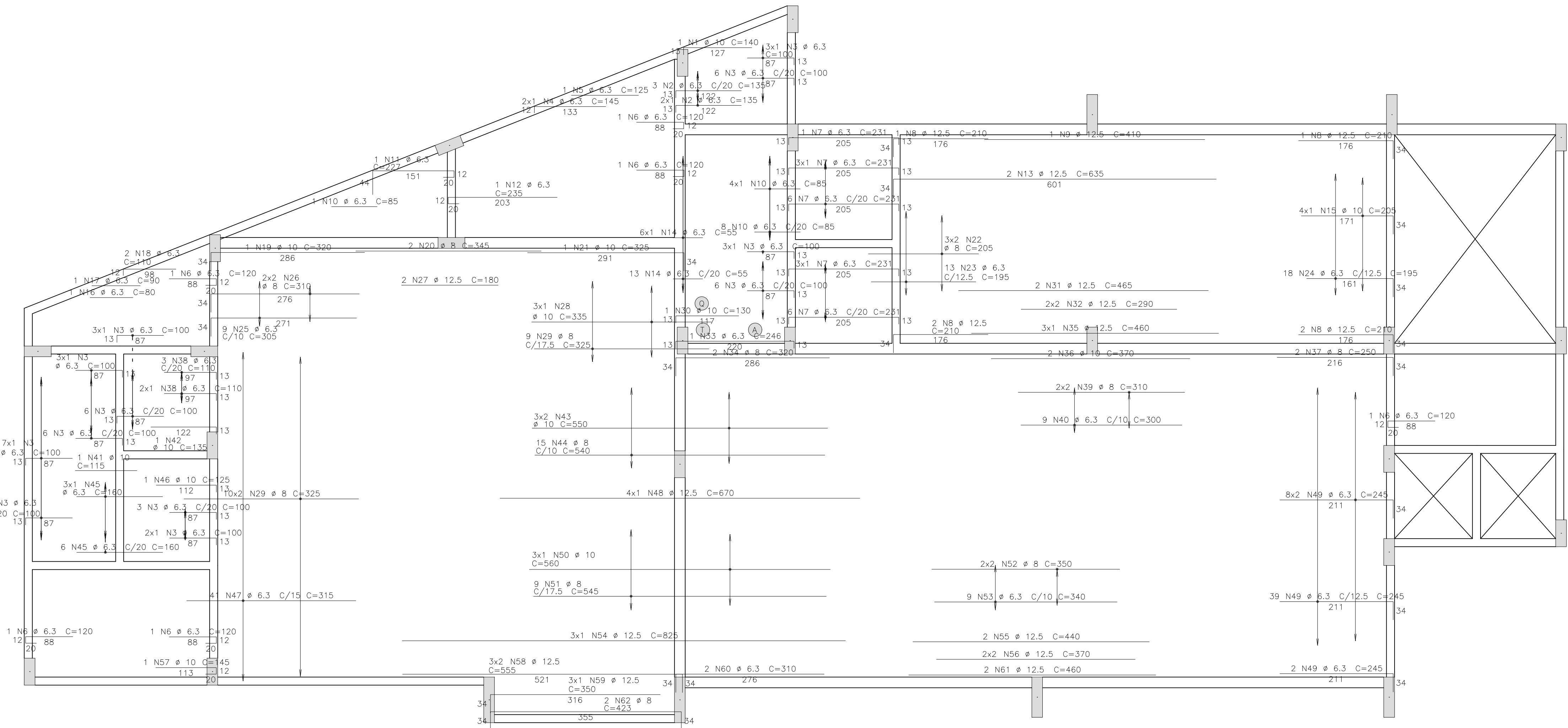
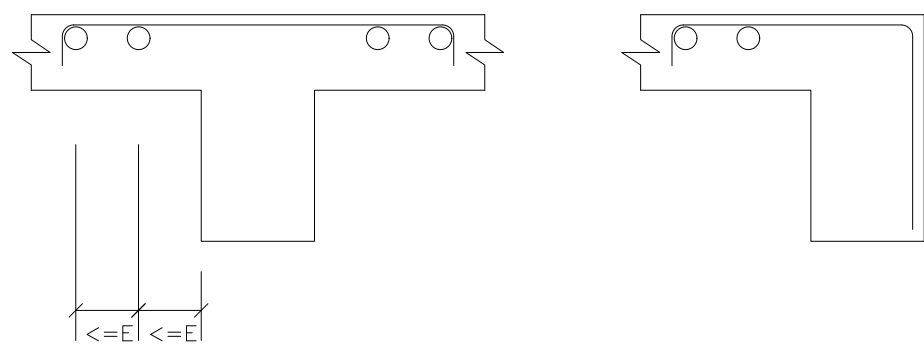


COBERTURA – Armadura negativa horizontal

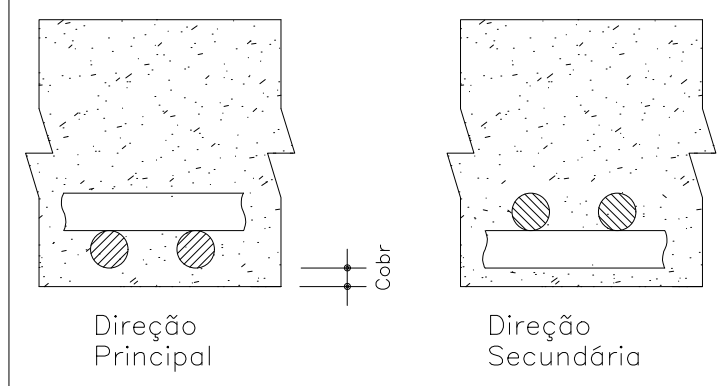
1X



DETALHE TÍPICO DE FERROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ARMADURA NEGATIVA



Detalhe genérico do alojamento de armaduras positivas



	AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
COBERTURA — Armadura negativa horizontal						
	50A	1	10	1	140	140
	50A	2	6,3	5	135	675
	50A	3	6,3	64	100	6400
	50A	4	6,3	2	145	290
	50A	5	6,3	1	125	125
	50A	6	6,3	6	120	720
	50A	7	6,3	19	231	4389
	50A	8	12,5	6	210	1260
	50A	9	12,5	1	410	410
	50A	10	6,3	13	85	1105
	50A	11	6,3	1	227	227
	50A	12	6,3	1	235	235
	50A	13	12,5	2	635	1270
	50A	14	6,3	19	55	1045
	50A	15	10	4	205	820
	50A	16	6,3	1	80	80
	50A	17	6,3	1	90	90
	50A	18	6,3	2	110	220
	50A	19	10	1	320	320
	50A	20	8	2	345	690
	50A	21	10	1	325	325
	50A	22	8	6	205	1230
	50A	23	6,3	13	195	2535
	50A	24	6,3	18	195	3510
	50A	25	6,3	9	305	2745
	50A	26	8	4	310	1240
	50A	27	12,5	2	180	360
	50A	28	10	3	335	1005
	50A	29	8	29	325	9425
	50A	30	10	1	130	130
	50A	31	12,5	2	465	930
	50A	32	12,5	4	290	1160
	50A	33	6,3	1	246	246
	50A	34	8	2	320	640
	50A	35	12,5	3	460	1380
	50A	36	10	2	370	740
	50A	37	8	2	250	500
	50A	38	6,3	5	110	550
	50A	39	8	4	310	1240
	50A	40	6,3	9	300	2700
	50A	41	10	1	115	115
	50A	42	10	1	135	135
	50A	43	10	6	550	3300
	50A	44	8	15	540	8100
	50A	45	6,3	9	160	1440
	50A	46	10	1	125	125
	50A	47	6,3	41	315	12915
	50A	48	12,5	4	670	2680
	50A	49	6,3	57	245	13965
	50A	50	10	3	560	1680
	50A	51	8	9	545	4905
	50A	52	8	4	350	1400
	50A	53	6,3	9	340	3060
	50A	54	12,5	3	825	2475
	50A	55	12,5	2	440	880
	50A	56	12,5	4	370	1480
	50A	57	10	1	145	145
	50A	58	12,5	6	555	3330
	50A	59	12,5	3	350	1050
	50A	60	6,3	2	310	620
	50A	61	12,5	2	460	920
	50A	62	8	2	423	846

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	599	147
50A	8	302	119
50A	10	90	55
50A	12.5	196	189
Peso Total		50A =	510 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



		Schuring & Schuring Ltda. Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br	
PROJETO ESTRUTURAL	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE	OBRA: PREVIVAG	
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:	END.: Av. Presidente Arthur Bernardes, s/n – Bairro IPASE VARZEA GRANDE MT	
	AUTORES DO PROJETO: Andre Luiz Schuring Eng.Civil – CREA 8697/D-MT	ASSUNTO: PAV COBERTURA DET ARM LAJE	
	PECAS DETALHADAS COBERTURA – Armadura negativa horizontal		
FOLHA: 1:50		BRUTOS AUTORES RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA	DATA: 29/11/2019
ARQUIVO:		FOLHA No: 27	