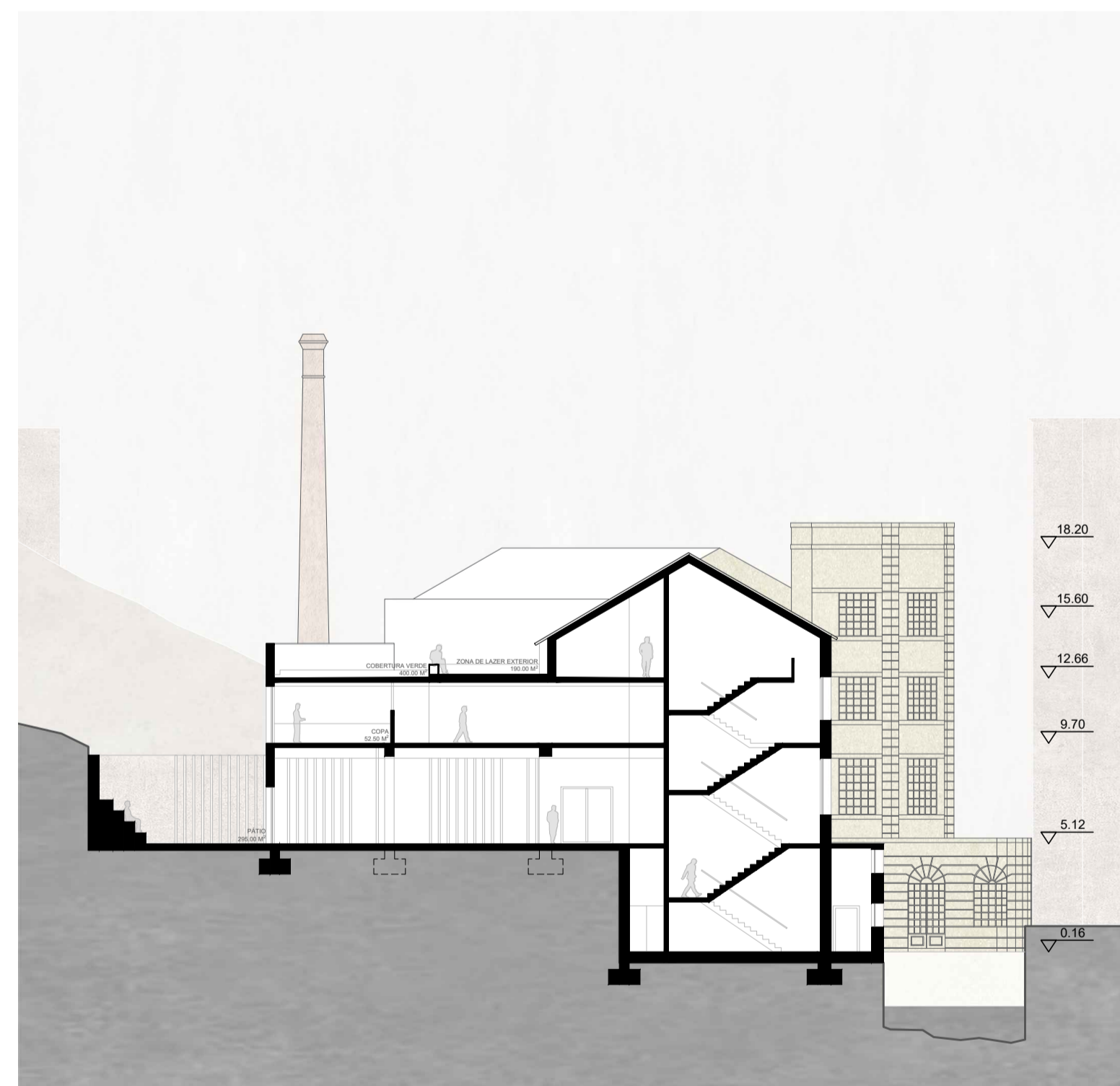
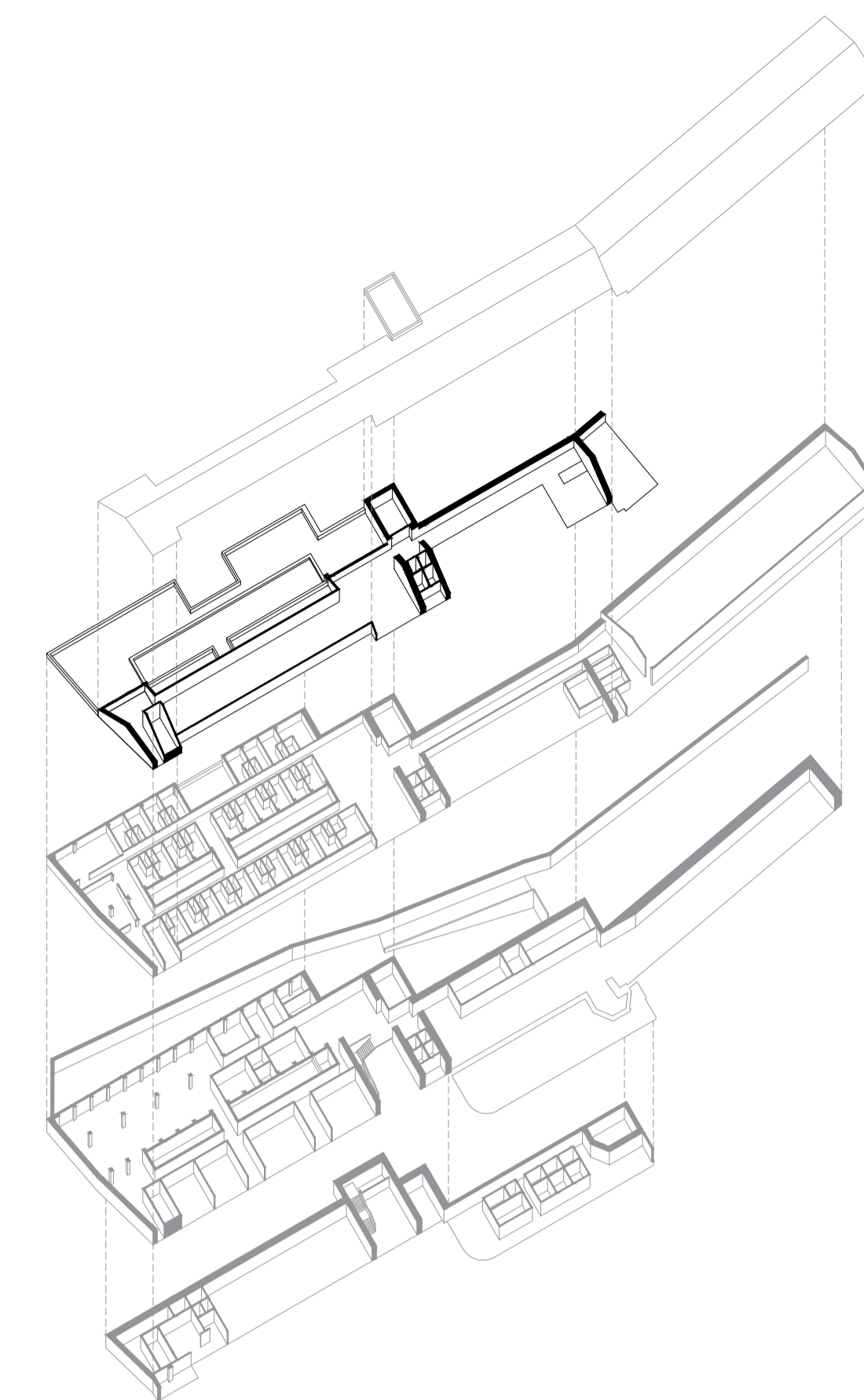
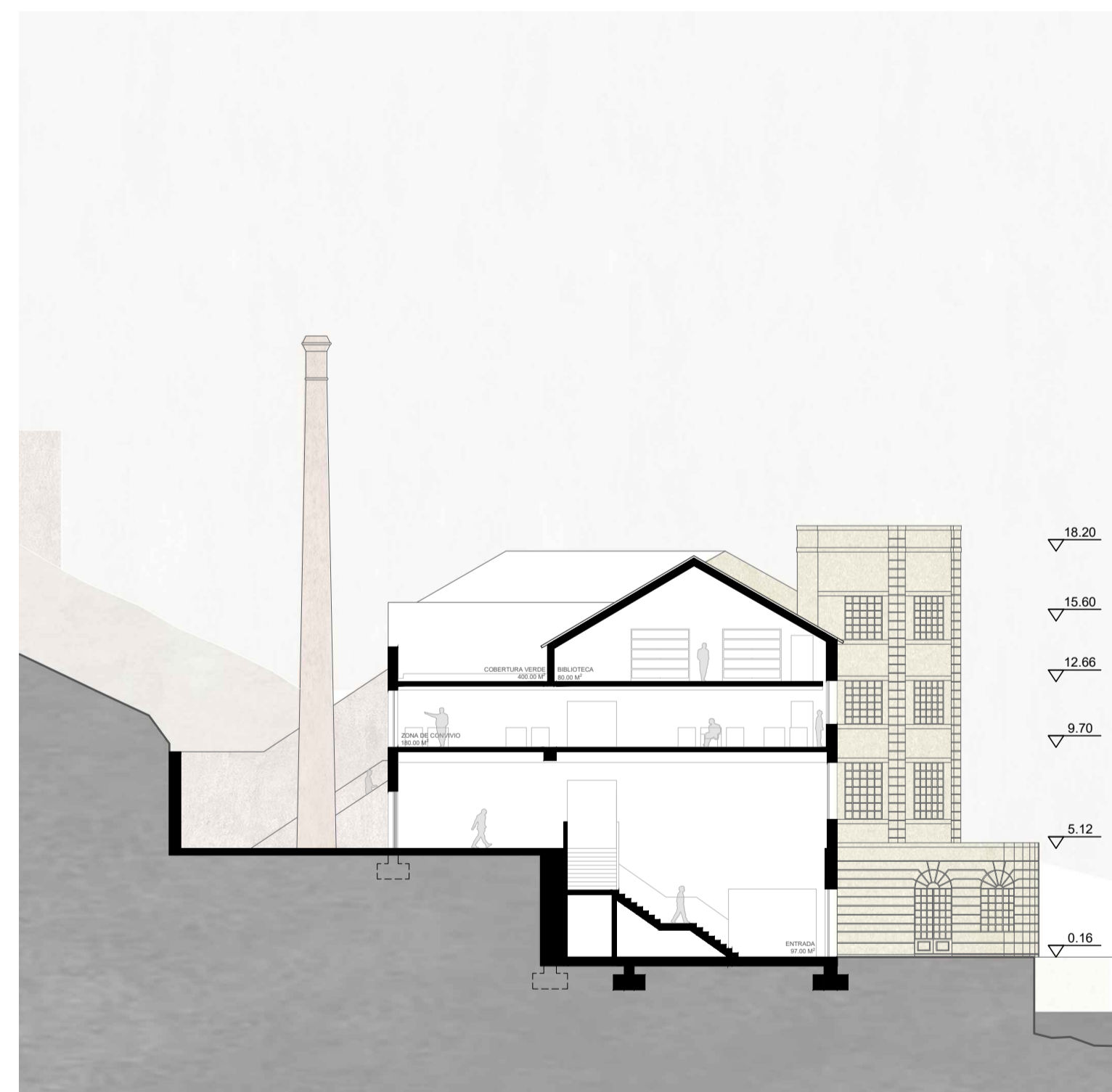


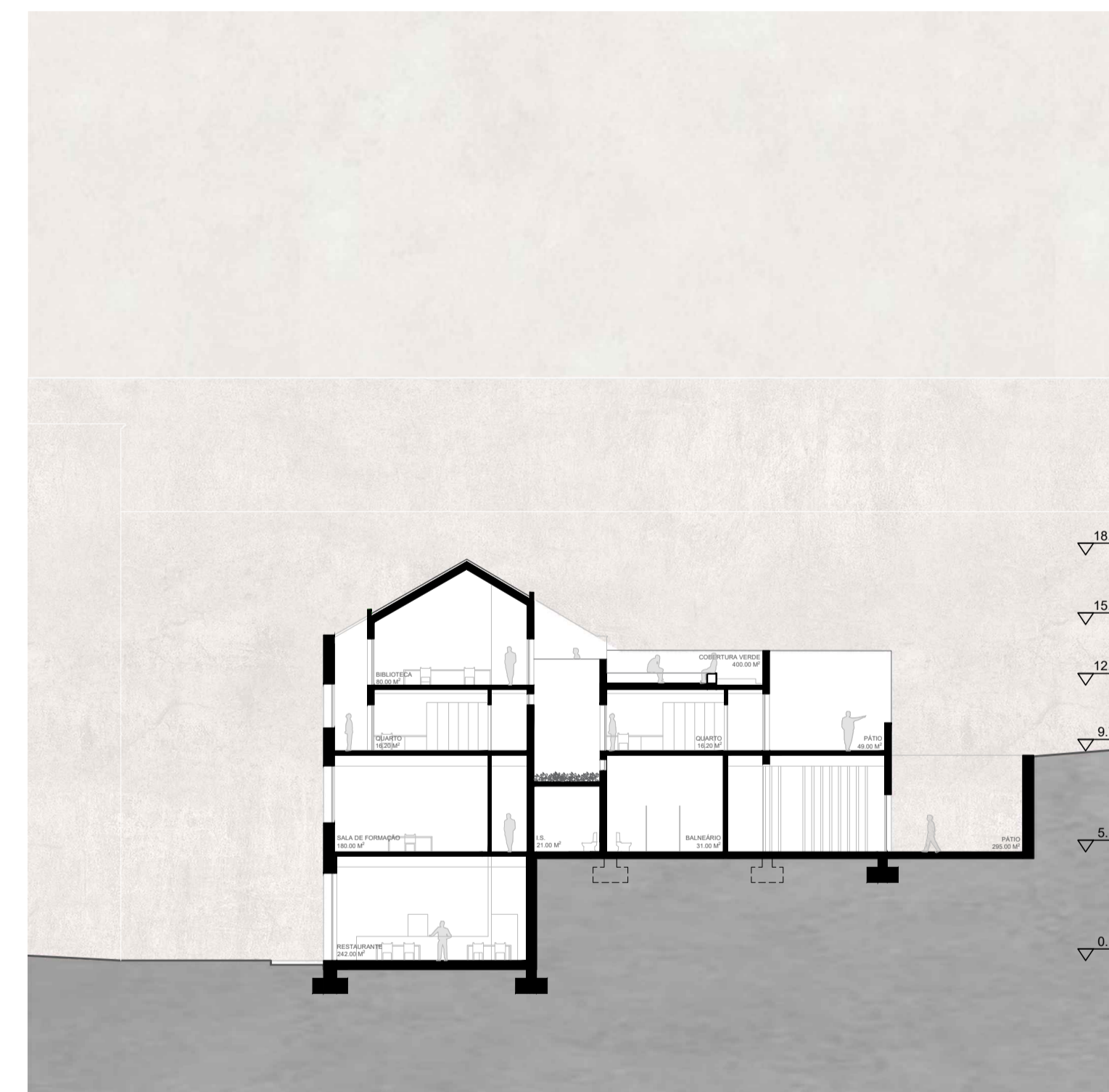
PLANTA DE PISO 3 (COTA 12.60M)  
ESCALA 1:250



CORTE C-C'  
ESCALA 1:250



CORTE E-E'  
ESCALA 1:250



CORTE F-F'  
ESCALA 1:250

QUADRO DE SUPERFÍCIES E ACABAMENTOS, PISO 3	
ZONA TÉCNICA	95.00 m <sup>2</sup> S (CLT) G (GL)
ZONA DE CONVÍVIO	150.00 m <sup>2</sup> C (CLT) G (RI)
I.S.	12.70 m <sup>2</sup> S (CLT) G (GL)
BIBLIOTECA	80.00 m <sup>2</sup> C (CLT) G (RI)
ZONA DE ESTUDO	240.00 m <sup>2</sup> C (CLT) G (RI)
ZONA DE LAZER EXTERIOR	190.00 m <sup>2</sup> D

PAVIMENTOS

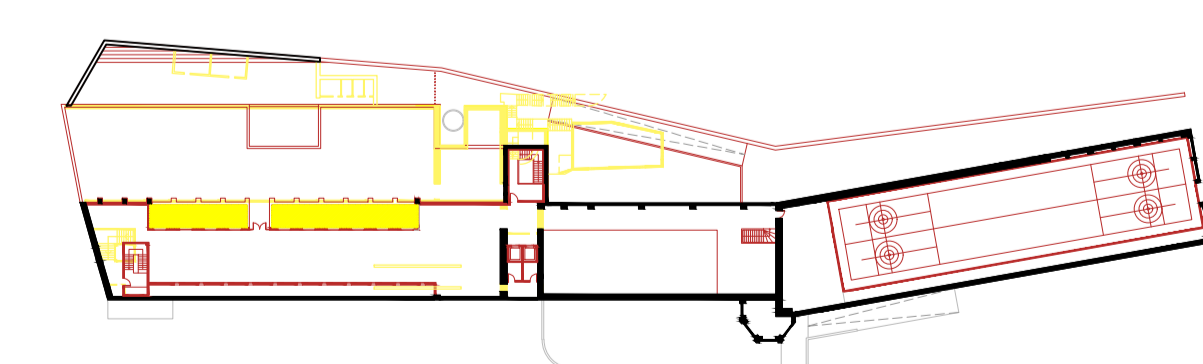
- B Pavimento desportivo de borracha e preu reciclados, GORILA BY FLOWCO
- C Pavimento de cortiça, Wood Go, WICANDERS
- S Pavimento sustentável de pedra natural e cortiça, STORK COMPOSITES
- D Deck em madeira modificada Thermowood, LUNAWOOD
- L Lajetas de betão reciclado prefabricadas, SECTI

PAREDES

- CLT Painel de CLT à vista pelo interior, JULAR
- B Revestimento em azulejo de borracha reciclada, GOMA BY FLOWCO
- G Revestimento de placas de gesso laminado, BA Especiais, PLACO SAINT-GOBAIN
- S Revestimento sustentável de pedra natural e cortiça, STORK COMPOSITES
- R Ripas de madeira de pinho nórdico Luna S1P 88x88, LUNAWOOD

TETOS

- RI Teto falso com placas de gesso laminado perfurado fono-absorvente, RIGITONE®, PLACO SAINT-GOBAIN
- GL Teto falso com placas de gesso laminado com fibra de vidro, GLASROCK™ X, PLACO SAINT-GOBAIN



PLANTA DE VERMELHOS E AMARELOS, PISO 3  
ESCALA 1:1000

Reabilitação Sustentável de Património Industrial  
Reabilitação Arquitetónica da Fábrica Campos Mello & Irmão

Universidade da Beira Interior - Mestrado Integrado em Arquitetura

Orientadora: Professora Doutora Miriam Ruiz Iriago

Co-orientador: Professor Doutor João Carlos Gonçalves Lanzinha

Vera Lúcia Gomes Lopes Nº 35645 Julho 2021

