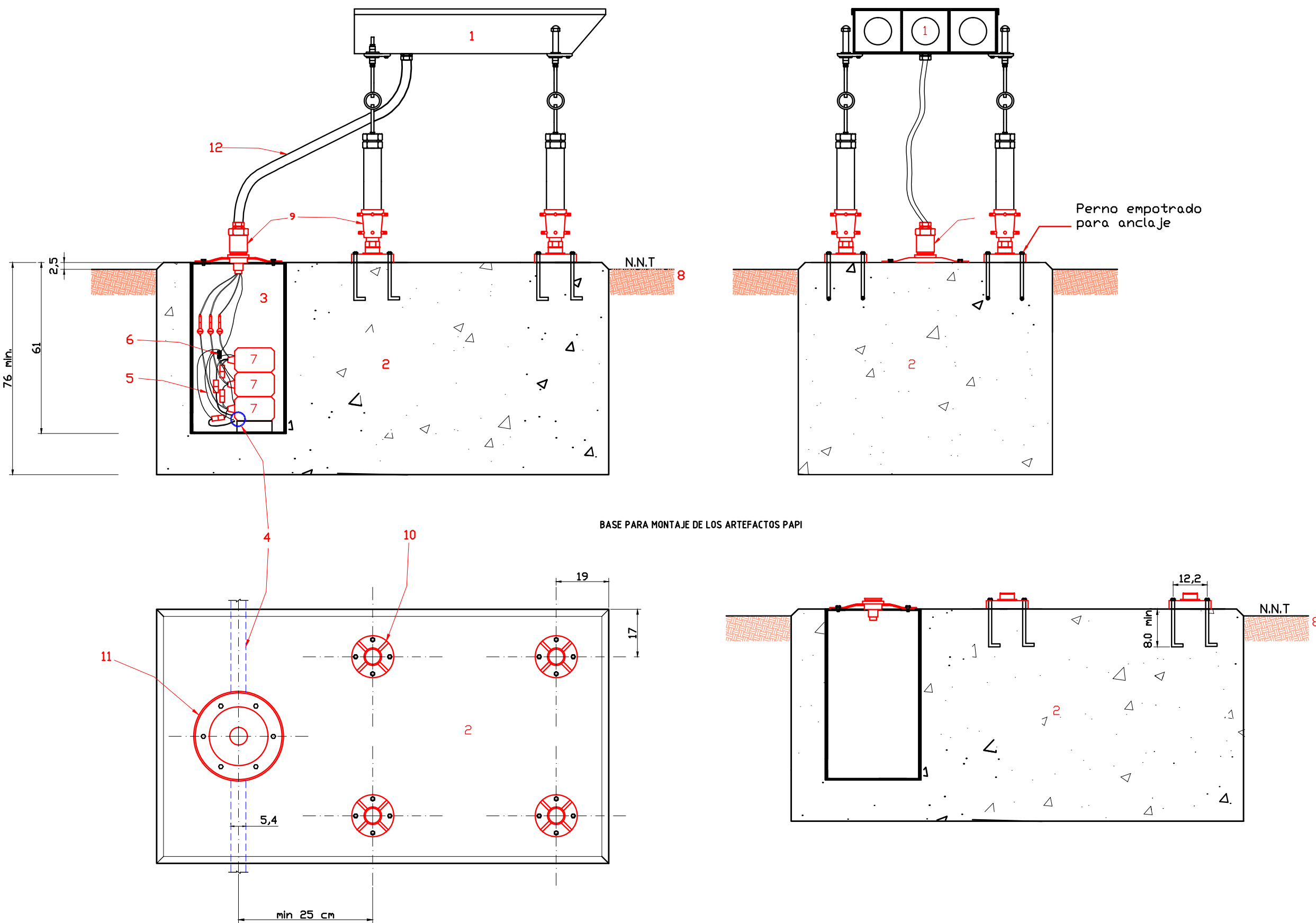


FORMA DE INSTALACION DE ARTEFACTOS

LUCES DE DESTELLOS POR DESCARGA DE CAPACITORES

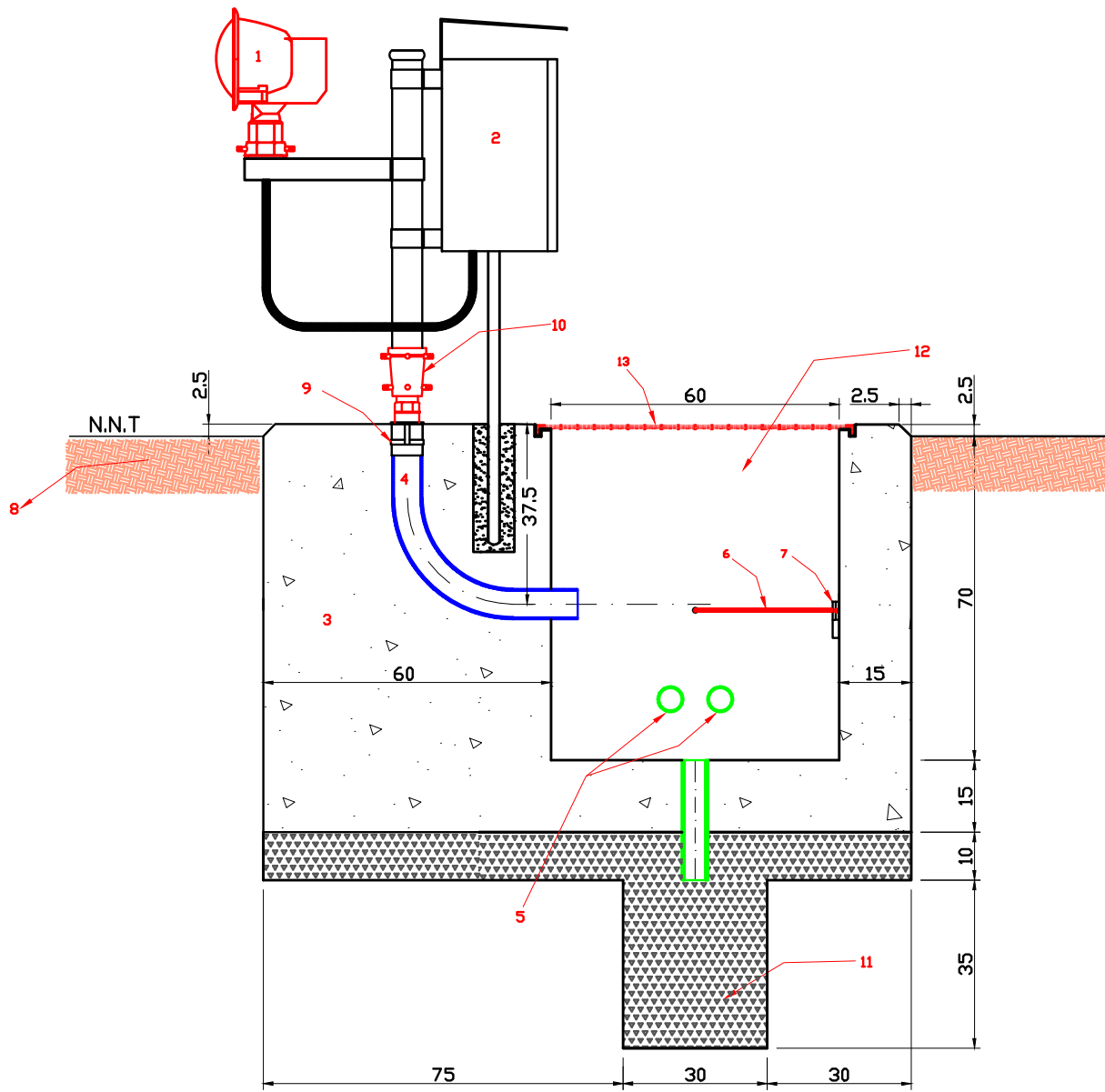
(Obs: medidas en centimetros)

ARTEFACTOS PAPI

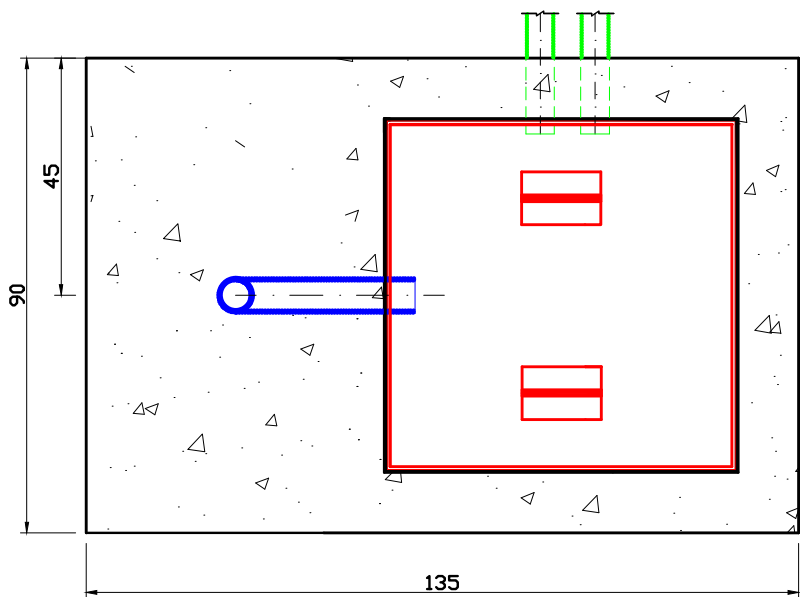


FABRICACION

- 1. Artefacto PAPI de tres lámparas
- 2. Base de hormigón
- 3. Olla de alojamiento del transformador FAA L-867
- 4. Electroducto tipo G
- 5. Hilo de cobre desnudo 16 mm²
- 6. Casquillo de toma de tierra
- 7. Transformador de aislamiento
- 8. Terreno
- 9. Unión frangible (manguito de rotura)
- 10. Brida de montaje
- 11. Tapa de acero
- 12. Conducto flexible



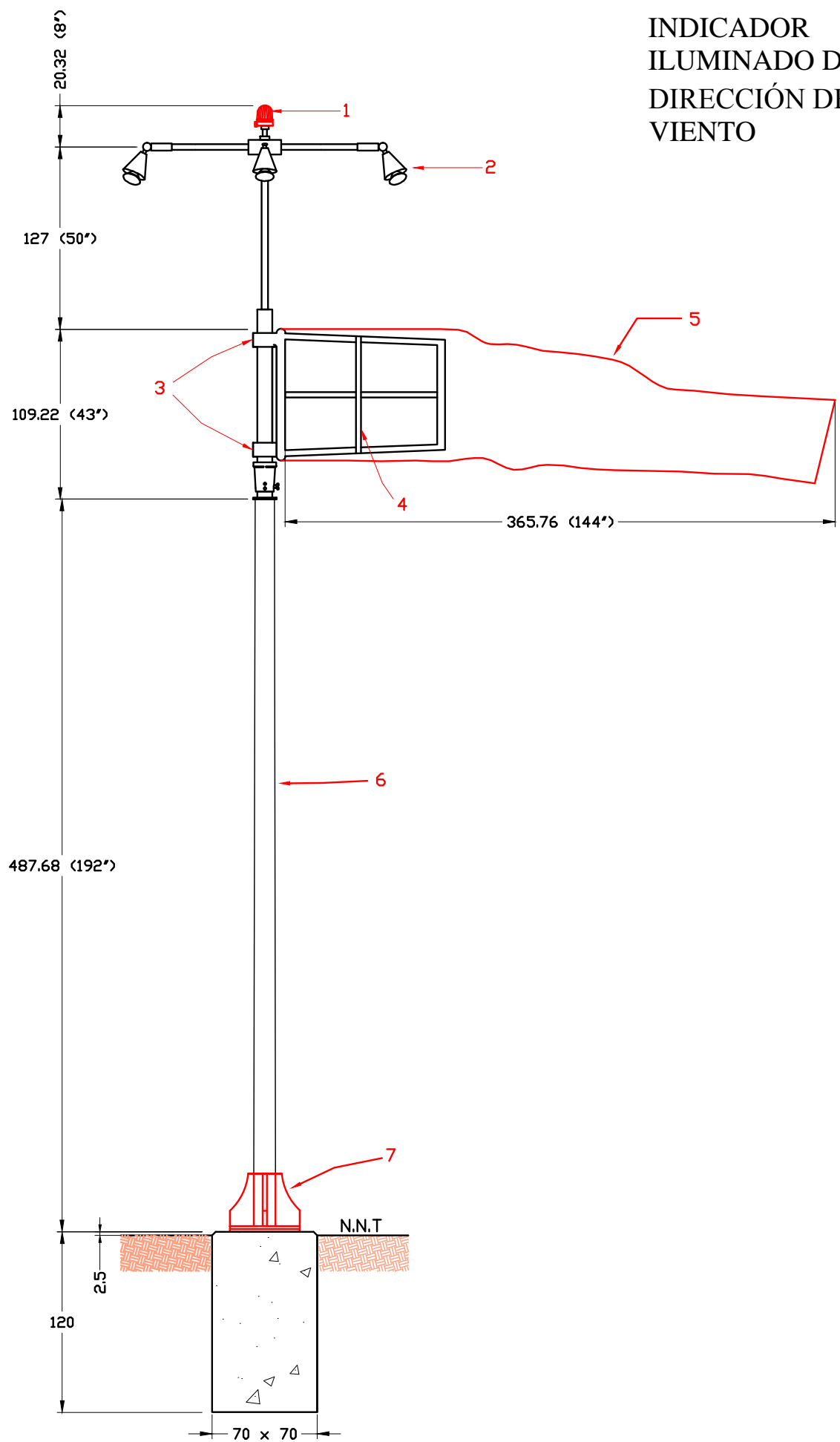
BASE PARA MONTAJE DE LAS LUCES DE DESTELLOS



FABRICACION


- 1. Artefacto de luces de destello tipo FAA L-849
- 2. Armario de mando
- 3. Base de hormigón con registro tipo C
- 4. Tubo en codo normal
- 5. Electroducto tipo C (ductos de PVC rígido de 2")
- 6. Hilo de Tierra (HT), conductor de cobre desnudo de 16 mm²
- 7. Casquillo de toma de tierra
- 8. Terreno
- 9. Acoplador frangible de hierro fundido
- 10. Unión frangible (manguito de rotura)
- 11. Piedra triturada
- 12. Registro tipo C
- 13. Tapa del registro

INDICADOR ILUMINADO DE LA DIRECCIÓN DEL VIENTO



FABRICACION

- 1. Luz de obstrucción FAA L-810
- 2. Fanal de iluminación
- 3. Cojinete
- 4. Canasta de montaje
- 5. Cono de viento
- 6. Poste
- 7. Transformador de aislamiento
- 7. Soporte pivotante

 ITAIPU BINACIONAL			
AYUDAS VISUALES PARA LA NAVEGACIÓN AEREA			
INSTALACION DE ARTEFACTOS			
LOCAL: AERODROMO DE LA ITAIPU BINACIONAL EN LA CHI - MD.			
DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN EJECUTIVA			ESCALA 1:xxx
ENERGIA ELECTRICA	DIB. PROY. DIV.	DEP. SUP. DIR.	3883 - DC 14014X - E
PLANO Nº 3			