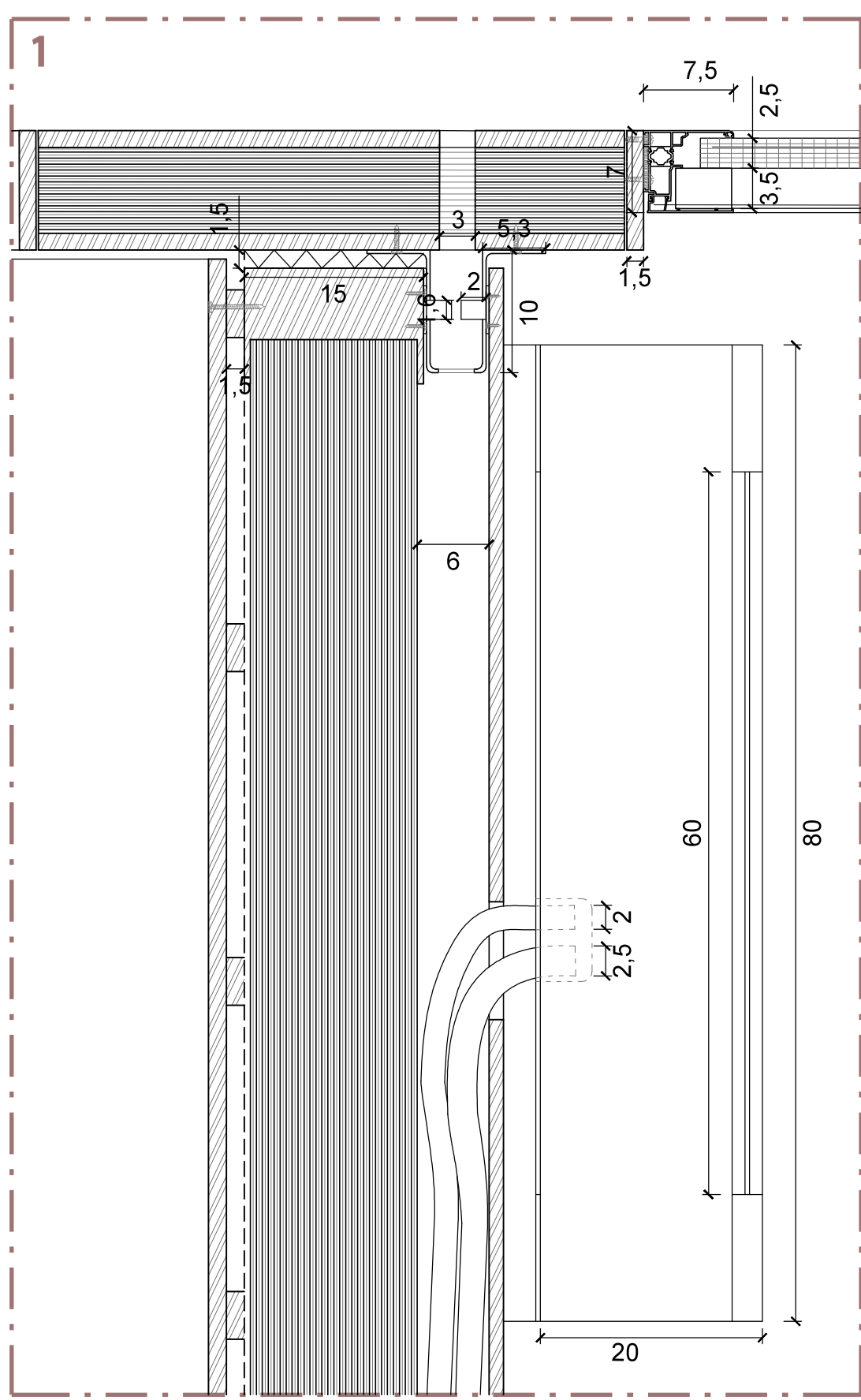
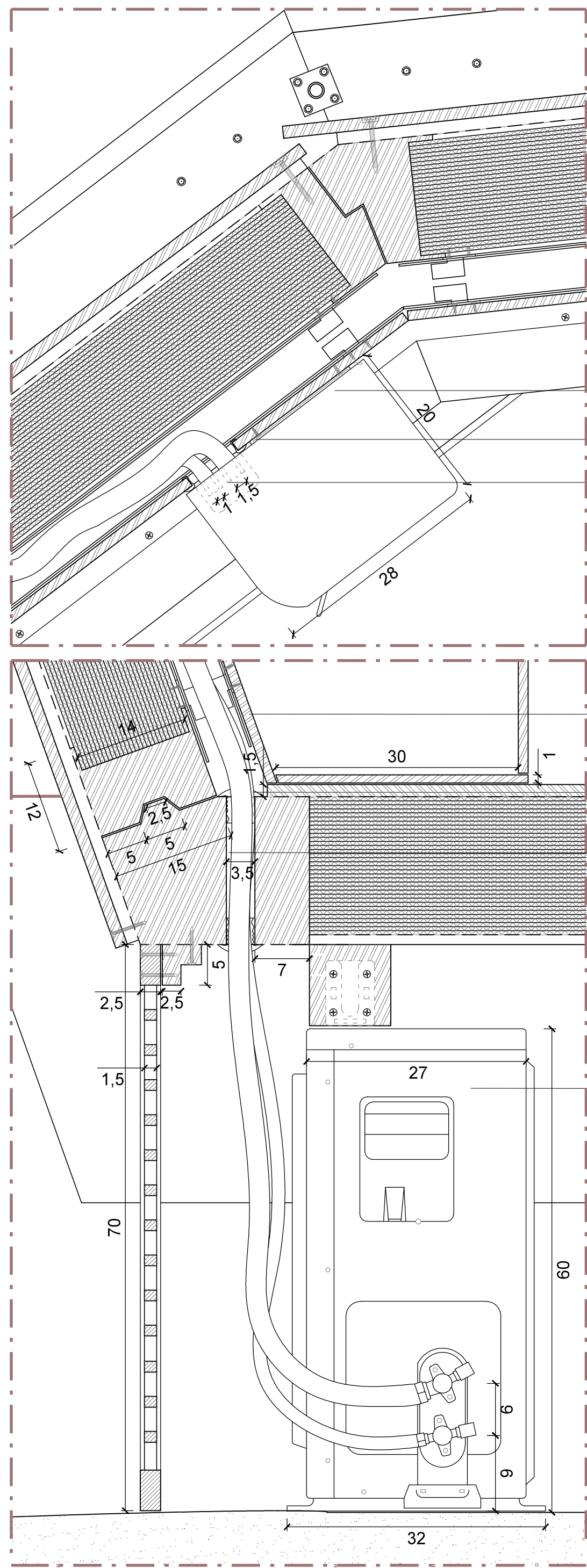
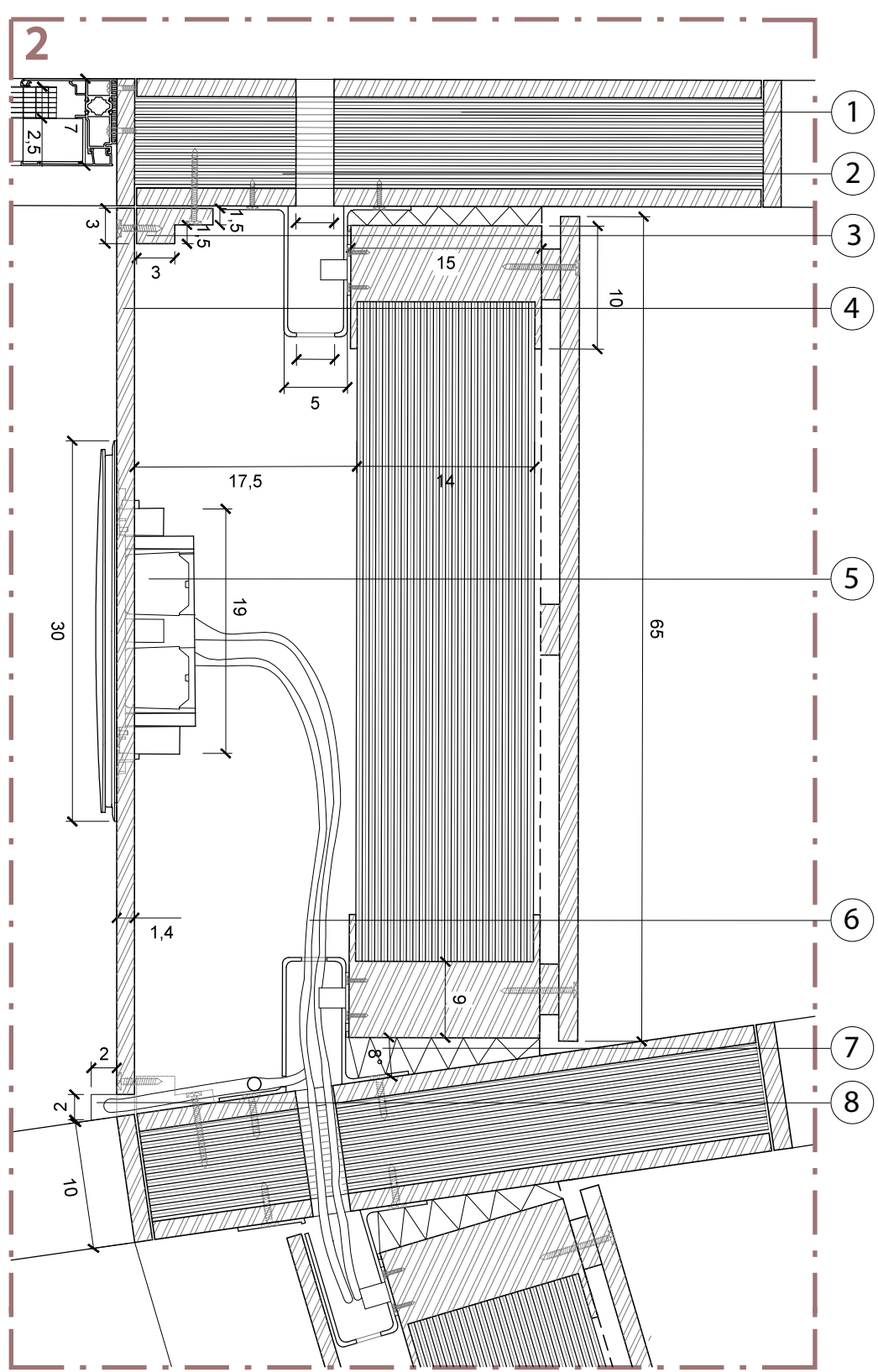
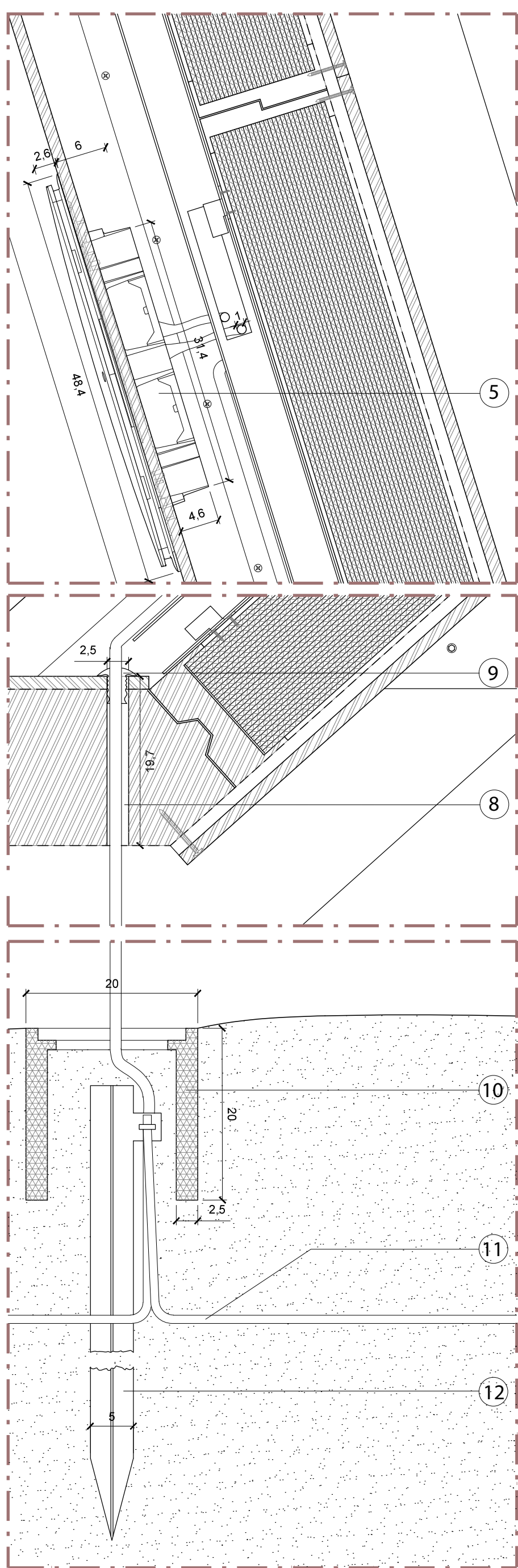


Dettaglio attacco climatizzatore con unità esterna in sezione e in pianta



1. Climatizzatore fisso per raffrescamento e riscaldamento tipo "ARYAL S1 E inverter" dell'Olimpia Splendid; dim. 80X19xh28 cm
2. Tubi idraulico in rame di Ø 10mm e Ø 14mm rivestiti poi da isolante in pvc con Ø 10mm in aggiunta
3. Piastra in metallo di ancoraggio tra la parete e l'unità interna; s= 0,5 cm
4. Panca in pannelli di compensato di s= 1cm;
5. Guarnizione in gomma per passaggio e protezione tubazioni; d= 3,5 cm
6. Asola su pavimento per passaggio cavi; d= 3,5 cm
7. Unità esterna climatizzatore fisso
8. Sistema modulare di policarbonato alveolare formato da 7 pareti con protezione ad infrarossi per raggi U.V. sp= 25mm; la= 46cm, h= var. da 250cm a 300cm tipo "arcoPlus"serie900" di "Dott. Gallina"
9. Serramento in alluminio composto da profilo base, montante, tampone e guarnizione e con un profilo in alluminio da 32mm per la giunzione di ogni modulo

Dettaglio attacco centralina/impianto elettrico



1. "Costole" in legno e cartone (15 strati sez. 10x50cm
2. Buchi nelle "costole" in legno e cartone per passaggio impianti dim. 3x15cm
3. Staffe in legno per attacco pannello; dim. 3x1,5x1,5cm
4. Pannello in compensato per coprire impianti; dim. 70x150cm, sp= 1,4cm
5. Centralino estetico 24 moduli con scatola ad incass; dim. 48x32x8 cm
6. Cavi elettrici Ø 25mm
7. Guarnizione tipo gomma piuma per assestamento pannelli sulle costole
8. Asola su pavimento per passaggio cavi elettrici
9. Guarnizione in gomma per passaggio e protezione tubazioni; d= 3,5 cm
10. Pozzetto ispezionabile in cls 20x20cm
11. Corda di rame nuda Ø 35mm
12. Picchetto in acciaio zincato 150x5x0,5x5 cm