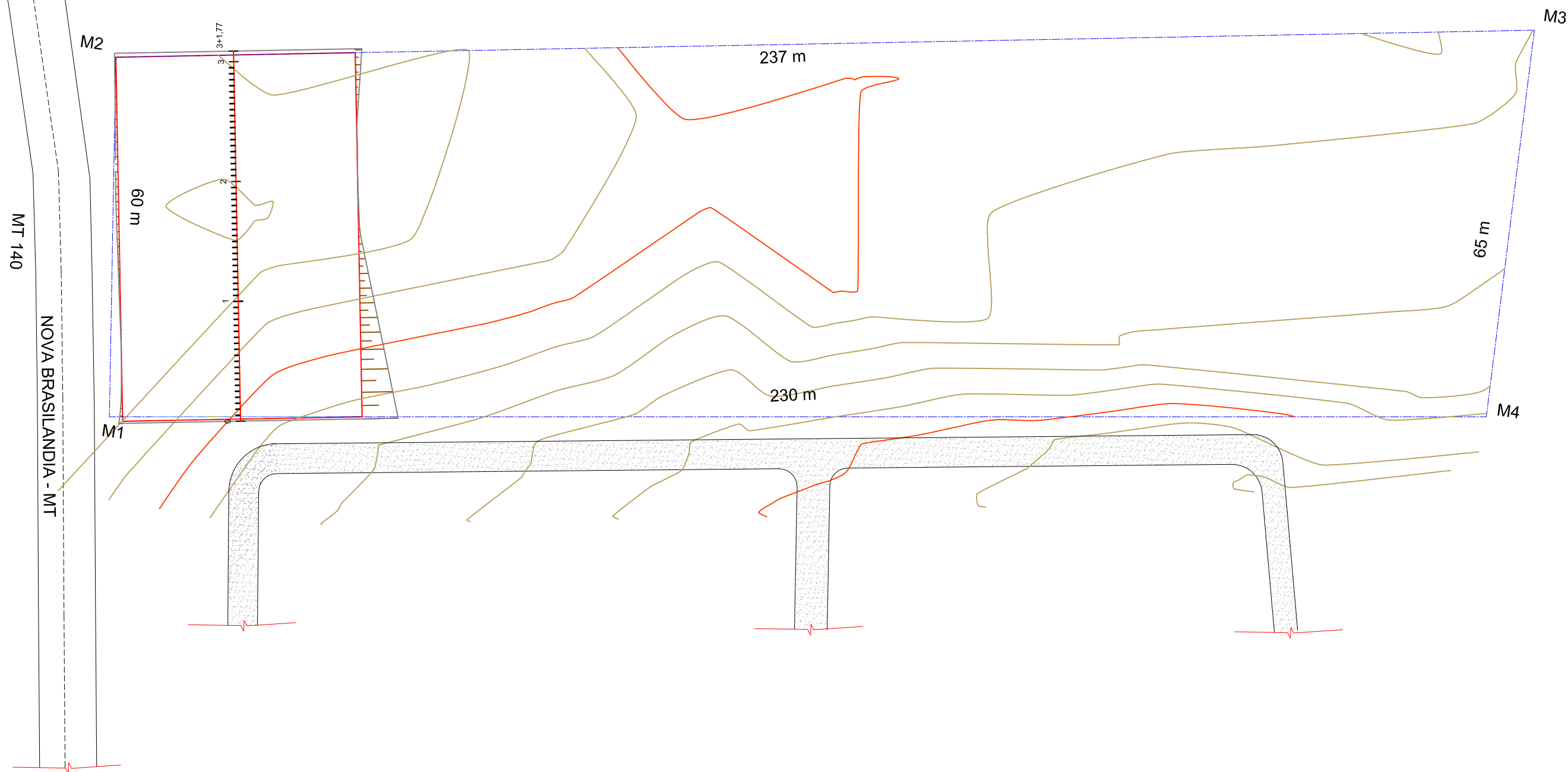

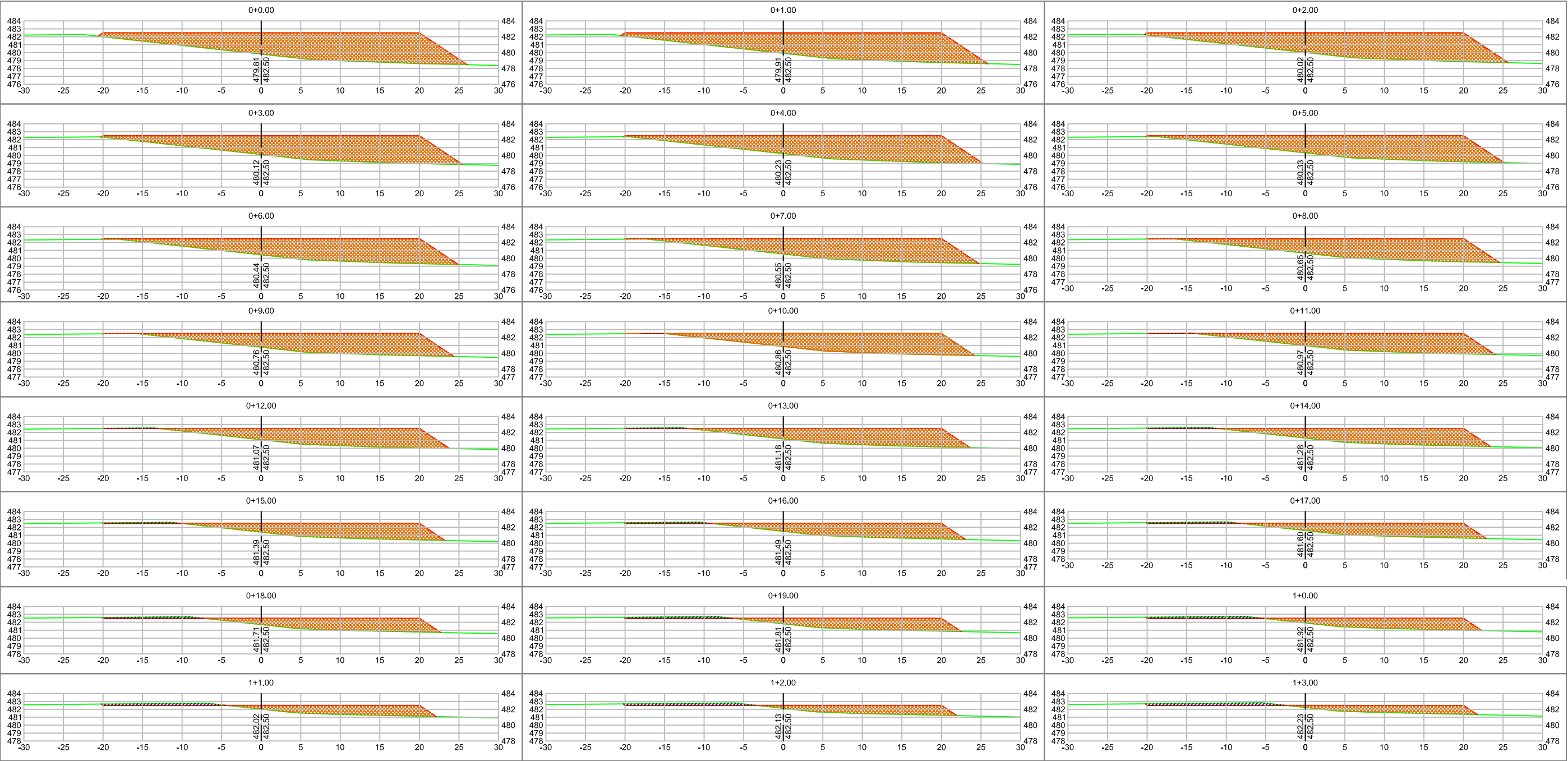


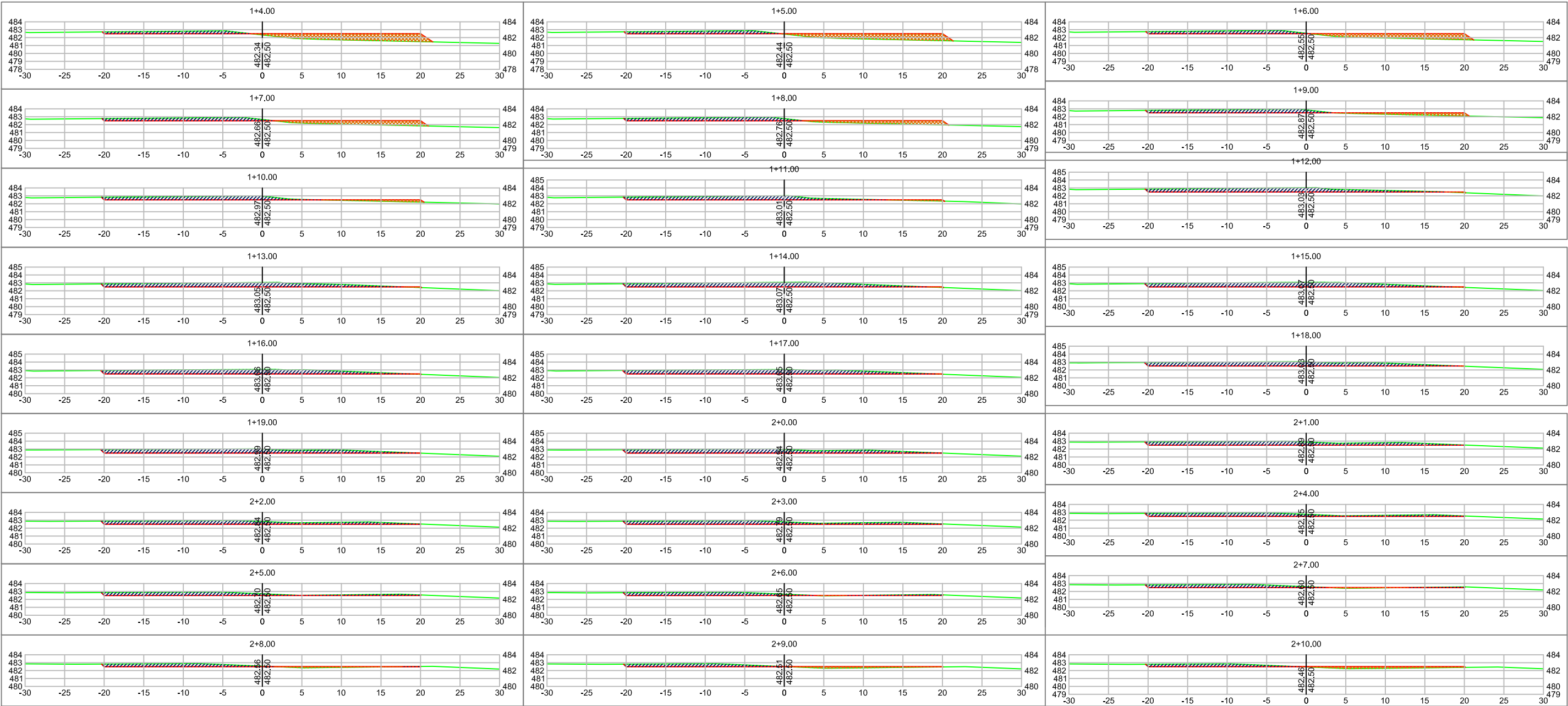
PROJETO DE TERRAPLENAGEM



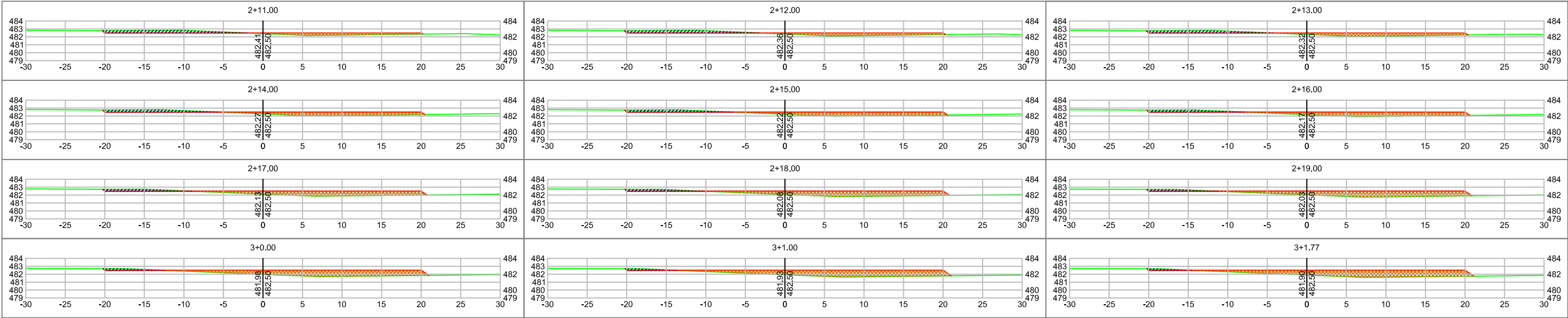
LEGENDA:		ASSUNTO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM - PLANTA GERAL			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurllan Fraga		
		LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS-2017-2018_NOVA BRASILÂNDIA	AUTOR DO PROJETO: Andréa G. de Oliveira Matos Engenheira Civil CREA - 120004431-2		OBRA:	CONSTRUÇÃO DE MINI FÁBRICA DE LATICÍNIO	
		DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2018			PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88	
ESCALA: 1:750	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - 00/00/0000	DESENHO: Andréa Matos	ENDEREÇO:		RODOVIA MT-140	FOLHA Nº TR-01



LEGENDA:		ASSUNTO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurllan Fraga		
<div><div></div> TERRENO</div> <div><div></div> PROJETO</div> <div><div></div> ATERRO</div> <div><div></div> CORTE</div>		LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS-2017-2018_NOVA BRASILÂNDIA	AUTOR DO PROJETO: Andréa G. de Oliveira Matos Engenheira Civil CREA - 120004431-2		OBRA: CONSTRUÇÃO DE MINI FÁBRICA DE LATICÍNIO	PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88	
ESCALA: sem escala	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - 00/00/0000	DESENHO: Andréa Matos		ENDEREÇO: RODOVIA MT-140	FOLHA Nº TR-03	



LEGENDA:		ASSUNTO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projetos Adm. Neurllan Fraga		
<div><div></div> TERRENO</div> <div><div></div> PROJETO</div> <div><div></div> ATERRO</div> <div><div></div> CORTE</div>		LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS-2017-2018_NOVA BRASILÂNDIA	AUTOR DO PROJETO: Andréa G. de Oliveira Matos Engenheira Civil CREA - 120004431-2		OBRA: CONSTRUÇÃO DE MINI FÁBRICA DE LATICÍNIO	PROPRIETÁRIO/ CNPJ: PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88	
ESCALA: sem escala	ART: 000000-0	REVISÃO: 1º - 00/00/0000	DESENHO: Andréa Matos		ENDEREÇO: RODOVIA MT-140	FOLHA Nº TR-04	



VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
0+0,00	0,00	112,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+1,00	0,00	107,36	0,00	109,90	0,00	109,90	-109,90
0+2,00	0,00	102,29	0,00	104,82	0,00	214,73	-214,73
0+3,00	0,00	97,26	0,00	99,78	0,00	314,50	-314,50
0+4,00	0,00	92,28	0,00	94,77	0,00	409,27	-409,27
0+5,00	0,00	87,38	0,00	89,83	0,00	499,10	-499,10
0+6,00	0,00	82,57	0,00	84,98	0,00	584,08	-584,08
0+7,00	0,00	77,84	0,00	80,21	0,00	664,29	-664,28
0+8,00	0,00	73,20	0,00	75,52	0,00	739,80	-739,80
0+9,00	0,00	68,64	0,00	70,92	0,00	810,72	-810,72
0+10,00	0,04	64,20	0,02	66,42	0,02	877,14	-877,12
0+11,00	0,15	59,92	0,10	62,06	0,12	939,20	-939,08
0+12,00	0,32	55,78	0,24	57,85	0,36	997,05	-996,70
0+13,00	0,52	51,75	0,42	53,77	0,78	1050,82	-1050,04
0+14,00	0,76	47,85	0,64	49,80	1,42	1100,62	-1099,21
0+15,00	1,03	44,07	0,89	45,96	2,31	1146,58	-1144,27
0+16,00	1,34	40,40	1,19	42,23	3,50	1188,81	-1185,32
0+17,00	1,69	36,85	1,51	38,63	5,01	1227,44	-1222,43
0+18,00	2,07	33,43	1,88	35,14	6,89	1262,58	-1255,69
0+19,00	2,49	30,12	2,28	31,78	9,17	1294,36	-1285,19
1+0,00	2,94	26,94	2,72	28,53	11,89	1322,89	-1311,00

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
1+1,00	3,44	23,87	3,19	25,40	15,08	1348,29	-1333,22
1+2,00	3,96	20,92	3,70	22,40	18,78	1370,69	-1351,91
1+3,00	4,53	18,10	4,25	19,51	23,02	1390,20	-1367,18
1+4,00	5,13	15,39	4,83	16,74	27,85	1406,94	-1379,09
1+5,00	5,77	12,80	5,45	14,09	33,30	1421,03	-1387,74
1+6,00	6,44	10,33	6,10	11,57	39,40	1432,60	-1393,20
1+7,00	7,15	7,98	6,79	9,16	46,19	1441,75	-1395,56
1+8,00	7,89	5,75	7,52	6,87	53,71	1448,62	-1394,91
1+9,00	8,68	3,64	8,29	4,70	62,00	1453,32	-1391,32
1+10,00	9,64	1,80	9,16	2,72	71,16	1456,05	-1384,89
1+11,00	11,15	0,58	10,40	1,19	81,55	1457,24	-1375,69
1+12,00	13,22	0,13	12,19	0,36	93,74	1457,60	-1363,86
1+13,00	15,05	0,10	14,14	0,12	107,88	1457,71	-1349,84
1+14,00	16,15	0,07	15,60	0,09	123,48	1457,80	-1334,32
1+15,00	16,66	0,05	16,41	0,06	139,88	1457,86	-1317,98
1+16,00	16,82	0,03	16,74	0,04	156,62	1457,90	-1301,28
1+17,00	16,64	0,02	16,73	0,02	173,35	1457,92	-1284,57
1+18,00	16,19	0,01	16,42	0,01	189,77	1457,94	-1268,17
1+19,00	15,62	0,00	15,91	0,00	205,68	1457,94	-1252,26
2+0,00	14,93	0,00	15,28	0,00	220,95	1457,94	-1236,99
2+1,00	14,12	0,00	14,53	0,00	235,48	1457,94	-1222,46

VOLUME TOTAL							
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m3)	Volume de Aterro (m3)	Volum. Corte Acum. (m3)	Volum Aterro Acum. (m3)	Volume Líquido (m3)
2+2,00	13,20	0,00	13,66	0,00	249,14	1457,94	-1208,80
2+3,00	12,15	0,00	12,67	0,00	261,81	1457,94	-1196,13
2+4,00	10,98	0,00	11,56	0,00	273,37	1457,94	-1184,57
2+5,00	9,69	0,00	10,34	0,00	283,71	1457,94	-1174,23
2+6,00	8,35	0,07	9,02	0,04	292,73	1457,98	-1165,24
2+7,00	7,21	0,46	7,78	0,26	300,51	1458,24	-1157,73
2+8,00	6,33	1,17	6,77	0,81	307,28	1459,05	-1151,77
2+9,00	5,71	2,17	6,02	1,67	313,30	1460,72	-1147,42
2+10,00	5,15	3,26	5,43	2,72	318,73	1463,44	-1144,71
2+11,00	4,62	4,41	4,89	3,84	323,62	1467,28	-1143,66
2+12,00	4,12	5,62	4,37	5,02	327,99	1472,29	-1144,31
2+13,00	3,64	6,89	3,88	6,26	331,86	1478,55	-1146,69
2+14,00	3,19	8,22	3,41	7,55	335,28	1486,11	-1150,83
2+15,00	2,77	9,61	2,98	8,91	338,26	1495,02	-1156,76
2+16,00	2,38	11,05	2,57	10,33	340,83	1505,35	-1164,52
2+17,00	2,01	12,56	2,19	11,80	343,02	1517,15	-1174,13
2+18,00	1,68	14,12	1,85	13,34	344,87	1530,49	-1185,62
2+19,00	1,38	15,74	1,53	14,93	346,40	1545,42	-1199,02
3+0,00	1,10	17,42	1,24	16,58	347,64	1562,00	-1214,36
3+1,00	0,85	19,16	0,98	18,29	348,62	1580,30	-1231,68
3+1,77	0,70	20,55	0,60	15,31	349,21	1595,61	-1246,39

LEGENDA:

TERRENO

PROJETO

ATERRO

CORTE

ESCALA:

sem escala

ASSUNTO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM - SEÇÕES TRANSVERSAIS E QUADRO DE VOLUMES

LOCAL DO ARQUIVO:

PROJETOS-2017-2018_NOVA BRASILÂNDIA

AUTOR DO PROJETO:

Andréa G. de Oliveira Matos
Engenheira Civil
CREA - 120004431-2

DATA DE ENTREGA:

SETEMBRO/2018

REVISÃO:

1º - 00/00/0000

DESENHO:

Andréa Matos

AMM

SITE: www.amm.org.br

E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

IAD

INSTITUTO ASSOCIACIONAL DE DESENVOLVIMENTO

OBRA:

CONSTRUÇÃO DE MINI FÁBRICA DE LATICÍNIO

PROPRIETÁRIO/
CNPJ:

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA
CNPJ: 15.023.963/0001-88

ENDEREÇO:

RODOVIA MT-140

FOLHA Nº



TR-05



JAZIDA/CASCALHEIRA

Coordenadas Geográficas:
14°54'58.20" S
54°57'41.80" O

Localização:

- DMT: 2,10 KM**
-  Rod. ã pav. - 1,20 KM
 - 1.375 Km em rodovia não pavimentada
 -  Rod. pav. - 0,90 KM
 - 1.973 Km em rodovia pavimentada

LEGENDA		ASSUNTO: LOCALIZAÇÃO DA CASCALHEIRA / JAZIDA			ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS Coordenação de Projeto Adm. Neurlan Fraga	
		LOCAL DO ARQUIVO: PROJETOS-2017-2018_NOVA BRASILÂNDIA	AUTOR DO PROJETO: Andréa G. de Oliveira Matos Engenheira Civil CREA - 120004431-2		OBRA:	CONSTRUÇÃO DE MINI FÁBRICA DE LATICÍNIO
		DATA DE ENTREGA: SETEMBRO/2018			PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88
ESCALA: sem escala	ART:	REVISÃO:	DESENHO:		ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140