

CAÑO DE ACERO diámetro 8" (219.1),
 espesor 6mm (a verificar).
 TERMINACION GALVANIZADO

CON BUÑA Y TAPA S/ DETALLE
 - LA PIEZA SE GALVANIZARÁ
 COMPLETA, UNA VEZ SOLDADA, EN
 CALIENTE-

Y SE LLENARA DE Hº 8 ,
 COLADA PREVIA A SU COLOCACION

L.P.T.

CONTRAPISO
 DADO DE Hº
 a calcular por contratista

CORTE

ancho de solia de Hº

CORDON VEREDA

PLANTA

NOTA: LOS BOLARDOS DEBEN COLOCARSE s/ PLANTA DE PROYECTO

NOTA: El contratista confeccionará los planos de detalle definitivos,
 que deberán ser aprobados por la Inspección de Obra.
 El Contratista deberá presentar muestras
 para ser aprobadas por la Inspección de Obras.

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
 Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura
 Dirección General de Proyectos Urbanos y Arquitectura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO
 Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo, Arquitectura e Infraestructura
 Dirección General de Infraestructura



Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires

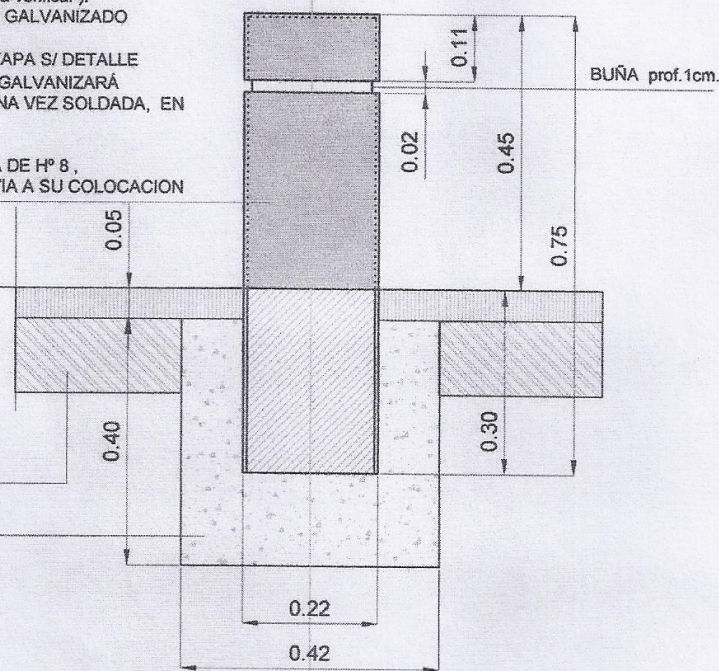
Obra: CRUCES BAJO NIVEL VIAS

Plano: DETALLE BOLARDO METALICO

Fecha: Noviembre 2009

Escala: 1:10

Plano Nº
PB
D6



Carlos A. Bustamante
 Ing. CARLOS A. BUSTAMANTE
 Director General de Infraestructura
 Subsecretaría de Proyectos de Urbanismo
 Arquitectura e Infraestructura
 Ministerio de Desarrollo Urbano GCBA