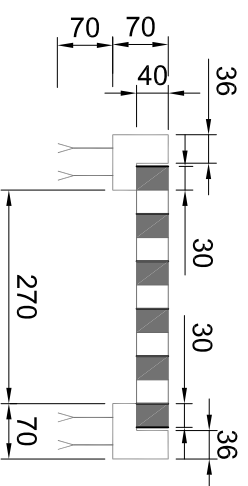
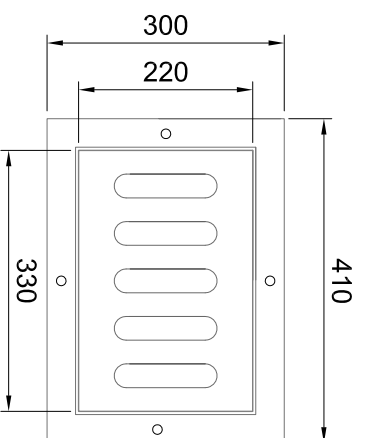
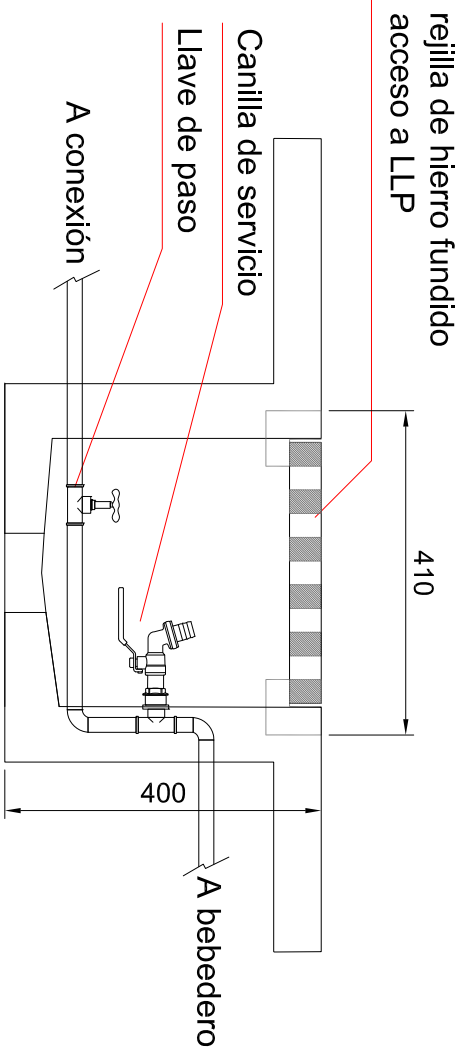


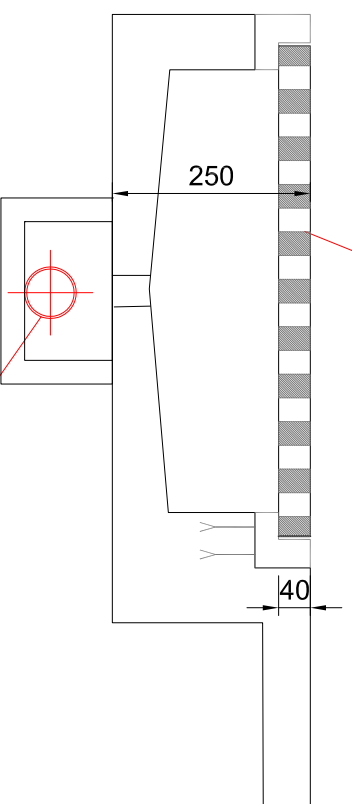
DETALLE BEBEDERO

Especificaciones técnicas:

- Materiales: Fundición de hierro con pintura en polvo termoconvertible polyester transparente
- Medidas: 22cm x 120 cm x 121cm
- Fijación: Empotrado en dado de hormigón realizado in situ.



rejilla de desagüe de hierro fundido



descarga a pozo absorbente

REJA BEBEDERO


CARACTERÍSTICAS:

HIERRO FUNDIDO - ASTM 048 - TENSIÓN DE ROTURA 1700 kg/cm² - MATRIZ GRAFITO LAMINAR PERLÍTICO
 FERRITA MÁXIMA ADMISIBLE 15% - DUREZA BRINELL 170 a 229
 TRABAJAR BAJO PROCEDIMIENTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD - BASADO EN NORMAS DE CALIDAD ISO 9001/2000



Imagen ilustrativa

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA. LOS AJUSTES DE MEDIDAS SERAN DEFINIDOS POR LA INSPECCION DE OBRA.

 <p>MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN</p>	<p>MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICOS</p>		<p>Secretario: ING. LUIS CHRESTIA Sub Secretario: ARO. LUIS LOBO CHAKLIAN</p>	
	<p>DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL</p>		<p>Directora: ARO. ISABEL SALAS</p>	
<p>JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO</p>		<p>Jefe Departamento: ARO. MARCELO BECCARI</p>		<p>Proyecto de arquitectura: ARO. MARCELO BECCARI</p>
<p>PLANO: DETALLE BEBEDERO</p>		<p>Relevamiento:</p>		
<p>Fecha: 2017</p>	<p>Escala: S/E</p>	<p>Dibujos: DEPARTAMENTOS: PLANIFICACION URBANA I ESTUDIOS Y PROYECTOS I</p>	<p>Plano N°: E06</p>	