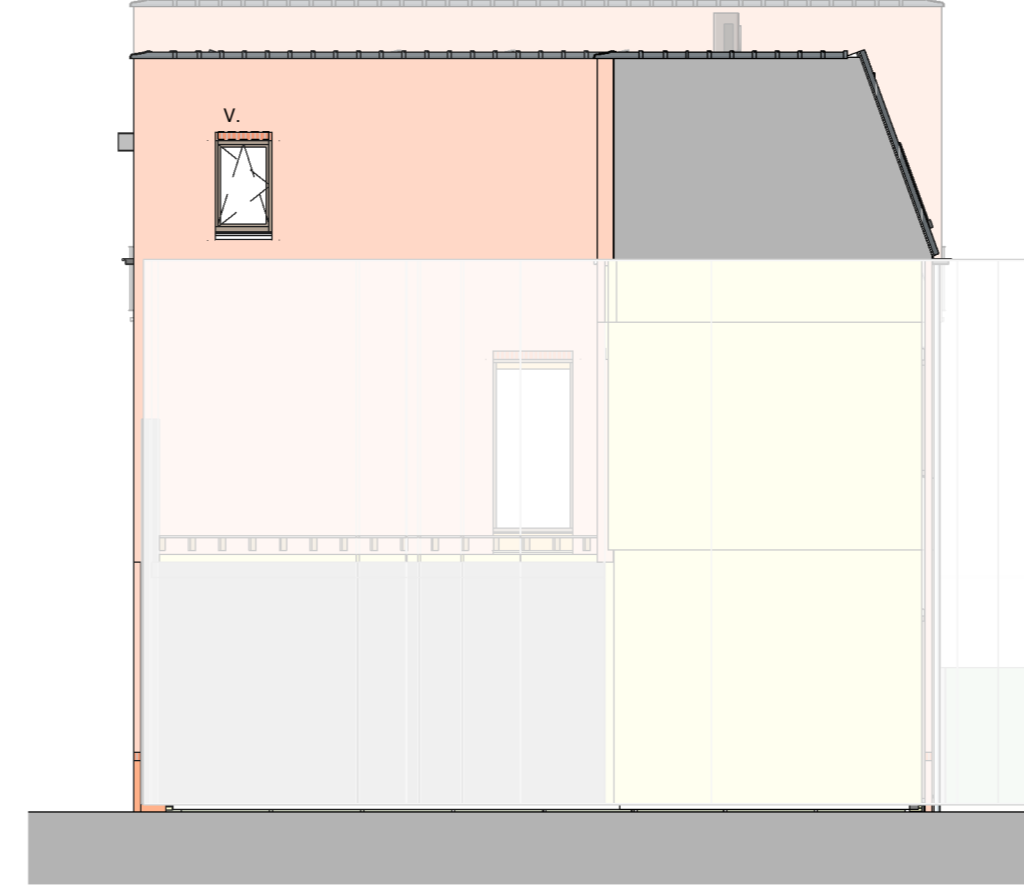
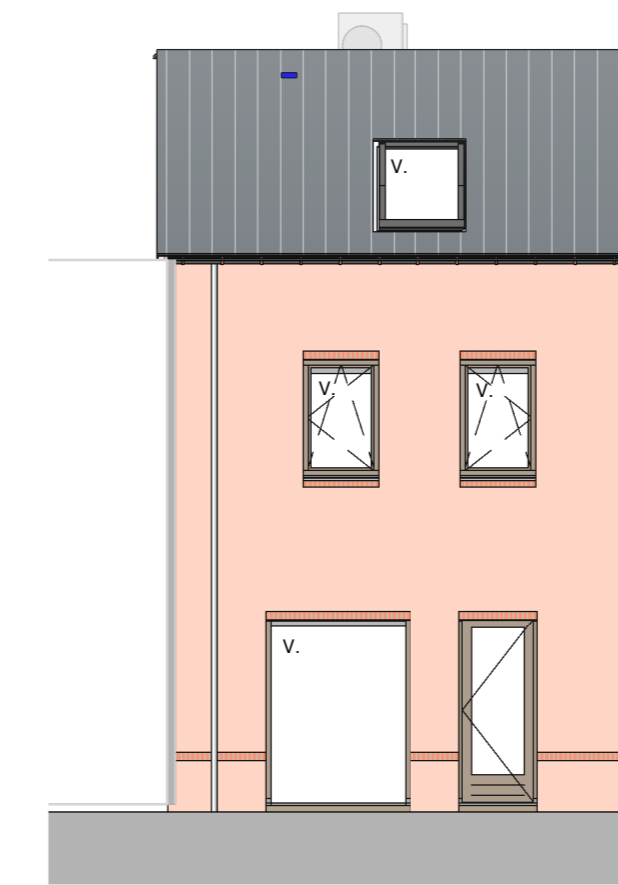




VOORGEVEL
schaal 1:100



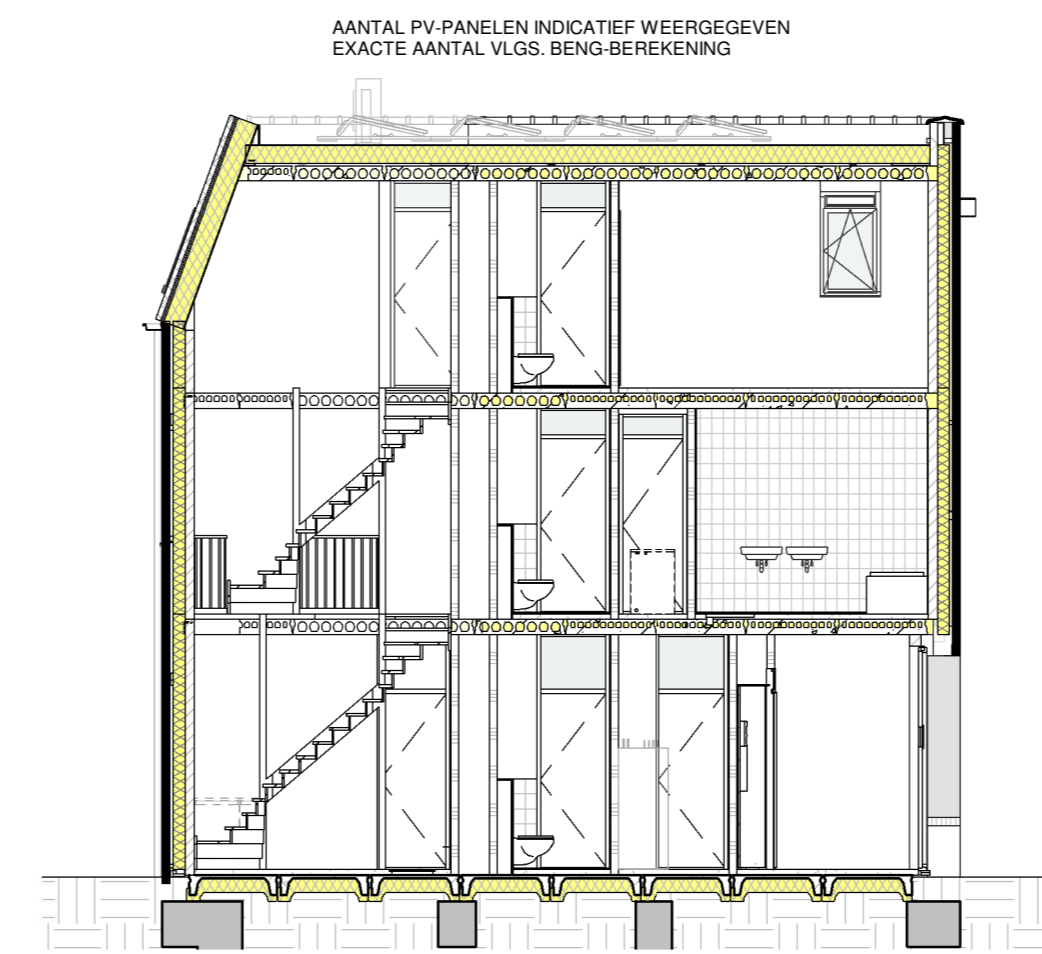
RECHTER ZIJGEVEL
schaal 1:100



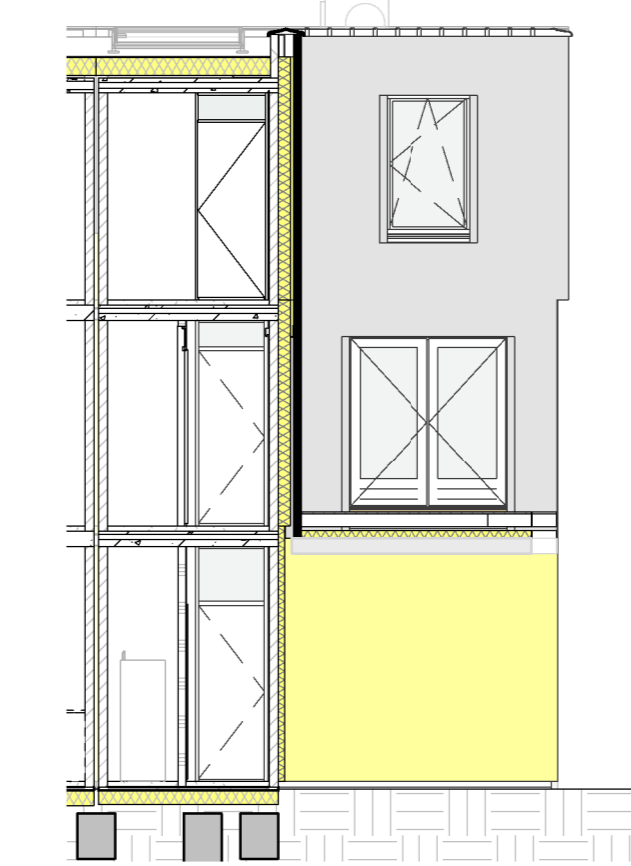
ACHTERGEVEL
schaal 1:100



STRAATBEELD
schaal 1:200



DOORSNEDE
schaal 1:100



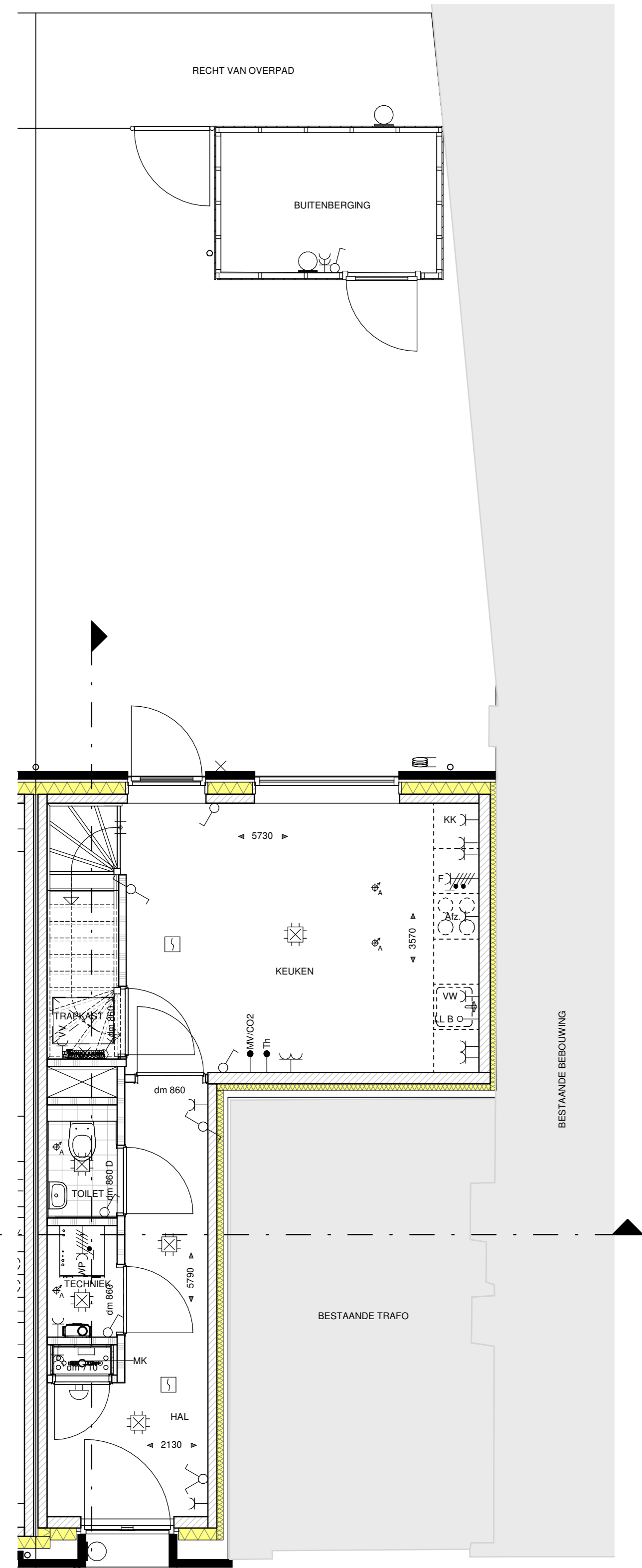
DOORSNEDE
schaal 1:100

WANDEN:

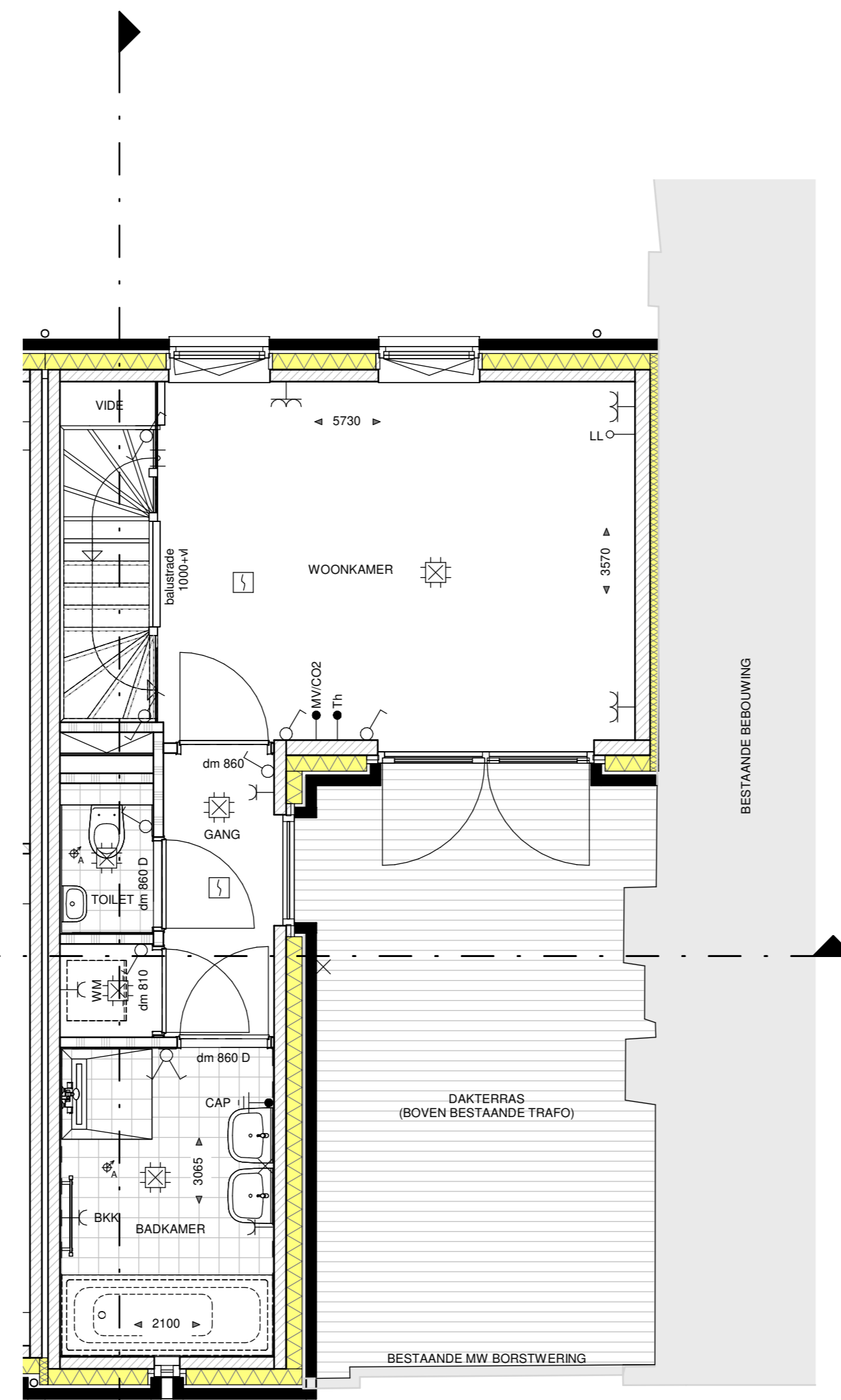
- BUITENMETSELWERK (ENKELZIJDIG SCHOONWERK)
- IHV GESTORT BETON
- PREFAB BETON
- KALKZANDSTEEN
- GASBETON G4800
- GASBETON G5800
- GASBETON INCL. TEGELWERK
- T.P.V. BADKAMER TOT OK. PLAFOND
- T.P.V. TOILET 1500-VL.

RENVOOI INSTALLATIES:

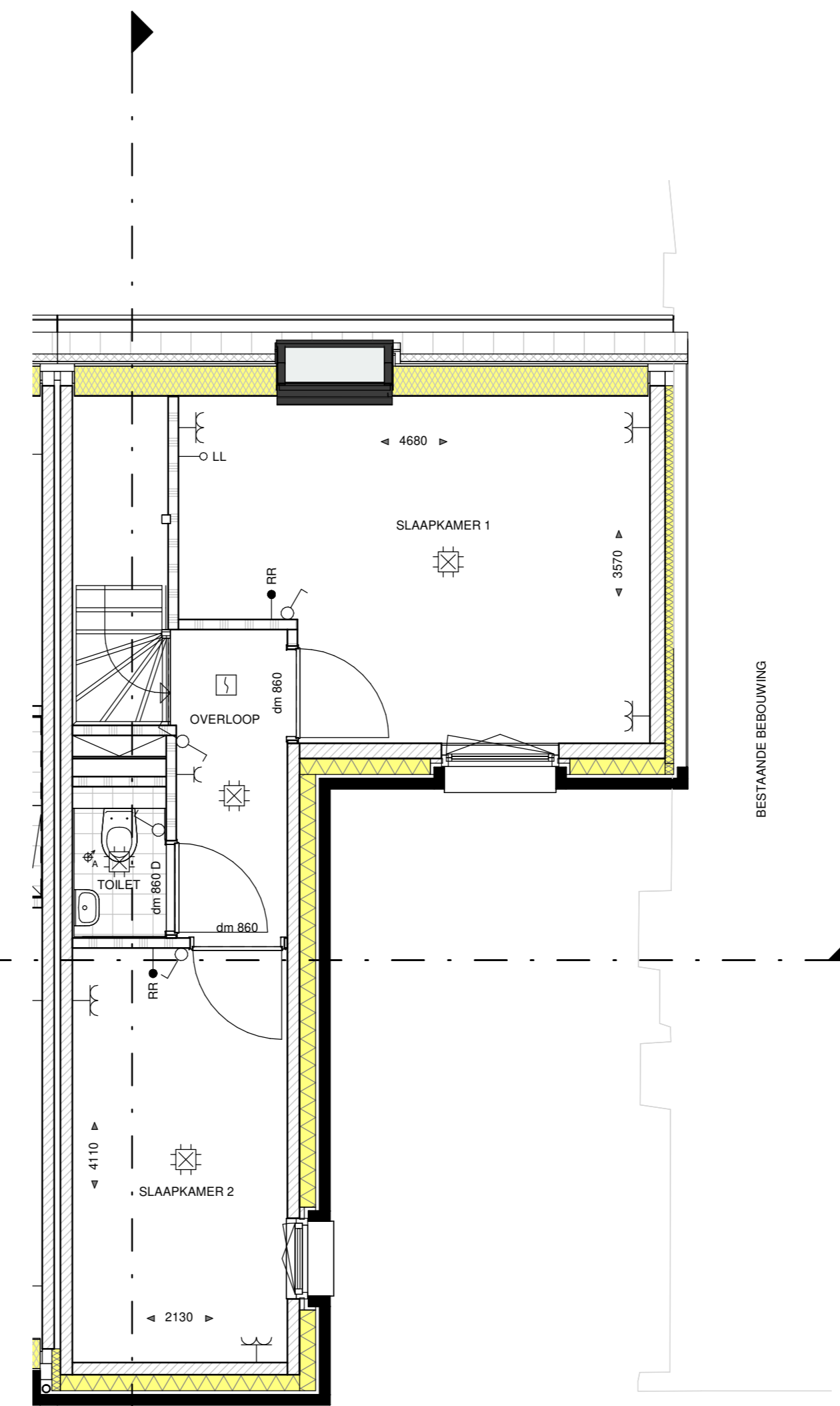
- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR
- SERIESCHAKELAAR
- WESSELSCHELAAR
- KRUISSCHELAAR
- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR MET ENKELE WCD (HORIZONTAAL)
- WESSELSCHELAAR MET ENKELE WCD (VERTICAAL)
- ENKELE WCD MET RANDAARDE
- WESSELSCHELAAR MET ENKELE WCD (HORIZONTALE MONTAGE)
- DUBBELE WCD MET RANDAARDE (VERTICALE MONTAGE)
- DUBBELE WCD MET RANDAARDE (HALF-SPROUW)
- ENKELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
- DUBBELE WCD MET RANDAARDE (SPATWATERDICHT)
- WCD 2X230 VOLT PERILEX T.B.V. FORNIJUS
- WCD 2X230 VOLT PERILEX T.B.V. WARMTEPOMP
- WCD 400 VOLT PERILEX T.B.V. FORNIJUS
- AANSLUITPUNT 230 VOLT (HOOFDBEDRIJNING MV)
- AANSLUITPUNT THERMOSTAAT
- AANSLUITPUNT RUMTEREGELING (BU WARMTEPOMP)
- AANSLUITPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- AANSLUITPUNT COP-MELDER
- AANSLUITPUNT LOZE LEIDING (V.Z.V. CONTROLEERAAD)
- PLAFONDLICHTPUNT
- ROOMMELDER
- ONDERVERBEEKAST / METERKAST
- BELORAKKER
- SCHIEL
- CENTRAAL AARDPUNT
- ELECTRISCHE RADATOR - ENKELE WCD MET RANDAARDE
- VERDELER VLOERVERWARMING
- CIRCA MATEN IN MM
- DN 700 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 700MM
- DN 800 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 800MM
- DN 850 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 850MM
- DN 900 DAGMAAT (RUSSEN KOPPELWERK); DEURMAAT BREEDTE 900MM
- OMV OPSTELPLAATS ONVORMER P.V. PANELEN
- WP OPSTELPLAATS CENTRAAL VERWARMINGSTOESTEL (WARMTEPOMP)
- MV OPSTELPLAATS MECHANISCHE VENTILATIE-LIJN
- BKK ELEKTRISCHE VERWARMING
- WM OPSTELPLAATS WARMACHINE
- WD OPSTELPLAATS WASSEROOGER
- CM COMBIMAGNETRON
- AFZ AFZIGKAP (RECIRCULATIE)
- VW VAATWASSER
- B BOILER
- WZJZGANG IN TOILET, BADKAMER, HUISKEL, TECHNISCHE RUIMTE, NABU OPSTELLING WM EN WD
- A/A PLAFOND-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- BE/A KLUIF-AFVOERPUNT MECHANISCHE VENTILATIE
- BE/B GRONDKABEL, B.V. BUITENBERGING
- BL BUITENKRAAN MET GEVELKOP EN SCHROEFPUT
- G/G GASHEKWERK 1,8M HOOG
- G/G GASHEKWERK 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegeven omv. knalt)
- SE-ED SCHUITING 1,8M HOOG MET HEDERA (naar aangegaven omv. knalt)
- V. PRIVACYSCHERM
- V. VENTILATEROOSTER (als rapportage)
- T.P.V. BUITENMET WARMTEPOMP-BETONWALDER MET SPARING EN ERONDER GRENSDIJKTE (B.V. CONDENSATIEVRIJLAKKEN T.P.V. PREFAB BEREIKEN BETONVLOER)
- OF ONTWERP DE EN RELATIE HEBBEN MET HET DAK. MOGELIJK ZIJN, HANDELT AF VAN DE SITUERING WONING TOV IN PUL EN HET DAKMATEL BEHOORENDE AANTAL PV-PANELEN.



BEGANE GROND
schaal 1:50

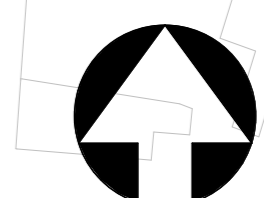
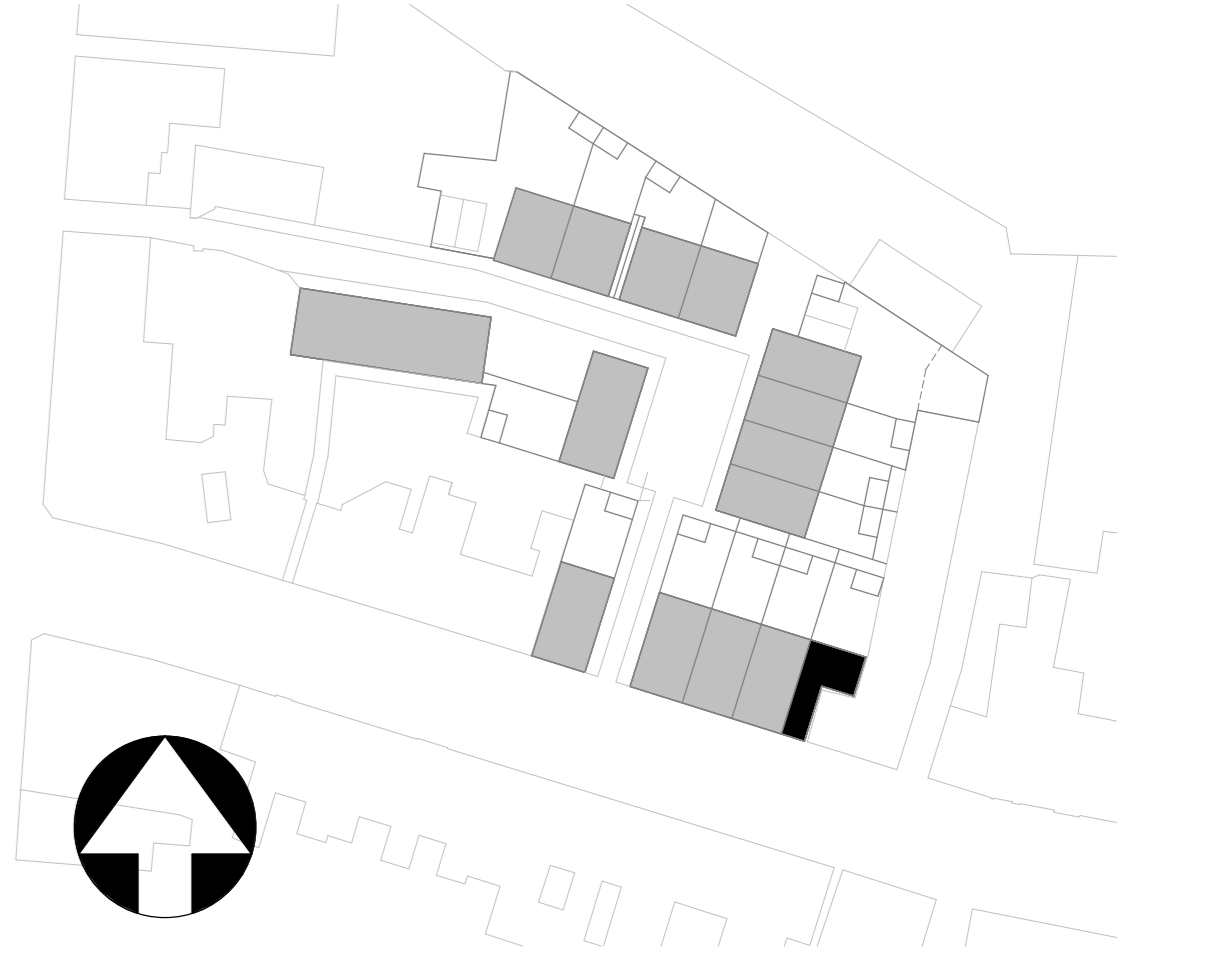


EERSTE VERDIEPING
schaal 1:50



TWEDE VERDIEPING
schaal 1:50

De greets zijn ter indicatie voorzien van kleur. Hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.
Pijlen kunnen per bouwnummer afwijken.



HET STADS HOF

GEVELAANZICHTEN, PLATTEGRONDEN, DOORSNEDE EN SITUATIE

PROJECT NIEUWBOUW 15 WON TILBURG
ONDERDEEL BOUWNUMMER 14
SCHAL 1:50/1:100/1:200
DATUM 19-10-2022
FASE VERKOOP
FORMAAT A0
BLADNUMMER VK-14

Zenzo maatstappelijk vestgoed
Deken van Merelbeek 20C T (033) 453 59 54
Postbus 292 E info@zenzo-nv.nl
5461 JN Veghel T www.zenzo-nv.nl

Alle tekening met onder andere schriftelijke bestemmingsvoorschriften, noch aan deken ter vestiging geven.