



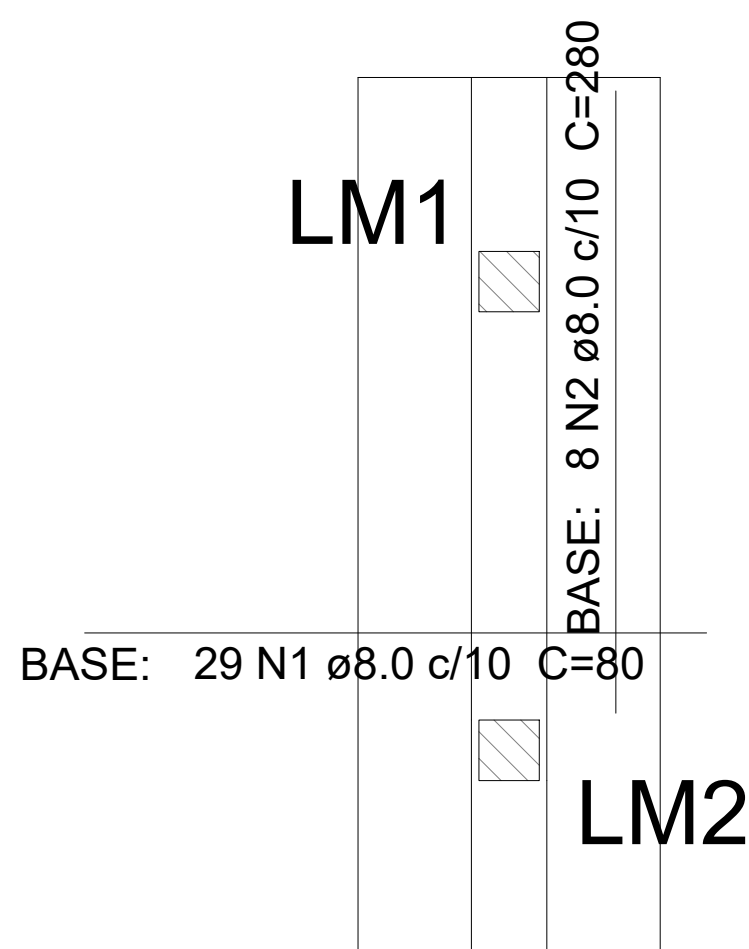
Resumo do aço

Volume de concreto (C-30) = 61.97 m³
Área de forma = 4.54 m²

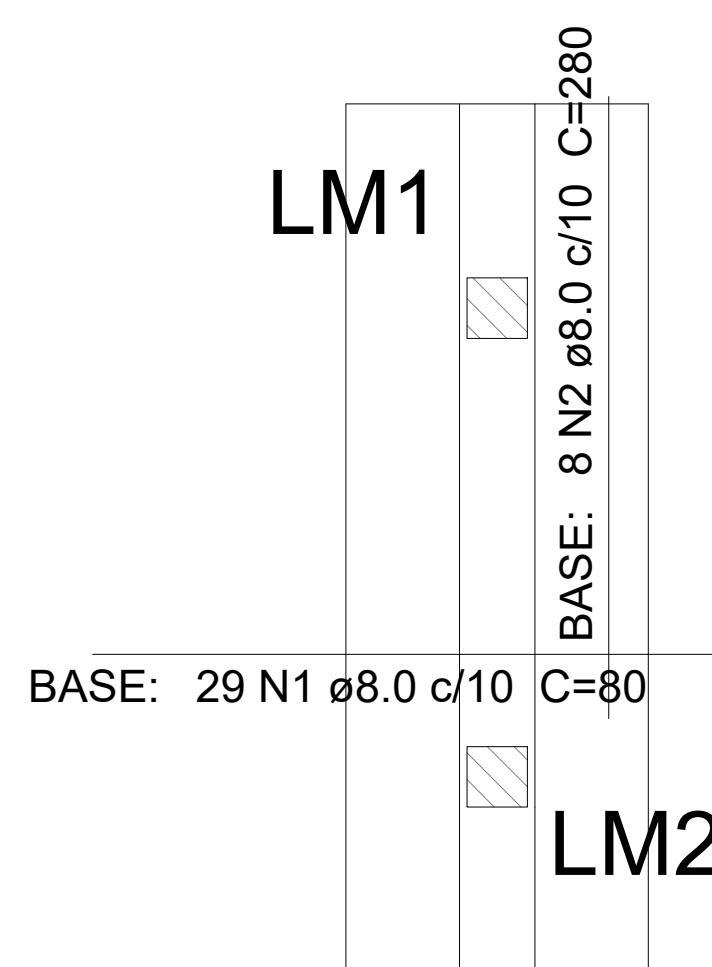


Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	8.0	271.1	107
PESO TOTAL (kg)			
CA50	107		

Volume de concreto (C-30) = 1.29 m³
Área de forma = 1.56 m²



3 ARMAÇÃO SUPERIOR DO RADIER DO PAVIMENTO VIGA BALDRAME
ESCALA 1:50



4 ARMAÇÃO INFERIOR DO RADIER DO PAVIMENTO VIGA BALDRAME

 <div> <div>MINISTÉRIO DA</div> <div>EDUCAÇÃO</div> </div>	
<div>PROJETO PADRÃO - FNEE</div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div>	
<div>ENDEREÇO:</div>	
<div>MUNICÍPIO - UF:</div>	
<div>PROPRIETÁRIO:</div>	
<div>RESP. TÉCNICO:</div>	<div>CAU / CREA</div>
<div>AUTOR DO PROJETO:</div>	<div>CAU / CREA</div>
<div>APROVAÇÕES</div>	<div>CAU / CREA</div>
	<div>PREFEITURA / RA</div>

CRECHE PRÉ-ESCOLA TIPO 1				
PROJETO DE ESTRUTURA DE CONCRETO				
COORDENAÇÃO	1 - AMARRAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TERCEIRO 2 - AMARRAÇÃO NEGATIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TERCEIRO 3 - AMARRAÇÃO SUPERIOR DO PASSADOUZ DE PAVIMENTO VIA BALNEÁRIA 4 - AMARRAÇÃO INTERIOR DO BASES DO PAVIMENTO VIA BALNEÁRIA			SCO
CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	REVISÃO R.00 R.01 R.02	R.03 R.04 R.05	ESCALA Índice DATA EMISSÃO JUN/2023	PRONCHA 29/30
FORMATO (1189x841)				