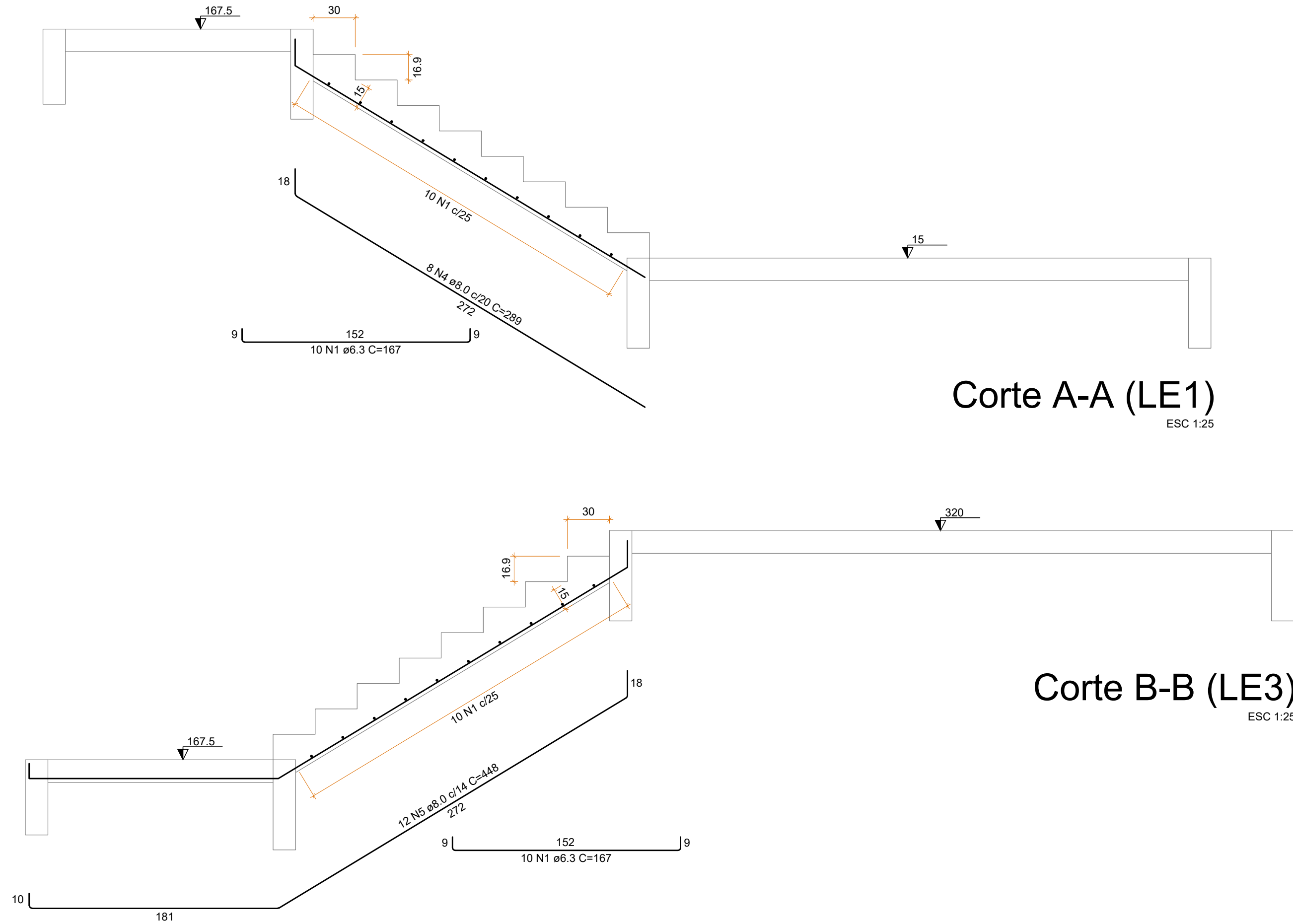



Armação positiva da escada E1
ESC 1:25



RELAÇÃO DO AÇO					
LE1		LE2		LE3	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	20	167	3340
	2	6.3	8	185	1320
	3	6.3	7	324	2268
	4	8.0	8	289	2312
	5	8.0	12	448	5376

RESUMO DO AÇO - ESCADA			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO (kg)
CA50	6.3 8.0	69.3 76.9	18.6 33.4
PESO TOTAL (kg)			
CA50	52		

Volume de concreto (C-30) = 2.40 m³
Área de forma = 19.49 m²

0	Emissão Inicial	01/2022	RCB
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL
	ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0 www.amfri.org.br engenharia@amfri.org.br amfri@amfri.org.br		
	Prefeitura Municipal de Balneário Camboriú Estado de Santa Catarina		
Código	0122		
Data	Janeiro/2022		
Desenho	Rui		
Projeto	EST		
Folha	23/23		
	Projeto ESTRUTURAL		Conteúdo da Folha Detalhe da escada
	Endereço Av. Hermógenes Assis Feijó - S/N Bairro: São Judas Tadeu		Responsável Técnico
	Prefeitura Municipal		
	Fabricio José Satiro de Oliveira Prefeito Municipal		Rafael Calistro Borba Engenheiro Civil - CREA-SC 093.243-9