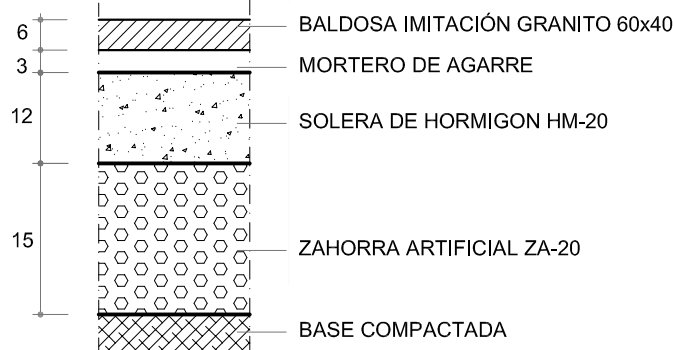


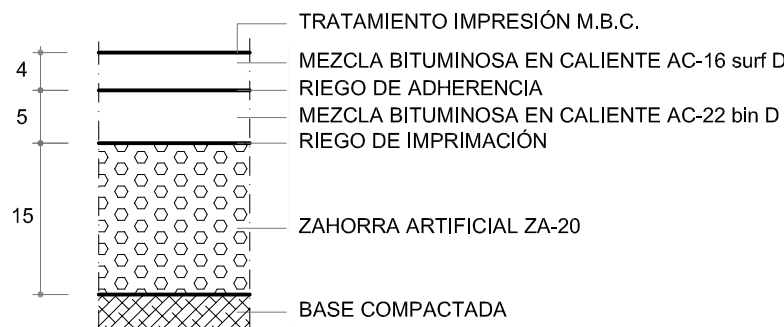
SECCIONES TIPO

escala 1:10

ACERA



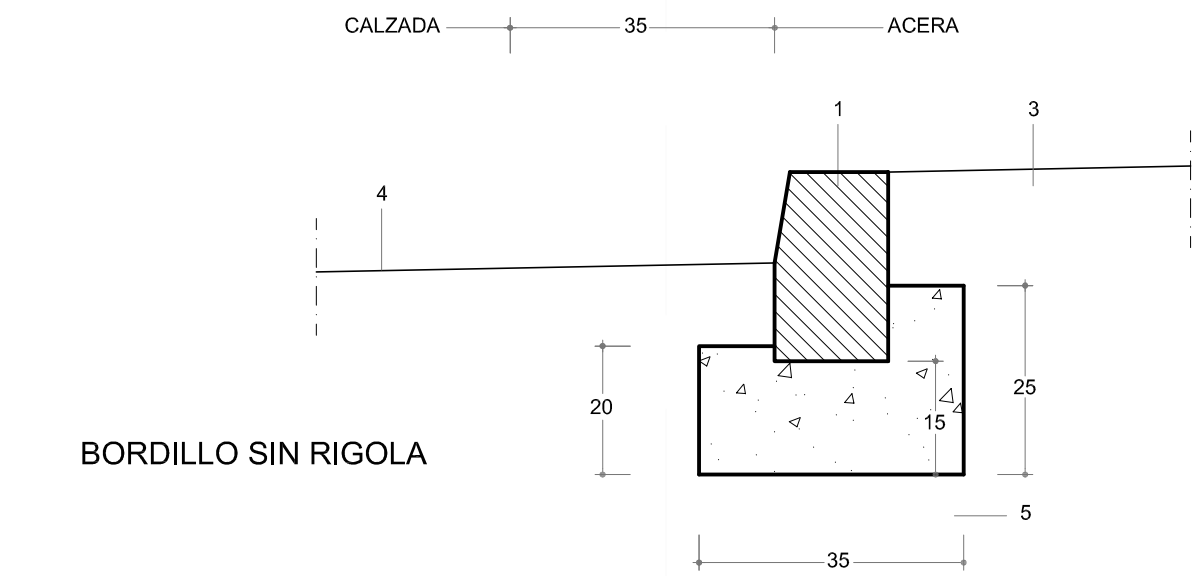
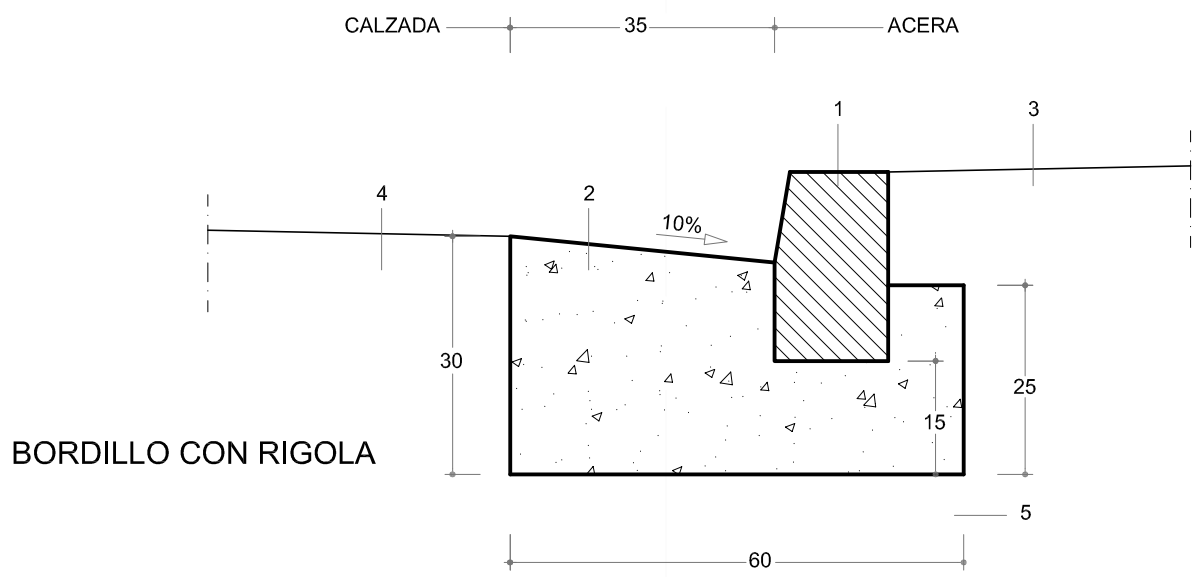
CALZADA



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

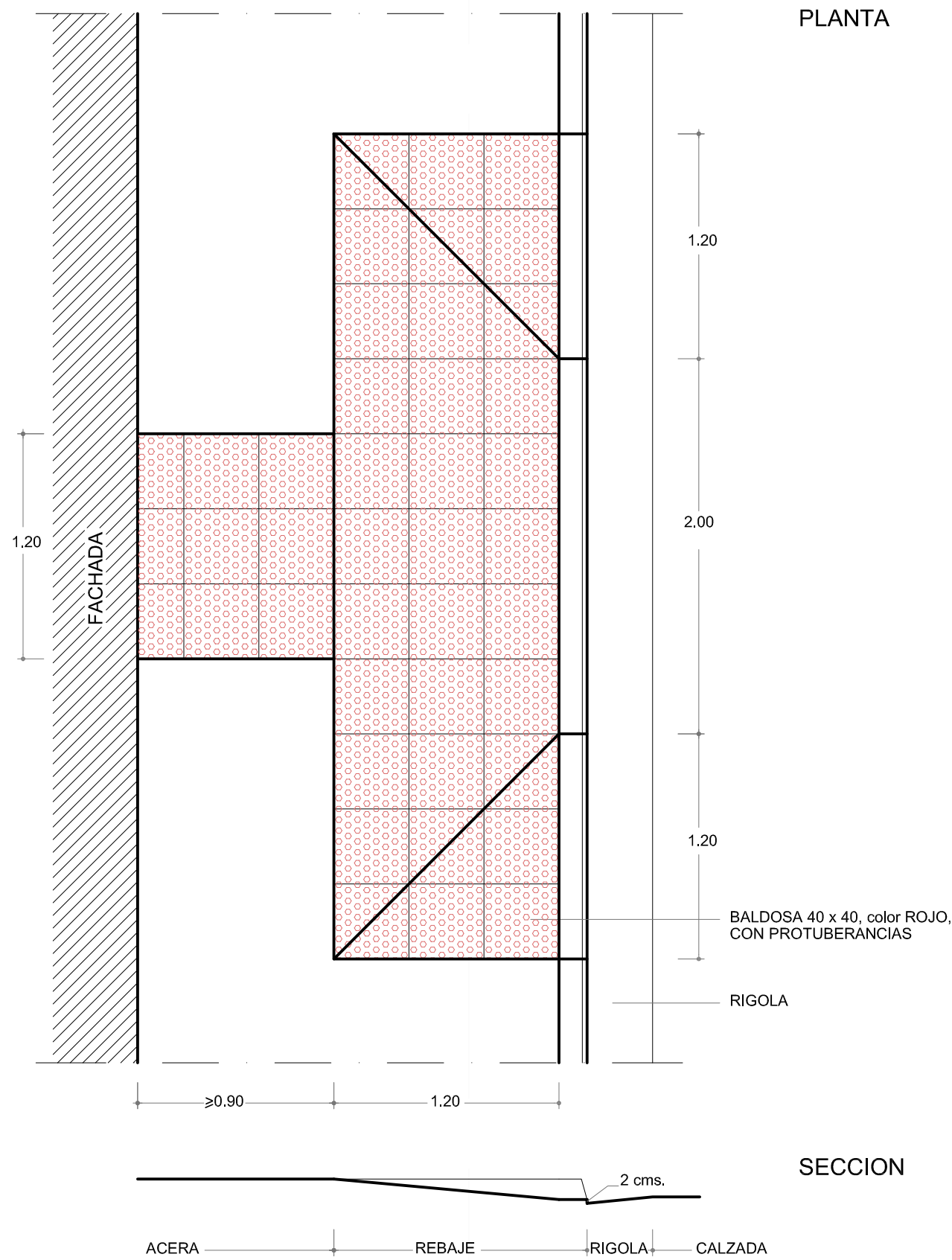


- 1 BORDILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN, 100 x 25 x 15
- 2 RIGOLA DE HORMIGÓN HM-20
- 3 PAVIMENTO DE ACERA
- 4 PAVIMENTO DE CALZADA
- 5 BASE COMPACTADA

cotas en cm.

REBAJE DE ACERA PARA PEATONES

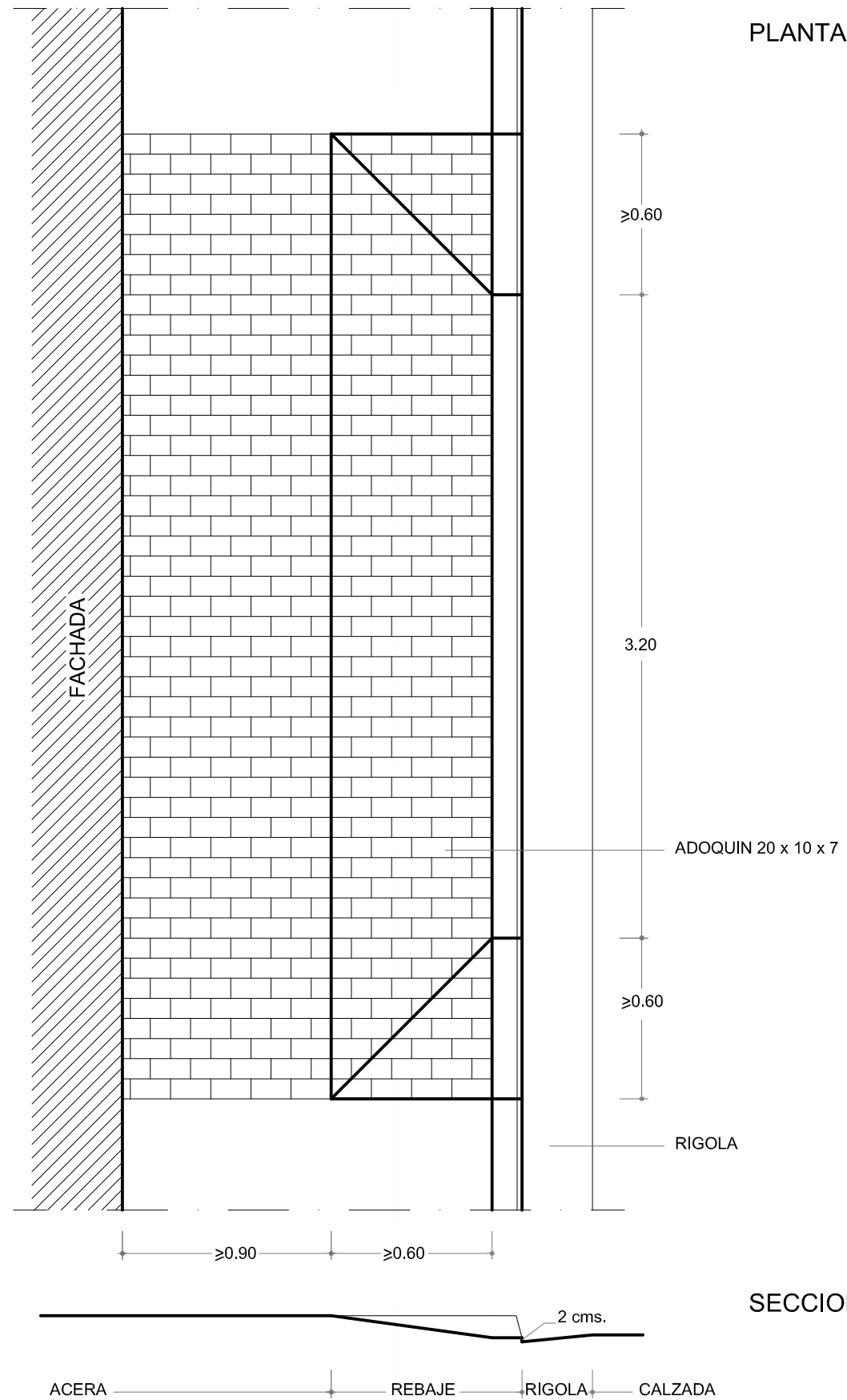
escala 1:30



cotas en m.

REBAJE DE ACERA PARA VEHICULOS

escala 1:30



cotas en m.



DIBUJADO POR:
Javier Álvarez
CON:
AUTOCAD Map 3D 2008
Licencia nº Serie:
347-005 106 76

AYUNTAMIENTO DE PONFERRADA
SECCIÓN TÉCNICA MUNICIPAL -SERVICIO DE INGENIERÍA-

AUTORA DEL PROYECTO:
M^a DEL MAR PARDO SÁNCHEZ
Ingeniero de Caminos CC y PP. Municipal

TÉCNICO:
ISABEL CASTRO MARTÍNEZ
Ingeniero Técnico OO.PP. Municipal

PROYECTO:
REMODELACIÓN DE LA CALLE SIERRA PAMBLEY

ESCALA:
indicada
FECHA:
Agosto 2.010

TÍTULO DEL PLANO:
Detalles Constructivos:
PAVIMENTACIÓN

PLANO Nº
2.4.1
HOJA 1 DE 1