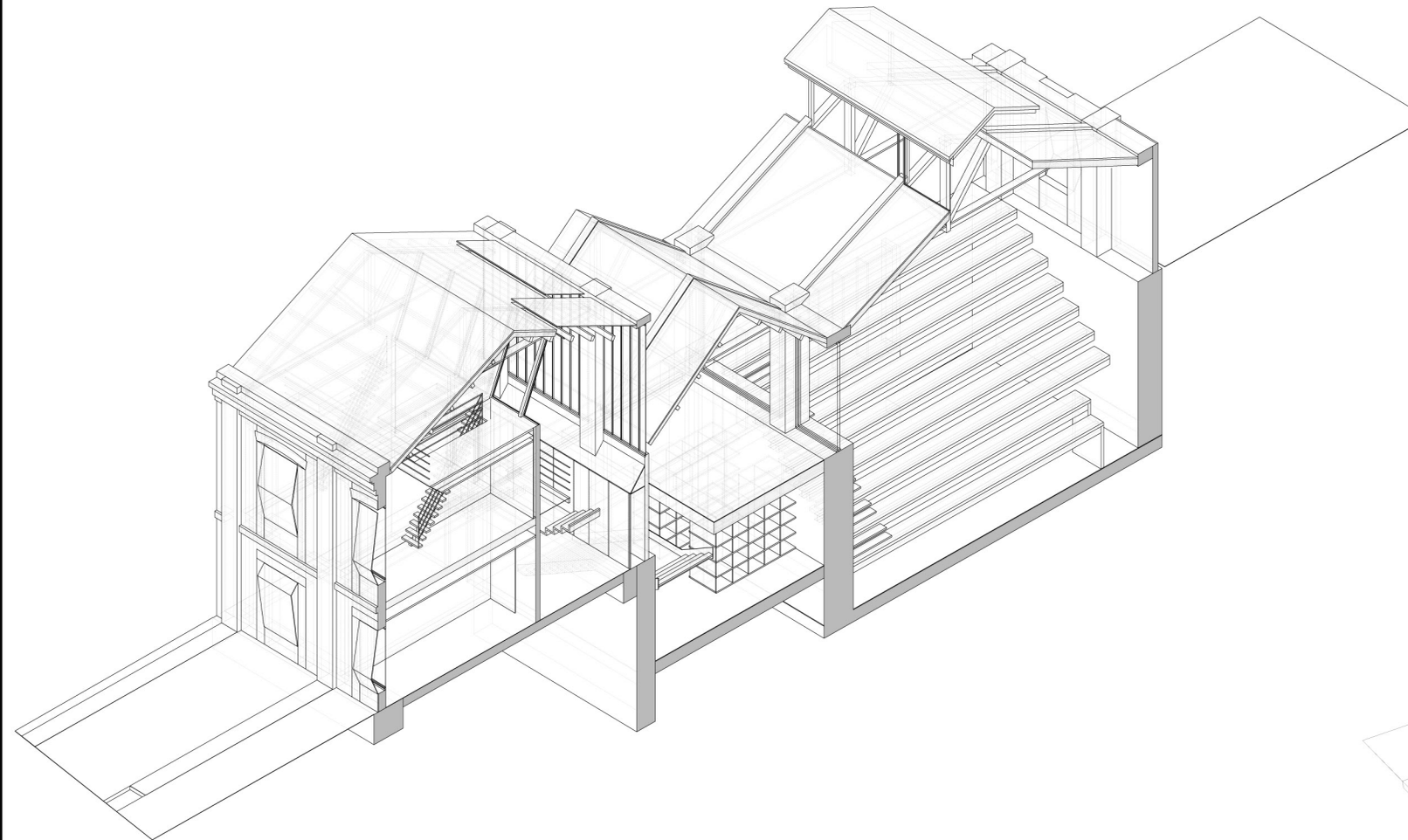
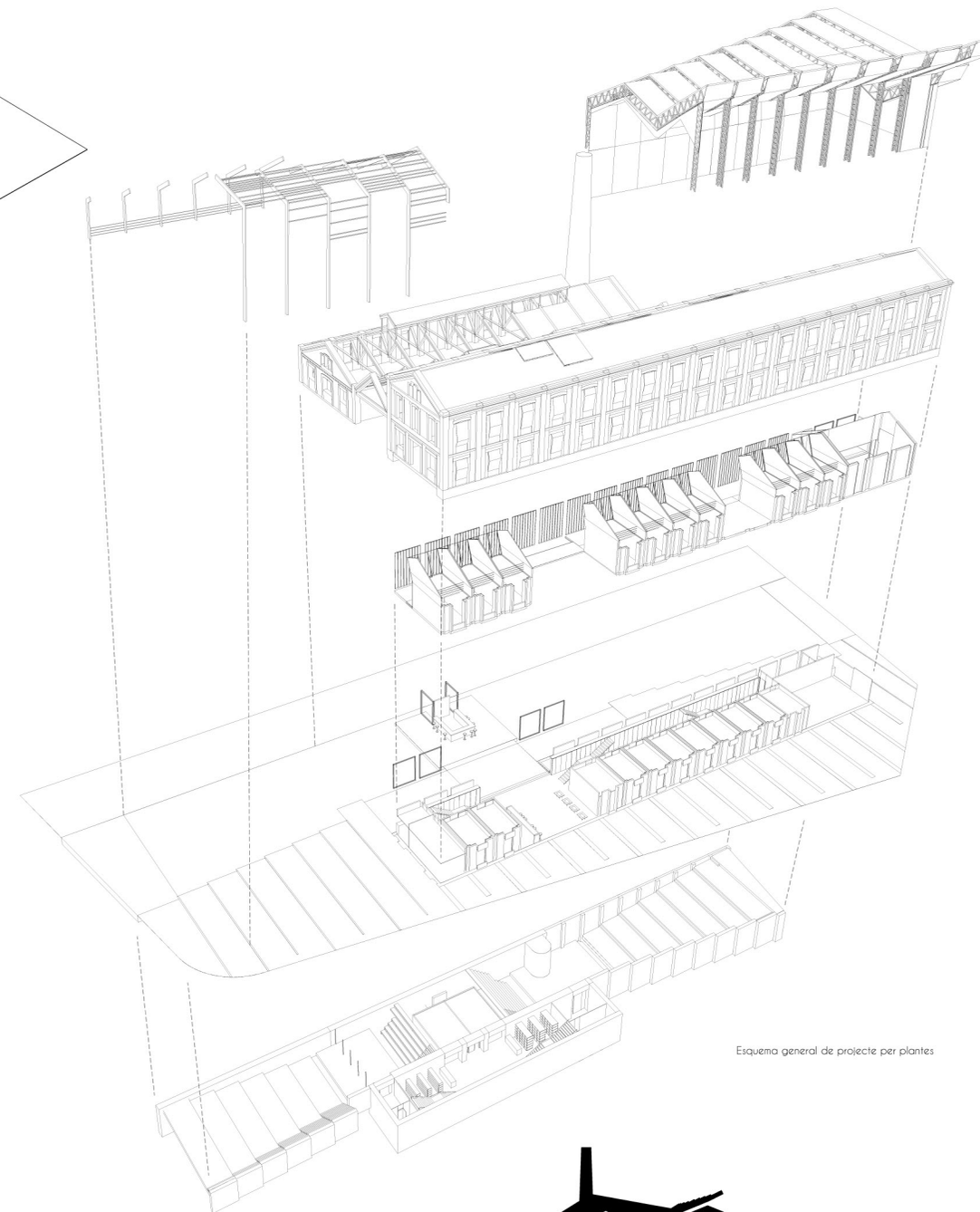


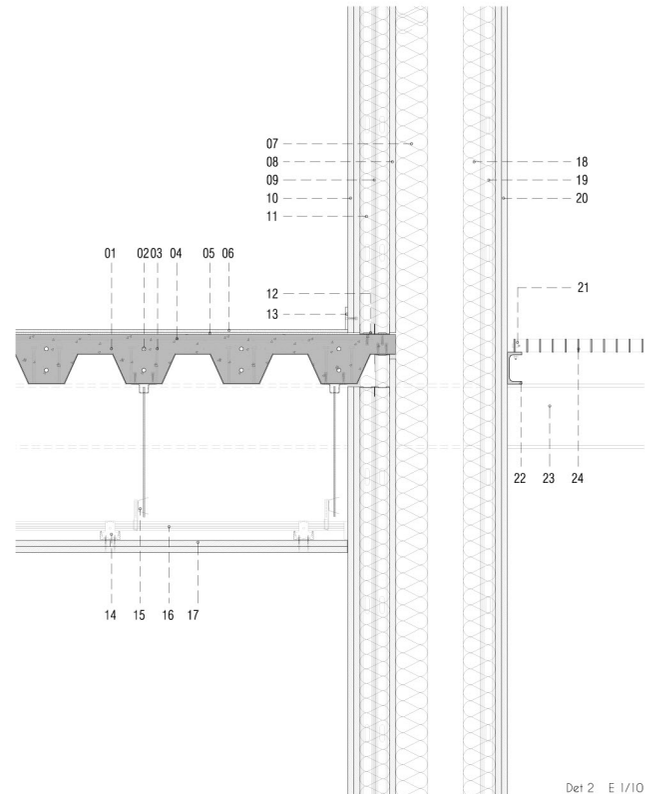
Esquema general de local d'assaig en el context de projecte.



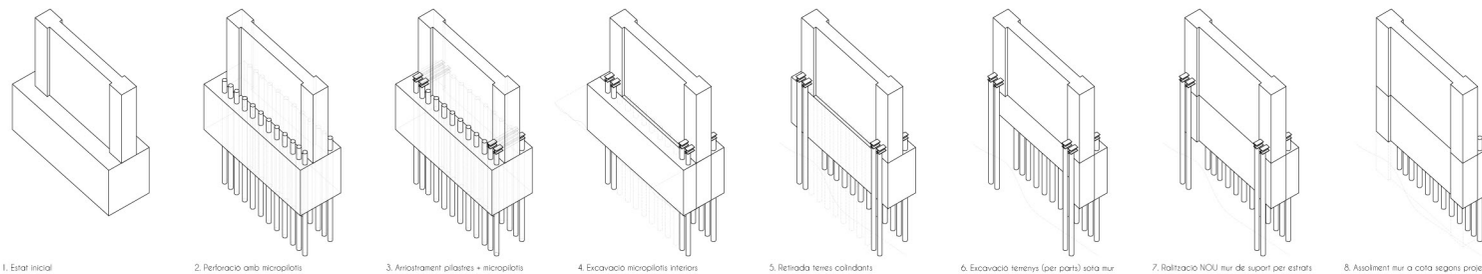
Det 2 E 1/10



Esquema general de projecte per plantes



- 01. Forjat col·laborant. Xapa grecada + Xapa de compressió de formigó armat.
- 02. Armadura principal.
- 03. Connectors.
- 04. Malla electrosoldada.
- 05. Lamina nivelladora.
- 06. Paviment fusta laminada.
- 07. Aïllant acústic. Llana de roca.
- 08. Placa de cartó-guix PLADUR. e= 19mm
- 09. Doble montant d'acer galvanitzat. 45mm. PLADUR
- 10. Doble placa de cartó-guix PLADUR. e= 19mm
- 11. Aïllant acústic. Llana de roca.
- 12. Canal d'acer galvanitzat. 45mm. PLADUR
- 13. Rodapeus de fusta.
- 14. Abraçadora + perfil engrapat d'acer galvanitzat.
- 15. Element fixació sub-estructura fals sostre amb forjat. Barilla + Pinça d'acer galvanitzat
- 16. Perfil en U d'acer galvanitzat. Suport fals sostre.
- 17. Doble placa de cartó-guix PLADUR. e= 19mm
- 18. Aïllant acústic. Llana de roca.
- 19. Montant d'acer galvanitzat. 45mm.
- 20. Doble placa de cartó-guix PLADUR. e= 19mm
- 21. Fixació trames metàl·lic amb subestructura.
- 22. UPN 100
- 23. IPE 200
- 24. Trames metàl·lic



- 1. Estat inicial
- 2. Perforació amb micropilots
- 3. Arranjament pilastres + micropilots mitjançant perfil IPN
- 4. Excavació micropilots interiors
- 5. Retirada terres col·lidants
- 6. Excavació tenenys (per parts) sota mur
- 7. Ral·leig NOU mur de suport per estrats
- 8. Assoliment mur a cota segons projecte

Sistema estífolament murs perimetrals amb tècnica de micropilotatge