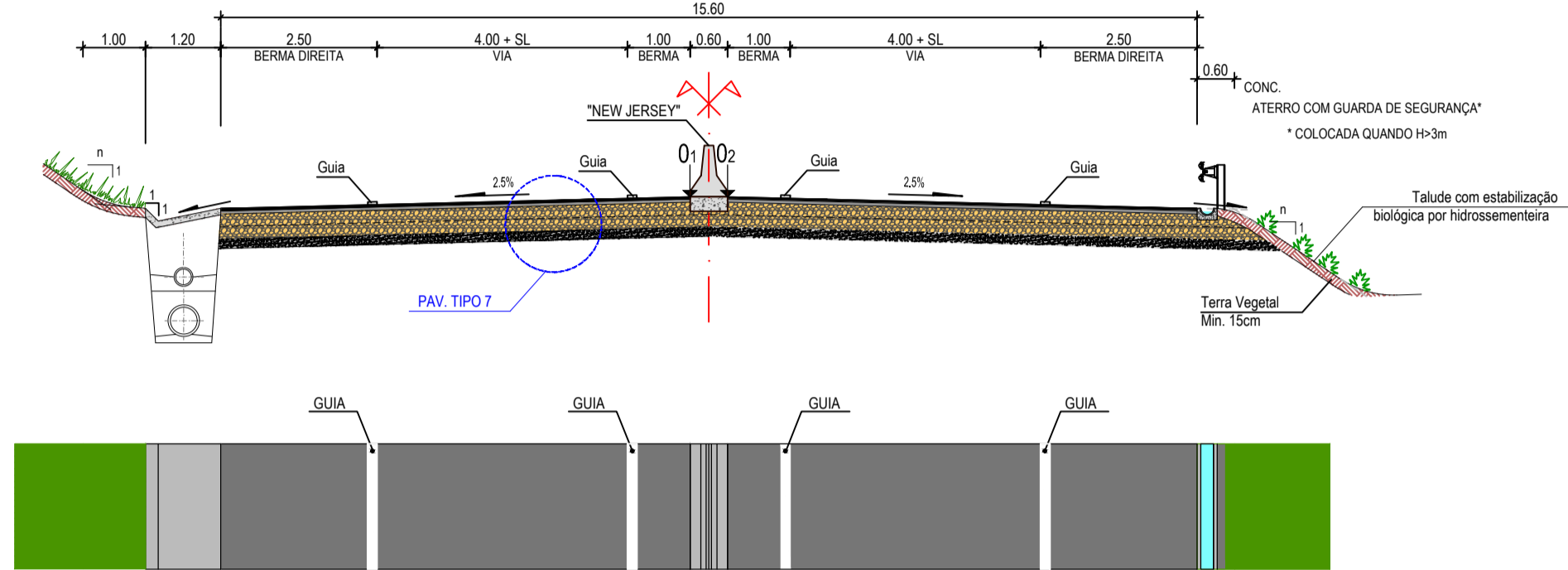
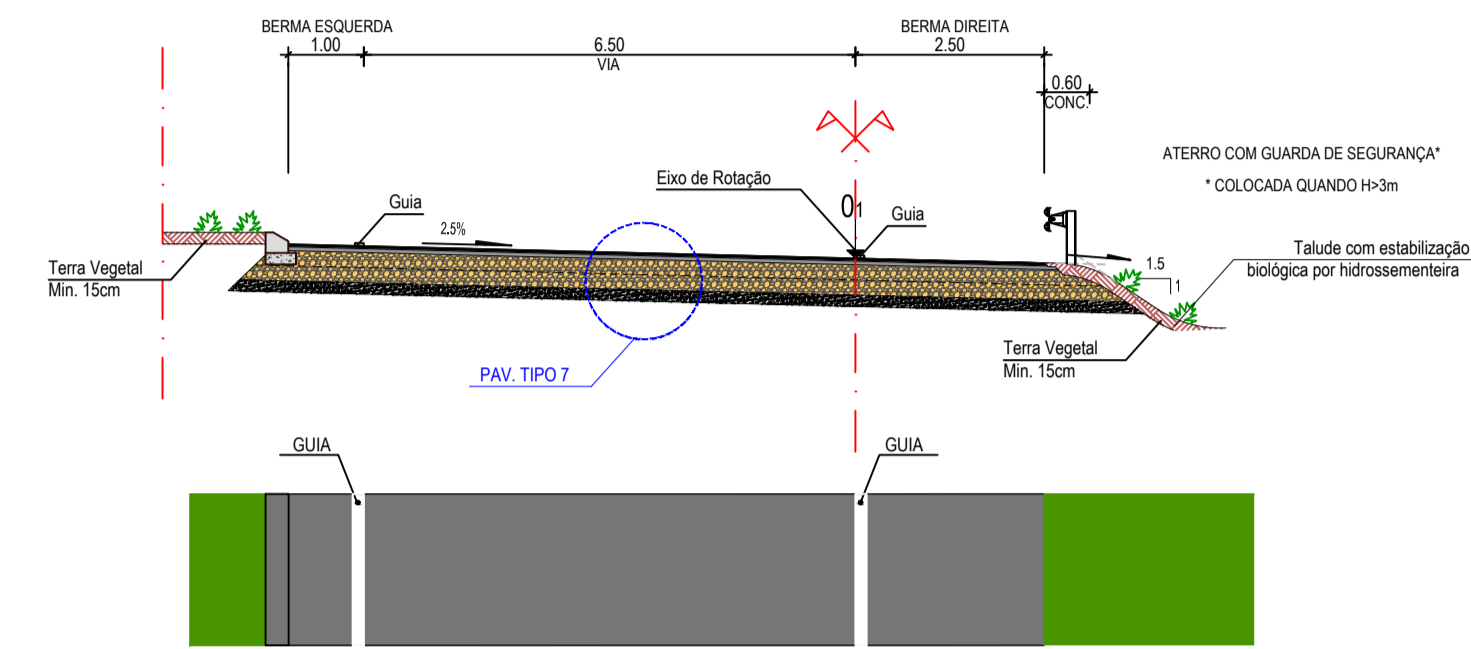


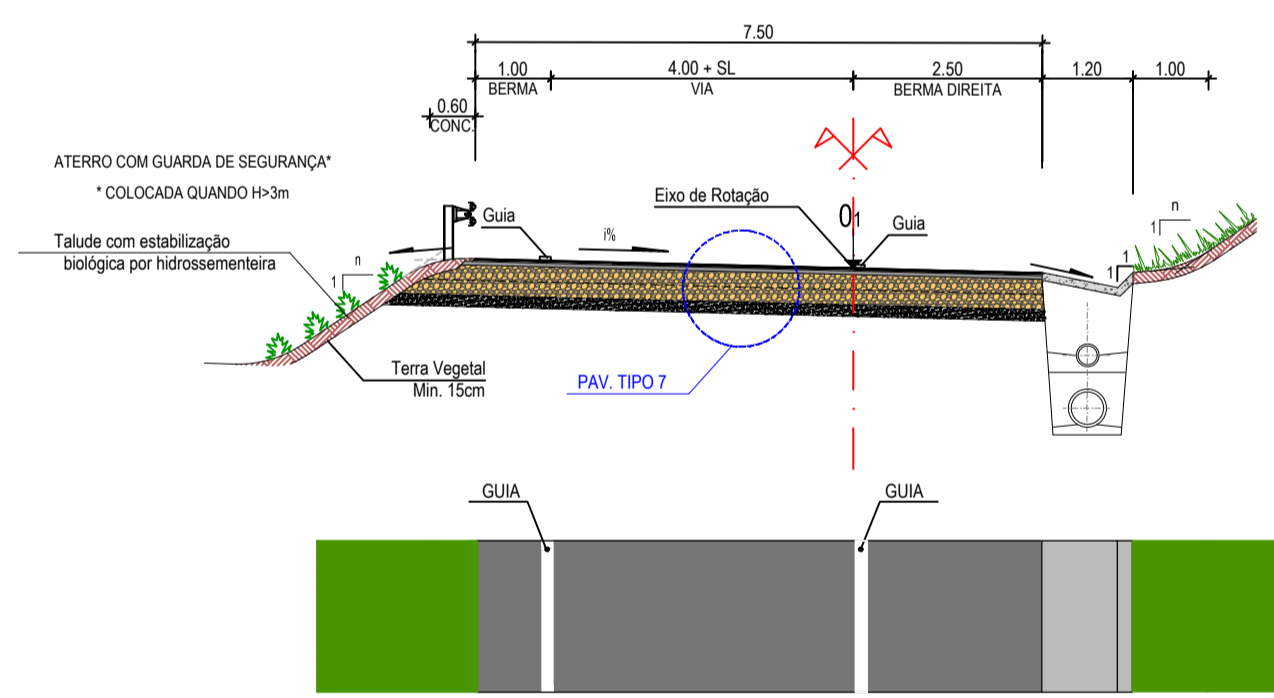
PERFIL TRANSVERSAL TIPO - RAMOS DE LIGAÇÃO BIDIRECCIONAIS EM RETA OU CURVA DE R>500m
 RESTABELECIMENTO - 44
 INTERSEÇÕES
 ESC. 1:100



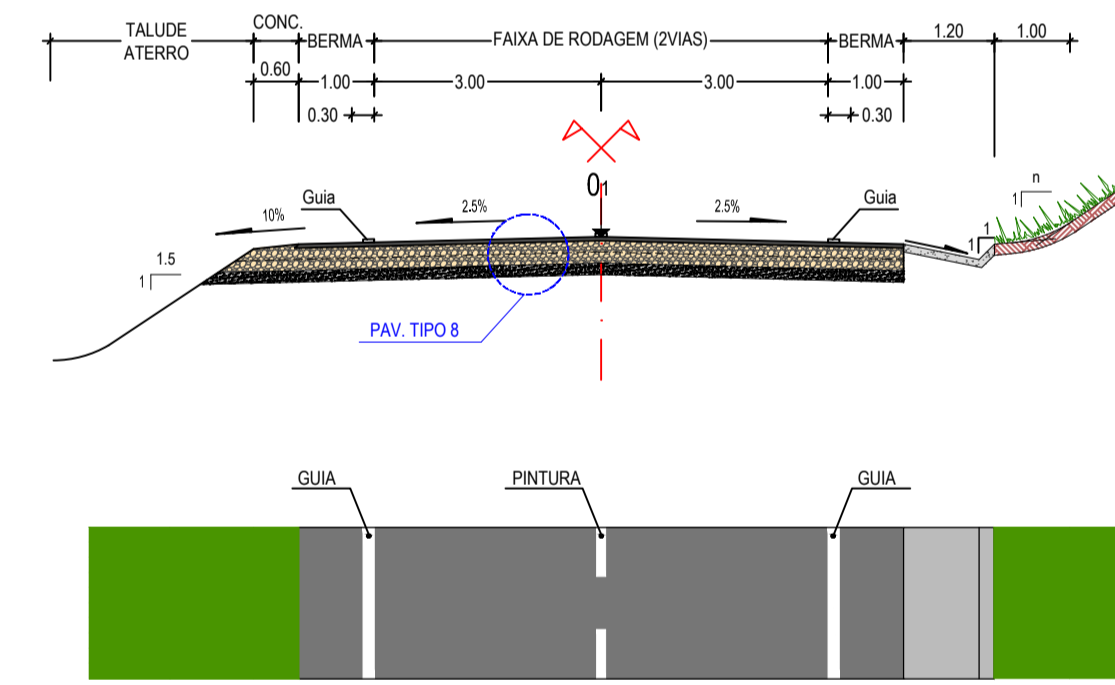
ROTUNDAS
 ESC. 1:100



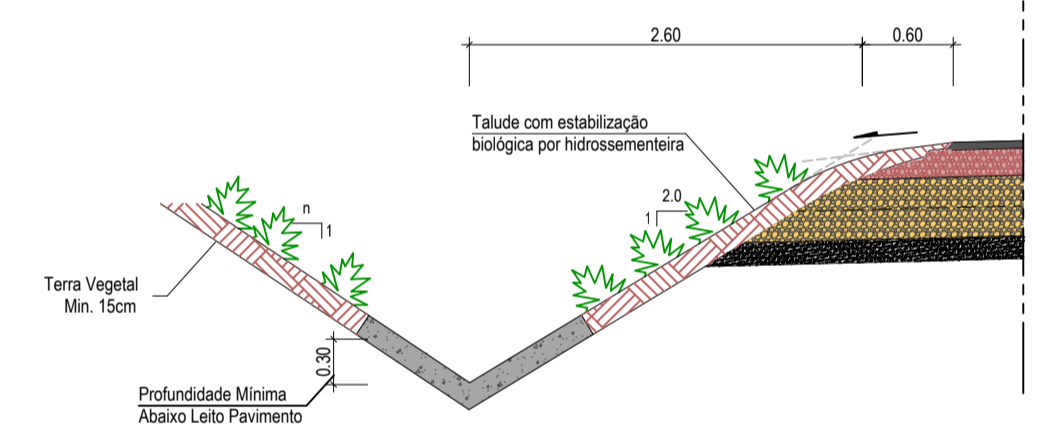
PERFIL TRANSVERSAL TIPO - RAMOS DE LIGAÇÃO UNIDIRECCIONAIS EM RETA OU CURVA DE R>500m
 INTERSEÇÕES
 ESC. 1:100



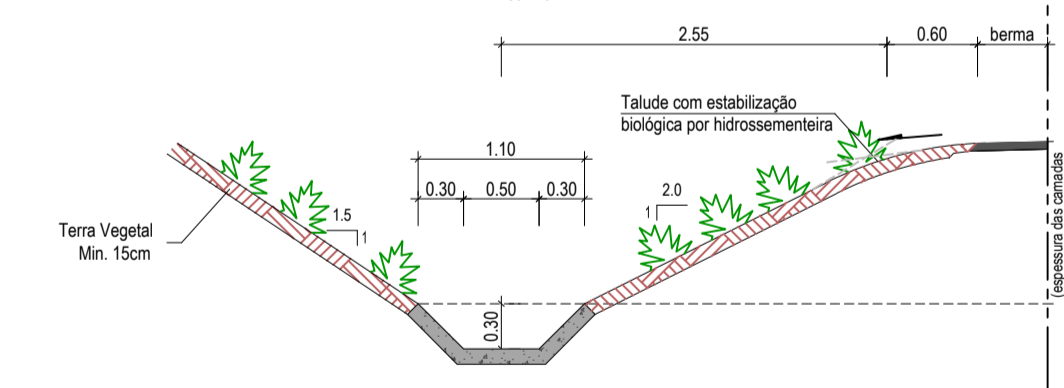
RESTABELECIMENTOS - 41-1A e 41-1B
 ESTRADAS MUNICIPAIS
 ESC. 1:100



VALETA LARGA
 (a colocar nas zonas definidas em planta da especialidade)
 ESC. 1:25



VALETAS DE PLATAFORMA LATERAIS
 DE SECÇÃO TRAPEZOIDAL DE FUNDO REVESTIDO COM BETÃO
 (a colocar nas zonas definidas em planta da especialidade)
 ESC. 1:25



- NOTAS :
- 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.
 - SL - Sobrelevação de acordo com as normas do EP.
 - Para alturas de aterro superiores a 3m, deve ser colocada guarda de segurança.
 - As estruturas de pavimentos e os pormenores, referentes a pavimentação, encontram-se nos desenhos do volume P3 - PAVIMENTAÇÃO.
 - Entre o Pk 26+850 e o Pk 28+000 para efeito de medições, teve-se por base o princípio de que o TRECHO 1 já está construído, conforme combinado na definição da divisão do estudo em 2 Trechos.

PROJETO Nº	RVGR	PROJETOU	CARLA CORREIA	COORDENAÇÃO	PEDRO REIS	ESCALA	1:100	PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
DATA	NOVEMBRO 2023	DESENHOU	JOÃO SERRANO	VISTO		ESCALA GRÁFICA	0 2 4	DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO NÓ 6 - COM A EN 261-1
ALTERAÇÃO		DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO		DATA		DESENHOU		VERIFICOU	

PROJETO Nº	RVGR	PROJETOU	CARLA CORREIA	COORDENAÇÃO	PEDRO REIS	ESCALA	1:100	PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
DATA	NOVEMBRO 2023	DESENHOU	JOÃO SERRANO	VISTO		ESCALA GRÁFICA	0 2 4	DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO NÓ 6 - COM A EN 261-1

PROJETO Nº	RVGR	PROJETOU	CARLA CORREIA	COORDENAÇÃO	PEDRO REIS	ESCALA	1:100	PROJETO	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A A2 LANÇO IP8 ENTRE RONCÃO E GRÂNDOLA AUMENTO DE CAPACIDADE
DATA	NOVEMBRO 2023	DESENHOU	JOÃO SERRANO	VISTO		ESCALA GRÁFICA	0 2 4	DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO NÓ 6 - COM A EN 261-1

DESIGNAÇÃO	INFRAESTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO NÓ 6 - COM A EN 261-1	DESENHO Nº	RVGR-PE-T2-P3-14-05-R01
SUBSTITUI		SUBSTITUI	
FORMATO	A1 REDUZIDO	A3	