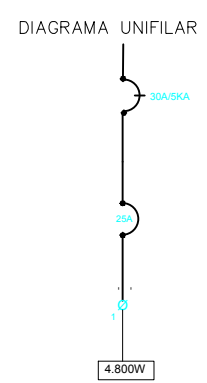
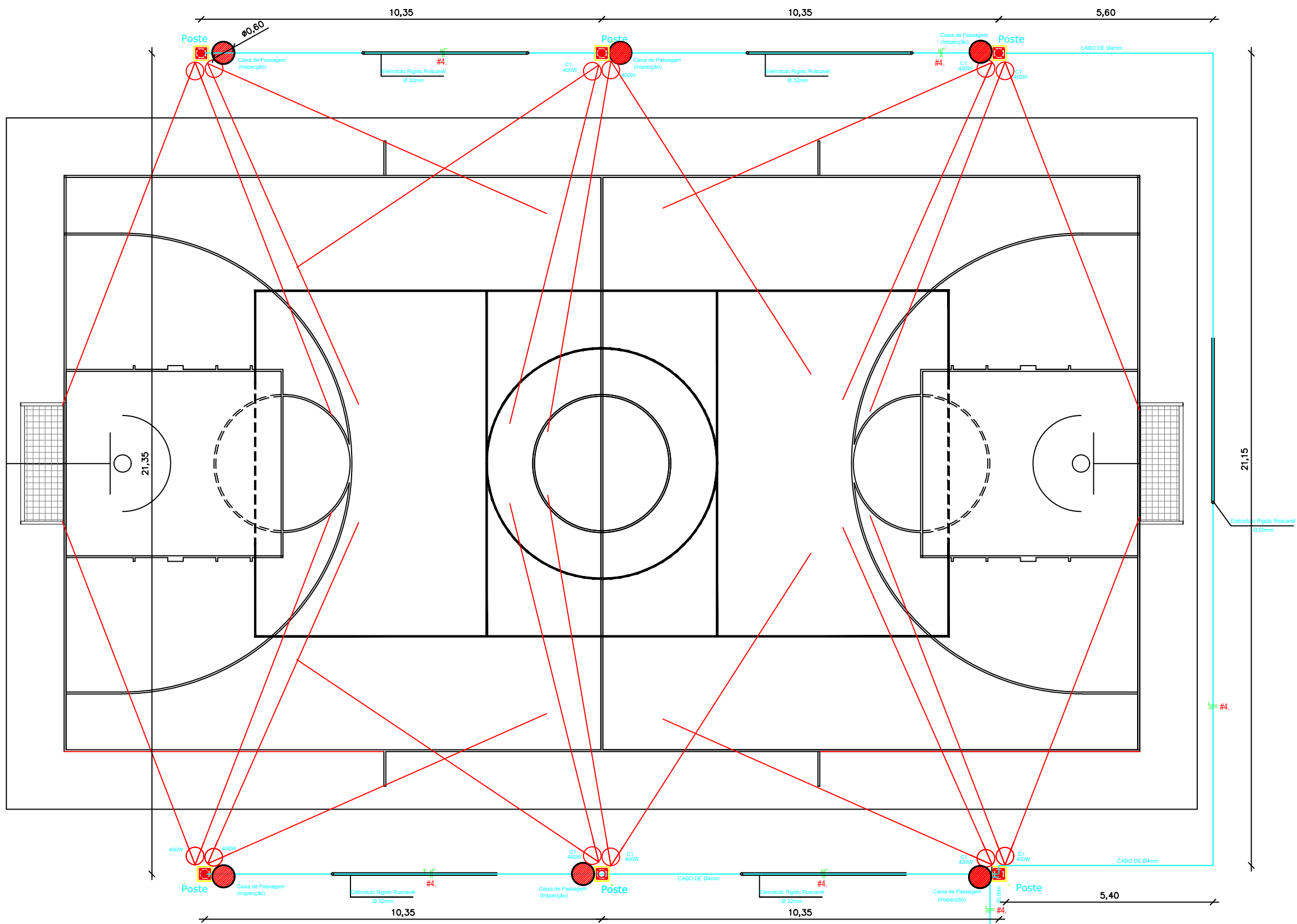


FRANCHA:		PROJETO INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
P/01-01		CONSTRUÇÃO QUADRA POLIESPORTIVA DESCOBERTA	
LOCAL:		POVOADO DE PITOMBEIRA E SÍTIO MÓCÓS - ZONA RURAL CALÇADO - PE.	
PROPRIETÁRIO:		PREFEITURA MUNICIPAL DE CALÇADO - PE.	
CADISTA:		SOUZA	
CONTEÚDO:	DATA:	ESCALAS:	COORDENADAS:
QUADRO DE CARGA E DIAGRAMA UNIFILAR.	MAIO/2017	INDICADA	S=8°48'43,83" W=36°17'57,39"
ÁREAS:	PROPRIETÁRIO:		
TERRENO 1.350,80 m ²	RESP. TÉCNICO PROJETO:		
COSNTRUIDA 558,00 m ²	CONSTRUÇÃO:		
REVISÃO Nº	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	VISTO



PLANTA BAIXA.
ESC 1/50.

QUADRO RESUMO

ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE (m)
CABO DE 2,50mm	60,00
CABO DE 4,00mm	255,00

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA - QDE-01

CIRC.	TOMADAS	LÂMPADAS	DISJ. COND. CARGA	ESPECIFICAÇÃO DO CIRCUITO					
Nº	100w	400w	15	30	400	AMP.	mm2	W	
01					12	25	4,0	4800	Eliminação Interna

- LEGENDA:
- TUBULAÇÃO EM CONDUITE OU ELETRODUTO DE PVC. FASE
 - TUBULAÇÃO EM CONDUITE OU ELETRODUTO DE PVC. NEUTRO
 - TUBULAÇÃO EM CONDUITE OU ELETRODUTO DE PVC. TERRA.
 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
 - 20kA - DPS 20kA 1P
 - ELETRODUTO NO TETO
 - ELETRODUTO NO PISO

NBR-5444

Num.	Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	1	pc		Caixa de Medição polifásica Padrão CELPE
2	12	pc		Luminárias p/ Lâmp. Lede Metálico de 450 W
3	1	pc	2"	Curva roscável macho - PVC Rígido
4	12	pc	1/2"	Curva roscável macho - PVC Rígido