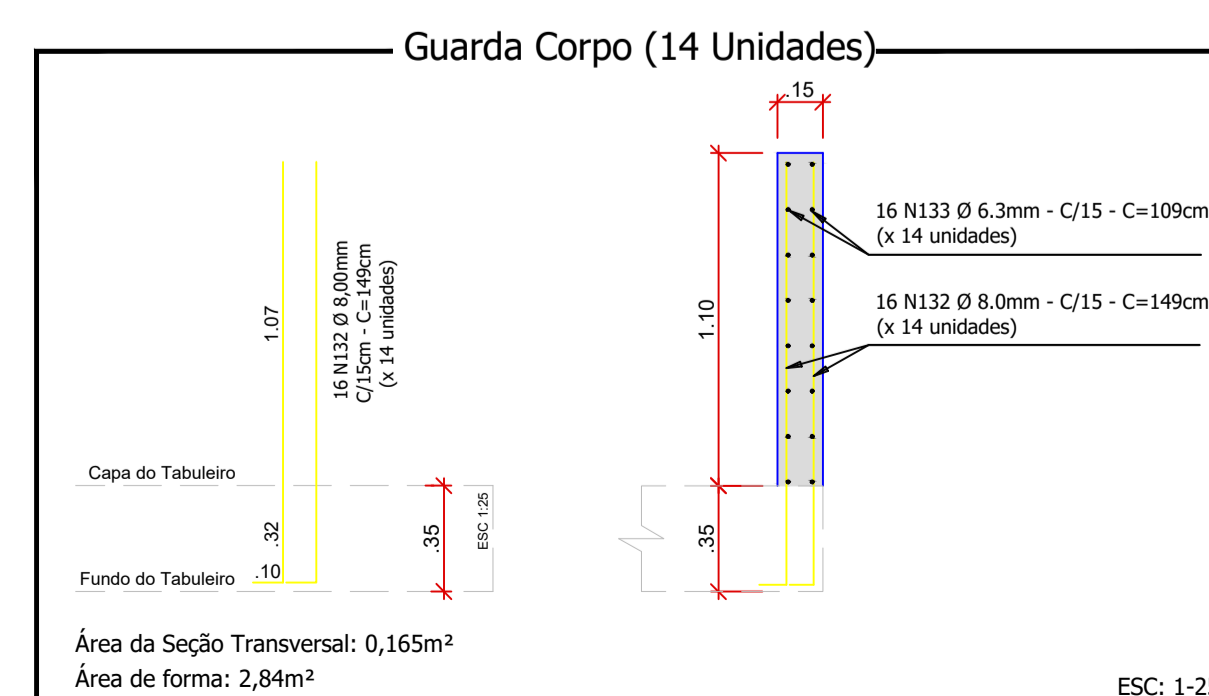
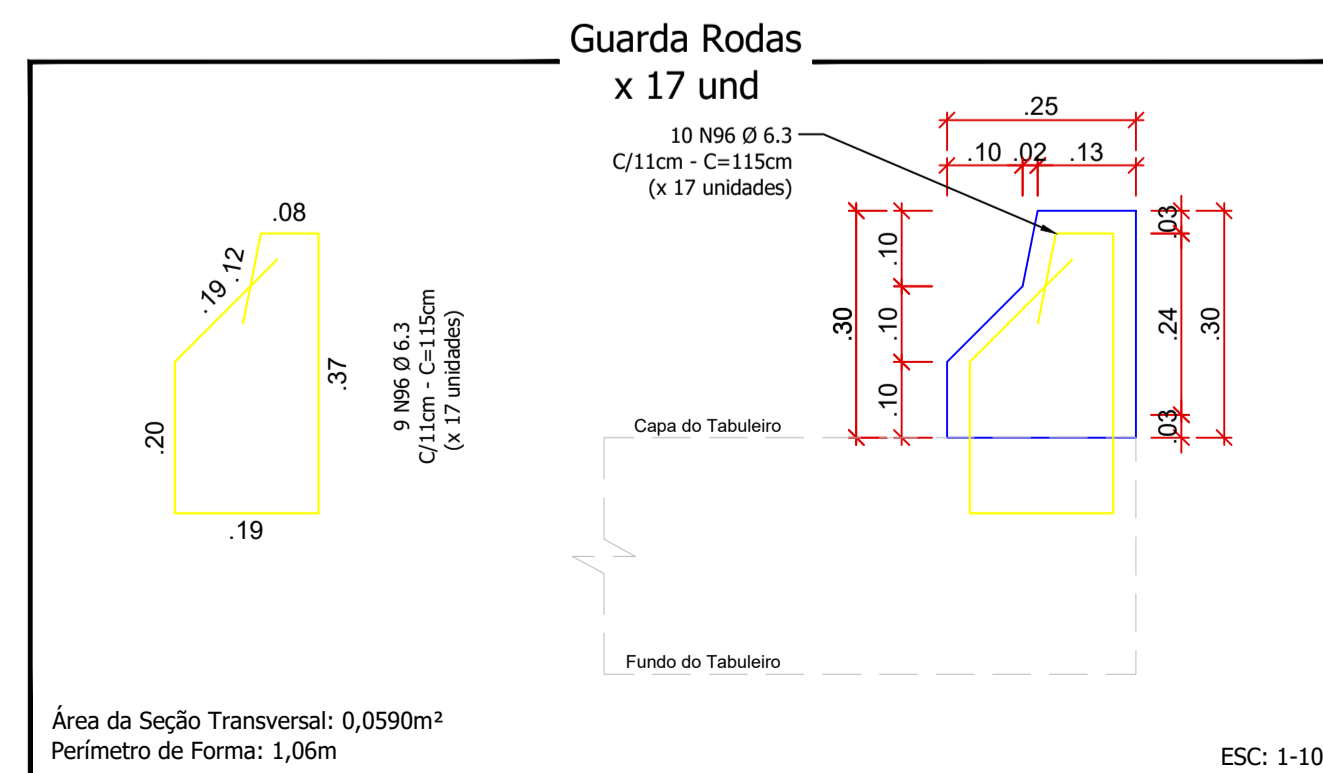


**Planta Baixa Tabuleiro**

Nível +530,65  
Escala 1/50



Área existente: 40,65m<sup>2</sup>    Área ampliação: 54,51m<sup>2</sup>    Área total: 95,16m<sup>2</sup>

Guarda Rodas							
N	Ø (mm)	Quant.	Comp. (m)	C. Total (m)	Massa (kg/m)	Massa (kg)	Barras (12m)
96	6,30	153	1,15	175,95	0,245	43,11	14,66

Resumo do Aço dos Guarda Rodas			
Aço	Ø (mm)	Barras (12m)	Massa Total + 10%(kg)
CA - 50	6,30	15	47,42

Guarda Corpos							
N	Ø (mm)	Quant.	Comp. (m)	C. Total (m)	Massa (kg/m)	Massa (kg)	Barras (12m)
132	8,00	224	1,49	333,76	0,395	131,84	27,81
133	6,30	224	1,09	244,16	0,245	59,82	20,35

Resumo do Aço dos Guarda Corpos			
Aço	Ø (mm)	Barras (12m)	Massa Total + 10%(kg)
CA - 50	6,30	21	65,80
CA - 50	8,00	28	145,02

Área de Forma:	39,76 m <sup>2</sup>	Concreto 25 MPa	2,63 m <sup>3</sup>
----------------	----------------------	-----------------	---------------------

CARIMBO DE APROVAÇÃO DA PREFEITURA	PROPRIETÁRIO
------------------------------------	--------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTONIO DO SUDOESTE - PR.**

<b>PONTE</b>	Proprietário:	<b>PREF. MUN. DE STO° ANT° DO SUDOESTE</b>	Data:	JANEIRO/2024
	Obra:	<b>ALARGAMENTO DA PONTE DO BAIRRO SETE DE SETEMBRO SOBRE O RIO CEDRO</b>	Escala:	INDICADA
	Endereço:	<b>- RUA MANOEL BARCELOS DOS SANTOS (ANTIGA IGUAÇU) - BAIRRO SETE DE SETEMBRO</b>	Desenhista projetista:	DANIELA
	Especificação:	<b>PLANTA BAIXA TABULEIRO; DETALHE DOS GUARDA RODAS.</b>	Área:	
	Responsável técnico:	<b>FELIPE ANDRADE BLICK ENGENHEIRO CIVIL CREA PR: SC-1192846/D</b>	Francha:	<b>8/10</b>