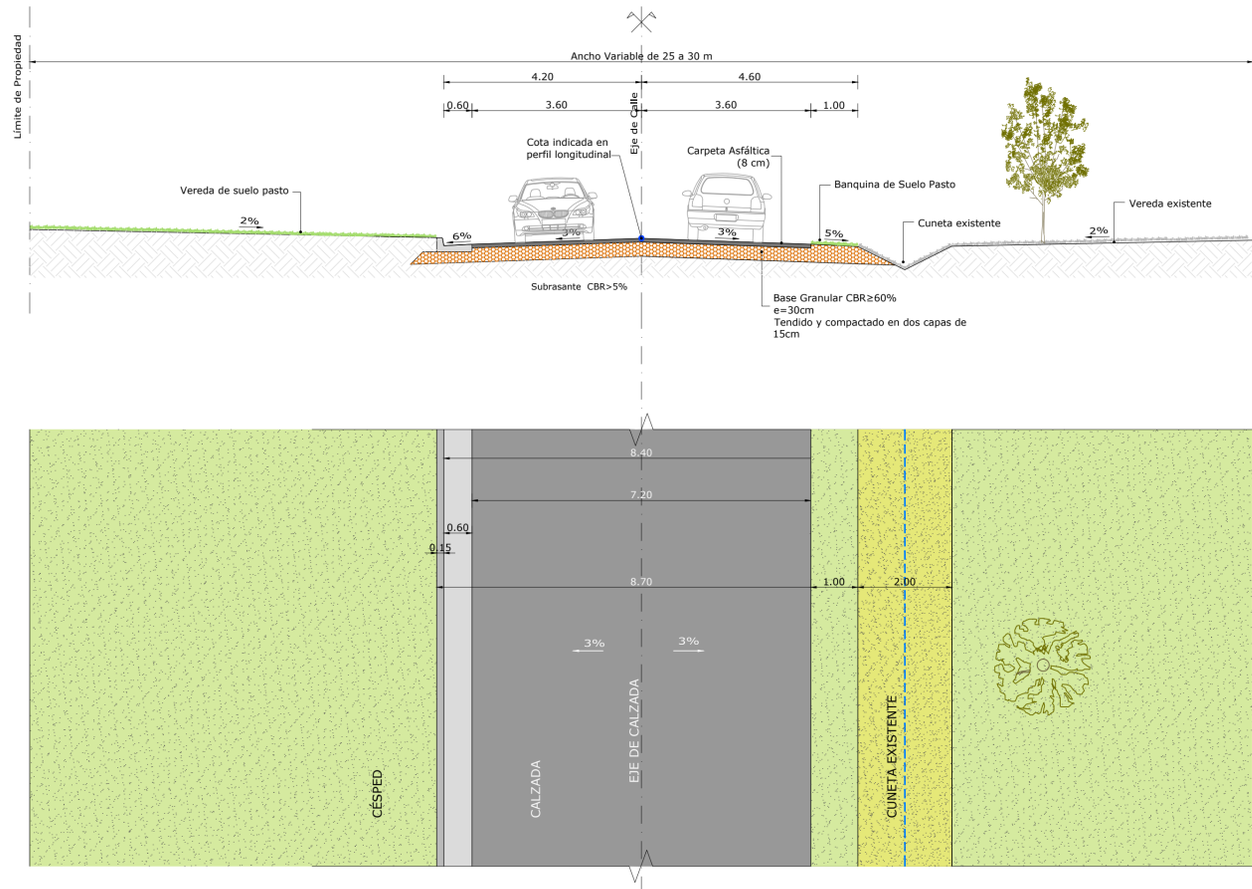
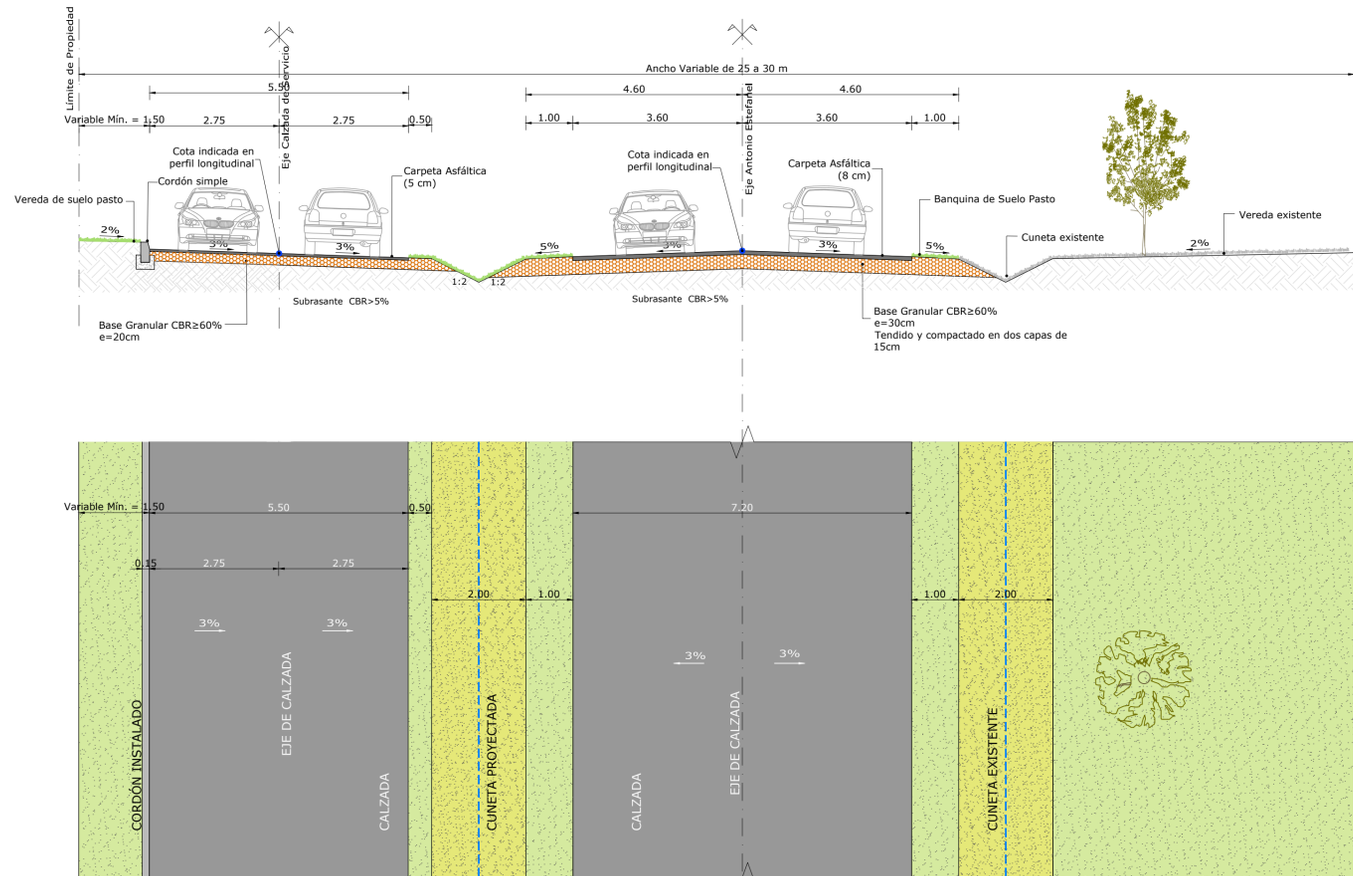


SECCIÓN TIPO V - ANTONIO ESTEFANEL
 PROG. 0+000 - 0+257
 Escala 1:75

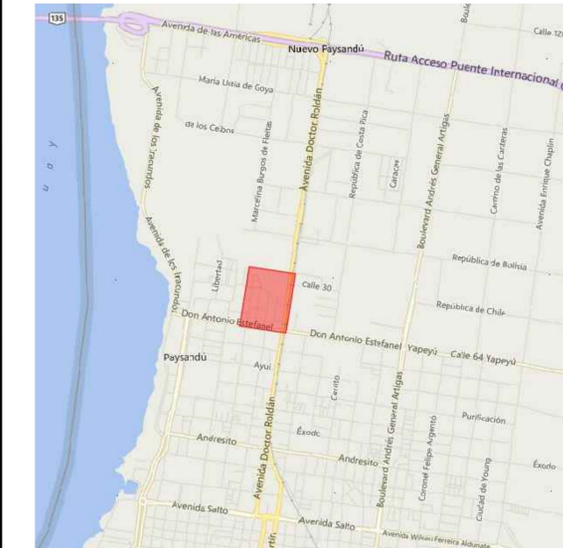


SECCIÓN TIPO VI - ANTONIO ESTEFANEL
 PROG. 0+257 - 0+349
 Escala 1:75



Nro.	Fecha	Diseñado	Aprobado	Alcance de la Revisión

UBICACION:



NOTAS:

- TOSCA CEMENTO: CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO 100 kg/m³, COMPACTADA AL 95 % DE SU P.U.S.M.
- LOS CORDONES SERÁN EJECUTADOS CON HORMIGÓN C25 DE 250 KG/CM² DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LOS 28 DÍAS.
- CUANDO SE REALICEN CRUCES DE CALLE DE SERVICIOS, SE DEBERÁN COLOCAR CÁMARAS DE 80 X 80 CM EN LOS PUNTOS DE ACCESO.
- SE PREVÉ UNA ÚNICA ENTRADA PARTICULAR POR PADRÓN.

VERSIÓN DE PROYECTO
PARA APROBACIÓN

PROYECTO: PROYECTO DE VIALIDAD - BARRIO P3	COORDINADOR TÉCNICO IP: Ing. Gustavo Belvisi
PLANO: DETALLES Y SECCIONES TIPO VIALES	Nº DE PLANO: P3-VI-02
GERENTE DE PROYECTO: Ing. Nelson Pintos	PROYECTO EJECUTIVO
PROYECTISTA: Gonzalo Abella	ESCALA: FECHA: REVISIÓN: