



**PREFEITURA DE
NAVEGANTES**

ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE ENGENHARIA PARA ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC

PROJETO EXECUTIVO DE ENCHIMENTO DA PRAIA E PROJETO EXECUTIVO DE DRAGAGEM DA ÁREA DE EMPRÉSTIMO

Volume 2 - Apêndices

Contrato PMN - Nº 11/2022

Contratação de Empresa de Consultoria Especializada em Serviços de Engenharia para
Elaboração de Projeto de Engenharia e Licenciamento Ambiental para Alimentação Artificial da Praia do Gravatá

JUNHO/2023

Elaboração:  **PROSUL**

SUMÁRIO

APENDICE_I – Sedimentologia

APENDICE_II - Planos Gerais

APENDICE_III - Perfis Construção

APENDICE_IV - Planos de Corte Jazida

APENDICE_V - Método Executivo

APENDICE_I – Sedimentologia

TÁCTIL VISUAL

Amostra	Profundidade (cm)			Granulometria	Cor	Descrição
	Topo	Fundo	comprimento			
NAV_A3#VC01	0	60	60	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Areia fina e média com traços de lama em 24 e 30 cm
	A	60	180	Areia fina / média	2.5y 7/1 Cinza claro	Areia fina e média
NAV_A3#VC02	0	40	40	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	AA	40	225	Areia fina com traços de lama	2.5y 7/2 Cinza claro	Areia fina com traços de lama no topo e laminas da lama
NAV_A3#VC03	0	50	50	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média com fragmentos de concha em 45cm
	AB	50	160	110	Areia fina	2.5y 5/1 Cinza
		160	400	240	Areia fina com traços de lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
NAV_A3#VC04	0	50	50	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	A	50	125	75	Areia fina	2.5y 7/2 Cinza claro
NAV_A3#VC05	0	60	60	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média com traços de lama no fundo
	A	60	225	165	Areia fina	2.5y 7/2 Cinza claro
NAV_A3#VC06	0	40	40	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	AB	40	100	60	Areia fina com traços de lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
		100	240	140	Areia fina	2.5y 7/2 Cinza claro
NAV_A3#VC07	0	45	45	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Areia fina com laminas de lama em 10 e 40 cm
	AB	45	96	51	Areia fina	2.5y 7/2 Cinza claro
		96	380	284	Areia fina com traços de lama	2.5y 4/2 Cinza escuro
NAV_A3#VC08	0	40	40	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	AB	40	110	70	Areia fina com traços de lama	2.5y 6/1 Cinza
		110	210	100	Areia fina	2.5y 7/2 Cinza claro
NAV_A3#VC09	0	40	40	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média com traços de lama no fundo
	AB	40	80	40	Areia fina com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
		80	445	365	Areia fina com traços de lama	2.5y 6/1 Cinza
NAV_A3#VC10	0	50	50	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	Ab	50	90	40	Areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro
		90	240	150	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza
NAV_A3#VC11	0	25	25	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	Ab	25	65	40	Areia fina com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
		65	180	115	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza
NAV_A3#VC12	0	20	20	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	A	20	160	140	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza
		160	300	140	Areia fina / média com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
NAV_A3#VC13	0	55	55	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	AB	55	115	60	Areia fina / média com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro
		115	430	315	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro

TÁCTIL VISUAL

Amostra	Profundidade (cm)			Granulometria	Cor	Descrição
	Topo	Fundo	comprimento			
NAV_A3#VC14	0	30	30	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	30	90	60	Areia fina com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama
	90	145	55	Areia fina com traços de lama	2.5y 5/1 Cinza	Areia fina com traços de lama mosqueda
	145	310	165	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina
NAV_A3#VC15	0	40	40	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	40	90	50	Areia fina / média com traços de lama	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços de lama
	90	190	100	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina
NAV_A3#VC16	0	30	30	Areia fina / média	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	30	85	55	Areia fina / média com traços de lama	2.5y 5/2 Marron acimentado	Areia fina com traços de lama
	85	175	90	Areia fina com lama	2.5y 5/1 Cinza	Areia fina com traços de lama mosqueda
	175	290	115	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina
NAV_A3#VC17	0	35	35	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	35	140	105	Areia fina / média	2.5y 6/2 Cinza amarronzado claro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	140	350	210	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
	350	450	100	Areia fina com traços de lama	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada estratificada de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC18	0	35	35	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	35	110	75	Areia fina / média com lama	2.5y 5/1 Cinza	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	110	300	190	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC19	0	35	35	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	35	125	90	Areia fina / média	2.5y 6/2 Cinza amarronzado	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	125	315	190	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC20	0	35	35	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	35	80	45	Areia média / fina com lama	2.5y 6/2 Cinza amarronzado	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	80	130	50	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC21	0	20	20	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	20	135	115	Areia fina / média	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	135	205	70	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC22	0	20	20	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	20	125	105	Areia média / fina com lama	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	125	280	155	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC23	0	25	25	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	25	135	110	Areia fina / média	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	135	220	85	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC24	0	20	20	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média
	20	110	90	Areia fina / média	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	110	220	110	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A3#VC25	0	10	10	Areia média / fina	2.5y 7/4 Amarelo claro	Camada homogênea de areia fina e média

TÁCTIL VISUAL

Amostra	Profundidade (cm)			Granulometria	Cor	Descrição
	Topo	Fundo	comprimento			
AB	10	100	90	Areia fina / média	2.5y 4/1 Cinza escuro	Areia fina com lama e fragmentos de conchas
	100	145	45	Areia fina	2.5y 7/1 Cinza claro	Camada homogênea de areia fina com traços de lama
NAV_A2#VC01	0	80	80	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	80	240	160	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC02	0	95	95	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	95	150	55	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC03	0	80	80	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	80	145	65	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC04	0	95	95	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	95	180	85	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC05	0	95	95	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	95	180	85	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC06	0	95	95	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	95	185	90	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC07	0	90	90	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	90	230	140	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A2#VC08	0	80	80	Areia fina / média e lama	2.5y 4/1 Marron acinzentado escuro	Areia fina e média com lama e fragmentos de conchas
C	80	200	120	Areia fina	2.5y 6/1 Cinza	Areia fina com traços delama
NAV_A1#VC01	0	270	270	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
B	270	387	117	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	387	390	3	Lamosa	2.5y 7/2 Cinza Claro	Areia muito fina
NAV_A1#VC02	0	67	67	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
B	67	120	53	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	120	317	197	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Areia muito fina
	317	410	93	Lama com areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC03	0	300	300	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
B	300	380	80	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	380	433	53	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Areia muito fina
	433	440	7	Lama	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC04	0	255	255	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
B	255	440	185	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	440	450	10	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Areia muito fina
NAV_A1#VC05	0	270	270	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
B	270	430	160	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina

TÁCTIL VISUAL

Amostra	Profundidade (cm)			Granulometria	Cor	Descrição
	Topo	Fundo	comprimento			
NAV_A1#VC06	0	270	270	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	270	445	175	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	445	450	5	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Areia muito fina
NAV_A1#VC07	0	303	303	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	303	455	152	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	455	460	5	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Areia muito fina
NAV_A1#VC08	0	274	274	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	274	430	156	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC09	0	290	290	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	290	390	100	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC10	0	40	40	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	40	90	50	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
	90	260	170	Areia fina	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	260	450	190	Lama e areia fina	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC11	0	275	275	Arenosa	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	275	450	175	Lamo arenosa	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC12	0	290	290	Arenosa	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	290	460	170	Lamo arenosa	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC13	0	290	290	Arenosa	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	290	460	170	Lamo arenosa	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina
NAV_A1#VC14	0	260	260	Arenosa	2.5y 5/2 Marron acinzentado	Camada homogênea de areia muito fina
	260	460	200	Lamo arenosa	2.5y 4/1 Cinza escuro	Lama com areia fina

RANULOMETRIA

GRANULOMETRIA

	Seixo	Cascalho muito grosso	Cascalho grosso	Cascalho médio	Cascalho fino	Areia muito Grossa	Areia grossa	Areia média	Areia fina	Areia muito fina	Silte grosso	Silte médio	Silte fino	silte m. fino	Argila grossa											
	mm	32	22,6	16	11,3	8	5,66	4	2,83	2	1,41	1	0,707	0,5	0,354	0,25	0,177	0,125	0,088	0,062	0,031	0,016	0,008	0,004	0,002	
Amostra	phi	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	Total
NAV_A1#VC05A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,300	18,750	26,592	9,129	5,579	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC06A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,300	15,700	28,341	9,729	6,230	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC07A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,250	16,544	27,772	9,534	6,251	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC08A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,350	16,300	28,455	9,768	5,527	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC09A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	0,250	16,620	27,939	9,591	5,880	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC10A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,560	17,650	27,055	9,287	5,748	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC12A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	0,250	16,850	28,515	9,789	4,996	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC13A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	0,352	16,340	27,993	9,609	6,056	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	
NAV_A1#VC14A		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,270	16,180	26,700	9,166	8,065	0,000	0,000	0,000	0,000	60,5000	

Fração (g) de material retido nas peneiras									
Seixo	Grânulo	A.M. Grossa	A. Grossa	A. Média	A. Fina	A. M. Fina	Finos	Peso total	
NAV_A3#VC01A	0,000	0,107	0,400	5,595	21,702	25,691	3,370	1,750	58,615
NAV_A3#VC01B	0,000	0,180	1,120	7,076	14,031	28,940	6,571	1,050	58,968
NAV_A3#VC02A	0,000	0,000	0,745	5,920	14,983	30,703	4,900	1,460	58,711
NAV_A3#VC02B	0,000	0,000	0,000	0,230	0,958	41,060	15,670	1,780	59,698
NAV_A3#VC03A	0,000	0,000	1,120	4,962	13,144	33,945	4,350	0,781	58,302
NAV_A3#VC03B	0,000	0,000	0,325	0,910	4,641	31,905	18,089	4,030	59,900
NAV_A3#VC03C	0,000	0,000	0,040	0,480	1,064	15,634	27,450	15,050	59,718
NAV_A3#VC04A	0,000	0,000	1,050	11,824	24,884	19,525	1,540	0,400	59,223
NAV_A3#VC04B	0,000	0,000	0,082	0,819	5,293	47,590	5,458	1,160	60,402
NAV_A3#VC05A	0,000	0,000	1,220	7,775	22,482	23,762	1,314	1,120	57,673
NAV_A3#VC05B	0,000	0,000	0,555	1,490	5,006	39,445	11,147	1,800	59,443
NAV_A3#VC06A	0,000	0,000	0,828	5,762	17,079	29,812	4,404	0,960	58,845
NAV_A3#VC06B	0,000	0,000	1,777	4,045	5,827	29,763	12,641	4,840	58,893
NAV_A3#VC06C	0,000	0,000	0,510	1,310	0,788	45,750	9,823	1,980	60,161
NAV_A3#VC07A	0,000	0,000	1,015	4,017	15,577	30,966	4,995	1,880	58,450
NAV_A3#VC07B	0,000	0,000	0,320	0,880	5,158	35,201	15,533	2,350	59,442
NAV_A3#VC07C	0,000	0,000	0,140	0,361	1,090	17,997	24,306	16,150	60,044
NAV_A3#VC08A	0,000	0,000	0,488	2,476	12,289	36,222	7,416	0,870	59,761
NAV_A3#VC08B	0,000	0,000	0,410	0,956	5,226	39,561	10,824	2,800	59,777
NAV_A3#VC08C	0,000	0,000	0,070	0,554	11,206	40,130	7,000	1,130	60,090
NAV_A3#VC09A	0,000	0,141	1,532	7,788	23,557	22,808	1,726	0,680	58,232
NAV_A3#VC09B	0,000	0,000	0,890	2,342	8,535	33,297	10,130	3,090	58,284
NAV_A3#VC09C	0,000	0,000	0,270	0,480	1,646	18,071	35,886	2,750	59,103
NAV_A3#VC10A	0,000	0,000	1,000	8,400	26,700	20,120	1,615	0,850	58,685
NAV_A3#VC10B	0,000	0,500	1,900	3,263	6,886	28,677	13,170	3,880	58,276
NAV_A3#VC10C	0,000	0,000	0,050	0,070	1,900	33,200	23,200	1,270	59,690
NAV_A3#VC11A	0,000	0,100	0,550	3,507	25,040	26,250	2,750	0,750	58,947
NAV_A3#VC11B	0,000	0,370	1,300	2,380	7,539	32,600	11,900	3,562	59,651
NAV_A3#VC11C	0,000	0,000	0,000	0,040	0,510	45,631	12,750	1,200	60,131
NAV_A3#VC12A	0,000	0,000	0,430	0,638	13,691	37,796	6,012	1,000	59,567
NAV_A3#VC12B	0,000	0,000	0,150	0,550	3,790	29,078	24,317	2,240	60,125
NAV_A3#VC12C	0,000	0,000	0,323	4,180	12,181	27,693	8,211	7,080	59,668
NAV_A3#VC13A	0,000	0,000	0,770	4,077	22,530	28,209	2,222	0,980	58,788
NAV_A3#VC13B	0,000	0,000	0,150	0,310	1,681	20,100	35,750	1,400	59,391
NAV_A3#VC13C	0,360	1,775	3,250	4,100	13,130	26,334	5,050	2,370	56,369
NAV_A3#VC14A	0,000	0,000	0,910	6,615	30,005	19,465	1,243	0,630	58,868
NAV_A3#VC14B	0,000	0,675	3,232	5,725	19,535	22,000	3,282	2,892	57,341
NAV_A3#VC14C	0,000	0,000	0,360	3,899	15,405	32,553	6,390	1,500	60,107
NAV_A3#VC14D	0,000	0,000	0,100	0,200	0,600	28,770	29,490	1,050	60,210
NAV_A3#VC15A	0,000	0,000	1,090	4,245	23,540	26,160	2,400	1,052	58,487
NAV_A3#VC15B	0,000	0,450	1,520	3,902	14,542	32,910	4,000	1,150	58,474
NAV_A3#VC15C	0,000	0,000	0,300	3,810	17,520	31,101	6,390	0,940	60,061
NAV_A3#VC16A	0,000	0,000	0,630	3,080	19,360	32,130	3,050	0,760	59,010
NAV_A3#VC16B	0,000	0,647	2,221	4,200	16,120	28,480	3,680	2,180	57,528
NAV_A3#VC16C	0,000	0,000	0,180	0,789	3,087	37,410	13,400	4,420	59,286
NAV_A3#VC16D	0,000	0,000	0,000	0,990	0,285	45,090	12,600	1,200	60,165
NAV_A3#VC17A	0,000	0,000	0,500	3,500	22,700	27,614	2,700	1,330	58,344
NAV_A3#VC17B	0,000	1,440	3,400	6,050	14,700	24,000	5,600	3,130	58,320
NAV_A3#VC17C	0,000	0,000	0,087	0,298	2,300	24,373	31,807	1,150	60,015
NAV_A3#VC17D	0,000	0,000	0,050	0,100	0,227	12,595	43,050	3,950	59,972
NAV_A3#VC18A	0,180	0,390	0,550	6,281	25,052	22,470	2,570	1,410	58,903
NAV_A3#VC18B	0,000	0,000	0,505	0,500	2,025	33,685	22,650	0,800	60,165
NAV_A3#VC18C	0,704	3,997	3,195	4,092	13,807	23,159	5,050	3,170	57,174
NAV_A3#VC19A	0,000	0,175	0,385	4,538	26,700	23,700	2,600	1,000	59,098
NAV_A3#VC19B	0,200	1,760	3,530	7,580	16,040	21,600	3,330	3,250	57,290
NAV_A3#VC19C	0,000	0,530	1,180	1,950	2,335	19,947	31,300	1,800	59,042
NAV_A3#VC20A	0,000	0,170	1,340	10,066	31,360	14,011	1,500	0,820	59,267
NAV_A3#VC20B	0,090	0,540	3,540	10,575	19,030	19,400	1,700	2,100	56,975
NAV_A3#VC20C	0,100	0,550	1,185	2,950	8,070	40,650	5,200	1,000	59,705
NAV_A3#VC21A	0,000	0,050	0,340	4,580	20,900	25,430	4,864	2,380	58,544
NAV_A3#VC21B	0,300	1,100	2,800	5,454	12,171	23,712	7,138	4,240	56,915
NAV_A3#VC21C	0,000	0,900	1,378	2,886	6,837	28,017	19,050	1,070	60,138
NAV_A3#VC22A	0,000	0,060	0,370	3,680	22,400	26,375	4,408	1,400	58,693
NAV_A3#VC22B	0,000	1,216	3,041	4,861	11,217	23,917	8,282	5,500	58,034
NAV_A3#VC22C	0,000	0,000	1,250	1,535	2,400	18,650	31,170	3,800	58,805
NAV_A3#VC23A	0,000	0,115	0,640	5,010	20,922	26,006	3,650		

GRANULOMETRIA

	Fração (g) de material retido nas peneiras								
	Seixo	Grânulo	A.M. Grossa	A. Grossa	A. Média	A. Fina	A. M. Fina	Finos	Peso total
NAV_A1#VC05A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	19,050	35,721	5,579	60,500
NAV_A1#VC06A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	16,000	38,070	6,230	60,500
NAV_A1#VC07A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	16,794	37,305	6,251	60,500
NAV_A1#VC08A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	16,650	38,223	5,527	60,500
NAV_A1#VC09A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,220	16,870	37,530	5,880	60,500
NAV_A1#VC10A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	18,210	36,342	5,748	60,500
NAV_A1#VC12A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,100	17,100	38,304	4,996	60,500
NAV_A1#VC13A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,150	16,692	37,602	6,056	60,500
NAV_A1#VC14A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	16,450	35,865	8,065	60,500

	Fração (%) de material retido nas peneiras									Teto de Finos	Teto CACO3	Mediana	Comprimento
	Seixo	Grânulo	A.M. Grossa	A. Grossa	A. Média	A. Fina	A. M. Fina	Finos	%				
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	31,488	59,043	9,221	9,221		0,108	270,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331	26,446	62,926	10,298	10,298		0,105	270,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	27,759	61,661	10,332	10,332		0,106	303,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	27,521	63,179	9,136	9,136		0,106	274,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,364	27,884	62,033	9,719	9,719		0,106	290,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331	30,099	60,069	9,501	9,501		0,107	275,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	28,264	63,312	8,258	8,258		0,107	290,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	27,590	62,152	10,010	10,010		0,106	290,000	
NAV_A#VC48B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	27,190	59,281	13,331	13,331		0,105	260,000	

GRANULOMETRIA

	Seixo	Cascalho muito grosso		Cascalho grosso		Cascalho médio		Cascalho fino		Areia muito Grossa		Areia grossa		Areia média		Areia fina		Areia muito fina		Silte grosso	Silte médio	Silte fino	silte m. fino	Argila grossa
		mm	32	22,6	16	11,3	8	5,66	4	2,83	2	1,41	1	0,707	0,5	0,354	0,25	0,177	0,125	0,088	0,062	0,031	0,016	Total
Amostra	phi	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6		
	Fração (%) de material retido nas peneiras	5,66	4	2,83	2	1,41	1	0,707	0,5	0,354	0,25	0,177	0,125	0,088	0,062	0,031	0,016							
		-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6							
	Cascalho médio	Cascalho fino	Areia muito grossa	Areia grossa	Areia média	Areia fina	Areia muito fina	Silte																
NAV_A3#VC01A	0,000	0,000	0,000	0,183	0,085	0,597	1,979	7,566	14,928	22,097	25,410	18,420	3,910	1,840	2,986	0,000								
NAV_A3#VC01B	0,000	0,000	0,000	0,305	0,543	1,357	2,705	9,295	14,518	9,276	10,772	38,306	7,577	3,566	1,781	0,000								
NAV_A3#VC02A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,341	0,928	3,338	6,745	9,950	15,569	24,816	27,479	5,675	2,671	2,487	0,000								
NAV_A3#VC02B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,151	0,235	0,516	1,089	7,638	61,141	17,849	8,400	2,982	0,000									
NAV_A3#VC03A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,283	1,638	4,063	4,448	6,801	15,744	28,611	29,611	5,074	2,388	1,340	0,000								
NAV_A3#VC03B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,275	0,267	0,451	1,068	2,387	5,361	13,447	39,816	20,535	9,664	6,728	0,000								
NAV_A3#VC03C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,335	0,469	0,636	1,145	2,780	23,400	31,257	14,709	25,202	0,000									
NAV_A3#VC4A	0,000	0,000	0,000	0,000	1,773	7,043	12,922	17,708	24,310	20,879	12,090	1,768	0,832	0,675	0,000									
NAV_A3#VC4B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,136	0,414	0,942	2,452	6,311	19,950	58,839	6,145	2,892	1,920	0,000									
NAV_A3#VC5A	0,000	0,000	0,000	0,000	2,115	5,089	8,392	13,535	25,447	26,808	14,393	1,549	0,729	1,942	0,000									
NAV_A3#VC5B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,934	0,966	1,541	2,532	5,890	16,402	49,955	12,752	6,001	3,028	0,000									
NAV_A3#VC6A	0,000	0,000	0,000	0,000	1,407	3,314	6,478	10,239	18,785	27,041	23,621	5,089	2,395	1,631	0,000									
NAV_A3#VC6B	0,000	0,000	0,000	0,000	1,124	1,893	3,090	3,778	3,328	6,566	13,229	37,308	14,596	6,869	8,218	0,000								
NAV_A3#VC6C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,349	0,499	1,164	1,014	0,512	0,798	10,646	65,400	11,103	5,225	3,291	0,000								
NAV_A3#VC7A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,710	1,027	2,246	4,626	8,869	17,781	25,750	27,228	5,811	2,735	3,216	0,000								
NAV_A3#VC7B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,538	0,437	1,043	2,683	5,994	16,865	42,354	17,769	8,362	3,953	0,000									
NAV_A3#VC07C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233	0,268	0,333	0,566	1,249	4,097	25,876	27,527	12,954	26,897	0,000									
NAV_A3#VC8A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,817	1,332	2,811	6,677	13,887	26,084	34,528	8,438	3,971	1,456	0,000									
NAV_A3#VC08B	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,686	0,472	1,128	2,837	5,905	14,946	51,235	12,313	5,794	4,684	0,000								
NAV_A3#VC08C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,150	0,772	2,912	15,736	31,569	35,214	7,921	3,728	1,881	0,000									
NAV_A3#VC09A	0,000	0,000	0,000	0,242	0,747	1,884	4,613	8,762	14,769	25,685	24,928	14,240	2,016	0,948	1,168	0,000								
NAV_A3#VC09B	0,000	0,000	0,000	0,618	0,909	1,544	2,474	4,710	9,934	16,406	40,723	11,819	5,562	5,302	0,000									
NAV_A3#VC09C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,457	0,338	0,474	0,761	2,024	4,186	26,390	41,288	19,430	4,653	0,000									
NAV_A3#VC10A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,426	1,278	3,834	10,480	17,466	28,031	22,493	11,792	1,871	0,881	1,448	0,000								
NAV_A3#VC10B	0,000	0,000	0,000	0,858	1,115	2,145	2,694	2,905	3,864	7,952	14,972	34,237	15,368	7,232	6,658	0,000								
NAV_A3#VC10C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,034	0,084	0,335	2,848	8,544	47,077	26,430	12,438	2,128	0,000									
NAV_A3#VC11A	0,000	0,000	0,000	0,170	0,339	0,594	1,442	4,507	14,352	28,127	26,464	18,067	3,172	1,493	1,272	0,000								
NAV_A3#VC11B	0,000	0,000	0,000	0,620	0,671	1,509	1,676	2,313	4,139	8,499	21,626													

GRANULOMETRIA

	Seixo	Cascalho muito grosso	Cascalho grosso	Cascalho médio	Cascalho fino	Areia muito Grossa	Areia grossa	Areia média	Areia fina	Areia muito fina	Silte grosso	Silte médio	Silte fino	silte m. fino	Argila grossa										
mm	32	22,6	16	11,3	8	5,66	4	2,83	2	1,41	1	0,707	0,5	0,354	0,25	0,177	0,125	0,088	0,062	0,031	0,016	0,008	0,004	0,002	
Amostra	phi	-5	-4,5	-4	-3,5	-3	-2,5	-2	-1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9
Total																									

NAV_A1#VC01A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,033	0,066	0,099	0,909	32,231	43,412	14,902	8,347	0,000									
NAV_A1#VC03A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099	0,331	23,570	49,447	16,974	9,579	0,000									
NAV_A1#VC04A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,694	28,512	44,918	15,420	10,340	0,000									
NAV_A1#VC05A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	0,496	30,992	43,954	15,089	9,221	0,000										
NAV_A1#VC06A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331	0,496	25,950	46,845	16,081	10,298	0,000									
NAV_A1#VC07A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	0,413	27,345	45,903	15,758	10,332	0,000										
NAV_A1#VC08A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	0,579	26,942	47,033	16,146	9,136	0,000									
NAV_A1#VC09A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,364	0,413	27,471	46,180	15,853	9,719	0,000										
NAV_A1#VC10A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331	0,926	29,174	44,718	15,351	9,501	0,000										
NAV_A1#VC12A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165	0,413	27,851	47,133	16,180	8,258	0,000										
NAV_A1#VC13A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248	0,582	27,008	46,269	15,883	10,010	0,000										
NAV_A1#VC14A	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198	0,446	26,744	44,131	15,150	13,331	0,000										

0,00	91,65	8,35	7,72	0,109	270,00
0,00	90,42	9,58	7,72	0,104	300,00
0,00	89,66	10,34	7,72	0,107	255,00
0,00	90,78	9,22	7,72	0,108	270,00
0,00	89,70	10,30	7,72	0,105	270,00
0,00	89,67	10,33	7,72	0,106	303,00
0,00	90,86	9,14	7,72	0,106	274,00
0,00	90,28	9,72	7,72	0,106	290,00
0,00	90,50	9,50	7,72	0,107	40,00
0,00	91,74	8,26	7,72	0,107	290,00
0,00	89,99	10,01	7,72	0,106	290,00
0,00	86,67	13,33	7,72	0,105	260,00

Téor de Finos				
AMOSTRA	PESO INICIAL	PESO GROSSEIROS + CACO ₃	PESO FINOS	%
NAV_A3#VC01A	60,200	58,450	1,750	2,91
NAV_A3#VC01B	60,250	59,200	1,050	1,74
NAV_A3#VC02A	60,370	58,910	1,460	2,42
NAV_A3#VC02B	60,240	58,460	1,780	2,95
NAV_A3#VC03A	60,390	59,609	0,781	1,29
NAV_A3#VC03B	60,400	56,370	4,030	6,67
NAV_A3#VC03C	60,500	45,450	15,050	24,88
NAV_A3#VC4A	60,400	60,000	0,400	0,66
NAV_A3#VC4B	60,500	59,340	1,160	1,92
NAV_A3#VC5A	60,320	59,200	1,120	1,86
NAV_A3#VC5B	60,600	58,800	1,800	2,97
NAV_A3#VC6A	60,500	59,540	0,960	1,59
NAV_A3#VC6B	60,500	55,660	4,840	8,00
NAV_A3#VC06C	60,400	58,420	1,980	3,28
NAV_A3#VC7A	60,500	58,620	1,880	3,11
NAV_A3#VC7B	60,500	58,150	2,350	3,88
NAV_A3#VC07C	60,500	44,350	16,150	26,69
NAV_A3#VC8A	60,500	59,630	0,870	1,44
NAV_A3#VC08B	60,500	57,700	2,800	4,63
NAV_A3#VC08C	60,500	59,370	1,130	1,87
NAV_A3#VC09A	60,500	59,820	0,680	1,12
NAV_A3#VC09B	60,500	57,410	3,090	5,11
NAV_A3#VC09C	60,500	57,750	2,750	4,55
NAV_A3#VC10A	60,500	59,650	0,850	1,40
NAV_A3#VC10B	60,500	56,620	3,880	6,41
NAV_A3#VC10C	60,500	59,230	1,270	2,10
NAV_A3#VC11A	60,500	59,750	0,750	1,24
NAV_A3#VC11B	60,500	56,938	3,562	5,89
NAV_A3#VC11C	60,500	59,300	1,200	1,98
NAV_A3#VC12A	60,500	59,500	1,000	1,65
NAV_A3#VC12B	60,500	58,260	2,240	3,70
NAV_A3#VC12C	60,500	53,420	7,080	11,70
NAV_A3#VC13A	60,500	59,520	0,980	1,62
NAV_A3#VC13B	60,500	59,100	1,400	2,31
NAV_A3#VC13C	60,500	58,130	2,370	3,92
NAV_A3#VC14A	60,500	59,870	0,630	1,04
NAV_A3#VC14B	60,542	57,650	2,892	4,78
NAV_A3#VC14C	60,500	59,000	1,500	2,48
NAV_A3#VC14D	60,500	59,450	1,050	1,74
NAV_A3#VC15A	60,532	59,480	1,052	1,74
NAV_A3#VC15B	60,500	59,350	1,150	1,90
NAV_A3#VC15C	60,500	59,560	0,940	1,55
NAV_A3#VC16A	60,500	59,740	0,760	1,26
NAV_A3#VC16B	60,540	58,360	2,180	3,60
NAV_A3#VC16C	60,500	56,080	4,420	7,31
NAV_A3#VC16D	60,500	59,300	1,200	1,98
NAV_A3#VC17A	60,500	59,170	1,330	2,20

Téor de Carbonato de Cálcio				
AMOSTRA	PESO INICIAL	PESO GROSSEIROS	PESO C.C.	%
NAV_A3#VC01A	58,450	56,865	1,585	2,63
NAV_A3#VC01B	59,200	57,918	1,282	2,13
NAV_A3#VC02A	58,910	57,251	1,659	2,75
NAV_A3#VC02B	58,460	57,918	0,542	0,90
NAV_A3#VC03A	59,609	57,521	2,088	3,46
NAV_A3#VC03B	56,370	55,870	0,500	0,83
NAV_A3#VC03C	45,450	44,668	0,782	1,29
NAV_A3#VC4A	60,000	58,823	1,177	1,95
NAV_A3#VC4B	59,340	59,242	0,098	0,16
NAV_A3#VC5A	59,200	56,553	2,647	4,39
NAV_A3#VC5B	58,800	57,643	1,157	1,91
NAV_A3#VC6A	59,540	57,885	1,655	2,74
NAV_A3#VC6B	55,660	54,053	1,607	2,66
NAV_A3#VC06C	58,420	58,181	0,239	0,40
NAV_A3#VC7A	58,620	56,570	2,050	3,39
NAV_A3#VC7B	58,150	57,092	1,058	1,75
NAV_A3#VC07C	44,350	43,894	0,456	0,75
NAV_A3#VC8A	59,630	58,891	0,739	1,22
NAV_A3#VC08B	57,700	56,977	0,723	1,20
NAV_A3#VC08C	59,370	58,960	0,410	0,68
NAV_A3#VC09A	59,820	57,552	2,268	3,75
NAV_A3#VC09B	57,410	55,194	2,216	3,66
NAV_A3#VC09C	57,750	56,353	1,397	2,31
NAV_A3#VC10A	59,650	57,835	1,815	3,00
NAV_A3#VC10B	56,620	54,396	2,224	3,68
NAV_A3#VC10C	59,230	58,420	0,810	1,34
NAV_A3#VC11A	59,750	58,197	1,553	2,57
NAV_A3#VC11B	56,938	56,089	0,849	1,40
NAV_A3#VC11C	59,300	58,931	0,369	0,61
NAV_A3#VC12A	59,500	58,567	0,933	1,54
NAV_A3#VC12B	58,260	57,885	0,375	0,62
NAV_A3#VC12C	53,420	52,588	0,832	1,38
NAV_A3#VC13A	59,520	57,808	1,712	2,83
NAV_A3#VC13B	59,100	57,991	1,109	1,83
NAV_A3#VC13C	58,130	53,999	4,131	6,83
NAV_A3#VC14A	59,870	58,238	1,632	2,70
NAV_A3#VC14B	57,650	54,449	3,201	5,29
NAV_A3#VC14C	59,000	58,607	0,393	0,65
NAV_A3#VC14D	59,450	59,160	0,290	0,48
NAV_A3#VC15A	59,480	57,435	2,045	3,38
NAV_A3#VC15B	59,350	57,324	2,026	3,35
NAV_A3#VC15C	59,560	59,121	0,439	0,73
NAV_A3#VC16A	59,740	58,250	1,490	2,46
NAV_A3#VC16B	58,360	55,348	3,012	4,98
NAV_A3#VC16C	56,080	54,866	1,214	2,01
NAV_A3#VC16D	59,300	58,965	0,335	0,55
NAV_A3#VC17A	59,170	57,014	2,156	3,56

Teor de Finos				
AMOSTRA	PESO INICIAL	PESO GROSSEIROS + CACO ₃	PESO FINOS	%
NAV_A3#VC17B	60,500	57,370	3,130	5,17
NAV_A3#VC17C	60,500	59,350	1,150	1,90
NAV_A3#VC17D	60,540	56,590	3,950	6,52
NAV_A3#VC18A	60,500	59,090	1,410	2,33
NAV_A3#VC18B	60,500	59,700	0,800	1,32
NAV_A3#VC18C	60,500	57,330	3,170	5,24
NAV_A3#VC19A	60,500	59,500	1,000	1,65
NAV_A3#VC19B	60,500	57,250	3,250	5,37
NAV_A3#VC19C	60,500	58,700	1,800	2,98
NAV_A3#VC20A	60,500	59,680	0,820	1,36
NAV_A3#VC20B	60,500	58,400	2,100	3,47
NAV_A3#VC20C	60,500	59,500	1,000	1,65
NAV_A3#VC21A	60,500	58,120	2,380	3,93
NAV_A3#VC21B	60,500	56,260	4,240	7,01
NAV_A3#VC21C	60,500	59,430	1,070	1,77
NAV_A3#VC22A	60,500	59,100	1,400	2,31
NAV_A3#VC22B	60,500	55,000	5,500	9,09
NAV_A3#VC22C	60,500	56,700	3,800	6,28
NAV_A3#VC23A	60,500	58,800	1,700	2,81
NAV_A3#VC23B	60,500	56,000	4,500	7,44
NAV_A3#VC23C	60,500	59,040	1,460	2,41
NAV_A3#VC24A	60,500	59,245	1,255	2,07
NAV_A3#VC24B	60,500	56,560	3,940	6,51
NAV_A3#VC24C	60,500	59,220	1,280	2,12
NAV_A3#VC25A	60,500	53,530	6,970	11,52
NAV_A3#VC25B	60,500	57,300	3,200	5,29
NAV_A3#VC25C	60,500	59,740	0,760	1,26

NAV_A1#VC01A	60,500	55,4500	5,050	8,35
NAV_A1#VC03A	60,500	54,7050	5,795	9,58
NAV_A1#VC04A	60,500	54,2440	6,256	10,34
NAV_A1#VC05A	60,500	54,9210	5,579	9,22
NAV_A1#VC06A	60,500	54,2700	6,230	10,30
NAV_A1#VC07A	60,500	54,2490	6,251	10,33
NAV_A1#VC08A	60,500	54,9730	5,527	9,14
NAV_A1#VC09A	60,500	54,6200	5,880	9,72
NAV_A1#VC10A	60,500	54,7520	5,748	9,50
NAV_A1#VC12A	60,500	55,5040	4,996	8,26
NAV_A1#VC13A	60,500	54,4440	6,056	10,01
NAV_A1#VC14A	60,500	52,4350	8,065	13,33

Teor de Carbonato de Cálcio				
AMOSTRA	PESO INICIAL	PESO GROSSEIROS	PESO C.C.	%
NAV_A3#VC17B	57,370	55,190	2,180	3,60
NAV_A3#VC17C	59,350	58,865	0,485	0,80
NAV_A3#VC17D	56,590	56,022	0,568	0,94
NAV_A3#VC18A	59,090	57,493	1,597	2,64
NAV_A3#VC18B	59,700	59,365	0,335	0,55
NAV_A3#VC18C	57,330	54,004	3,326	5,50
NAV_A3#VC19A	59,500	58,098	1,402	2,32
NAV_A3#VC19B	57,250	54,040	3,210	5,31
NAV_A3#VC19C	58,700	57,242	1,458	2,41
NAV_A3#VC20A	59,680	58,447	1,233	2,04
NAV_A3#VC20B	58,400	54,875	3,525	5,83
NAV_A3#VC20C	59,500	58,705	0,795	1,31
NAV_A3#VC21A	58,120	56,164	1,956	3,23
NAV_A3#VC21B	56,260	52,675	3,585	5,93
NAV_A3#VC21C	59,430	59,068	0,362	0,60
NAV_A3#VC22A	59,100	57,293	1,807	2,99
NAV_A3#VC22B	55,000	52,534	2,466	4,08
NAV_A3#VC22C	56,700	55,005	1,695	2,80
NAV_A3#VC23A	58,800	56,343	2,457	4,06
NAV_A3#VC23B	56,000	53,142	2,858	4,72
NAV_A3#VC23C	59,040	58,227	0,813	1,34
NAV_A3#VC24A	59,245	57,619	1,626	2,69
NAV_A3#VC24B	56,560	53,949	2,611	4,32
NAV_A3#VC24C	59,220	58,536	0,684	1,13
NAV_A3#VC25A	53,530	51,283	2,247	3,71
NAV_A3#VC25B	57,300	52,955	4,345	7,18
NAV_A3#VC25C	59,740	55,070	4,670	7,72

Amostra	Média	Classificação	Mediana	Seleção	Classificação	Assimetria	Classificação	Curtose	Classificação	Seixo (%)	Grânulo (%)	A.M. Grossa (%)	A. Grossa (%)	A. Média (%)
NAV_A3#VC01A	2,013	Areia fina	2,05	0,8335	Moderadamente selecionado	-0,03096	Aproximadamente simétrica	1,09	Mesocúrtica	0,000	0,183	0,682	9,545	37,025
NAV_A3#VC01B	2,179	Areia fina	2,516	0,9357	Moderadamente selecionado	-0,4269	Muito negativa	0,85	Platicúrtica	0,000	0,305	1,899	12,000	23,794
NAV_A3#VC02A	2,135	Areia fina	2,264	0,8727	Moderadamente selecionado	-0,1948	Negativa	1,10	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,269	10,083	25,520
NAV_A3#VC02B	2,918	Areia fina	2,83	0,4596	Bem selecionado	0,2841	Positiva	1,40	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,385	1,605
NAV_A3#VC03A	2,195	Areia fina	2,297	0,8212	Moderadamente selecionado	-0,245	Negativa	1,25	Leptocúrtica	0,000	0,000	1,921	8,511	22,545
NAV_A3#VC03B	2,862	Areia fina	2,836	0,7324	Moderadamente selecionado	0,05575	Aproximadamente simétrica	1,44	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,543	1,519	7,748
NAV_A3#VC03C	3,477	Areia muito fina	3,339	0,7703	Moderadamente selecionado	0,2411	Positiva	0,89	Platicúrtica	0,000	0,000	0,067	0,804	1,782
NAV_A3#VC04A	1,66	Areia média	1,717	0,8357	Moderadamente selecionado	-0,1014	Negativa	0,94	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,773	19,965	42,017
NAV_A3#VC04B	2,59	Areia fina	2,668	0,4913	Bem selecionado	-0,2152	Negativa	1,52	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,136	1,356	8,763
NAV_A3#VC05A	1,839	Areia média	1,91	0,8015	Moderadamente selecionado	-0,1728	Negativa	1,07	Mesocúrtica	0,000	0,000	2,115	13,481	38,982
NAV_A3#VC05B	2,69	Areia fina	2,718	0,6581	Moderadamente selecionado	-0,09503	Aproximadamente simétrica	1,83	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,934	2,507	8,422
NAV_A3#VC06A	2,09	Areia fina	2,181	0,8417	Moderadamente selecionado	-0,1598	Negativa	1,11	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,407	9,792	29,024
NAV_A3#VC06B	2,636	Areia fina	2,728	1,056	Pobremente selecionado	-0,1694	Negativa	1,73	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	3,017	6,868	9,894
NAV_A3#VC06C	2,813	Areia fina	2,768	0,4373	Bem selecionado	0,1953	Positiva	1,94	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,848	2,177	1,310
NAV_A3#VC07A	2,208	Areia fina	2,286	0,8406	Moderadamente selecionado	-0,1247	Negativa	1,20	Leptocúrtica	0,000	0,000	1,737	6,872	26,650
NAV_A3#VC07B	2,773	Areia fina	2,765	0,6753	Moderadamente selecionado	-0,004391	Aproximadamente simétrica	1,38	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,538	1,480	8,677
NAV_A3#VC07C	3,467	Areia muito fina	3,316	0,8145	Moderadamente selecionado	0,224	Positiva	0,85	Platicúrtica	0,000	0,000	0,233	0,601	1,815
NAV_A3#VC08A	2,365	Areia fina	2,469	0,7145	Moderadamente selecionado	-0,1938	Negativa	1,22	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,817	4,143	20,564
NAV_A3#VC08B	2,726	Areia fina	2,734	0,6553	Moderadamente selecionado	-0,01564	Aproximadamente simétrica	2,00	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,686	1,599	8,742
NAV_A3#VC08C	2,443	Areia fina	2,48	0,5809	Moderadamente selecionado	-0,01418	Aproximadamente simétrica	1,12	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,116	0,922	18,649
NAV_A3#VC09A	1,813	Areia média	1,87	0,8143	Moderadamente selecionado	-0,1516	Negativa	1,05	Mesocúrtica	0,000	0,242	2,631	13,374	40,454
NAV_A3#VC09B	2,579	Areia fina	2,665	0,8532	Moderadamente selecionado	-0,1465	Negativa	1,57	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	1,527	4,018	14,644
NAV_A3#VC09C	3,18	Areia muito fina	3,186	0,5498	Moderadamente selecionado	-0,07953	Aproximadamente simétrica	1,15	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,457	0,812	2,785
NAV_A3#VC10A	1,765	Areia média	1,795	0,7594	Moderadamente selecionado	-0,06817	Aproximadamente simétrica	1,00	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,704	14,314	45,497
NAV_A3#VC10B	2,593	Areia fina	2,697	1,064	Pobremente selecionado	-0,2075	Negativa	1,64	Muito leptocúrtica	0,000	0,858	3,260	5,599	11,816
NAV_A3#VC10C	2,973	Areia fina	2,904	0,5036	Moderadamente selecionado	0,1591	Positiva	1,11	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,084	0,117	3,183
NAV_A3#VC11A	2,014	Areia fina	2,009	0,7124	Moderadamente selecionado	-0,01503	Aproximadamente simétrica	1,06	Mesocúrtica	0,000	0,170	0,933	5,949	42,479
NAV_A3#VC11B	2,6	Areia fina	2,635	0,9296	Moderadamente selecionado	-0,1038	Negativa	1,61	Muito leptocúrtica	0,000	0,620	2,179	3,990	12,639
NAV_A3#VC11C	2,852	Areia fina	2,788	0,4275	Bem selecionado	0,2447	Positiva	1,68	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,067	0,848
NAV_A3#VC12A	2,362	Areia fina	2,433	0,6515	Moderadamente selecionado	-0,1224	Negativa	1,16	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,722	1,071	22,984
NAV_A3#VC12B	2,938	Areia fina	2,921	0,6259	Moderadamente selecionado	-0,01354	Aproximadamente simétrica	1,19	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,249	0,915	6,304
NAV_A3#VC12C	2,508	Areia fina	2,467	1,08	Pobremente selecionado	0,08361	Aproximadamente simétrica	1,36	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,541	7,005	20,415
NAV_A3#VC13A	2,018	Areia fina	2,057	0,7158	Moderadamente selecionado	-0,1127	Negativa	1,10	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,310	6,935	38,324
NAV_A3#VC13B	3,133	Areia muito fina	3,153	0,5388	Moderadamente selecionado	-0,1039	Negativa	1,09	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,253	0,522	2,830
NAV_A3#VC13C	2,021	Areia fina	2,217	1,217	Pobremente selecionado	-0,2923	Negativa	1,54	Muito leptocúrtica	0,639	3,149	5,766	7,274	23,293
NAV_A3#VC14A	1,775	Areia média	1,785	0,7027	Moderadamente selecionado	-0,03563	Aproximadamente simétrica	1,05	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,546	11,237	50,970
NAV_A3#VC14B	1,917	Areia média	1,98	1,122	Pobremente selecionado	-0,07421	Aproximadamente simétrica	1,42	Leptocúrtica	0,000	1,177	5,636	9,984	34,068
NAV_A3#VC14C	2,25	Areia fina	2,314	0,795	Moderadamente selecionado	-0,1027	Negativa	1,16	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,599	6,487	25,629
NAV_A3#VC14D	3,058	Areia muito fina	3,011	0,4586	Bem selecionado	0,1677	Positiva	0,92	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,166	0,332	0,997
NAV_A3#VC15A	1,994	Areia média	2,012	0,755	Moderadamente selecionado	-0,06555	Aproximadamente simétrica	1,09	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,864	7,258	40,248
NAV_A3#VC15B	2,166	Areia fina	2,281	0,8486	Moderadamente selecionado	-0,2436	Negativa	1,22	Leptocúrtica	0,000	0,770	2,599	6,673	24,869
NAV_A3#VC15C	2,208	Areia fina	2,245	0,7722	Moderadamente selecionado	-0,07237	Aproximadamente simétrica	1,09	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,499	6,344	29,170
NAV_A3#VC16A	2,133	Areia fina	2,169	0,6947	Moderadamente selecionado	-0,1031	Negativa	1,08	Mesocúrtica	0,000	0,000	1,068	5,219	32,808
NAV_A3#VC16B	2,083	Areia fina	2,178	0,9784	Moderadamente selecionado	-0,1737	Negativa	1,41	Leptocúrtica	0,000	1,125	3,861	7,301	28,021
NAV_A3#VC16C	2,871	Areia fina	2,801	0,6669	Moderadamente selecionado	0,1867	Positiva	1,73	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,304	1,331	5,207
NAV_A3#VC16D	2,855	Areia fina	2,792	0,4255	Bem selecionado	0,2365	Positiva	1,74	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	1,645	0,474
NAV_A3#VC17A	2,063	Areia fina	2,081	0,743	Moderadamente selecionado	-0,0281	Aproximadamente simétrica	1,04	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,		

Amostra	Média	Classificação	Mediana	Seleção	Classificação	Assimetria	Classificação	Curtose	Classificação	Seixo (%)	Grânulo (%)	A.M. Grossa (%)	A. Grossa (%)	A. Média (%)
NAV_A3#VC20A	1,609	Areia média	1,592	0,7826	Moderadamente selecionado	0,02045	Aproximadamente simétrica	1,12	Leptocúrtica	0,000	0,287	2,261	16,984	52,913
NAV_A3#VC20B	1,635	Areia média	1,727	1,122	Pobremente selecionado	-0,1058	Negativa	1,02	Mesocúrtica	0,158	0,948	6,213	18,561	33,401
NAV_A3#VC20C	2,354	Areia fina	2,416	0,751	Moderadamente selecionado	-0,2313	Negativa	1,67	Muito leptocúrtica	0,167	0,921	1,985	4,941	13,516
NAV_A3#VC21A	2,113	Areia fina	2,119	0,8694	Moderadamente selecionado	0,04158	Aproximadamente simétrica	1,19	Leptocúrtica	0,000	0,085	0,581	7,823	35,700
NAV_A3#VC21B	2,16	Areia fina	2,328	1,313	Pobremente selecionado	-0,1958	Negativa	1,44	Leptocúrtica	0,527	1,933	4,920	9,583	21,385
NAV_A3#VC21C	2,626	Areia fina	2,736	0,9538	Moderadamente selecionado	-0,2866	Negativa	1,41	Leptocúrtica	0,000	1,497	2,291	4,799	11,369
NAV_A3#VC22A	2,102	Areia fina	2,097	0,7787	Moderadamente selecionado	0,01947	Aproximadamente simétrica	1,08	Mesocúrtica	0,000	0,102	0,630	6,270	38,165
NAV_A3#VC22B	2,278	Areia fina	2,413	1,349	Pobremente selecionado	-0,1715	Negativa	1,48	Leptocúrtica	0,000	2,095	5,240	8,376	19,328
NAV_A3#VC22C	3,127	Areia muito fina	3,131	0,7762	Moderadamente selecionado	-0,1595	Negativa	1,67	Muito leptocúrtica	0,000	0,000	2,126	2,610	4,081
NAV_A3#VC23A	2,033	Areia fina	2,075	0,8355	Moderadamente selecionado	-0,04655	Aproximadamente simétrica	1,13	Leptocúrtica	0,000	0,198	1,103	8,632	36,046
NAV_A3#VC23B	2,283	Areia fina	2,393	1,216	Pobremente selecionado	-0,1374	Negativa	1,42	Leptocúrtica	0,000	1,154	4,430	8,128	20,940
NAV_A3#VC23C	3,191	Areia muito fina	3,186	0,447	Bem selecionado	0,0496	Aproximadamente simétrica	0,93	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,025	0,092	0,297
NAV_A3#VC24A	2,026	Areia fina	2,023	0,7709	Moderadamente selecionado	0,02183	Aproximadamente simétrica	1,09	Mesocúrtica	0,000	0,204	0,476	6,905	41,275
NAV_A3#VC24B	2,361	Areia fina	2,498	1,282	Pobremente selecionado	-0,223	Negativa	1,38	Leptocúrtica	2,004	2,037	2,548	6,683	20,177
NAV_A3#VC24C	3,221	Areia muito fina	3,221	0,4392	Bem selecionado	0,02024	Aproximadamente simétrica	0,99	Mesocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,033	0,537
NAV_A3#VC25A	2,414	Areia fina	2,418	1,194	Pobremente selecionado	0,03126	Aproximadamente simétrica	1,13	Leptocúrtica	0,000	0,343	1,905	8,343	26,768
NAV_A3#VC25B	1,514	Areia média	1,813	1,521	Pobremente selecionado	-0,1842	Negativa	0,92	Mesocúrtica	0,267	2,778	15,653	17,639	19,143
NAV_A3#VC25C	1,759	Areia média	1,926	1,202	Pobremente selecionado	-0,2722	Negativa	1,15	Leptocúrtica	1,612	2,597	6,090	12,825	29,608
NAV_A1#VC01A	3,222	Areia muito fina	3,192	0,5319	Moderadamente selecionado	0,2016	Positiva	1,24	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,033	0,165
NAV_A1#VC03A	3,301	Areia muito fina	3,263	0,5301	Moderadamente selecionado	0,2048	Positiva	1,44	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,099
NAV_A1#VC04A	3,271	Areia muito fina	3,23	0,5569	Moderadamente selecionado	0,2204	Positiva	1,33	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116
NAV_A1#VC05A	3,243	Areia muito fina	3,208	0,5435	Moderadamente selecionado	0,2132	Positiva	1,29	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248
NAV_A1#VC06A	3,288	Areia muito fina	3,248	0,5506	Moderadamente selecionado	0,2128	Positiva	1,37	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331
NAV_A1#VC07A	3,28	Areia muito fina	3,24	0,5534	Moderadamente selecionado	0,2175	Positiva	1,35	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248
NAV_A1#VC08A	3,269	Areia muito fina	3,237	0,535	Moderadamente selecionado	0,1966	Positiva	1,38	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165
NAV_A1#VC09A	3,271	Areia muito fina	3,236	0,5454	Moderadamente selecionado	0,2076	Positiva	1,36	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,364
NAV_A1#VC10A	3,253	Areia muito fina	3,219	0,5482	Moderadamente selecionado	0,2071	Positiva	1,32	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,331
NAV_A1#VC12A	3,255	Areia muito fina	3,229	0,521	Moderadamente selecionado	0,1828	Positiva	1,34	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,165
NAV_A1#VC13A	3,277	Areia muito fina	3,239	0,5491	Moderadamente selecionado	0,2106	Positiva	1,36	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,248
NAV_A1#VC14A	3,318	Areia muito fina	3,256	0,5908	Moderadamente selecionado	0,2527	Positiva	1,27	Leptocúrtica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,198

A. Fina (%)	A. M. Fina (%)	Finos (%)	Phi-03	Phi-05	Phi-10	Phi-15	Phi-16	Phi-20	Phi-25	Phi-30	Phi-35	Phi-45	Phi-50	Phi-55	Phi-65	Phi-70	Phi-75	Phi-80	Phi-84	Phi-85	Phi-90	Phi-95	Phi-97
43,830	5,749	2,986	0,510	0,643	0,973	1,154	1,187	1,321	1,489	1,605	1,719	1,945	2,050	2,149	2,346	2,444	2,559	2,694	2,803	2,830	2,966	3,478	3,996
49,077	11,143	1,781	0,147	0,505	0,774	1,027	1,062	1,200	1,372	1,569	1,838	2,325	2,516	2,581	2,712	2,777	2,842	2,908	2,960	2,973	3,193	3,549	3,829
52,295	8,346	2,487	0,259	0,529	0,900	1,183	1,234	1,435	1,619	1,779	1,940	2,164	2,264	2,365	2,560	2,651	2,742	2,833	2,906	2,924	3,073	3,529	3,904
68,780	26,249	2,982	2,066	2,197	2,503	2,544	2,552	2,585	2,626	2,667	2,707	2,789	2,830	2,871	2,953	2,994	3,119	3,259	3,371	3,399	3,582	3,880	3,999
58,223	7,461	1,340	0,133	0,379	0,951	1,336	1,409	1,588	1,747	1,905	2,035	2,210	2,297	2,385	2,558	2,642	2,726	2,811	2,878	2,895	2,980	3,375	3,652
53,264	30,199	6,728	1,197	1,551	2,007	2,193	2,230	2,379	2,522	2,585	2,647	2,773	2,836	2,899	3,047	3,169	3,290	3,412	3,520	3,572	3,831	4,257	4,554
26,180	45,966	25,202	2,063	2,422	2,598	2,704	2,726	2,811	2,918	3,019	3,099	3,259	3,339	3,419	3,667	3,837	4,008	4,206	4,365	4,405	4,603	4,802	4,881
32,969	2,600	0,675	0,087	0,229	0,546	0,739	0,778	0,933	1,092	1,233	1,374	1,614	1,717	1,820	2,030	2,150	2,269	2,389	2,485	2,515	2,722	2,929	3,078
78,789	9,036	1,920	1,308	1,584	1,980	2,119	2,144	2,244	2,370	2,495	2,541	2,626	2,668	2,711	2,796	2,838	2,881	2,923	2,957	2,966	3,078	3,485	3,813
41,201	2,278	1,942	0,087	0,283	0,667	0,965	1,015	1,163	1,347	1,517	1,615	1,812	1,910	2,008	2,194	2,288	2,381	2,474	2,591	2,626	2,799	2,973	3,394
66,358	18,752	3,028	0,857	1,308	1,842	2,096	2,126	2,248	2,401	2,517	2,567	2,668	2,718	2,768	2,868	2,918	2,968	3,070	3,227	3,266	3,462	3,836	4,009
50,662	7,484	1,631	0,240	0,522	0,908	1,186	1,234	1,430	1,595	1,728	1,861	2,088	2,181	2,273	2,458	2,558	2,664	2,770	2,854	2,875	2,981	3,404	3,714
50,537	21,464	8,218	-0,005	0,321	1,017	1,636	1,712	2,008	2,197	2,386	2,527	2,661	2,728	2,795	2,929	2,996	3,160	3,332	3,469	3,506	3,870	4,392	4,635
76,046	16,328	3,291	0,988	2,031	2,266	2,500	2,508	2,538	2,577	2,615	2,653	2,730	2,768	2,806	2,882	2,921	2,959	2,997	3,163	3,208	3,433	3,836	4,088
52,979	8,546	3,216	0,281	0,610	1,078	1,360	1,417	1,571	1,712	1,852	1,993	2,189	2,286	2,383	2,573	2,665	2,757	2,849	2,922	2,941	3,152	3,674	4,067
59,219	26,131	3,953	1,183	1,525	1,942	2,128	2,157	2,276	2,424	2,529	2,588	2,706	2,765	2,824	2,942	3,002	3,143	3,284	3,396	3,424	3,638	3,937	4,241
29,973	40,480	26,897	2,043	2,287	2,563	2,659	2,679	2,756	2,853	2,949	3,043	3,225	3,316	3,406	3,687	3,880	4,071	4,256	4,405	4,442	4,628	4,814	4,888
60,611	12,409	1,456	0,651	1,003	1,377	1,621	1,657	1,801	1,981	2,086	2,182	2,373	2,469	2,549	2,694	2,766	2,839	2,911	2,969	2,984	3,229	3,554	3,806
66,181	18,107	4,684	1,126	1,478	1,913	2,133	2,166	2,300	2,467	2,539	2,588	2,686	2,734	2,783	2,881	2,930	2,978	3,113	3,276	3,316	3,541	3,973	4,360
66,783	11,649	1,881	1,337	1,533	1,692	1,851	1,883	2,005	2,084	2,163	2,243	2,401	2,480	2,553	2,695	2,766	2,837	2,908	2,965	2,979	3,223	3,582	3,850
39,167	2,964	1,168	0,014	0,231	0,644	0,929	0,986	1,127	1,296	1,466	1,578	1,772	1,870	1,967	2,166	2,267	2,367	2,467	2,583	2,618	2,794	2,970	3,281
57,129	17,380	5,302	0,477	0,890	1,473	1,739	1,789	1,990	2,147	2,299	2,451	2,603	2,665	2,726	2,849	2,910	2,972	3,113	3,283	3,325	3,578	4,057	4,434
30,575	60,718	4,653	1,740	2,113	2,533	2,628	2,647	2,723	2,818	2,912	3,004	3,126	3,186	3,247	3,368	3,428	3,489	3,605	3,708	3,734	3,862	3,991	4,355
34,285	2,752	1,448	0,169	0,430	0,713	0,951	0,999	1,114	1,257	1,400	1,527	1,705	1,795	1,884	2,077	2,189	2,300	2,411	2,500	2,542	2,754	2,966	3,321
49,209	22,599	6,658	-0,261	0,164	1,037	1,589	1,652	1,904	2,116	2,283	2,450	2,624	2,697	2,770	2,916	2,989	3,139	3,301	3,431	3,464	3,769	4,249	4,549
55,621	38,867	2,128	1,933	2,095	2,387	2,533	2,543	2,586	2,639	2,692	2,745	2,851	2,904	2,957	3,113	3,208	3,303	3,397	3,473	3,492	3,684	3,885	3,965
44,532	4,665	1,272	0,551	0,772	1,103	1,277	1,312	1,451	1,564	1,653	1,742	1,919	2,009	2,103	2,292	2,387	2,481	2,611	2,722	2,749	2,888	3,148	3,463
54,651	19,949	5,971	0,060	0,613	1,388	1,740	1,798	2,013	2,129	2,244	2,360	2,560	2,635	2,711	2,863	2,938	3,034	3,218	3,366	3,403	3,684	4,163	4,498
75,886	21,204	1,996	2,083	2,162	2,360	2,512	2,520	2,551	2,591	2,630	2,670	2,749	2,788	2,828	2,907	2,946	2,986	3,111	3,250	3,284</			

A. Fina (%)	A. M. Fina (%)	Finos (%)	Phi-03	Phi-05	Phi-10	Phi-15	Phi-16	Phi-20	Phi-25	Phi-30	Phi-35	Phi-45	Phi-50	Phi-55	Phi-65	Phi-70	Phi-75	Phi-80	Phi-84	Phi-85	Phi-90	Phi-95	Phi-97
23,640	2,531	1,384	0,050	0,273	0,618	0,819	0,859	1,009	1,108	1,206	1,305	1,502	1,592	1,683	1,865	1,956	2,083	2,246	2,376	2,408	2,632	2,934	3,266
34,050	2,984	3,686	-0,565	-0,287	0,144	0,412	0,466	0,682	0,952	1,126	1,278	1,580	1,727	1,874	2,161	2,301	2,441	2,589	2,713	2,743	2,897	3,411	4,186
68,085	8,709	1,675	-0,031	0,460	1,296	1,679	1,728	1,925	2,051	2,124	2,197	2,343	2,416	2,489	2,636	2,710	2,784	2,858	2,917	2,932	3,032	3,455	3,762
43,437	8,308	4,065	0,541	0,708	1,063	1,273	1,315	1,483	1,597	1,702	1,807	2,017	2,119	2,221	2,426	2,537	2,668	2,800	2,905	2,931	3,210	3,824	4,262
41,662	12,542	7,450	-0,898	-0,518	0,352	0,833	0,918	1,198	1,513	1,696	1,878	2,187	2,328	2,468	2,686	2,790	2,895	3,000	3,234	3,293	3,682	4,329	4,597
46,588	31,677	1,779	-0,316	0,299	1,183	1,670	1,737	2,001	2,165	2,328	2,492	2,656	2,736	2,816	2,975	3,080	3,196	3,312	3,405	3,428	3,595	3,841	3,940
44,937	7,510	2,385	0,589	0,795	1,120	1,320	1,360	1,510	1,607	1,705	1,802	1,997	2,097	2,198	2,399	2,499	2,624	2,748	2,848	2,873	2,997	3,479	3,872
41,212	14,271	9,477	-0,846	-0,506	0,381	0,927	1,021	1,311	1,596	1,797	1,998	2,275	2,413	2,540	2,756	2,865	2,973	3,193	3,399	3,451	3,943	4,472	4,683
31,715	53,006	6,462	0,432	1,065	2,105	2,511	2,530	2,607	2,702	2,798	2,894	3,062	3,131	3,201	3,339	3,409	3,478	3,601	3,719	3,748	3,896	4,226	4,536
44,805	6,288	2,929	0,382	0,615	1,002	1,178	1,213	1,353	1,519	1,634	1,748	1,978	2,075	2,168	2,354	2,447	2,560	2,699	2,811	2,839	2,978	3,493	3,982
43,585	13,957	7,807	-0,507	-0,114	0,621	1,086	1,152	1,418	1,640	1,827	2,009	2,265	2,393	2,517	2,725	2,829	2,933	3,093	3,304	3,356	3,754	4,360	4,616
33,475	63,665	2,446	2,518	2,549	2,627	2,705	2,721	2,783	2,861	2,939	3,013	3,128	3,186	3,244	3,359	3,417	3,475	3,569	3,667	3,692	3,815	3,937	3,986
43,126	5,884	2,132	0,587	0,767	1,079	1,243	1,276	1,407	1,542	1,638	1,734	1,926	2,023	2,122	2,321	2,421	2,528	2,667	2,778	2,806	2,945	3,377	3,769
39,267	20,479	6,806	-1,418	-0,521	0,611	1,114	1,179	1,442	1,664	1,863	2,047	2,347	2,498	2,609	2,830	2,940	3,082	3,262	3,405	3,441	3,756	4,265	4,559
28,892	68,398	2,140	2,526	2,562	2,651	2,741	2,759	2,830	2,920	3,006	3,060	3,167	3,221	3,275	3,382	3,436	3,490	3,592	3,683	3,706	3,820	3,935	3,980
35,912	14,763	11,965	0,156	0,529	0,950	1,205	1,252	1,438	1,614	1,770	1,926	2,253	2,418	2,561	2,801	2,921	3,086	3,335	3,573	3,679	4,164	4,582	4,749
31,876	6,945	5,699	-1,011	-0,869	-0,535	-0,226	-0,165	0,079	0,380	0,661	0,929	1,643	1,813	1,984	2,297	2,453	2,610	2,768	2,894	2,926	3,280	4,123	4,474
39,011	6,896	1,361	-1,321	-0,853	-0,044	0,469	0,544	0,800	1,084	1,310	1,521	1,791	1,926	2,060	2,325	2,458	2,585	2,709	2,808	2,833	2,957	3,347	3,629
33,140	58,314	8,347	2,529	2,560	2,638	2,716	2,731	2,793	2,871	2,948	3,019	3,134	3,192	3,249	3,365	3,422	3,480	3,609	3,743	3,777	3,945	4,401	4,641
23,901	66,421	9,579	2,555	2,597	2,703	2,809	2,830	2,915	3,010	3,061	3,111	3,212	3,263	3,313	3,415	3,465	3,546	3,693	3,811	3,840	3,988	4,478	4,687
29,207	60,337	10,340	2,538	2,573	2,661	2,749	2,766	2,837	2,924	3,008	3,063	3,175	3,230	3,286	3,397	3,453	3,525	3,687	3,816	3,849	4,033	4,516	4,710
31,488	59,043	9,221	2,536	2,569	2,649	2,730	2,746	2,811	2,891	2,972	3,037	3,151	3,208	3,265	3,378	3,435	3,492	3,643	3,775	3,809	3,974	4,458	4,675
26,446	62,926	10,298	2,542	2,580	2,677	2,773	2,792	2,869	2,966	3,034	3,088	3,195	3,248	3,301	3,408	3,461	3,543	3,698	3,823	3,854	4,029	4,514	4,709
27,759	61,661	10,332	2,543	2,579	2,671	2,762	2,780	2,854	2,945	3,022	3,076	3,185	3,240	3,294	3,403	3,457	3,535	3,693	3,820	3,852	4,032	4,516	4,710
27,521	63,179	9,136	2,542	2,579	2,672	2,765	2,783	2,857	2,950	3,025	3,078	3,184	3,237	3,290	3,397	3,450	3,509	3,664	3,787	3,818	3,973	4,453	4,672
27,884	62,033	9,719	2,540	2,577	2,668	2,759	2,777	2,850	2,941	3,019	3,073	3,181	3,236	3,290	3,398	3,452	3,518	3,676	3,802	3,833	3,991	4,486	4,691
30,099	60,069	9,501	2,530	2,564	2,650	2,736	2,753	2,821	2,907	2,993	3,051	3,163	3,219	3,275	3,387	3,442	3,498	3,658	3,788	3,821	3,984	4,474	4,684
28,264	63,312	8,258	2,543	2,579	2,669	2,759	2,777	2,849	2,938	3,017	3,070	3,176	3,229	3,282	3,388	3,441	3,494	3,637	3,761	3,792	3,946	4,395	4,637
27,590	62,152	10,010	2,540	2,577	2,670	2,762	2,781	2,855	2,947	3,023	3,077	3,185	3,239	3,294	3,402	3,456	3,528	3,686	3,811	3			

APENDICE_II - Planos Gerais



NOTAS

1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto
A
 Prefeitura: Navegantes
 Estado: Santa Catarina
 Eixo / Crista da Alimentação da Praia
 Ponto Coordenado
 PXX

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

DISCIPLINA:
PROJETO GEOMÉTRICO

ASSUNTO:
 PLANOS GERAIS
 Mapa de Localização & Ortofotografias do Brasil, Estado Santa Catarina e do Local do Projeto
 Localização do Alinhamento

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
 ARTIFICIAL DA PRAIA DO
 GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
 NAVEGANTES – SC

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:20.000 | ESCALA VERT.: - | FOLHA.: 02222-INF.PAPI.PG.001.00



NOTAS

1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto
A
 Prefeitura: Navegantes
 Estado: Santa Catarina
 Eixo / Crista da Alimentação da Praia
 Ponto Coordenado
 PXX

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

DISCIPLINA:
PROJETO GEOMÉTRICO

ASSUNTO:
 PLANOS GERAIS
 Mapa de Localização & Ortofotografias do Brasil, Estado Santa Catarina e do Local do Projeto
 Levantamento Topo-batimétrico da Praia - Pontos

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
 ARTIFICIAL DA PRAIA DO
 GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
 NAVEGANTES – SC

FOLHA.: 02222-INF.PAPI.PG.002.00

Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.



NOTAS

1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto
 A
 Prefeitura: Navegantes
 Estado: Santa Catarina
 Eixo / Crista da Alimentação da Praia
 Ponto Coordenado
 PXX

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



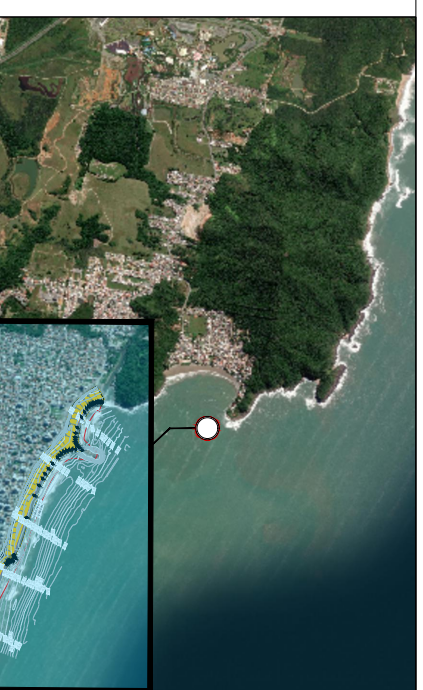
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC

ASSUNTO: PLANOS GERAIS
 Mapa de Localização & Ortofotografias do Brasil, Estado Santa Catarina e do Local do Projeto
 Planta de Layout e Seção Tipo

PROJETO DE ENGENHARIA	OBRA:	022-22	ESCALA HOR.:	1:20.000	ESCALA VERT.:	-
			DIREITOS AUTORAIS	LEI 9.610/98 ART. 70, ITENS X E XI (ART.), ÚNICO.	FOLHA:	02222-INF.PAPI.PG.003.00

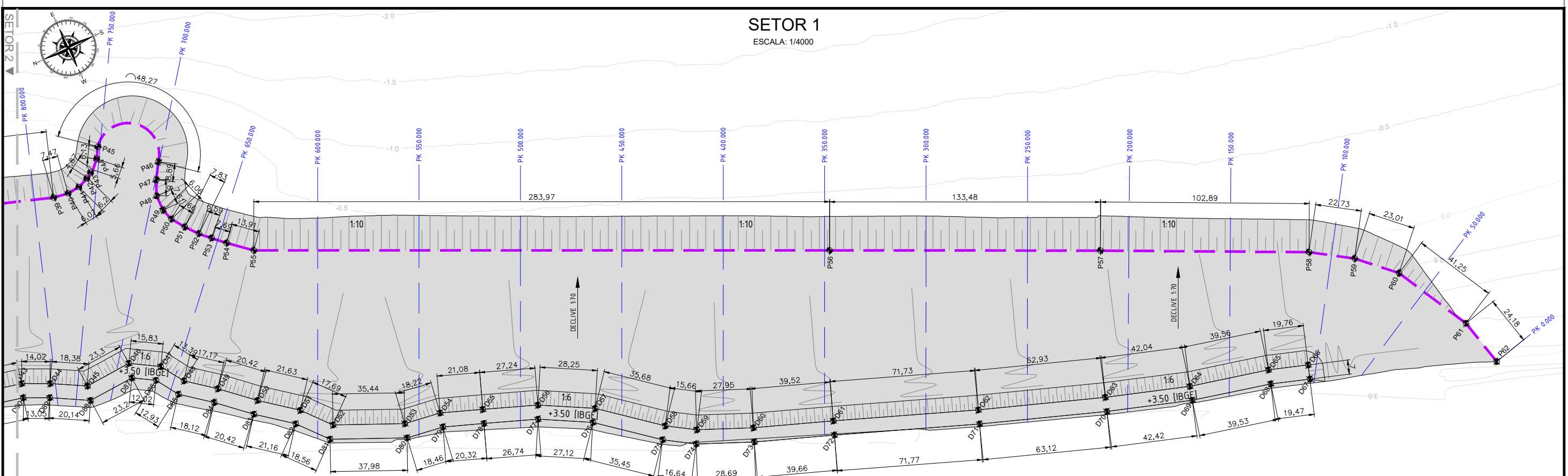
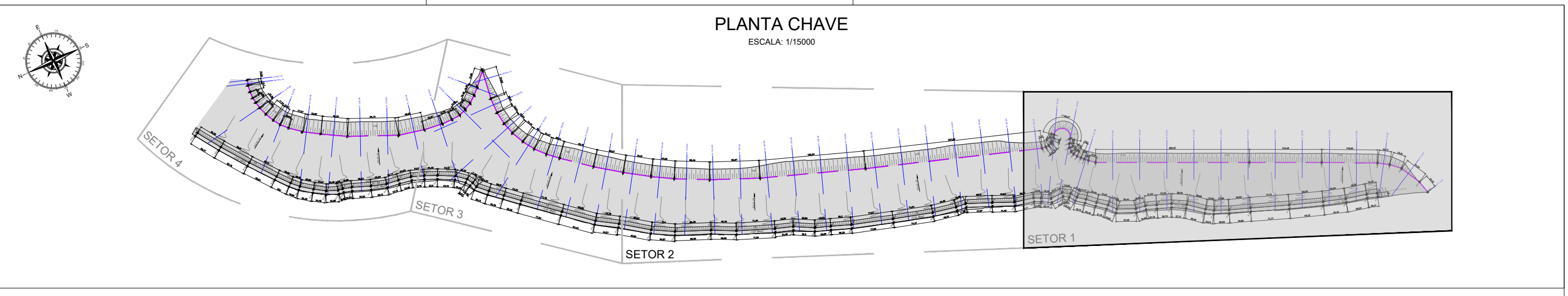
ORTOFOTOMETRIA DE LOCALIZAÇÃO

ORTOFOTOMETRIA NACIONAL - BRASIL



PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC

APENDICE_III - Perfis Construção



PONTOS	COORDENADAS		
	X	Y	Z
D43	735555.8094	7029208.2336	3.50
D44	735549.8813	7029195.5233	3.50
D45	735540.9900	7029179.4424	3.50
D46	735542.3760	7029156.1859	3.50
D47	735534.2419	7029142.6062	3.50
D48	735522.9987	7029135.3403	3.50
D49	735512.4084	7029121.8242	3.50
D50	735498.8209	7029106.5777	3.50
D51	735485.4783	7029089.5555	3.50
D52	735472.0630	7029078.0289	3.50
D53	735457.5551	7029045.6949	3.50
D54	735454.9280	7029027.6645	3.50

PONTOS	COORDENADAS		
	X	Y	Z
D55	735447.5903	7029007.9074	3.50
D56	735437.9865	7028982.4169	3.50
D57	735424.4973	7028957.5970	3.50
D58	735401.9682	7028929.9314	3.50
D59	735393.5975	7028916.6968	3.50
D60	735382.6036	7028890.9965	3.50
D61	735368.8919	7028853.9298	3.50
D62	735343.3806	7028786.8938	3.50
D63	735322.3432	7028727.5811	3.50
D64	735309.5105	7028687.5488	3.50
D65	735300.3779	7028649.0592	3.50
D66	735294.2158	7028630.2842	3.50

PONTOS	COORDENADAS		
	X	Y	Z
D67	735287.5649	7028632.4671	3.50
D68	735293.6350	7028650.9620	3.50
D69	735302.7620	7028689.4280	3.50
D70	735315.7100	7028729.8200	3.50
D71	735336.8100	7028789.3090	3.50
D72	735362.3380	7028856.3890	3.50
D73	735376.0990	7028893.5890	3.50
D74	735387.3820	7028919.9650	3.50
D75	735396.2760	7028934.0270	3.50
D76	735418.6580	7028961.5120	3.50
D77	735431.6060	7028985.3360	3.50
D78	735441.0340	7029010.3600	3.50

PONTOS	COORDENADAS		
	X	Y	Z
D79	735448.1080	7029029.4070	3.50
D80	735450.7690	7029047.6700	3.50
D81	735466.3160	7029082.3200	3.50
D82	735480.3940	7029094.4160	3.50
D83	735493.4480	7029111.0700	3.50
D84	735507.0350	7029126.3160	3.50
D85	735518.2130	7029140.5820	3.50
D86	735529.0740	7029147.6010	3.50
D87	735535.2490	7029157.9100	3.50
D88	735533.8940	7029181.0750	3.50
D89	735543.6390	7029198.7000	3.50
D90	735549.1570	7029210.5310	3.50

PONTOS	COORDENADAS	
	X	Y
P51	735591.5010	7029102.6210
P52	735585.5740	7029097.7220
P53	735580.9670	7029093.0090
P54	735575.5800	7029087.3470
P55	735566.5360	7029076.7520
P56	735445.7130	7028899.7940
P57	735388.8100	7028699.0540
P58	735344.3350	7028606.2740
P59	735331.9260	7028587.2260
P60	735316.1160	7028570.5050
P61	735279.6880	7028551.1580
P62	735256.1910	7028545.4580

NOTAS
 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto

 Ponto Coordenado

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO
PROJETO GEOMÉTRICO
DETALHE DAS ESTRUTURAS
PLANTA DE DETALHE
SETOR 1/4

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:15.000 | ESCALA VERT.: - | FOLHA.: 02222-INF.PAPI.DE.001.00

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
 ARTIFICIAL DA PRAIA DO
 GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
 NAVEGANTES – SC

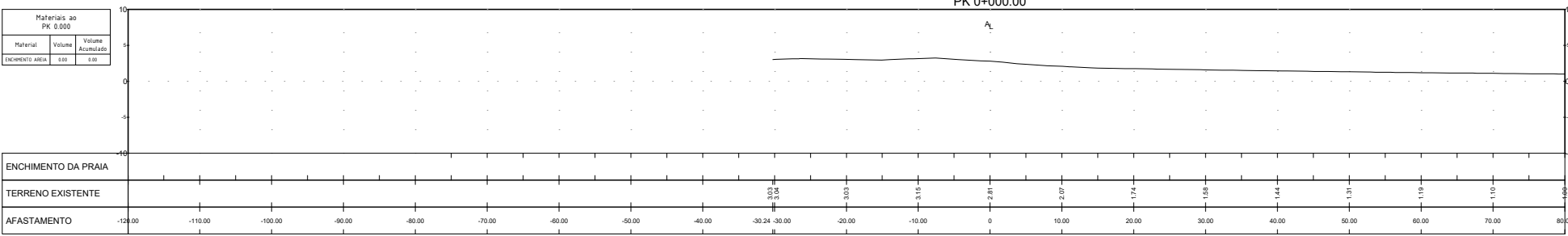
Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.

PLANTA CHAVE

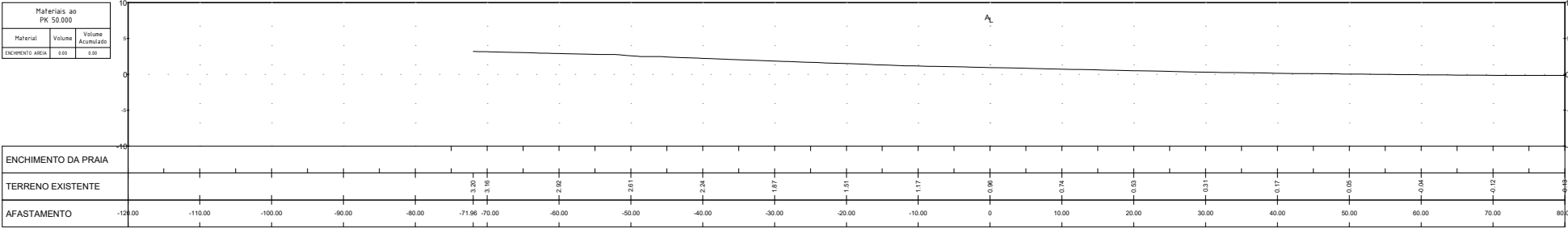
ESCALA: S/E



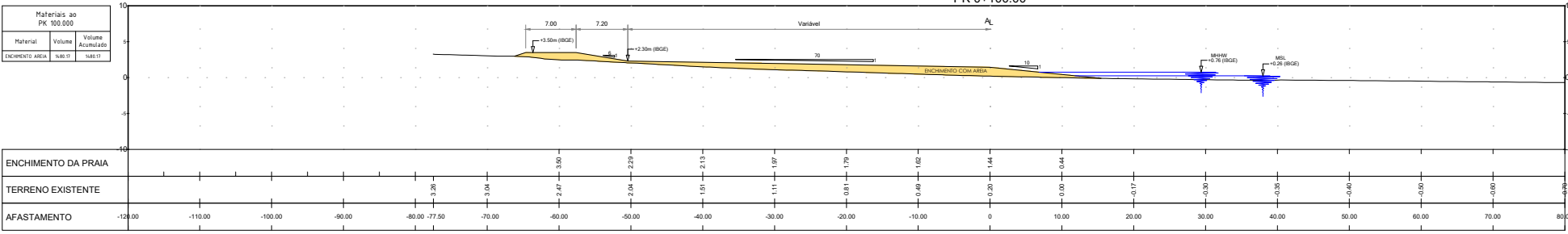
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+000.00



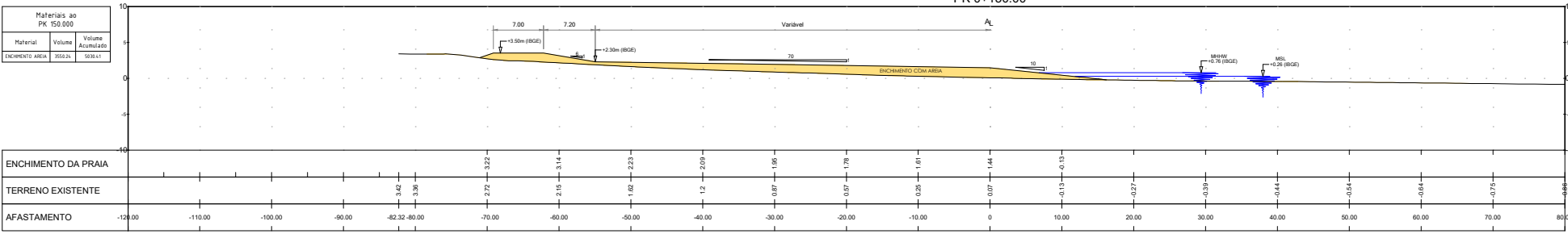
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+050.00



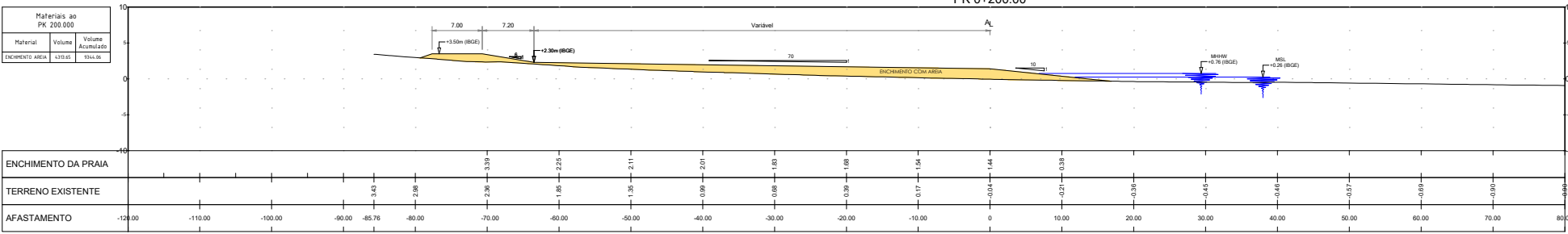
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+100.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+150.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+200.00



NOTAS

- 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- 3 | Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

DISCIPLINA:

DETALHE DAS ESTRUTURAS
SETOR 1 - PERFIS DE MEDAÇÃO

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:1700 | ESCALA VERT.: - | FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.002.00

Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.

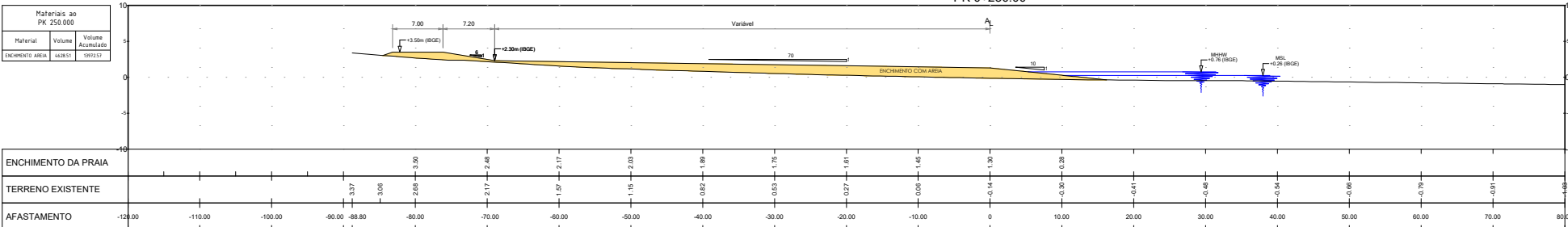
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

PLANTA CHAVE

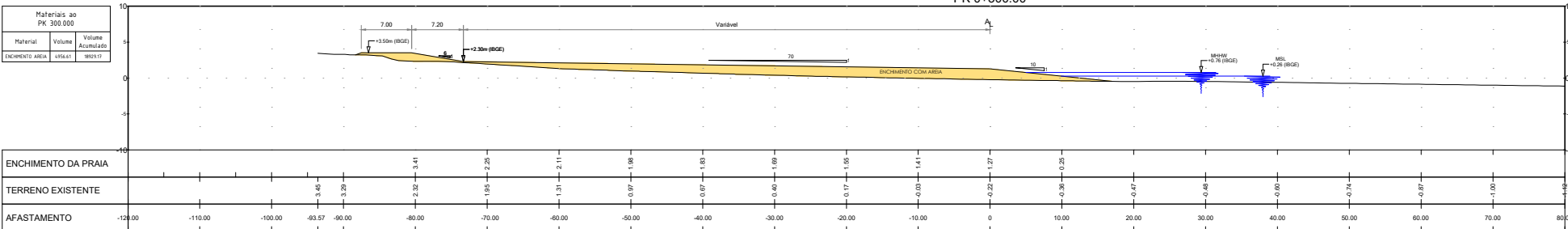
ESCALA: S/E



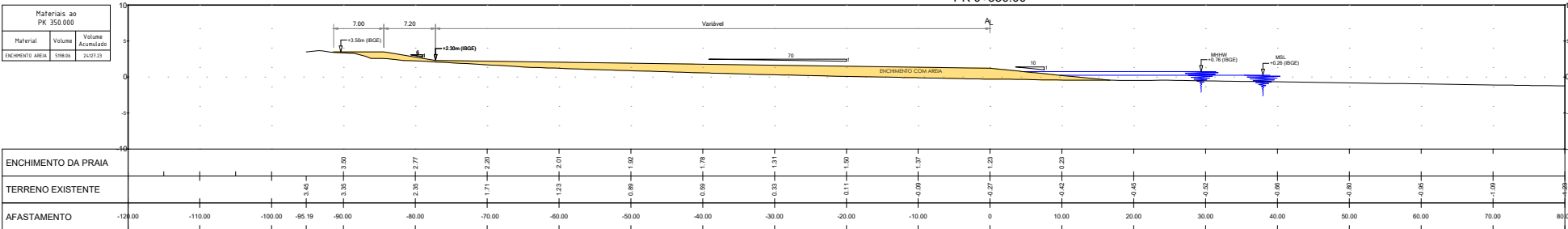
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+250.00



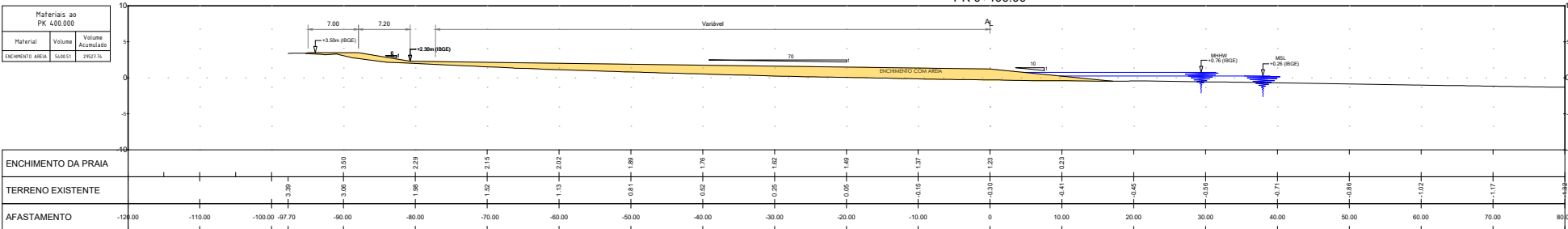
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+300.00



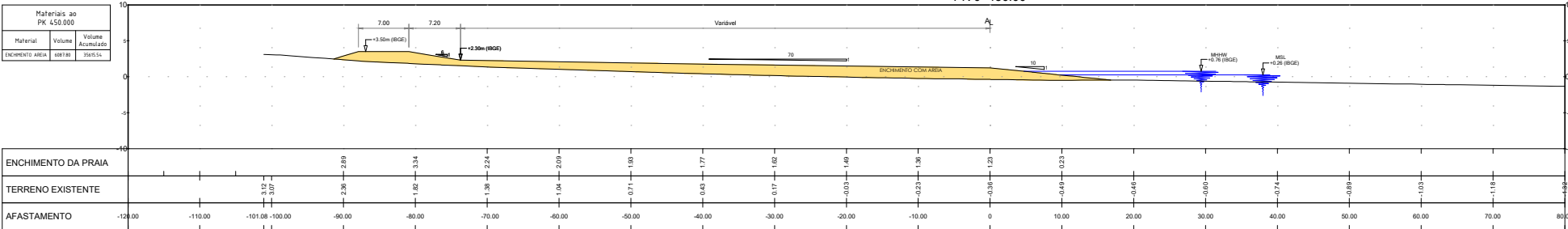
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+350.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+400.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+450.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA DE
NAVEGANTES



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

DETALHE DAS ESTRUTURAS
SETOR 1 - PERFIS DE MEDAÇÃO

PK 250.000 ao PK 450.000

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:
022-22

ESCALA HOR.:
1:1700

ESCALA VERT.:
-

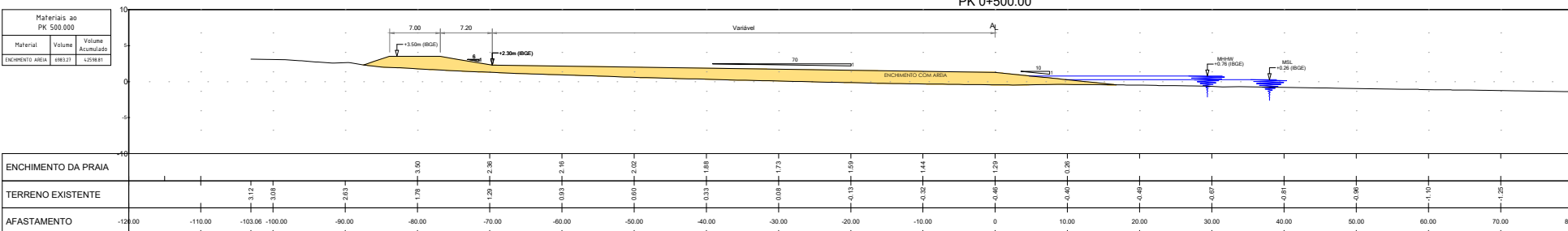
FOLHA:
02222-INF.PAPI.DE.003.00

PLANTA CHAVE

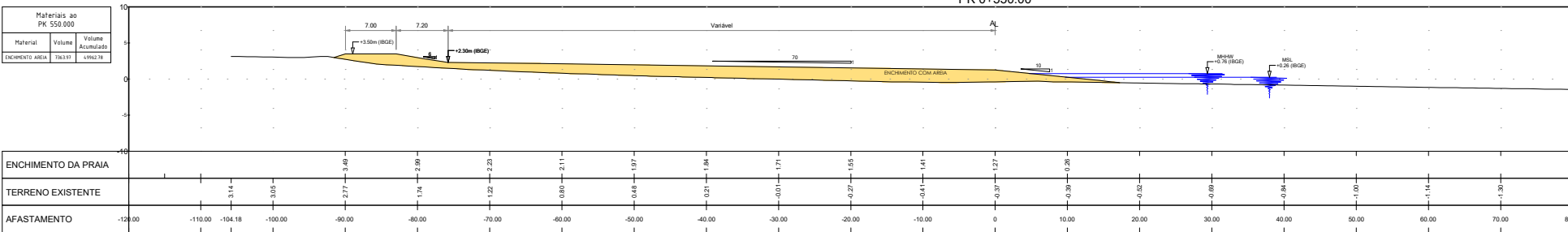
ESCALA: S/E



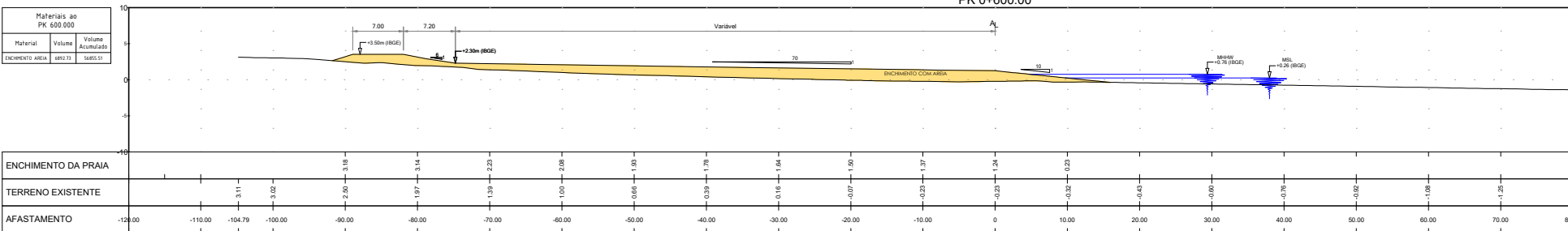
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+500.00



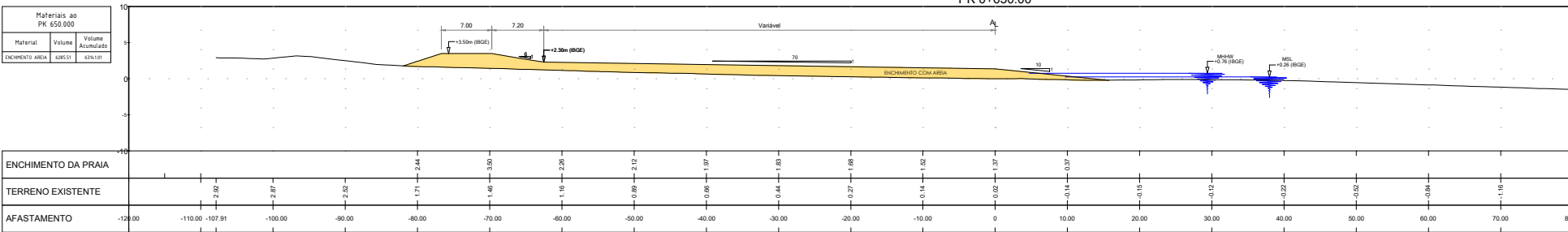
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+550.00



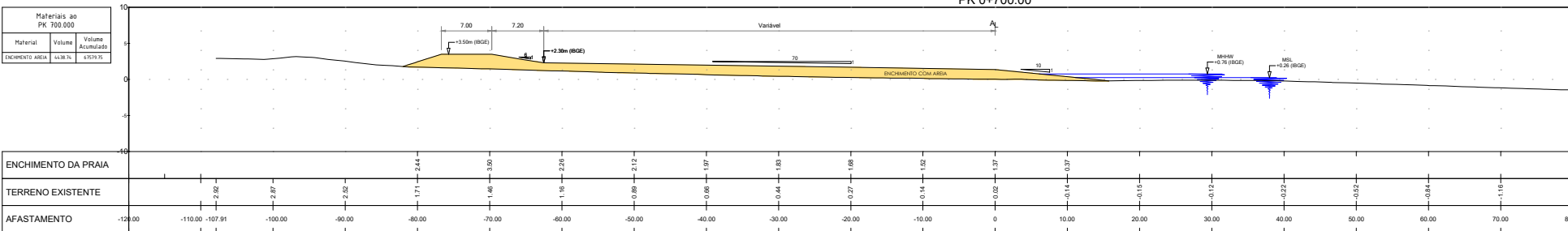
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+600.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+650.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+700.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ



PREFEITURA DE
NAVEGANTES

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

DETALHE DAS ESTRUTURAS

SETOR 1 - PERFIS DE MEDAÇÃO
PK400.000 ao PK 700.000

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:
022-22

ESCALA HOR.:
1:1700

ESCALA VERT.:
-

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

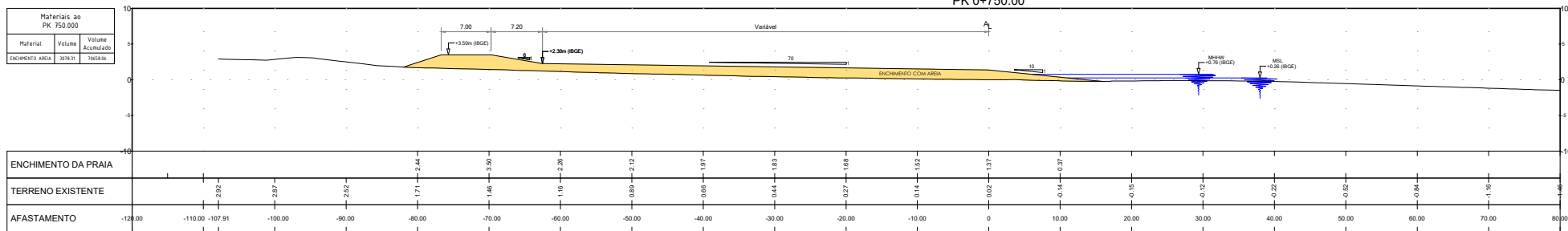
FOLHA:
02222-INF.PAPI.DE.004.00

PLANTA CHAVE

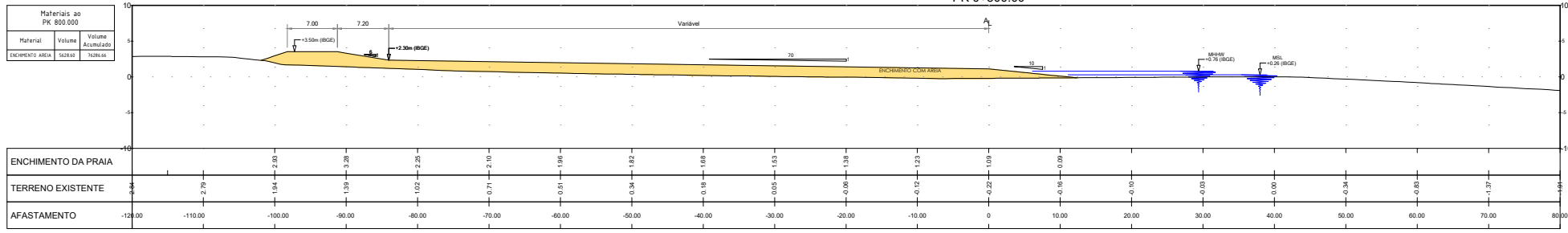
ESCALA: S/E



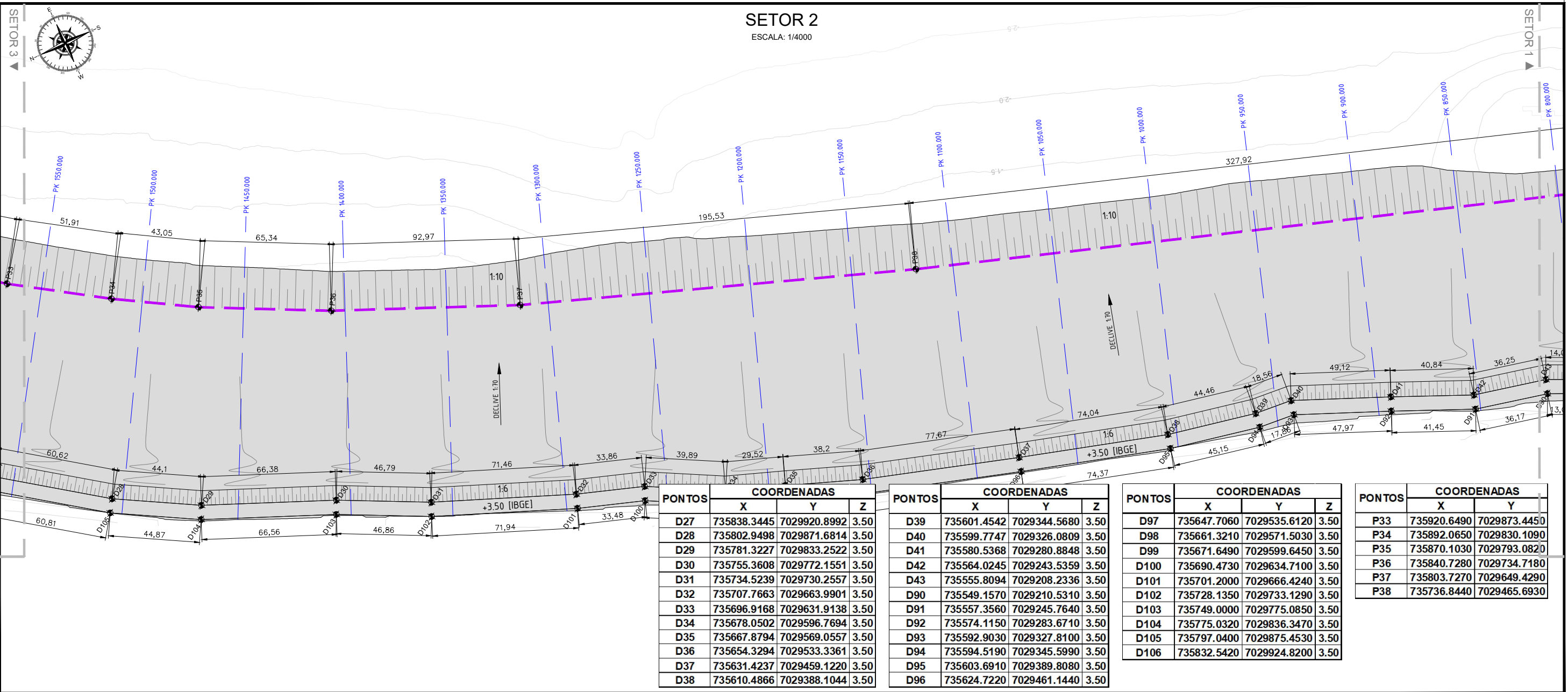
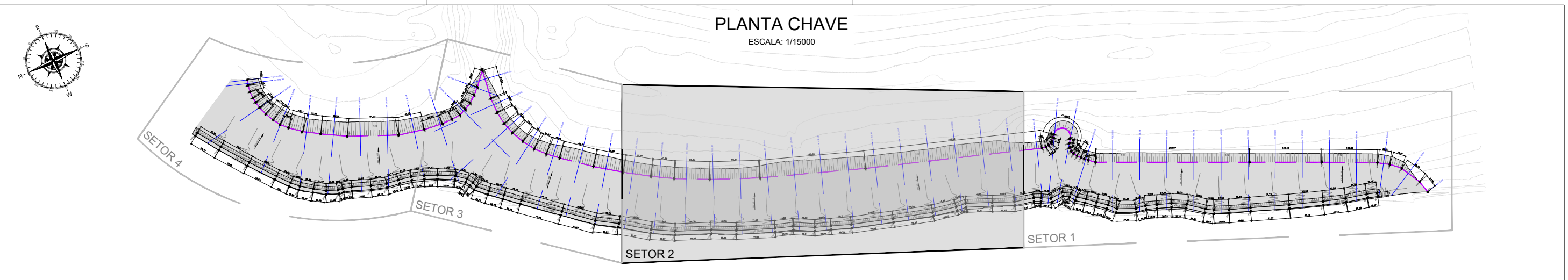
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+750.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+800.00



<p>NOTAS</p> <p>1 Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE 2 Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste. 3 Datum Vertical: IBGE</p>	<p>RÉGUA DE MARÉ</p> <table border="1"> <tr> <td>+0.763 IBGE</td><td>+1.094 DHN</td></tr> <tr> <td>MHHW</td><td></td></tr> <tr> <td>+0.263 IBGE</td><td>+0.594 DHN</td></tr> <tr> <td>MSL</td><td></td></tr> <tr> <td>-0.180 IBGE</td><td>+0.150 DHN</td></tr> <tr> <td>MLLW</td><td></td></tr> </table> <p>PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO</p> <p>PROJETO GEOMÉTRICO</p> <p>DETALHE DAS ESTRUTURAS SETOR 1 - PERFIS DE MEDAÇÃO PK750.000 ao PK 800.000</p> <p>PROJETO DE ENGENHARIA OBRA: 022-22 ESCALA HOR.: 1:1700 ESCALA VERT.: - FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.005.00</p>	+0.763 IBGE	+1.094 DHN	MHHW		+0.263 IBGE	+0.594 DHN	MSL		-0.180 IBGE	+0.150 DHN	MLLW		<p>PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC</p>
+0.763 IBGE	+1.094 DHN													
MHHW														
+0.263 IBGE	+0.594 DHN													
MSL														
-0.180 IBGE	+0.150 DHN													
MLLW														



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto

Eixo / Crista da Alimentação da Praia



Ponto Coordenado

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO**

DISCIPLINA:
PROJETO GEOMÉTRICO

ASSUNTO:
DETALHE DAS ESTRUTURAS
PLANTA DE DETALHE
SETOR 2/4

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:
022-22

ESCALA HOR.:
1:15.000
1:4.000

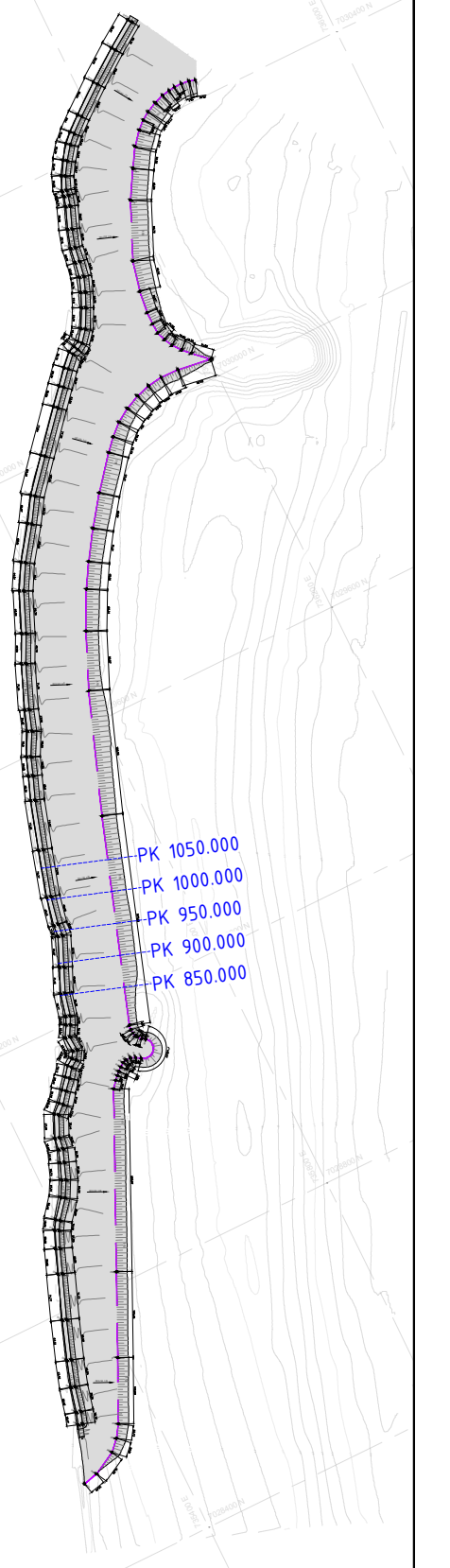
ESCALA VERT.:
-

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

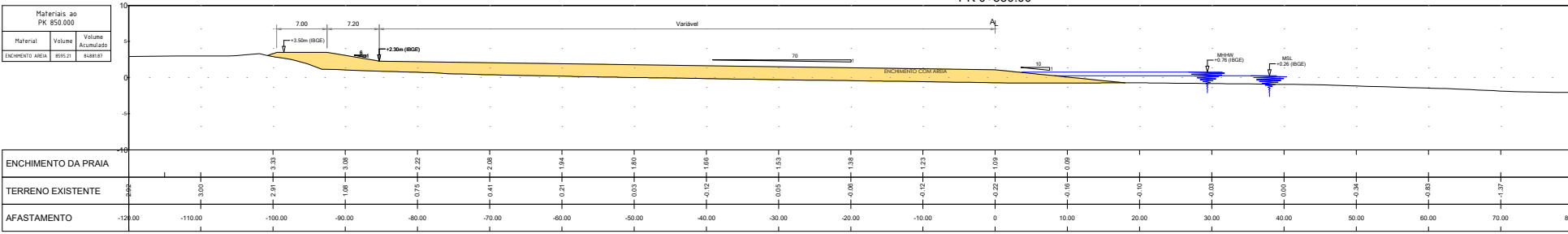
FOLHA:
02222-INF.PAPI.DE.006.00

PLANTA CHAVE

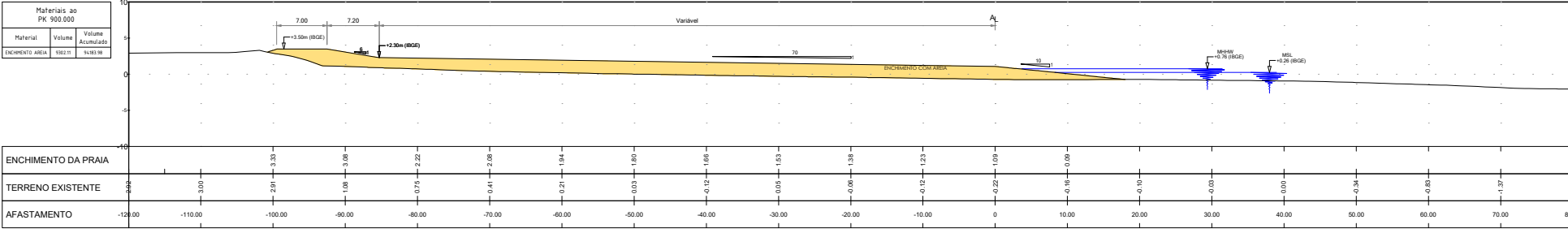
ESCALA: S/E



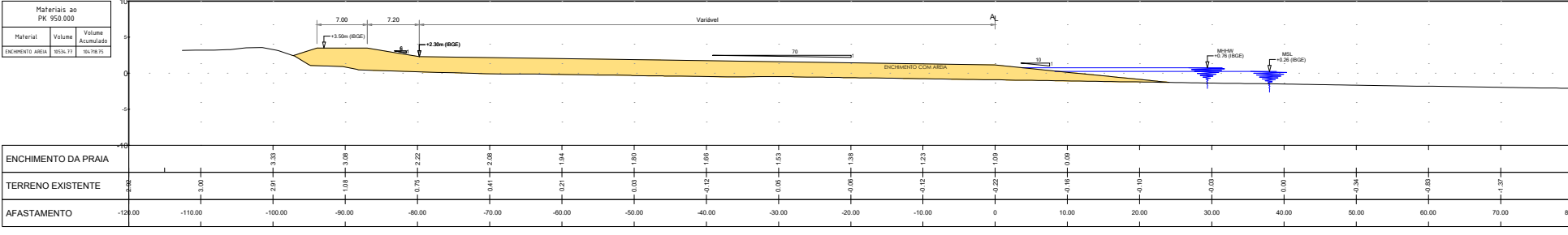
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+850.00



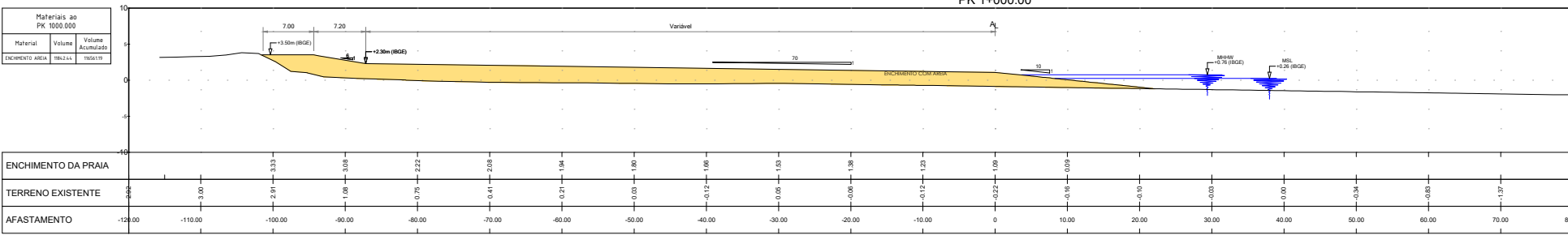
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+900.00



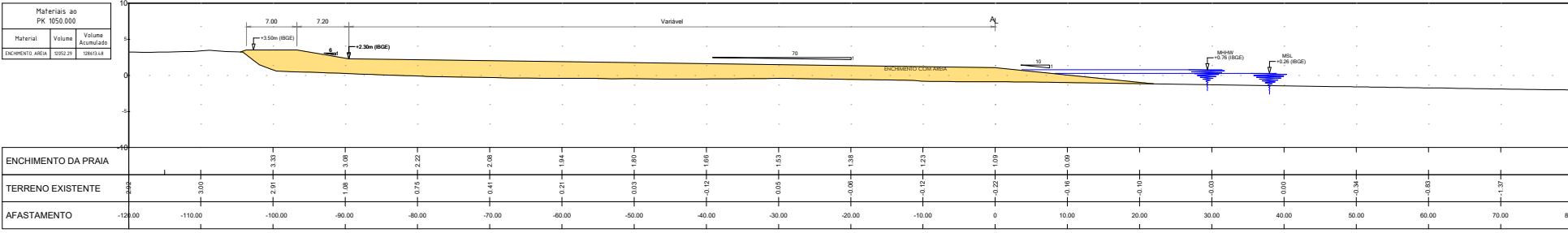
ALINHAMENTO PRAIA
PK 0+950.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+000.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+050.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

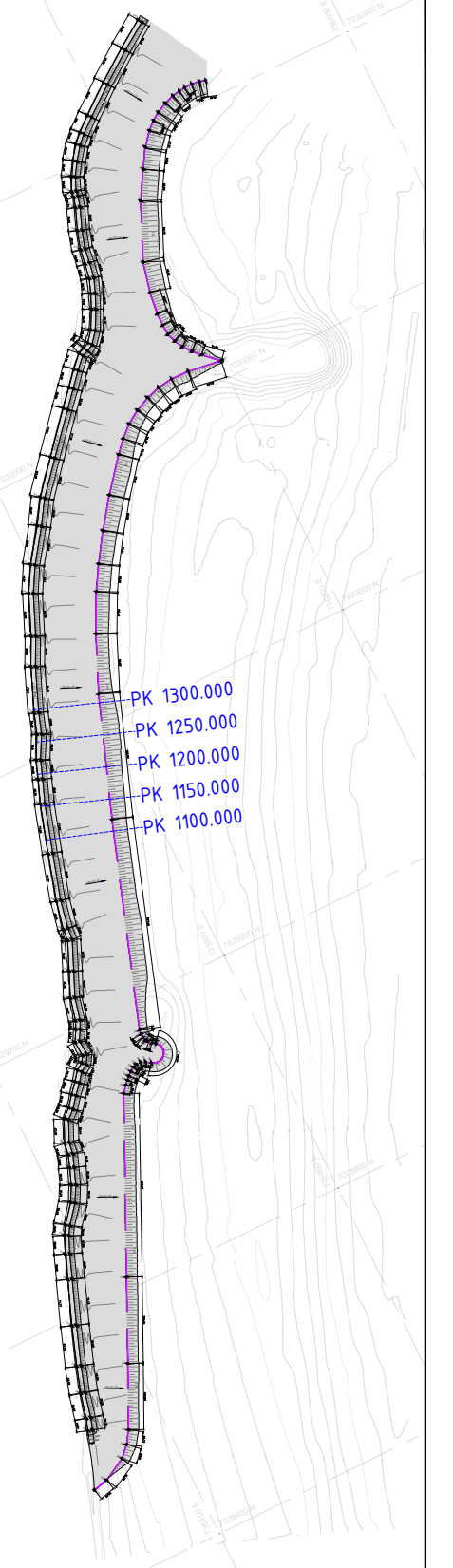
DISCIPLINA:	DETALHE DAS ESTRUTURAS SETOR 2 - PERFIS DE MEDAÇÃO PK850.000 ao PK 1050.000
ASSUNTO:	

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:1700 | ESCALA VERT.: - | FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.007.00

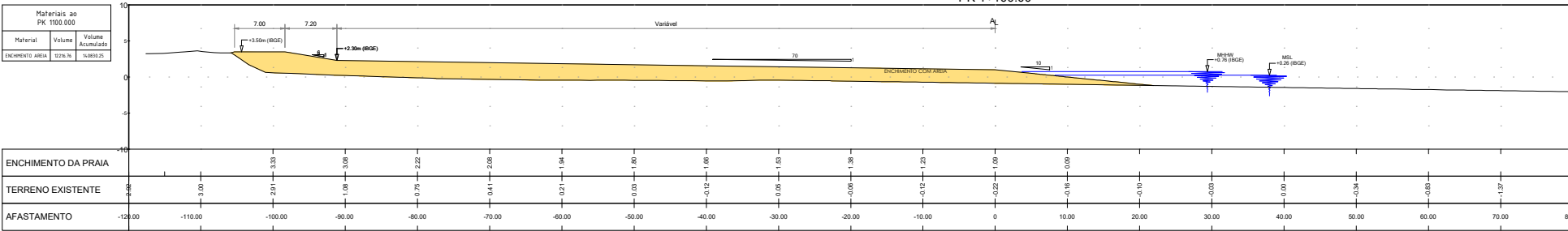
Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.

PLANTA CHAVE

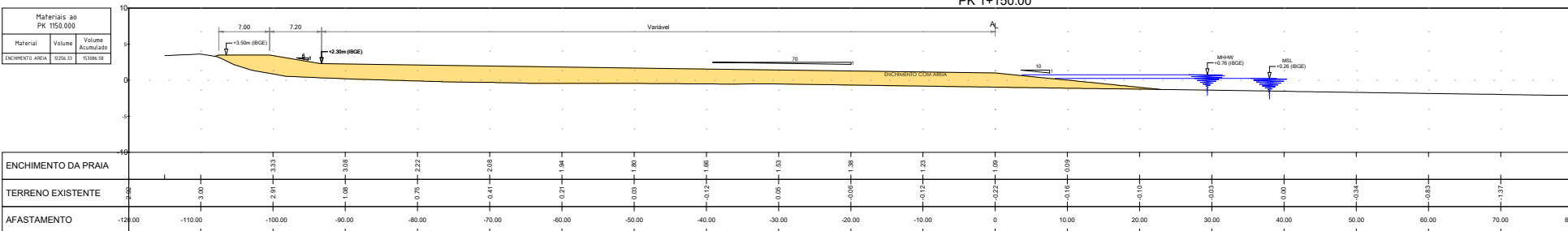
ESCALA: S/E



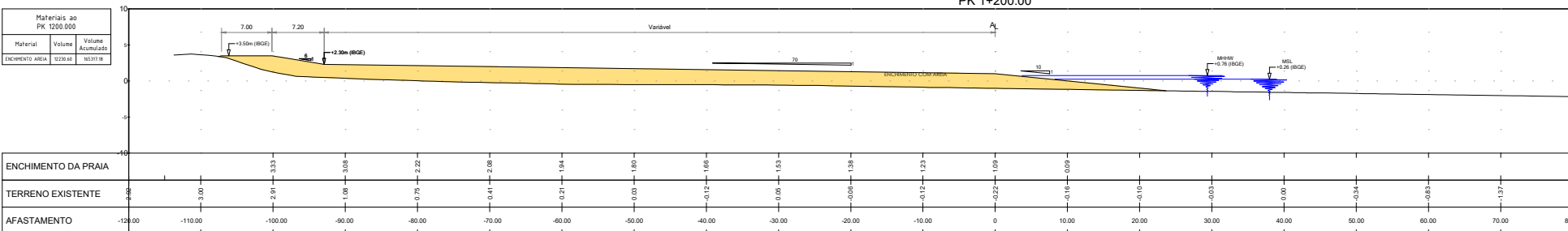
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+100.00



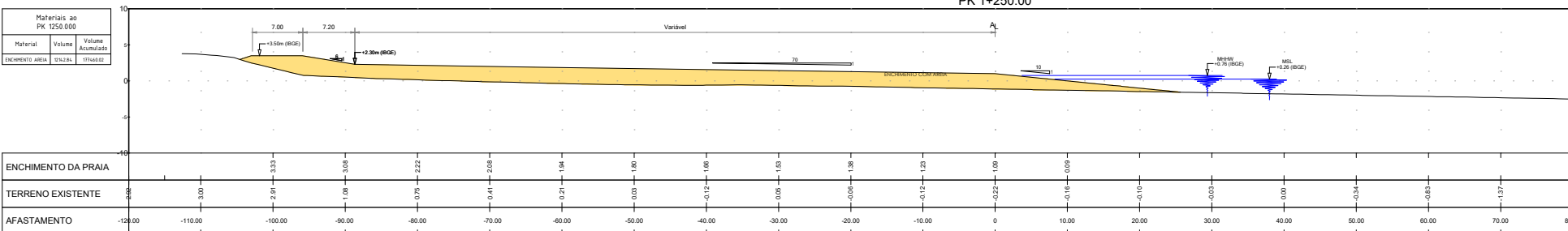
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+150.00



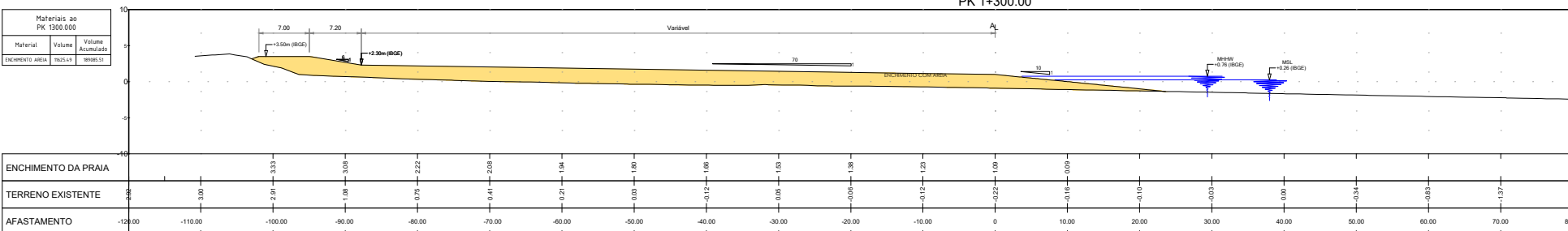
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+200.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+250.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+300.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

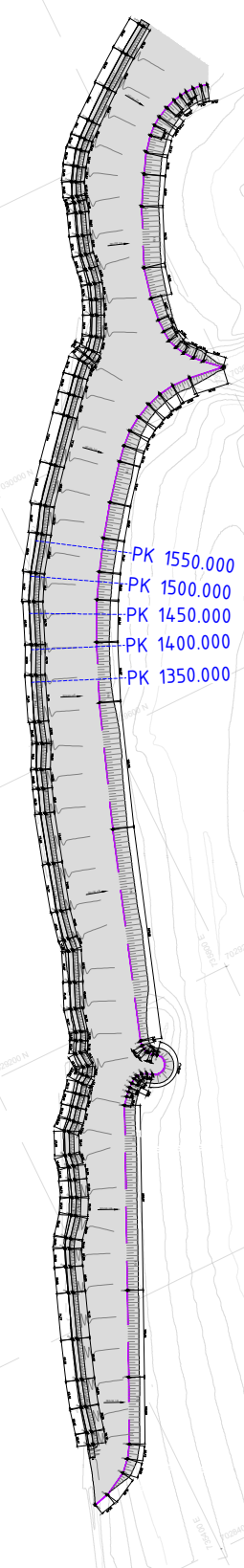
DETALHE DAS ESTRUTURAS
SETOR 2 - PERFIS DE MEDAÇÃO
PK1100.000 ao PK 1300.000

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:1700 | ESCALA VERT.: - | FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.008.00

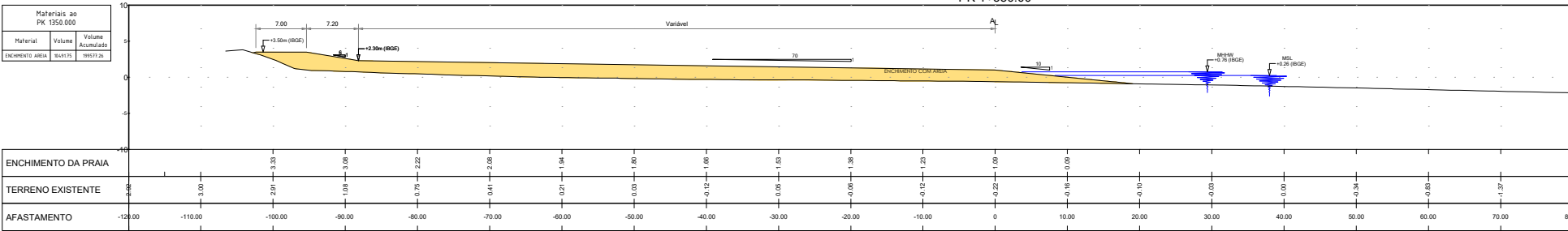
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

PLANTA CHAVE

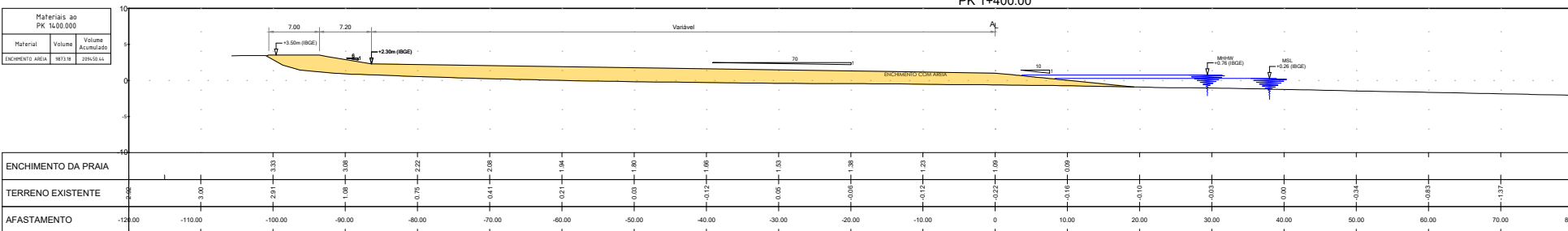
ESCALA: S/E



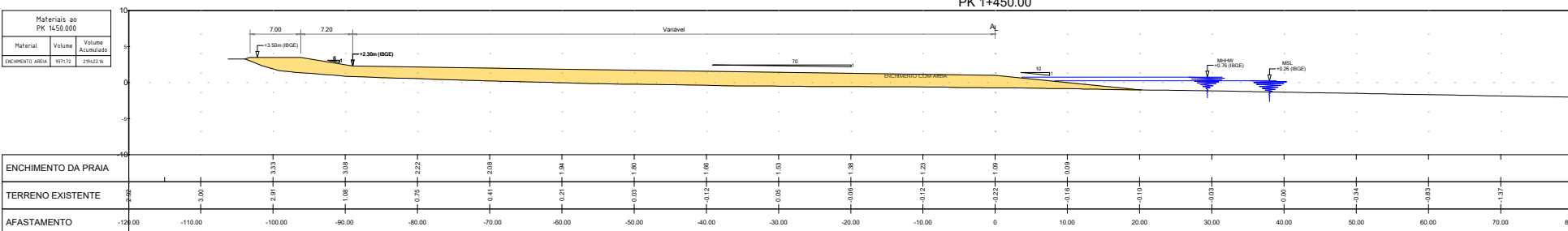
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+350.00



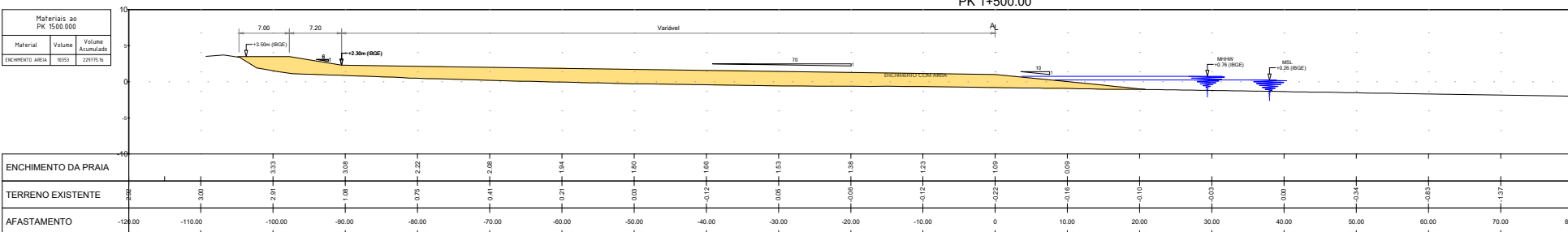
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+400.00



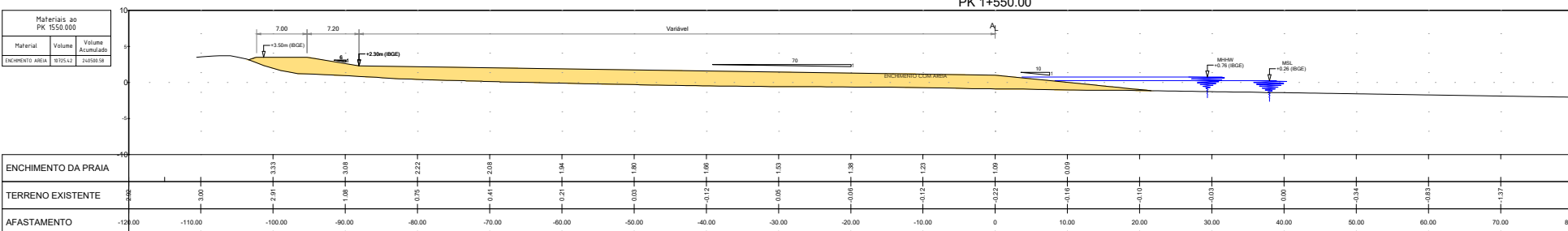
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+450.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+500.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+550.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

PREFEITURA DE
NAVEGANTES

DISCIPLINA:

PROJETO GEOMÉTRICO

ASSUNTO:

DETALHE DAS ESTRUTURAS

SETOR 2 - PERFIS DE MEDAÇÃO

PK1350.000 ao PK 1550.000

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:

022-22

ESCALA HOR.:

1:1700

ESCALA VERT.:

-

FOLHA.:

02222-INF.PAPI.DE.009.00

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:

022-22

ESCALA HOR.:

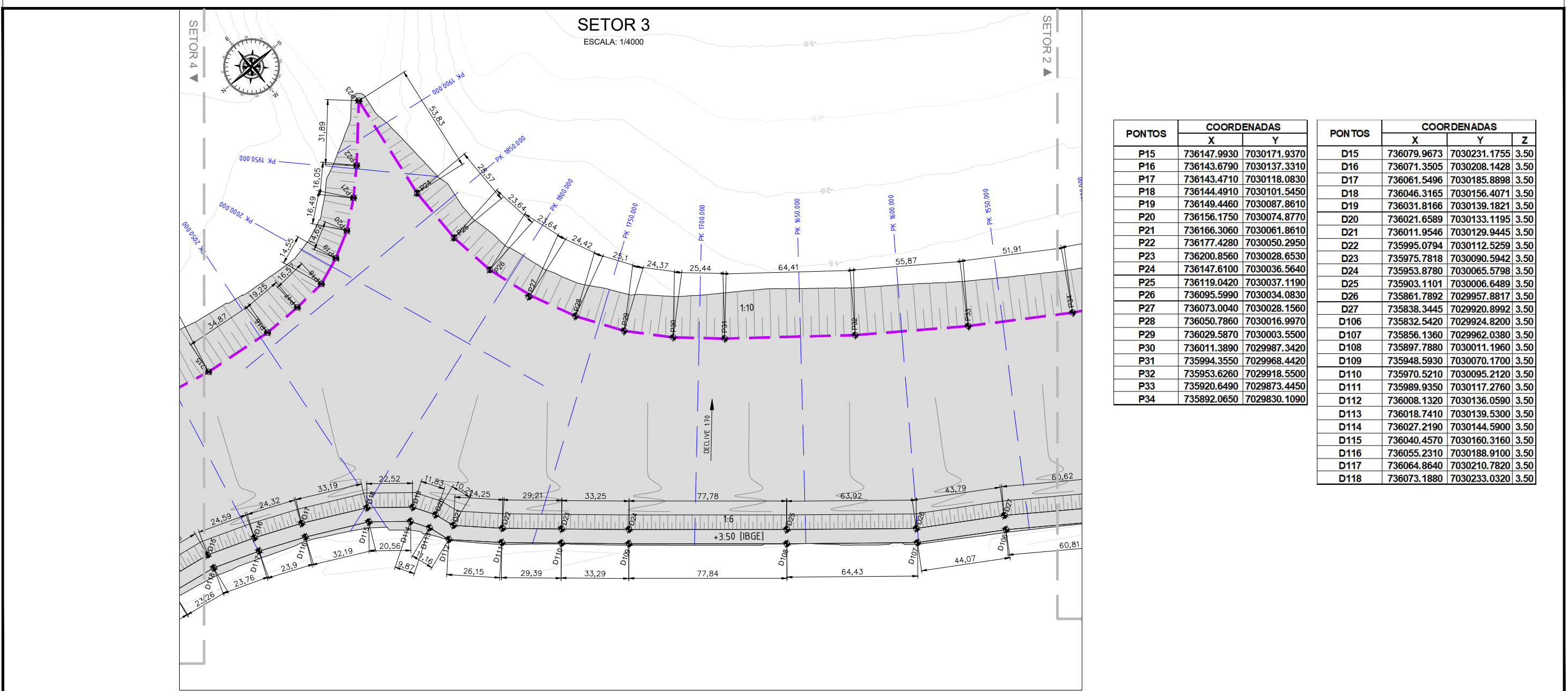
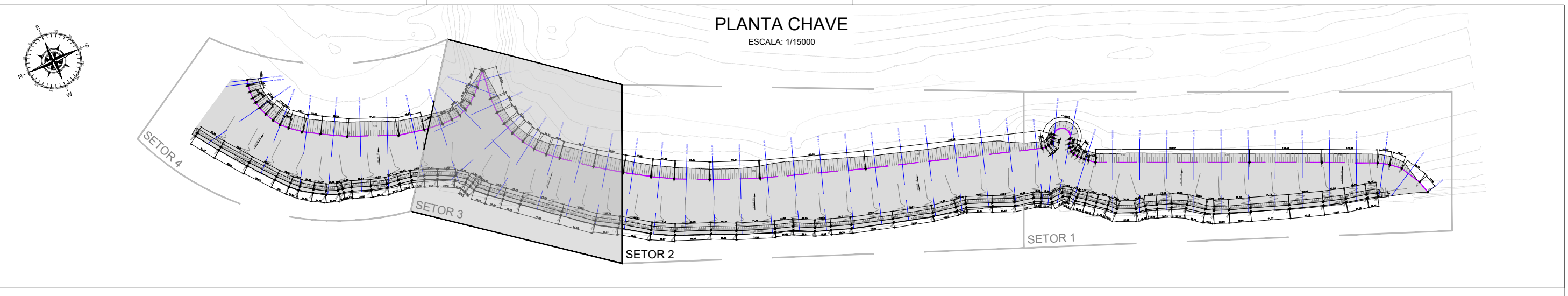
1:1700

ESCALA VERT.:

-

FOLHA.:

02222-INF.PAPI.DE.009.00



NOTAS
 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto
 — Eixo / Crista da Alimentação da Praia
 PXX Ponto Coordenado

RÉGUA DE MARÉ	
+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO
PROJETO GEOMÉTRICO

DETALHE DAS ESTRUTURAS
PLANTA DE DETALHE
SETOR 3/4

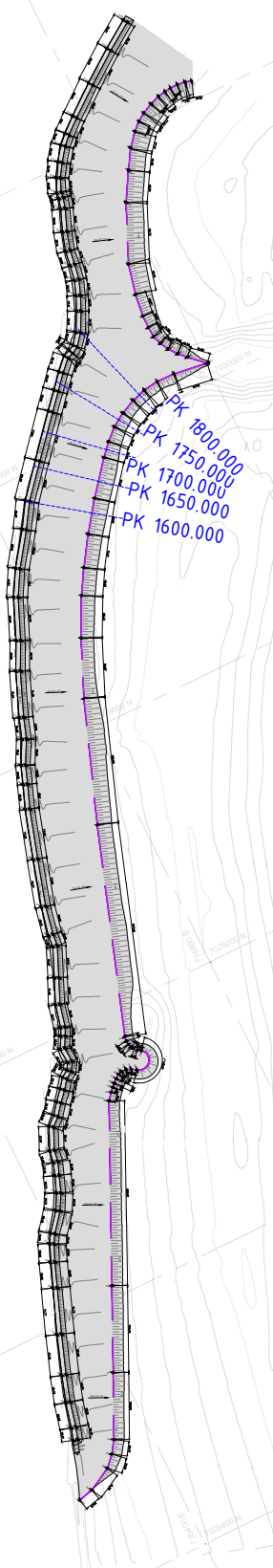
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

FOLHA.: 02222-INF.PAPI.DE.010.00

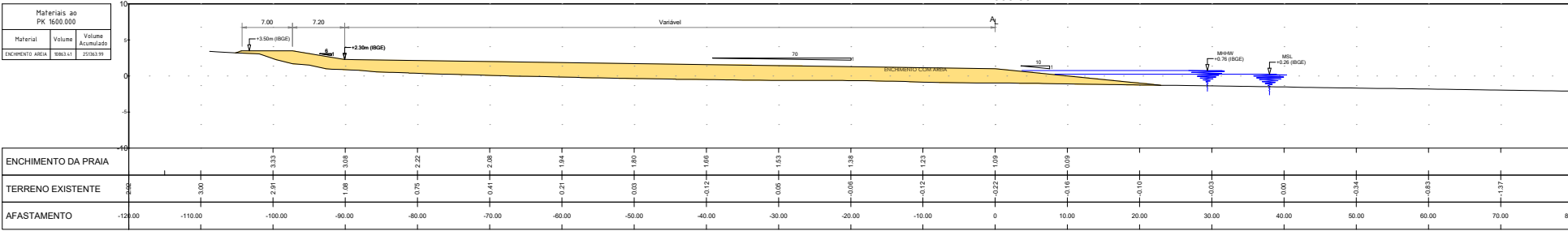
Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.

PLANTA CHAVE

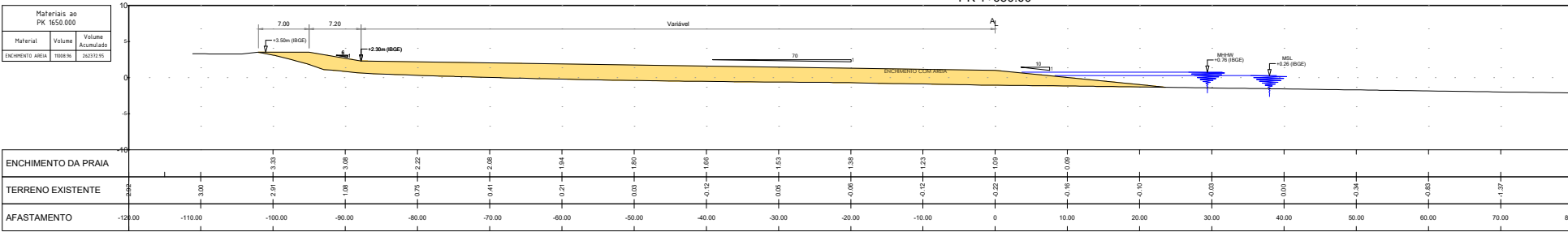
ESCALA: S/E



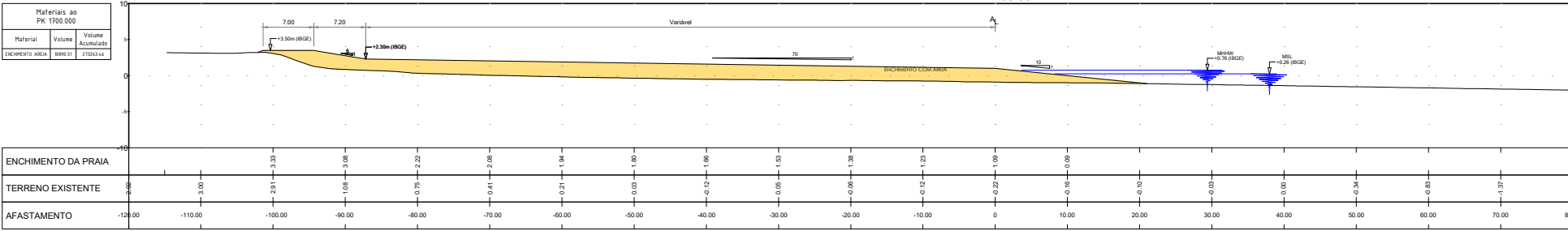
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+600.00



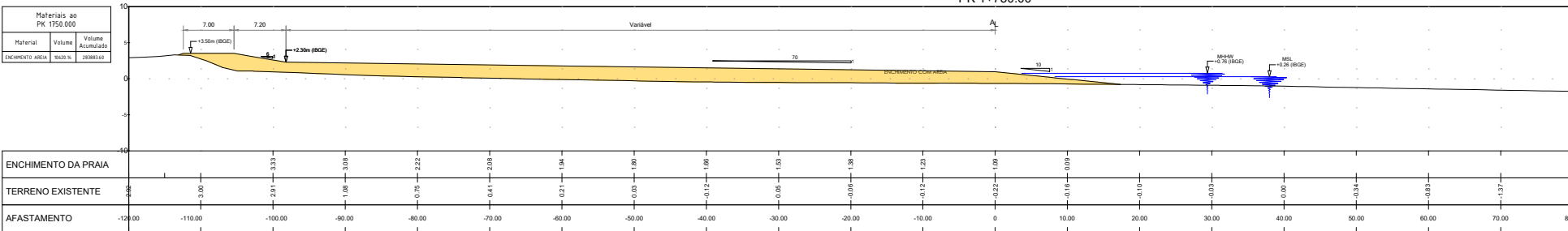
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+650.00



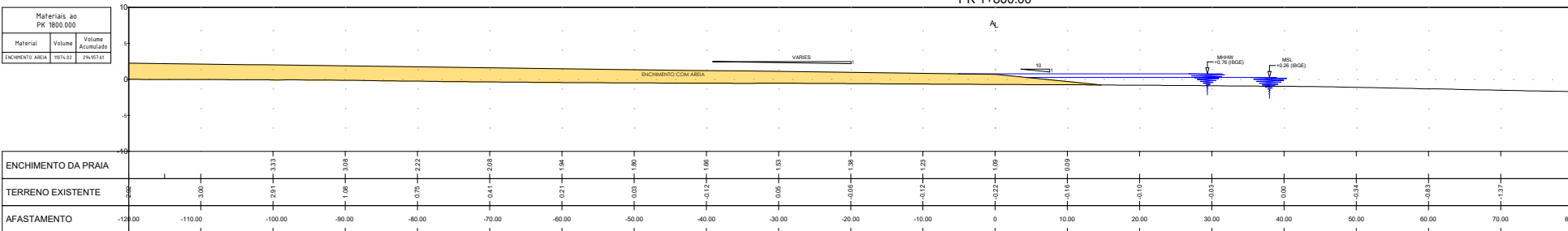
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+700.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+750.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+800.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

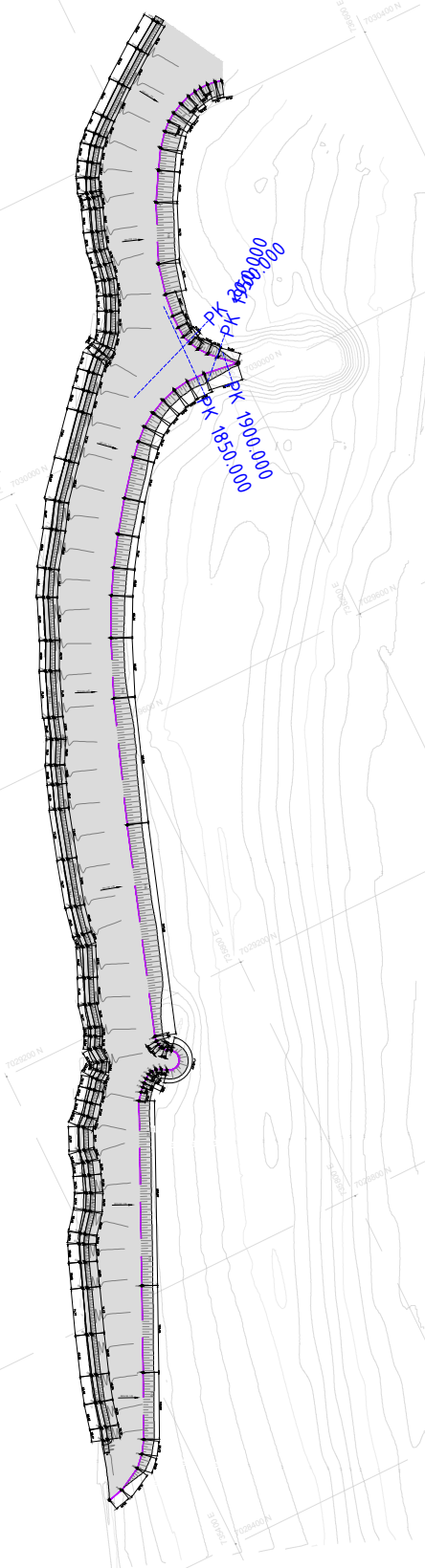
DETALHE DAS ESTRUTURAS
SETOR 3 - PERFIS DE MEDAÇÃO
PK1600.000 ao PK 1800.000

PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:1700 | ESCALA VERT.: - | FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.011.00

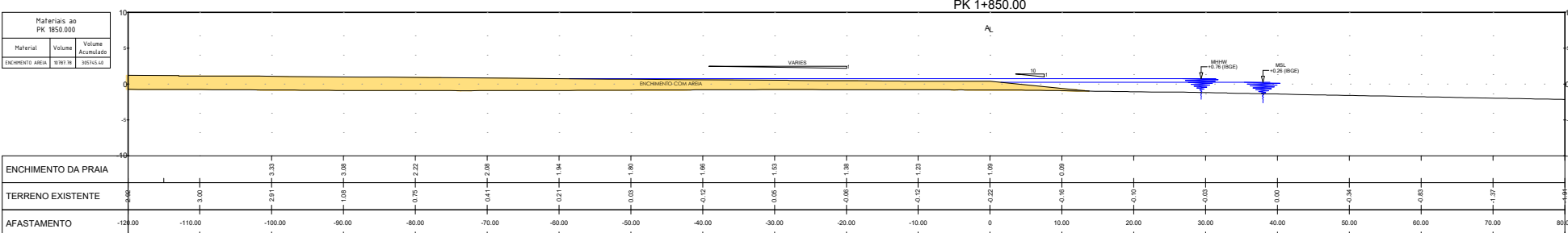
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

PLANTA CHAVE

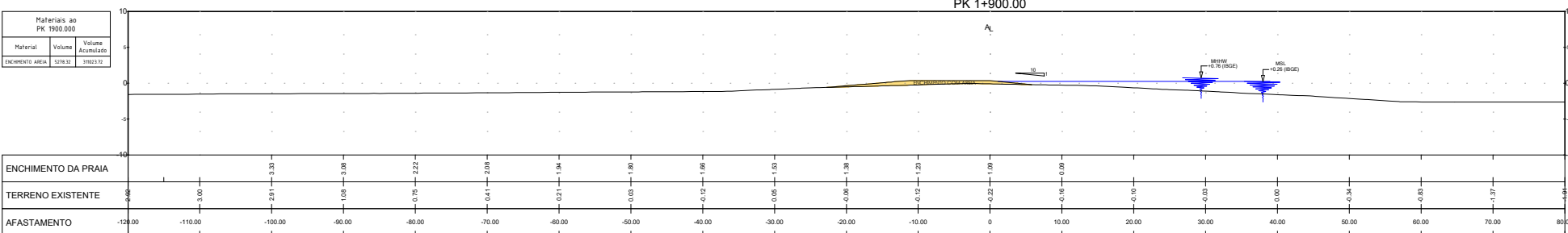
ESCALA: S/E



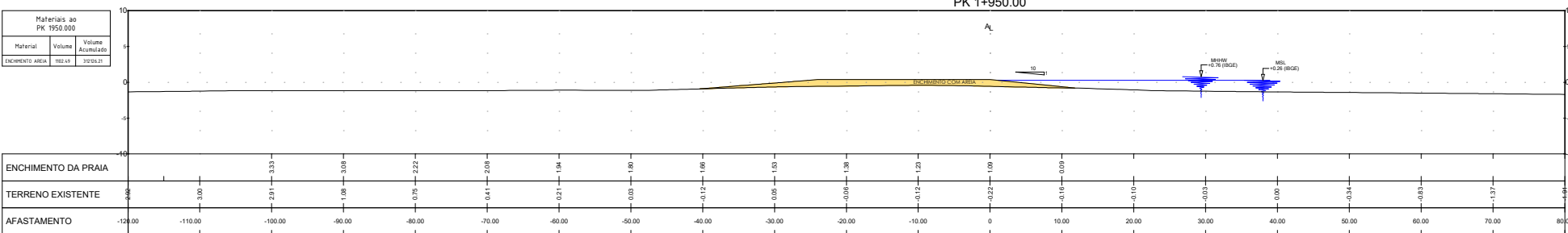
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+850.00



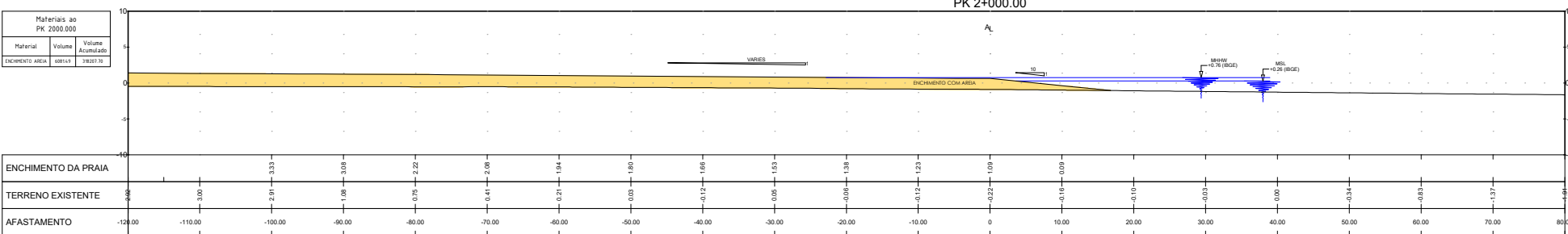
ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+900.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 1+950.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+000.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

DISCIPLINA: PROJETO GEOMÉTRICO

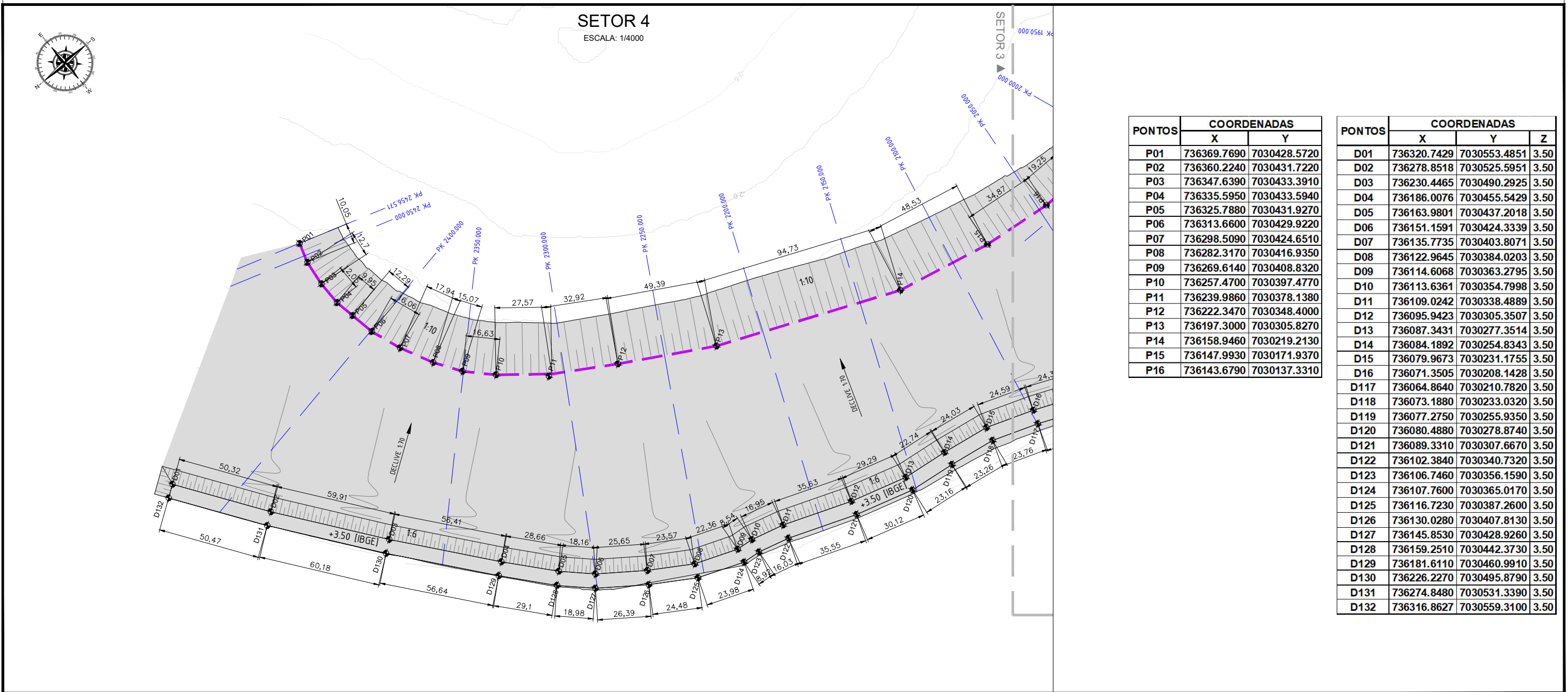
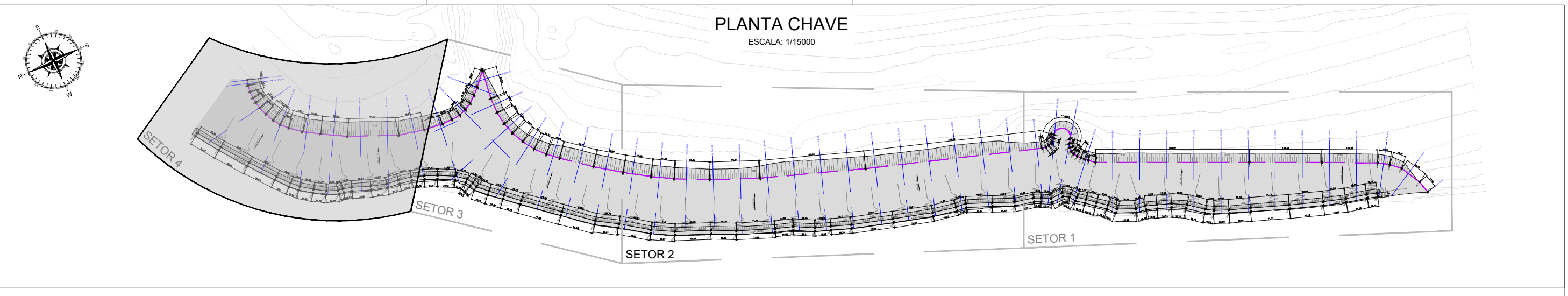
ASSUNTO: DETALHE DAS ESTRUTURAS

SETOR 3 - PERFIS DE MEDAÇÃO
PK1850.000 ao PK 2000.000

PROJETO DE ENGENHARIA: 022-22
OBRA: 022-22
ESCALA HOR.: 1:1700
ESCALA VERT.: -

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

FOLHA.: 02222-INF.PAPI.DE.012.00



NOTAS
 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
 3 | Datum Vertical: IBGE

Local do Projeto
 — Eixo / Crista da Alimentação da Praia
 PXX Ponto Coordenado

RÉGUA DE MARÉ⁺
 +0.763 IBGE +1.094 DHN
 MHHW
 +0.263 IBGE +0.594 DHN
 MSL
 -0.180 IBGE +0.150 DHN
 MLLW



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO
 PROJETO GEOMÉTRICO

ASSUNTO: DETALHE DAS ESTRUTURAS
 PLANTA DE DETALHE
 SETOR 4/4
 PROJETO DE ENGENHARIA | OBRA: 022-22 | ESCALA HOR.: 1:15.000
 ESCALA VERT.: 1:4.000 | FOLHA: 02222-INF.PAPI.DE.013.00

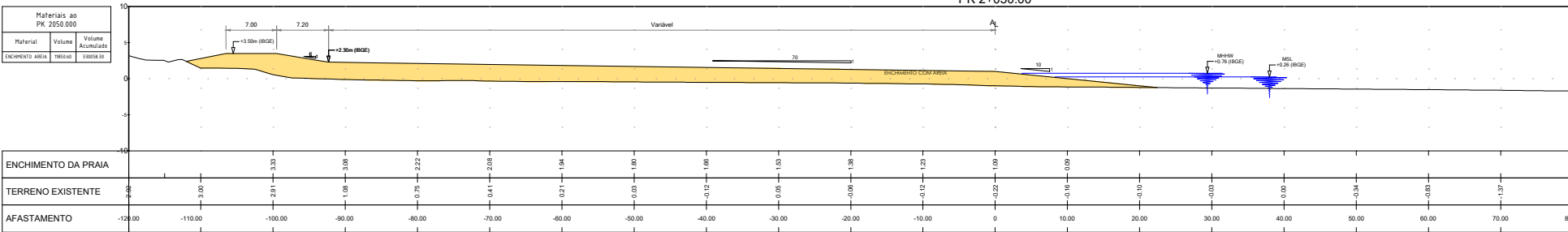
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
 ARTIFICIAL DA PRAIA DO
 GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
 NAVEGANTES – SC

PLANTA CHAVE

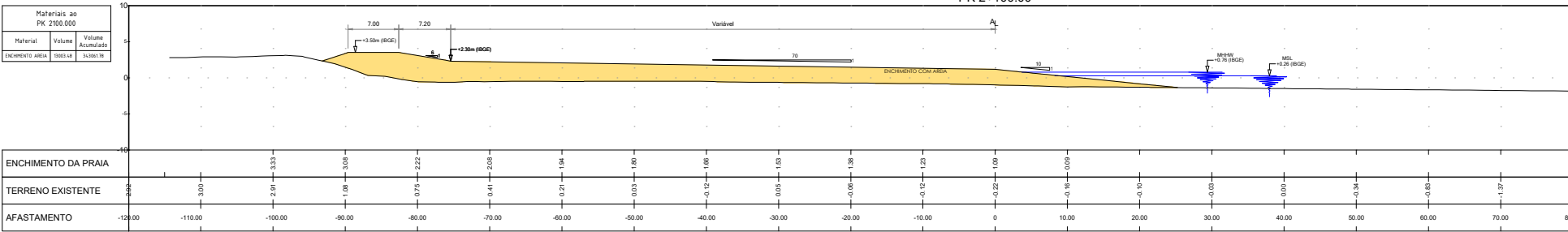
ESCALA: S/E



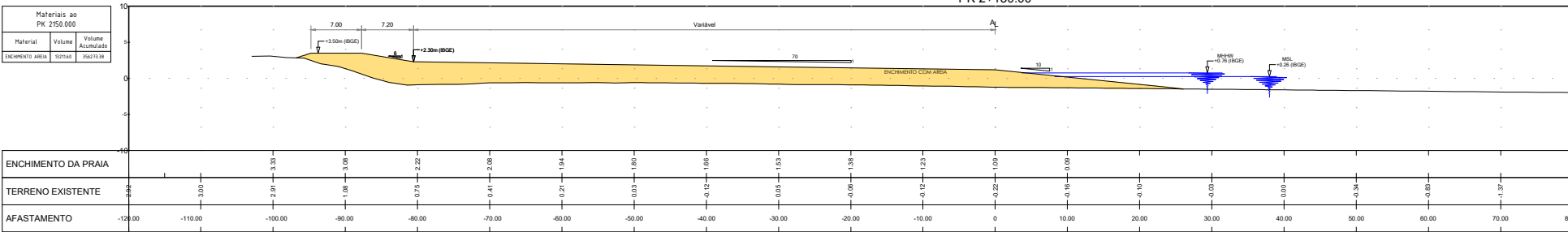
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+050.00



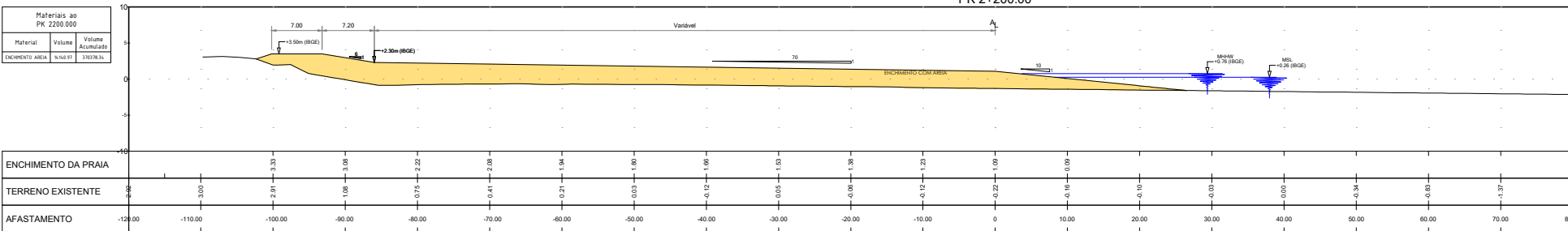
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+100.00



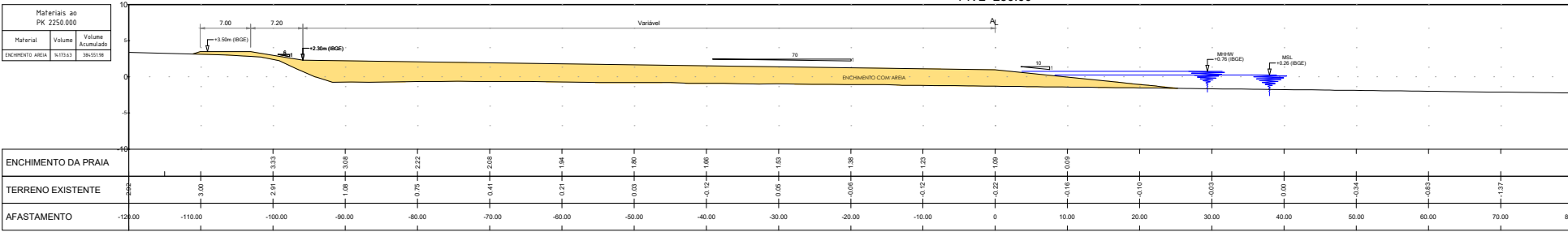
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+150.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+200.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+250.00



NOTAS

- 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- 3 | Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO GEOMÉTRICO

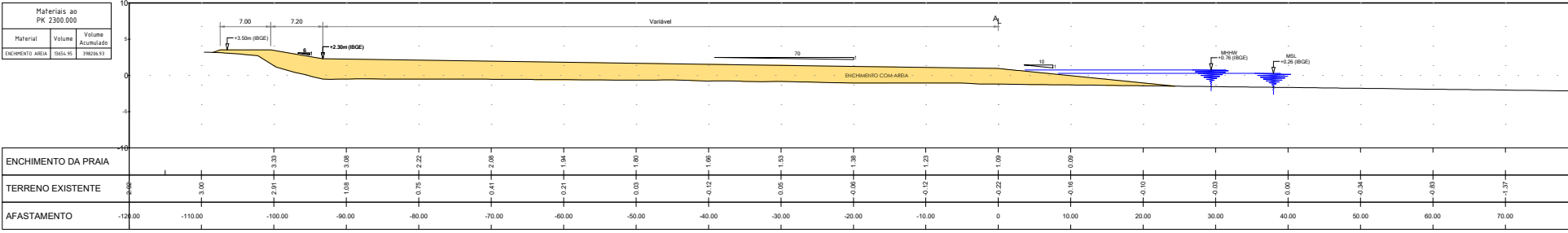
DISCIPLINA:	DETALHE DAS ESTRUTURAS SETOR 4 - PERFIS DE MEDAÇÃO PK2050.000 ao PK 2250.000
ASSUNTO:	
PROJETO DE ENGENHARIA	OBRA: 022-22

PLANTA CHAVE

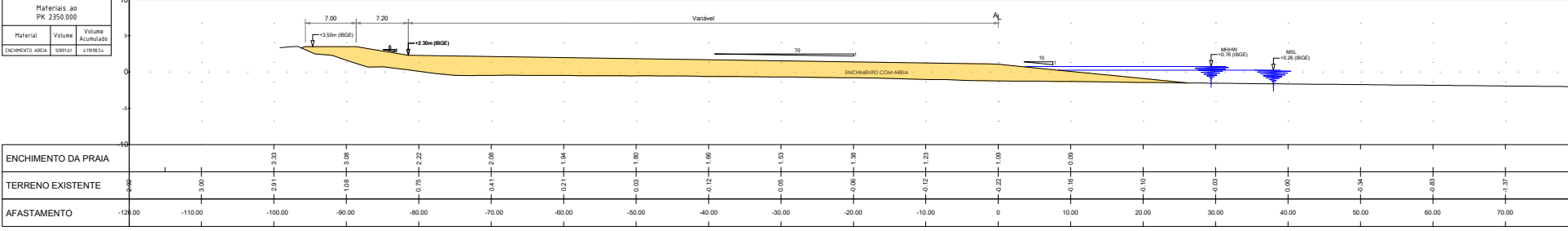
ESCALA: S/E



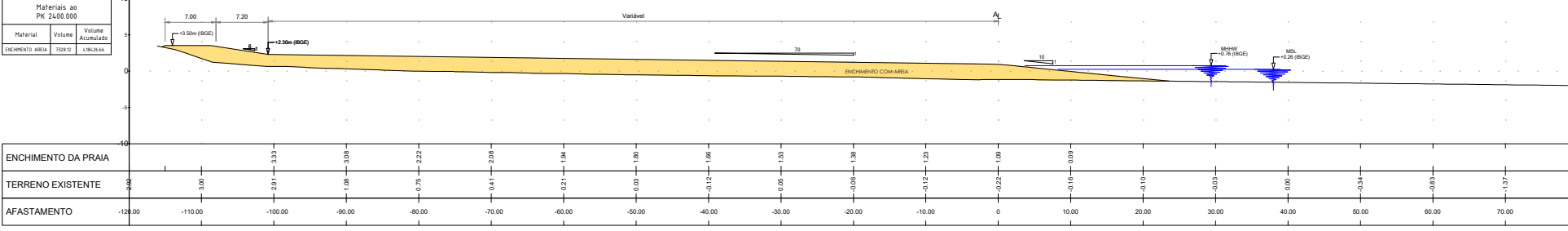
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+300.00



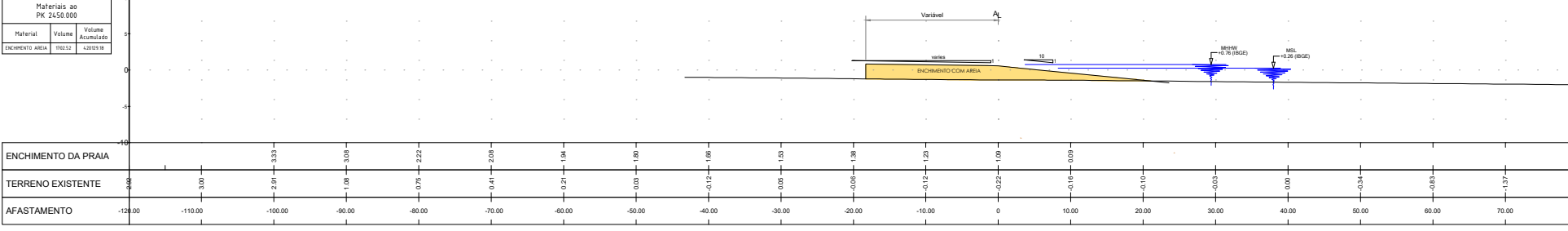
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+350.00



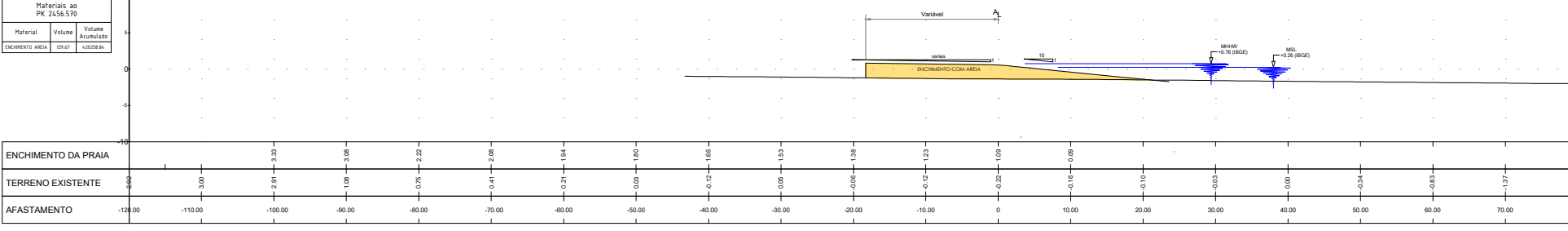
ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+400.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+450.00



ALINHAMENTO PRAIA
PK 2+456.57



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA DE
NAVEGANTES

PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

DISCIPLINA:
PROJETO GEOMÉTRICO



ASSUNTO:
DETALHE DAS ESTRUTURAS
SETOR 4 - PERFIS DE MEDAÇÃO
PK2300.000 ao PK 2456.571

PROJETO DE

ENGENHARIA

OBRA:

022-22

ESCALA HOR.:

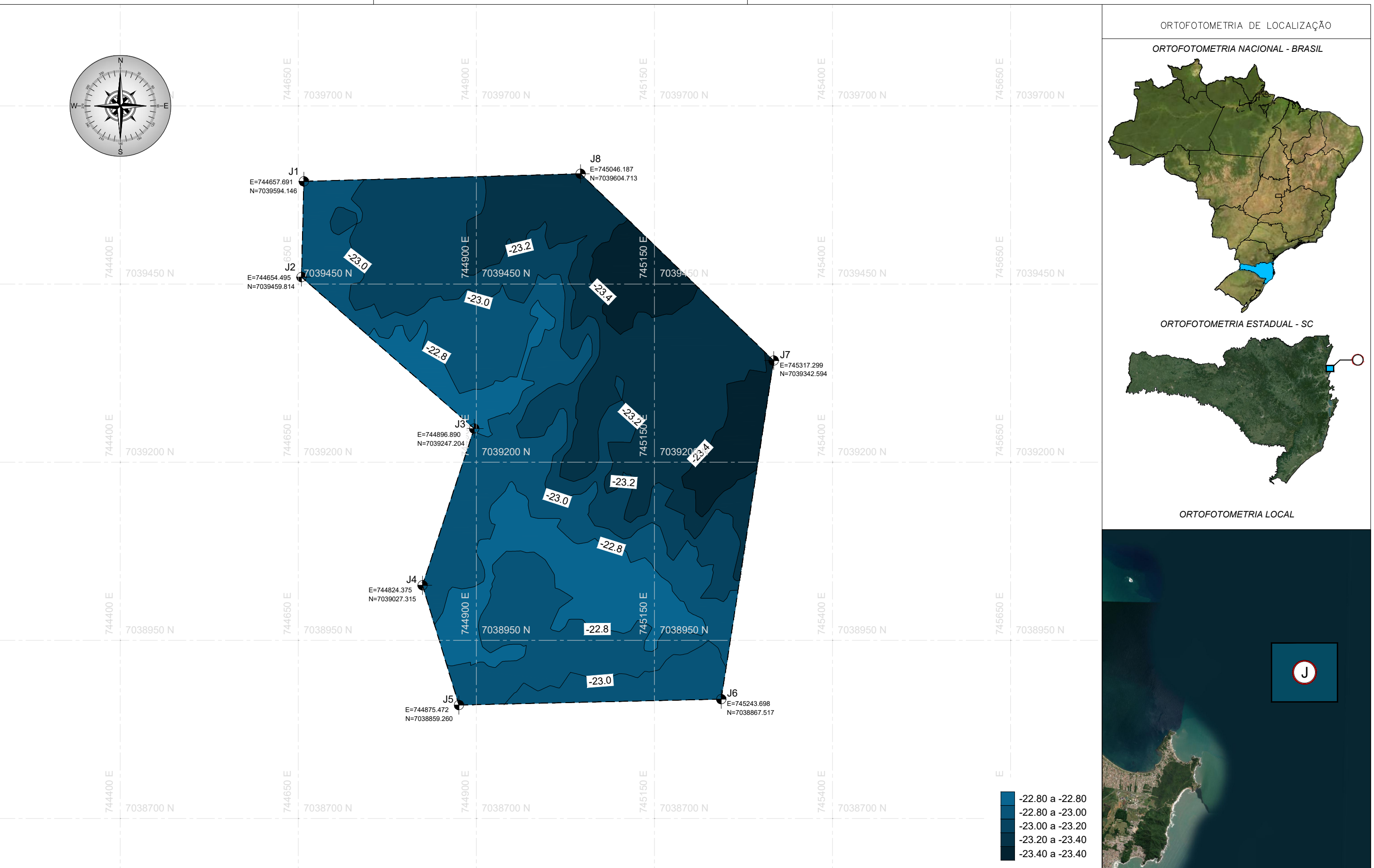
1:1700

ESCALA VERT.:

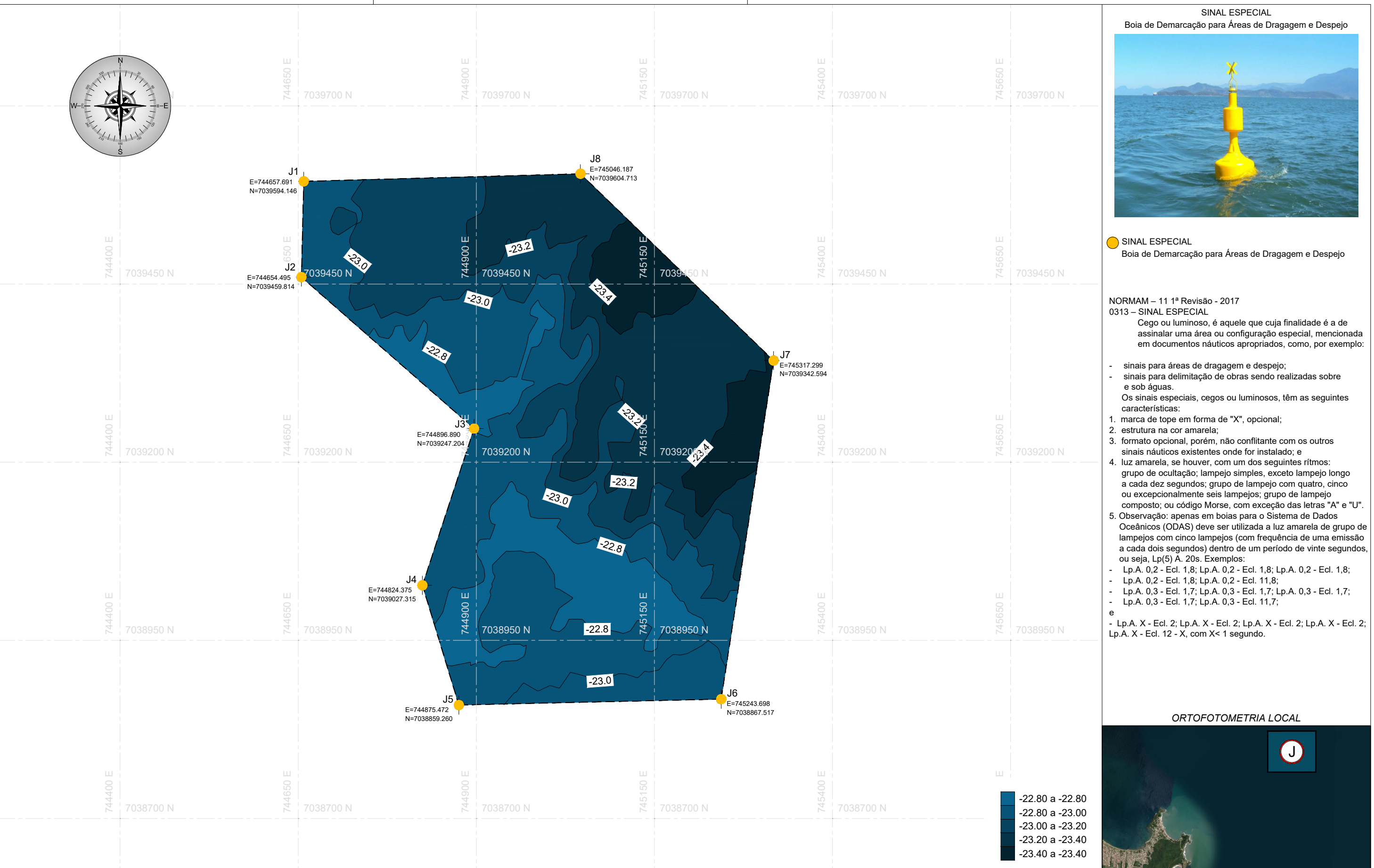
-

FOLHA:
02222-INF.PAPI.DE.015.00

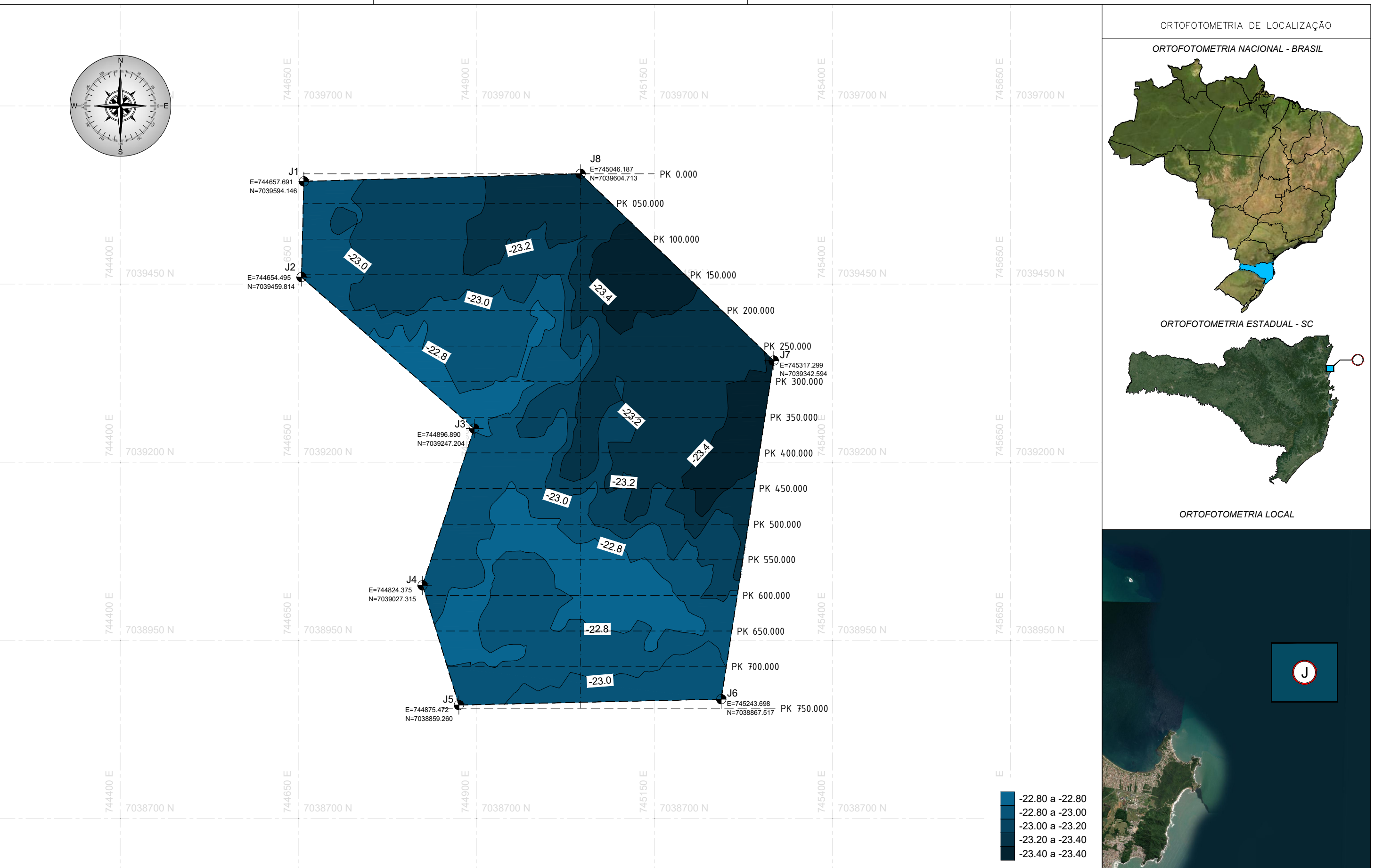
APENDICE_IV - Planos de Corte Jazida



NOTAS	CONVENÇÕES DO PROJETO	RÉGUA DE MARÉ	PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	PROJETO DE DRAGAGEM	PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC
1 Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE 2 Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste. 3 Datum Vertical: IBGE	J : Localização da Jazida Estado: Santa Catarina —: Delimitação da Jazida JX: Pontos de Delimitação da Jazida	RÉGUA DE MARÉ +0.763 IBGE +1.094 DHN MHHW +0.263 IBGE +0.594 DHN MSL -0.180 IBGE +0.150 DHN MLLW	PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	PROJETO DE DRAGAGEM ASSUNTO: JAZIDA DETALHAMENTO PLANTA BAIXA DE DELIMITAÇÃO DA JAZIDA COM ISOBATAS	PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC FOLHA.: 02222-INF.PAPI.JZ.001.00



NOTAS	CONVENÇÕES DO PROJETO	RÉGUA DE MARÉ	PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO	PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC
1 Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE 2 Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste. 3 Datum Vertical: IBGE	J Localização da Jazida Estado: Santa Catarina JX Delimitação da Jazida	PREFEITURA DE NAVEGANTES PROSUL	DISCIPLINA: PROJETO DE DRAGAGEM ASSUNTO: JAZIDA DETALHAMENTO PLANTA BAIXA DE DELIMITAÇÃO DA JAZIDA E LOCALIZAÇÃO DAS BÓIAS DE ARINQUE	PROJETO DE ENGENHARIA OBRA: 022-22 ESCALA HOR.: 1:10.000 ESCALA VERT.: - FOLHA.: 02222-INF.PAPI.JZ.002.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

CONVENÇÕES DO PROJETO

J	Localização da Jazida
JX	Estado: Santa Catarina
PK-XX	Delimitação da Jazida
AL (X) Alinhamentos	Pontos de Delimitação da Jazida
AL (X) Alinhamentos	Perfis do Plano de Corte
AL (X) Alinhamentos	AL (X) Alinhamentos

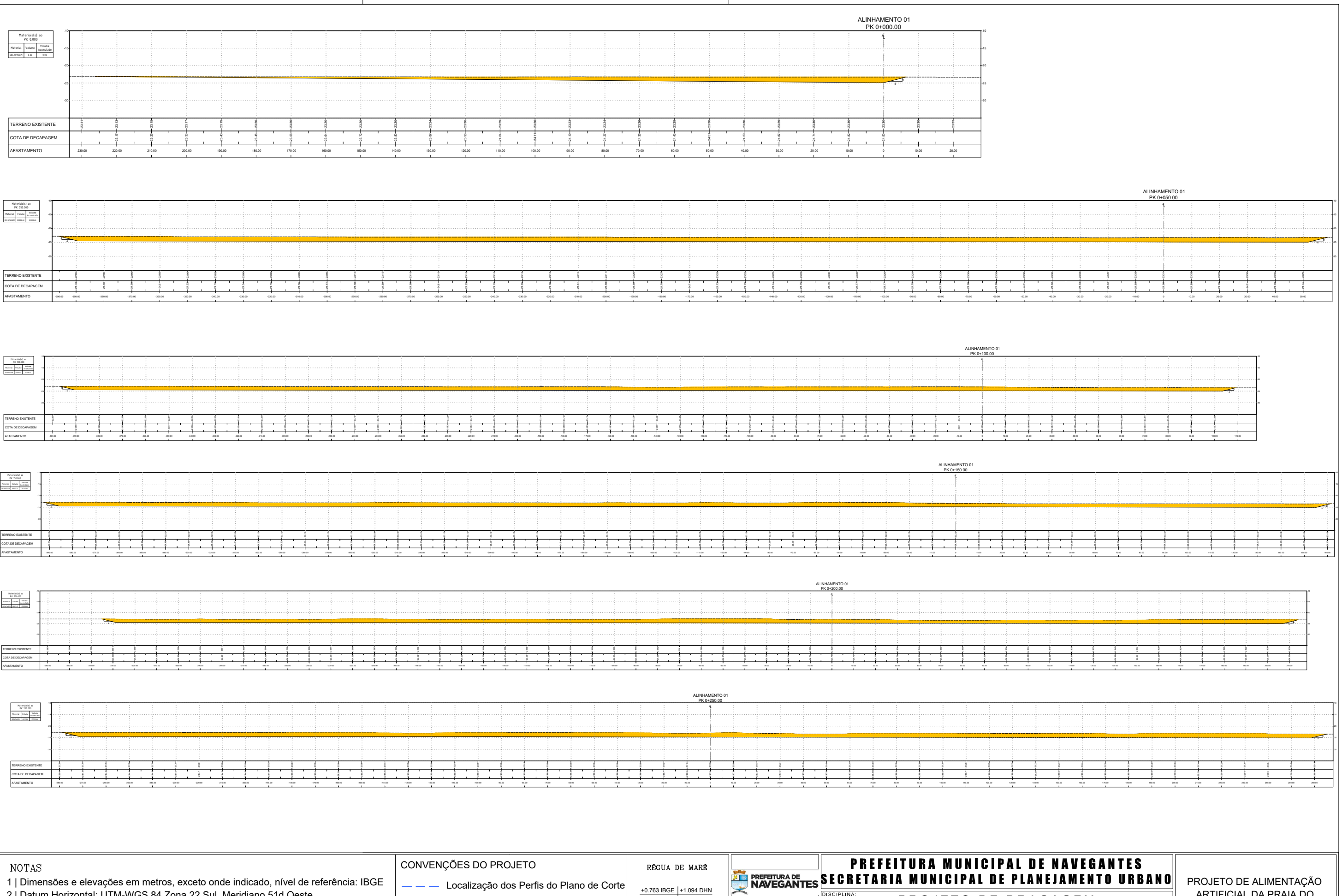
RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE +1.094 DHN MHHW
+0.263 IBGE +0.594 DHN MSL
-0.180 IBGE +0.150 DHN MLLW

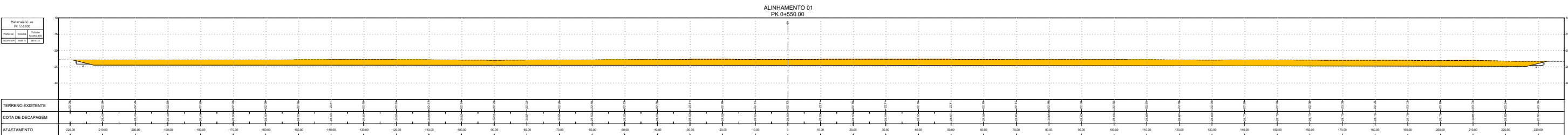
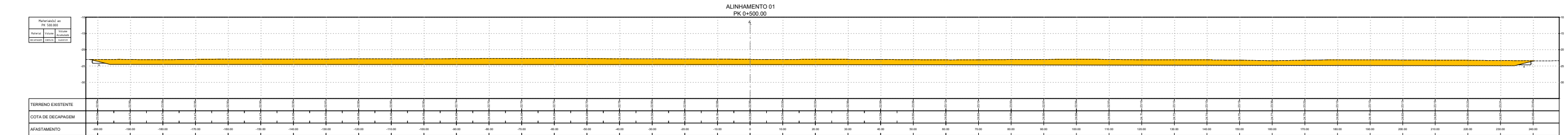
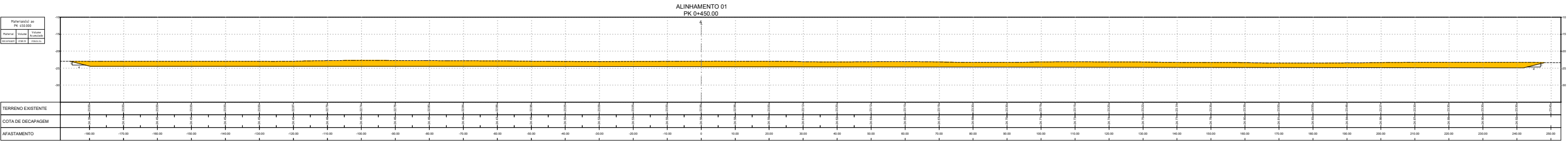
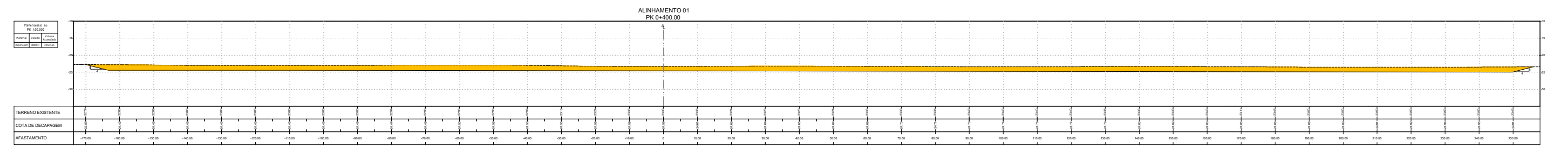
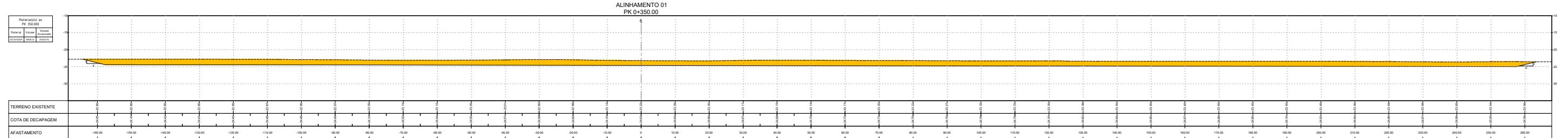
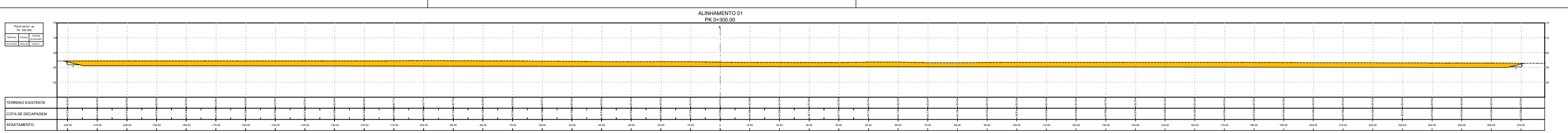


PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC

Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.



NOTAS <p>1 Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE 2 Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste. 3 Datum Vertical: IBGE</p>	CONVENÇÕES DO PROJETO <ul style="list-style-type: none"> — Localização dos Perfis do Plano de Corte PK-XX Perfis do Plano de Corte - - - AL (X) Alinhamentos <p>Área de Corte (1.60m abaixo do fundo do mar)</p>	RÉGUA DE MARÉ <table border="1"> <tbody> <tr> <td>+0.763 IBGE</td> <td>+1.094 DHN</td> </tr> <tr> <td>MHHW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>+0.263 IBGE</td> <td>+0.594 DHN</td> </tr> <tr> <td>MSL</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-0.180 IBGE</td> <td>+0.150 DHN</td> </tr> <tr> <td>MLLW</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>PREFEITURA DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO</p> <p>PROJETO DE DRAGAGEM</p> <p>ASSUNTO: JAZIDA DETALHAMENTO PERFIS DO PLANO DE CORTE ALINHAMENTO 1 PK 0+000.000 ao PK 0+250.000</p> <p>PROJETO DE ENGENHARIA OBRA: 022-22 ESCALA HOR.: 1:10.000 ESCALA VERT.: - FOLHA: 02222-INF.PAPI.JZ.004.00</p>	+0.763 IBGE	+1.094 DHN	MHHW		+0.263 IBGE	+0.594 DHN	MSL		-0.180 IBGE	+0.150 DHN	MLLW		PROJETO DE ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA DO GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE NAVEGANTES – SC Direitos Autorais Lei 9.610/98 art. 70, itens X e XI (art.), Único.
+0.763 IBGE	+1.094 DHN														
MHHW															
+0.263 IBGE	+0.594 DHN														
MSL															
-0.180 IBGE	+0.150 DHN														
MLLW															



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

CONVENÇÕES DO PROJETO

- Localização dos Perfis do Plano de Corte
- PK-XX — Perfis do Plano de Corte
- AL (X) Alinhamentos

Área de Corte
(1.60m abaixo do fundo do mar)

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	

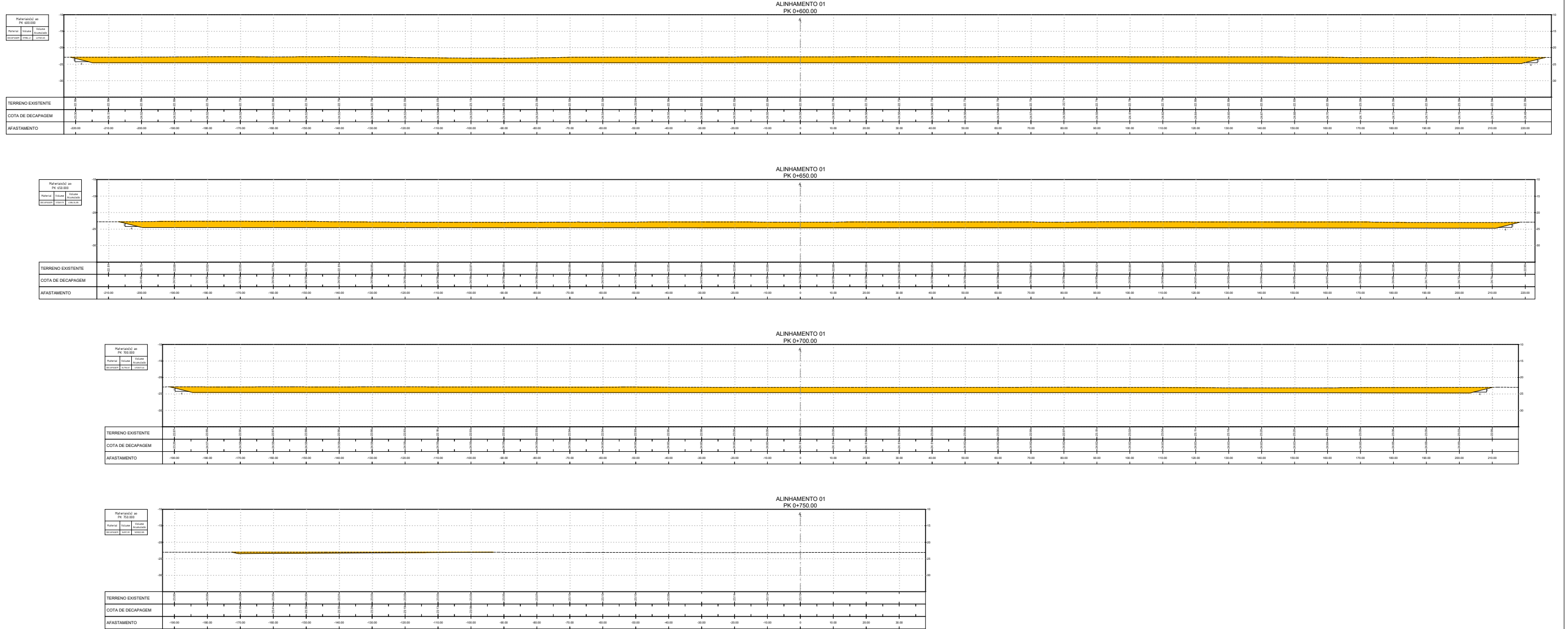


**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO**

PROJETO DE DRAGAGEM

**JAZIDA DETALHAMENTO
PERFIS DO PLANO DE CORTE | ALINHAMENTO 1
PK 0+300.000 ao PK 0+550.000**

PROJETO DE ENGENHARIA	OBRA:	ESCALA HOR.:	ESCALA VERT.:	FOLHA:
PROSUL	022-22	1:10.000	-	02222-INF.PAPI.JZ.005.00



NOTAS

- Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- Datum Vertical: IBGE

CONVENÇÕES DO PROJETO

- Localização dos Perfis do Plano de Corte
- PK-XX Perfis do Plano de Corte
- AL (X) Alinhamentos
- Área de Corte
(1.60m abaixo do fundo do mar)

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE DRAGAGEM

ASSUNTO:	JAZIDA DETALHAMENTO PERFIS DO PLANO DE CORTE ALINHAMENTO 1 PK 0+600.000 ao PK 0+750.000
----------	---



PROJETO DE
ENGENHARIA | OBRA:
022-22 | ESCALA HOR.:
1:10.000 | ESCALA VERT.:
- | FOLHA:
02222-INF-PAPI.JZ.006.00

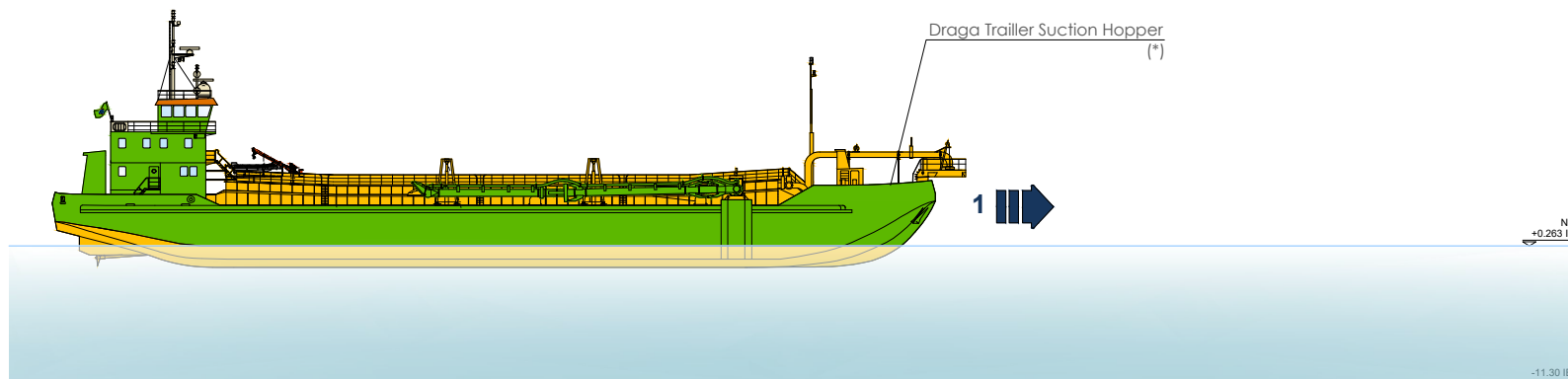
PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

APENDICE_V - Método Executivo

SEÇÃO ESQUEMÁTICA (na área da Jazida)

Dragagem para Alimentação Artificial da Praia

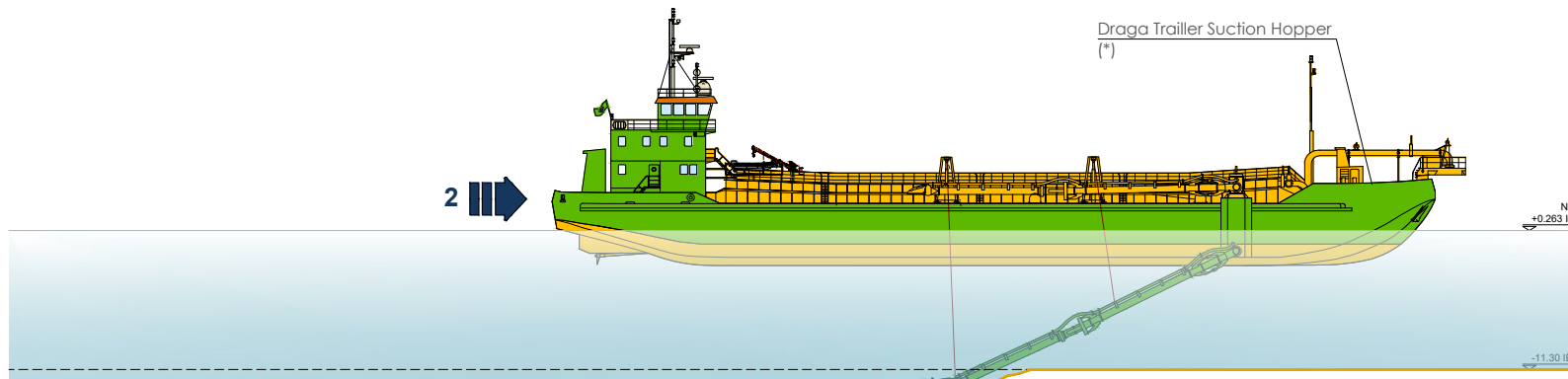
(1) Chegada da Draga à Área de Jazida



SEÇÃO ESQUEMÁTICA (na área da Jazida)

Dragagem para Alimentação Artificial da Praia

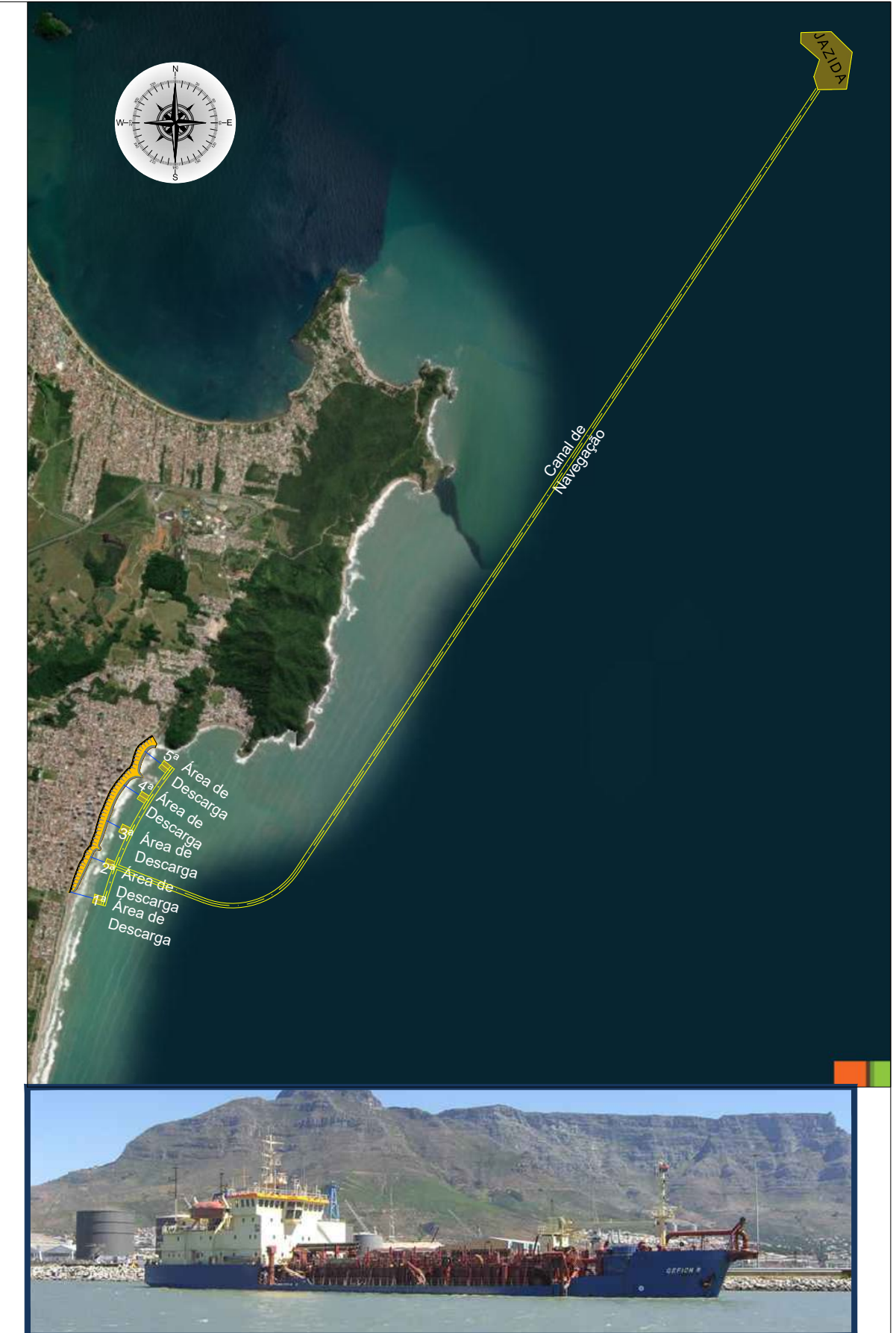
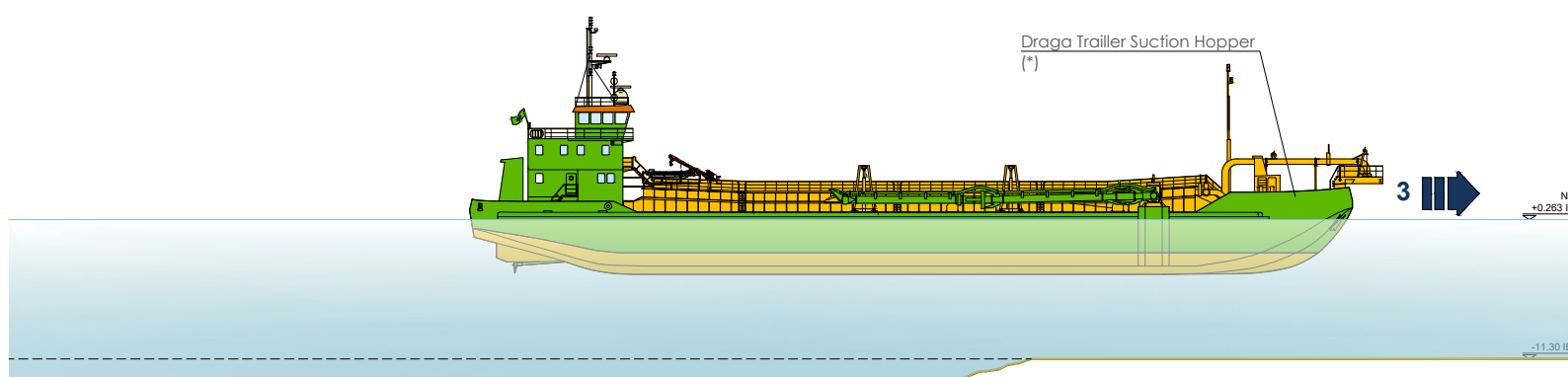
(2) Início da Dragagem com Draga de Sucção em Marcha (TSHD) para o porão da Draga



SEÇÃO ESQUEMÁTICA (na área da Jazida)

Dragagem para Alimentação Artificial da Praia

(3) Após enchimento do porão, transporte até à Praia para alimentação artificial



NOTAS

1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE

2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.

3 | Datum Vertical: IBGE

Legenda

ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE DRAGAGEM

MÉTODOS EXECUTIVOS

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:
022-22

ESCALA HOR.:
-

ESCALA VERT.:
-

**PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC**

FOLHA:
02222-INF.PAPI.ME.001.00

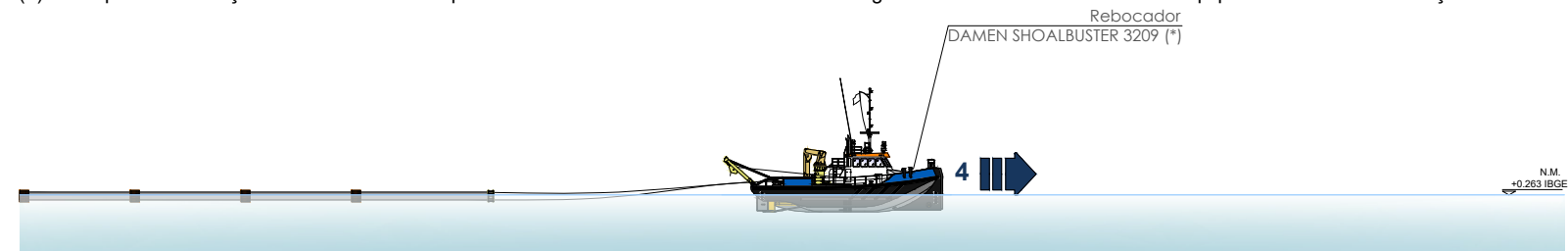
SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA
Perfil Existente e Trabalhos Planejados



SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA (entre a praia e a área de descarga)

Montagem da Tubulação de Recalque - Offshore

(4) Reboque da Tubulação desde a Praia até a profundidades coerentes com o calado da Draga TSH utilizando um Rebocador equipado com Cábrea e Braço Hidráulico



SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA (entre a praia e a área de descarga)

Montagem da Tubulação de Recalque - Offshore

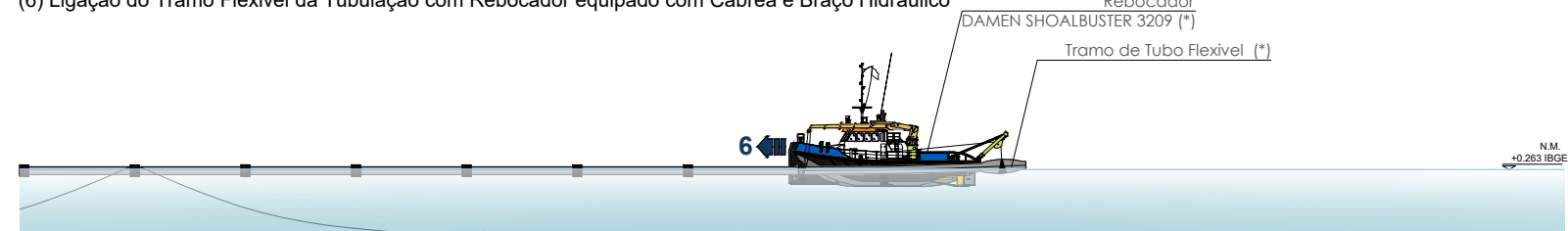
(5) Transporte e Colocação de Ancoras para Fixação da Tubulação com Rebocador equipado com Cábrea e Braço Hidráulico



SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA (na área de descarga)

Montagem da Tubulação de Recalque - Offshore

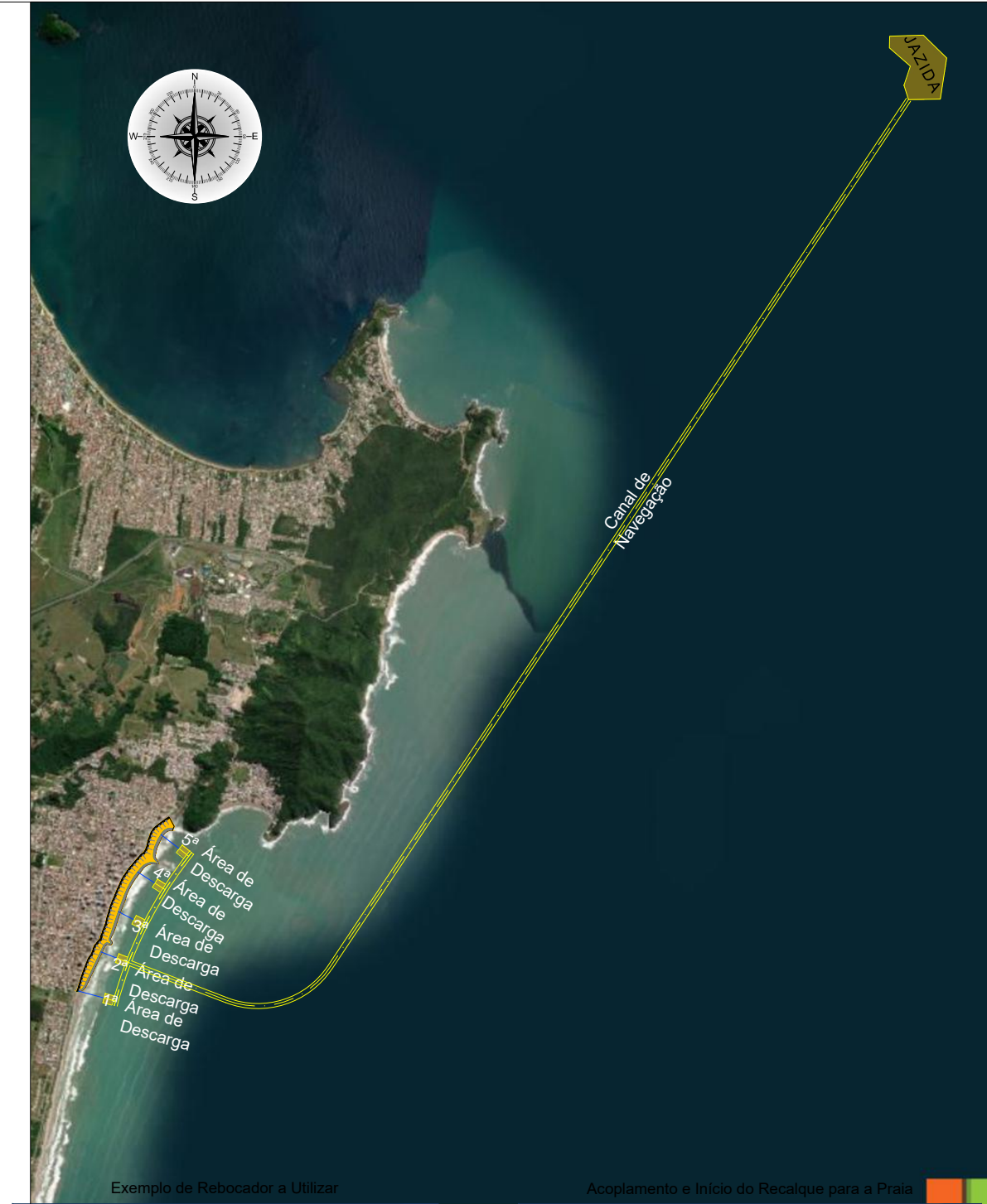
(6) Ligação do Tramo Flexível da Tubulação com Rebocador equipado com Cábrea e Braço Hidráulico



SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA (na área de descarga)

Montagem da Tubulação de Recalque - Offshore

(7) Chegada da Draga TSH e Acoplamento da Tubulação para início do Recalque



Exemplo de Rebocador a Utilizar



Acoplamento e Início do Recalque para a Praia



NOTAS

- 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- 3 | Datum Vertical: IBGE

Legenda

ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO**

PROJETO DE DRAGAGEM

MÉTODOS EXECUTIVOS

Acoplamento da Tubulação de Recalque - Offshore

PROJETO DE
ENGENHARIA

OBRA:
022-22

ESCALA HOR.:
-

ESCALA VERT.:
-

FOLHA:
02222-INF.PAPI.ME.002.00

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

SEÇÃO TRANSVERSAL ESQUEMÁTICA

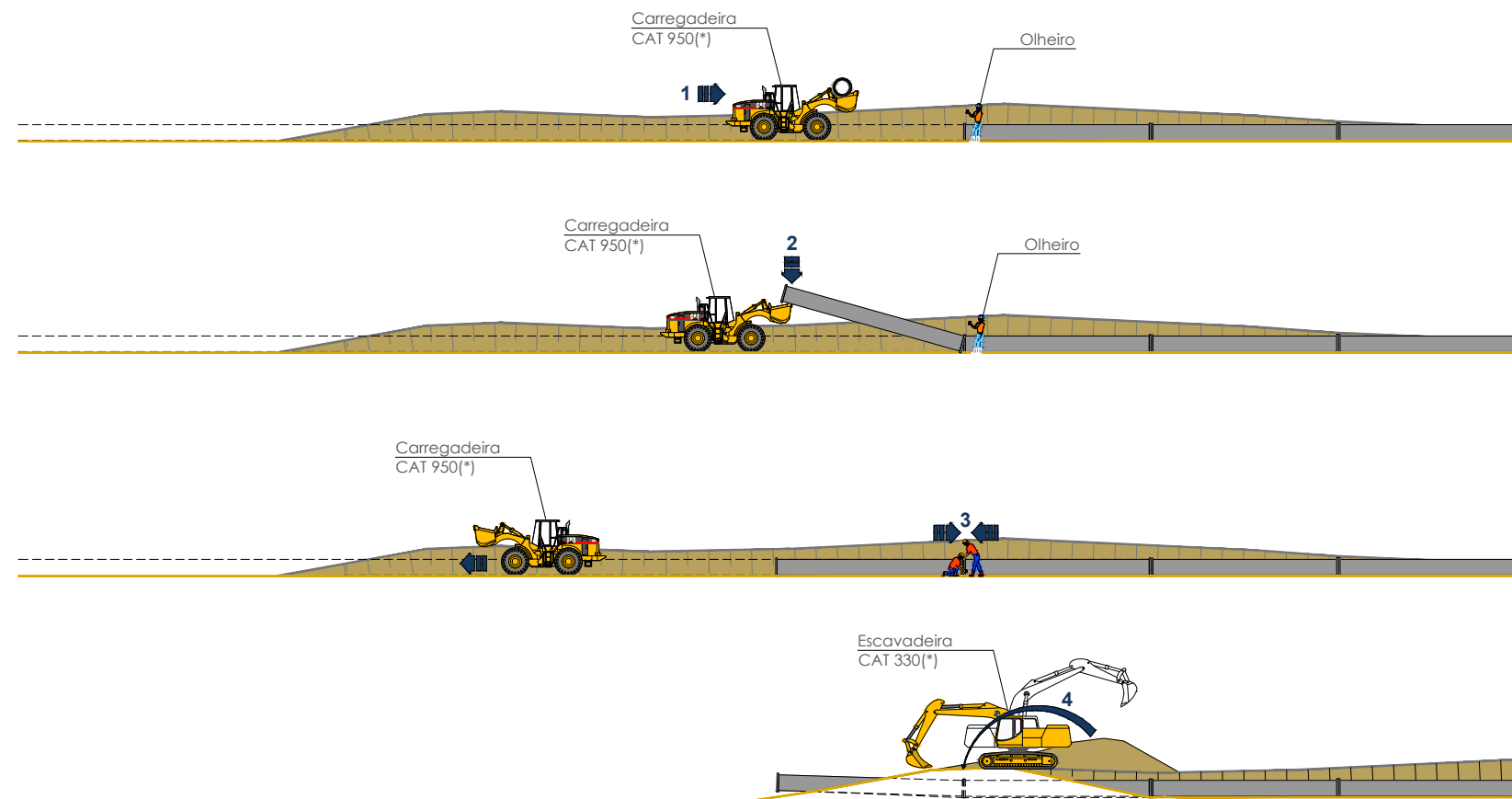
Perfil Existente e Trabalhos Planejados



TRAMO DE LINHA TERRESTRE | SEÇÃO LONGITUDINAL ESQUEMÁTICA

Círculo de Trabalhos na Montagem da Tubulação de Recalque - Tramo Terrestre

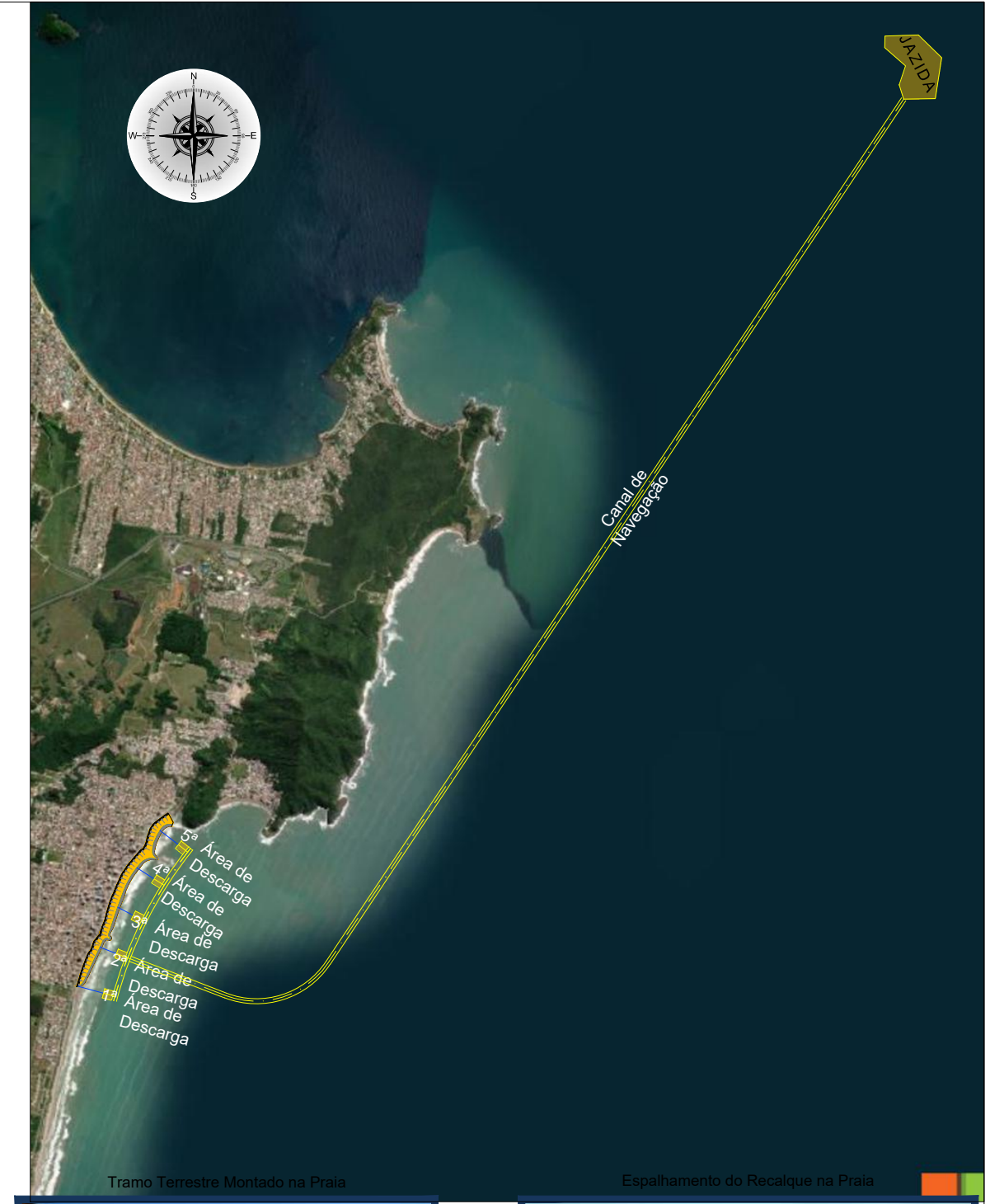
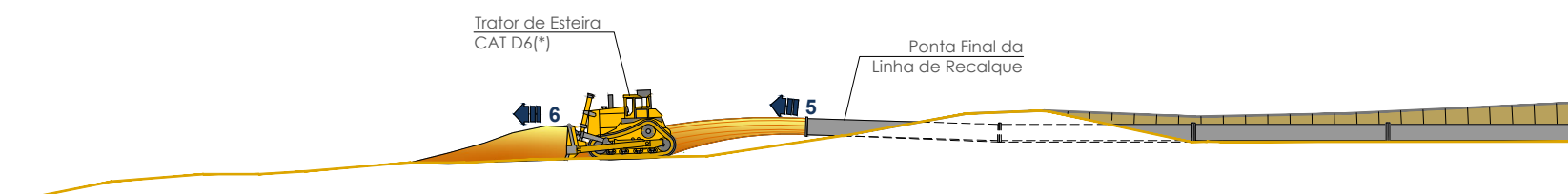
- (1) Transporte de Elementos da Linha Prévamente preparados com Flanges de Ligação utilizando uma Carregadeira
- (2) Descarga e Posicionamento do Elemento com Carregadeira e Olheiro
- (3) Acoplamento dos Elementos com Ligação das Flanges
- (4) Aterro Sobre o Último Elemento para fixação na Zona de Recalque com Escavadeira



TRAMO DE LINHA TERRESTRE | SEÇÃO LONGITUDINAL ESQUEMÁTICA

Esquema de Trabalhos na Zona de Recalque após a Ativação da Linha

- (5) Recalque do Material Dragado e Expulsão pelo Bocal do Último Tramo
- (6) Espalhamento Contínuo do Material Garantindo o Funcionamento da Linha sem Entupimentos com Trator de Esteira



NOTAS

- 1 | Dimensões e elevações em metros, exceto onde indicado, nível de referência: IBGE
- 2 | Datum Horizontal: UTM-WGS 84 Zona 22 Sul, Meridiano 51d Oeste.
- 3 | Datum Vertical: IBGE

Legenda

ALIMENTAÇÃO ARTIFICIAL DA PRAIA

RÉGUA DE MARÉ

+0.763 IBGE	+1.094 DHN
MHHW	
+0.263 IBGE	+0.594 DHN
MSL	
-0.180 IBGE	+0.150 DHN
MLLW	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO

PROJETO DE DRAGAGEM

MÉTODOS EXECUTIVOS

Ciclo de Trabalhos na Montagem da Tubulação de Recalque - Tramos Terrestres

PROJETO DE ENGENHARIA

OBRA: 022-22

ESCALA HOR.: -

ESCALA VERT.: -

PROJETO DE ALIMENTAÇÃO
ARTIFICIAL DA PRAIA DO
GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE
NAVEGANTES – SC

FOLHA: 02222-INF.PAPI.ME.003.00