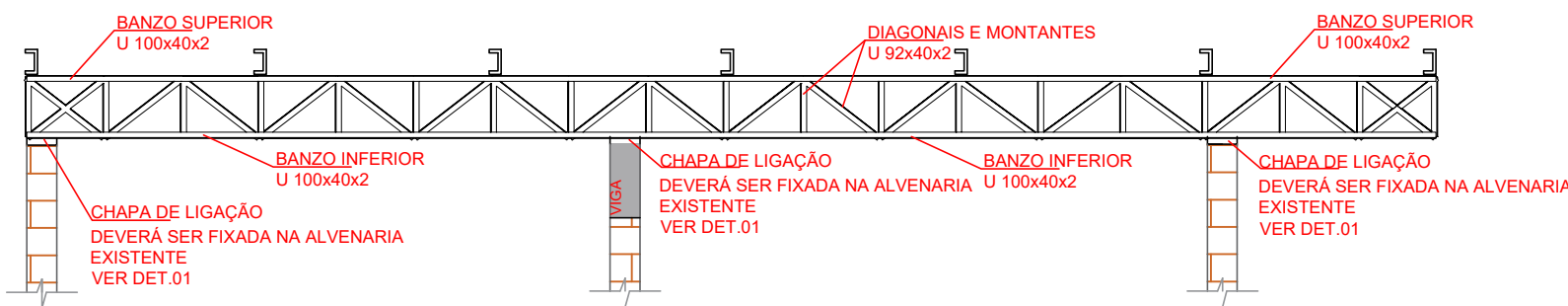


OBSERVAÇÕES:  
- ESPAÇAR TRELIÇAS A CADA 4 METROS;  
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO.

VISTA FRONTAL TRELIÇA (11x)  
ESC.: 1:50

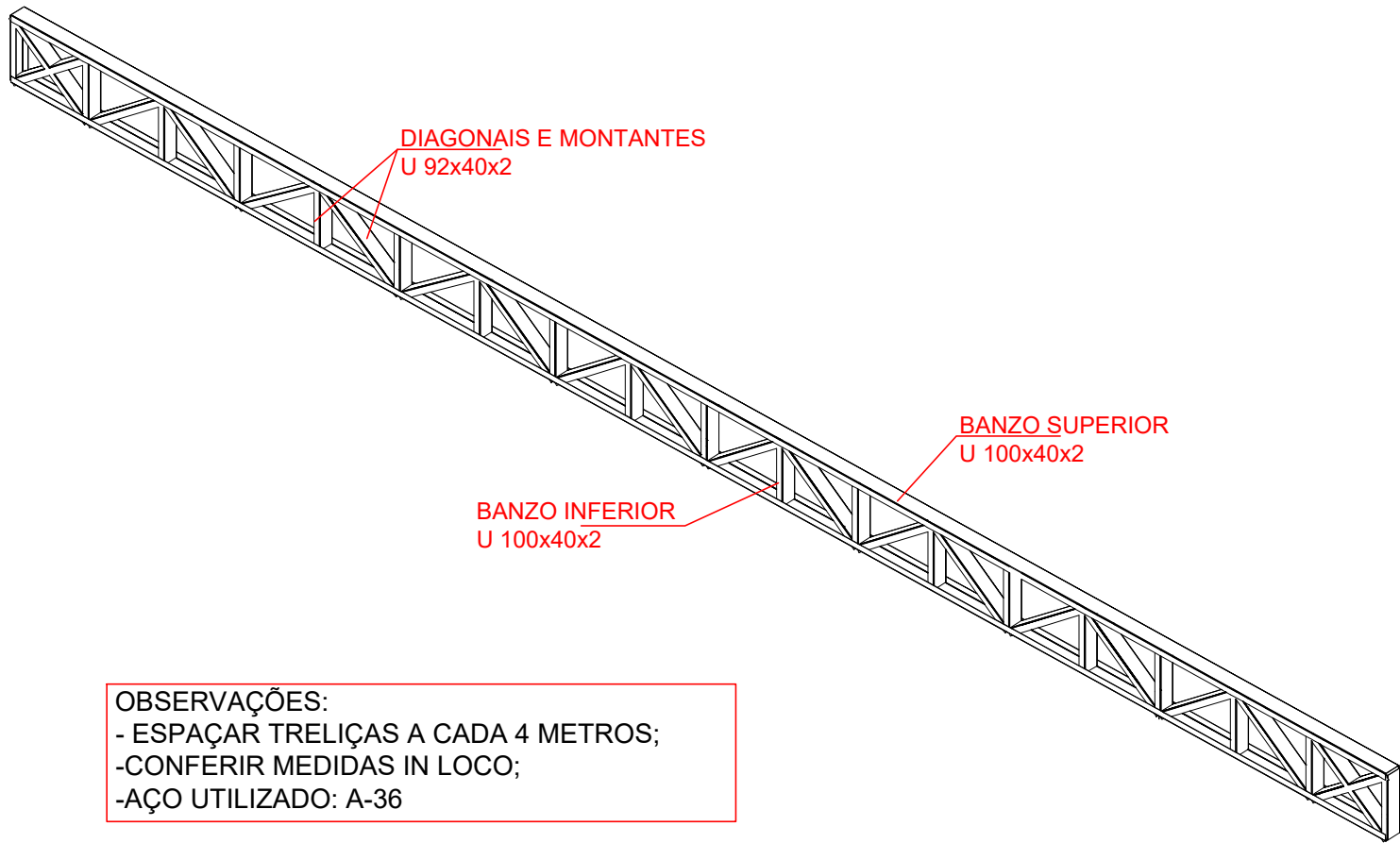


VISTA FRONTAL TRELIÇA (11x)  
ESC.: 1:50



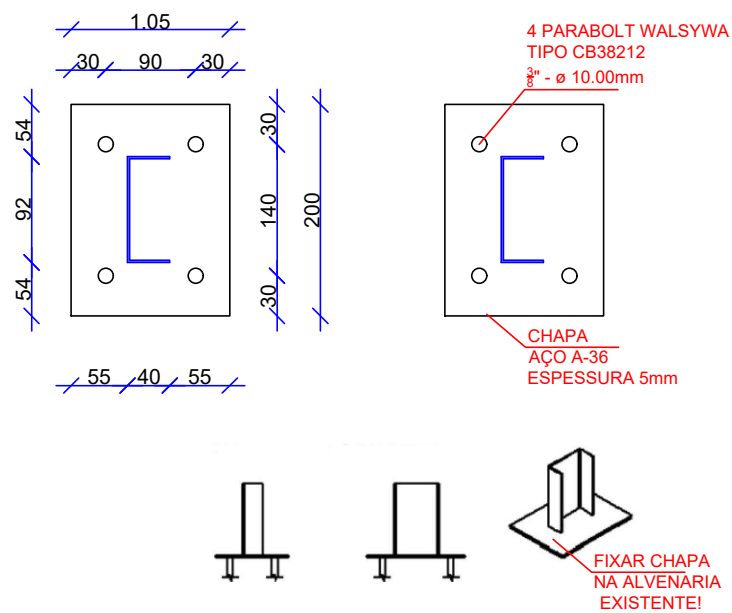
OBSERVAÇÕES:  
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO;  
- PODERÃO OCORRER VARIAÇÕES NAS MEDIDAS FINAIS!

VISTA SUPERIOR  
ESC.: Sem escala






OBSERVAÇÕES:  
- ESPAÇAR TRELIÇAS A CADA 4 METROS;  
- CONFERIR MEDIDAS IN LOCO;  
- AÇO UTILIZADO: A-36

3D TRELIÇA  
ESC.: sem escala



ESC.: sem escala

TABELA RESUMO TRELIÇA (11x)				
MATERIAL	PERFIL	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)	
A-36	U100x40x2.00	207.900	565,84	
	U92x40x2.00	233.607	606,54	
TOTAL		441.507	1172,38	
TOTAL PERFIS			1.614	
CHAPARIA (33x)				
MATERIAL	DIMENSÕES (mm)	ESPESSURA (mm)	PESO UNITÁRIO (kg)	PESO TOTAL (kg)
A-36	150x200x5	5	1,18	38,94
PARABOLT				
CÓDIGO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO		
CB38212 - 3/8"	132	PARABOLT WALSYWA CB 38212 - 3/8" - ø 10.00		
Chumbador CB/CBPL				

REV01	AJUSTE NA SOMA DO KG DO AÇO		31/10/2024	GÉSSICA D BOLIS		
REV00	DETALHAMENTO		08/10/2024	GÉSSICA D BOLIS		
REV00	DIMENSIONAMENTO		08/10/2024	PABLO POL SARAIVA		
N°	DESCRIÇÃO		DATA	RESPONSÁVEL		
QUADRO DE REVISÕES						
RESPONSÁVEL TÉCNICO						
<div> PABLO POL SARAIVA ENGENHEIRO CIVIL CREA RS226335</div>						
<div> STUDIO ESTRUTURAL</div>	CONTRATANTE		HOMRICH ENGENHARIA		PRANCHA	
	OBRA		COBERTURA METÁLICA CONAB			ESTM 1
	LOCAL		RUA FRANCISCO PEDRO MACHADO, BARREIROS, SÃO JOSÉ/SC			
	PRANCHA		DETALHAMENTO TRELIÇA, 3D, CHAPA DE LIGAÇÃO			
	CÓD. PROJETO 140924		ENGENHEIRO CIVIL PABLO POL SARAIVA CONTATO: (54) 99211-8080			
					ESCALA: INDICADA	