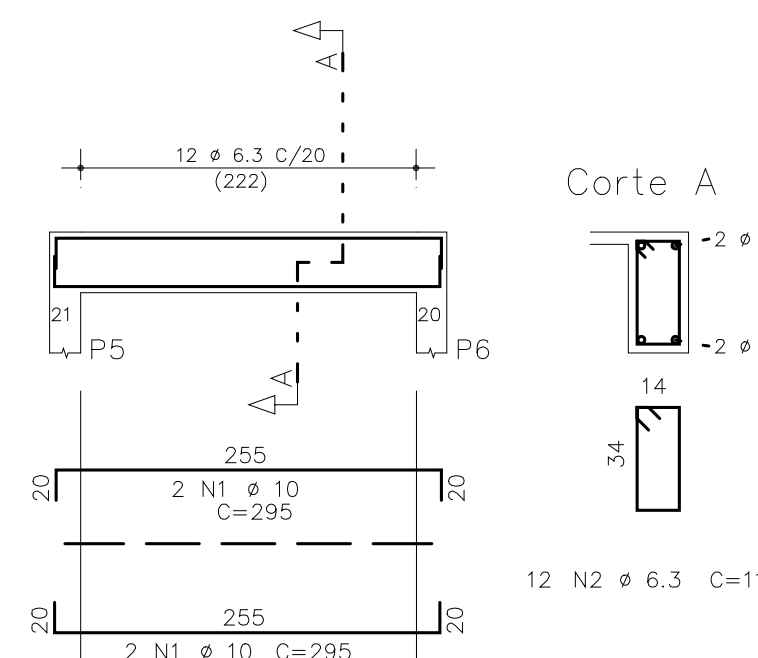
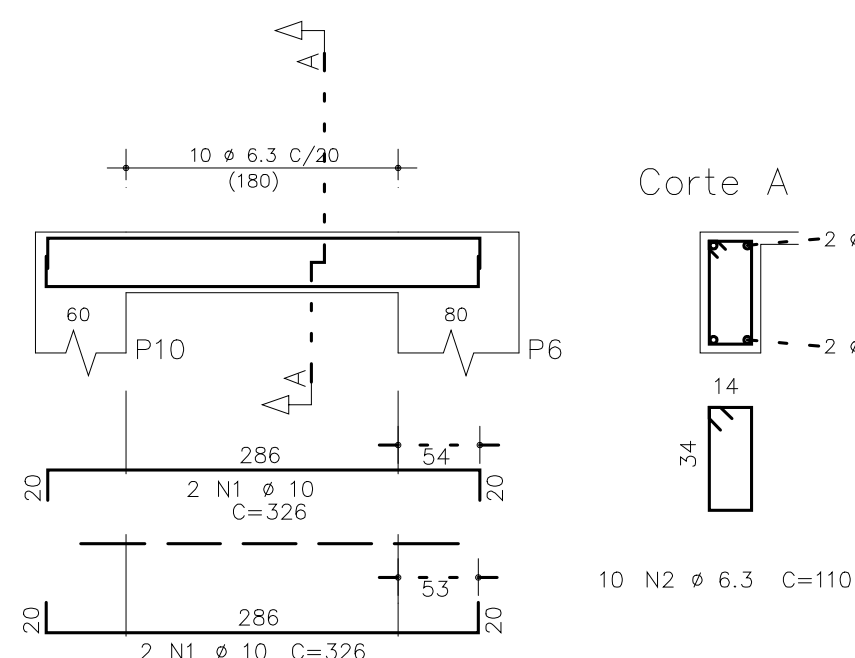
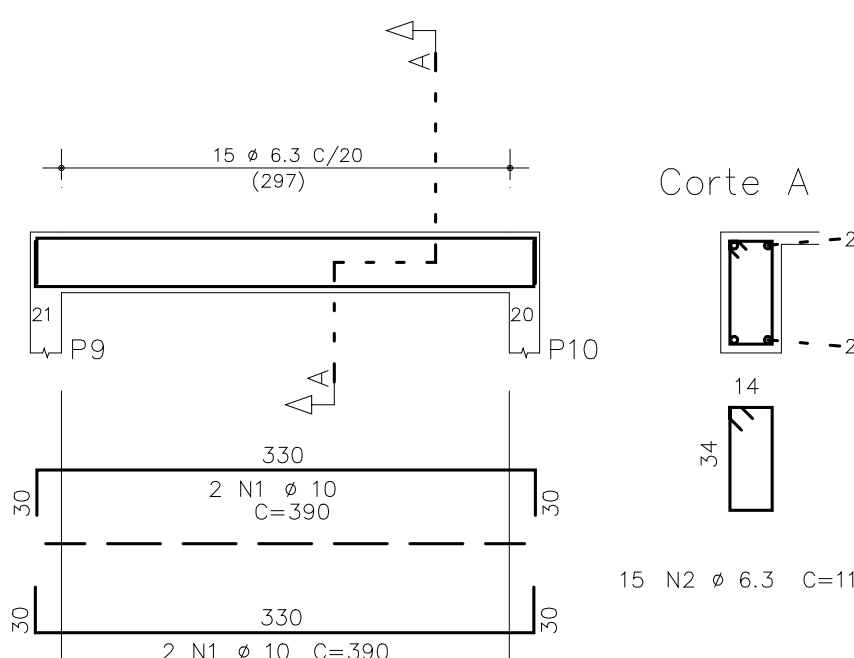
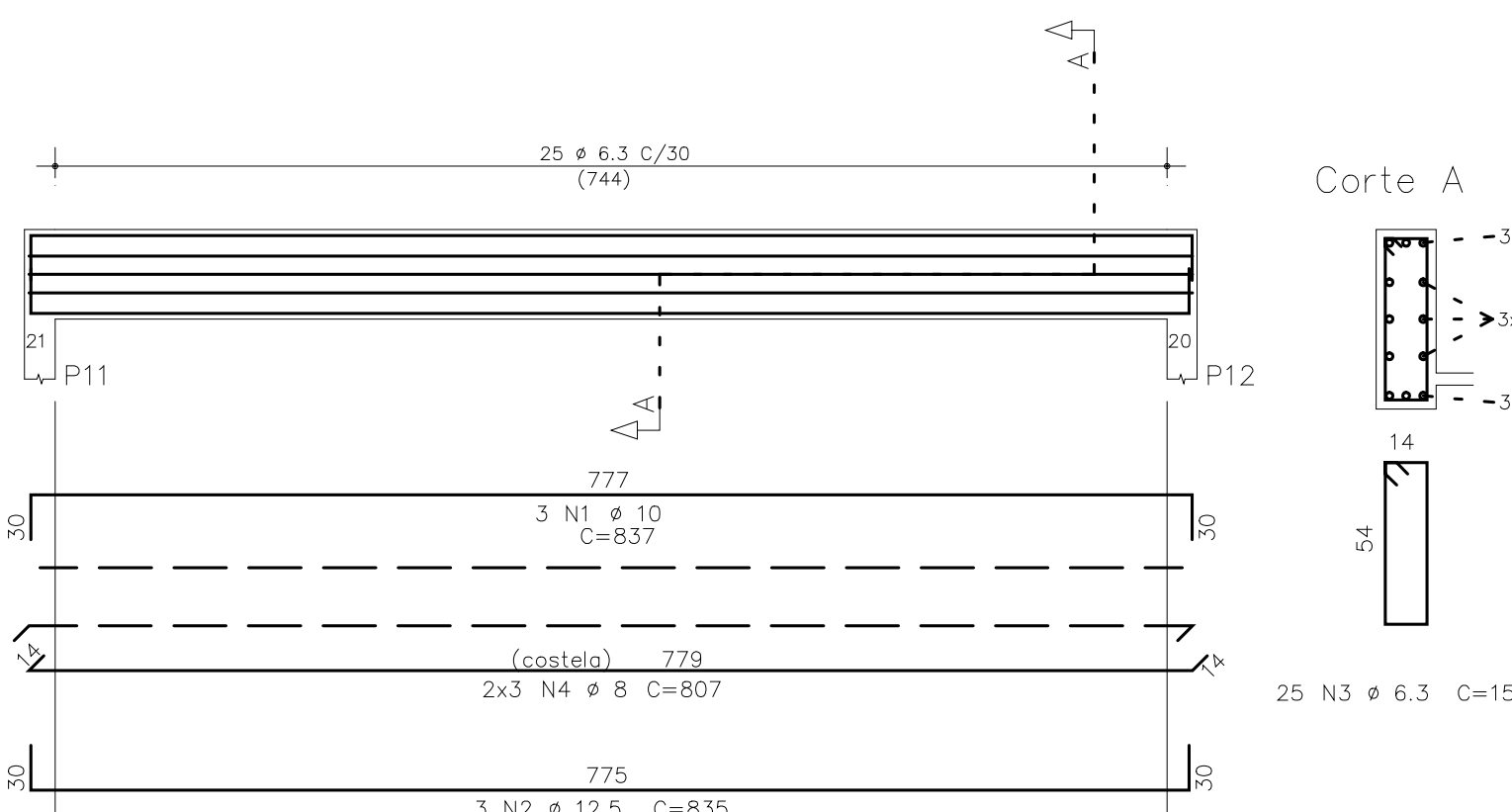
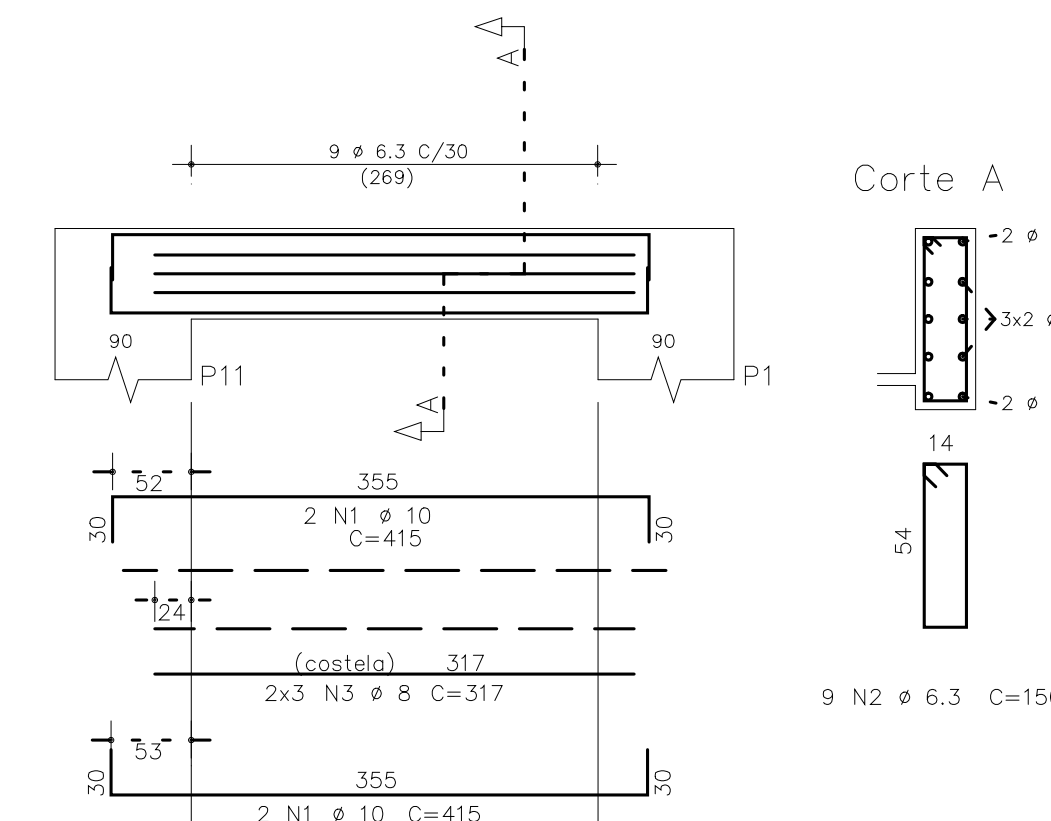
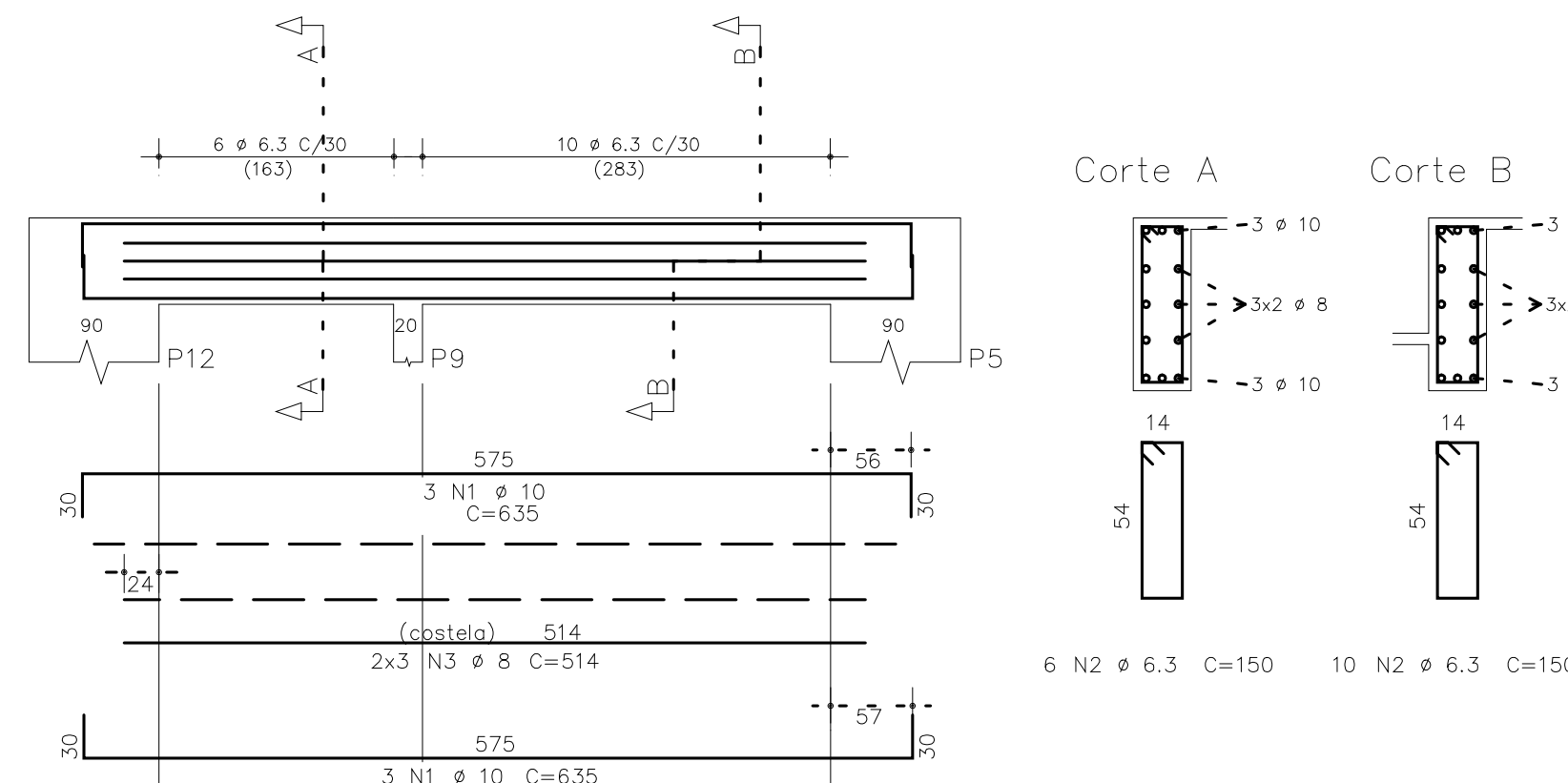
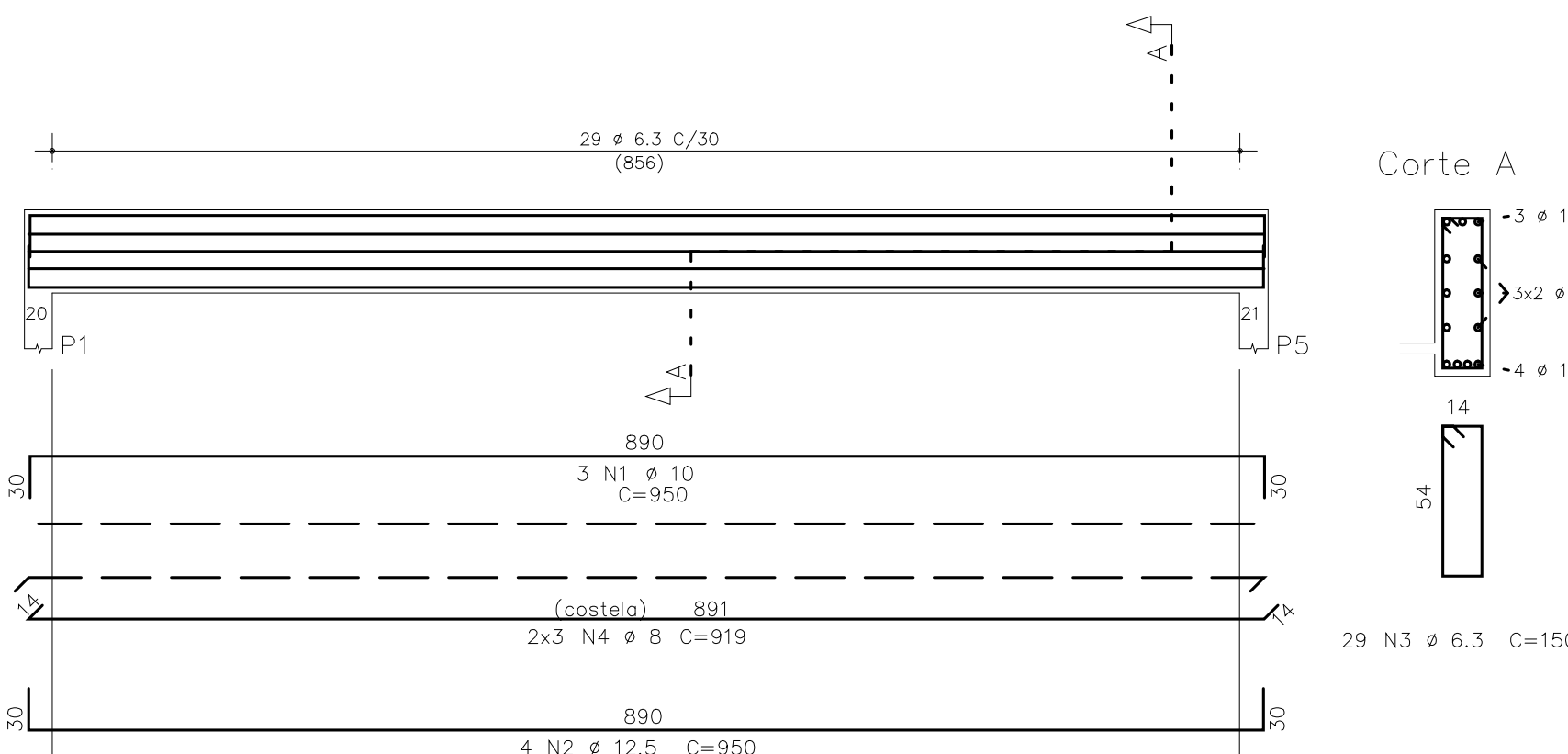


Detalhamento Armação da Cobertura



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO UNIT (cm)	COMPIMENTO (cm)
VC1	50A	1	10	3	950	25
	50A	2	12,5	4	850	30
	50A	3	6,3	29	150	43
	50A	4	8	6	919	35
VC2	50A	1	10	4	295	118
	50A	2	6,3	12	101	118
VC3	50A	1	10	3	110	165
	50A	2	6,3	10	190	165
VC4	50A	1	10	3	837	25
	50A	2	12,5	3	835	25
	50A	3	6,3	26	150	43
	50A	4	8	6	807	48
VC5	50A	1	10	4	155	166
	50A	2	6,3	9	410	133
	50A	3	8	6	317	190
	50A	4	8	6	317	190
VC6	50A	1	10	6	635	58
	50A	2	6,3	10	248	116
	50A	3	8	6	514	130
	50A	4	8	6	514	130
VC7	50A	1	10	4	326	100
	50A	2	6,3	10	248	116

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	159	40
50A	8	153	61
50A	10	149	94
50A	12.5	63	63

	Eixo	Faces
Volume de concreto de VIGAS (m ³)	3.7	3.3
Taxa de armadura (kg/m ³)	68.4	77

OBSERVAÇÕES GERAIS:

- * Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
- * Não tomar medidas em escala na planta;
- * Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
- * Concreto Estrutural FCK 25Mpa
- * Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura

[illegible]