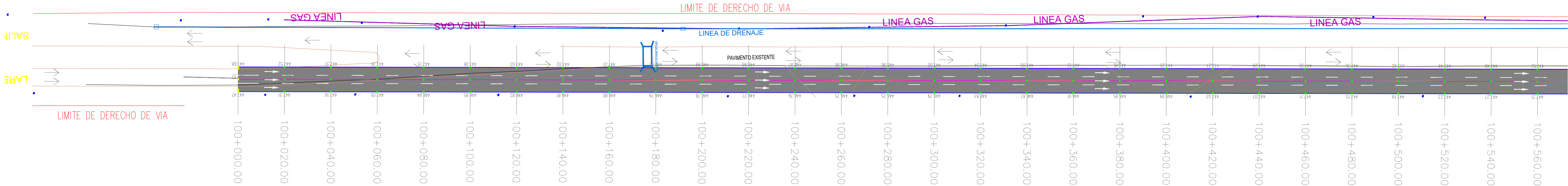
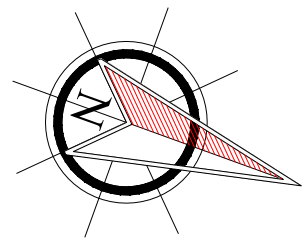
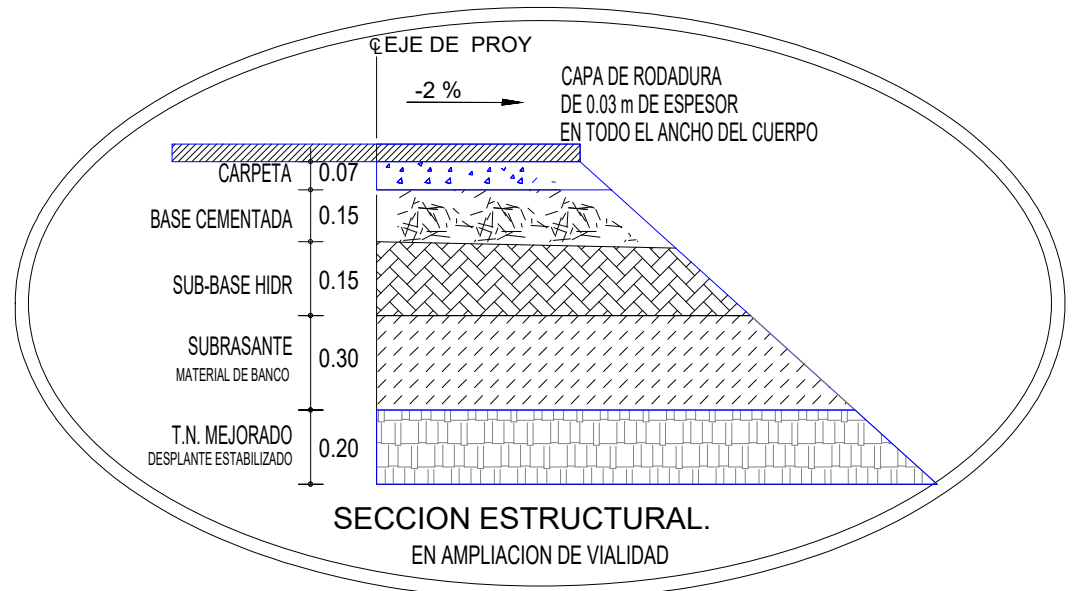
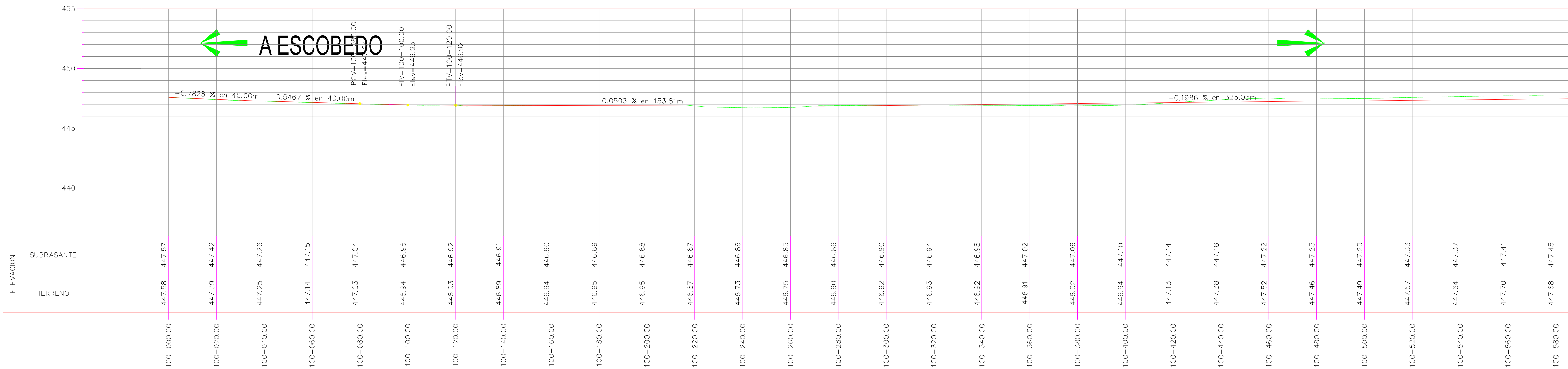


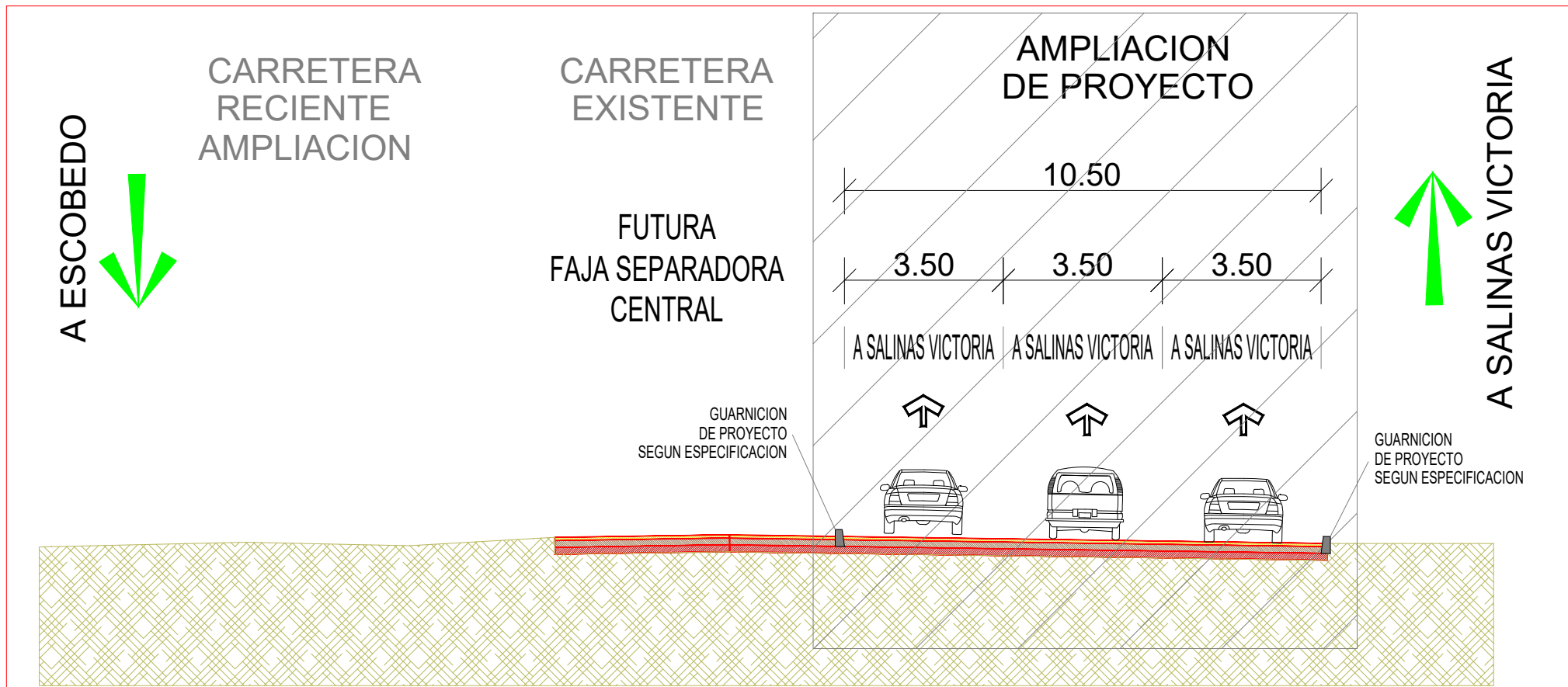
A ESCOBEDO



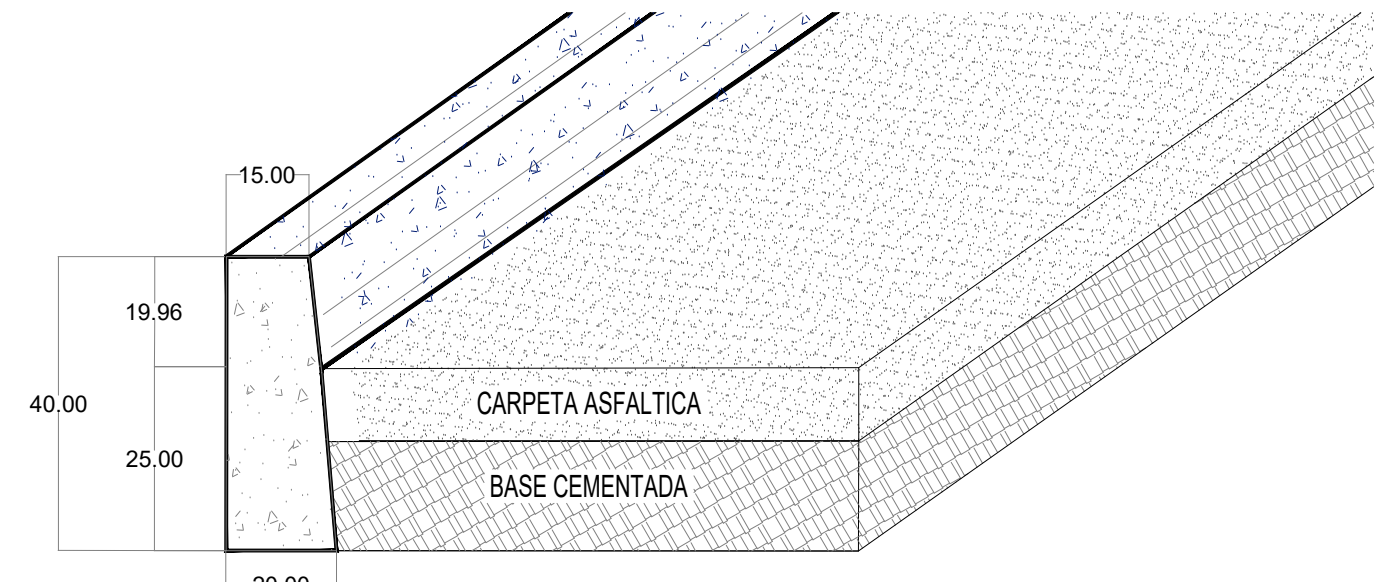
A SALINAS VICTORIA



ESTRUCTURA DE PAVIMENTO



SECCION TRANSVERSAL TIPO DE PROYECTO



NOTAS:

- 1.- TODAS LAS DIMENSIONES SE EXPRESAN EN CENTIMETROS
- 2.- LA GUARNICION SERA CONSTRUIDA CON CONCRETO F'C=200 kg/cm2
- 3.- LA ALTURA DEL PATIN SE MODIFICARA DE ACUERDO A LOS ESPESORES DE LA ESTRUCTURA DEL PAVIMENTO, DEBIENDO DEPLANTARSE LA GUARNICION EN EL NIVEL SUPERIOR DE LA CAPA SUB-BASE SEGUN SE INDIQUE EN PROYECTO
- 4.- DEBERAN FORMARSE JUNTAS TRANSVERSALES A CADA 3.0 m.