

ARMAÇÃO POSITIVA - COBERTURA

ARMAÇÃO NEGATIVA - COBERTURA (+2,95)

esc. 1:50

LEGENDA				
	5.0mm			
	6.3mm			
	8.0mm			
	10.0mm			
	12.5mm			

Resumo App.	Comp. total	Peso+10%	Total
COBERTURA			
Armatura longitudinal inferior			
CA-50	08.3	285.2	77
CA-60	05	2484.1	429
Total			506

- NOTAS
- 1 - POSICIONAR SAPATAS SOBRE CONCRETO MAGRO DE 5cm DE ESPESURA;
 - 2 - A EXECUÇÃO DO ESCORAMENTO, DO RE-ESCORAMENTO E DO CIMBRAMENTO DEVE RESPEITAR A NBR 15696.
 - 3 - RETIRAR ESCORAMENTO APÓS 28 DIAS DA CONCRETAGEM
 - 4 - QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÓVIDA NO PROJETO DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE INFORMADA AO PROJETISTA ESTRUTURAL



LEGENDA		VAZADO
	PILAR NASCE	L LAJE
	PILAR SOBE	H ALTURA DA LAJE
	PILAR MORRE	V VIGA
		P PILAR
		S SAPATA

COBRIMENTOS MÍNIMOS

LAJE E ESCADA: 2,5cm
SAPATA: 4cm
PILAR: 2,5cm
VIGA: 2,5cm
PILAR (CONTATO COM O SOLO): 2,5cm

CONCRETO
fck = 25 MPa
AÇO: CA-50 E CA-60

PROJETO ESTRUTURAL

GERENCIADA DE
PLANEJAMENTO
PMA



IDENTIFICAÇÃO			
CL	PJ	VR	CT
MA	ES	00	01

Responsável Técnico

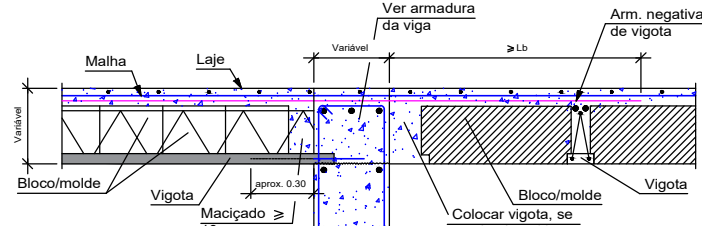
Área: Área terreno: 2992,89m²
Área construída: 474,83m²
Obras: Unidade Básica de Saúde Tipo II
Local: Apodi/RN

Assunto: ARMAÇÃO NEGATIVA E POSITIVA DAS LAJES
DE COBERTURAS
DETAHES CONSTRUTIVOS:
TABELA DE QUANTITATIVOS.
Folha: 01/02

Escala: Conforme no projeto
Data: FEV/2022
Proprietário: Estrutural

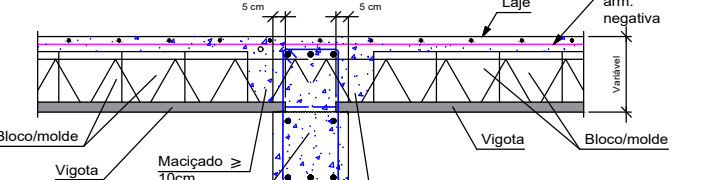
DETALHE 1

Mudança de orientação das vigotas



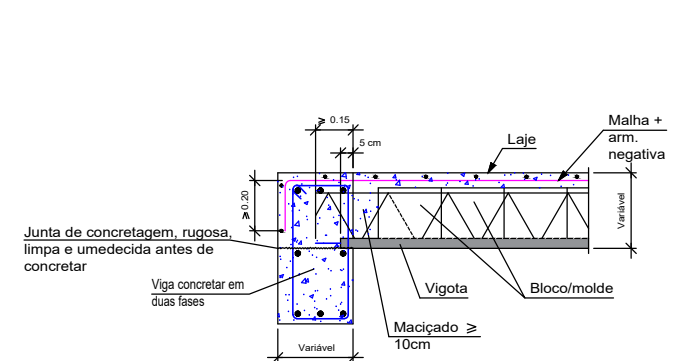
DETALHE 2

Vigotas treliçada apoiada em viga intermediária



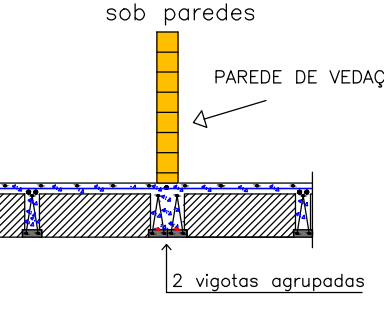
DETALHE 3

Vigotas treliçada apoiada em viga de extremidade



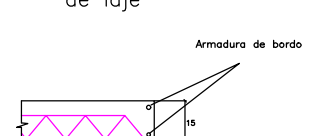
DETALHE 4

Detalhe de reforço de laje sob paredes



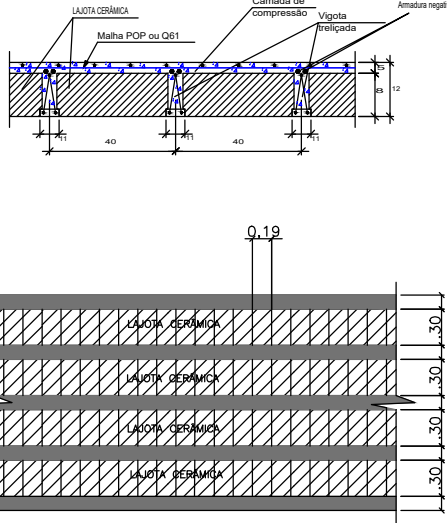
DETALHE 5

Detalhe de armadura de bordo de laje



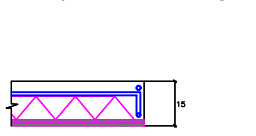
DETALHE 6

CORTE TRANSVERSAL



DETALHE 7

Detalhe laje em balanço



DETALHE 8

MATERIAL DE ENCHIMENTO (LAJOTA CERÂMICA)

