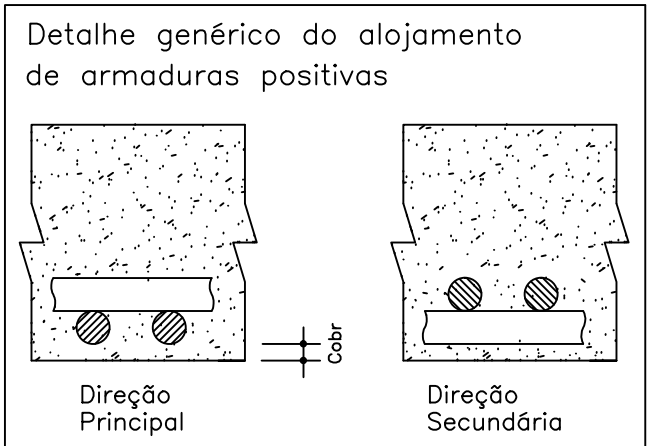
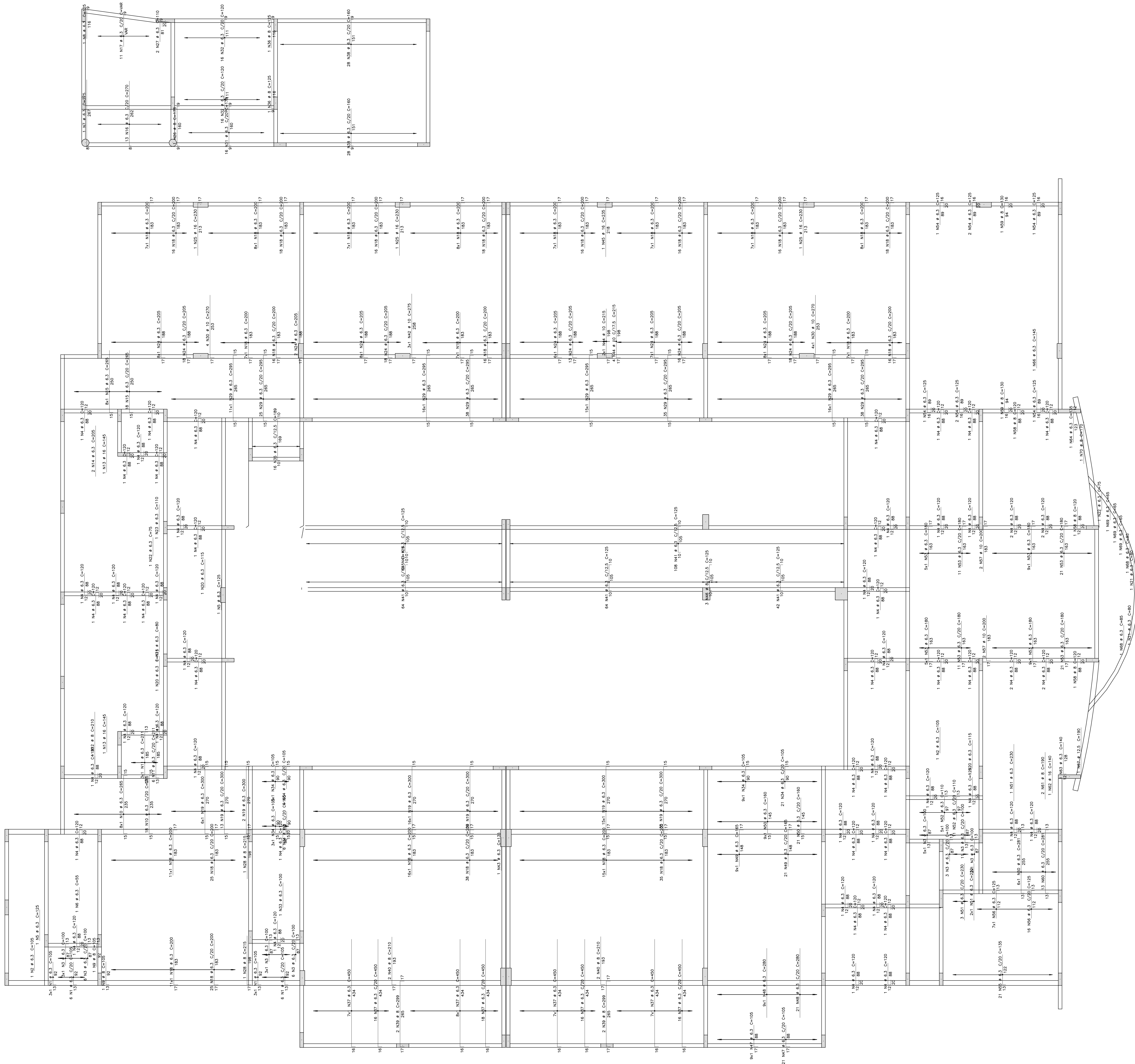


Pri Pavimento – Armadura negativa vertical

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO (cm)	UNIT	TOTAL
Pri Pavimento – Armadura negativa vertical						
50A	1	6,3	18	105	1890	
50A	2	6,3	2	105	210	
50A	3	6,3	39	100	3900	
50A	4	6,3	2	120	240	
50A	5	6,3	2	125	250	
50A	6	6,3	2	125	250	
50A	7	6,3	1	275	275	
50A	8	6,3	2	125	250	
50A	9	6,3	1	275	275	
50A	10	6,3	2	125	250	
50A	11	6,3	9	211	1899	
50A	12	6,3	2	125	250	
50A	13	6,3	2	145	290	
50A	14	6,3	2	205	410	
50A	15	6,3	2	205	410	
50A	16	6,3	113	270	30510	
50A	17	6,3	11	270	2970	
50A	18	6,3	438	200	87600	
50A	19	6,3	125	80	10000	
50A	20	6,3	3	115	345	
50A	21	6,3	2	125	250	
50A	22	6,3	2	75	150	
50A	23	6,3	2	125	250	
50A	24	6,3	122	205	25010	
50A	25	6,3	2	125	250	
50A	26	6,3	1	178	178	
50A	27	6,3	2	125	250	
50A	28	6,3	8	215	1720	
50A	29	6,3	154	285	43770	
50A	30	6,3	8	270	2160	
50A	31	6,3	16	178	2848	
50A	32	6,3	32	120	3840	
50A	33	6,3	1	100	100	
50A	34	6,3	48	105	5040	
50A	35	6,3	16	189	3024	
50A	36	6,3	2	125	250	
50A	37	6,3	95	450	42750	
50A	38	6,3	56	160	8960	
50A	39	6,3	4	299	1196	
50A	40	6,3	4	210	840	
50A	41	6,3	342	125	42750	
50A	42	6,3	1	135	135	
50A	43	6,3	1	135	135	
50A	44	6,3	1	135	135	
50A	45	6,3	1	135	135	
50A	46	6,3	3	125	375	
50A	47	6,3	3	105	315	
50A	48	6,3	30	280	8400	
50A	49	6,3	6	230	1380	
50A	50	6,3	30	160	4800	
50A	51	6,3	92	180	16560	
50A	52	6,3	16	110	1760	
50A	53	6,3	92	180	16560	
50A	54	6,3	8	125	1000	
50A	55	6,3	2	135	270	
50A	56	6,3	233	125	28875	
50A	57	6,3	2	200	400	
50A	58	6,3	3	120	360	
50A	59	6,3	19	281	5339	
50A	60	6,3	2	190	380	
50A	61	6,3	2	140	280	
50A	62	6,3	1	140	140	
50A	63	6,3	1	145	145	
50A	64	6,3	1	135	135	
50A	65	6,3	1	145	145	
50A	66	6,3	2	85	170	
50A	67	6,3	2	45	90	
50A	68	6,3	2	85	170	
50A	69	6,3	2	45	90	
50A	70	6,3	1	170	170	

AÇO	BIT (mm)	RESUMO AÇO CA 50-60 (kg)	PESO (kg)
50A	6,3	4071	897
50A	8	99	19
50A	10	51	31
50A	12,5	2	21
50A	16	14	21
Peso Total 50A =			1071 kg

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia
Av. XV de Novembro, 489 – Porto Zo. Andor – Curitiba MT
Fone (065) 321 9559 – Fax (065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br

PROJETO:
PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEZA GRANDE MT
RESP. TEC. EXECUÇÃO:
EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES

OBRA:
DET ARMADURA LAJE
PRIMEIRO PAVIMENTO

AUTORES DO PROJETO:
Benedito Eliseu Schuring
Engenheiro – CREA 715/D-MT

ASSINHA:
DET ARMADURA LAJE
PRIMEIRO PAVIMENTO

Assinatura: Andre Luiz Schuring
Engenheiro – CREA 869/D-MT

FECHA: 25/05/2010

DATA: 25/05/2010

FOLHA Nº: 64