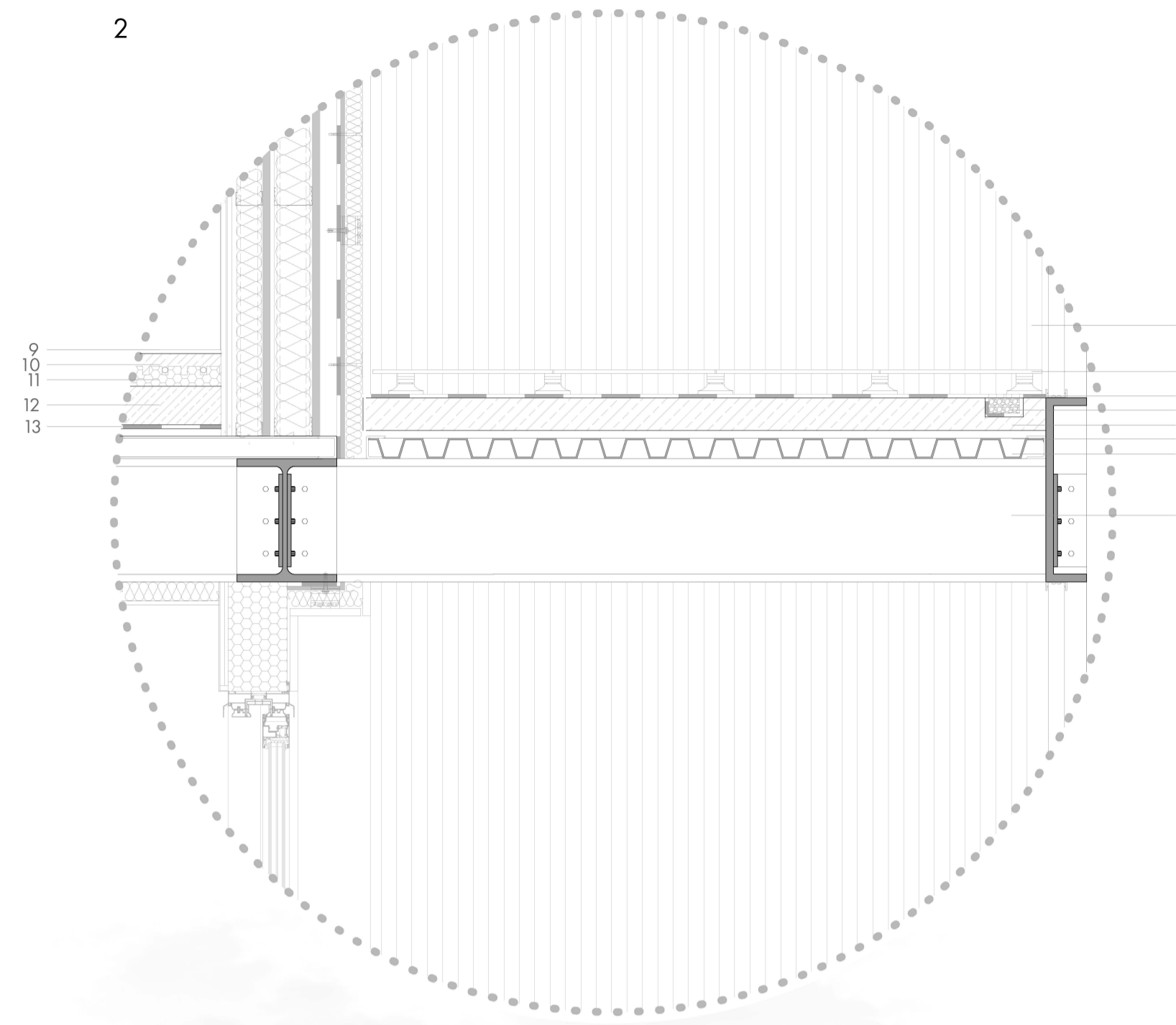


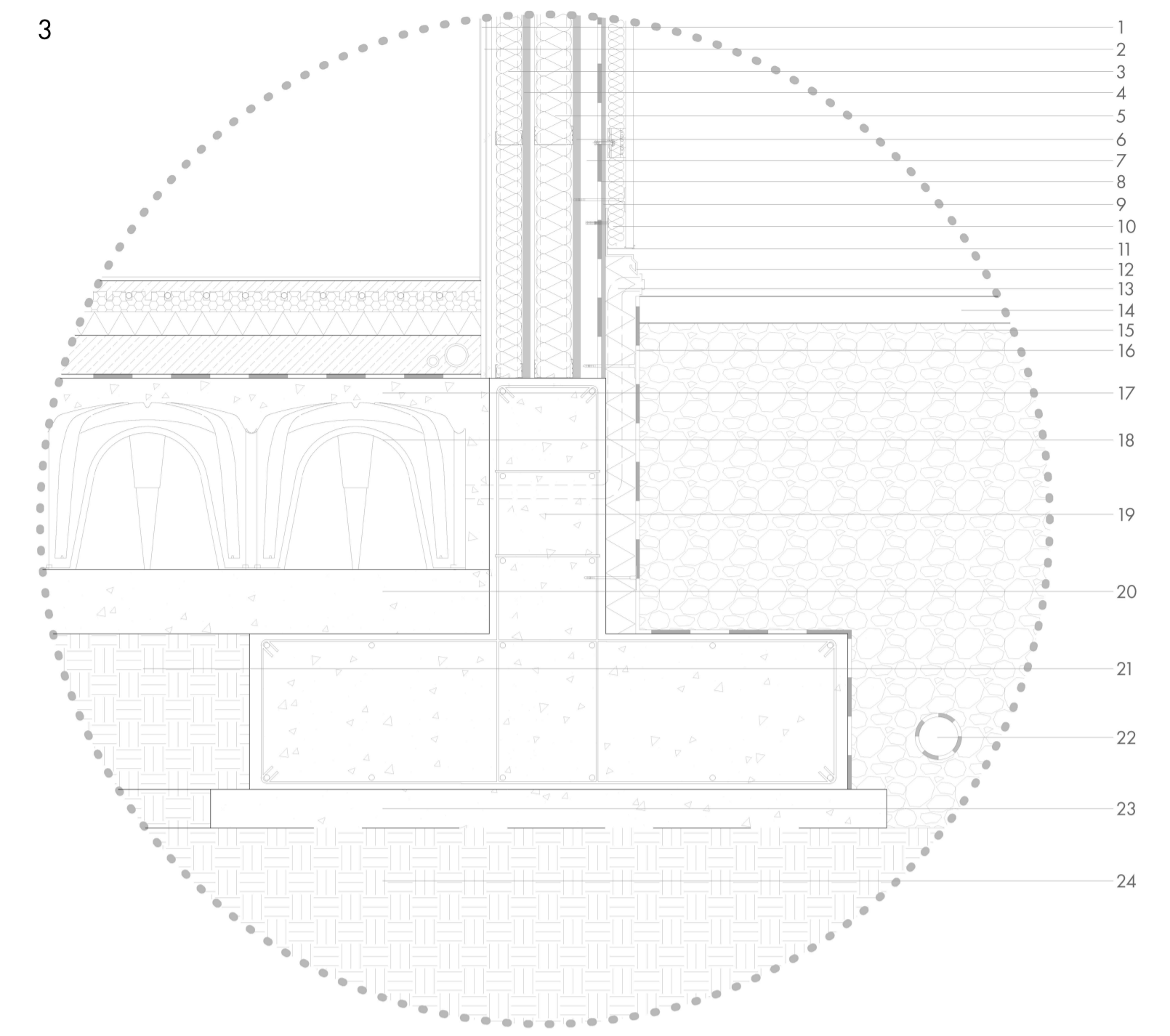
NODO COPERTURA:

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Terreno | 9. Pannello in OSB |
| 2. Substrato per verde estensivo | 10. Lamiera grecata |
| 3. Telo filtrante | 11. Trave IPE |
| 4. Strato di drenaggio e areazione | 12. Isolante in paglia di riso |
| 5. Guaina impermeabilizzante | 13. Lastra di fibregesso rinforzata |
| 6. Isolante in vetro cellulare | 14. Controtelaio isolato |
| 7. Barriera al vapore | 15. Telaio in alluminio a taglio termico |
| 8. Isolante in lana di roccia | 16. Vetrocamera tripla |



NODO BALCONE:

- | | |
|--|--|
| 1. Parapetto in acciaio a profilo cavo | 8. Trave IPE |
| 2. Pavimentazione sopraelevata | 9. Pavimentazione in laminato di legno |
| 3. Guaina impermeabilizzante | 10. Massetto di sottofondo cementizio |
| 4. Sistema di drenaggio | 11. Pannelli in lana di roccia per riscaldamento a pavimento |
| 5. Massetto in argilla espansa | 12. Massetto in argilla espansa |
| 6. Pannello in OSB | 13. Anticalpestio in sughero |
| 7. Lamiera grecata | |



NODO FONDAZIONE:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Lastra di fibregesso rinforzata | 13. Isolante in lana di roccia |
| 2. Pannello in OSB | 14. Asfalto |
| 3. Isolante termico in paglia di riso | 15. Ghiaia drenante |
| 4. Pannello in OSB | 16. Guaina impermeabilizzante |
| 5. Isolante termico in paglia di riso | 17. Getto di completamento in calcestruzzo |
| 6. Pannello in OSB | 18. Igloo in plastica riciclata |
| 7. Intercapedine d'aria non ventilata | 19. Plinto di fondazione in calcestruzzo armato |
| 8. Barriera al vapore | 20. Magrone di sottofondo |
| 9. Pannello in OSB | 21. Ghiaia drenante |
| 10. Cappotto termico in pagli di riso | 22. Tubazione rivestita in guaina impermeabilizzante |
| 11. Lastra di rivestimento cementizia | 23. Magrone di sottofondazione |
| 12. Rompigoccia | 24. Terreno |

