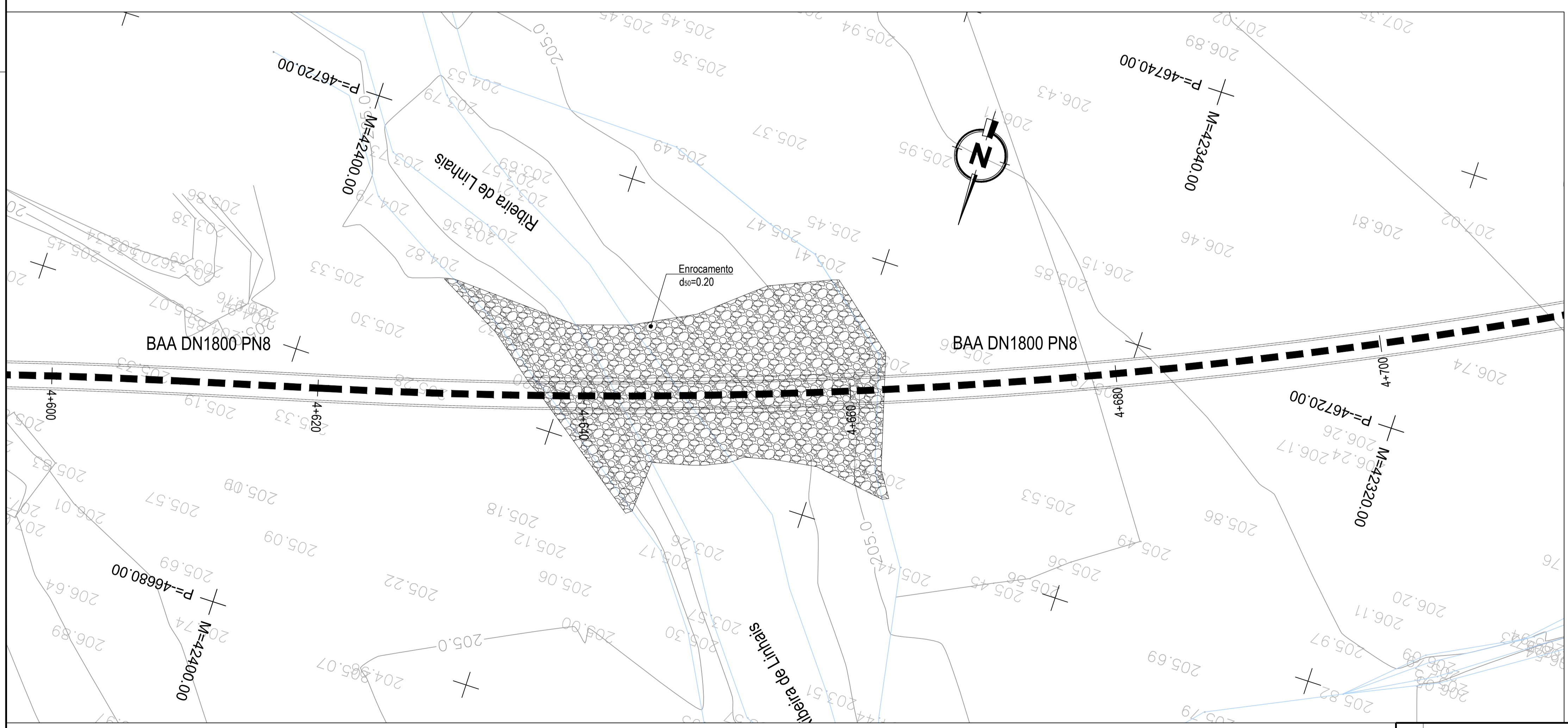


TRAVESSIA DE LINHAS DE ÁGUA
Esc. 1/50



AÇO	BETÃO (NP EN 206-1)			RECOBRIMENTO (cm)	
	RESISTÊNCIA	CLASSE DE EXPOSIÇÃO	CONSISTÊNCIA	EXTERIOR	INTERIOR
A500 NR	C25/30	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 1/2 da armadura.
 - Tinta à base de betume asfáltico em todas as superfícies exteriores em contacto com o terreno.

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

1	Revisão geral	CP	SA	Mar 2024
Revisão	Designação	Desenhou	Aprovou	Data
Fase: PROJETO DE EXECUÇÃO				
Projecto	5. Azevedo	Desenho	Mário Monteiro	Aprova
Código do Ficheiro:	C871-ADU-PE-014-R1	Contrato:	C871	Escalas
				1:50, 1:200

DGADR
DIREÇÃO-GERAL DE AGRICULTURA E DESENVOLVIMENTO RURAL
PROJETO DE EXECUÇÃO DE INFRAESTRUTURAS DE REGADIO DO APROVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DO CRATO
CONDUTA ELEVATÓRIA
ATRAVSSAMENTO DA RIBEIRA DE LINHAIS
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL