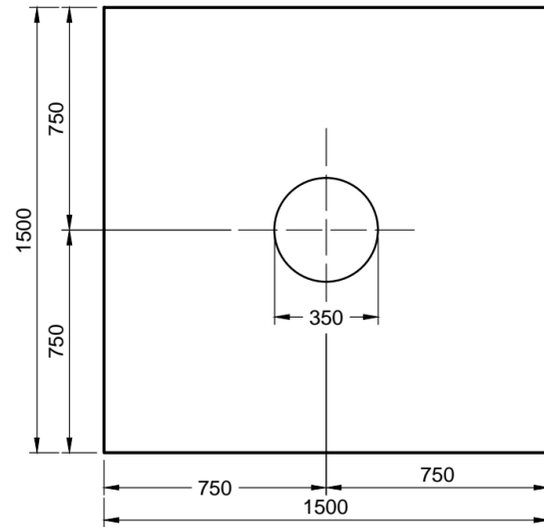
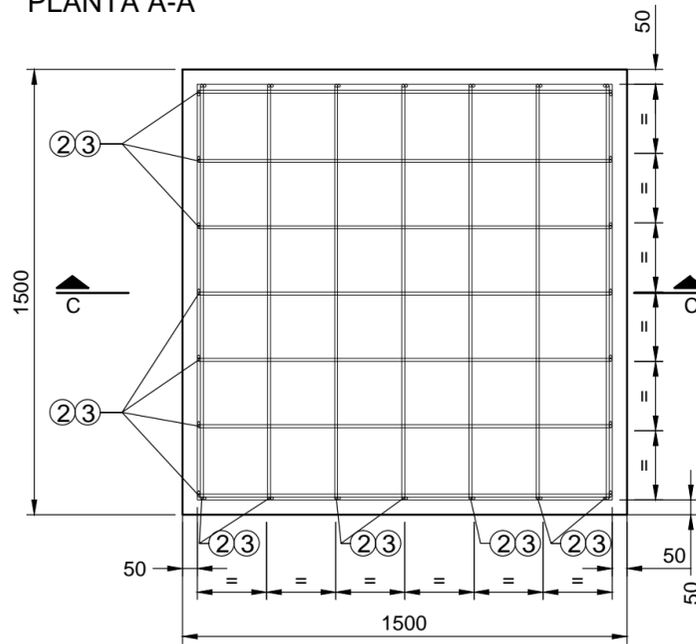


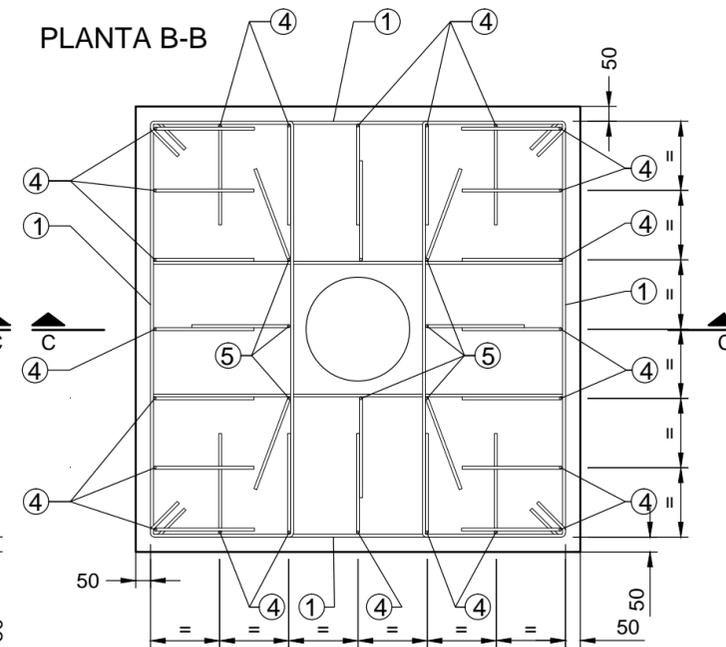
PLANTA GEOMETRÍA BASES



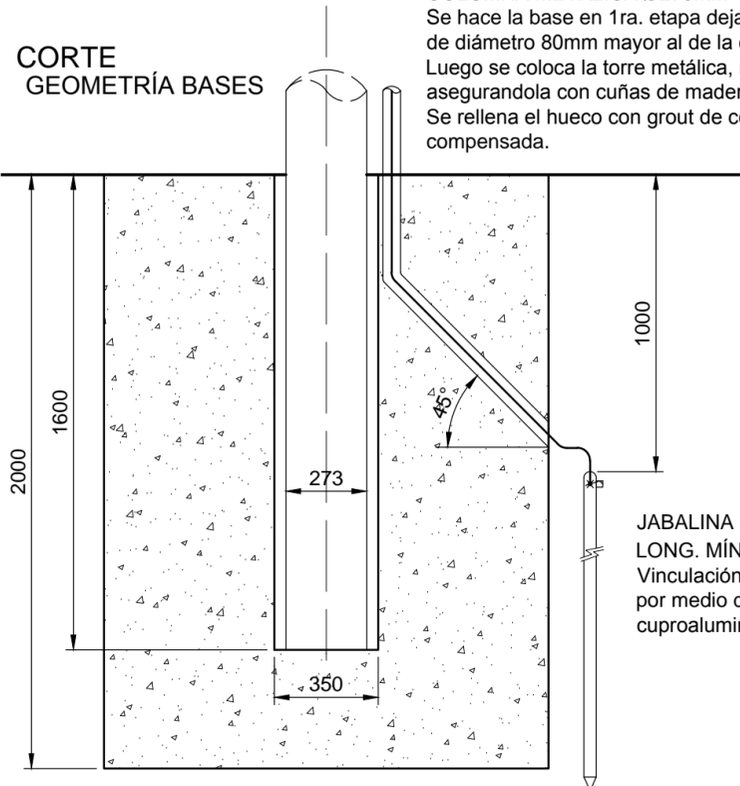
PLANTA A-A



PLANTA B-B



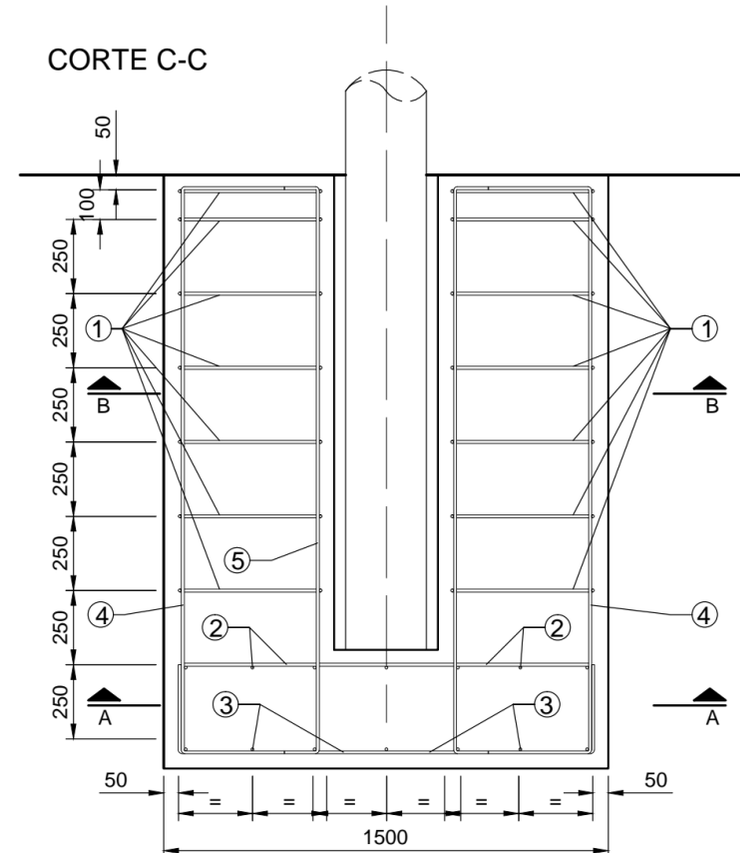
CORTE GEOMETRÍA BASES



COLUMNA METÁLICA Ø273mm
Se hace la base en 1ra. etapa dejando un hueco de diámetro 80mm mayor al de la columna. Luego se coloca la torre metálica, nivelándola y asegurandola con cuñas de madera. Se rellena el hueco con grout de contracción compensada.

JABALINA DE PAT
LONG. MÍNIMA 1.5m
Vinculación a cable desnudo por medio de soldadura cuproaluminotérmica

CORTE C-C



| POSICIÓN | DIÁMETRO (mm) | DIMENSIONES (mm) | LONGITUD (mm) | CANTIDAD (unidades) | LONG. TOTAL (m.) | PESO (Kg.) |
|----------|---------------|------------------|---------------|---------------------|------------------|------------|
| 1 | 10 | | 200 | 28 | 56 | 34,5 |
| 2 | 10 | | 200 | 14 | 28 | 17,3 |
| 3 | 10 | | 200 | 14 | 28 | 17,3 |
| 4 | 10 | | 260 | 24 | 62,4 | 38,5 |
| 5 | 10 | | 260 | 8 | 20,8 | 12,8 |

MATERIALES:
HORMIGÓN H-21
ARMADURAS ADN-420

RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE LAS ARMADURAS EN CARAS EN CONTACTO CON SUELO: 50mm

MATERIALES TOTALES PARA CADA BASE

Volumen hº: 4,35m³
Armaduras 120,5kg
Cuantía: 28,0 kg/m³

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN

PLANO ESQUEMÁTICO - SE ENTREGA A TÍTULO INFORMATIVO !!! ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

Obra: ILUMINACION PLAYA MECANICA

Ubicación: TALLER M.R. REMEDIOS DE ESCALADA

OBRAS E INGENIERÍA LÍNEA ROCA

ILUMINACIÓN PLAYA MECÁNICA
BASES - MONTAJE DE COLUMNAS DE ILUMINACIÓN

Proyectó: G.G.
Dibujó/Modificó: J.V.
Revisó: W.J.

Escala: ---

Fecha: 25/09/17 D 0 2 3 3 0 E L

Total de Hojas: 1 de 1