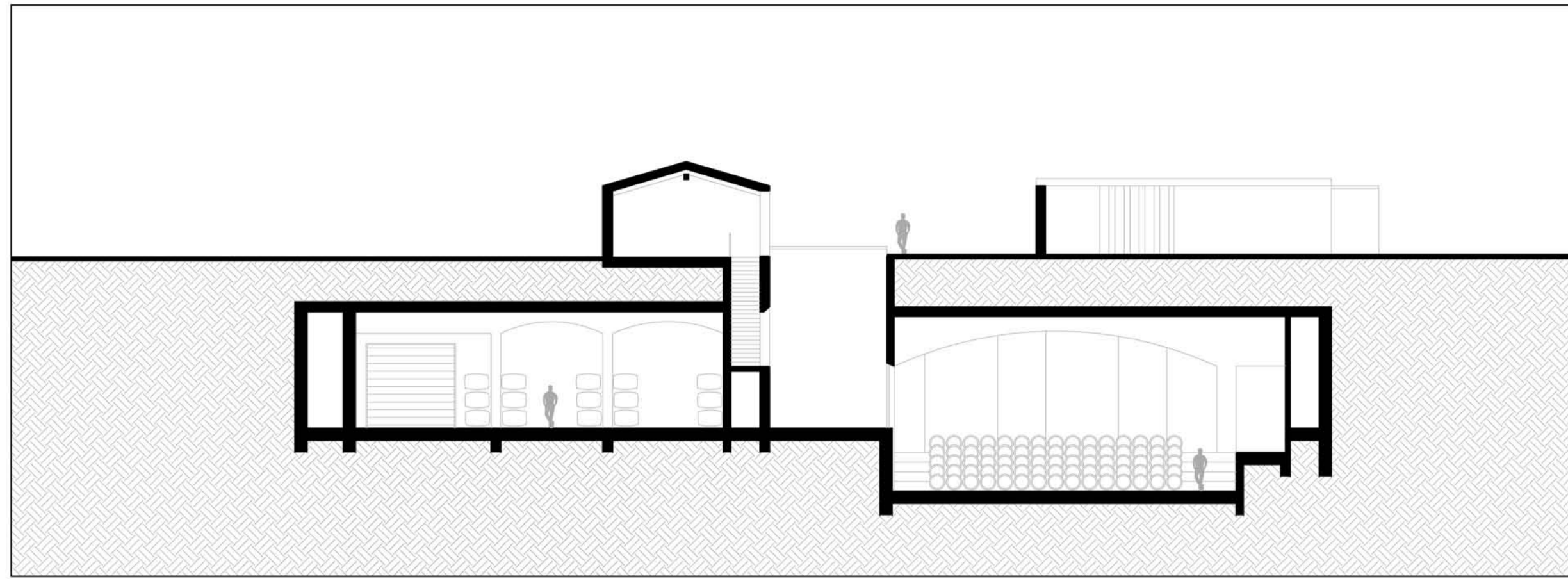
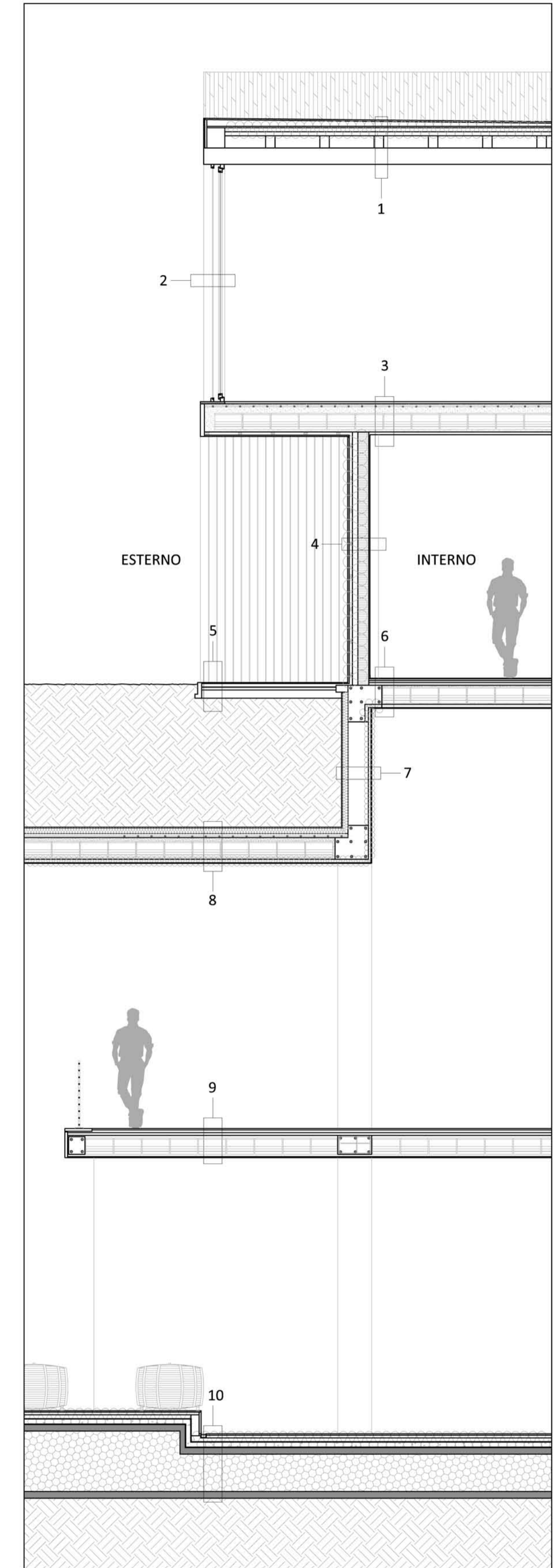
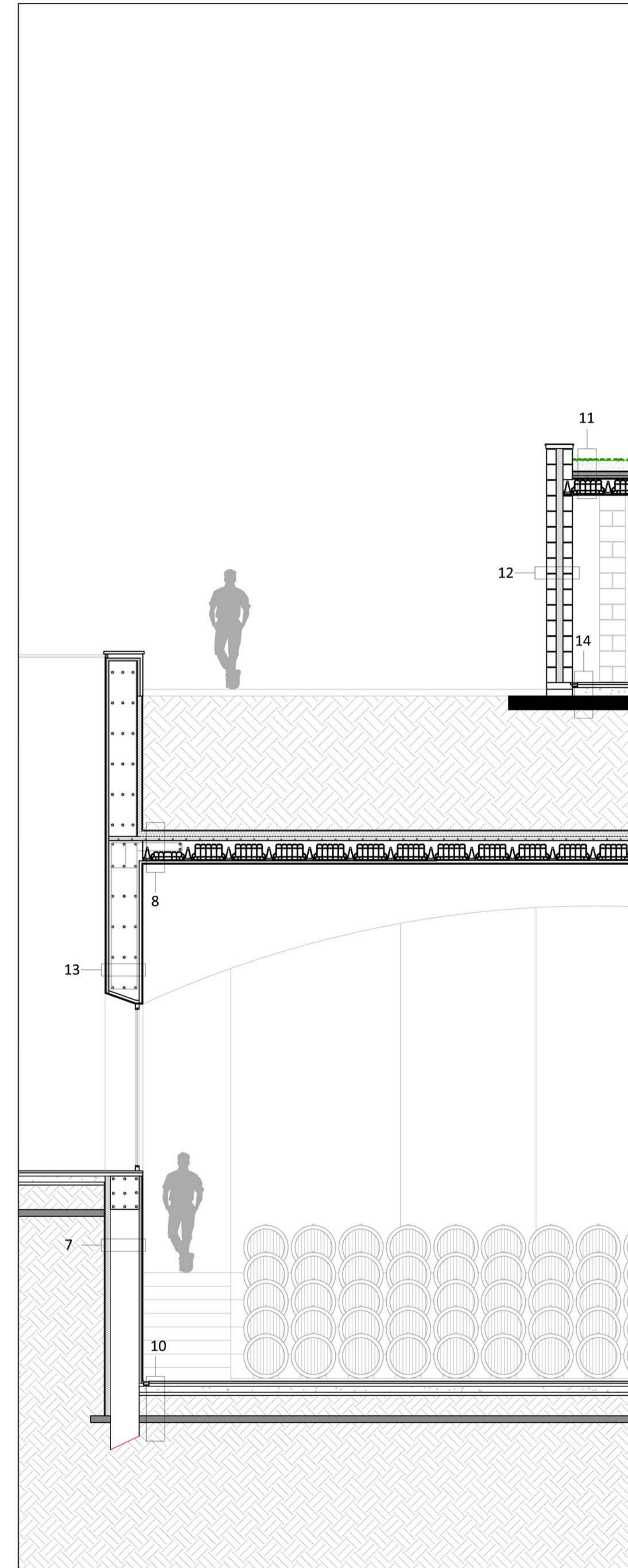
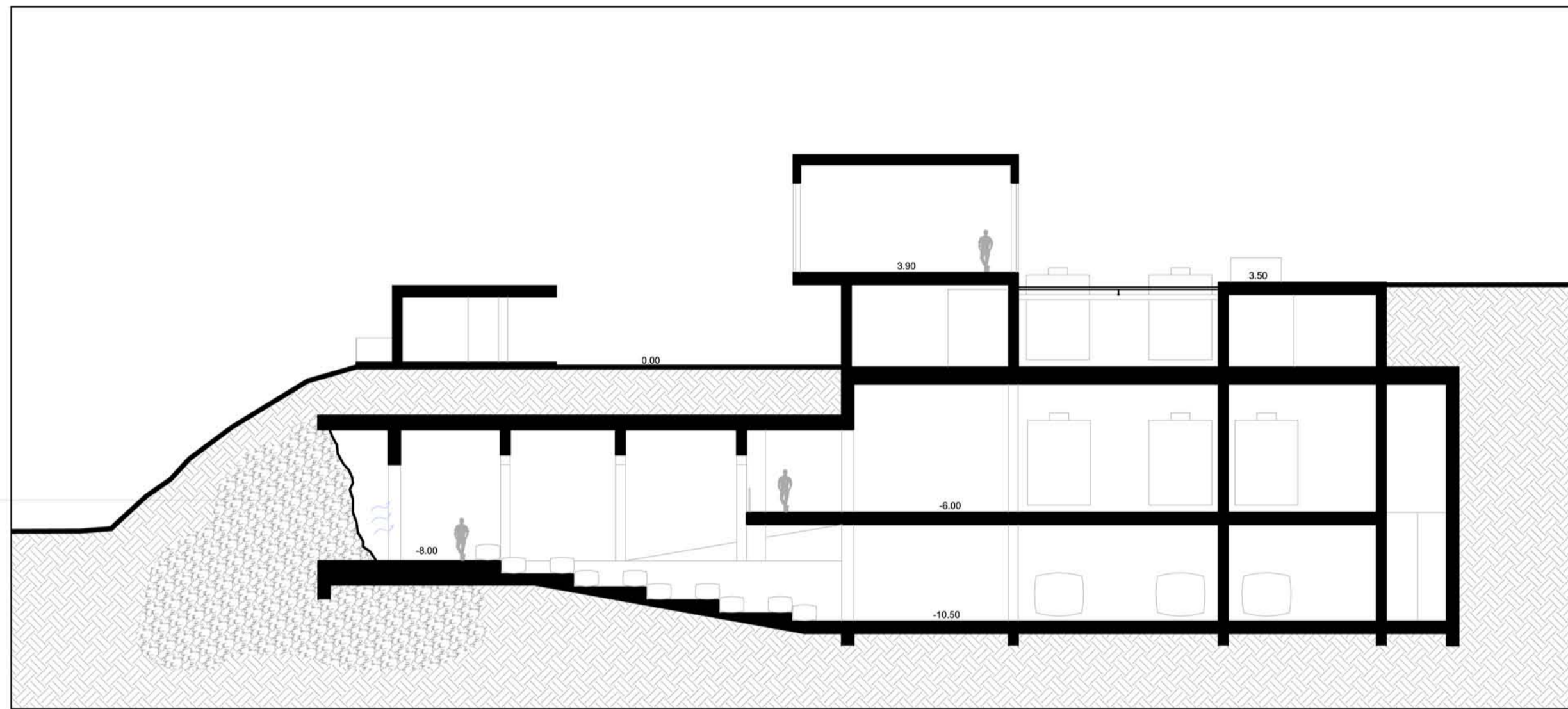


SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



- | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|
| <p>1 Scandole di Metallo Prefa
Gronda per scarico acque reflue
Intercedine di aria 40 mm
Isolamento Termico 40 mm
Assito di legno 40 mm
Travetti 14 x 18 mm
Trave principale 20 x 24 mm</p> | <p>2 Lamiera Forata "Cover ex"
Serramento in acciaio
con triplo vetrocamera</p> | <p>3 Pavimentazione in cotto 20 mm
Sottofondo 20 mm
Strato cls 40 mm
Rete elettrosaldata
Solaio in Latero cemento base 24 + 4
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>4 Listelli di rivestimento in legno
Struttura a telaio per sostegno listelli
Pannello isolante fibra di legno 80 mm
Modulo prefabbricato in Legno 160 mm
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>5 Pavimentazione in pietra 20 mm
Sottofondo 40 mm
Guaina 5 mm
Massetto 40 mm
Sottofondazione 120 mm
Terreno</p> | <p>6 Pavimentazione in cotto 20 mm
Sottofondo 20 mm
Massetto 40 mm
Rete elettrosaldata
Cappa di cls
Trave in c.a.
Solaio in Latero cemento base 24 + 4
Isolante Eraclit 40 mm
Malta di posa
Intonaco interno 15 mm</p> | <p>7 Terreno drenante
Strato di protezione in polietilene
Pannelli in Reafix polydros in vetro
cellulare 80 mm
Strato impermeabilizzante bituminoso
Muratura in calcestruzzo armato 300 mm
Barriera al vapore
Fibra di legno Pavawall Pavatex 40 mm
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>8 Terreno drenante
Strato di protezione in polietilene
Pannelli in Reafix polydros in vetro
cellulare 80 mm
Strato impermeabilizzante bituminoso
Strato di c.a.
Rete Elettrosaldata
Solaio in latero cemento 26 + 6
Fibra di legno Pavawall Pavatex 40 mm
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>9 Pavimentazione in cotto 20 mm
Sottofondo 20 mm
Massetto 40 mm
Rete elettrosaldata
Cappa di cls
Trave in c.a.
Solaio in Latero cemento base 24 + 4
Malta di posa
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>10 Canaletta di scolo
Pavimentazione in Pietra
Levigata 20 mm
Sottofondo 20 mm
Isolamento Pavaboard Pavatex 60 mm
Barriera al Vapore
Massetto 40 mm
Guaina
Magrone in c.a. 100 mm
Vespajo in Ghiaia 550 mm
Magrone 100 mm</p> | <p>11 Terreno Vegetale
Tessuto Filtrante
Ghiaia di drenaggio
Massetto con rete
Strato di separazione
Impermeabilizzazione
Fibra di legno Pavawall Pavatex
Barriera al Vapore
Solaio in Latero Cemento base 24 + 4
Malta di posa
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>12 Concio di tufo
Getto di cls 100 mm
Concio di tufo</p> | <p>13 Intonaco termoisolante 20 mm
Strato di protezione in polietilene
Pannelli in Reafix polydros in vetro cellulare 80 mm
Strato impermeabilizzante bituminoso
Muratura in calcestruzzo armato 440 mm
Fibra di legno Pavawall Pavatex 40 mm
Intonaco termoisolante 20 mm</p> | <p>14 Canaletta di scolo
Pavimentazione in Pietra Levigata 20 mm
Sottofondo 40 mm
Barriera al vapore
Massetto 40 mm
Guaina
Magrone in c.a. 100 mm</p> |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|