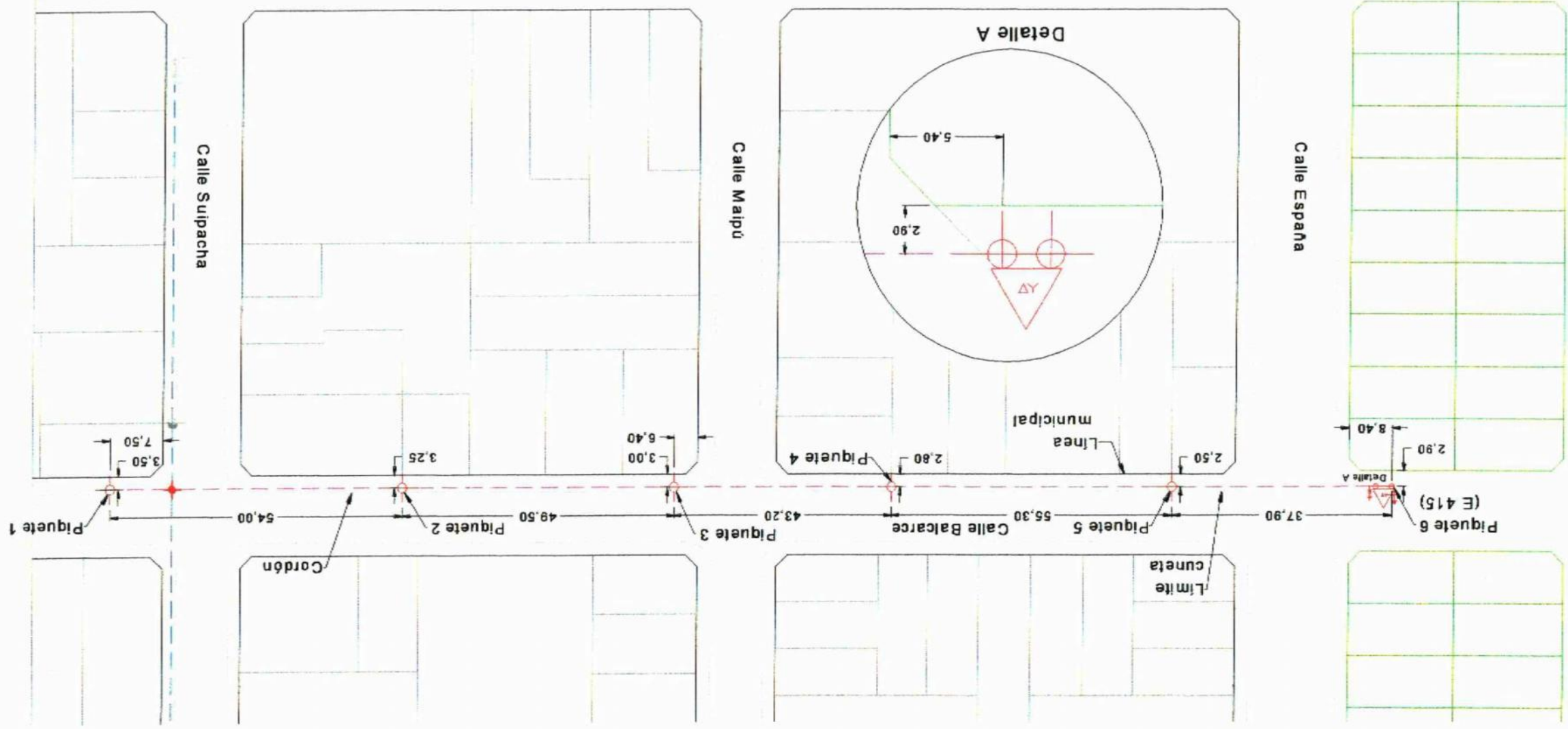


PLANO MT LOTEO SANTA ANA



- a- Todos los postes deben estar conectados a tierra, como también sus accesorios.-
- b- El tendido de los conductores se realizara con corte programado, según disponga la Coop. de P.de S. P. Freyre Ltda.-
- c- La estructura E415, se debe cotizar el armado de las piezas de hormigón y la parte electromecánica de MT y los sistemas de puesta a tierra según norma (ERSEP/EPEC).-

Piquete	Tipo constructivo	Poste	h _i [m]	b [m]	c [m]	Fundación			cantidad	Cruce / Ménsula
						t [m]	E [m]	f _t [m]		
1	MT1	13/3000	10,92	1,1	1	2,15	1,78	2,45	1	Z1,9 Rx 2500 c/lobulo
2	MT2	11,5/625	9,96	0,9	0,9	1,44	1,24	1,74	1	K1,9 Rx1250
3	MT3	11/625	9,26	0,9	0,9	1,64	1,44	1,94	1	K1,9 Rx1250
4	MT4	11/625	9,26	0,9	0,9	1,34	1,14	1,94	1	K1,9 Rx1250
5	MT5	11/625	9,26	0,9	0,9	1,34	1,14	1,94	1	K1,9 Rx1250
6 (E415)	MT6	11,5/3000	9,62	1,2	1,1	2	1,58	2,3	1	2 x K1,9 Rx1250 c/lobulo
	MT6 BAJO	9,5/1250	8,25	0,95	0,95	1,2	0,95	1,5	1	K1,9 Rx1250

Simbolo	Descripción
h _i	Altura libre del poste [m]
b	Lado de la fundación [m]
c	Lado de la fundación [m]
t	Profundidad de la fundación [m]
E	Empotramiento [m]
f _t	Fondo de fosa (respecto nivel del terreno) [m]