



**EMISSÁRIO SUBMARIÑO EXISTENTE**  
(TRAÇADO INTERFERITIVO MÉRAMENTE INDICATIVO)

**BOCA DE LOBO DO BY-PASS**

**CAMARA DE CARGA DO EMISSÁRIO**

**EXCAVAÇÃO MUITO CUIDADA**  
(Estabilidade da Drenagem e Boca de lobo)

**BOCA DE LOBO DE DRENAGEM E SUA ESCADA DE ACESSO**

**TRANSIÇÃO P/COTAS EXISTENTES A ADAPTAR NO LOCAL**

**DRAGAGEM GERAL A +1,0m(ZH)**

**EIXO DO ESPORÃO SUL**

**EIXO DO CANAL**

**EIXO DO ESPORÃO NORTE**

**NOTAS GERAIS:**

- Levantamento topográfico realizado em nov. 2016 por Indutor.
- Levantamento topográfico consultado em maio 2017 por Indutor.
- (Altimetria de nível, medição de massas) ponto central
- Cotas referidas ao zn. Altimetria 2,00m abaixo do nível médio do mar.
- Todas as representações da obra seguem o projeto original (ex-99). (1982)
- São representados os pontos de nível de água existentes no local
- O empreendimento deve ser executado de acordo com o projeto, em peças escritas e desenhadas à escala do projeto.
- Na designação de malha, 2/3 ou 1/3, corresponde a vertical/horizontal.

**NOTAS:**

- Dragagem de sedimentos arenosos e/ou dragagem/remoção de entocamentos existentes.
- O empreiteiro deverá garantir a estabilidade e funcionamento do emissário durante o canteiro de obras e durante a execução das obras.
- By-pass, bocas de lobo e acessos) dando os devidos requisitos face aos trabalhos a desenvolver.
- Admissível (p.e. 0,25% a 0,50%), a ser caso a caso e sujeito à aprovação da autoridade competente para o efeito.
- Indutor não se responsabiliza por danos materiais ou pessoais decorrentes de acidentes ocorridos durante a execução das obras, desde que em estrita observância às condições de contrato e dos regulamentos necessários.

PROJETO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	USO
A	MEL	DEZ 2017	Problematização do By-Pass. Fim de trabalhos das Interiores	CAIA
PROJETO	REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	USO
A	MEL	DEZ 2017	Problematização do By-Pass. Fim de trabalhos das Interiores	CAIA

**AGÊNCIA PORTUGUESA DO AMBIENTE**

RESTRUTURAÇÃO DOS ESPORÕES DO RIO ALCOA

**CONSULMAR**

COMPANHIA DE ENGENHARIA

O.1691.00\_PE\_HM\_04\_1

RESTRUTURAÇÃO DOS ESPORÕES PLANTA DE DRAGAGENS E REMOÇÃO

4