5 mm²;
  - 5) Toda tomada não indicada é de 100 w;
  - 6) Todo condutor NEUTRO deverá ser identificado na cor azul claro;
  - 7) O aterramento deverá ser executado com condutor de cobre nú # 6 mm²;
  - 8) As hastes de aterramento serão de cobre, diâmetro 5/8" x 2,40 m.



LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA (QDLF)
- PONTO DE LUZ FLUORESCENTE NO TETO - 2 x 40w
- TOMADA MÉDIA (130 cm DO PISO)
- TOMADA BAIXA (30 cm DO PISO)
- INTERRUPTOR DE UMA TECLA
- REFLETOR
- ELETRODUTO NO TETO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE
- CONDUTOR RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA
- DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM ALTA**  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

PROJETO PARA COBERTURA DA ARQUIBANCADA  
NO CAMPO DE FUTEBOL DE JACIGUÁ.

PROJETO ELÉTRICO

ESCALA	INDICADA	DATA	AGOSTO/2017	DESENHO	IAN BISMARCK	PRINCHA	01
PREFEITO MUNICIPAL JOÃO CHRISÓSTOMO ALTOÉ							
RESP. TÉCNICO GERALDO BRUNORO ESTEVES CREA-ES 33738/D							