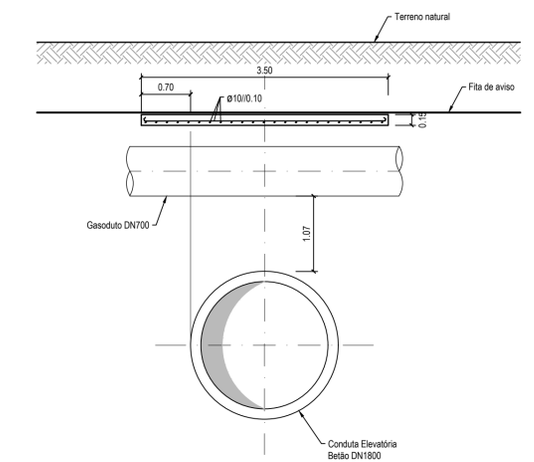


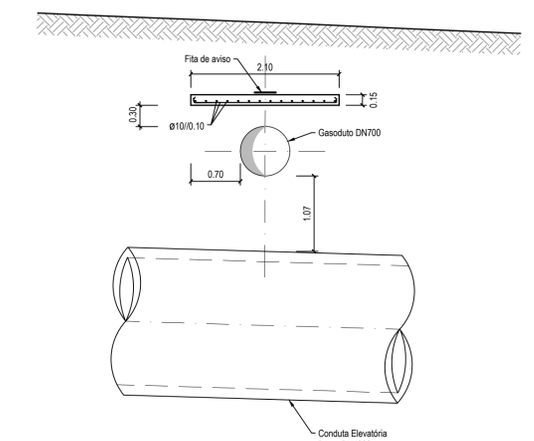
Conduto Elevatória
(Folha 1/1)

Escalas
Vertical 1:200
Horizontal 1:200

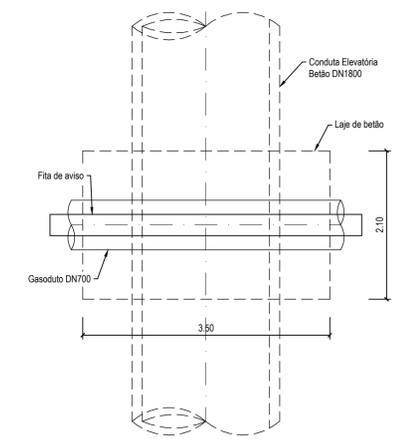
Material e Diâmetro	BETÃO DN1800										
Distanças à Origem (m)	5+500.00	5+510.00	5+520.00	5+530.00	5+540.00	5+550.00	5+560.00	5+570.00	5+580.00	5+590.00	5+600.00
PONTOS NOTÁVEIS					5+542.02			5+577.78			
DO TERRENO	5.08	4.96	5.00	5.12	5.20	5.18	4.94	4.31	3.98	3.86	4.01
DA SOLEIRA	257.83	257.43	257.04	256.63	256.23	255.89	255.74	255.79	256.04	256.34	256.64
PROFUNDIDADES À SOLEIRA (m)	5.08	4.96	5.00	5.12	5.20	5.18	4.94	4.31	3.98	3.86	4.01
Tipo de Perfil	L=133.84 R=500.00 d=39.53%										
Curva	A.R.=65.26										
Comprimento	L=211.25 d=30.00%										
Desvio	D=97.78										



VISTA 2
Escala 1:50



VISTA 1
Escala 1:50

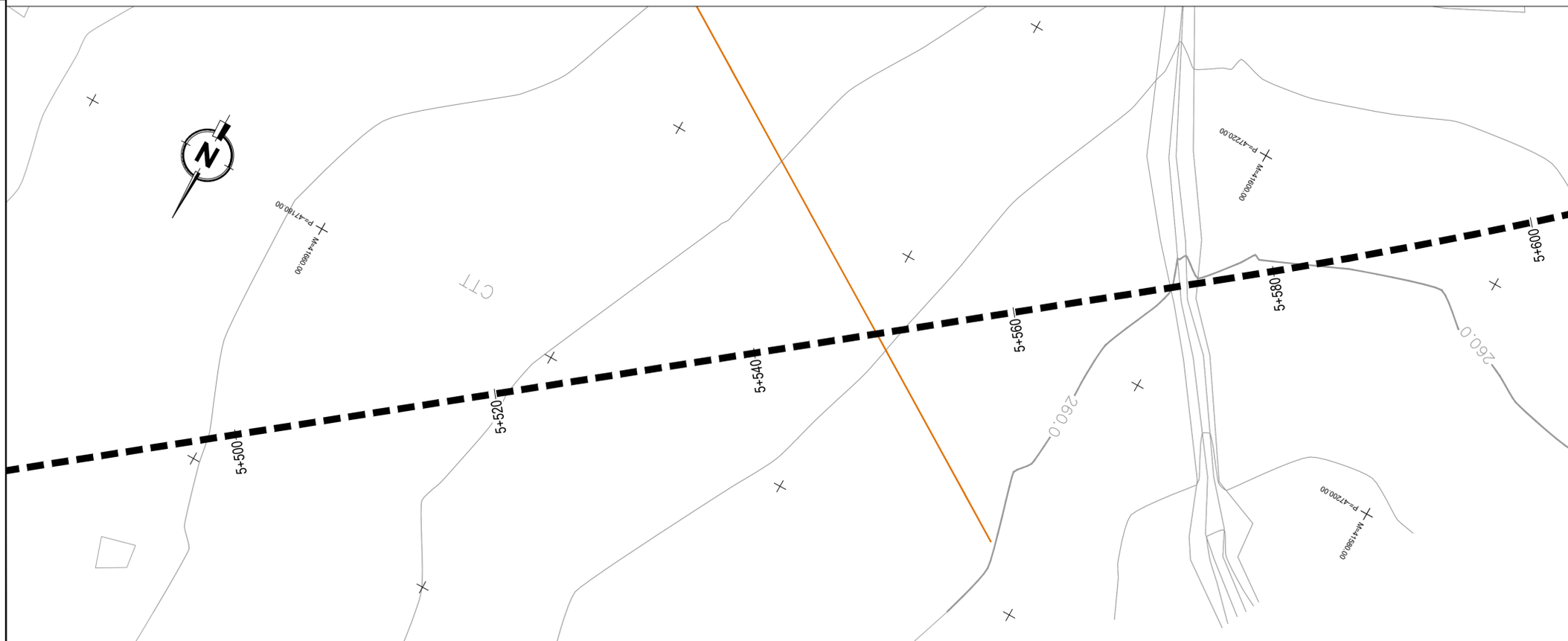


PLANTA
Escala 1:50

AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A400 NR	C20/25	XC2	S3	4.0	4.0

BETÃO DE REGULARIZAÇÃO COM + 0.05m DE ESPESURA SOB TODOS OS ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO

- NOTAS:
- O comprimento de amarração das armaduras será 50s.
 - Todas as cotas e dimensões deverão ser confirmadas com o fornecedor do equipamento.
 - Não será empalmada, em cada secção mais de 1/3 da armadura.
 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.



- CONVENÇÕES (Perfil)
- ▲ - Ventosa
 - ▼ - Descarga de Fundo
 - ⊗ - Válvula de Seccionamento
 - - Chaminé de Equilíbrio

- CONVENÇÕES (Planta)
- ⊗ - Ventosa
 - ▼ - Descarga de Fundo
 - ⊗ - Válvula de Seccionamento
 - - Chaminé de Equilíbrio
 - - Gasoduto

Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Eipósido: GRS80
Projeção: Transversa de Mercator
Datum Geodésico: ETRS89
ESCALA 1:2 000

1	Revisão geral	CP	SA	Junho 2023
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase: PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	Desenho	Aprova	Data	
Vitor Paulo	Mário Monteiro	Sotha Azevedo	Janeiro de 2023	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escalas:		
C871-ADU-PE-015-R1	C871	1:50 1:200		

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL

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

VOLUME III - CONDOTA ELEVATÓRIA
CRUZAMENTO COM O GASODUTO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
PORMENORES

Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho nº: **015** | Revisão: **1**