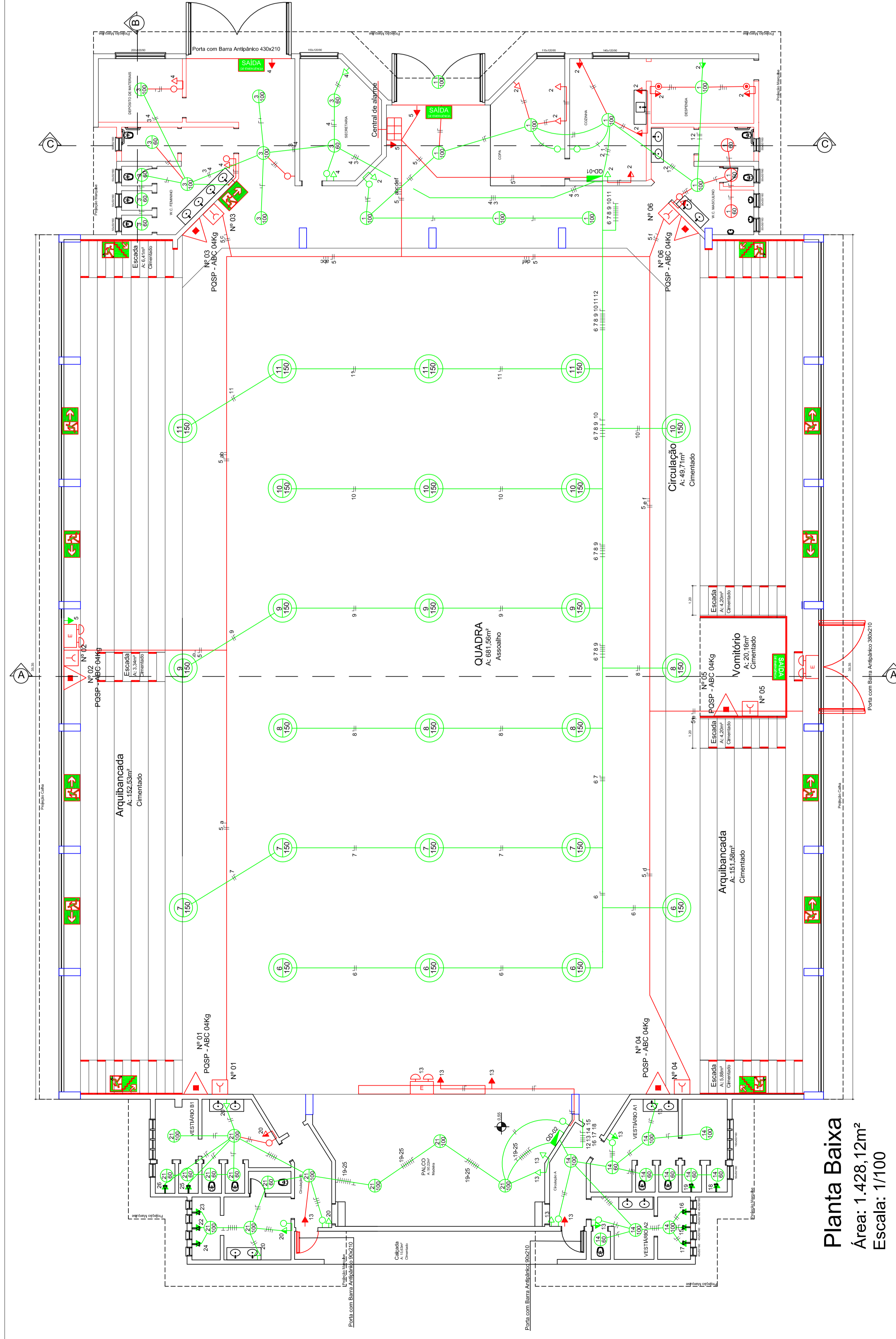


SÍ	TOMADAS (W)		LÂMPADAS (W)		CARGAS DISJUNTOR (A)		COND. (mm²)		
	100	600	1600	5500	2x40	60		100	150
1			3	9	1080	15	1,50		
2	10	2		6	2200	25	2,50		
3			6	5	860	15	1,50		
4	5				500	25	2,50		
5	8				800	25	2,50		
6			4	600	25	2,50			
7			4	600	25	2,50			
8			4	600	25	2,50			
9			4	600	25	2,50			
10			4	600	25	2,50			
11			4	600	25	2,50			
12	QD-02				48.460	40	16,00		
TOTAL GERAL							57.500	40	16,00

SÍ	TOMADAS (W)		LÂMPADAS (W)		CARGAS DISJUNTOR (A)		COND. (mm²)		
	100	600	1600	5500	2x40	60		100	150
13	10				1000	25	2,50		
14			6	5	860	15	1,50		
15			1		4500	30	6,00		
16			1		4500	30	6,00		
17			1		4500	30	6,00		
18			1		4500	30	6,00		
19			1		4500	30	6,00		
20	5				500	25	2,50		
21			5	8	1100	15	1,50		
22			1		4500	30	6,00		
23			1		4500	30	6,00		
24			1		4500	30	6,00		
25			1		4500	30	6,00		
26			1		4500	30	6,00		
TOTAL GERAL							48.460	40	16,00

LEGENDA	
	LUMINARIA DE LED HIGH LIGHT
	LUMINARIA COMPLETA COM 1 LÂMPADA LED
	ARANDELA DE SOBREPOR COM 1 LÂMPADA INCANDESCENTE DE 60W, h = 220 DO PISO ACABADO.
	NÚMERO DO CIRCUITO, NÚMERO DO PÓLO, OU DA TOMADA, LETRA INDICATIVA DO COMANDO OU INTERRUPTOR.
	INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h = 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 2 SEÇÕES, EMBUTIDO, h = 125 cm DO PISO ACABADO.
	INTERRUPTOR DE 3 SEÇÕES, EMBUTIDO, h = 125 cm DO PISO ACABADO.
	COMANDO PARA VENTILADOR CONJUGADO COM INTERRUPTOR DE 1 SEÇÃO, EMBUTIDO, h = 125 cm DO PISO ACABADO.
	VARIADOR DE LUMINOSIDADE ROTATIVO (DIMMER) 220V/300W, EMBUTIDO, h = 125 cm DO PISO ACABADO.
	PONTO DE FORÇA COM 2 TOMADAS UNIVERSAIS, 2x300W, FIXADO EM SUPORTE TIPO PERFIL METÁLICO, 2P-T, MÉDIA h = 155 cm DO PISO ACABADO, 220V.
	PONTO ELÉTRICO PARA VENTILADOR DE TETO.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P-T, BAIXA h = 30 cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA UNIVERSAL, EMBUTIDA, 2P-T, MÉDIA h = 125 cm DO PISO ACABADO, 220V.
	TOMADA ALTA, EMBUTIDA, 3P PARA EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO, (IP=180 cm DO PISO ACABADO) OU PONTO ELÉTRICO PARA CHUVEIRO (h = 220 cm DO PISO ACABADO), 220V.
	TOMADA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, EMBUTIDA, 3P-T, ALTA, h = 230 cm DO PISO ACABADO, 220V.
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA, h = 130 cm DO PISO ACABADO.
	CAIXA OCTOGONAL, 10 X 10cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA, 20 X 20cm, EMBUTIDA NA LAJE.
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, 40 X 40cm, EMBUTIDA NO SOLO.
	CONDUTORES: NEUTRO, FASE, RETORNO, PROTEÇÃO (TERRA).
	ELETRODUTO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO NA PAREDE OU FIXADO SOBRE A LAJE.

Pontos Existentes  
 Pontos a Executar



Planta Baixa  
 Área: 1.428,12m²  
 Escala: 1/100

**OBRAS DE MELHORIAS DO GINÁSIO DE ESPORTES MUNICIPAL DE BARÃO DE COTEGIPE / RS**

Endereço: PRAÇA ETELVINO PICOLE, S/N - CENTRO DE BARÃO DE COTEGIPE RS

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARÃO DE COTEGIPE - RS  
 CNPJ: 81.13.451/0001-82

Responsável Técnico: ADAIR RODRIGUES  
 Eng. Civil CREA RS 159194

Assunto: PROJETO ELÉTRICO  
 PLANTA BAIXA E DETALHES

Escala: INDICADA  
 Data: MAR/2018

Projeto: 02/04