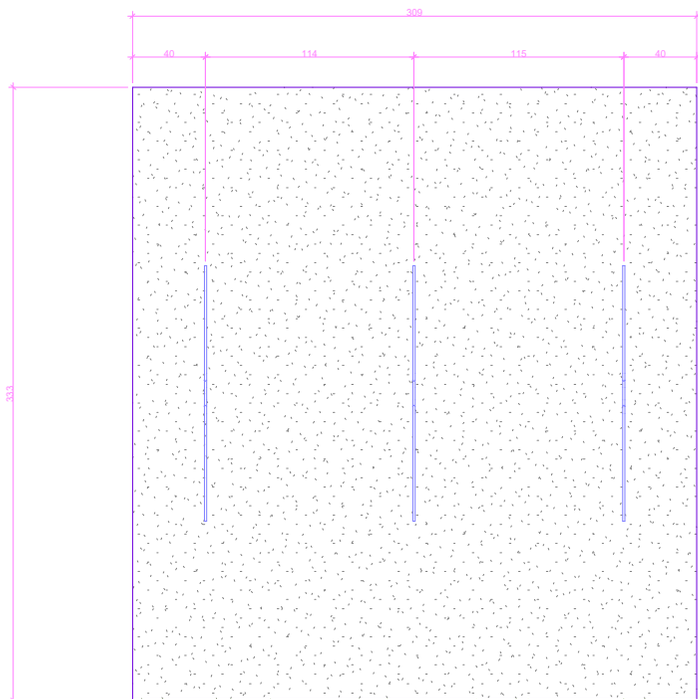
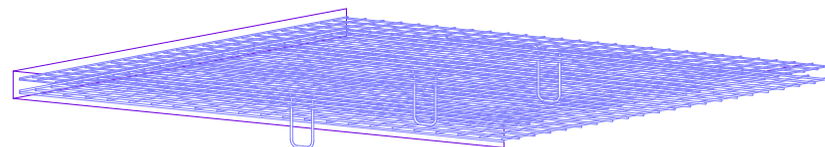


1

VISTA SUPERIOR DO POSICIONAMENTO DOS GANCHOS NA LAJE SUPERIOR
 ESCALA: 1:50



2 DETALHAMENTO DA ARMADURA



3

VISTA DO POSICIONAMENTO DOS TRÊS GANCHOS
 ESCALA: 1:50

Resumo de aço - Geral						
Diâmetro (Ø)	N. do vergalhão	Quantidade	Comprimento unitário (cm)	Comprimento total + 10% (m)	Peso (kg)	Formato
12.5 mm	5	3	191	0	0.00	

GANCHO DA LAJE SUPERIOR <small>FEZ = 30 MPa CONCRETO ECK = 26.3 MPa</small>				 MOMENTUS <small>ENGENHARIA & TECNOLÓGIA</small>
DATA: 25/07/2027	ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416924RN	
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI ARIDO		DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRYEL SOARES RODRIGUES JOSÉ RONALDO SOUZA NUNES		
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN				PRANCHA Nº: 03
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5625-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabinete@ufersa.edu.br		ENDEREÇO: UFRSA - Campus de Pau dos Ferros São Geraldo Pau dos Ferros - RN 59900-000 Brasil, Pau dos Ferros 59960000, SALA 33-BL. PROFESSORES 02.		
COORDENADAS GEODRÁFICAS: 5°12'37"S 37°19'09"W				