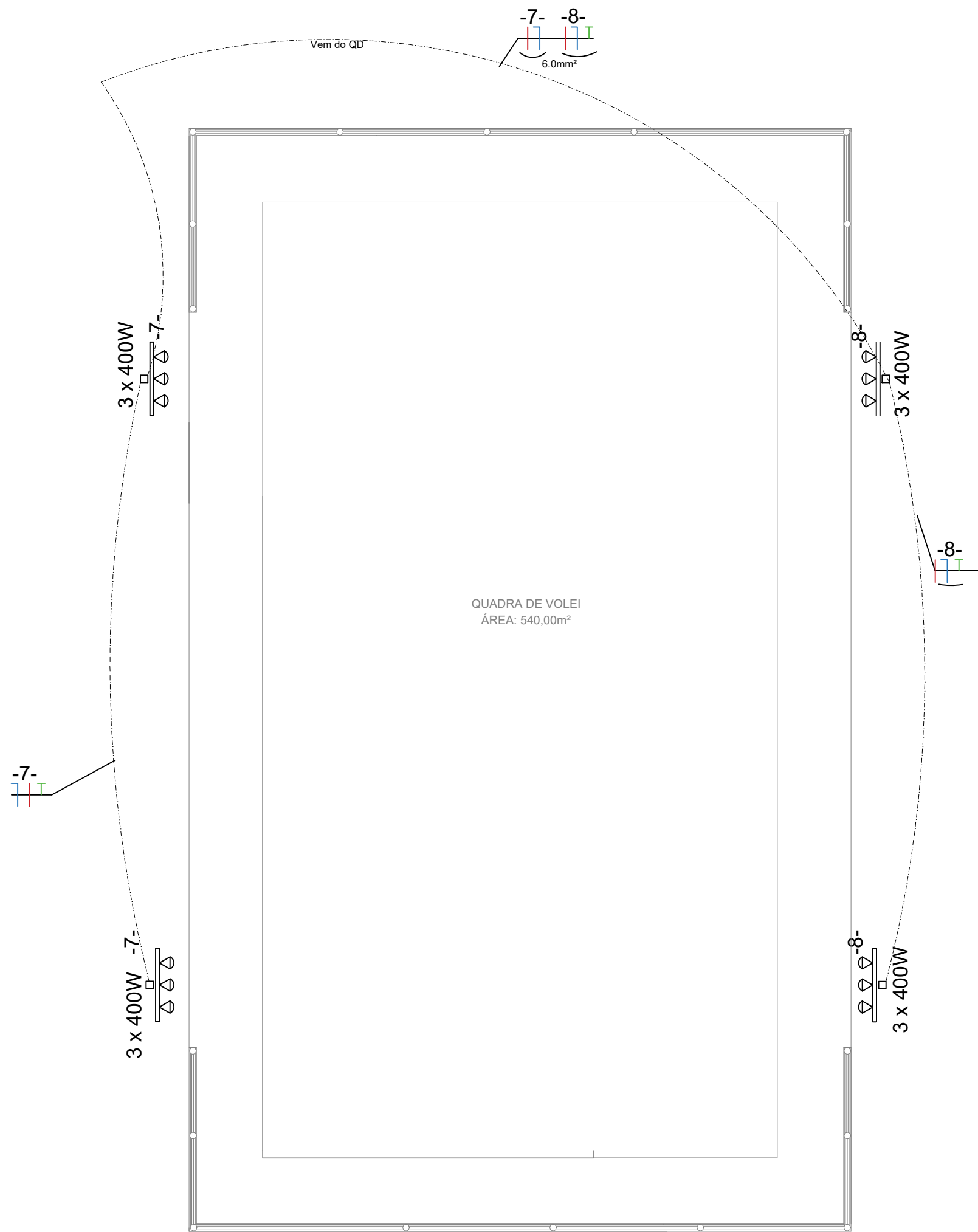


PROJETO ELÉTRICO | Vestiários e Salas  
Escala: 1:125

OBSERVAÇÕES:  
1) OS CONDUTORES QUANDO NÃO ESPECIFICADOS CONSIDERAR:  
ILUMINAÇÃO = 1,5mm² E TOMADAS DE USO GERAL = 2,5mm².  
2) OS ELETRORRUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø25mm.



OBSERVAÇÕES:  
1) OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO DE 4,0mm².  
2) OS ELETRORRUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE Ø25mm DE DIÂMETRO.

PROJETO ELÉTRICO | Quadra de Vôlei  
Escala: 1:125

REVISÃO	DATA	DESENHO	PROJETISTA	ALTERAÇÃO
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO				
SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO				
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL				
OBRA:			PRANCHAS:	ÁREA:
E.M.E.M PROFESSOR LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA			07	1.716,00m²
QUADRA POLIESPORTIVA			ESCALA:	
VEDAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA E CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIOS			INDICADA	
PROJETO ELÉTRICO			DATA:	
RESP. TÉCNICO:			Março/2022	
FERNANDO AZEREDO COUTINHO			REVISÃO:	
ENGENHEIRO CIVIL			01	
CREARS 242718			PROJETISTA:	
			SAMANTA	