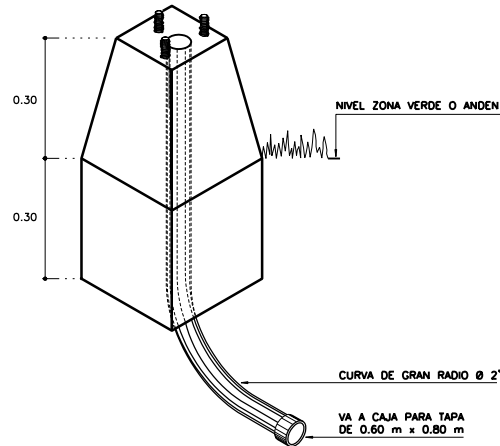
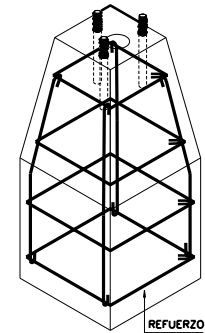


PLANTA
DISTRIBUCIÓN DE LOS PERNOS EN LA CARA SUPERIOR DEL PEDESTAL



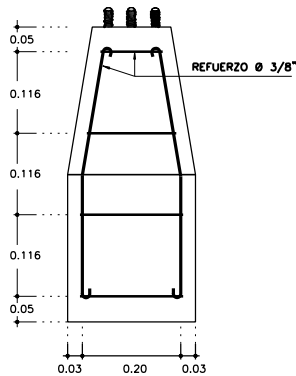
PEDESTAL



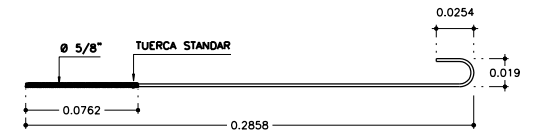
HERRAJE
REFUERZO Ø 3/8"

ESPECIFICACIONES

1. CONCRETO: $f'c = 245 \text{ Kg/cm}^2$
2. REFUERZO: $f_y = 2800 \text{ Kg/cm}^2$



CORTE A - A'



PERNO DE ANCLAJE Ø 5/8" CON TUERCA

SIN ESCALA

NOTAS

- TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN DADAS EN METROS
- CUANDO SE CONSTRUYA LA BASE PARA PEDESTAL EN ZONA VERDE, SE DEBERÁ COLOCAR RECEBO INICIAL COMPACTADO DE 0.10 m
- EL ACERO DE REFUERZO TENDRA UN RECUBRIMIENTO LIBRE TAL COMO SE MUESTRA EN EL CORTE A-A'
- LOS PERNOS DE ANCLAJE SERÁN DE Ø 5/8" GALVANIZADOS EN CALIENTE Y CON UNA LONGITUD $L = 0.3302 \text{ m}$ (13")
- TODAS LAS VARILLAS Y LOS ESTRIBOS TENDRAN UN GANCHO DE 0.05 m
- LA LONGITUD DE AFLORACIÓN DE LOS PERNOS SERÁ 0.0762 m (3")
- LA MÁXIMA DISTANCIA PERMITIDA ENTRE LA CAJA PARA TAPA DE 0.80 m x 0.80 m Y LA BASE PARA EL PEDESTAL ES DE 2.50 m (MEDIDA TOMADA A EJES)
- SE COLOCARÁ BOQUILLA TERMINAL TANTO EN LA LLEGADA A LA CAJA PARA TAPA DE 0.80 m x 0.80 m COMO EN LA BASE PARA EL PEDESTAL

	EMPRESAS PÚBLICAS DE MEDELLÍN E.S.P.	
	GERENCIA TELECOMUNICACIONES	
BASE PARA PEDESTAL PARA CAJA DE DISPERSIÓN TEL NIN-073		
ELABORÓ: D.D.R.T	REVISÓ: Grupo Infraestructura de Red Equipo Normas y Homologación	ESCALA: 1 : 20
APROBÓ: Decreto 1452	FECHA: Junio de 2003	DIBUJO: Área Ingeniería de Acceso