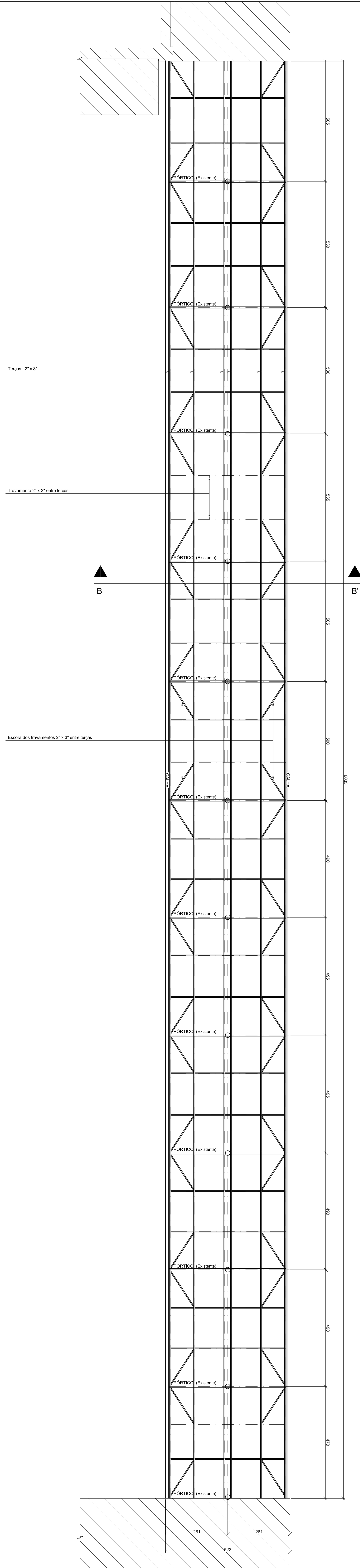
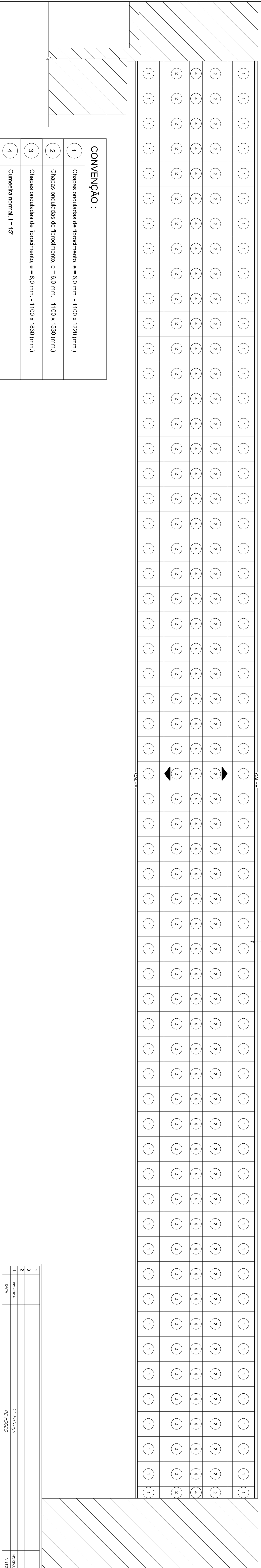


PLANTA BAIXA DA ESTRUTURA DO TELHADO DA PLATAFORMA DE EMBARQUE (2º TRECHO)
Esc. 1/25



PLANTA DE COBERTURA DA PLATAFORMA DE EMBARQUE (2º TRECHO)
Esc. 1/25



CONVENÇÃO :

1	Chapas onduladas de fibrocimento, e = 6,0 mm, • 1100 x 1220 (mm)
2	Chapas onduladas de fibrocimento, e = 6,0 mm, • 1100 x 1830 (mm)
3	Chapas onduladas de fibrocimento, e = 6,0 mm, • 1100 x 1830 (mm)
4	Cunheira normal l = 15º

4			
3			
2			
1	1ª Entrega		
	DATA		

- NOTAS GERAIS**
- 1 - Cotas em cm, (exceto onde indicado)
 - 2 - Confira medidas na obra
 - 3 - No caso de dúvida, consultar o Engenheiro responsável pelo projeto.

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

NORIMASA ISHIKAWA
 ENGENHEIRO CIVIL - CRÉDITO Nº 4833/D
 PROJETOS ESTRUTURAS
 Rua Itaipava - Sistema UIC/PRX (043) 3245-9571 / 3245-8692
 Curitiba - Paraná

ESTAÇÃO FERROVIÁRIA DE PARANAGUÁ
 N.º OBRA - P-041/14

REFERÊNCIA - PLANTA BAIXA DA ESTRUTURA DO TELHADO DA PLATAFORMA DE EMBARQUE (2º TRECHO)
 PLANTA DE COBERTURA DA PLATAFORMA DE EMBARQUE (2º TRECHO)
 VISTO -

LOCAL DA OBRA - PARANAGUÁ - PR
 DATA - DEZ/14
 CLIENTE - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ
 DESENHO N.º 03/12