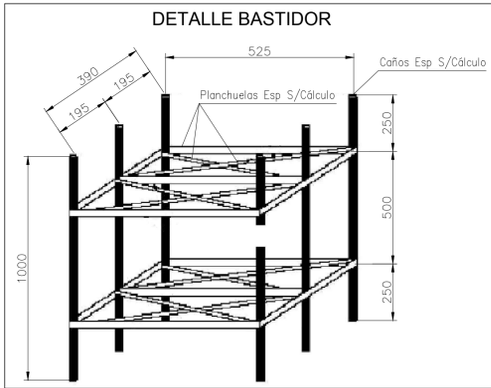
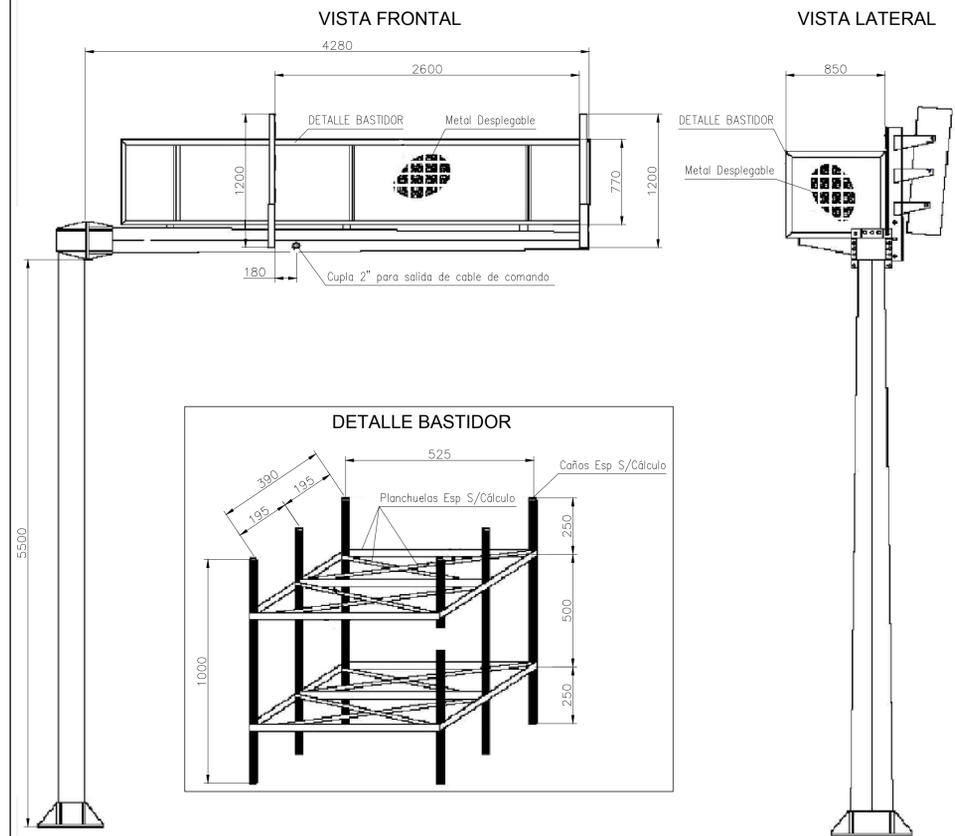
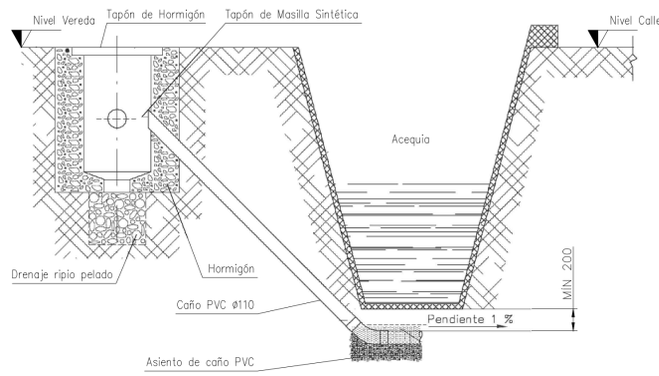
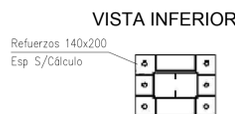


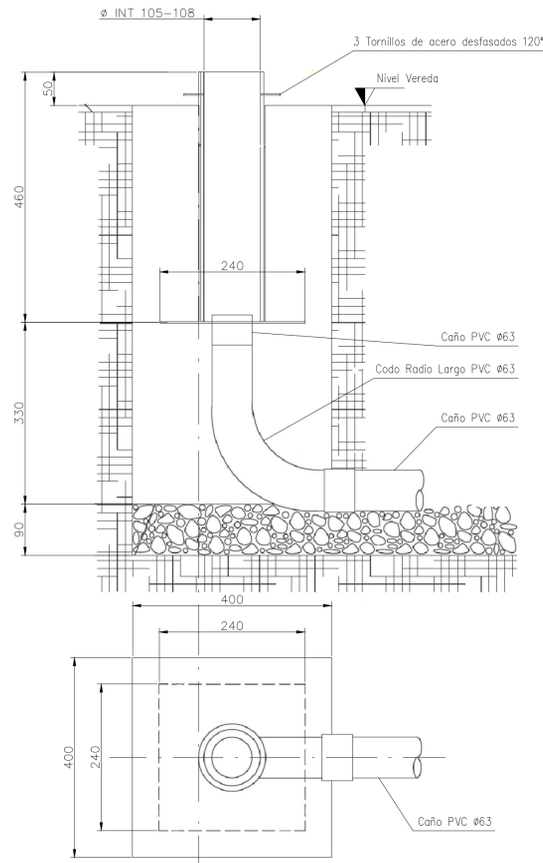
DETALLE PESCANTE O MÉNSULA PARA SEMÁFOROS



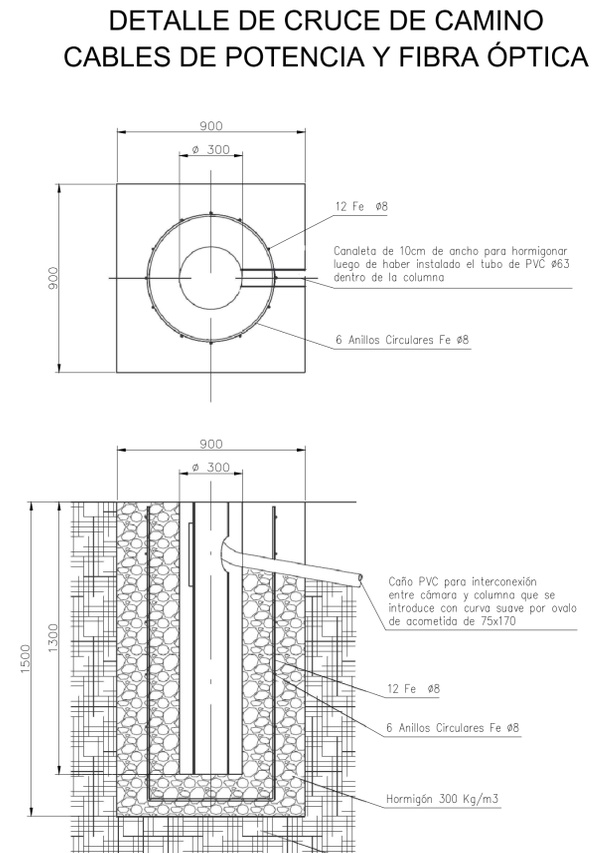
DETALLE MÉNSULA CARTEL DE MENSAJERÍA VARIABLE



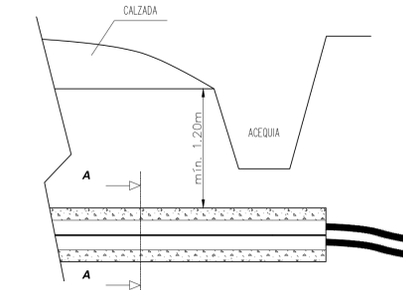
DETALLE DE CRUCE DE CAMINO CONEXIÓN CÁMARAS SEMAFÓRICAS



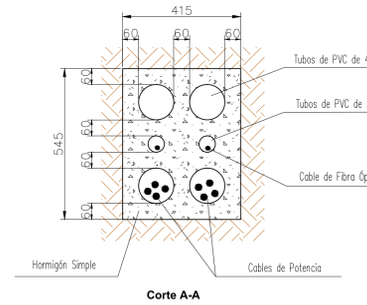
DETALLE BASE COLUMNA $\phi 101$mm



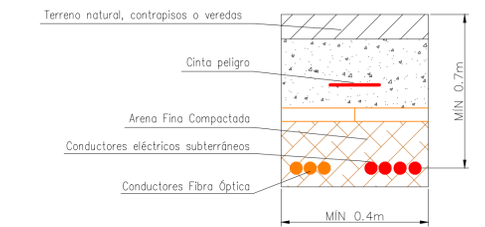
DETALLE BASE COLUMNA PESCANTE



LA EJECUCIÓN DEL CRUCE DE CAMINO SE REALIZARÁ CON TUNELERA SEGÚN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

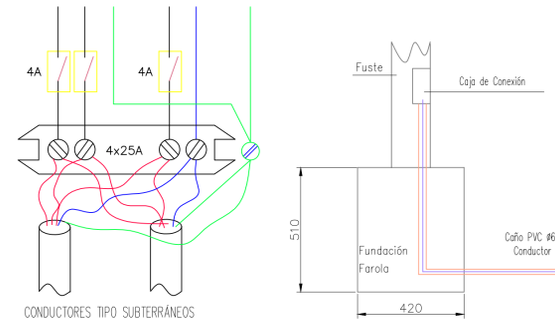


DETALLE DE CRUCE DE CAMINO CABLES DE POTENCIA Y FIBRA ÓPTICA

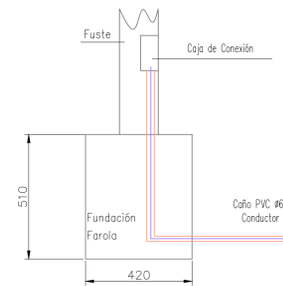


DETALLE ZANJEO DE CONDUCTORES SUBTERRANEOS

LOS CONDUCTORES SE COLOCARON EN UNA ZANJA DE PROFUNDIDAD MÍNIMA DE 0,70m
LOS CONDUCTORES TIPO SUBTERRÁNEO CUMPLIRAN CON LAS NORMAS IRAM 2178 Y 2022



DETALLE CONEXIÓN FAROLAS



DETALLE REGISTRO COLUMNAS

ESCALAS		Planimetría	1:500	REFERENCIAS:			DIRECCION PROVINCIAL DE VIALIDAD MENDOZA	PLANO
Calculó			Proyectista	Jefe Dpto. Est. y Proy.	Coordinador Técnico	Administrador		Obra: ILUMINACIÓN Y SEMAFORIZACIÓN Av. Costanera Tramo : Rotonda Aviñón - Calle Brasil Dptos: LAS HERAS-GUAYMALLEN-CAPITAL Provincia de MENDOZA.
Preparó	Ariel Gobato					Arq. Oscar Sandes		
Proyectó	Ariel Gobato					Sub-Administrador		
Dibujó	Ariel Gobato					Arq. Diego Kotlik		
Escala	1:750		Ariel Gobato	Ing. José Giunta	Ing. José L. Expósito		OBRA ELECTROMECÁNICA - PLANOS DE DETALLE	