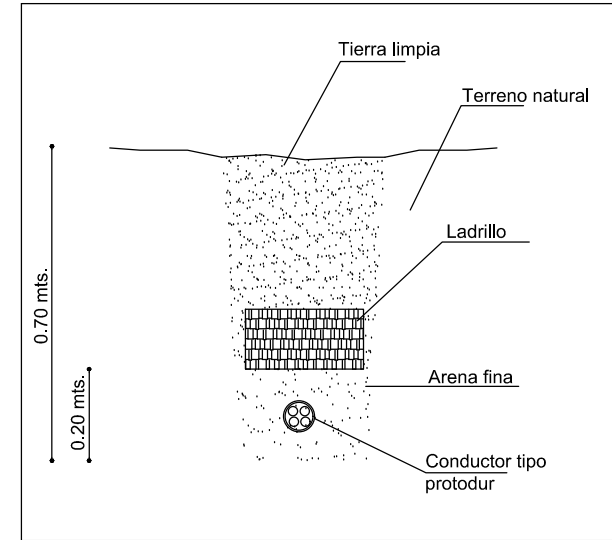
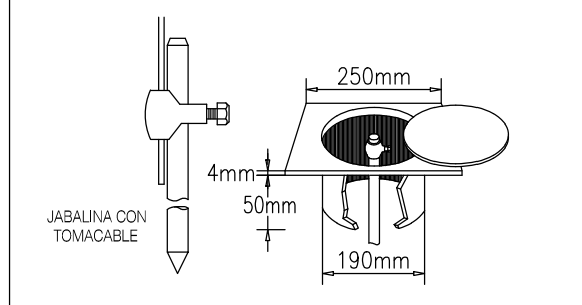


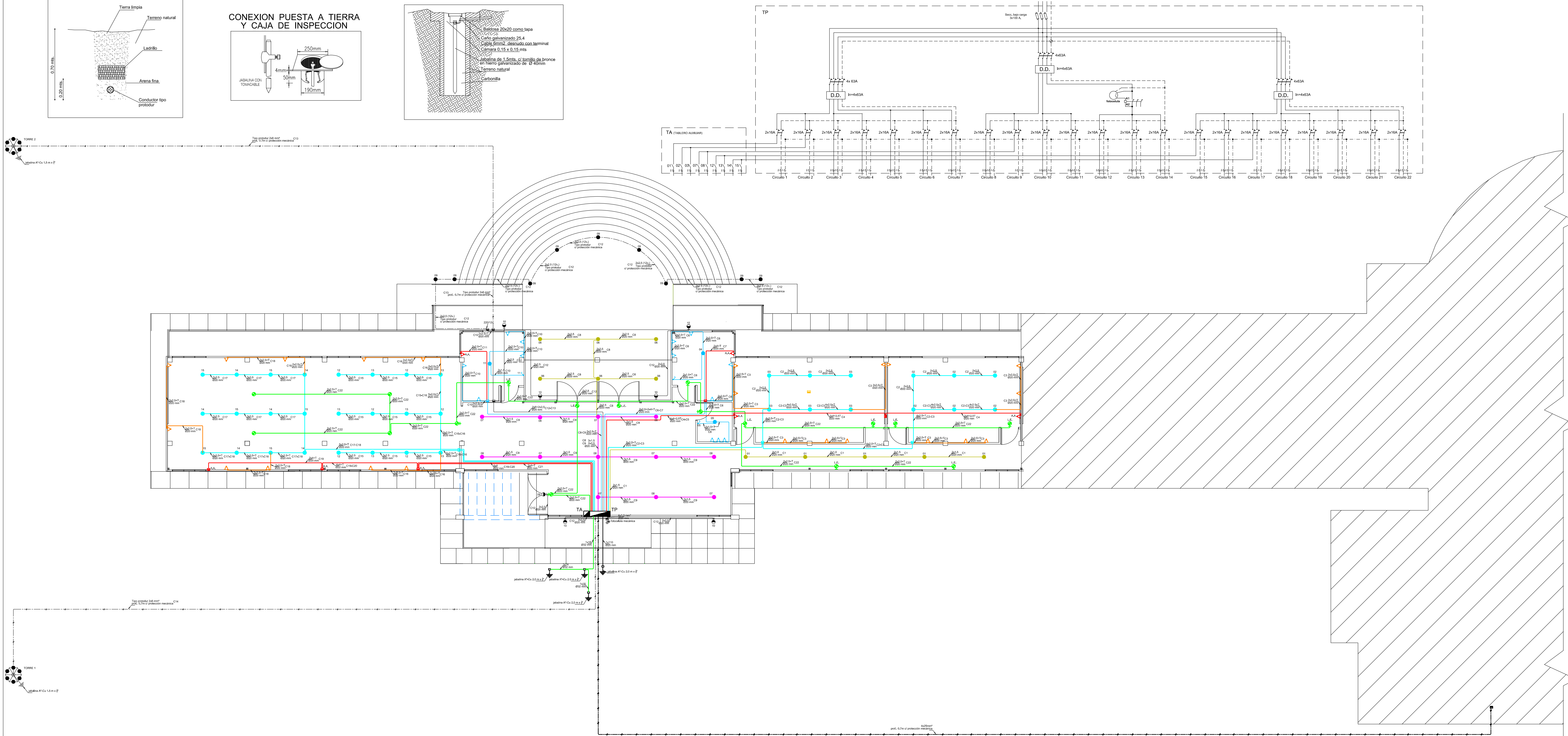
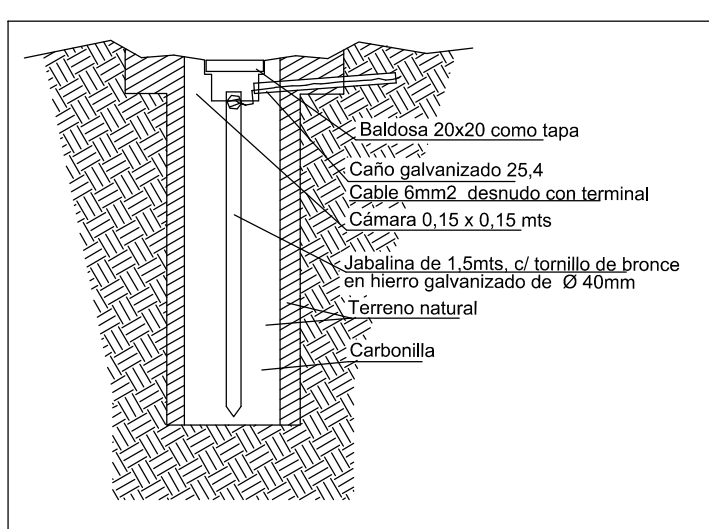
CONDUCTOR SUBTERRANEO



CONEXION PUESTA A TIERRA Y CAJA DE INSPECCION



DETALLE PUESTA A TIERRA



T.G.	COMPUTO				Ciento iluminación unitario 50 w.
	CIRCUITO	CENTROS	TOMAS	POTENCIA	
Punto aulas	1	5	-	250	Toma unitario: 150 w.
Iluminación aulas	2	12	-	600	
Tomacorrientes aulas	3	-	12	1.800	
Aire acondicionado (4.500)	4	-	1	2.500	
Aire acondicionado (4.500)	5	-	1	2.500	
Administración	6	2	8	1.300	
Aire acondicionado	7	-	1	2.000	
Luces Hall exterior	8	6	-	300	
Luces Hall	9	12	-	600	
Administración	10	1	5	800	
Aire acondicionado	11	-	1	2.000	
Luces exterior	12	10	-	500	
Toma Iluminación	13	1	-	2.400	
Toma Iluminación	14	1	-	2.400	
Iluminación aulas	15	12	-	600	
Tomacorrientes aulas	16	-	4	600	
Iluminación aulas	17	12	-	600	
Tomacorrientes aulas	18	-	6	900	
Aire acondicionado	19	-	1	2.500	
Aire acondicionado	20	-	1	2.500	
Aire acondicionado	21	-	1	2.500	
Luces de emergencia	22	17	-	850	
TOTAL		91	42	31.000	

Potencia total: 31 kw.
Potencia conf. simultaneidad 0.6: 18.6 kw.



MUNICIPALIDAD DE RIVADAVIA
MENDOZA
SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS
OFICINA DE PROYECTOS



OBRA: CONSTRUCCION CENTRO DE ESTUDIOS TERCARIOS
2ª ETAPA

UBICACION: PREDIO FERROCARRIL - CIUDAD DE RIVADAVIA - Mza

PLANO: INSTALACION ELECTRICA

ESCALA: 1:100 SUP. 1ª ETAPA: Ampl. y Refec.: 739.60 m²

PLANO N°: 1.E.1 SUP. 2ª ETAPA: 620.45 m²

FECHA: JUNIO 2016 SUP. TOTAL: 1360.05 m²

PROYECTO: OFICINA DE ELECTROTECNIA

INTENDENTE:
MIGUEL A. RONCO

CROQUIS DE UBICACION

