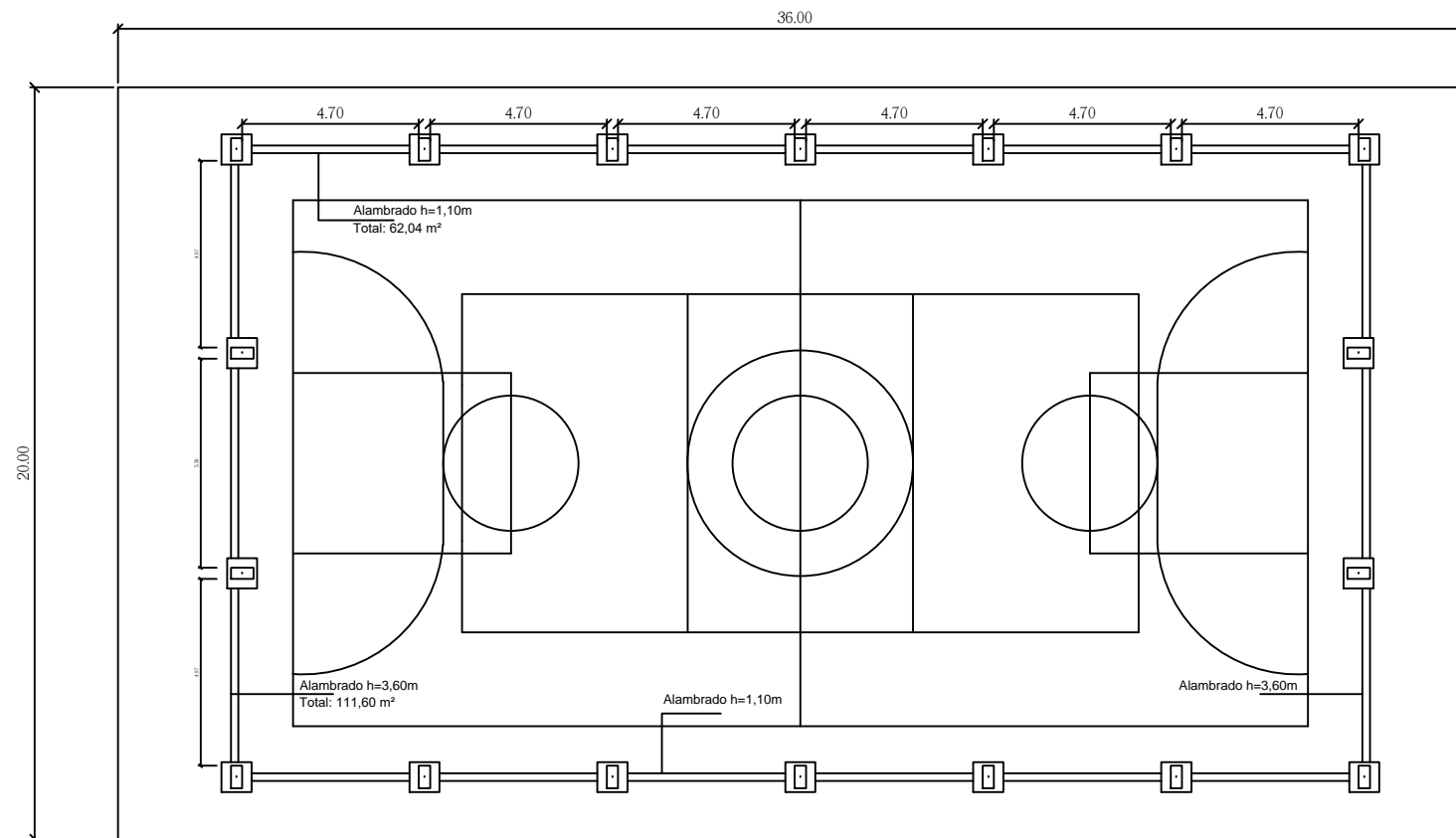



ESCOLA DOMINGOS AZZOLINI  
QUADRA ESPORTIVA



- 1) EXECUTAR VIGA DE BORDO PARA REFORÇO ESTRUTURAL NO PERÍMETRO DE TODO O PISO  
DIMENSÃO DA VIGA: 14x20  
ARMAÇÃO LONGITUDINAL DA VIGA: 4 Ø 8.0 - CORRIDO  
ESTRIBOS: 750 Ø 5.0 C/15 C=76  
COBRIMENTO: 3 CM  
CONCRETO Fck 25 MPa
- 2) REMOVER TODO PISO DANIFICADO E SUBSTITUIR POR CONCRETO ARMADO;
- 3) APLICAR NATA DE CIMENTO NAS ÁREAS NECESSÁRIAS PARA QUE O PISO SEJA DESEMPENADO.
- 4) EXECUTAR A PINTURA NAS CORES INDICADAS PELA FISCALIZAÇÃO.
- 5) REALIZAR A LIMPEZA FINAL.

	<b>MUNICÍPIO DE SANTO ANTONIO DO LESTE</b>		
	PROJETO DE RECUPERAÇÃO DE PISO DE CONCRETO		
<b>Autor do Projeto:</b>	<b>AMINADALB A. SOUZA JR</b> Engenheiro Civil CREA RN 120055453-1	ESCOLA MUNICIPAL DOMINGOS AZZOLINI QUADRA ESPORTIVA ÁREA DO PISO: 720,00 M <sup>2</sup>	FOLHA:  <b>01</b>
<b>Data:</b> JUL / 2021	<b>Desenho:</b> AASJ	ASSUNTO: PISO DE CONCRETO ARMADO E ALAMBRADO	ESCALA: 1/75
<b>Arquivo:</b> GEOMÉTRICO.DWG			