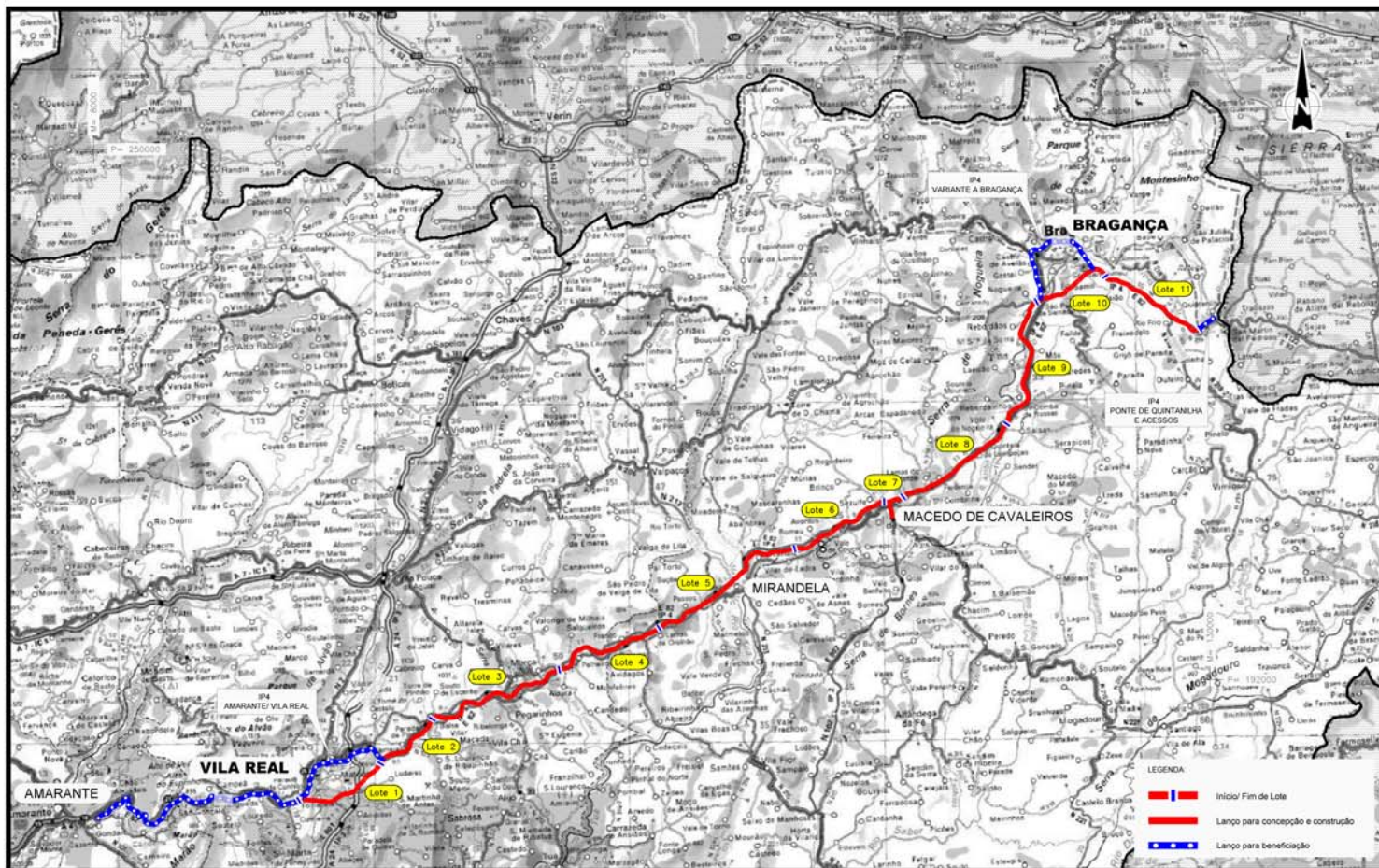




MAPA DE PORTUGAL



PLANTA DE ENQUADRAMENTO

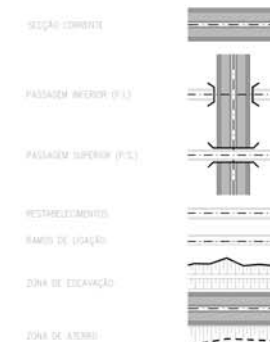
LEGENDA

- | | |
|---------------------------|---|
| P.I. = PASSAGEM INTERIOR | Kmv = QUILÓMETRO DO VERTICE DA CURVA VERTICAL |
| P.S. = PASSAGEM SUPERIOR | Zv = COTA DO VERTICE DA CURVA VERTICAL |
| P.A. = PASSAGEM AGRÍCOLA | Rv = PARÂMETRO DA CURVA VERTICAL |
| PH = PASSAGEM HORTÍCOLA | D = DESENVOLVIMENTO DA CURVA VERTICAL |
| PF = PASSAGEM DE FAIXA | B = FLECHA DA CURVA VERTICAL |
| PP = PASSAGEM PEDONAL | L = COMPRIMENTO DO ELEMENTO |
| Km = QUILÓMETRO | Z = COTA |
| R = RÁDIO | REST = RECALHEAMENTO |
| A = PARÂMETRO DA CLIVAGEM | I = INCLINAÇÃO DO TRÁFICO |
| Cv = CURVA VERTICAL | |

NOTAS GERAIS

- O SISTEMA DE COORDENADAS ADOPTADO É O UTM (PROJEÇÃO HARTMER-CAUSSE "DATUM 73")
- AS ALTITUDES ESTÃO REFERENCIADAS AO N.P. (NIVELAMENTO DE PRECISÃO DO U.G.E.)
- TODAS AS COTAS SÃO DADAS EM METROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA
- O PERFIL LONGITUDINAL DO TERRENO ESTÁ PROJETADO PELA CURVA GEOMÉTRICA DA VIA
- NAS VARIANTES DE ESTRADA E CORREDORES DE TRÁFICO EM PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL ESTÃO PROJETADOS PELA FUNÇÃO
- NOS RAMOS DE LIGAÇÃO COM UM SENTIDO DE CIRCULAÇÃO OS TRÁÇADOS EM PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL ESTÃO PROJETADOS PELA FUNÇÃO DIRETA
- NOS RAMOS DE LIGAÇÃO COM DOIS SENTIDOS DE CIRCULAÇÃO OS TRÁÇADOS EM PLANTA E PERFIL LONGITUDINAL ESTÃO PROJETADOS PELA FUNÇÃO
- NESTE TERRENO AS FORMAS TOMADAS EM CONSIDERAÇÃO AS CONDIÇÕES EXISTENTES REQUERIDAS NOS DESENHOS

SIMBOLOGIA



REV.	DATA	APROV.	REV.
1	14/04/2009		
2			
3			
4			
5			