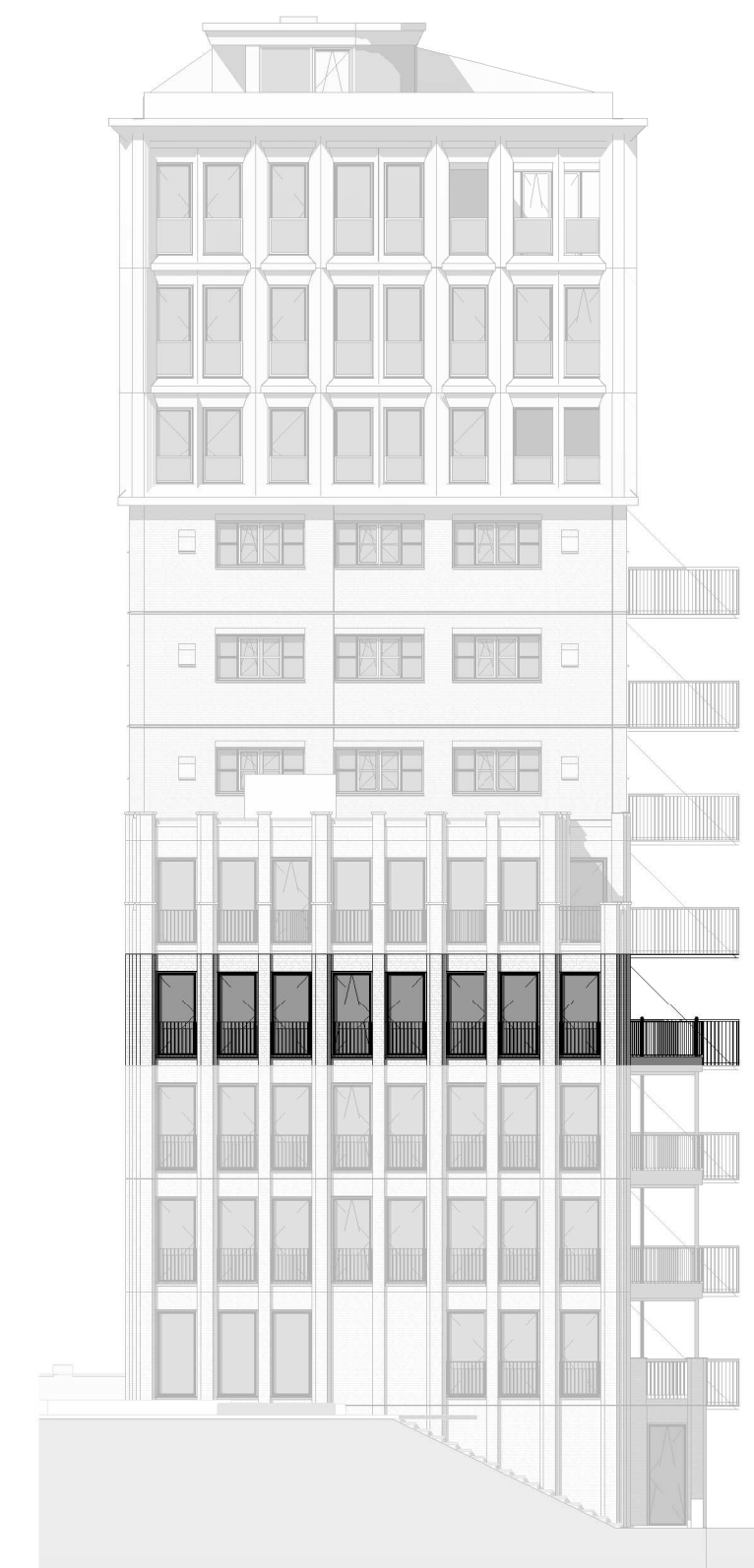


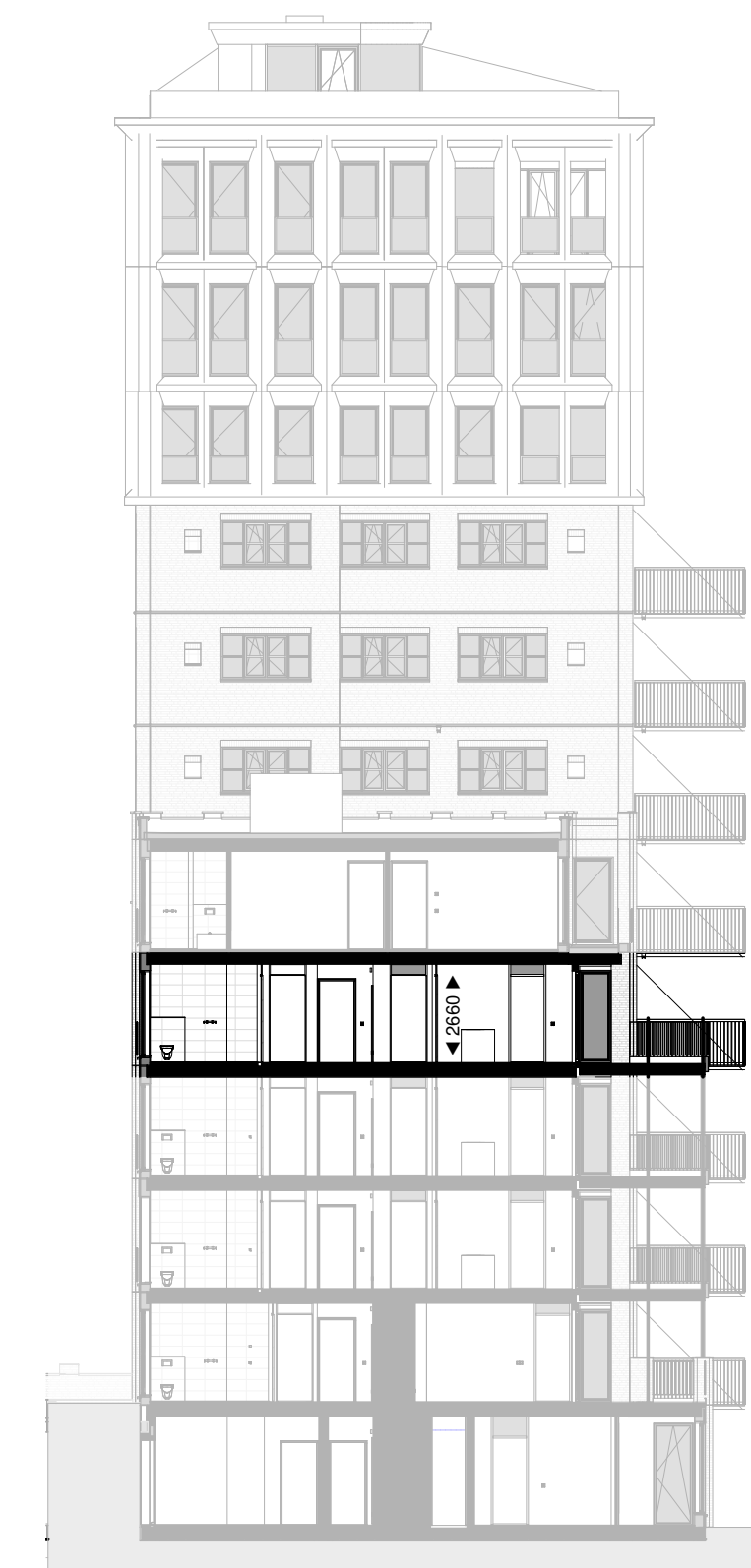
Voorgevel  
1:200



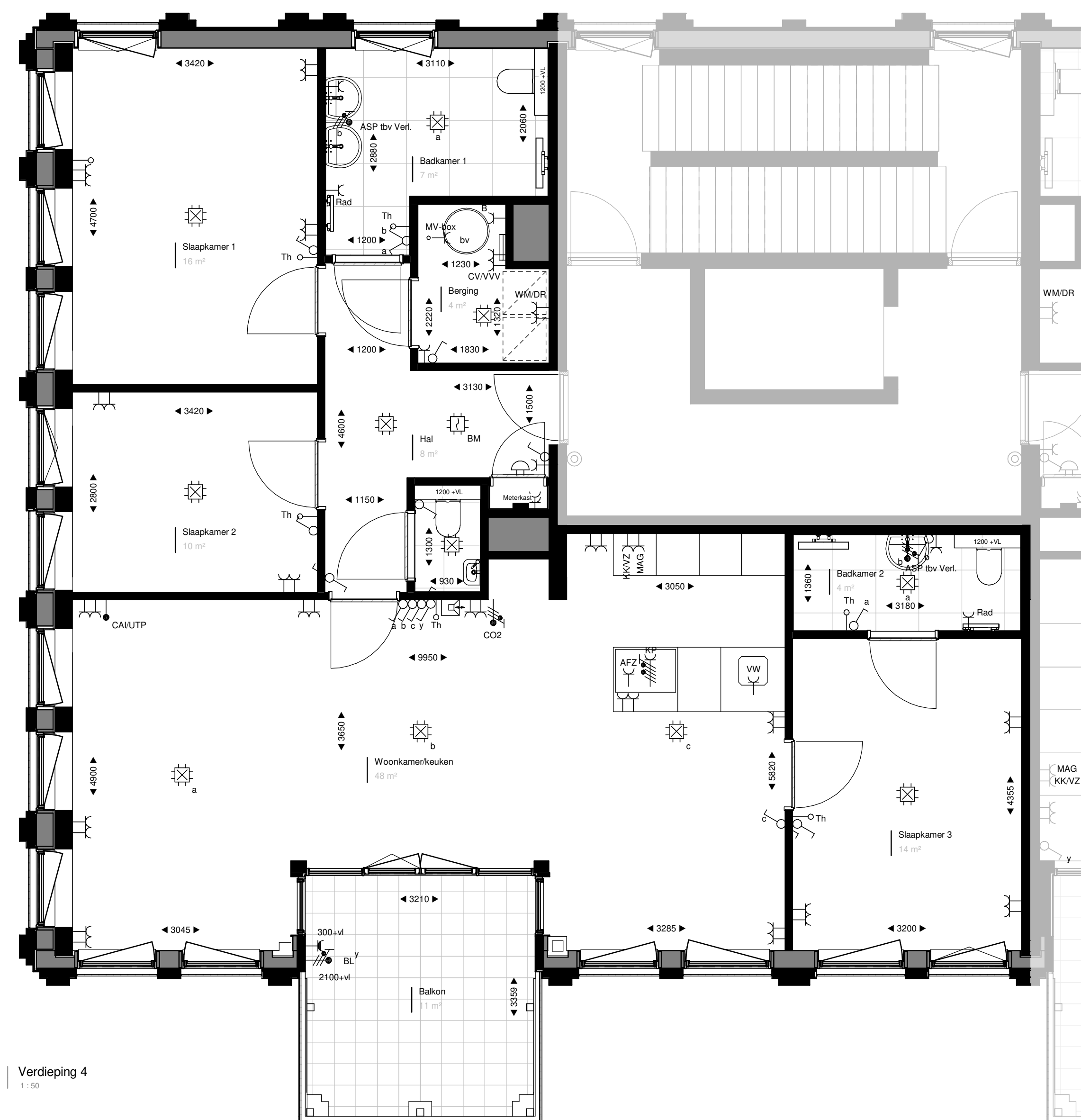
Achtergevel  
1:200



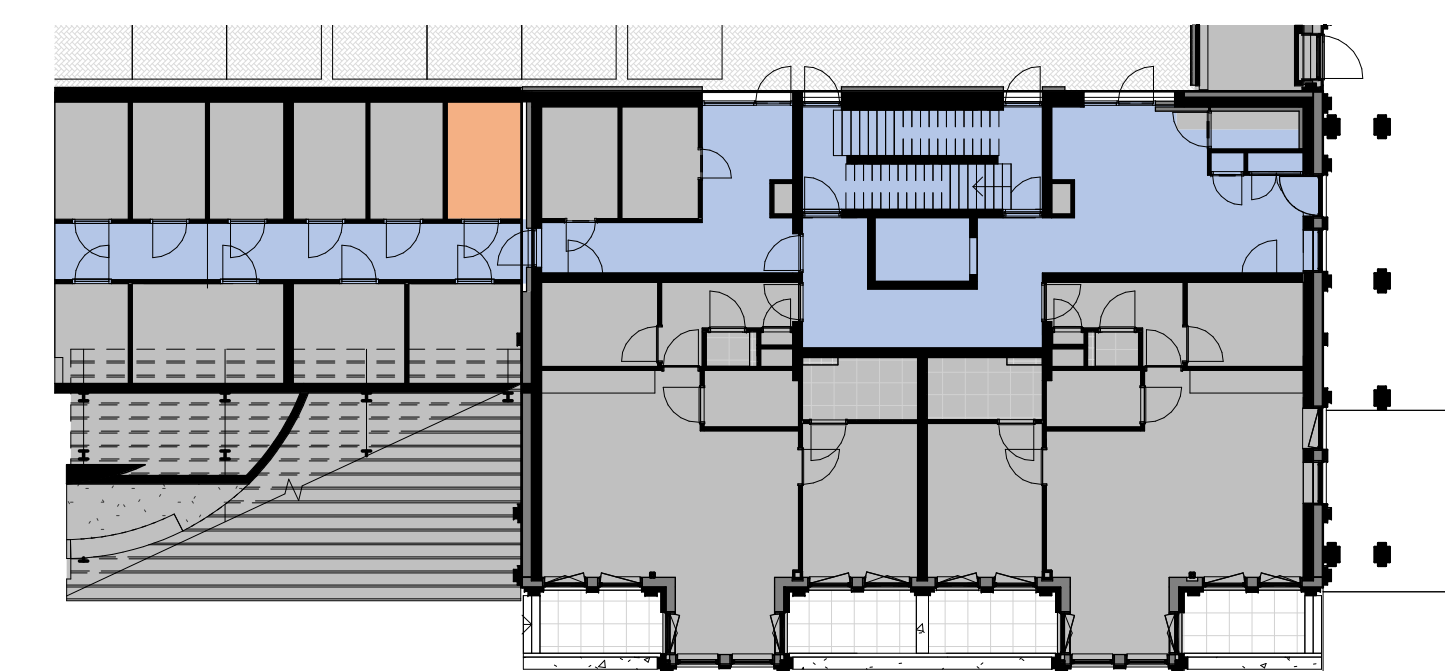
Linker zijgevel  
1:200



Doorsnede  
1:200



Verdieping 4  
1:50



Berging aanduiding  
1:200

**RENVOOI:**

|  |                                      |  |   |
|--|--------------------------------------|--|---|
|  | leidingsschacht intern               |  | enkelvoudige contactdoos met randaarde          |
|  | hemelwaterafvoer                     |  | wandcontactdoos tbv koelkast/vriezer            |
|  | optische rookmeter                   |  | wandcontactdoos tbv magnetron / oven            |
|  | bedrukker                            |  | wandcontactdoos tbv kookafzuiging               |
|  | plafondlichtpunt                     |  | wandcontactdoos tbv radiator                    |
|  | wandlichtpunt                        |  | wandcontactdoos tbv vaatwasser                  |
|  | aansluitpunt                         |  | dubbelvoudige contactdoos met randaarde         |
|  | buitenverlichting / badkamer         |  | hoogte hart contactdoos t.o.v. afgewerkte vloer |
|  | enkelvoudige schakelaar              |  | aansluitpunt kookplaat                          |
|  | wisselschakelaar                     |  | opstelplaats radiator                           |
|  | thermostaat                          |  | verdelers vloerverwarming                       |
|  | bedrade leiding UTP / CAI            |  | opstelruimte boiler                             |
|  | onbedrade buisleiding                |  | opstelruimte boiler                             |
|  | opbouw                               |  | opstelruimte boiler                             |
|  | intercom                             |  | opstelruimte boiler                             |
|  | aansluitpunt luchtwaltrits-CO2 meter |  | opstelruimte boiler                             |



Datum: 23-09-2021  
 Fase: VK  
 Tekeningschaal: 1:50/1:200  
**Verkooptekening**  
**Bouwnummer: J.13**  
 Opdrachtgever: BanBouw B.V. Nuenen  
 Project: Oranjekade blok J  
 Projectnummer: 1621