

1. Seccion Transversal Acera, Zona Verde y Calzada

① ACERA EN CONCRETO
 $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$, 10cm
 DE ESPESOR PENDIENTE
 MINIMA 2% CON ACABADO
 INTEGRAL ANTIDESLISANTE

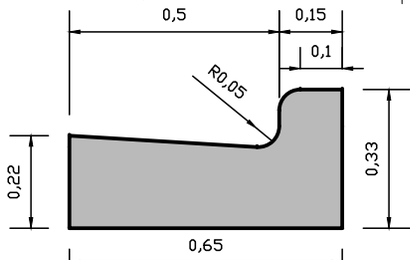
② LASTRE COMPACTADO
 AL 95% PROCTOR
 MODIFICADO

③ CORTE PARA ACCESO
 VEHICULAR EN CONCRETO
 $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$, 10cm
 DE ESPESOR PENDIENTE
 MAXIMA 10% CON
 ACABADO INTEGRAL
 ANTIDESLISANTE

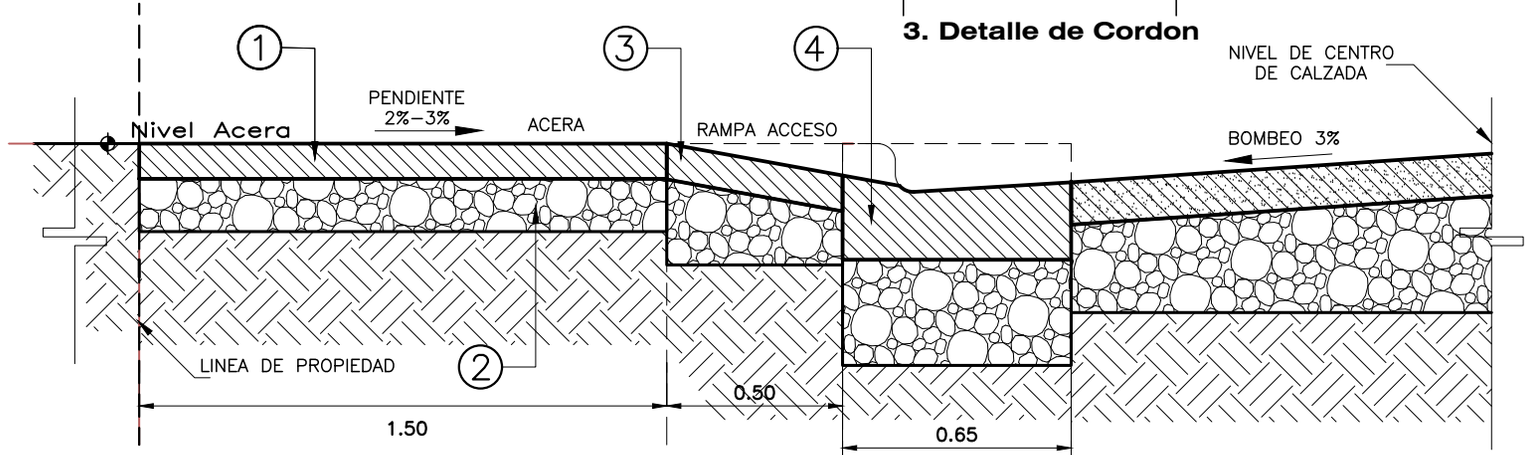
④ CORDON Y CAÑO EN
 CONCRETO $f'c=210\text{kg/cm}^2$,
 CON ESPESOR 22cm DE
 FRENTE Y 33cm DE
 ESPALDA PENDIENTE DEL
 6% CON ACABADO
 INTEGRAL

NOTA:

EL CORTE EN ACCESO VEHICULAR
 SE DEBE HACER DEL NIVEL DE ACERA
 HASTA 5cm SOBRE EL NIVEL DE FONDO
 DE AGUAS DEL CORDON DE CAÑO, OCUPANDO
 EL ESPACIO DE ZONA VERDE Y 15cm DE
 BORDILLO



3. Detalle de Cordon



2. Seccion Transversal Acceso Vehicular Acera y Calzada

M. GESTION DE RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES
 PROCESO SERVICIOS DE APOYO LOGISTICO
 SUB-PROCESO INSPECCION GENERAL

DETALLE DE ACCESO VEHICULAR Y ACERA
 escala: 1:20
 email: j.inspeccion@escazu.go.cr
 telf. 2208 7578/ 2208 7554

ABRIL 2017
 CROQUIS A ESCALA
 DISTANCIA EN METROS