







































Renvooi materialen

-  Beton
-  Meisewerk baksteen
-  Kalkzandsteen
-  Lichte scheidingswand
-  Isolatie
-  Houten regelwerk + houten geveldelen
-  Vormsteen 1-top groot
-  Veiligheidsglas l.v.v. doorvalveiliging

Renvooi installatie

-  Deurbel
-  Bedrukker
-  Wandlichtpunt
-  Plafondlichtpunt
-  Enkelzijdig schakelaar
-  Wisselschakelaar
-  Serieschakelaar
-  Wandcontactdoos enkelvoudig, geaard
-  Wandcontactdoos tweevoudig, geaard
-  Aansluitpunt omvormer pv-panelen
-  Thermostaat
-  Centrale antenne-afzetting
-  Loze leiding algemeen
-  Roedeider (aansluiten op het lichtnet)
-  Afvoerpunt mechanische ventilatie
-  Twevoerpunt mechanische ventilatie
-  Buitenkraan
-  Opstelplaats wasmachine
-  Opstelplaats wasdroger
-  Opstelplaats warmtepomp
-  Opstelplaats warmteterugwininstallatie
-  Verdeler vloerverwarming
-  Vloerverwarming
-  Radiator
-  Keuken / badkamer / elektro conform opgave
-  Opvang leverancier
-  Kruipruimte
-  Bovenkant versterkbaar l.v.v. vloerspel in mm
-  Ventilatorrooster in gvel
-  Lichtpunt op gvel

De afwijking en vertikaliteitscijfers zijn gebaseerd op de vastste oppervlakte van een veiligheidsblad, conform het Bouwbesluit. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

De afwijking en vertikaliteitscijfers zijn gebaseerd op de vastste oppervlakte van een veiligheidsblad, conform het Bouwbesluit. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

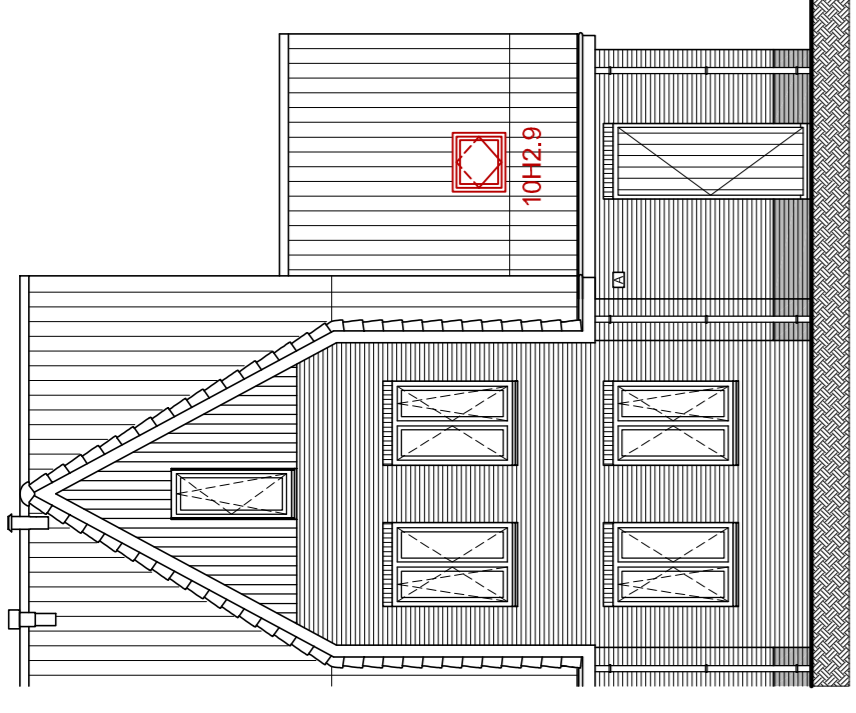
Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

De afwijking en vertikaliteitscijfers zijn gebaseerd op de vastste oppervlakte van een veiligheidsblad, conform het Bouwbesluit. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

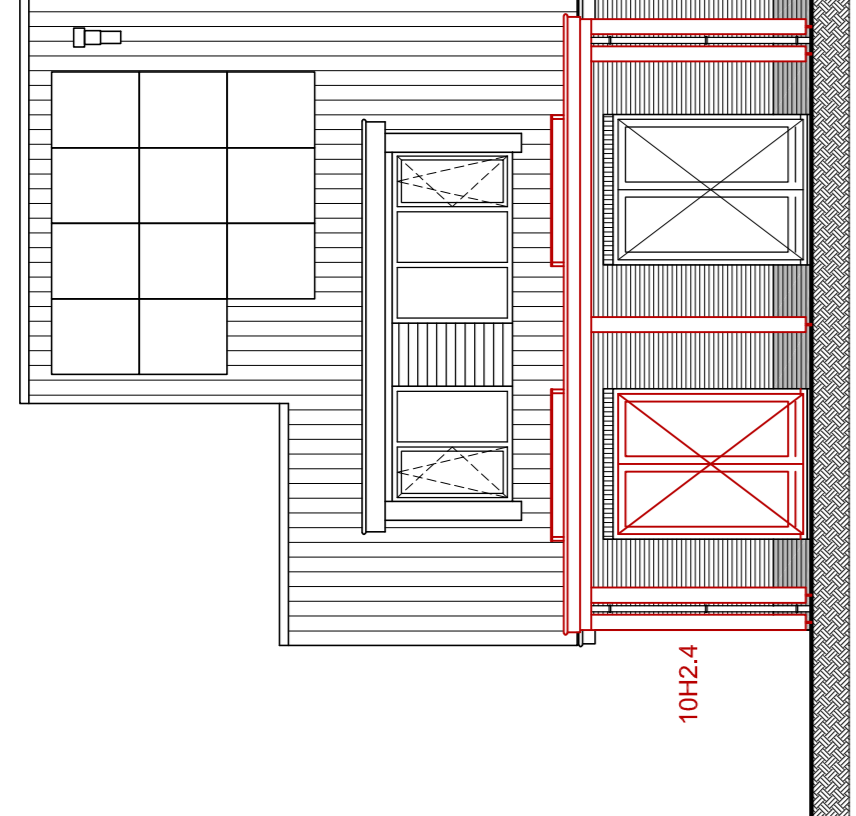
Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.

Dit bereikt een wettelijk toegestane methode. Het ontwerp en indding kunnen van dien aard zijn dat de afwijking en vertikaliteitscijfers sommige plaatsen anderszins in het geefng komt van de zogenaamde 'kritische methode'.



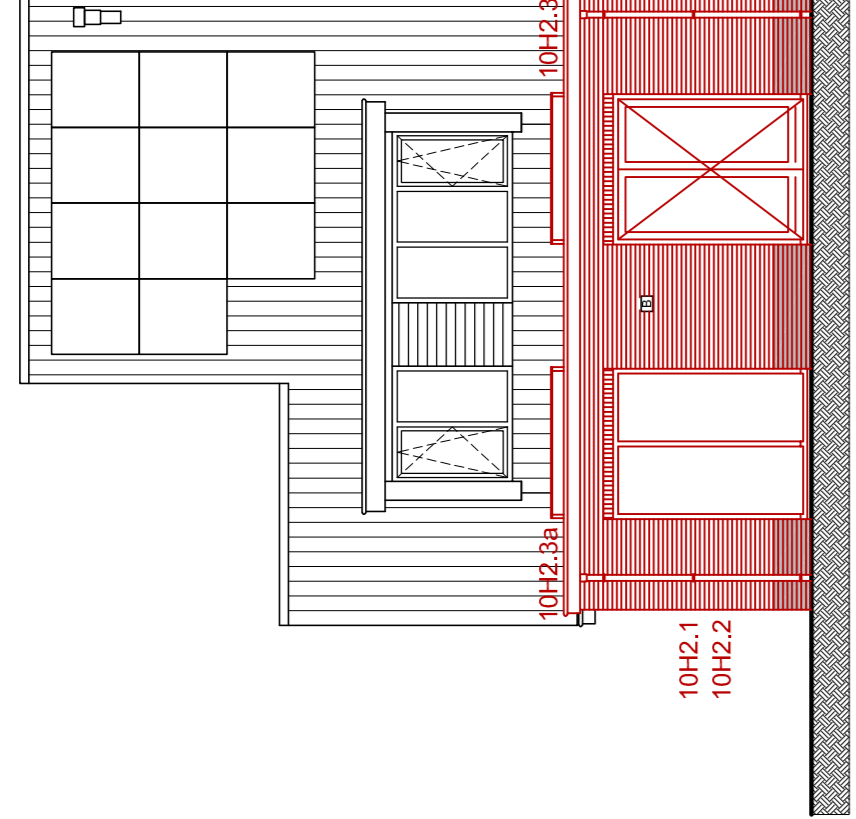
Voorgevel
schaal 1:100

Optie 10H2.3: dakraam
Optie 10H2.5: dubbele deuren achtergevel



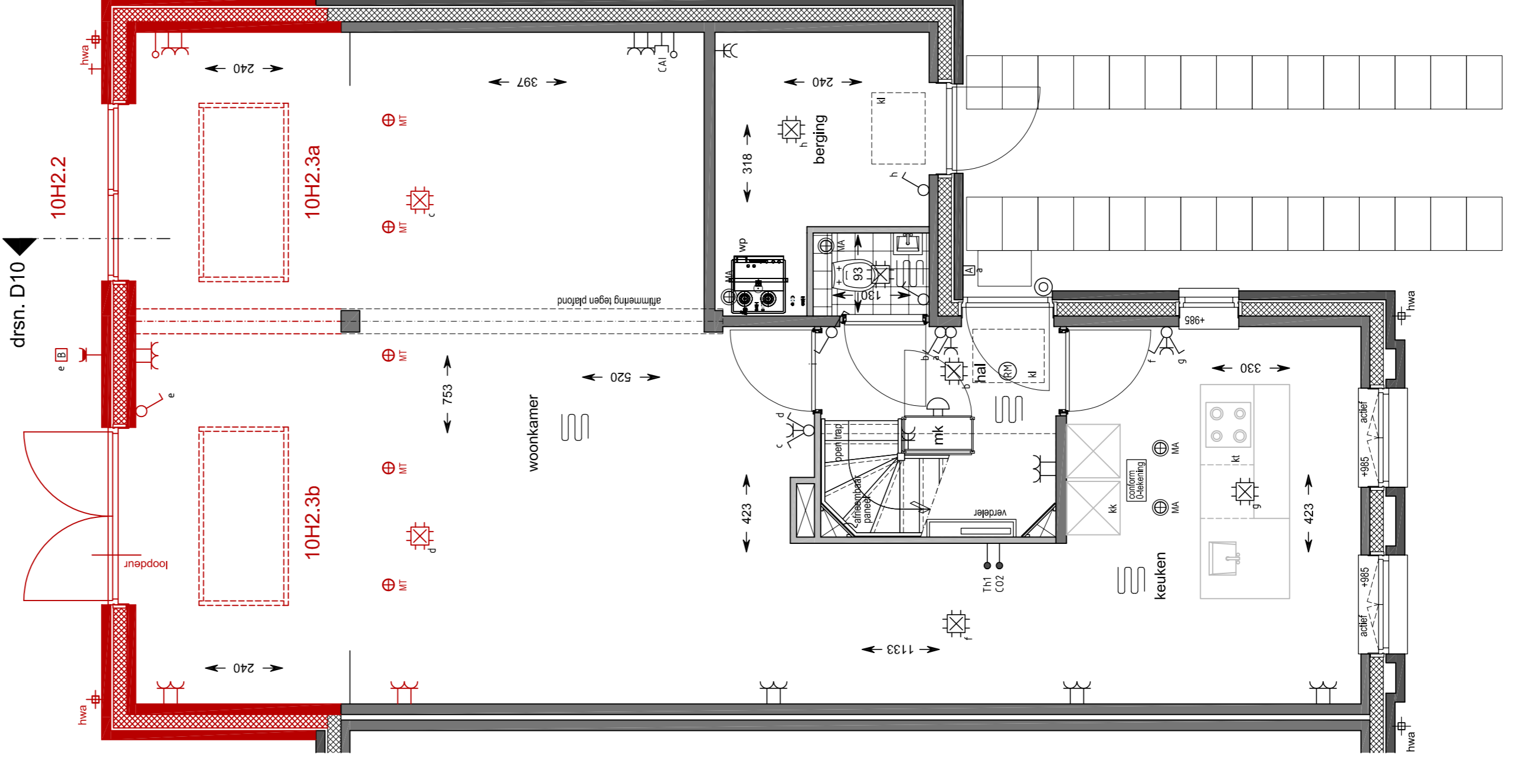
Achtergevel
schaal 1:100

Optie 10H2.4: veranda 2,40 m + lichtstraat
Optie 10H2.5: dubbele deuren achtergevel



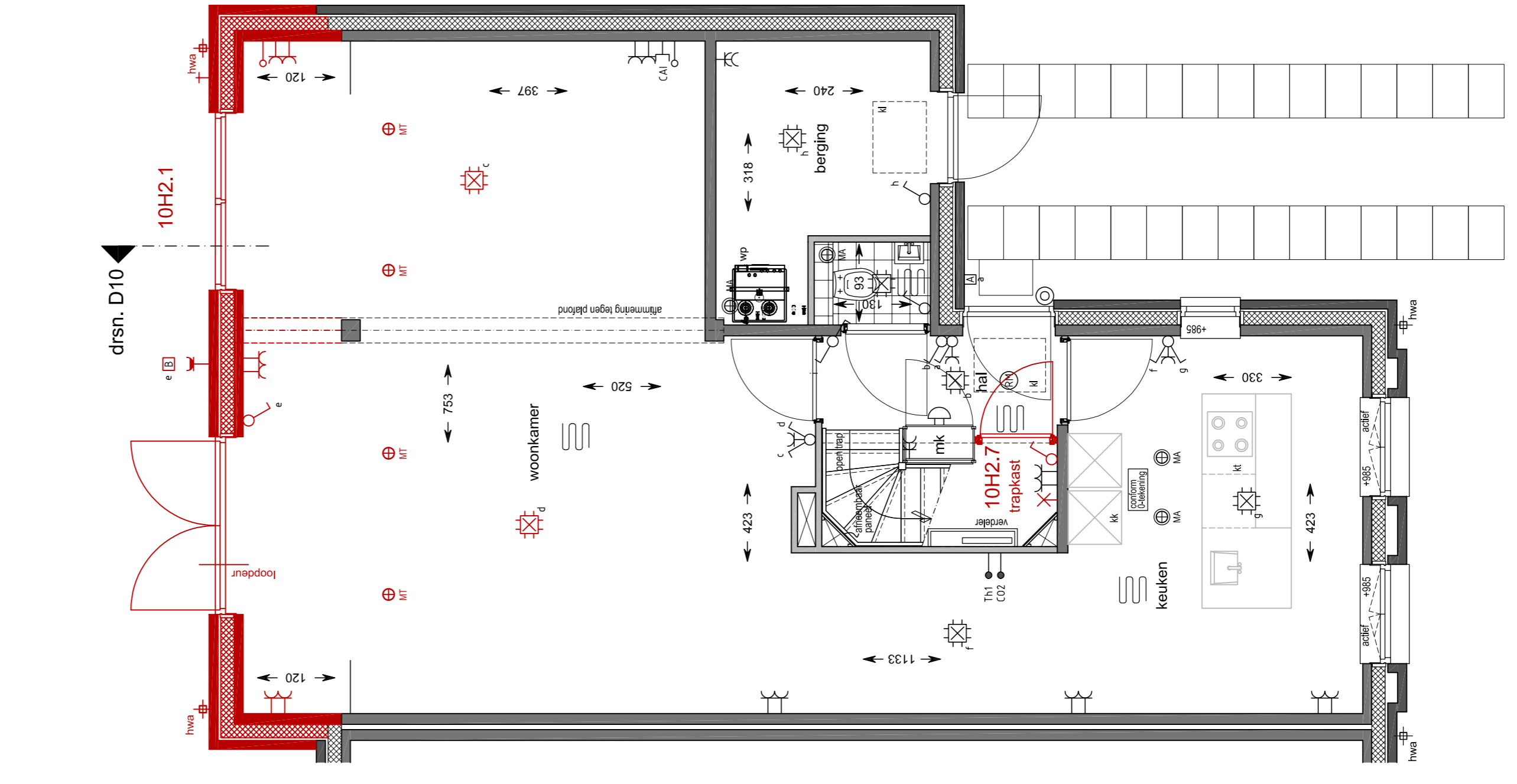
Achtergevel
schaal 1:100

Optie 10H2.1: uitbouw 1,20 m
Optie 10H2.2: uitbouw 2,40 m
Optie 10H2.3(a/b): lichtstraat bij optie uitbouw 2,40 m + positie a en/of b



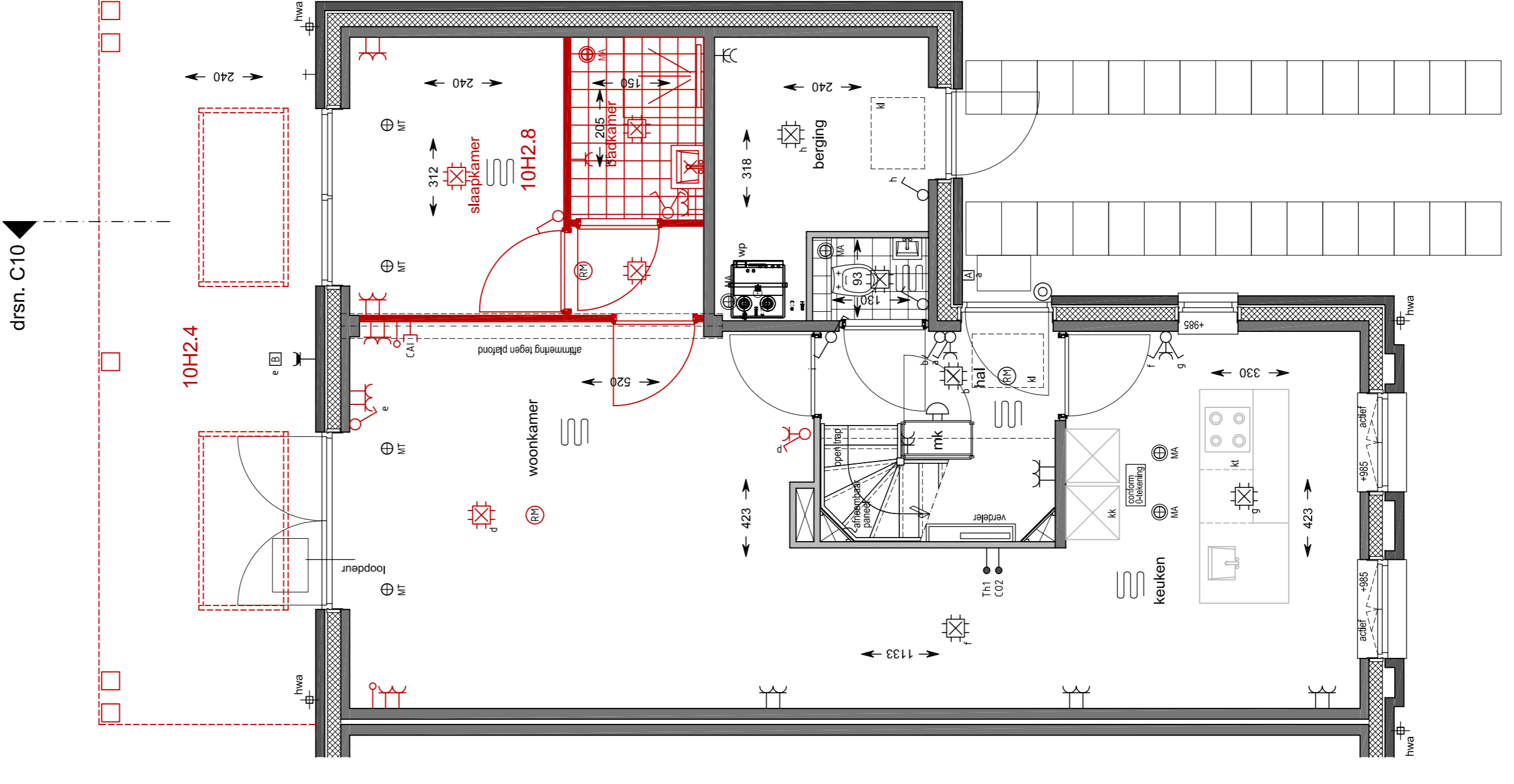
Begane grond
schaal 1:50

bouwnummer: 29
bouwnummer gespiegeld: 9 / 23
Optie 10H2.4: veranda 2,40 m + lichtstraat
Optie 10H2.8: extra slaapkamer + badkamer



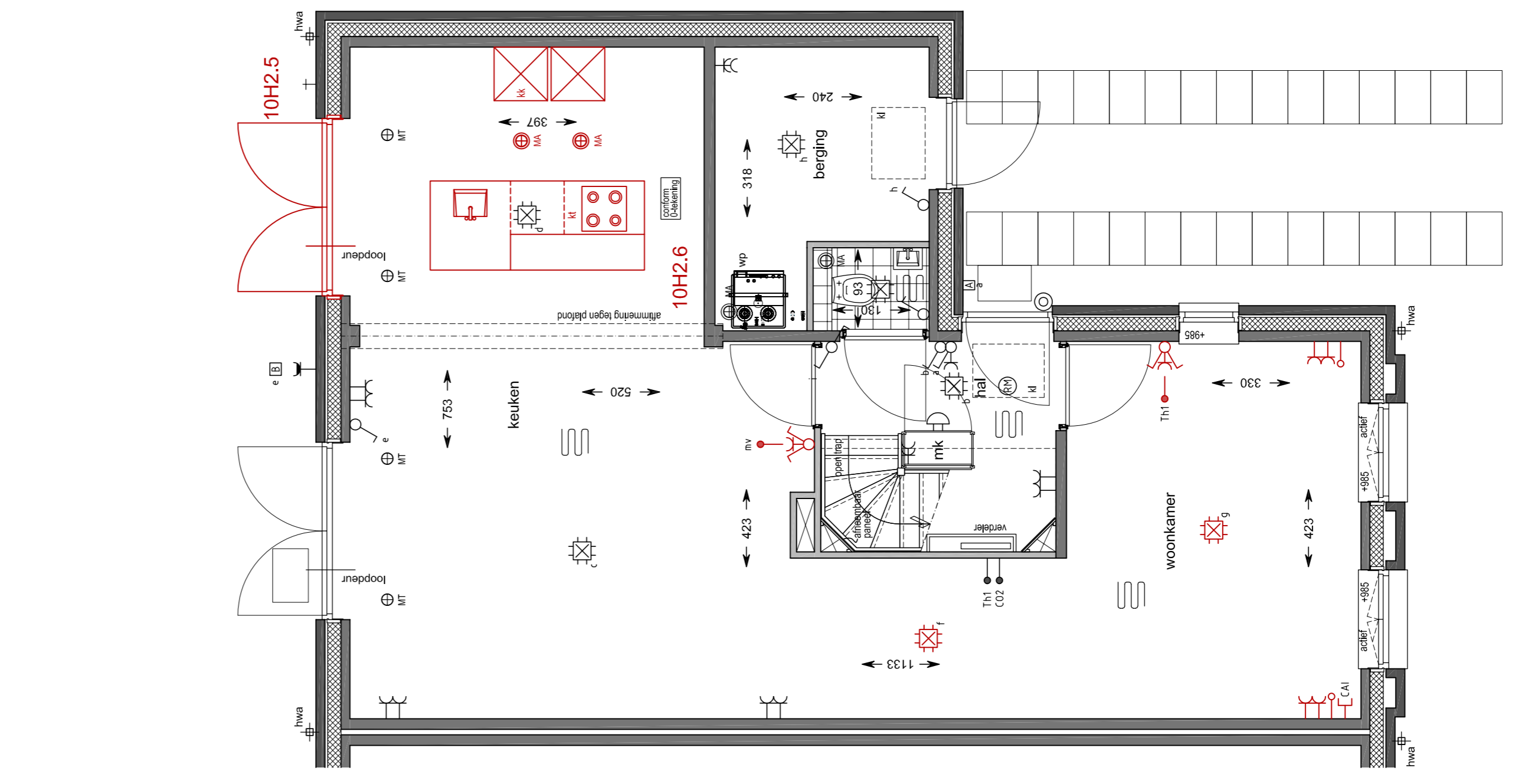
Begane grond
schaal 1:50

bouwnummer: 29
bouwnummer gespiegeld: 9 / 23
Optie 10H2.1: uitbouw 1,20 m
Optie 10H2.7: trapkast



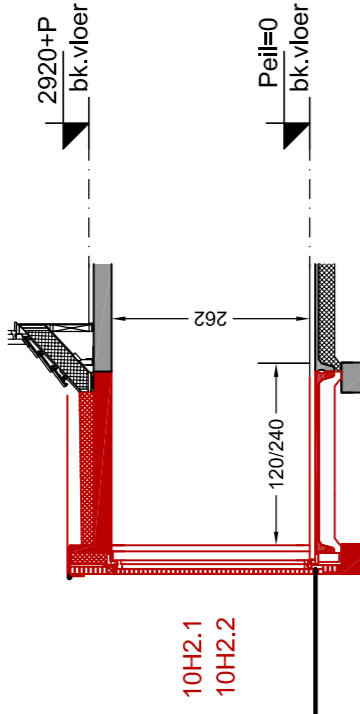
Begane grond
schaal 1:50

bouwnummer: 29
bouwnummer gespiegeld: 9 / 23
Optie 10H2.4: veranda 2,40 m + lichtstraat
Optie 10H2.8: extra slaapkamer + badkamer



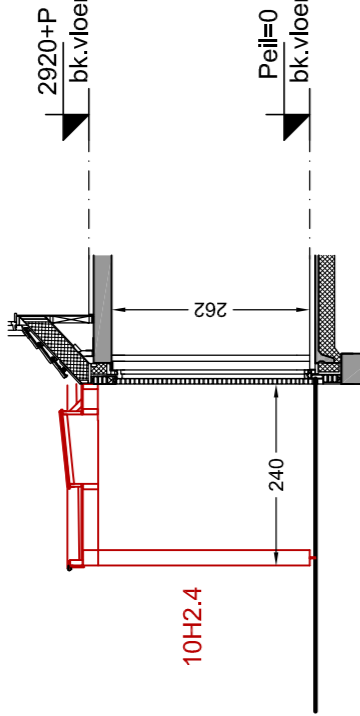
Begane grond
schaal 1:50

bouwnummer: 29
bouwnummer gespiegeld: 9 / 23
Optie 10H2.5: dubbele deuren achtergevel
Optie 10H2.6: woonkamer en keuken wisselen



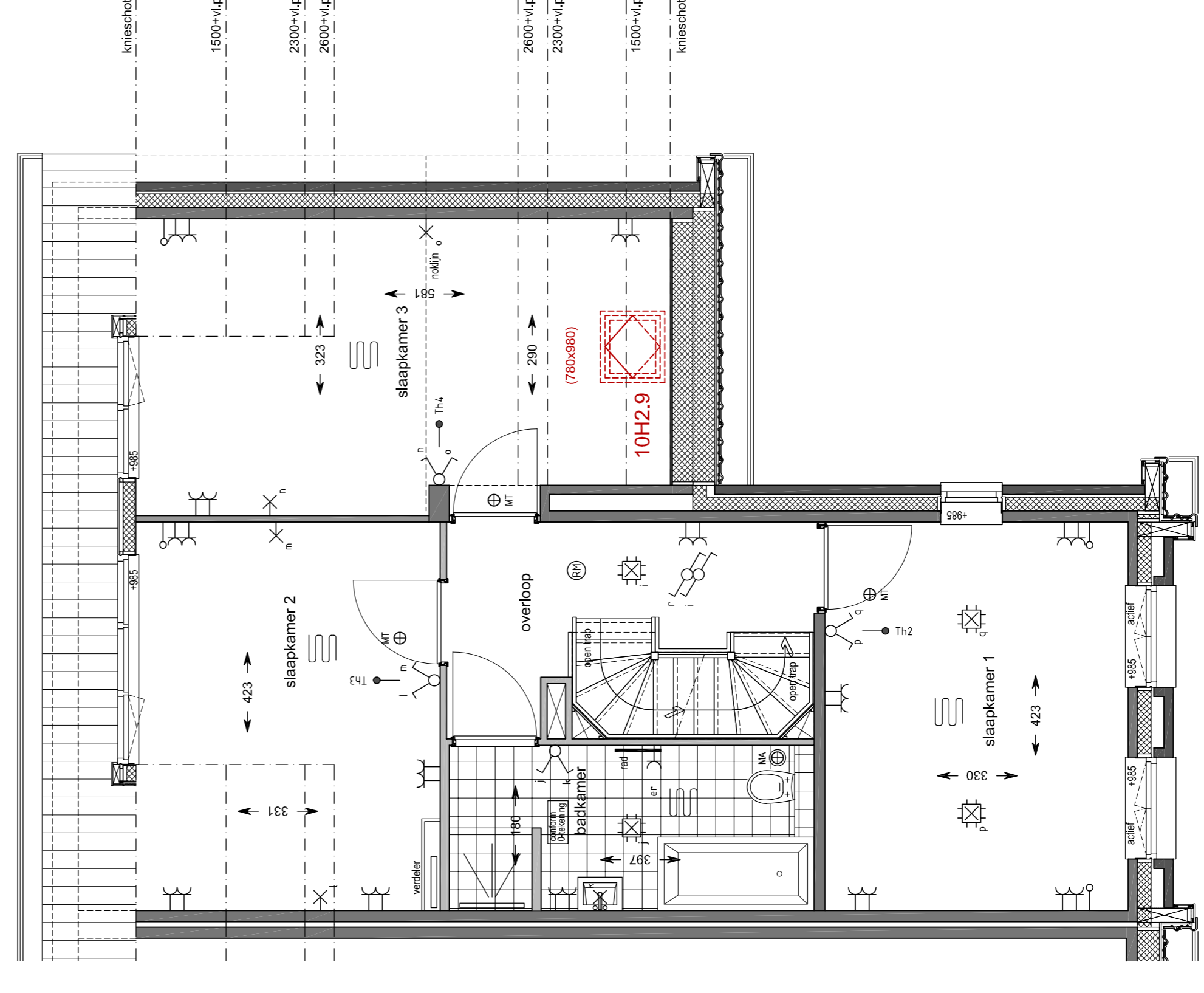
Doorsnede D10
schaal 1:100

Optie 10H2.1: uitbouw 1,20 m
Optie 10H2.2: uitbouw 2,40 m



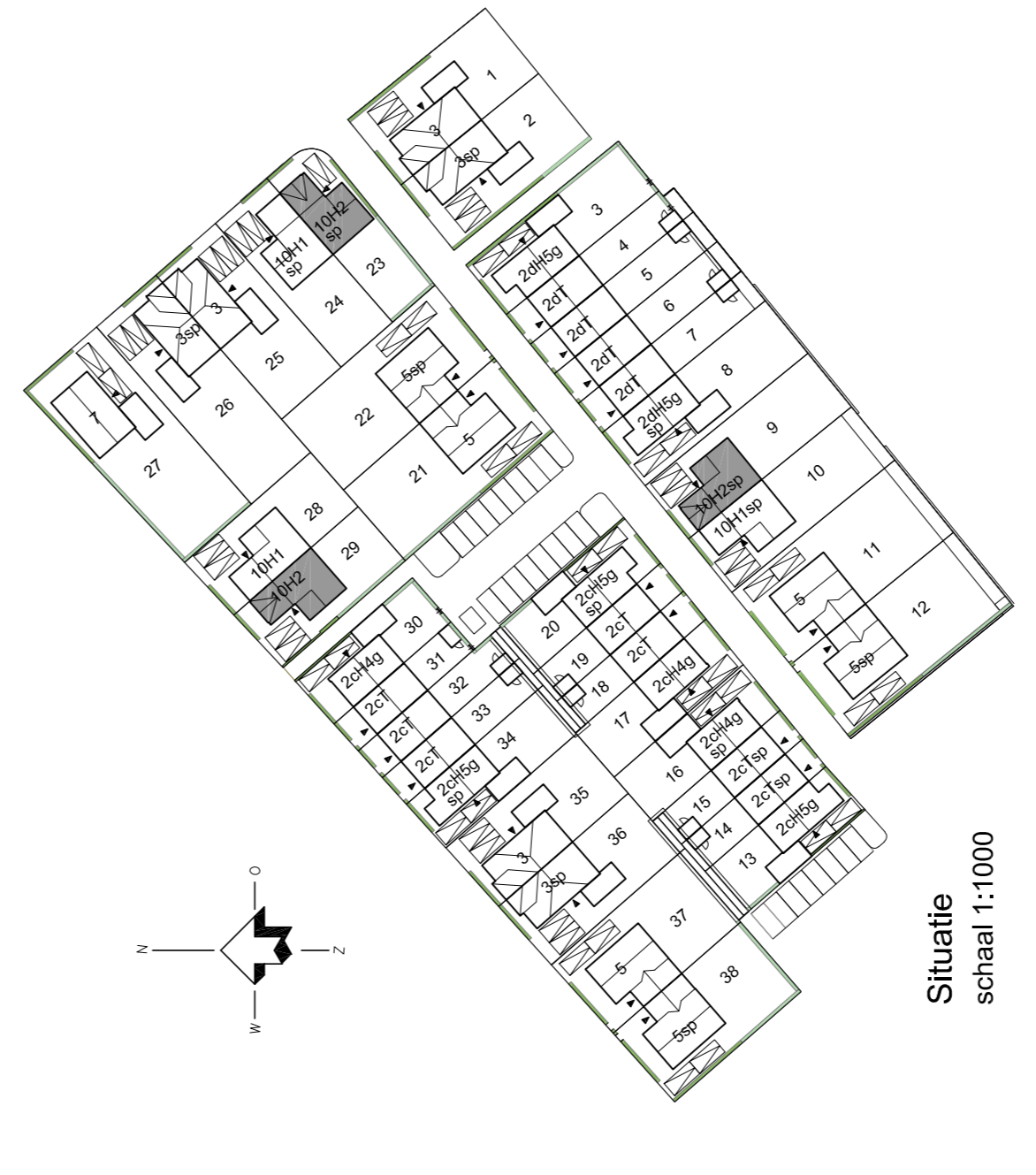
Doorsnede C10
schaal 1:100

Optie 10H2.4: veranda 2,40 m + lichtstraat
Optie 10H2.5: dubbele deuren achtergevel



1e Verdieping
schaal 1:50

bouwnummer: 29
bouwnummer gespiegeld: 9 / 23
Optie 10H2.9: dakraam



Situatie
schaal 1:1000

Blokland
GEBROEDERS
samen in ontwikkeling en bouw

HANS BEEN
ARCHITECTEN B.V.

project: Hoef en Haag De Erven
datum: 16-02-2021
proefnummer: P0337
schaal: 1:50/1:100
format: 1350x956
bladnummer: 1501/100
VK-10H2JOP