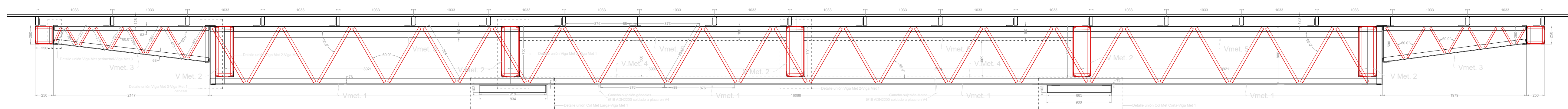
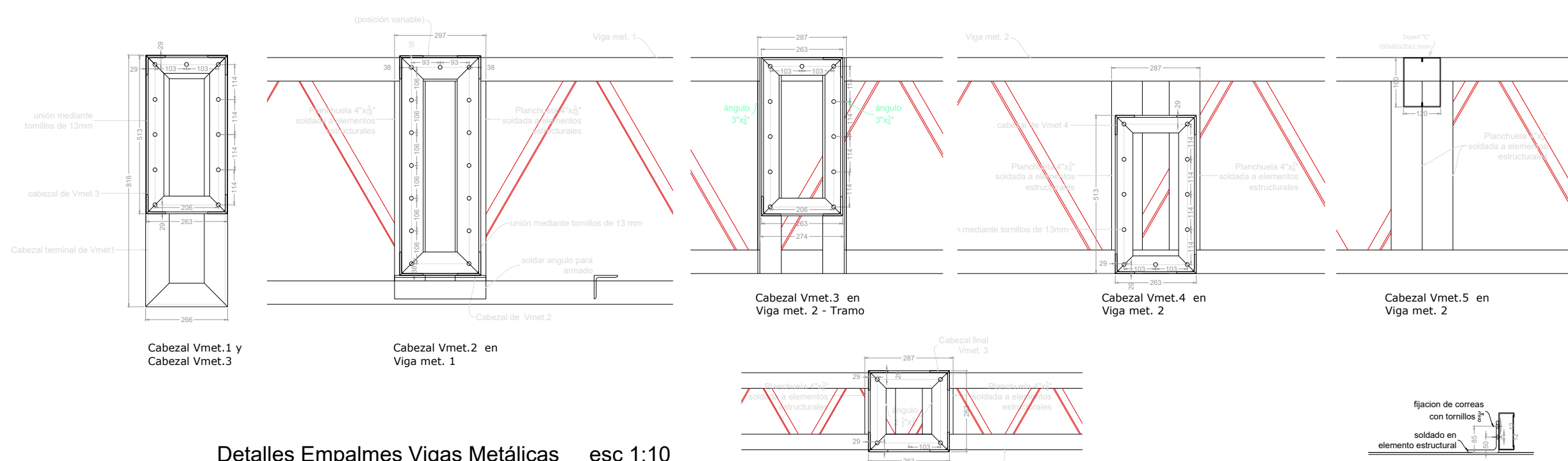


Hormigón de Cálculo : H-21  
 Tensiones de cálculo:  $\sigma_{Rk} = 170 \text{ kg/cm}^2$   
 $\sigma_{Rk} = 4200 \text{ kg/cm}^2$  - IRAM IAS U500-50312. Grado F-36  
 C1: Según estudio de suelos

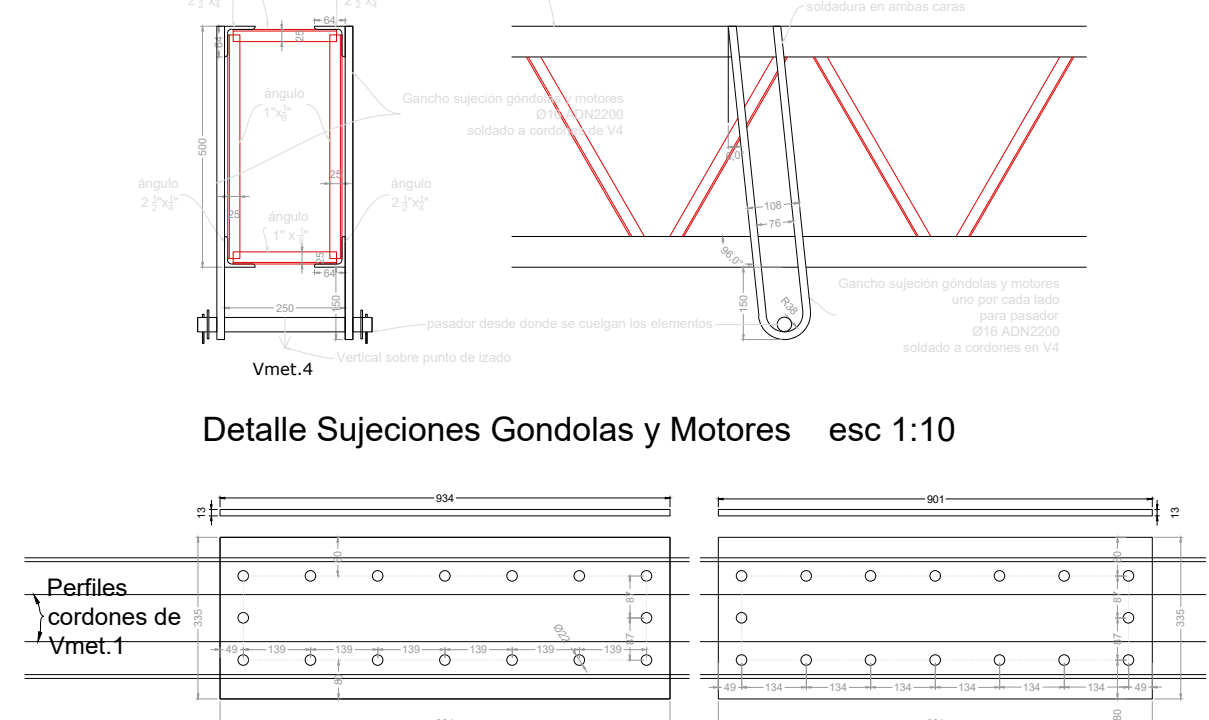
- NOTAS GENERALES  
 1.- DIMENSIONES EN MILIMETROS EN DETALLES Y GENERALES EN METROS (S.I.C.)  
 2.- ACERO ESTRUCTURAL ASTM A36  
 3.- PERNOS DE CONEXIÓN ASTM A325M (TIP)  
 4.- PERNOS DE ANCLAJE Y CONEXIÓN DE CORREAS ASTM A307  
 5.- SOLDADURAS ELECTRODO E60XX, SEGUN AWS. FILETE MÍNIMO 5 mm.  
 9.- COTAS DE EMPLAZAMIENTO SEGUN ARQUITECTURA.



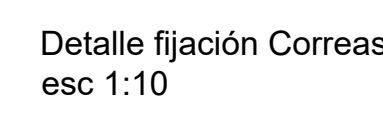
Detalle Armado Vigas Metálicas 1-3 ( Abatidas, verdadera magnitud) esc 1:20



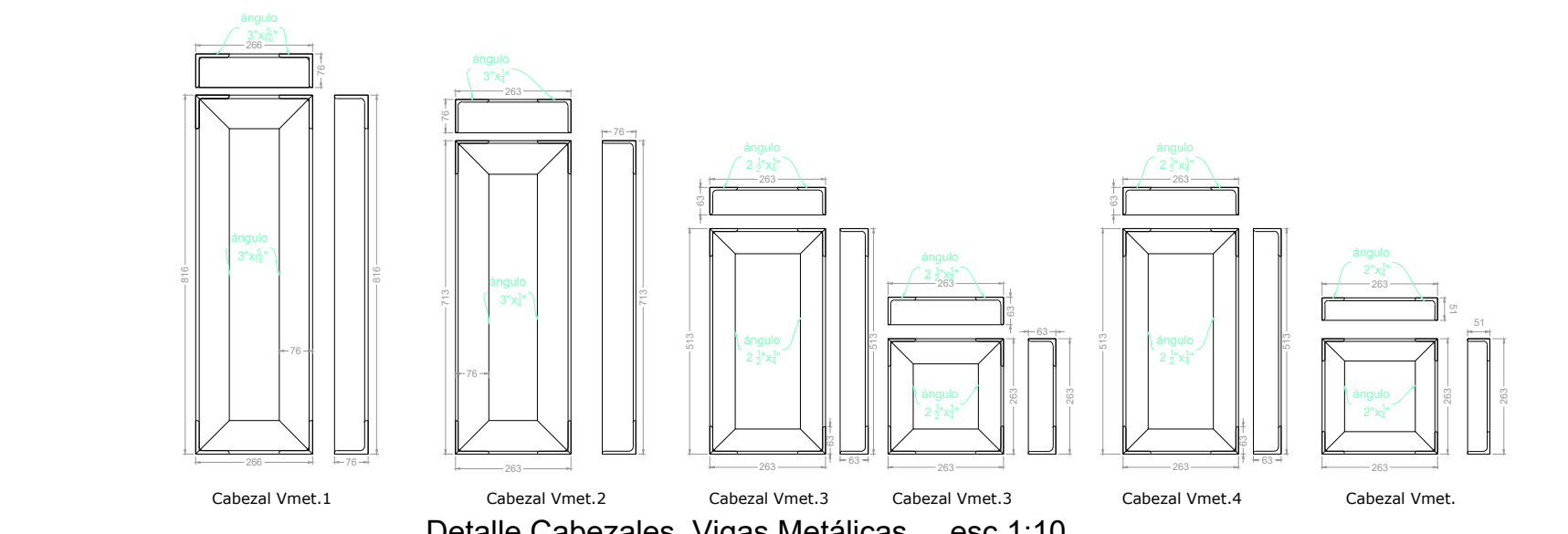
Detalles Empalmes Vigas Metálicas esc 1:10



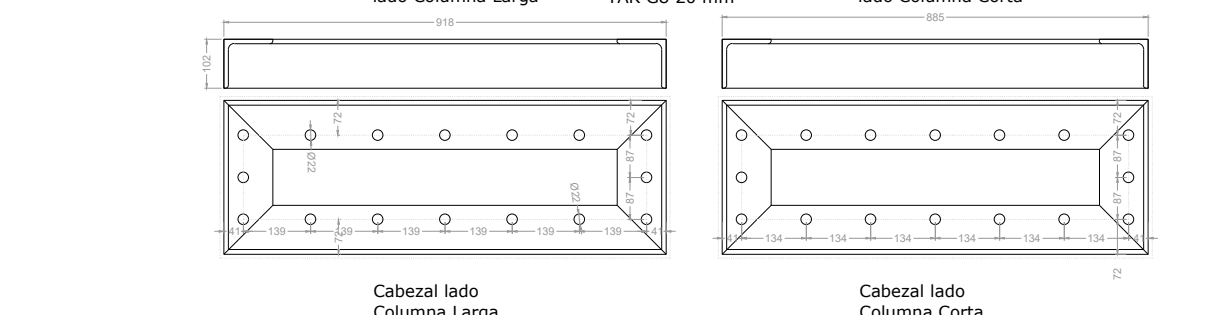
Detalle Sujeciones Gondolas y Motores esc 1:10



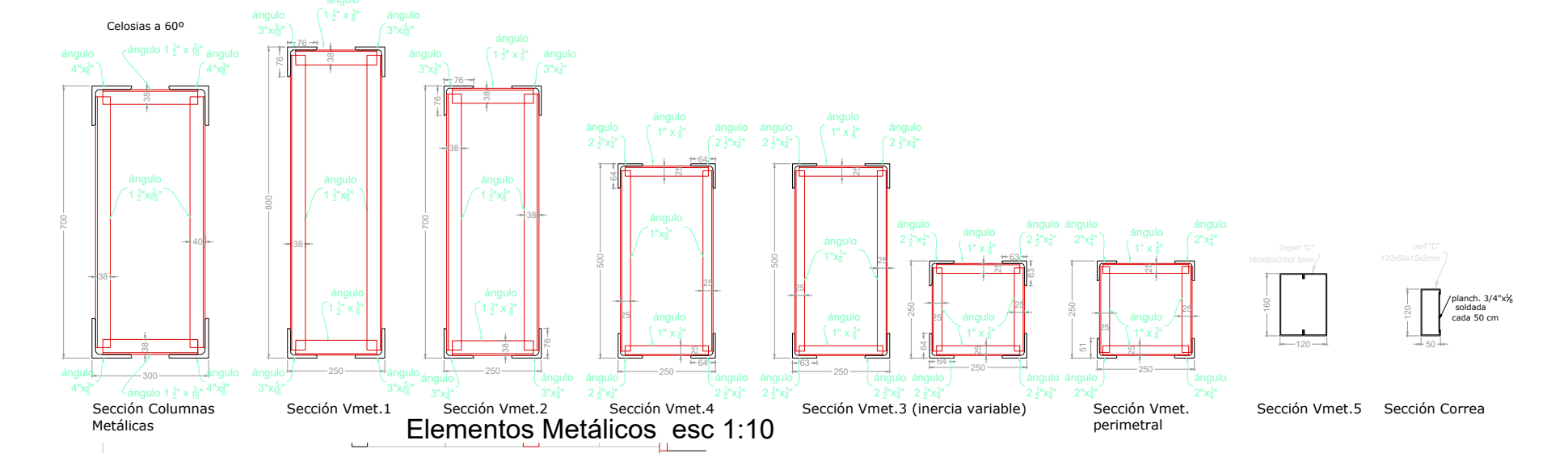
Detalle fijación Correas esc 1:10



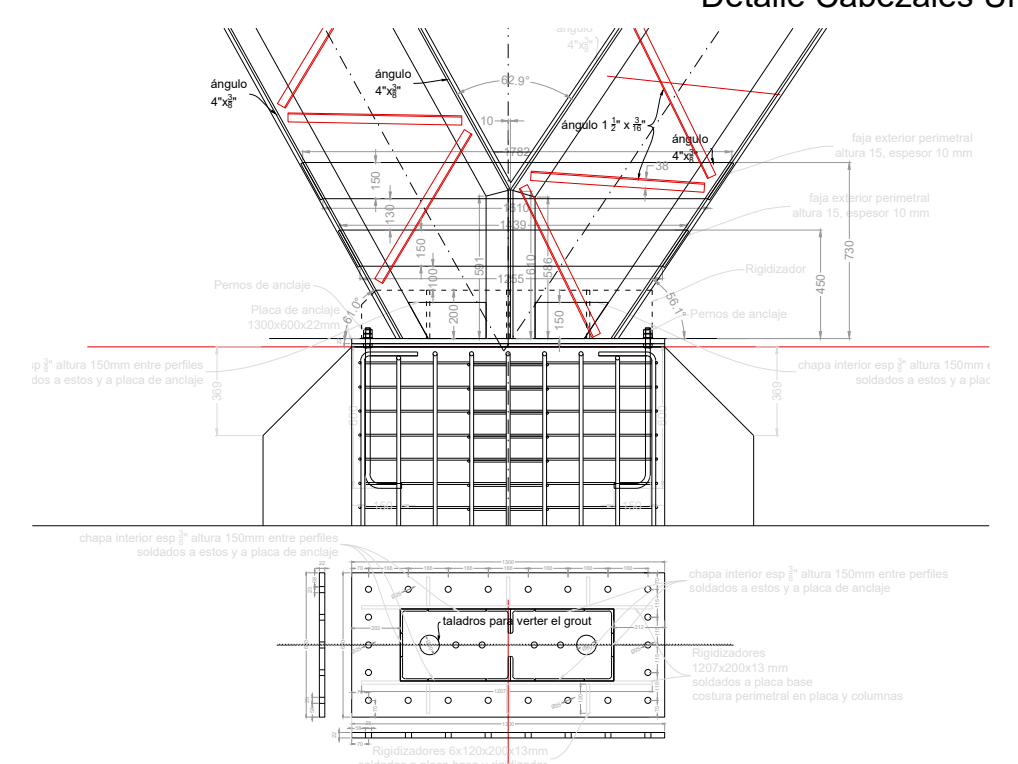
Detalle Cabezales Vigas Metálicas esc 1:10



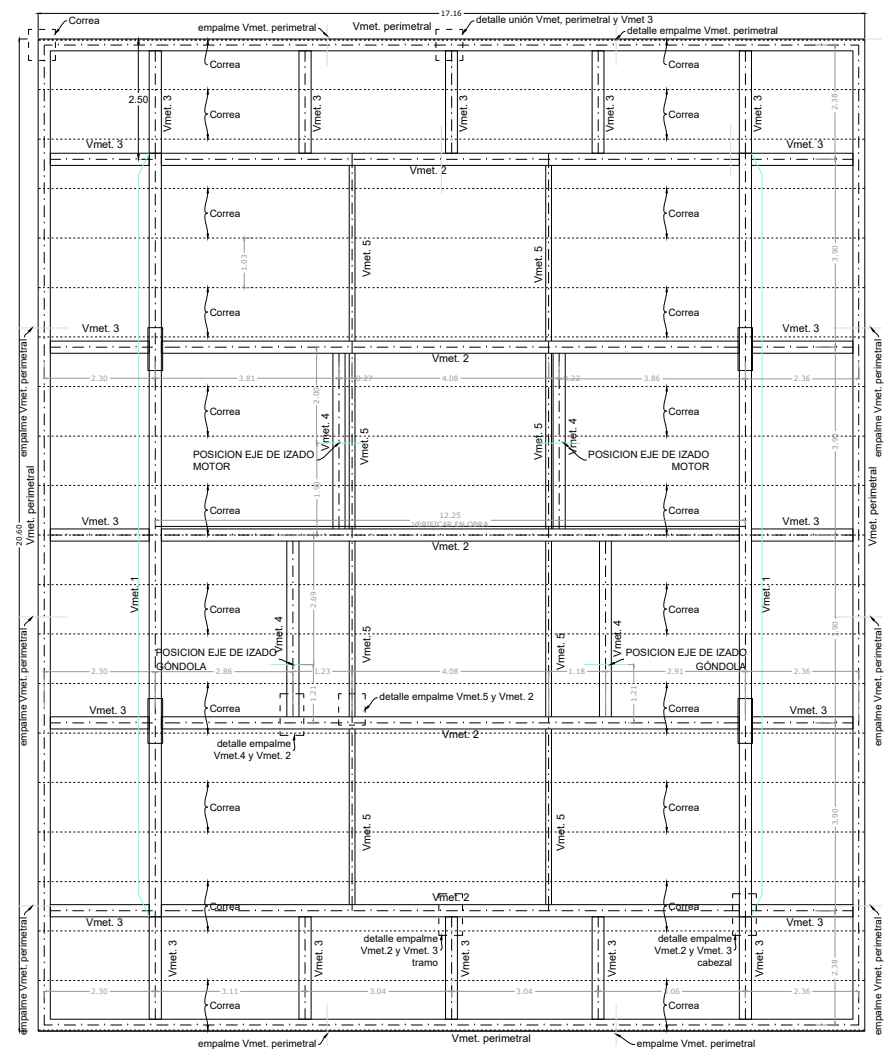
Detalle Cabezales Unión Columnas-Vigas Metálicas esc 1:10



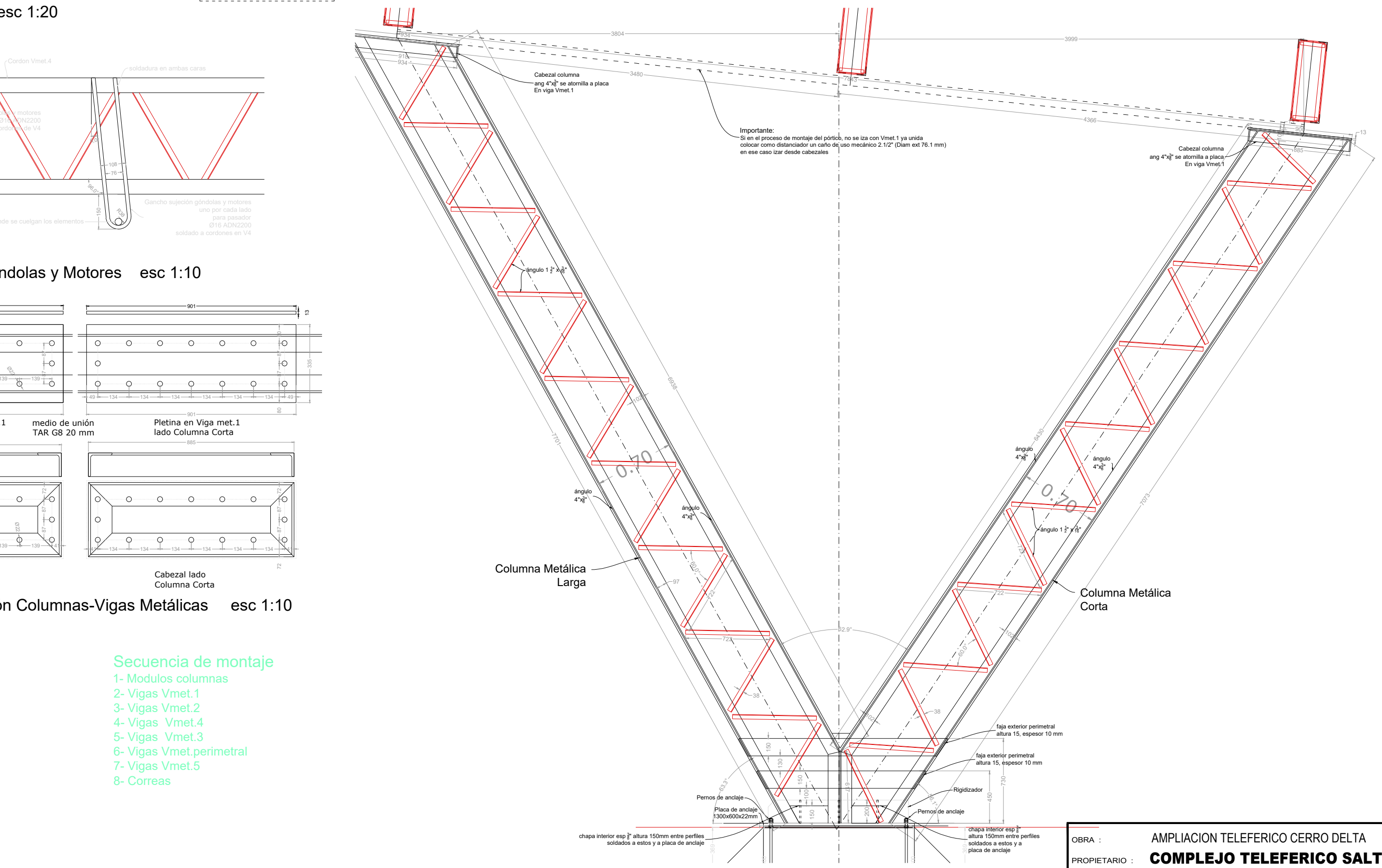
Elementos Metálicos esc 1:10



Detalle Arranques Columnas Metálicas esc 1:20

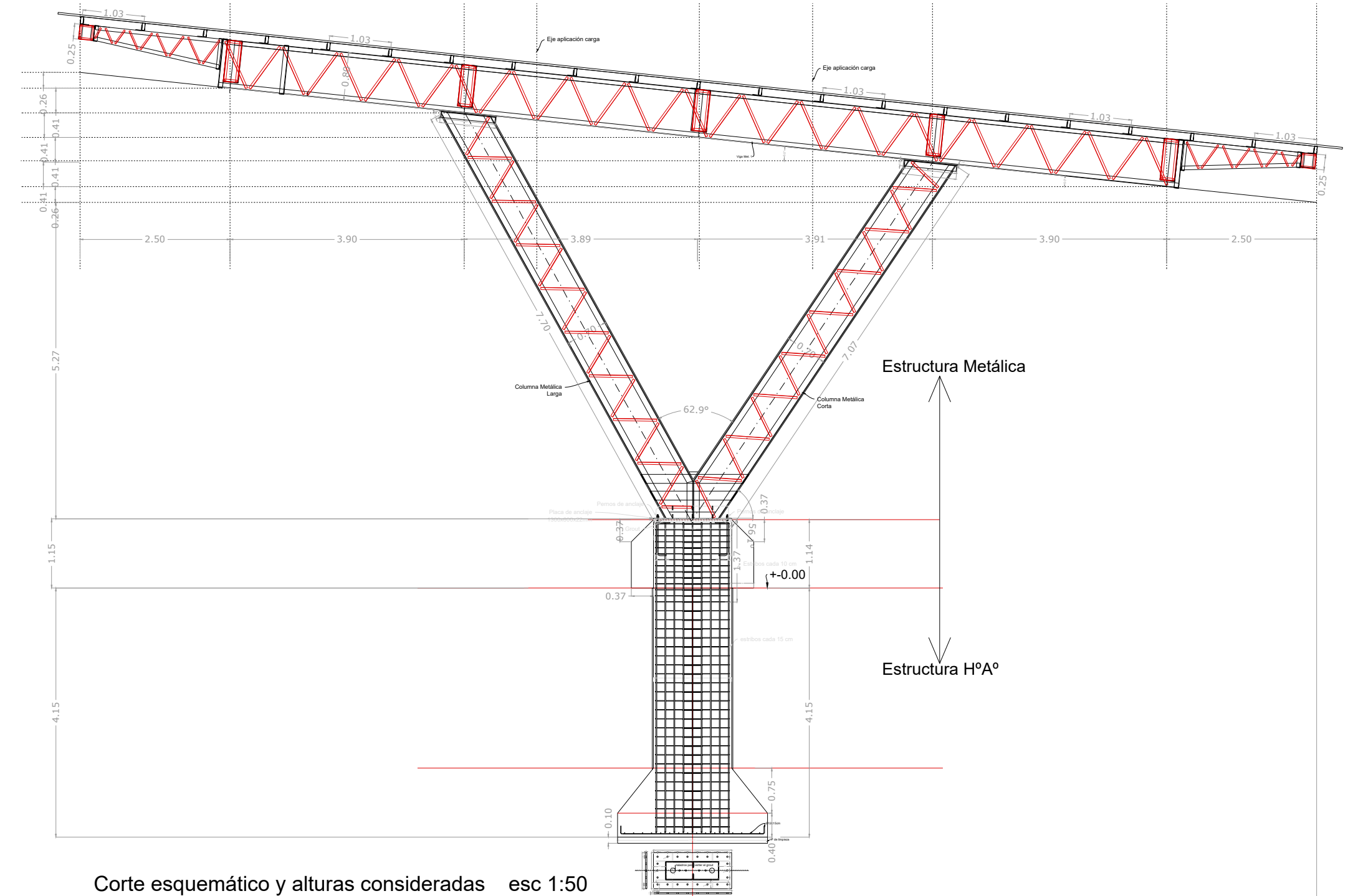


Planta Cubierta Z=Variable esc 1:100

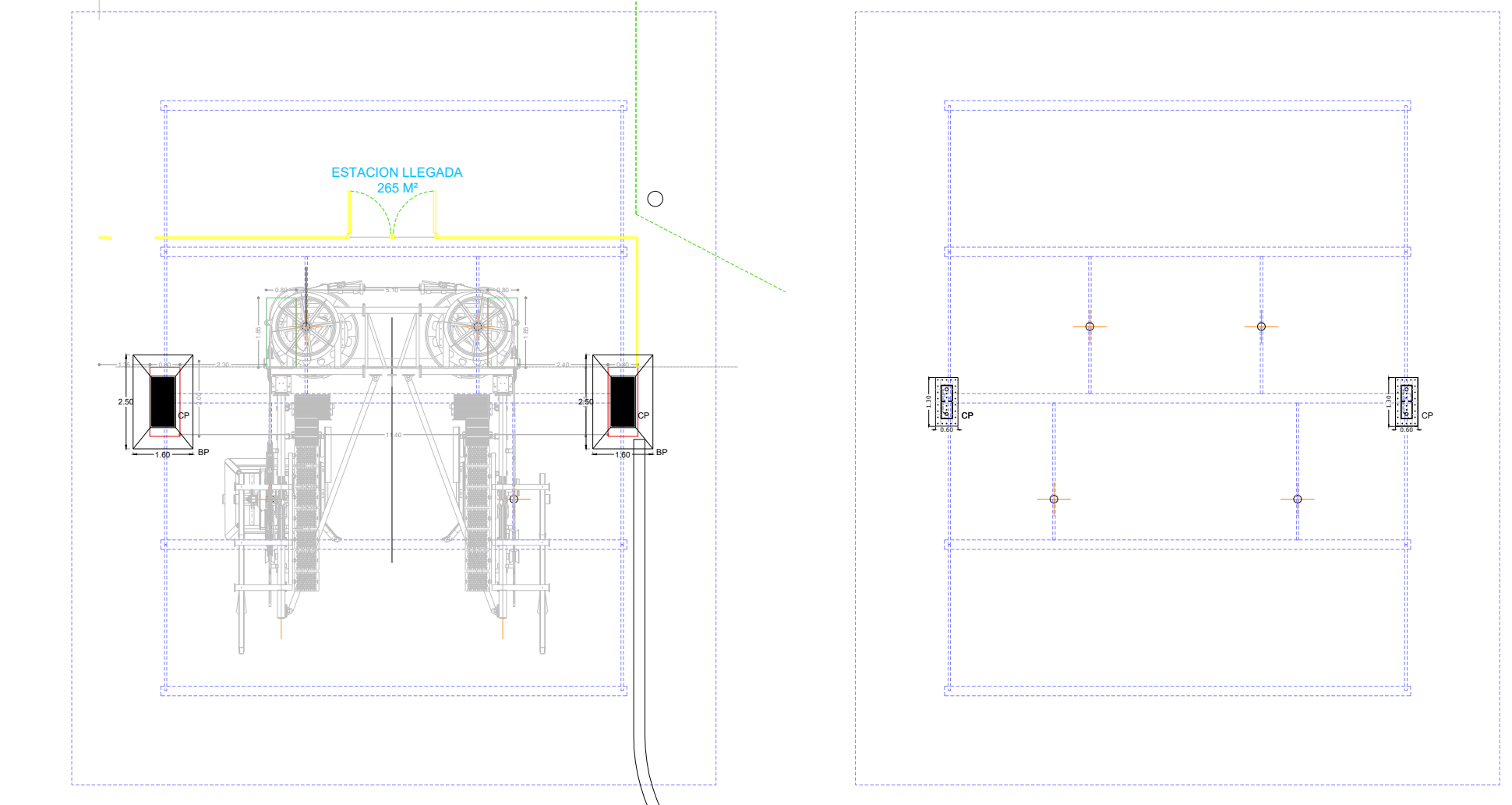


- Secuencia de montaje  
 1- Módulos columnas  
 2- Vigas Vmet.1  
 3- Vigas Vmet.2  
 4- Vigas Vmet.4  
 5- Vigas Vmet.3  
 6- Vigas Vmet.perimetral  
 7- Vigas Vmet.5  
 8- Correas

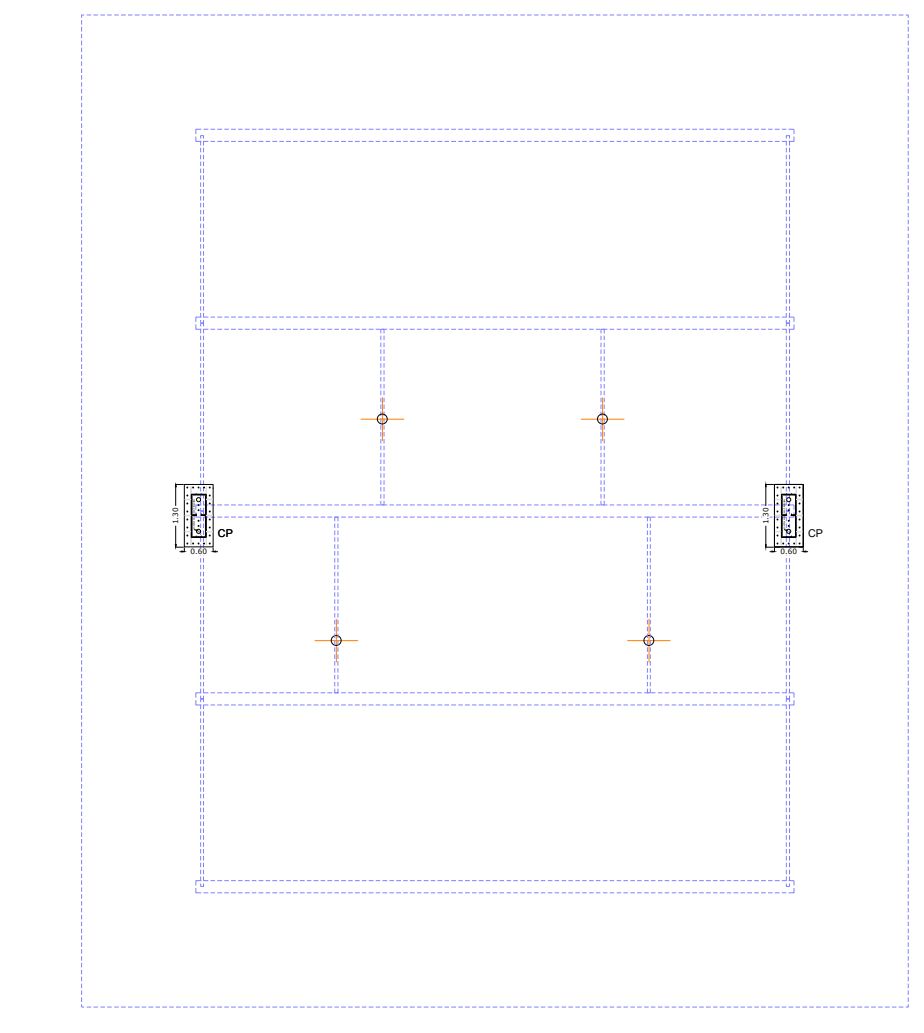
Detalle Módulo Columnas Metálicas esc 1:20



Corte esquemático y alturas consideradas esc 1:50



Planta Fundación Columnas H²A² en plano Z esc 1:100



Planta Arranque Columnas Metálicas Z=1.14mts esc 1:100

<b>AMPLIACION TELEFERICO CERRO DELTA</b> PROPIETARIO : <b>COMPLEJO TELEFERICO SALTA S.E.</b> DOMICILIO : SAN MARTIN ESQ. HIPOLITO YRIGROYEN SIN UBICACION OBRA : CUMBRE CERRO SAN BERNARDO - CERRO DELTA PLANO : ESTRUCTURA CUBIERTA ESTACION Y SERVICIOS ESCALA : 1:50		PROYECTO DIRECCION EJECUCION CONSEJO PROFESIONAL
DATOS CATASTRALES Sección... Manzana... Parcela... Catastro... 97.829 Ancho Calle... Ancho Calzada... Ancho Vereda... Pavimento... NO Superficie del Terreno... 192 Has 4.074,81m2 Superficie a Construir... 250,00 m2 Superficie Libre...		MUNICIPALIDAD :