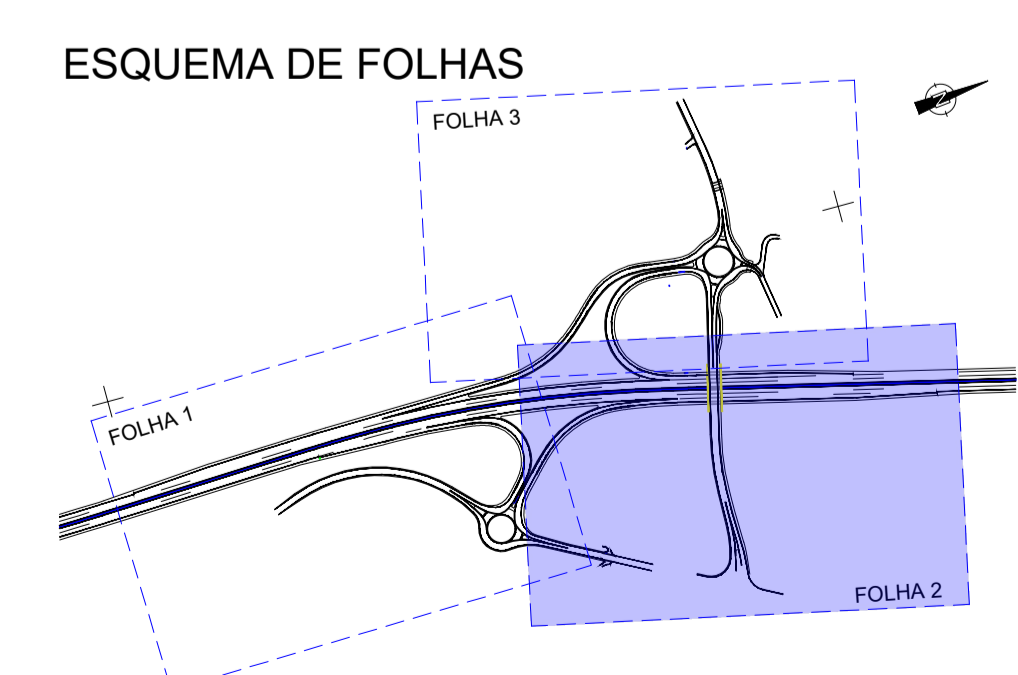


Pontos Notáveis			Pontos Notáveis		
Nº	M	P	Nº	M	P
13	-44579.966	-175570.113	39	-44464.375	-175408.479
21	-44539.078	-175573.723	40	-44446.116	-175397.522
22	-44528.547	-175570.129	41	-44427.991	-175389.018
30	-44499.784	-175521.694	42	-44469.129	-175399.349
31	-44496.058	-175522.644	43	-44469.543	-175401.706
32	-44493.519	-175516.079	45	-44652.813	-175361.046
33	-44494.581	-175512.932	46	-44659.626	-175357.026
34	-44499.393	-175509.285	47	-44665.070	-175354.635
35	-44503.447	-175511.726	100	-44509.315	-175514.966
36	-44506.087	-175520.556	101	-44467.211	-175395.104
37	-44505.312	-175516.267	102	-44494.615	-175402.097
38	-44455.030	-175434.545			



PROJETISTA

EDGAR CARDOSO
Laboratório de Estruturas

ENGINMIND
Consultoria de Engenharia e Planeamento
Av. Defensores de Chaves 52, 3º piso - 1000-120 Lisboa
Tel: (+351) 217 877 175 - Fax: (+351) 217 877 179
www.enginmind.com - engen@enginmind.com

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVGR	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:500	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	
ABRIL 2024	JOÃO SERRANO		0 5 10 20	
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
R01	REFORMULAÇÃO DO N.º 6	ABRIL 2024	JS	PR
		NOVEMBRO 2023	JOÃO SERRANO	

DESIGNAÇÃO

IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2
LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
AUMENTO DE CAPACIDADE

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
PROJETO DE EXECUÇÃO
TRAÇADO
PLANTA DE PORMENOR - N.º 4 - N.º RONÇÃO
(FOLHA 2 / 3)

DESENHO Nº
RVGR-PE-T2-112-44-13-02-R01

SUBSTITUI

SUBSTITUÍDO

FORMATO A1 REDUZIDO A3

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA ENGENMIND. NÃO PODEMOS SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER PROPÓSITO, A NÃO SER O INDICADO, SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.