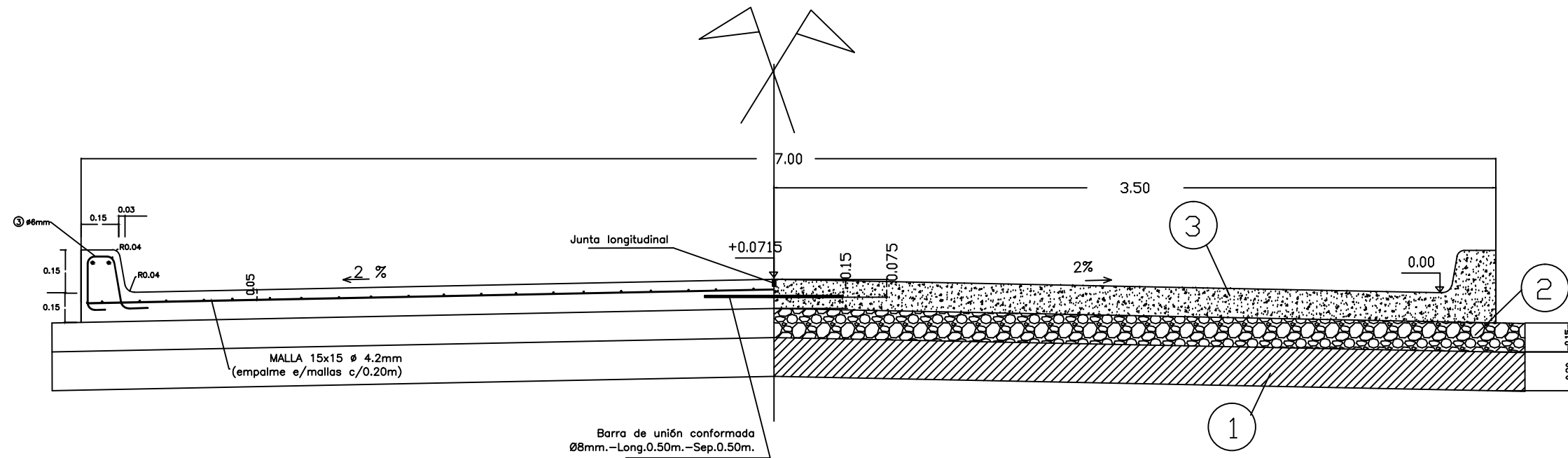


DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL

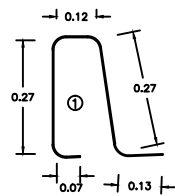
Calles Moreno y Mitre entre Av. Irigoyen y Uruguay



REFERENCIAS

- ① Subrasante compactada al 95% Proctor T99 – esp. 0.15 m.
- ② Sub-base de ripio cemento al 7% – Compactada al 98% del Proctor T180– esp. 0.15 m.
- ③ Calzada de hormigón Tipo H25, con cordón integral. e=15cm.

DET. ARMADURA 1



MUNICIPALIDAD DE SANTA ANA

Obra : AMPLIACION PAVIMENTO URBANO
 CIUDAD DE SANTA ANA - DPTO. FEDERACIÓN

Plano : DISEÑO GEOMETRICO Y ESTRUCTURAL

Proyecto :

Dibujó :

Fecha : Septiembre de 2006

PLANO

Pav.S.A. 02