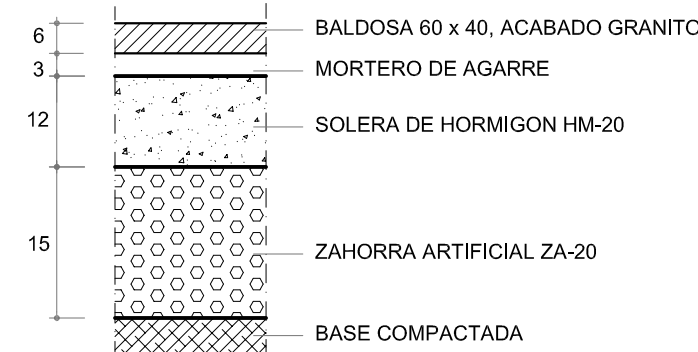


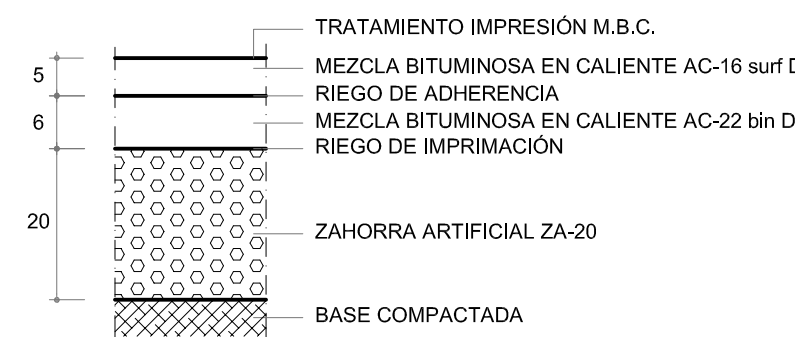
SECCIONES TIPO

escala 1:10

ACERA



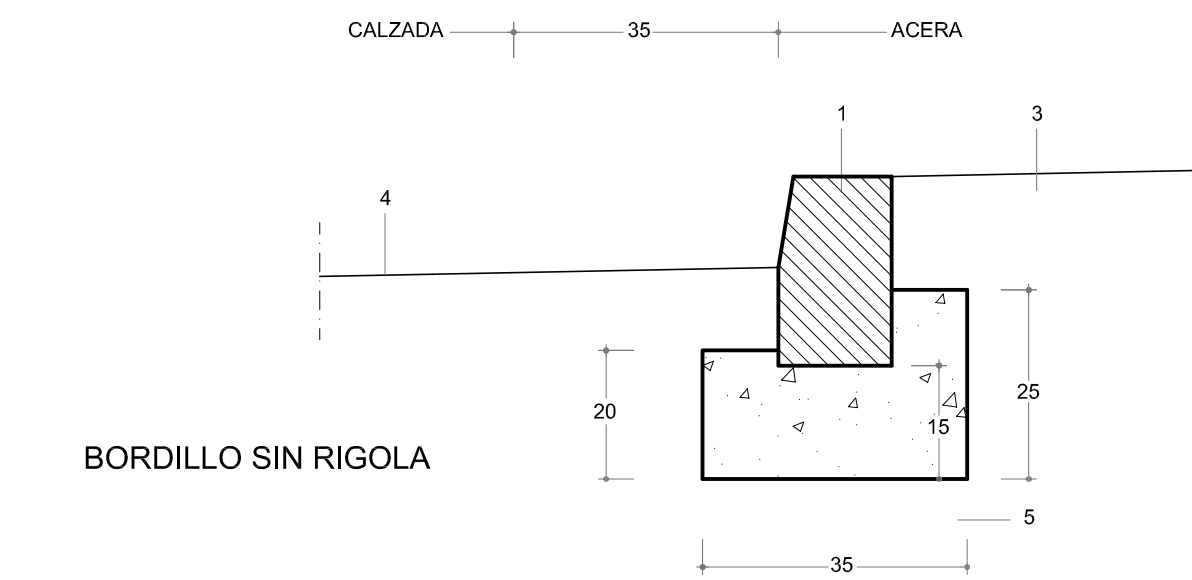
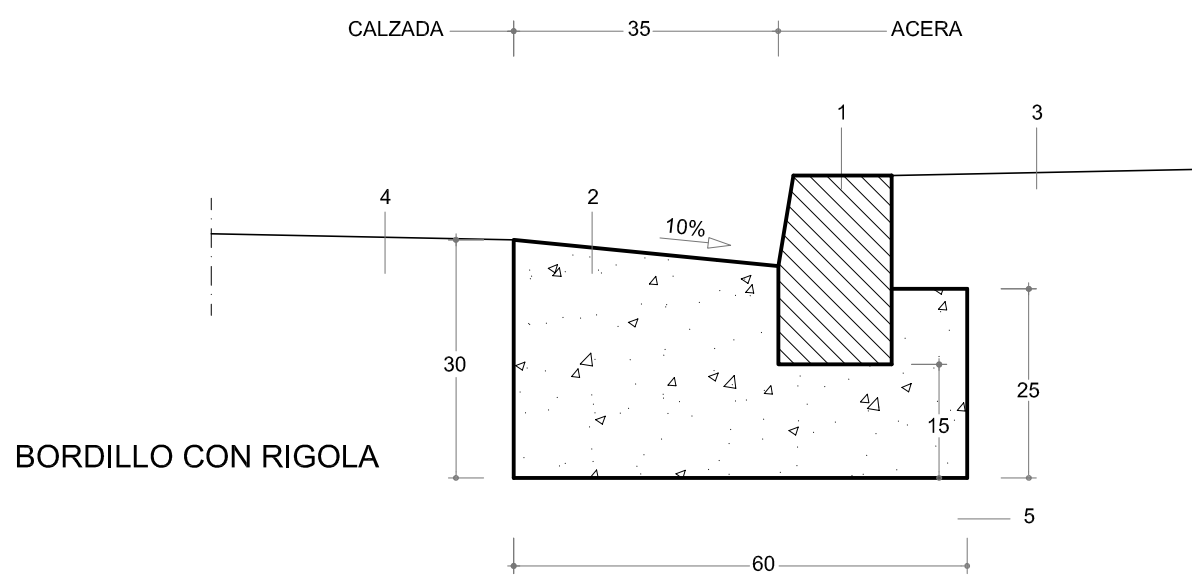
CALZADA



EL DIMENSIONAMIENTO DE LA SECCIÓN ESTRUCTURAL DEL FIRME CORRERÁ A CARGO DEL AUTOR DEL PROYECTO, SIGUIENDO LA INSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, NORMAS 6.1-1.C y 6.2-1.C MOPU

BORDILLO PREFABRICADO Y RIGOLA

escala 1:10

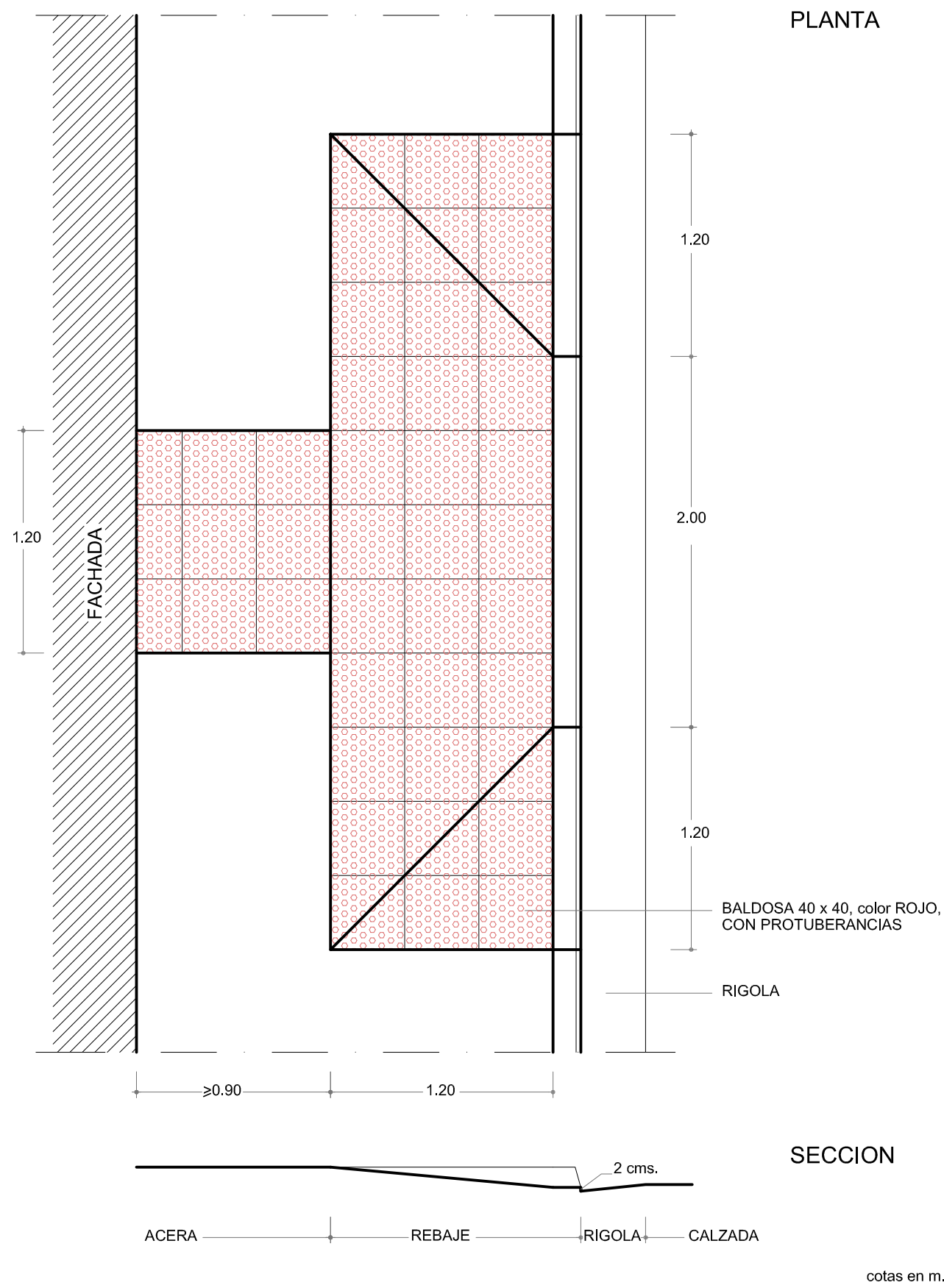


- 1 BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGON, 100 x 25 x 15
- 2 RIGOLA DE HORMIGON HM-20
- 3 PAVIMENTO DE ACERA
- 4 PAVIMENTO DE CALZADA
- 5 BASE COMPACTADA

cotas en cm.

REBAJE DE ACERA PARA PEATONES

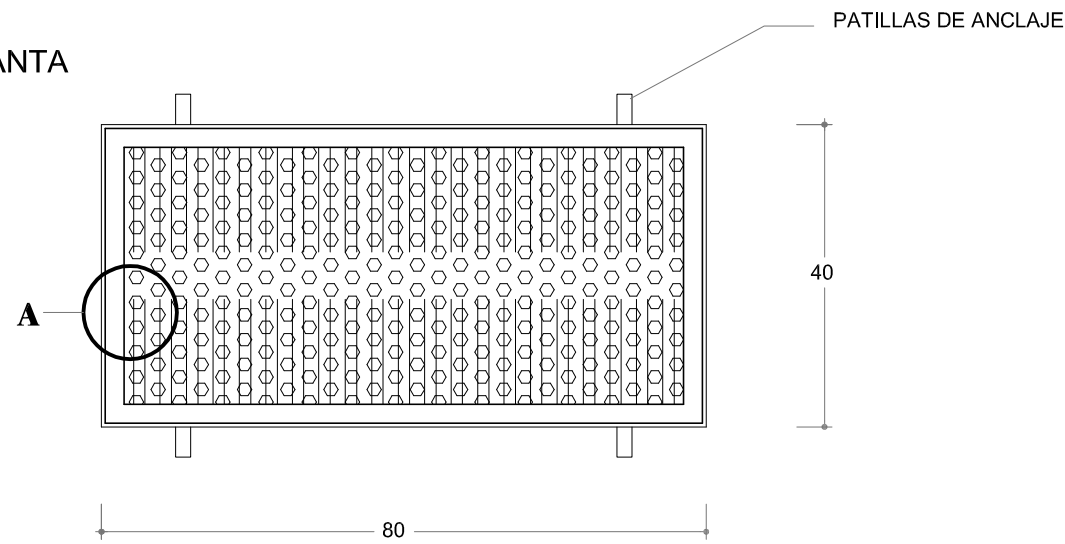
escala 1:30



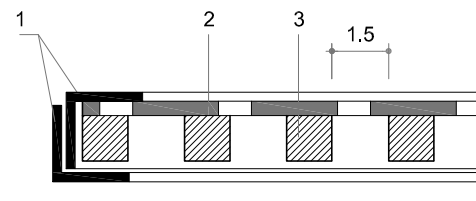
REJILLA TRAGALUCES

escala 1:10

PLANTA



DETALLE A



- 1 MARCO Y CERCO DE ANGULAR L25x25 LAMINADO EN CALIENTE
- 2 CHAPA DE ACERO INOX. PERFORADA
- 3 CUADRADILLO MACIZO 15 x 15mm

nota:
PINTURA, IMPRIMACION + DOS MANOS DE OXIRON NEGRO

cotas en cm.



AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SERVICIOS TECNICOS MUNICIPALES -INGENIERIA-

AUTORA DEL PROYECTO:

M^a DEL MAR PARDO SANCHEZ
Ingeniero de Caminos CC.y PP. Municipal

TÉCNICO:

ISABEL CASTRO MARTINEZ
Ingeniero Técnico de Obras Públicas Municipal

TITULO DEL PROYECTO:

REMODELACIÓN DE LA PLAZA DEL CRISTO

ESCALA: (original en A1)
indicada

FECHA:
Septbre. 2.010

TITULO DEL PLANO:

Detalles Constructivos:
PAVIMENTACIÓN

PLANO N°

2.3.1

HOJA 1 DE 1