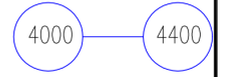
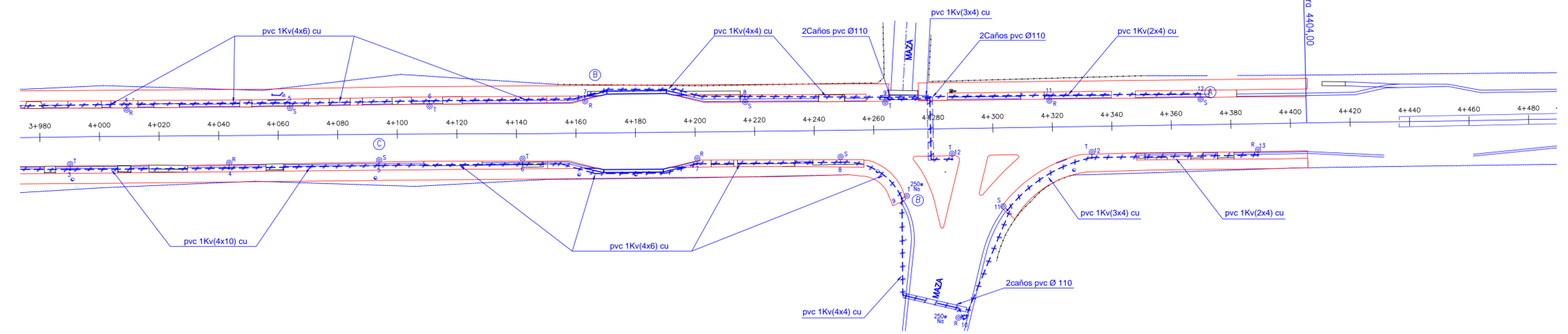




- REFERENCIAS**
- ⊙ Columna de AP de 12.00 m de altura libre c/brazo recto de 4.00 m de longitud
 - ⊙ Artefacto asimétrico semi-entoff con equipo auxiliar y lámpara de Na alta presión (Super) de 400w
 - ⊠ Cámara de H° A de (0.60x0.60x0.80)m c/tapa armada de 0.10m de espesor mínimo a canto perdido



ESCALAS
Hor.: 1:1000

						DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD			
						PROGRAMA DE SERVICIOS BASICOS MUNICIPALES – BIRF GOBIERNO DE MENDOZA			
						OBRA: REFUNCIÓN CARRIL RODRIGUEZ PEÑA			
						TRAMO: CALLE VENEZUELA - CARRIL MAZA			
						DPTOS:GODOY CRUZ - MAIPÚ			
						ILUMINACIÓN			
Rel topog.	Top. Andrés Tello	Proyecto Iluminación	Jefe Dpto. Est. y Proy.	Gerente Técnico	Administrador				
preparado	Ing. M. Cecilia Masetti								
proyecto	Ing. M. Cecilia Masetti								
dibujo	Marcelo Marín								
Archivo:DPV234\RPN*4\iluminación		Ing. Raúl Huerta	Ing. Pedro Royo	Ing. Raúl Barbera	Ing. Enrique Soler				