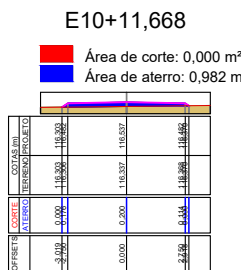
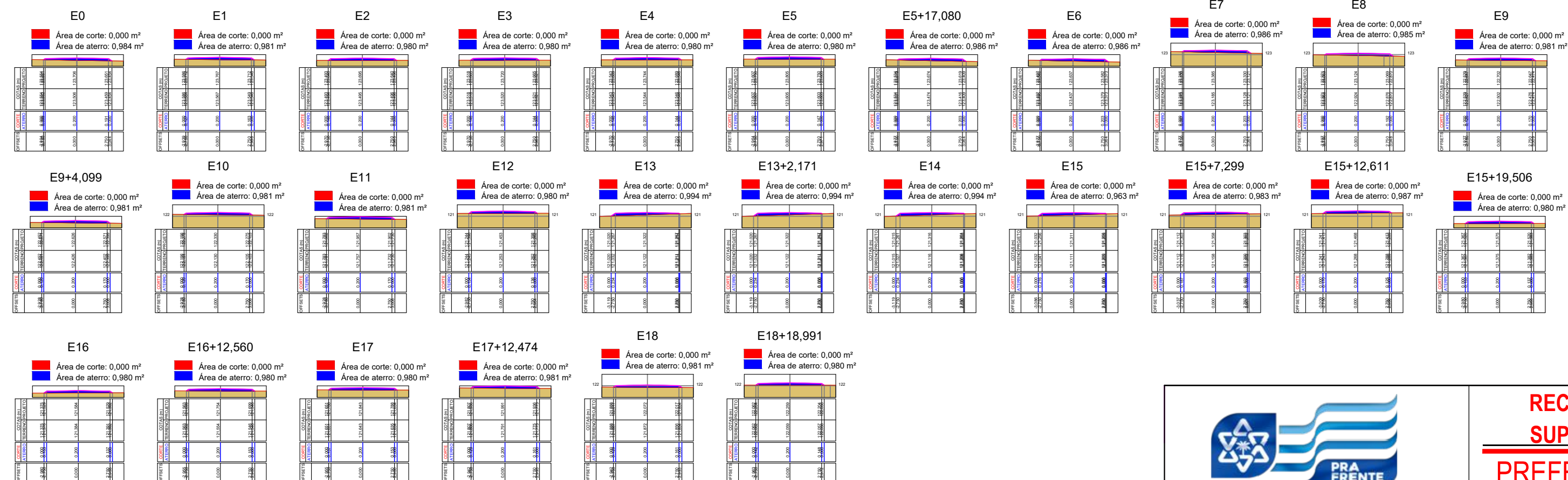


Área de corte: 0,000 m<sup>2</sup>  
 Área de alero: 34,202 m<sup>2</sup>

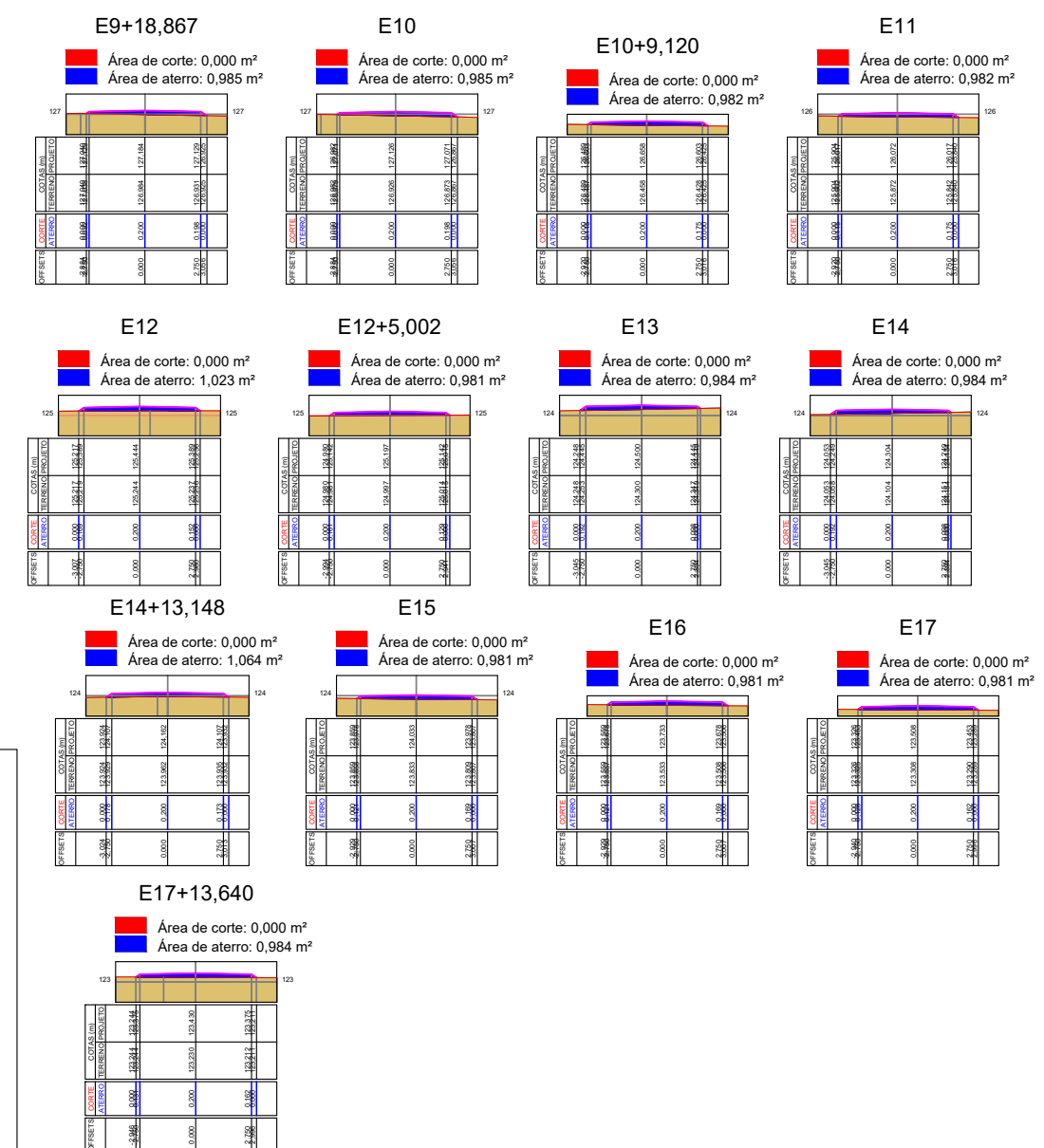
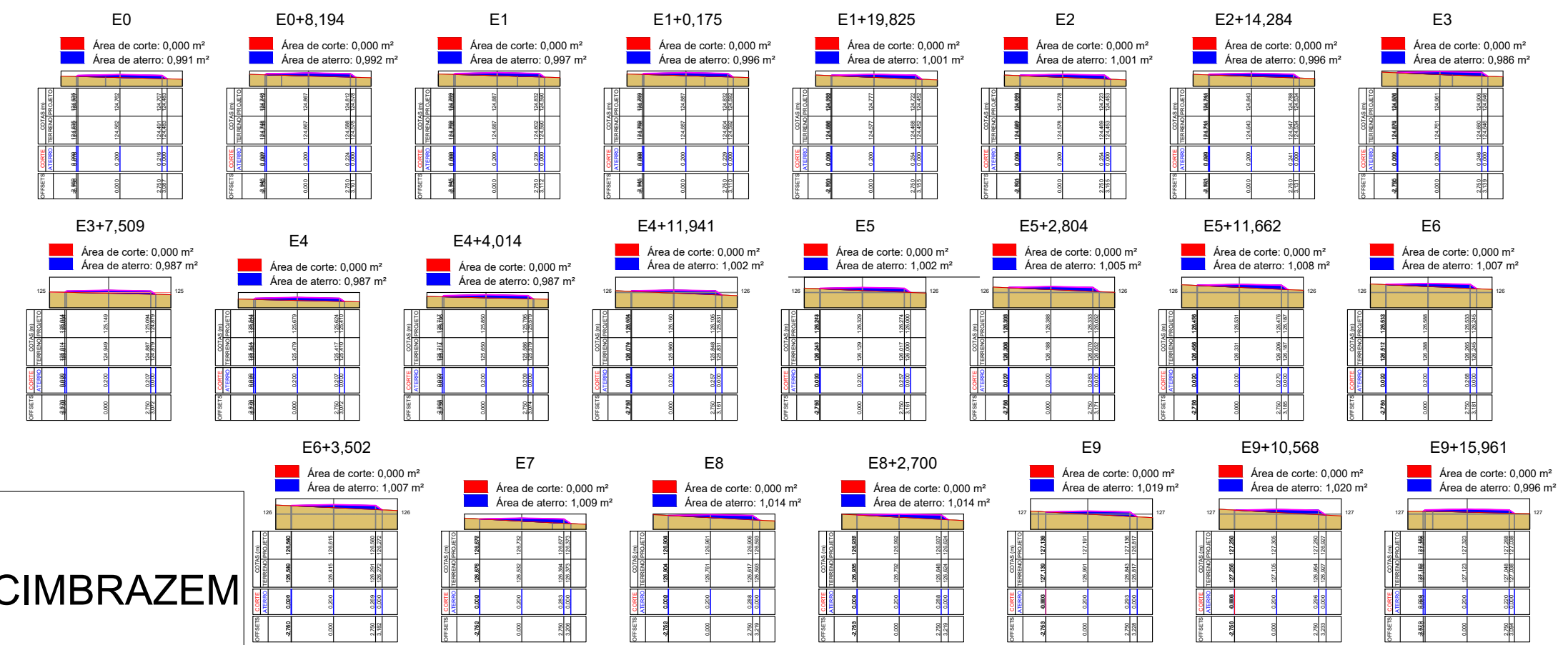
Estación	Elevación (m)
E0	110,381
E1	110,854
E2	111,698
E3	112,382
E4	112,833
E5	113,759
E6	114,615
E7	113,804
E8	112,606
E9	111,925
E10	111,192

[illegible]

ESTACION	DATA	AREA m²	AREA m²
20/01/20	15/02/20	15/03/20	15/04/20
E1	0,000	123,967	123,967
E2	0,000	123,966	123,966
E3	0,000	123,970	123,970
E4	0,000	123,944	123,944
E5	0,000	123,965	123,965
E6	0,000	123,974	123,974
E7	0,000	123,967	123,967
E8	0,000	123,974	123,974
E9	0,000	123,966	123,966
E10	0,000	123,970	123,970
E11	0,000	123,967	123,967
E12	0,000	123,963	123,963
E13	0,000	123,966	123,966
E14	0,000	123,956	123,956
E15	0,000	123,971	123,971
E16	0,000	123,968	123,968
E17	0,000	123,963	123,963
E18	0,000	123,972	123,972
E19	0,000	123,969	123,969



	Área de corte: 0,000 m²	Área de alero: 70,728 m²
E0	0,000	124,562
E0+E1	0,000	124,687
E1	0,000	124,687
E2	0,000	124,687
E3	0,000	124,687
E4	0,000	124,687
E5	0,000	124,687
E6	0,000	124,687
E7	0,000	124,687
E8	0,000	124,687
E9	0,000	124,687
E10	0,000	124,687
E11	0,000	124,687
E12	0,000	124,687
E13	0,000	124,687
E14	0,000	124,687
E15	0,000	124,687
E16	0,000	124,687
E17	0,000	124,687
E18	0,000	124,687
E19	0,000	124,687
E20	0,000	124,687
E21	0,000	124,687
E22	0,000	124,687
E23	0,000	124,687
E24	0,000	124,687
E25	0,000	124,687
E26	0,000	124,687
E27	0,000	124,687
E28	0,000	124,687
E29	0,000	124,687
E30	0,000	124,687
E31	0,000	124,687
E32	0,000	124,687
E33	0,000	124,687
E34	0,000	124,687
E35	0,000	124,687
E36	0,000	124,687
E37	0,000	124,687
E38	0,000	124,687
E39	0,000	124,687
E40	0,000	124,687
E41	0,000	124,687
E42	0,000	124,687
E43	0,000	124,687
E44	0,000	124,687
E45	0,000	124,687
E46	0,000	124,687
E47	0,000	124,687
E48	0,000	124,687
E49	0,000	124,687
E50	0,000	124,687
E51	0,000	124,687
E52	0,000	124,687
E53	0,000	124,687
E54	0,000	124,687
E55	0,000	124,687
E56	0,000	124,687
E57	0,000	124,687
E58	0,000	124,687
E59	0,000	124,687
E60	0,000	124,687
E61	0,000	124,687
E62	0,000	124,687
E63	0,000	124,687
E64	0,000	124,687
E65	0,000	124,687
E66	0,000	124,687
E67	0,000	124,687
E68	0,000	124,687
E69	0,000	124,687
E70	0,000	124,687
E71	0,000	124,687
E72	0,000	124,687
E73	0,000	124,687
E74	0,000	124,687
E75	0,000	124,687
E76	0,000	124,687
E77	0,000	124,687
E78	0,000	124,687
E79	0,000	124,687
E80	0,000	124,687
E81	0,000	124,687
E82	0,000	124,687
E83	0,000	124,687
E84	0,000	124,687
E85	0,000	124,687
E86	0,000	124,687
E87	0,000	124,687
E88	0,000	124,687
E89	0,000	124,687
E90	0,000	124,687
E91	0,000	124,687
E92	0,000	124,687
E93	0,000	124,687
E94	0,000	124,687
E95	0,000	124,687
E96	0,000	124,687
E97	0,000	124,687
E98	0,000	124,687
E99	0,000	124,687
E100	0,000	124,687
E101	0,000	124,687
E102	0,000	124,687
E103	0,000	124,687
E104	0,000	124,687
E105	0,000	124,687
E106	0,000	124,687
E107	0,000	124,687
E108	0,000	124,687
E109	0,000	124,687
E110	0,000	124,687
E111	0,000	124,687
E112	0,000	124,687
E113	0,000	124,687
E114	0,000	124,687
E115	0,000	124,687
E116	0,000	124,687
E117</		



18/18