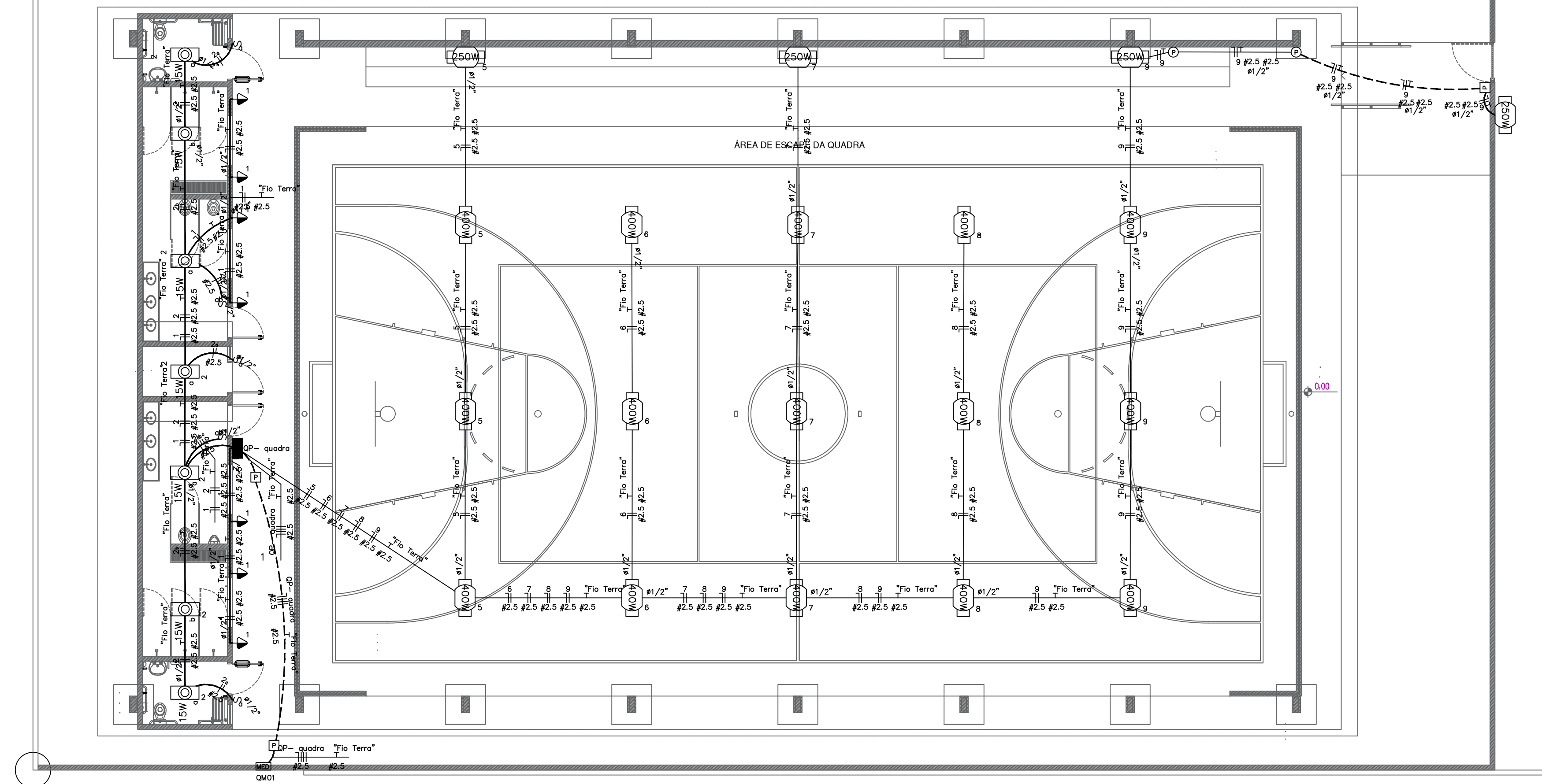
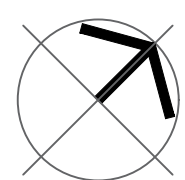


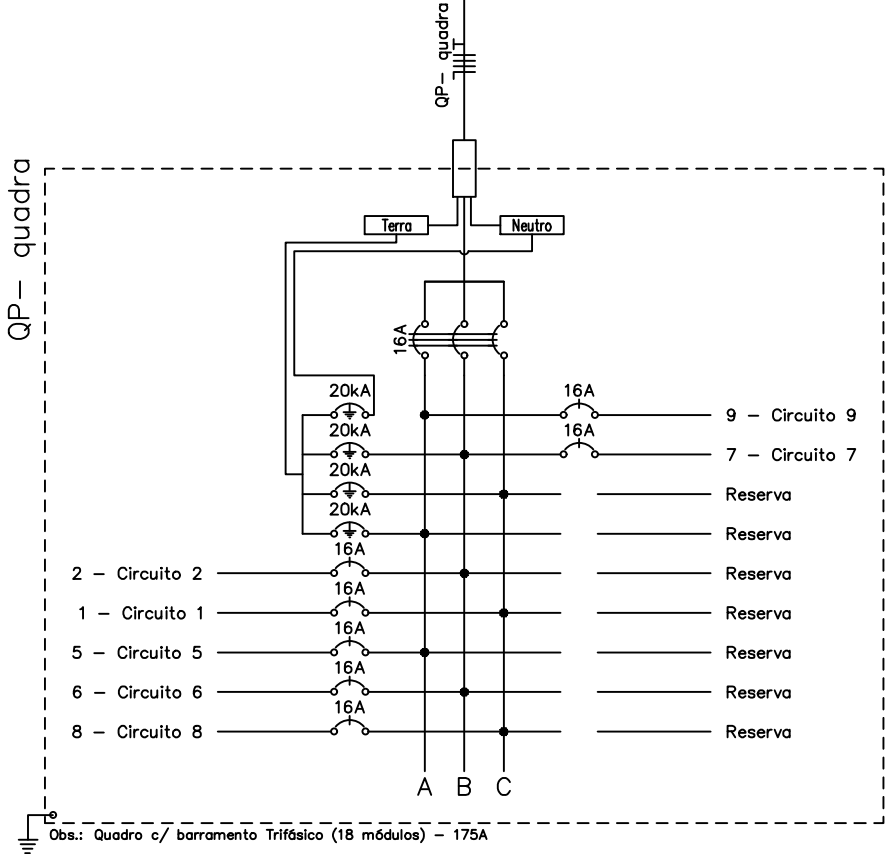
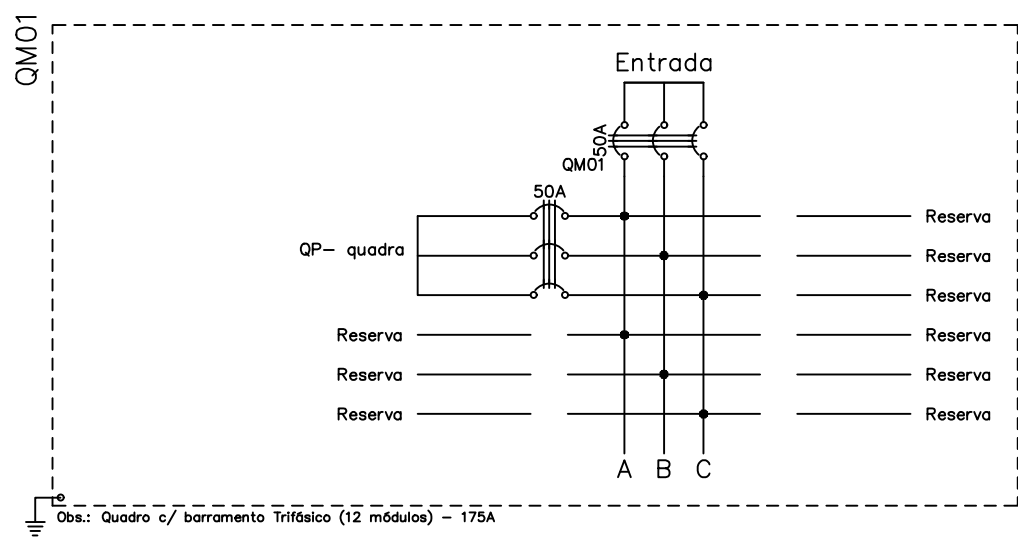
MURO VIZINHO



NORTE



Quadro de Cargas														
QP- quadra														
Circ.	Descrição	Iluminação		Tomadas	Pot. W	Pot. VA	Demanda VA	Fat. Pot.	Corr. A	Fases	Prot.	Cond. mm2	Fases ABC	Obs.
		15W	150W											
1	Circuito 1			7	644.0	700.0	100%	0.92	3.18	1	16A	2,5	C	Obs.
2	Circuito 2	7			105.0	114.1	100%	0.92	0.32	1	16A	2,5	B	Obs.
5	Circuito 5		4		600.0	631.6	100%	0.95	2.87	1	16A	2,5	A	Obs.
6	Circuito 6		3		450.0	473.7	100%	0.95	2.15	1	16A	2,5	B	Obs.
7	Circuito 7		4		600.0	631.6	100%	0.95	2.87	1	16A	2,5	B	Obs.
8	Circuito 8		3		450.0	473.7	100%	0.95	2.15	1	16A	2,5	C	Obs.
9	Circuito 9		4		600.0	631.6	100%	0.95	2.87	1	16A	2,5	A	Obs.
RES.	Circuito Reserva													-
RES.	Circuito Reserva													-
RES.	Circuito Reserva													-
Total		7	18	7	3449.0	3656.2	100%	0.94	5.70	3	16A	2,5	ABC	-
Alimnt. C=13.01m GT=2X					Potência Demandada: 100% (3574.7 W) (3789.5 VA)									
Corrente nas Fases: A=5.7A B=5.5A C=5.3A														



- LEGENDA:
- Interrupor duplo
 - Interrupor simples
 - Lampada LED 15W instalada em PLAFON
 - LED DE 15W INSTALADA EM PLAFON
 - REFLETOR LED 130 W
 - Tamado 130cm
 - Quadro Parcial de luz e força
 - Caixa para Medidor
 - Caixa de passagem no piso
 - Disjuntor a seco - DIN Curva C 16A 3P
 - Eletroduto no Piso
 - Eletroduto no Teto
 - Neutro, Fase, Retorno, Terra



Contato:

Antônio da Conceição Santos
Engº. Eletricista /
CREA: 90662897-1 / PI

OBRA: |

INSTALAÇÕES DE PONTOS INTERNOS/EXTERNO PARA ILUMINAÇÃO E TOMADAS DA QUADRA POLIESPORTIVA

END: REDENÇÃO DO GURGUEIA

PROF.: _____

RESP. TÉCNICO: _____

PROPRIETÁRIO
CPF/CNH _____

RESP. TÉCNICO
CREA _____

ÁREA DO TERRENO: AREA_TERRENO

ÁREA DE CONSTRUÇÃO: _____

Projeto: _____

DATA: 23/07/2021

ESCALA: ESCALA

DESENHO: ACS

REVISÕES: _____

PRANCHA: _____