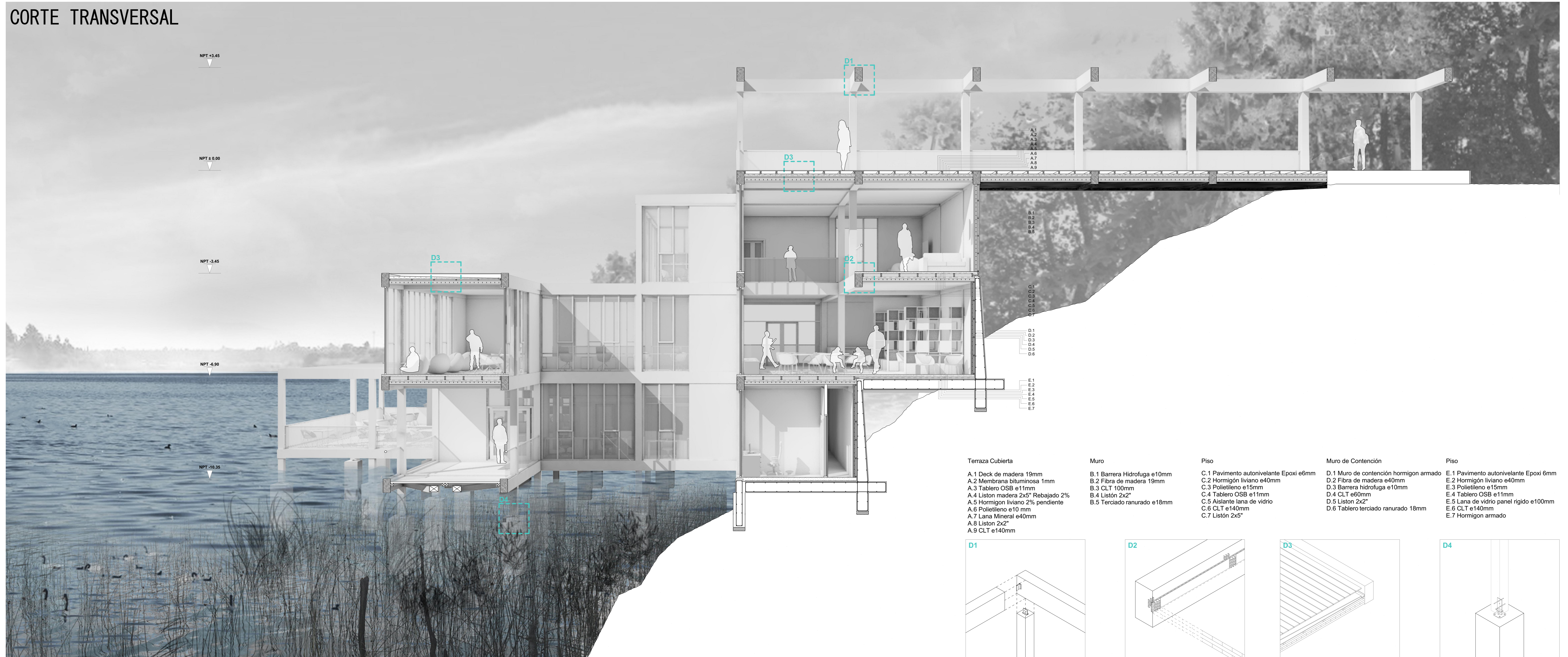


CORTE TRANSVERSAL



NPT +3.45

NPT ± 0.00

NPT -3.45

NPT -6.90

NPT -10.35

A.1
A.2
A.3
A.4
A.5
A.6
A.7
A.8
A.9

B.1
B.2
B.3
B.4
B.5

C.1
C.2
C.3
C.4
C.5
C.6
C.7

D.1
D.2
D.3
D.4
D.5
D.6

E.1
E.2
E.3
E.4
E.5
E.6
E.7

Terraza Cubierta

- A.1 Deck de madera 19mm
- A.2 Membrana bituminosa 1mm
- A.3 Tablero OSB e11mm
- A.4 Listón madera 2x5" Rebajado 2%
- A.5 Hormigón liviano 2% pendiente
- A.6 Polietileno e10 mm
- A.7 Lana Mineral e40mm
- A.8 Listón 2x2"
- A.9 CLT e140mm

Muro

- B.1 Barrera Hidrofuga e10mm
- B.2 Fibra de madera 19mm
- B.3 CLT 100mm
- B.4 Listón 2x2"
- B.5 Terciado ranurado e18mm

Piso

- C.1 Pavimento autonivelante Epoxi e6mm
- C.2 Hormigón liviano e40mm
- C.3 Polietileno e15mm
- C.4 Tablero OSB e11mm
- C.5 Aislante lana de vidrio
- C.6 CLT e140mm
- C.7 Listón 2x5"

Muro de Contención

- D.1 Muro de contención hormigón armado
- D.2 Fibra de madera e40mm
- D.3 Barrera hidrofuga e10mm
- D.4 CLT e60mm
- D.5 Listón 2x2"
- D.6 Tablero terciado ranurado 18mm

Piso

- E.1 Pavimento autonivelante Epoxi 6mm
- E.2 Hormigón liviano e40mm
- E.3 Polietileno e15mm
- E.4 Tablero OSB e11mm
- E.5 Lana de vidrio panel rígido e100mm
- E.6 CLT e140mm
- E.7 Hormigón armado

