

Aquest tanatori serà un equipament d'ús públic, propietat i administrat pels Serveis Funeraris de Barcelona. L'edifici estarà situat a tocar de l'accés nord del Cementiri de Montjuïc (Cementiri del Sudoest), limitant amb una parcel·la còncava al costat del Passeig del Migdia i cap al Cementiri, amb la seva tanca. Al costat oest hi ha l'actual zona d'aparcament del mateix cementiri i a la part est la topografia s'enlira reberta de vegetació. Es tracta d'emplaçar el tanatori just al costat del cementiri per establir una estreta vinculació amb aquest, on l'accés al cementiri i al parking sigui un espai comú que articuli les tres peces (tanatori, cementiri i aparcament).

Cal remarcar la importància del lloc on s'emplaçarà l'edifici, primerament, la muntanya de Montjuïc ("mont dels jueus", degut a l'existència d'un cementiri jueu a la muntanya).

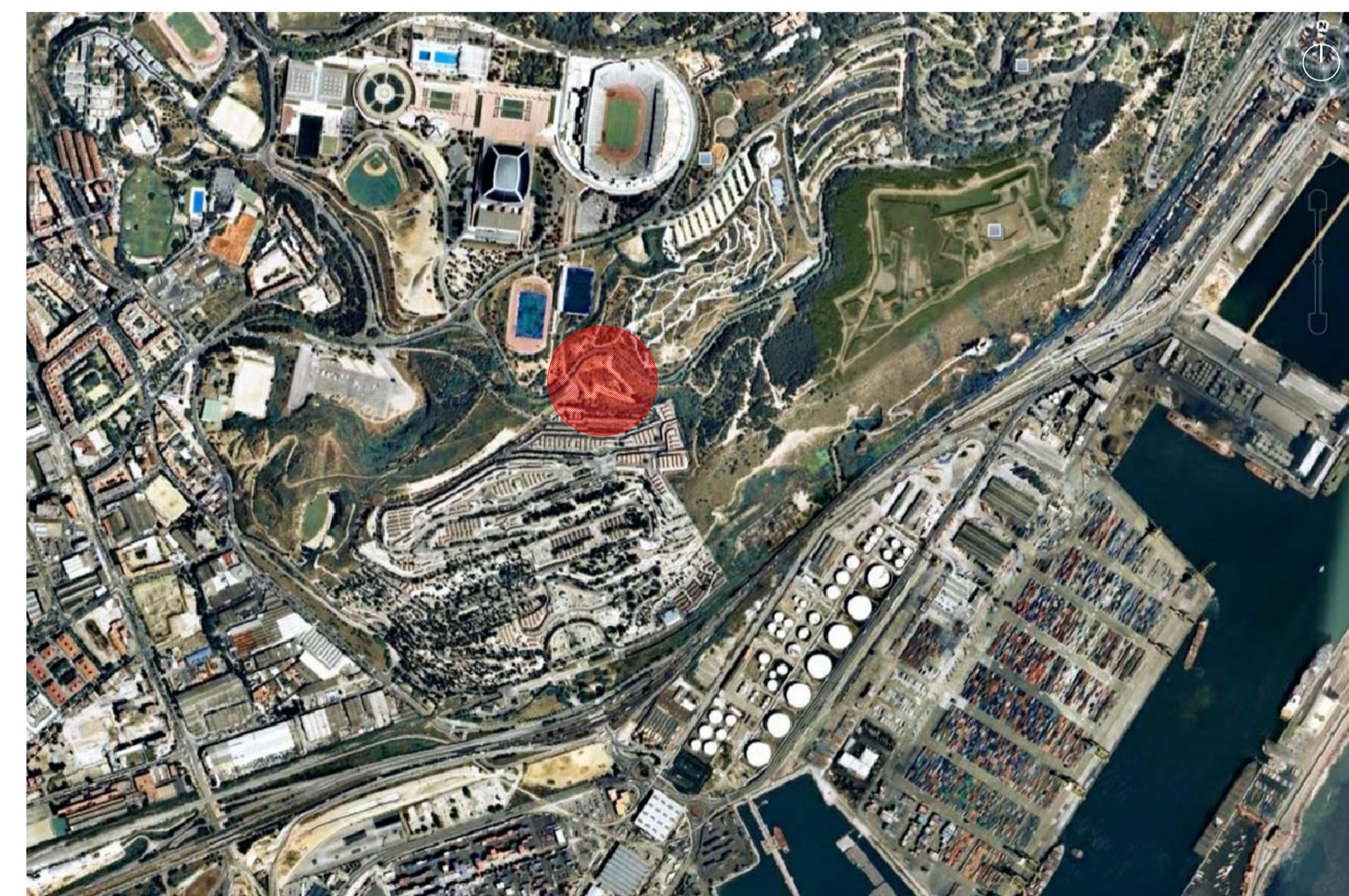
I més específicament, el cementiri de Montjuïc, inaugurat el 17 de març de 1883 a partir d'un projecte de l'arquitecte Leandre Albareda, el qual també va dirigir les obres i construir importants panteons d'aquest cementiri. El primer enterrat, va ser en Josep Fonrodona Riva, un indià cubà veí de Matanzas. Tal com indica el seu epitafi. En aquella època, era alcalde en Rius i Tauler, l'impulsor del parc de la Ciutadella i de tantes altres inicialtives que van transformar per bé la Barcelona del segle XIX.

Es preveu una nova zona d'aparcament atès que l'actual parking, que es troba a l'aire lliure, es troba en una cota elevada al costat del cementiri.

És un dels cementiris més grans de la ciutat i és l'únic que es divisa des del mar. Aquest enorme recinte d'amples avingudes, que té més de 150.000 sepultures, moltes dignes d'interès arquitectònic i escultòric, és la rèplica perfecta de l'arquitectura de l'Eixample, el Modernisme i el Noucentisme varen deixar les seves millors representacions tant a un lloc com a l'altre.

Cal retirar-se del límit del solar del Passeig del Migdia una distància de 5 m. L'alçada màxima de la volumetria vista serà de 10 m, a partir de cota de terreny prèvia a la intervenció. Cal preveure accessos diferents a l'edifici, el de serveis i el d'usuaris.

Com a part fonamental dels requeriments arquitectònics del projecte, l'edifici haurà de donar resposta a certes exigències de millora en quant al comportament mediambiental i incorporació de paràmetres de sostenibilitat que s'hauran de concretar fonamentalment a les següents mesures: millora de l'eficiència energètica i millora a l'ús dels recursos materials.



SUPERFÍCIE SOLAR	18.900 m2
SUPERFÍCIE TANATORI	2.840'73 m2
	15% ocupació
DISTÀNCIA A VIALS	5 m
ALÇADA MÀXIMA	10m
IMPACTE VISUAL	baix
ACCESOS	usuaris i serveis
APARCAMENT	previsió
MILLORES	eficiència energètica ús de recursos materials

COMUNICACIONS SOLAR	vehicle privat xarxa autobus TMB
---------------------	-------------------------------------

GEOTÈCNIC	arenisca
-----------	----------

