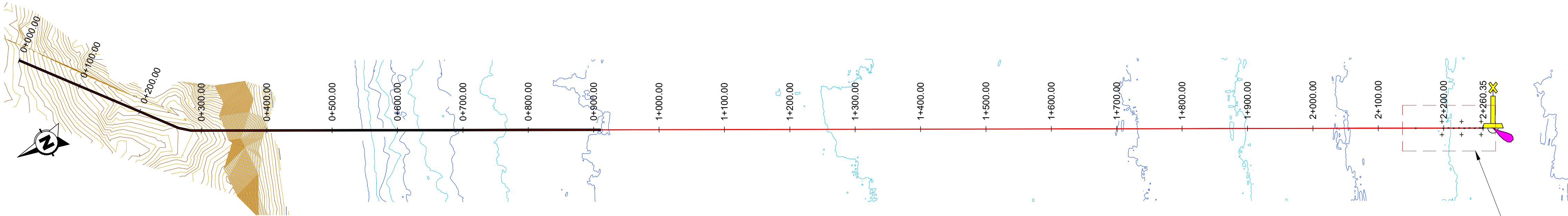
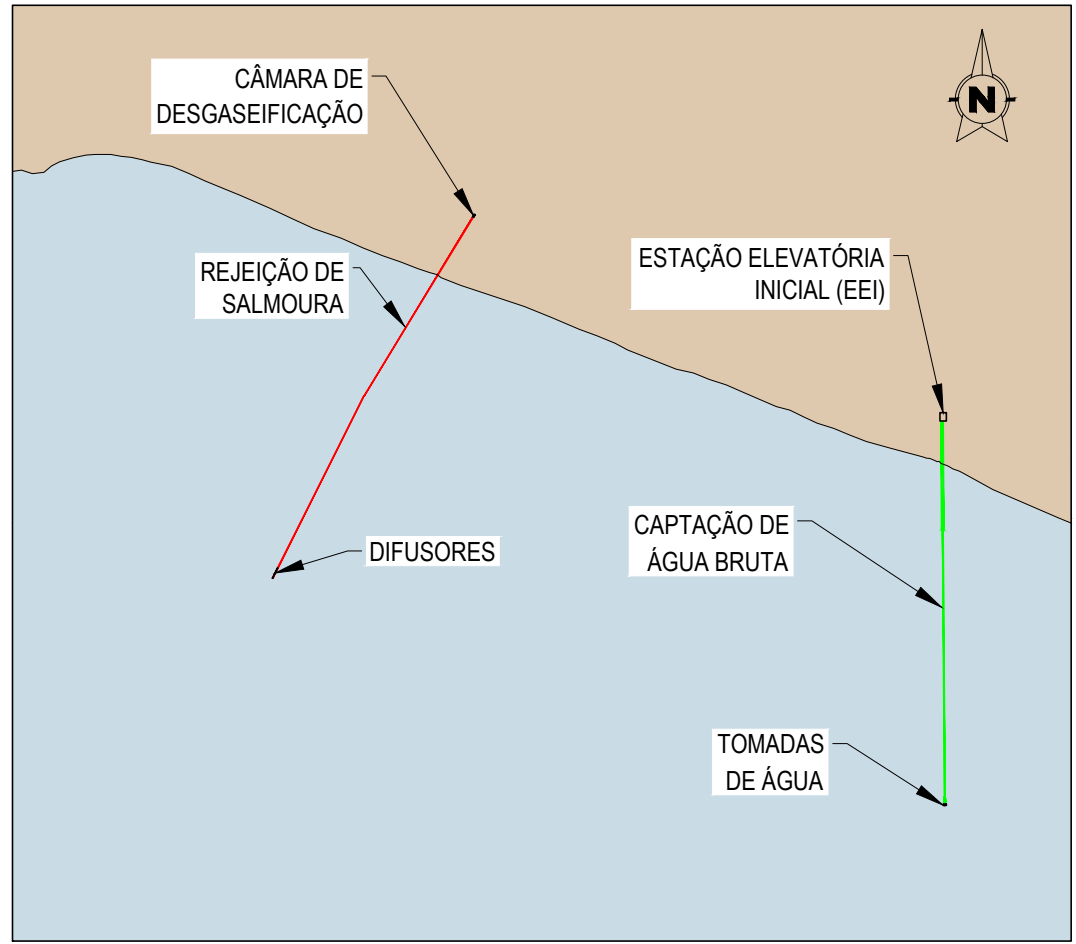


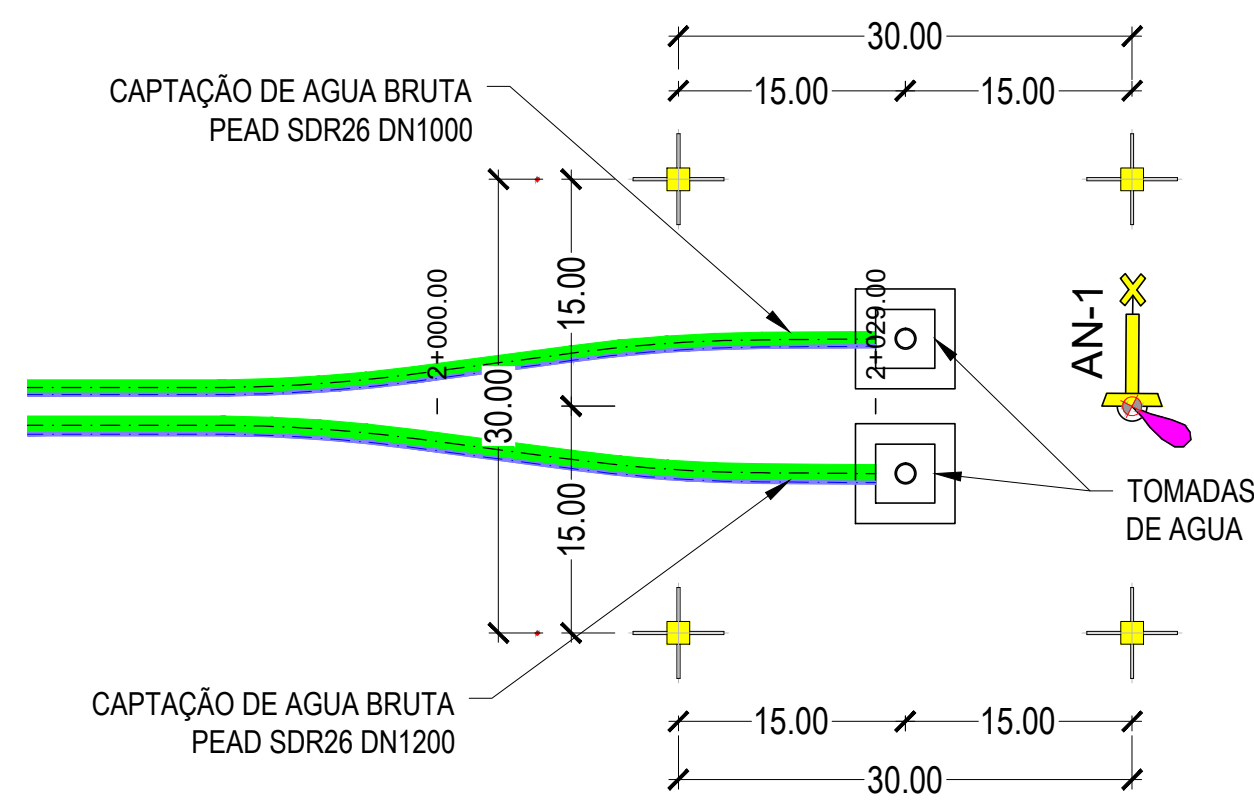
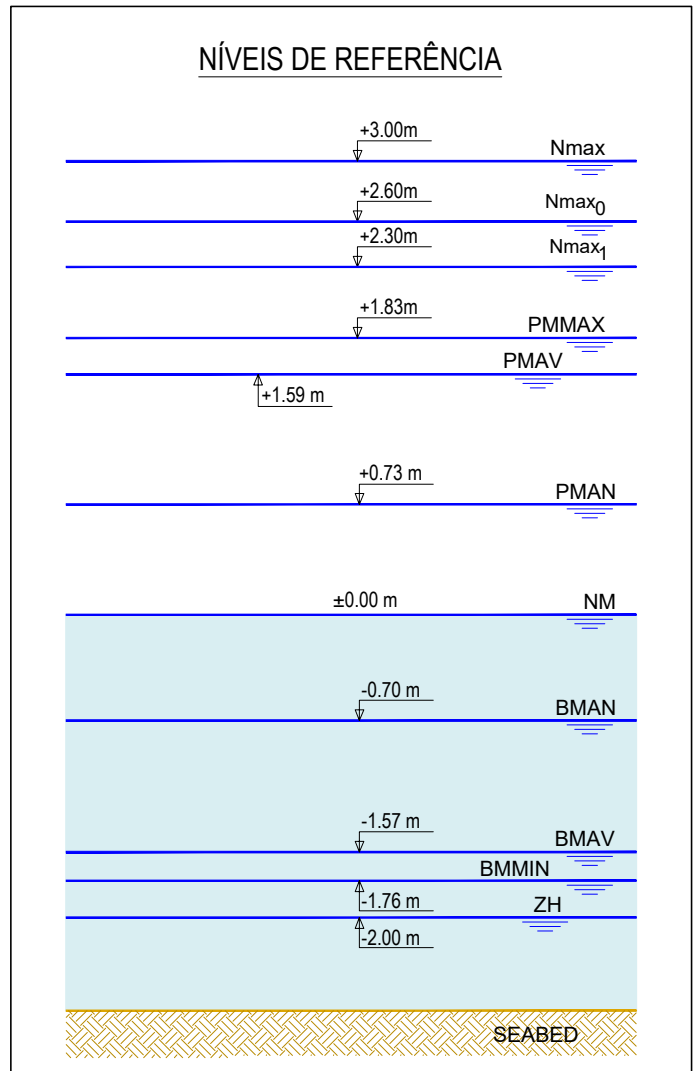
PLANTA DA CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA  
ESCALA 1:4000



PLANTA REJEIÇÃO DE SALMOURA  
ESCALA 1:4000



PLANO CHAVE  
S/E

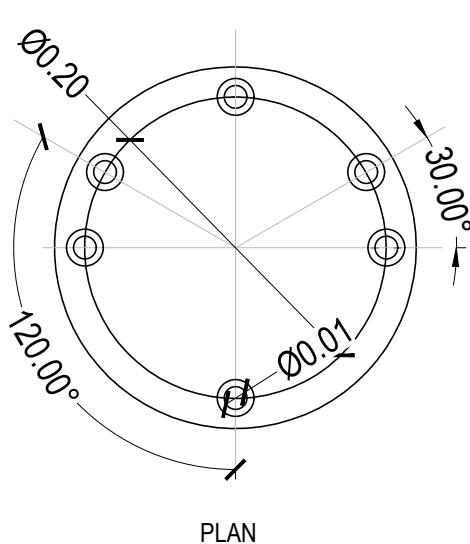
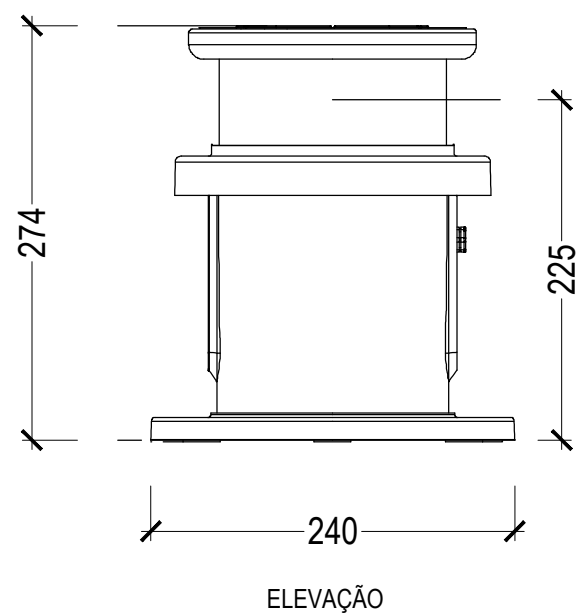


ZONA 1. TOMADAS DE AGUA  
ESCALA 1:500

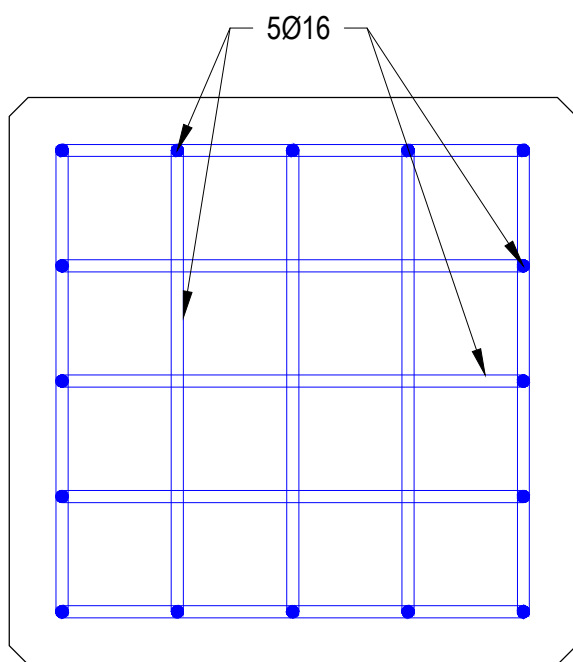
COORDENADAS SISTEMA DE BALIZAGEM		
ID	Coord X	Coord Y
AN-1	-53.94	-289632.51
AN-2	-3623.19	-288442.03



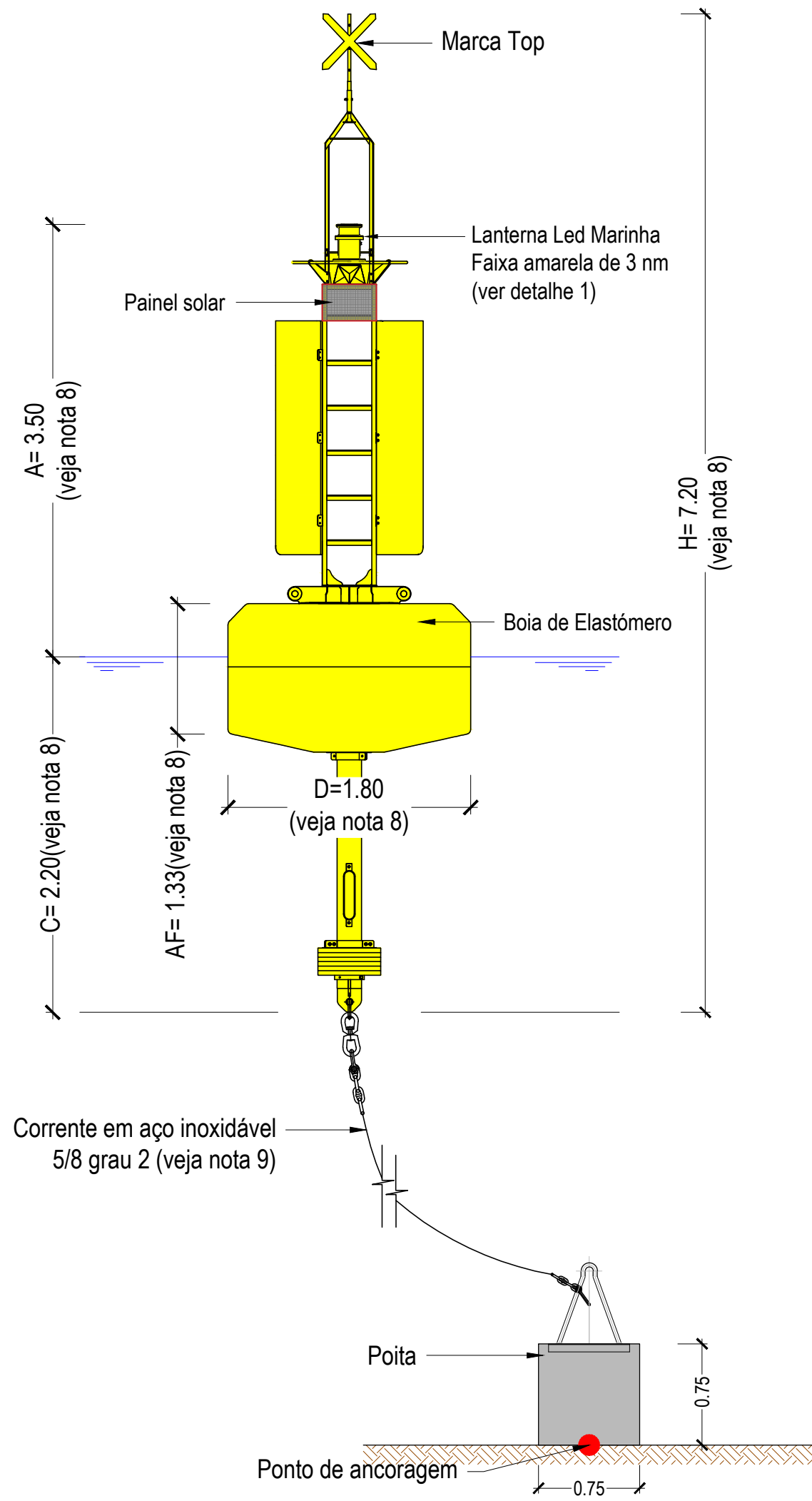
VISTA DE ELEVACÃO DA BÓIA DE MARCAÇÃO ESPECIAL  
SEM ESCALA



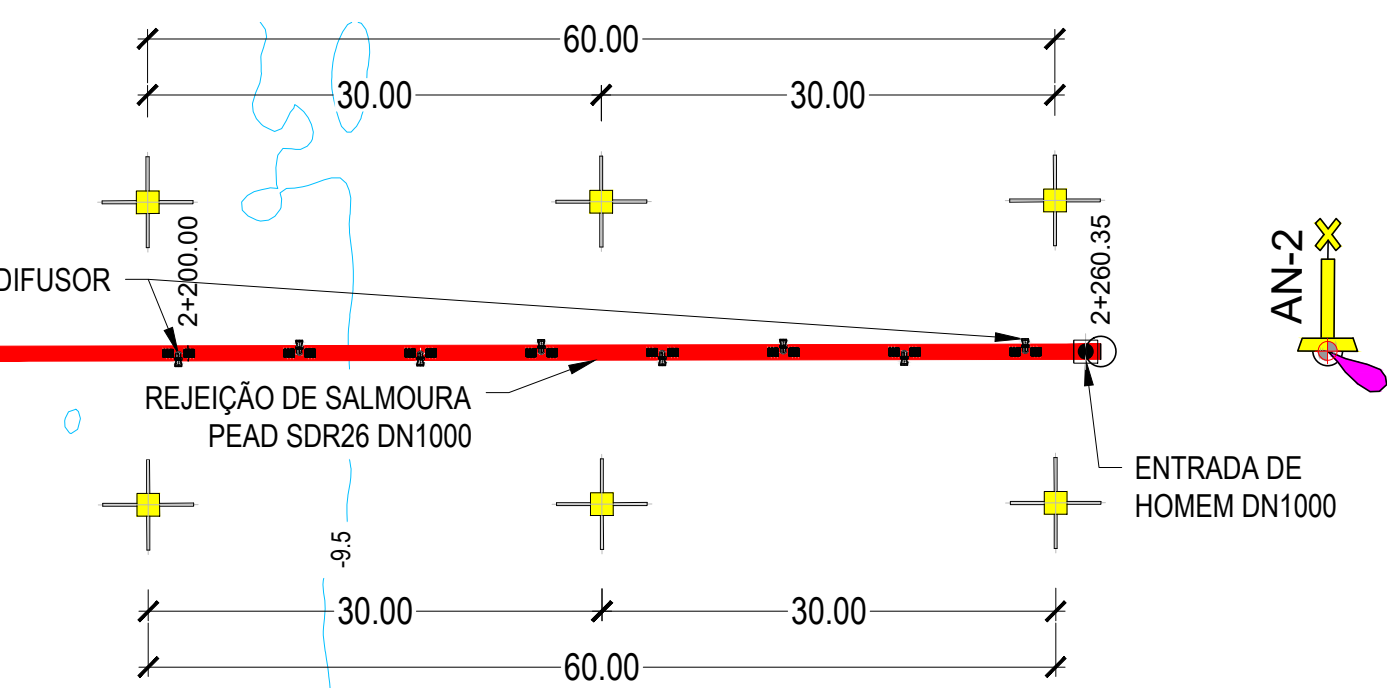
PLAN



SECÇÃO TIPO. ARMADURA  
ESCALA 1:10



BÓIA DE SINALIZAÇÃO  
ESCALA 1:40



ZONA 2. DIFUSOR  
ESCALA 1:500

PORMENOR 1 - LANTERNA LED MARINHA  
ESCALA 1:5  
(Dimensão em milímetros)

#### NOTAS

- As coordenadas e as elevações são dadas em metros
- Todas as dimensões estão em metros, excepto quando especificado
- As coordenadas são referidas ao ETRS89/TM06 - Portugal
- As elevações são referidas ao NM
- As luzes A e B estão sincronizadas
- As luzes de alcance são de alcance nominal (a luz é observada contra um fundo escuro, sem iluminação de fundo: 10nm visibilidade meteorológica T=0,74 fator de transmissão).
- Todas as luzes de navegação devem estar disponíveis na categoria 1 ou 2 da IALA.
- As dimensões A,C,D,H e AF serão confirmadas de acordo com as especificações do vendedor.
- O vendedor deve definir o sistema de amarração de acordo com as diretrizes da IALA 1066. A corrente deve ser projectada de modo a não tocar no fundo.
- As coordenadas da distância entre as estruturas e as bóias de amarração e os pontos de ancoragem devem ser confirmadas de acordo com as especificações do vendedor.
- As coordenadas dos pontos de ancoragem serão validadas junto da capitania.

03.0	Revisão com comentários Ada	15/07/2025	PRO	JAG
02.0	Revisão com comentários Ada	02/07/2025	PRO	FME
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Velo

Projeto		Assinado / Imprimido	
EMPREITADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Assinado / Imprimido	
Projeto		Assinado / Imprimido	
Projeto		Assinado / Imprimido	
Projeto		Assinado / Imprimido	

ÁGUAS DO ALGARVE		SISTEMA DE ADMISSÃO E REJEIÇÃO DE ÁGUA DO MAR	
SISTEMA DE BALIZAGEM		SISTEMA DE BALIZAGEM	
SISTEMA DE BALIZAGEM		SISTEMA DE BALIZAGEM	
SISTEMA DE BALIZAGEM		SISTEMA DE BALIZAGEM	
SISTEMA DE BALIZAGEM		SISTEMA DE BALIZAGEM	