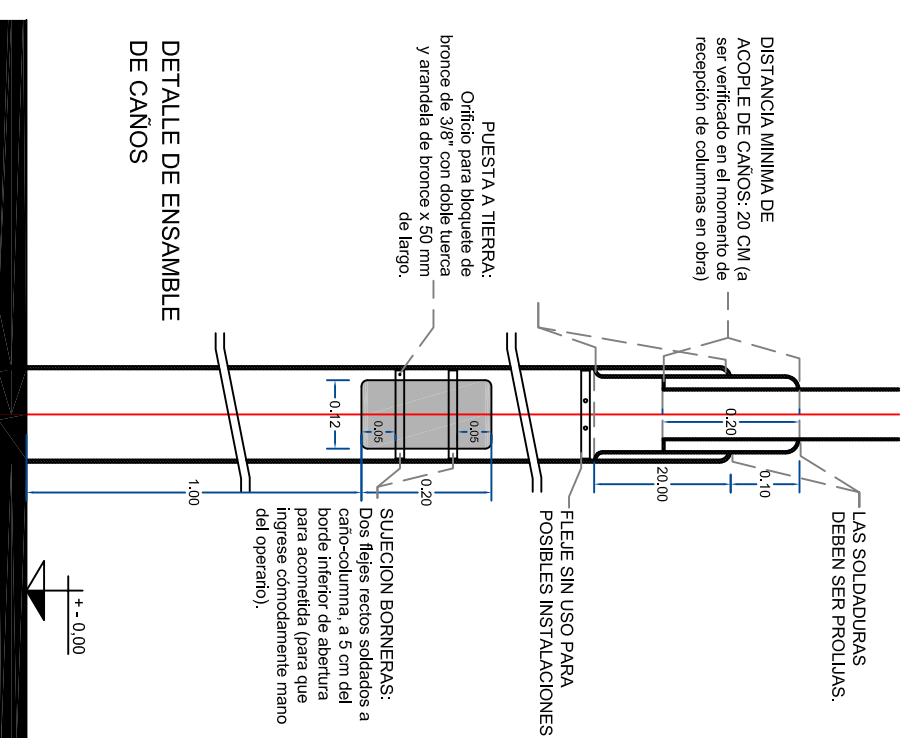


DETALLE - CAMARA DE COLUMNAS DE CAMINERIAS
PROFUNDIDAD: 50 CM MINIMO




COLUMNA DE FAROLAS- HL 11,00M H: 12,20M (Altura total); h: 11,00M (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**. Éstas característica serán verificadas en el momento de recepción de columnas.

 <p>MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN</p>	<p>MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICOS</p>		<p>Secretario: ING. LUIS CHRESTIA</p>
	<p>DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL DIRECCION DE OBRAS VIALES DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO</p>		<p>Sub Secretario: ARO. LUIS LOBO CHAKUAN</p>
<p>JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO</p>		<p>Director: ING. HERMINIO G. VEGLIA</p>	<p>Director: ING. ISABEL SALAS</p>
<p>PLANO: P-COLUMNA HL 11,00M</p>		<p>Director: ING. HECTOR ZARATE</p>	<p>Proyector: DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL ARO. MARCELO BECCARI</p>
<p>Fecha: 2017</p>		<p>Relevamiento:</p>	<p>DIRECCION DE OBRAS VIALES ING. EDGARDO REVERSO DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO ING. ELEC. PABLO M. MOLINA</p>
<p>Escala: S/E</p>		<p>Dibujó: DPTO. PLANIFICACION URBANA</p>	<p>Plano N°: D12</p>