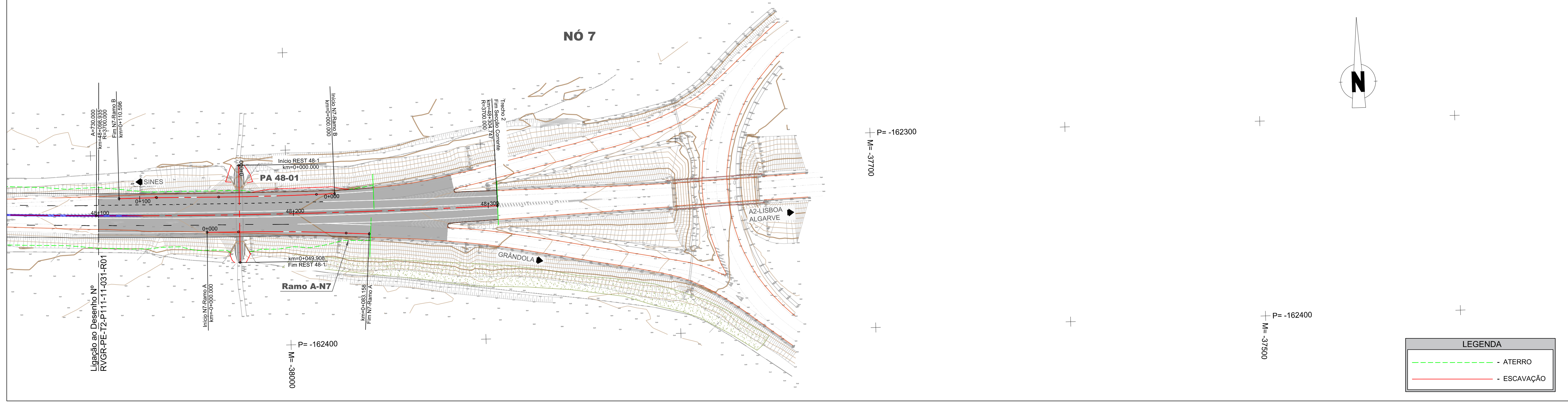


NÓ 7



QUILOMETRAGEM	48+100	48+125	48+150	48+175	48+200	48+225	48+250	48+275	48+300	48+325	48+350	48+375	48+400	48+425	48+450	48+475	48+500	48+525	48+550	48+575	48+600	48+625	48+650	48+675	48+700	48+725	48+750	48+775	48+800							
COTAS DO TERRENO	88.542	88.858	88.924	89.313	90.103	90.414	90.522	90.775	91.122	91.122	91.456	91.456	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519							
COTAS DA RASANTE	88.542	88.858	88.924	89.313	90.103	90.414	90.522	90.775	91.122	91.122	91.456	91.456	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519	91.519							
ELEMENTOS DO PERFIL	Rv=15000 D=314.980		i=1.600% L=28.495		Rv=44500 D=120.023										i=1.33%L=16.961																					
ELEMENTOS DO TRAÇADO	R=3700.000 L=205.812																																			
DIAGRAMAS DE CURVAS																																				
SOBREELEVAÇÃO	-2.5% 48+133.333																-3.4% 48+216.267										-3.4% 48+304.747									



PROJETISTA	PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
EDGAR CARDOSO	RVGR	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:1000	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
ENGININD	DATA	DESENHO	VERBO	ESCALA GRÁFICA	NOVEMBRO 2023	PROJETO DE EXECUÇÃO
	ALTERAÇÃO	DESENHO	VERIFICADO			TRAÇADO
						PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
						SECÇÃO CORRENTE - Km 48+100 - Km 48+304.747

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO	DESIGNAÇÃO
RVGR	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:1000	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
DATA	DESENHO	VERBO	ESCALA GRÁFICA	NOVEMBRO 2023	PROJETO DE EXECUÇÃO
ALTERAÇÃO	DESENHO	VERIFICADO			TRAÇADO
					PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
					SECÇÃO CORRENTE - Km 48+100 - Km 48+304.747

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

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS
PROJETO DE EXECUÇÃO
TRAÇADO
PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL
SECÇÃO CORRENTE - Km 48+100 - Km 48+304.747

DESENHO Nº	FORMATO
RVGR-PE-T2-P111-11-32-R01	A1 REDUZIDO

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