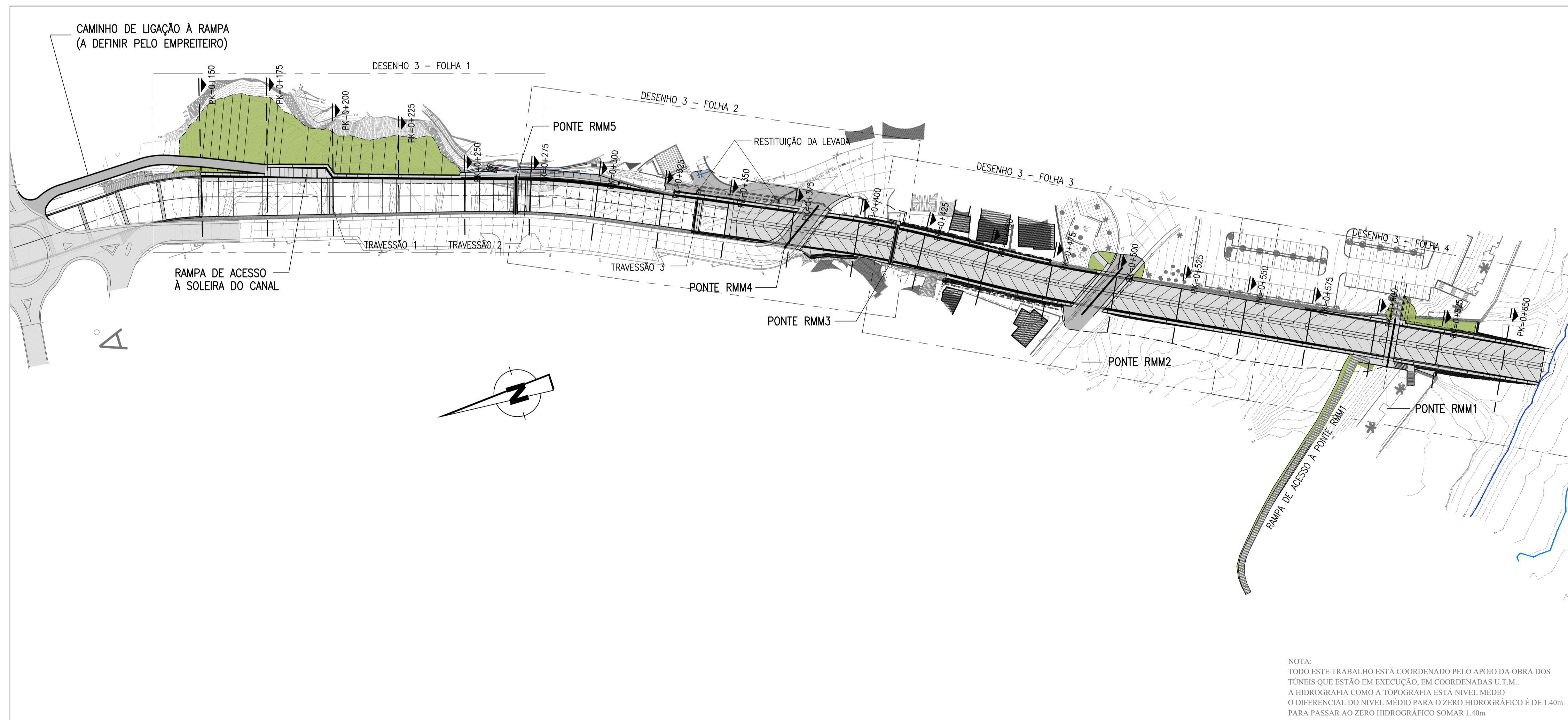


PERFIS		0+000	0+025	0+050	0+075	0+100	0+125	0+150	0+175	0+200	0+225	0+250	0+275	0+300	0+325	0+350	0+375	0+400	0+425	0+450	0+475	0+500	0+525	0+550	0+575	0+600	0+625	0+650	0+665	
COTAS DO TERRENO (m)		71.99	70.07	67.96	66.39	64.7	63.0	61.60	60.3	59.1	58.3	57.1	56.0	55.0	54.1	53.3	52.5	51.8	51.1	50.5	49.9	49.3	48.7	48.1	47.5	46.9	46.3	45.7	45.1	
COTAS DA SOLEIRA (m)		71.99	71.3	69.9	68.01	66.2	64.5	63.0	61.6	60.3	59.1	58.3	57.1	56.0	55.0	54.1	53.3	52.5	51.8	51.1	50.5	49.9	49.3	48.7	48.1	47.5	46.9	46.3	45.7	
MURO ESQUERDO	ALTURA							7.00	5.00	6.00	5.00	5.00	7.00	8.00	7.50	7.00	7.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.50	5.50	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	
	SECÇÃO TIPO											SECÇÃO TIPO I		SECÇÃO TIPO II-A		SECÇÃO TIPO II-C		SECÇÃO TIPO II-B		SECÇÃO TIPO III-A										
DISTANCIA À ORIGEM (m)								150.00	175.00	200.00	225.00	250.00	275.00	300.00	325.00	350.00	375.00	400.00	425.00	450.00	475.00	500.00	525.00	550.00	575.00	600.00	625.00	650.00	665.00	
MURO DIREITO	ALTURA																													
	SECÇÃO TIPO																													
ELEMENTOS DO PERFIL																														
ELEMENTOS DO TRACADO																														
DIAGRAMAS DE CURVAS																														

PERFIL LONGITUDINAL
Esc. 1:1000

NOTA:
- A solução de fundação na zona final a partir do PK0+645, deverá ser ratificada após realização da prospeção geotécnica.
- O comprimento das estacas deverá ser estabelecido após a realização da prospeção geotécnica.



PLANTA GERAL
Esc. 1:1000

- Desenhos a consultar:
- Desenho 3 - Canal. Plantas (4 folhas).
 - Desenho 4 - Canal. Perfis transversais (5 folhas).
 - Desenho 5 - Canal. Secções tipo.
 - Desenho 6 - Canal. Pormenores tipo.
 - Desenho 7 - Estruturas de contenção. Zona 1.
 - Desenho 8 - Estruturas de contenção. Zona 2.
 - Desenho 9 - Estruturas de contenção. Zona 3.
 - Desenho 10 - Tratamento da fundação na foz.
 - Desenho 11 - Rampa de acesso à soleira do canal.
 - Desenho 12 - Restabelecimento de Levada ao Pk 0+340.
 - Desenho 13 - Ponte RMM1. Definição.
 - Desenho 14 - Ponte RMM1. Armaduras.
 - Desenho 15 - Ponte RMM2. Definição.
 - Desenho 16 - Ponte RMM2. Armaduras.
 - Desenho 17 - Ponte RMM4. Definição.
 - Desenho 18 - Ponte RMM4. Armaduras.
 - Desenho 19 - Ponte RMM3 e RMM5. Definição e armaduras.
 - Desenho 20 - Localização dos trabalhos de prospeção.

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"

Índice	Designação das alterações	Data	Projecto	Desenho	Visto
SECRETARIA REGIONAL DO EQUIPAMENTO SOCIAL					
PROJECTO DE REGULARIZAÇÃO DO TROÇO FINAL DA RIBEIRA DA MADALENA DO MAR.		PROJECTO DE EXECUÇÃO		Desenho n.º 01/01	
PLANTA GERAL E PERFIL LONGITUDINAL		1:1000		02	
Ficheiro CAD: 137-02-012-24_02-14.dwg		N.º Arguio 137.02-012		Data FEVEREIRO 2013	