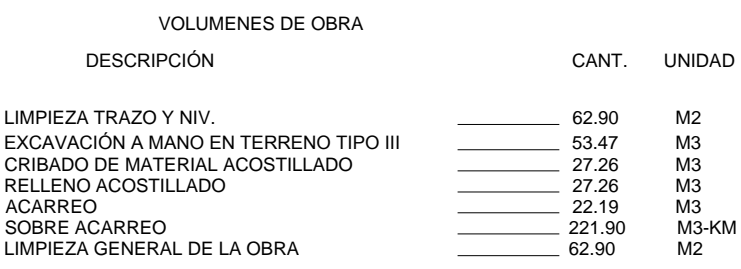
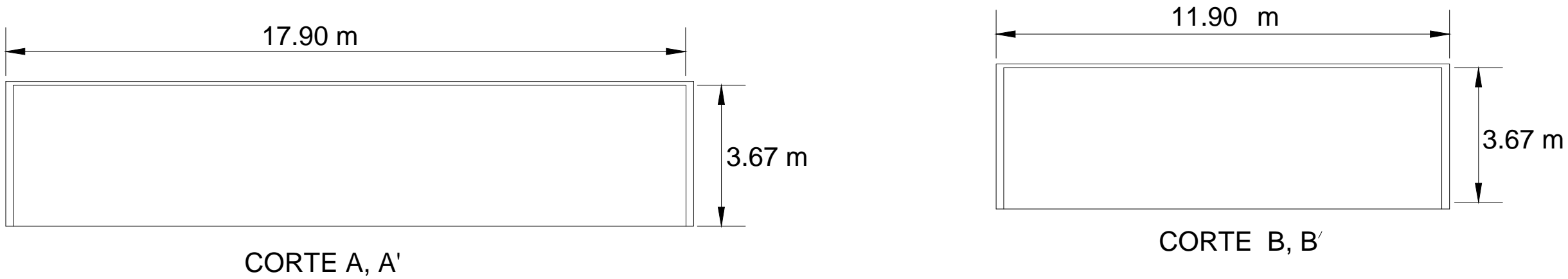


CUADRO DE CONSTRUCCION						
LADO		RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S	
EST	PV				Y	X
				1	1,886,220.2231	737,805.0744
1	2	N 27°28'54.50" W	34.680	2	1,886,250.9897	737,789.0708
2	3	N 66°25'03.72" E	16.060	3	1,886,257.4148	737,803.7895
3	4	S 89°30'16.79" E	5.575	4	1,886,257.3666	737,809.3641
4	5	S 34°16'07.74" E	26.270	5	1,886,235.6569	737,824.1562
5	6	S 57°11'19.30" W	9.050	6	1,886,230.7530	737,816.5500
6	7	S 11°20'25.01" E	5.140	7	1,886,225.7133	737,817.5607
7	1	S 66°15'53.66" W	13.640	1	1,886,220.2231	737,805.0744

**SUPERFICIE = 725.077 m2**



NOTA DEL PROYECTISTA:

EN FUNCIÓN DE LA INFORMACIÓN DISPONIBLE DEL PREDIO AL MOMENTO DEL DESARROLLO DEL PRESENTE PROYECTO, ES INDISPENSABLE EL REPLANTEAMIENTO DE DIMENSIONES Y COINCIDENCIAS DE MISMA EN CONJUNTO CON EL AREA JURIDICA RESPONSABLE POR PARTE DE LA DEPENDENCIA, PREVIO A LA REALIZACION DE LAS OBRAS CONTENIDAS EN EL PROYECTO.

ESPECIFICACIONES:

PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE Fc= 100 kg/cm2 de S/C de ESPESOR RESISTENCIA A LA COMPRESION DEL CONCRETO 6.5 M de Fc= 200 Kg/cm2

ESFUERZO DE FUENCIA DEL ACERO Y= 4200 Kg/cm2

DEPLANTAR SOBRE TERRENO FIRME A UNA PROFUNDIDAD MINIMA DE 0.60 m

