

	QUANTITATIVOS (VOL. CORTE/ATERRO)								
	ÁREA CORTE m ²	ÁREA ATERRO m ²	SOMA ÁREA CORTE	SOMA ÁREA ATERRO	SEM DISTÂNCIA	VOLUME CORTE	VOLUME ATERRO	VOLUME ACUMUL. CORTE	VOLUME ACUMUL. ATERRO
E0	0,00	0,00							
E1	61,50	8,52	61,50	8,52	10,00	615,00	85,20	615,00	85,20
E2	44,90	7,59	106,40	16,11	10,00	1064,00	161,10	1679,00	246,30
E3	38,56	7,65	83,46	15,24	10,00	834,60	152,40	2513,60	398,70
E4	38,33	7,24	77,29	14,60	10,00	772,90	146,00	4056,00	693,60
E5	38,90	7,36	75,66	19,64	10,00	756,60	196,40	4812,60	890,00
E6	36,76	12,28	111,87	20,56	10,00	1118,70	205,60	5931,30	1095,60
E7	75,11	8,28	149,63	26,20	10,00	1496,30	262,00	7428,20	1357,60
E8	74,58	17,52	147,18	53,81	10,00	1471,80	538,10	8900,00	1895,70
E9	72,60	35,69	140,49	67,65	10,00	1404,90	676,50	10304,90	2572,20
E10	67,89	31,76	130,16	52,95	10,00	1301,60	523,50	11806,50	3095,70
E11	62,27	20,59	116,77	44,53	10,00	1167,70	445,30	12774,20	3541,00
E12	54,50	23,94	108,16	56,61	10,00	1091,60	566,10	13865,80	4107,10
E13	54,86	32,67	112,07	60,16	10,00	1120,70	601,60	14886,50	4708,70
E14	57,41	27,49	114,67	54,29	10,00	1146,70	542,90	16133,20	5251,60
E15	57,26	26,80	112,40	53,95	10,00	1124,00	539,50	17257,20	5791,10
E16	55,14	27,15	100,52	43,01	10,00	1005,20	430,10	18262,40	6221,20
E17	45,38	15,96	91,36	34,76	10,00	913,60	347,60	19176,00	6568,80
E18	45,98	18,90	92,92	38,90	10,00	929,20	389,00	20105,20	6957,80
E19	46,94	20,00	89,68	34,22	10,00	896,80	342,20	21002,00	7300,00
E20	42,74	14,22	83,15	21,03	10,00	831,50	210,30	21833,50	7510,30
E21	40,41	6,81	79,95	19,61	10,00	799,50	196,10	22633,00	7706,40
E22	39,54	12,80	81,43	19,63	10,00	814,30	196,30	23447,30	7902,70
E23	41,89	6,83	83,54	15,71	10,00	835,40	157,10	24282,70	8059,80
E24	41,65	8,88	86,87	18,96	10,00	868,70	189,60	25151,40	8249,40
E25	45,22	10,08	87,45	16,28	10,00	874,50	162,80	26005,90	8437,20
E26	42,23	8,70	88,28	16,78	10,00	882,80	162,80	26908,70	8600,00
E27	46,05	7,58	85,95	15,24	10,00	859,50	152,40	27768,20	8752,40
E28	39,90	7,66	85,29	15,32	4,68	398,73	71,62	28166,93	8824,02
E28+9,35	45,33	7,66	45,33	7,66	0,00	0,00	0,00	28166,93	8824,02

- NOTAS:
- 1 – MEDIDAS, NÍVEIS E COORDENADAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO SALVO ONDE INDICADO
- 2 – PARA NOTAS GERAIS E LEGENDA VER DESENHO Nº 001
- 3 – O ATERRO DESTA ÁREA, SERÁ COMPUTADO NO PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



OBRA: Canalização do Córrego Paim (Inclusive Pavimentação e Drenagem)

PROJETO: Canalização

ASSUNTO: Estudo para Controle de Inundações e Alagamentos

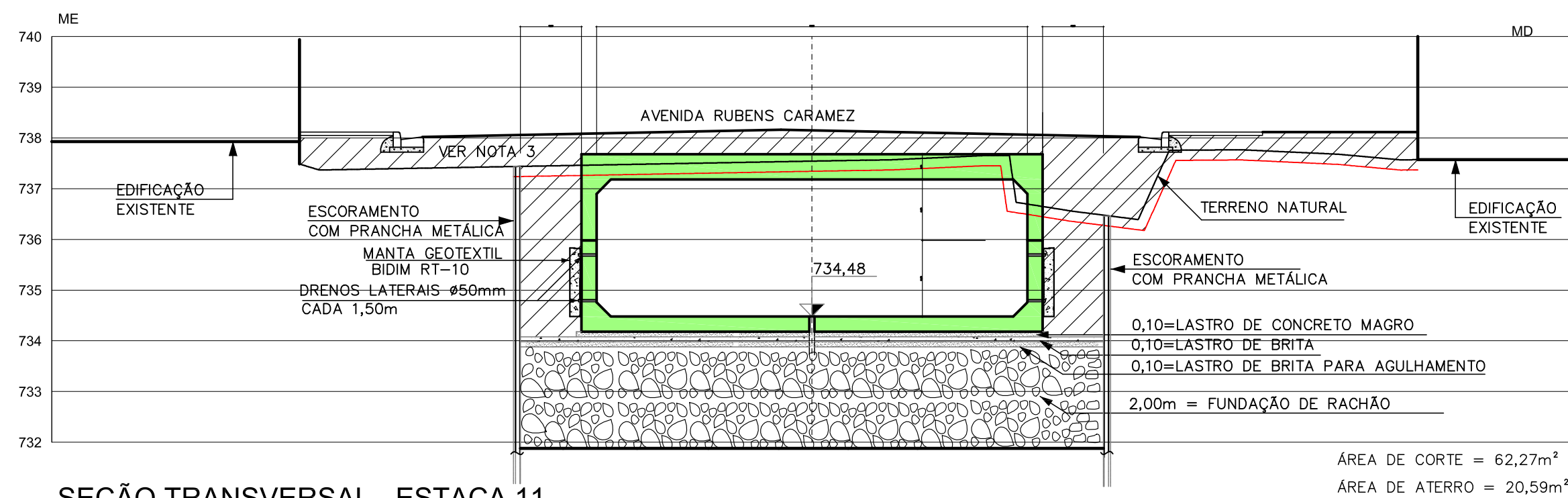
END: Entre Rotatória da Praça Fioravante Belli e Rua Domingos da Silva

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e Serviços Urbanos

Projetaista Responsável
Engº Hareta Fernandes de Oliveira
CREA: 5069499770
ART: 28027230190756933

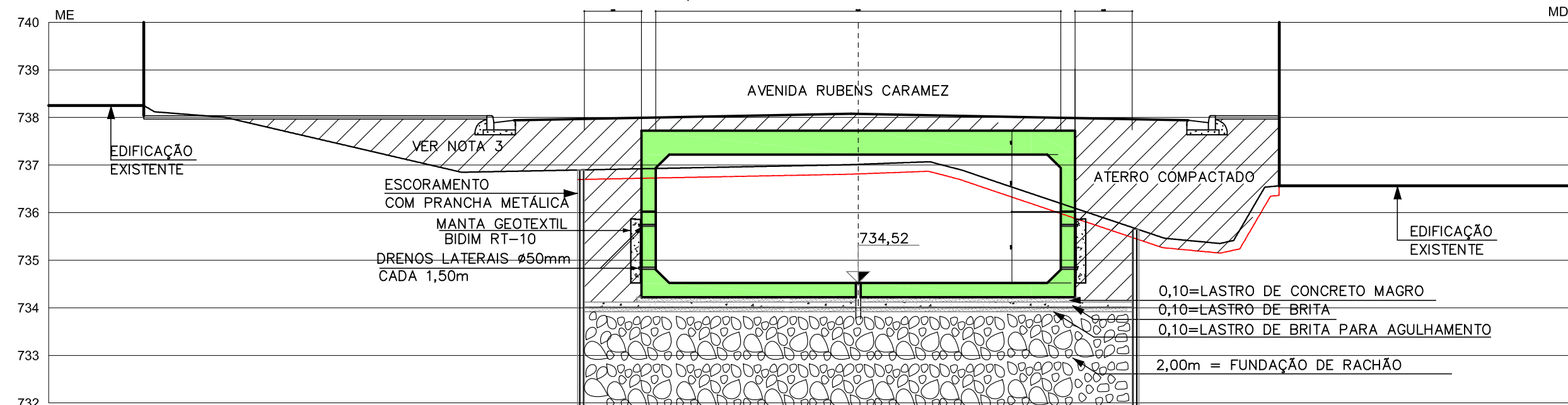
Responsável Legal
Prefeitura do Município de Itapevi

DETAHES: SEÇÕES TRANSVERSAIS 11 A 20	TIPO PROJETO BÁSICO	PROCESSO PMI	FOLHA: 04
ESC. INDICADA	DATA FEVEREIRO/2019	DES. RESP.	REVISÃO 00



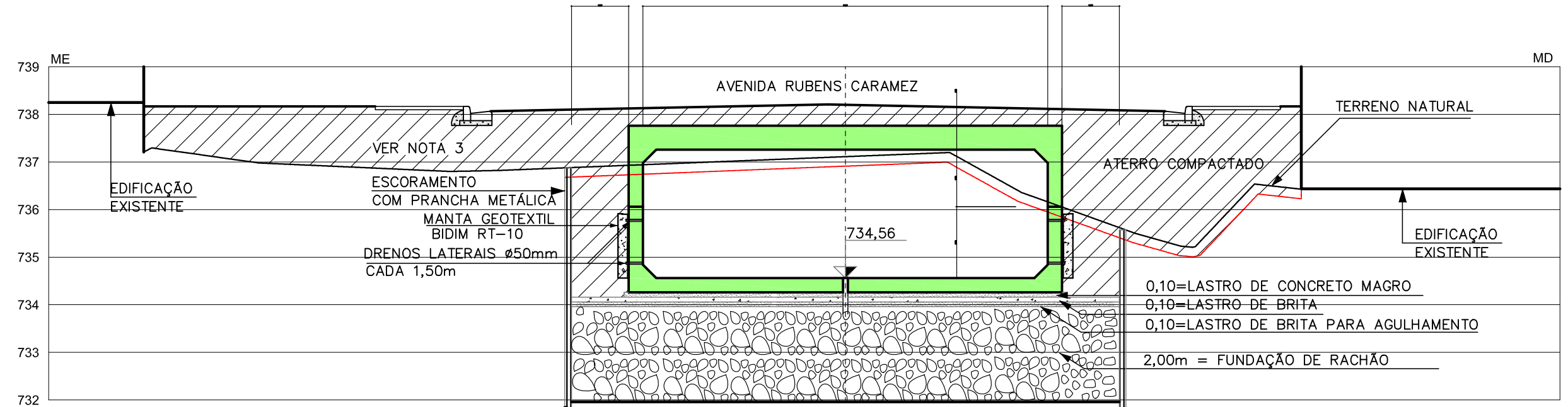
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 11

ESC.1:100



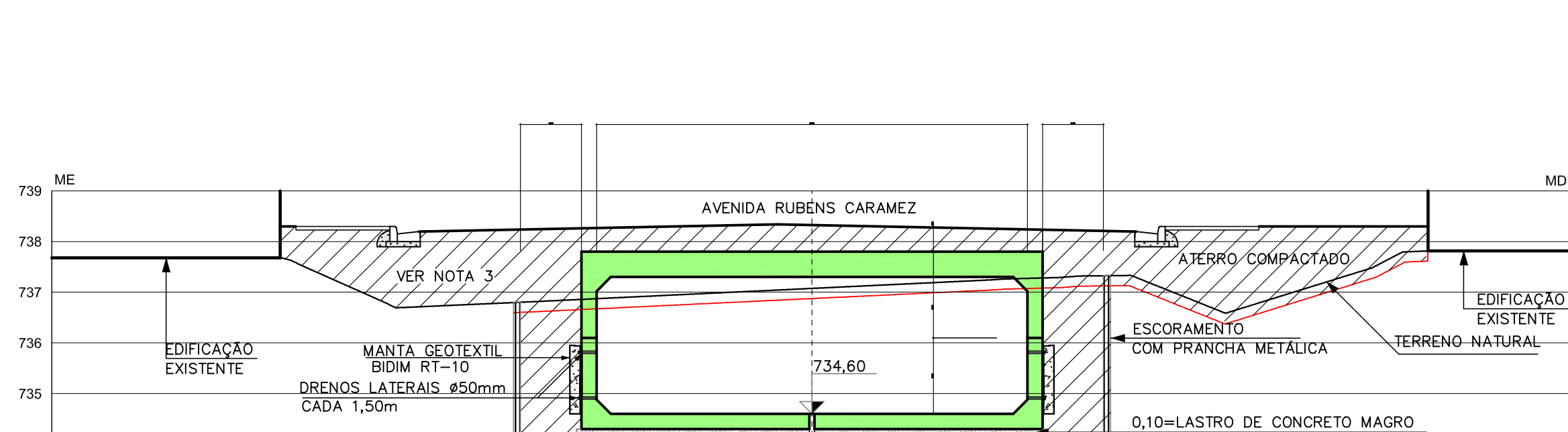
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 12

ESC.1:100



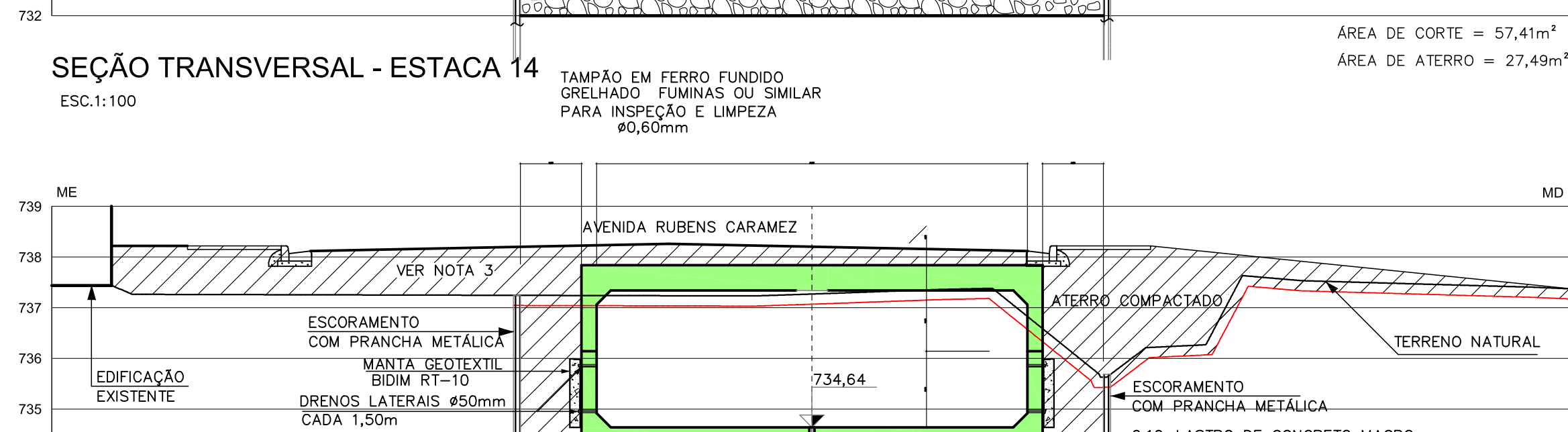
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 13

ESC.1:100



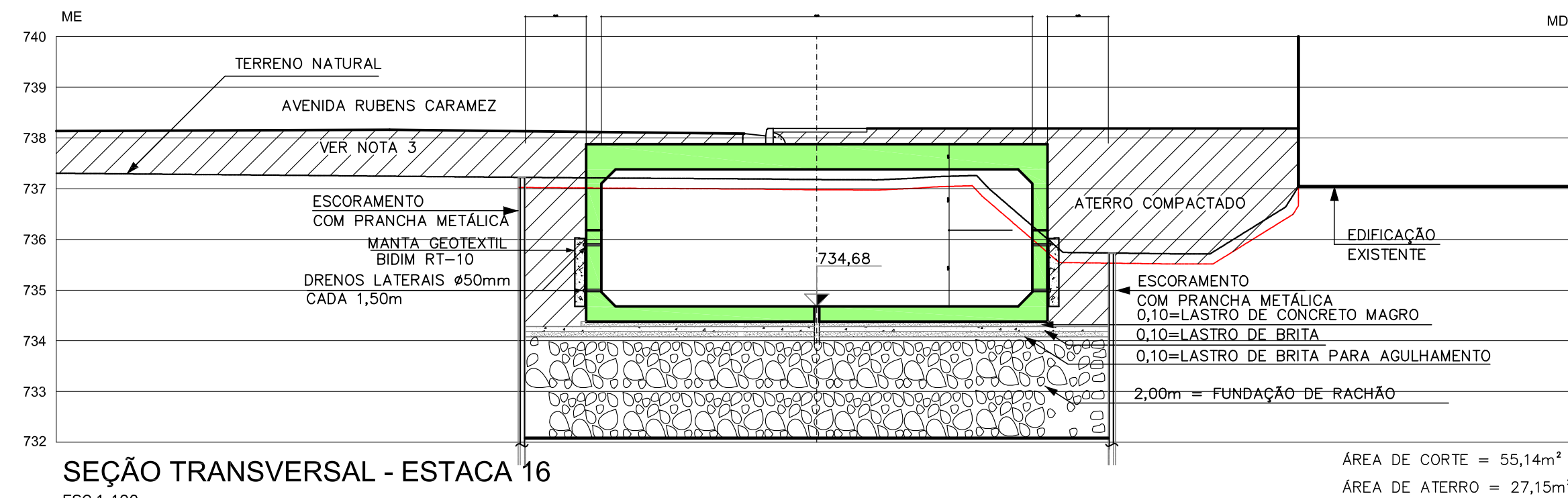
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 14

ESC.1:100



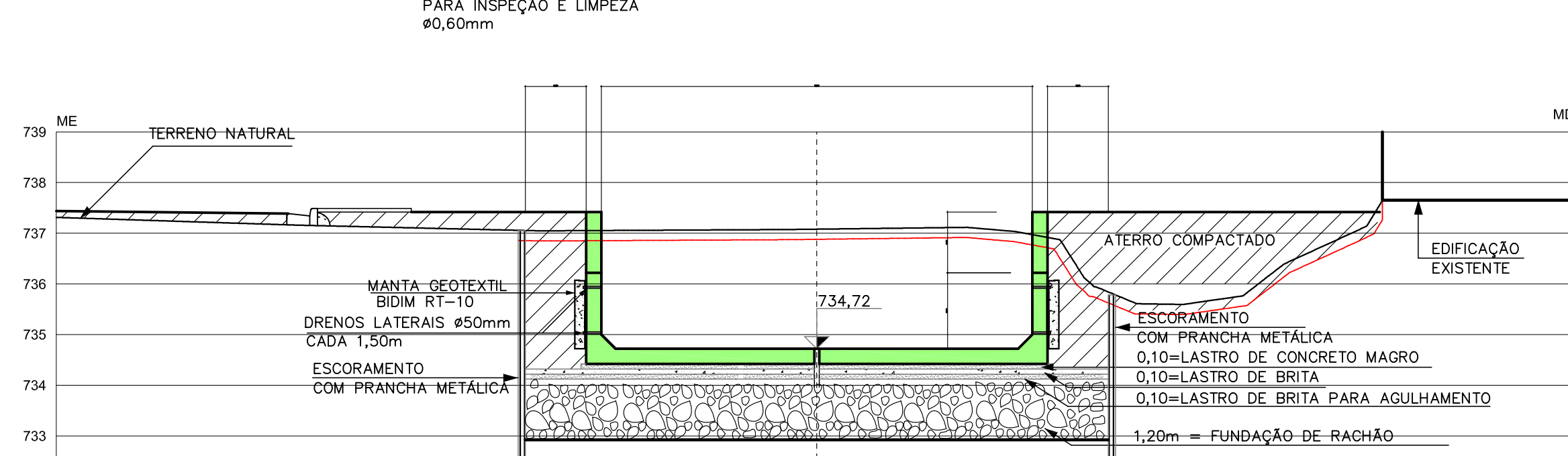
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 15

ESC.1:100



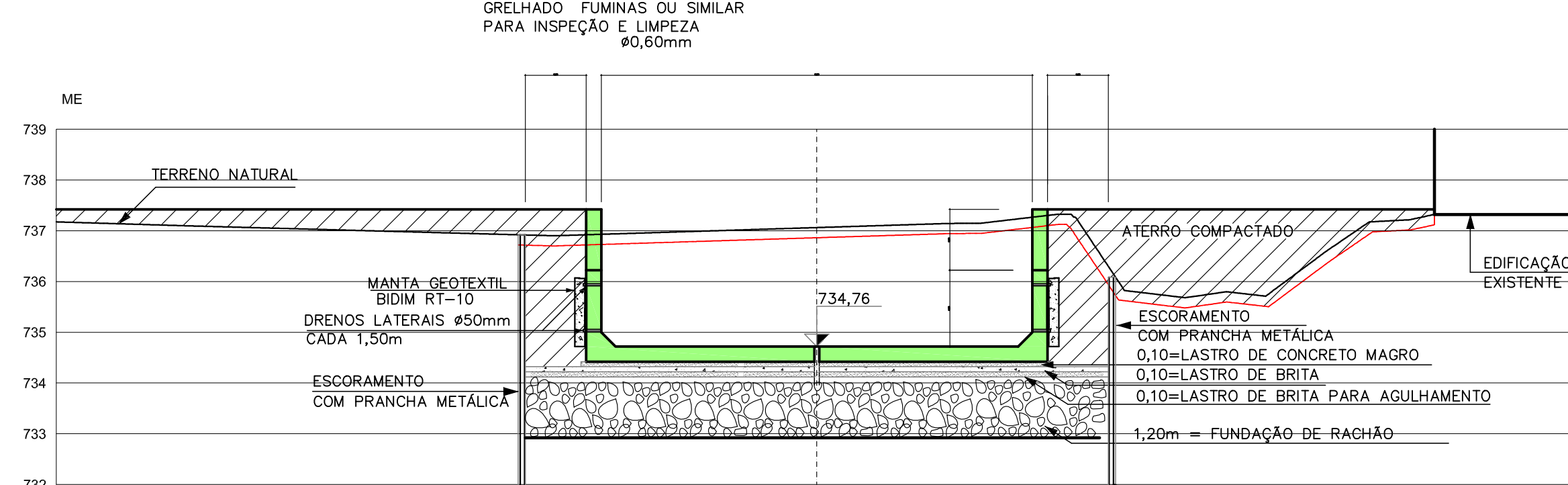
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 16

ESC.1:100



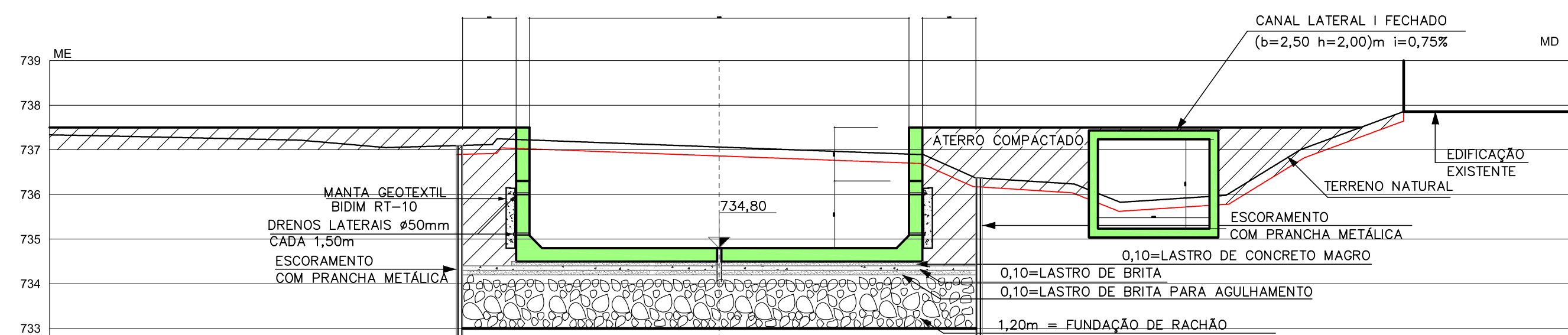
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 17

ESC.1:100



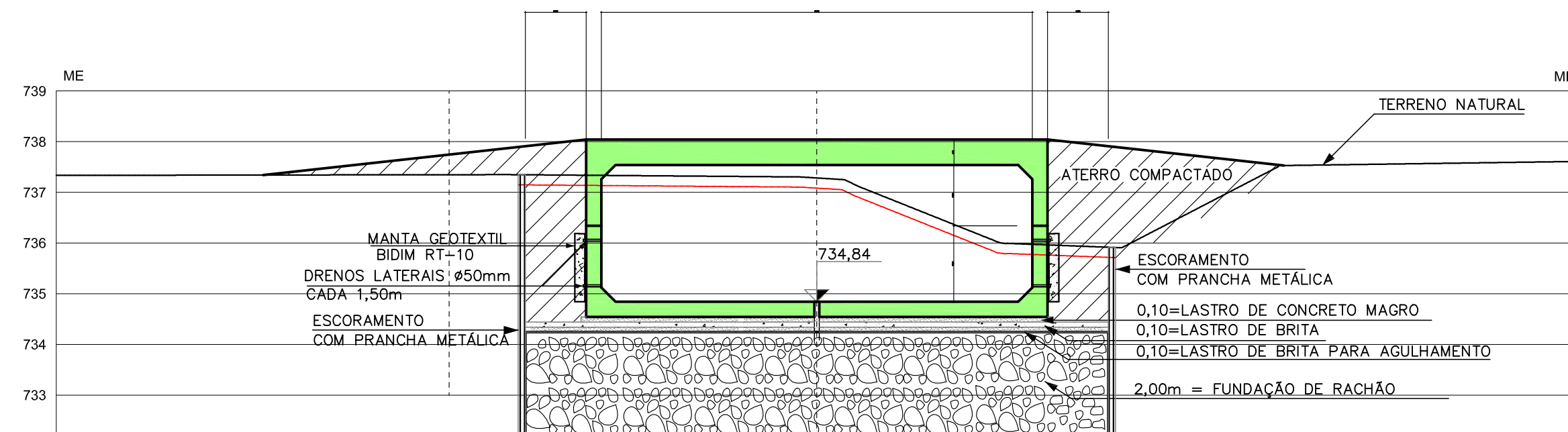
SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 18

ESC.1:100



SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 19

ESC.1:100



SEÇÃO TRANSVERSAL - ESTACA 20

ESC.1:100