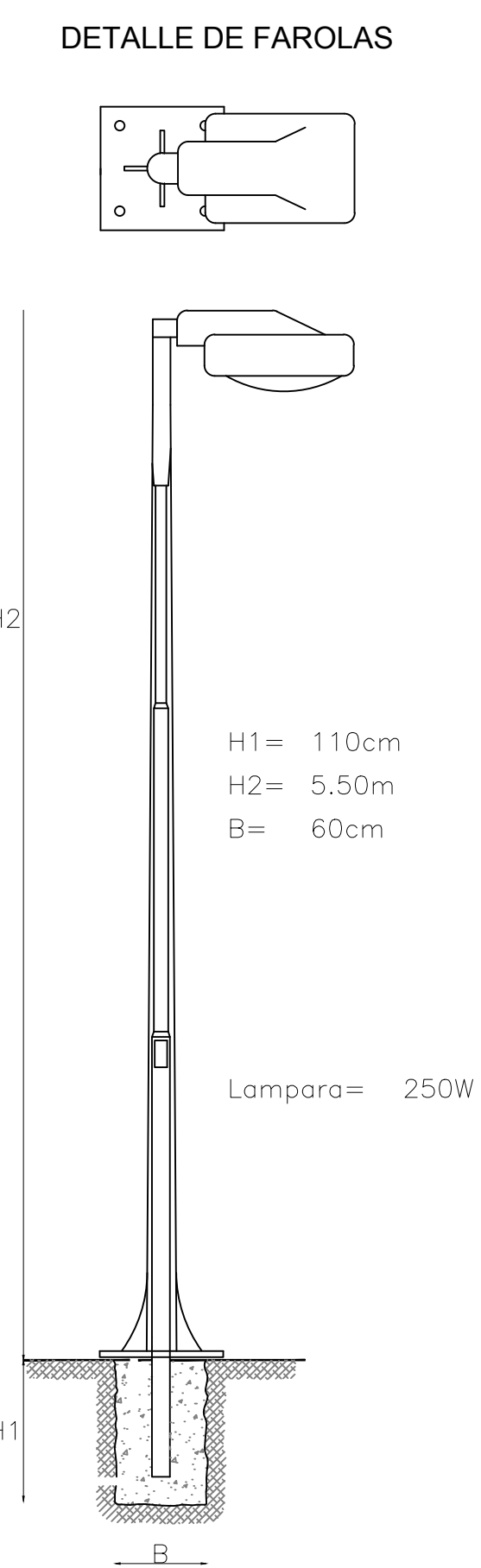
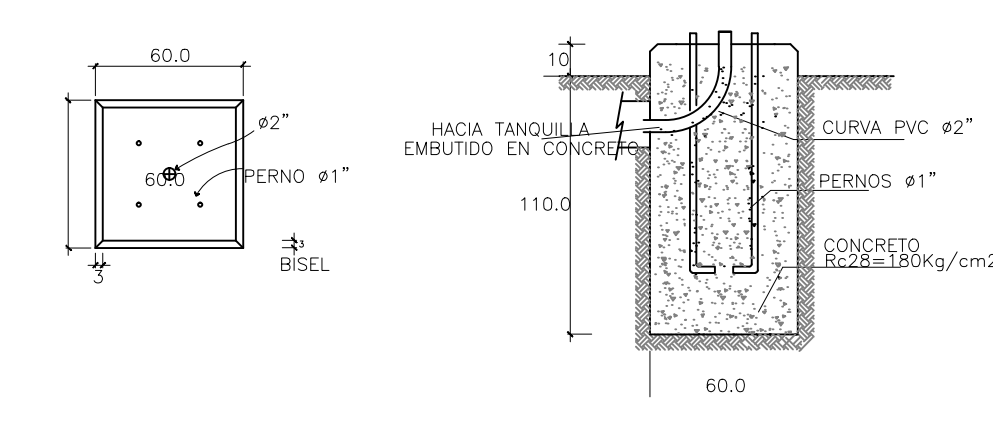
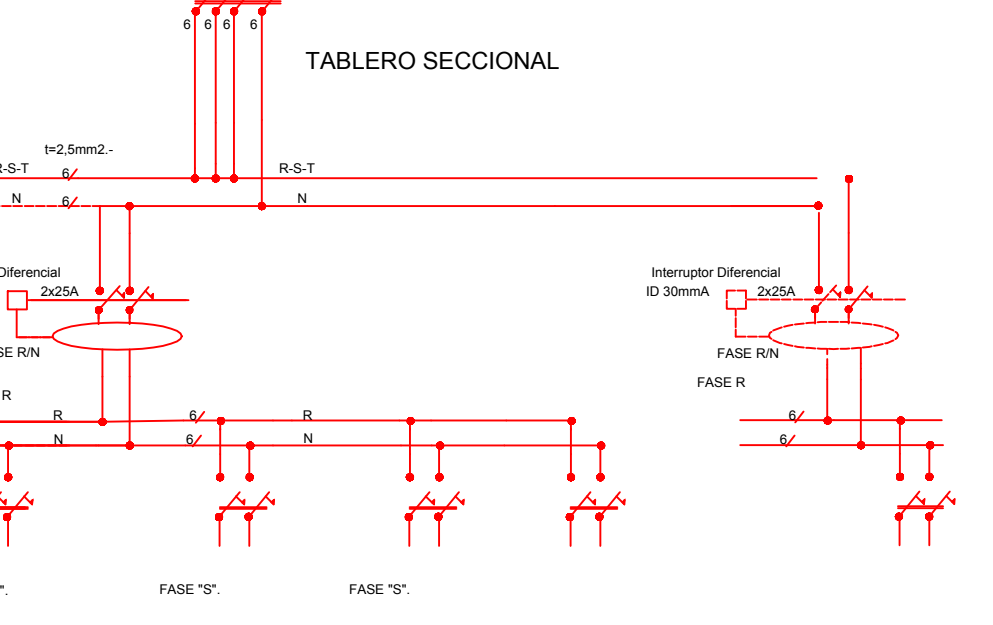
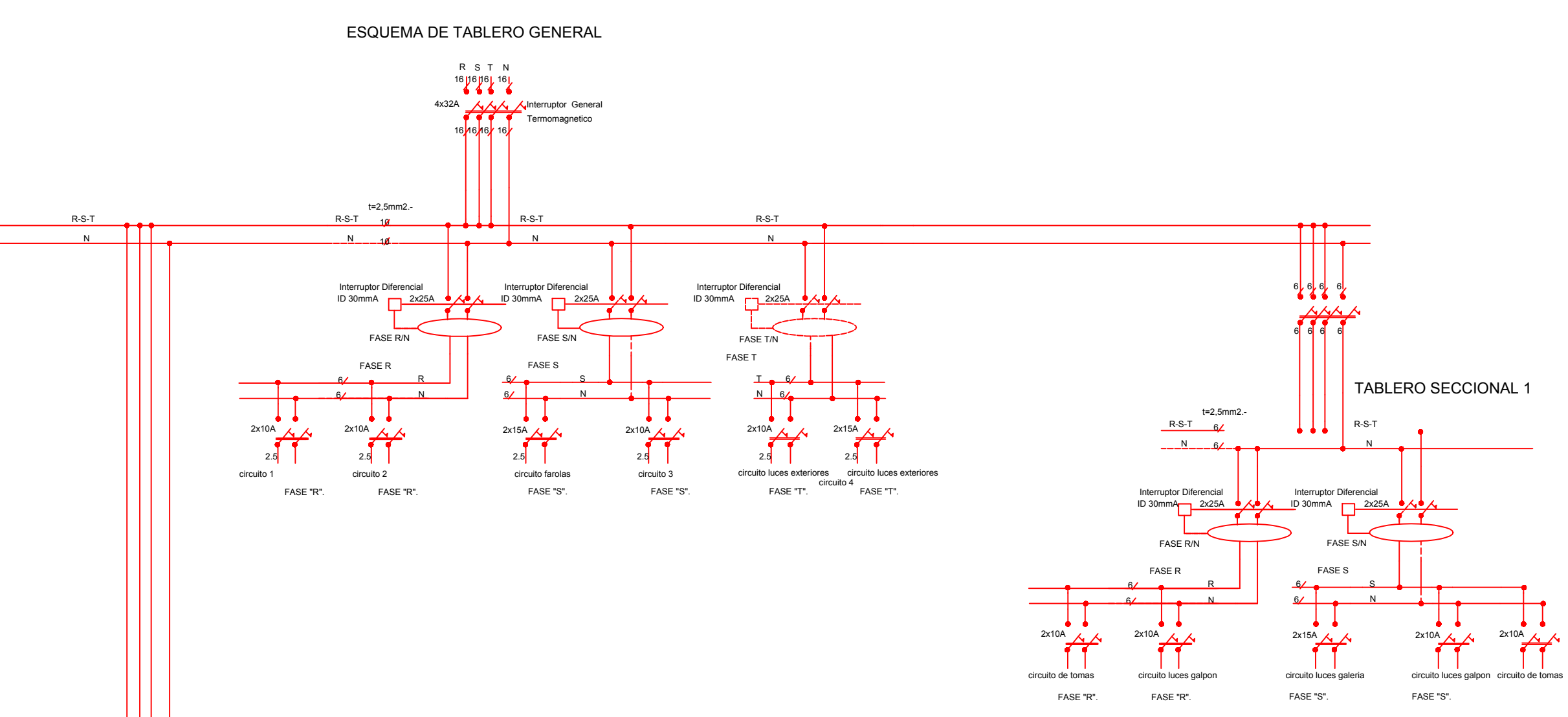


	MEDIDOR
	TABLERO GENERAL
	CAJA 10x10-20x20
	TABLERO SECCIONAL
	LLAVE DE 1 PUNTO
	LLAVE DE 2 PUNTOS
	TOMA COMODERO
	CENTRO
	ARREGLO DE PARED
	LLAVE DE 1 PUNTO Y TOMA
	TOMA TIERRA
	CARRERA PARA LUZ
	CONDUCTOR PARA LUZ SUPERFUERZA
	LLAVE TERMOMAGNETICA MONOFASICA
	LLAVE TERMOMAGNETICA TRIFASICA
	LLAVE DE 2 PUNTOS Y COMBINACION
	PROTECTORES CON COLUMNA
	FAROLA
	FAROLA



NOTA -3 :En el presente proyecto Todos los conductores de la instalación, cajas,canalizaciones bajo piso,circuitos en cañeros, son meramente esquemas,no deberan ser tomado exhaustivamente, la contratista debera confeccionar diagrama unifilar y planos electricos , previa aceptacion de la asesoria tecnica y aprobacion municipal

NOTA -4 :El proyecto deberá contar como minimo con : cálculo luminotecnico, planillas de cargas, cálculo de potencia,instalada,cálculo de calibre de conductores y circuitos en base a cargas.

SAN JUAN GOBIERNO		Obra: ESCUELA DE CINE
MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y SERVICIOS PUBLICOS		Ubicación: Calle 25 de Mayo 1670 (o). Departamento Capital
Dirección de ARQUITECTURA		Plano: PLANTEO INSTALACION ELECTRICA
Proyecto	EXTERNO	Fecha: Marzo 2017 Esc: 1: 100
		SUPERFICIE Sup. Cubierta 456,48 m2 Sup. Semi Cubierta 115,68 m2 Sup. Total: 572,16 m2
Técnico		
Sub - Jefe Dpto. Proyecto y Documentación		
Jefe Dpto. Proyecto y Documentación	ARQ. LILIANA GALOVICHE	
Jefe Técnico	ARQ. JORGE ROLDAN	
Director	ARQ. MARCELO YORNET	Plano N° 12