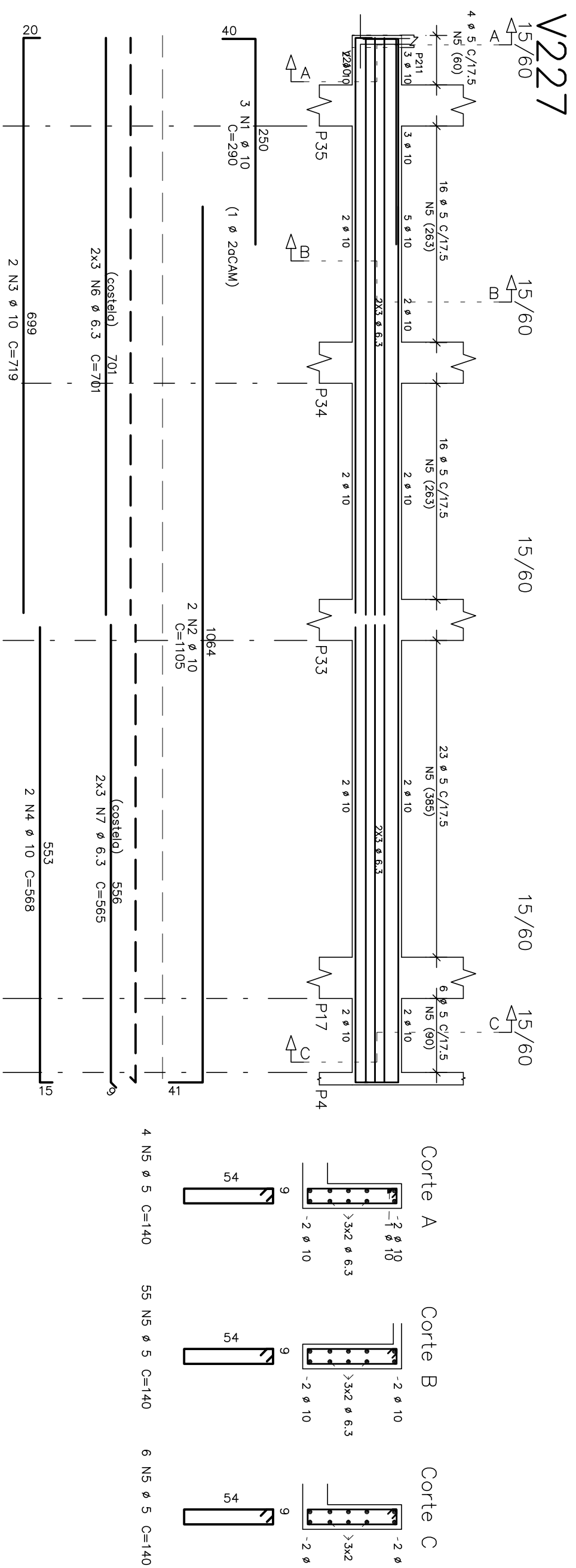
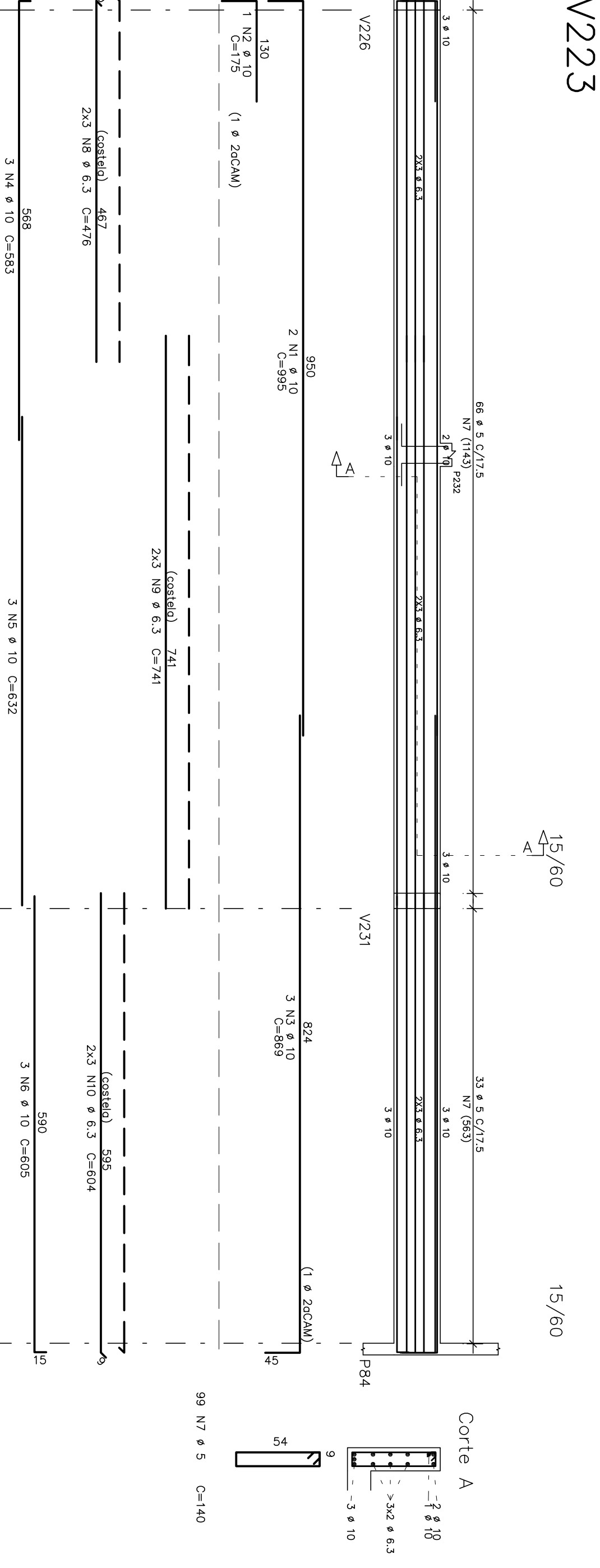
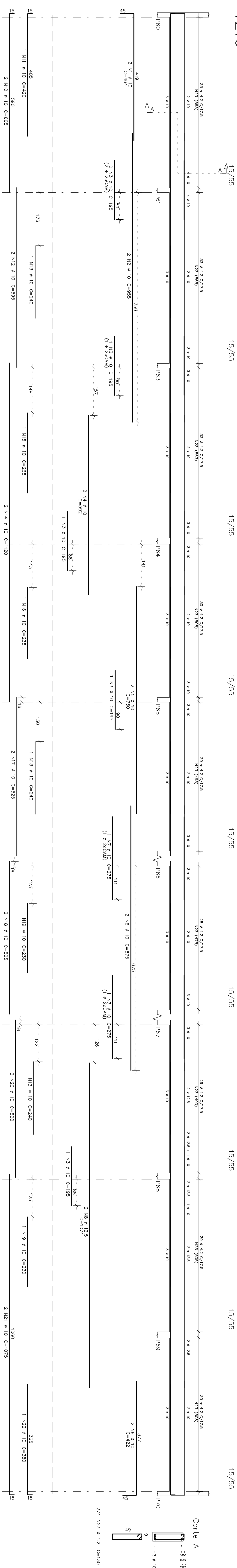


RESUMO AÇO CA 50-60				
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)	
60B	4,2	55,5	60	60
50B	5,3	53,0	85	85
60A	6,3	55,6	139	139
50A	10	67,6	426	426
50A	12,5	93	93	93
Peso Total	60B =		145 kg	
Peso Total	50A =		636 kg	

	A _{CO}	POC	BI	Q _{AN}	COMPENSATION
			(mm)	(mm)	(mm)
Z220	S0A	1	12.5	3	456
	S0A	2	12.5	3	456
	S0A	3	12.5	3	456
	S0A	4	10.5	3	466
	S0A	5	10.5	3	466
Z219	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z218	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z217	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z216	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z215	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z214	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z213	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z212	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z211	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z210	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z209	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z208	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z207	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z206	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z205	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z204	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z203	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z202	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456
Z201	S0A	1	10	2	456
	S0A	2	10	2	456
	S0A	3	10	2	456
	S0A	4	10	2	456
	S0A	5	10	2	456

NOTAS

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS.
- 2- COTAS DE NÍVEL EM METROS.
- 3- CONCRETO R33-25MPa.
- 4- AUMENTO DO ARAZADO DE 10%.
- 5- PREVER PASSAGENS DE TUBULAÇÕES DE ÁGUA, ESGOTO, ELÉTRICA, TELEFONA E OUTROS NOS NOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS ANTES DA CONCRETAGEM DOS MEMBROS



ASSINATURAS		DADOS DO PROJETO		PMGM	
CIL DAUS _____ JEFERSON DIONISIO DE SA, ENGENHEIRO CREA/GO 81.088/D	DARIO JOSE DE ARAUJO SILVA, CIL PM _____	DEPARTES ABACAO VOGAS DA COBERTURA - PARTE 03/06 AREA TOTAL TERRENO 23.974,2 m ²	FOLHA 23/06	TITULO DO PROJETO (original - Invariavelmente ex.) ESTRUTURA DE CONCRETO PROJETO EXECUTIVO	LOCAL 3581616
CIL PM _____	JEFERSON _____	AREA UTIL TERRENO 14.854,34 m ²	DATA SETEMBRO 2013	N° PROJETO	GRUPO SANIT LUBIA
DAI _____	ESCOLA VARI PROJETO	ART.			

DAL

PMGM

SEÇÃO DE ENGENHARIA E PROJETOS