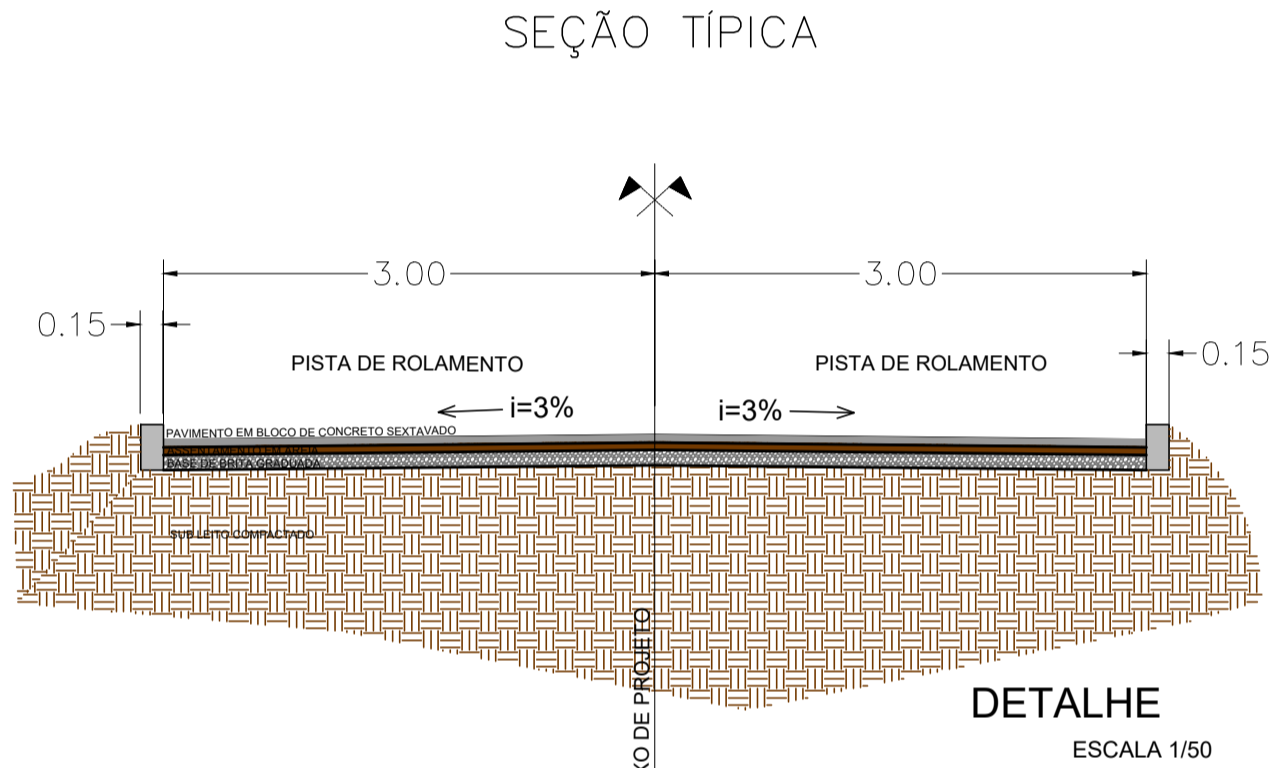


VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volume Corte Acum. (m³)	Volume Aterro Acum. (m³)
0+000	0,08	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00
0+100	0,05	0,05	1,01	1,01	1,01	1,01
0+200	0,06	0,06	5,44	5,44	6,45	6,45
0+300	1,41	4,29	11,11	35,58	17,57	42,03
0+400	1,79	5,39	8,15	25,96	25,72	67,99
0+500	1,96	0,00	9,23	13,71	34,95	81,70
0+600	1,81	0,01	18,99	0,04	53,94	81,74
0+700	1,27	0,05	12,87	0,24	66,81	81,98
0+800	1,09	4,16	13,74	24,45	80,55	106,43
0+900	1,26	0,41	1,48	2,88	82,04	109,31
1+000	1,66	0,00	11,94	1,83	93,87	111,14
1+100	1,75	0,00	0,68	0,00	94,65	111,14
1+200	3,81	0,00	21,22	0,00	115,87	111,14
1+300	3,82	0,00	7,87	0,00	123,74	111,14
1+400	2,35	5,37	23,52	20,47	147,25	131,61
1+500	1,51	5,00	4,86	9,93	152,12	141,54
1+600	1,85	0,26	6,17	7,35	158,29	148,89
1+700	0,45	0,57	7,20	2,31	165,49	151,20
1+800	0,29	0,61	0,28	0,44	165,76	151,64
1+900	0,00	1,78	2,88	23,30	168,64	174,94

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volume Corte Acum. (m³)	Volume Aterro Acum. (m³)
2+000	0,12	0,25	1,22	20,21	189,86	174,94
2+100	1,05	0,01	11,68	2,51	181,54	177,45
2+200	1,42	0,00	23,15	0,06	204,69	177,51
2+300	1,38	0,00	1,67	0,00	206,36	177,51
2+400	0,99	0,02	11,93	0,11	218,29	177,62
2+500	0,86	0,02	1,30	0,03	219,58	177,65
2+600	1,01	0,02	8,82	0,16	228,40	177,81
2+700	1,28	0,01	4,42	0,08	232,82	177,89
2+800	1,53	0,01	22,70	0,19	255,52	178,01
2+900	0,79	0,00	8,31	0,05	263,83	178,06
3+000	0,44	0,02	1,75	0,02	265,58	178,08
3+100	0,00	0,72	2,21	3,70	267,79	181,78
3+200	0,00	0,75	0,00	0,63	267,79	182,41
3+300	0,00	0,51	0,02	5,78	267,81	188,19
3+400	0,05	0,49	0,13	2,28	267,94	190,47
3+500	0,03	0,36	0,23	2,32	267,87	192,79
3+600	0,04	0,35	0,04	0,39	267,91	193,18
3+700	0,03	0,34	0,13	1,24	268,04	194,42
3+800	0,00	0,38	0,00	1,30	268,10	195,72
3+900	0,02	0,60	0,12	5,86	268,22	201,58

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volume Corte Acum. (m³)	Volume Aterro Acum. (m³)
4+000	0,00	0,87	0,17	14,71	268,39	216,29
4+100	0,22	0,16	2,18	10,27	270,56	226,56
4+200	0,06	0,03	8,76	1,93	279,32	228,49
4+300	0,08	0,00	16,42	0,35	295,74	228,84
4+400	0,49	0,00	14,75	0,01	310,50	228,85
4+500	0,47	0,00	0,16	0,00	310,66	228,85
4+600	0,39	0,03	4,12	0,17	314,78	229,02
4+700	0,41	0,00	0,30	0,00	315,08	229,02
4+800	0,32	0,06	2,83	0,68	318,90	230,00
4+900	0,20	0,11	0,28	0,12	319,17	230,12
5+000	0,73	0,02	8,82	1,28	327,99	231,40
5+100	0,49	0,02	12,24	0,40	339,34	231,80
5+200	0,86	0,03	13,55	0,49	352,88	232,27
5+300	0,06	0,07	18,23	1,06	371,12	233,33
5+400	0,58	0,13	3,96	0,51	375,08	233,84
5+500	0,30	0,21	2,15	0,82	377,23	234,66
5+600	0,31	0,24	3,09	2,23	380,32	236,89
5+700	0,42	0,20	0,81	0,48	381,13	237,37
5+800	1,08	0,10	5,86	1,17	386,98	238,54
5+900	0,82	0,08	8,81	0,80	395,79	240,35

VOLUME TOTAL						
Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volume de Corte (m³)	Volume de Aterro (m³)	Volume Corte Acum. (m³)	Volume Aterro Acum. (m³)
6+000	0,79	0,08	0,59	0,06	396,38	240,41
6+100	0,50	0,11	4,68	0,68	401,07	241,09
6+200	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+300	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+400	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+500	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+600	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+700	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+800	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09
6+900	0,00	0,00	0,00	0,00	401,07	241,09



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO	ANGELINA – SC	
OBRA	CONTEÚDO	
RIO ENGANO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS SEXTAVADAS PLANTA E PERFIL	
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA	
REVISÃO	DATA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	MAR/2022	1/3