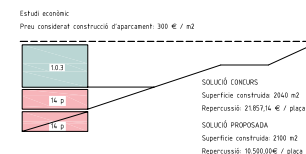


P0 Superfície construïda 744.60 m²

- 0.0.1 Accés vehicles
- 0.0.2 Accés personal manteniment
- 0.0.3 Accés tècnics d'escena
- 10.1 Vestíbul personal S: 29.95 m² V: 95.85 m³
- 10.2 Corredor arxuu-magatzem S: 32.40 m² V: 103.68 m³
- 10.3 Càrrega i descàrrega S: 145.80 m² V: 656.10 m³
- 10.4 Pas vehicles S: 63.40 m² V: 317.00 m³
- 10.5 Aparcament públic
- 2.0.1 Foso d'escenari S: 171.50 m² V: 754.60 m³
I: 01.75 m²
- 2.0.2 Plataformes elevadores S: 50.22 m² V: 231.18 m³
- 2.0.3 Porta tallafoc i so
- 3.0.1 Magatzem 1 S: 20.75 m² V: 93.37 m³
- 3.0.2 Magatzem 2 S: 12.10 m² V: 54.45 m³
- 3.0.3 Magatzem 3 S: 27.40 m² V: 123.30 m³
- 3.0.4 Taller treball S: 11.50 m² V: 56.00 m³
- 3.0.5 Muntatge d'escenaris S: 31.90 m² V: 102.08 m³
- 4.0.1 Material netja- mant. S: 15.75 m² V: 50.40 m³
- 4.0.2 Vestuari personal S: 09.45 m² V: 30.24 m³
- 4.0.3 Bany personal S: 08.85 m² V: 28.32 m³
- 5.0.1 Màquines ascensor S: 12.35 m² V: 39.52 m³
- 5.0.2 Sala AV (EP's-dimmers) S: 10.17 m² V: 32.54 m³
I: 01.25 m²
- 5.0.3 Sala generador S: 10.82 m² V: 34.62 m³
I: 01.25 m²
- 5.0.4 Taller material inst. S: 18.70 m² V: 59.84 m³
I: 01.25 m²
- 5.0.5 Taller manteniment S: 19.30 m² V: 61.76 m³
- 5.0.6 Pati ventilació-conduïtes S: 11.80 m²
- 6.0.1 Ascensor S: 04.80 m²
- 6.0.2 Escala 1 (v. principal) S: 21.50 m²
- 6.0.3 Escala 2 (v. personal) S: 20.90 m²
- 6.0.4 Escala escenari

anàlisi del programa
Aparcament

El projecte inclou l'aparcament semi-públic dels veïns de la zona i de l'ús privat. Les característiques del solar i del terreny fa car i dificultos l'excavació de soterranis > 7-8m, ja que és un solar de difícil accés i amb un subsòl poc resistent que és degut al pas de rieres interiors per la zona que van impossibilitar la construcció de la segona torre de la catedral. I l'accés rodal al solar només podria ser pel carrer Lucena, que no funciona perquè fa 2.80m d'amplada. No és econòmicament viable perquè de totes maneres sortirien màx. 28 places en 1800 m² + l'accés de 40 m de recorregut tipus funel que afegeix 240 m² amb una repercussió final de (72m²/plaça). Amb el cost superior per m² ja que s'hauria d'excavar fins a 8-9m de profunditat.



La solució és fer un aparcament de 1 o 2 plantes soterràni a la plaça de la romanilla i que tingui accés rodal des de el carrer Lucena. L'aparcament serveix d'accés de material al soterrani de l'edifici, que estarien a cota i separats per porra RF-120. Les sortides de l'aparcament donen directament a la plaça.

Es reserva una cessió de pas a cota -5,60m que permet la execució de 2 plantes d'aparcament amb una capacitat aprox de 60 cotxes i d'uns 2100m² (35m²/plaça). En cas de realitzar 1 planta per femes posteriors l'edifici reserva un espai fins el moll per executar una rampa i adequar-se a la solució final.

