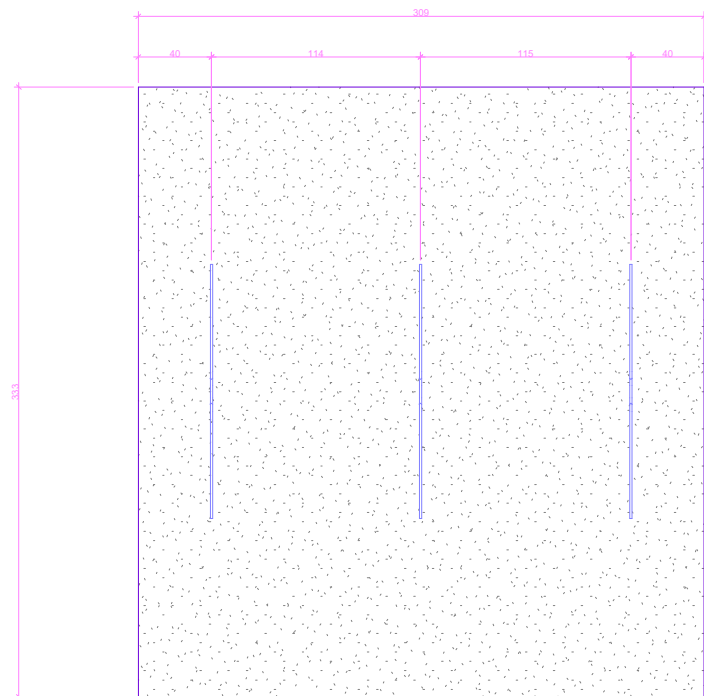


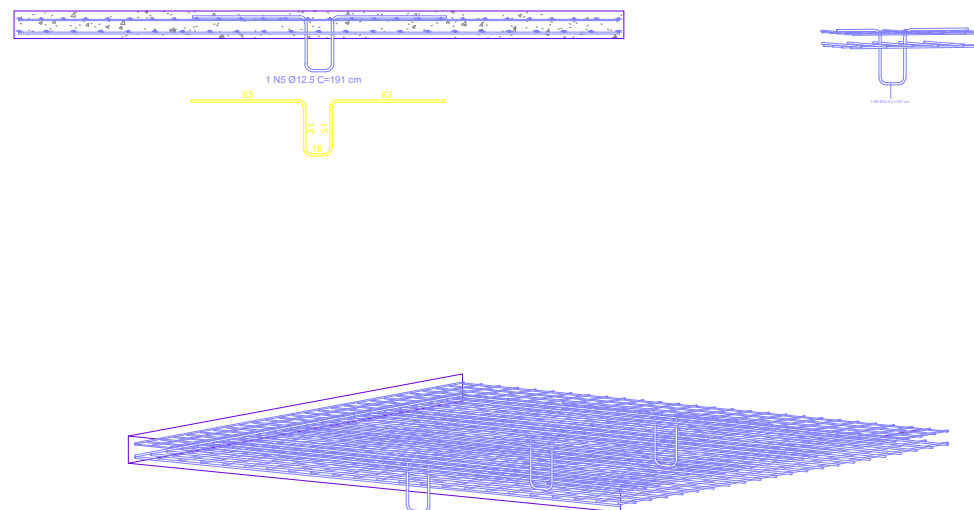
1

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



2

DETALHAMENTO DA ARMADURA
ESCALA: 1:50



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

FCL = 30 MPa CONCRETO ECL = 20.3 MPa

DATA: 25/07/2027		ESCALA: 1:50	RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLOS DANIEL DO NASCIMENTO RAMALHO	CREA: 475416/92-4RN	<div>MOMENTUS</div> <div>ENGENHARIA & TECNOLOGIA</div>	
CLIENTE: UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ARIDO				DESENHISTAS: FRANCISCO RAFAEL OLIVEIRA NETO JOÃO CESÁRIO GOMES NETO VINÍCIUS DAVINCE FERREIRA DA SILVA RAYMUNDO GABRIEL SOARES RODRIGUES JOSE RONALDO SOUZA NUNES		
ENDEREÇO: Av. Francisco Mota, 572 - Bairro Costa e Silva, Mossoró - RN				PRANCHA Nº: <div>03</div>		
INFORMAÇÕES ADICIONAIS: CEP: 5625-900 TELEFONE: +55 84 3317-8200 E-MAIL: gabinete@ufersa.edu.br			ENDEREÇO: UFERSA - 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						