

- PLANTA -4 (CORTE A COTA +1644m)
- 01. Aljibes de abastecimiento
  - 02. Área de instalaciones Sanseamiento
  - 03. "Tubo" de acceso comedor II
  - 04. Pantallas estructurales
  - 05. Comedor II
  - 06. Patio "inglés"
  - 07. Almacén
  - 08. Rampa conexión área vestuarios
  - 09. Vestuarios
  - 10. Cámara hipobárica
  - 11. Rampa acceso gimnasio
  - 12. Área rehabilitac. isocinética
  - 13. Obra muerta
  - 14. Acceso SPA
  - 15. Acceso piscinas
  - 16. Bañeras de hidromasaje
  - 17. Duchas
  - 18. Piscina de rehabilitación
  - 19. Piscina de agua fría
  - 20. Piscina de agua caliente
  - 21. Área de chorros a presión
  - 22. Consulta de hidromasaje
  - 23. Piscina principal hidromasaje
  - 24. Jacuzzi
  - 25. Sauna
  - 26. Baño turco
  - 27. Área de descanso
  - 28. "Tubo" de conexión SPA-piscinas
  - 29. Canal de flujo hidrodinámico
  - 30. Piscina de saltos
  - 31. Piscina principal 25m

\_Tema: >Planimetría / PLANTA -4 (CORTE A COTA +1644m)

\_Taller PFC: >CONSTRUIR LO CONSTRUIDO Fecha: >Marzo 2015

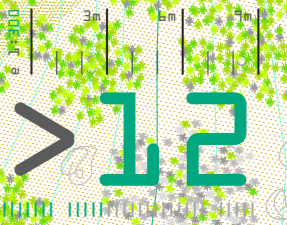
>CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO EN VILAFLORES

\_Alumno: >ADRIÁN TRUJILLO HERNÁNDEZ

\_Tutor de proyectos: >JOSÉ LUIS GAGO VAQUERO

\_Tutor de estructuras: >JUAN RAFAEL PÉREZ CABRERA

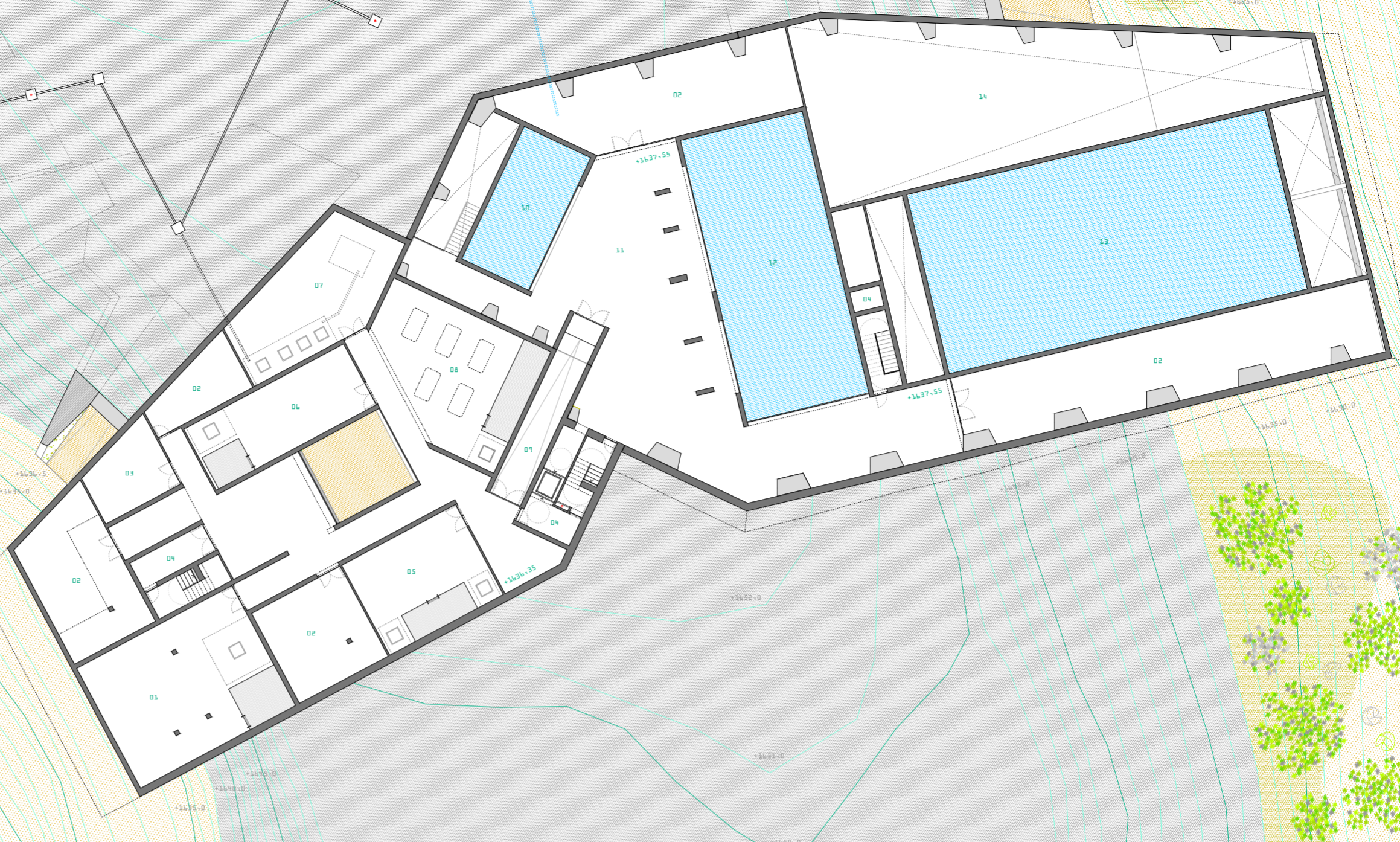
\_Tutor de construcción e instalaciones: >MANUEL MONTEDECA CALDERÍN





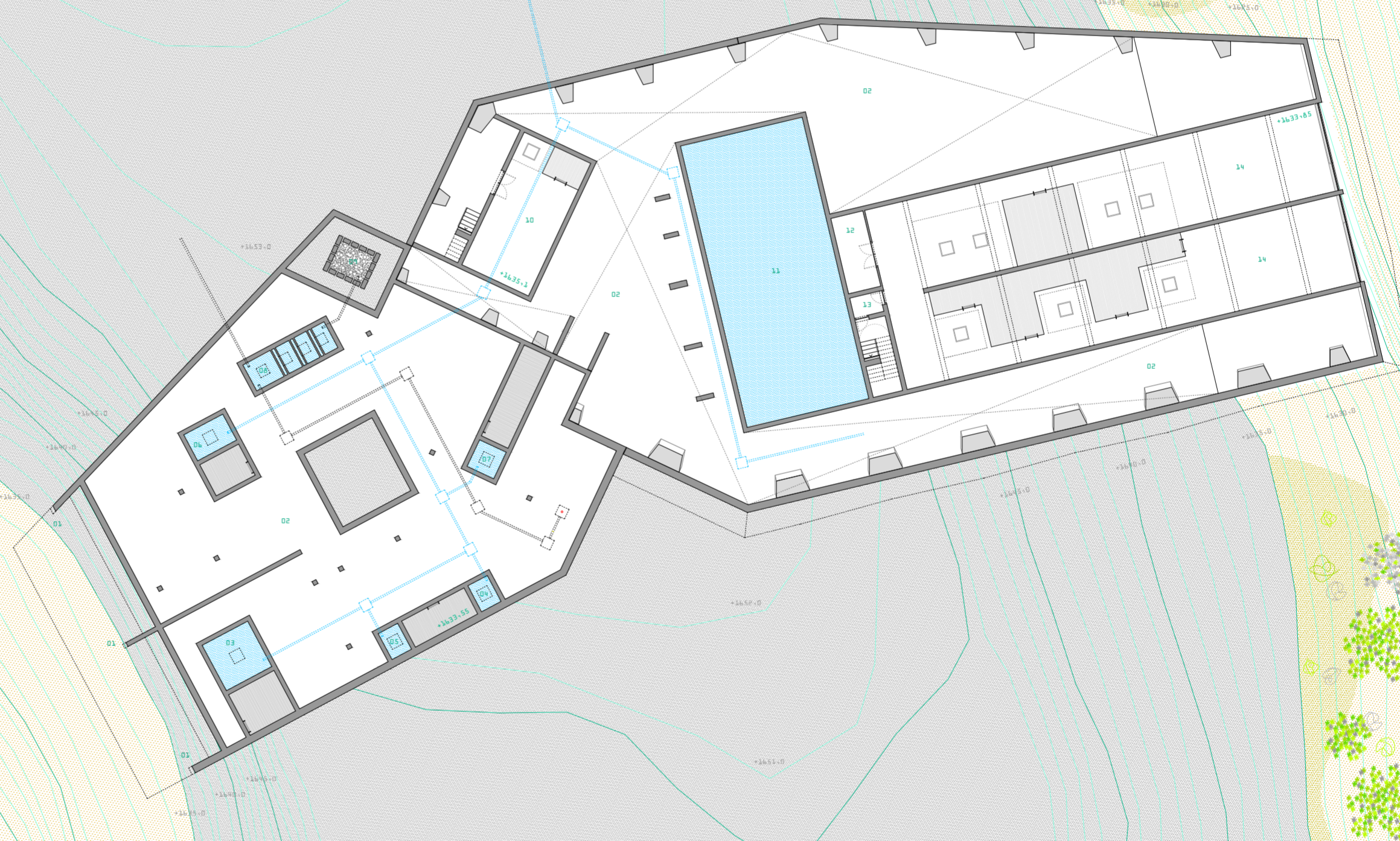
PLANTA -5 (CORTE A COTA +1638m)

- 01. Área de instalaciones
- Piscina hidromasaje
- 02. Almacén
- 03. Área de instalaciones
- Sauna-Baño turco
- 04. Vestíbulo de independencia
- 05. Área instalaciones
- Piscinas agua fría-caliente
- 06. Área instalaciones
- Piscina rehabilitación
- 07. Área de instalaciones
- Saneamiento
- 08. Área de instalaciones
- Bañeras hidromasaje
- 09. "Tubo" conexión áreas técnicas
- 10. Vaso canal flujo hidrodinámico
- 11. Espacio seguimiento y grabación
- 12. Vaso piscina de saltos
- 13. Vaso piscina principal 25m
- 14. obra muerta



PLANTA -6 (CORTE A COTA +1635m)

- 01. Pantallas estructurales
- 02. obra muerta
- 03. Vaso de compensación
- piscina hidromasaje
- 04. Vaso de compensación
- piscina agua fría
- 05. Vaso de compensación
- piscina agua caliente
- 06. Vaso de compensación
- piscina rehabilitación
- 07. Vaso de compensación
- bañeras de hidromasaje
- 08. Reactor anaeróbico con deflectores + filtro
- 09. Pozo negro de absorción
- 10. Área de instalaciones
- canal de flujo
- 11. Vaso piscina de saltos
- 12. Almacén
- 13. Vestíbulo de independencia
- 14. Área de instalaciones
- piscina saltos y principal

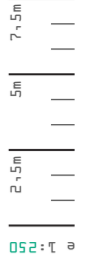
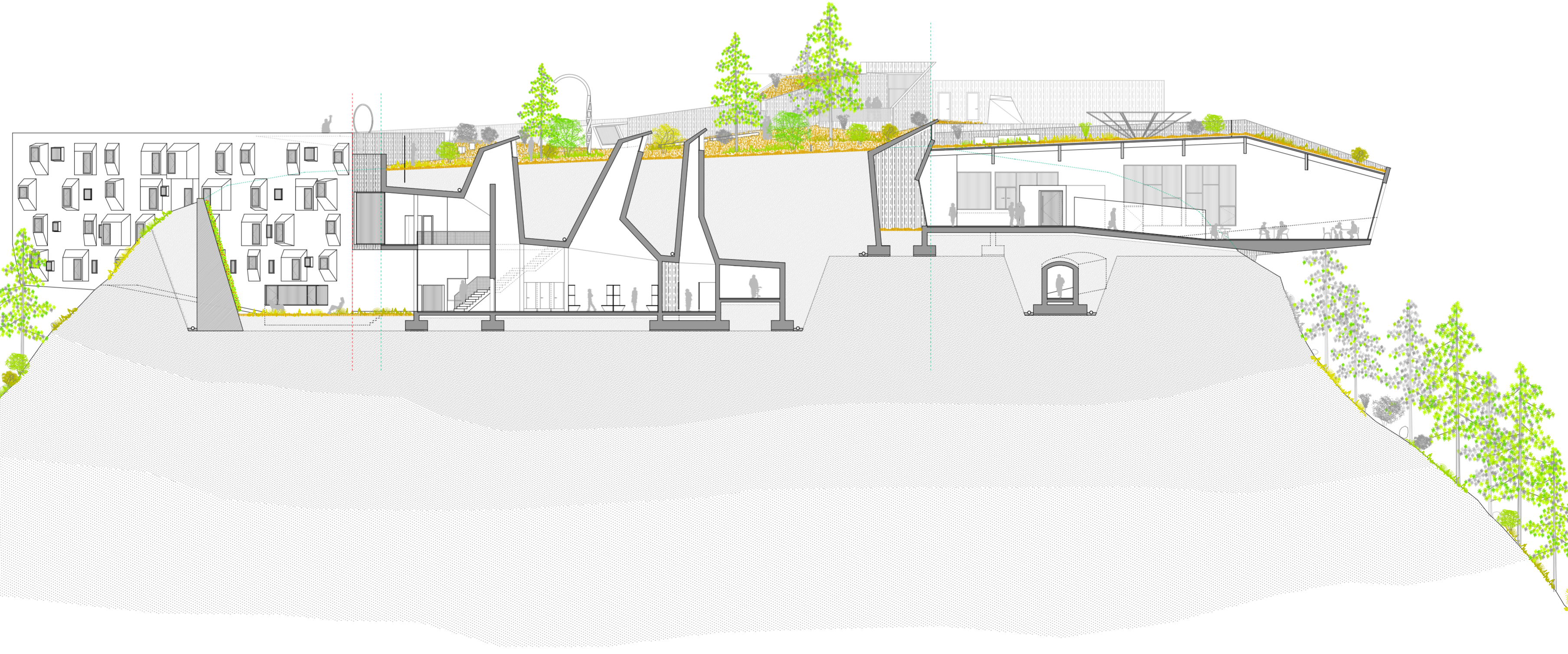
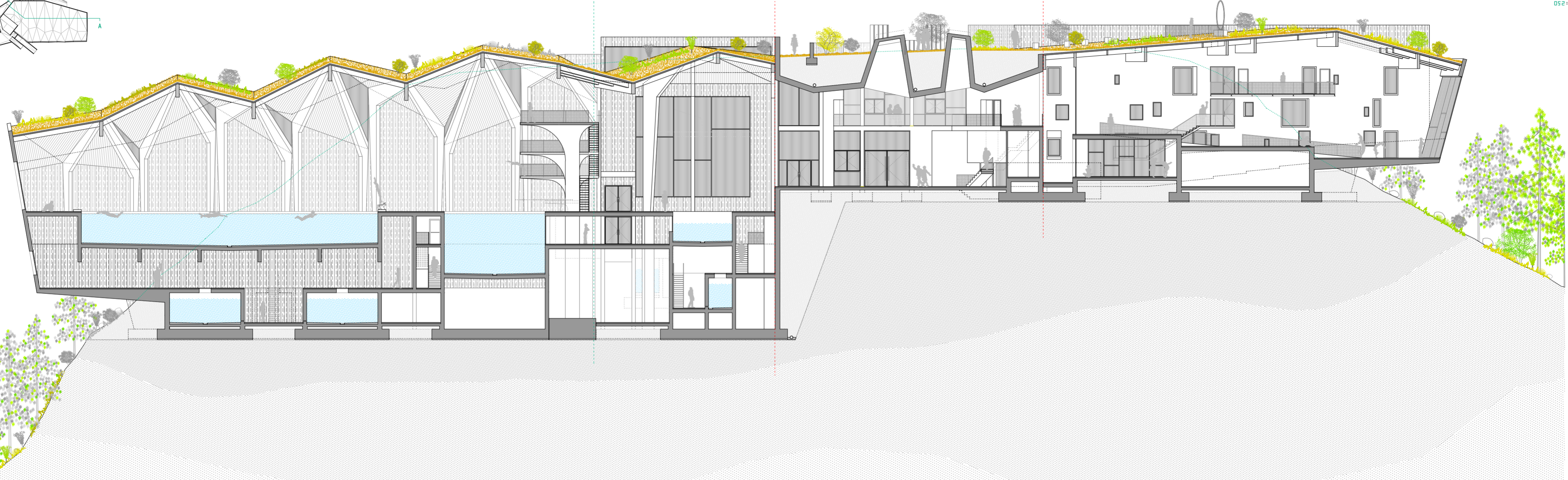
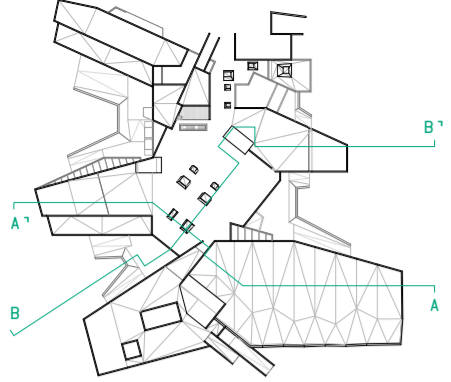


PLANTA -7 (CORTE A COTA +1632m)

- 01. Pantallas estructurales
- 02. obra muerta
- 03. Vaso de compensación
- canal de flujo hidrodinámico
- 04. Vaso de compensación
- piscina saltos
- 05. Vaso de compensación
- piscina general 25m
- 06. Aljibe de aguas pluviales
- 07. Aljibe aguas grises no tratadas
- 08. Aljibe aguas grises tratadas







\_Tema: >Planimetría /SECCIONES AA'-BB'/\_

\_Taller PFC: >CONSTRUIR LO CONSTRUIDO \_Fecha: >Marzo 2015

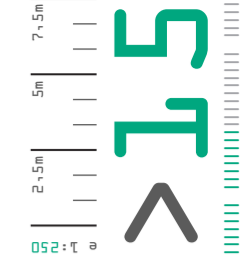
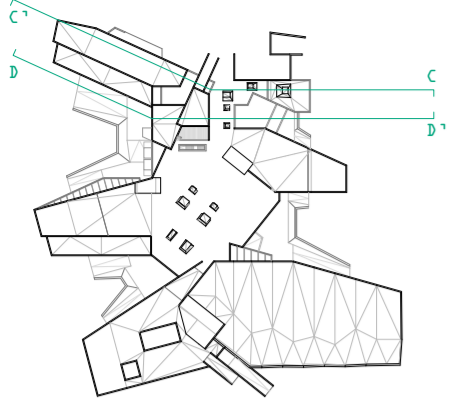
>CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO EN VILAFLO

\_Tutor de proyectos: >JOSÉ LUIS GAGÓ VAQUERO \ \_Tutor de estructuras: >JUAN RAFAEL PÉREZ CABRERA \ \_Tutor de construcción + instalaciones: >MANUEL MONTEDEOCA CALDERÍN

\_Alumno: >ADRIÁN TRUJILLO HERNÁNDEZ

\_Tutor de proyectos: >JOSÉ LUIS GAGÓ VAQUERO \ \_Tutor de estructuras: >JUAN RAFAEL PÉREZ CABRERA \ \_Tutor de construcción + instalaciones: >MANUEL MONTEDEOCA CALDERÍN





052:1

\_Tema: >Planimetría /SECCIONES CC'-DD'/\_

\_Taller PFC: >CONSTRUIR LO CONSTRUIDO \_Fecha: >Marzo 2015

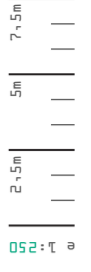
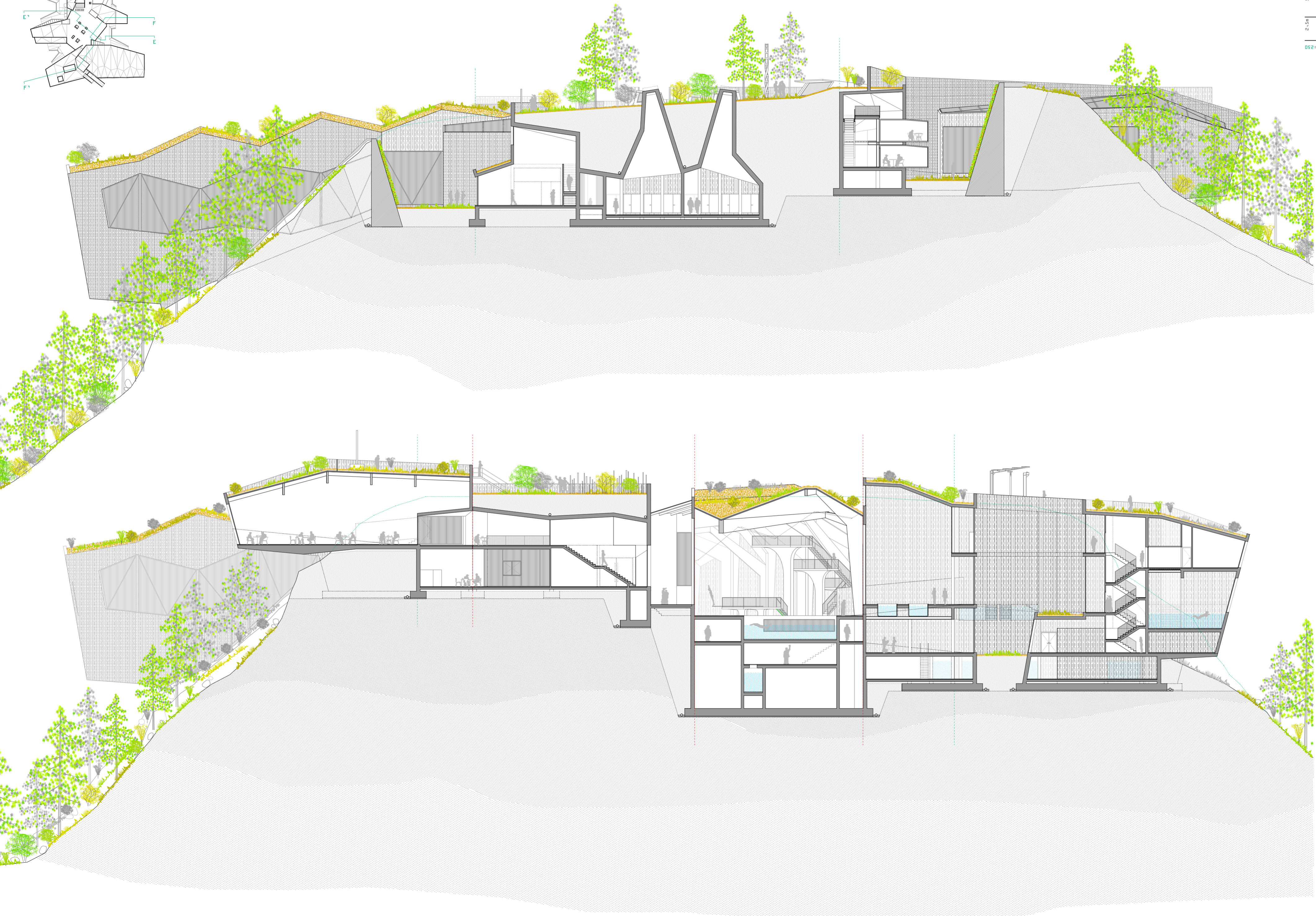
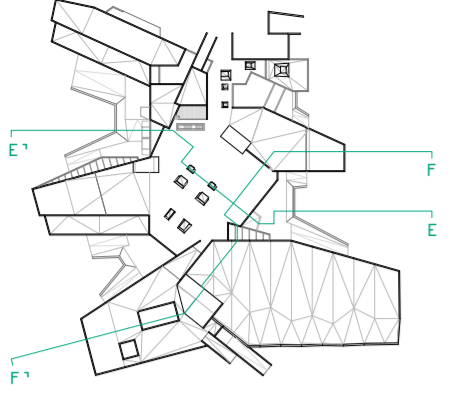
>CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO EN VILAFLO

\_Tutor de proyectos: >JOSÉ LUIS GAGÓ VAQUERO \ \_Tutor de estructuras: >JUAN RAFAEL PÉREZ CABRERA \ \_Tutor de construcción + instalaciones: >MANUEL MONTEDEOCA CALDERÍN

Alumno: >ADRIÁN TRUJILLO HERNÁNDEZ







\_Tema: >Planimetría / SECCIONES EE'-FF' /

\_Taller PFC: >CONSTRUIR LO CONSTRUIDO \_Fecha: >Marzo 2015

>CENTRO DEPORTIVO DE ALTO RENDIMIENTO EN VILAFLO

\_Alumno: >ADRIÁN TRUJILLO HERNÁNDEZ  
\_Tutor de proyectos: >JOSÉ LUIS GAGÓ VAQUERO \ \_Tutor de estructuras: >JUAN RAFAEL PÉREZ CABRERA \ \_Tutor de construcción + instalaciones: >MANUEL MONTEDEOCA CALDERÍN





