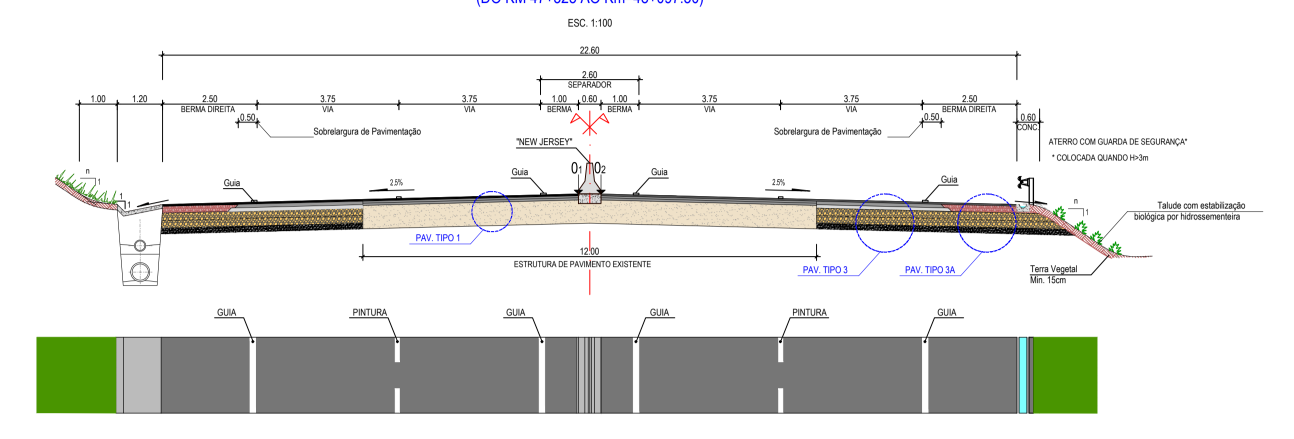
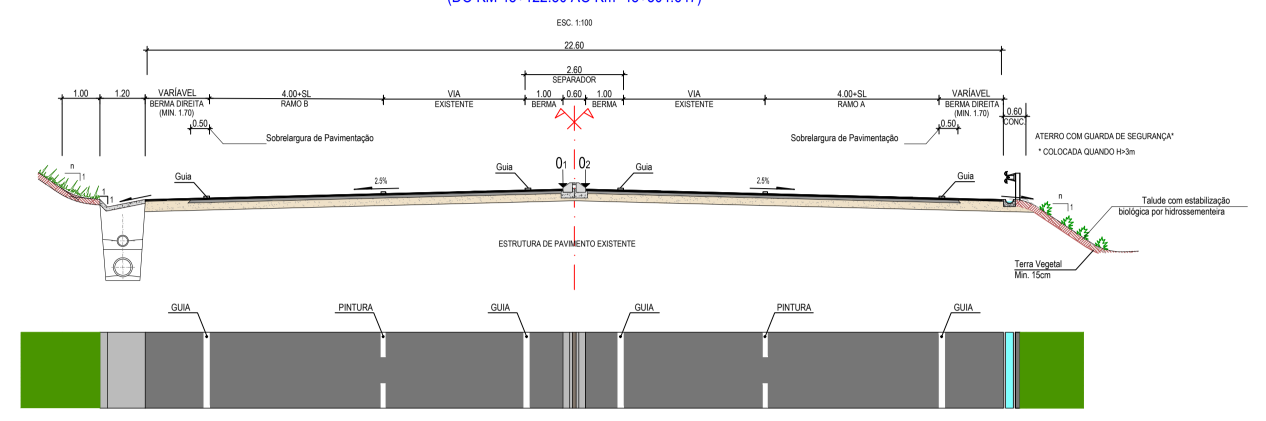
PERFIL TRANSVERSAL TIPO - SECÇÃO CORRENTE EM RETA OU CURVA DE R>5000m (DO KM 47+325 AO Km=48+097.50)

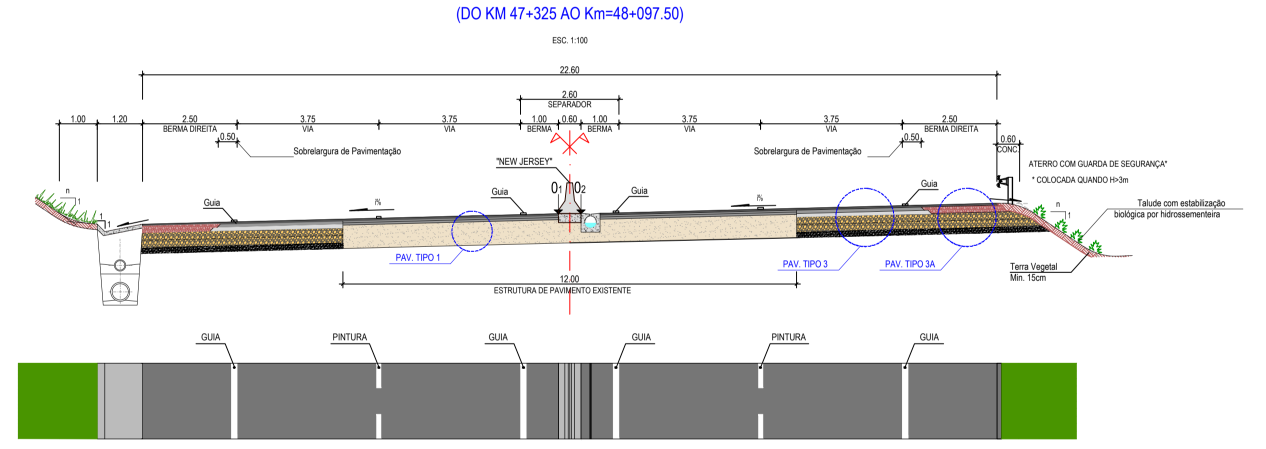


PERFIL TRANSVERSAL TIPO - SECÇÃO CORRENTE EM RETA

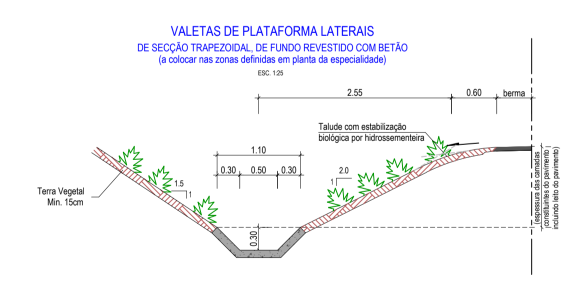




PERFIL TRANSVERSAL TIPO - SECÇÃO CORRENTE EM CURVA DE R<5000m



VALETA LARGA (a colocar nas zonas definidas em planta da especialidade)



- 1 Os pontos 01 e 02 constituem os pontos do perfil longitudinal (rasante) e são igualmente os pontos de rotação do perfil transversal, no caso de variação da sobrelevação.
- 2 SL Sobrelargura de acordo com as normas do EP.
- 3 Para alturas de aterro superiores a 3m, deve ser colocada guarda de segurança.
- 4 As estruturas de pavimentos e os pormenores, referentes a pavimentação, encontram-se nos desenhos do volume P3 - PAVIMENTAÇÃO.
- 5 Entre o Pk 26+850 e o Pk 28+000 para efeito de medições, teve-se por base o príncipio de que o TRECHO 1 já está construido, conforme combinado na definição da divisão do estudo em 2 Trechos.







71				
AINO"				
naria e Planeamento				
, 3º piso - 1000-120 Lisboa Fax: (+351) 217 977 179				
gimind@engimind.com	AL T			

					PROJETO Nº	PROJETOU	COORDENAÇÃO	ESCALA
					RVGR	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:100
					DATA	DESENHOU	VISTO	ESCALA GRÁFICA
R01	REFORMULAÇÃO DO NÓ 6	ABRIL 2024	JS	PR	NOVEMBRO 2023	JOÃO SERRANO		0 2 4
ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHOU	VERIFICOU				

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

INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO TRAÇADO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO

RVGR-PE-T2-P111-00-04-R01 FORMATO A1 REDUZIDO A3

SECÇÃO CORRENTE