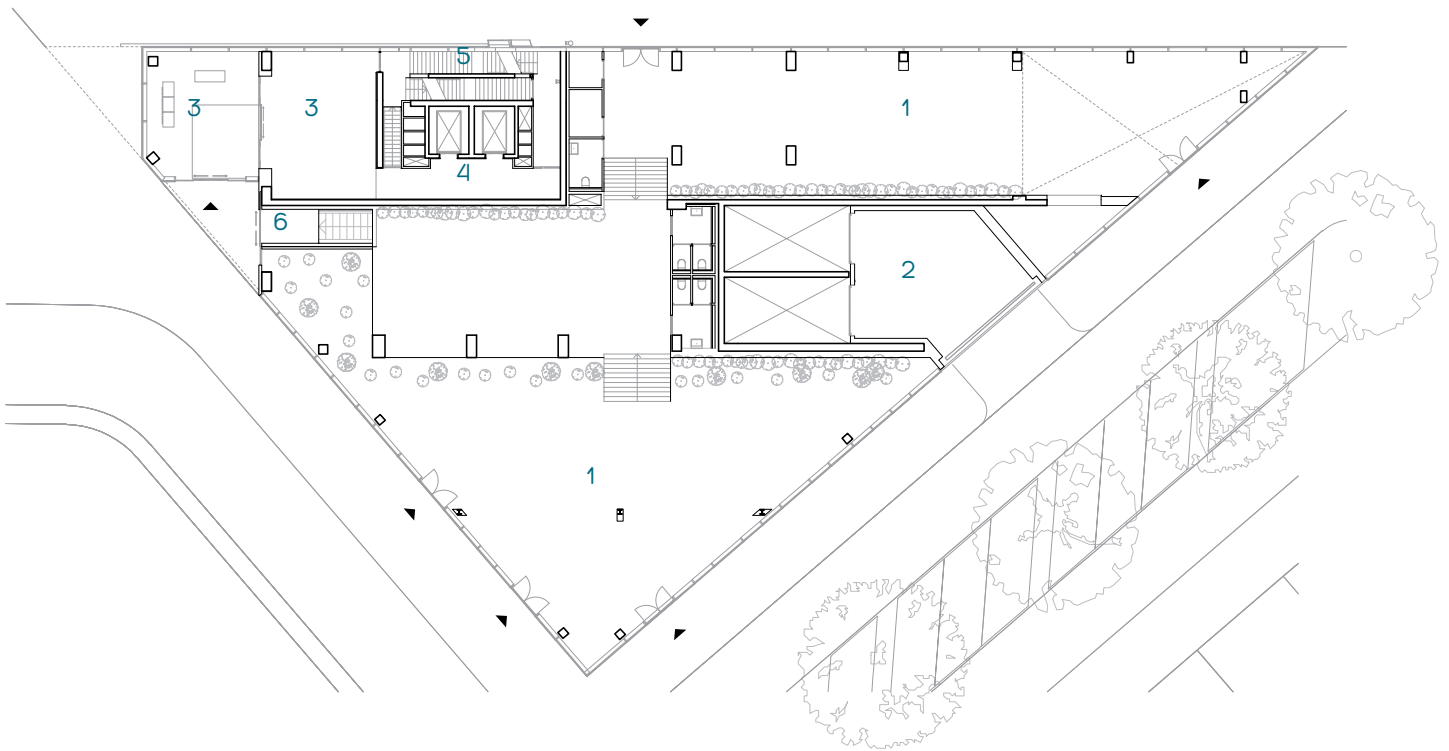


Team V Architectuur

HAUT, Amsterdam

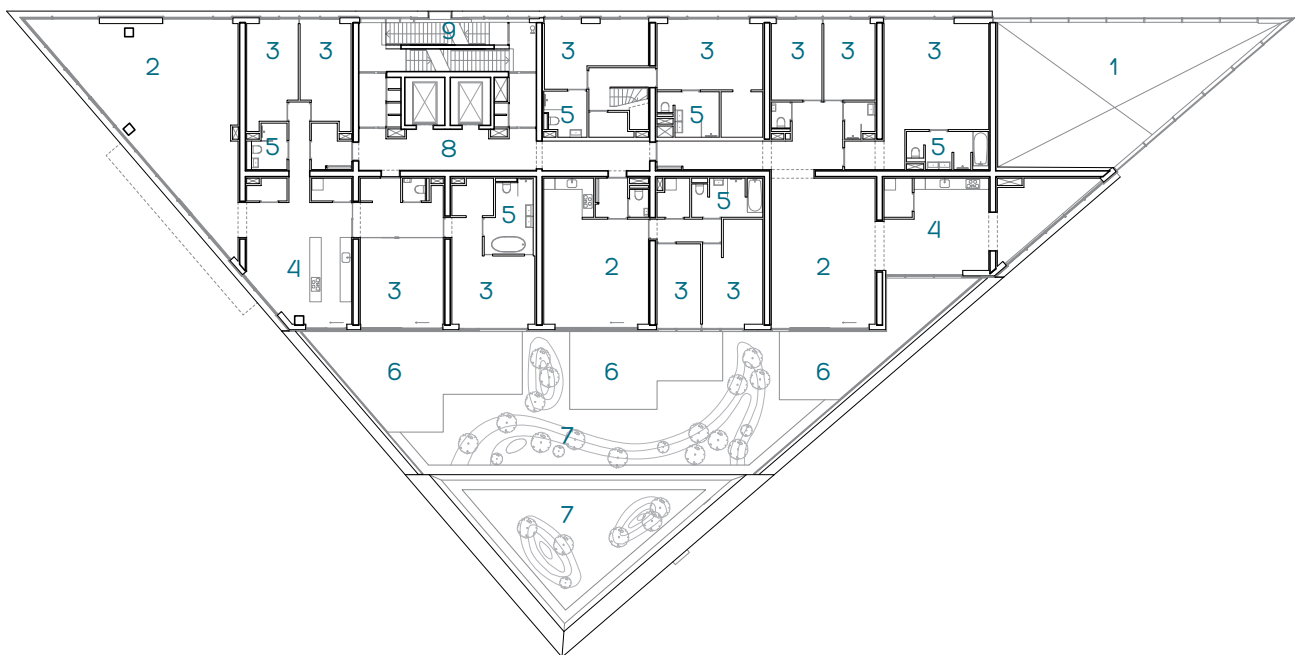




Begane grond

1. Commerciële ruimte
2. Inrit parkeren / parkeerliften
3. Tochtsluis + entreehal woontoren
4. Liften
5. (Vlucht)trappenhuis
6. Ingang fietskelder

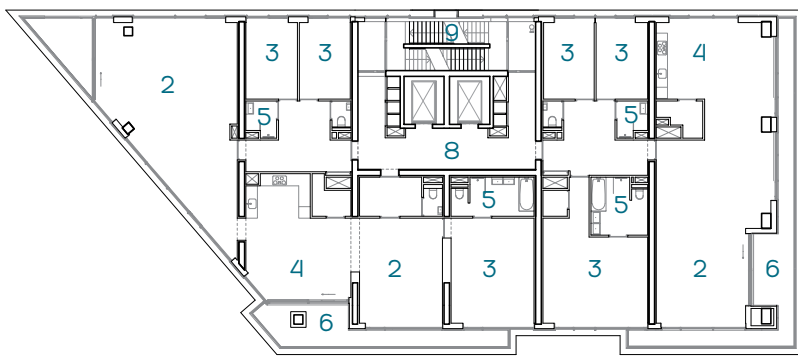




Eerste verdieping

- 1. Commerciële ruimte
- 2. Woonkamer
- 3. Slaapkamer
- 4. Keuken / eetkamer
- 5. Badkamer
- 6. Balkon / dakterras
- 7. Daktuin / gemeenschappelijk groen
- 8. Lifthal / liften
- 9. (Vlucht)trappenhuis

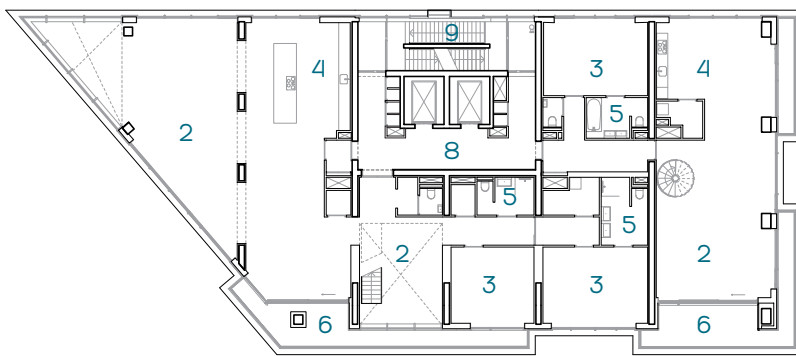




Achtttiende verdieping

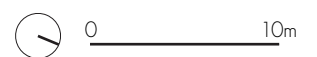
1. Commerciële ruimte
2. Woonkamer
3. Slaapkamer
4. Keuken / eetkamer
5. Badkamer
6. Balkon / dakterras
7. Daktuin / gemeenschappelijk groen
8. Lifthal / liften
9. (Vlucht)trappenhuis

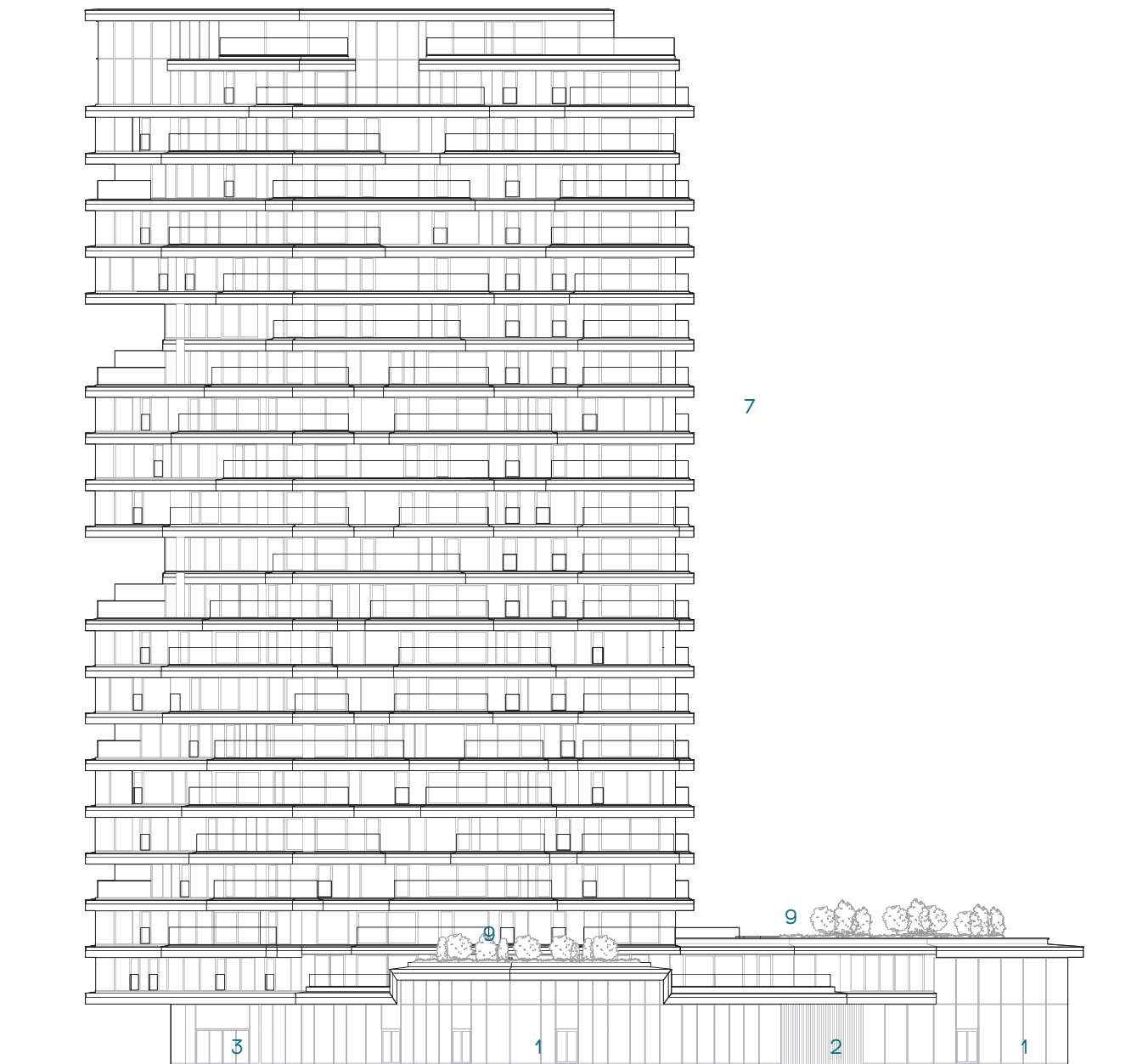




Twintigste verdieping

1. Commerciële ruimte
2. Woonkamer
3. Slaapkamer
4. Keuken / eetkamer
5. Badkamer
6. Balkon / dakterras
7. Daktuin / gemeenschappelijk groen
8. Lifthal / liften
9. (Vlucht)trappenhuis

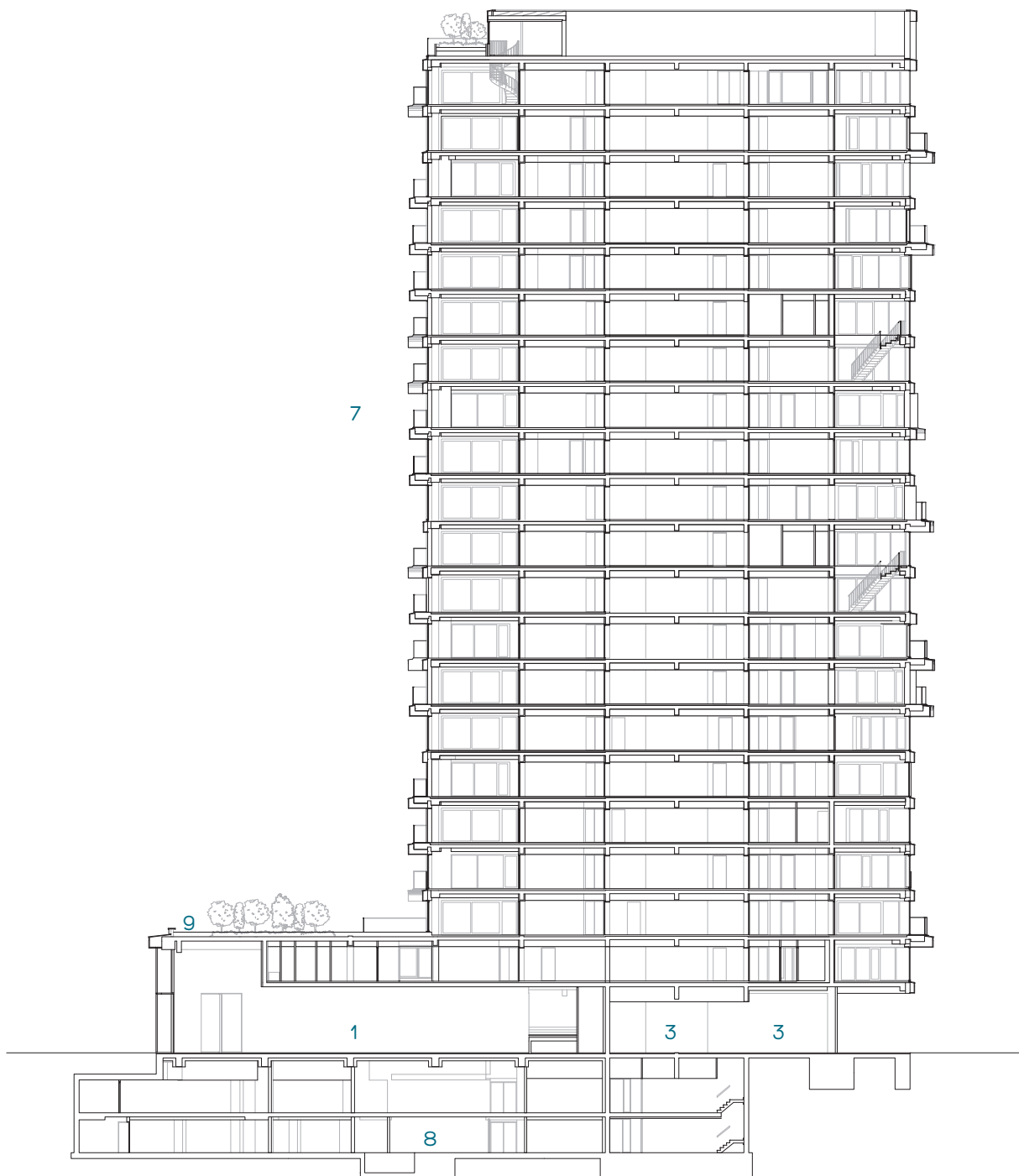




Aanzicht west

1. Commerciële ruimte
2. Inrit parkeren / parkeerliften
3. Tochtsluis + centrale hal entree woontoren
4. Lifthal + liften
5. (Vlucht)trappenhuis
6. Ingang fietskelder
7. Woningen
8. Parkeergarage
9. Daktuin / gemeenschappelijk groen

0 10m



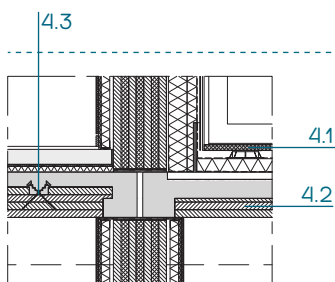
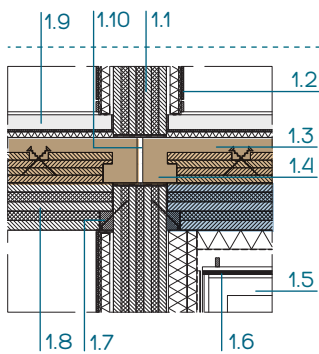
Doorsnede

1. Commerciële ruimte
2. Inzitparkeren / parkeerliften
3. Tochtsluis + centrale hal entree woontoren
4. Lifthal + liften
5. (Vlucht)trappenhuis
6. Ingang fietskelder
7. Woningen
8. Parkeergarage
9. Daktuin / gemeenschappelijk groen

0 10m

PRINCIPEDETAIL 1:
Detail t.p.v. woningscheiding,
boven loggia

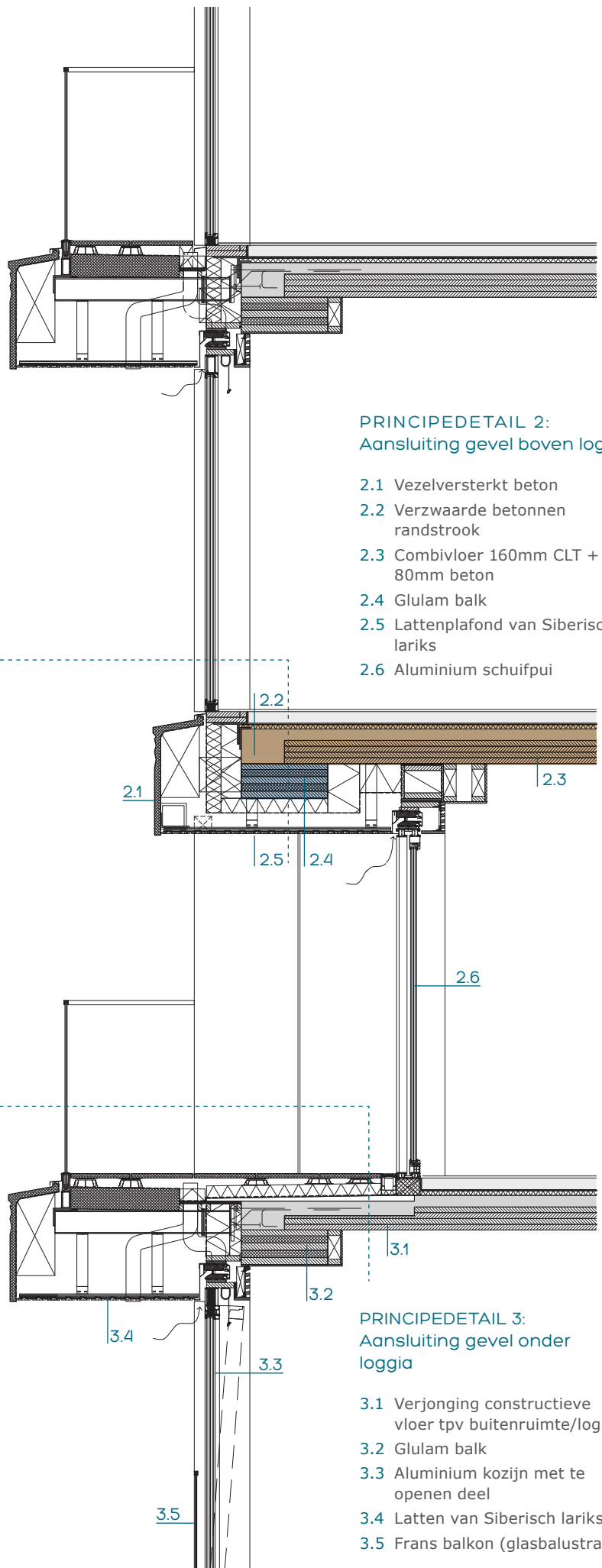
- 1.1 Glulam wand
- 1.2 Voorzetwand met brandwerende beplating
- 1.3 Combivloer 160mm CLT + 80mm beton
- 1.4 Verzwaarde betonstrook tpv oplegging op glulam wand
- 1.5 Buitenruimte / loggia
- 1.6 Lattenplafond van Siberisch lariks
- 1.7 Klos oplegging achter voorzetwand
- 1.8 Glulam balk
- 1.9 Zwevende dekvloer
- 1.10 Akoestische ont koppeling vloeren



PRINCIPEDETAIL 4:
Detail t.p.v. woningscheiding,
onder loggia

- 4.1 Keramische tegel tpv buitenruimte/loggia
- 4.2 Verjonging constructieve vloer tpv buitenruimte/loggia
- 4.3 Koppeling CLT-beton

0 1m



PRINCIPEDETAIL 2:
Aansluiting gevel boven loggia

- 2.1 Vezelversterkt beton
- 2.2 Verzwaarde betonnen randstrook
- 2.3 Combivloer 160mm CLT + 80mm beton
- 2.4 Glulam balk
- 2.5 Lattenplafond van Siberisch lariks
- 2.6 Aluminium schuifpui

PRINCIPEDETAIL 3:
Aansluiting gevel onder loggia

- 3.1 Verjonging constructieve vloer tpv buitenruimte/loggia
- 3.2 Glulam balk
- 3.3 Aluminium kozijn met te openen deel
- 3.4 Latten van Siberisch lariks
- 3.5 Frans balkon (glasbalustrade)