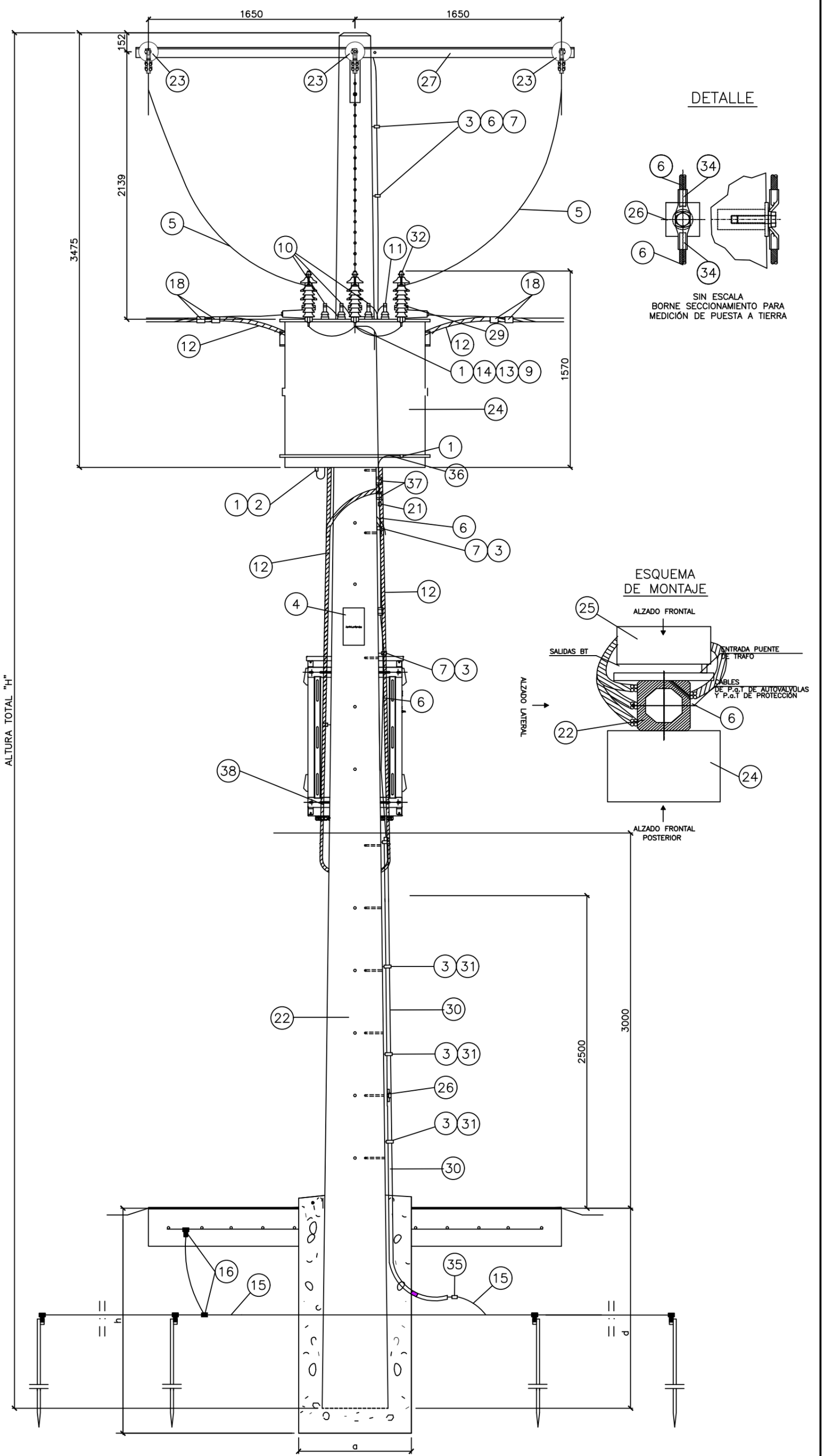


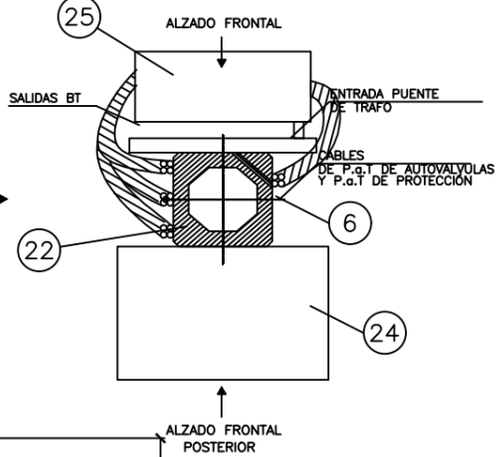
NOTAS:

- 1.- PARA ESTE DETALLE DE MONTAJE, SE CONSIDERA QUE LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DE BT ESTÁ SITUADA EN EL PRIMER APOYO DE LA LINEA DE BT.
- 2.- LA APERTURA DEL INTERRUPTOR TETRAPOLAR DE BT NO INTERRUPTIRÁ LA PUESTA A TIERRA DEL NEUTRO DEL TRANSFORMADOR. EN POSICIÓN DE ABIERTO SE ESTABLECERÁ UNA CONEXIÓN ELÉCTRICA ENTRE EL NEUTRO DEL TRAFIO Y LA TIERRA DE HERRAJES DE LA ENVOLVENTE MEDIANTE UN FLEJE MECÁNICO UBICADO EN EL INTERIOR DE LA ENVOLVENTE.
- 4.- LA GEOMETRÍA Y LOS ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LA PUESTA A TIERRA DE PROTECCIÓN QUEDAN DEFINIDOS EN EL PLANO CTI-080000 DEL PRESENTE PROYECTO.
- 5.- LOS VALORES "a", "h" y "d" DE LA CIMENTACIÓN SE DEFINEN EN EL PLANO CTI-090000 DEL PRESENTE PROYECTO.
- 6.- EL TRANSFORMADOR DE INTENSIDAD SE COLOCARÁ EN LA CARA FRONTAL DEL POSTE DE HORMIGÓN HVH, OPUUESTA A LA UBICACIÓN DE LOS ORIFICIOS PASANTES PARA LA COLOCACIÓN DE PATES.
- 7.- LOS TACOS DE FIJACIÓN Y ABRAZADERAS UTILIZADOS PARA LA BAJADA DE LOS CABLES DE PUESTA A TIERRA SE INSTALARÁN EN LOS ORIFICIOS PASANTES EXISTENTES EN LA CARA LATERAL DEL POSTE.



"H" TOTAL TALLA

ESQUEMA DE MONTAJE



ESCALAS:	1:30
C.T. SOBRE POSTE. CONDUCTOR LA-56 DETALLES DE MONTAJE. VISTA FRONTAL POSTERIOR APOYO HVH	
PROYECTO TIPO CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE DISTRIBUCIÓN INTENSIDAD SOBRE APOYO DE HORMIGÓN	
FECHA	NOMBRE
22/09/2020	UFD
22/09/2020	UFD
22/09/2020	UFD
DISEÑO	
REV. 6	HOLA 1 DE 1
No PLANO CTI-050200	