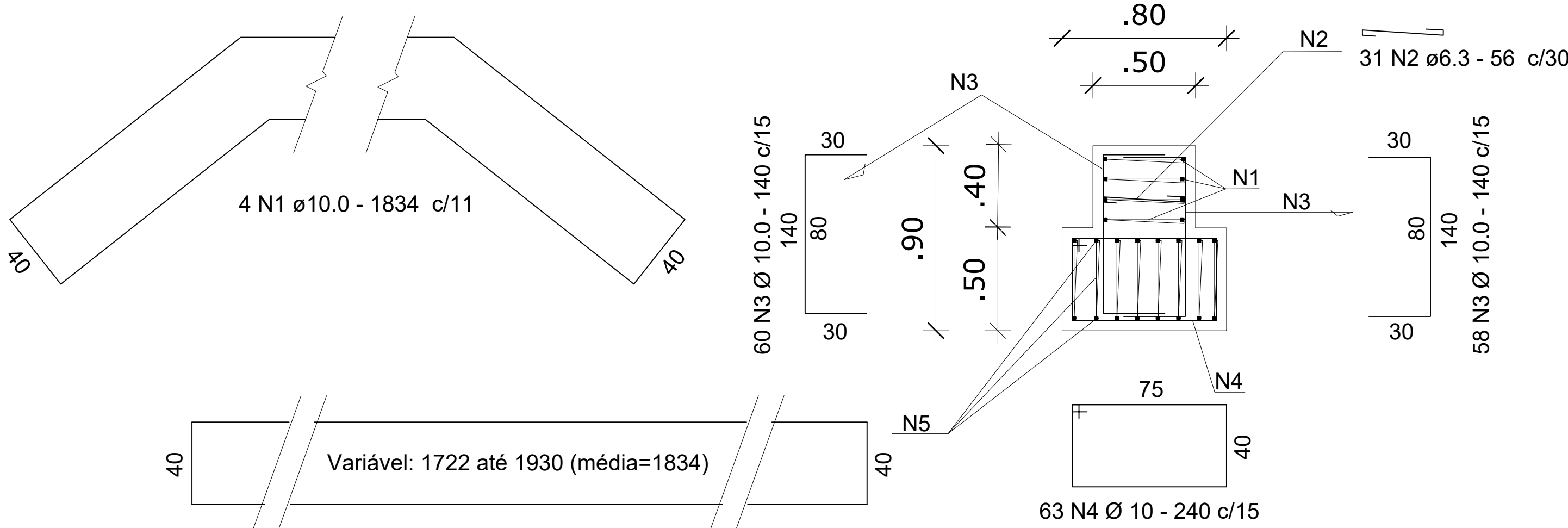
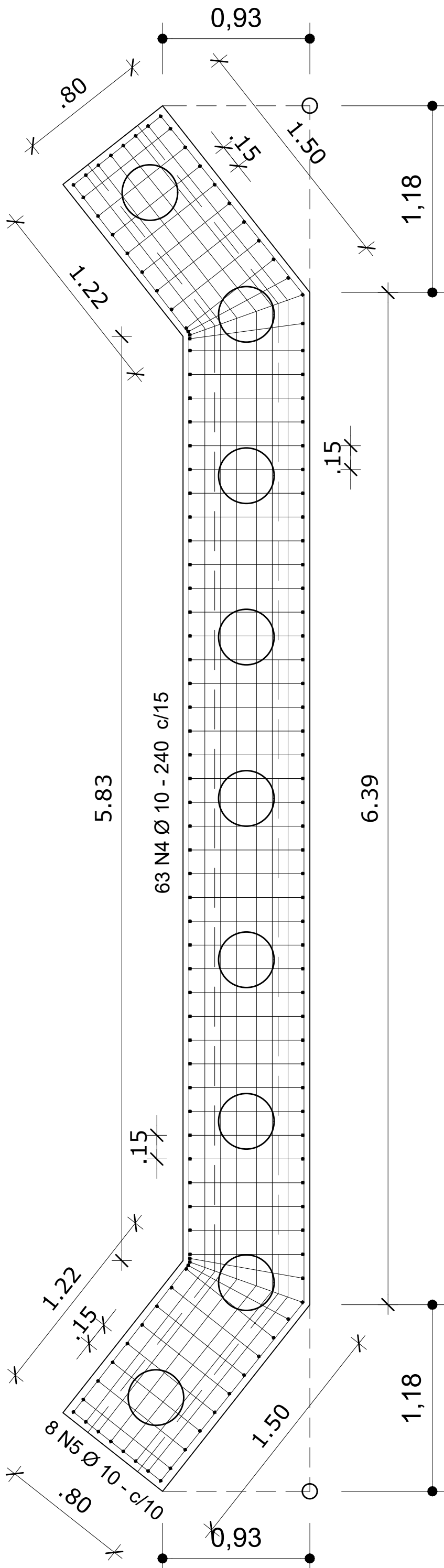


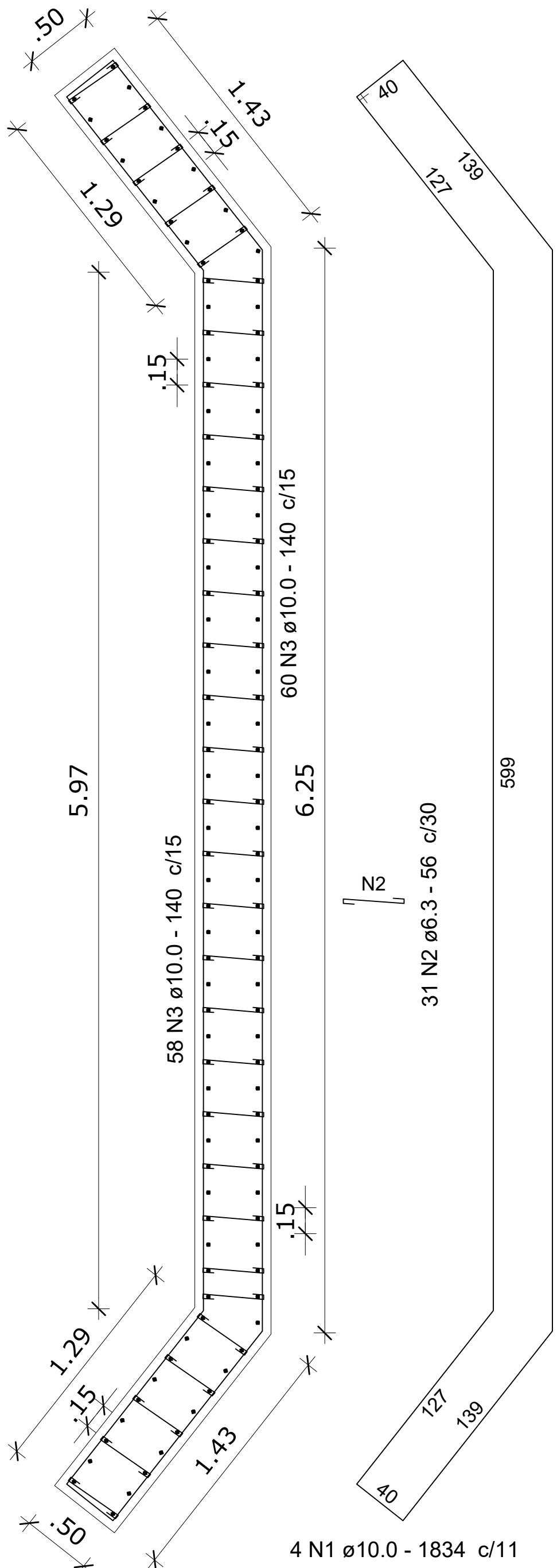
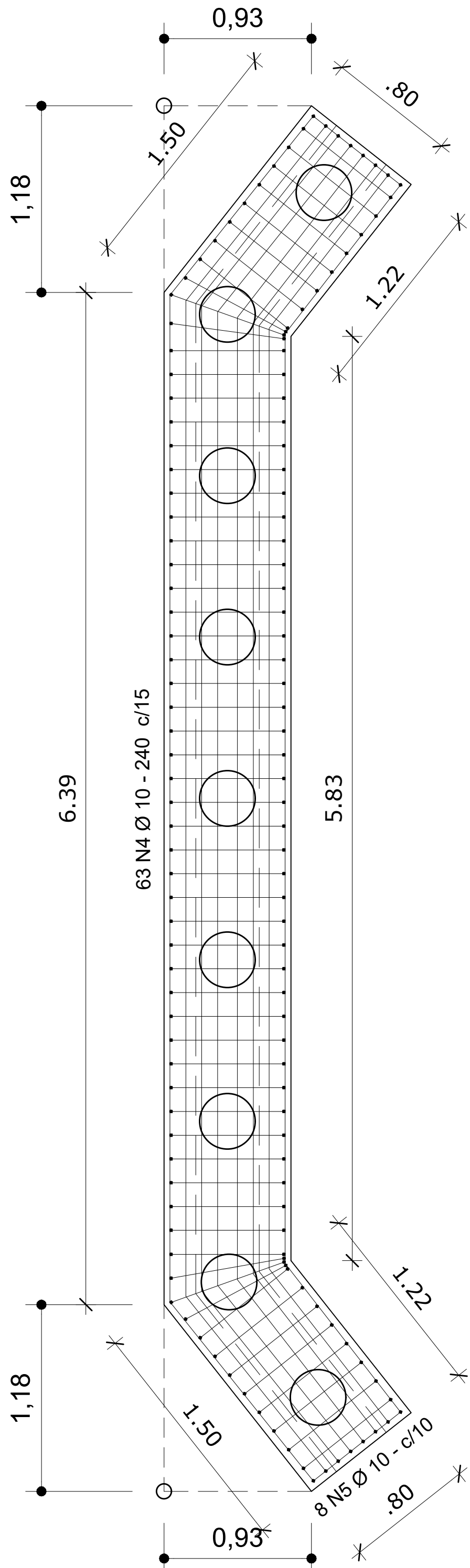
ESTACAS - BLOCO COROAMENTO - VIGA APOIO ___ s/esc



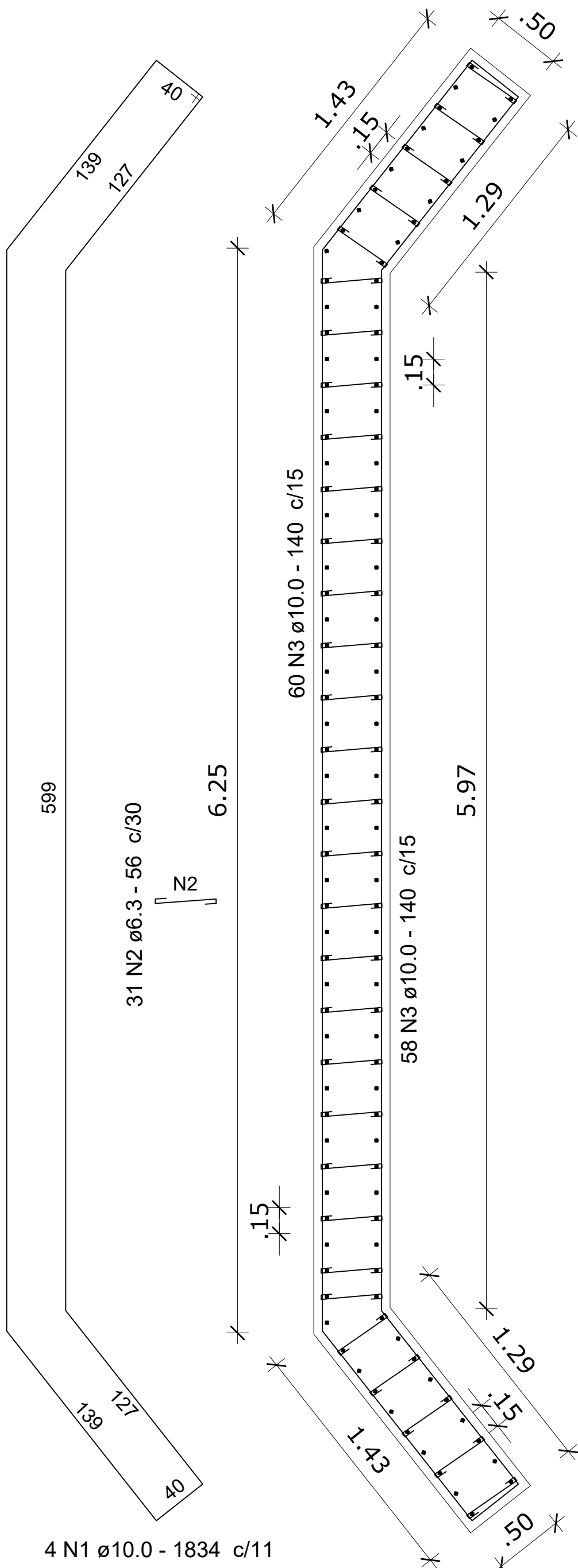
VIGA APOIO / BLOCO COROAMENTO
___ 1:20



BLOCO COROAMENTO ___ esc 1:25



VIGA APOIO ___ esc 1:25



BLOCO COROAMENTO / VIGA APOIO - LADO 01					
Aço	N	Diâm	Qtde	Comp(m)	Total (m)
CA 50	1	10.0	4,00	18,34	73,36
	2	6.3	31,00	0,56	17,36
	3	10.0	118,00	1,40	165,20
	4	10.0	63,00	2,40	151,20
	5	10.0	8,00	18,34	146,72
Resumo do Aço					
Aço	Diâm	Total (m)	Kg		
CA 50	10.0	536,48	331,01		
CA 50	6.3	17,36	4,25		
Volume de Concreto (m³)					
Unidade	Total		5,30		
Área de Forma (m²)					
Unidade	Total		27,55		

Reserva Técnica

ART _____

Projeto	CABECEIRAS DE PONTES	Folha	02/02
Proprietário	PREFEITURA MUNICIPAL DE COCAL DO SUL	Data	ABR 2026
Local	Diversos - Bairro Rio Comprudente Cocal do Sul/SC	Escala	Indicada
Conteúdo	- Bloco de Coroamento - Viga Apoio - Detalhes	Área	Indicada
Responsável Técnico		Projeto	0(xx) 48 999 93 3065 Leonardo de Bonna
		Desenho	0(xx) 48 999 93 3065 Leonardo de Bonna