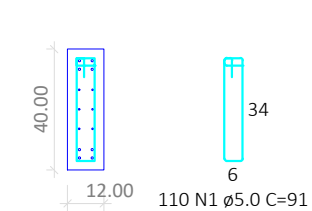
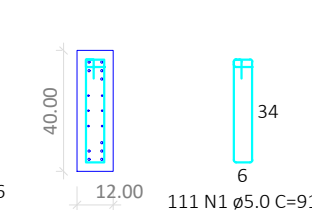
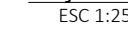


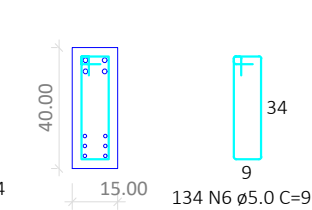
ESC 1:50



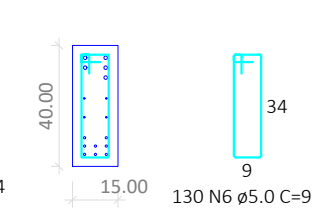
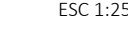
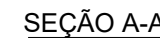
ESC 1:50



ESC 1:50



ESC 1:50



AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 0% (kg)
CA50	6.3	27.1	6.6
	8.0	430	169.7
	12.5	81.4	78.4
	16.0	17.8	28.1
CA60	5.0	556.7	85.8

Volume de concreto (C-25) = 5.11 m³
Área de forma = 88.56 m²

PROJETO ESTRUTURA DE CONCRETO

OBRA :
UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE - PORTE I

ENDEREÇO DA OBRA :
PROJETO DE ASSENTAMENTO PROVIDÊNCIA, S/N , ZONA
RURAL, BERNARDO SAYÃO - TO

PROPRIETÁRIO:
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE BERNARDO SAYÃO
CNPJ: 11.408.686/0001-70

AUTOR DO PROJETO :
LEONARDO SOUSA AMORIM
ENG. CIVIL CREA 307258/D-TO

ESCALA INDICADA	DATA SETEMBRO / 2024	RESP. DESENHO LEONARDO (63) 99278-6334
--------------------	-------------------------	----------------------------------------------

CONTEÚDO :
DETALHE VIGAS COBERTURA – VC1 A VC4

QUADRO DE ÁREAS :

ÁREA :
VER PROJETO
ARQUITETÔNICO

LSA
ENGENHARIA

Rua Raul do Espírito Santo, Nº 1373 - CEP:
77760-00
CNPJ: 28.758.127/0001-93
Colinas do Tocantins - TO
(63) 99278-6334
e-mail: lszengenharia@outlook.com

FOLHA : A1

07 / 12