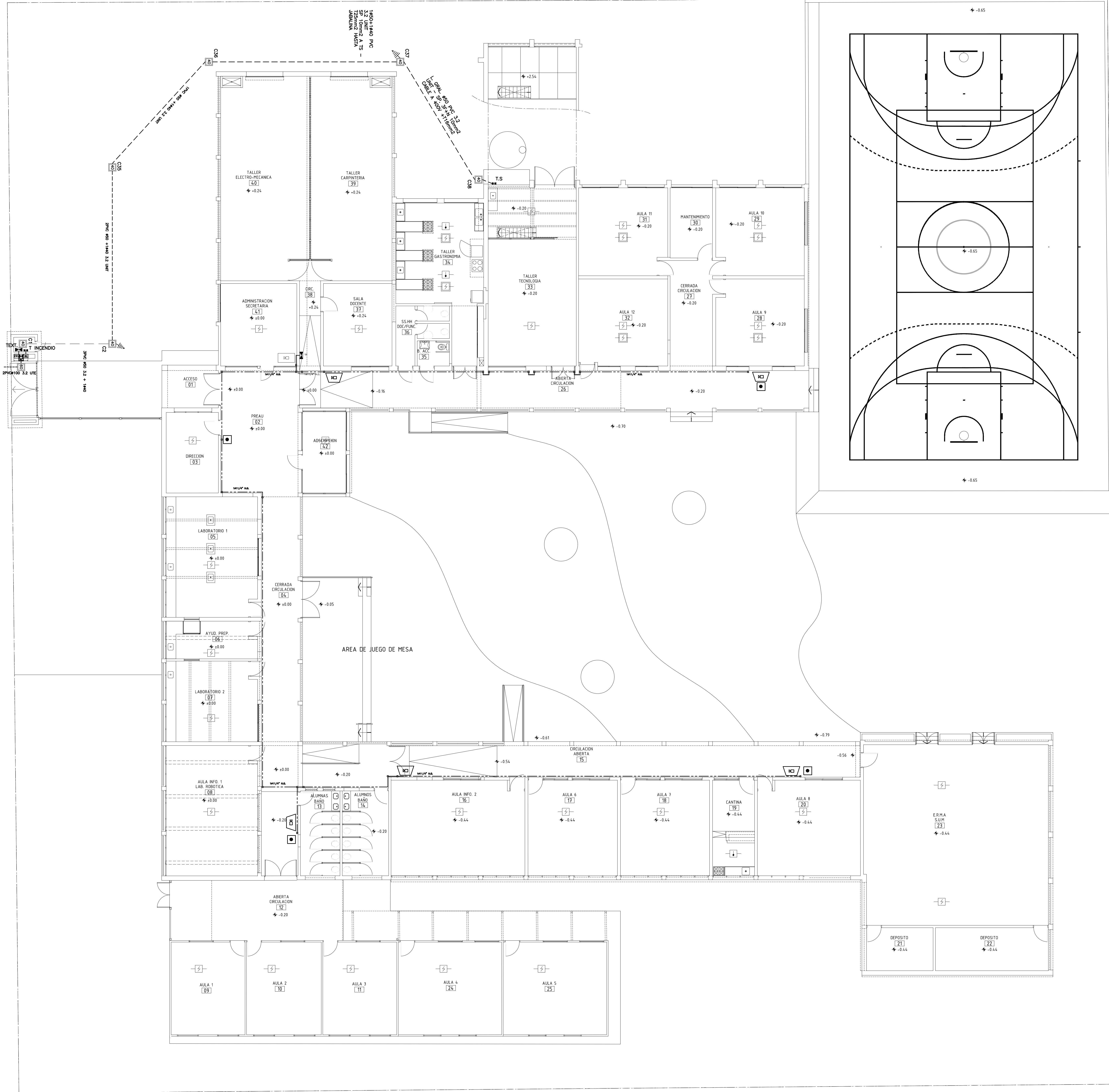
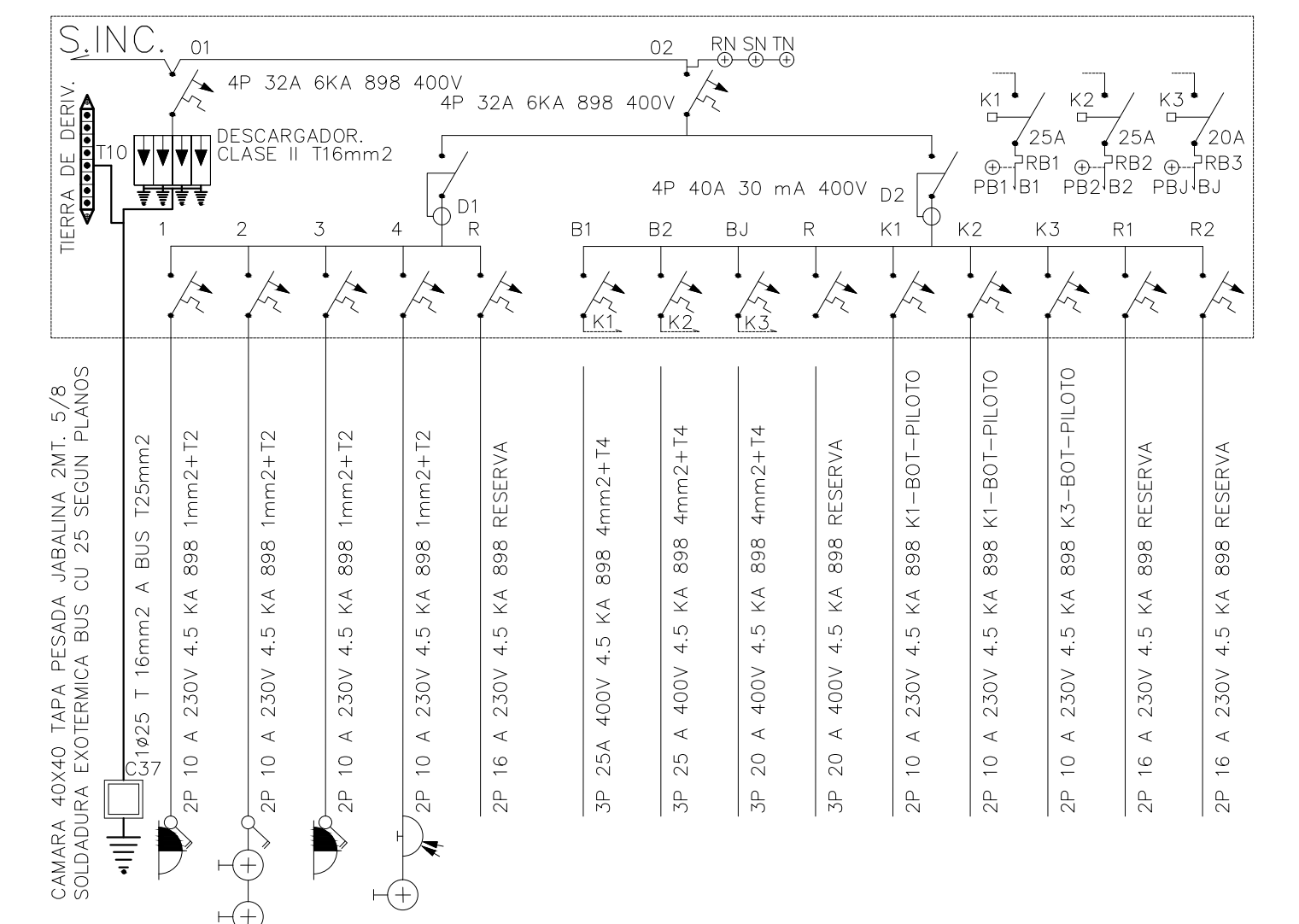


PLANTA GENERAL
escala 1/100



TS SISTEMA DE COMBATE DE INCENDIO - P. DE DERIVACIONES - POT. 8 KW
3F+N 400 V (LOS CONTROLES Y COMANDOS SERAN SEGUN PROVEEDOR Y
REGLAMENTO DNB)



TS -S.COMBATE DE INCENDIO-P. DERIV, - POT. 8 KW 3F+N 400 V

N°	TIPO	CARO	COND.	TIERRA	TMAg	DIF. 30 mA	ALIMENTA
1	LUZ-E	20 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	T/C C/AL SHUCKO EMERGENCIA
2	LUZ	20 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	LUCES LED 12W L2b
3	T/C	20 PVC	CF. 2mm2	2mm2	16A	D1	T/C C/AL SHUCKO
4	LUZ	20 PVC	CF. 1mm2	2mm2	10A	D1	LUCES LED 12W L2b
R					16A	D1	RESERVA

LINEA GRAL. 5/8" 3F. CABLE 400V 10mm²

TERRAJEROS DE CABLES DE 16mm² SIN CORTES A BUS DE 125mm² MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO - LAS DERIVACIONES DE TIERRA DE INSTALACION EN BARRA DIN Y 110mm² DE BARRA A 16mm² DE DESCARGADORES MEDIANTE CONECTOR BIPARTIDO ASIGURANDO LA UNIFICACION - RECORDANDO QUE 16mm² NO SE CORTA

LAS JABALINAS SERAN DE 5/8" 2MT. UNIT - IRAM - LA DISTRIBUCION SEGUN PLANOS

TIERRA DE DESCARGADOR CLASE I EN T. EXT. 135mm² SIN CORTES A JABALINA - BUS DE TIERRA 125mm²

SISTEMA DE SOLDADURA EXTERIOR PARA CABLE A JABALINA O BIFURCACION DE CABLE SIN QUITANDO LOS FINALES MEDIANTE EXTERIORA UNIDA A ELECTRODO DE 5/8" 2MT. UNIT-IRAM EN CAMARA 40x40 17 PESADA

