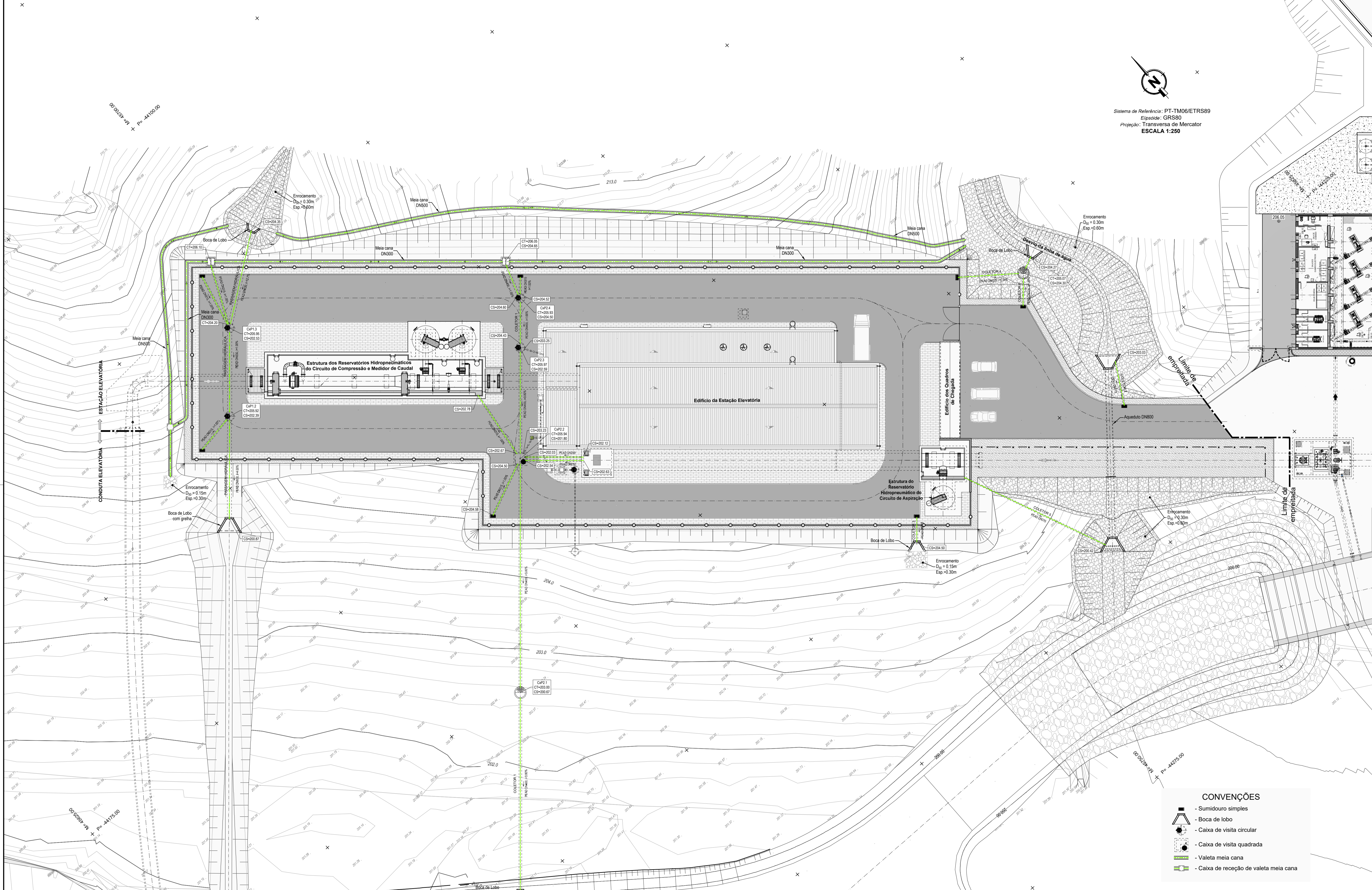


Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Elevação: GRS90
Projeção: Transversa de Mercator
ESCALA 1:250



- CONVENÇÕES**
- Sumidouro simples
 - Boca de lobo
 - Caixa de visita circular
 - Caixa de visita quadrada
 - Valeta meia cana
 - Caixa de receção de valeta meia cana

02	Revisão geral.	RB	SA	Abri 2023
01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase				
Projeto de Execução				
Projeto	Desenhou	Aprovou	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escala:		
C871-EEG-PE-023-R2	C871	1:250		

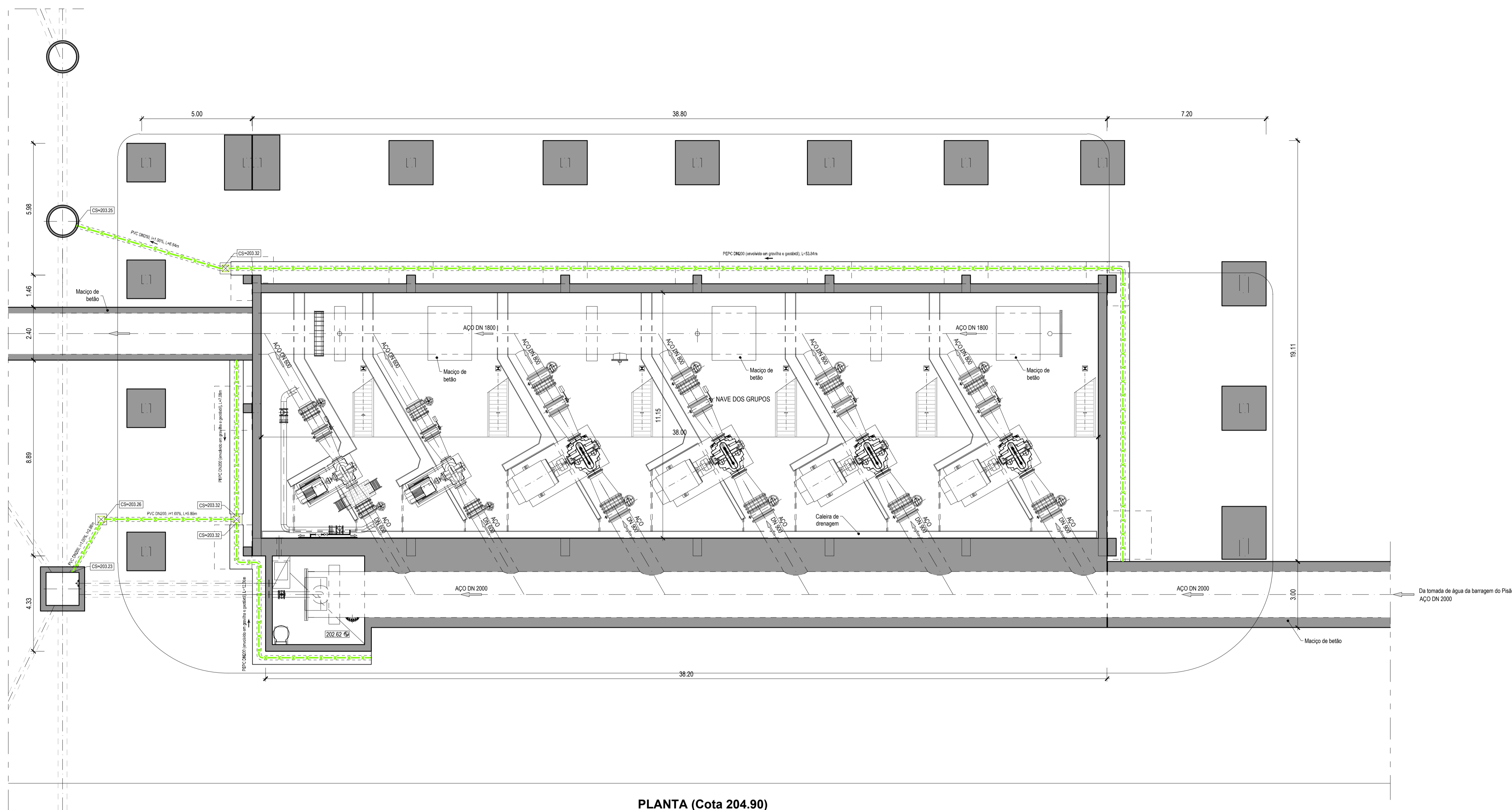
DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO

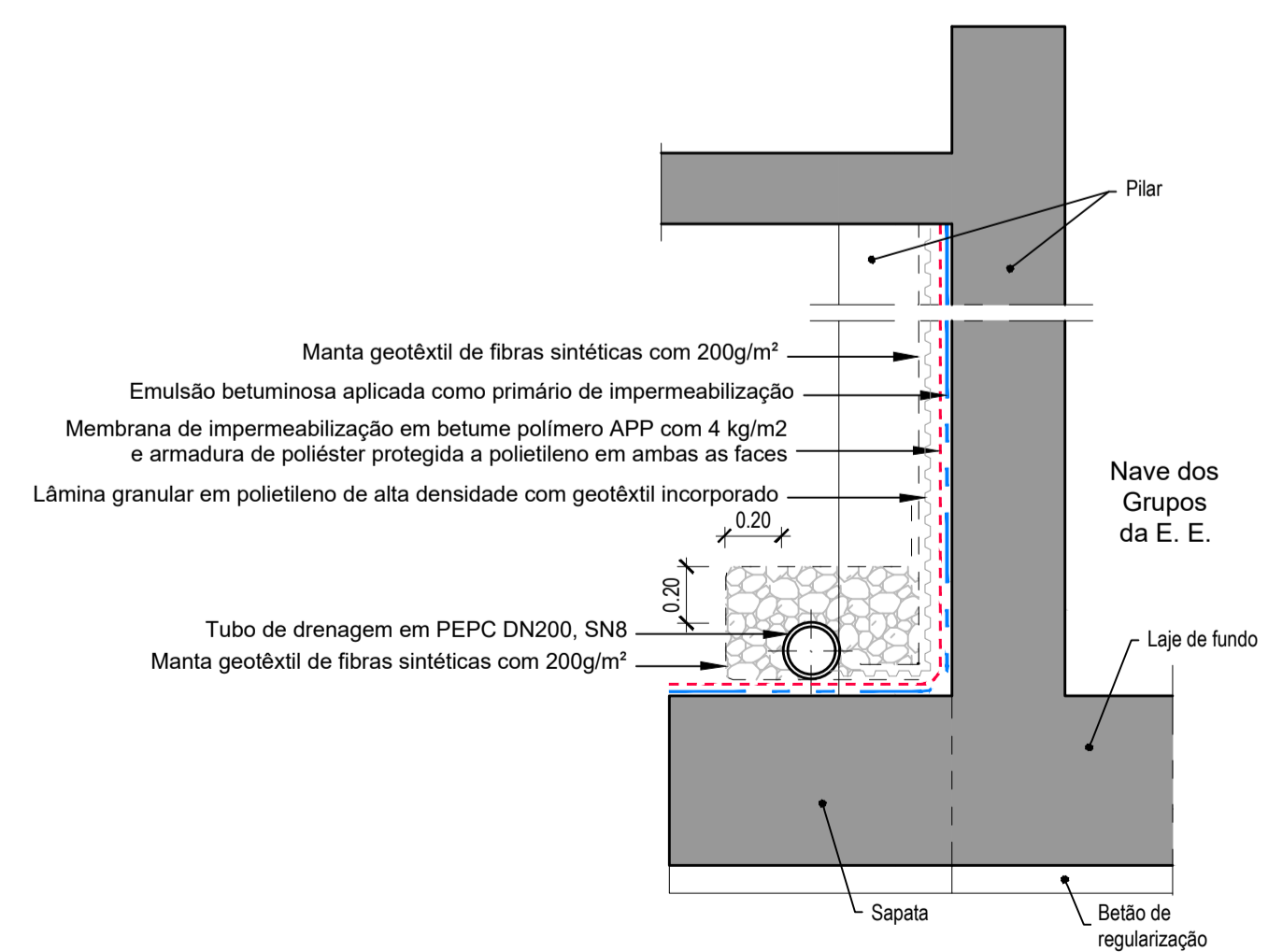
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
SISTEMA DE DRENAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA.
(Folha 1 de 2)

Campos d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho n.º: **023**
Revisão: **2**



PLANTA (Cota 204.90)
Escala 1:100



Pormenor da impermeabilização da nave dos grupos
Escala 1:25

CONVENÇÕES

- Betão armado
- Caixa de visita circular
- Caixa de visita quadrada
- Geodreno
- Caixa cega

02	Revisão geral.	RB	SA	Out. 2023
01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Vitor Paulo Ricardo Serrano	Desenhou	Renato Barros	Aprovou
Projeto	Sofia Azevedo	Desenhou	Sofia Azevedo	Aprovou
Código do ficheiro:	C871-EEG-PE-023-R2	Contrato:	C871	Escala:
				1:25 e 1:100

DGADR DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL	
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO	
ESTAÇÃO ELEVATÓRIA SISTEMA DE DRENAGEM DAS ÁGUAS PLUVIAIS DA ESTAÇÃO ELEVATÓRIA. (Folha 2 de 2)	

