

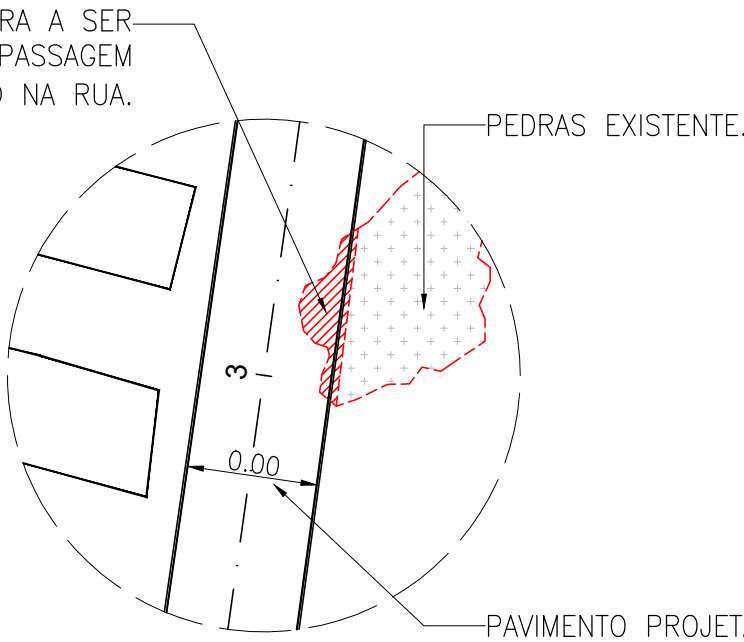
LOT. VALETIM III

LOT. VALETIM II

LOT. DO ANTÃO

LOT. DO ANTÃO

TRECHO DE PEDRA A SER DEMOLIDO PARA PASSAGEM DA PAVIMENTAÇÃO NA RUA.



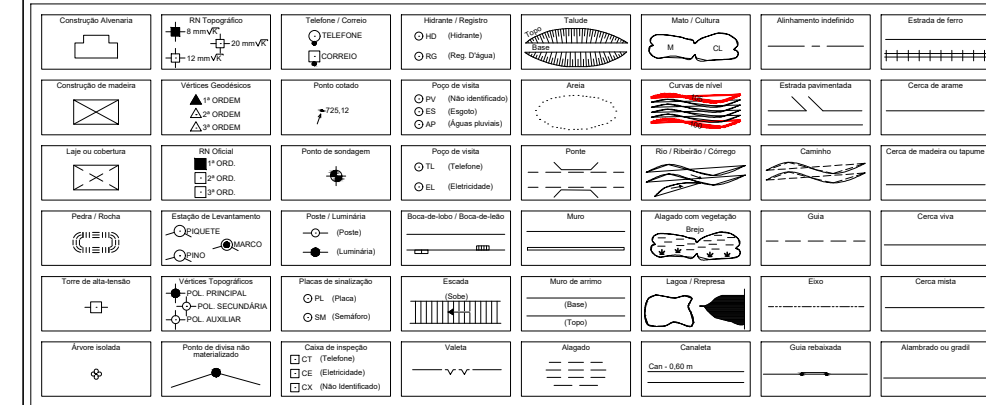
# 1 PLANTA DAS INTERFERÊNCIAS

Escala: 1 / 1000

# 2 DET. CORTES

Sem Escala

## Convenções topográficas - NBR 13133



VIA	INTERVENÇÃO	DIMENSÕES			ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
		C (m)	L (m)	H (m)		
CONTINUIDADE DA RUA XXXX	Desmonte de rocha	5,23	2,26	0,8	11,82	9,46
	Desmonte de rocha	4,27	2,30	0,95	9,82	9,33
	Desmonte de rocha	4,95	1,95	0,70	9,65	6,76
	Desmonte de rocha	4,36	2,34	0,80	10,20	8,16
<b>RUA PROJETADA 23A</b>					<b>23,17</b>	<b>25,64</b>
	Desmonte de rocha	4,21	2,08	1,20	8,76	10,51
	Desmonte de rocha	5,98	2,41	1,05	14,41	15,13
<b>RUA PROJETADA 01</b>					<b>14,79</b>	<b>15,96</b>
	Desmonte de rocha	1,34	0,92	0,80	1,23	0,99
	Desmonte de rocha	2,59	1,99	0,95	5,15	4,90
	Desmonte de rocha	3,00	2,80	1,20	8,40	10,08
<b>RUA PROJETADA 03</b>					<b>15,32</b>	<b>14,55</b>
	Desmonte de rocha	4,34	3,53	0,95	15,32	14,55

VIA	INTERVENÇÃO	DIMENSÕES			ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
		C (m)	L (m)	H (m)		
<b>RUA PROJETADA 06</b>					<b>33,36</b>	<b>44,28</b>
	Desmonte de rocha	2,91	1,84	1,20	5,35	6,43
	Desmonte de rocha	4,53	3,19	1,45	14,45	20,95
	Desmonte de rocha	2,58	2,18	1,10	5,62	6,19
	Desmonte de rocha	4,99	1,59	1,35	7,93	10,71
<b>RUA PROJETADA 13</b>					<b>49,71</b>	<b>69,75</b>
	Desmonte de rocha	2,33	2,45	1,10	5,71	6,28
	Desmonte de rocha	6,19	3,01	1,50	18,63	27,95
	Desmonte de rocha	1,84	1,94	1,40	3,57	5,00
	Desmonte de rocha	3,81	2,22	1,48	8,46	12,52
	Desmonte de rocha	5,13	2,60	1,35	13,34	18,01
<b>RUA PROJETADA 09</b>					<b>5,28</b>	<b>3,86</b>
	Desmonte de rocha	2,58	1,78	0,75	4,59	3,44
	Desmonte de rocha	1,25	0,55	0,60	0,69	0,41
<b>RUA PROJETADA 21</b>					<b>7,03</b>	<b>7,15</b>
	Desmonte de rocha	2,65	1,48	0,95	3,92	3,73
	Desmonte de rocha	2,45	1,27	1,10	3,11	3,42

VIA	INTERVENÇÃO	DIMENSÕES			ÁREA (m²)	VOLUME (m³)
		C (m)	L (m)	H (m)		
<b>RUA PROJETADA 12</b>					<b>179,15</b>	<b>229,60</b>
	Desmonte de rocha	11,90	6,20	1,30	73,78	95,91
	Desmonte de rocha	9,40	4,04	1,40	37,98	53,17
	Desmonte de rocha	2,48	2,42	1,05	6,00	6,30
	Desmonte de rocha	14,11	2,37	1,25	33,44	41,80
	Desmonte de rocha	3,66	2,08	1,10	7,61	8,37
	Desmonte de rocha	3,75	1,18	1,20	4,43	5,31
	Desmonte de rocha	5,00	1,96	1,35	9,80	13,23
	Desmonte de rocha	4,56	1,34	0,90	6,11	5,50
<b>RUA PROJETADA 24 (Trecho B)</b>					<b>21,67</b>	<b>32,15</b>
	Desmonte de rocha	4,26	1,62	1,55	6,90	10,70
	Desmonte de rocha	7,37	1,42	1,68	10,47	17,58
	Desmonte de rocha	2,56	1,68	0,90	4,30	3,87
<b>RUA PROJETADA 14</b>					<b>5,38</b>	<b>4,85</b>
	Desmonte de rocha	2,18	2,47	0,90	5,38	4,85
<b>RUA PROJETADA 26</b>					<b>14,90</b>	<b>25,33</b>
	Desmonte de rocha	5,73	2,60	1,70	14,90	25,33

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	7,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	4,18	0,00	20,93	36,70	20,93	36,70	-15,78
1+00,00	0,76	0,00	24,69	0,00	45,62	36,70	8,91
1+10,00	0,00	2,27	3,78	11,34	49,40	48,05	1,35
2+00,00	0,00	1,91	0,00	20,91	49,40	68,96	-19,56
2+17,3	0,00	1,87	0,00	3,27	49,40	72,23	-22,83
2+10,00	0,00	1,18	0,00	12,61	49,40	84,84	-35,44
3+00,00	0,54	0,02	2,68	6,02	52,08	90,86	-38,78
3+10,00	0,08	0,08	3,08	0,52	55,15	91,38	-36,23
4+00,00	0,19	0,27	1,36	1,76	56,51	93,14	-36,63
4+10,00	0,99	0,01	5,92	1,40	62,43	94,54	-32,11
5+00,00	2,38	0,00	16,87	0,06	79,30	94,61	-15,31
5+8,86	2,26	0,00	20,55	0,00	99,84	94,61	5,24
5+10,00	2,36	0,00	2,67	0,00	102,51	94,61	7,91
5+13,48	2,68	0,00	8,89	0,00	111,41	94,61	16,80
5+18,10	2,25	0,00	11,55	0,00	122,95	94,61	28,35
6+00,00	1,71	0,00	3,76	0,00	126,71	94,61	32,11
6+10,00	0,18	0,12	9,45	0,59	136,17	95,20	40,97
7+00,00	0,57	0,00	3,76	0,61	139,93	95,81	44,12
7+10,00	0,41	0,08	4,90	0,44	144,83	96,24	48,59
7+19,75	0,00	0,00	1,99	0,41	146,82	96,65	50,17

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,00	2,52	0,01	12,60	0,01	12,60	-12,59
1+00,00	0,00	1,61	0,01	20,64	0,01	33,24	-33,23
1+10,00	0,00	1,42	0,00	15,13	0,01	48,36	-48,36
1+19,44	0,00	1,77	0,01	15,06	0,02	63,44	-63,42
2+00,00	0,00	1,75	0,00	0,99	0,02	64,42	-64,41
2+10,00	0,09	1,05	0,43	13,97	0,44	78,39	-77,95
3+00,00	0,28	0,23	1,85	6,37	2,29	84,77	-82,48
3+10,00	0,15	0,56	2,18	3,93	4,48	88,70	-84,22
3+11,87	0,61	0,56	0,72	1,04	5,19	89,74	-84,55
3+14,85	0,17	0,21	1,68	1,09	6,87	90,83	-83,96
4+20,00	0,10	0,30	0,95	1,82	7,82	92,65	-84,82
4+11,55	0,00	0,00	0,46	1,44	8,28	94,09	-85,81

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,81	1,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,63	0,12	7,22	6,29	7,22	6,29	0,93
1+00,00	0,00	3,22	3,17	16,72	10,39	23,01	-12,62
1+9,75	0,00	0,78	0,02	19,51	10,41	42,52	-32,12
1+10,00	0,00	0,81	0,00	0,20	10,41	42,73	-32,32
2+00,00	0,00	2,41	0,02	16,07	10,43	58,80	-48,37
2+48,5	0,00	2,29	0,00	11,40	10,43	70,20	-59,76
2+10,00	0,00	1,30	0,00	9,22	10,43	79,41	-68,98
3+00,00	1,53	0,01	7,56	6,56	18,09	85,98	-67,89
3+10,00	2,42	0,00	19,76	0,05	37,85	86,03	-48,17
3+11,97	2,67	0,00	5,01	0,00	42,87	86,03	-43,16
4+00,00	0,37	0,03	12,22	0,12	55,09	86,15	-31,06
4+10,00	0,40	0,00	3,86	0,17	58,95	86,32	-27,37
5+00,00	0,27	0,05	3,38	0,27	62,32	86,59	-24,26
5+1,86	0,54	0,02	0,76	0,06	63,08	86,65	-23,57
5+7,28	1,65	0,00	5,88	0,05	68,96	86,69	-17,73
5+19,59	0,76	0,62	14,74	3,78	83,70	90,48	-6,77
6+00,00	0,00	1,41	4,00	10,63	87,70	101,11	-13,40
7+00,00	0,00	1,45	0,00	14,29	87,70	115,40	-27,70
7+10,00	0,00	0,45	0,02	9,50	87,72	124,90	-37,18
8+00,00	0,05	0,29	0,27	3,67	87,99	128,57	-40,58
8+10,00	0,00	0,76	0,25	5,21	88,24	133,78	-45,54
9+00,00	0,00	0,00	0,00	3,78	88,24	137,56	-49,32
9+0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	88,24	137,56	-49,32

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Vol. Cort. Acum. (m³)	Vol. Aterro Acum. (m³)	Volume Líquido (m³)
0+0,00	0,61	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+10,00	0,50	1,41	5,56	8,76	5,56	8,76	-3,20
1+00,00	0,27	0,21	3,84	8,10	9,40	16,86	-7,46
1+10,00	1,39	0,46	8,29	3,39	17,69	20,25	-2,55
2+00,00	0,00	0,71	6,96	5,88	24,66	26,13	-1,48
2+10,00	0,00	2,48	0,01	15,99	24,67	42,12	-17,45
3+00,00	0,00	4,45	0,00	34,65	24,67	76,77	-52,10
3+10,00	0,00	4,72	0,00	45,83	24,67	122,60	-97,93
4+00,00	0,21	1,49	1,07	31,03	25,74	153,63	-127,89
4+5,09	0,00	0,00	0,55	3,78	26,29	157,42	-131,13

OBSERVAÇÕES:

CONTRATADA / EXECUÇÃO:

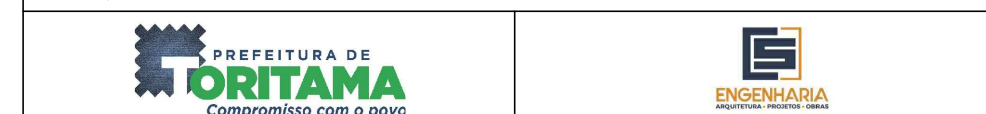
Resp. Técnico (EXECUÇÃO):

Resp. Técnico (PROJETO): CLEYTON DA SILVA  
Engenheiro Civil  
CREAPE: 12814477

REV. DESCRIÇÃO DATA EXEC. VERIF. APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTA DOCUMENTAÇÃO SÃO PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL DE TORITAMA - PE. SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DE SUA FINALIDADE.

CONTEÚDO:  
- Planta das Interferências (desmonte de rochas);  
- Detalhe dos cortes;  
- Quantitativos.



## PAVIMENTAÇÃO

TÍTULO  
PROJETO PARA PAVIMENTAÇÃO EM PEDRAS DE PARALELÉPIDOS GRANÍTICO, SOBRE COLCHÃO DE AREIA, REJUNTADOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (1:3) EM DIVERSAS RUAS DO LOTEAMENTO DE JAIRO - MUNICÍPIO DE TORITAMA-PE.

PROJ. JCARLOS EXEC. VERIF. FOLHA

APROV. ESCALA INDICADAS TIPO 02/07

DATA 02/10/2023 Nº.