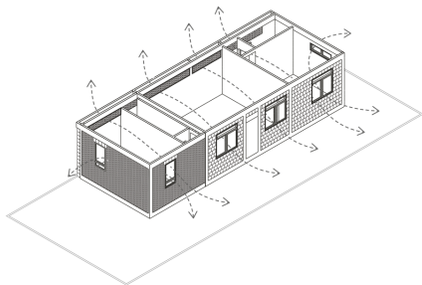


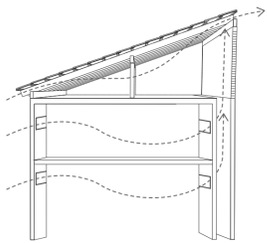
Tecnologie appropriate ed appropriabili

Sfruttamento ventilazione naturale



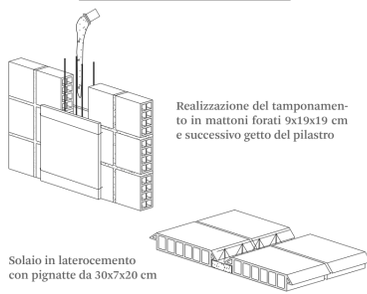
Aperture contrapposte che garantiscono il ricircolo d'aria

Copertura ventilata e effetto camino



Intercapedine d'aria perimetrale per il ricircolo d'aria e incremento delle prestazioni di isolamento acustico

Tecniche costruttive tradizionali

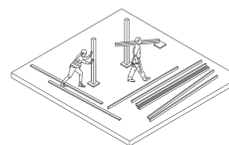


Solaio in laterocemento con pignatte da 30x7x20 cm

Agevolare il processo di autoconstruzione

Realizzazione del tamponamento in mattoni forati 9x19x19 cm e successivo getto del pilastro

Espandibilità agevolata

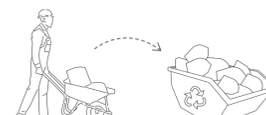


Copertura in carpenteria lignea a secco

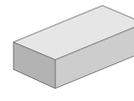


Partizioni leggere in travetti di legno e OSB

Espansioni in laterizio ecologico



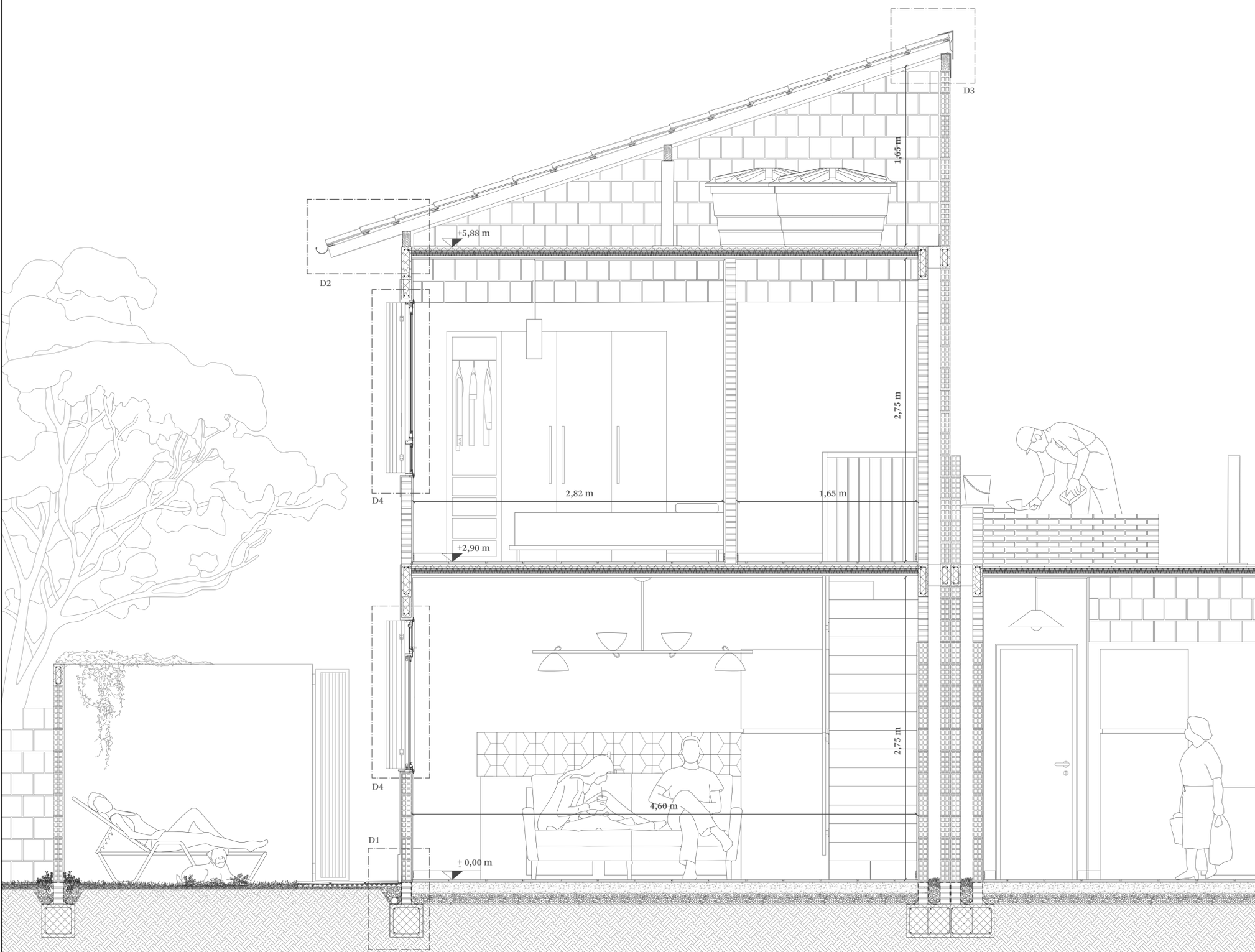
R.C.C.*



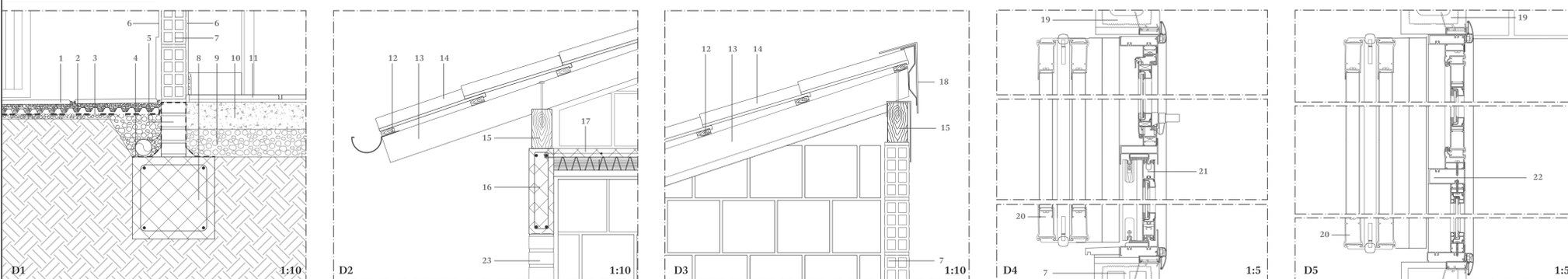
Dimensioni: 4x9x19

*Rifiuti da costruzione civile

Sezione A-A' 1:20



Nodi 1:10, 1:5



1. Piastrella di cls, 2 cm
2. Grigliato drenante, 4 cm
3. Geo-tessile, 0,4 cm
4. Guaina bituminosa, 0,4 cm
5. Mattone pieno, 9x4,5x19 cm
6. Intonaco in malta cementizia, 1,5 cm
7. Mattone forato, 9x19x19 cm
8. Trave rovescia in cls armato, 30x30 cm
9. Vespaio a secco in terra, 10 cm
10. Massetto in cls magro, 10 cm
11. Piastrella ceramica, 1,6 cm
12. Travetto di legno Cambarà, 2x5 cm
13. Corrente di legno Cambarà, 5x10 cm
14. Tegola portoghese in laterizio
15. Trave in legno Cambarà, 7x15 cm
16. Cordolo in cls armato, 19x30 cm
17. Solaio in laterocemento, 7+4 cm
18. Scossalina in lamiera zincata
19. Achitrave in laterizio, 9x19x19 cm
20. Persiana a libro in alluminio
21. Serramento scorrevole in alluminio con vetro singolo (4mm) e sopra-luce a vasistas
22. Serramento a battente in alluminio con vetro singolo (4mm) e sottoluce fisso
23. Mattone pieno ecologico, 9x4,5x19 cm

