

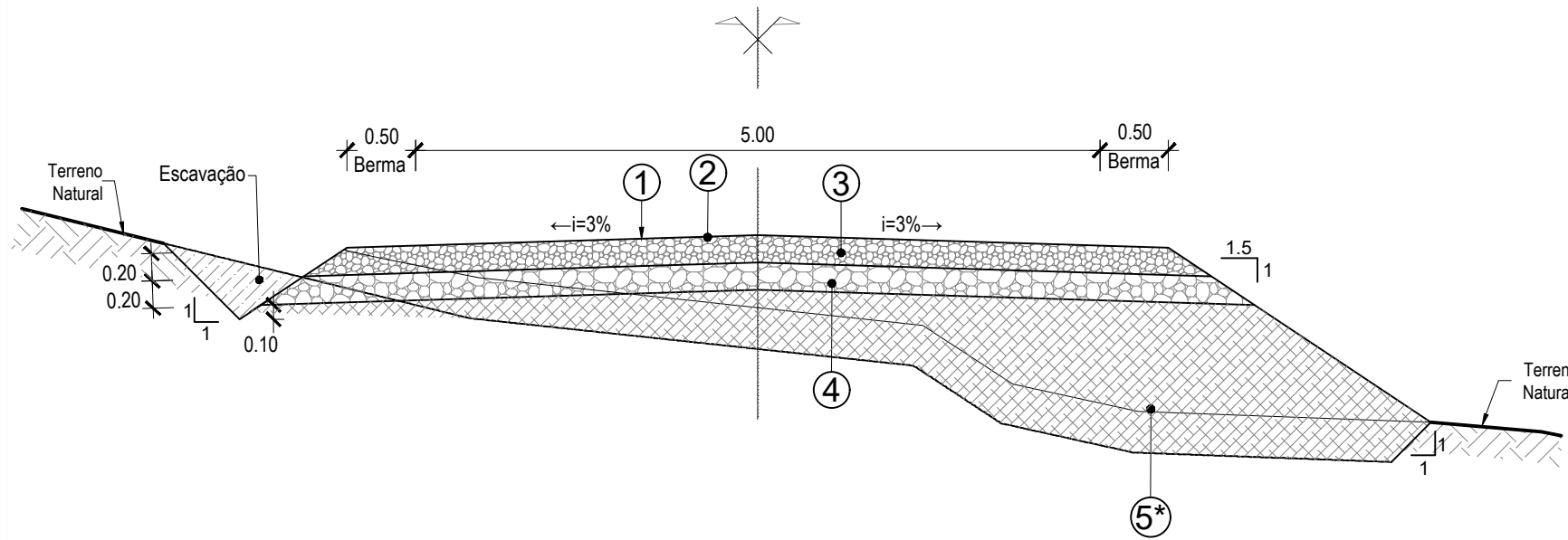
CAMINHO NORTE
(Perfil 1/1)

Escala	
Vertical	1:500
Horizontal	1:5000

Distância a Origem (m)	Cotas (m)	Incrementais	
		Terreno	Soleira
0+000,00	882,57		
0+050,00	888,81		
0+100,00	884,51		
0+150,00	879,86		
0+200,00	872,20		
0+250,00	872,63		
0+300,00	873,32		
0+350,00	873,68		
0+400,00	872,67		
0+450,00	870,39		
0+500,00	868,01		
0+550,00	865,64		
0+600,00	863,13		
0+650,00	859,32		
0+700,00	855,05		
0+750,00	848,53		
0+800,00	843,33		
0+850,00	840,55		
0+900,00	838,04		
0+950,00	827,50		
1+000,00	814,54		
1+050,00	808,44		
1+100,00	805,39		
1+150,00			

PERFIL TRANSVERSAL TIPO

Escala 1:50



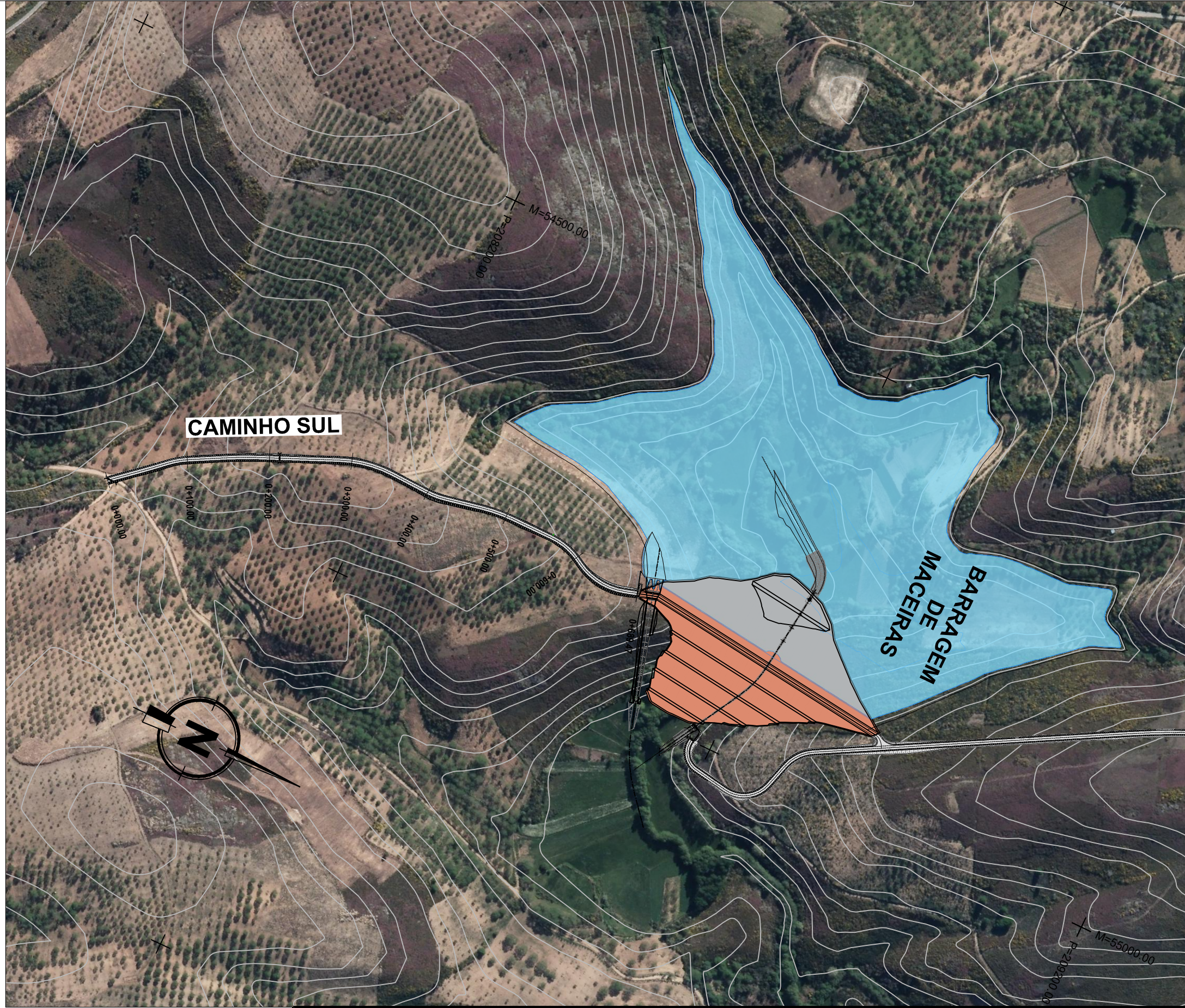
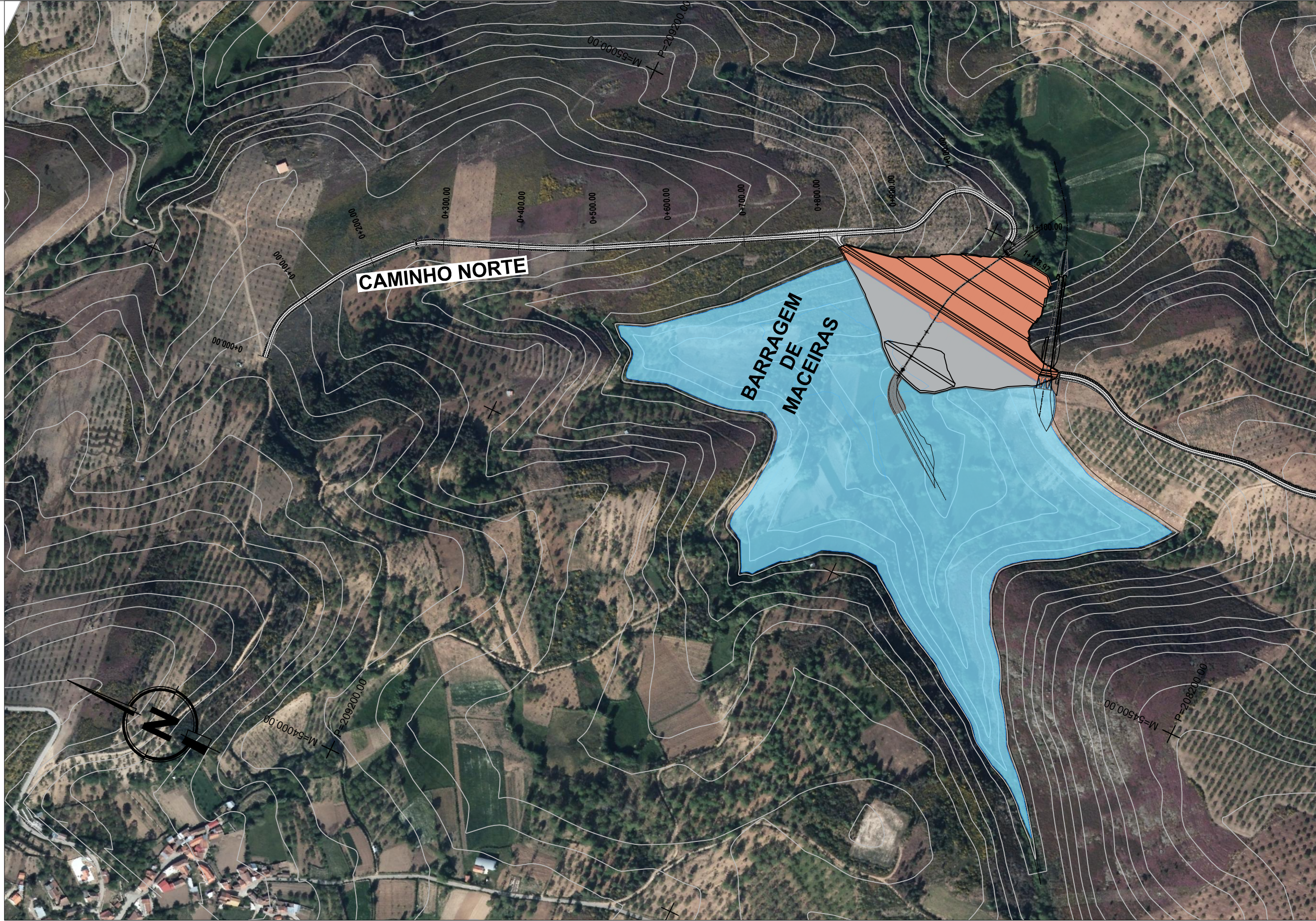
- 1 - Revestimento superficial duplo
- 2 - Rega de impregnação com emulsão betuminosa.
- 3 - Agregado britado de granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (Espessura = 0.20), em camada de base.
- 4 - Agregado britado de Granulometria extensa (ABGE) compactado a 95% Proctor normal (Espessura = 0.20), em camada de sub-base.
- 5 - Solo de fundação compactado a 95% Proctor normal (CBR ≥ 6%)

* - Saneamento com profundidade média de 0.50m

CAMINHO SUL
(Perfil 1/1)

Escala	
Vertical	1:500
Horizontal	1:5000

Distância a Origem (m)	Cotas (m)	Incrementais	
		Terreno	Soleira
0+000,00	882,57		
0+050,00	888,81		
0+100,00	884,51		
0+150,00	879,86		
0+200,00	872,20		
0+250,00	872,63		
0+300,00	873,32		
0+350,00	873,68		
0+400,00	872,67		
0+450,00	870,39		
0+500,00	868,01		
0+550,00	865,64		
0+600,00	863,13		
0+650,00	859,32		
0+700,00	855,05		
0+750,00	848,53		
0+800,00	843,33		
0+850,00	840,55		
0+900,00	838,04		
0+950,00	827,50		
1+000,00	814,54		
1+050,00	808,44		
1+100,00	805,39		
1+150,00			



Sistema de Referência: PT-TM06/ETRS89
Elipsóide: GRS80
Projeção: Transversa de Mercator
Datum Geodésico: ETRS89

Revisão	Designação	Desenho	Aprovou	Data
Fase	ESTUDO PRÉVIO			
Projeto	Desenho	Aprovou	Data	
Sofia Azevedo	Cecília Passos	Sofia Azevedo	Setembro 2018	
Código do Ficheiro:	Contrato:	Escala:		
C464-REG-EP-009-RO	C464	1:5000		

MUNICÍPIO DE VALPAÇOS
ESTUDO PRÉVIO DAS INFRAESTRUTURAS DO
APOVEITAMENTO HIDROAGRÍCOLA DE MACEIRAS
CAMINHO DE ACESSO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
PERFIL TRASVERSAL TIPO

Campo d'Água
Engenharia e Gestão, Lda.

Desenho: 009
Revisão: 0