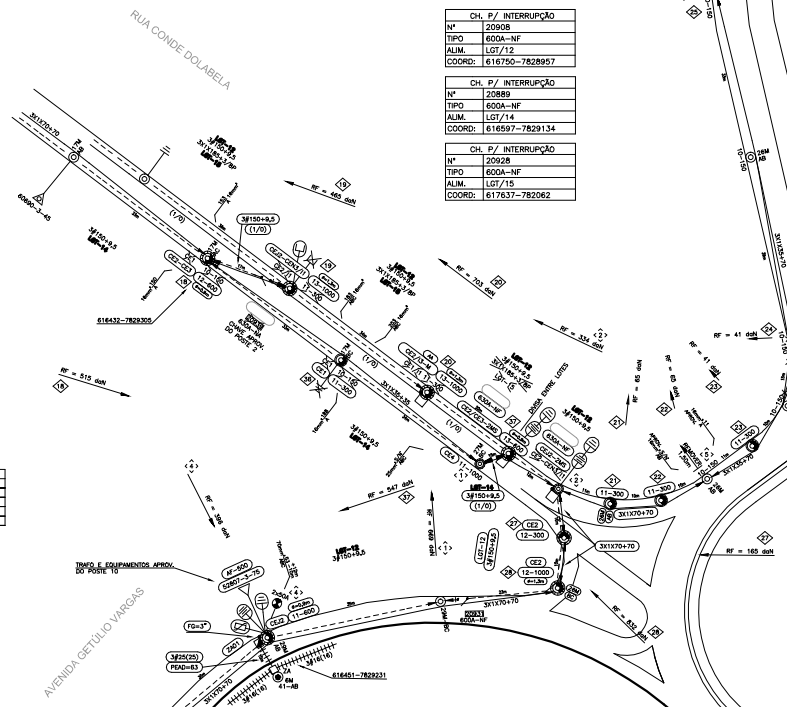


# SITUAÇÃO PROJETADA

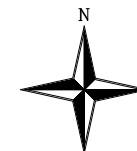
CH. P/ INTERRUPTÃO	
Nº	20908
TIPO	600A-NF
ALIM.	LGT/12
COORD.	616750-7828957

CH. P/ INTERRUPTÃO	
Nº	20889
TIPO	600A-NF
ALIM.	LGT/14
COORD.	616597-7829134

CH. P/ INTERRUPTÃO	
Nº	20928
TIPO	600A-NF
ALIM.	LGT/15
COORD.	617637-782062



CÁLCULO VÃO REGULADOR (V)	
Ponto 00 ao 01	Vão regulador = 14 m
Ponto 01 ao 02	Vão regulador = 14 m
Ponto 02 ao 03	Vão regulador = 14 m
Ponto 03 ao 04	Vão regulador = 14 m
Ponto 04 ao 05	Vão regulador = 14 m
Ponto 05 ao 06	Vão regulador = 14 m
Ponto 06 ao 07	Vão regulador = 14 m
Ponto 07 ao 08	Vão regulador = 14 m
Ponto 08 ao 09	Vão regulador = 14 m
Ponto 09 ao 10	Vão regulador = 14 m
Ponto 10 ao 11	Vão regulador = 14 m
Ponto 11 ao 12	Vão regulador = 14 m
Ponto 12 ao 13	Vão regulador = 14 m
Ponto 13 ao 14	Vão regulador = 14 m
Ponto 14 ao 15	Vão regulador = 14 m
Ponto 15 ao 16	Vão regulador = 14 m
Ponto 16 ao 17	Vão regulador = 14 m
Ponto 17 ao 18	Vão regulador = 14 m
Ponto 18 ao 19	Vão regulador = 14 m
Ponto 19 ao 20	Vão regulador = 14 m
Ponto 20 ao 21	Vão regulador = 14 m
Ponto 21 ao 22	Vão regulador = 14 m
Ponto 22 ao 23	Vão regulador = 14 m
Ponto 23 ao 24	Vão regulador = 14 m
Ponto 24 ao 25	Vão regulador = 14 m
Ponto 25 ao 26	Vão regulador = 14 m
Ponto 26 ao 27	Vão regulador = 14 m
Ponto 27 ao 28	Vão regulador = 14 m
Ponto 28 ao 29	Vão regulador = 14 m
Ponto 29 ao 30	Vão regulador = 14 m
Ponto 30 ao 31	Vão regulador = 14 m
Ponto 31 ao 32	Vão regulador = 14 m
Ponto 32 ao 33	Vão regulador = 14 m
Ponto 33 ao 34	Vão regulador = 14 m
Ponto 34 ao 35	Vão regulador = 14 m
Ponto 35 ao 36	Vão regulador = 14 m
Ponto 36 ao 37	Vão regulador = 14 m
Ponto 37 ao 38	Vão regulador = 14 m
Ponto 38 ao 39	Vão regulador = 14 m
Ponto 39 ao 40	Vão regulador = 14 m
Ponto 40 ao 41	Vão regulador = 14 m
Ponto 41 ao 42	Vão regulador = 14 m
Ponto 42 ao 43	Vão regulador = 14 m
Ponto 43 ao 44	Vão regulador = 14 m
Ponto 44 ao 45	Vão regulador = 14 m
Ponto 45 ao 46	Vão regulador = 14 m
Ponto 46 ao 47	Vão regulador = 14 m
Ponto 47 ao 48	Vão regulador = 14 m
Ponto 48 ao 49	Vão regulador = 14 m
Ponto 49 ao 50	Vão regulador = 14 m
Ponto 50 ao 51	Vão regulador = 14 m
Ponto 51 ao 52	Vão regulador = 14 m
Ponto 52 ao 53	Vão regulador = 14 m
Ponto 53 ao 54	Vão regulador = 14 m
Ponto 54 ao 55	Vão regulador = 14 m
Ponto 55 ao 56	Vão regulador = 14 m
Ponto 56 ao 57	Vão regulador = 14 m
Ponto 57 ao 58	Vão regulador = 14 m
Ponto 58 ao 59	Vão regulador = 14 m
Ponto 59 ao 60	Vão regulador = 14 m
Ponto 60 ao 61	Vão regulador = 14 m
Ponto 61 ao 62	Vão regulador = 14 m
Ponto 62 ao 63	Vão regulador = 14 m
Ponto 63 ao 64	Vão regulador = 14 m
Ponto 64 ao 65	Vão regulador = 14 m
Ponto 65 ao 66	Vão regulador = 14 m
Ponto 66 ao 67	Vão regulador = 14 m
Ponto 67 ao 68	Vão regulador = 14 m
Ponto 68 ao 69	Vão regulador = 14 m
Ponto 69 ao 70	Vão regulador = 14 m
Ponto 70 ao 71	Vão regulador = 14 m
Ponto 71 ao 72	Vão regulador = 14 m
Ponto 72 ao 73	Vão regulador = 14 m
Ponto 73 ao 74	Vão regulador = 14 m
Ponto 74 ao 75	Vão regulador = 14 m
Ponto 75 ao 76	Vão regulador = 14 m
Ponto 76 ao 77	Vão regulador = 14 m
Ponto 77 ao 78	Vão regulador = 14 m
Ponto 78 ao 79	Vão regulador = 14 m
Ponto 79 ao 80	Vão regulador = 14 m
Ponto 80 ao 81	Vão regulador = 14 m
Ponto 81 ao 82	Vão regulador = 14 m
Ponto 82 ao 83	Vão regulador = 14 m
Ponto 83 ao 84	Vão regulador = 14 m
Ponto 84 ao 85	Vão regulador = 14 m
Ponto 85 ao 86	Vão regulador = 14 m
Ponto 86 ao 87	Vão regulador = 14 m
Ponto 87 ao 88	Vão regulador = 14 m
Ponto 88 ao 89	Vão regulador = 14 m
Ponto 89 ao 90	Vão regulador = 14 m
Ponto 90 ao 91	Vão regulador = 14 m
Ponto 91 ao 92	Vão regulador = 14 m
Ponto 92 ao 93	Vão regulador = 14 m
Ponto 93 ao 94	Vão regulador = 14 m
Ponto 94 ao 95	Vão regulador = 14 m
Ponto 95 ao 96	Vão regulador = 14 m
Ponto 96 ao 97	Vão regulador = 14 m
Ponto 97 ao 98	Vão regulador = 14 m
Ponto 98 ao 99	Vão regulador = 14 m
Ponto 99 ao 100	Vão regulador = 14 m



NOVO SISTEMA VIÁRIO  
PRAÇA ROTATÓRIA

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano

ILUMINAÇÃO - ALÇA DO CTCA

PREFEITO MUNICIPAL:	ROGÉRIO CÉSAR DE MATOS AVELAR	DIRETOR DE OBRAS:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		COORDENADOR:	
ASSUNTO:		PROJETO:	
DETALHE:		ESCALA	DATA
		Escala Indicada	JULHO/2017