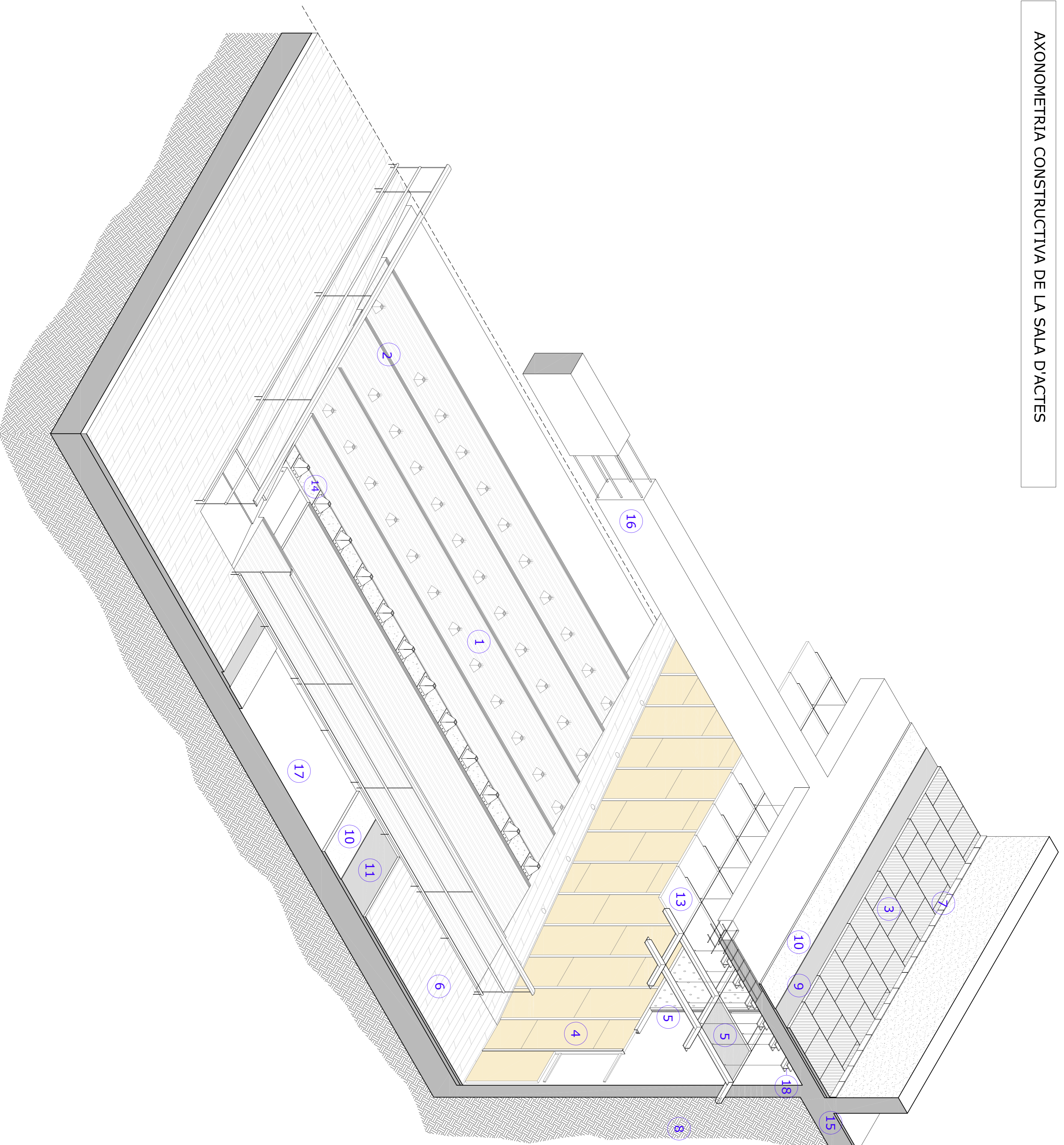


AXONOMETRIA CONSTRUCTIVA DE LA SALA D'ACTES



VISTA SALA D'ACTES MIRANT CAP AL VESTIBUL



MATERIALS

- 1 Paviment d'acabadi. Placa de fusta pretesada. e=3cm
Encollat amb material adhesiu al formigó en massa.
- 2 Anti-deslliscant de coustxu.
- 3 Acabadi de terratzo exterior anti deslliscant.
- 4 Panells acústics de 1200x600mm de llana de roca volcànica, de gran absorció acústica; revestits d'un vel malle a la cara vista i neutre a la cara oculta. Color ocre, posseix una perfecta resistència mecànica en e= 80mm
- 5 Panells resonadors contornats per una capa de guix microporós amb un 13% de perforació, i 4cm de llana de roca com a aïllant acústic al ruscós. Aquest material està col·locat als plans perimetrials a una alçada d'1/3 de l'alçada total, i també als peninyeres del sostre a les bandes laterals.
- 6 Acabadi interior de parquet convencional.
Muntatge per encodellament, dimensions: 10x30x1,1cm
- 7 Sòcol exterior de pedra, mateix color que el paviment de terratzo.
- 8 Replé de terres compactades.
- 9 Barrera impermeable. Capa de tela aràfica col·locada in situ.
- 10 Capa de morter d'omivellament. e= 3 o 4cm
- 11 Material textíl elàstic de suport del paviment de fusta.
- 13 Panells acústics de 1200x600mm de llana de roca volcànica, de gran absorció acústica; revestits d'un vel malle a la cara vista i neutre a la cara oculta. Color blau nit; posseix una perfecta resistència mecànica en el temps. e= 80mm
- 14 Suports metàl·lics de codlles. Unit per pleina metàl·lica.
- 15 Llosa massissa de formigó armat. HA-25. e=25cm
- 16 Làssera de formigó armat HA-25 encastada a forjat alleugerit. 40x80cm
- 17 Solera de formigó armat HA-25. e=15cm
- 18 Suport amb dos UPN-160 per a les portes correderes Revestides totes dues amb placions acústics.

VISTA SALA D'ACTES MIRANT CAP AL VESTIBUL



PROJECTE D'AMPLIACIÓ DEL MUSEU D'ART MODERN DE CERET.

Creació d'una nova sala d'exposicions temporals, sala d'actes i magatzem, en soler arreu de l'edifici amb 1316m² de superfície.

musée d'art moderne Ceret

orientació

escala gràfica

P.F.C

PROJECTE FINAL DE CARRERA
Febrer 2006
ETSAV
Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

titol: AXONOMETRIA CONSTRUCTIVA SALA D'ACTES
d'elaborar: ARENAS TORNERO, JOOQUIN
data: 2006/2006

AMPLIACIÓ DE PELLIS

r^a plabrick
A12