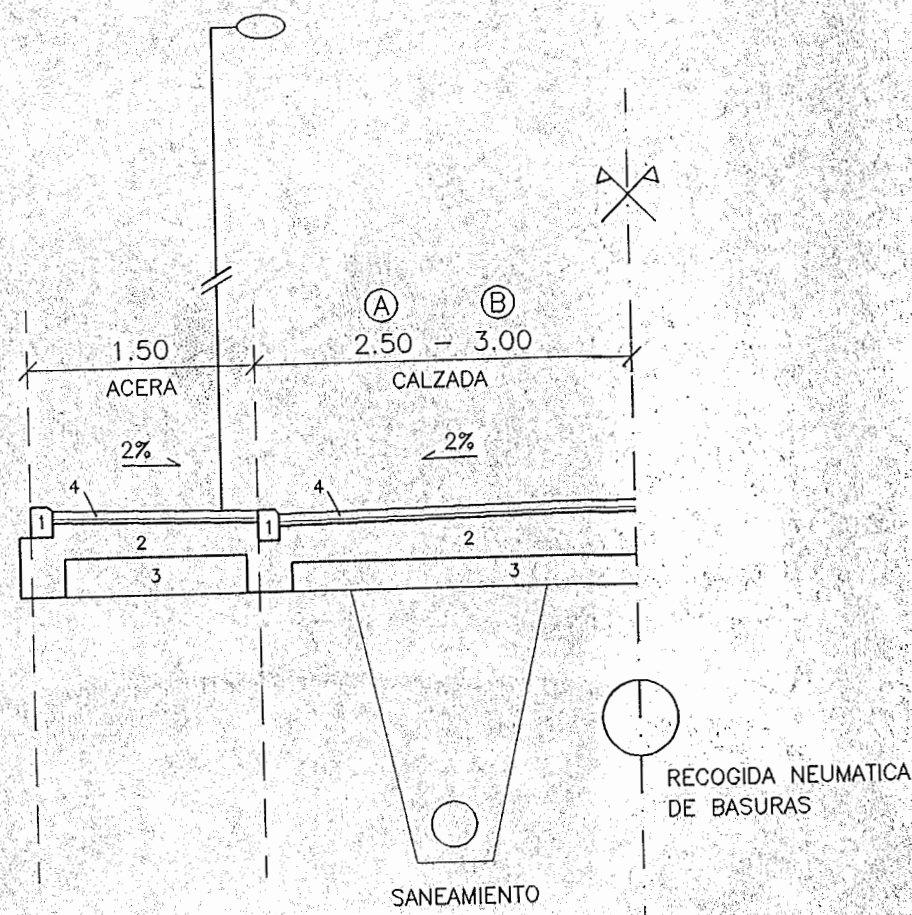


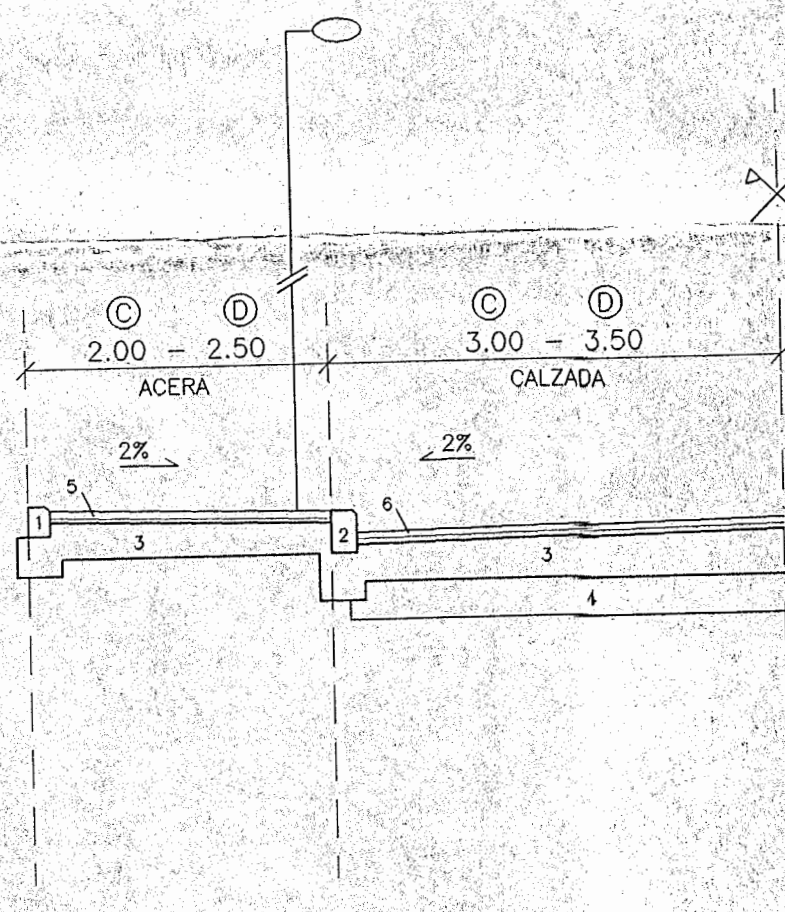
ALUMBRADO PUBLICO:
BACULO DE 12 m.
LUMINARIA 250W
SOLO EN UNA ACERA CADA 30m



SECCION TIPO DE CALLE (A) (B)

- 1- BORDILLO TIPO IV (14x20)
- 2- BASE DE HORMIGON H125 (25 cms)
- 3- SUBBASE DE ARENA DE MIGA (25 cms)
- 4- ADOQUIN DE HORMIGON TIPO VANGUARD O SIMILAR

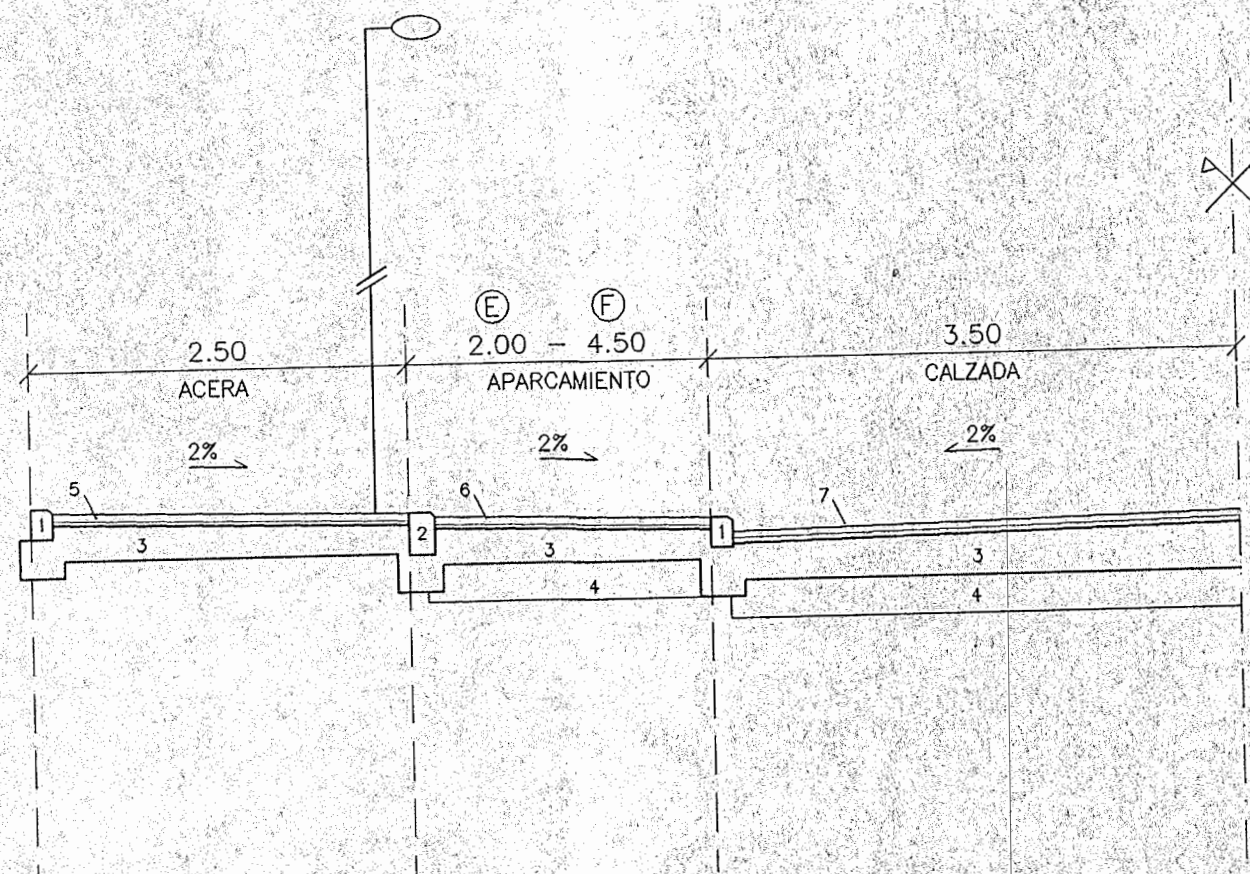
ALUMBRADO PUBLICO:
BACULO DE 12 m.
LUMINARIA 250W
SOLO EN UNA ACERA CADA 30m
EN LAS DOS ACERAS CADA 30m



SECCION TIPO DE CALLE (C) (D)

- 1- BORDILLO TIPO IV (14x20)
- 2- BORDILLO TIPO III (17x28)
- 3- BASE DE HORMIGON H125 (25 cms)
- 4- SUBBASE DE ARENA DE MIGA (25 cms)
- 5- LOSETA TIPO VANGUARD O SIMILAR
- 6- AGLOMERADO ASFALTICO 4+4

ALUMBRADO PUBLICO:
BACULO DE 12 m.
LUMINARIA 250W
EN LAS DOS ACERAS CADA 30m



SECCION TIPO DE CALLE (E) (F)

- 1- BORDILLO TIPO IV (14x20)
- 2- BORDILLO TIPO III (17x28)
- 3- BASE DE HORMIGON H125 (25 cms)
- 4- SUBBASE DE ARENA DE MIGA (25 cms)
- 5- LOSETA TIPO VANGUARD O SIMILAR
- 6- ADOQUIN DE HORMIGON TIPO VANGUARD O SIMILAR
- 7- AGLOMERADO ASFALTICO 4+4

130

AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA	
SUPERVISION DE PROYECTOS	
SERVICIOS TECNICOS	FECHA
	25 MAY 1998

SECRETARIO GENERAL



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MAJADAHONDA
PLAN ESPECIAL DE REFORMA INTERIOR DE LA
UNIDAD DE EJECUCION 18 (FUENTE MARCELA)

PERFILES TRANSVERSALES.

ARQUITECTO

M. G. S. M.

FICHERO: P-8

OBSERVACIONES:

NUM. DE PLANO

P-8

FEBRERO 1998 ESCALA: 1/50