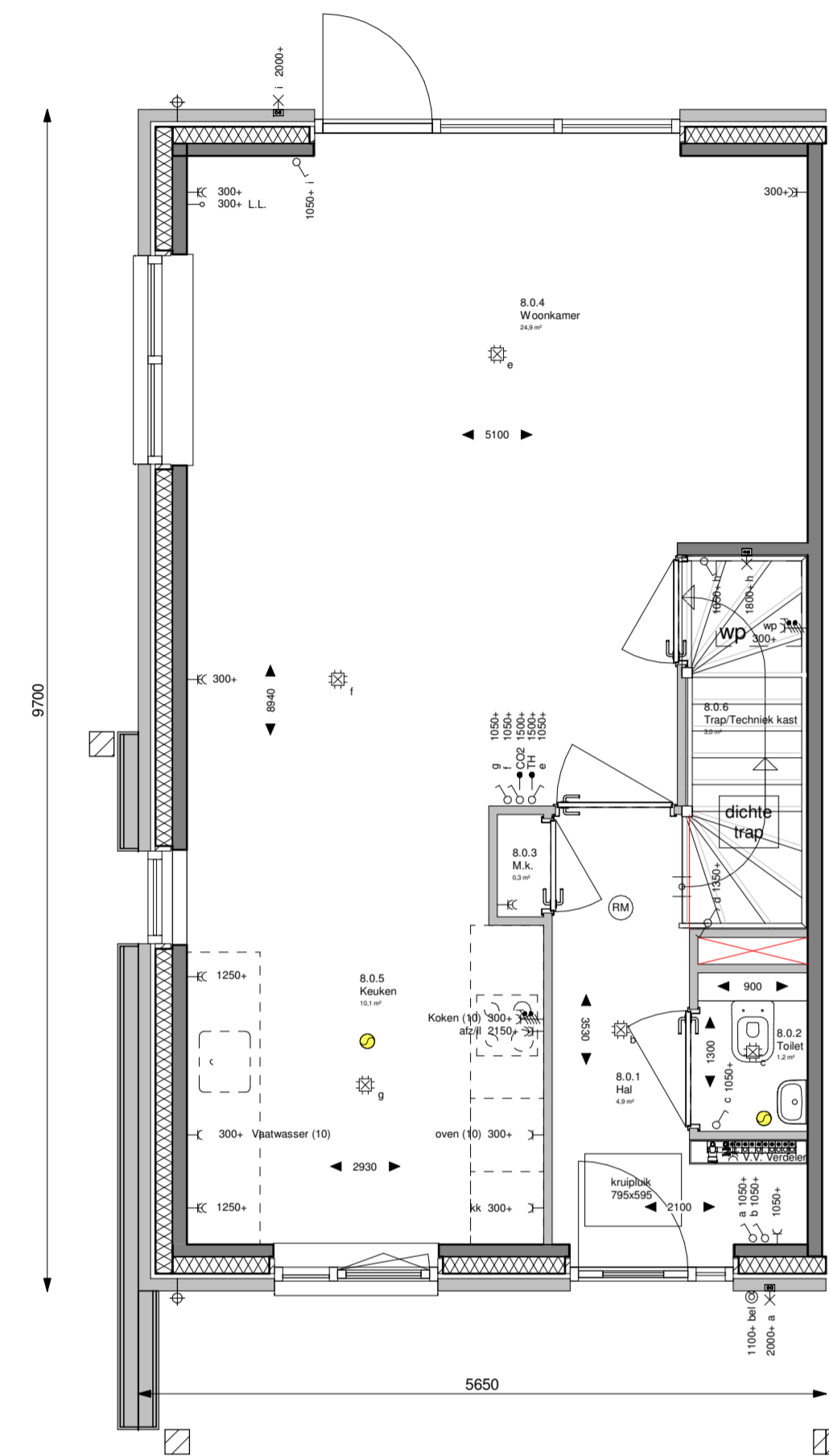
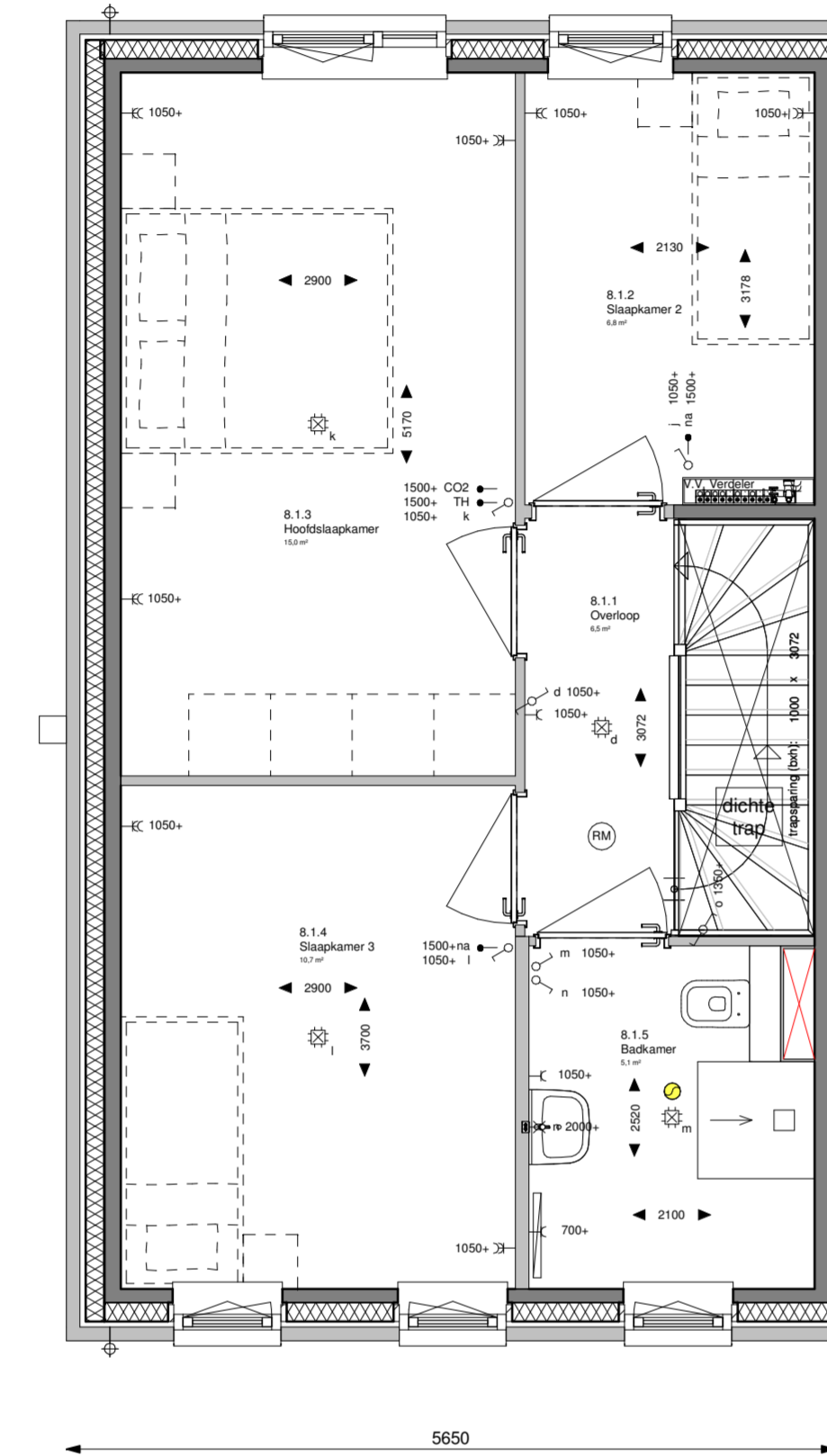


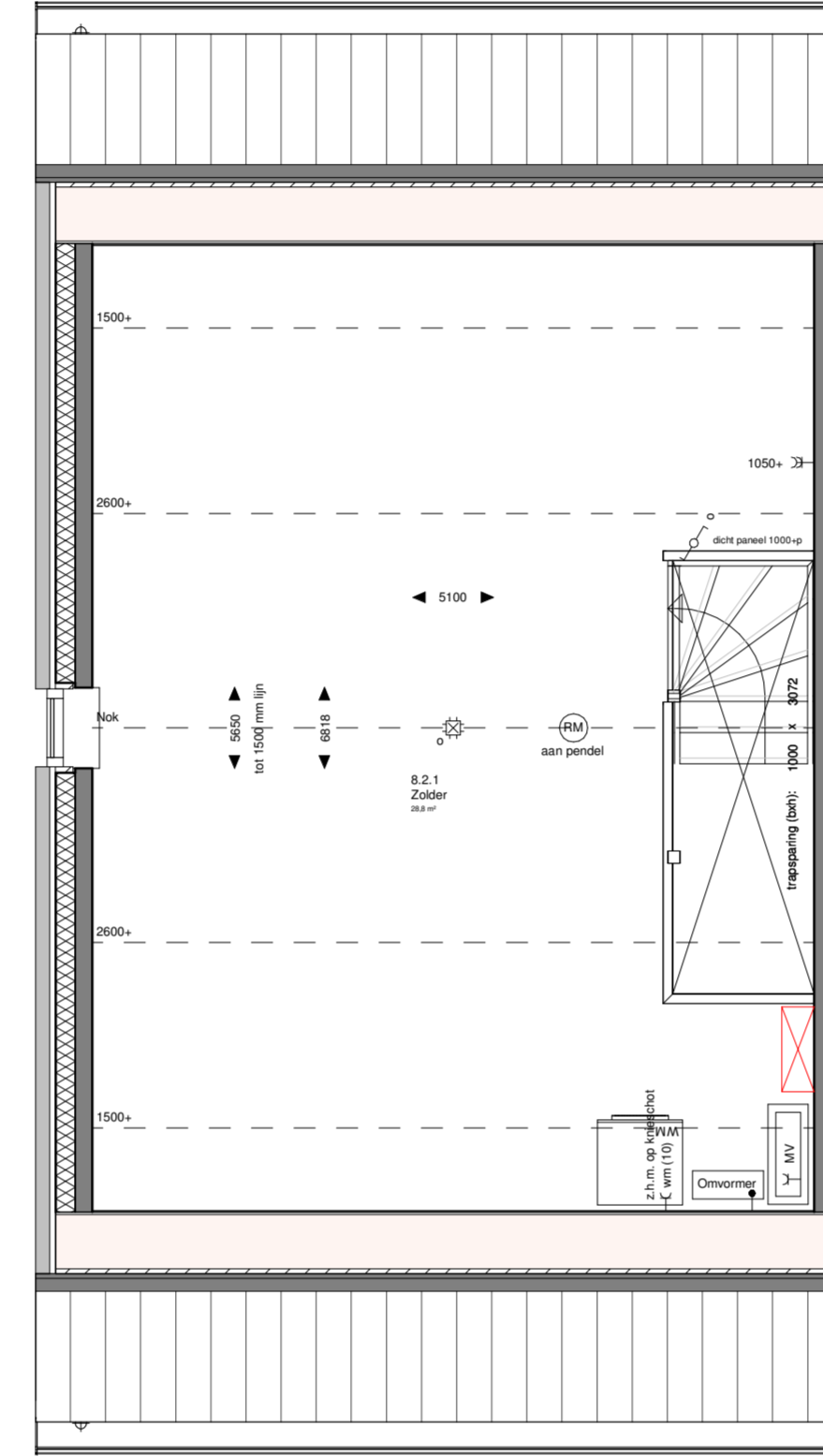
BASIS



BEGANE GROND BASIS
schaal 1:50



EERSTE VERDIEPING BASIS
schaal 1:50



ZOLDER VERDIEPING BASIS
schaal 1:50



VOORGEVEL BASIS
schaal 1:100

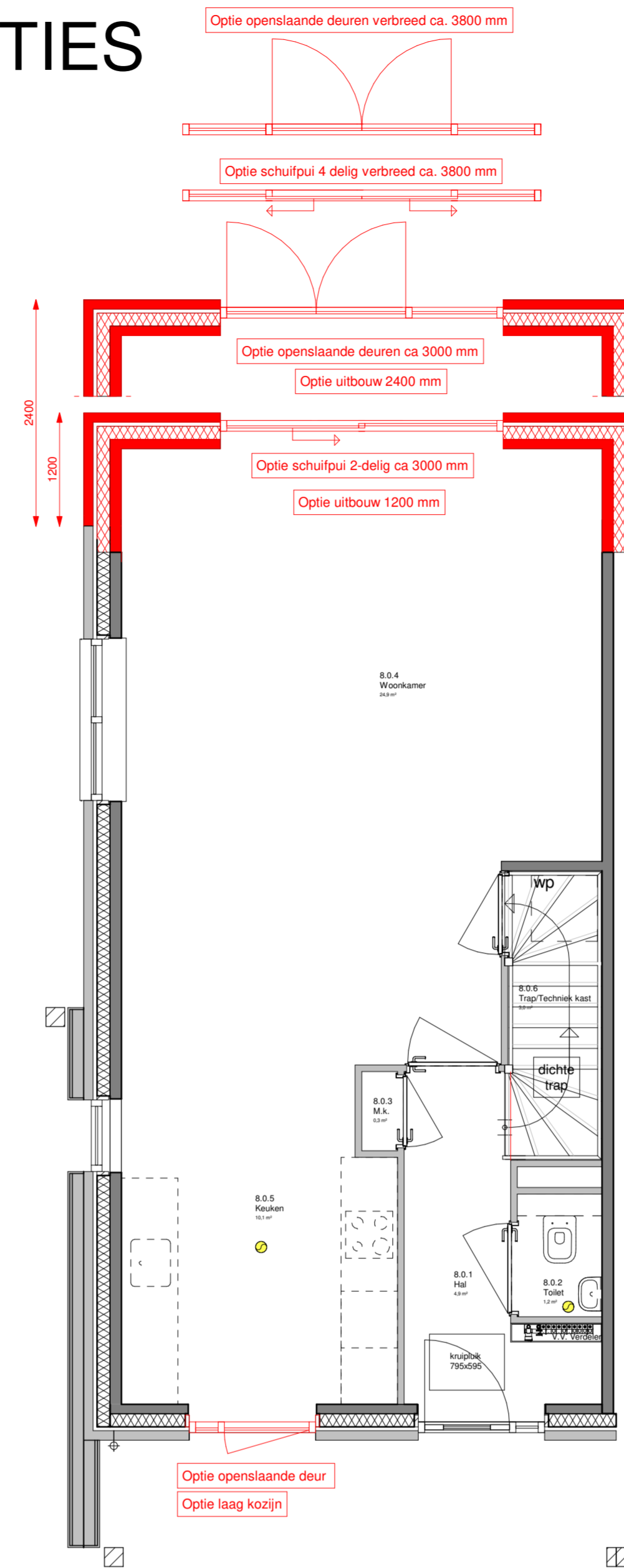


LINKERGEVEL BASIS
Schaal 1:100

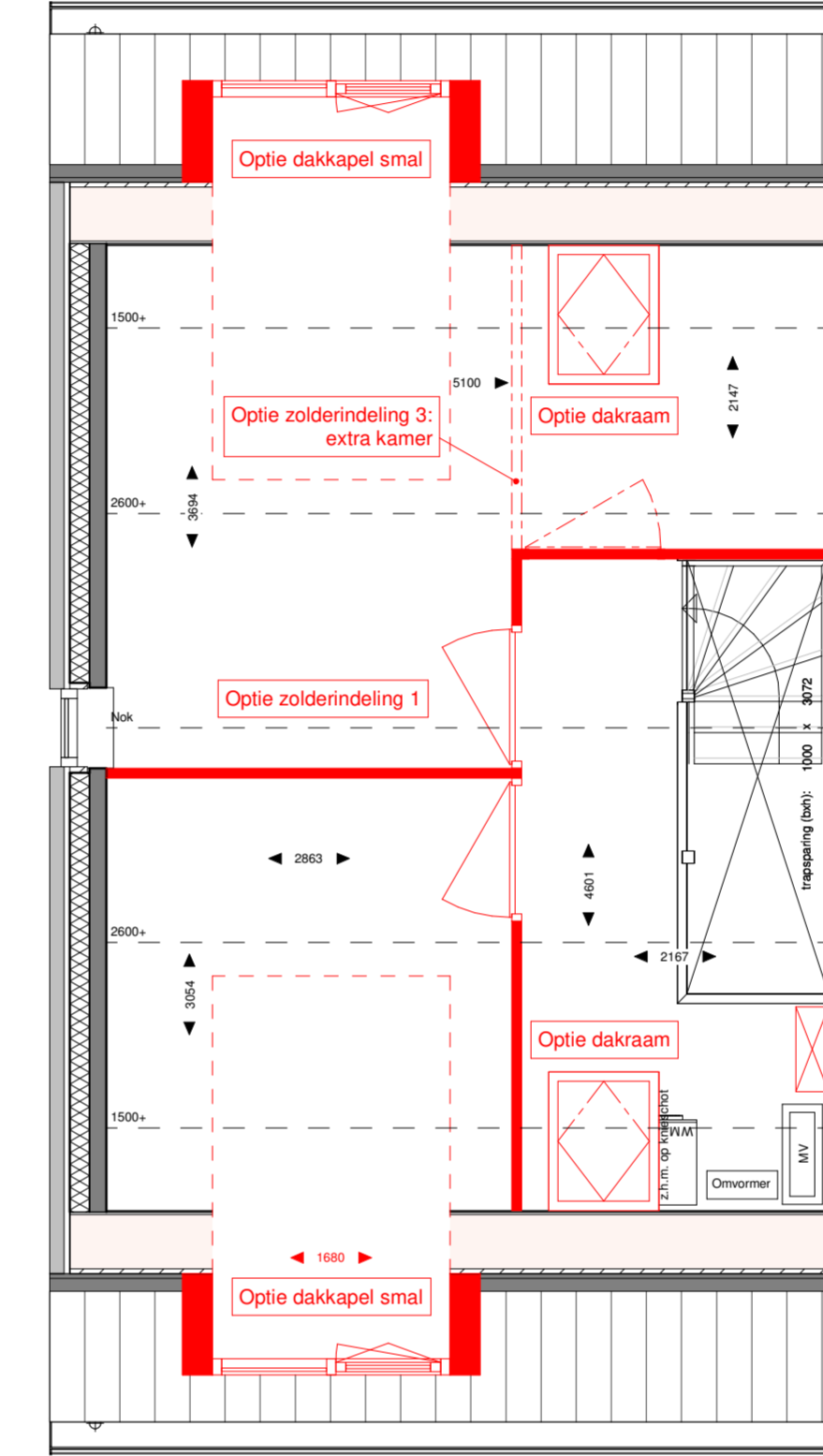


ACHTERGEVEL BASIS
Schaal 1:100

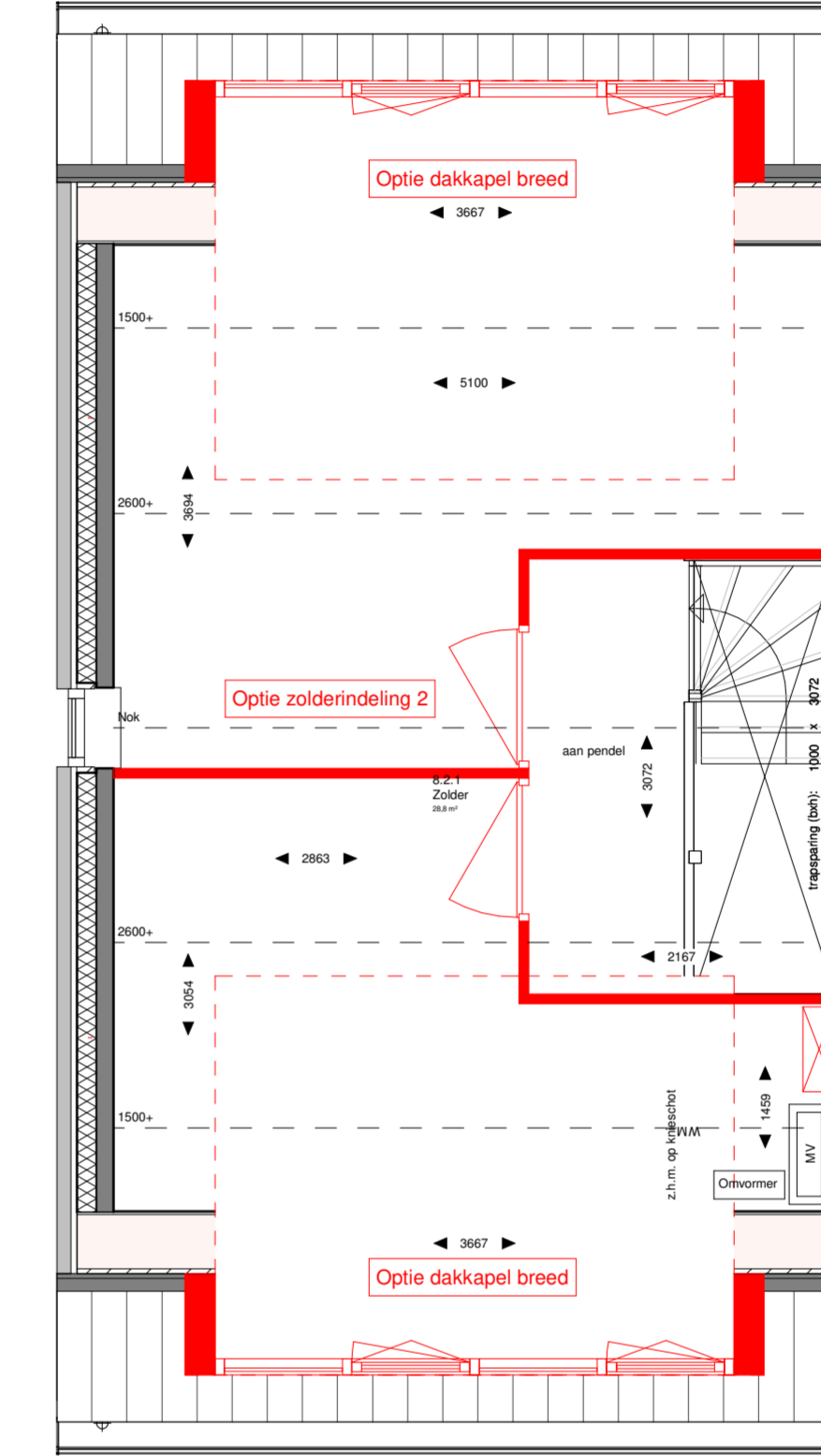
OPTIES



BEGANE GROND OPTIES
schaal 1:50



ZOLDER VERDIEPING OPTIES
schaal 1:50



ZOLDER VERDIEPING OPTIES
schaal 1:50



VOORGEVEL OPTIES
Schaal 1:100



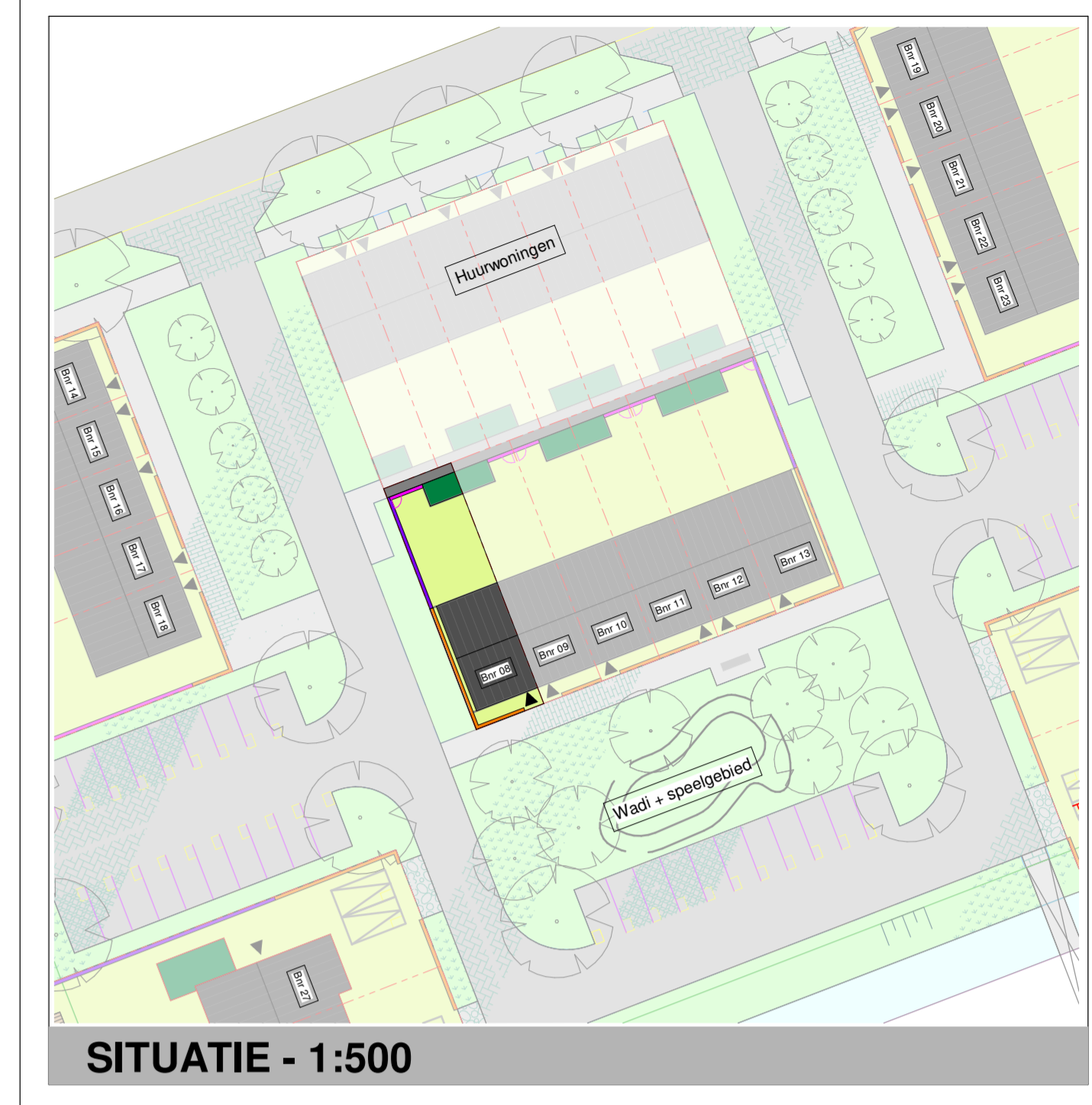
VOORGEVEL OPTIES
Schaal 1:100



ACHTERGEVEL OPTIES
Schaal 1:100



ACHTERGEVEL OPTIES
Schaal 1:100



SITUATIE - 1:500

Renvooi

⊙ = Basis	⊕ = verplaatsing	⊗ = meerwerk
⊙ Schel	⊙ Enkele wandcontactdoos (wcd)	⊙ Dubbele wcd horizontaal
⊙ Belnûker	⊙ Enkele wcd spatwaterdicht	⊙ Dubbele wcd horizontaal (spatwaterdicht)
⊙ Enkele wcd spatwaterdicht	⊙ Dubbele wcd verticaal	⊙ Dubbele wcd verticaal (spatwaterdicht)
⊙ Dubbele wcd horizontaal	⊙ Perlex	⊙ 3 fase - Warmtepomp
⊙ Dubbele wcd horizontaal (spatwaterdicht)	⊙ Lichtpunt plafond	⊙ Wandlichtpunt
⊙ Dubbele wcd verticaal	⊙ Rookmelder, plafond	⊙ Rookmelder, wand
⊙ Dubbele wcd verticaal (spatwaterdicht)	⊙ Bedrade lading met Isosols	⊙ Thermostaat / schakelaar MV
⊙ Perlex	⊙ Driestansschakelaar MV	⊙ Navegatie Thermostaat
⊙ 3 fase - Warmtepomp	⊙ CO2 sensor	⊙ CO2 sensor
⊙ Lichtpunt plafond	⊙ Loze lading	⊙ Dubbelzijdige schakelaar
⊙ Wandlichtpunt	⊙ Enkelepolige schakelaar	⊙ Enkelepolige schakelaar, dimbaar
⊙ Rookmelder, plafond	⊙ Serie schakelaar	⊙ Serie schakelaar, dimbaar
⊙ Bedrade lading met Isosols	⊙ Wisselschakelaar, dimbaar	⊙ Wisselschakelaar, dimbaar
⊙ Thermostaat / schakelaar MV	⊙ Wisselschakelaar, dimbaar	⊙ Wisselschakelaar, dimbaar
⊙ Driestansschakelaar MV	⊙ Kruisschakelaar	⊙ Kruisschakelaar
⊙ Navegatie Thermostaat	⊙ UTP / CAI / TEL	⊙ UTP / CAI / TEL
⊙ CO2 sensor	⊙ SER	⊙ SER
⊙ CO2 sensor	⊙ SEV	⊙ SEV
⊙ Loze lading	⊙ STLEM	⊙ STLEM
⊙ Dubbelzijdige schakelaar	⊙ STDM	⊙ STDM
	⊙ STLM	⊙ STLM
	⊙ STDM	⊙ STDM
	⊙ Buitenkraan met elengewiel	⊙ Buitenkraan met elengewiel
	⊙ MV-afvoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.	⊙ MV-afvoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.
	⊙ WTW-afvoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.	⊙ WTW-afvoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.
	⊙ WTW-toevoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.	⊙ WTW-toevoer in ruimte. Aanzetten en localiseren versieren n.i.b. door installateur.



Project nummer: --
 Project : Krekenlanden Nieuwkoop
 Opdrachtgever : ThuisinBouwen
 Fase : Het Veld
 Onderdeel : Verkooptekening
 Type : B
 Bouwnummer : 08
 Formaat : A1++ (594x1261)
 Schaal : As indicated
 Bladnummer : VT-08
 Datum : 26-06-2024



Positionering en maatvoering is indicatief. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.