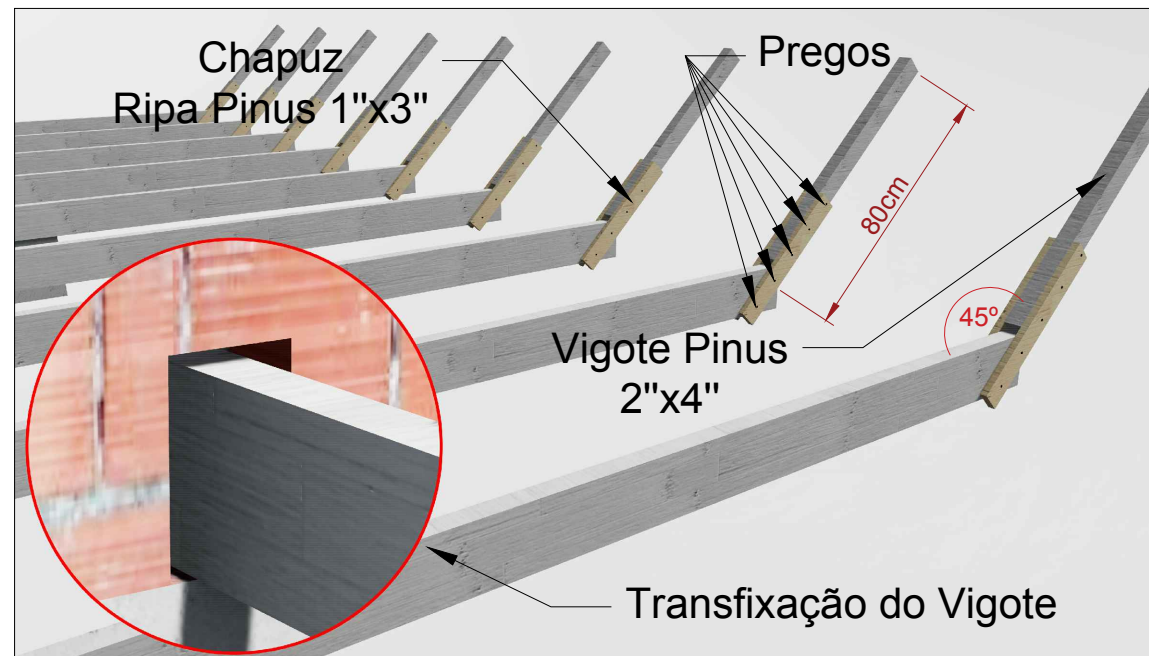
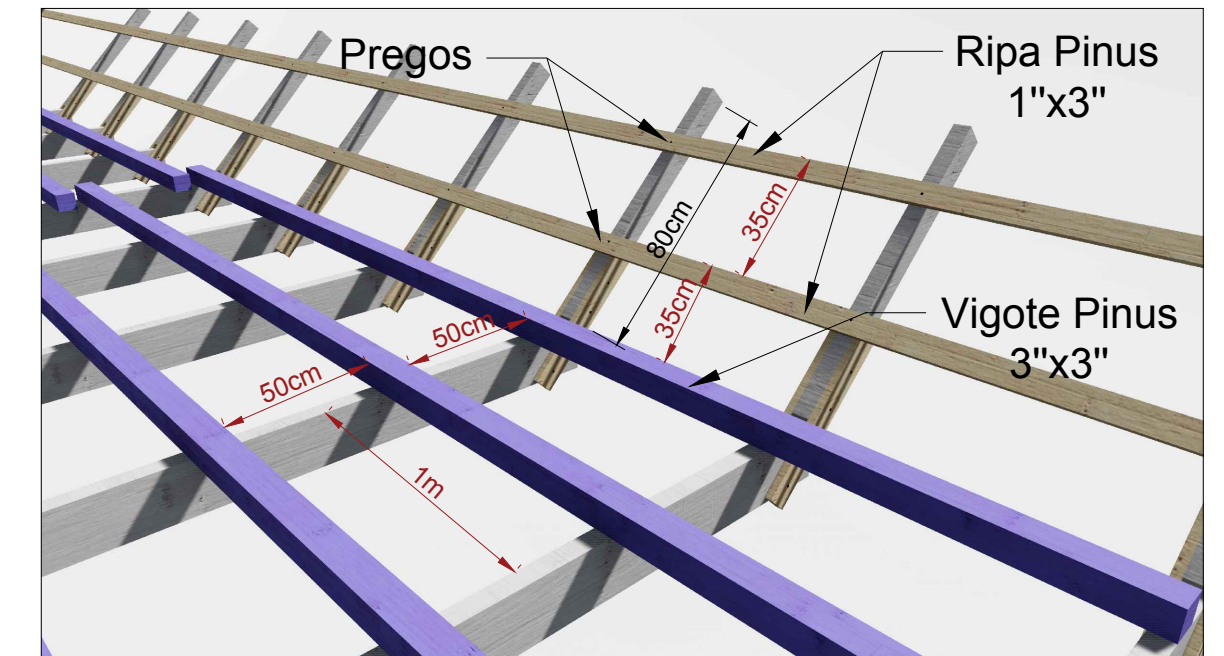


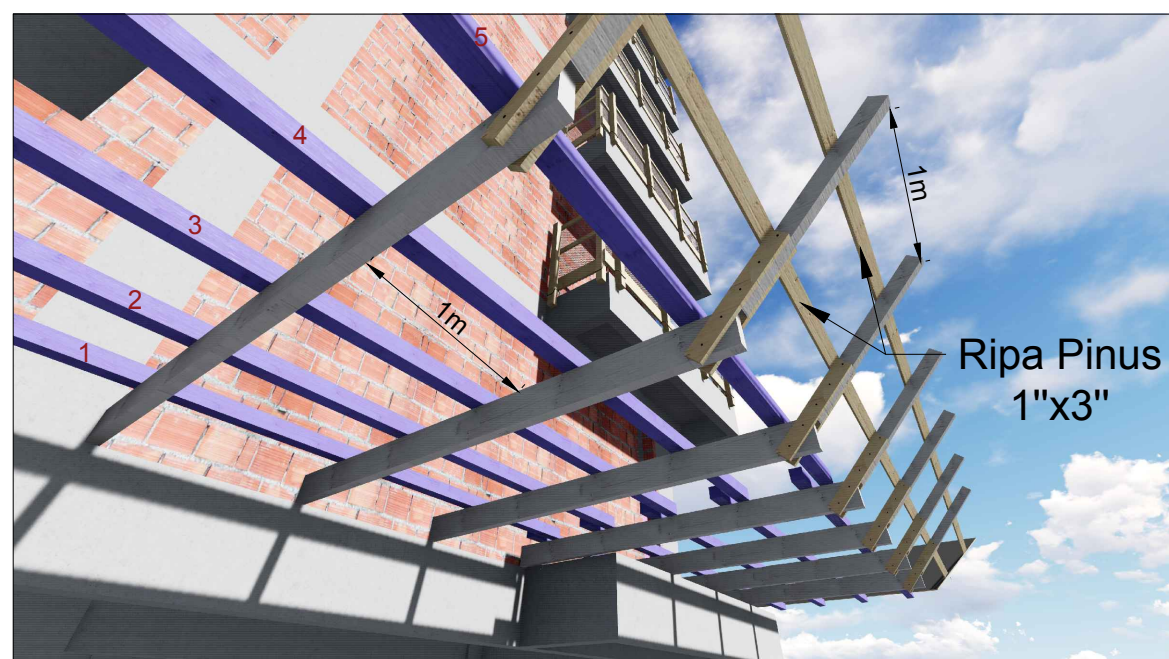
1ª ETAPA: INSTALE OS VIGOTES 3"x6", A NO MÁXIMO 1m DE DISTÂNCIA ENTRE ELAS, NOS CARANGUEJOS TRANSFIXADOS NO PISO, SE NECESSÁRIO USE CUNHA PARA NÃO DEIXAR FOLGA.



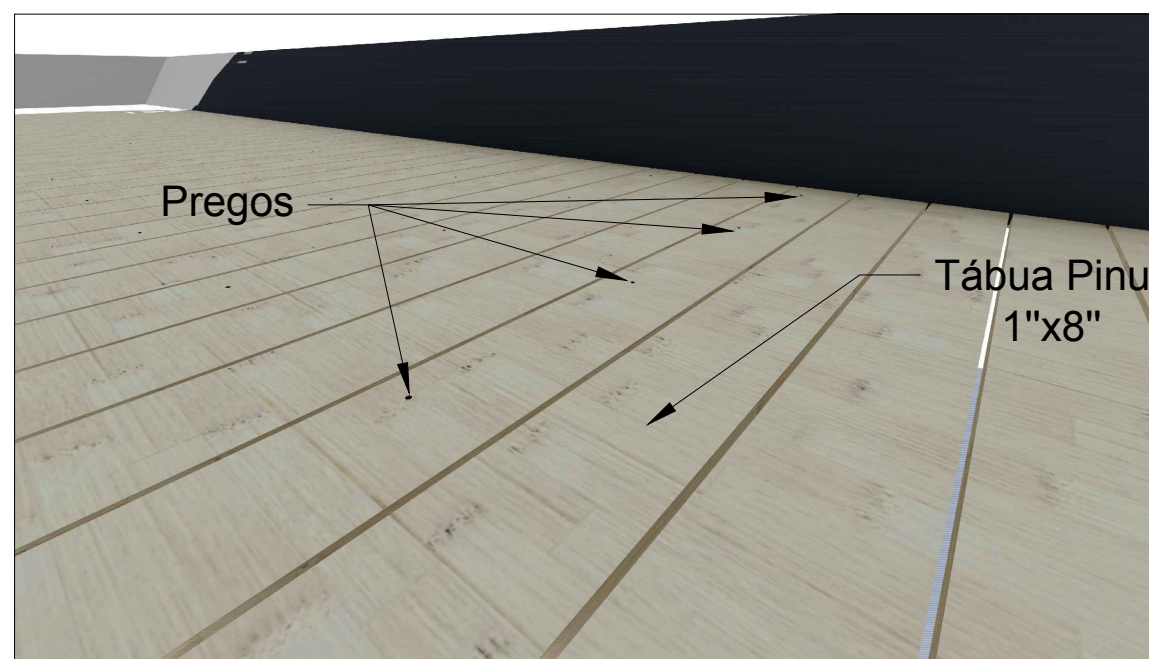
2ª ETAPA: MONTE OS SUPORTES DA INCLINAÇÃO DA PLATAFORMA UTILIZANDO VIGOTES 2"x3" E RIPAS 1"x3" COMO CHAPUZ AFIXADAS POR PREGOS. **ESTA INCLINAÇÃO DEVERÁ TER 45º GRAUS**



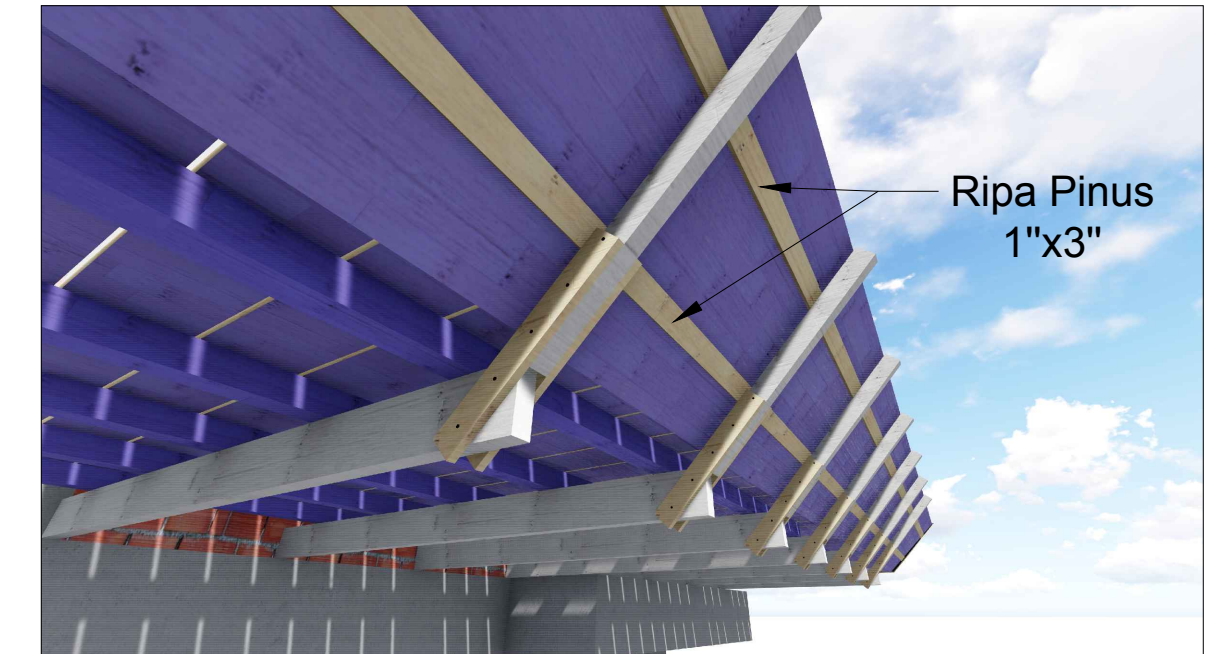
3ª ETAPA: DISTRIBUA OS VIGOTES 3"x3" DE FORMA QUE FIQUEM A 50cm DE DISTÂNCIA ENTRE ELAS, FAÇA O RIPAMENTO DO SUPORTE DA INCLINAÇÃO TAMBÉM UTILIZANDO PREGOS



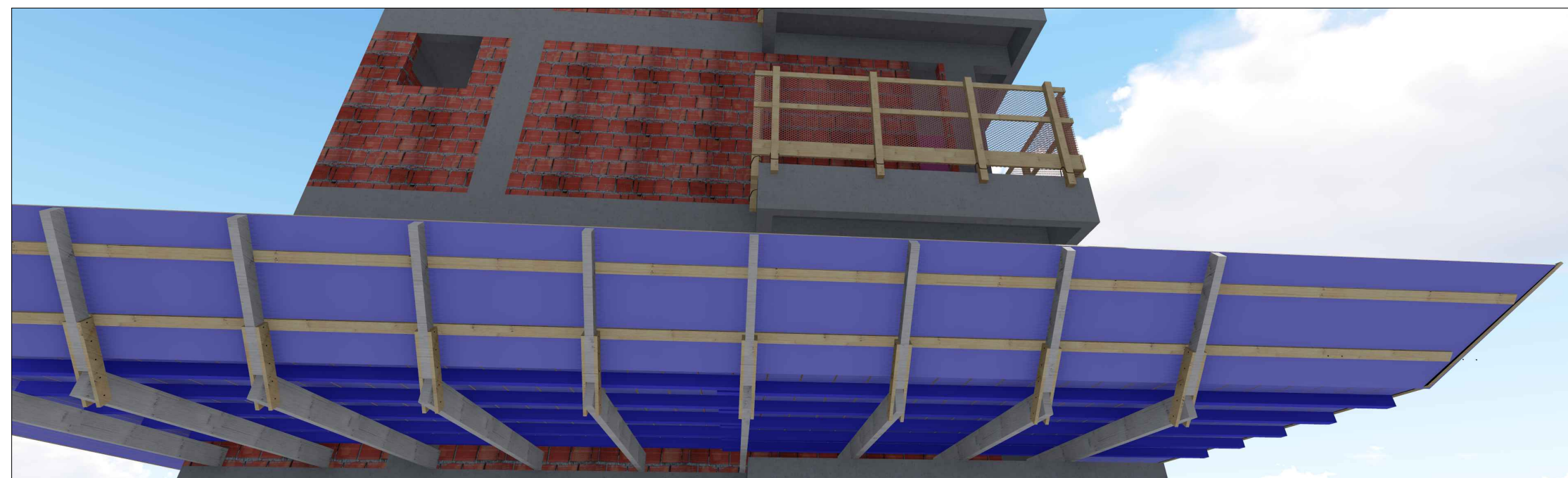
OBS.: A **PLATAFORMA PRINCIPAL** (PRIMÁRIA) DEVERÁ TER 5 VIGOTES PARA A FORRAÇÃO, ENQUANTO AS **PLATAFORMAS SECUNDÁRIAS** DEVEM TER 4 VIGOTES.



4ª ETAPA: FAÇA A FORRAÇÃO DO PISO DA PLATAFORMA COM TÁBUAS DE PINUS 1"x8", FIXANDO AS NOS VIGOTES DETALHADOS NA 3ª ETAPA



5ª ETAPA: FAÇA A FORRAÇÃO DA INCLINAÇÃO DA PLATAFORMA UTILIZANDO MADEIRITE => 14mm, AFIXE OS COM PREGOS



PORTO CAMARGO

Obra: RESIDENCIAL CERVANTES RUA JÚLIA WANDERLEY, 57 - CURITIBA PR
 Executante: PORTO CAMARGO CONSTRUTORA E INCORPORADORA LTDA CNPJ.:10.289.316/0001-07 15/03/17
 Responsável técnico: DIOGO LINHARES DE CAMARGO ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR- 50.424/D



Autor do projeto / empresa contratada:
 ADILSON CASTRO
 ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO
 CREA: PR 131215 /D
 ART Nº 20171120347

PRANCHA /
 TAMANHO
08
A3

referência:
SGCR - SISTEMA GUARDA CORPO RODAPÉ - PLATAFORMA DE PROTEÇÃO

OBSERVAÇÃO:

PARA QUAISQUER ALTERAÇÕES NA EXECUÇÃO DO PROJETO, O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO MESMO DEVE SER CONSULTADO, APÓS A APROVAÇÃO PELO PROFISSIONAL, O PROJETO DEVE SER REVISADO