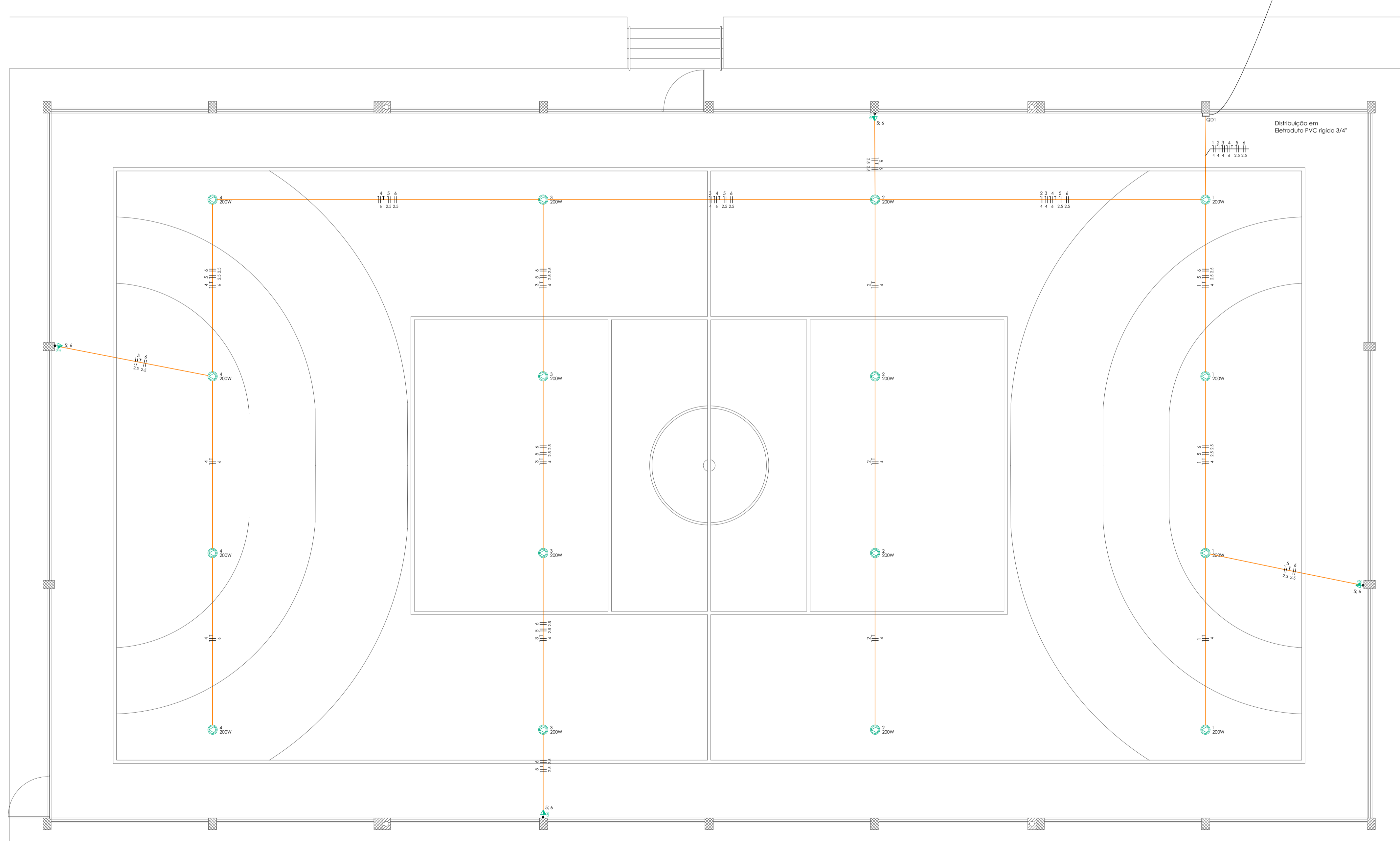



Circuito	Descrição	Equipamento	Tensão [V]	Pot. total [W]	Pot. total [VA]	Fases	Pot. - R [W]	Pot. - S [W]	Pot. - T [W]	Seção [mm²]	[m]
1	Iluminação	F4x11	127 V	1600	800	T	800	800	800	4	14
2	Iluminação	F4x11	127 V	1600	800	T	800	800	800	4	14
3	Iluminação	F4x11	127 V	1600	800	T	800	800	800	4	14
4	Iluminação	F4x11	127 V	1600	800	T	800	800	800	4	14
5	Tomadas	F4x11	220 V	400	400	R	400	400	400	2,5	10
6	Tomadas 220V	F4x11	220 V	400	400	R	400	400	400	2,5	10
TOTAL				7200	4000	4+1+1	1400	1000	1600		

Lista de materiais - Terezo		Legenda - Terezo	
Accessórios p/ eletrodutos		Condutores PVC e entradas - 2 Tomadas médias a 1,20m do piso	
Condutores PVC		Quadro de distribuição	
Entradas para tomadas	4 pc	Refletor LED	
Cabo Unipolar (cobre)			
160 PVC - 0,4x11V (ref. Vitrac Polivix Antichama)			
10 mm² - Azul claro	16,9 m	Legenda de condutores	
10 mm² - Branco	16,9 m	Verde-amarelo, Preto, Azul claro	
10 mm² - Preto	16,9 m	Pne	
10 mm² - Verde-amarelo	15,8 m		
10 mm² - Vermelho	16,9 m		
160 PVC - 450/750V (ref. Pratic Ecopipe BWF Flexível)			
2,5 mm² - Azul claro	108,35 m		
2,5 mm² - Branco	216,7 m		
2,5 mm² - Preto	108,35 m		
2,5 mm² - Verde-amarelo	37,7 m		
4 mm² - Azul claro	103,5 m		
4 mm² - Preto	44,45 m		
4 mm² - Verde-amarelo	40,8 m		
4 mm² - Vermelho	58,7 m		
6 mm² - Azul claro	54,45 m		
6 mm² - Branco	54,45 m		
6 mm² - Verde-amarelo	54,45 m		
Dispositivo Básico - Subaparelho			
Tompa PVC p/ condutíveis	4 pc		
2 Tomadas neon/gonç (P&B 14136) 2P+1 20A			
Dispositivo de Proteção			
Dielétrico Unipolar termomagnético - norma DIN (Curva C)	1 pc		
10 A - 3 kA	4 pc		
16 A - 3 kA	1 pc		
Dielétrico Bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	1 pc		
10 A - 4,5 kA	1 pc		
Dielétrico Bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	1 pc		
25 A - 4,5 kA			
Bateria PVC encastre			
Bateria PVC encastre	152 pc		
3/4"			
Eletroduto, vara	140,75 m		
3/4"			
Bateria PVC fixável			
Eletroduto pesado	15,8 m		
2"			
Lâmpada LED			
Refletor	16 pc		
200W			
Quadro elet. básico			
Box 1P - DIN			
Cap. 12 chg.	1 pc		



PLANTA BAIXA
ESC. 1/100

* Quando não houver indicação da seção do eletroduto, o mesmo é de 3/4"



RICARDO LEITES ARQUITETOS

LEITES SERVIÇOS DE ARQUITETURA LTDA
RUA DOM JOÃO VI, 861 - CENTRO
MARECHAL CÂNDIDO RONDON - PARANÁ
CNPJ: 08.015.413/0001-51
FONE: (45)3264-2874

PROJETO ELÉTRICO

OBRA:
COBERTURA DE QUADRA - LAGO MUNICIPAL

ASSUNTO:
PLANTA E DETALHES

ARQUITETO:
RICARDO LUIZ LEITES DE OLIVEIRA CAU: A30844-7

PROPRIETÁRIO:
MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23

EXECUÇÃO:

ENDEREÇO OBRA: LAGO MUNICIPAL DE MERCEDES MERCEDES - PR	RRT Nº: DATA INICIAL: 09 / 2023 ÚLTIMA REVISÃO: 01 / 2023 ARQUIVO: DESENHO:	PRANCHA: 01 / 01
--	--	---------------------------------------

DESPACHOS: