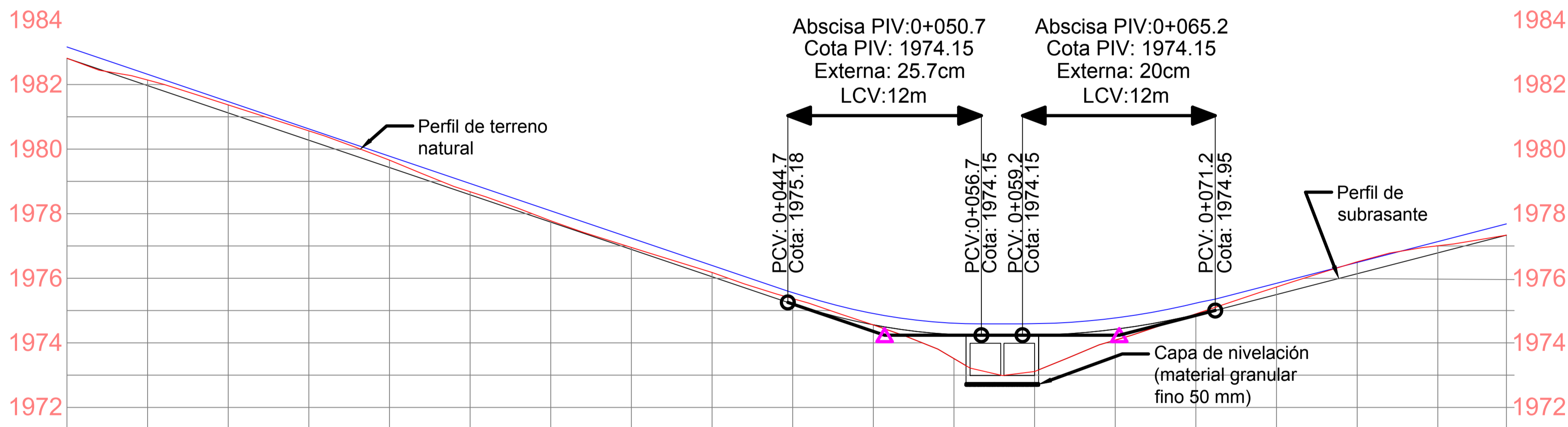


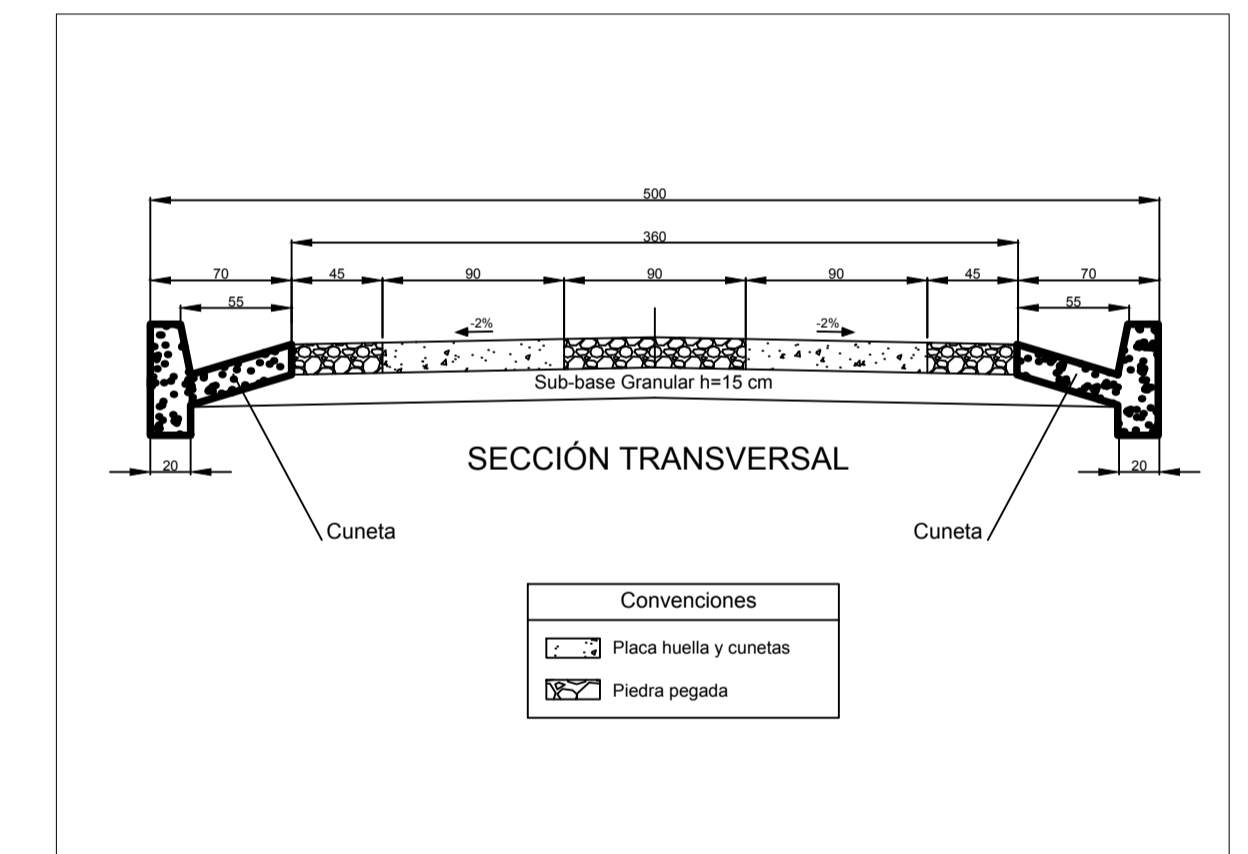
### Localización del proyecto



CUADRO DE ELEMENTOS DE CURVA					
Curva #	Radio(m)	Longitud(m)	Inicio de curva (N,E)	Fin de curva (N,E)	PI (N,E)
C1	28	12.6	427389.75, 532651.30	427401.98, 532653.93	427395.71, 532653.30
C2	13	14.3	427432.78, 532654.87	427445.45, 532646.26	427440.51, 532652.63
C3	21.3	12.4	427449.46, 532636.56	427452.72, 532631.29	427452.72, 532631.29



Ct.Subr	1982.826	1979.672	1976.192	1973.125	1976.522	1977.347
Ct.Pav	1983.126	1979.972	1976.492	1974.45	1976.822	1977.647
Abscisa	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+892.5
Pendiente	-17.12% En 50.7m		0% En 14.5m		13.31% En 24.05m	
Altura de corte (m)	0,18	0,32	0,30	0,29	0,09	
Altura de relleno(m)			0,13	0,19		0,24
					0,37	0,22
				0,72	1,12	0,15



DATOS DE DISEÑO	
Clasificación de vía	: Terciaria
Velocidad de diseño	: 20Km/h
Pendiente mínima	: 0%
Pendiente máxima	: 17.12%
Bombeo	: 2%
Peralte normal	: 2%
Peralte máximo	: 6%
Cunetas	: 0.53 x 0.15 m

ESCALA. H: 1/500  
V: 1/200

200	100-V	NOR308
100		
PLANTA Y CORTE DE VÍA		
PROYECTO		
Mejoramiento vial vereda Santa Rita municipio de Silvania-Cundinamarca		
UBICACIÓN		
DPTO. CUNDINAMARCA MUNICIPIO SILVANIA VEREDA SANTA RITA		
COLABORADORES		
ING. SEBASTIAN CLAVIJO GÓMEZ C.C. 1018471199		
TOPÓGRAFO:		
ING. DANIEL RAMIREZ FONSECA C.C.		
APROBACION		
CONTIENE:		
DISEÑO EN PLANTA Y PERFIL DE LA VÍA		
ESCALA		
INDICADA		
CONVENCIONES		
Curvas de nivel cada 10 m		
Quebrada		
Elementos en concreto		
Piedra pegada		
FECHA		
ARCHIVO		
SILVANIA.dwg		
FECHA COPIA		
MARZO 2018		
DIBUJÓ		
ING. DANIEL RAMIREZ ING. SEBASTIAN CLAVIJO		
REVISION	PLANCHAS N°	PLANCHAS N°
	A-001	001
		002