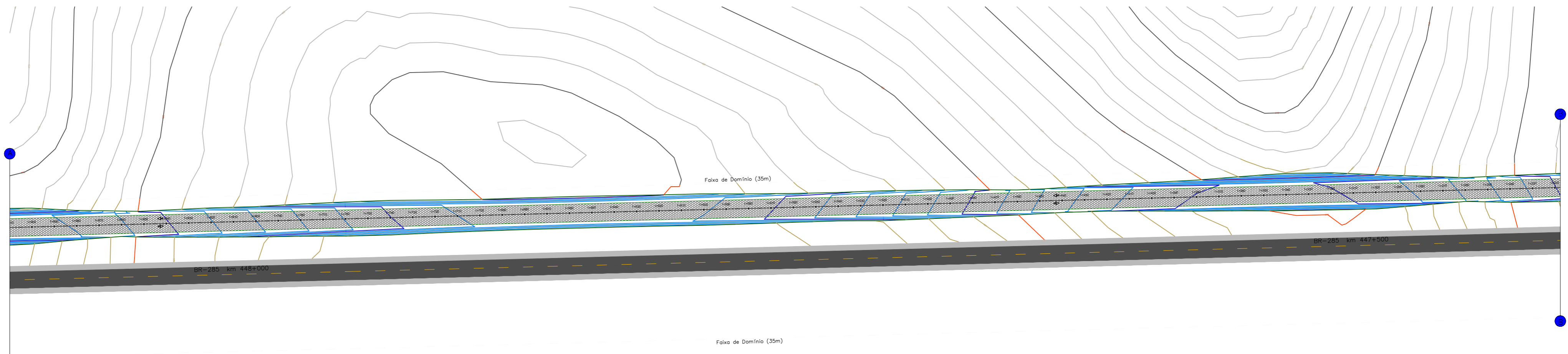
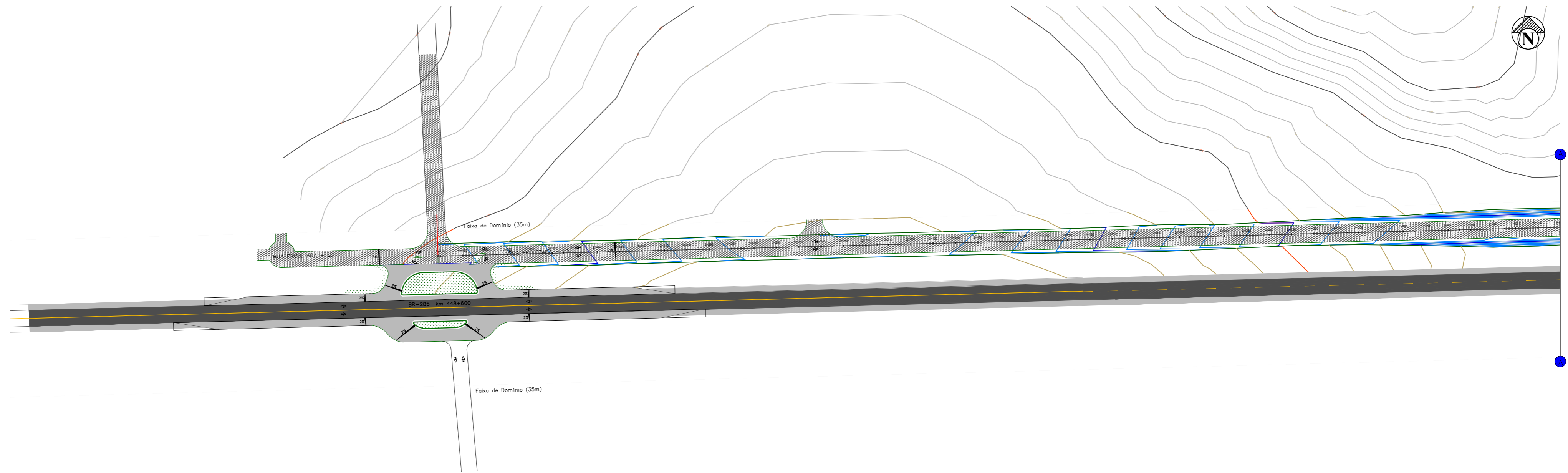


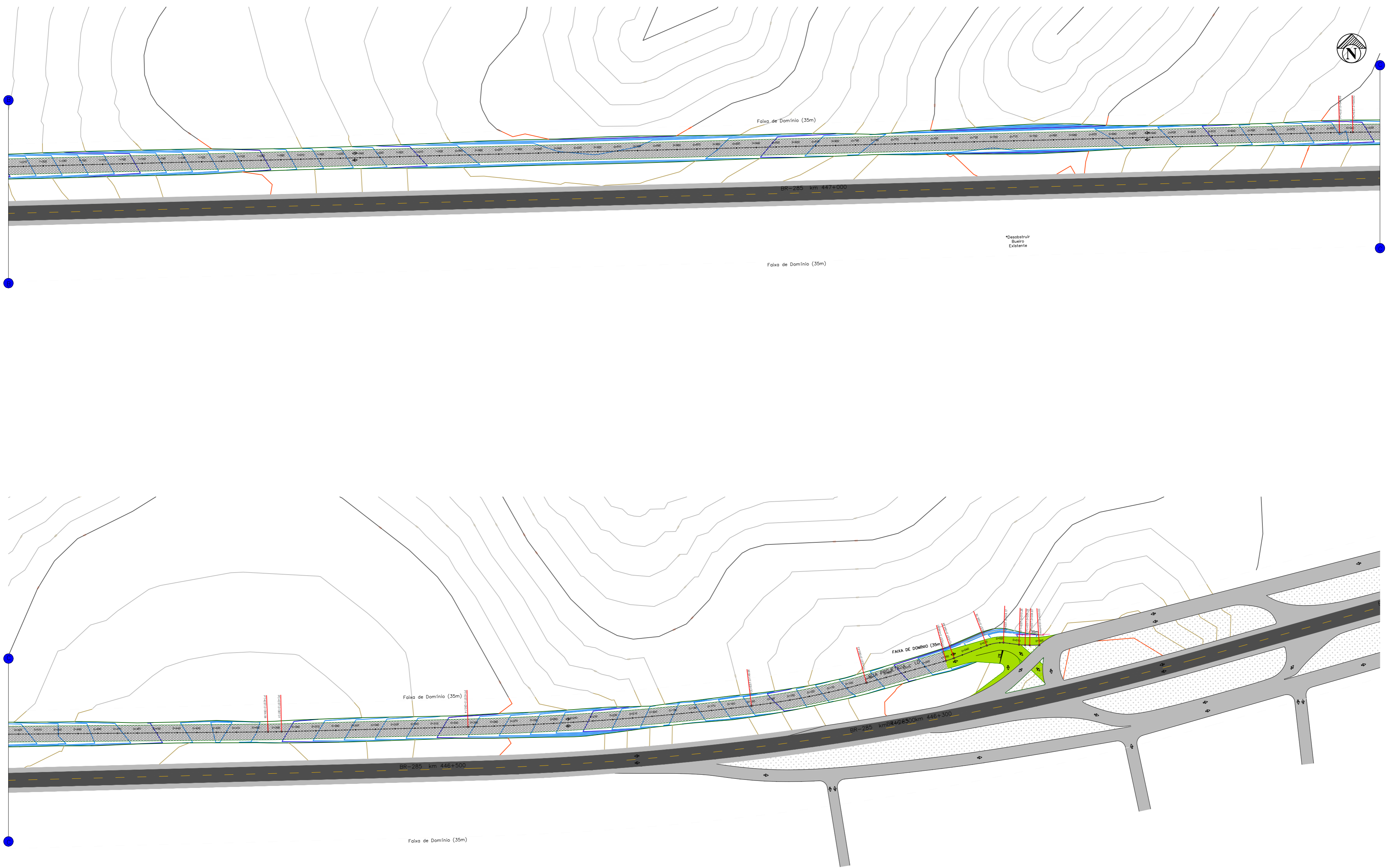
Projeto de Terraplenagem

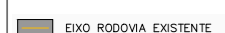
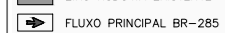
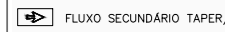
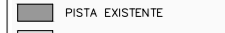
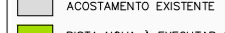
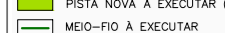

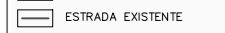
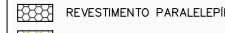





	EXISTENTE
	FLUXO PRINCIPAL BR-285
	FLUXO SECUNDÁRIO TAPER/ACESSOS
	PISTA EXISTENTE
	ACOSTAMENTO EXISTENTE
	PISTA NOVA A EXECUTAR (H4)
	MEDO-FIO A EXECUTAR
	ENLEVAMENTO A EXECUTAR
	ESTRADA EXISTENTE
	REVESTIMENTO PARALELEPÍPEDO IRREGULAR EXISTENTE
	REVESTIMENTO PARALELEPÍPEDO IRREGULAR A EXECUTAR

	EMPREENHAMENTO:	Projeto Acesso Prefeitura Municipal de Bozano		
	TÍTULO:	Projeto de Acesso BR-285 - km 446+300 Projeto de Pavimentação/Terraplenagem		
	PROJETO DE REFERÊNCIA:	Projeto de Acesso IND/BOZ - R02		
	PROPRIETÁRIO:	P.M. de Bozano	Folha:	04a/13
			A2	Data: 19/04/24

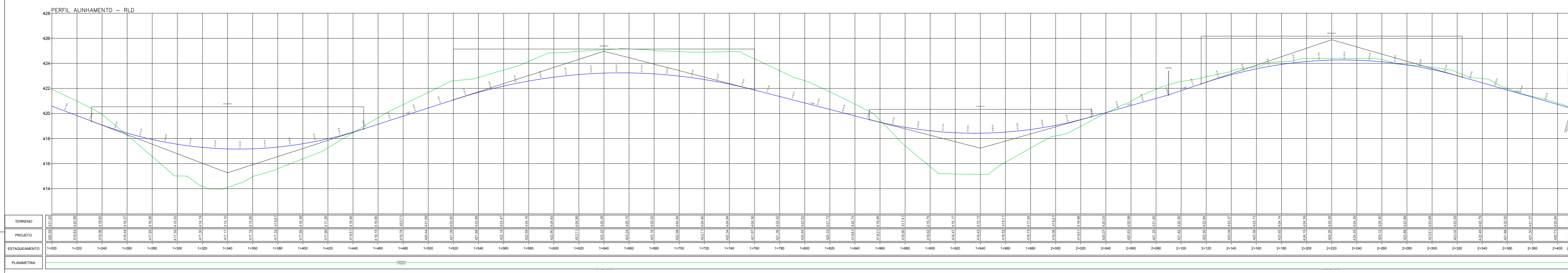
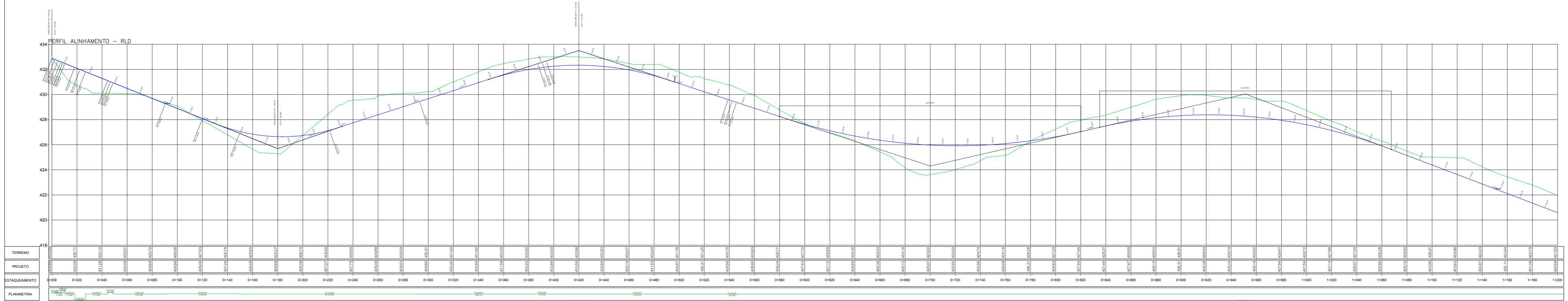
Projeto de Terraplenagem



-  EIXO RODOVIA EXISTENTE
-  FLUXO PRINCIPAL BR-285
-  FLUXO SECUNDARIO TAPER/ACESSOS
-  PISTA EXISTENTE
-  ACOSTAMENTO EXISTENTE
-  PISTA NOVA A EXECUTAR (H4)
-  MEO-FIO A EXECUTAR
-  ENLEVAMENTO A EXECUTAR
-  ESTRADA EXISTENTE
-  REVESTIMENTO PARALELEPÍPEDO IRREGULAR EXISTENTE
-  REVESTIMENTO PARALELEPÍPEDO IRREGULAR A EXECUTAR

	EMPREENHAMENTO:	Projeto Acesso Prefeitura Municipal de Bozano			
	TÍTULO:	Projeto de Acesso BR-285 - km 446+300 Projeto de Pavimentação/Terraplenagem			
	PROJETO DE REFERÊNCIA:	Projeto de Acesso IND/BOZ - R01			
	PROPRIETÁRIO:	P.M. de Bozano	Folha:	05a/13	
				Data:	19/04/24

Perfil Vertical



Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. Corr.(m³)
0+000,00	0,18	1,72	0,00	0,00
0+020,00	0,00	17,73	1,81	194,43
0+040,00	0,00	13,47	1,81	510,37
0+060,00	0,00	4,56	1,81	690,02
0+080,00	0,87	0,71	10,47	742,71
0+100,00	0,50	0,58	24,14	755,55
0+120,00	0,00	3,10	29,14	792,32
0+140,00	0,00	6,90	29,14	892,29
0+160,00	0,00	10,91	29,14	1070,40
0+180,00	0,00	5,93	29,14	1238,77
0+200,00	3,75	0,00	66,65	1298,01
0+220,00	15,39	0,00	258,12	1298,01
0+240,00	21,44	0,00	626,69	1298,01
0+260,00	14,06	0,00	981,94	1298,01
0+280,00	10,13	0,00	1223,95	1298,01
0+300,00	4,20	0,00	1367,33	1298,01
0+320,00	5,85	0,00	1467,89	1298,01
0+340,00	7,68	0,00	1603,25	1298,01
0+360,00	7,86	0,00	1758,73	1298,01
0+380,00	4,82	0,00	1885,57	1298,01
0+400,00	0,57	0,60	1939,51	1304,03
0+420,00	0,00	7,05	1945,20	1380,61
0+440,00	0,47	0,65	1949,86	1457,64
0+460,00	2,94	0,00	1983,94	1464,13
0+480,00	7,98	0,00	2093,14	1464,13
0+500,00	9,77	0,00	2270,64	1464,13
0+520,00	9,96	0,00	2467,93	1464,13
0+540,00	11,77	0,00	2685,14	1464,13
0+560,00	9,77	0,00	2900,41	1464,13
0+580,00	4,04	0,00	3038,47	1464,13
0+600,00	0,39	1,27	3082,73	1476,79
0+620,00	0,01	3,32	3086,71	1522,62
0+640,00	0,00	5,78	3086,78	1613,61
0+660,00	0,00	11,82	3086,78	1789,59
0+680,00	0,00	25,32	3086,78	2160,92
0+700,00	0,00	31,28	3086,78	2726,89
0+720,00	0,00	24,59	3086,78	3285,56
0+740,00	0,00	15,44	3086,78	3685,78
0+760,00	0,00	11,44	3086,78	3954,58
0+780,00	0,00	1,86	3086,78	4087,57
0+800,00	4,91	0,00	3135,90	4106,14

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. Corr.(m³)
0+820,00	8,31	0,00	3268,06	4106,14
0+840,00	8,01	0,00	3431,21	4106,14
0+860,00	10,79	0,00	3619,24	4106,14
0+880,00	15,40	0,00	3881,16	4106,14
0+900,00	17,32	0,00	4208,33	4106,14
0+920,00	16,70	0,00	4548,48	4106,14
0+940,00	14,30	0,00	4858,45	4106,14
0+960,00	14,65	0,00	5147,90	4106,14
0+980,00	15,51	0,00	5449,45	4106,14
1+000,00	10,93	0,00	5713,83	4106,14
1+020,00	6,59	0,00	5888,97	4106,14
1+040,00	3,65	0,00	5991,37	4106,14
1+060,00	2,20	0,00	6049,91	4106,14
1+080,00	2,09	0,00	6092,79	4106,14
1+100,00	5,10	0,00	6164,70	4106,14
1+120,00	13,40	0,00	6349,70	4106,14
1+140,00	13,85	0,00	6622,18	4106,14
1+160,00	13,60	0,00	6896,69	4106,14
1+180,00	14,62	0,00	7178,85	4106,14
1+200,00	13,55	0,00	7460,47	4106,14
1+220,00	11,16	0,00	7707,50	4106,14
1+240,00	7,54	0,00	7894,51	4106,14
1+260,00	0,00	3,37	7969,95	4139,86
1+280,00	0,00	17,29	7969,95	4346,51
1+300,00	0,00	33,61	7969,95	4855,50
1+320,00	0,00	43,36	7969,95	5625,19
1+340,00	0,00	43,23	7969,95	6491,17
1+360,00	0,00	31,23	7969,95	7235,80
1+380,00	0,00	22,41	7969,95	7772,15
1+400,00	0,00	15,46	7969,95	8150,77
1+420,00	0,00	9,59	7969,95	8401,20
1+440,00	0,28	2,39	7972,77	8520,95
1+460,00	4,05	0,01	8016,09	8544,91
1+480,00	8,49	0,00	8141,53	8545,00
1+500,00	12,52	0,00	8351,63	8545,00
1+520,00	15,92	0,00	8635,97	8545,00
1+540,00	11,80	0,00	8913,15	8545,00
1+560,00	12,95	0,00	9160,60	8545,00
1+580,00	16,53	0,00	9455,34	8545,00
1+600,00	21,24	0,00	9833,05	8545,00
1+620,00	20,14	0,00	10246,89	8545,00

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum Aterro Acum. Corr.(m³)
1+640,00	20,47	0,00	10653,03	8545,00
1+660,00	21,16	0,00	11069,30	8545,00
1+680,00	20,79	0,00	11488,78	8545,00
1+700,00	21,63	0,00	11913,00	8545,00
1+720,00	25,01	0,00	12379,36	8545,00
1+740,00	30,91	0,00	12938,54	8545,00
1+760,00	29,18	0,00	13539,48	8545,00
1+780,00	23,13	0,00	14062,66	8545,00
1+800,00	19,10	0,00	14485,03	8545,00
1+820,00	14,34	0,00	14819,50	8545,00
1+840,00	8,61	0,00	15049,03	8545,00
1+860,00	0,31	0,49	15138,24	8549,94
1+880,00	0,00	18,54	15141,35	8740,30
1+900,00	0,00	38,96	15141,35	9315,35
1+920,00	0,00	45,80	15141,35	10163,01
1+940,00	0,00	45,84	15141,35	11079,44
1+960,00	0,00	31,77	15141,35	11855,53
1+980,00	0,00	18,87	15141,35	12361,93
2+000,00	0,00	11,16	15141,35	12662,21
2+020,00	0,00	7,35	15141,35	12847,31
2+040,00	0,20	2,16	15143,36	12942,44
2+060,00	2,23	0,05	15167,70	12964,53
2+080,00	6,38	0,00	15253,80	12965,00
2+10				

Seções Transversais

