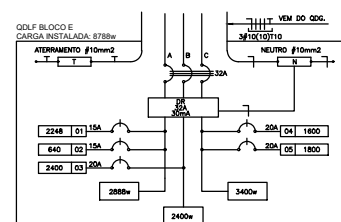


2 DIAGRAMA MULTIFILAR - GOLF - BLOCO D - PÁTIO COBERTO

CÁLCULO DA DEMANDA TOTAL		
1	LUMINAÇÃO E TUBAGS	100
	100/200,00	5
2	AQUECIMENTO	
	100/200,00	2
TOTAL	TOTAL DEMANDADO KVA	12

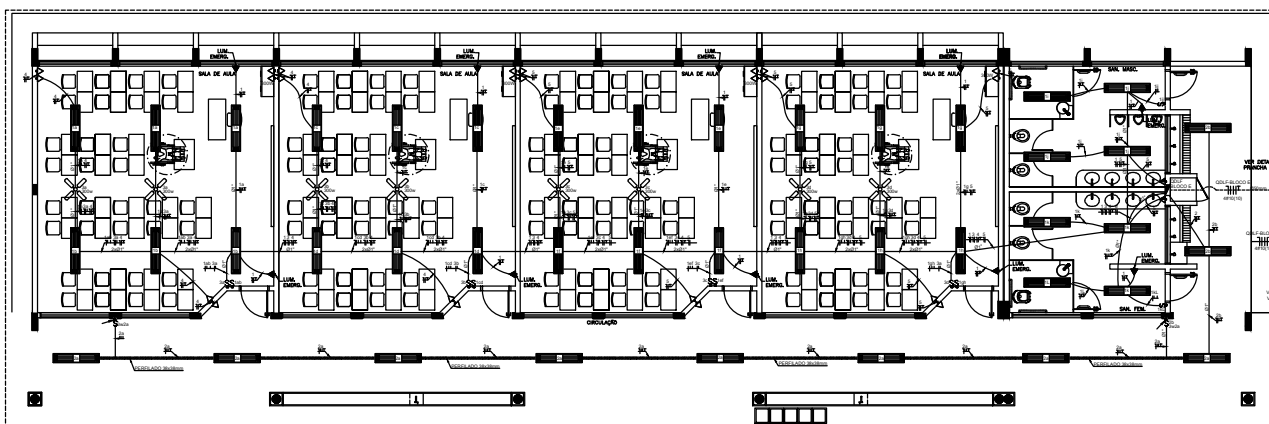
[illegible][illegible]

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x32w
- INTERRUPTOR SIMPLES.
- INTERRUPTOR DUAS TECLAS.
- INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.
- INTERRUPTOR TREE-WAY.
- TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO.
- TOMADA MEDIA A 1,20 DO PISO.
- TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO.
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 50 X 50 x 60cm com DRENO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
- ELETRODUTOS PVC DA TIGRE. APARENTE.
- CONDULETOS TOP TIGRE.
- FIOS - NEUTRO,FASE, RETORNO e TERRA
- ELETROCALHA (DIMENSÕES NO PROJETO)
- ELETRODUTO QUE SOBE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 155cm DE ALTURA
- VENTILADOR 300w



2 DIAGRAMA MULTIFILAR - ODLE - BLOCO E - PÁTIO COBERTO

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E FORÇA QDLF BLOCO - E - 4 SALAS COM SANITÁRIOS										DESCRIÇÃO
CIRCUITO	LÂMPADA (W)			TOMADAS (W)		TOTAL (W)	DISJ. (A)	FIO (mm2)	FASE (abc)	
1	64	32	300	100	20	300	2248	20	2,5	A LUZ DAS SALAS SANITÁRIAS E LUZ EMERGÊNCIA
2	20						640	15	2,5	A ILUMINAÇÃO CIRCULAÇÃO
3				8			240	25	4,0	B VENTILADORES
4		10					1600	20	2,5	C TOMADAS SALAS DE AULA 1 E 2
5			12				1800	20	2,5	C TOMADAS SALAS DE AULA 3,4 E SANITÁRIOS
TOTAL	8	84	0	22	10	12	8698			



4 DIAGRAMA MULTIFILAR - ODLF - BLOCO E - PEDAGÓGICO

A diagram of a semi-circular arch bridge. The bridge has a flat rectangular pier in the center with a rectangular opening. Above the pier is a semi-circular arch. The bridge is shown in a side view, with the arch and pier resting on a horizontal base.

ARANDELA USO AO TEMPO PARA LÂMPADA ELETRÔNICA 23W

LUMINÁRIA DE SOBREPOR COMPLETA COM 2  
LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE  
32W, REF. 3320-232 DA ITAIM OU EQUIVALENTE.  
REATOR DUPLO DE ALTA FREQUÊNCIA, ALTO  
FATOR DE POTÊNCIA E BAIXA TAXA DE  
DISTORÇÃO HARMÔNICA (FP>0,92 E TDH<10%).

LUMINÁRIATIPO DROPS PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE 60W

- INTERRUPTOR SIMPLES.
- INTERRUPTOR DUAS TECLAS.
- INTERRUPTOR TRÊS TECLAS.
- INTERRUPTOR TREE-WAY.
- TOMADA BAIXA A 0,30 DO PISO.
- TOMADA MÉDIA A 1,20 DO PISO.
- TOMADA ALTA A 2,20 DO PISO.
- TOMADA NO TETO.
- CAIXA METÁLICA QUADRADA 10 X 10 X 5cm A 30 cm DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA 50 X 50 X 60cm COM DRENO DE BRTA E TAMPA DE CONCRETO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO EM LAJE DE TETO OU PAREDE
- ELETRODUTOS PVC DA TIGRE, APARENTE
- CONDULETES TYP TIGRE.
- FIOS - NEUTRO FASE, RETORNO + TERRA
- ELETROCALHA (DIMENSÕES NO PROJETO)
- ELETRODUTO QUE SOBEE
- ELETRODUTO QUE DESCE
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO INSTALADO A 155cm DE ALTURA

[illegible]