
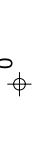


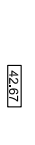

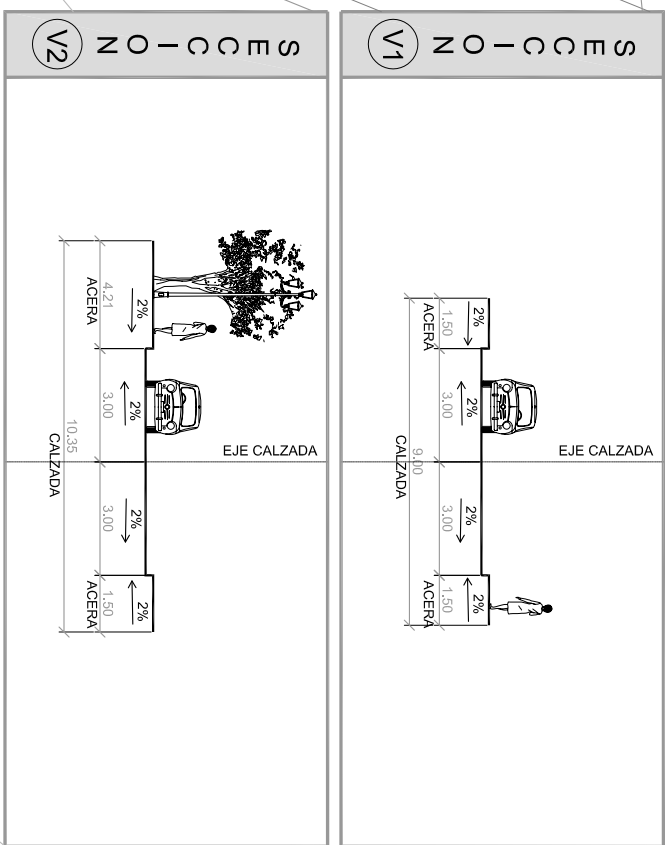


LEYENDA	
	Identificación de tipos de secciones de viario
	Identificación del origen de coordenadas y dirección de los ejes x e y de replanteo
	Indicación pendiente calzada
	Puntos de ejes de viario.
	Distancia parcial entre puntos del eje de calzadas que sean intersección entre calles o puntos de inflexión.
	Eje de calle

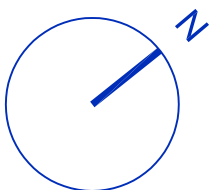
PUNTOS DE EJES DE VIARIO			
	X	Y	Z
V1	88,75	-17,37	91,53
V2	50,10	0,70	91,73
V3	39,77	5,52	91,78
V4	35,15	8,33	91,80
V5	20,83	19,29	91,89
V6	58,80	9,02	91,79
V7	64,10	9,11	91,82
V8	76,88	-2,61	91,90
V9	95,08	-19,36	91,50

SECCIONES TIPO DE CALLES



Estudio de Red de Abastecimiento de Agua en Urbanización

DELIMITACIÓN DE LA UNIDAD



Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla	
PLANO: RED VIARIA	
LOCALIZACION: CARRIÓN DE LOS CÉSPEDES. Unidad de Ejecucion 8 (SEVILLA)	
ALUMNO EDUARDO MORENO TERNERO	
TUTOR: AMALIA SANTANA HIDALGO	ESCALA: 1/450
DEPARTAMENTO: Ing. Energética y Mecánica de Fluidos	CONVOCATORIA: DICIEMBRE-2007
PLANO N.º 04	
REV. N.º 0	