

14000 + P
BOVENKANT AFGEWERKTE VLOER

13610 + P
ONDERKANT PLAFOND

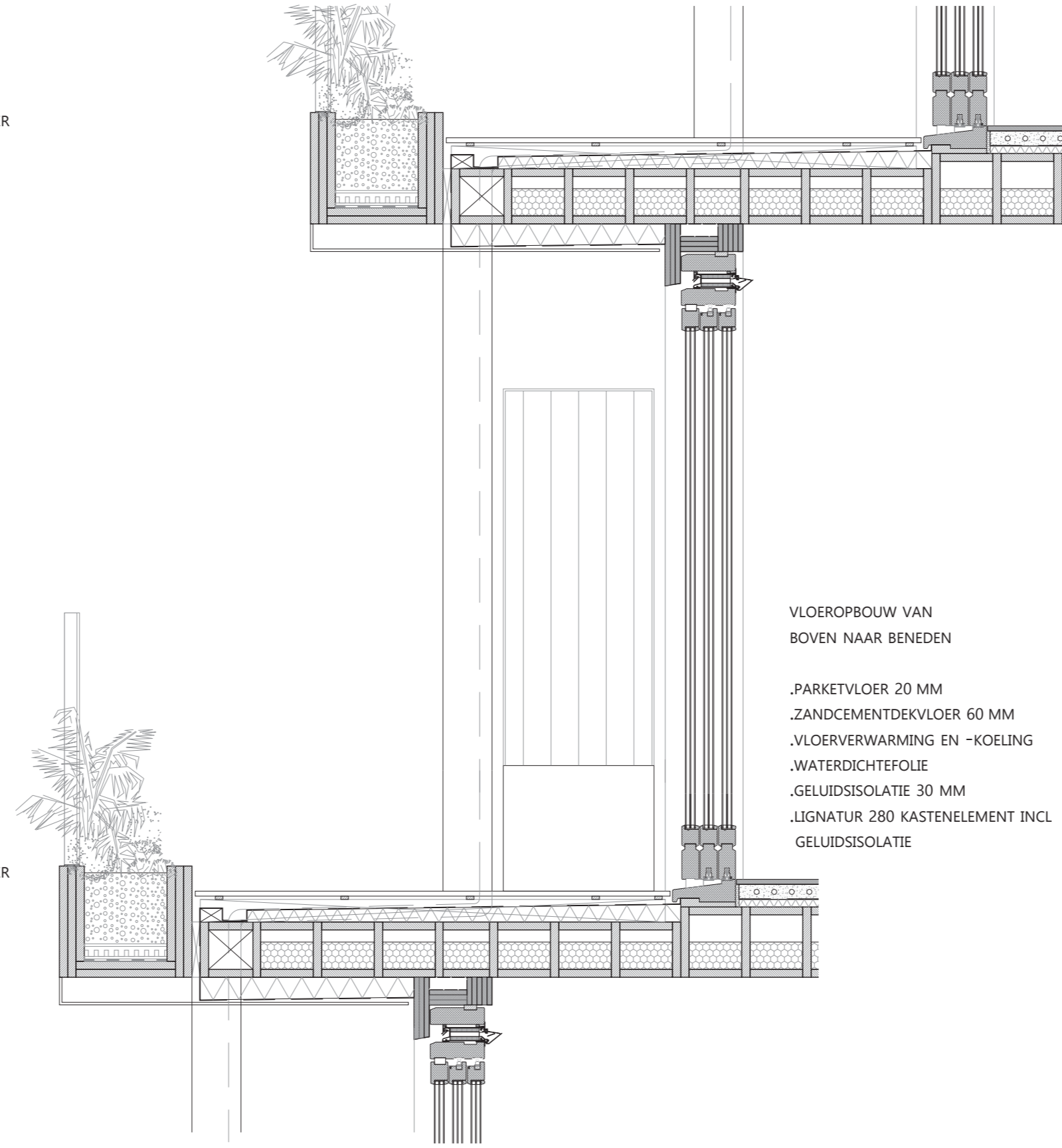
13410 + P
BOVENKANT KOZIJN

12100 + P
BOVENKANT BORSTWERING

11000 + P
BOVENKANT AFGEWERKTE VLOER

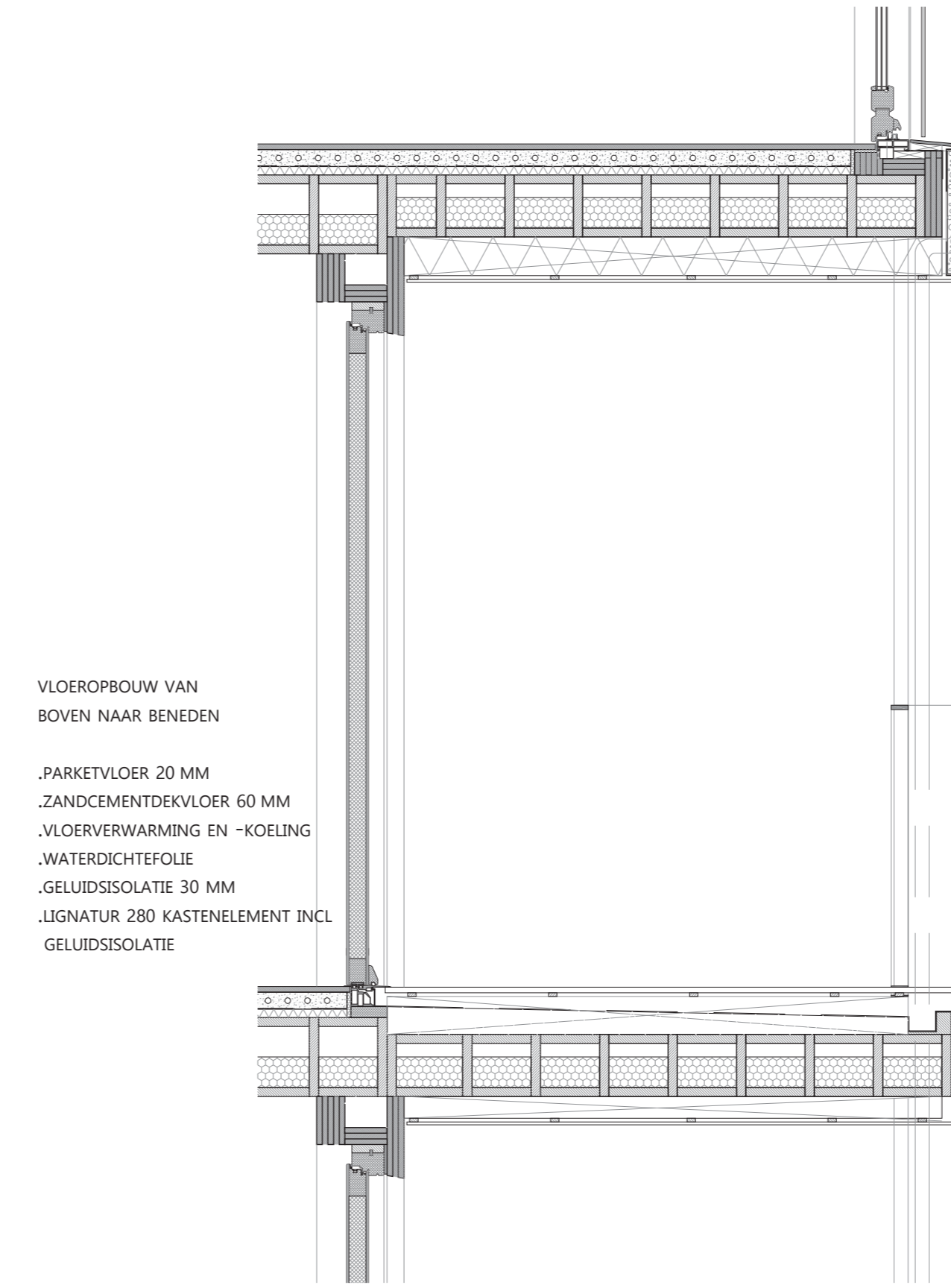
10610 + P
ONDERKANT PLAFOND

10410 + P
BOVENKANT KOZIJN



VLOEROPBOUW VAN
BOVEN NAAR BENEDEN

- .PARKETVLOER 20 MM
- .ZANDCEMENTDEKVLOR 60 MM
- .VLOERVERWARMING EN -KOELING
- .WATERDICHTEFOLIE
- .GELUIDSSOLATIE 30 MM
- .LIGNATUR 280 KASTENELEMENT INCL GELUIDSSOLATIE



VLOEROPBOUW VAN
BOVEN NAAR BENEDEN

- .PARKETVLOER 20 MM
- .ZANDCEMENTDEKVLOR 60 MM
- .VLOERVERWARMING EN -KOELING
- .WATERDICHTEFOLIE
- .GELUIDSSOLATIE 30 MM
- .LIGNATUR 280 KASTENELEMENT INCL GELUIDSSOLATIE

14000 + P
BOVENKANT AFGEWERKTE VLOER

13610 + P
ONDERKANT PLAFOND

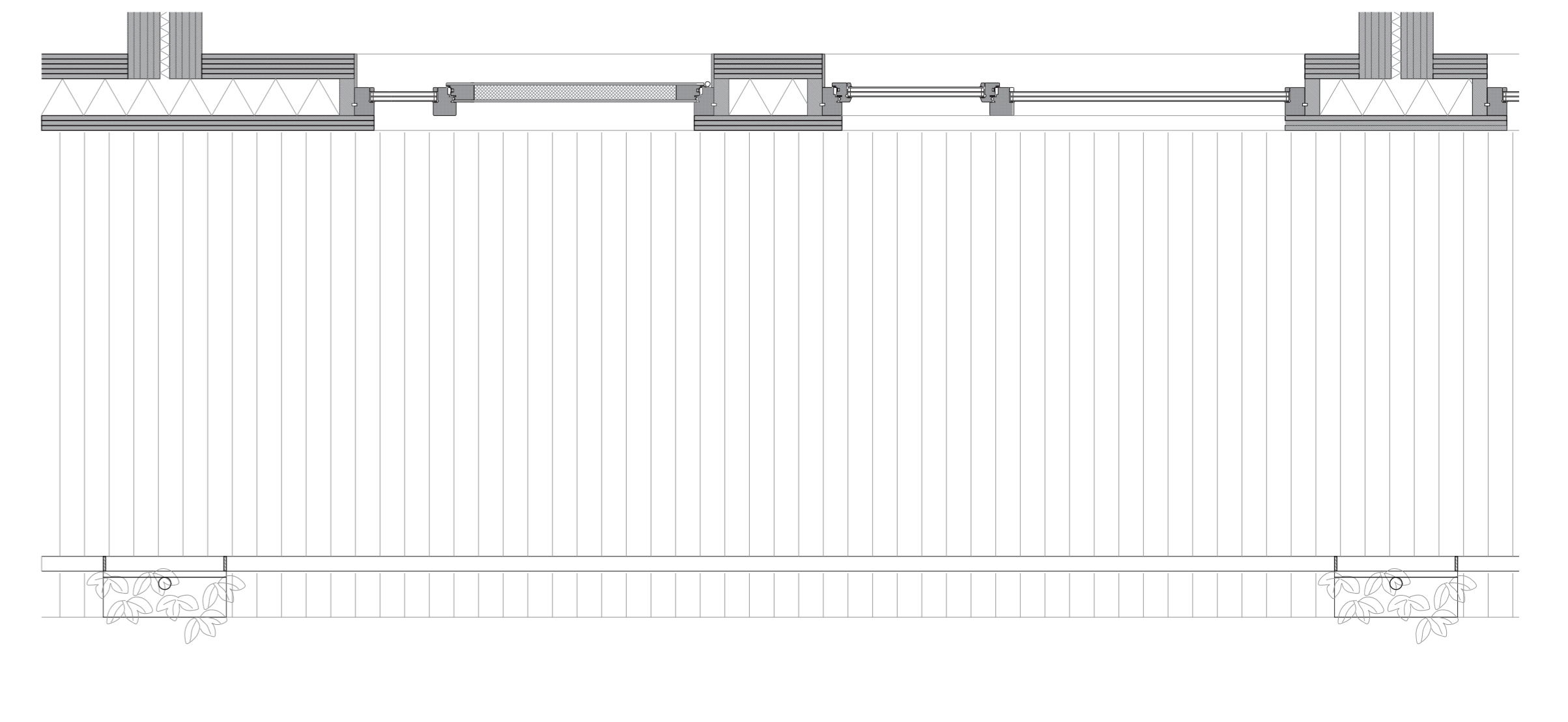
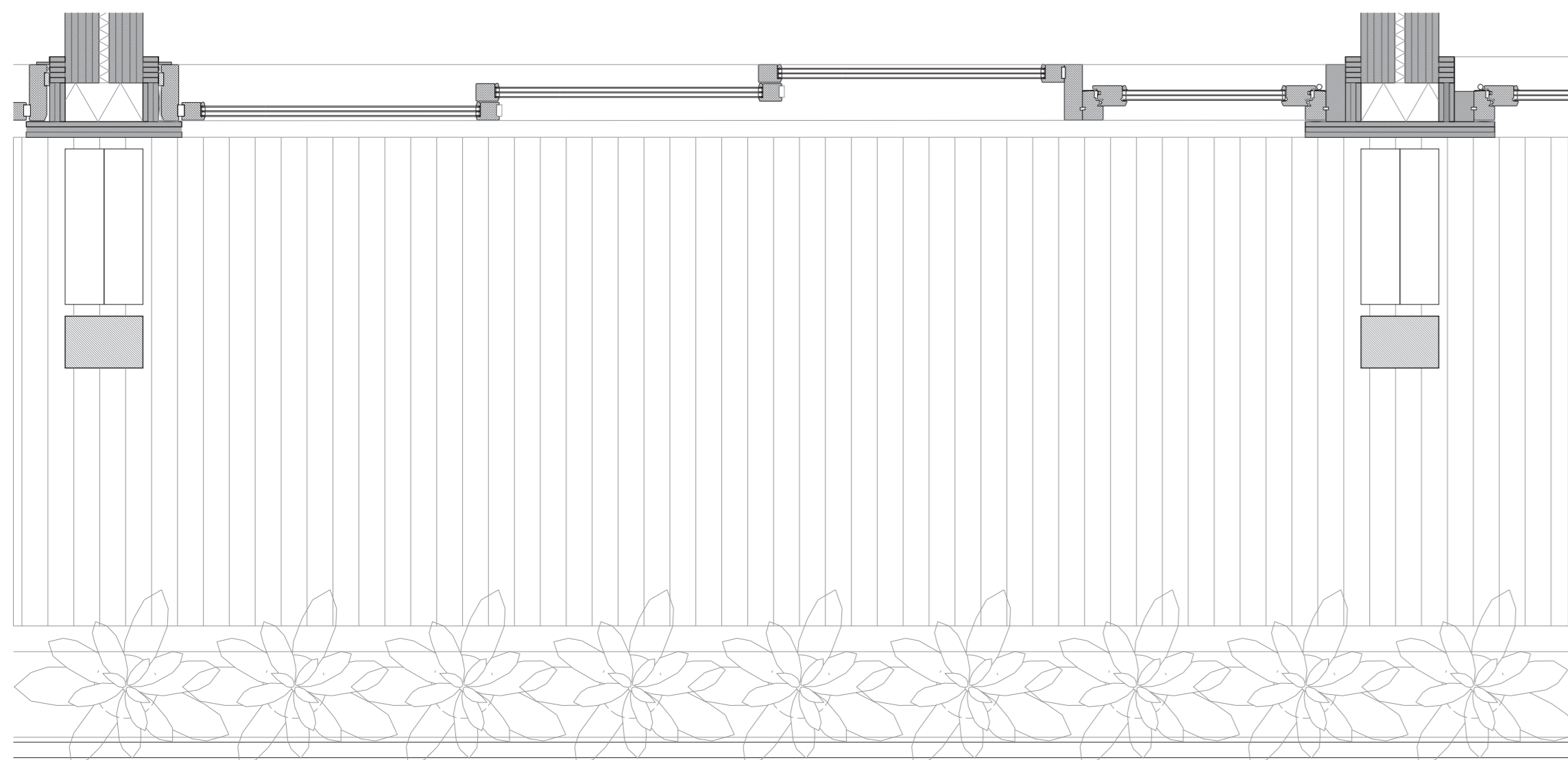
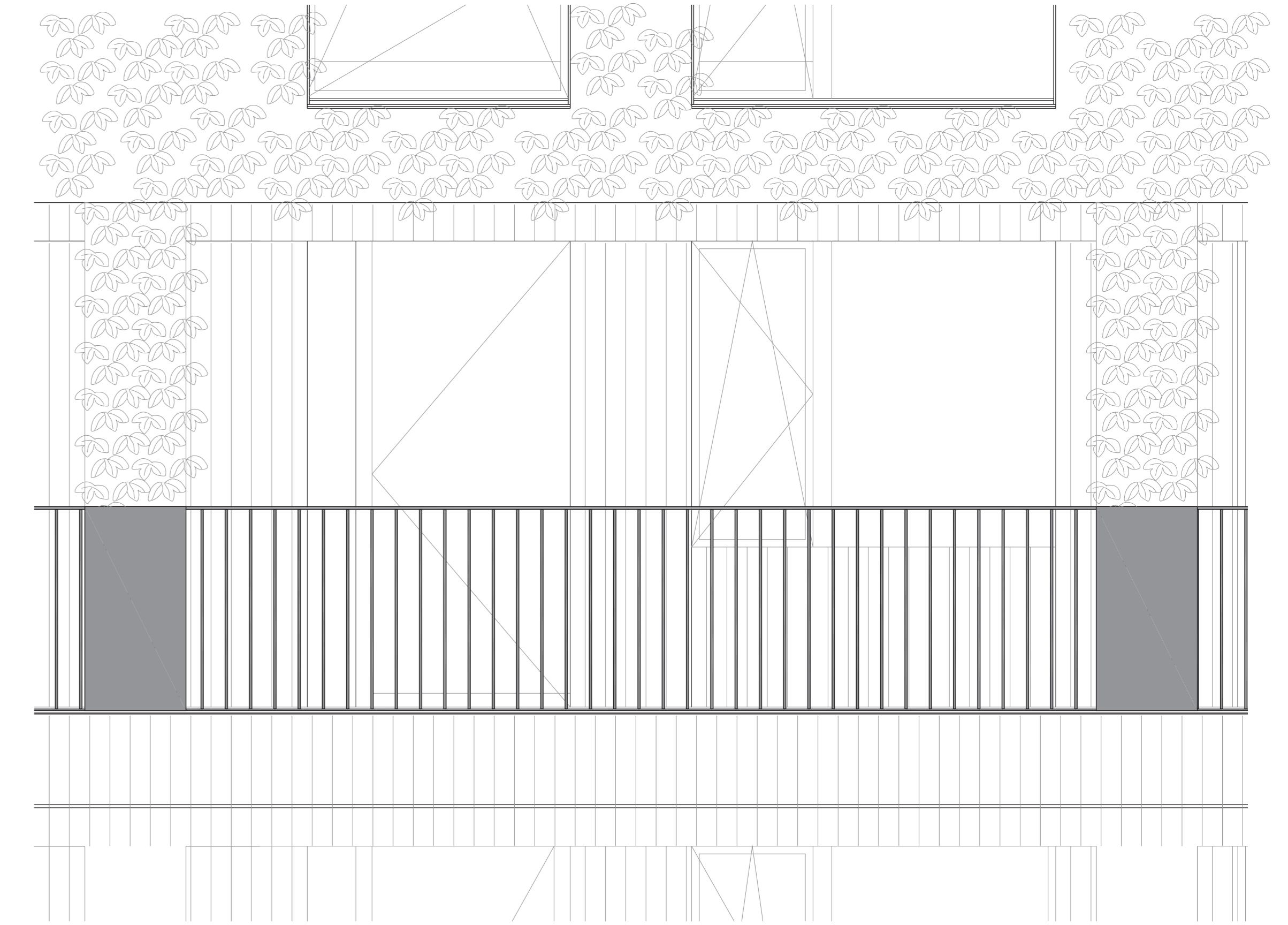
13410 + P
BOVENKANT KOZIJN

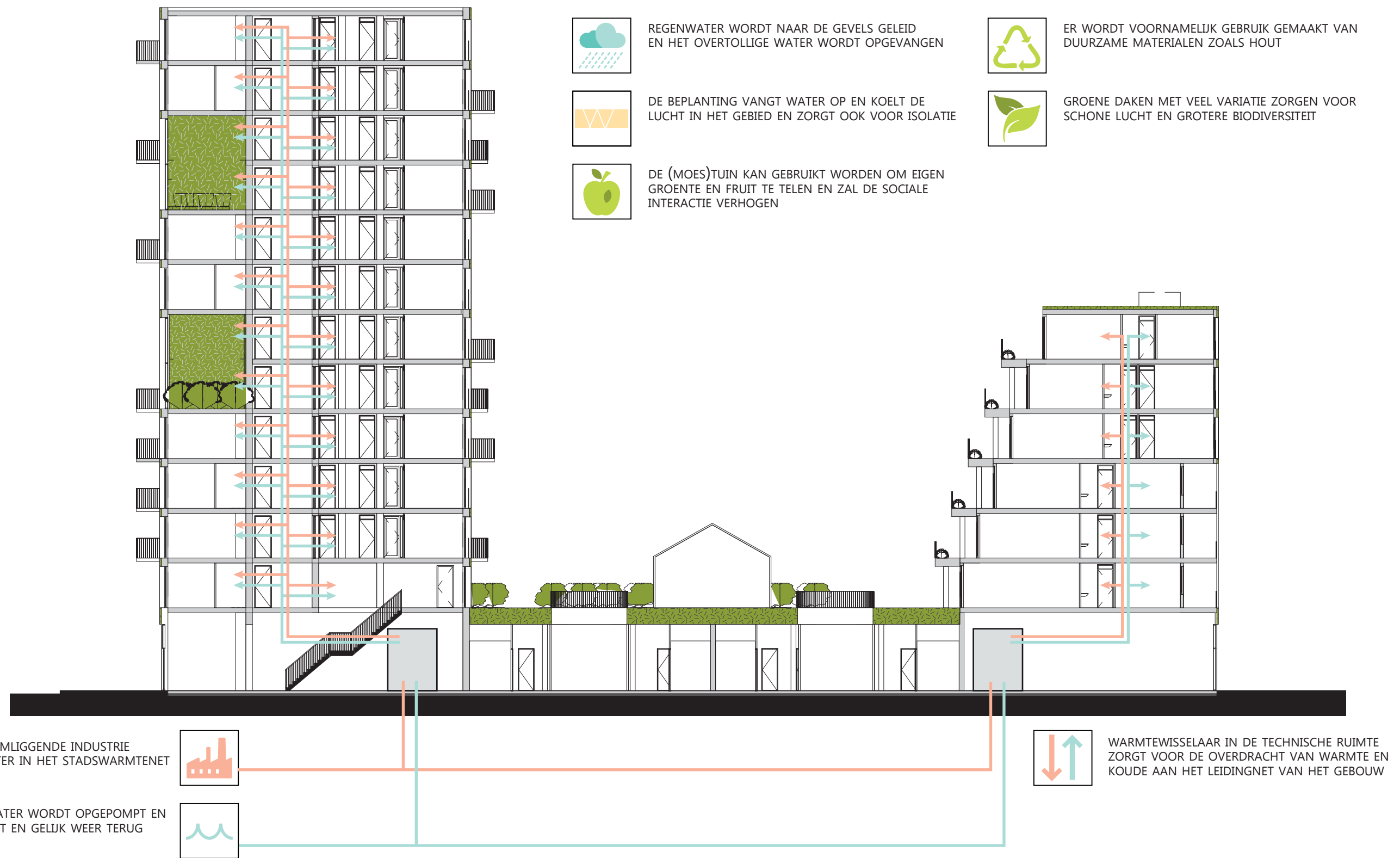
12000 + P
BOVENKANT BORSTWERING

11000 + P
BOVENKANT AFGEWERKTE VLOER

10610 + P
ONDERKANT PLAFOND

10410 + P
BOVENKANT KOZIJN





REGENWATER WORDT NAAR DE GEVELS GELEID EN HET OVERTOLLIGE WATER WORDT OPGEVANGEN



DE BEPLANTING VANGT WATER OP EN KOELT DE LUCHT IN HET GEBIED EN ZORGT OOK VOOR ISOLATIE



DE (MOES)TUIN KAN GEBRUIKT WORDEN OM EIGEN GROENTE EN FRUIT TE TELEN EN ZAL DE SOCIALE INTERACTIE VERHOGEN

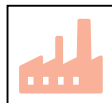


ER WORDT VOORNAMELIJK GEBRUIK GEMAAKT VAN DUURZAME MATERIALEN ZOALS HOUT



GROENE DAKEN MET VEEL VARIATIE ZORGEN VOOR SCHONE LUCHT EN GROTERE BIODIVERSITEIT

RESTWARMTE VAN OMLIGGENDE INDUSTRIE VERWARMT HET WATER IN HET STADSWARMTENET



KOUD GRACHTEN WATER WORDT OPGEpomPT EN KOELT HET KOUDENET EN GELIJK WEER TERUG GEpomPT



WARMTEWISSELAAR IN DE TECHNISCHE RUIMTE ZORGT VOOR DE OVERDRACHT VAN WARMTE EN KOUDE AAN HET LEIDINGNET VAN HET GEBOUW