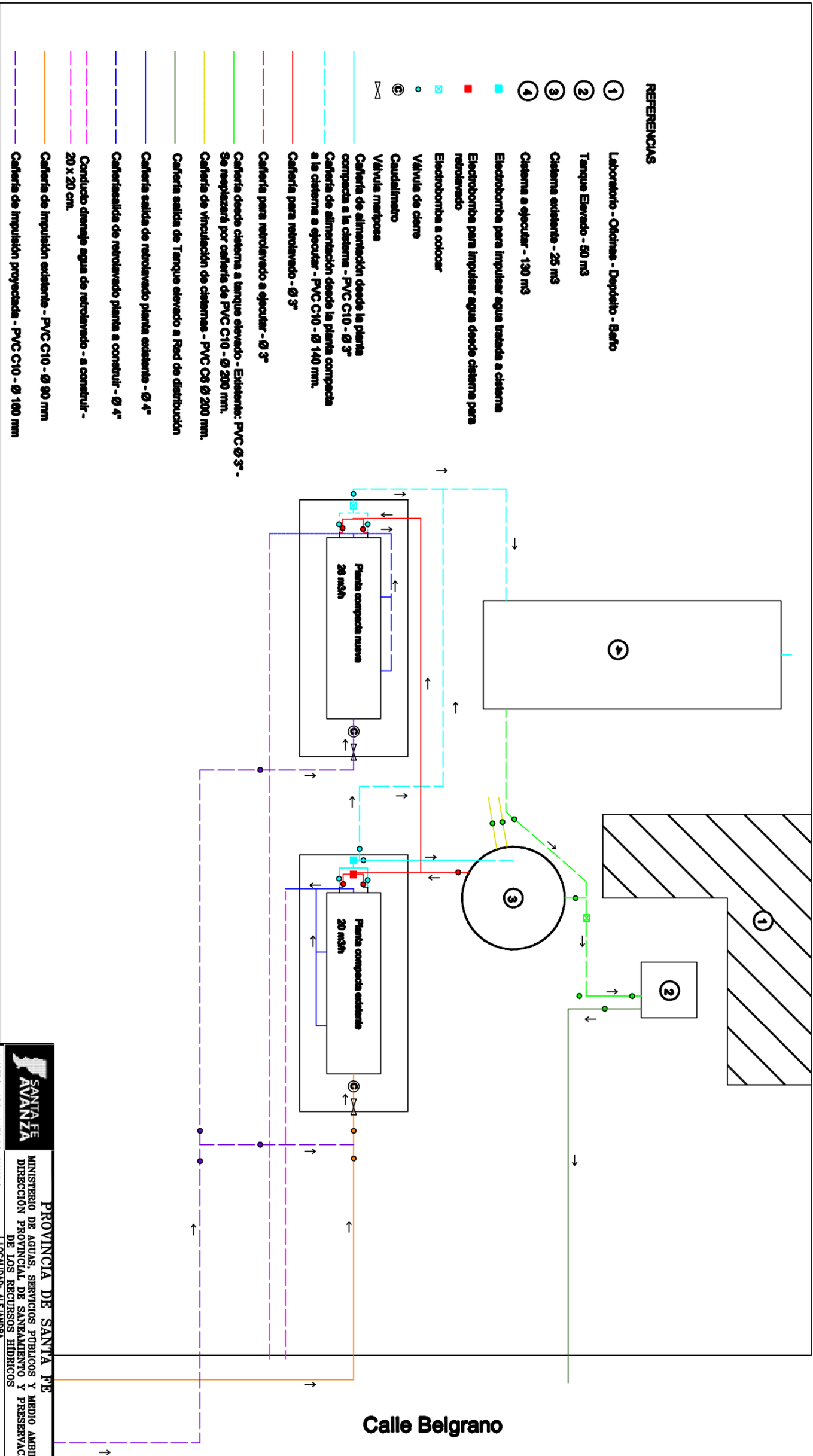


50 m.



30 m.

REFERENCIAS

- ① Laboratorio - Olcinas - Depósito - Baño
 - ② Tanque Elevado - 60 m³
 - ③ Sistema existente - 25 m³
 - ④ Sistema a ejecutar - 130 m³
- Electrobomba para impulsar agua desde sistema para retrolavado
 - Electrobomba a colocar
 - Valvula de cierre
 - Caudalímetro
 - Valvula mariposa
- Carferia de alimentación desde la planta compacta a la cámara - PVC C10 - Ø 3"
 - Carferia de alimentación desde la planta compacta a la cámara a ejecutar - PVC C10 - Ø 140 mm.
 - Carferia para retrolavado - Ø 3"
 - Carferia para retrolavado a ejecutar - Ø 3"
 - Carferia desde sistema a tanque elevado - Existente: PVC Ø 3" - Se reemplazará por carferia de PVC C10 - Ø 200 mm.
 - Carferia de vinculación de cámaras - PVC C6 Ø 200 mm.
 - Carferia salida de Tanque elevado a Red de distribución
 - Carferia salida de retrolavado planta existente - Ø 4"
 - Carferiasalida de retrolavado planta a construir - Ø 4"
 - Conducto drenaje agua de retrolavado - a construir - 20 x 20 cm.
 - Carferia de impulsión existente - PVC C10 - Ø 90 mm
 - Carferia de impulsión proyectada - PVC C10 - Ø 160 mm

Calle Belgrano

 <p>PROVINCIA DE SANTA FE MINISTERIO DE AGUAS, SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN PROVINCIAL DE SANITARIO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS LOCALIDAD: ALEJANDRA</p>	<p>MINISTRO: ARQ. ANTONIO CIANCIO</p>
	<p>SECRETARIO DE AGUAS: ING. FERNANDO MUSSI</p>
<p>SUBSECRETARIO: ING. A. ZAPATA</p>	<p>SECRETARÍA DE AGUAS, SERVICIOS PÚBLICOS Y MEDIO AMBIENTE</p>
<p>DIRECTORA PROV.: ING. LILIA ROSSI</p>	<p>PROVINCIA DE SANTA FE</p>
<p>PROYECTO:  S&D Ingenieros Asociados</p>	<p>SANITARIO Y PRESERVACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS</p>
<p>FECHA: 2014</p>	<p>ESQUEMA PLANTA DE AGUA POTABLE</p>
<p>ESCALA 1/100</p>	<p>PLANO Nº 7</p>