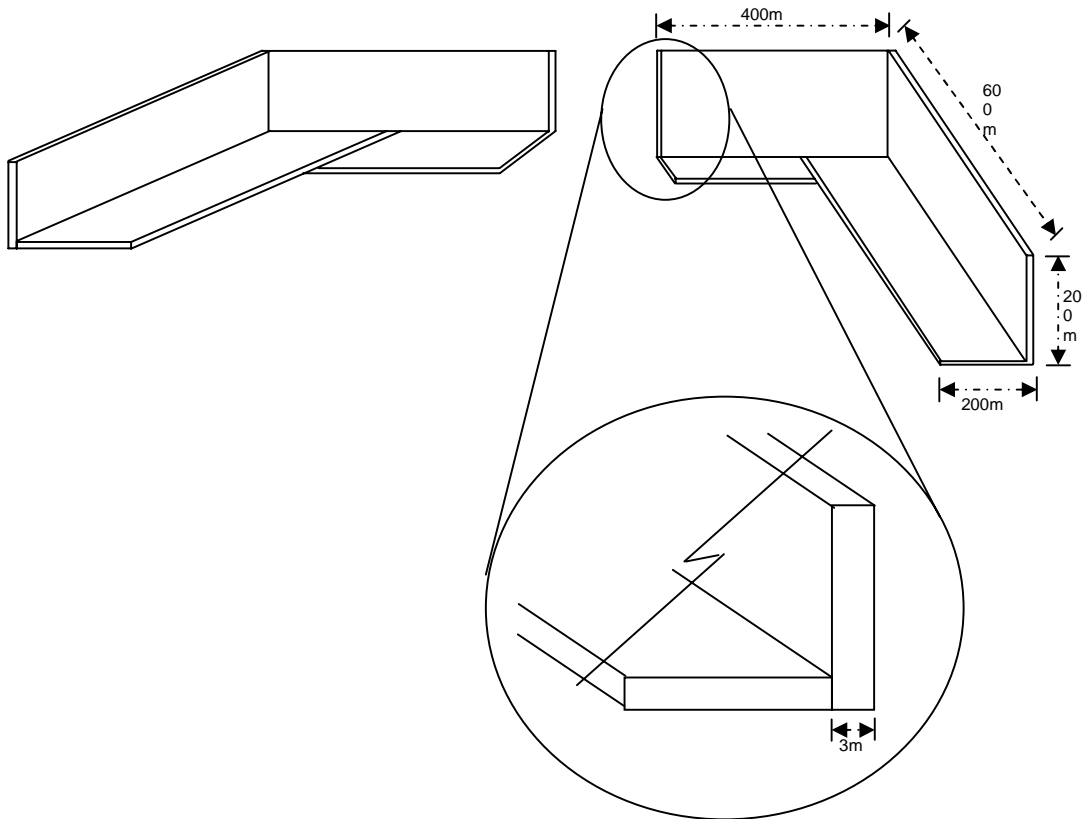


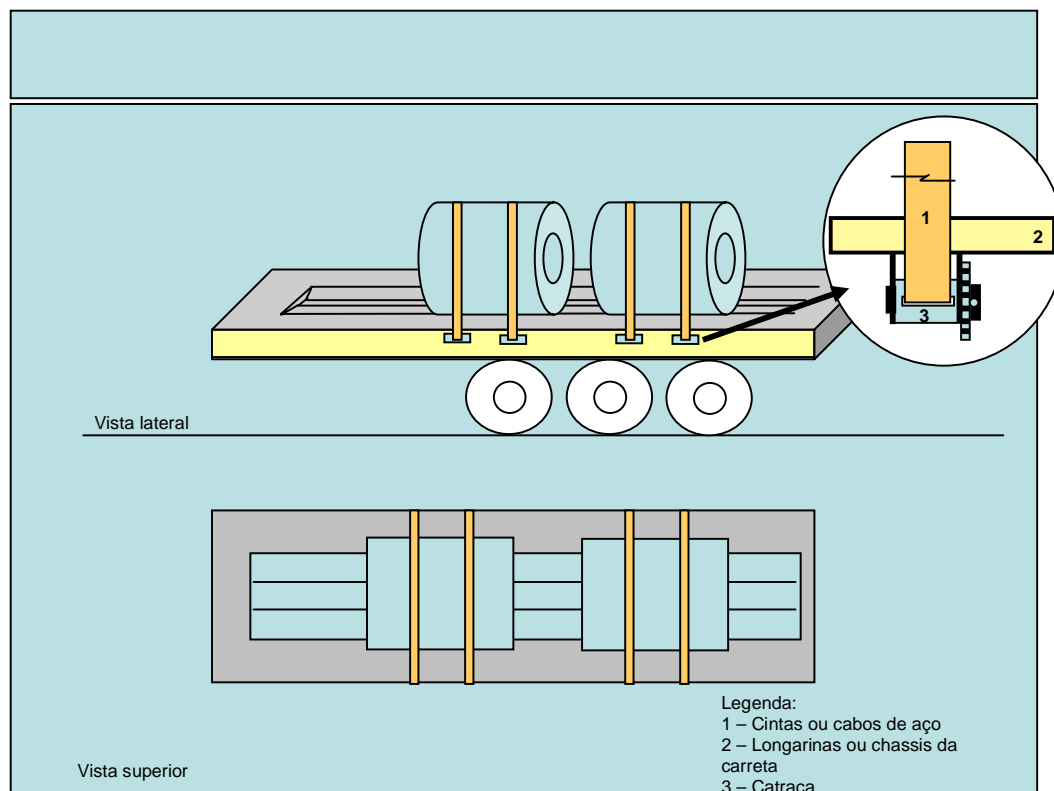
Anexo I da Resolução 293, de 29 de setembro de 2008

Cantoneiras de chapa de aço para proteção de extremidades de chapas metálicas durante o transporte



Anexo II da Resolução nº 293, de 29 de setembro de 2008

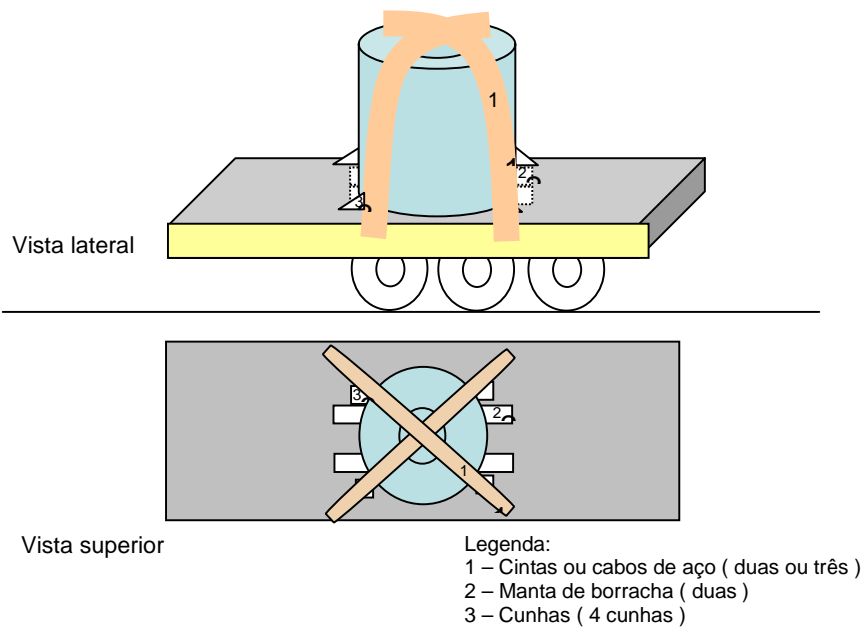
## POSICIONAMENTO DAS CATRACAS DE FIXAÇÃO



**Anexo III da Resolução nº 293/08**

**FIGURA A**  
**VISTAS DA BOBINA COLOCADA NA VERTICAL SOBRE O VEÍCULO**

- 1 – Cintas ou cabos de aço (duas ou três)
- 2 - Mantas de borracha (duas)
- 3 – Cunhas (quatro)



**FIGURA B**  
**VISTAS DA BOBINA EM PALLET OU BERÇO PLANO DE MADEIRA OU AÇO**

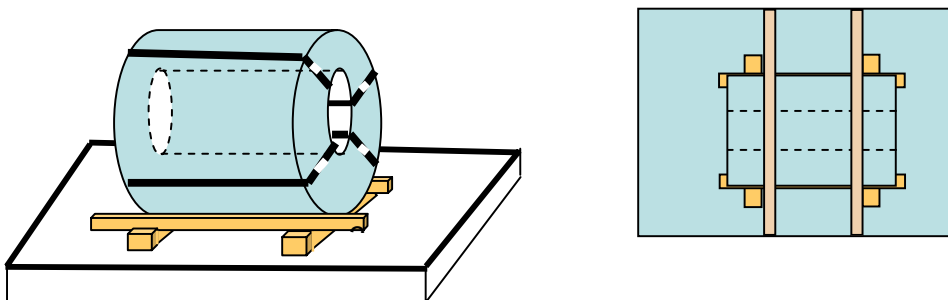


FIGURA C  
BERÇO METÁLICO REGULÁVEL PARA TRANSPORTE DE BOBINAS

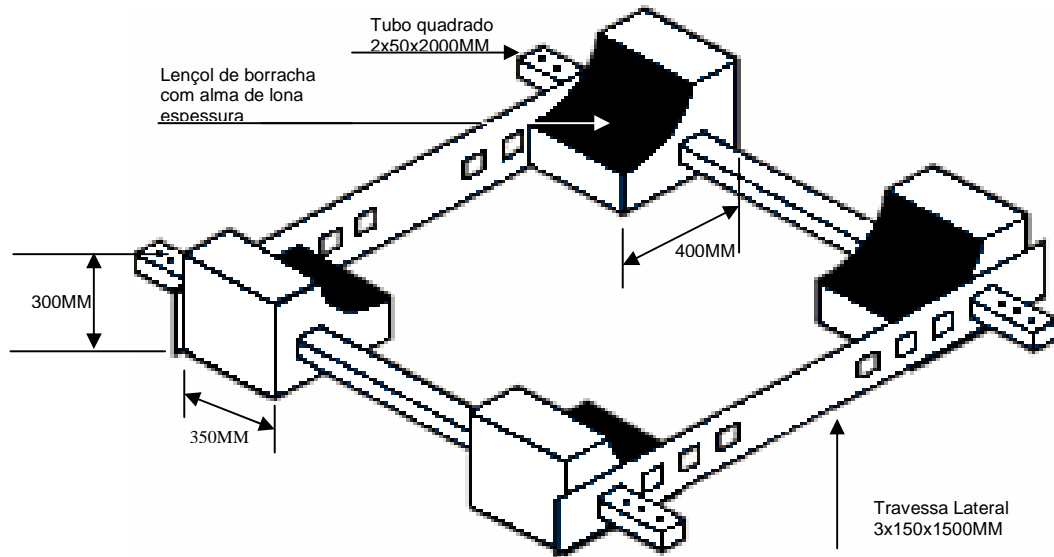
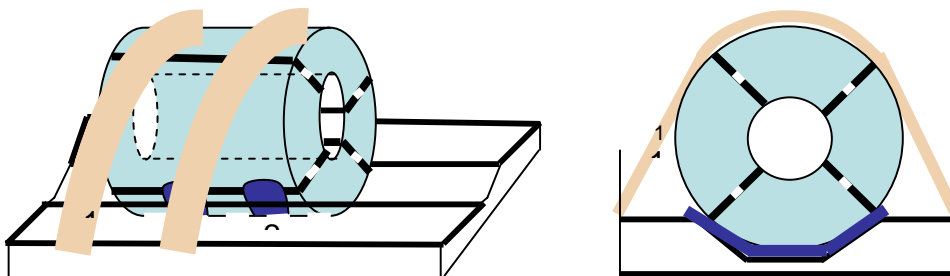


FIGURA D  
VISTAS DA BOBINA EM CARRETA TIPO BOBINEIRA

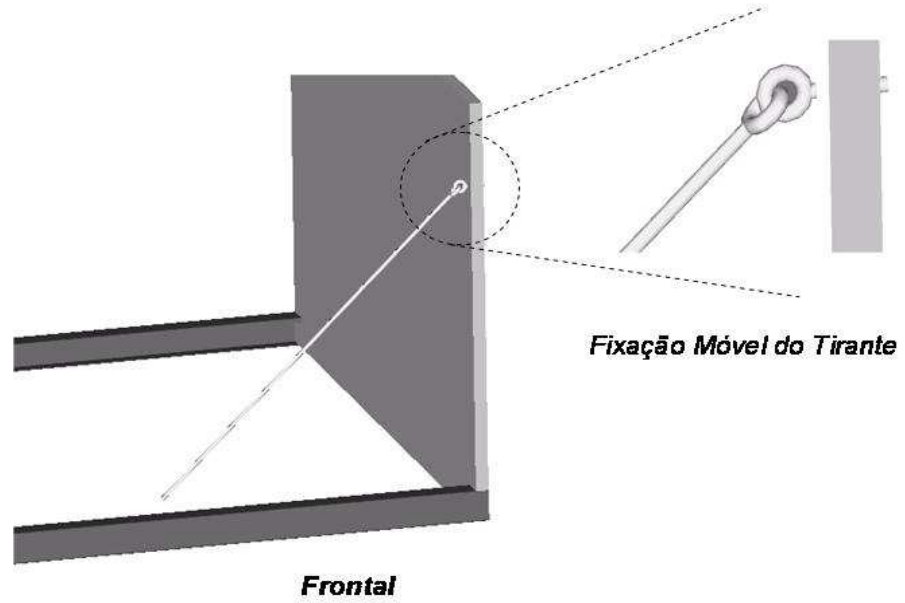
- 1- Cintas ou cabos de aço (duas ou três)
- 2 – Mantas de borracha (duas)



2

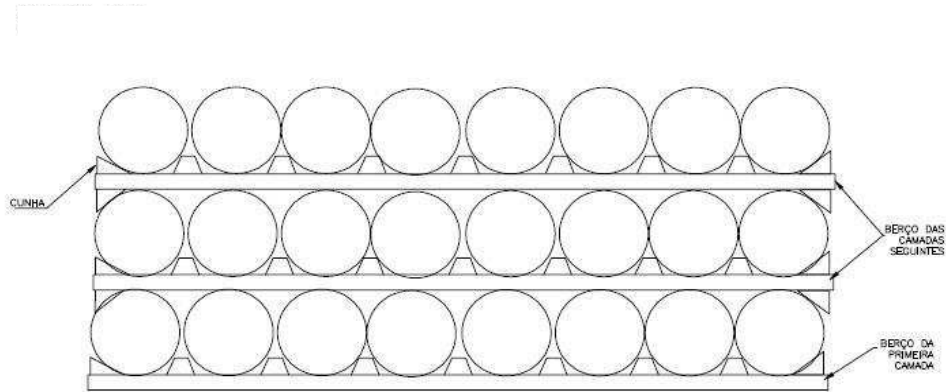
- 1 – Cintas ou cabos de aço ( duas ou três )
- 2 – Manta de borracha ( duas )
- 3 – Berço de madeira ou de aço

SISTEMA DE PROTEÇÃO FRONTAL PARA TUBOS SOLTOS



## Anexo V da Resolução nº 293/08

FIGURA A  
BERÇO PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO ENTRE 0,15 E 0,40 m SOB FORMA DE PEÇAS SOLTAS



### Observações:

- Utilizar para apoio das extremidades do tubo
- Medidas das peças em função do diâmetro dos tubos
- Comprimento da peça: 2,60 m - Largura máxima

FIGURA B1  
BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO ENTRE 0,15 E 0,40 m – CAMADAS INTERMEDIARIAS

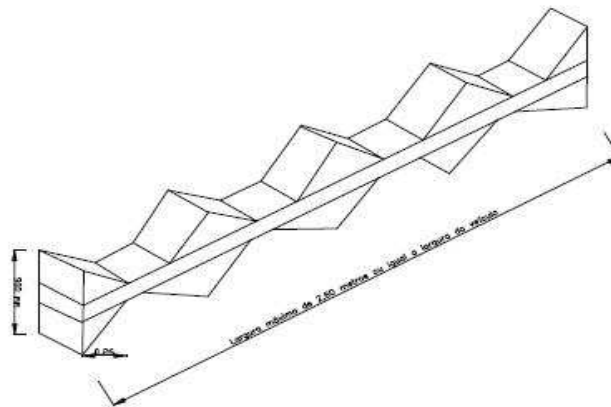
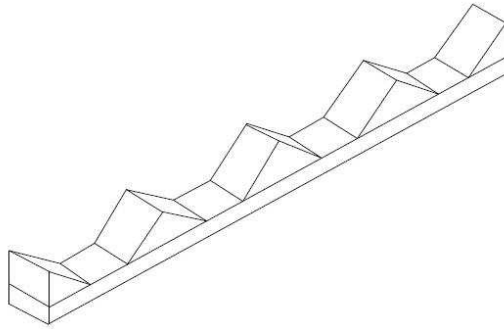
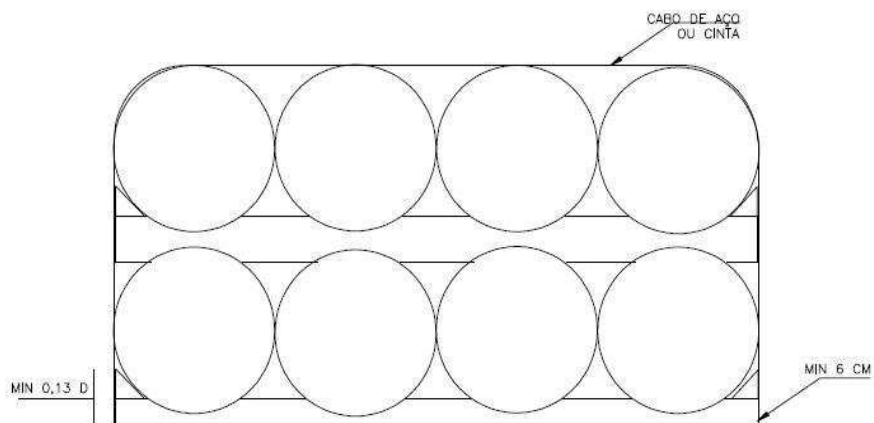


FIGURA B2  
BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO ENTRE 0,15 E  
0,40 m – PRIMEIRA CAMADA



**Anexo VI da Resolução nº 2983/08**

**FIGURA A**  
**BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO SUPERIOR A 0,40 m SEPARADOS POR BERÇOS**



**FIGURA B**  
**BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO SUPERIOR A 0,40 m SEPARADOS POR PONTALETES COM CUNHAS**

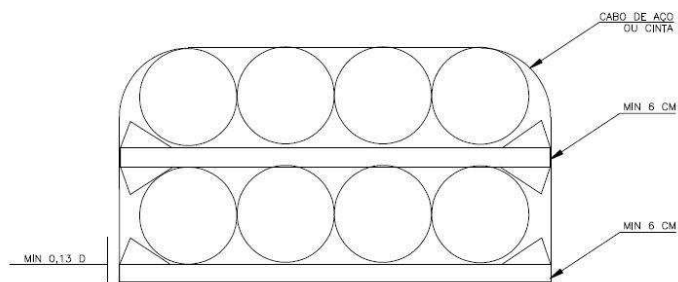


FIGURA C  
BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO SUPERIOR A 0,40 m ARRUMADOS EM FORMA DE PIRÂMIDE

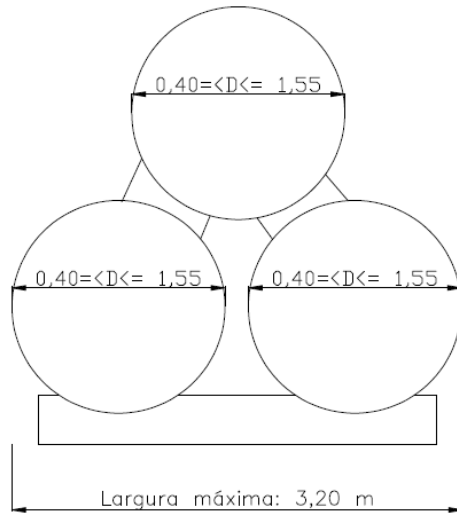
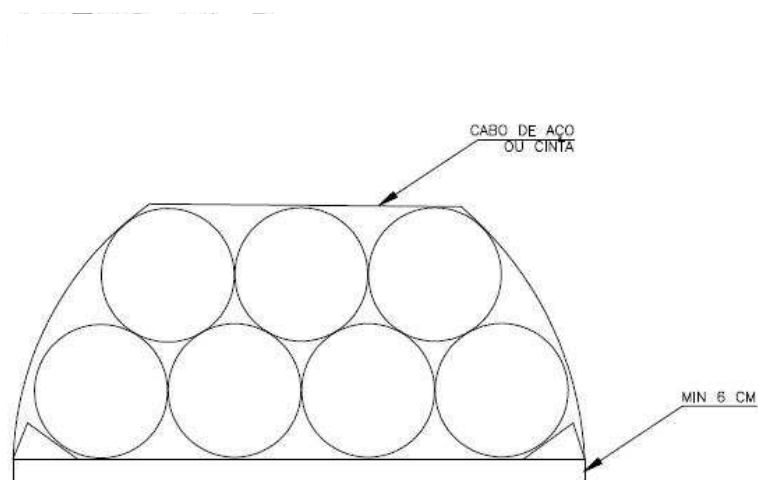
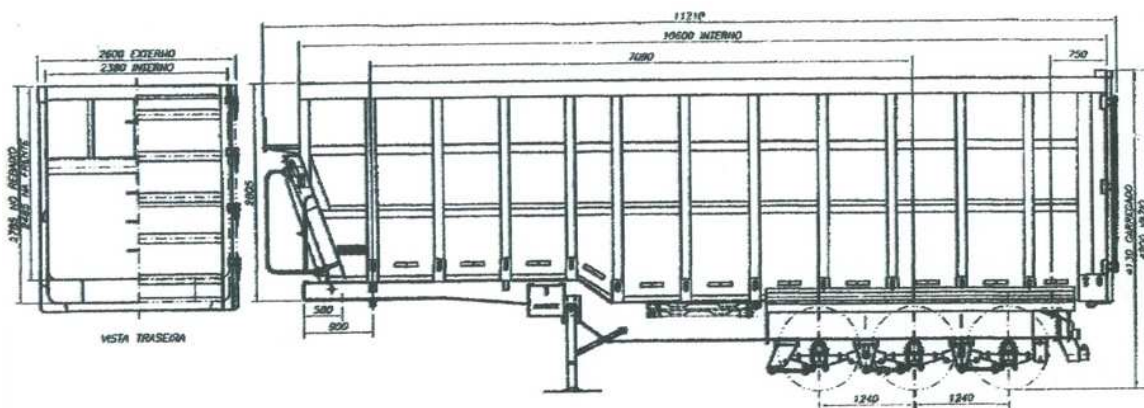


FIGURA D  
BERÇOS PARA O TRANSPORTE DE TUBOS COM DIÂMETRO SUPERIOR A 0,40 m ARRUMADOS POR ENCAIXE



## Anexo VII da Resolução nº 293/08

### BASCULANTE PARA O TRANSPORTE DE SUCATA



NOTA:

- ANGULO DE BASCULAMENTO = 37°
- ALTURA TOTAL BASCULADO = 9435mm
- PORTA DE UMA FOLHA ABERTURA PARA LADO DIREITO

Anexo VIII da Resolução nº 293/08

VEDAÇÃO DOS SEMI-REBOQUES BASCULANTES

FIGURA A – VEDAÇÃO DA TAMPA

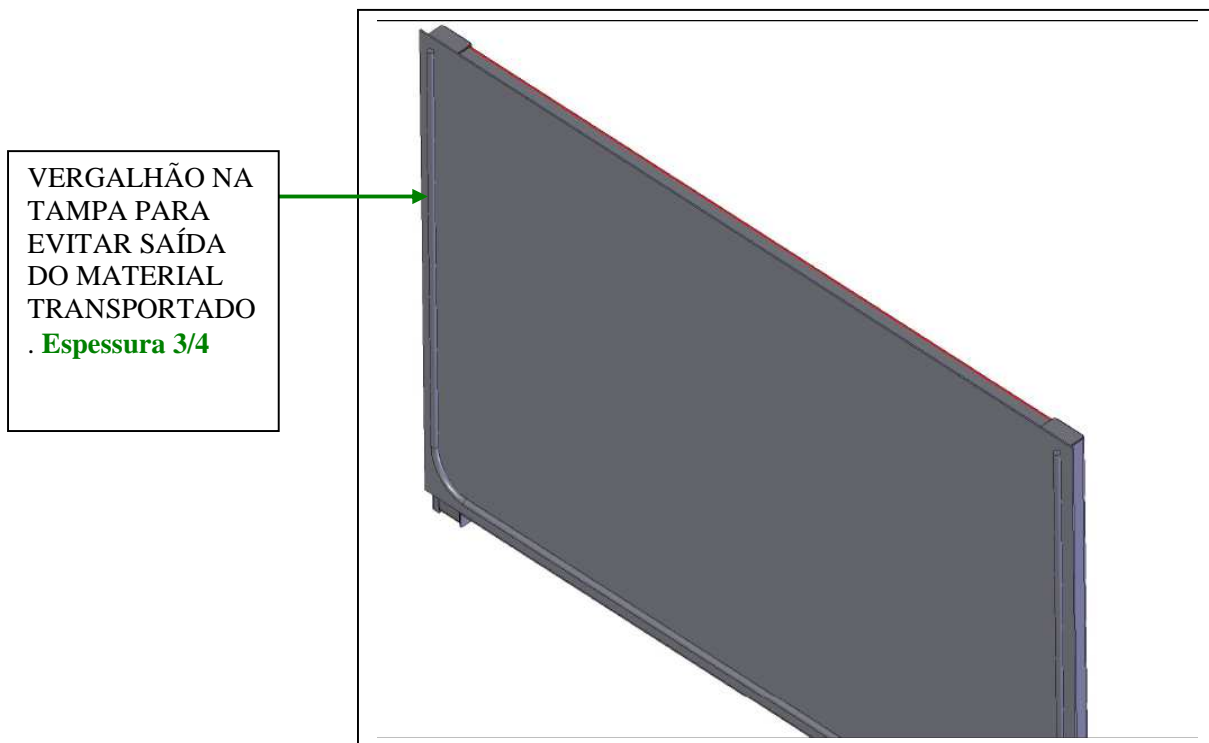
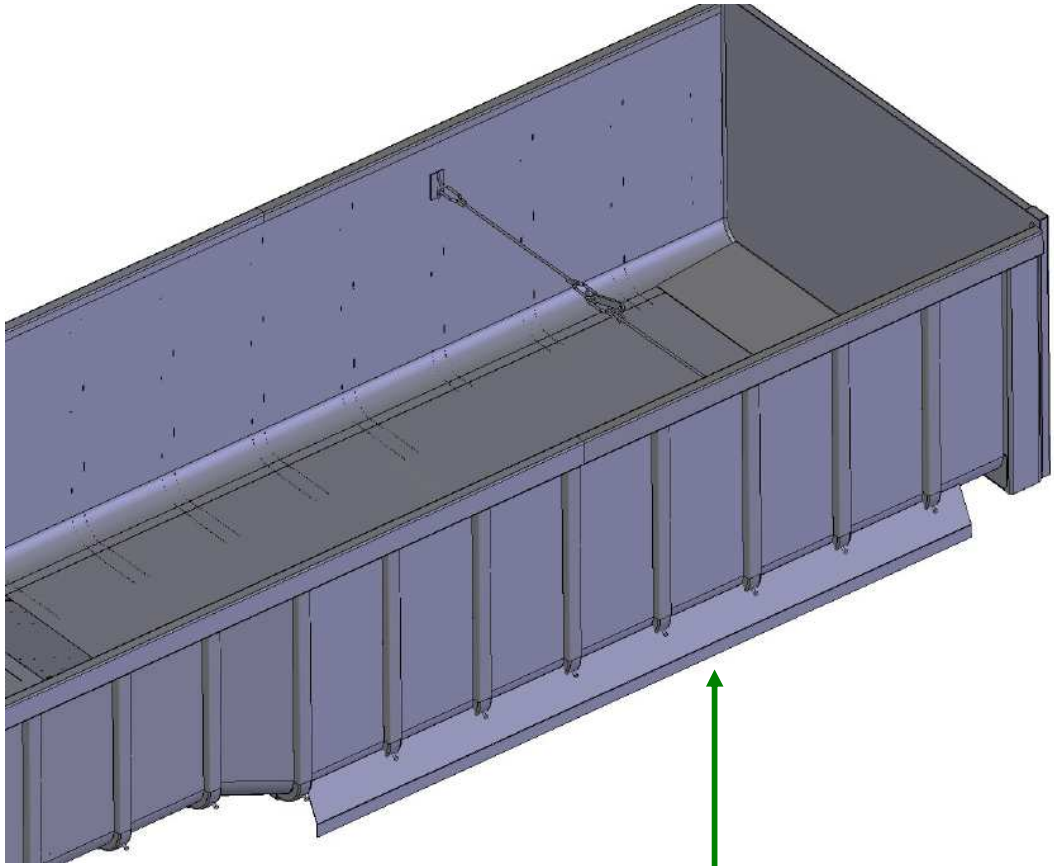
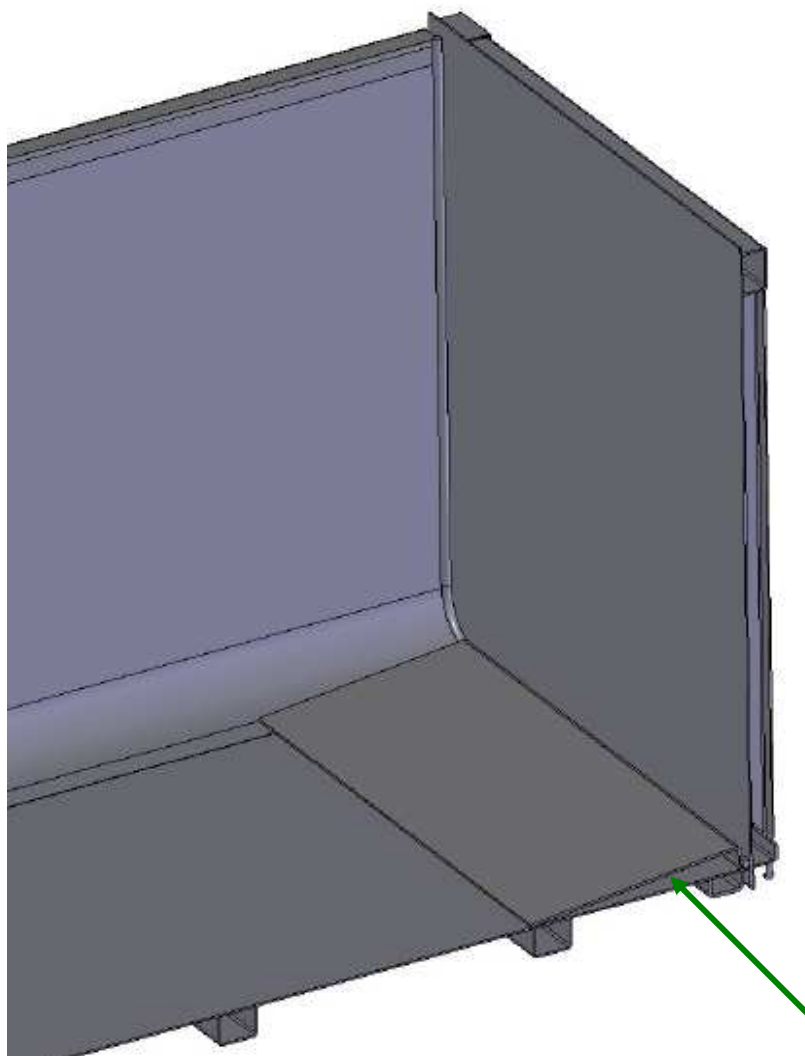


FIGURA B - PARA LAMA DE COBERTURA



PARA-LAMAS TIPO COBERTURA  
PARA EVITAR ACUMULO DE MATERIAL  
**ALTURA DE 20 CENTÍMETROS**

FIGURA C – RAMPA INTERNA



RAMPA INTERNA PARA  
EVITAR SAÍDA D'ÁGUA".  
10x30 (Altura x Comprimento)