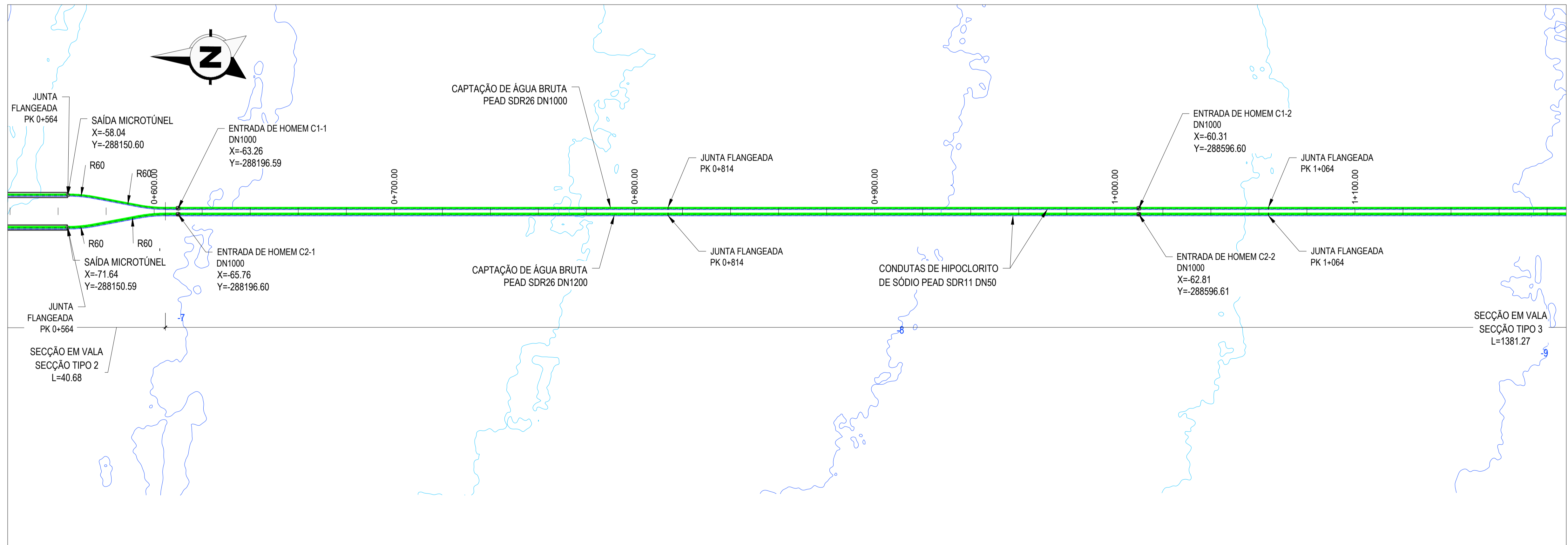
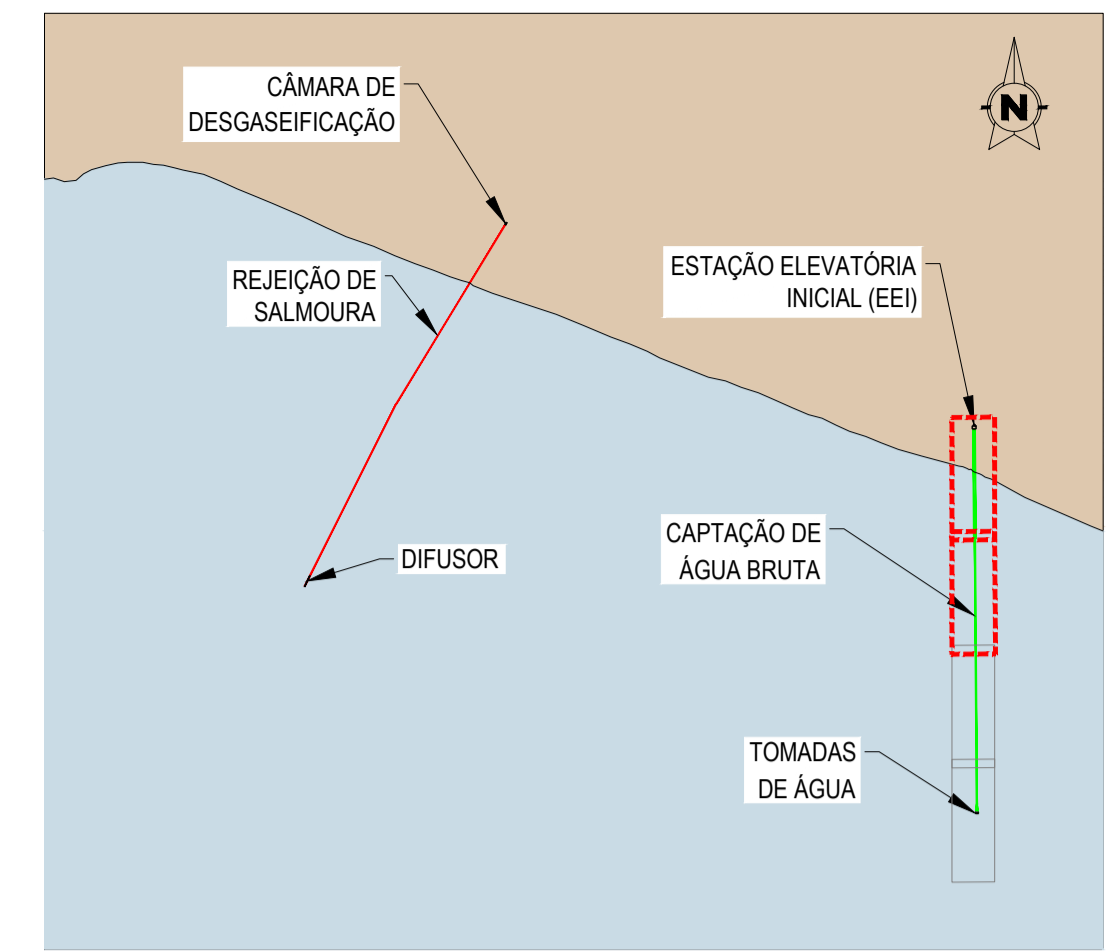


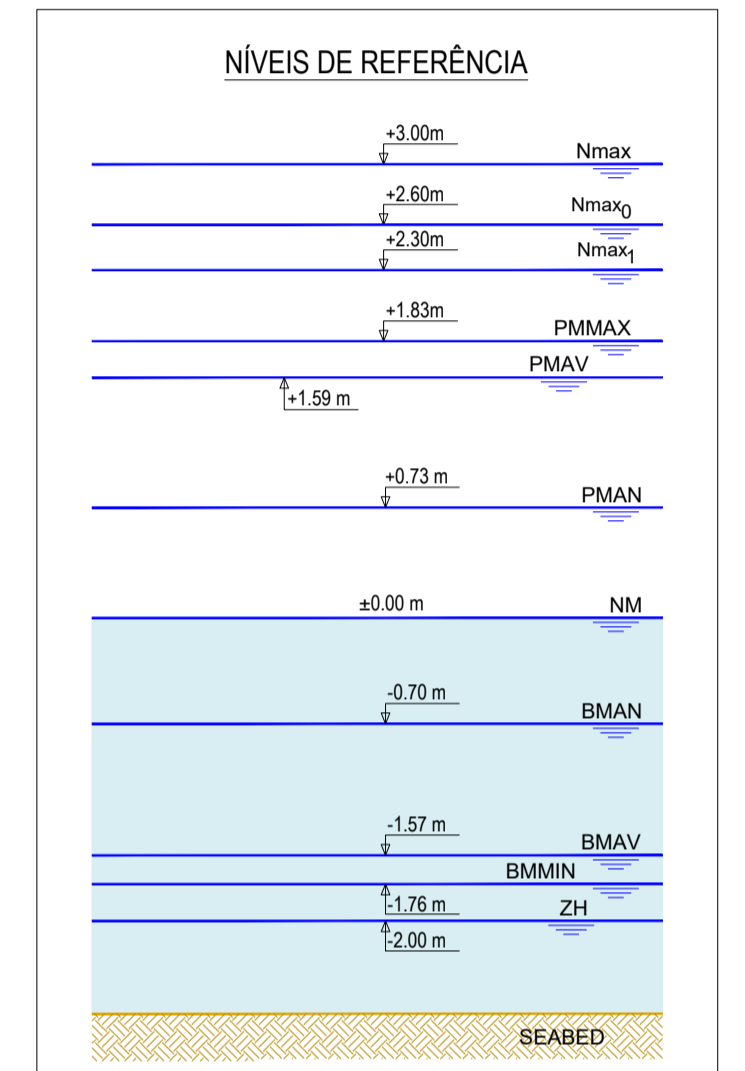
CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA
PLANTA DE PORMENOR 1 DE 4
ESCALA 1:1000



CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA
PLANTA DE PORMENOR 2 DE 4
ESCALA 1:1000



PLANO CHAVE
S/E



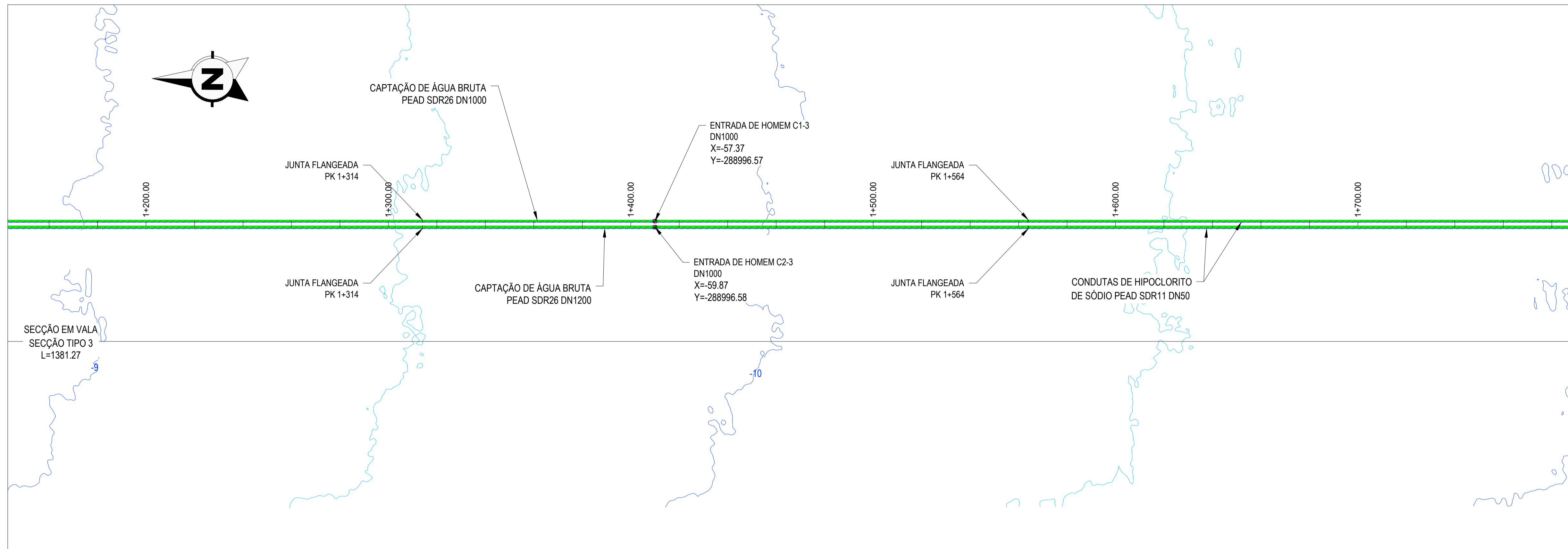
NOTAS

1. As coordenadas e as elevações são dadas em metros.
2. Todas as dimensões estão em metros, excepto quando especificado.
3. As coordenadas são referidas ao ETRS89/TM06 - Portugal.
4. As elevações são referidas ao NM.
5. Os pormenores da execução do microtúnel serão fornecidos nos procedimentos do tunneling, para os pormenores consultar o relatório AL-PRO-0000-MW-PRC-00001

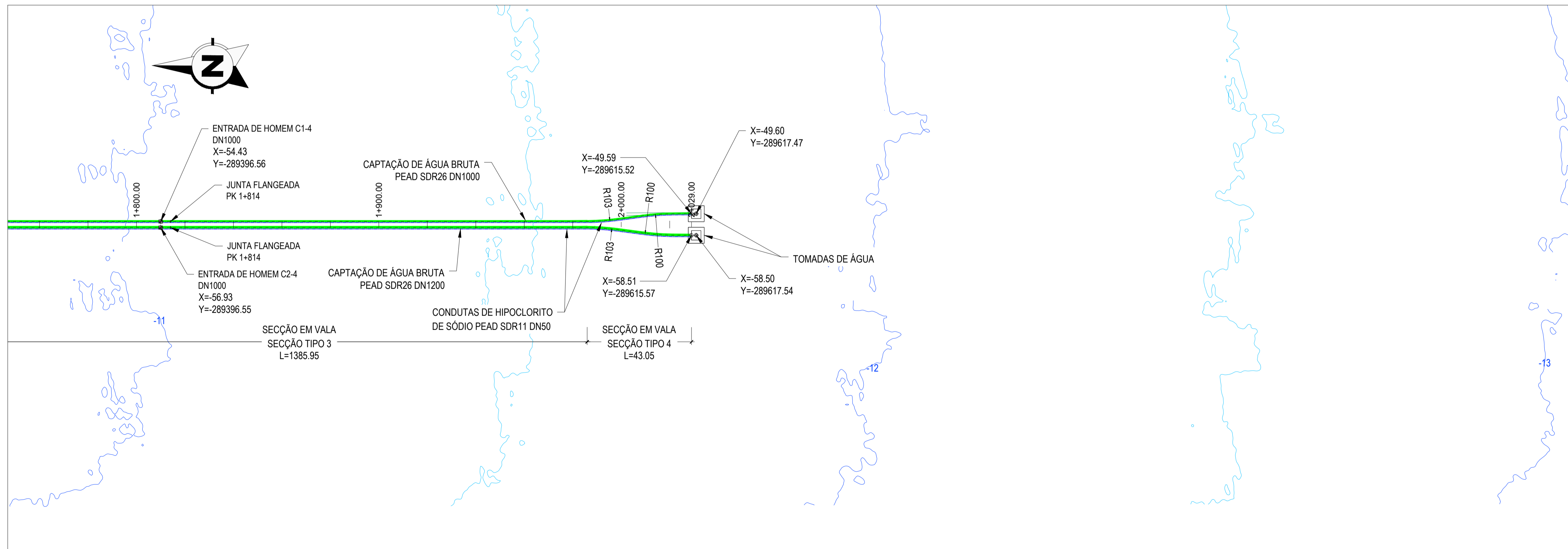
03.0	Revisão com comentários AdA	12/11/2025	PRO	JAG
02.0	Revisão com comentários AdA	07/04/2025	PRO	FME
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Visão

		Divisão de Projeto/Execução EMPREENHADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Fim do projeto Projeto	
Afiliado: XSA Divis: 0100000004 Nome:		Obra: OBRA MARINHA		Formado / Impresso A1 / 141	
Nome:		Nome:		Data:	

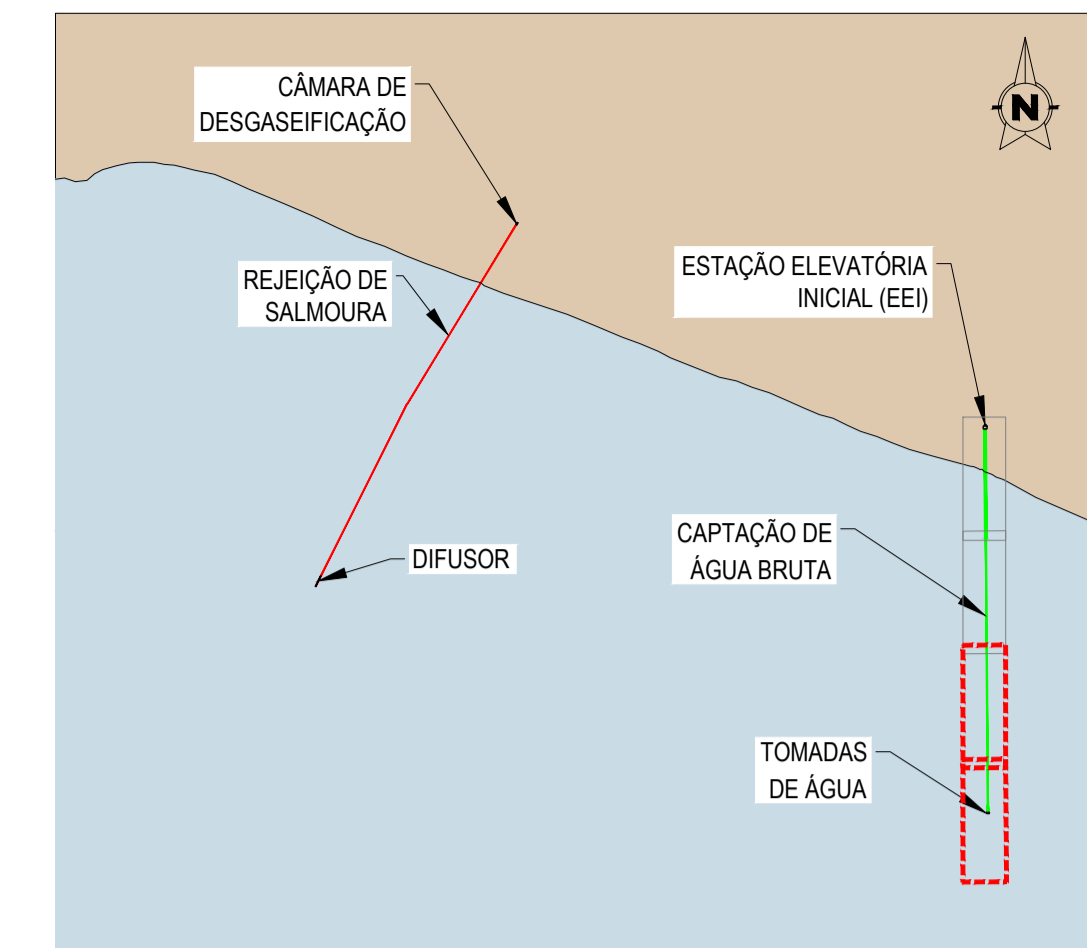
		N.º Projeto: XSA PR-22947-OM		Escala: 1/1000	
Nome:		Nome:		Data:	
Nome:		Nome:		Data:	



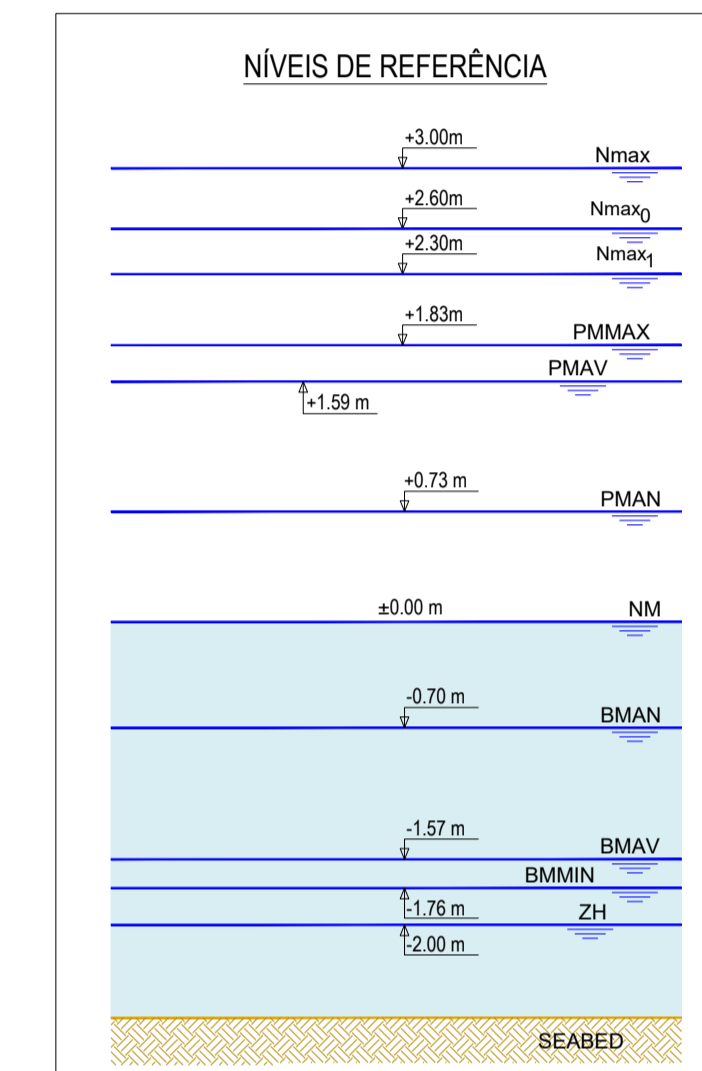
CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA
PLANTA DE PORMENOR 3 DE 4
ESCALA 1:1000



CAPTAÇÃO DE ÁGUA BRUTA
PLANTA DE PORMENOR 4 DE 4
ESCALA 1:1000



PLANO CHAVE
S/E



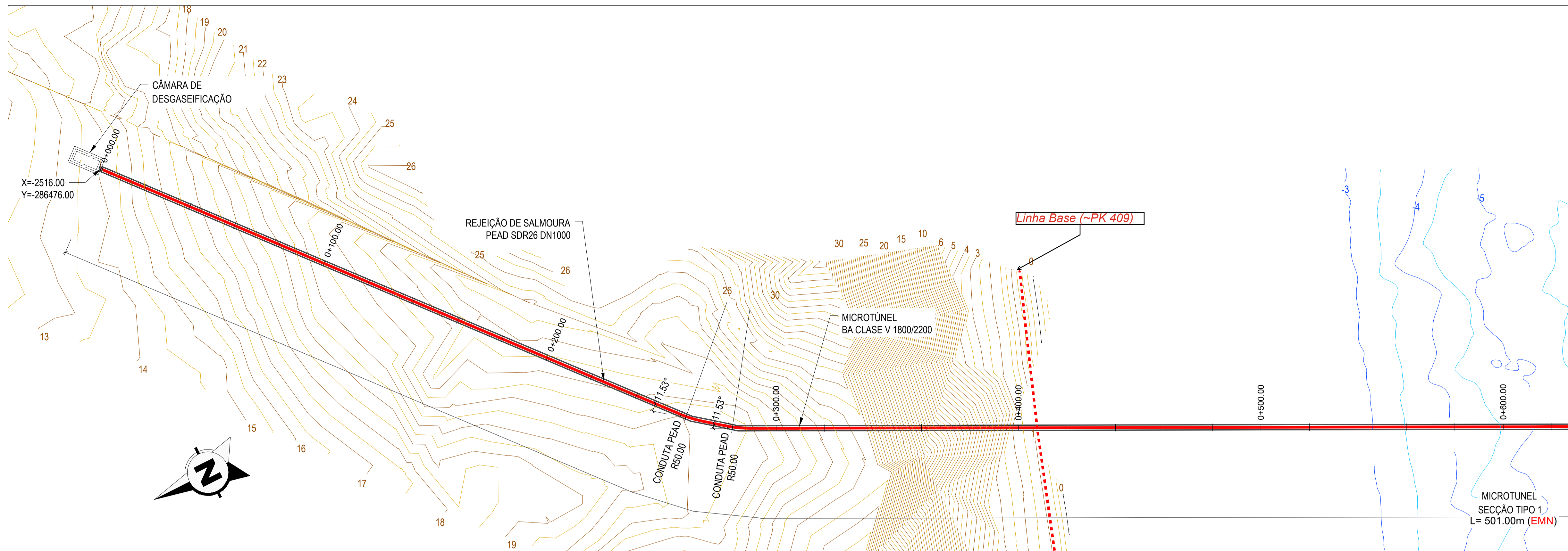
NOTAS

1. As coordenadas e as elevações são dadas em metros.
2. Todas as dimensões estão em metros, excepto quando especificado.
3. As coordenadas são referidas ao ETRS89/TM06 - Portugal.
4. As elevações são referidas ao NM.
5. Os pormenores da execução do microtúnel serão fornecidos nos procedimentos do tunneling, para os pormenores consultar o relatório AL-PRO-0000-MW-PRC-00001

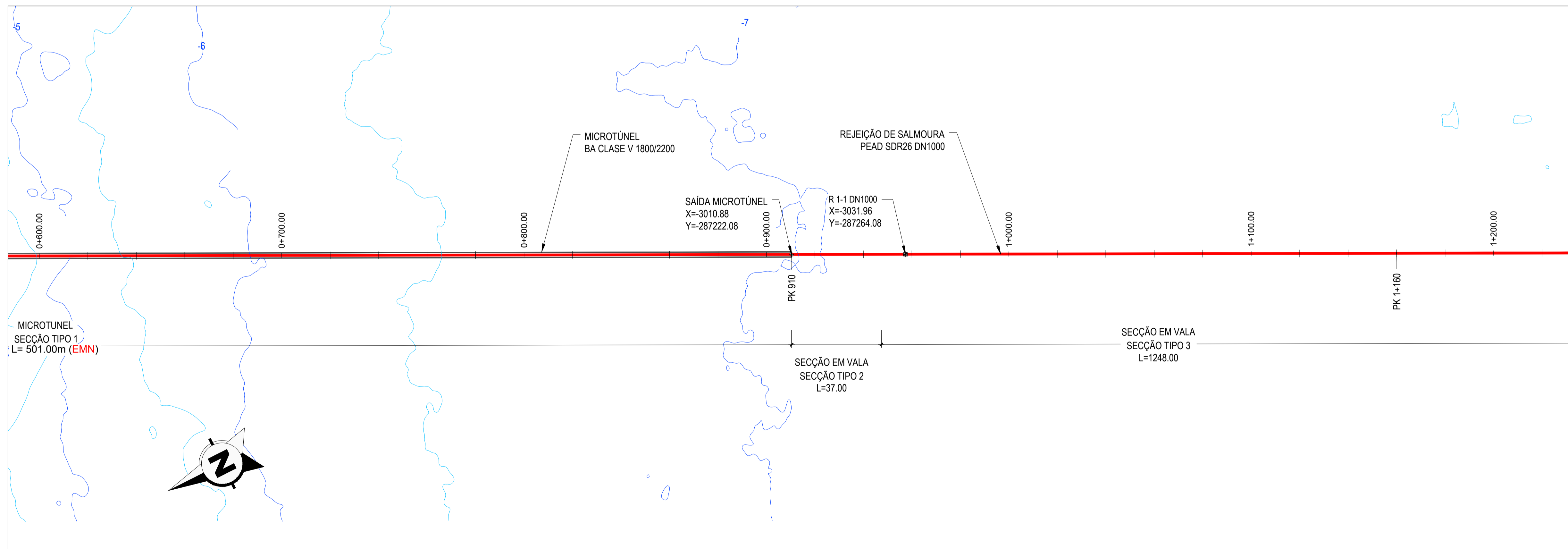
03.0	Revisão com comentários AdA	12/11/2025	PRO	JAG
02.0	Revisão com comentários AdA	07/04/2025	PRO	FME
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Visão

		Designação de Projeto/Empreitada EMPREITADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Fases do Projeto Projeto: A1 / 141	
Nome: OBRA MARINA		Nome do Projeto: ROBERTO PILEIDO		Data: 14/06/2025	
Nome do Cliente: AGUAS DO ALGARVE		Nome do Responsável Técnico: JUAN A. GONZALEZ		Data: 14/06/2025	

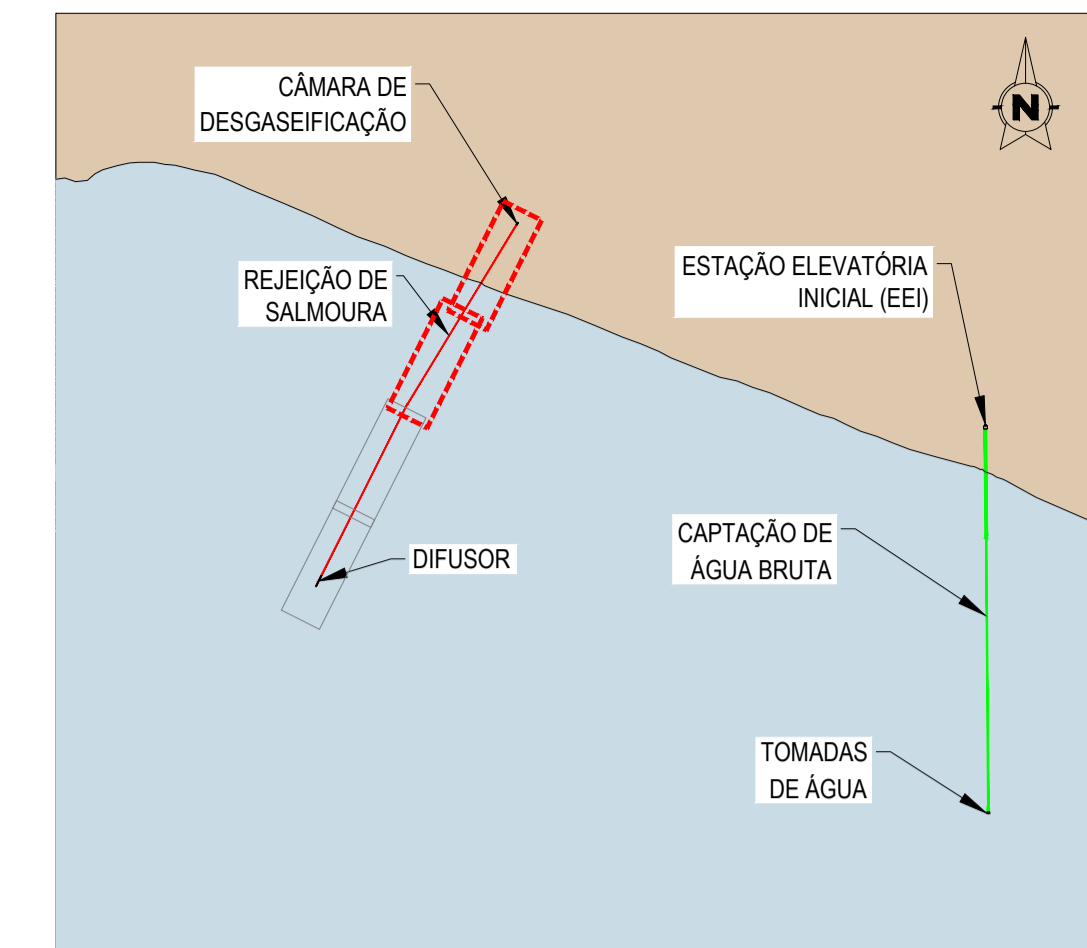
		Nome do Projeto: SISTEMA DE CAPTAÇÃO E REJEIÇÃO DE ÁGUA DO MAR PLANTA DE PORMENOR		Nome do Projeto: PR-22947-OM	
Nome do Cliente: AGUAS DO ALGARVE		Nome do Responsável Técnico: JUAN A. GONZALEZ		Data: 14/06/2025	
Nome do Cliente: AGUAS DO ALGARVE		Nome do Responsável Técnico: JUAN A. GONZALEZ		Data: 14/06/2025	



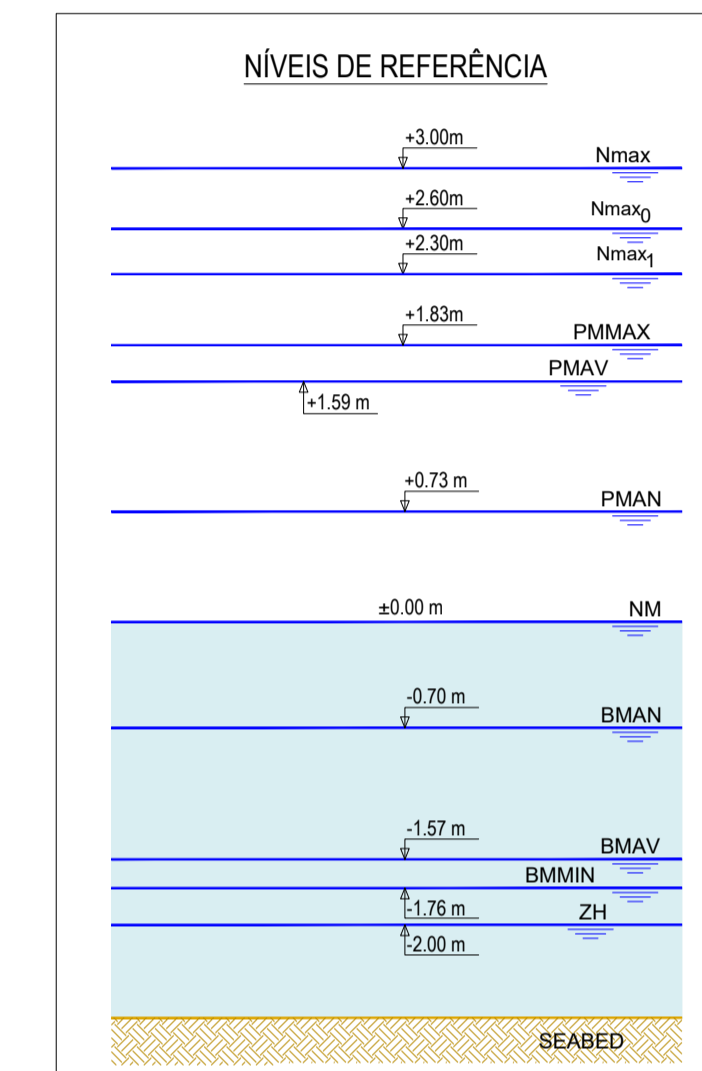
REJEIÇÃO DE SALMOURA
PLANTA DE PORMENOR 1 DE 4
ESCALA 1:1000



REJEIÇÃO DE SALMOURA
PLANTA DE PORMENOR 2 DE 4
ESCALA 1:1000



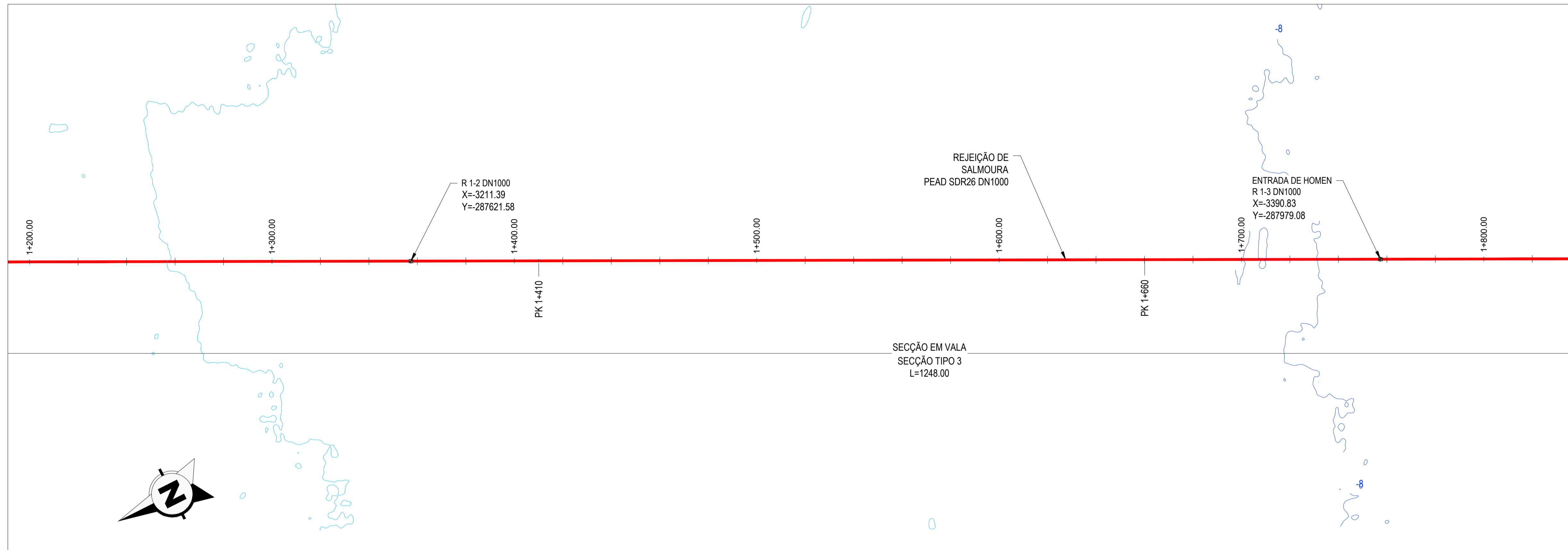
PLANO CHAVE
S/E



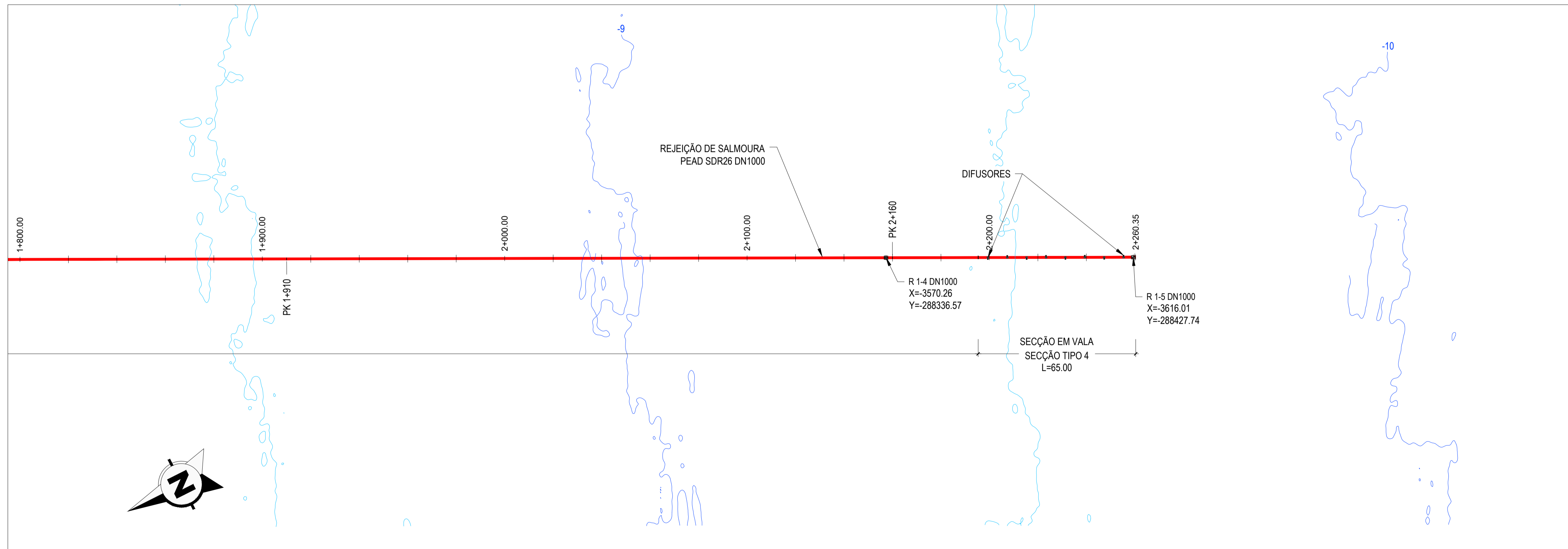
NOTAS

1. As coordenadas e as elevações são dadas em metros.
2. Todas as dimensões estão em metros, excepto quando especificado.
3. As coordenadas são referidas ao ETRS89/TM06 - Portugal.
4. As elevações são referidas ao NM.
5. Os pormenores da execução do microtúnel serão fornecidos nos procedimentos do tunneling, para os pormenores consultar o relatório AL-PRO-0000-MW-PRC-00001

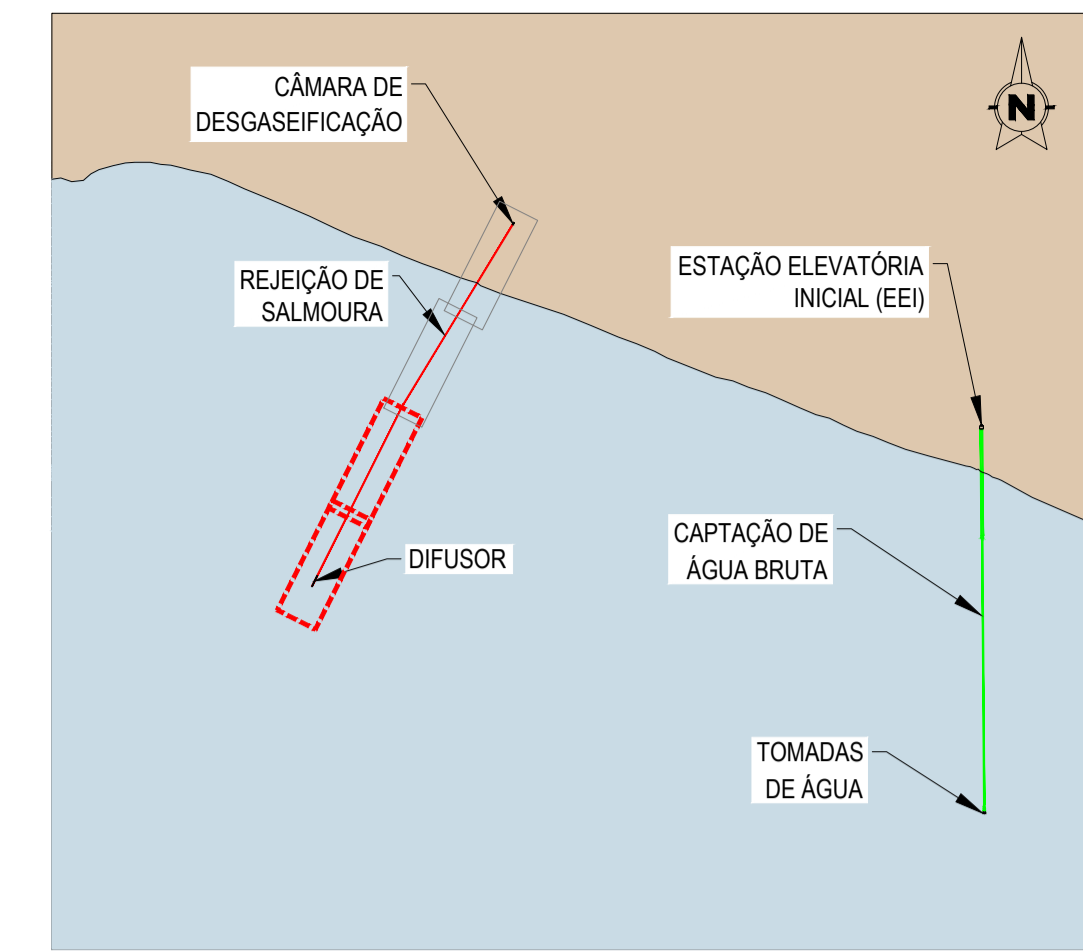
03.0	Revisão com comentários AdA	12/11/2025	PRO	JAG
02.0	Revisão com comentários AdA	07/04/2025	PRO	FME
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Visão
		Divisão de Projeto/Execução EMPREITADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Fichas de projeto Projeto A1 / 141
AFILIADO AEA Nome: _____ Data: _____ Assinatura: _____		SUPERVISOR Nome: _____ Data: _____ Assinatura: _____		OBRAS MARÍTIMAS Nome: _____ Data: _____ Assinatura: _____
		Sistema de Informação Geográfica SISTEMA DE CAPTAÇÃO E REJEIÇÃO DE ÁGUA DO MAR PLANTA DE PORMENOR		Escala 1/1000 N.º Folha 3 DE 4



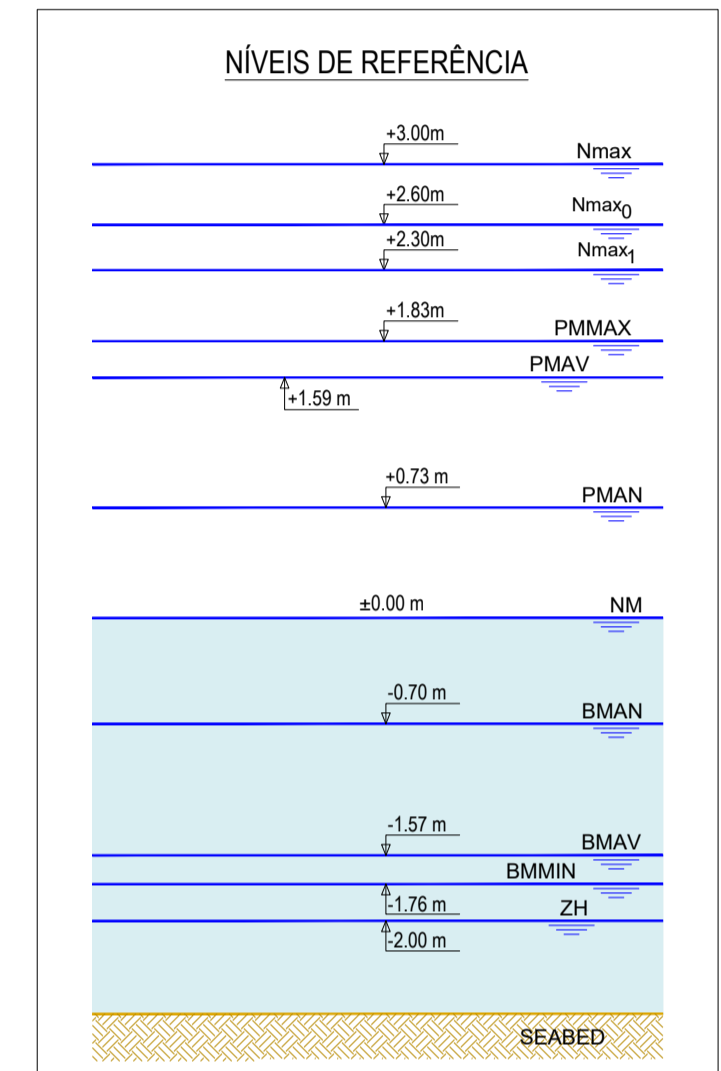
REJEIÇÃO DE SALMOURA
PLANTA DE PORMENOR 3 DE 4
ESCALA 1:1000



REJEIÇÃO DE SALMOURA
PLANTA DE PORMENOR 4 DE 4
ESCALA 1:1000



PLANO CHAVE
S/E



NOTAS

1. As coordenadas e as elevações são dadas em metros.
2. Todas as dimensões estão em metros, excepto quando especificado.
3. As coordenadas são referidas ao ETRS89/TM06 - Portugal.
4. As elevações são referidas ao NM.
5. Os pormenores da execução do microtúnel serão fornecidos nos procedimentos do tunneling, para os pormenores consultar o relatório AL-PRO-0000-MW-PRC-00001

03.0	Revisão com comentários AdA	12/11/2025	PRO	JAG
02.0	Revisão com comentários AdA	07/04/2025	PRO	FME
01.0	Documento inicial	17/02/2025	PRO	FME
Índice	Designação das alterações	Data	Nome	Visão

		Divisão de Projeto/Execução EMPREITADA DE CONCEÇÃO-CONSTRUÇÃO DO SISTEMA DE DESSALINIZAÇÃO NA REGIÃO DO ALGARVE		Ficheiro / Impressão Projeto / Al / 141	
Afiliado AdA Nome: _____ Matrícula: _____	Dia: _____	Representante Nome: _____ Matrícula: _____	OBRAS MARÍTIMAS	Projeto Nome: Roberto Pêlido Matrícula: _____ Data: _____	Verificado Nome: Ana Fernandes Matrícula: _____ Data: _____
		Título SISTEMA DE CAPTAÇÃO E REJEIÇÃO DE ÁGUA DO MAR PLANTA DE PORMENOR		Escala 1/1000 N.º Folha 4 DE 4	