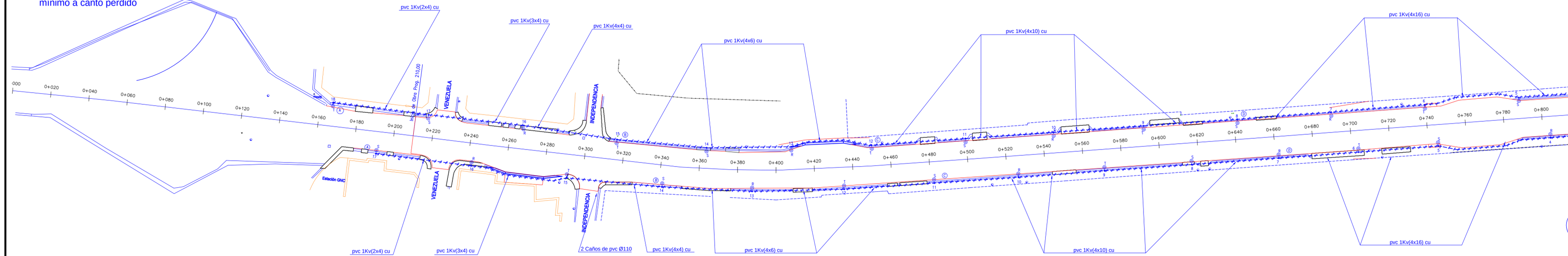




- REFERENCIAS**
- ⊙ Columna de AP de 12.00 m de altura libre c/brazo recto de 4.00 m de longitud
 - ⊙ Artefacto asimétrico semi-entoff con equipo auxiliar y lámpara de Na alta presión (Super) de 400w
 - ⊠ Cámara de H° A de (0.60x0.60x0.80)m c/tapa armada de 0.10m de espesor mínimo a canto perdido



ESCALA
Hor.: 1:1000

					DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD	
					PROGRAMA DE SERVICIOS BASICOS MUNICIPALES – BIRF GOBIERNO DE MENDOZA	
					OBRA: REFUNCIONALIZACIÓN 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	