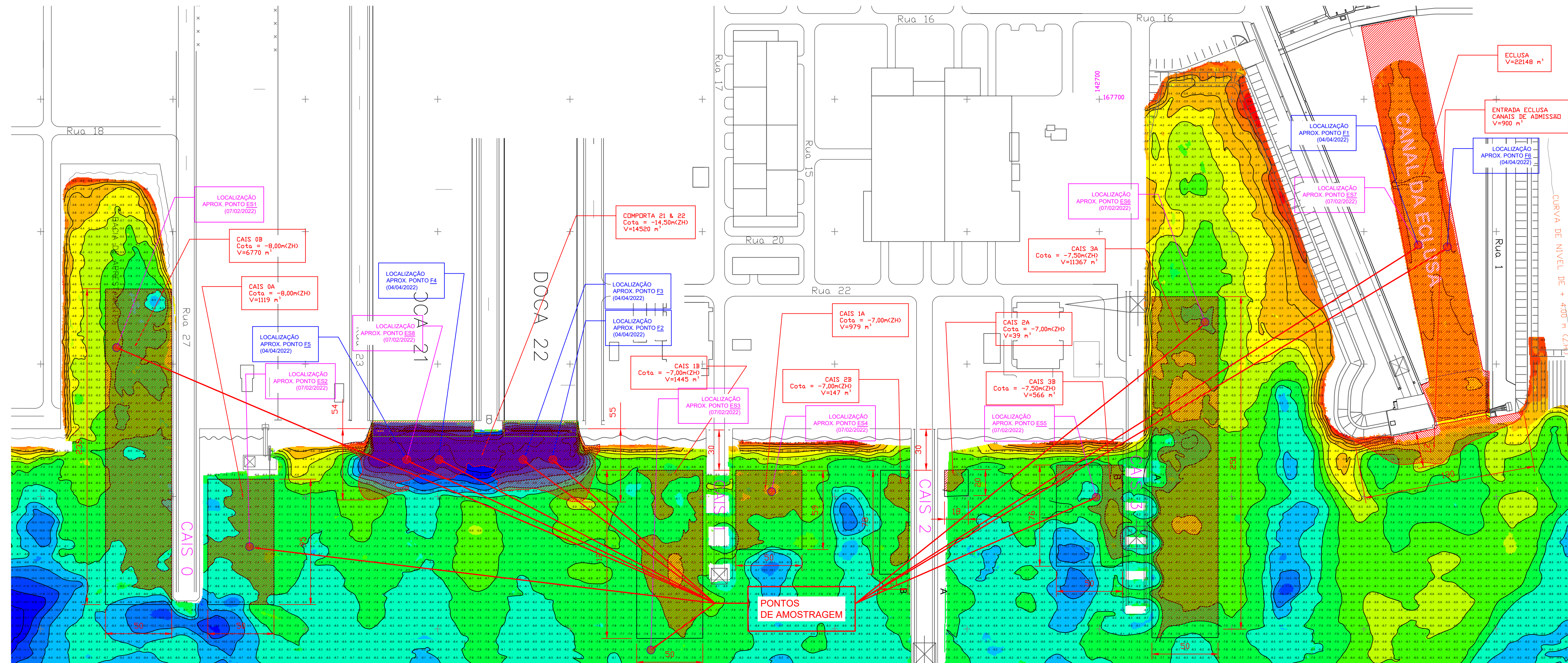


Antes de imprimir este documento pense nas consequências ambientais (Please consider the environment before printing this document).



VOLUMES DRAGAGENS	m ³	ZH (m)
CAIS 0B	6770	-8,00
CAIS 0A	1119	-8,00
COMPORTAS 21 & 22	14520	-14,50
CAIS 1B	1445	-7,00
CAIS 1A	979	-7,00
CAIS 2B	147	-7,00
CAIS 2A	39	-7,00
CAIS 3B	566	-7,50
CAIS 3A	11367	-7,50
ENTRADA DA ECLUSA & CANAIS DE ADMISSÃO	900	-6,00
CANAL DA ECLUSA	22148	-4,00
TOTAL	60000	

Local	Ref. LABQUI	Estações de Amostragem, profundidade do core colhido 1,0m (07/02/2022)	Classe
Doca Aprestamento	01973/22	ES1	2
Cais 0	01974/22	ES2	3
Cais 1 (1B)	01975/22	ES3	2
Cais 1/2	01976/22	ES4	2
Cais 2/3	01977/22	ES5	3
Cais 3	01978/22	ES6	2
Eclusa	01979/22	ES7	2
Doca 21	01980/22	ES8	2

Documento de referência: ISQ - Relatório de Monitorização Ambiental - Data:09 de Março de 2022 - Revisão 1

Local	Ref. LABQUI	Estações de Amostragem, profundidade do core colhido 2,0m (04/04/2022)	Classe
Eclusa	05583/22	F1	3
Doca 21	05584/22	F2	2
Doca 21	05585/22	F3	2
Doca 21	05586/22	F4	3
Doca 21	05587/22	F5	2
Eclusa	05588/22	F6	3

Documento de referência: ISQ - Relatório de Monitorização Ambiental - Data:06 de Junho de 2022 - Revisão 0

REV.	Data/DATE	Descrição/DESCRIPTION	Desenho/DRAWN	Verificado/CHECKED	Aprovado/APPROVED
3	21/07/22	Localização dos Pontos de Amostragem dos Sedimentos. Pontos de Amostragem das comportas de 07/02/22 e 04/04/22	TC	TC/MM	MM
2	14/06/22	Otimização da estimativa das entradas das D21 e D22. Introdução da estimativa da entrada da Eclusa e Canais de Admissão	TC	TC/MM	MM
1	21/10/20	Introdução das estimativas das entradas das D21 e D22 e canal Eclusa. Correção do valor cais 3A	TC	TC/MM	MM

LISNAVE
ESTALEIROS NAVAIS, S.A.

S.Class./CLASS: TC
Desenho/DRAWN: MM

Escala/SCALE: A4+

LISNAVE

PLANO DRAGAGENS
2021

Projecto/DESIGNED: MM
Verificado/CHECKED: MM
Aprovado/APPROVED: MM

Data/DATE: 19/10/2020

No. do Folha/No. of Sheet: 1/1

THIS DRAWING SHOULD NOT BE MANUALLY MODIFIED FOR ANY CORRECTIONS PLEASE CONTACT LISNAVE-DESIGN & ENGINEERING

PONTOS DE AMOSTRAGEM