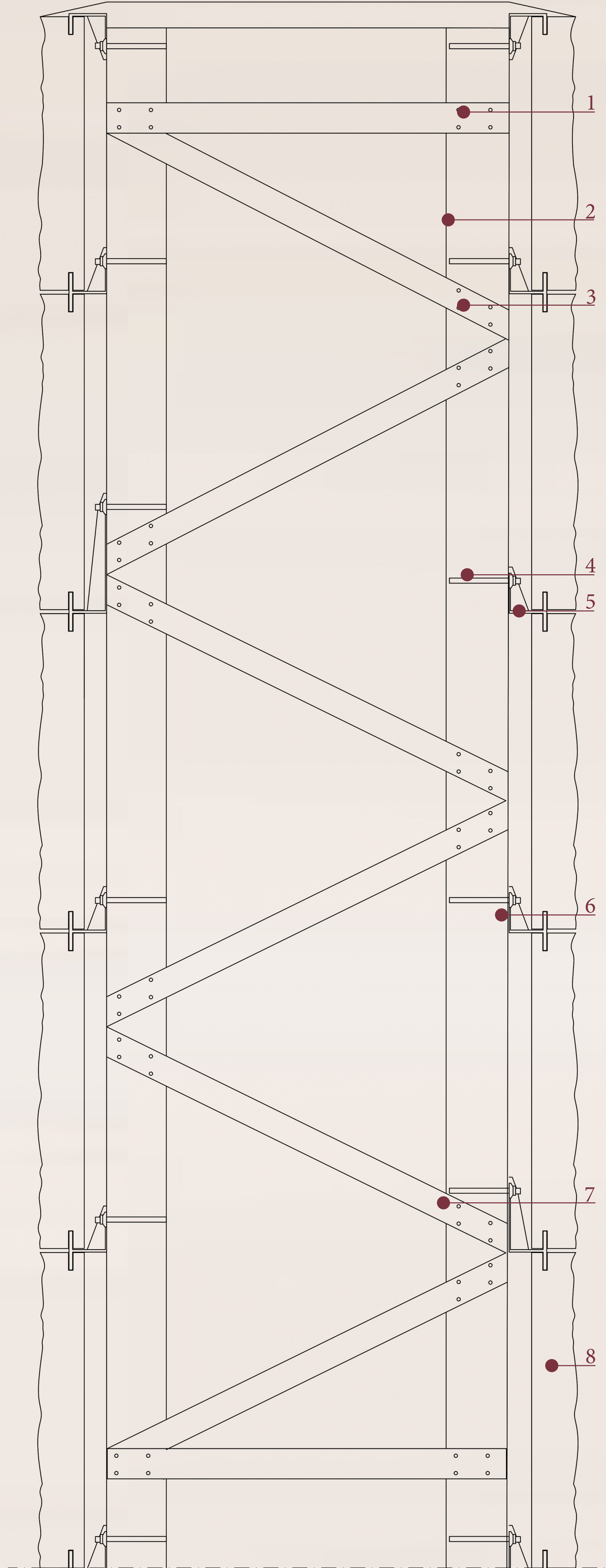


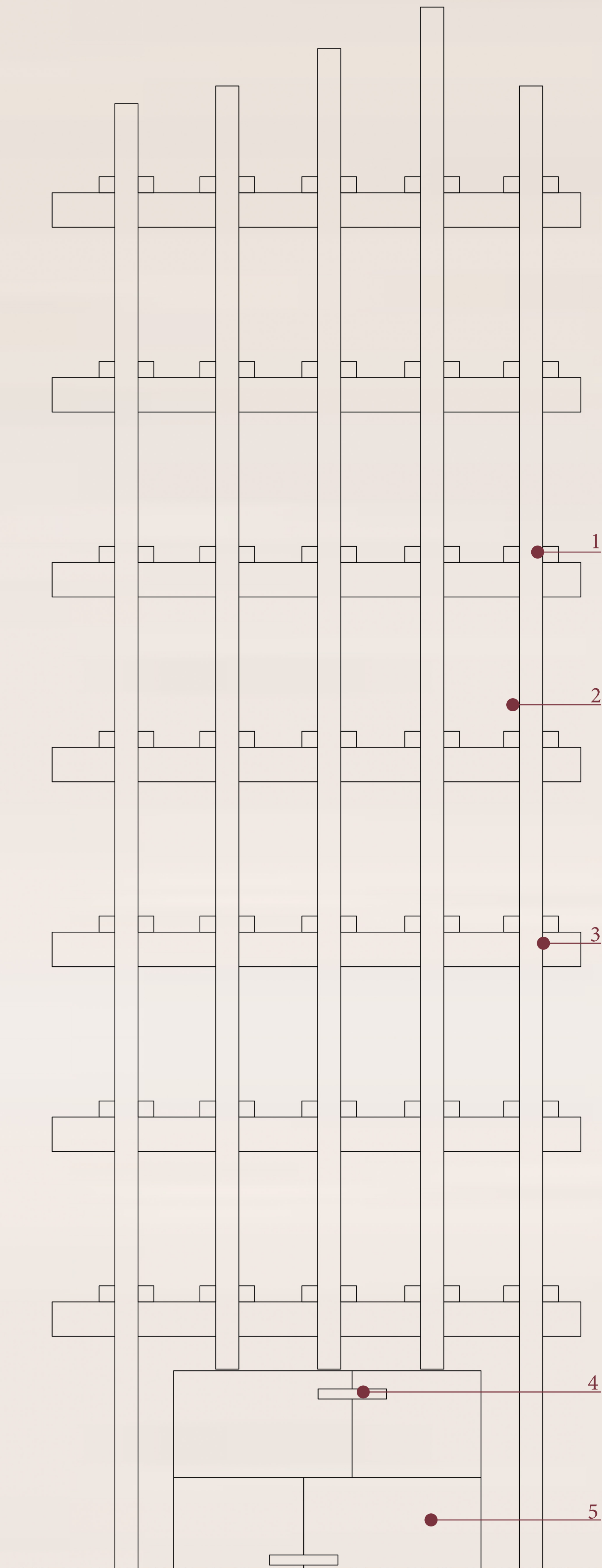
LEGENDA:

- 1 Profilo orizzontale in legno lamellare 5 cm
- 2 Profilo verticale in legno lamellare 10 cm
- 3 Aste diagonali in legno lamellare chiodate 5 cm
- 4 Elemento di ancoraggio
- 5 Profilo di supporto della facciata
- 6 Elementi di connessione (barre di fissaggio)
- 7 Elementi di collegamento (cuscinetto scorrevole)
- 8 Supporto da parete
- 9 Knauf AQUAPANEL/ Render System
- 10 AQUAPANEL/ Rustproofed Screw SB40
- 11 AQUAPANEL/ Cement Board Outdoor
- 12 Bulloni in ferro zincato degli elementi di ancoraggio
- 13 Cassa della struttura di ancoraggio



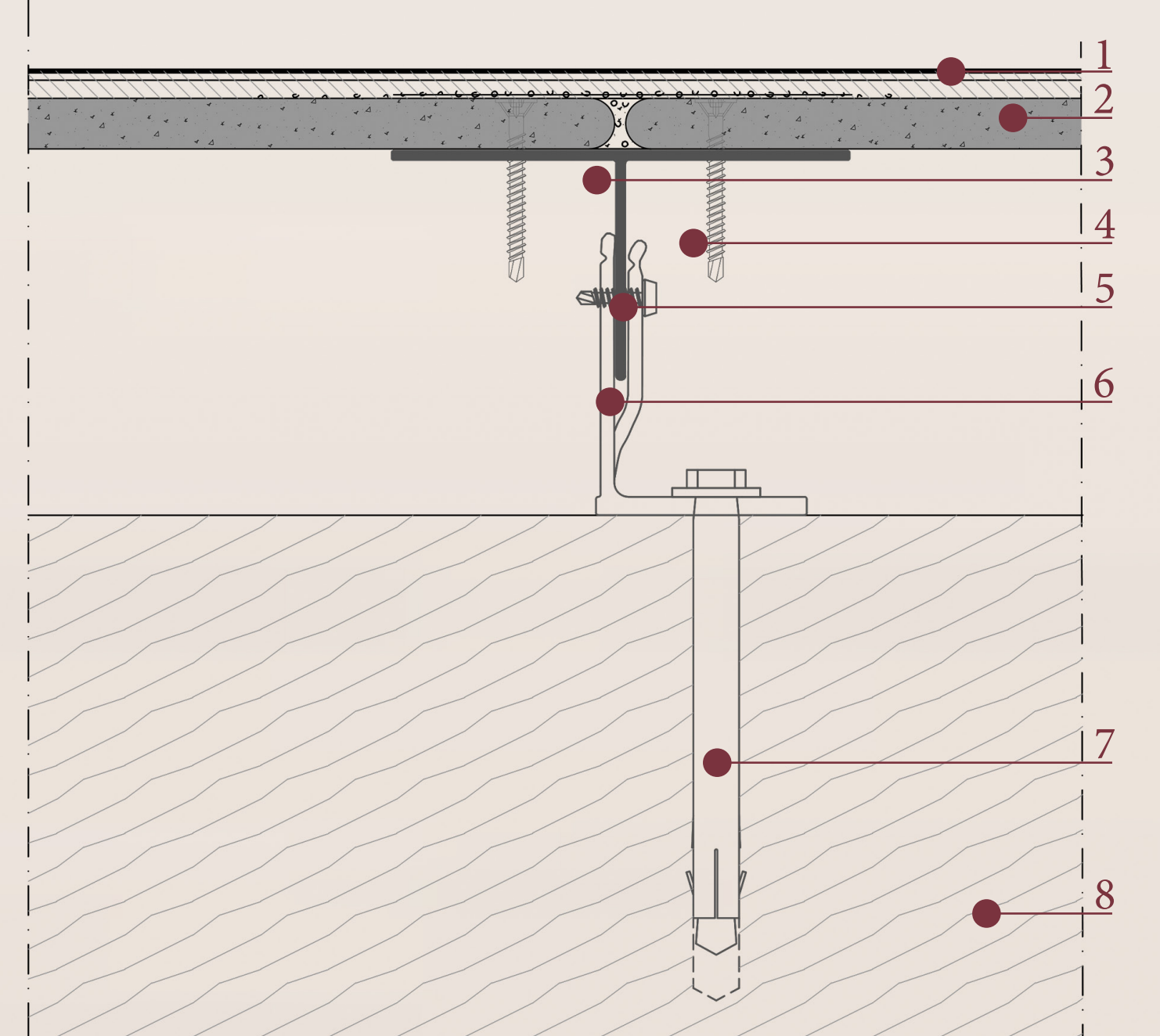
LEGENDA:

- 1 Profilo orizzontale in legno lamellare 5 cm
- 2 Profilo verticale in legno lamellare 10 cm
- 3 Aste diagonali in legno lamellare chiodate 5 cm
- 4 Ancoraggio ad espansione forzata con controllo di coppia
- 5 Ancoraggio delle piastre in metallo
- 6 Piastra metallica di distanziamento
- 7 Intersezione tra le aste chiodate con elementi di giunzione in metallo
- 8 Lastre di rivestimento in pietra ricomposta 8cm



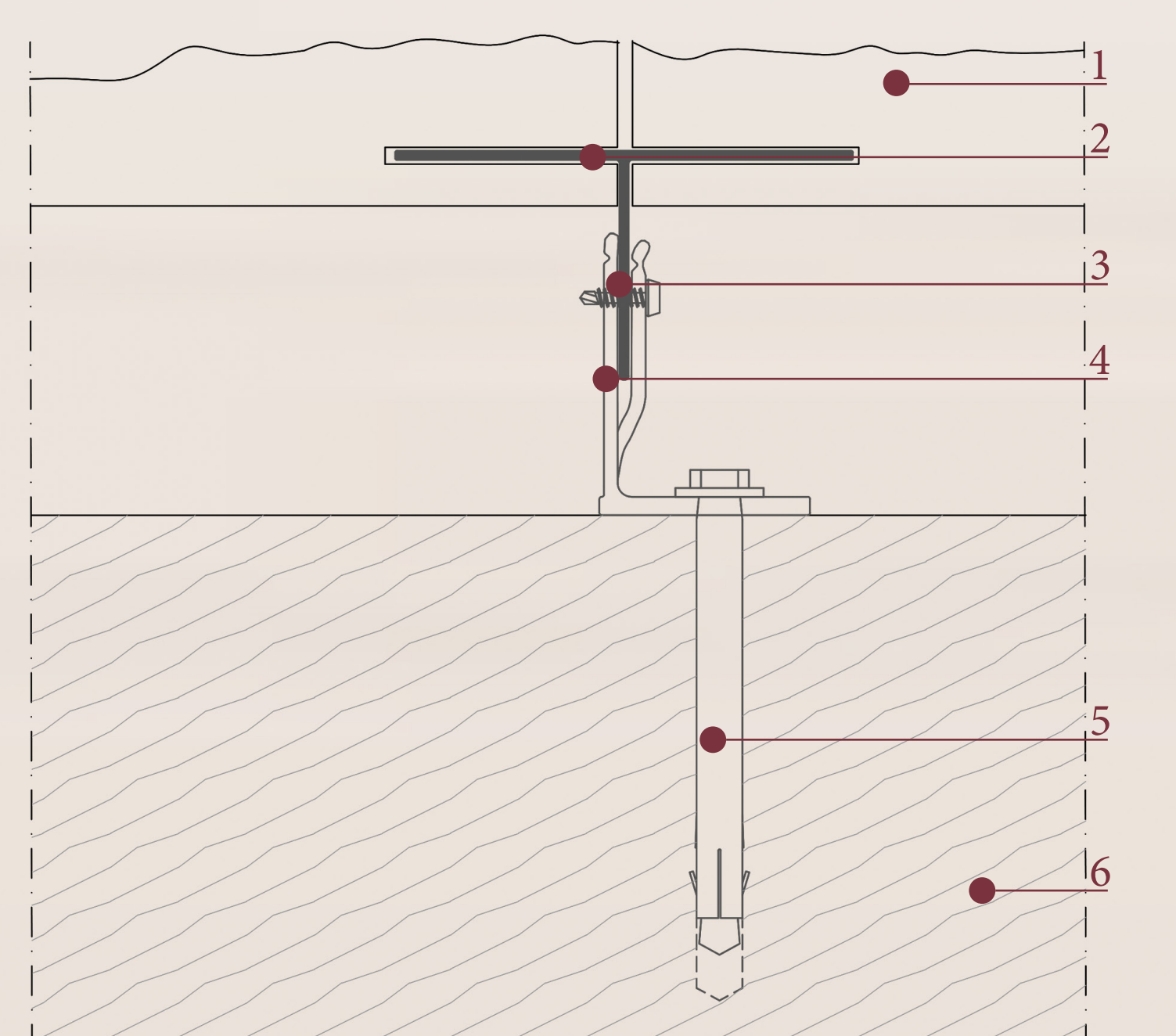
LEGENDA:

- 1 Profilo orizzontale (perpendicolare al profilo verticale) in rovere 3cm
- 2 Profilo verticale in legno di cipresso 7 cm
- 3 Profilo orizzontale (parallelo al profilo verticale) in rovere 10 cm
- 4 Zanche di ancoraggio per rafforzare la struttura lapidea
- 5 Struttura lapidea a sostegno della struttura lignea lungo il perimetro



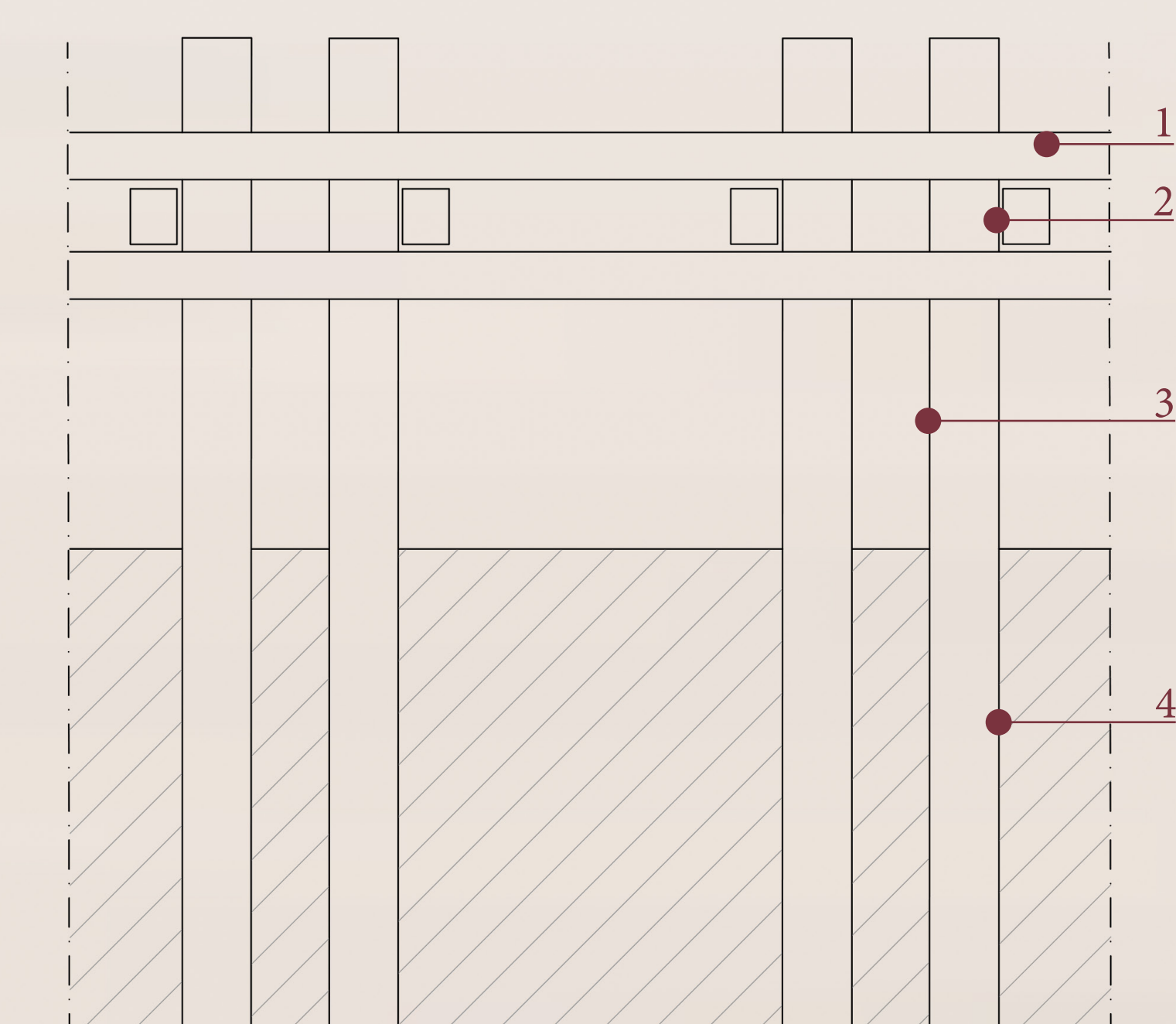
LEGENDA:

- 1 Knauf AQUAPANEL/ Render System
- 2 AQUAPANEL/ Cement Board Outdoor
- 3 AQUAPANEL/ Rustproofed Screw SB40
- 4 Profilo di supporto
- 5 Elemento di connessione
- 6 Supporto da parete
- 7 Elemento di ancoraggio
- 8 Struttura in legno lamellare



LEGENDA:

- 1 Lastre in pietra ricomposta Adam Srl
- 2 Profilo di supporto
- 3 Elemento di connessione
- 4 Supporto da parete
- 5 Elemento di ancoraggio
- 6 Struttura in legno lamellare Rubner Group



LEGENDA:

- 1 Profilo orizzontale (perpendicolare al profilo verticale) in rovere 3cm
- 2 Profilo verticale in legno di cipresso 7 cm
- 3 Profilo orizzontale (parallelo al profilo verticale) in rovere 10 cm
- 4 Struttura lapidea a sostegno della struttura lignea lungo il perimetro

