

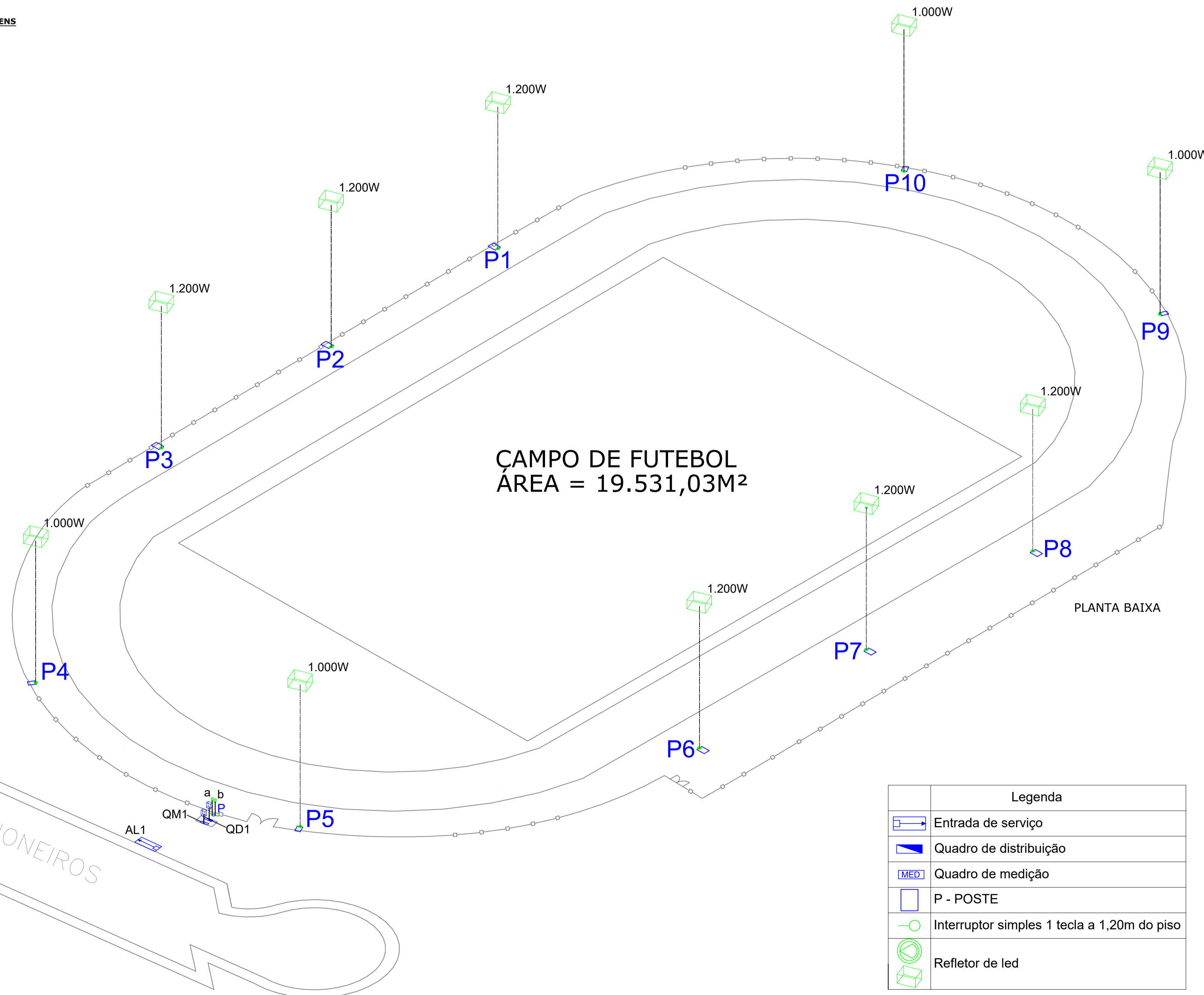
56 REFLETORES
REFLETOR = 200W
POTÊNCIA MÍNIMA EXIGIDA: 10.400W
FLUXO LUMINOSO MÍNIMO EXIGIDO: 24.000 LÚMENS
PROTEÇÃO MÍNIMA: IP 65

P1=P3=P7:
 CADA POSTE: 6 REFLETORES (200Wx6=1.200W);
 TOTAL: 18 REFLETORES (200Wx18=3.200W);

P2=P8=P8:
 CADA POSTE: 6 REFLETORES (200Wx6=1.200W);
 TOTAL: 18 REFLETORES (200Wx18=3.200W);

P4=P10:
 CADA POSTE: 5 REFLETORES (200Wx5=1.000W);
 TOTAL: 10 REFLETORES (200Wx10=2.000W);

P5=P9:
 CADA POSTE: 5 REFLETORES (200Wx5=1.000W);
 TOTAL: 10 REFLETORES (200Wx10=2.000W);



CAMPO DE FUTEBOL
ÁREA = 19.531,03M²

PLANTA BAIXA

Legenda	
	Entrada de serviço
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	P - POSTE
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Refletor de led

PROPRIETÁRIO		PREFEITURA MUNICIPAL DE DOUTOR PEDRINHO	
OBRA		ILUMINAÇÃO DE CAMPO DE FUTEBOL	
LOCAL		RUA PIONEIRO, CENTRO - DOUTOR PEDRINHO/SC	
PROJETO		ELÉTRICO	
REFERÊNCIAS		ÁREA TOTAL	19.531,03 M²
ESCALA	DATA	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA-SC
1:1000	MARÇO/2022	ENG. VANESSA C. DE SOUSA	81.075-5

Amve
 ASSOCIAÇÃO DE MESTRES DO VALE EUROPEU

FOLHA
03
 /03

VISTO