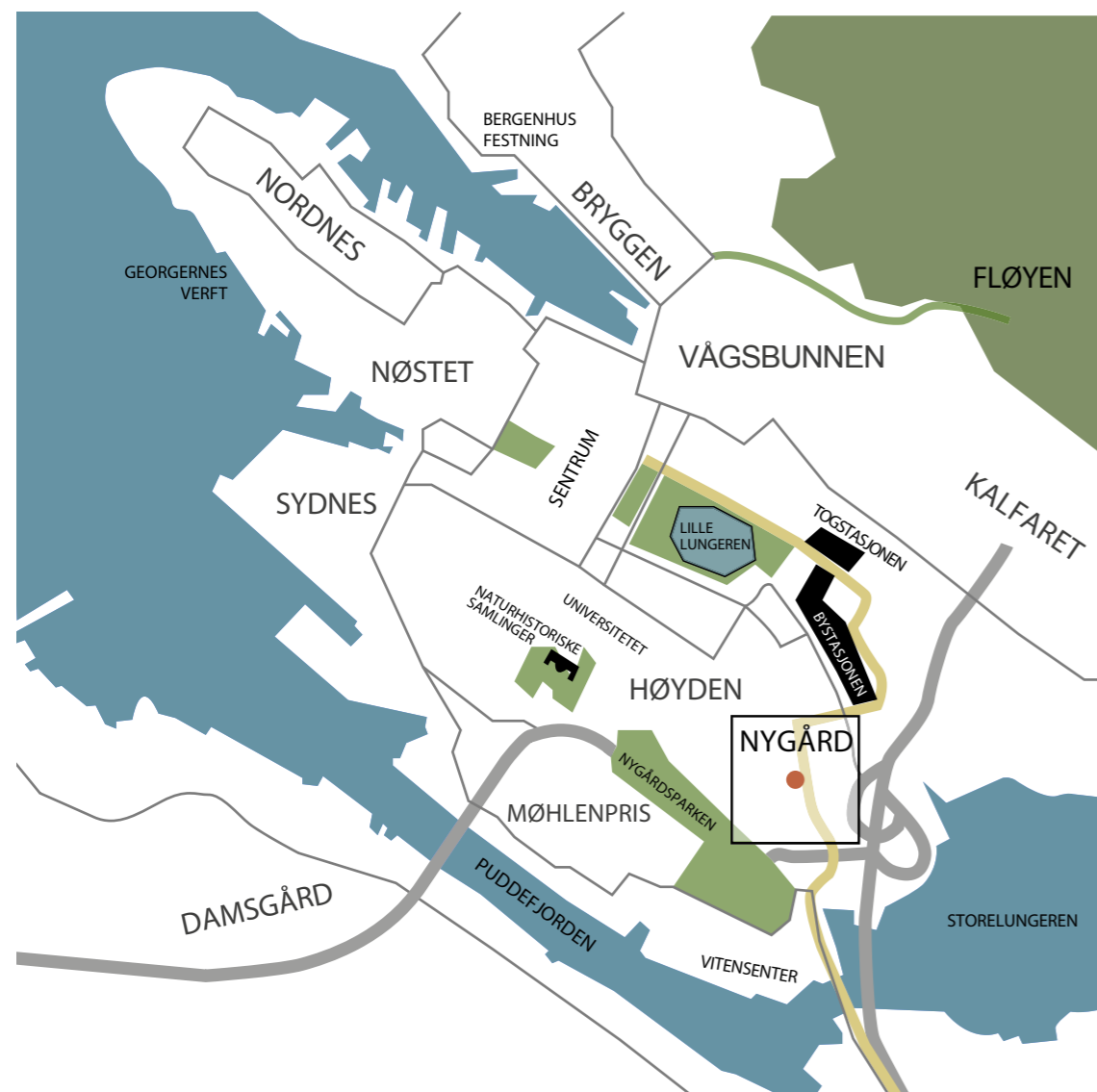


Lokalisering og tomt



Situasjonsplan nedfotografert til A3



Perspektiv frå bakgård



Fugleperspektiv



Perspektiv frå Lars Hilles Gate



Fasade Aust



Fasade 1 Vest



Fasade Nord



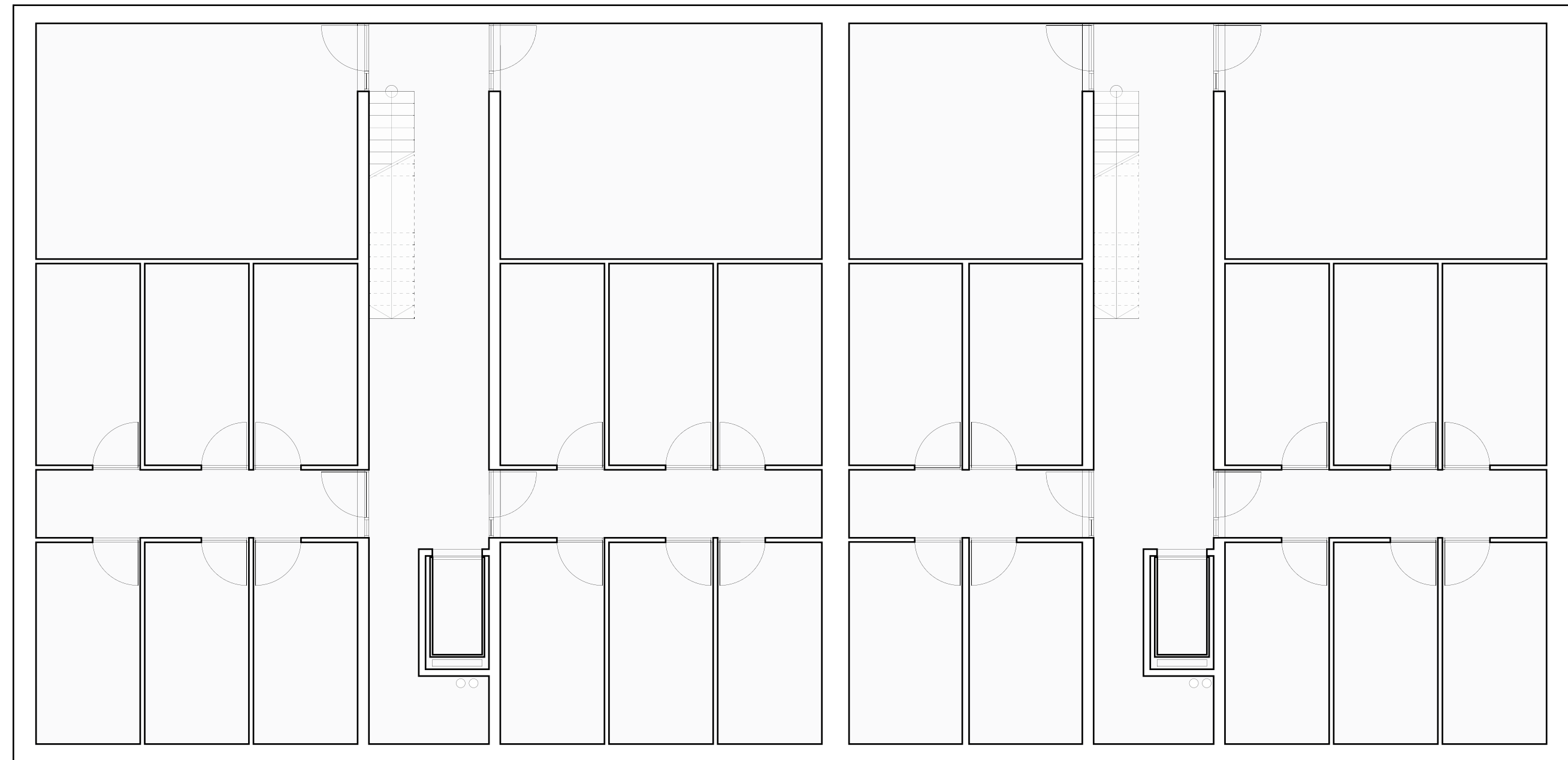
Fasade Sør



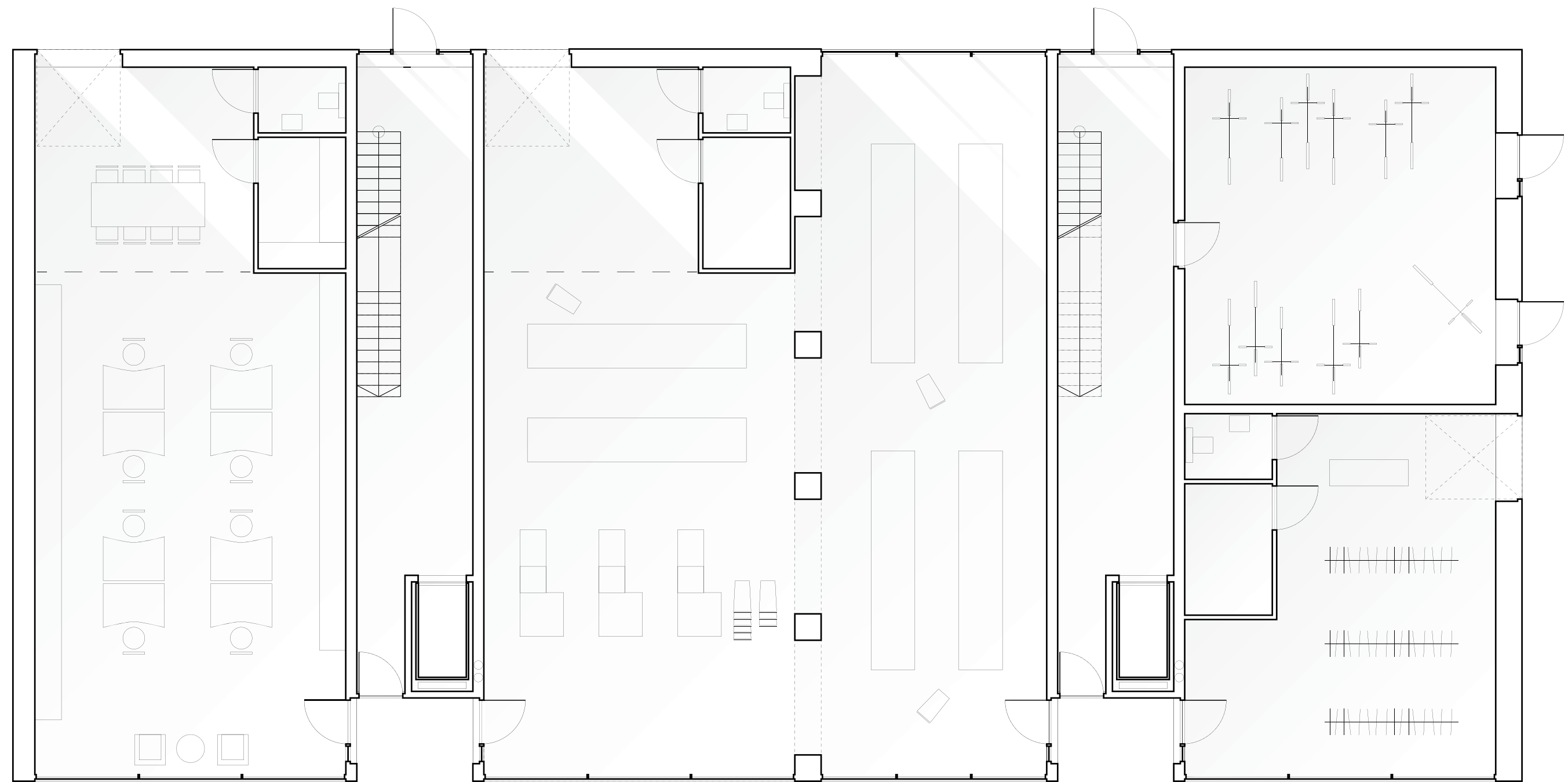
Fasade 2 Vest



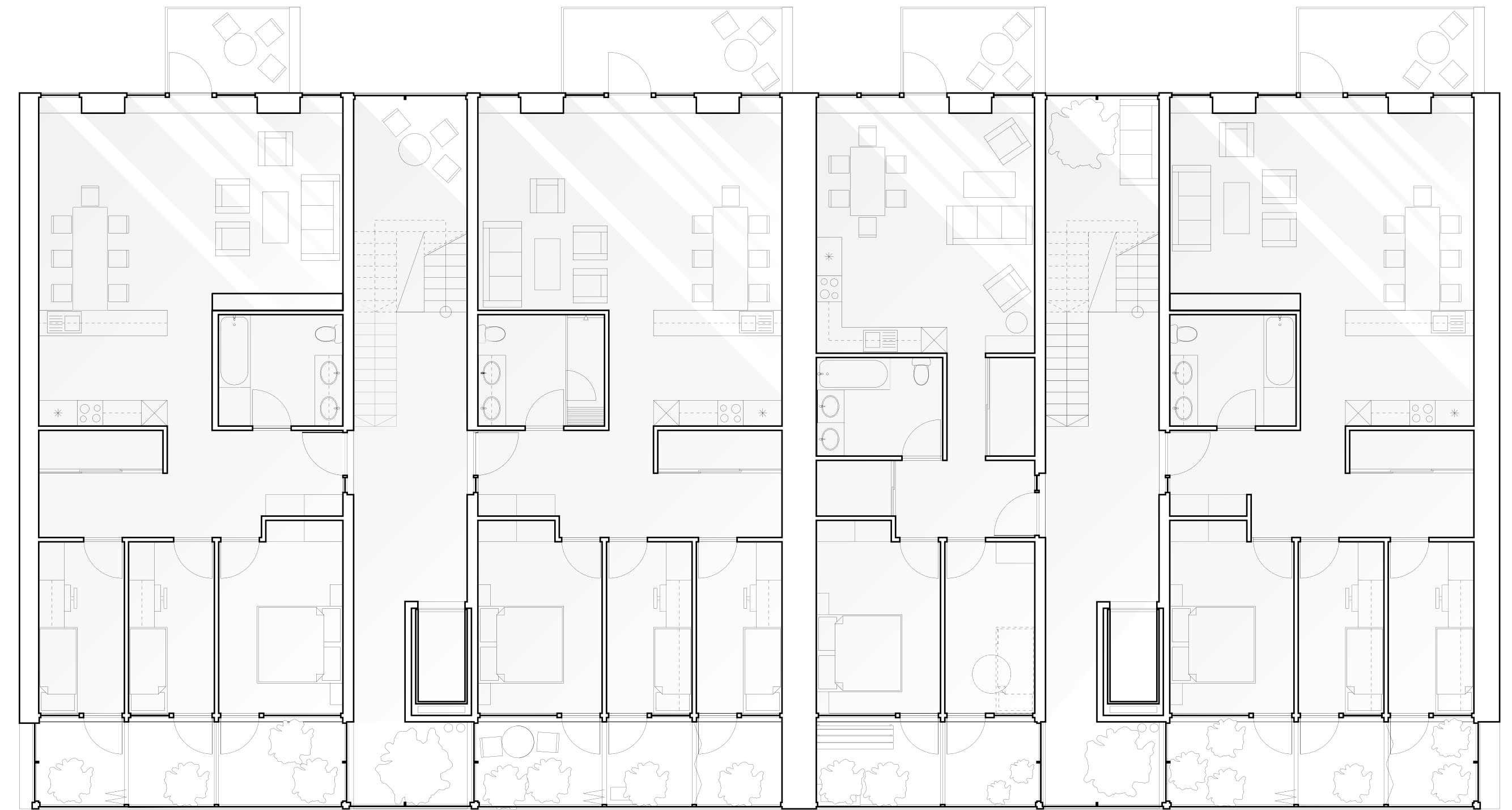
Kjellerplan Lars Hillesgate 25 1:100



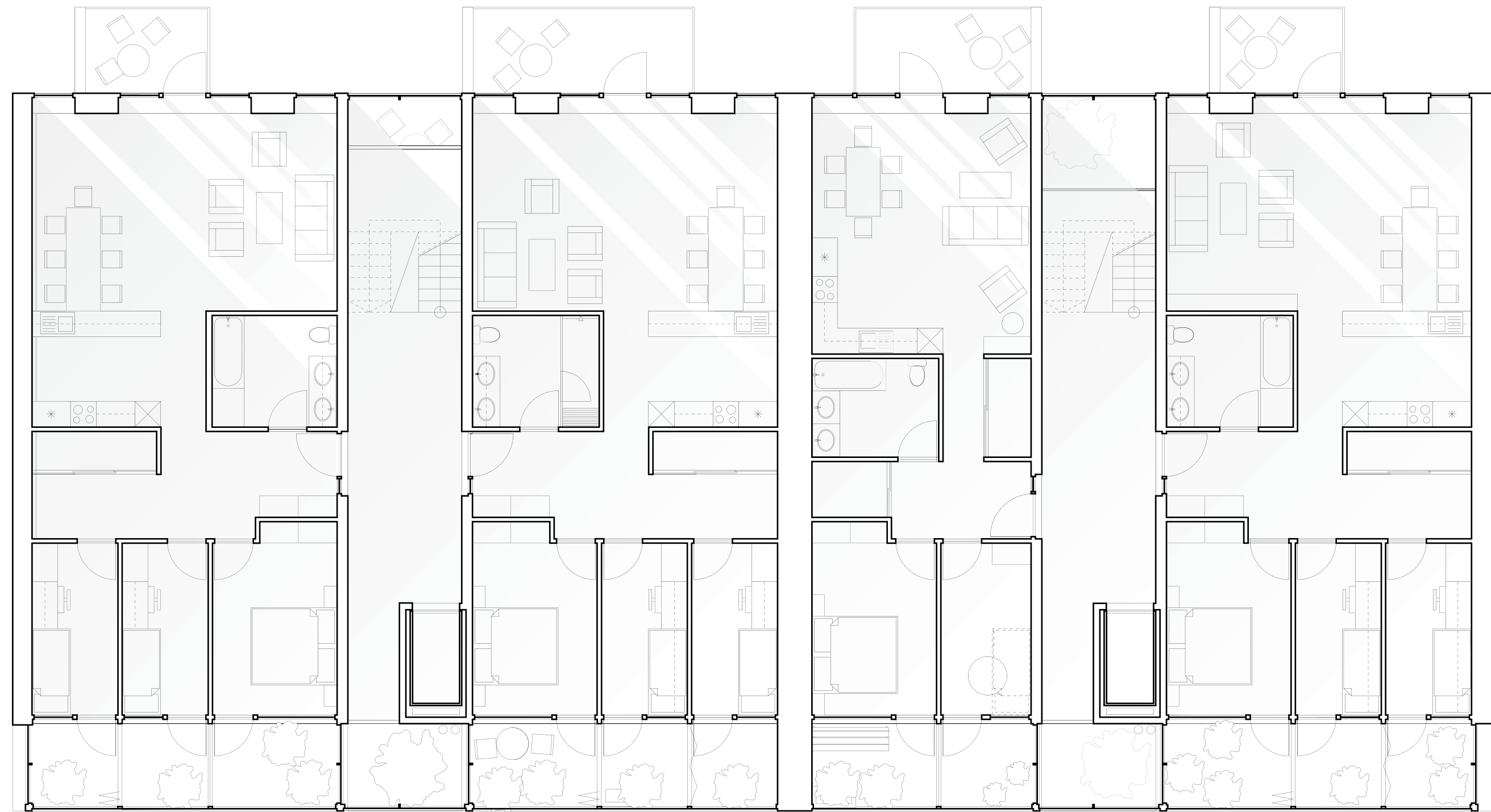
Plan 1 etg Lars Hillesgate 25 1:100



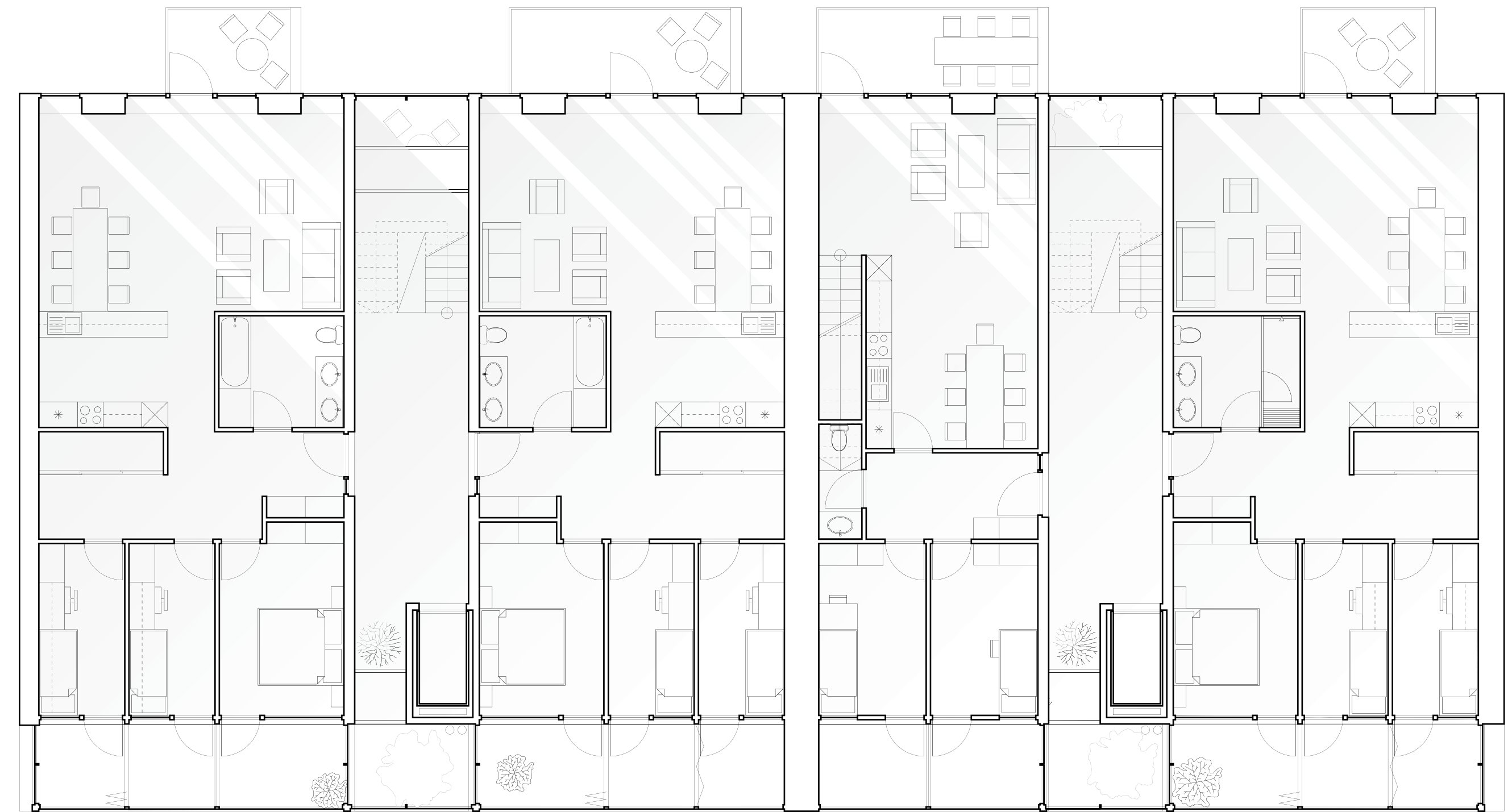
Plan 2 etg Lars Hillesgate 25 1:100



Plan 3 etg Lars Hillesgate 25 1:100

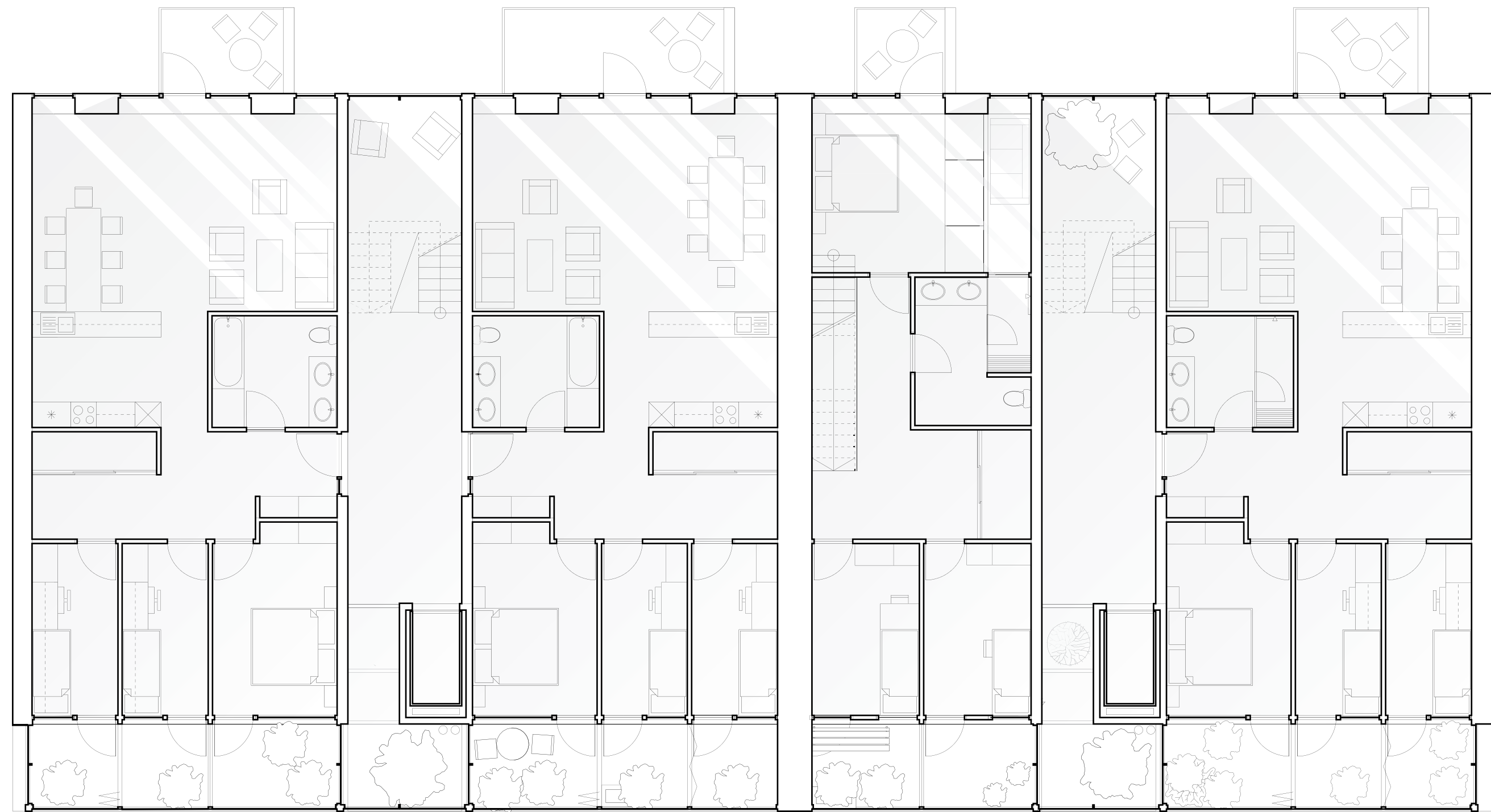


Plan 4 etg Lars Hillesgate 25 1:100

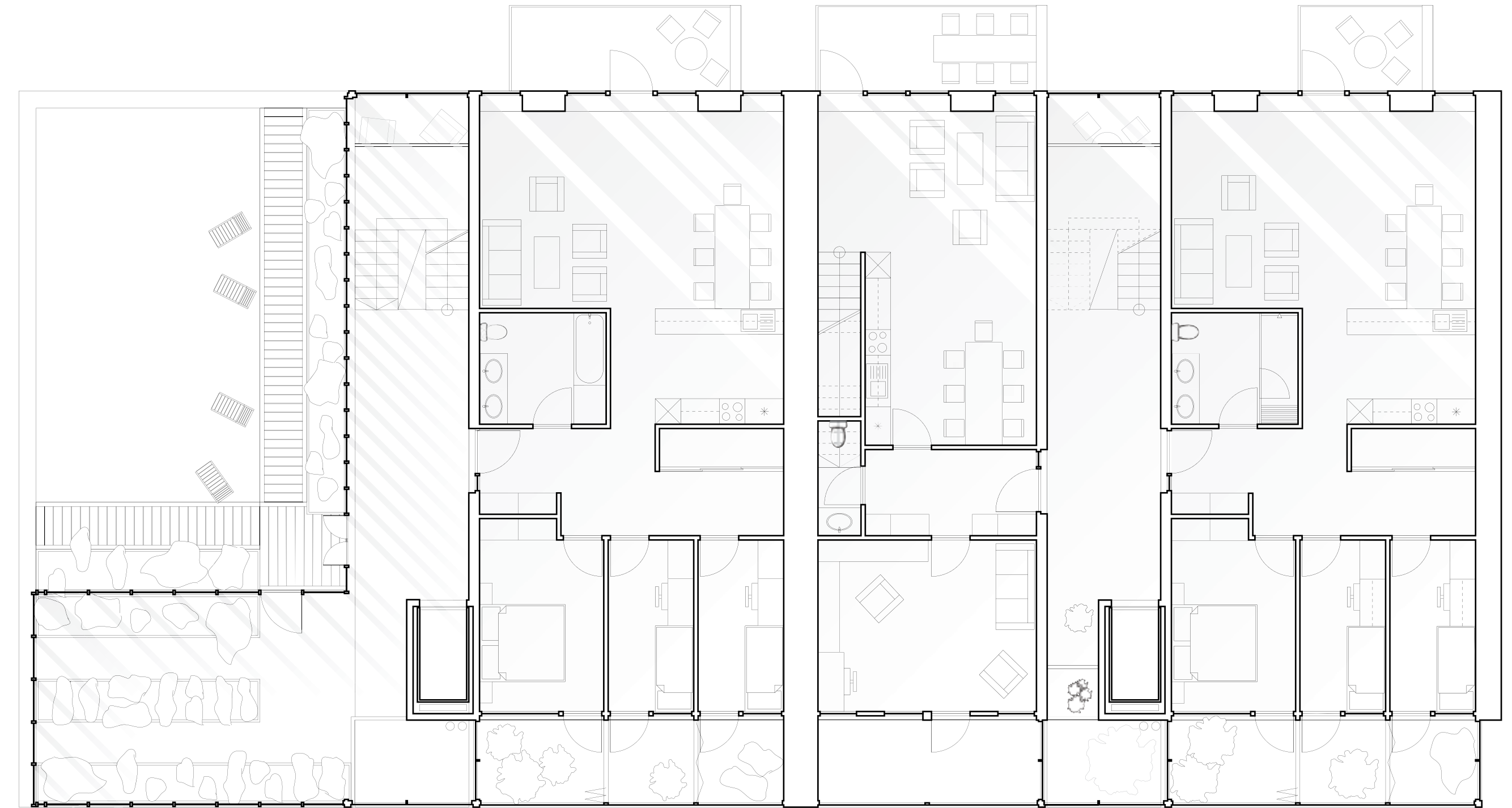


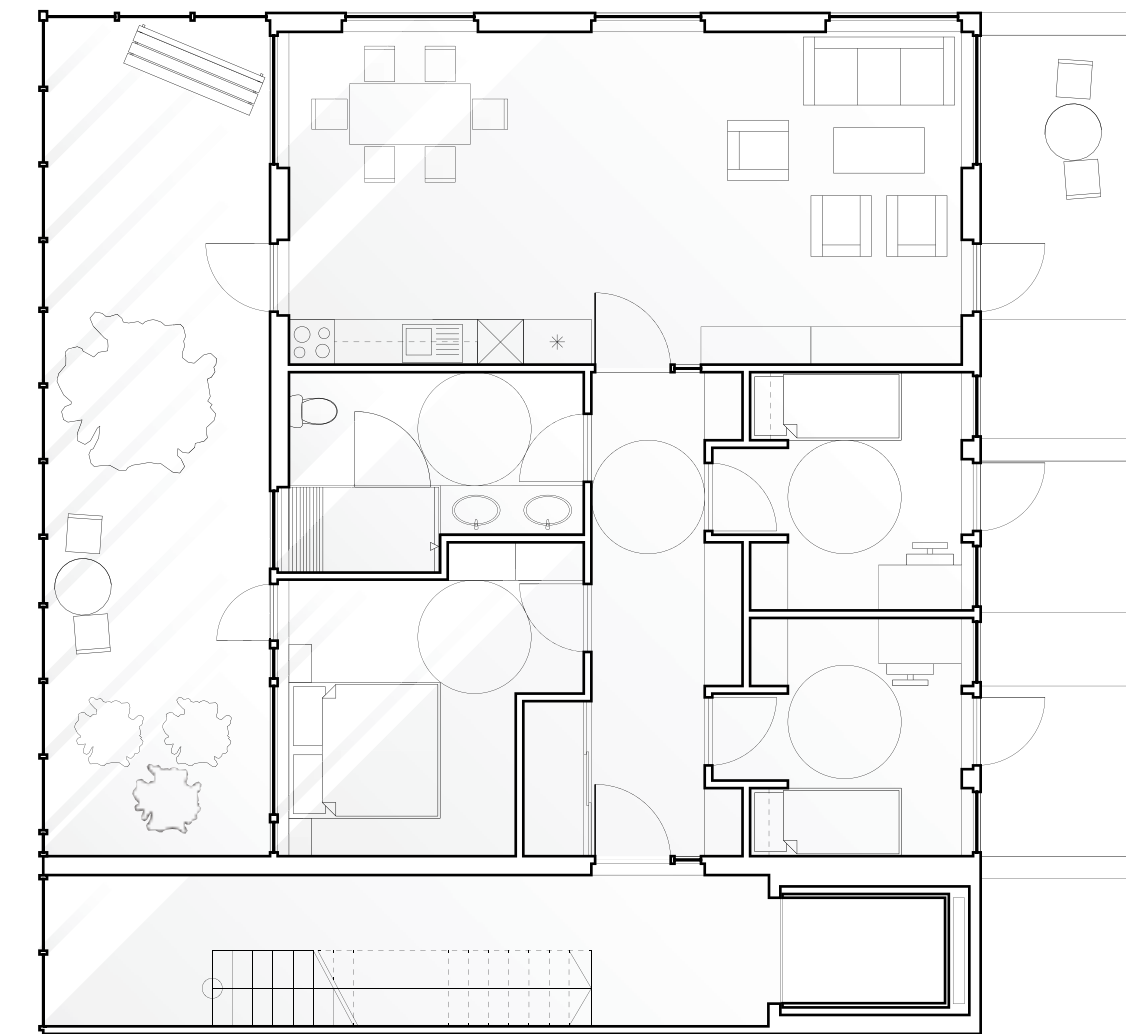
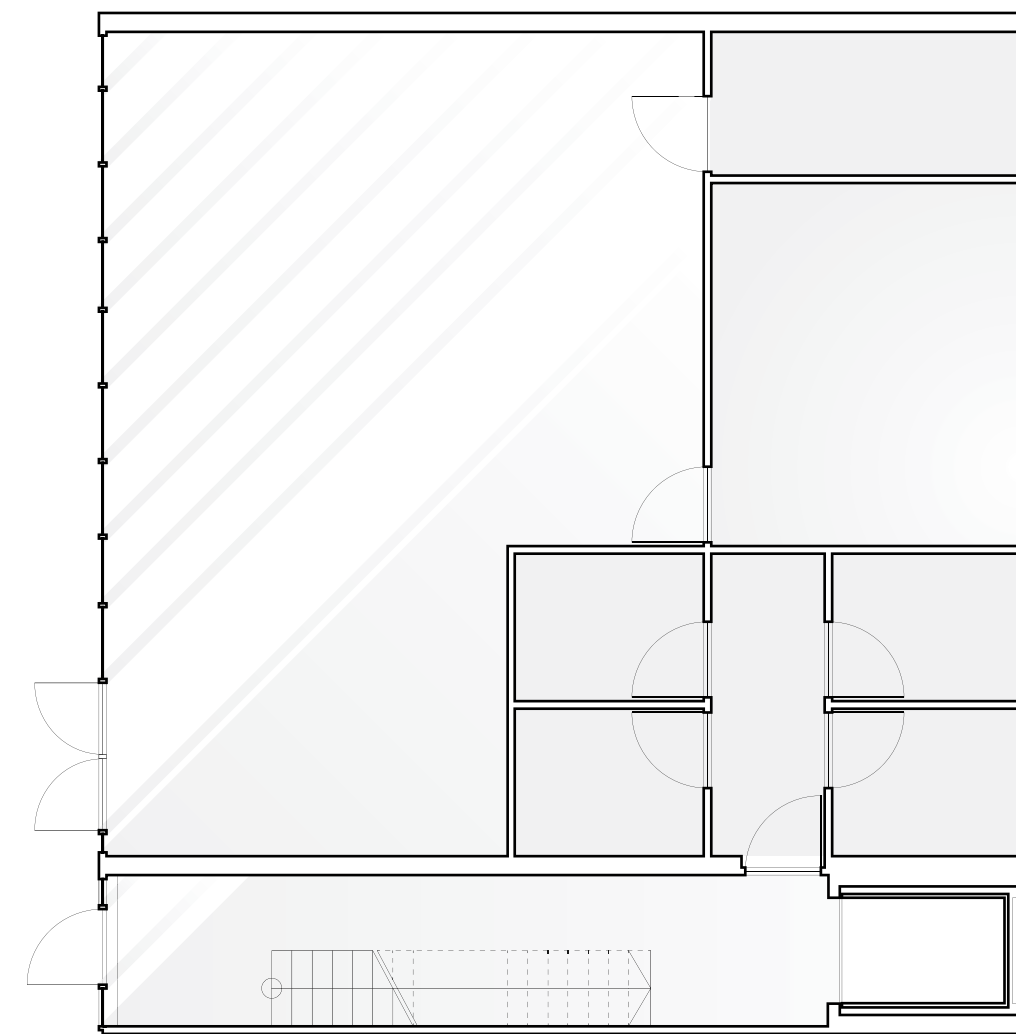
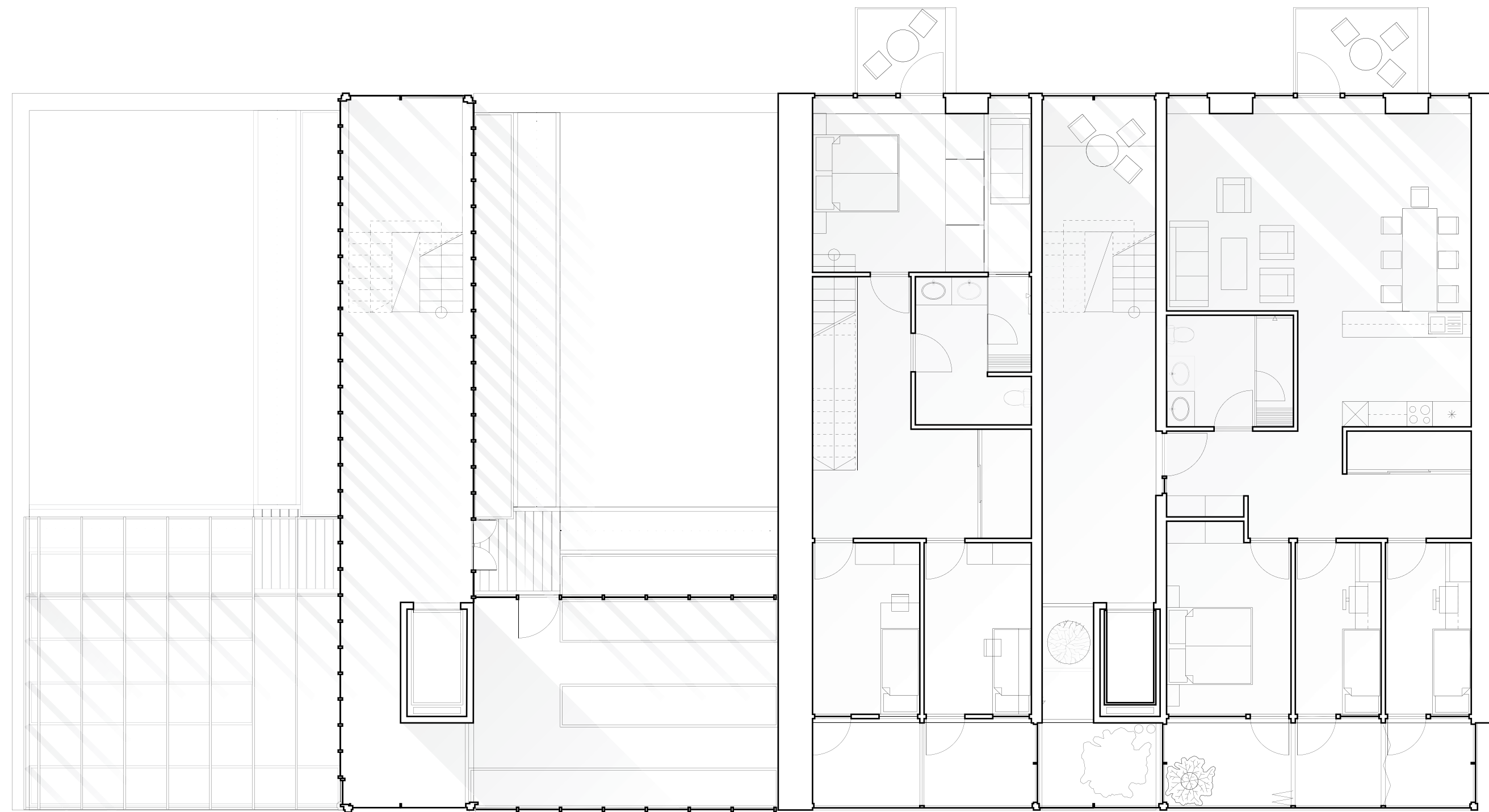


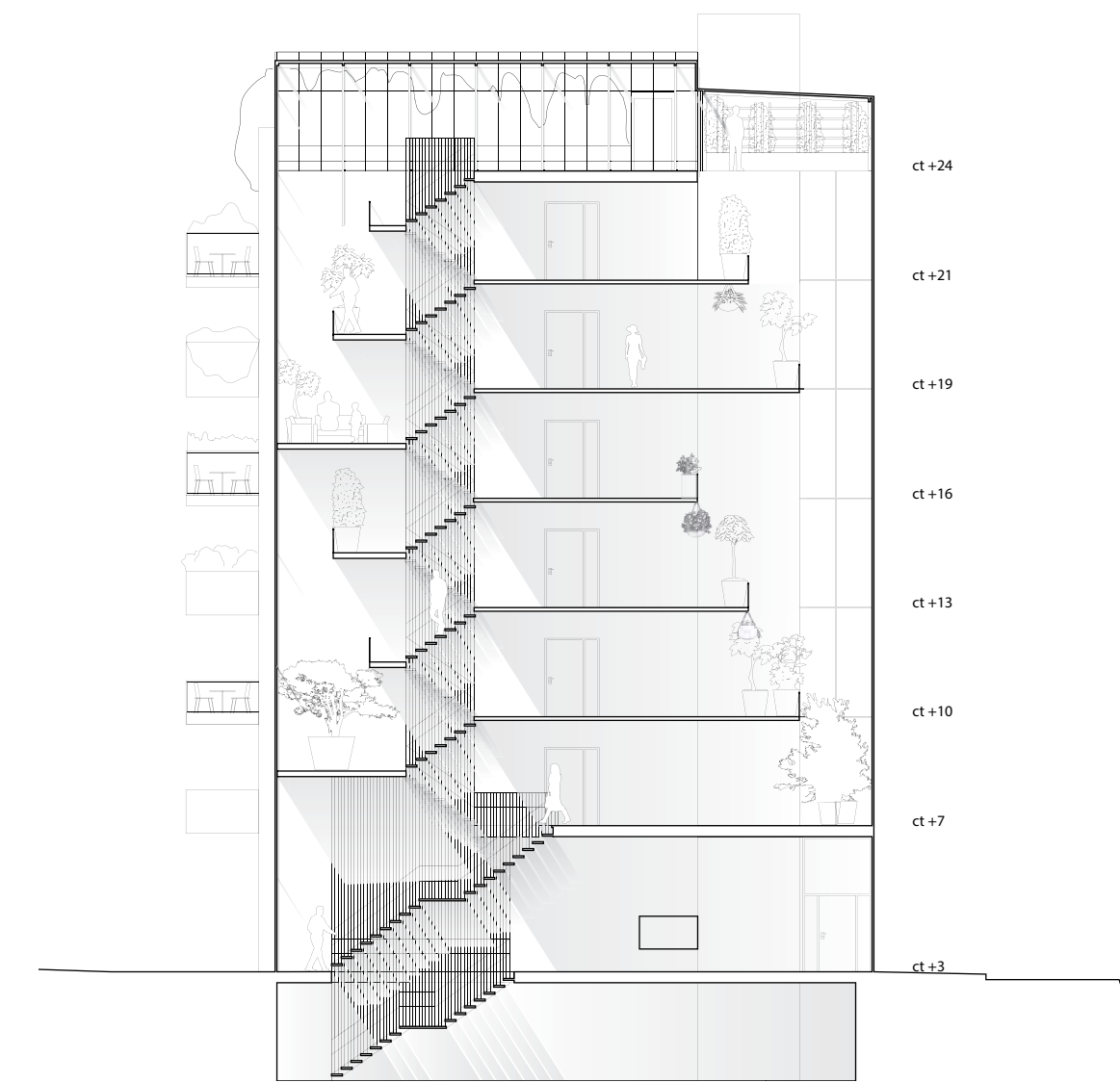
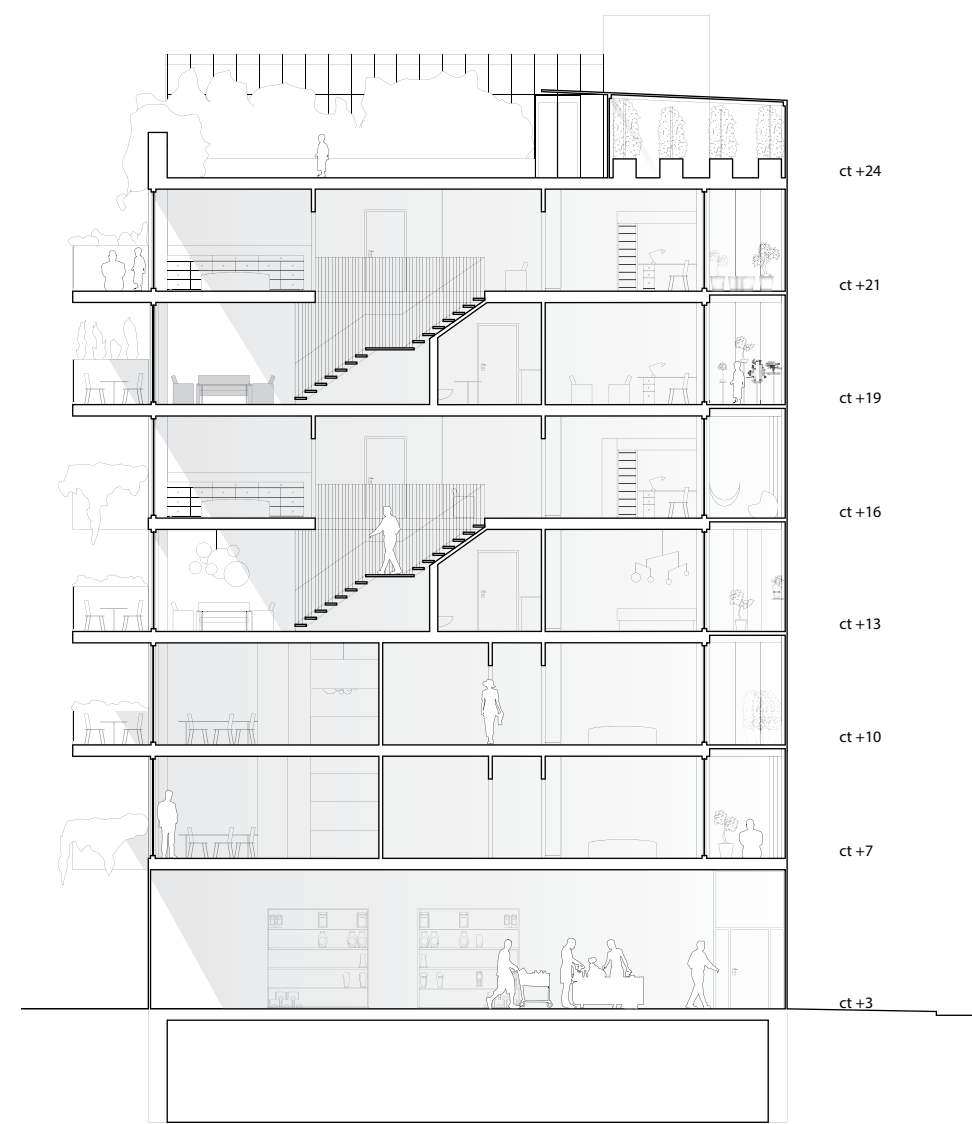
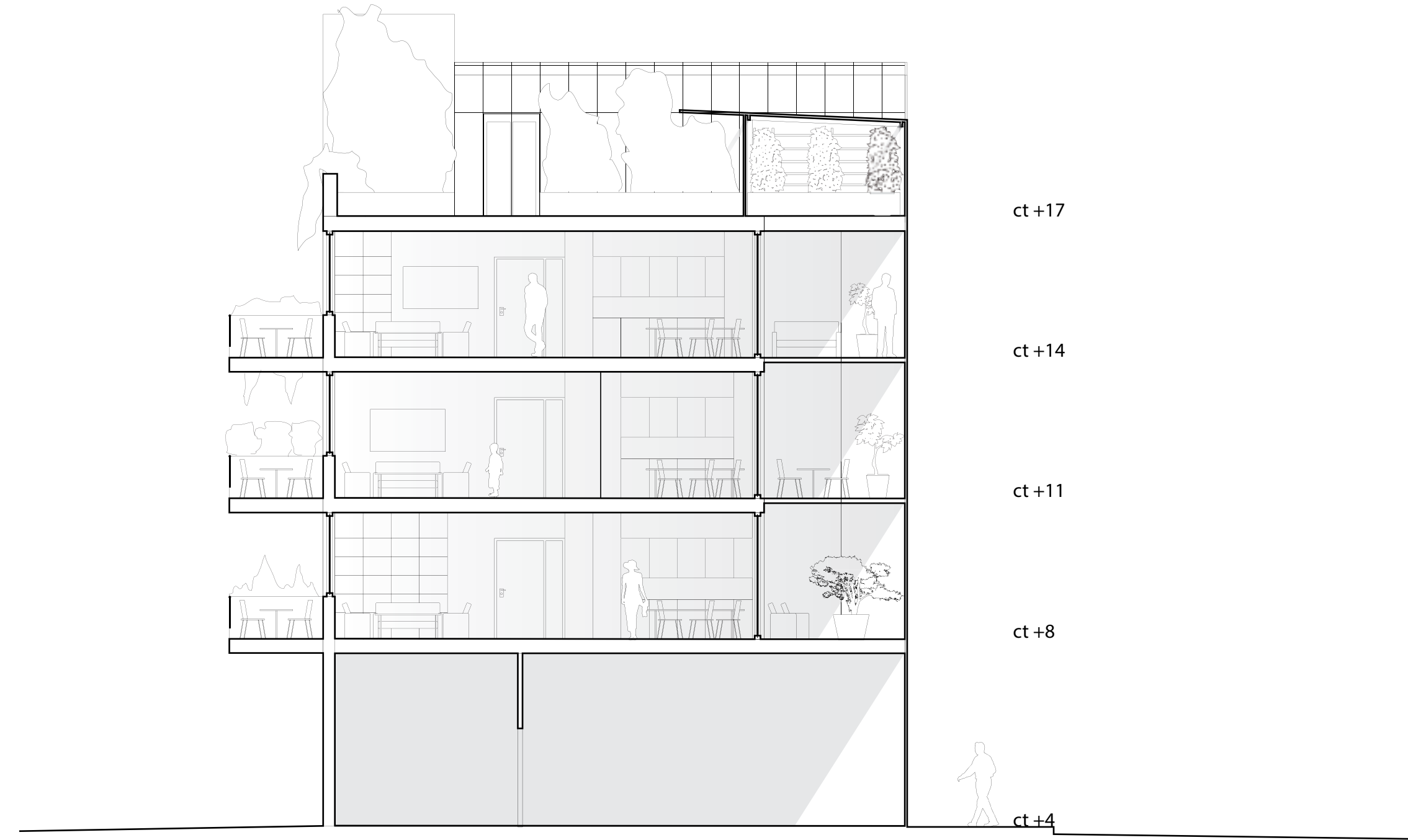
Plan 5 etg Lars Hillesgate 25 1:100

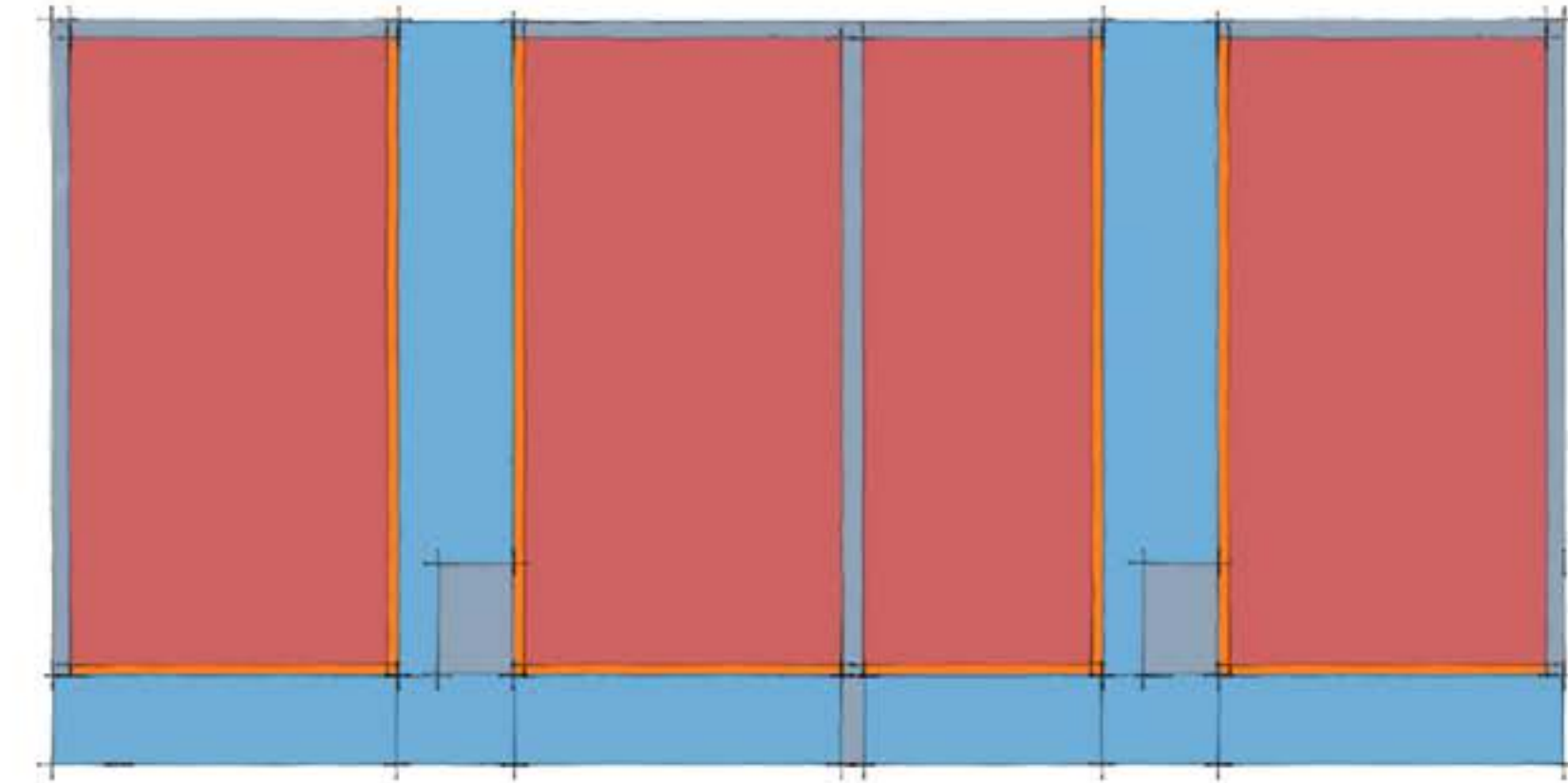
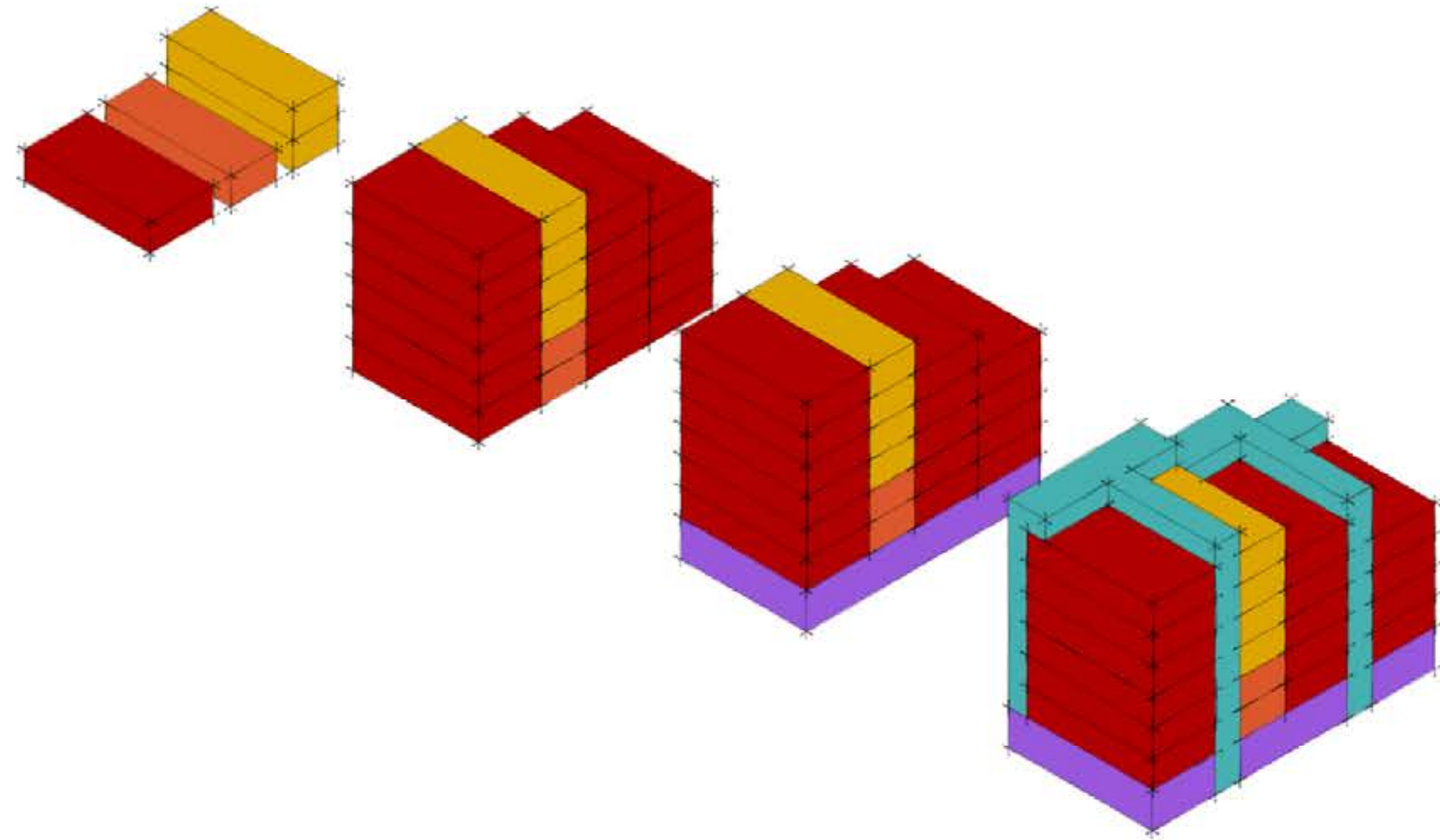


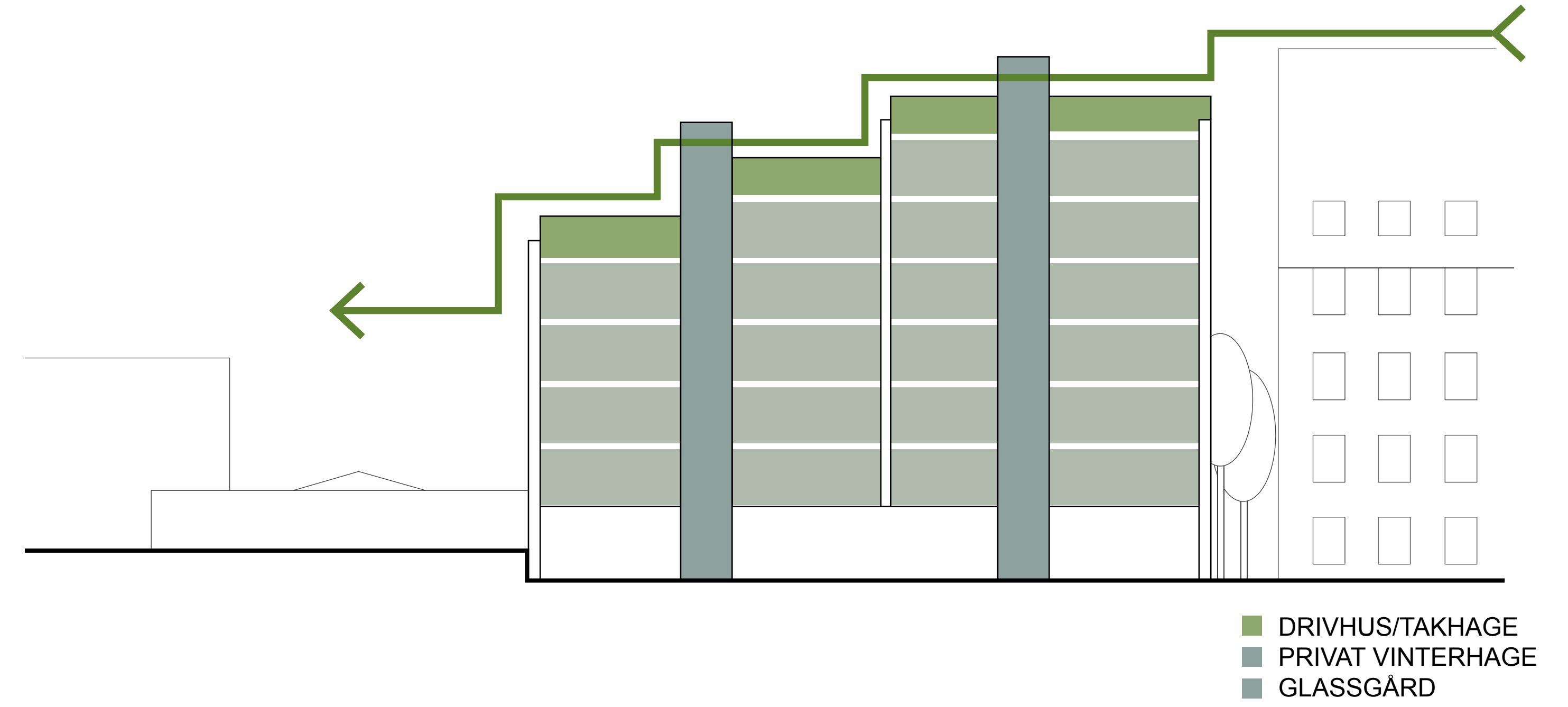
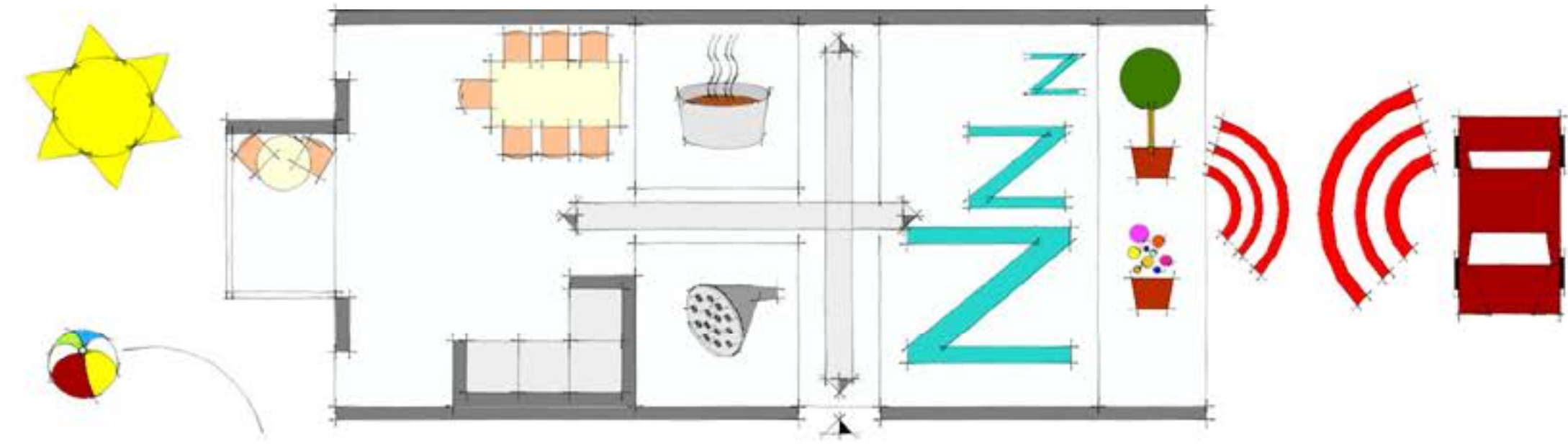
Plan 6 etg Lars Hillesgate 25 1:100

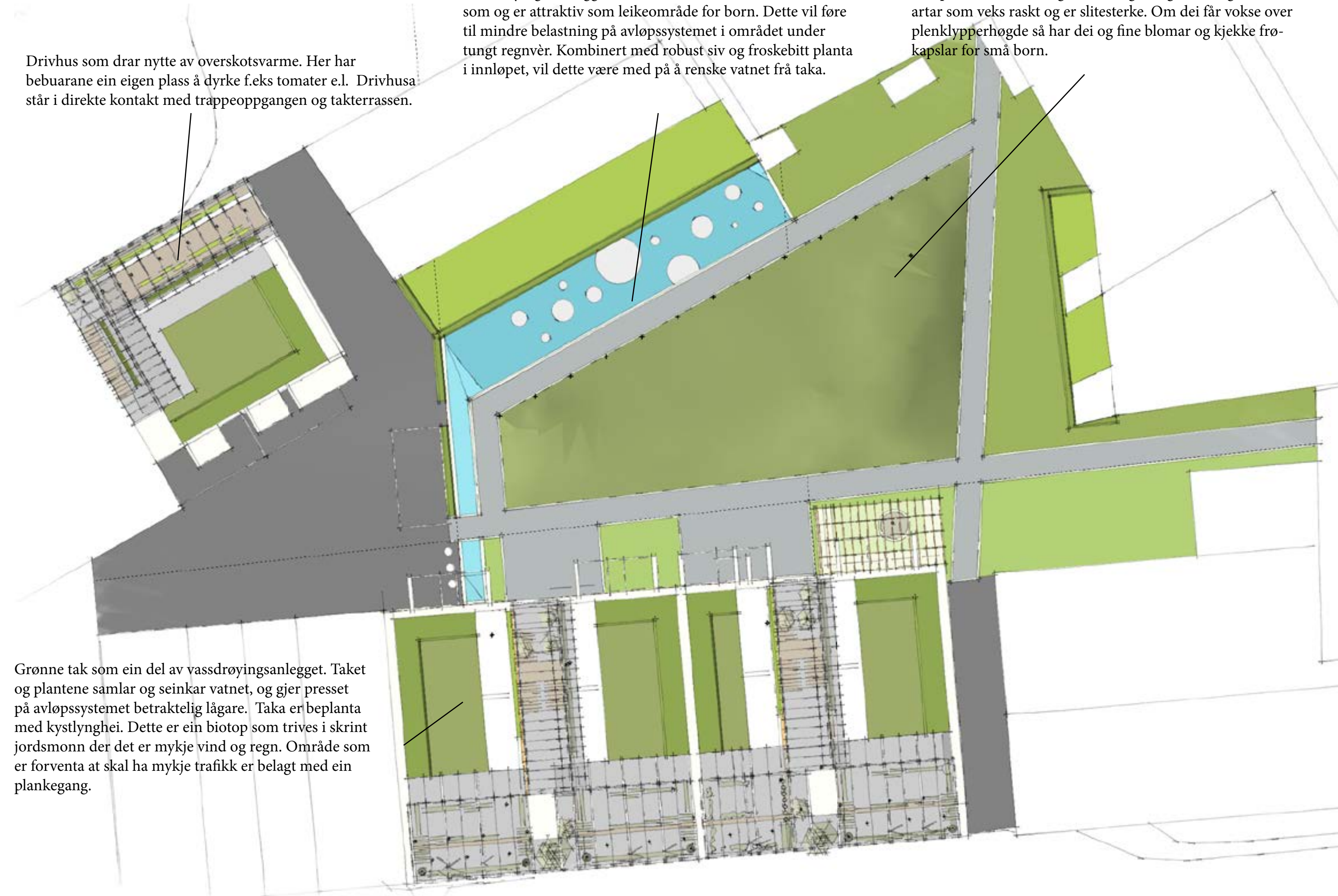
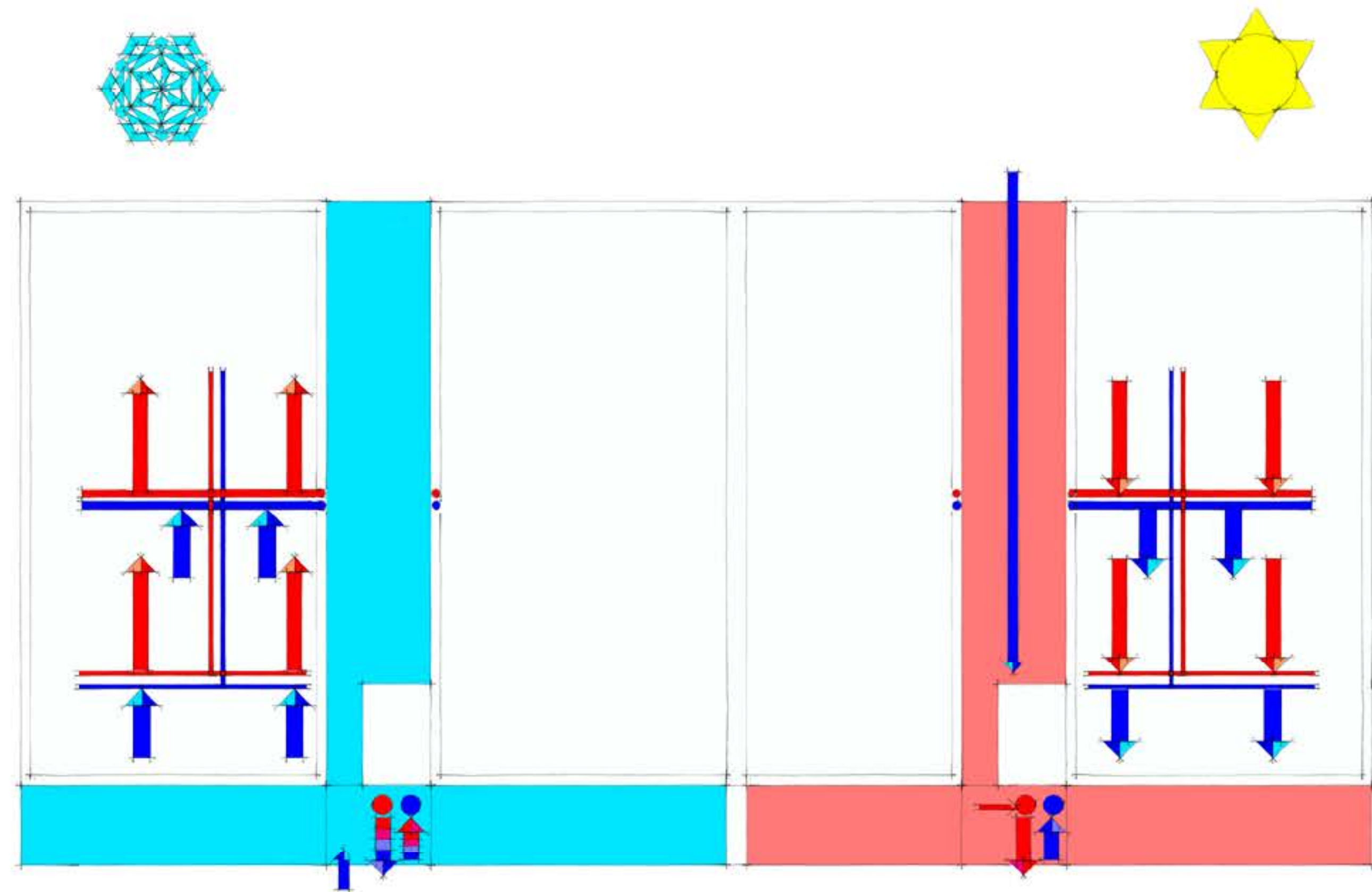












Drivhus som drar nytte av overskotsvarme. Her har bebuarane ein eigen plass å dyrke f.eks tomater e.l. Drivhusa står i direkte kontakt med trappeoppgangen og takterrassen.

Vassdrøyingsanlegg. Overvatn frå taka samlas i ein dam, som og er attraktiv som leikeområde for born. Dette vil føre til mindre belastning på avløpssystemet i området under tungt regnvær. Kombinert med robust siv og froskebitt planta i innløpet, vil dette være med på å renske vatnet frå taka.

Tett plen som tåler tung bruk. Raigras og rødsvingel er artar som veks raskt og er slitesterke. Om dei får vokse over plenklypperhøgde så har dei og fine blomar og kjekke frøkapslar for små born.

Grønne tak som ein del av vassdrøyingsanlegget. Taket og plantene samlar og seinkar vatnet, og gjer presset på avløpssystemet betraktelig lågare. Taka er beplanta med kystlynghei. Dette er ein biotop som trives i skrint jordsmonn der det er mykje vind og regn. Område som er forventa at skal ha mykje trafikk er belagt med ein plankegang.







