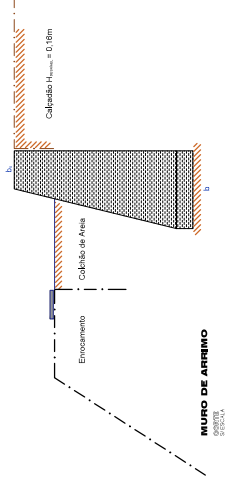
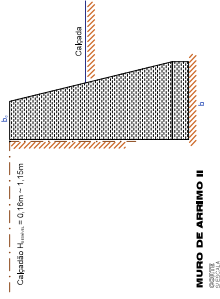


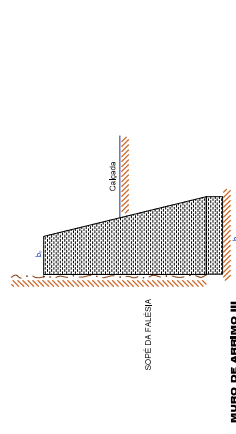
ARRIMO I - LADO ENROCAMENTO



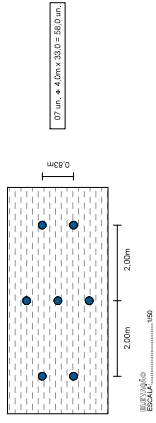
ARRIMO II - LADO VIA



ARRIMO III - LADO FALÉSIAS



DETALHE DOS BARBACÃES DO MURO DE ARRIMO



ESTADAMENTO/EXTENSÃO (E) (DESENHO (D))	MEDIDAS DA SEÇÃO		ÁREA DA SEÇÃO (M²)	VOLUME (M³)	ESCALVAÇÃO	LASTRO	REATERRO
	Altura (H)	b x 0,34b					
E+D 1	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 2	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 3	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 4	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
SOMA:	2,40	2,08	0,24	0,36	0,08	0,32	0,00

ESTADAMENTO/EXTENSÃO (E) (DESENHO (D))	MEDIDAS DA SEÇÃO		ÁREA DA SEÇÃO (M²)	VOLUME (M³)	ESCALVAÇÃO	LASTRO	REATERRO
	Altura (H)	b x 0,34b					
E+D 1	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 2	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 3	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 4	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 5	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 6	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 7	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 8	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 9	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 10	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 11	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 12	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 13	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 14	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 15	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 16	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 17	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 18	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 19	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 20	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 21	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 22	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 23	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 24	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 25	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 26	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 27	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 28	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 29	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 30	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 31	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 32	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 33	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 34	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 35	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 36	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 37	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 38	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 39	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 40	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 41	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 42	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 43	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 44	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 45	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 46	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 47	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 48	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 49	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
E+D 50	0,60	0,52	0,06	0,09	0,02	0,08	0,00
SOMA:	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00

REFERÊNCIA	EXTENSÃO (E) (DESENHO (D))	MEDIDAS DA SEÇÃO		ÁREA DA SEÇÃO (M²)	VOLUME (M³)	ESCALVAÇÃO	LASTRO	REATERRO
		Altura (H)	b x 0,34b					
REFERÊNCIA	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00	0,00
SOMA:	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00	0,00

REFERÊNCIA	EXTENSÃO (E) (DESENHO (D))	MEDIDAS DA SEÇÃO		ÁREA DA SEÇÃO (M²)	VOLUME (M³)	ESCALVAÇÃO	LASTRO	REATERRO
		Altura (H)	b x 0,34b					
REFERÊNCIA	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00	0,00
SOMA:	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00	0,00
TOTAL:	30,00	25,84	3,00	3,60	0,12	1,20	0,00	0,00

PROJETO DE URBANIZAÇÃO DA PRAIA DA REDONDA

PRIMA DA REDONDA [CARILICE]

PROJETO EXECUTIVO

FEVEREIRO/2022