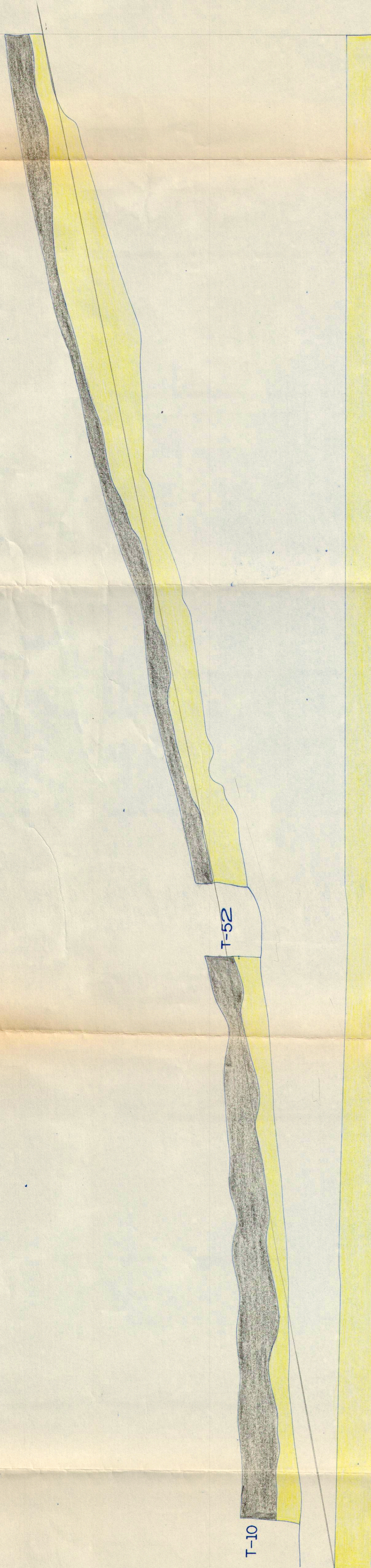


ESCALA 1:50

LONGITUDINAL LESTE  
CORPO I

*Assinatura*



	HR-2480	HR-2481	HR-2482	HR-2483	HR-2484	HR-2485	HR-2486	HR-2487	HR-2488	HR-2489	HR-2490	HR-2491	HR-2492	HR-2493	HR-2494	HR-2495	HR-2496	HR-2497	HR-2498	HR-2499	HR-2500	HR-2501	HR-2502	HR-2503	HR-2504	HR-2505	HR-2506	HR-2507
CoFe	30,5	46,1	63,4	58,9	70,3	30,2	57,0	45,7	57,5	62,5	57,0	44,1	37,4	61,1	66,9	59,4	58,9	33,3	36,4	28,1	13,2	10,8	10,7	36,0	11,2	59,5	70,1	61,3
SiO2	56,2	41,1	27,3	32,6	22,2	51,2	31,7	42,0	33,0	29,2	32,2	44,5	50,4	28,7	22,7	31,1	30,9	52,3	48,3	52,7	64,7	67,8	68,9	49,3	72,5	28,1	19,7	28,0
BSS/4	0,07	0,04	0,04	0,03	0,05	0,17	0,07	0,05	0,07	0,04	0,05	0,03	0,03	0,07	0,03	0,08	0,08	0,14	0,06	0,18	0,18	0,13	0,13	0,09	0,13	0,06	0,05	0,05
Fe	2,06	1,67	1,05	1,20	0,87	1,80	1,37	1,70	1,55	0,96	1,00	1,50	1,86	1,09	0,80	1,21	1,12	1,52	1,76	1,96	2,91	2,75	2,62	1,64	2,19	1,49	1,03	1,10
S	0,033	0,042	0,032	0,050	0,061	0,032	0,045	0,041	0,049	0,56	1,00	0,037	0,036	0,050	0,058	0,047	0,047	0,051	0,037	0,034	0,021	0,023	0,019	0,037	0,020	0,061	0,057	0,051
CaOx3	1,77	0,68	0,14	0,55	0,27	0,27	0,27	0,27	0,55	0,27	0,27	1,64	1,36	0,27	0,27	0,27	0,27	1,36	0,82	0,55	0,27	0,27	0,41	0,41	0,41	0,27	0,27	0,14
Zn	24	21	22	17	18	40	27	28	23	24	22	18	20	22	17	25	28	20	26	37	55	50	46	34	40	41	27	29
Pb	33	37	31	27	28	43	31	33	31	28	28	28	26	28	25	27	29	25	29	36	54	47	43	35	35	47	31	30