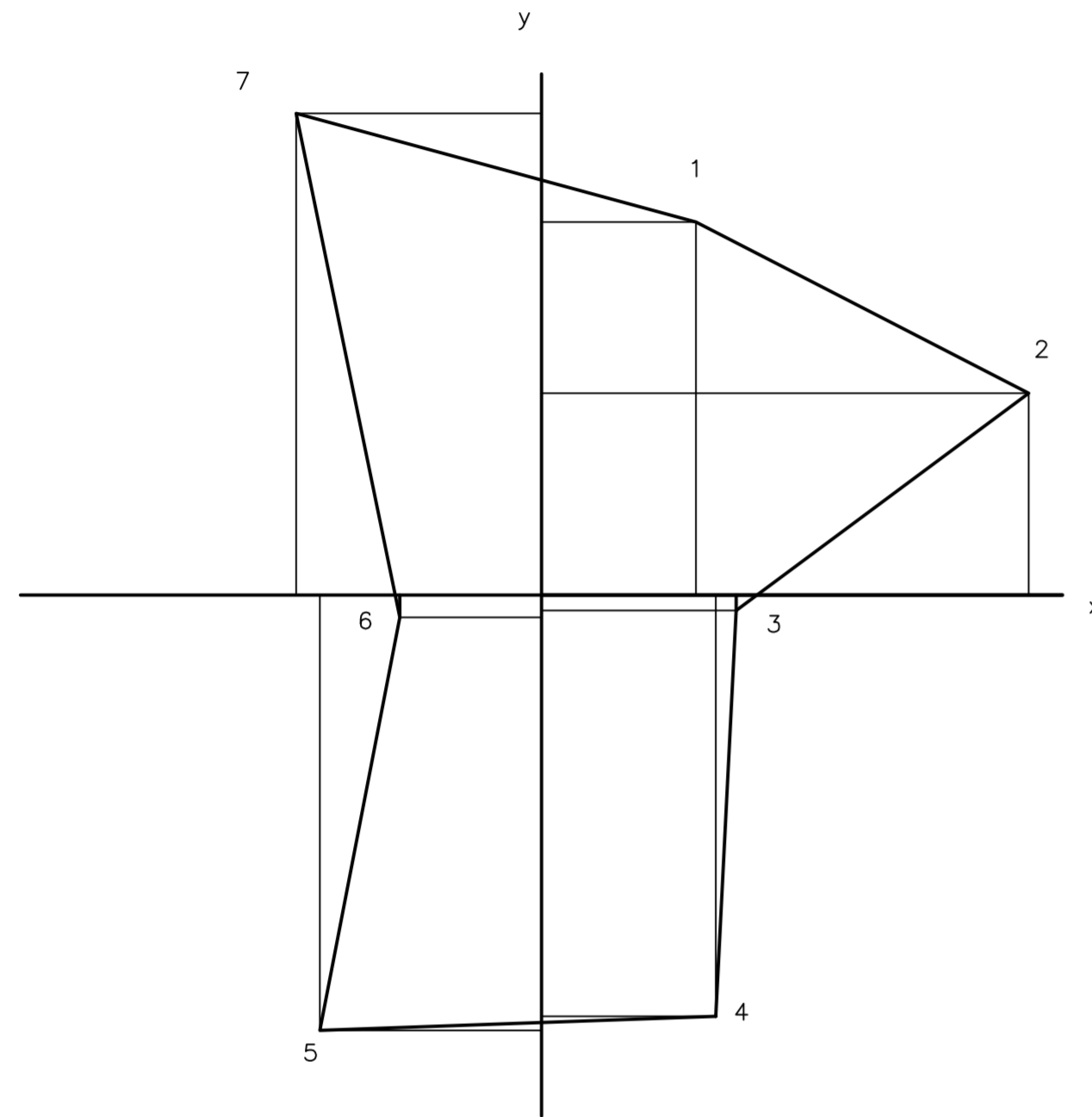
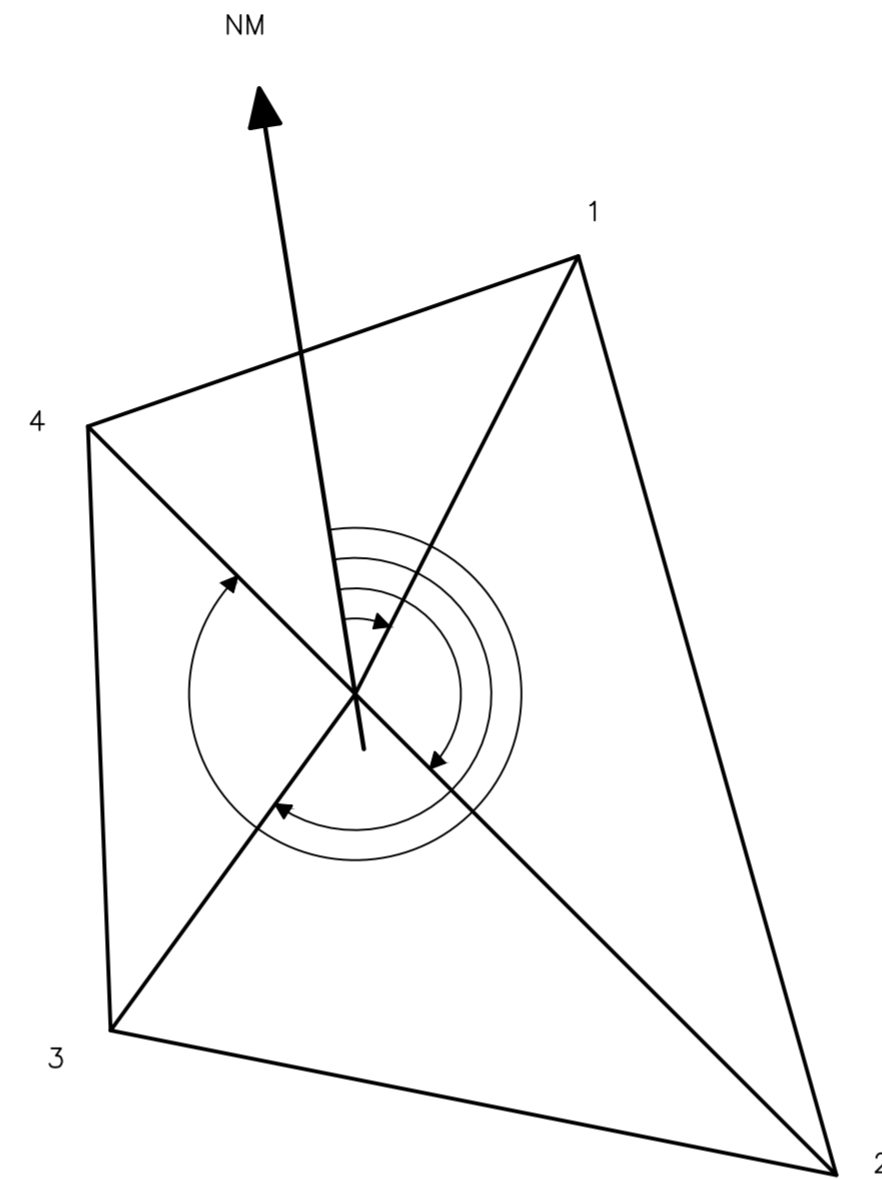


Coordenadas cartesianas

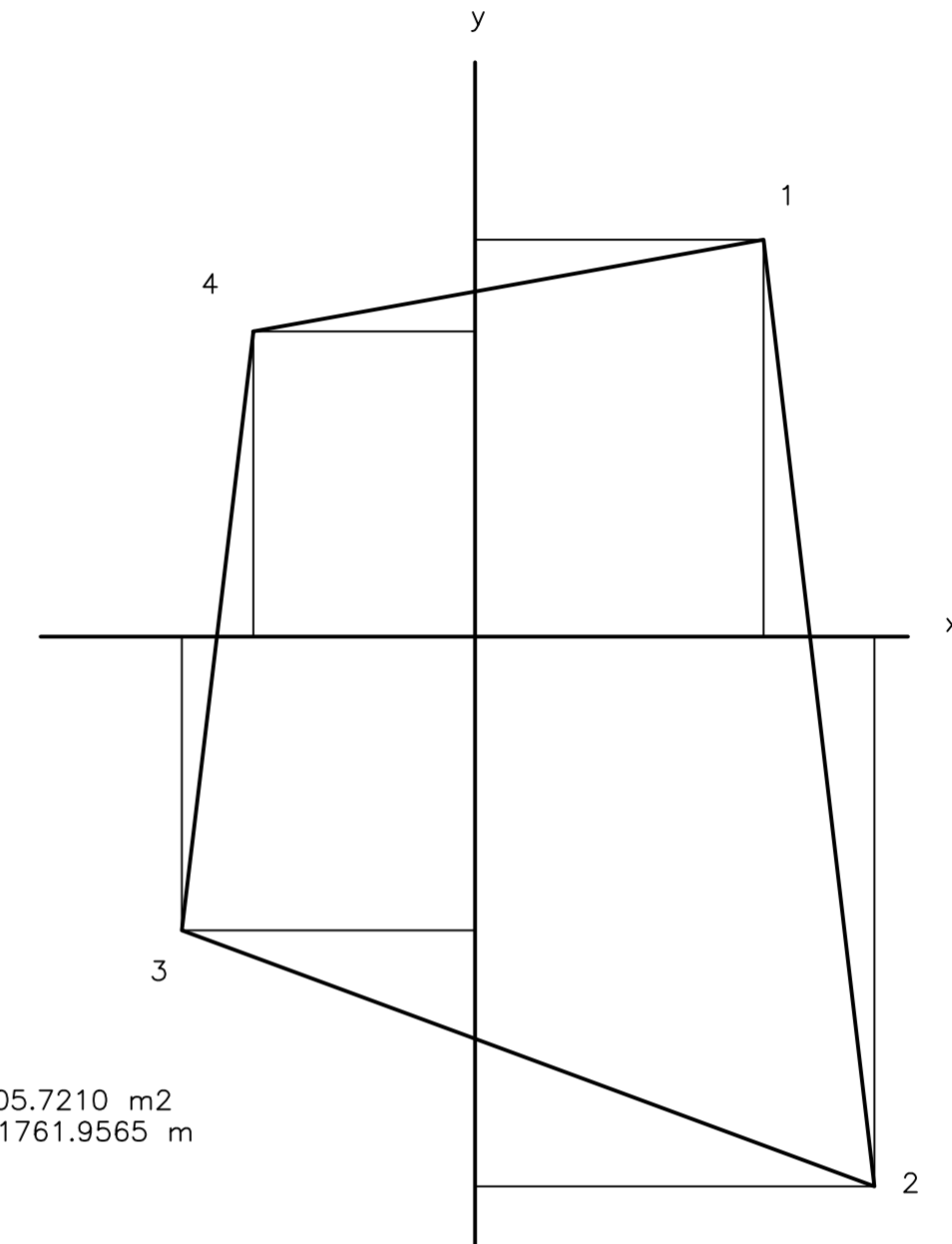


Area: 218735.1185 m²
Perímetro: 2219.3823 m

Radiación



Coordenadas cartesianas



Area: 172005.7210 m²
Perímetro: 1761.9565 m

DATOS COORD. CARTESIANAS

PUNTOS	ACIMUT(g)	DISTANCIA(m)	ACIMUT REDUCIDO	RAZONES TRIGONOMETR.	COORDENADAS	X	Y
1	25	310	25	s: 0.3826 c: 0.9238	118.6318 286.4026	118.631800	286.402600
2	75	405	75	s: 0.9238 c: 0.3826	374.1712 154.9867	374.171200	154.986700
3	105	150	5	s: 0.0784 c: 0.9969	-11.7688 149.5376	149.537600	-11.768800
4	175	350	75	s: 0.0784 c: 0.9969	-323.3578 133.9392	133.939200	-323.357800
5	230	375	30	s: 0.4539 c: 0.8910	170.2125 334.1274	170.212500	334.127400
6	290	110	90	s: 0.9876 c: 0.1564	-108.6457 -17.0779	-108.645700	-17.077900
7	370	415	70	s: 0.8910 c: 0.4539	369.7677 -188.3685	-188.368500	369.767700

DATOS RADIACION

VERTICE	RUMBO	DIST. HORIZONTAL (m)
1	40	325
2	160	450
3	250	275
4	360	250

Fecha dibujado SEPT.08	Dibujado CARLOS MUÑOZ FDEZ-VELILLA	Firma	Razón Social C.S.ATOCHA
Escala 1/5000	Comprobado TOMAS PASCUAL		Módulo P.O.CIVIL
Proyecto TOPOGRAFIA	Ciclo DISEÑO Y APLICACION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION		
Plano PLANIMETRIA I		N de plano 1.01	