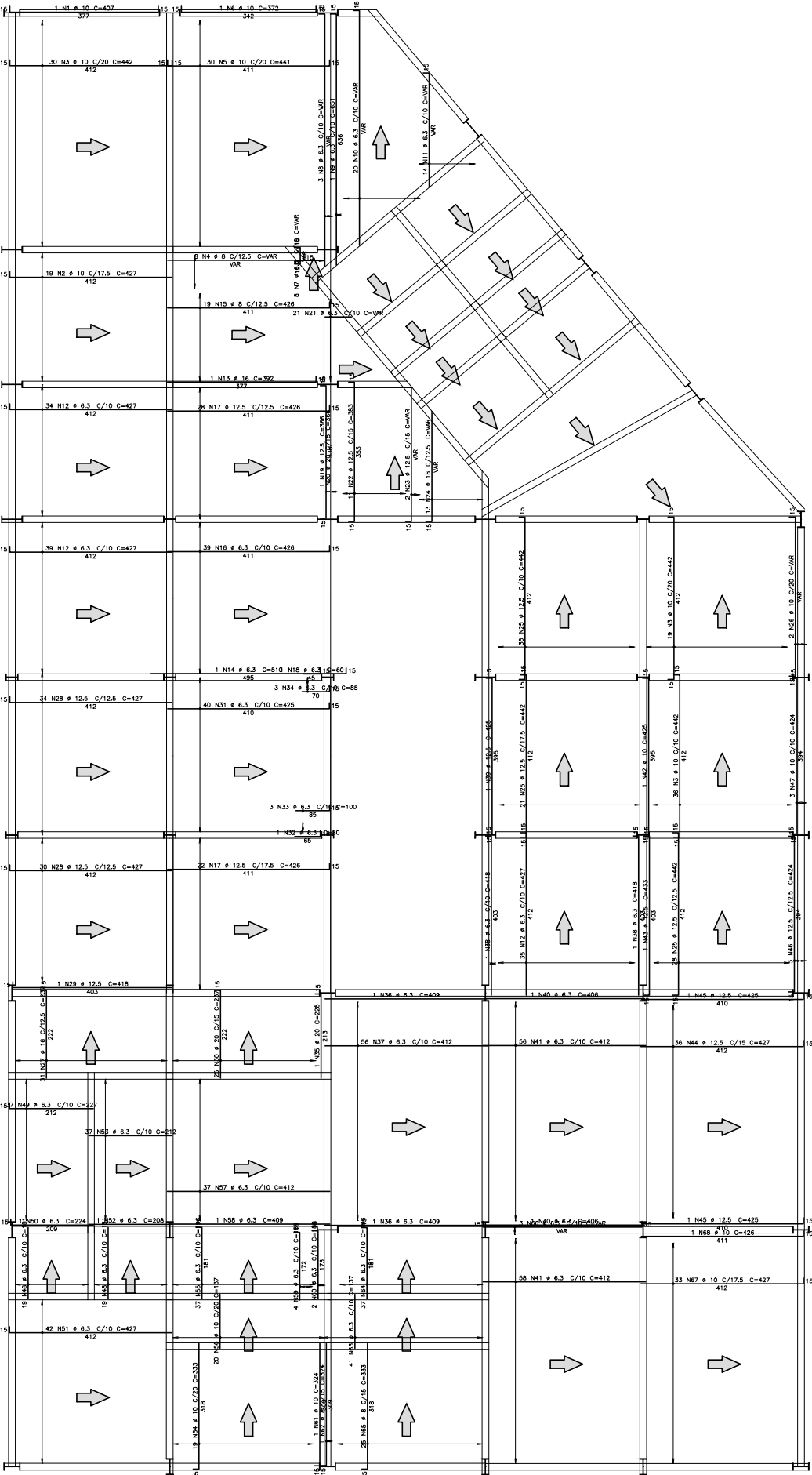


SEGUNDO – Armadura positiva horizontal

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
SEGUNDO – Armadura positiva horizontal					
50A	1	10	1	407	407
50A	2	10	19	427	8113
50A	3	10	85	442	37570
50A	4	8	8	--VAR--	3088
50A	5	10	30	441	13230
50A	6	10	1	372	372
50A	7	6,3	8	--VAR--	728
50A	8	6,3	3	--VAR--	1974
50A	9	6,3	1	651	651
50A	10	6,3	20	--VAR--	10580
50A	11	6,3	14	--VAR--	2926
50A	12	6,3	108	427	46116
50A	13	16	1	392	392
50A	14	6,3	1	510	510
50A	15	8	19	426	8094
50A	16	6,3	39	426	16614
50A	17	12,5	50	426	21300
50A	18	6,3	1	60	60
50A	19	12,5	1	366	366
50A	20	20	1	366	366
50A	21	6,3	21	--VAR--	2457
50A	22	12,5	11	383	4213
50A	23	12,5	2	--VAR--	696
50A	24	16	13	--VAR--	3042
50A	25	12,5	84	442	37128
50A	26	10	2	--VAR--	838
50A	27	16	31	237	7347
50A	28	12,5	64	427	27328
50A	29	12,5	1	418	418
50A	30	20	25	237	5925
50A	31	6,3	40	425	17000
50A	32	6,3	1	80	80
50A	33	6,3	3	100	300
50A	34	6,3	3	85	255
50A	35	20	1	228	228
50A	36	6,3	2	409	818
50A	37	6,3	56	412	23072
50A	38	6,3	2	418	836
50A	39	12,5	1	425	425
50A	40	6,3	2	406	812
50A	41	6,3	114	412	46968
50A	42	10	1	425	425
50A	43	12,5	1	433	433
50A	44	12,5	36	427	15372
50A	45	12,5	2	425	850
50A	46	12,5	3	424	1272
50A	47	10	3	424	1272
50A	48	6,3	38	181	6878
50A	49	6,3	37	227	8399
50A	50	6,3	1	224	224
50A	51	6,3	42	427	17934
50A	52	6,3	1	208	208
50A	53	6,3	37	212	7844
50A	54	10	19	333	6324
50A	55	6,3	37	196	7252
50A	56	10	20	137	2740
50A	57	6,3	37	412	15244
50A	58	6,3	1	409	409
50A	59	6,3	4	187	748
50A	60	6,3	2	188	376
50A	61	10	1	324	324
50A	62	8	1	324	324
50A	63	6,3	41	137	5617
50A	64	6,3	37	196	7252
50A	65	8	25	333	8325
50A	66	6,3	3	--VAR--	1305
50A	67	10	33	427	14091
50A	68	10	1	426	426

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	2524	618
50A	8	198	78
50A	10	861	531
50A	12.5	1098	1057
50A	16	108	170
50A	20	65	161
Peso Total		50A =	2617 kg

fck 250. kg/cm2 – C25

Schuring & Schuring

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE

PROJETO:

PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER

RESP. TEC. EXECUÇÃO:

OBRAS:

END.:

Alameda Julio Muller, s/n

BAIRRO:

Bairro Alameda / Varzea Grande – MT

AUTORES DO PROJETO:

Benedito Eliseu Schuring

ASSUNTO:

SEGUNDO PAVIMENTO

DETALHADO:

DET ARM LAJE

PECAS DETALHADAS:

SEGUNDO – Armadura positiva horizontal

Eng. Civil – CREA 715/D–MT

Eng. Civil – CREA 8697/D–MT

FCK:

250

ORIENTAÇÃO AUTOMÁTICA RESERVADA:

VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA

DATA:

13/08/2018

FOLHA No.:

20