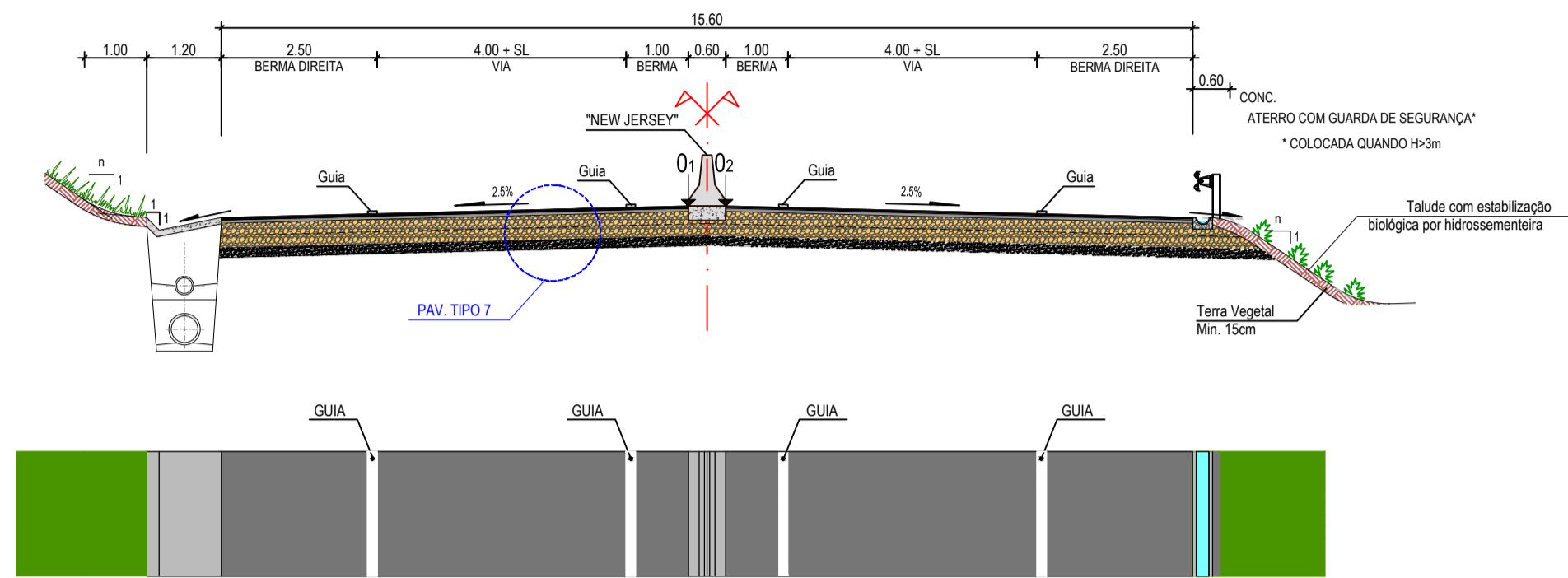


PERFIL TRANSVERSAL TIPO - RAMOS DE LIGAÇÃO BIDIRECCIONAIS EM RETA OU CURVA DE R>500m

INTERSEÇÕES

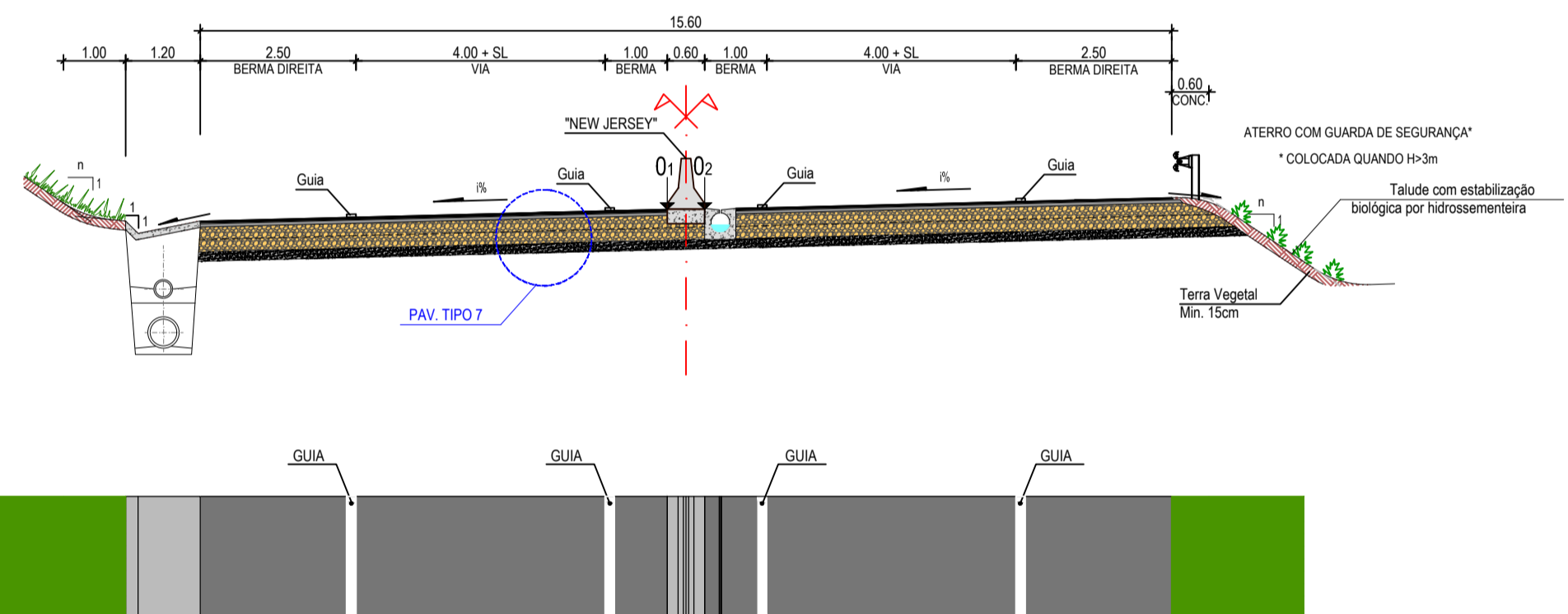
ESC. 1:100



PERFIL TRANSVERSAL TIPO - RAMOS DE LIGAÇÃO BIDIRECCIONAIS EM CURVA DE R<500m

INTERSEÇÕES

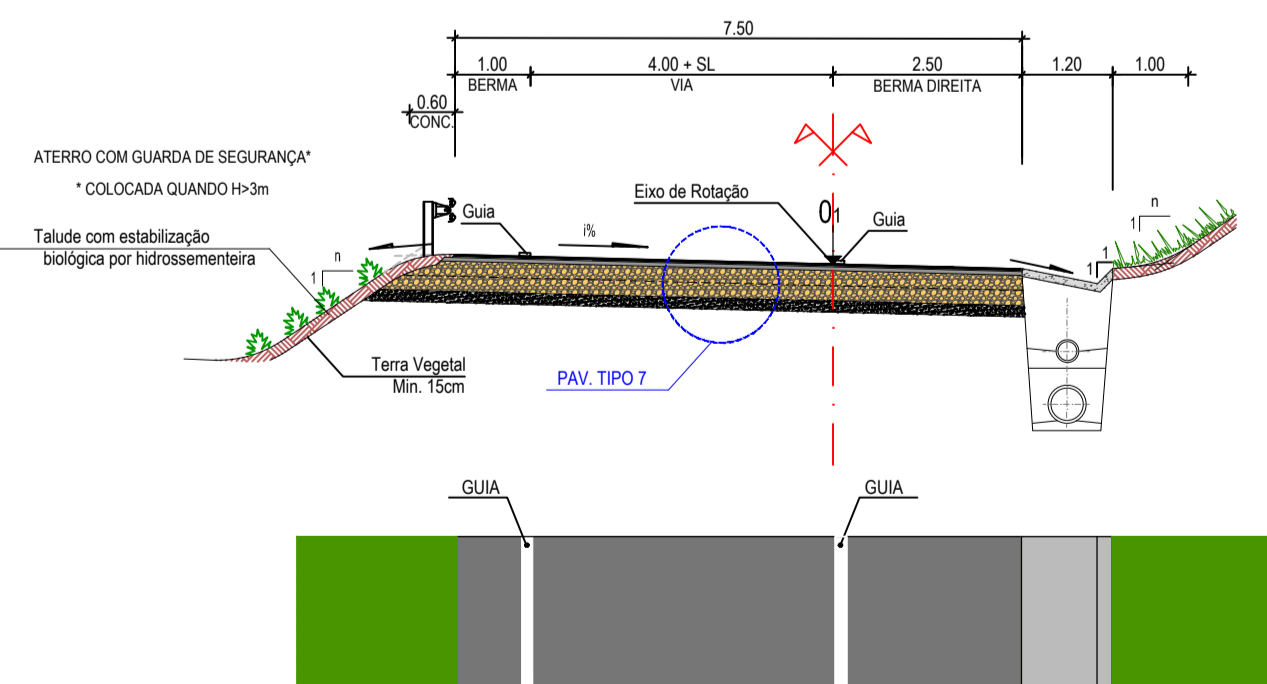
ESC. 1:100



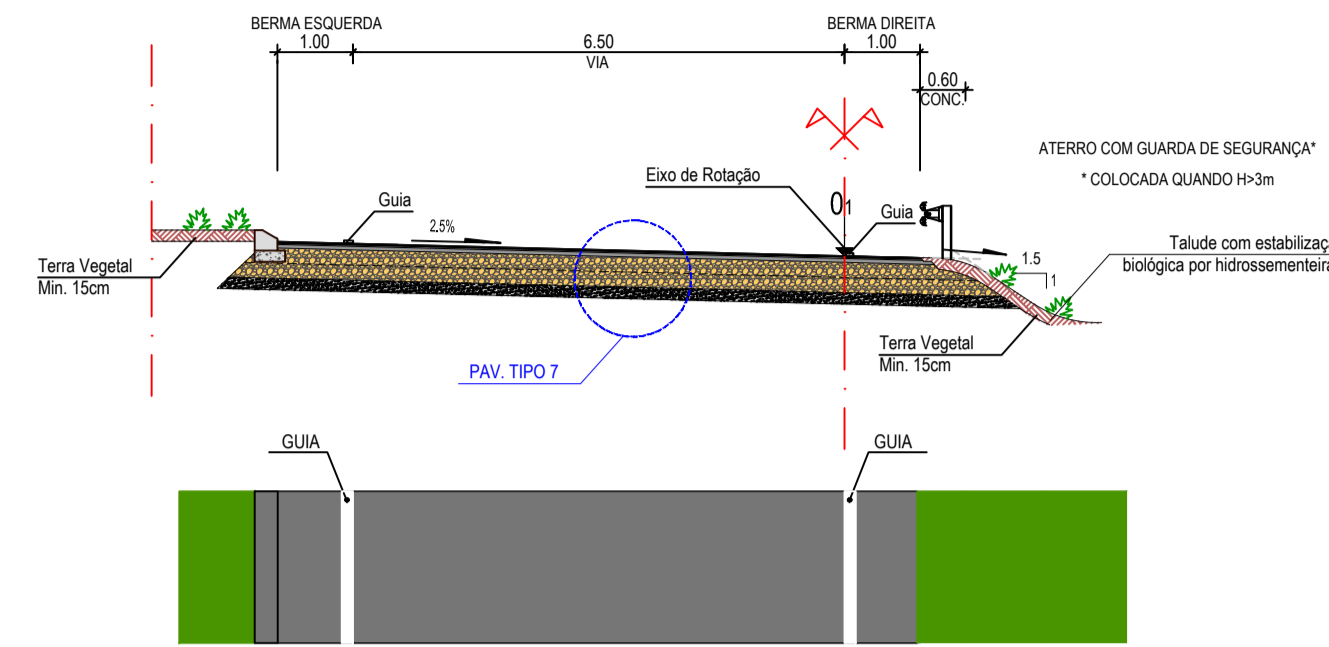
PERFIL TRANSVERSAL TIPO - RAMOS DE LIGAÇÃO UNIDIRECCIONAIS EM RETA OU CURVA DE R>500m

INTERSEÇÕES

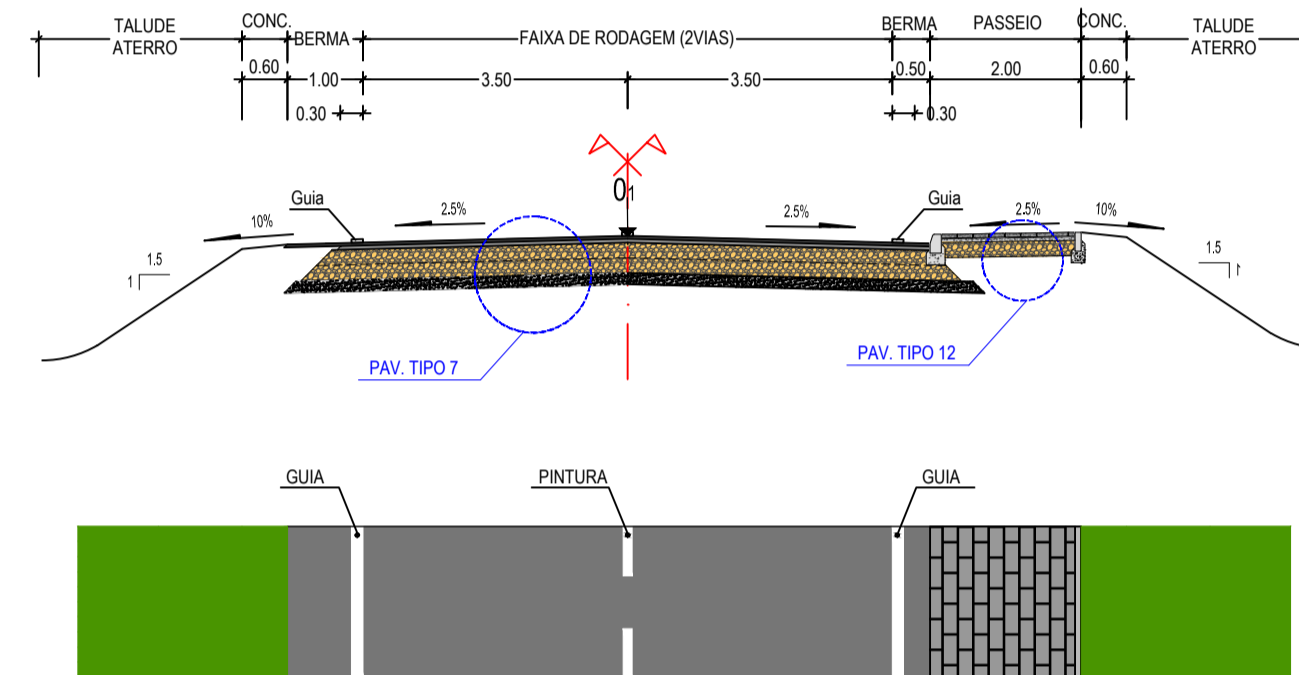
ESC. 1:100



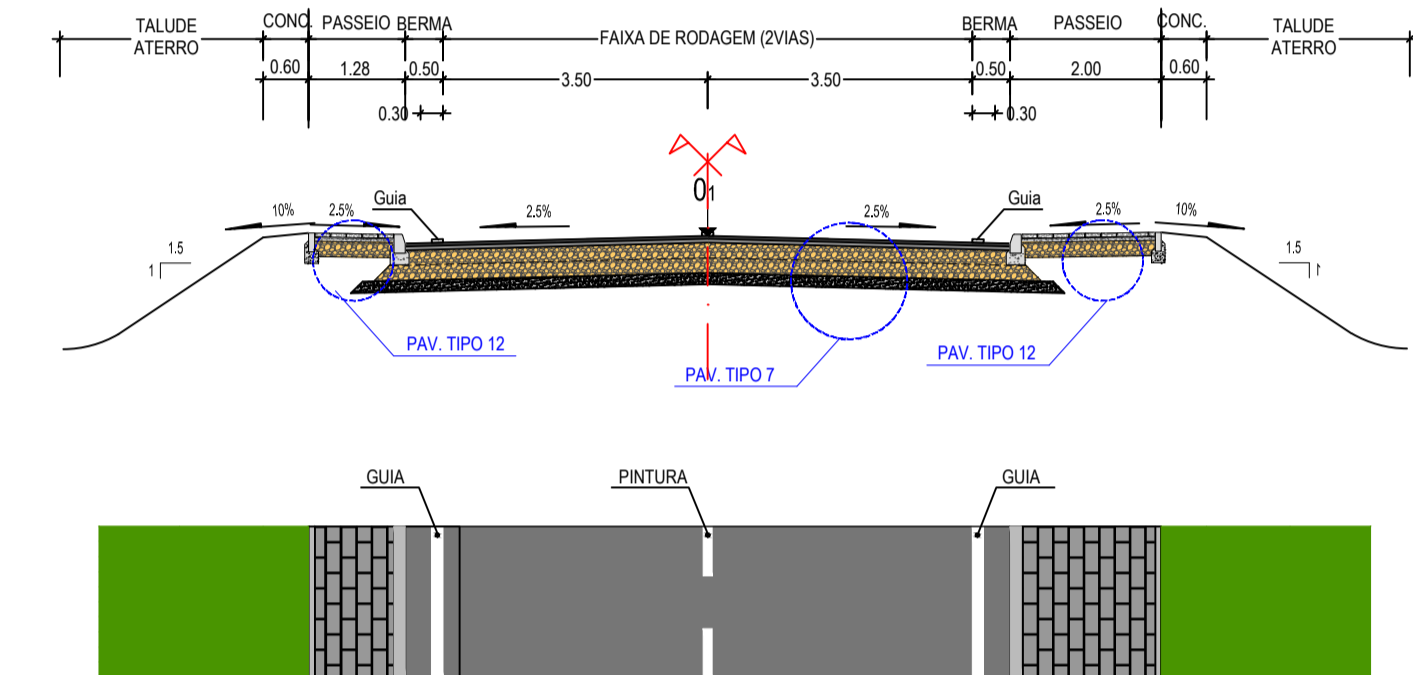
ROTUNDAS



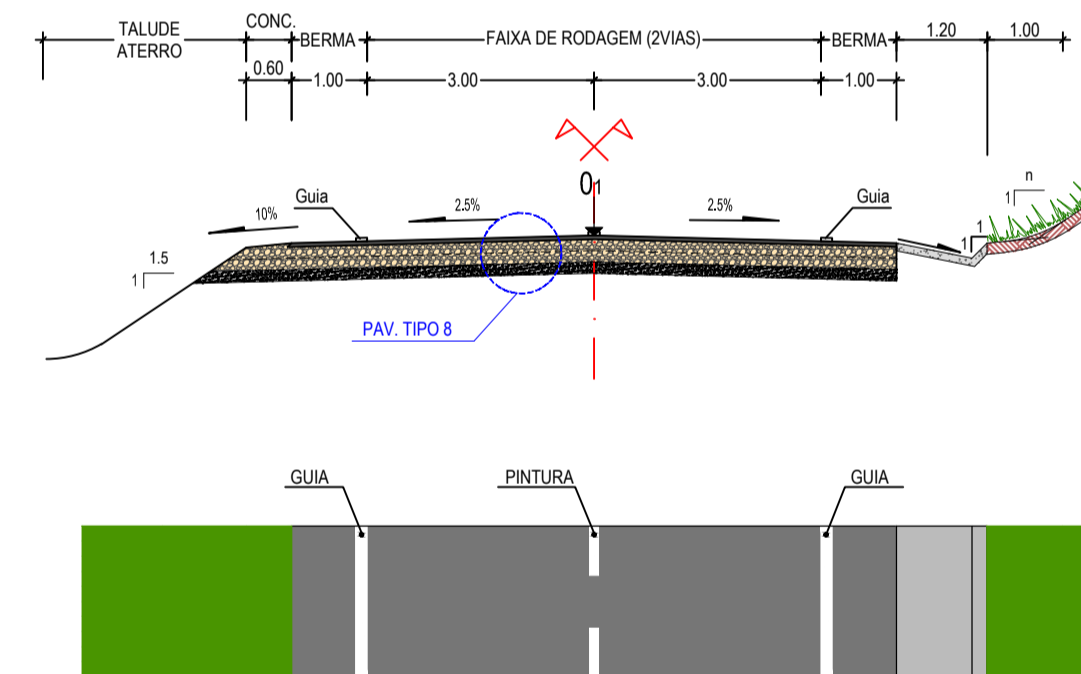
RESTABELECIMENTO 29
ESTRADAS NACIONAIS



RESTABELECIMENTO 29-1C
ESTRADAS NACIONAIS

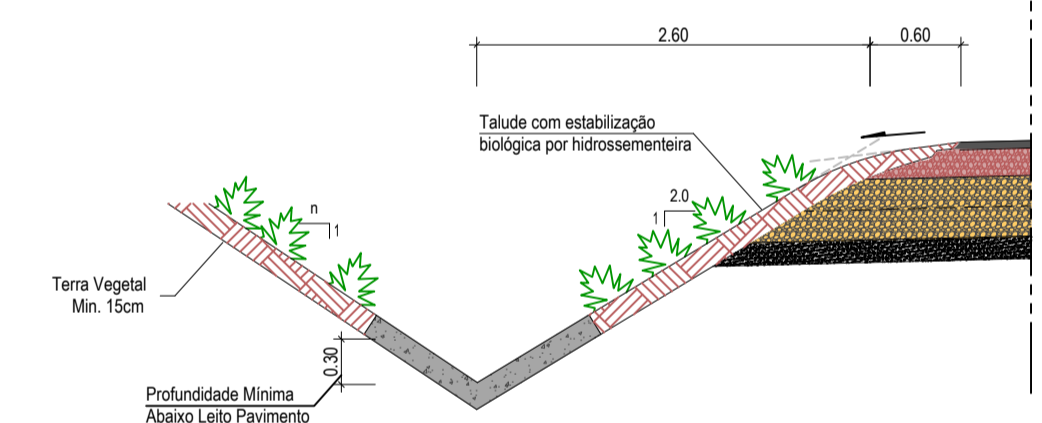


RESTABELECIMENTO 29-1A e 1B
ESTRADAS MUNICIPAIS



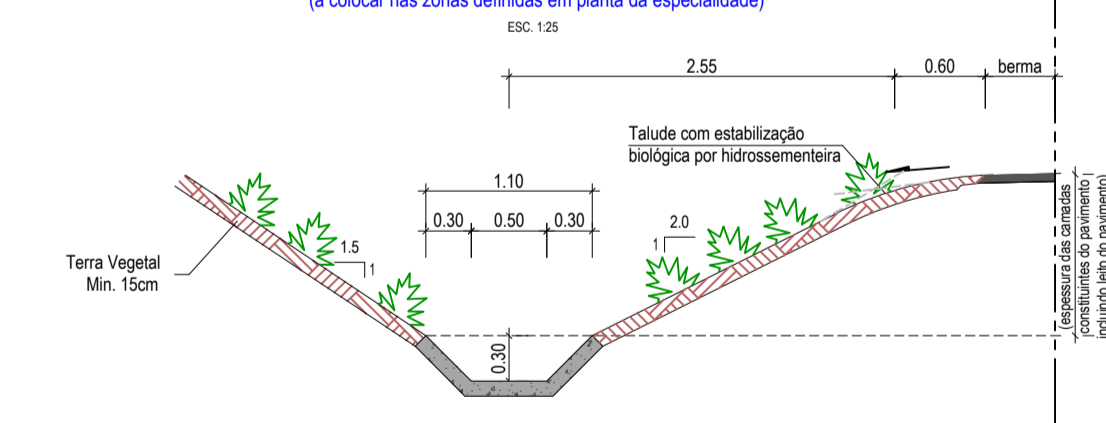
VALETA LARGA
(a colocar nas zonas definidas em planta da especialidade)

ESC. 1:25

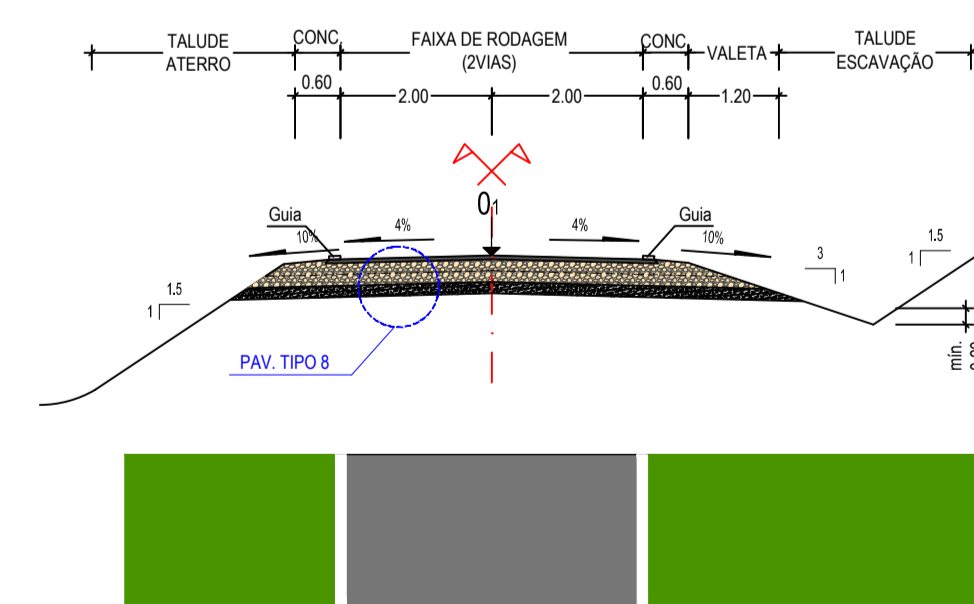


VALETAS DE PLATAFORMA LATERAIS
DE SEÇÃO TRAPEZOIDAL, DE FUNDO REVESTIDO COM BETÃO
(a colocar nas zonas definidas em planta da especialidade)

ESC. 1:25



LIGAÇÃO N4 1 e N4 1-1
CAMINHOS RURAIS



- 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 - Sobrelevadura 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	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVRG	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
NOVEMBRO 2023	JOÃO SERRANO			AUMENTO DE CAPACIDADE

ALTERAÇÃO	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	DATA	DESENHO	VERIFICADO
1	REESTABELECIMENTO DO PAVIMENTO E RESPOSTA AO PARECER DE REVISÃO DE 16.02.2024	ABRIL 2024	JS	PR

PROJETO Nº	PROJETO	COORDENAÇÃO	ESCALA	PROJETO
RVRG	CARLA CORREIA	PEDRO REIS	1:100	IP8 (A26) - LIGAÇÃO ENTRE SINES E A2
DATA	DESENHO	VISTO	ESCALA GRÁFICA	LANÇO IP8 ENTRE RONÇÃO E GRÂNDOLA
NOVEMBRO 2023	JOÃO SERRANO			AUMENTO DE CAPACIDADE

DESIGNAÇÃO	INFRASSTRUTURAS VIÁRIAS PROJETO DE EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO PERFIS TRANSVERSAIS TIPO NÓ 4 - NÓ DE RONÇÃO	DESENHO Nº	RVRG-PE-T2-P3-14-03-R01
SUBSTITUI		SUBSTITUI	
FORMATO	A1 REDUZIDO	FORMATO	A3