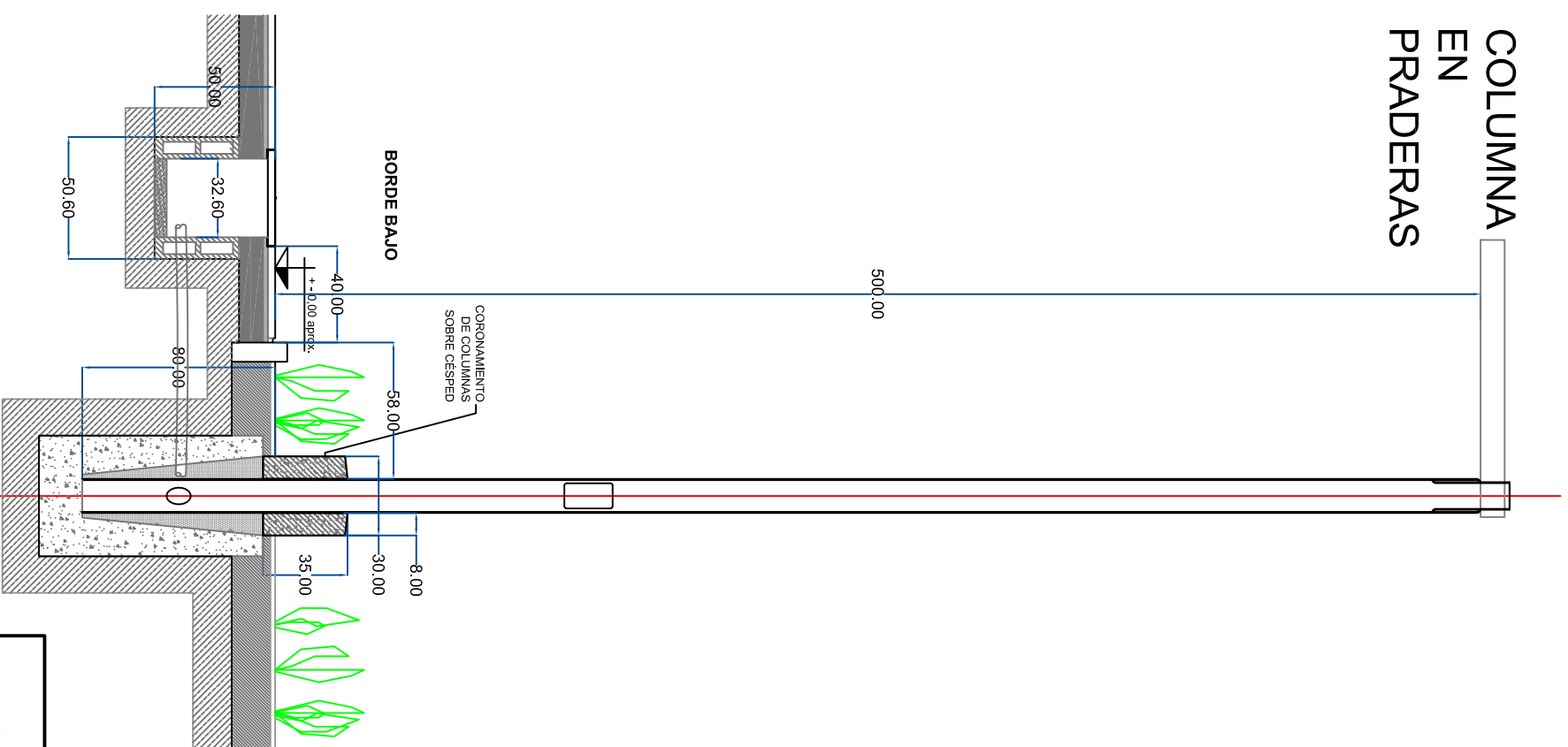
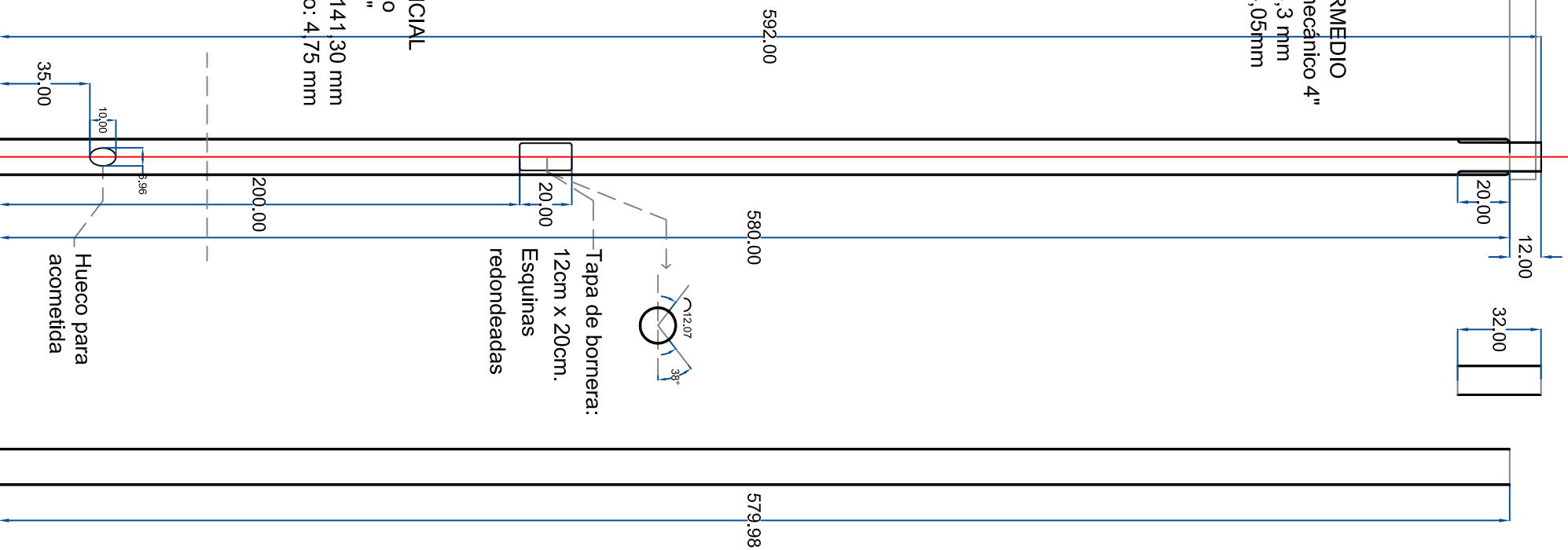


COLUMNA EN PRADERAS

○
TRAMO INTERMEDIO
Caño de uso mecánico 4"
Ø exterior: 114,3 mm
Esp. mínimo: 4,05mm

○
TRAMO INICIAL
Caño de uso mecánico 5"
Ø exterior: 141 30 mm
Esp. mínimo: 4 75 mm



COLUMNA DE FAROLAS- HL: 5,00M

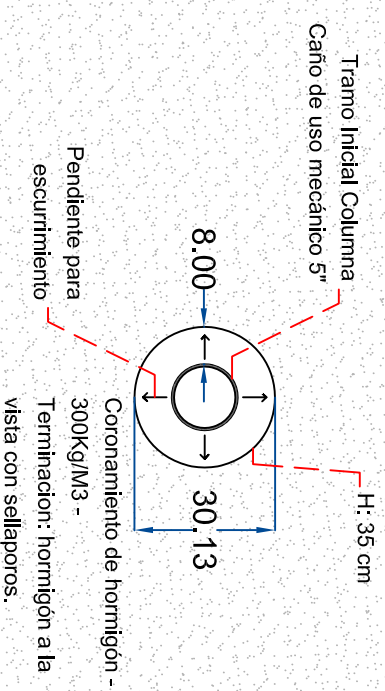
H: 5,92M (Altura total) ; h: 5,00M (Altura de montaje) .

Caño de usos mecánicos. Tipo de Acero 1010 SAE. Según las normas IRAM 2591 y 2620.

Las soldaduras deben ser **prolijas**. Sin escorias ni cuencos pequeños como productos de la soldadura. La unión de caños debe garantizar la hermeticidad de la pieza y el escurrimiento rápido del agua.

Se debe respetar los espesores mínimos de cada diámetro de caño solicitado. Respetar también la medida de acople de caños, de **20 cm**. Estas característica serán verificadas en el momento de recepción de columnas.

Coronamientos: Solo en columnas sobre césped y tierra. Las columnas posicionadas sobre piso **no** llevan coronamientos.



FAROLA LED - 58w - 7.000lm - 4000°K - distribución asimétrica extendida- ILLUMINACION CAMINERIAS

Potencia: 58w con un rendimiento de 120lm/w o superior.

Materiales:

Cuerpo en chapa de hierro acabado con pintura epoxi.

Reflector de aluminio anodizado de elevada pureza.

Difusor vidrio templado.

Grado de estanqueidad IP65

Protección IK09.

Driver: se permitirá entre 350 a 530 mA, Clase I.

Temperatura de color: 4000K.

Índice de reproducción cromática >75.

Tamaño: 1,20 mts de largo por 0,20 mts de ancho y 0,10 de altura.

<p>MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN</p>	<p>MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICAS</p>			<p>Secretario: ING. LUIS CHRESTA</p>
	<p>DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL</p>			<p>Sub Secretario: ARQ. LUIS LOBO CHAKLIAN</p>
	<p>DIRECCION DE OBRAS VIALES</p>			<p>Director: ING. HERMINIO G. VEGALIA</p>
<p>DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO</p>			<p>Director: ARQ. ISABEL SALAS</p>	
<p>JERARQUICACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA</p>			<p>Proyector: DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL</p>	
<p>INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO</p>			<p>ARQ. MARCELO BECCARI</p>	
<p>PLANO: PE-COLUMNA HL 5,00M</p>			<p>DIRECCION DE OBRAS VIALES</p>	
			<p>ING. EDGARDO REVERSO</p>	
			<p>DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO</p>	
			<p>ING. ELEC. PABLO M. MOLINA</p>	
<p>Fecha: 2017</p>	<p>Escala: S/E</p>	<p>Dibujo: DPTO. PLANIFICACION URBANA</p>	<p>Relevantamiento:</p>	<p>Plano N°: D08</p>