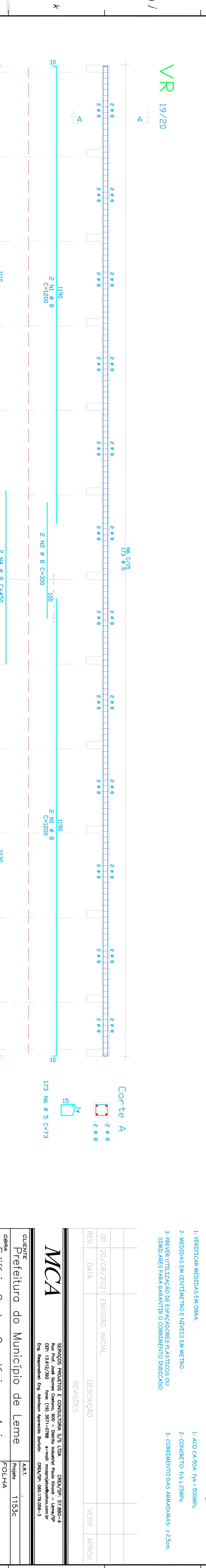
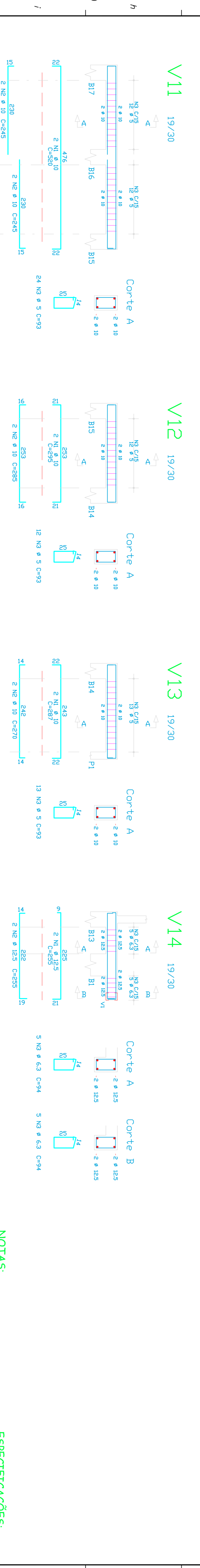
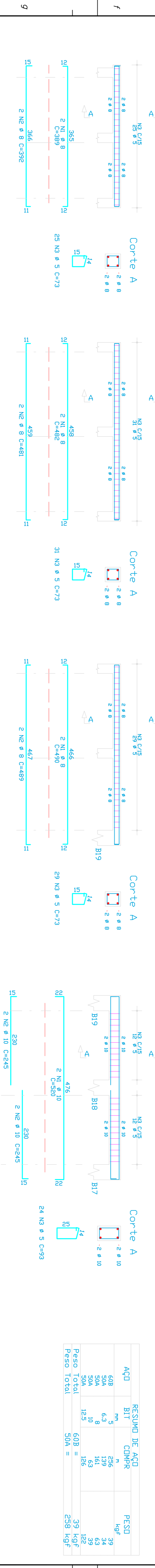


ACQ	PDS	BIT	QUANT.	COMPRIMENTO	UNID.	TOTAL
		mm	cm	cm	cm	cm
V1	50A 1	12,5	2	505	1010	
	50A 2	12,5	2	232	464	
	50A 3	12,5	2	243	486	
	50A 4	6,3	21	54	1974	
V2	50A 1	12,5	2	505	1010	
	50A 2	12,5	4	243	980	
	50A 3	6,3	24	94	2256	
V3	50A 1	12,5	2	505	1010	
	50A 2	12,5	4	243	980	
	50A 3	6,3	24	94	2256	
V4	50A 1	12,5	2	505	1010	
	50A 2	12,5	2	243	486	
	50A 3	6,3	24	94	2256	
V5	50A 1	12,5	2	505	1010	
	50A 2	12,5	2	243	486	
	50A 3	6,3	24	94	2256	
V6	50A 1	12,5	2	422	844	
	50A 2	12,5	2	420	840	
	50A 3	6,3	21	94	1974	
V7	50A 1	12,5	2	389	778	
	50A 2	12,5	2	243	486	
	50A 3	6,3	24	94	2256	
V8	50A 1	12,5	2	482	964	
	50A 2	12,5	2	481	962	
	50A 3	6,3	31	73	2263	
V9	50A 1	12,5	2	490	980	
	50A 2	12,5	2	489	978	
	50A 3	6,3	29	73	2117	
V10	50A 1	10	2	520	1040	
	50A 2	10	2	270	540	
	50A 3	5	24	93	2232	
V11	50A 1	10	2	520	1040	
	50A 2	10	2	243	486	
	50A 3	5	24	93	2232	
V12	50A 1	10	2	295	590	
	50A 2	10	2	285	570	
	50A 3	5	12	93	1116	
V13	50A 1	10	2	287	574	
	50A 2	10	2	270	540	
	50A 3	5	13	93	1209	
V14	50A 1	12,5	2	255	510	
	50A 2	12,5	2	253	506	
	50A 3	6,3	10	54	340	
VR	50A 1	8	4	1200	4800	
	50A 2	8	2	300	600	
	50A 3	8	2	1120	2240	
	50A 4	8	2	1120	2240	
	50A 5	8	2	1040	2080	
	50A 6	8	5	173	1269	
RESUMO DE ACQ						
ACQ	BIT	CMPR	PESO			
60B	5	256	KgF			
50A	6,3	139	34			
50A	10	163	39			
50A	12,5	126	122			
Peso Total			50A =		39 KgF	
			60B =		258 KgF	



- NOTAS:**
- 1- VERIFICAR MEDIDAS EM OBRA.
 - 2- MEDIDAS EM GENTMETRO E NIVEIS EM METRO.
 - 3- PREVER UTILIZAÇÃO DE ESPACIADORES PLÁSTICOS OU SIMILARES PARA GARANTIR O COBERTAMENTO INDICADO.
- ESPECIFICAÇÕES:**
- 1- AÇO CA-50A-FA = 500MPa.
 - 2- CONCRETO- Fck= 25MPa.
 - 3- COBERTAMENTO DAS ARMADURAS: 1,25cm.

REV.	DATA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	VERIF.	APROV.
00	20/08/2021				

MCA

SERVIÇOS PROJETOS E CONSULTORIA S/S LTDA
 Rua Prof. Luiz Gomes Carneiro, 900 - Centro Industrial Paulo Renato - Leme/SP
 Tel: (13) 3332-1200 / Fax: (13) 3332-1201
 Cnpj: 08.900.798/0001-93
 Insc. Est.: 080.137.909-3

CLIENTE
 Prefeitura do Município de Leme

OBRA
 Edifício Centro Oncológico – Arrimo

PROJETO
 FOLHA 03

PROJETA
 Eng. Alexandre Saito

VER.
 Eng. Adilson Bertoni

DATA
 20/08/2021

ESC.
 1/30