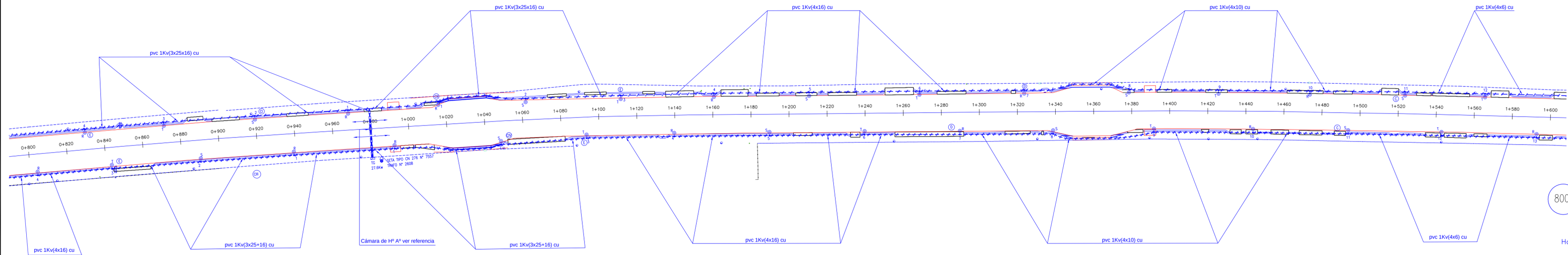


REFERENCIAS

- ⊙ 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



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