




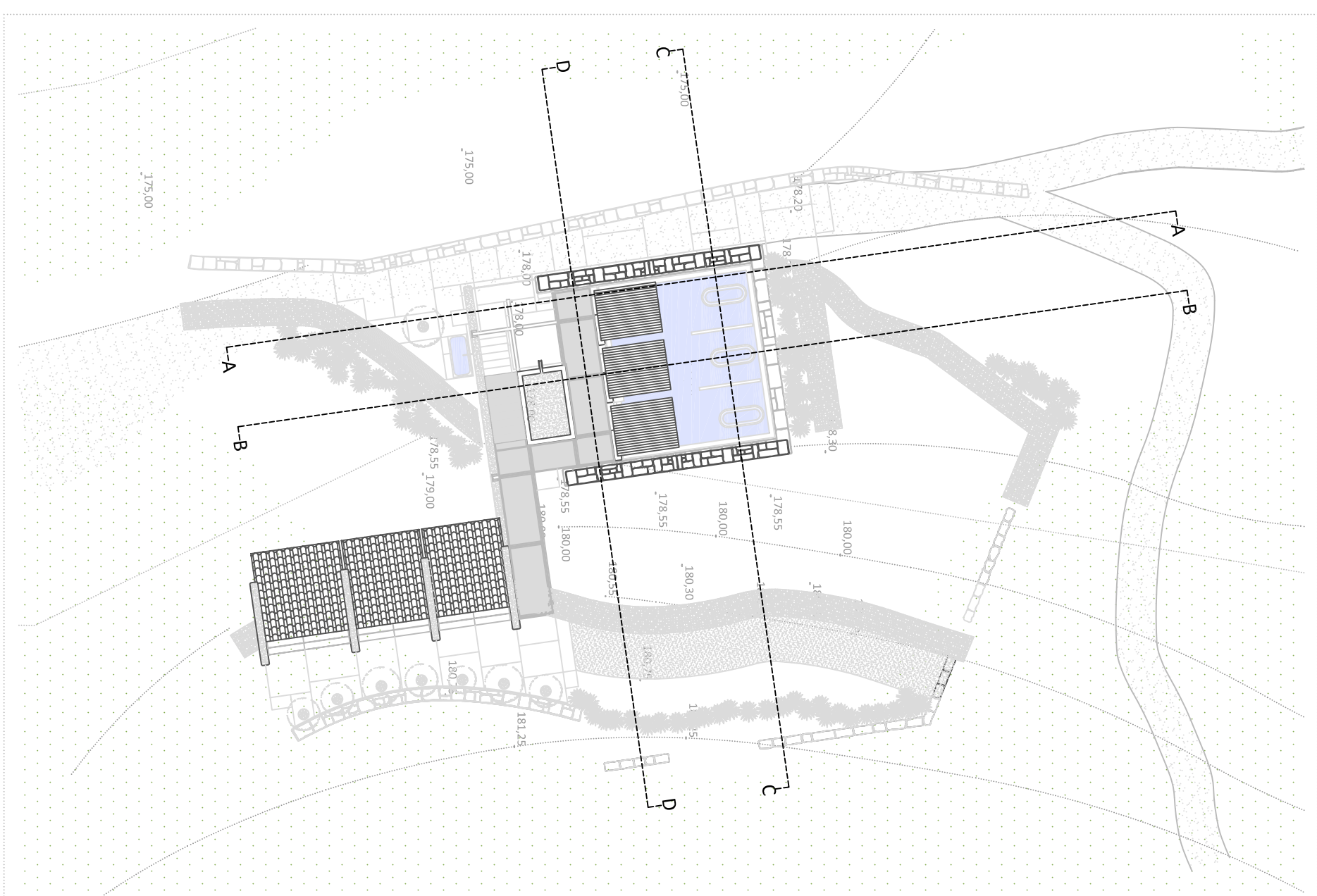
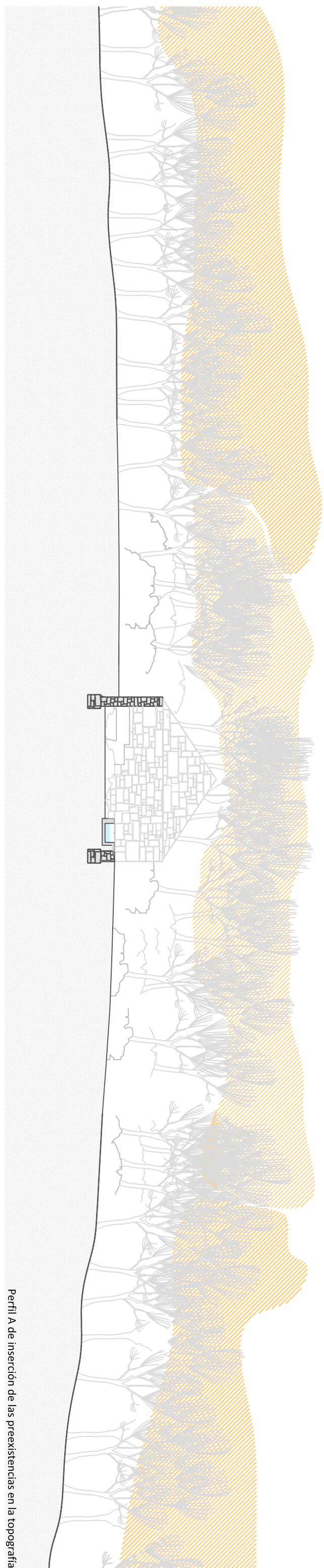
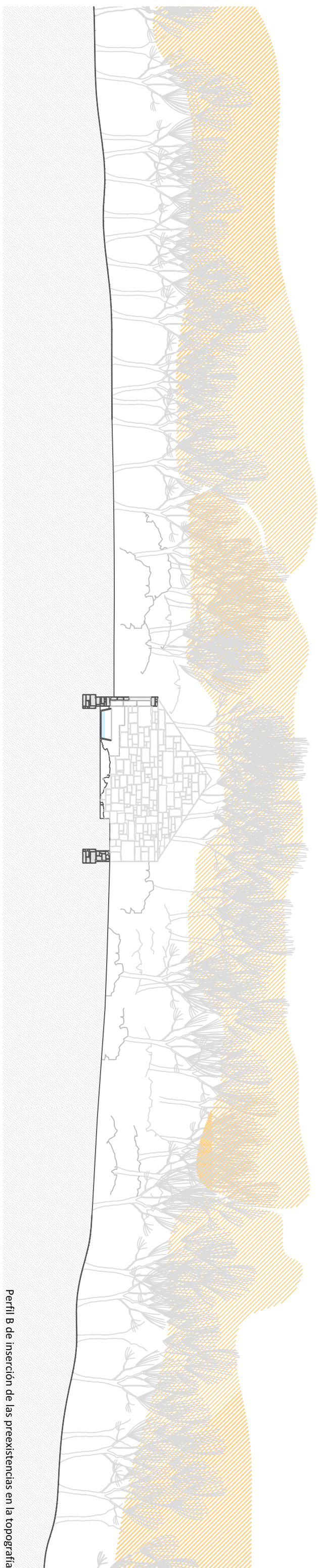


-  Senda peatonal existente
-  Senda accesible a vehículos 4x4
-  Trazado propuesto Senda Baños de Ermele
-  Toponimia del lugar
-  Bosque, prados y huertas

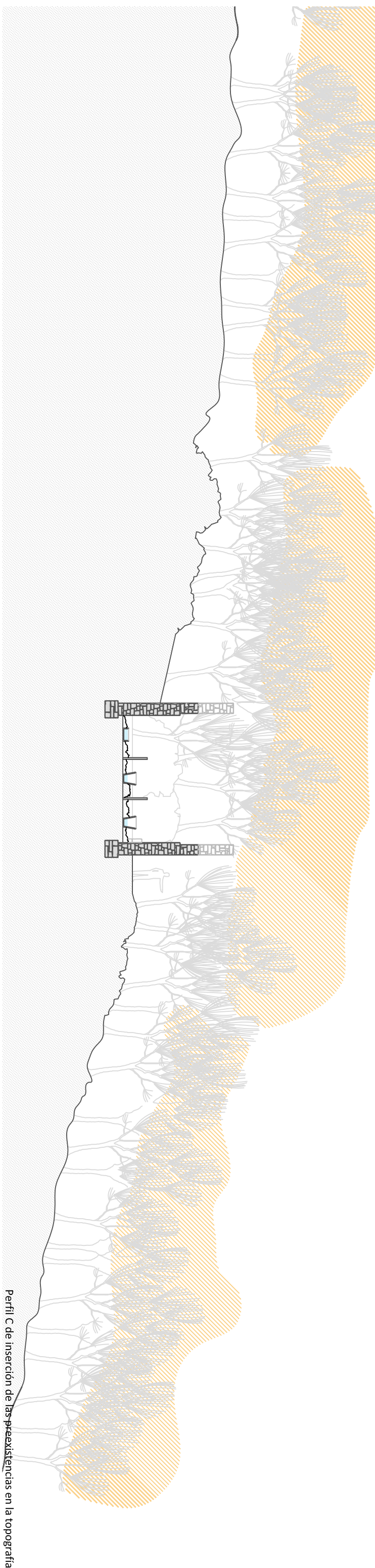




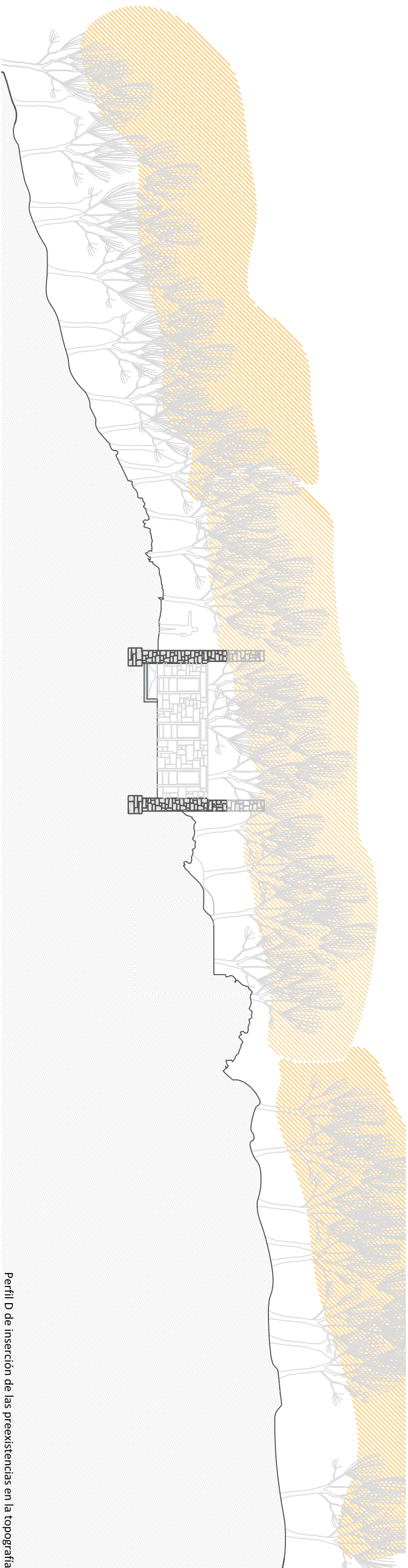
Perfil A de inserción de las preexistencias en la topografía



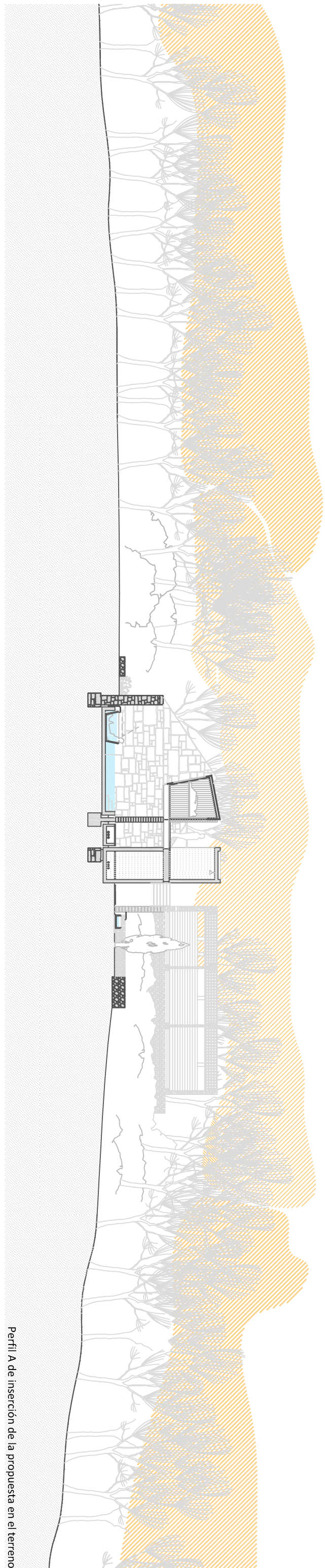
Perfil B de inserción de las preexistencias en la topografía



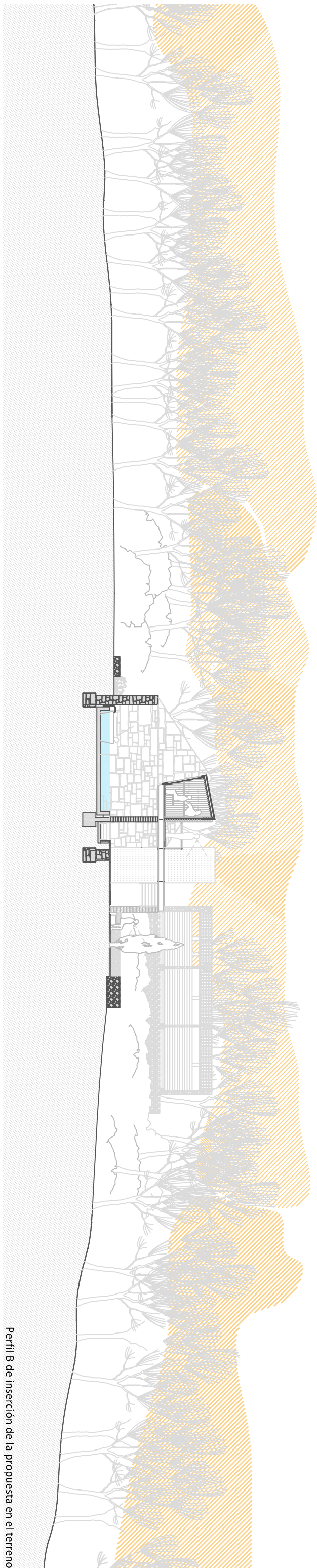
Perfil C de inserción de las preexistencias en la topografía



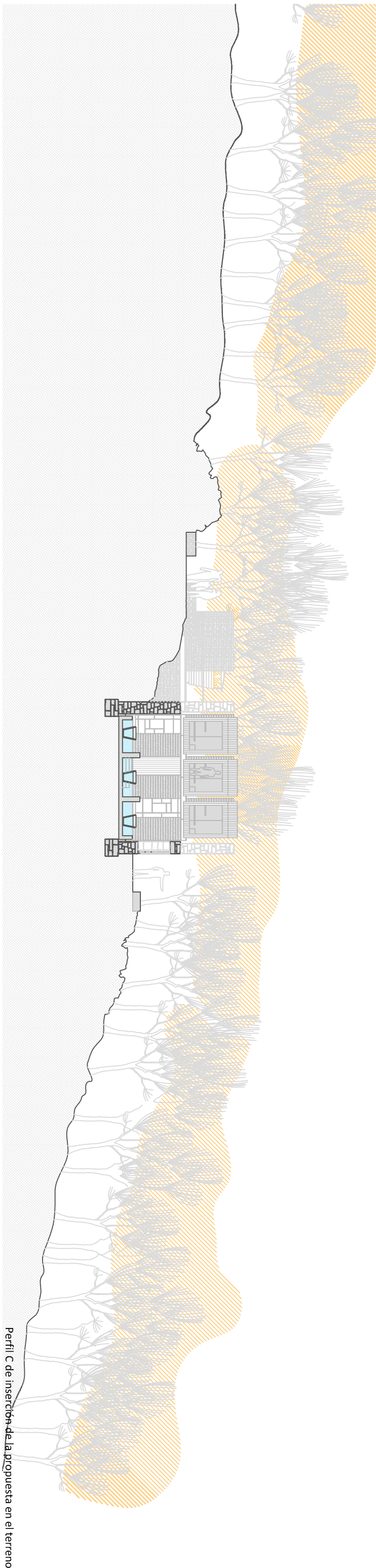
Perfil D de inserción de las preexistencias en la topografía



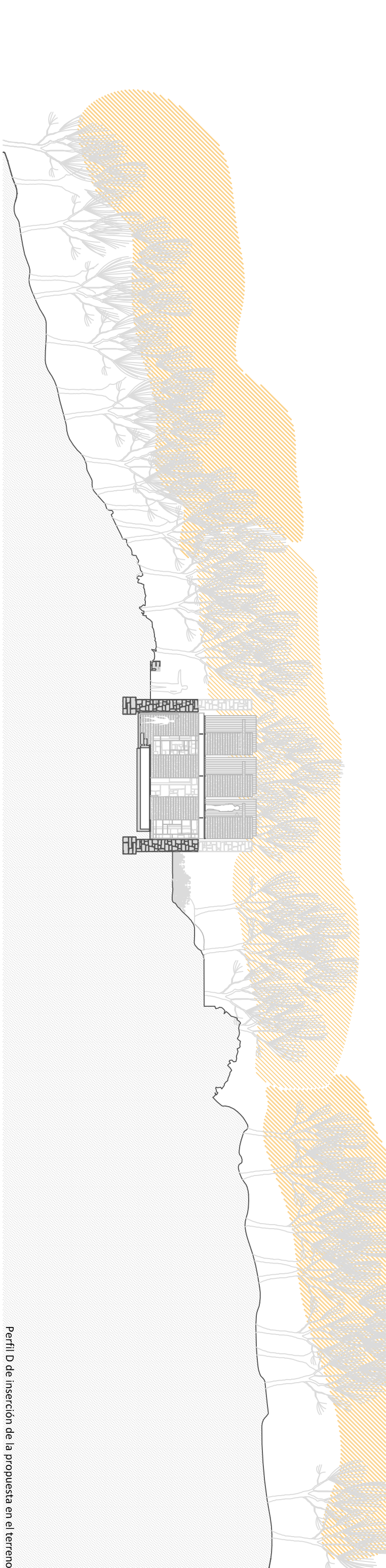
Perfil A de inserción de la propuesta en el terreno



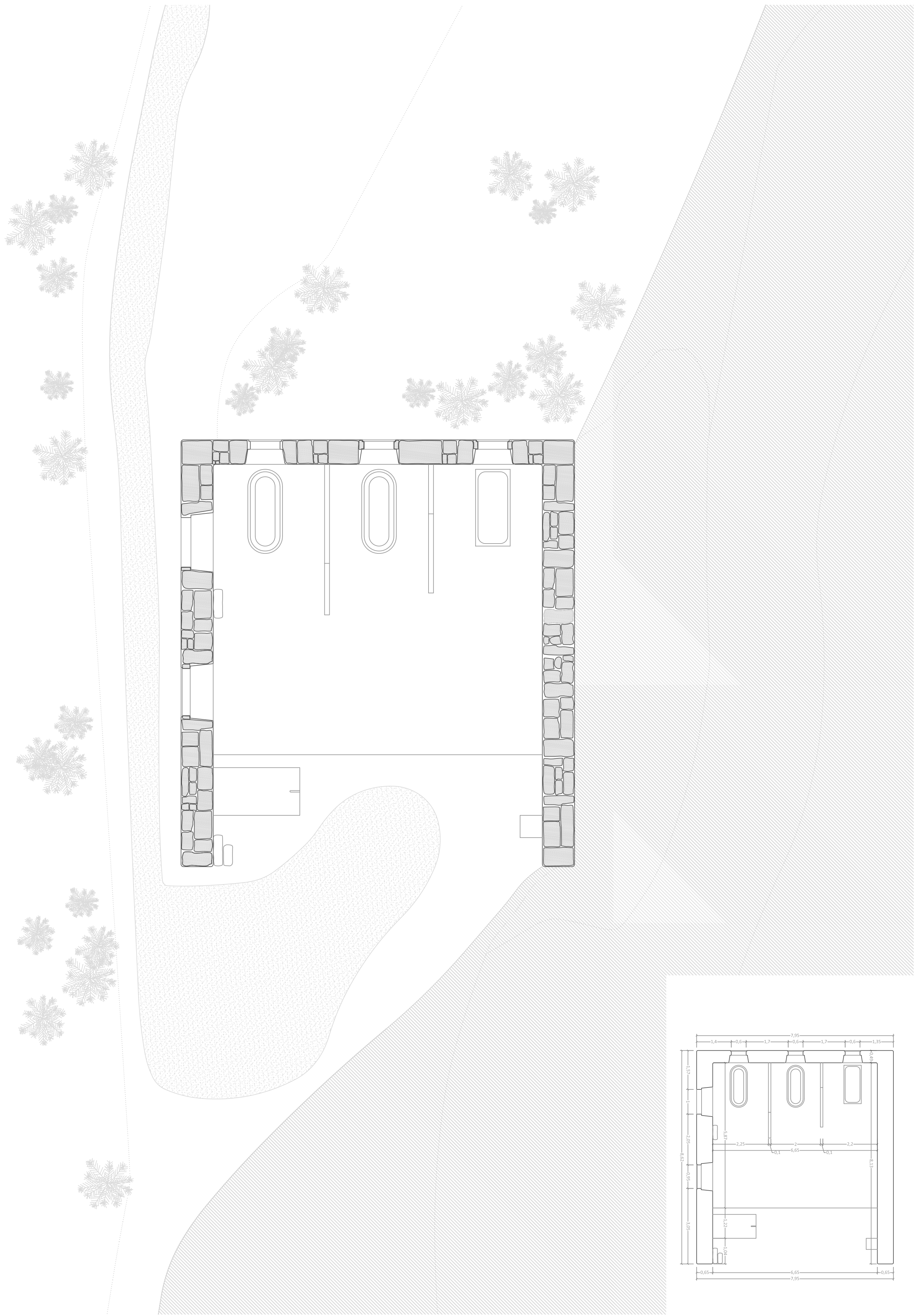
Perfil B de inserción de la propuesta en el terreno



Perfil C de inserción de la propuesta en el terreno



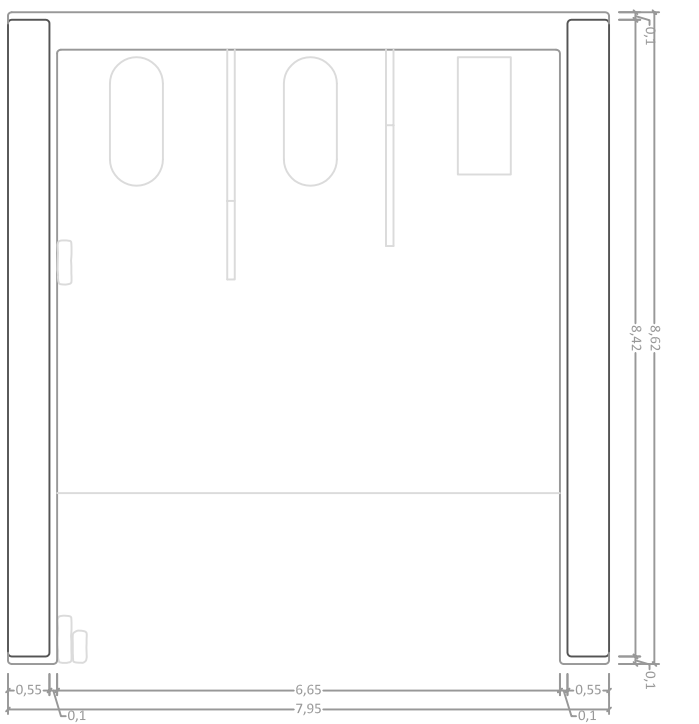
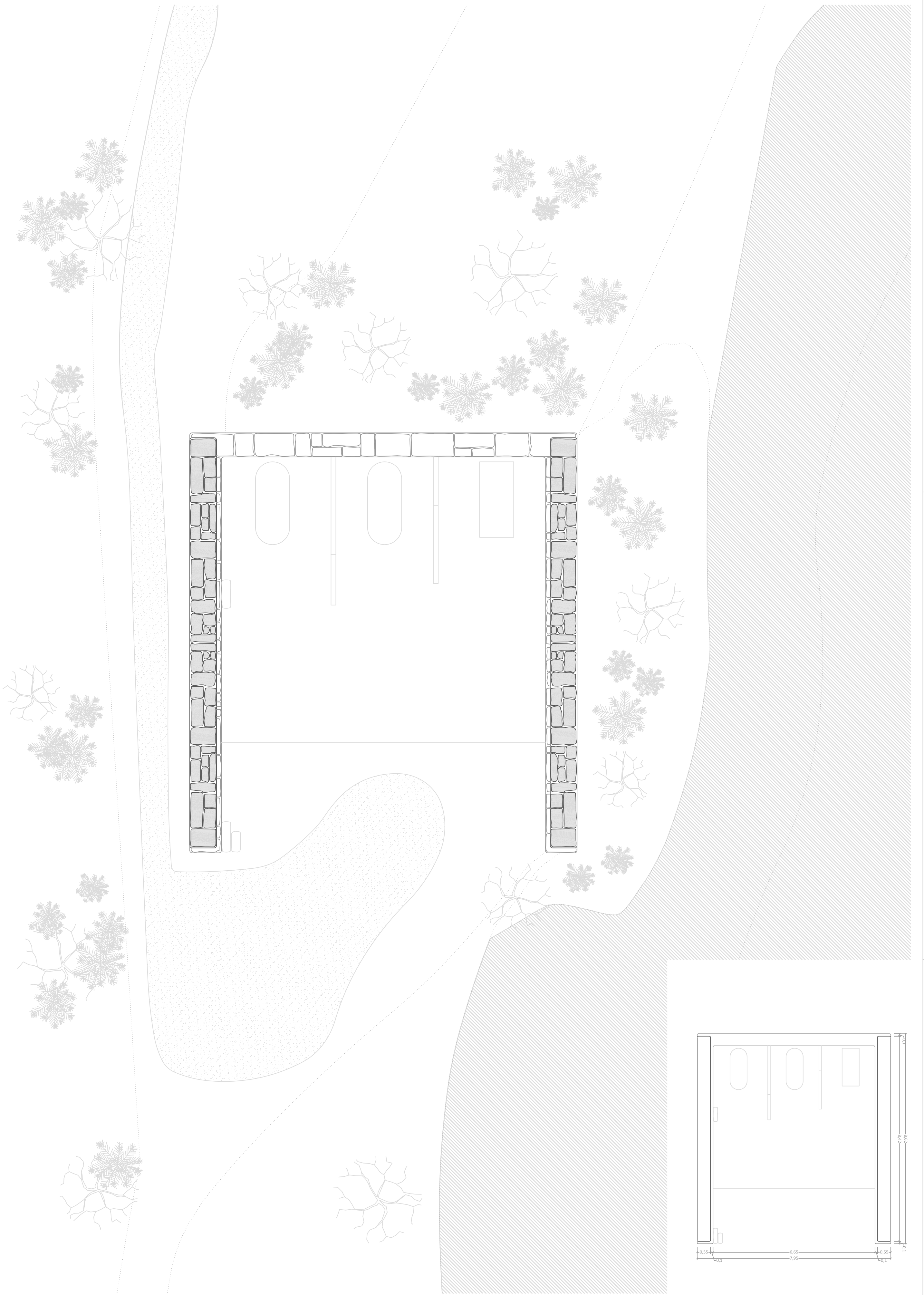
Perfil D de inserción de la propuesta en el terreno



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 LEVANTAMIENTO - PISO 0

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alondor
 Ramon Bogá

fecha 07/2019
 escala 1/50



ESG

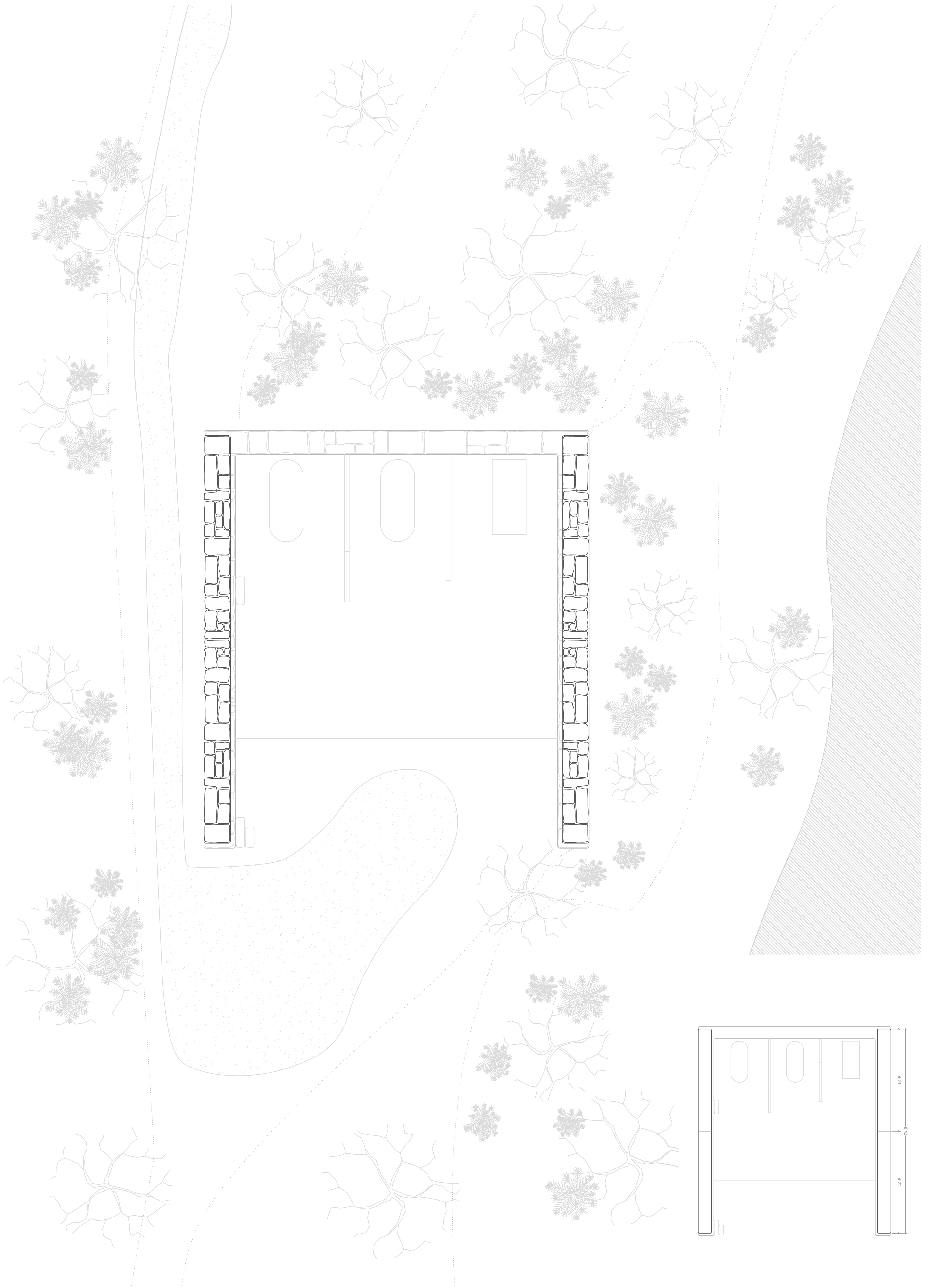


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
LEVANTAMIENTO - PISO 1

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alendör
Ramón Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

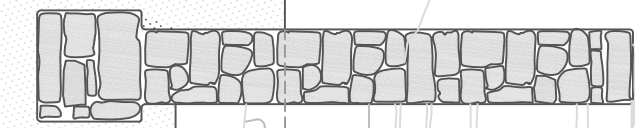
3.2



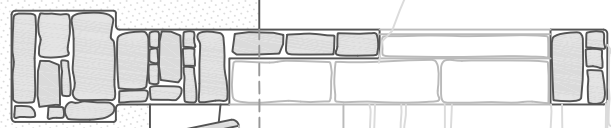
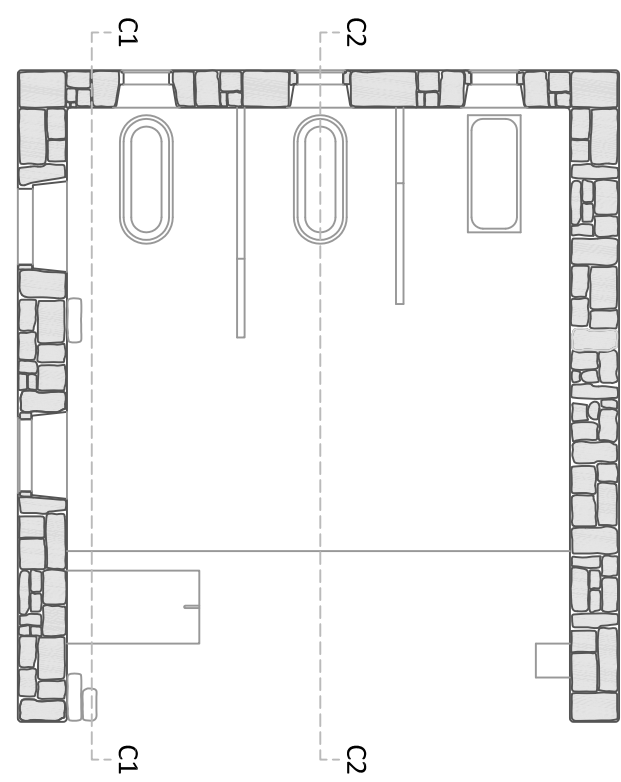
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
LEVANTAMIENTO - CUBIERTA (muros pinche)

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alendör
Ramón Boga

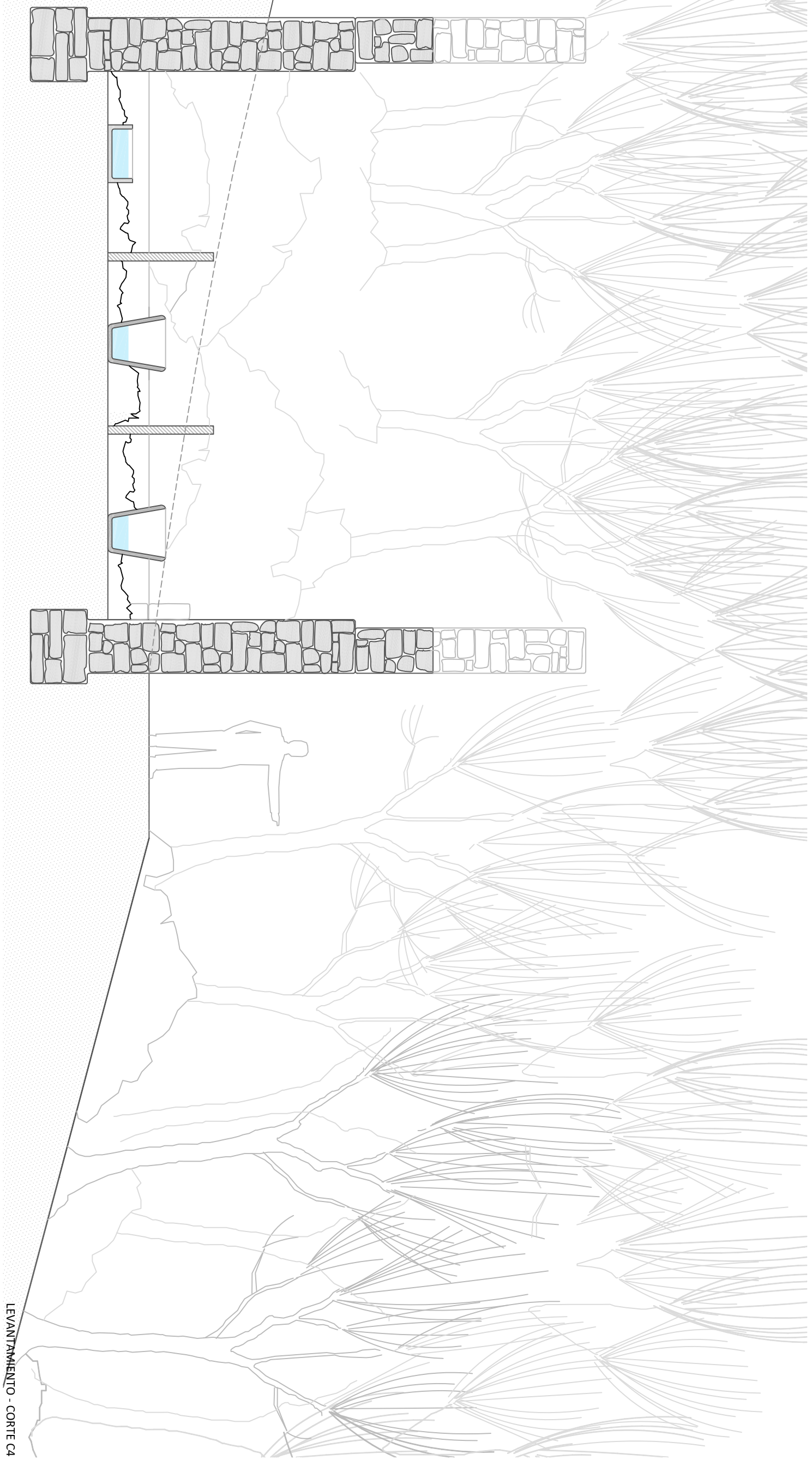
fecha 07/2019
escala 1/50



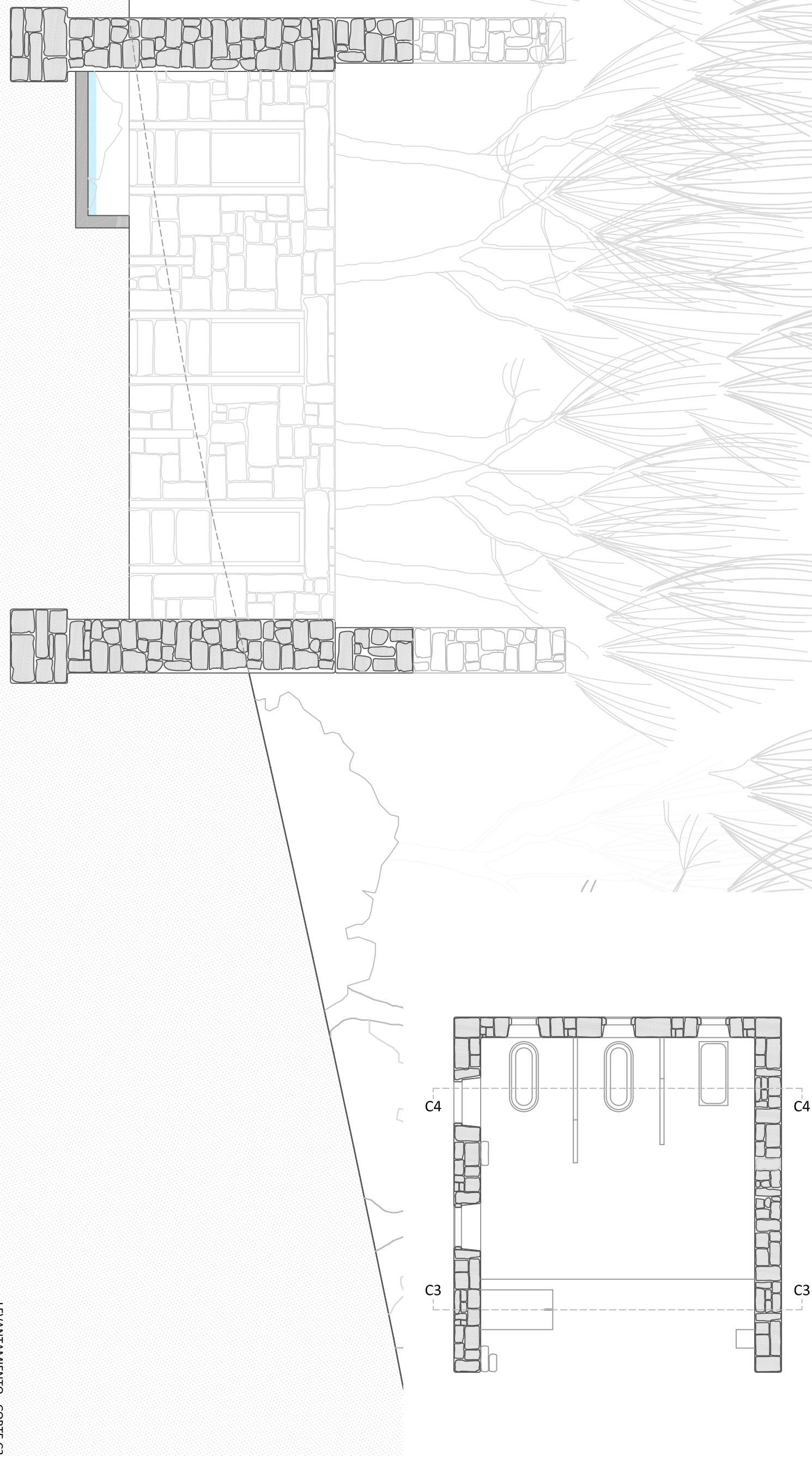
LEVANTAMIENTO - CORTE C1



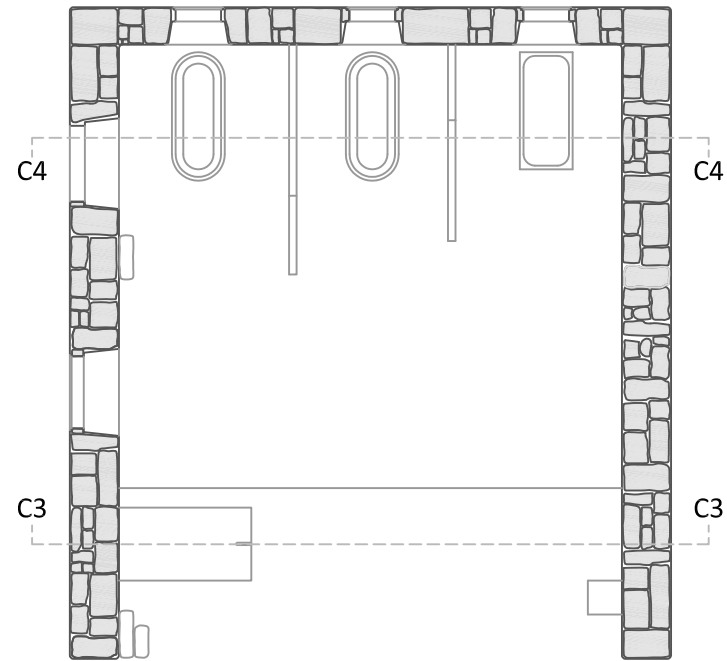
LEVANTAMIENTO - CORTE C2



LEVANTAMIENTO - CORTE C4



LEVANTAMIENTO - CORTE C3



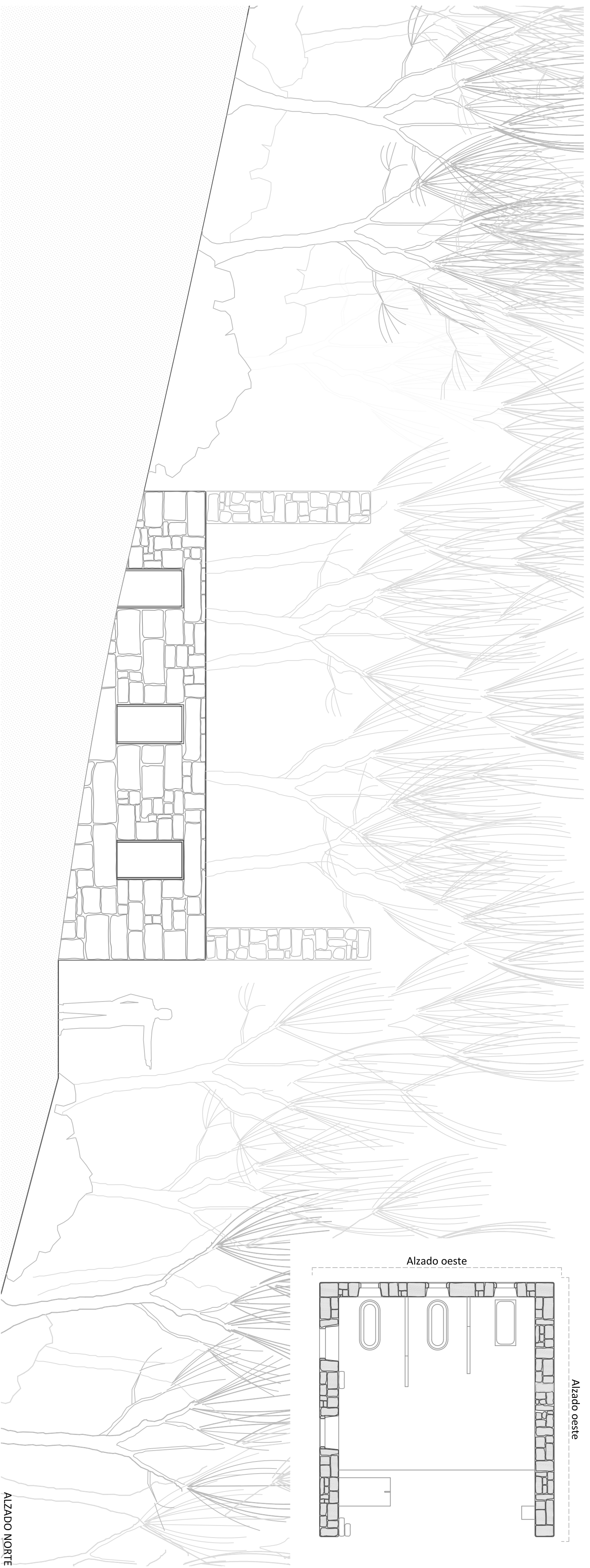
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 LEVANTAMIENTO - CORTES C3 y C4

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alondor
 Ramon Boga

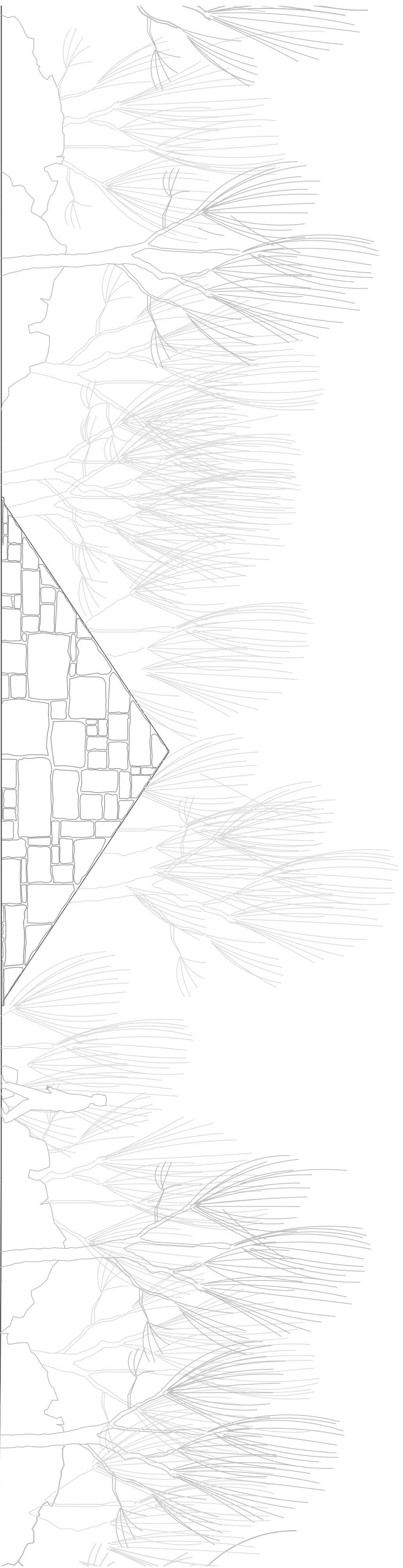
fecha 07/2019
 escala 1/50

3.5

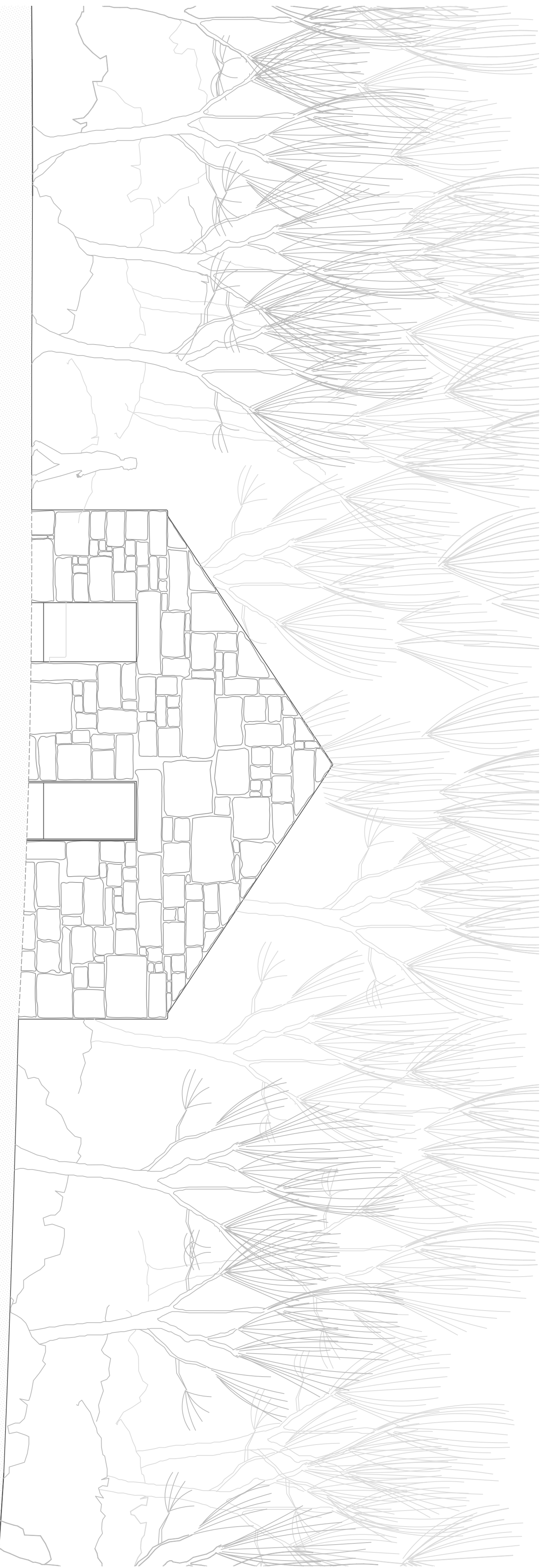
ESG



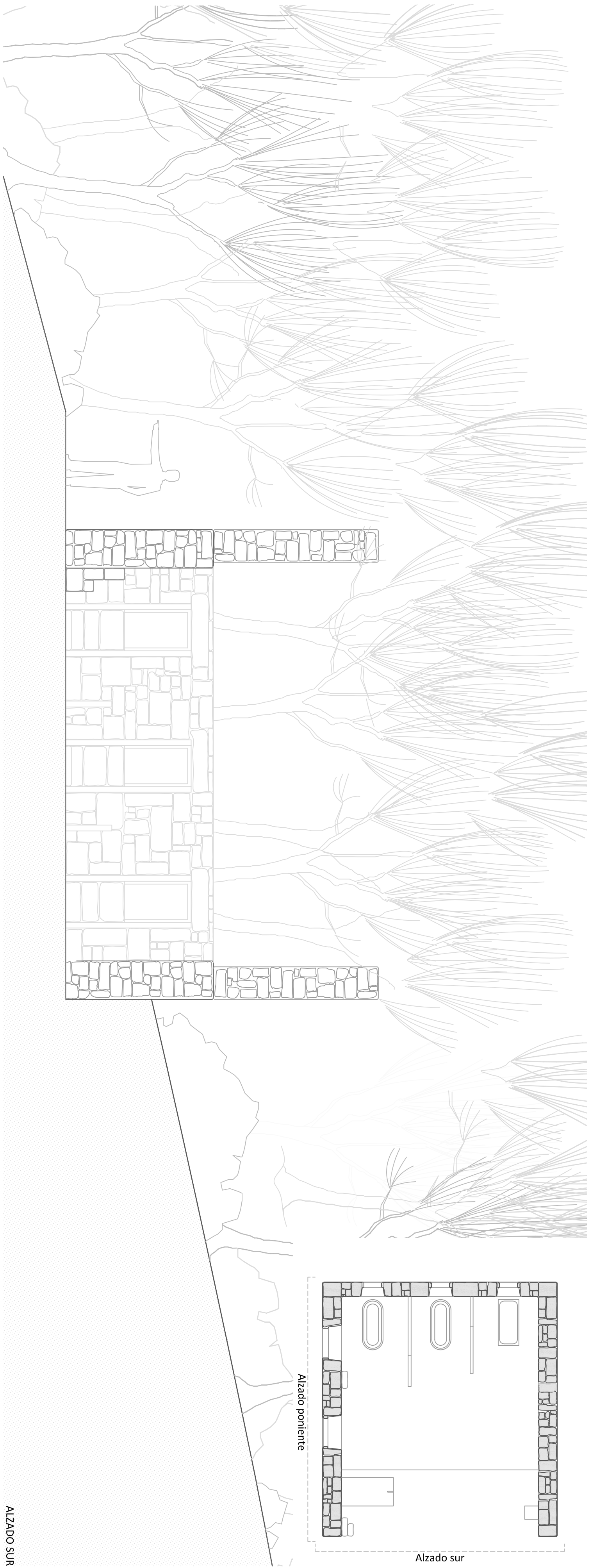
ALZADO NORTE



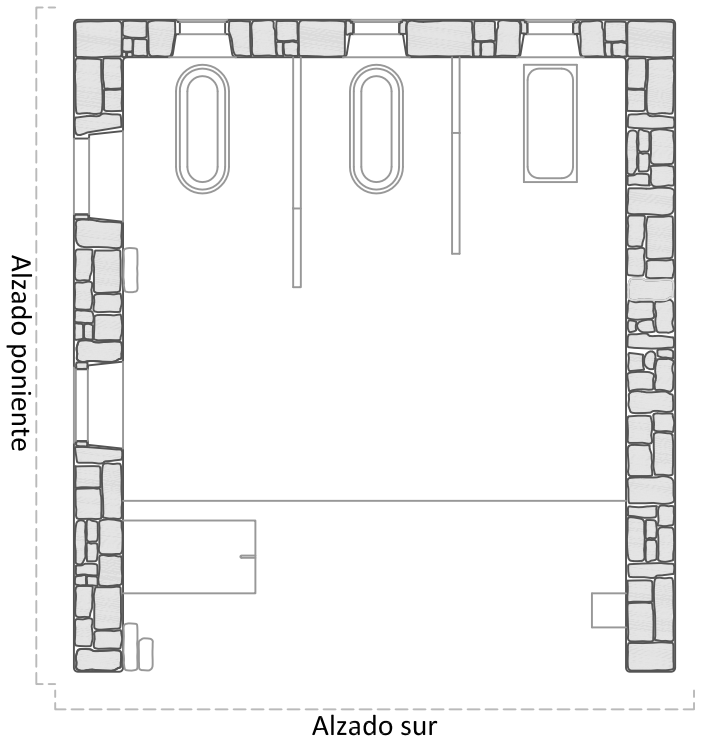
ALZADO NACIENTE



ALZADO PONIENTE



ALZADO SUR



Alzado sur

Alzado poniente

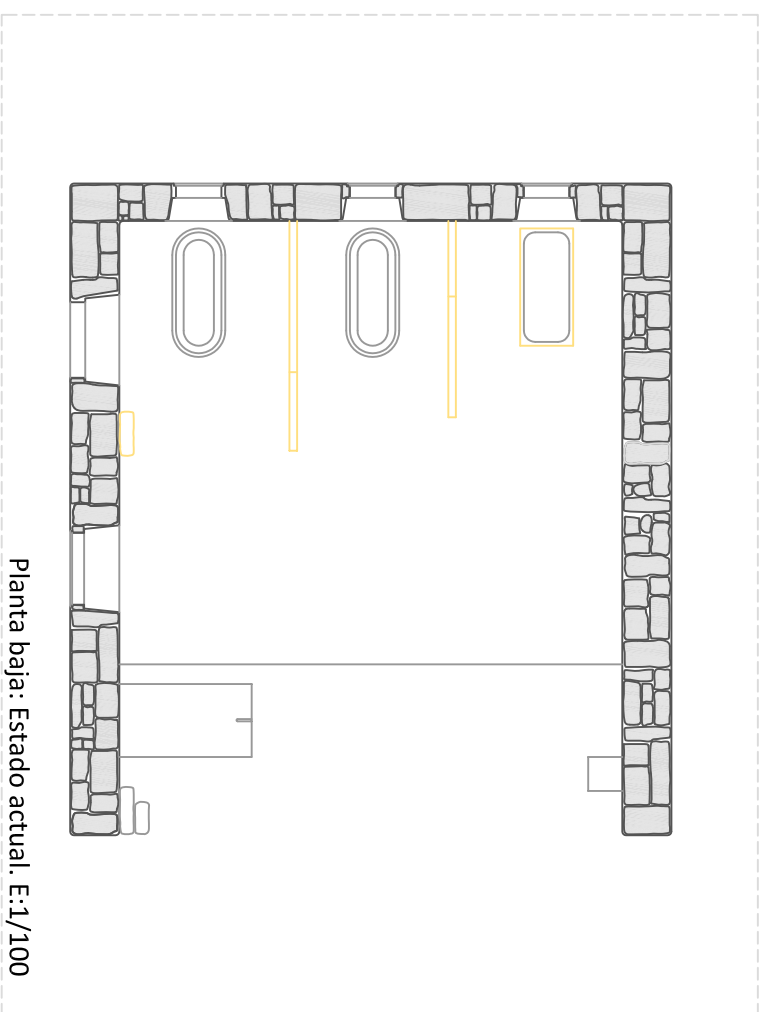
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 LEVANTAMIENTO - ALZADOS SUR y PONIENTE

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alondor
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

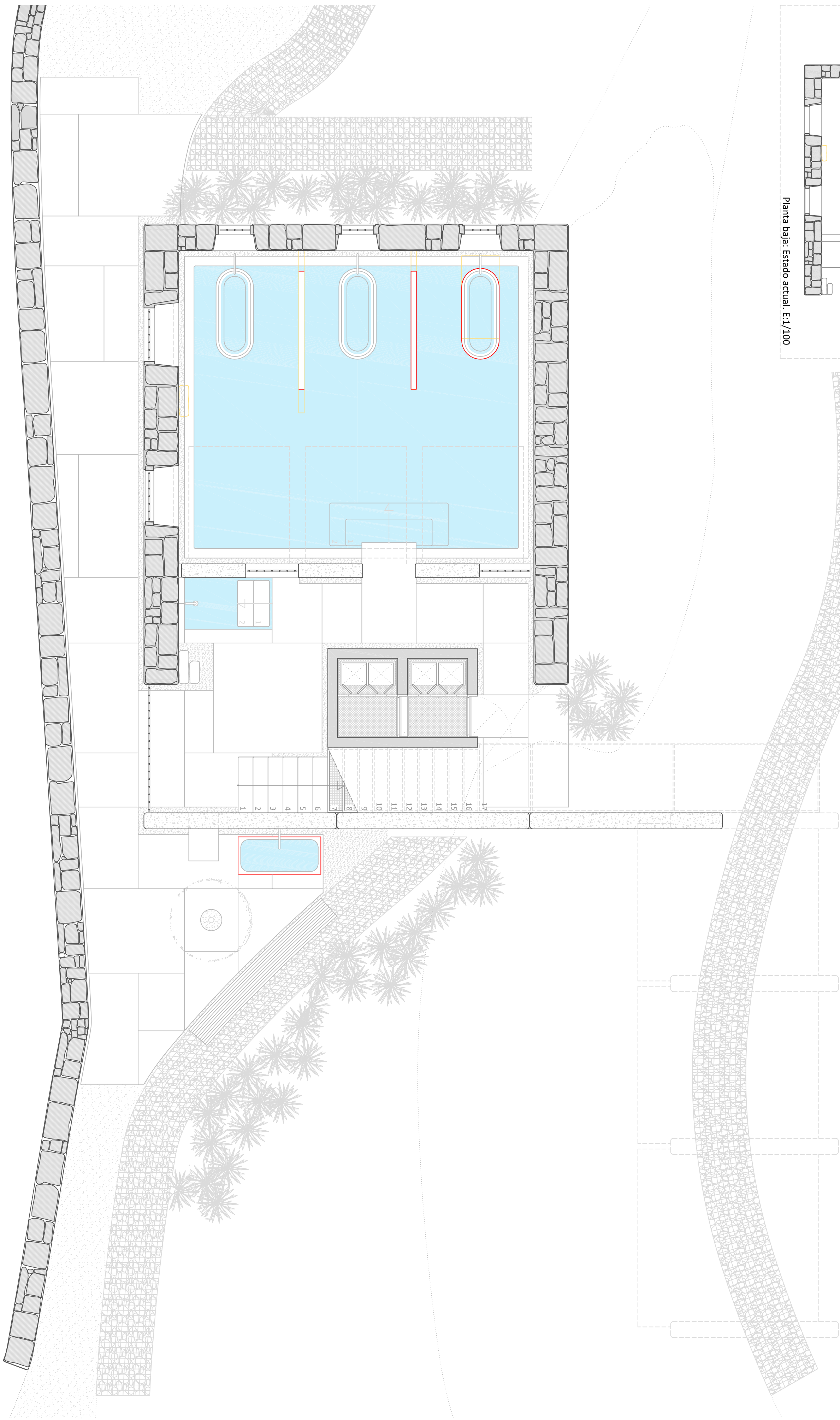
3.7

ESG



Planta baja: Estado actual. E:1/100

- Gaviones de cachotería de granito
- Pastas de granito
- Hormigón
- Mampostería de granito



ESG



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
DEMOLICION / CONSTRUCCION - PLANTA 0

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alondor
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

4.1

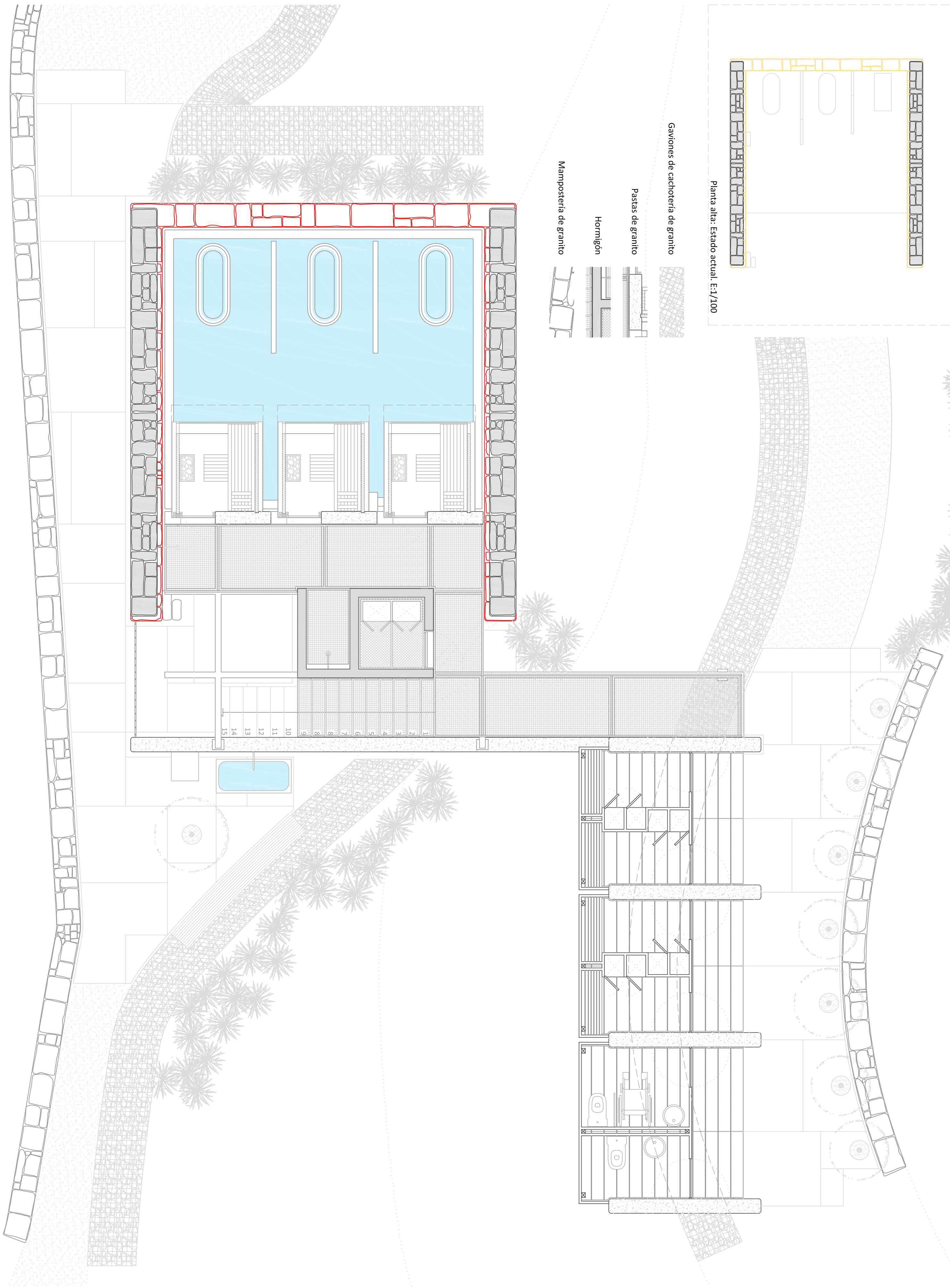


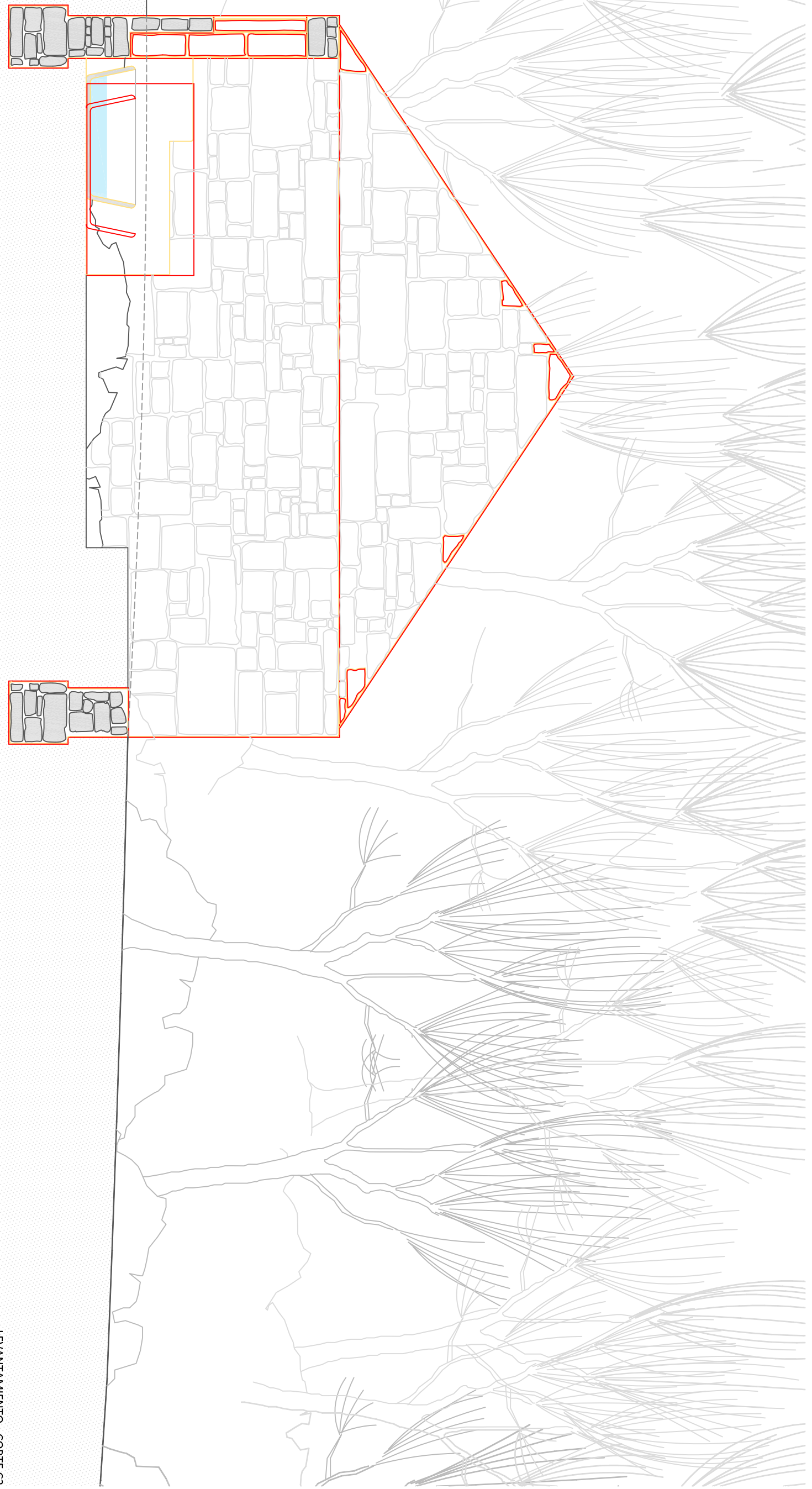
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 DEMOLICION / CONSTRUCCION -PLANTA 1

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alondor
 Ramón Boga

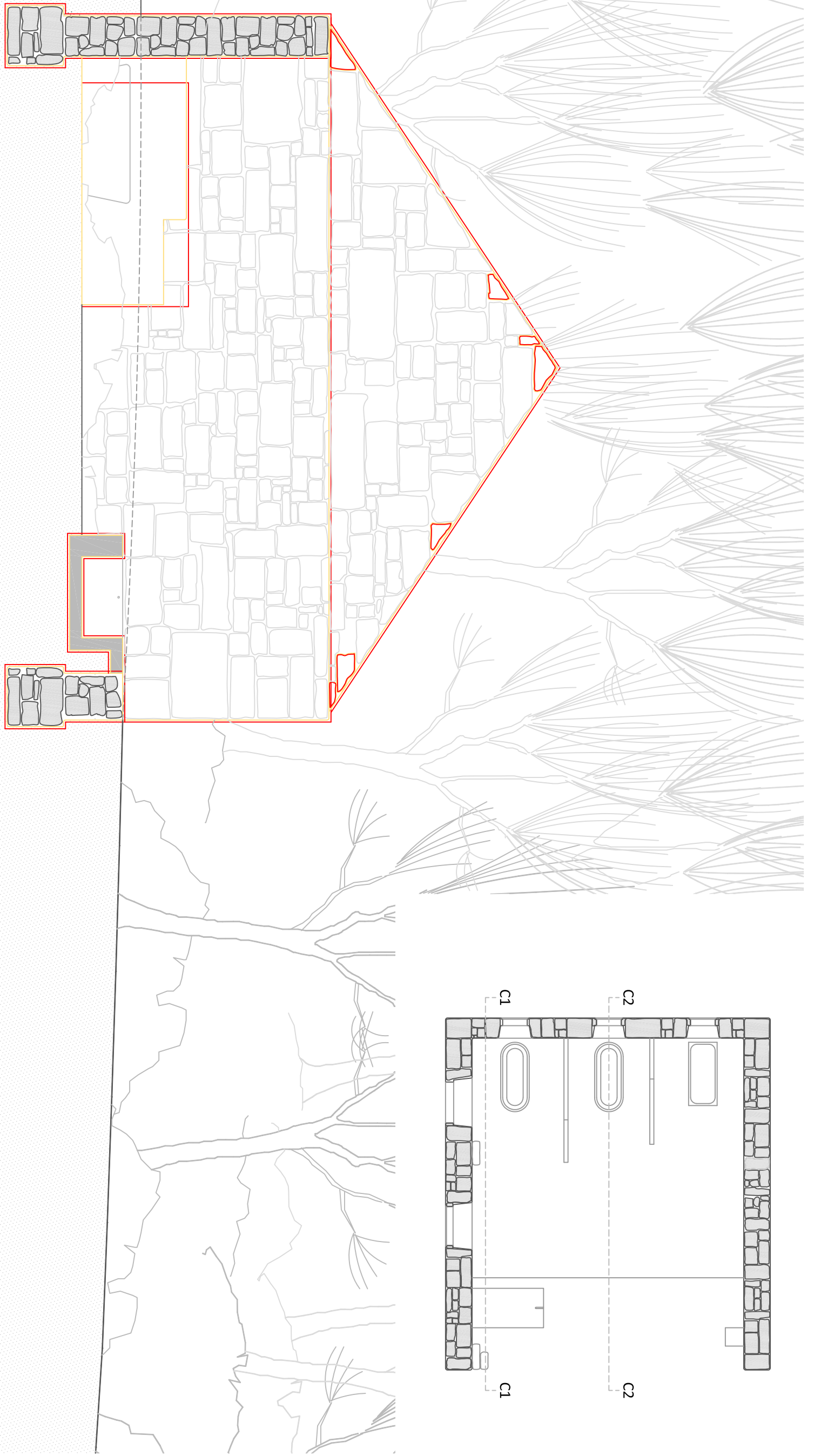
fecha 07/2019
 escala 1/50

4.2

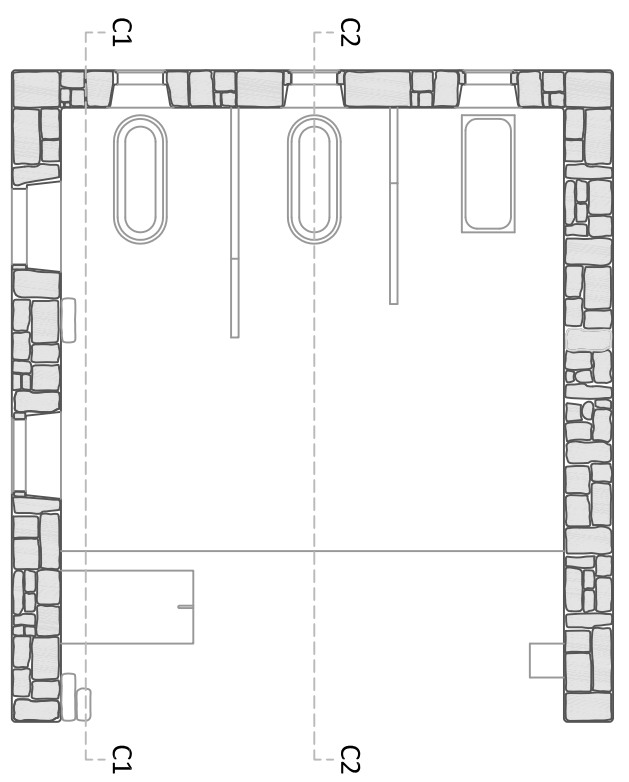




LEVANTAMIENTO - CORTE C2



LEVANTAMIENTO - CORTE C1



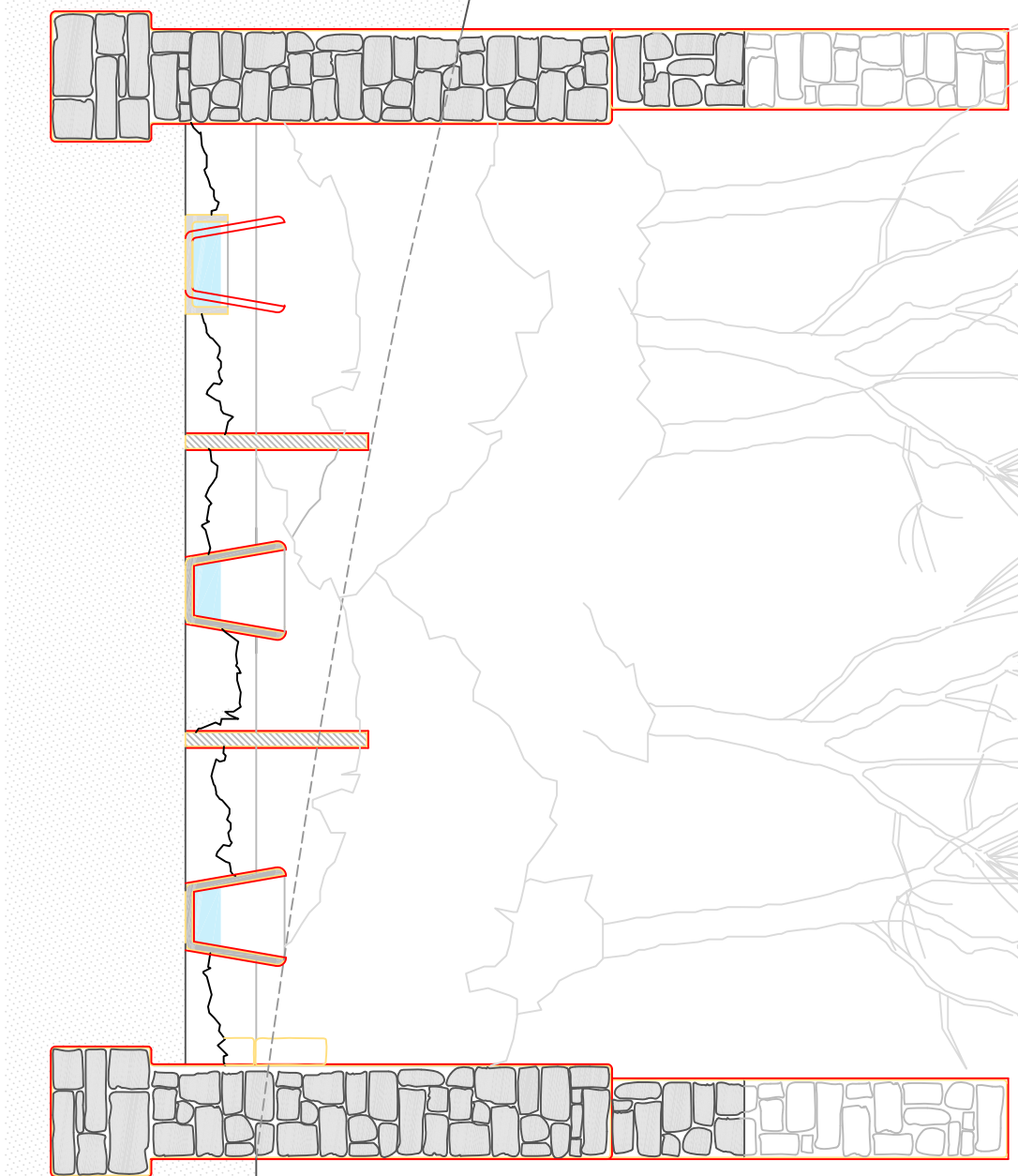
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 DEMOLICION / CONSTRUCCION - CORTES C1 y C2

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alandor
 Ramon Boga

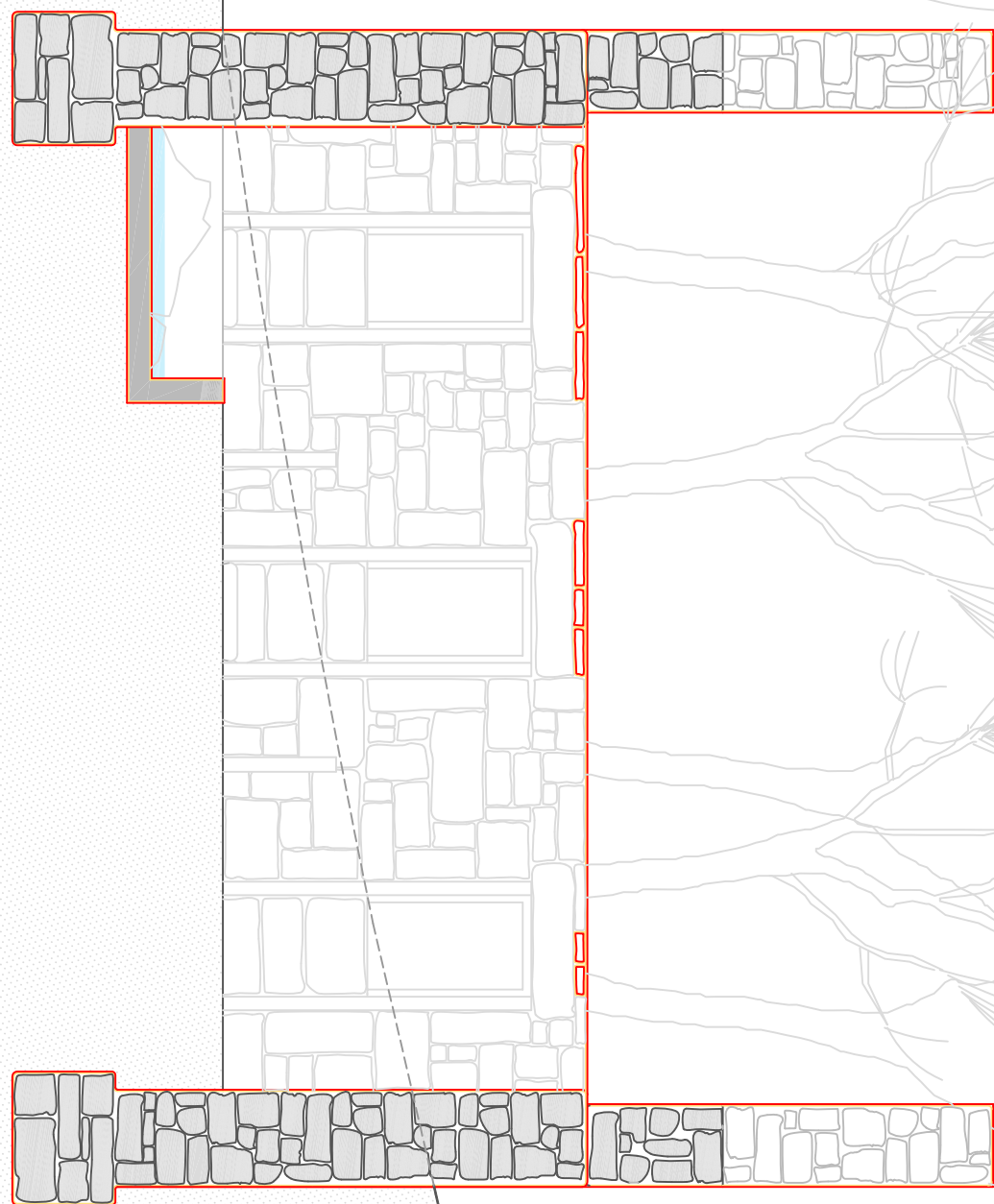
fecha 07/2019
 escala 1/50

4.3

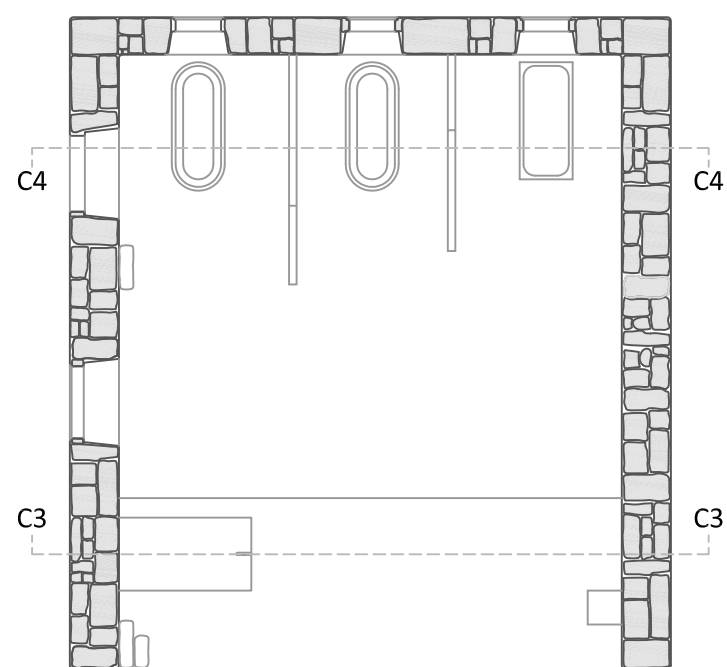
ESG



LEVANTAMIENTO - CORTE C4



LEVANTAMIENTO - CORTE C3



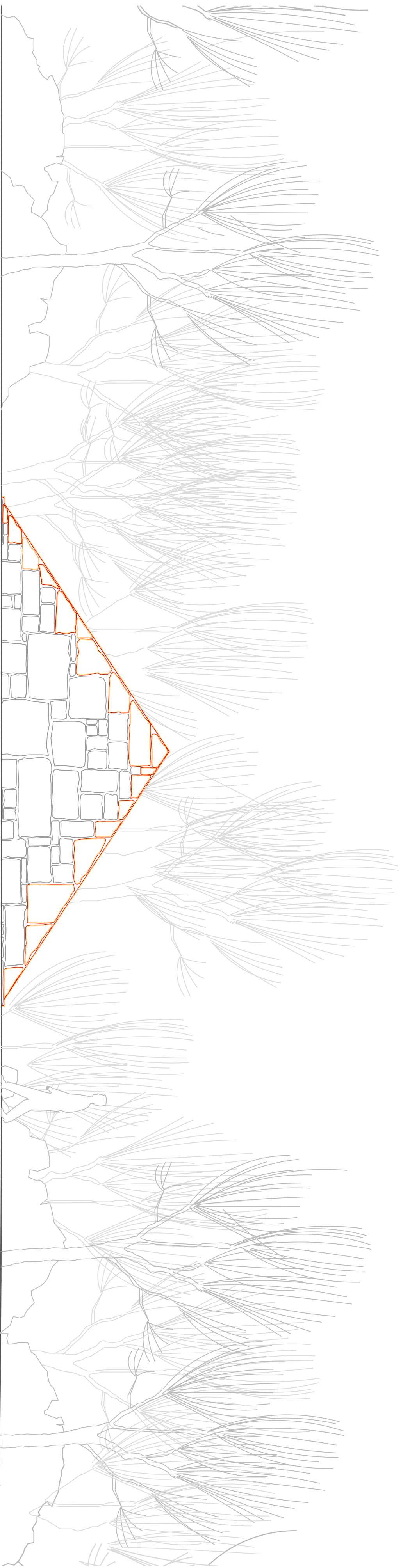
4.4

fecha 07/2019
escala 1/50

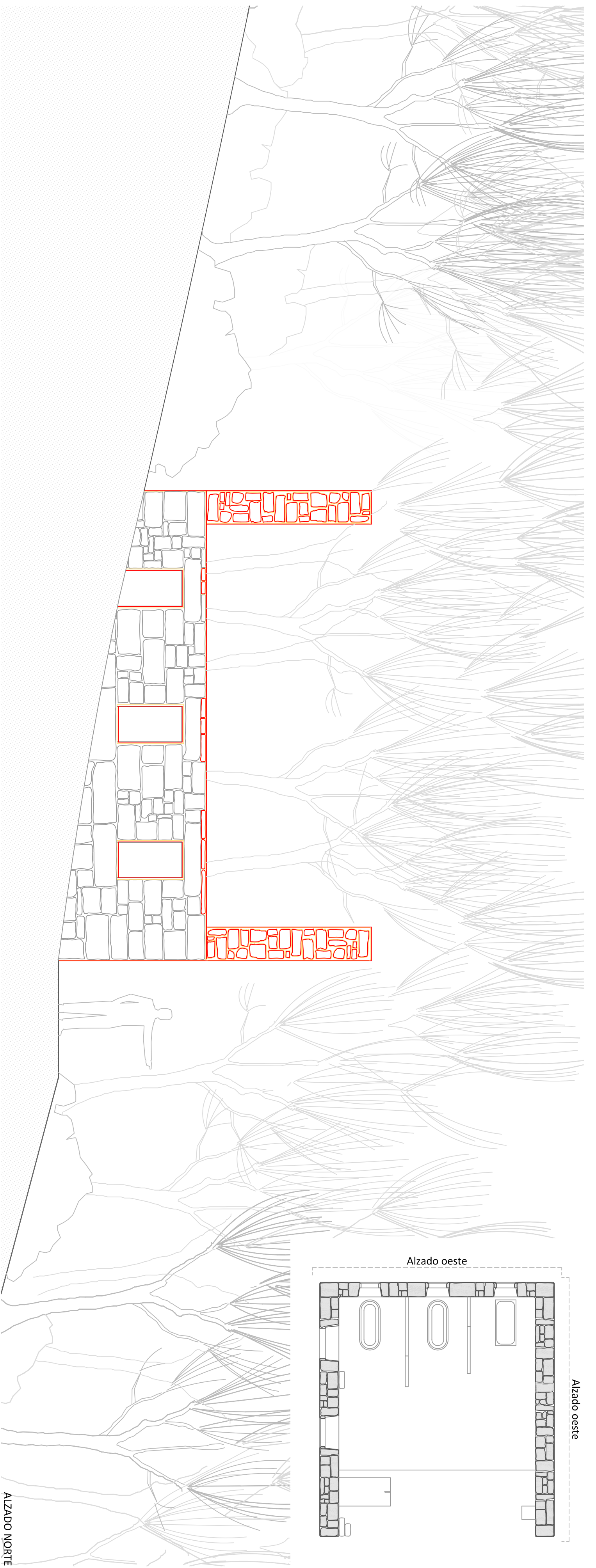
P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alondor
Ramón Boga

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
DEMOLICION / CONSTRUCCION - CORTES C3 y C4

ESG



ALZADO NACIENTE



ALZADO NORTE

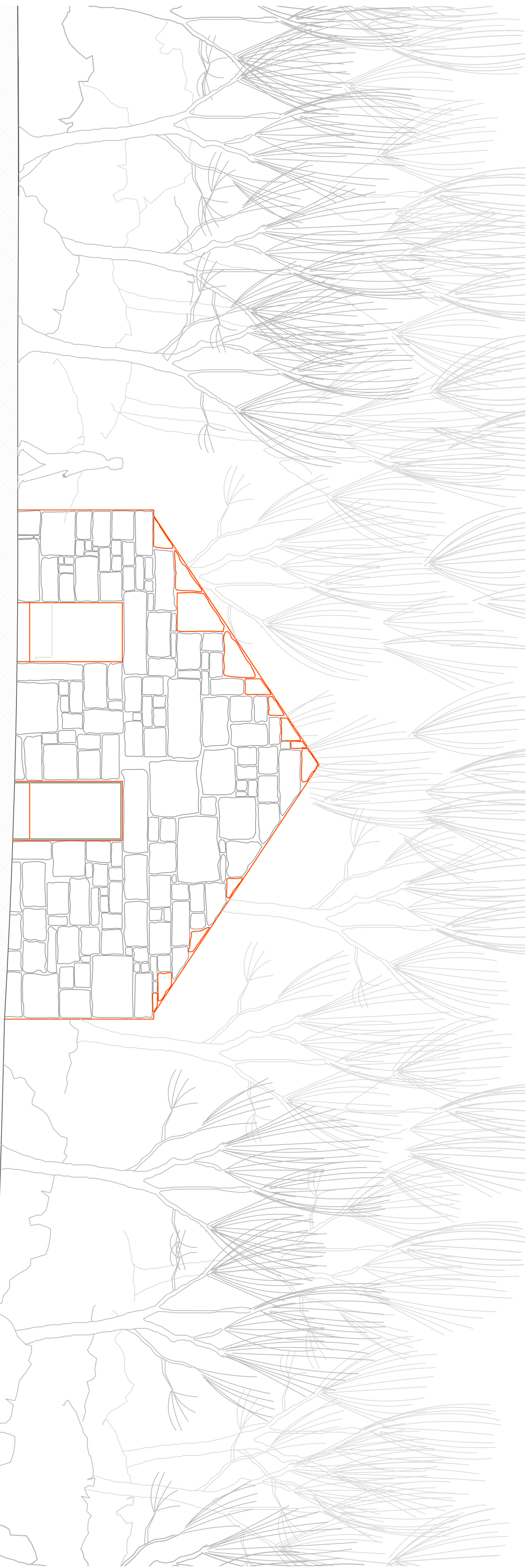
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
DEMOLICION / CONSTRUCCION - ALZADOS NORTE y NACIENTE

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alondor
Ramón Boga

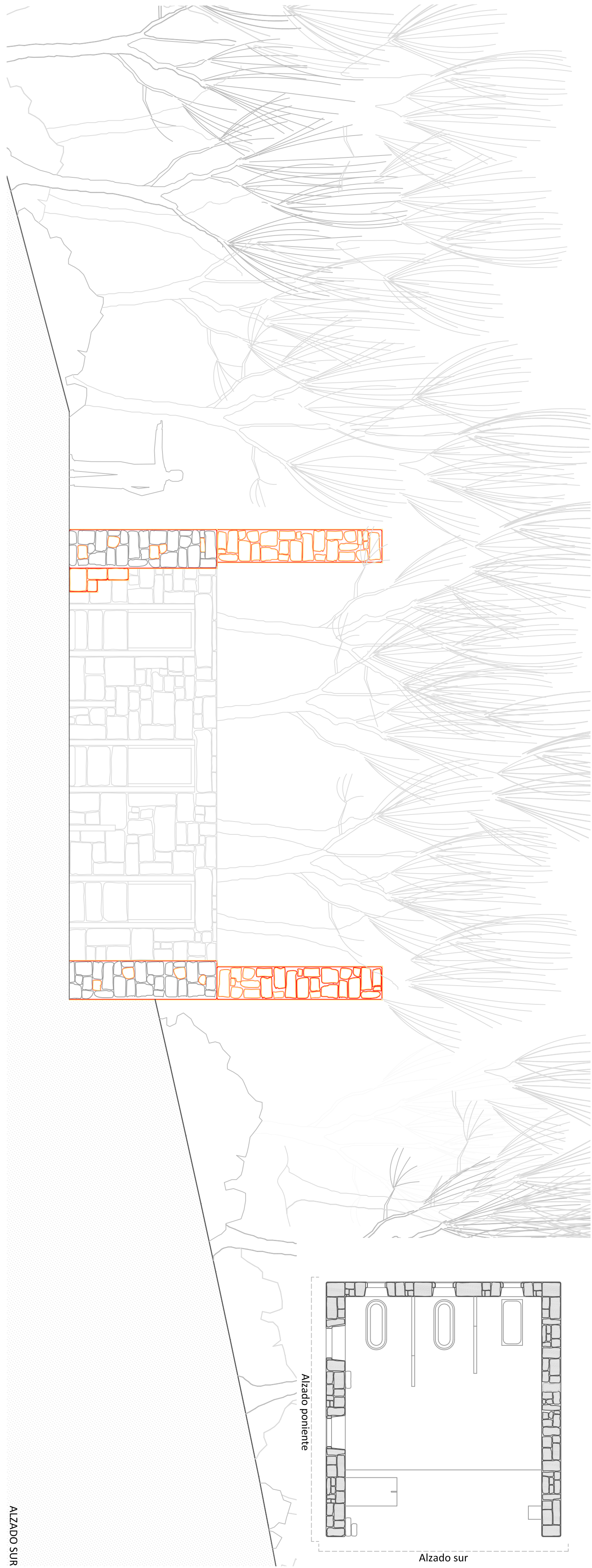
fecha 07/2019
escala 1/50

4.5

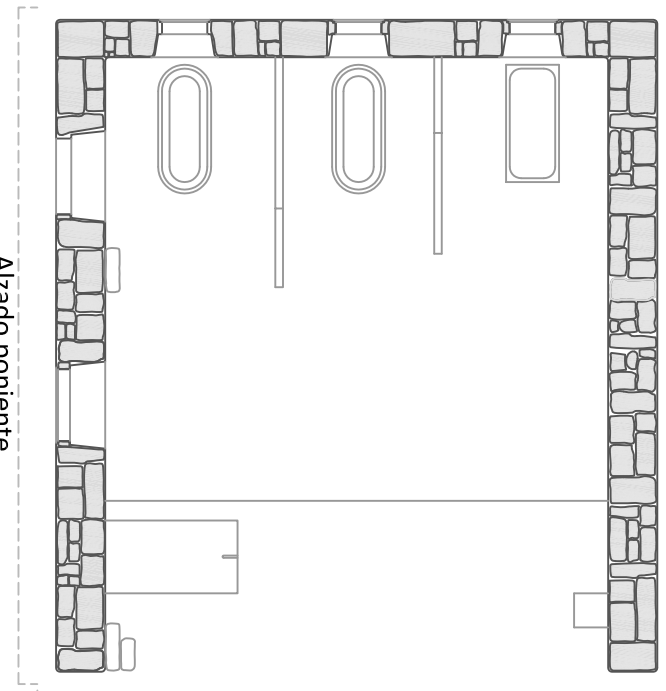
ESG



ALZADO PONIENTE



ALZADO SUR



Alzado poniente

Alzado sur

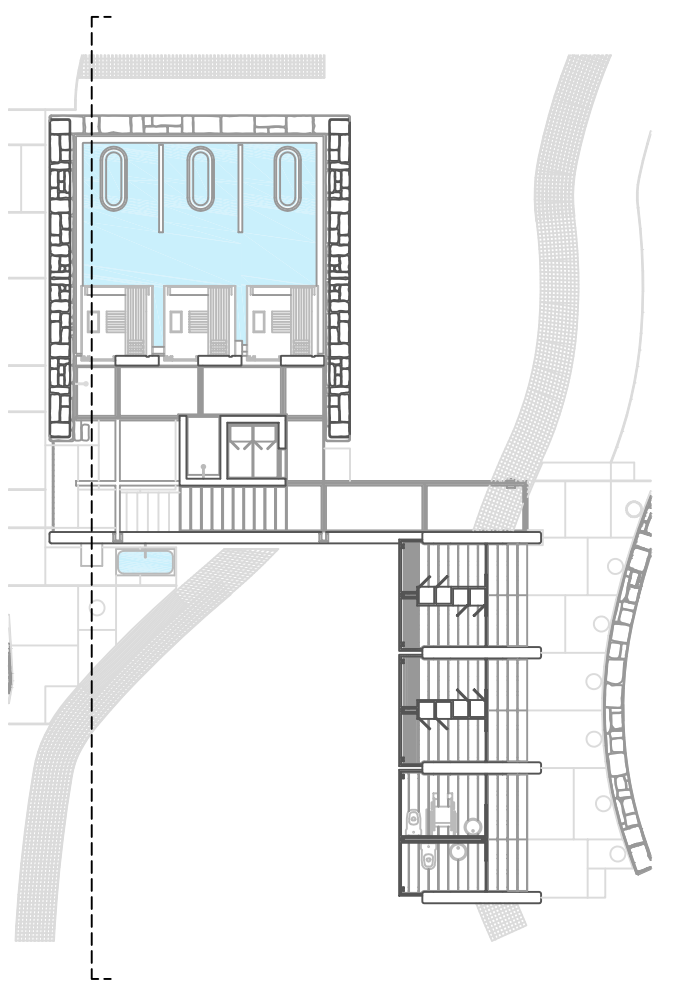
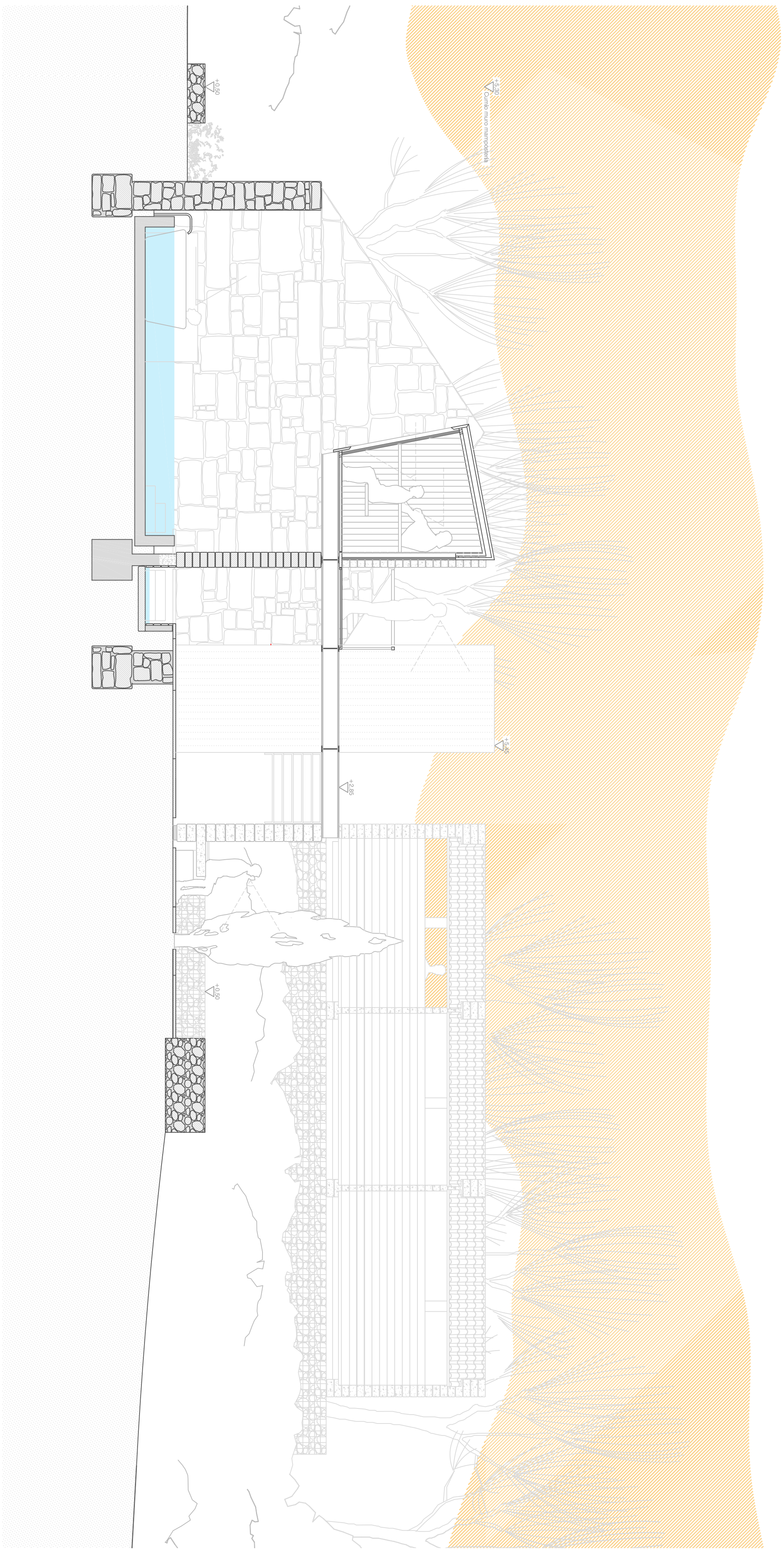
4.6

fecha 07/2019
escala 1/50

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Mónica Alondor
Ramón Boga

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
DEMOLICION / CONSTRUCCION - ALZADOS SUR y PONIENTE

ESG



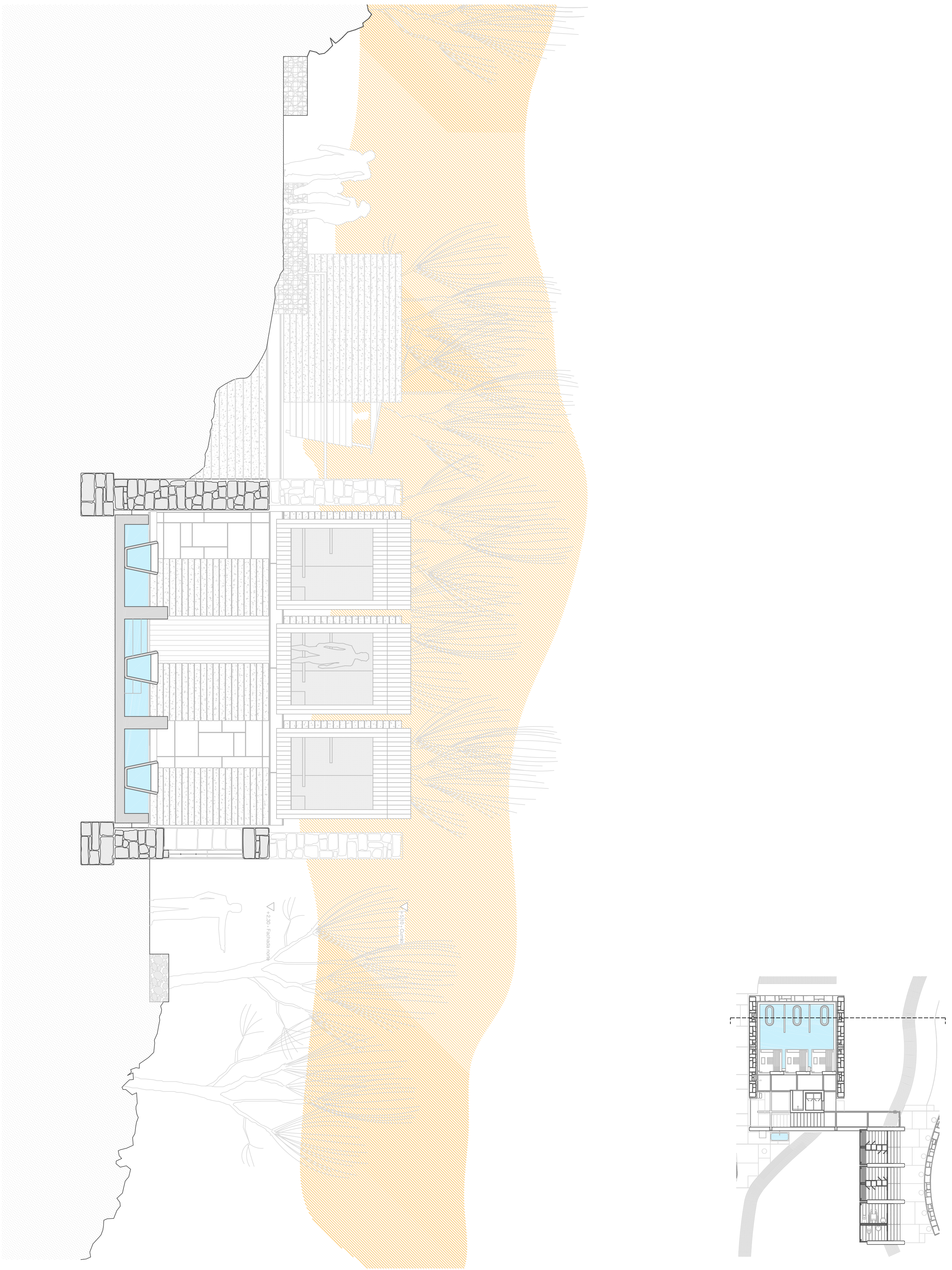
ESG

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE LONGITUDINAL C1

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alondor
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

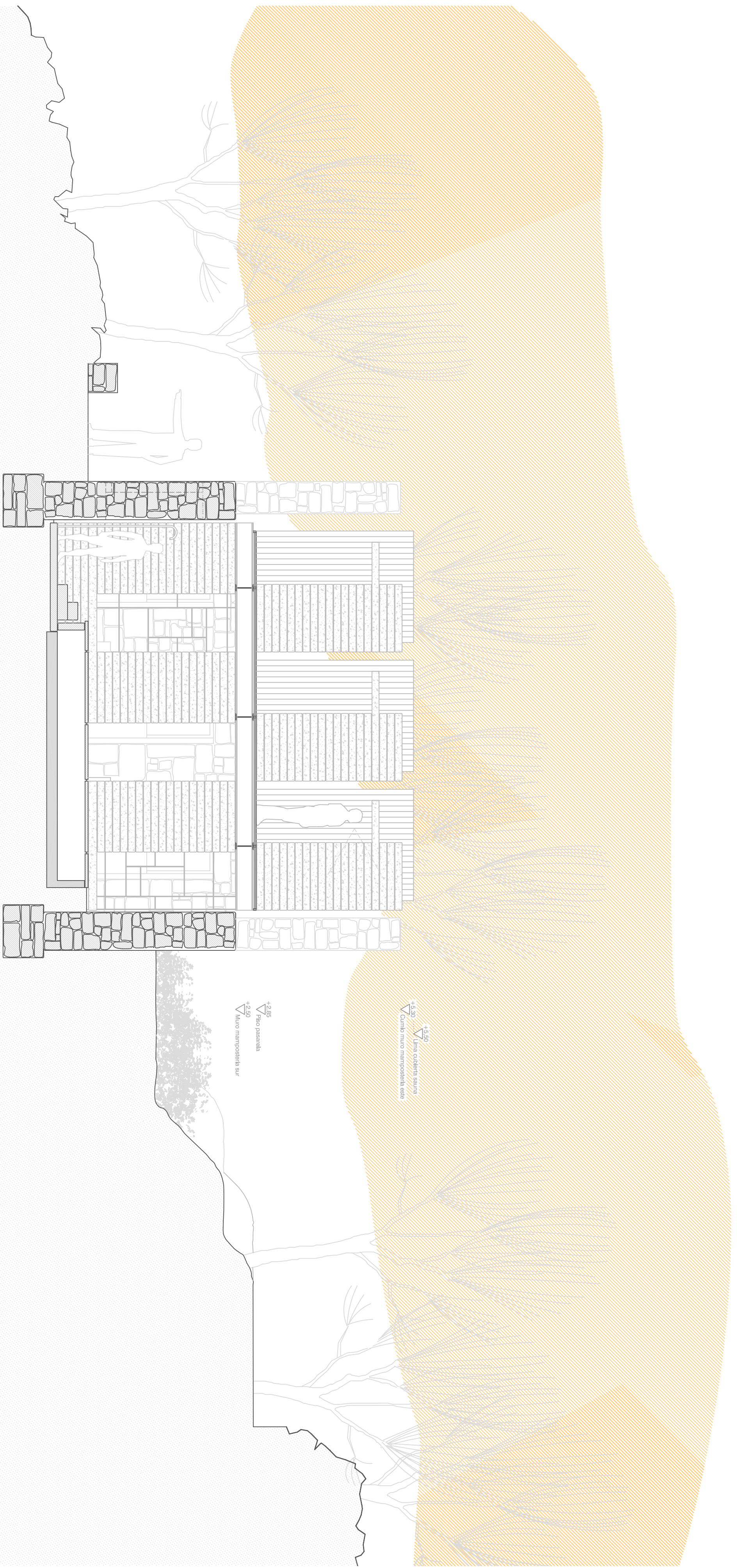
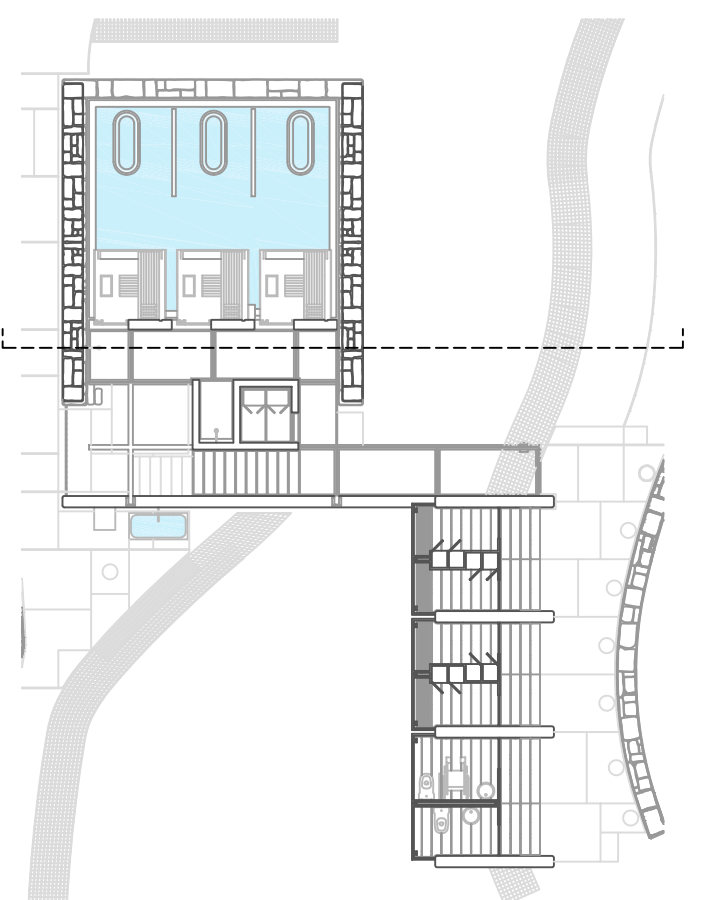
5.4



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE TRANSVERSAL C3

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alendror
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50



4.30
Vitrina cobertizo superior
Cambio muro manopostilla este

4.25
Vitrina pasarela
4.20
Vitrina manopostilla sur



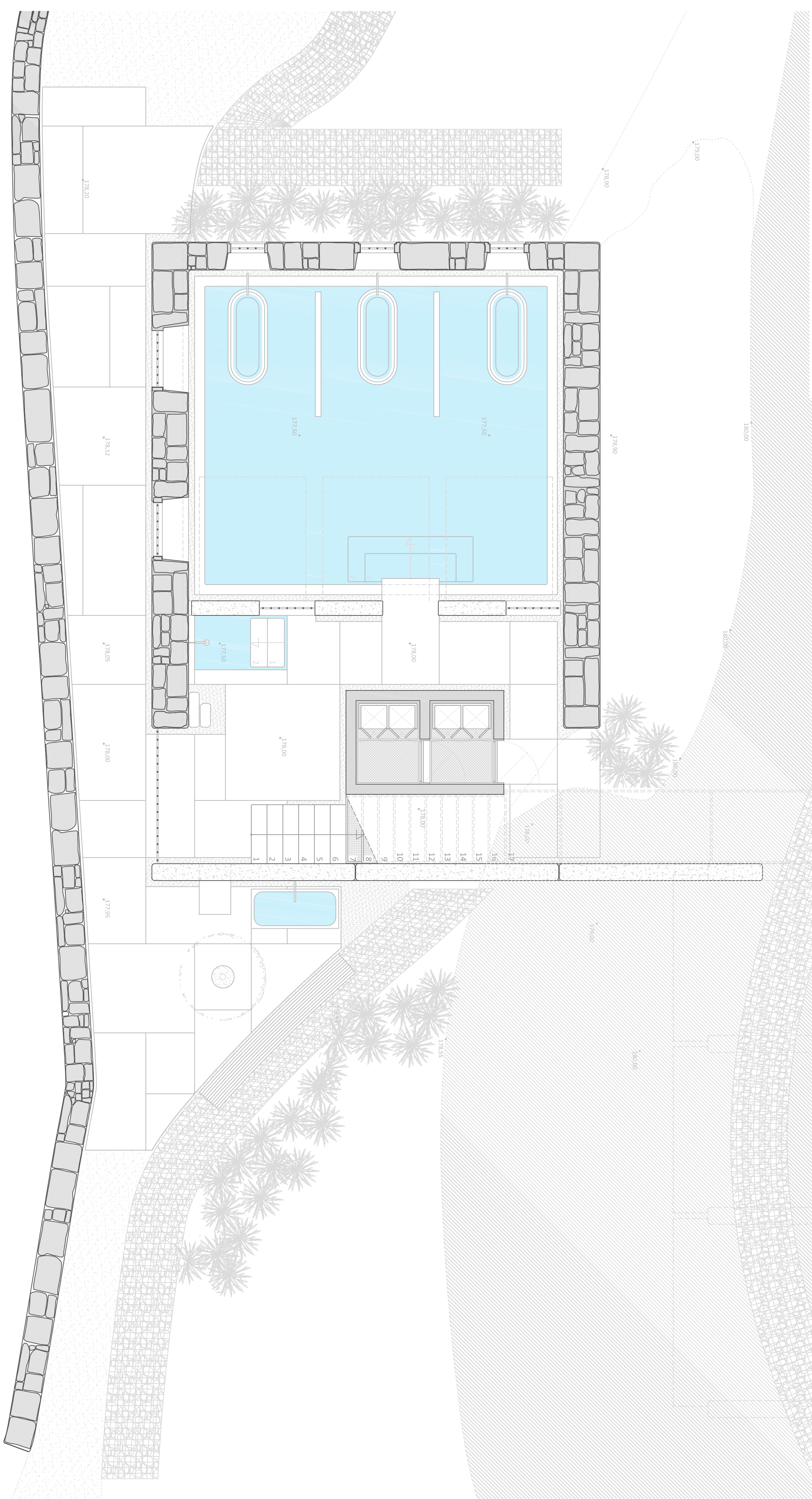
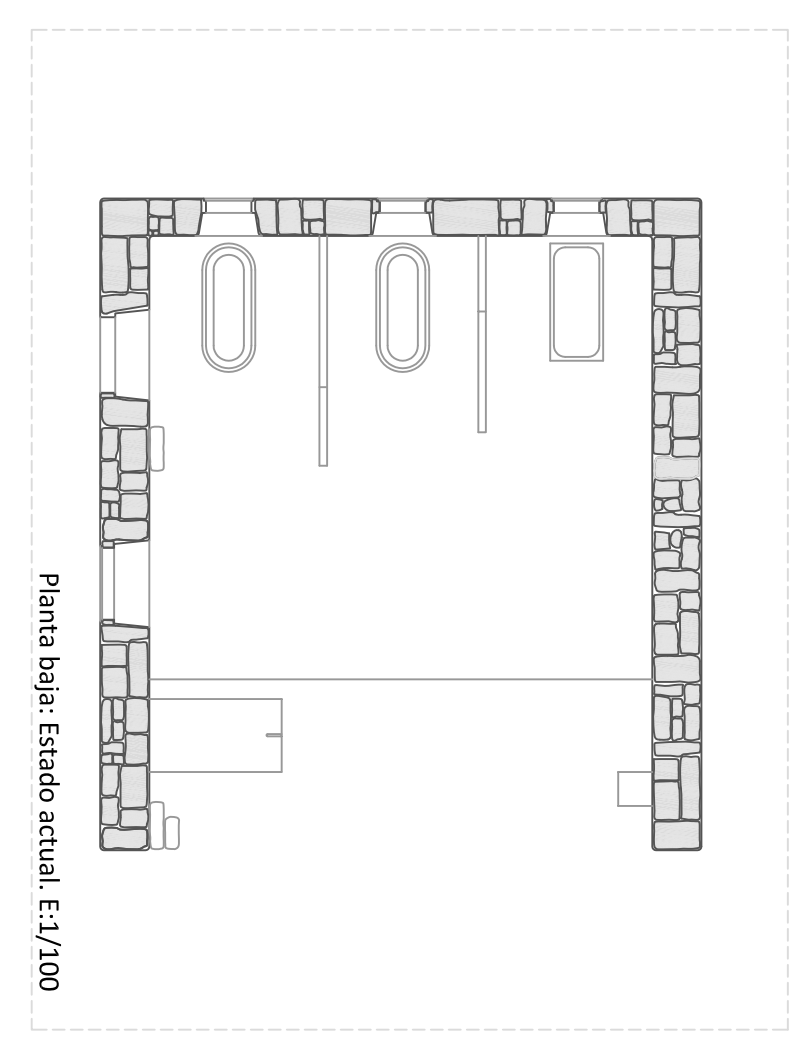
ESG

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE TRANSVERSAL C4

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alondor
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

5.7



- Gaviones de cachotería de granito
- Pastas de granito
- Hormigón
- Mampostería de granito

ESG

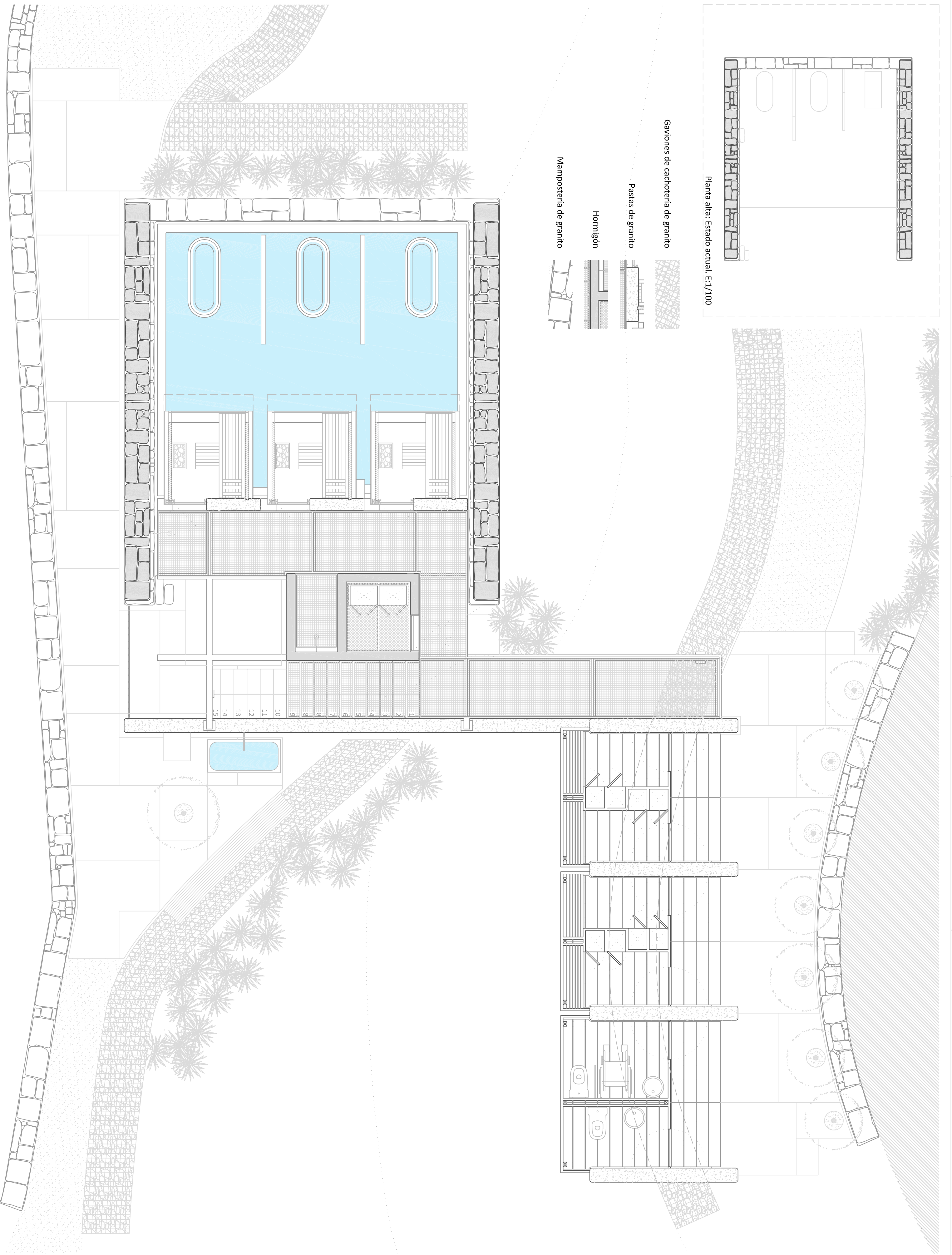


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - PISO 0

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alendror
 Ramón Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

5.1



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - PISO 1

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Mónica Alendror
 Ramón Boga

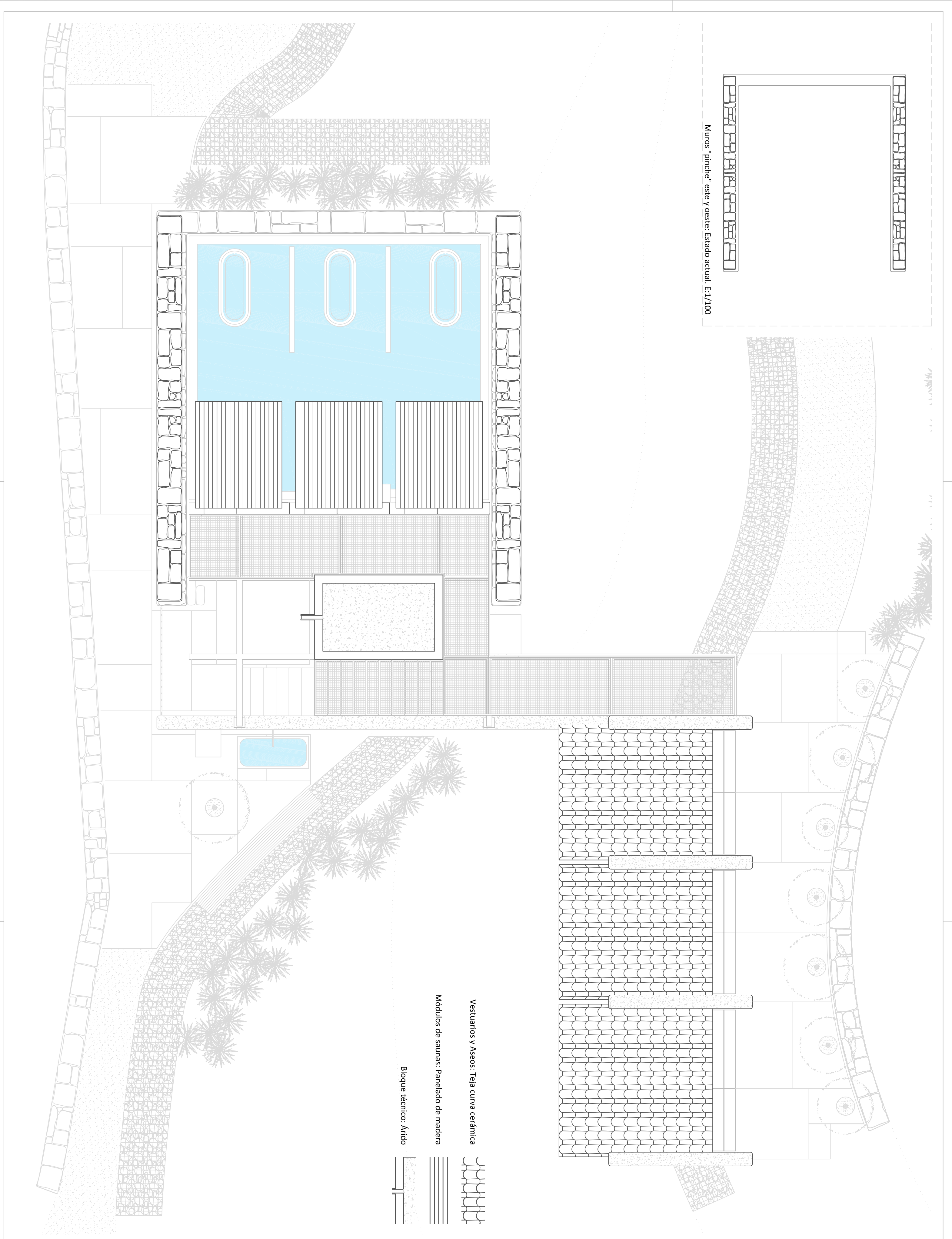
fecha 07/2019
 escala 1/50



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACION - CUBIERTAS

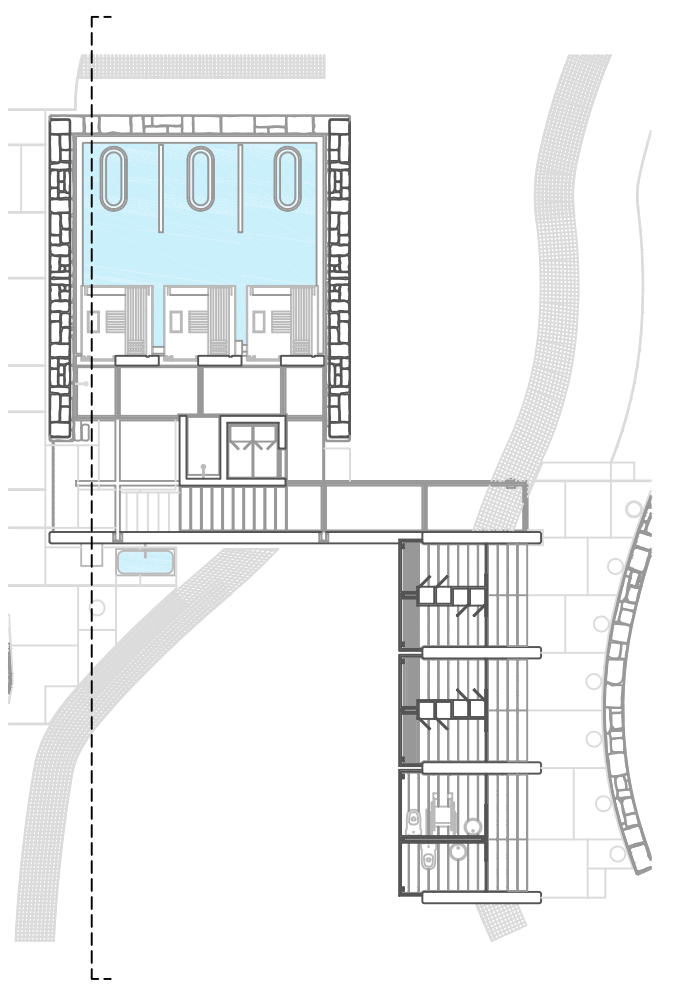
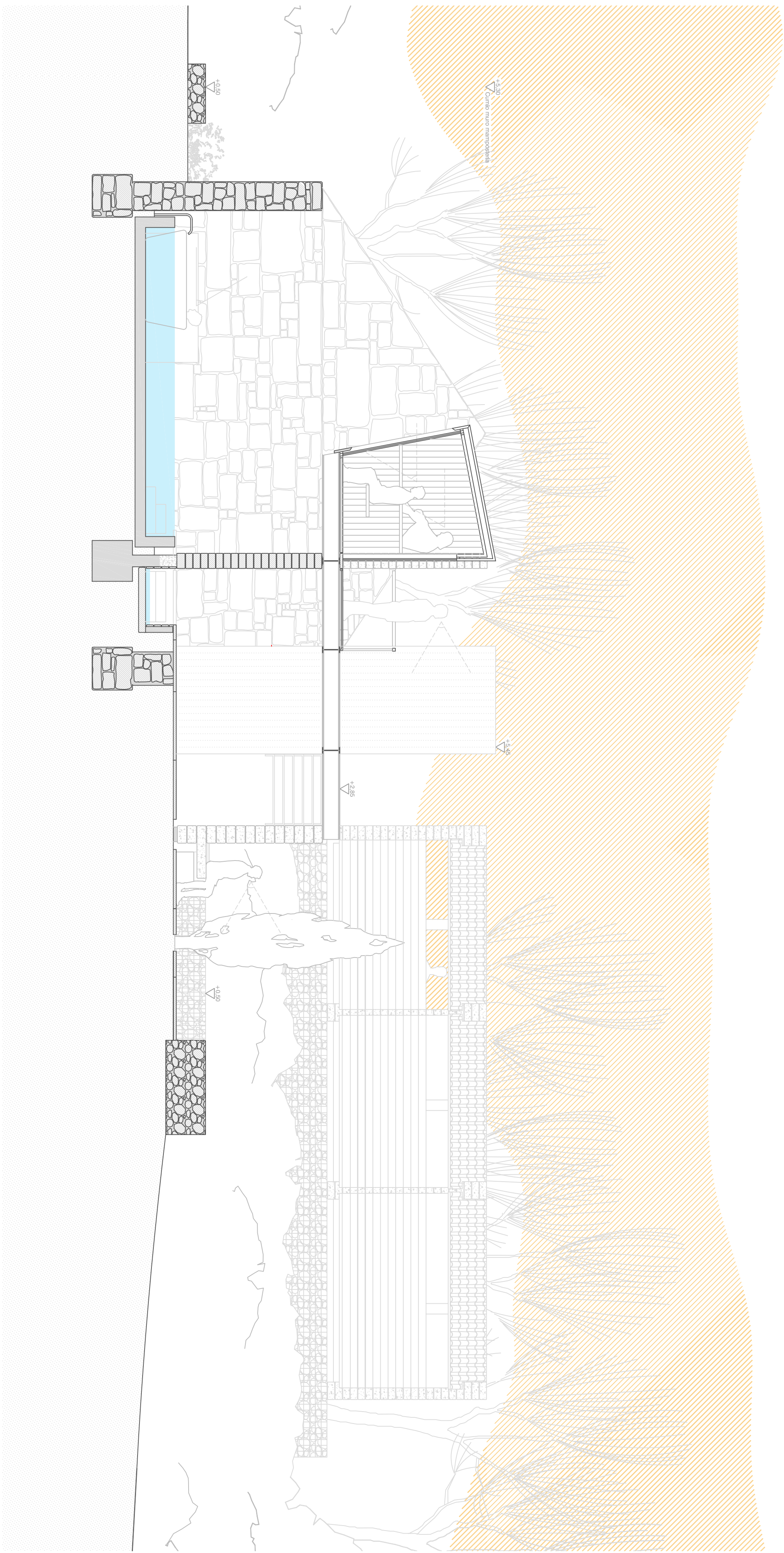
P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alondor
Ramon Bogá

fecha 07/2019
escala 1/50



Muros "pinche" este y oeste: Estado actual. E:1/100

- Vestuarios y Asesos: Teja curva cerámica
- Módulos de saunas: Panelado de madera
- Bloque técnico: Arido



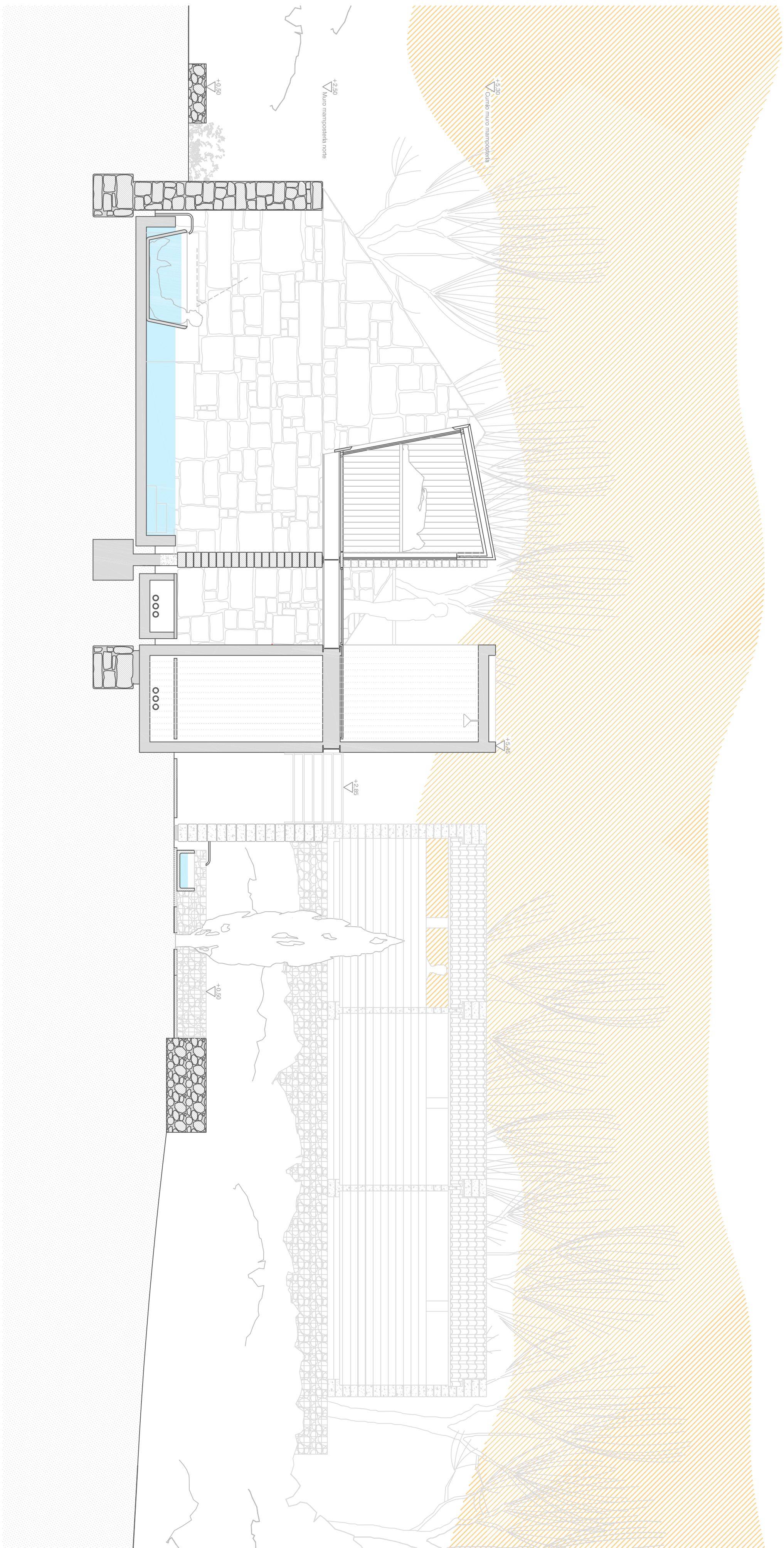
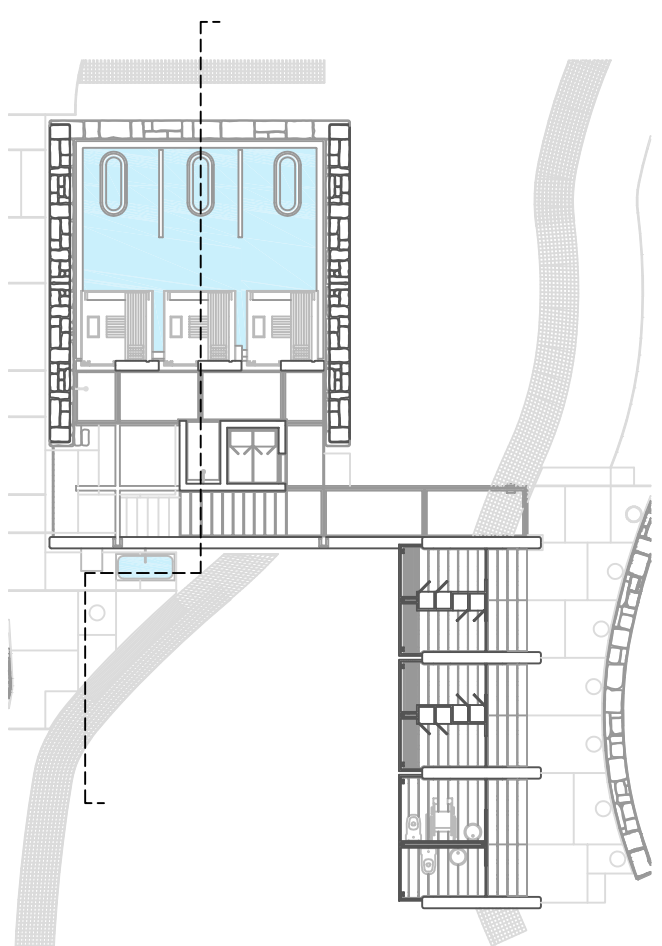
ESG

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE LONGITUDINAL C1

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alondor
 Ramon Bogá

fecha 07/2019
 escala 1/50

5.4



ESG

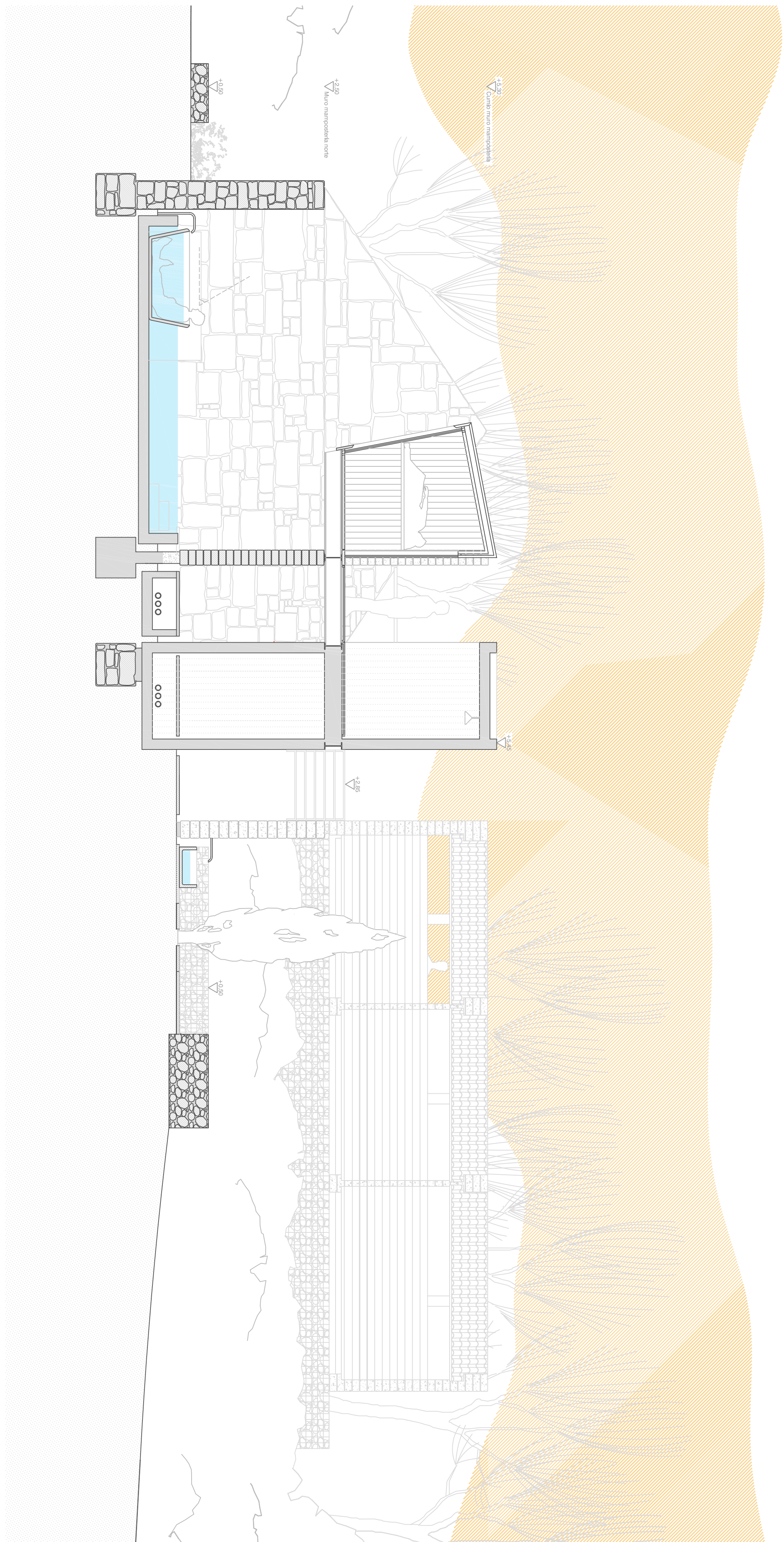
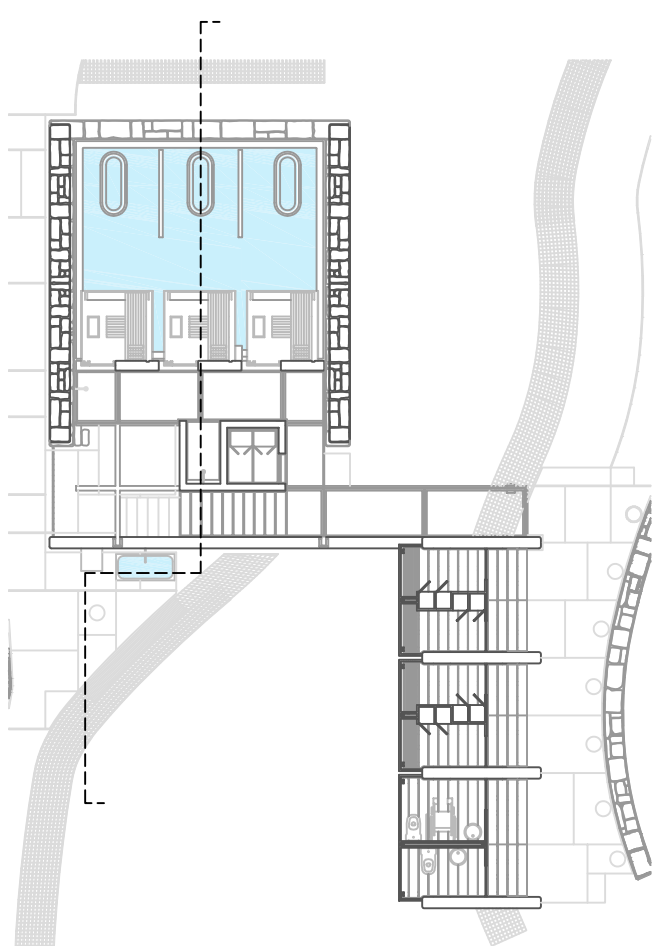


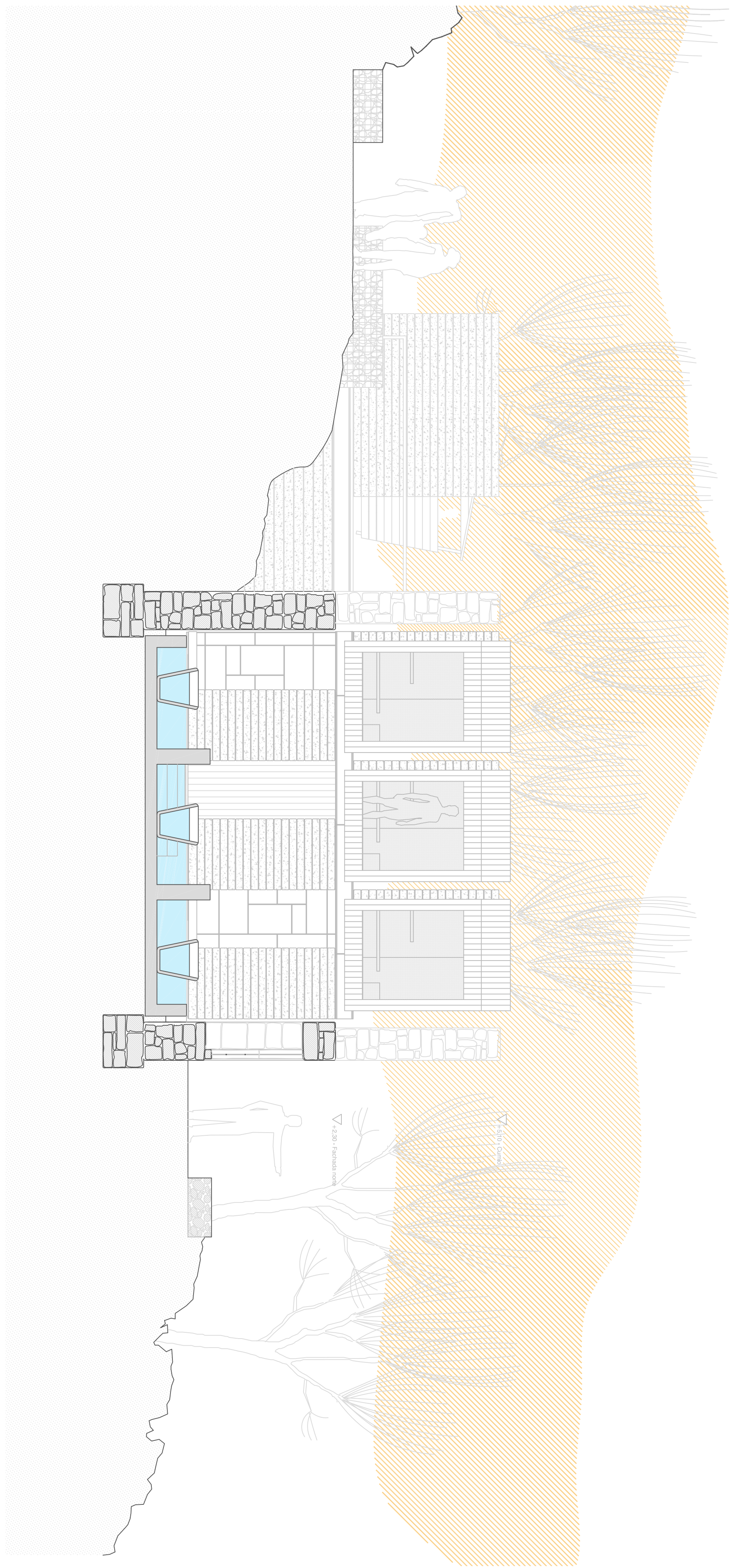
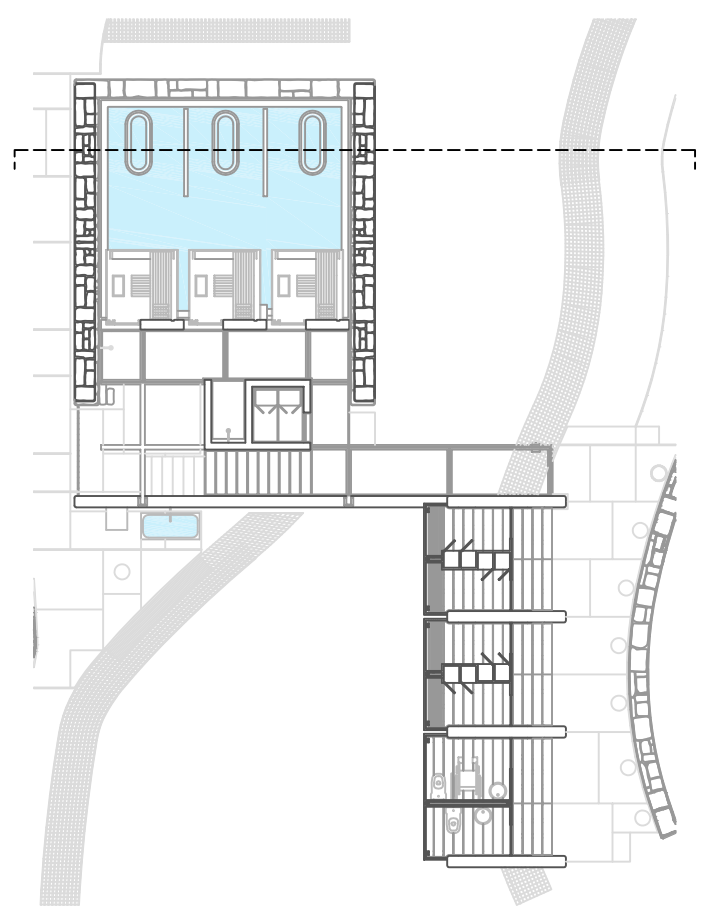
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE LONGITUDINAL C2

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alondor
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

5.5





ESG

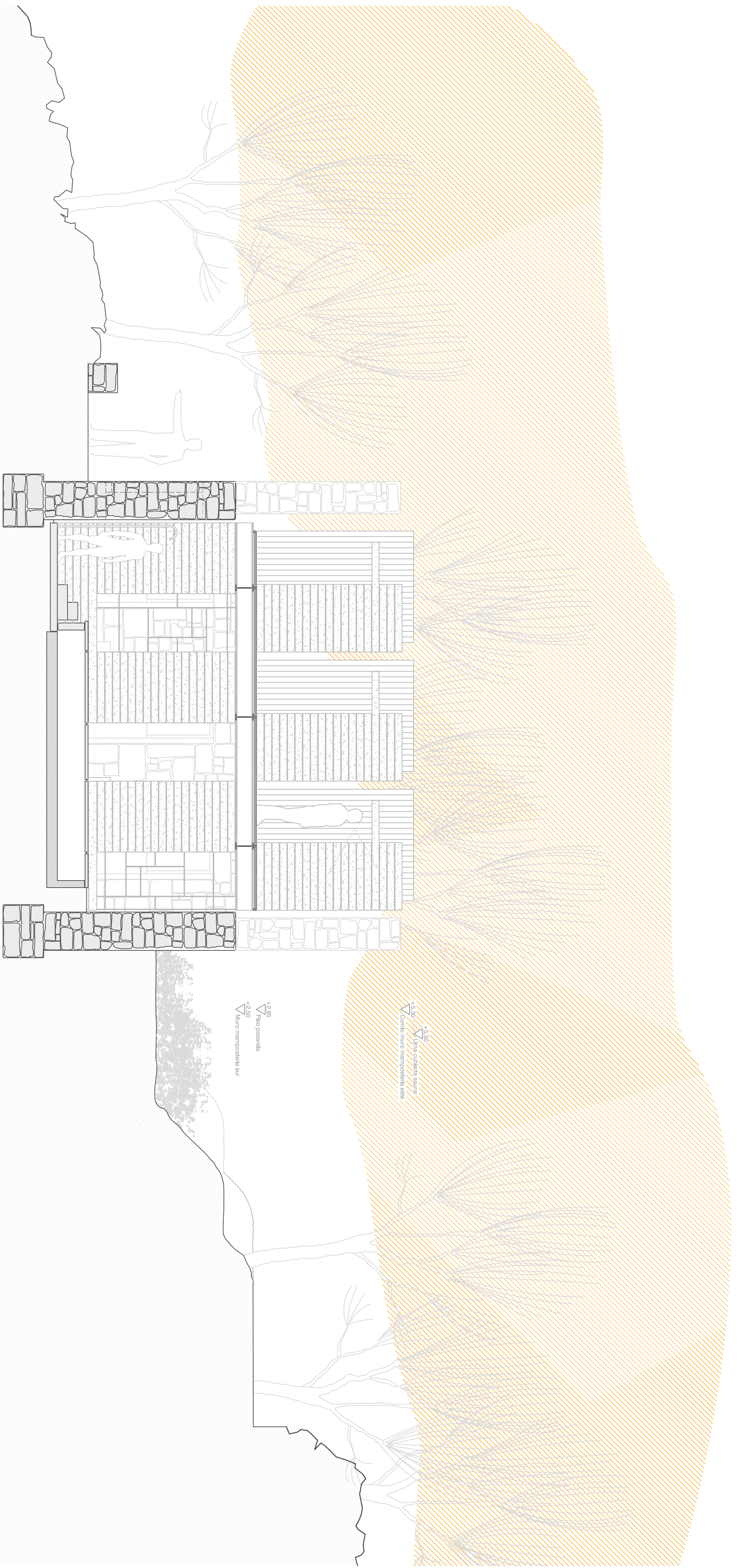
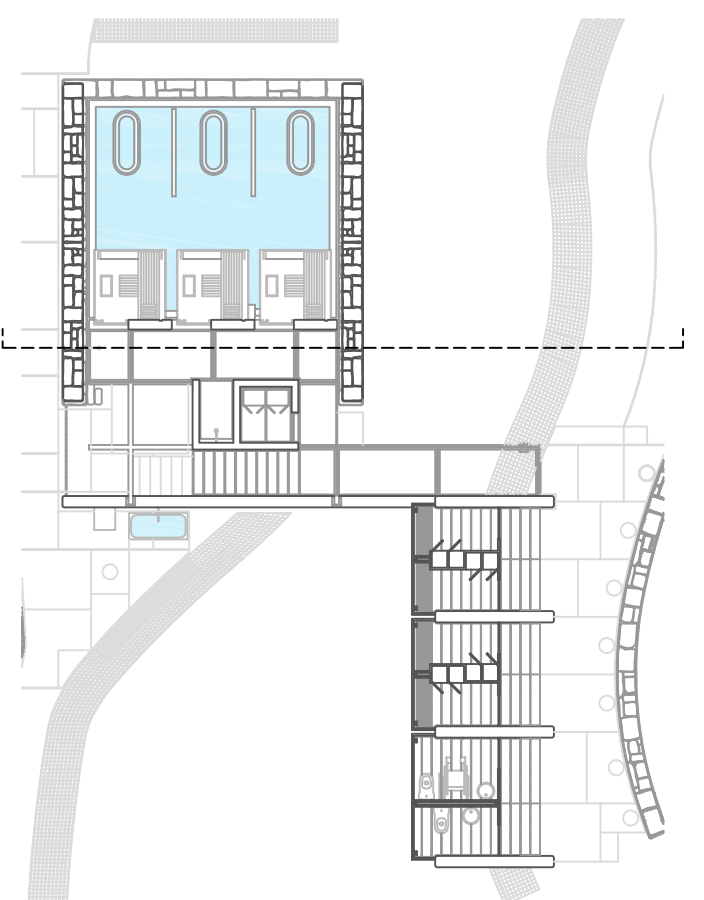


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE TRANSVERSAL C3

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alendror
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

5.6



+2,30 V. piso pasarela
 +2,20 V. muro manopostilla sur
 +2,30 V. muro cabecera sur
 +2,30 V. muro manopostilla este

ESG



PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - CORTE TRANSVERSAL C4

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alondor
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

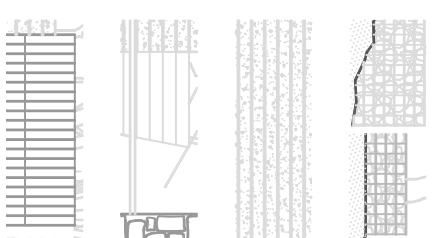
5.7

Obra nueva, granito:
Gaviones de cajería de granito.
Cajis prismáticas de malla de acero galvanizado de triple torsión rellenas de árido.

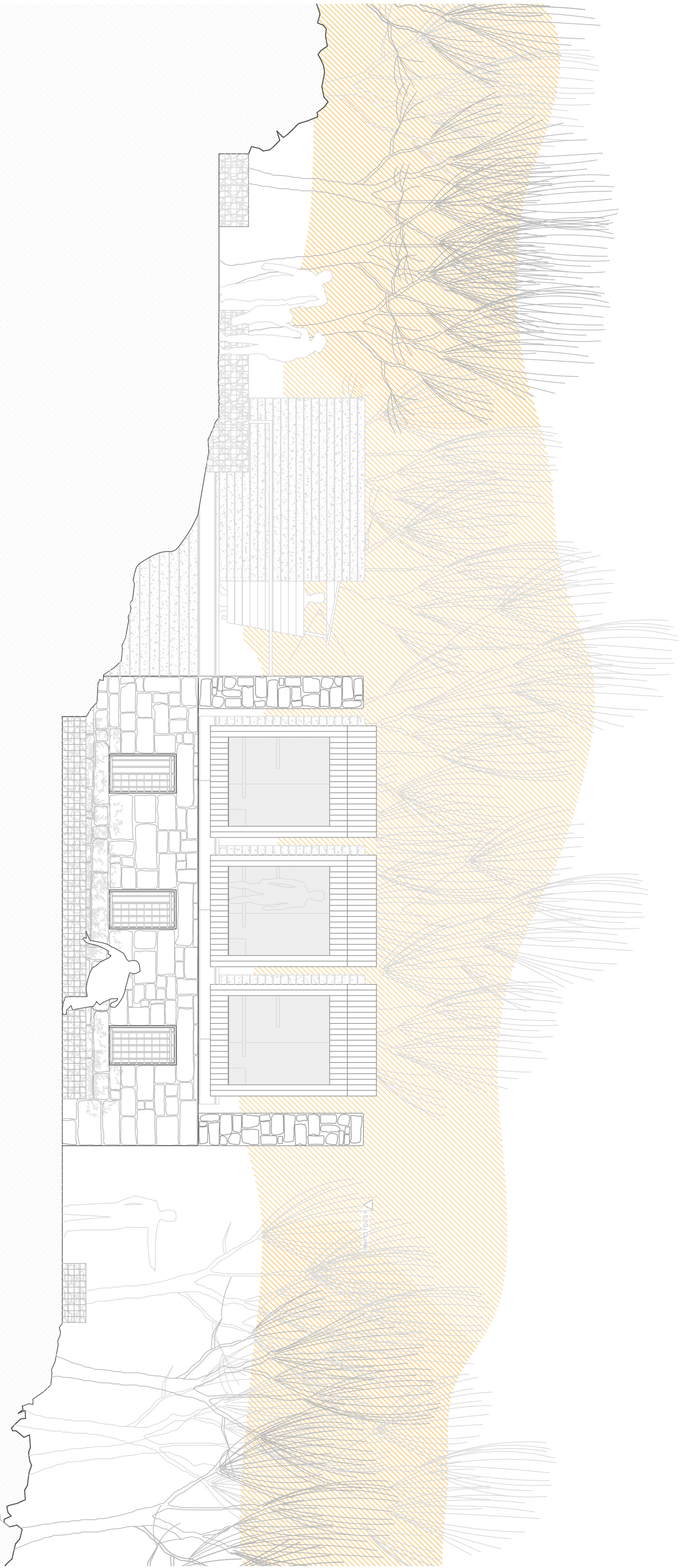
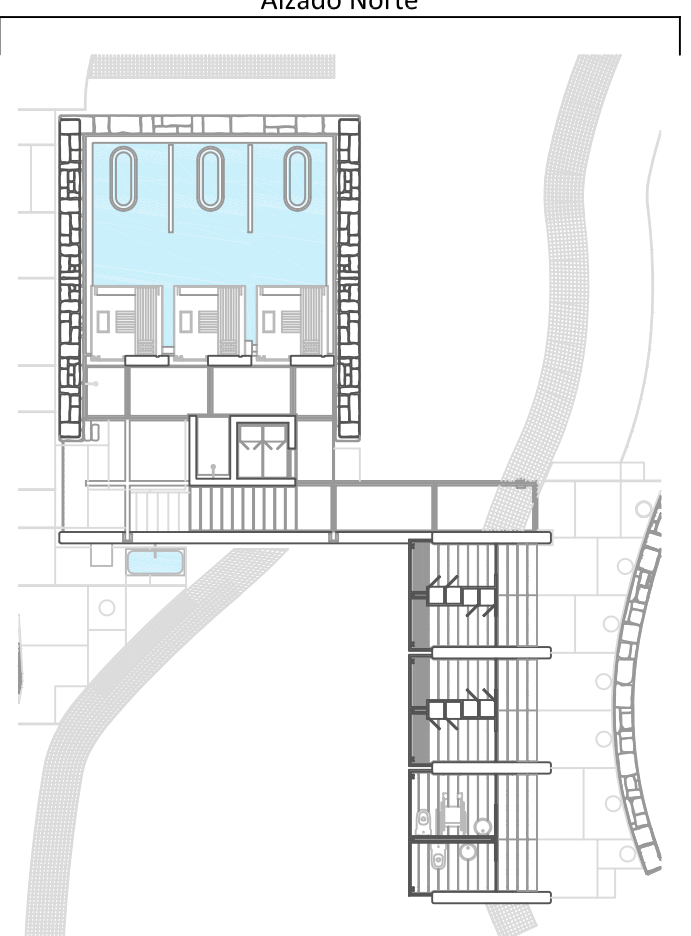
Obra nueva, granito:
Paralelepípedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras.
12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.

Obra nueva, madera:
Paneado de madera

Obra nueva, madera:
Paneado de madera



Alzado Norte



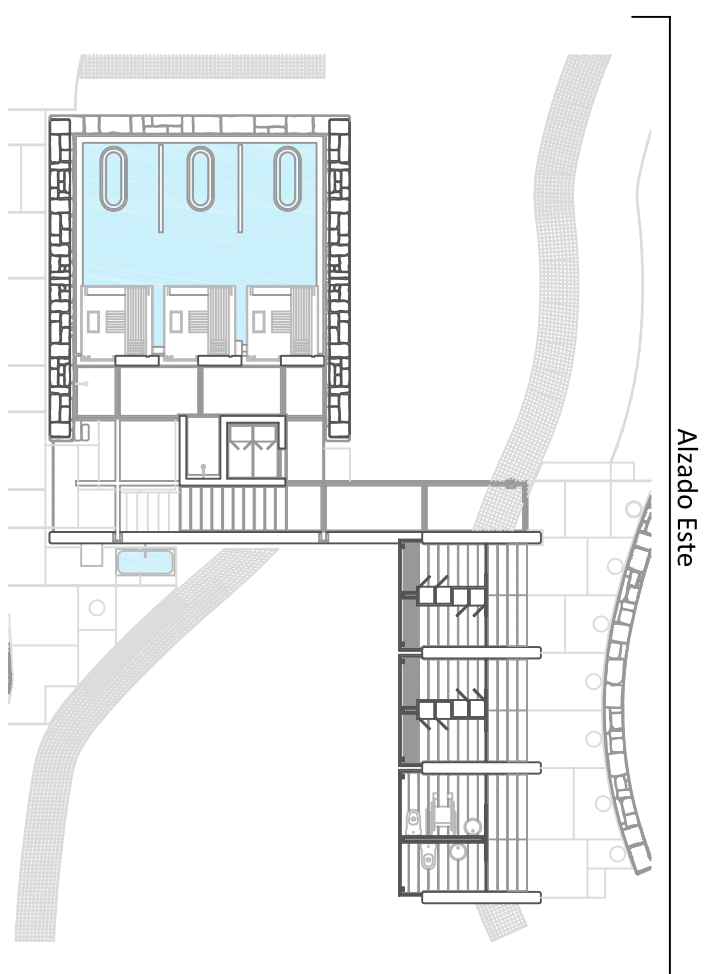
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - ALZADO NORTE

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alendror
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

5.8

ESG



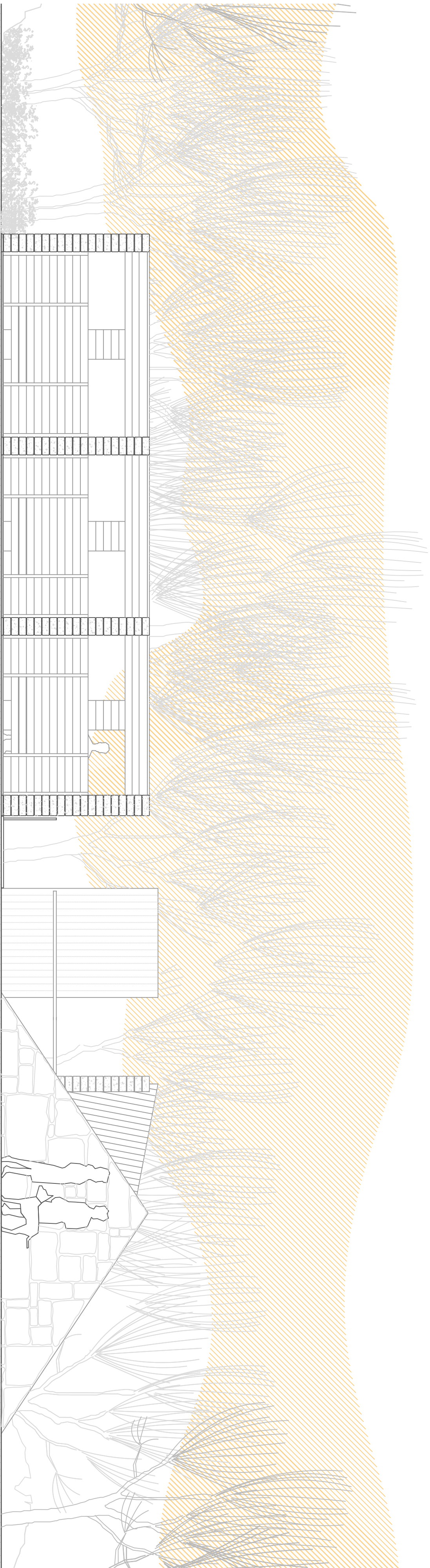
Obra nueva, granito:
Paralelepipedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras.
12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.



Obra nueva, hormigón:
Muros y cubierta de 18 cms de espesor conformado por doble patilla de 12 mms de diámetro cada 15 cms en ambos sentidos. Encofrado de madera de pino.



Obra nueva, madera:
Panelado de madera

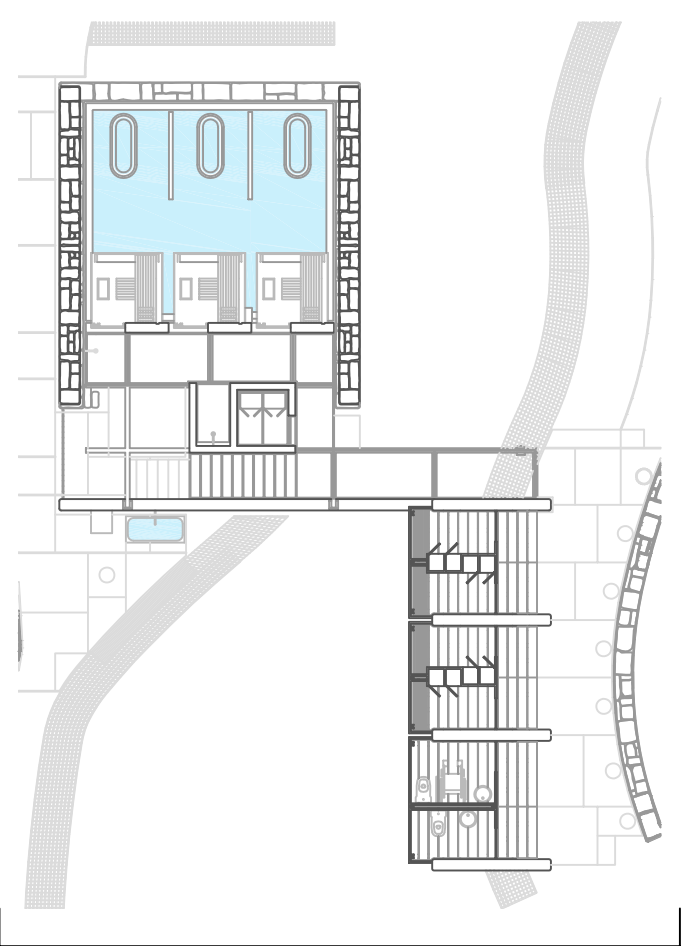


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - ALZADO NACIENTE

P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alondor
Ramon Boga

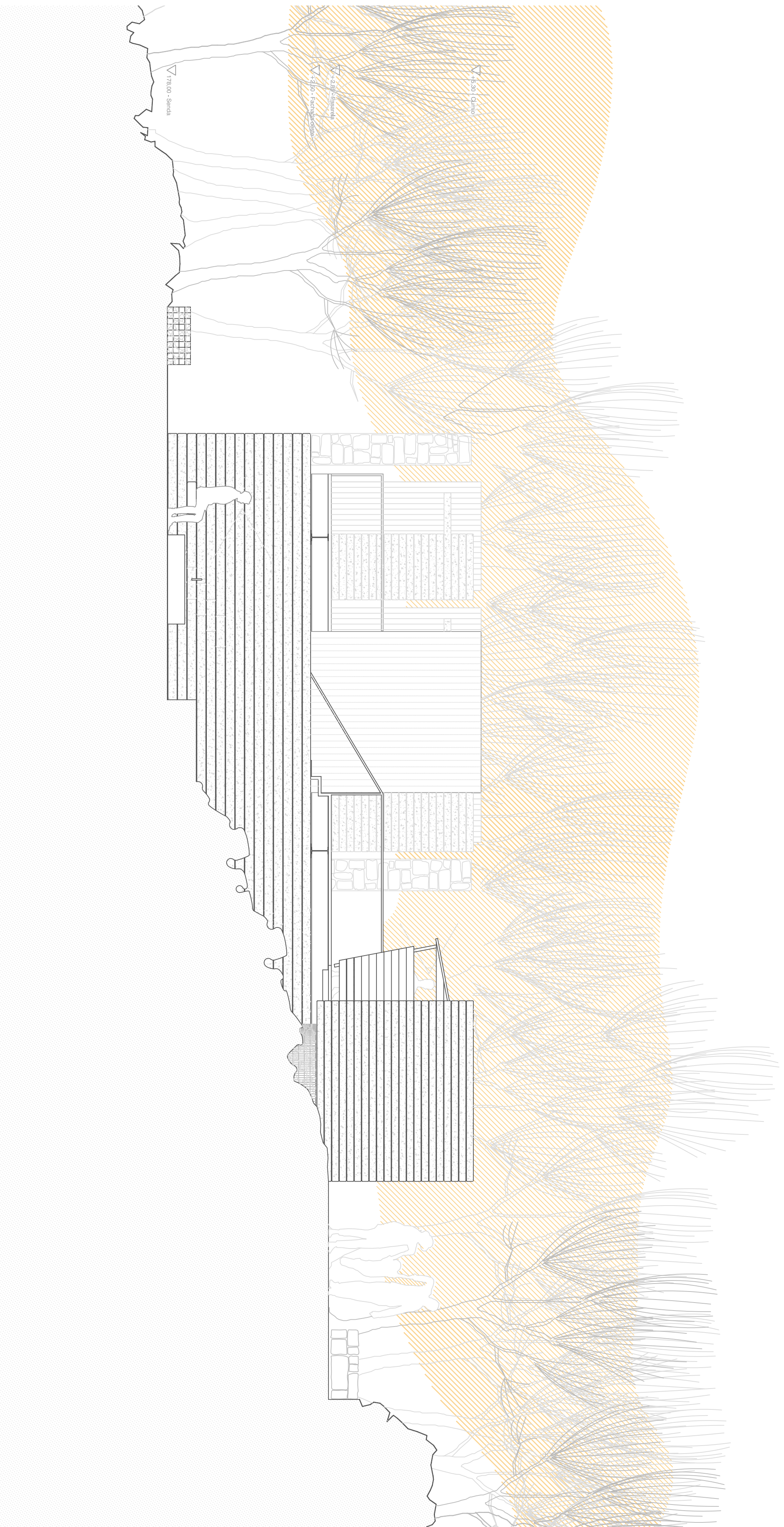
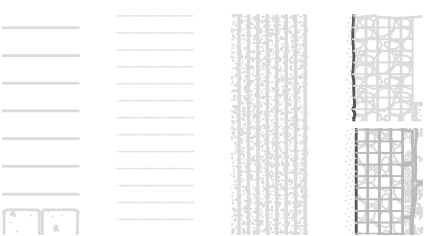
fecha 07/2019
escala 1/50

5.9



Alzado Sur

- Obra nueva, granito:
Gavilones de cachibenta de granito.
Cajas prismáticas de malla de acero galvanizado de triple torsión rellenas de arido.
- Obra nueva, granito:
Paralelepípedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras.
12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.
- Obra nueva, hormigón:
Muros y cubierta de 18 cms de espesor conformado por doble patilla de 12 mms de diámetro cada 15 cms en ambos sentidos. Encofrado de madera de pino.
- Obra nueva, madera:
Panelado de madera

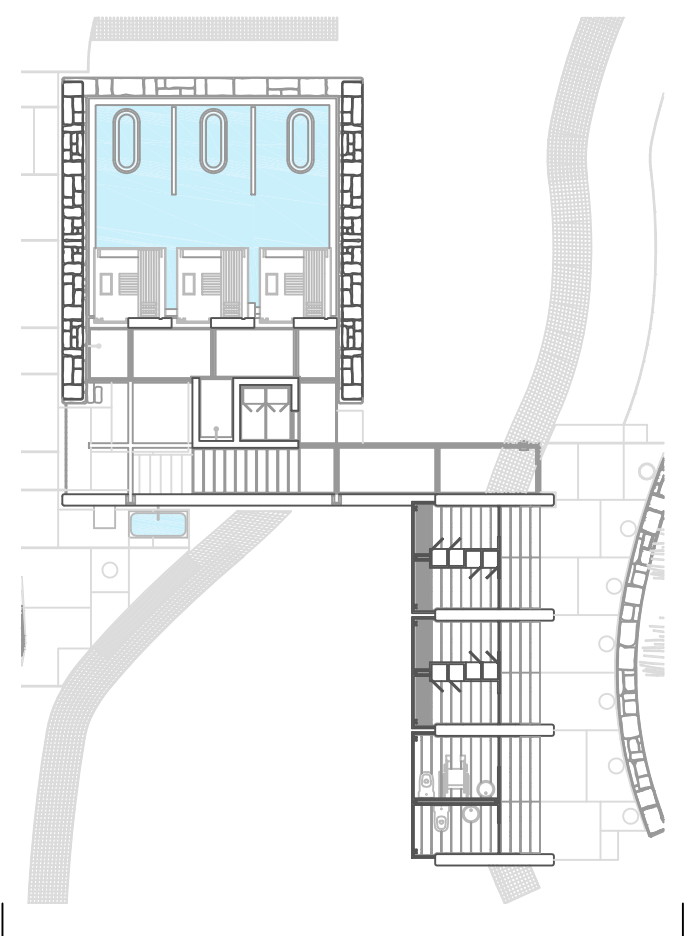
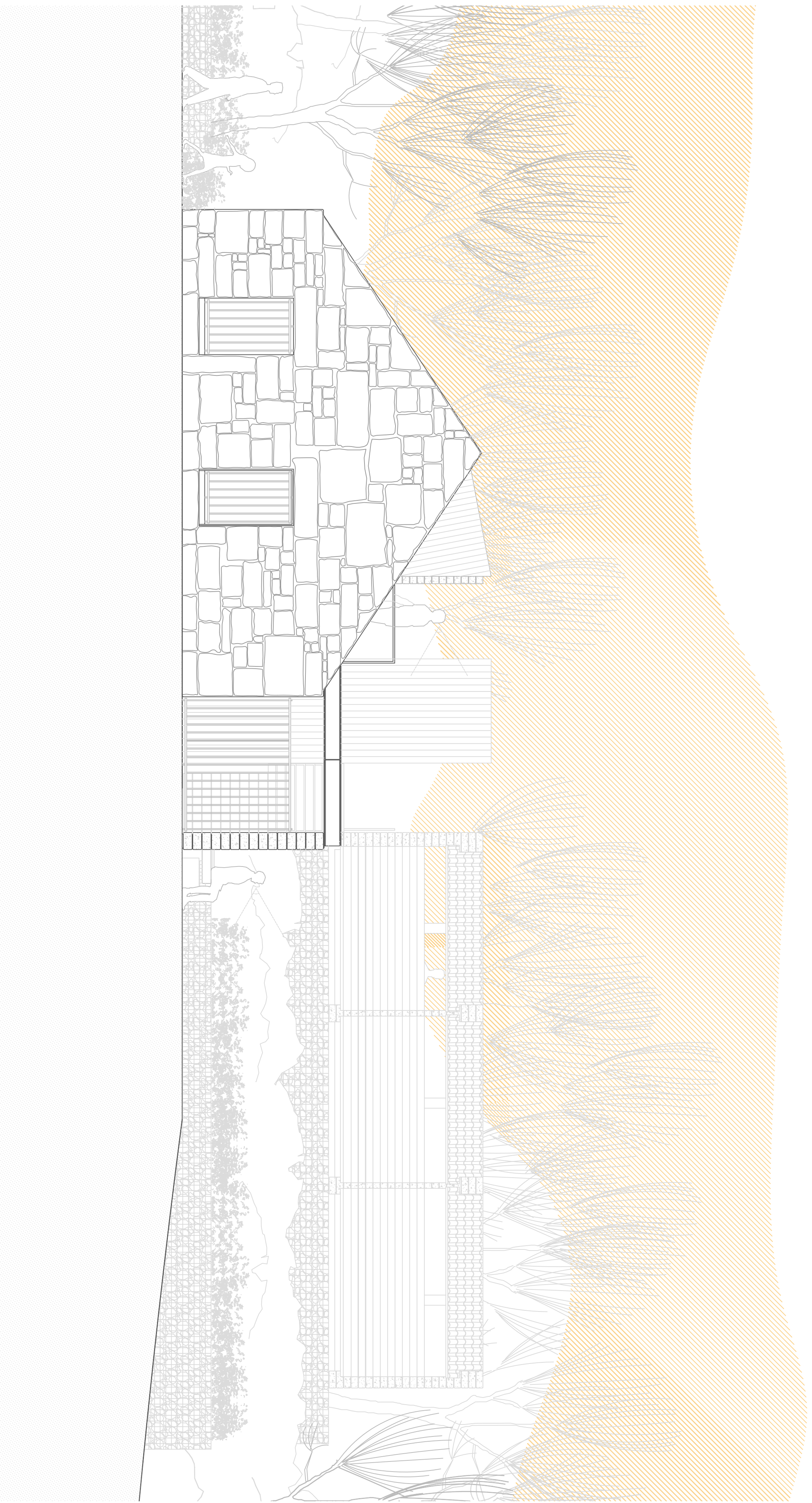


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PLANTA DE PRESENTACIÓN - ALZADO SUR

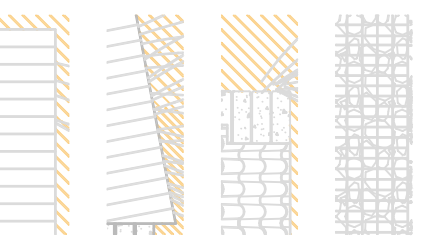
P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alondor
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/50

5.10



- Obra nueva, granito:
Gavilones de cachovilla de granito.
Cajas prismáticas de malla de acero galvanizado de triple forjón rellenas de arido.
- Obra nueva, granito:
Paralelepípedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras.
12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.
- Obra nueva, granito:
Panelado de granito
- Obra nueva, madera:
Panelado de madera
- Obra nueva, madera:
Panelado de madera



Alzado Sur



ESG

PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA DE PRESENTACIÓN - ALZADO DE PONIENTE

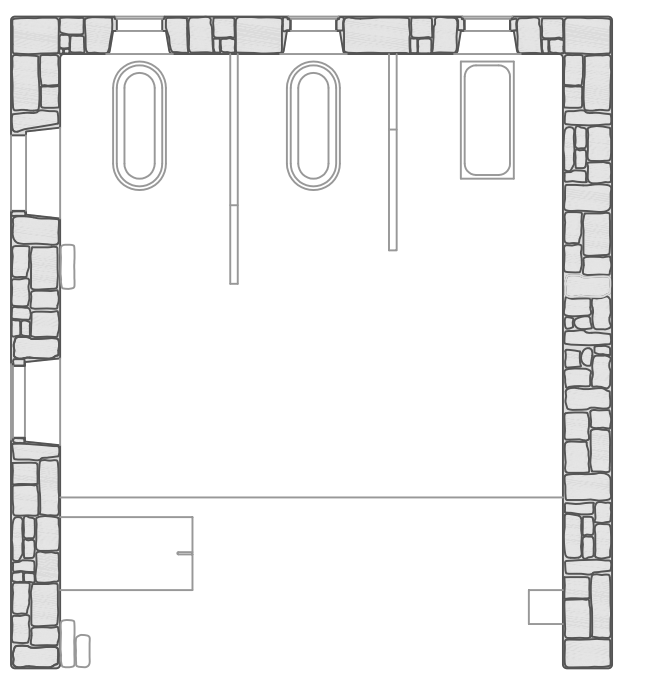
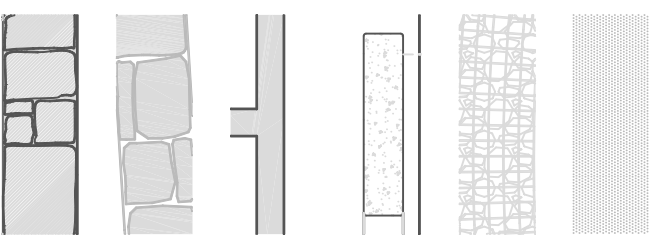
P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alondor
Ramon Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

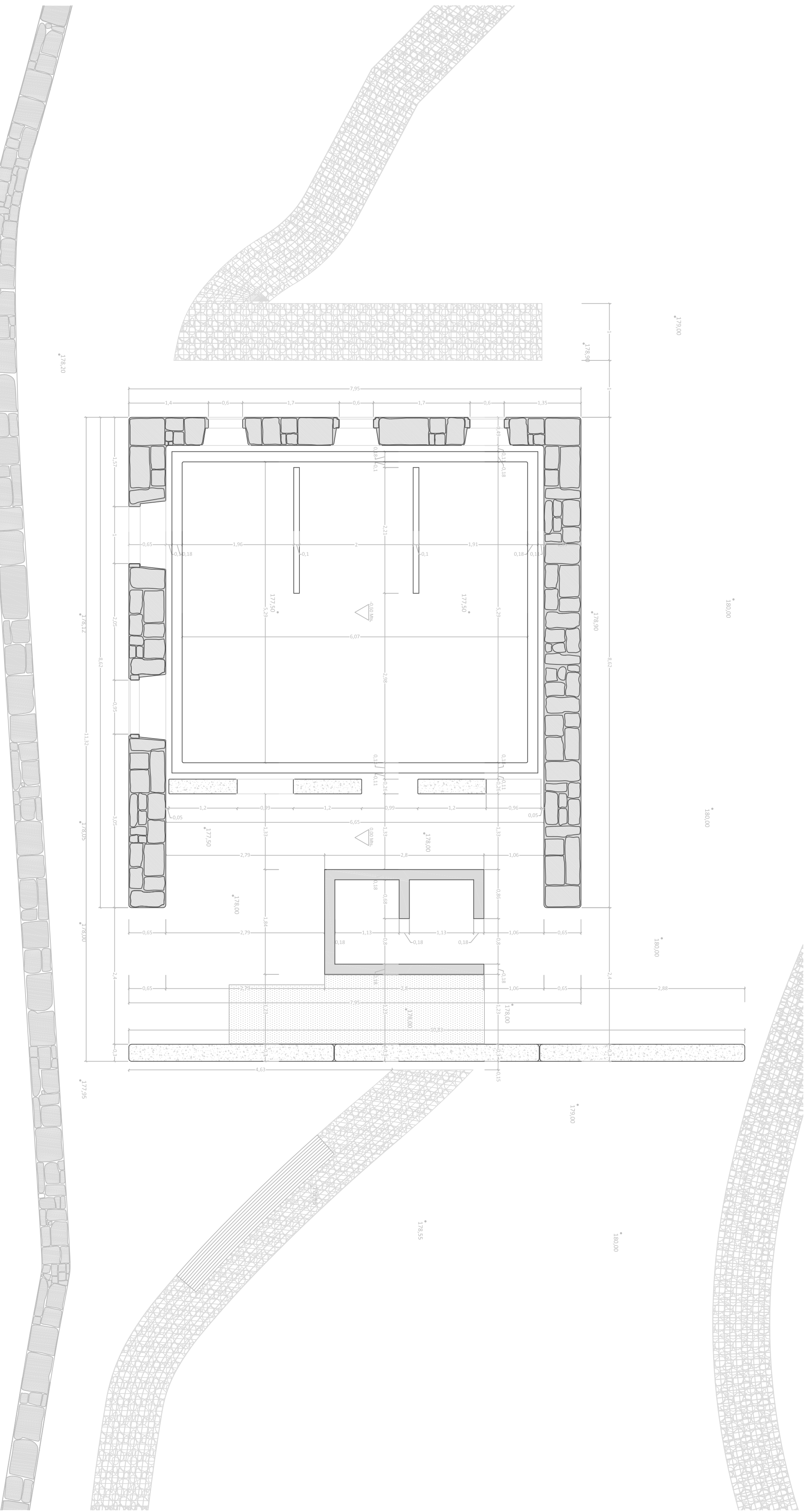
5.11



- Escaleras de comunicación:
6 primeros peldaños de granito, embutidos en el muro; resto metálicos.
- Obra nueva, granito:
Gaviones de cachotería de granito.
- Obra nueva, granito:
Cajas prismáticas de malla de acero galvanizado de triple torsión rellenas de árido.
- Obra nueva, granito:
Paralelepípedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras:
12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.
- Obra nueva, hormigón:
Muros y cubierta de 18 cms de espesor conformado por doble parrilla de 12 mms de diámetro cada 15 cms en ambos sentidos. Encofrado de madera de pino.
- Obra nueva, granito:
Muro de mampostería de granito.
- Obra nueva, granito:
Muro de mampostería de granito.
- Preexistencias:
Muro de mampostería de granito.



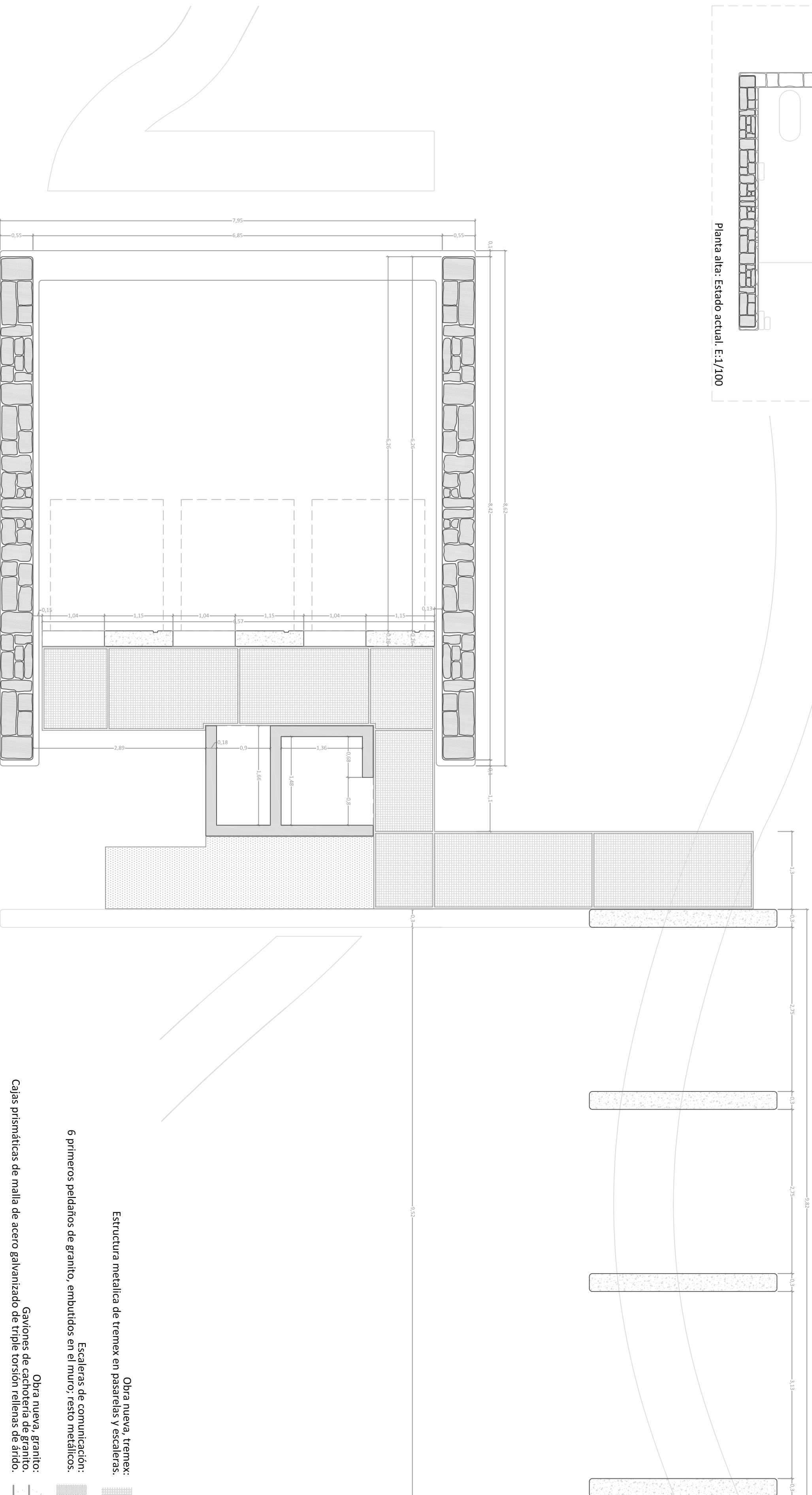
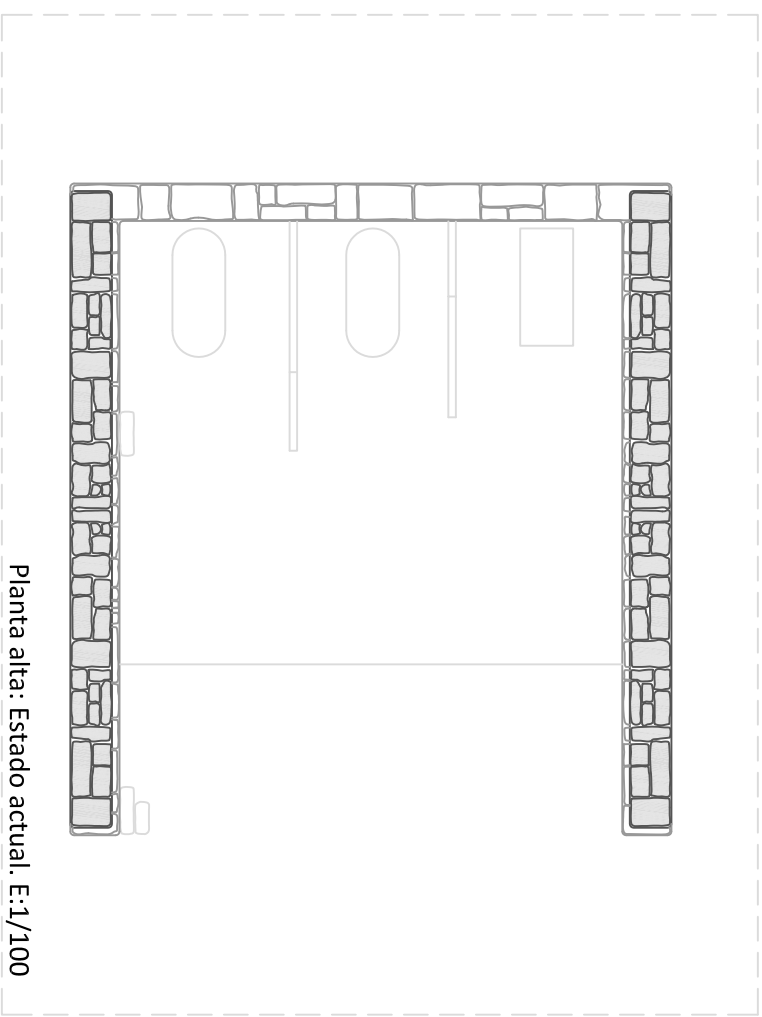
Planta baja: Estado actual E:1/100



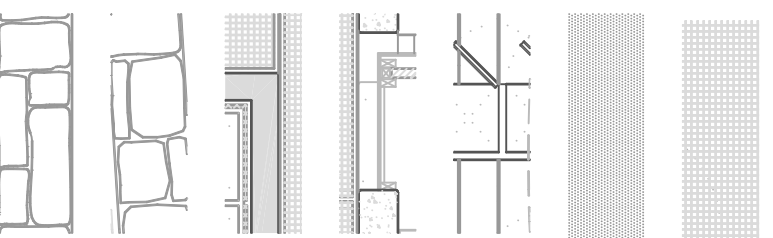
PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
PLANTA de TOSCO - PISO 0

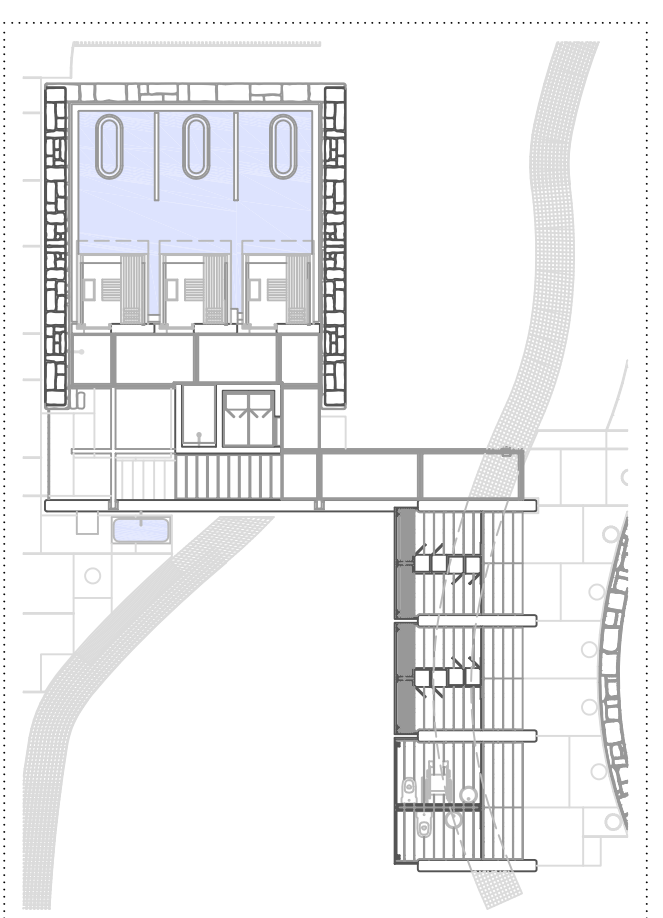
P. D. Gilberto Carlos
P. D. Monica Alondor
Ramón Boga

fecha 07/2019
escala 1/50

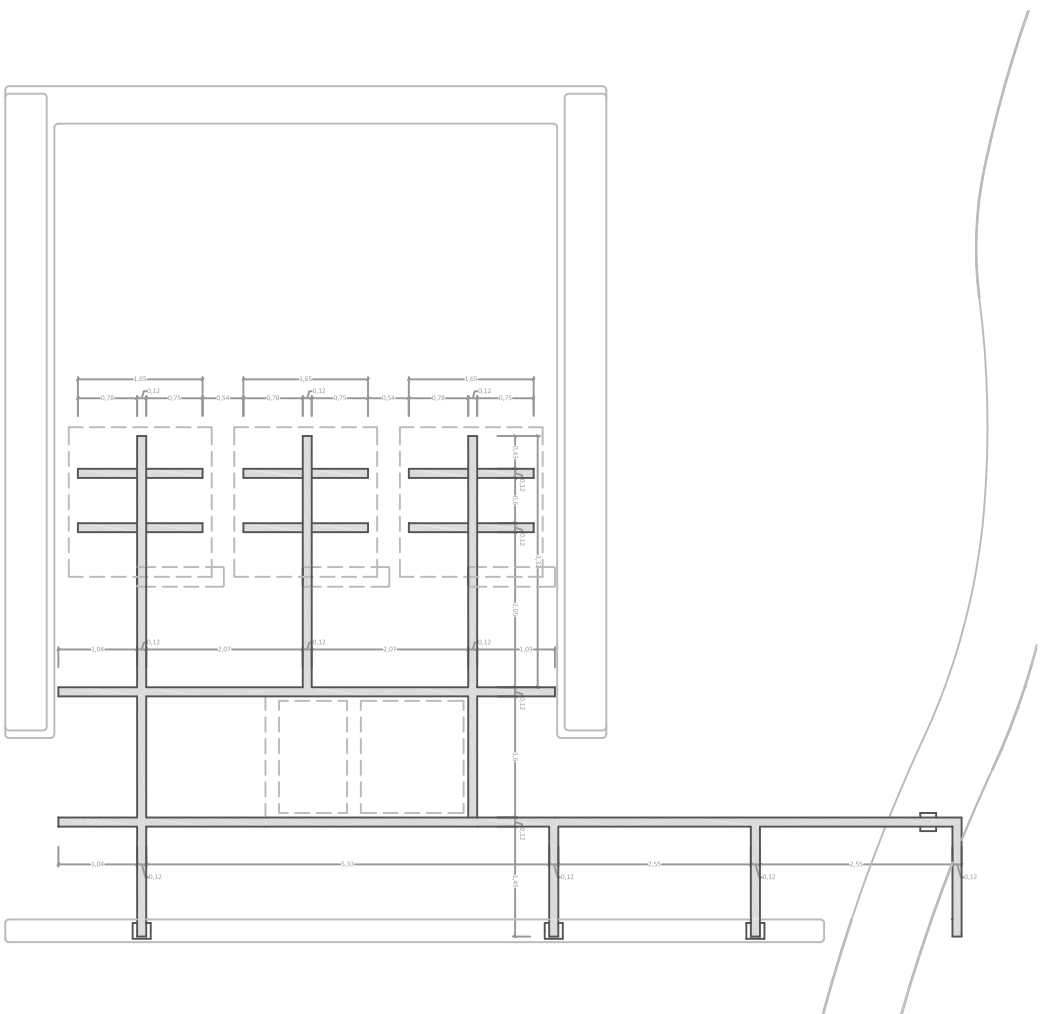


- Obra nueva, tremex: Estructura metálica de tremex en pasarelas y escaleras.
- Escaleras de comunicación: 6 primeros peldaños de granito, embutidos en el muro; resto metálicos.
- Obra nueva, granito: Gaviones de cachotería de granito.
- Obra nueva, granito: Cajas prismáticas de malla de acero galvanizado de triple torsión rellenas de árido.
- Obra nueva, granito: Paralelepípedos irregulares de granito labrados de forma bruta por sus seis caras 12-14 cms de grosor, 25-40 cms de ancho y entre 60 y 130 cms de ancho.
- Obra nueva, hormigón: Muros y cubierta de 18 cms de espesor conformado por doble parrilla de 12 mms de diámetro cada 15 cms en ambos sentidos. Encofrado de madera de pino.
- Obra nueva, granito: Muro de mampostería de granito.
- Obra nueva, granito: Muro de mampostería de granito.
- Preexistencias: Muro de mampostería de granito.

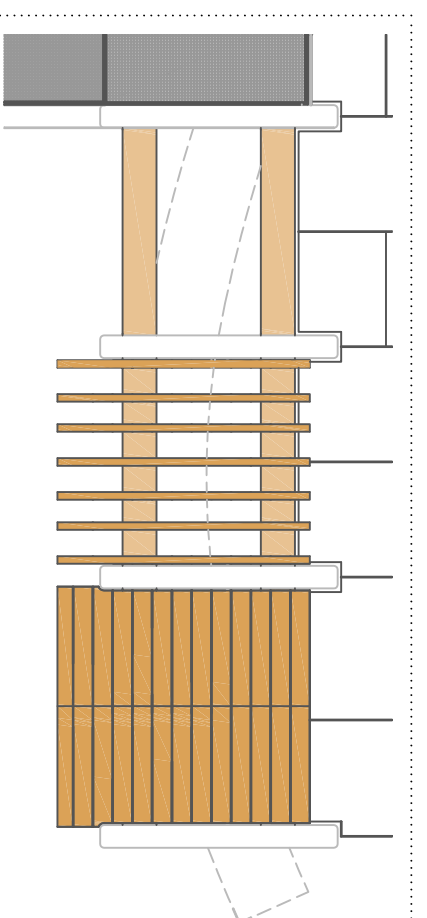
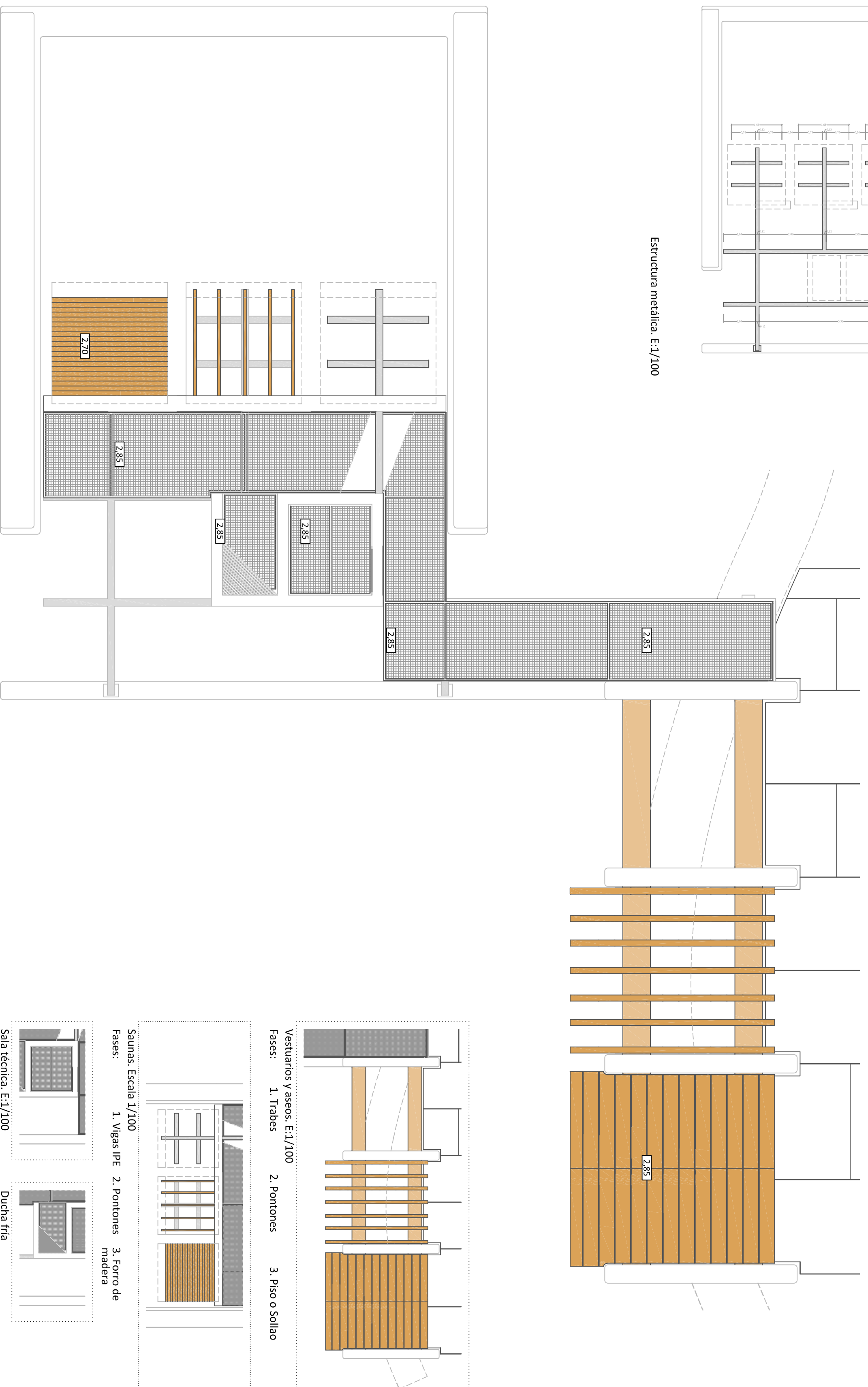




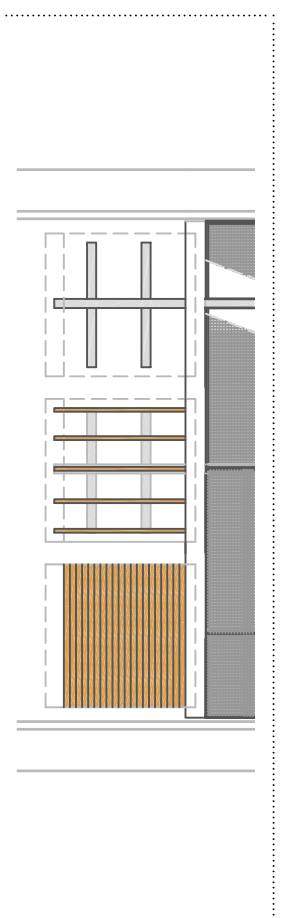
Planta 1 proyectada. E:1/200



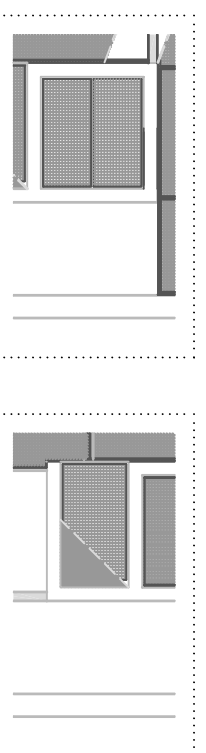
Estructura metálica. E:1/100



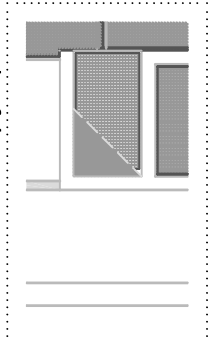
Vestuarios y aseos. E:1/100
Fases: 1. Trabes 2. Pontones 3. Piso o Solilao



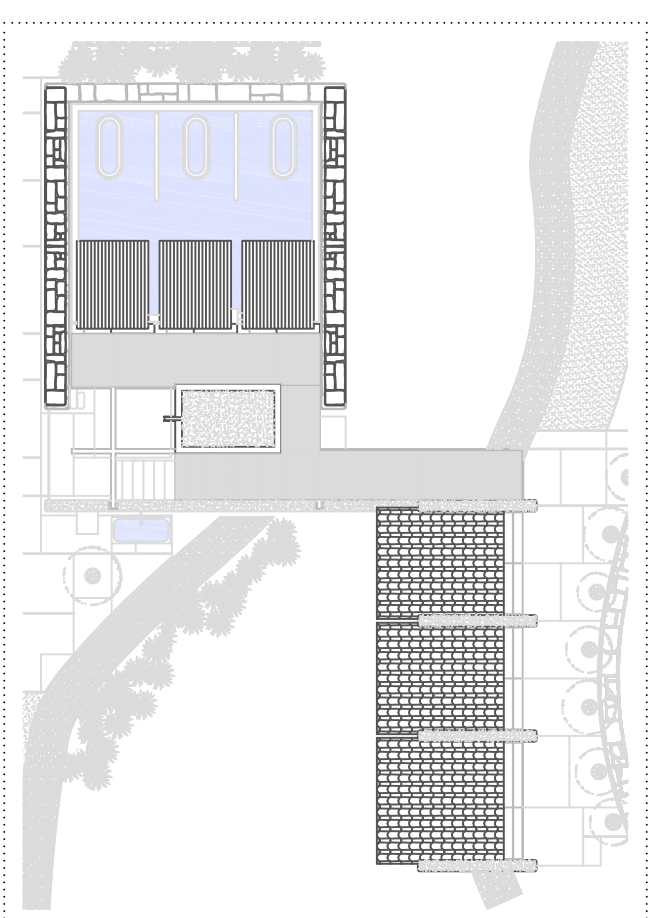
Saunas. Escala 1/100
Fases: 1. Vigas IPE 2. Pontones 3. Forro de madera



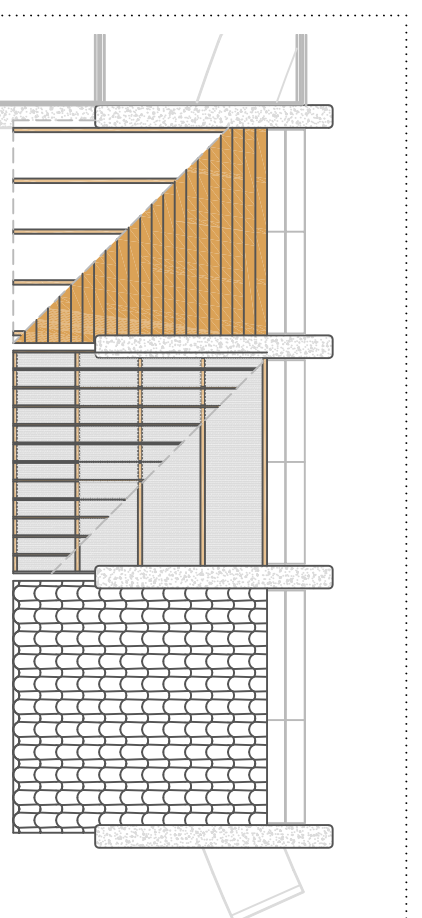
Sala técnica. E:1/100
Estructura metálica



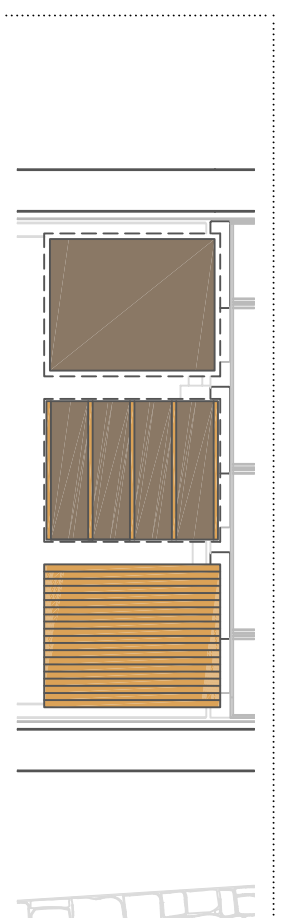
Ducha fría
Hormigón y Estructura metálica



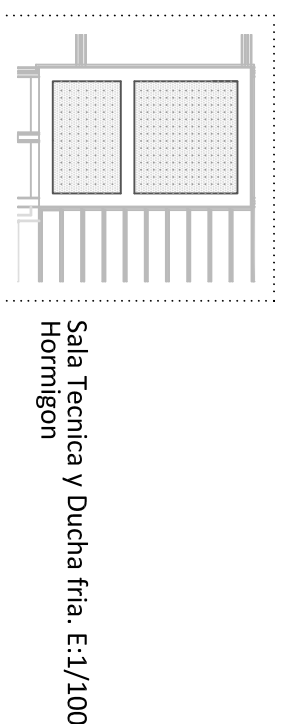
Planta de cubiertas proyectada. E:1/200



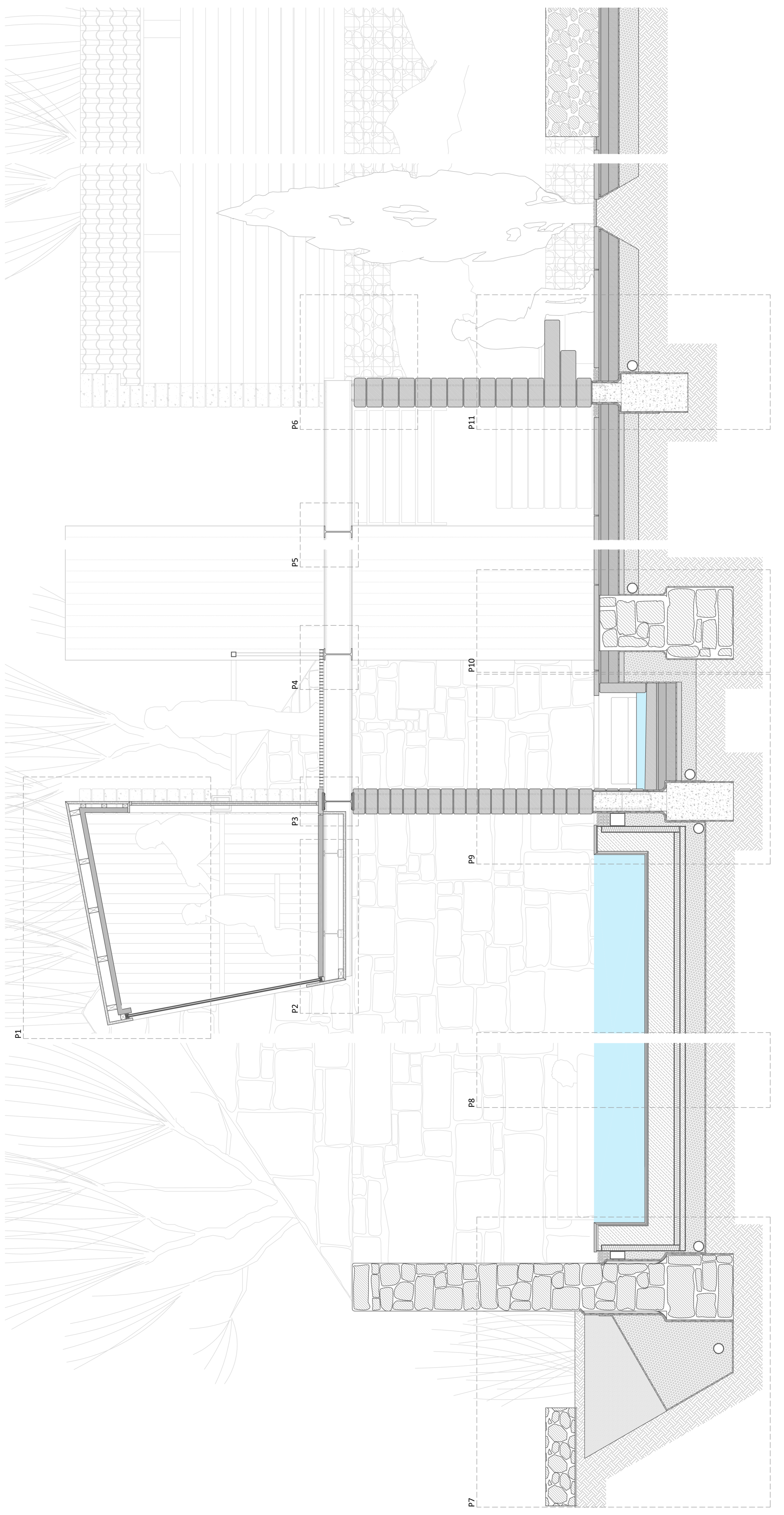
Vestuarios y aseos. E:1/100
Fases:
1. Cabrios y Machembrado
2. Teja asfáltica
3. Teja curva
alfarjías y listones

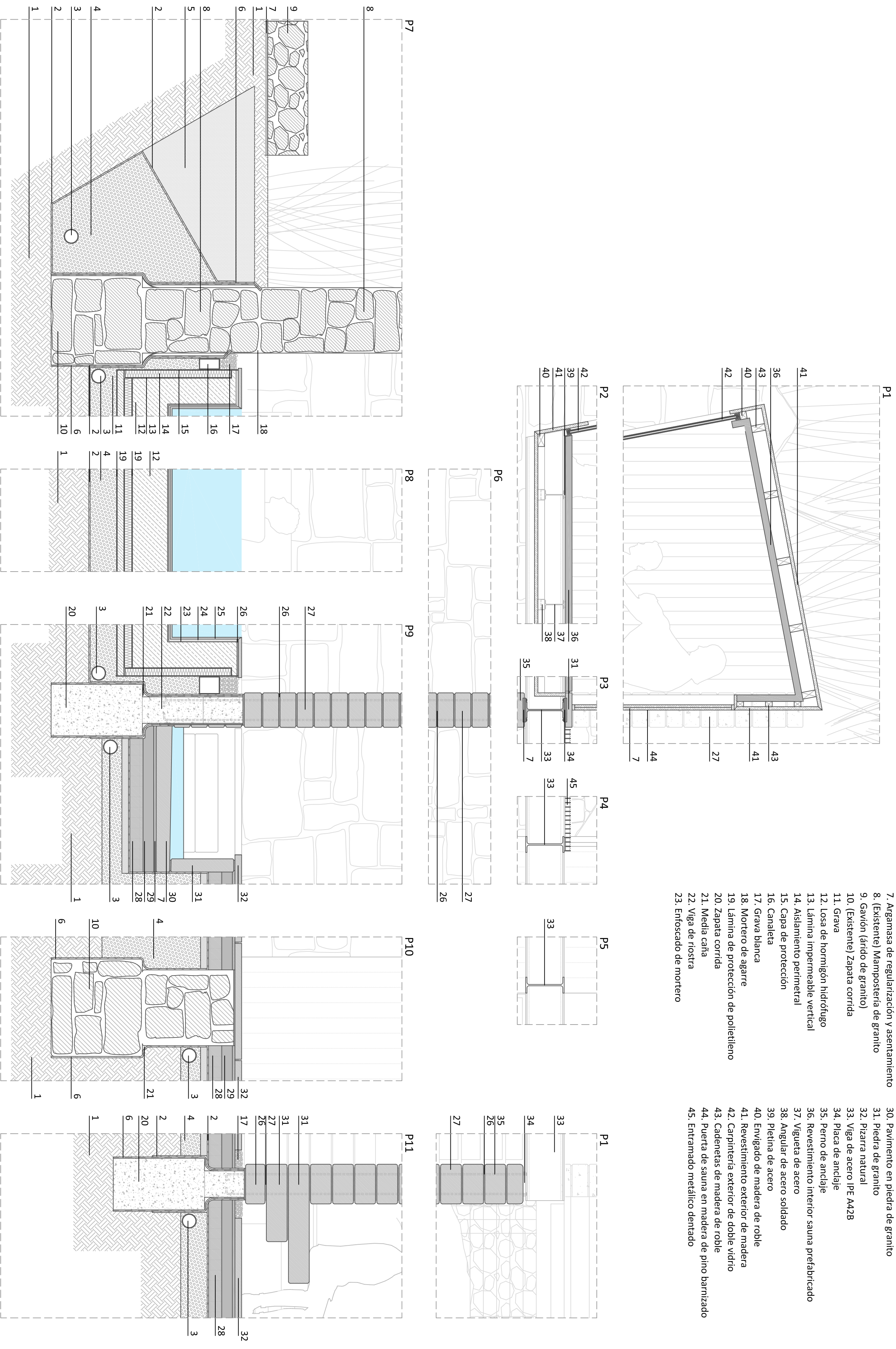


Saunas. Escala 1/100
Fases:
1. Panel de asiante
2. Estructura de madera
3. Forro de madera



Sala Técnica y Ducha fría. E:1/100
Hormigón



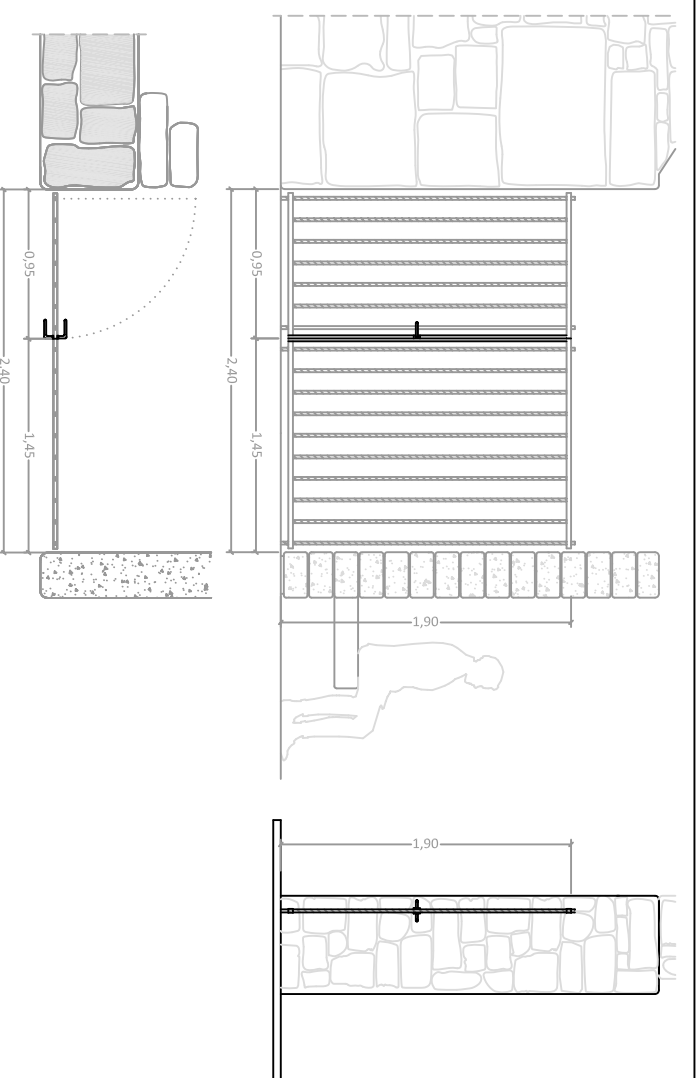


LEYENDA

- | | |
|--|---|
| 1. Terreno | 24. Mortero de impermeabilización |
| 2. Feltro geotextil | 25. Pizarra natural |
| 3. Tubo de drenaje | 26. Mortero de agarre |
| 4. (Nuevo) Grava | 27. Pastas de granito de espesores variables |
| 5. (Nuevo) Relleno de zanjas | 28. Hormigón armado |
| 6. (Nuevo) Impermeabilización | 29. Hormigón pobre |
| 7. Argamasa de regularización y asentamiento | 30. Pavimento en piedra de granito |
| 8. (Existente) Mampostería de granito | 31. Piedra de granito |
| 9. Gavión (árido de granito) | 32. Pizarra natural |
| 10. (Existente) Zapata corrida | 33. Viga de acero IPE A428 |
| 11. Grava | 34. Placa de anclaje |
| 12. Losa de hormigón hidrófugo | 35. Perno de anclaje |
| 13. Lámina impermeable vertical | 36. Revestimiento interior sauna prefabricado |
| 14. Aislamiento perimetral | 37. Vigüeta de acero |
| 15. Capa de protección | 38. Angular de acero soldado |
| 16. Canaleta | 39. Platina de acero |
| 17. Grava blanca | 40. Envidado de madera de roble |
| 18. Mortero de agarre | 41. Revestimiento exterior de madera |
| 19. Lámina de protección de polietileno | 42. Carpintería exterior de doble vidrio |
| 20. Zapata corrida | 43. Cadenetas de madera de roble |
| 21. Media caña | 44. Puerta de sauna en madera de pino barnizado |
| 22. Viga de rústica | 45. Entramado metálico dentado |
| 23. Enfoscado de mortero | |

P1 1 Unidad

Portal de acceso



DIMENSIONES
2,40 x 1,50 mtrs.

MATERIAL
Pielina y redondos de acero corrugado.

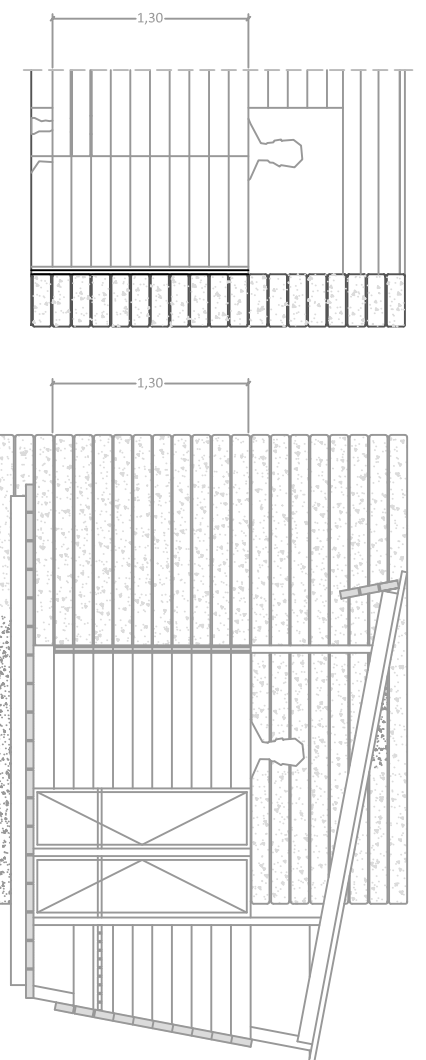
VIDRIO
No

ABERTURA
1 hoja batiente de 0,95 mtrs.

ANGULO ABERTURA
90 grados

P4 4 Unidades

Vestuarios y aseos



DIMENSIONES
1,30 x 0,80 mtrs.

MATERIAL
Madera de pino oregon barnizada.

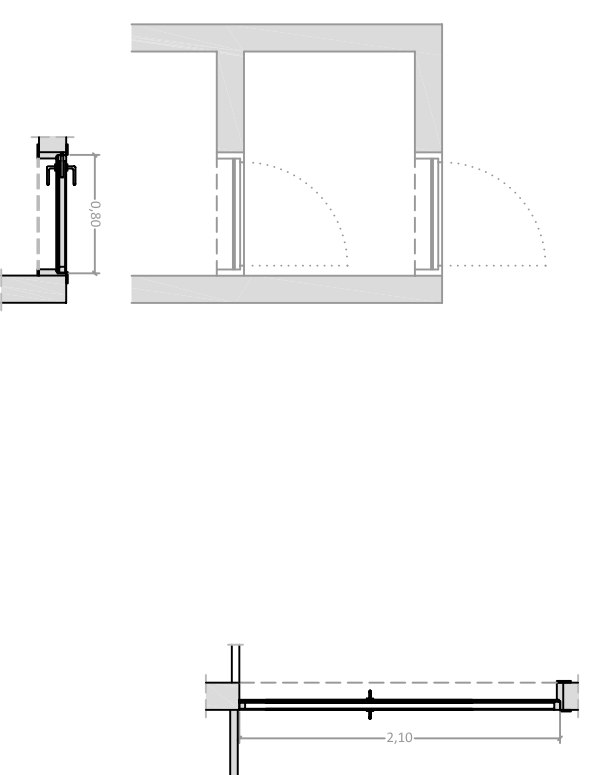
VIDRIO
No

ABERTURA
1 hoja batiente de 0,80 mtrs.

ANGULO ABERTURA
180 grados

P2 3 Unidades

Puertas RF-60



DIMENSIONES
2,10 x 0,80

MATERIAL
Acero electrocricado, capa aislante ignífuga y acabado en pintura epoxi

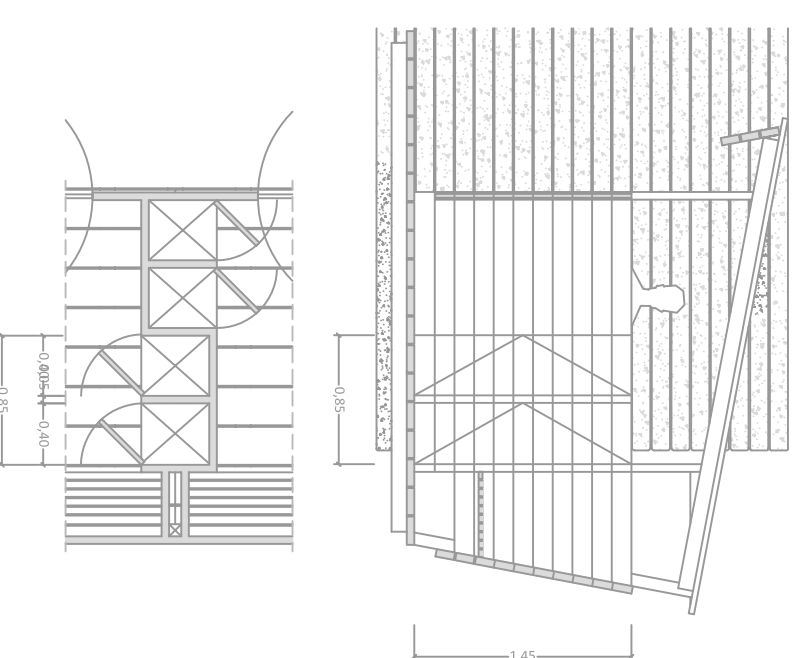
VIDRIO
No

ABERTURA
1 hoja batiente de 0,80 mtrs.

ANGULO ABERTURA
90 grados

P5 4 Unidades

Taquillas vestuarios



DIMENSIONES
1,45 x 0,85 mtrs.

MATERIAL
Madera de pino oregon barnizada.

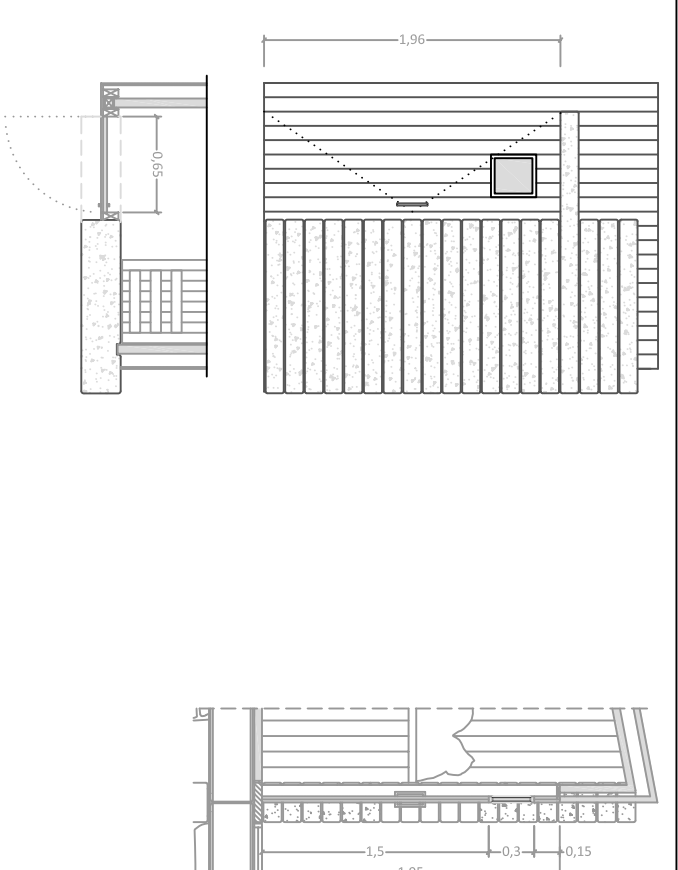
VIDRIO
No

ABERTURA
2 hojas batientes de 0,40 mtrs.

ANGULO ABERTURA
90 grados

P3 3 Unidades

Puertas de saunas



DIMENSIONES
1,95 x 0,65 mtrs.

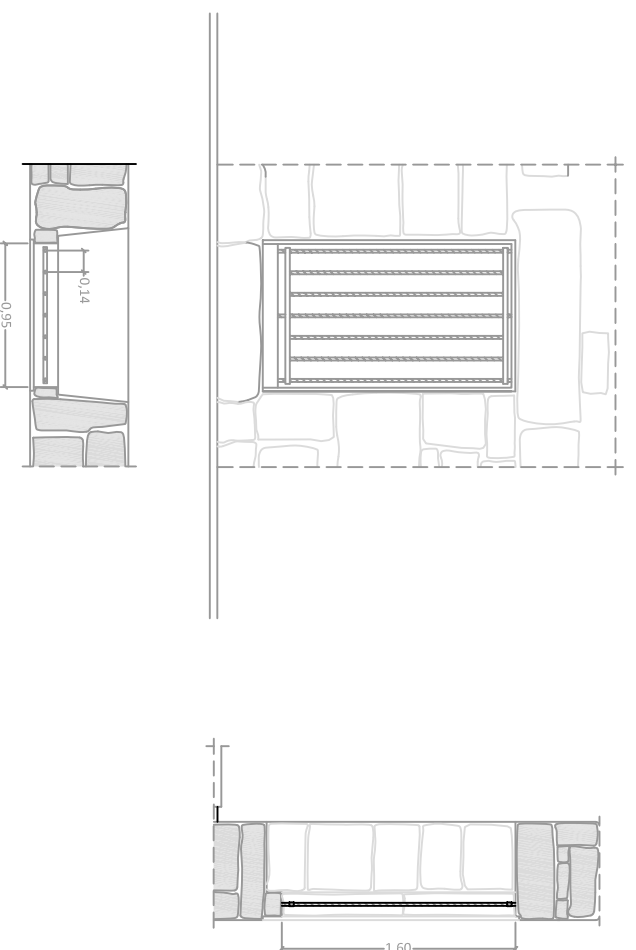
MATERIAL
Madera de pino oregon barnizada.

VIDRIO
Si; en ventana de 0,30 x 0,30 mtrs.

ABERTURA
1 hoja batiente de 0,65 mtrs.

ANGULO ABERTURA
90 grados

V1 1 Unidad Huevo preexistente



DIMENSIONES
1.60 X 0,95

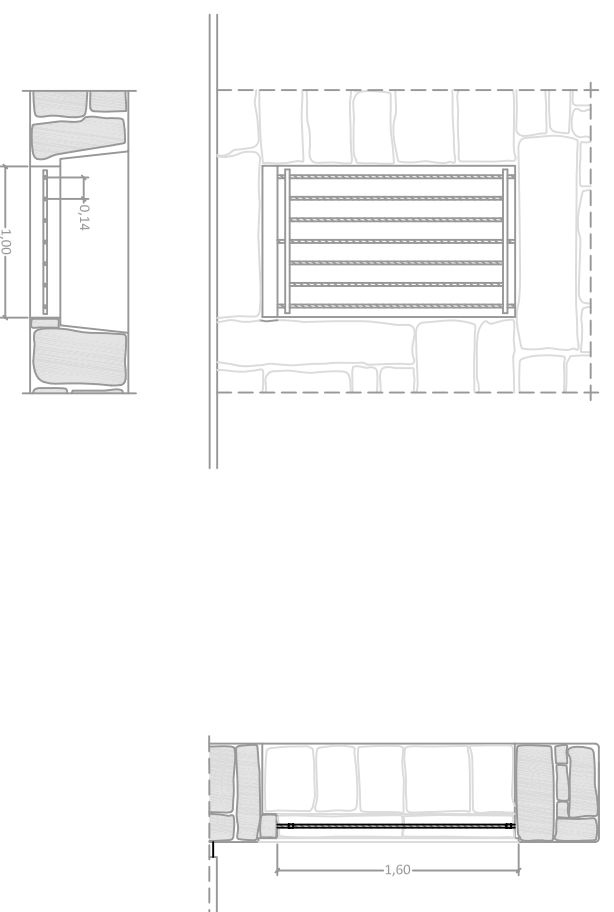
MATERIAL
Pletina y redondos de acero corrugado.

VIDRIO
No

ABERTURA
No; fijo.

ANGULO ABERTURA
No; fijo.

V2 1 Unidad Huevo preexistente



DIMENSIONES
1.60 X 1,00

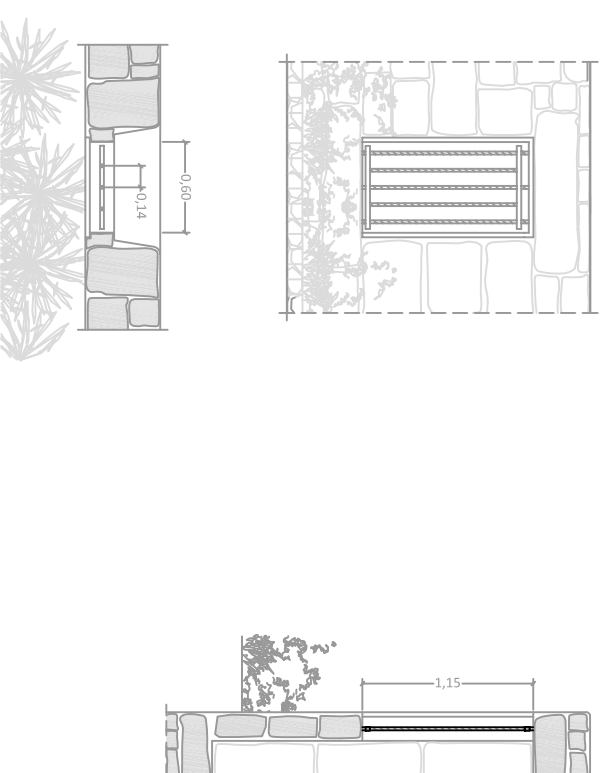
MATERIAL
Pletina y redondos de acero corrugado.

VIDRIO
No

ABERTURA
No; fijo.

ANGULO ABERTURA
No; fijo.

V3 3 Unidades Huecos preexistentes



DIMENSIONES
1.15 X 0,60 mtrs.

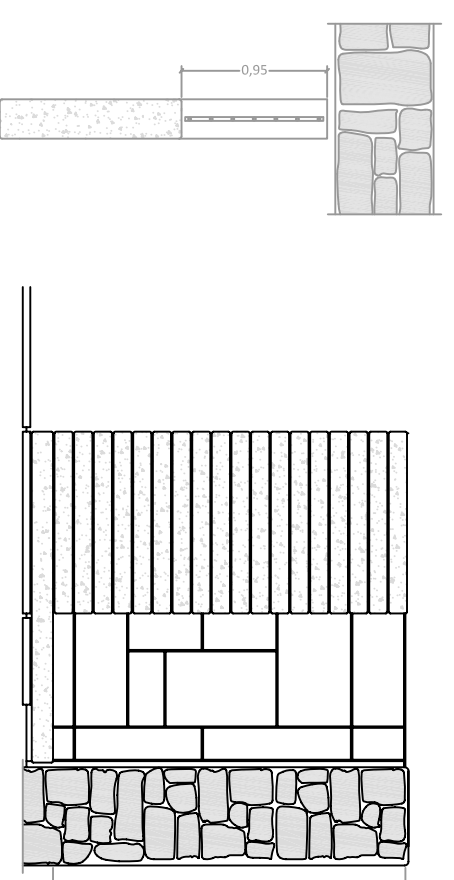
MATERIAL
Pletina y redondos de acero corrugado.

VIDRIO
No

ABERTURA
No; fijo.

ANGULO ABERTURA
No; fijo.

V4 2 Unidades Huecos preexistentes



DIMENSIONES
2.30 X 0,95 mtrs.

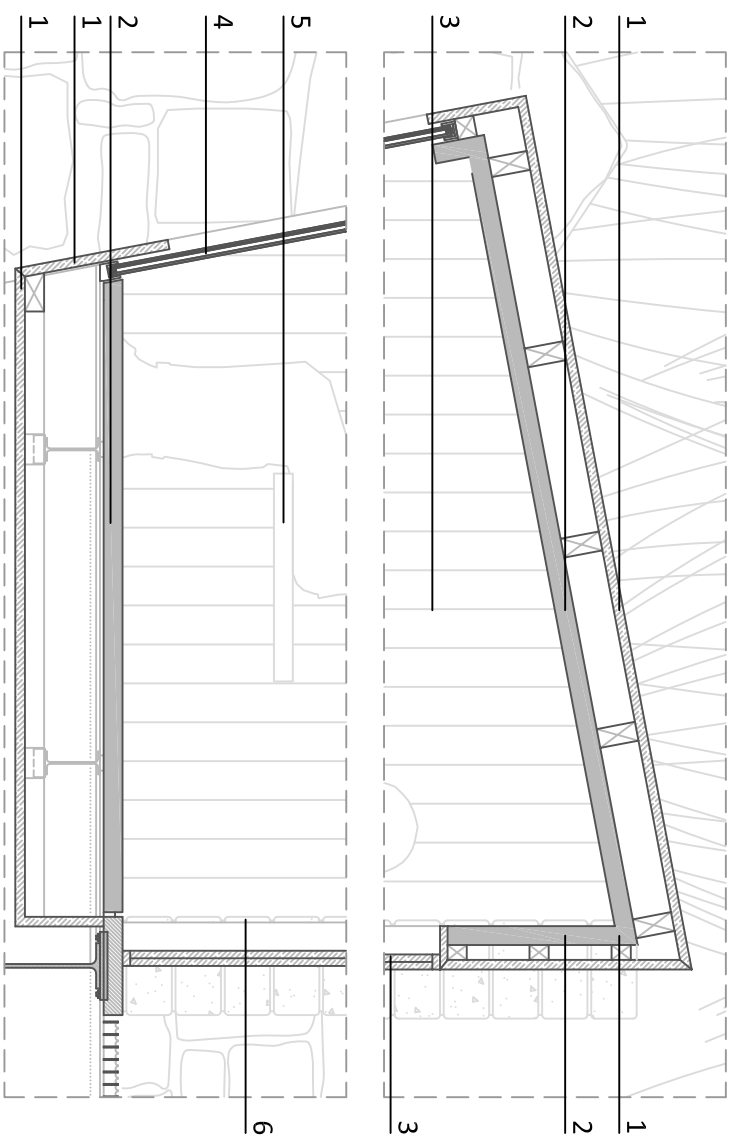
MATERIAL
Pletina y redondos de acero corrugado.

VIDRIO
No

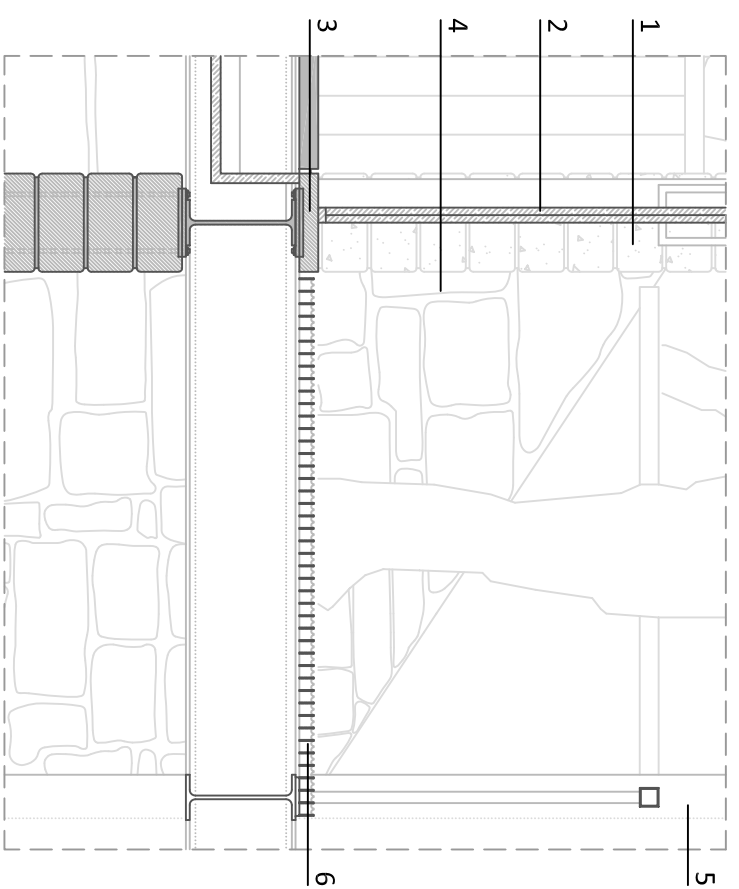
ABERTURA
No; fijo.

ANGULO ABERTURA
No; fijo.

PLANTIA ALTA

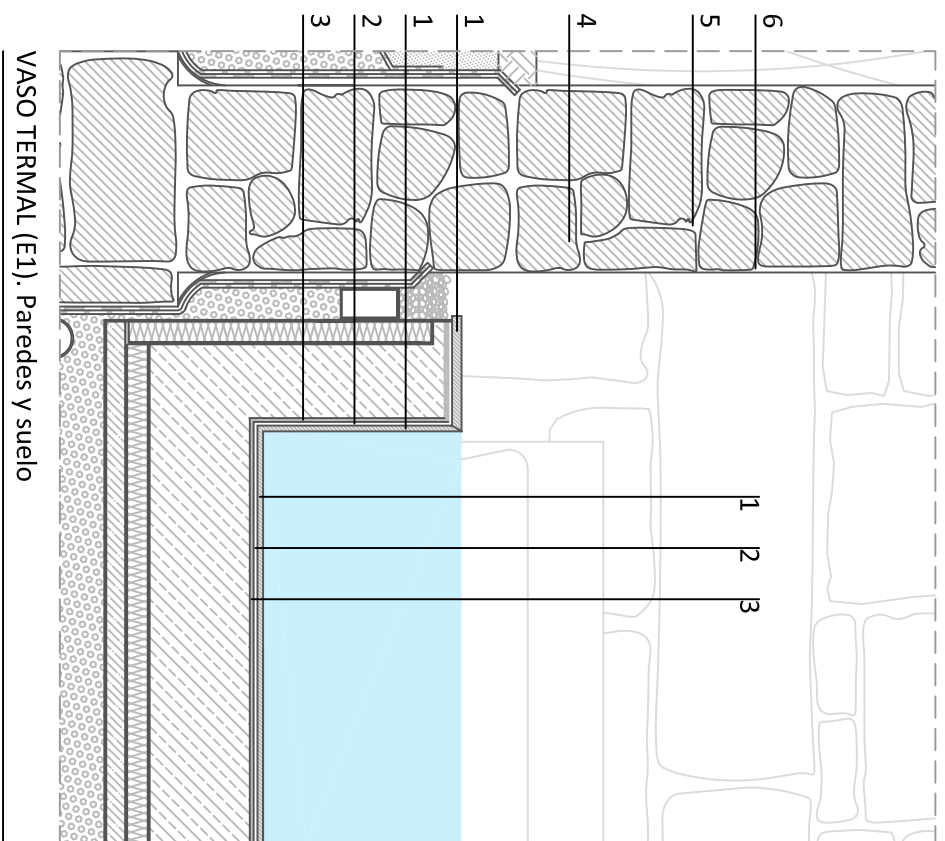


- SAUNA PLANTIA ALTA (E10): Techo, suelo y paredes
1. Revestimiento exterior de madera de pino Oregon barnizado
 2. Panel prefabricado: material aislante, lamina de aluminio y revestimiento de madera de Tilo barnizada
 3. Revestimiento de madera de Tilo barnizada
 4. Ventanal de doble hoja de vidrio
 5. Banco en madera de Tilo barnizada
 6. Pastas de granito. Espesor 12-14 cms.

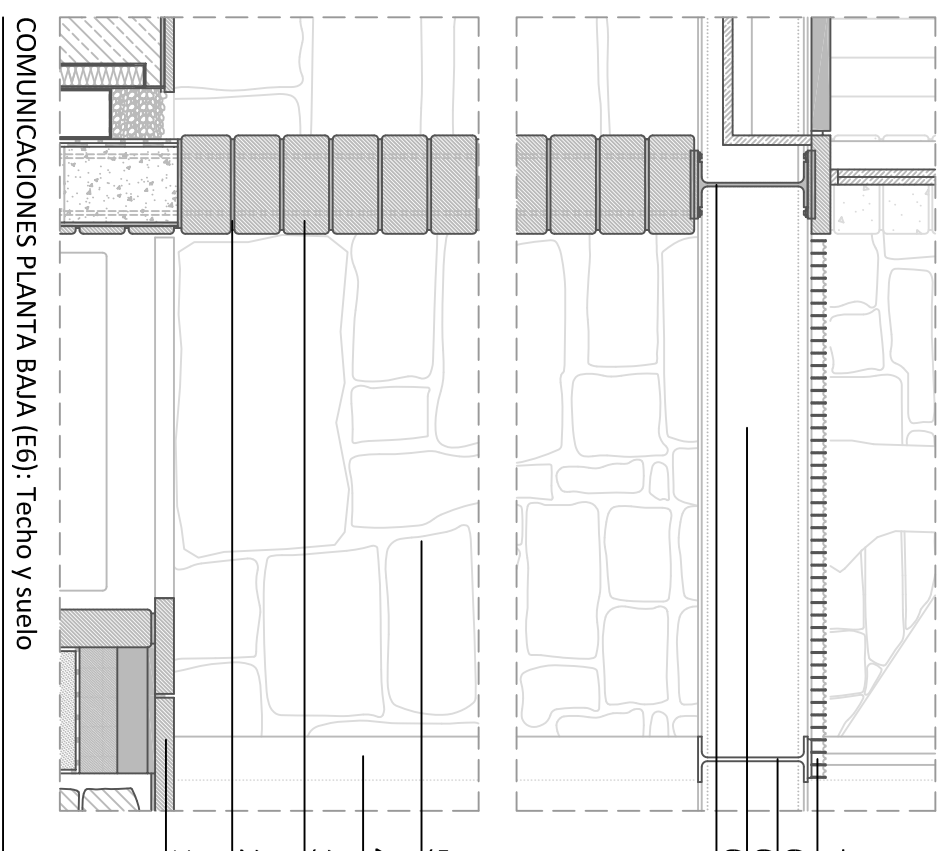


- COMUNICACIONES PLANTIA ALTA (E6): Techo y suelo
1. Pastas de granito. Espesor 12-14 cms.
 2. Exterior madera pino Oregon barnizada; interior madera de Tilo
 3. Piso de granito gris Mondariz
 4. Existente. Mampostería de granito labrado
 5. Hormigon hidrofugado de acabado directo
 6. Entramado metálico modelo Tramex de acero galvanizado

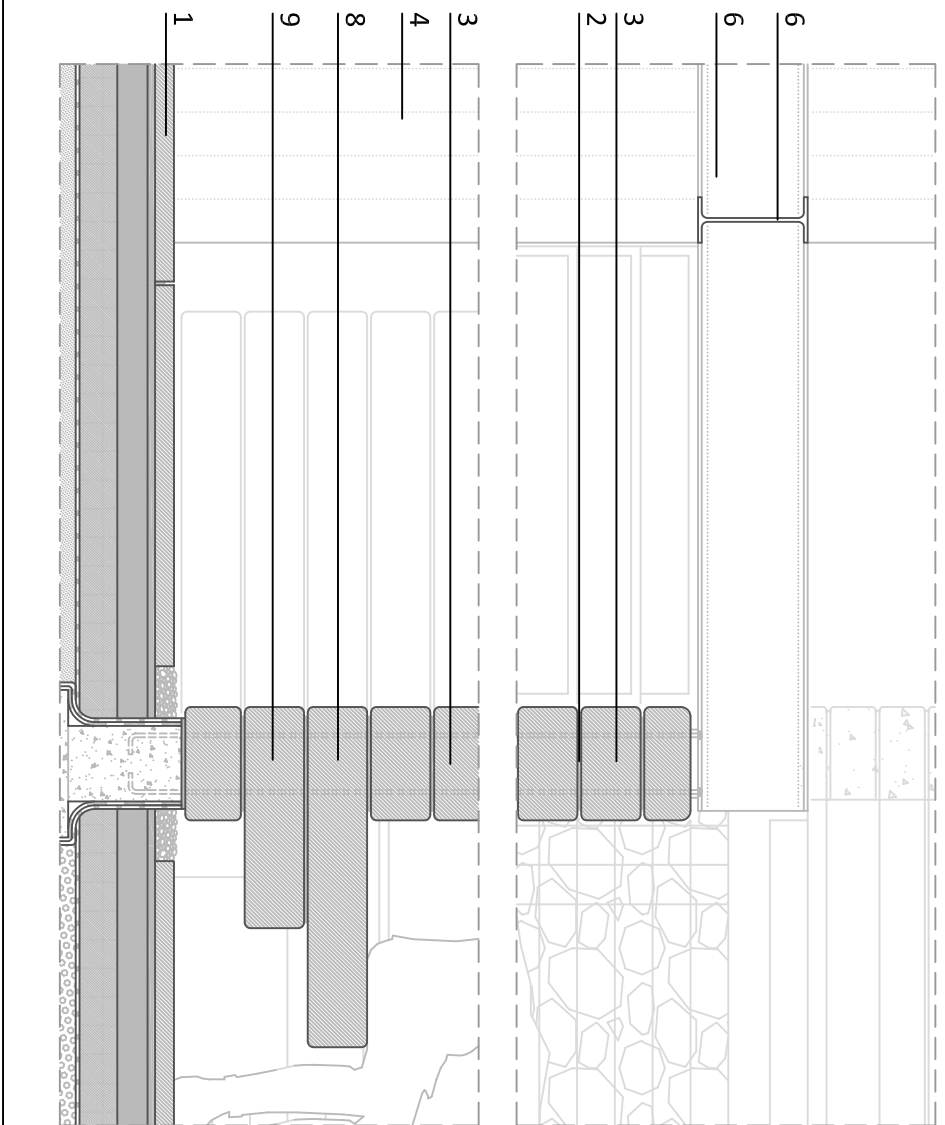
PLANTIA BAJA



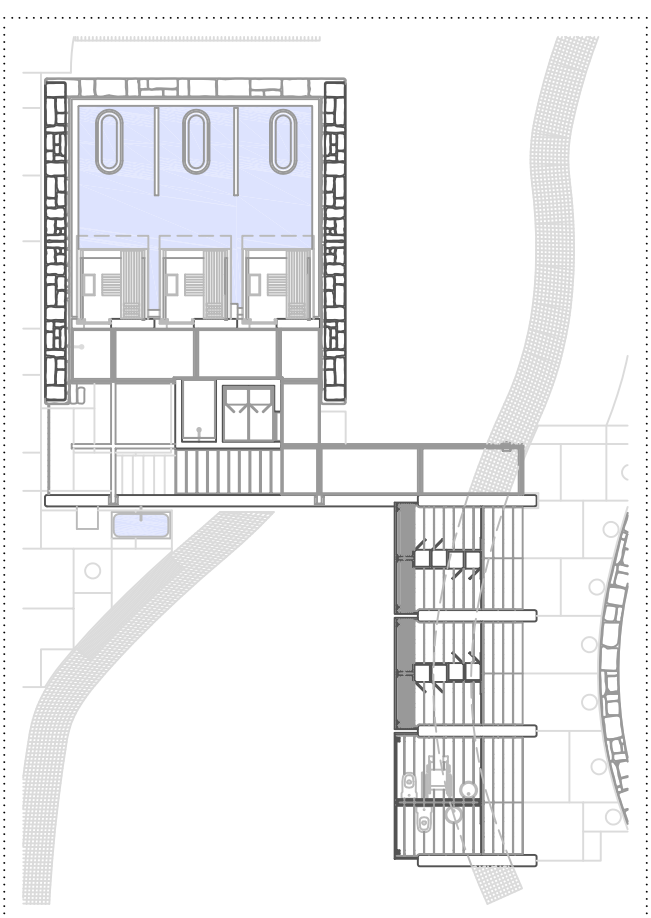
- VASO TERMAL (E1). Paredes y suelo
1. Plaqueta de pizarra natural
 2. Mortero flexible de impermeabilización
 3. Enfoscado con mortero de cemento
 4. Existente. Mampostería de granito labrado
 5. Nuevo. Rejuntado de mortero de cal
 6. Argamasa de mortero natural



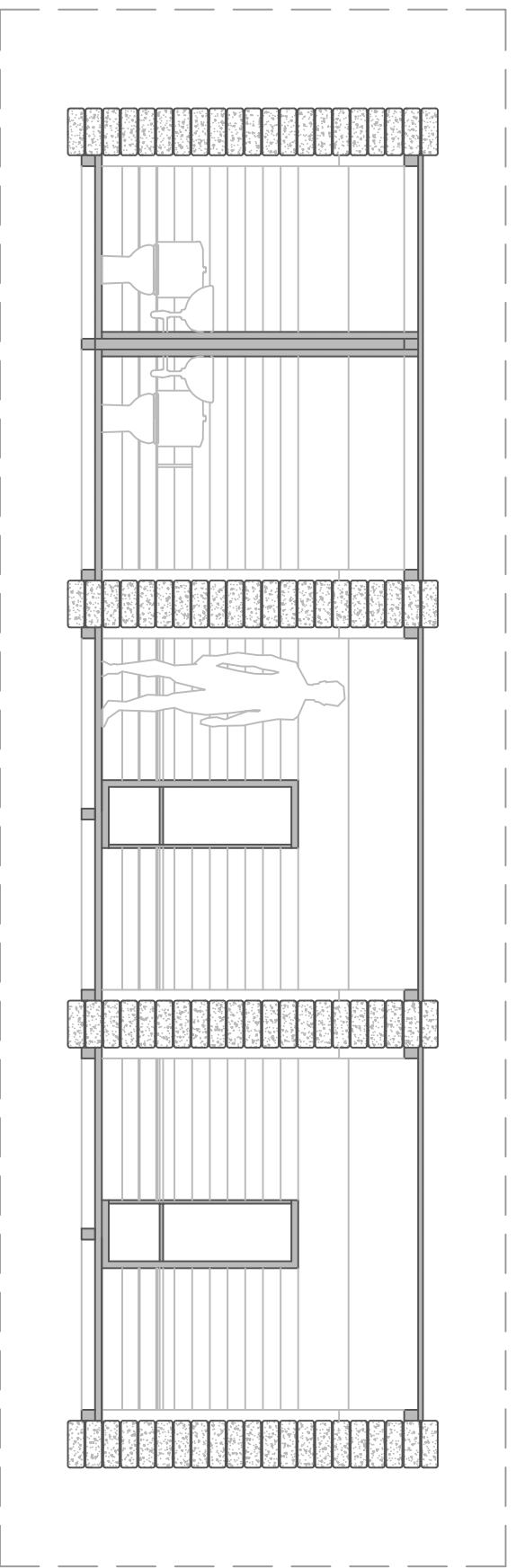
- COMUNICACIONES PLANTIA BAJA (E6): Techo y suelo
1. Solera de pizarra o granito gris Mondariz
 2. Mortero de agarre
 3. Pastas de granito. Espesor 12-14 cms.
 4. Hormigon hidrofugo de acabado directo
 5. Existente. Mampostería de granito labrado
 6. Viga de acero IPE 300 imprimado y protección ignífuga
 7. Entramado metálico modelo Tramex de acero galvanizado



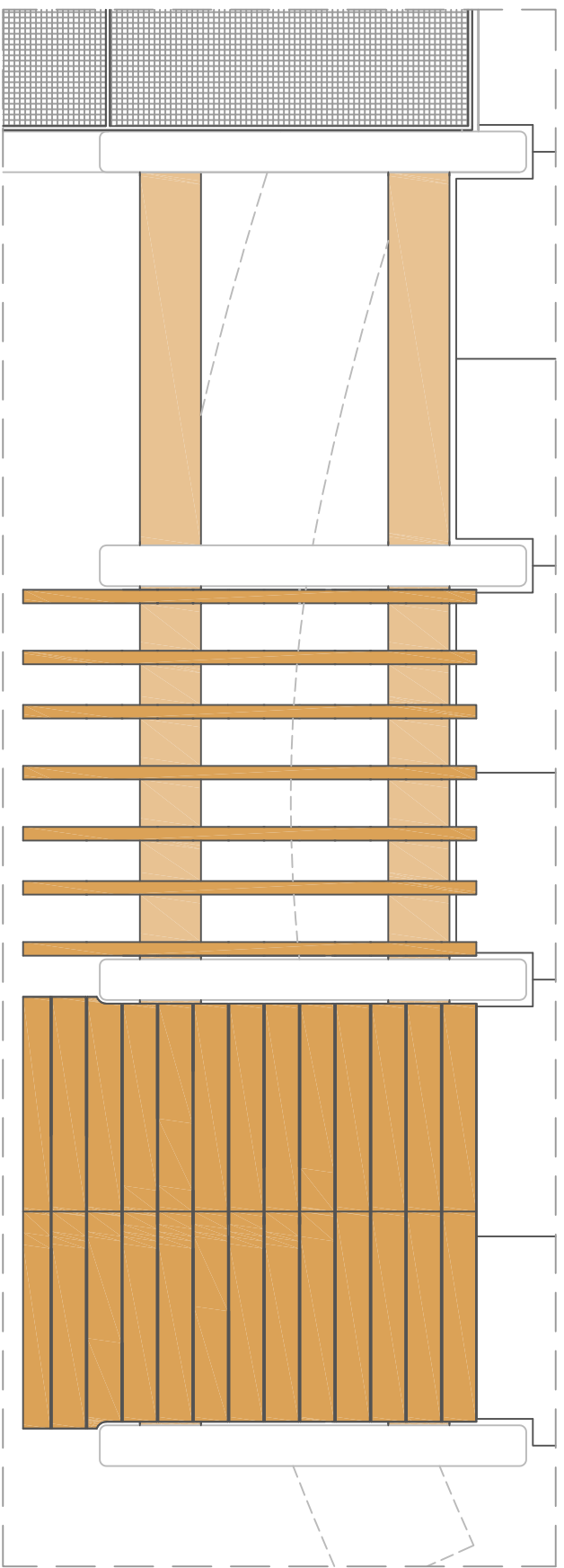
- DUCHA (E8)
1. Solera de granito gris Mondariz
 2. Mortero de agarre
 3. Pastas de granito. Altura 12-14 cms.
 4. Pieza de granito gris Mondariz
 5. Solera de pizarra o granito gris Mondariz
 8. Asiento. Pasta de granito
 9. Apoyo de asiento. Pasta de granito



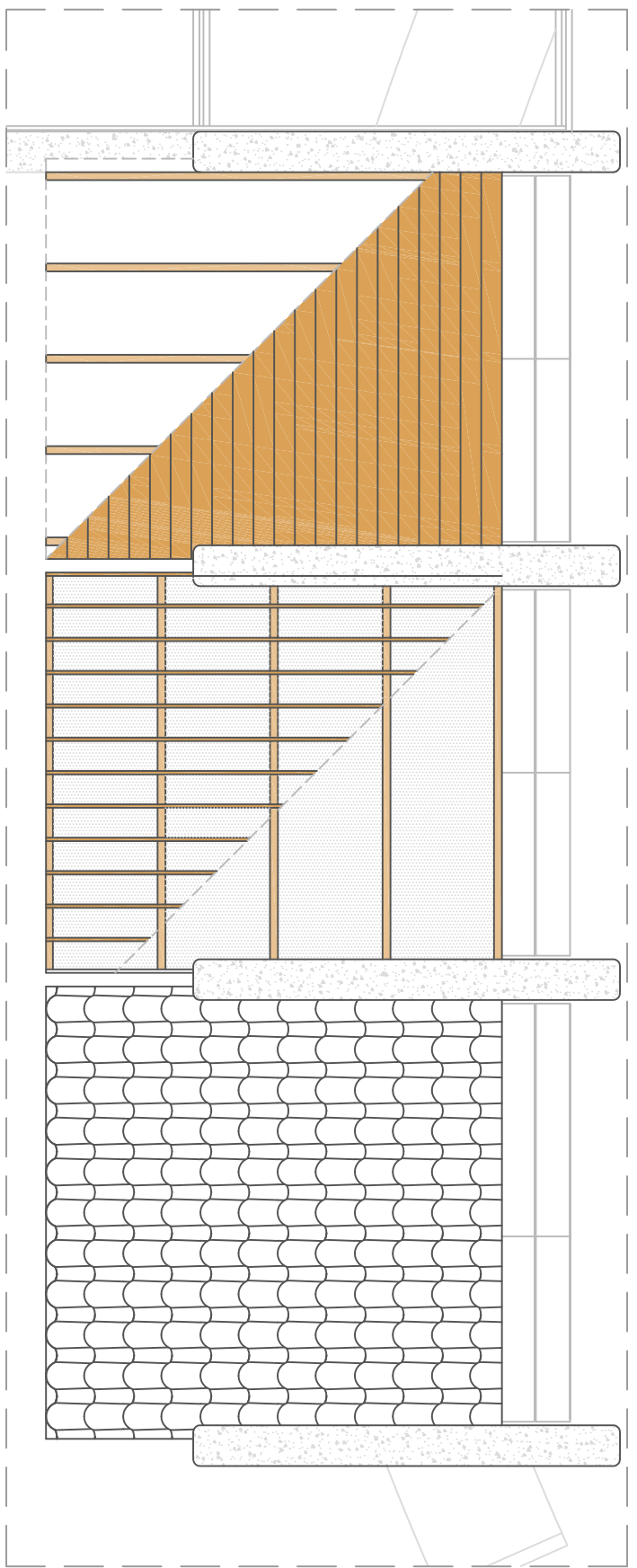
Planta 1 proyectada. E:1/200



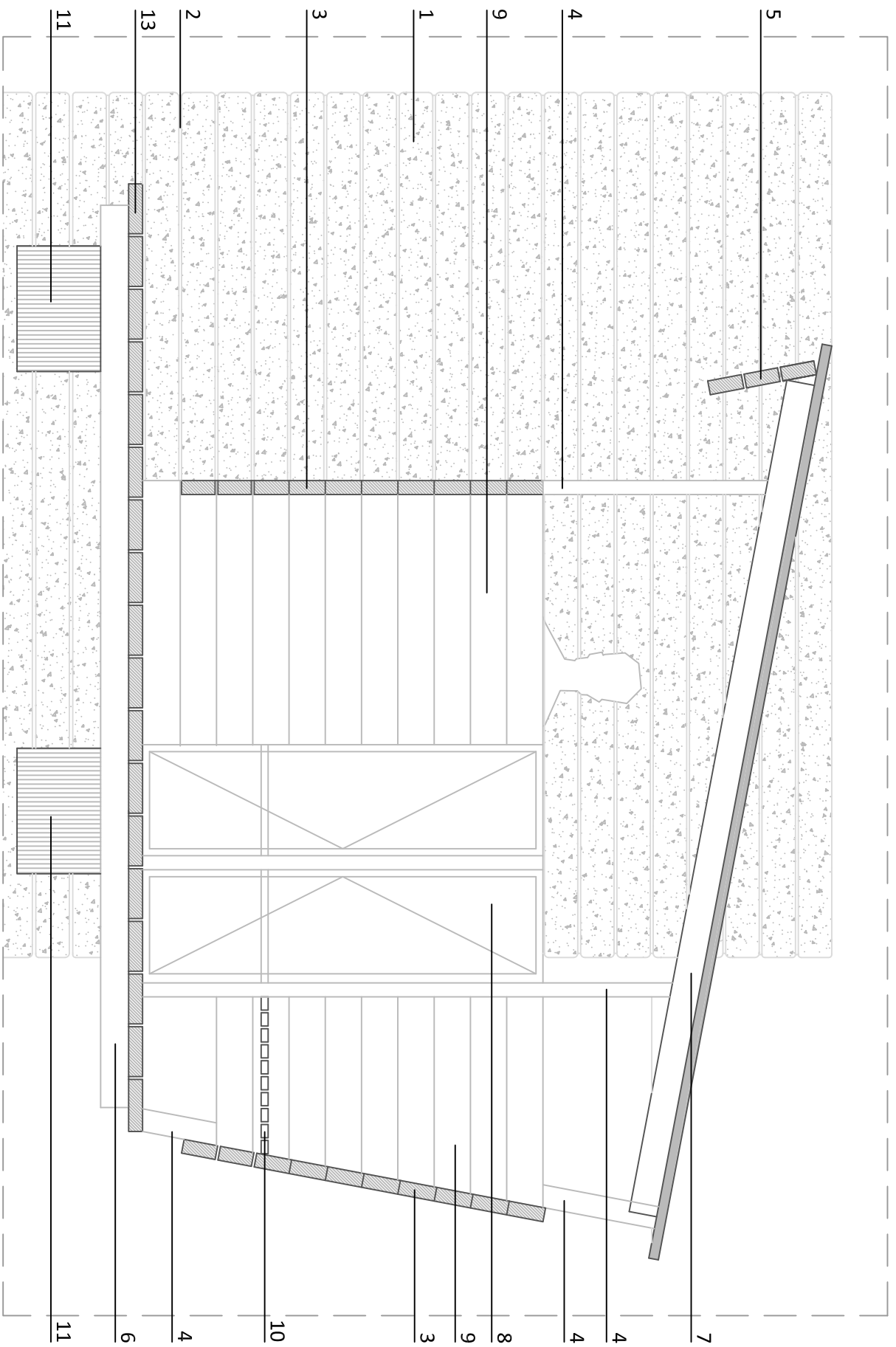
Sección longitudinal. E:1/50



Estructura del suelo

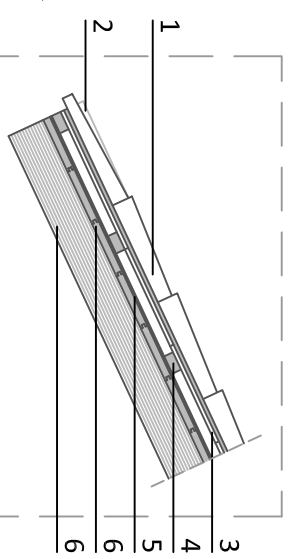


Estructura de la cubierta



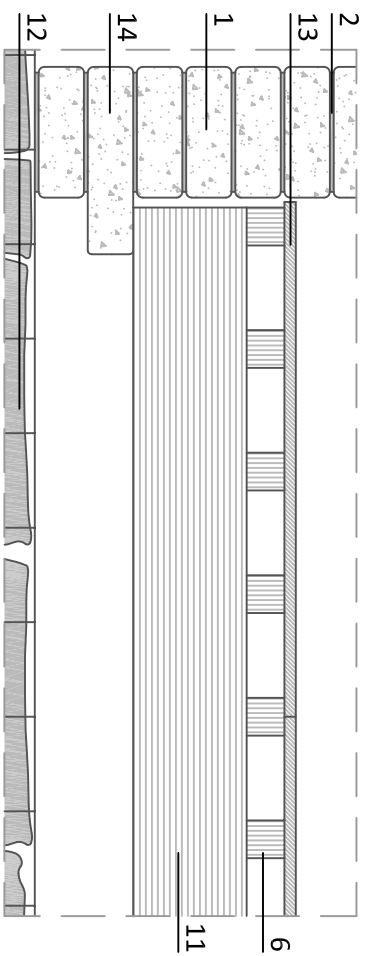
LEVENDA

1. Pastas de granito. Espesor 12-14 cms.
2. Mortero de agarre
3. Mampara de madera de pino Oregon barnizada
4. Pilar estructural de madera de roble barnizada
5. Visera de madera de pino Oregon barnizada
6. Pontones estructurales de madera de roble barnizada
7. Cubierta
8. Taquillas en madera de pino Oregon barnizada
9. Mampara divisorio de madera de pino Oregon barnizada
10. Bancada de listones de madera de pino Oregon barnizada
11. Vigas o trabes de madera de roble barnizada
12. Gavión de árido de granito
13. Piso o soliao de madera de roble barnizada
14. Pasta de granito de apoyo o canzorro



LEVENDA

1. Teja cerámica curva
2. Listón caballete
3. Listón 2x1/2 (vesero)
4. Alfarpilla 1x2" c/30 cms.
5. Tela asfáltica
6. Madera machiembrada
7. Viguetas 2x4" c/60 cms.



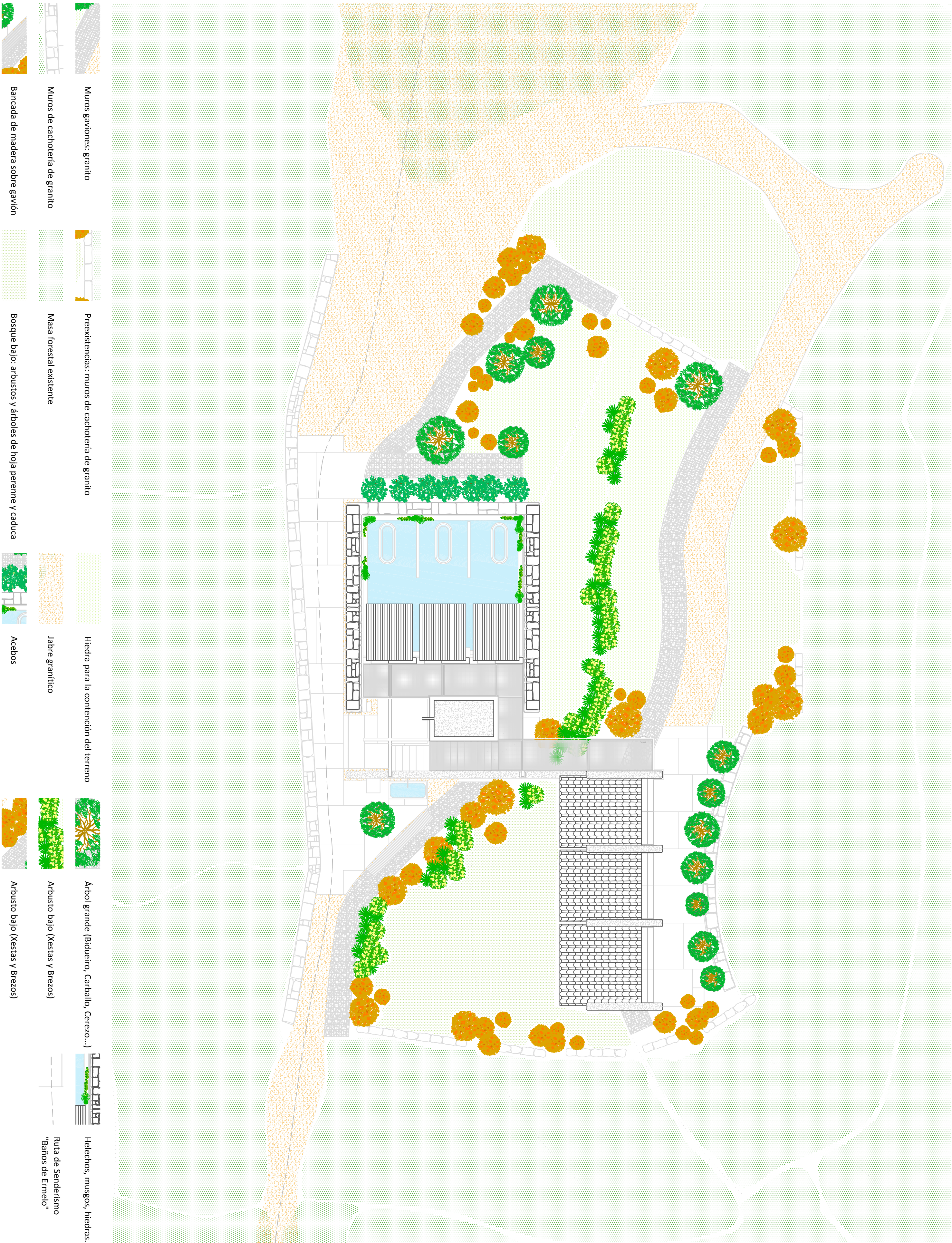


PROYECTO de REHABILITACION de los BAÑOS DE ERMELO - MONDARIZ - PONTEVEDRA
 PROYECTO de ARREGLOS EXTERIORES

P. D. Gilberto Carlos
 P. D. Monica Alendör
 Ramon Boga

fecha 07/2019
 escala 1/100

12.1

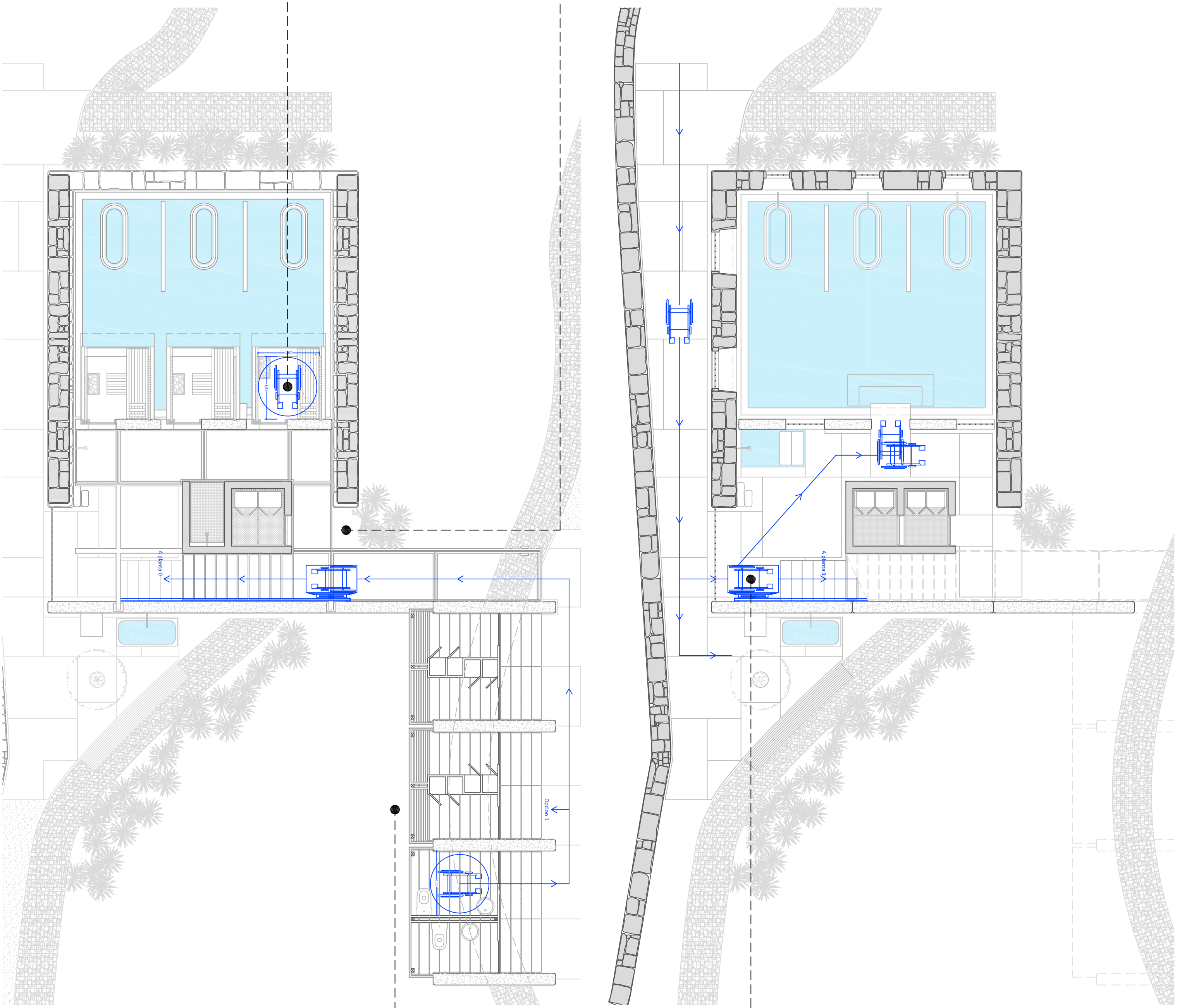




Accesibilidad:
 Como ya se ha comentado en el punto dedicado a la Memoria Descriptiva Y Justificativa este proyecto no contempla una aplicación exhaustiva o reglamentaria de la normativa de accesibilidad atendiendo al artículo nº2 del Código Técnico de la Edificación (CTE). Real Decreto 314-2006 del 17 de marzo, cuando establece su Ambito de Aplicación.

En el se puede leer que cuando haya causas urbanísticas, técnicas o económicas que no hagan viable la implantación de medidas de accesibilidad se buscara el mayor grado de solución posible.

El proyecto se ha redactado teniendo en cuenta la inaccesibilidad del lugar a personas con movilidad reducida y tratándose además de la rehabilitación de unas preexistencias sometidas a protección urbanística. Ello no ha sido excusa para procurar adaptar el uso a la normativa de accesibilidad mostrándose en este plano aquellas mínimas condiciones de accesibilidad existentes y opciones a título informativo.



Opcion 4 - Escaleras
 Plataforma elevadora

Opcion 2 - Radios de giro
 Posibilidad de modificar las pasarelas levemente para lograr radios de giro de 1,50 mtrs. de diámetro

Opcion 3 - Sauna
 Posibilidad de adaptar una sauna mediante la redistribución de la fuente de calor y el suministro de cama caliente.

Opcion 1 - Accesibilidad
 vestuarios:
 Manteniendo las mismas dimensiones del módulo adaptar la distribución de las taquillas.