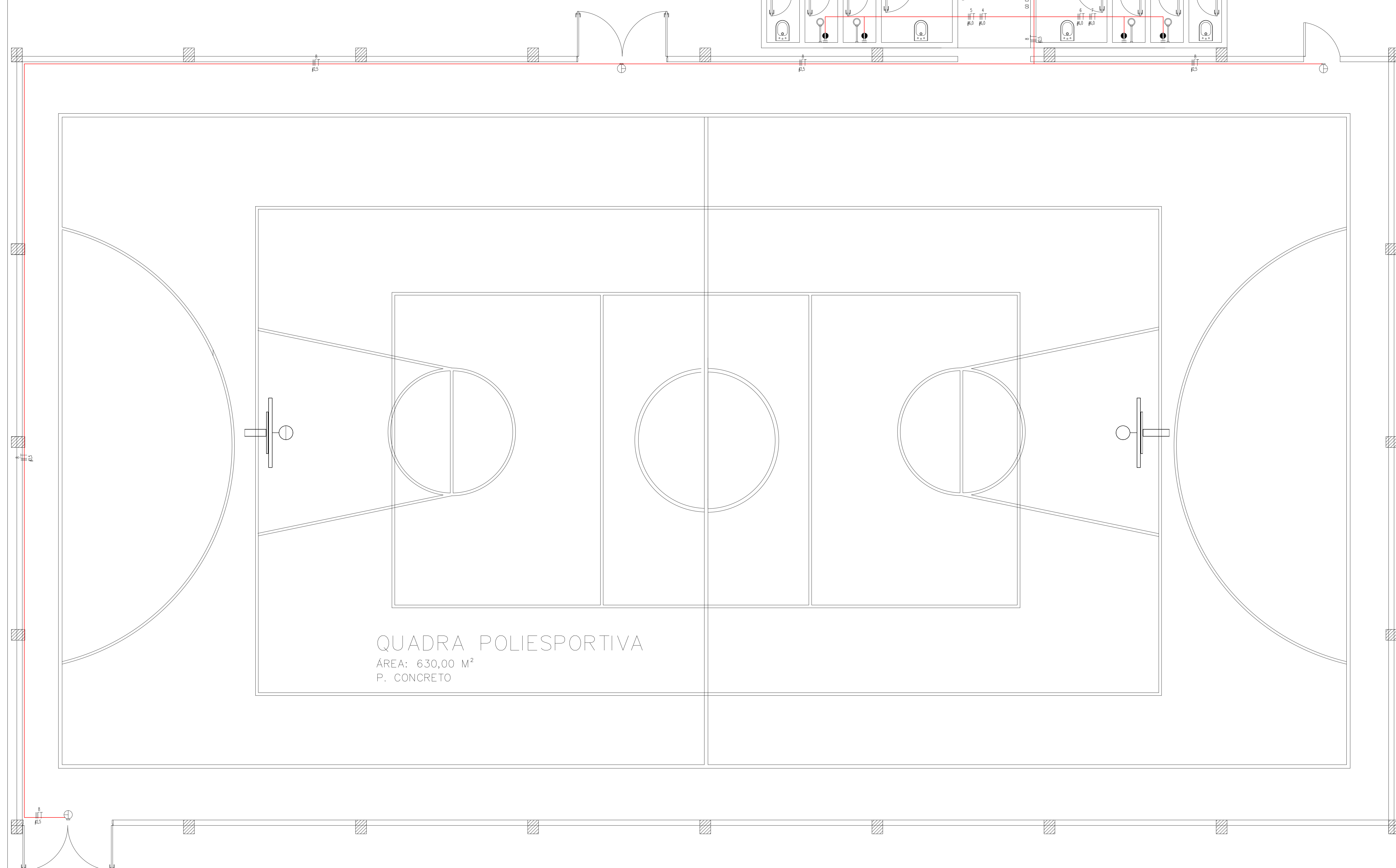


QUADRO DE CARGAS DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO 1 VESTIÁRIO						
Nº CIRCUITO	LÂMPADAS 220W	TOMADAS			CARGA TOTAL W	DEJUNTOR
		100W	250W	540W		
1	1	2			220W	10A
2	1	2			220W	10A
3	1	1			120W	10A
4				1	540CW	32A
5				1	540CW	32A
6				1	540CW	32A
7				1	540CW	32A
8		3			300W	10A
						3X100A

**NOTA**

- TODOS OS ELETRODUTOS SÃO DO TIPO RÍGIDOS
- AS EMENDAS DE FIOS SOMENTE DEVERÃO SER FEITAS EM CAIXAS DE PASSAGEM NÃO SENDO PERMITIDO QUE ESTAS EMENDAS SE ENCONTREM NO MEIO DO ELETRODUTO.
- OS ELETRODUTOS QUE ALIQUAM OS CABOS DE ALIMENTAÇÃO DO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO



QUADRA POLIESPORTIVA  
ÁREA: 630,00 M<sup>2</sup>  
P. CONCRETO

<b>SAÚDE</b>	<b>PREFEITURA</b>	
<b>ESTATÍSTICA</b>		
ÁREA DO VESTIÁRIO: .....59,52m2 ÁREA TOTAL: .....887,15m2		
<h1 style="margin: 0;">PROJETO ELÉTRICO</h1>		
<b>OBRA:</b> VESTIÁRIO DA QUADRA DE ESPORTES DO IVO MULLER		
<b>LOCAL</b> RUA GETÚLIO VARGAS, S/N QUADRA N°02 CONJUNTO IVO MULLER - MUNICÍPIO DE ASSIS CHATEAUBRIAND - PR		
<b>Proprietário</b>  _____	<b>Projeto</b>  _____	<b>Execução</b>  _____
<b>Data:</b> 07/2017	<b>Desenho:</b> ENG. MAYKE W.	<b>Escala:</b> INDICADA
<b>Prancha:</b>		<b>1/1</b>