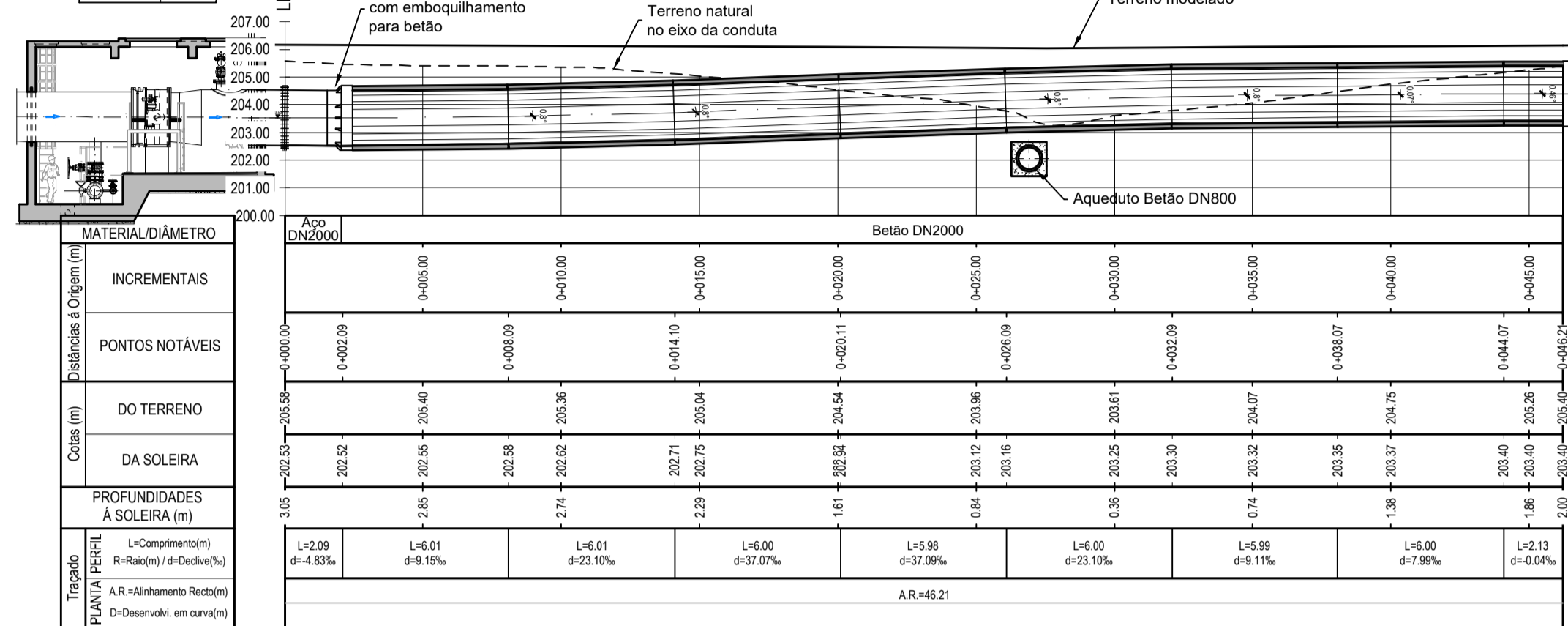
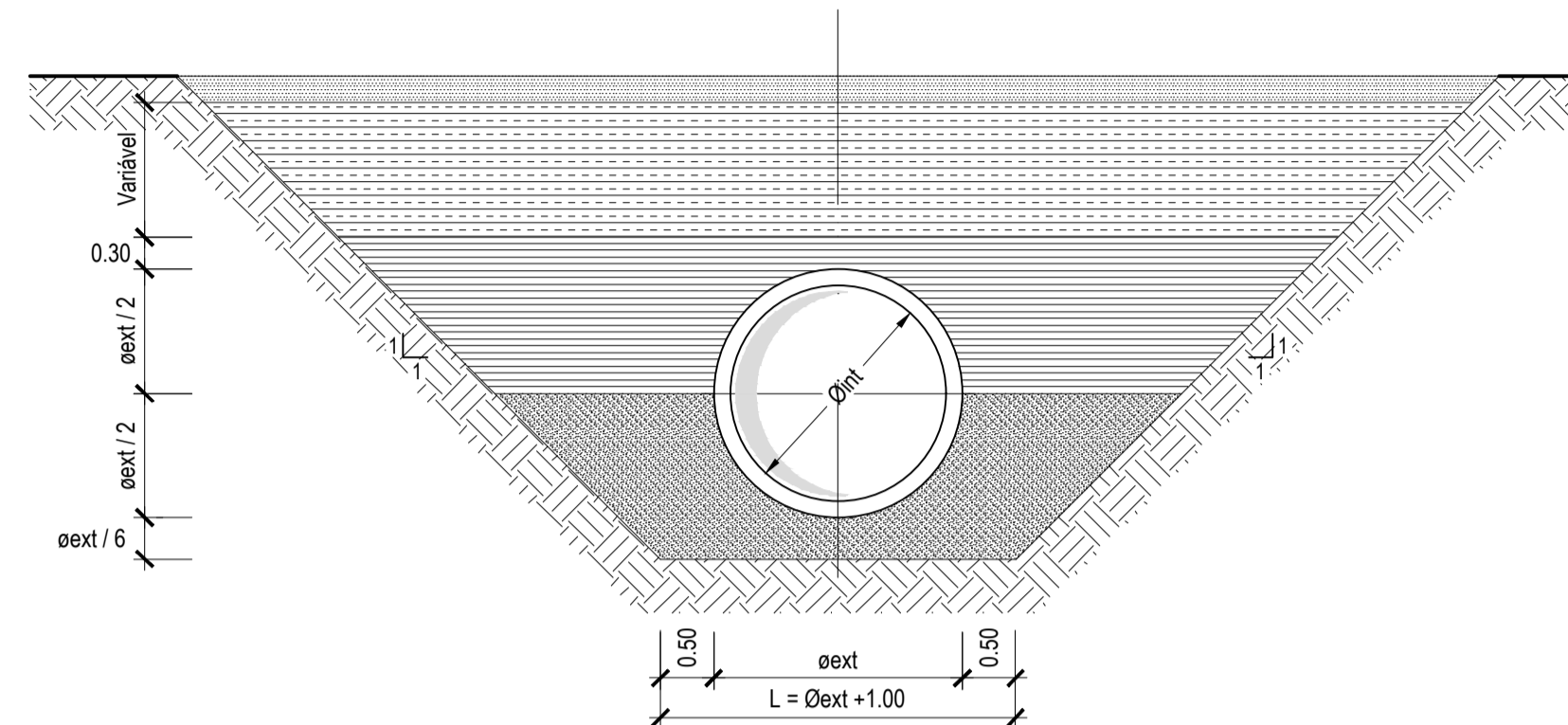


Conduta de aspiração

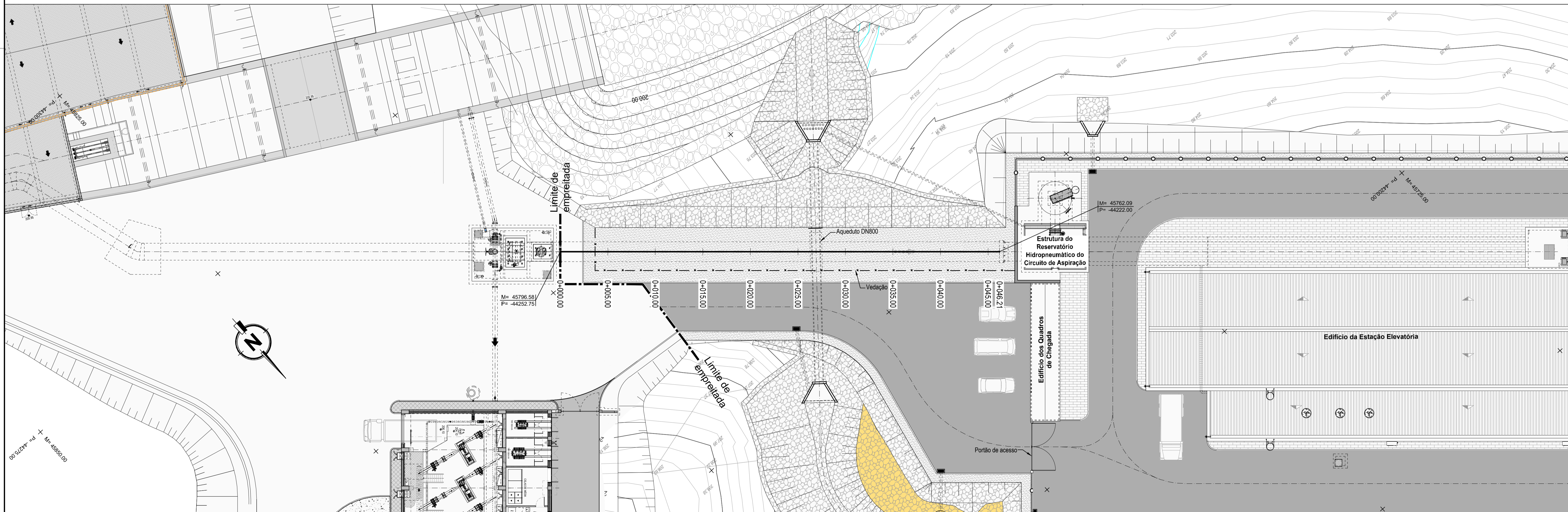
Escalas
Vertical 200
Horizontal 200



FUNDAÇÃO TIPO



- A Camada de acordo com planta de arranjos exteriores da estação elevatória
- B Material a disponibilizar pela escavação da própria vala, isento de raízes, compactado no mínimo a 95% do Proctor normal, com teores em água de +2% do teor ótimo. Primeira camada deverá estar isenta de blocos rochosos
- C Solo peneirado, isento de raízes, torrões e cascalho de diâmetro > 20mm, disposto em camadas de 0,2m de espessura, compactadas no mínimo a 95% do Proctor normal com teores em água de +2% do teor ótimo, devendo ficar bem apertado contra a conduta e as paredes da própria vala
- D Areia selecionada, com menos de 5% de partículas de diâmetro inferior a 0,1mm, bem compactada, devendo ficar bem apertada contra a conduta e as paredes da própria vala



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Eipsóide: GRS80
Projeção: Transversa de Mercator
Datum Geodésico: ETRS89
ESCALA 1:200

01	Revisão geral.	RB	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projeto	Desenhou	Aprovou	Data	
Ricardo Serrano	Renato Barros	Sofia Azevedo	Janeiro 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas:		
C871-EEG-PE-02G-R1	C871	1:200		

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

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

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL DA CONDUTA DE ASPIRAÇÃO.

Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.