



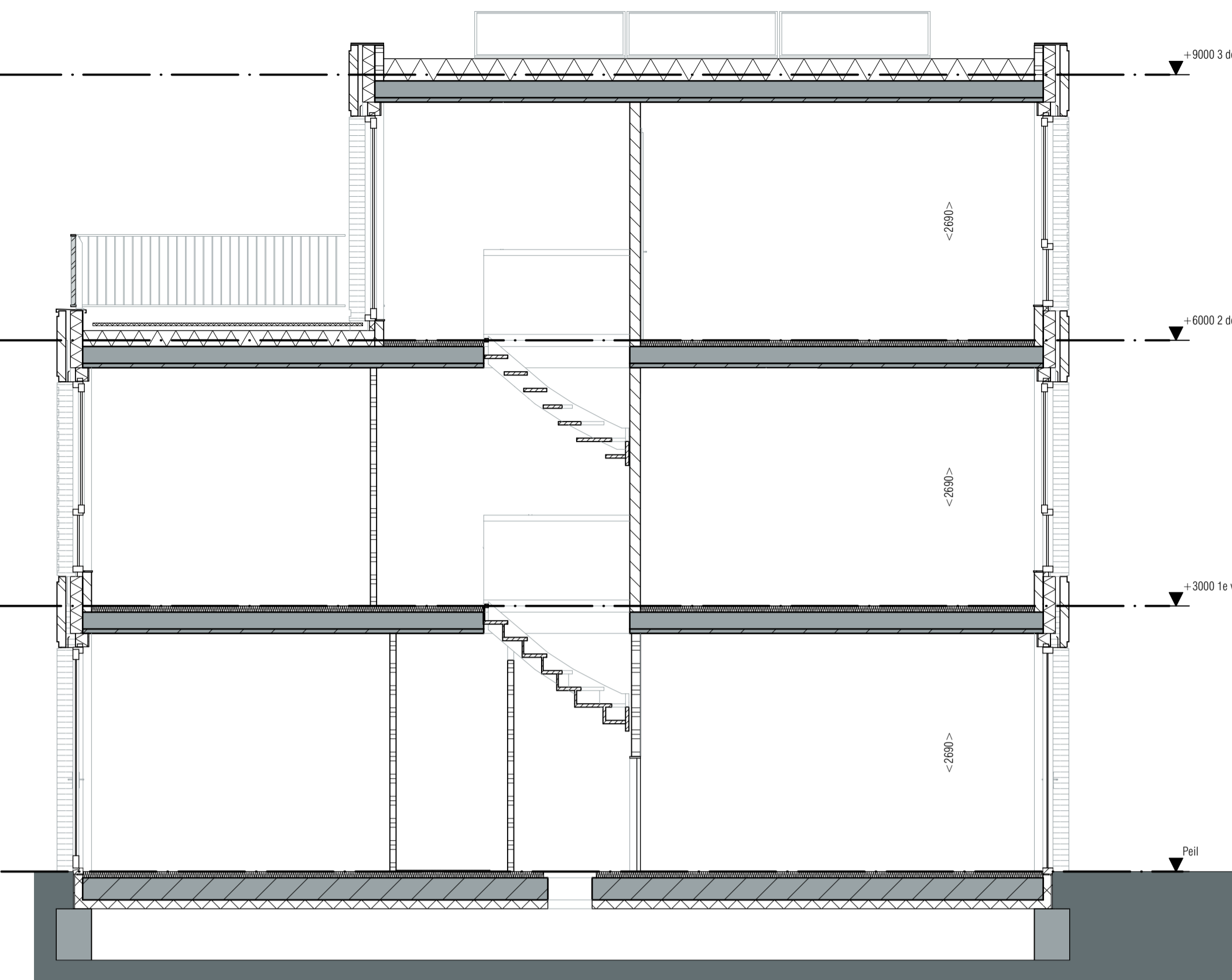
VOORGEVEL
schaal: 1:50



ACHTERGEVEL
schaal: 1:50



ZIJGEVEL
schaal: 1:50

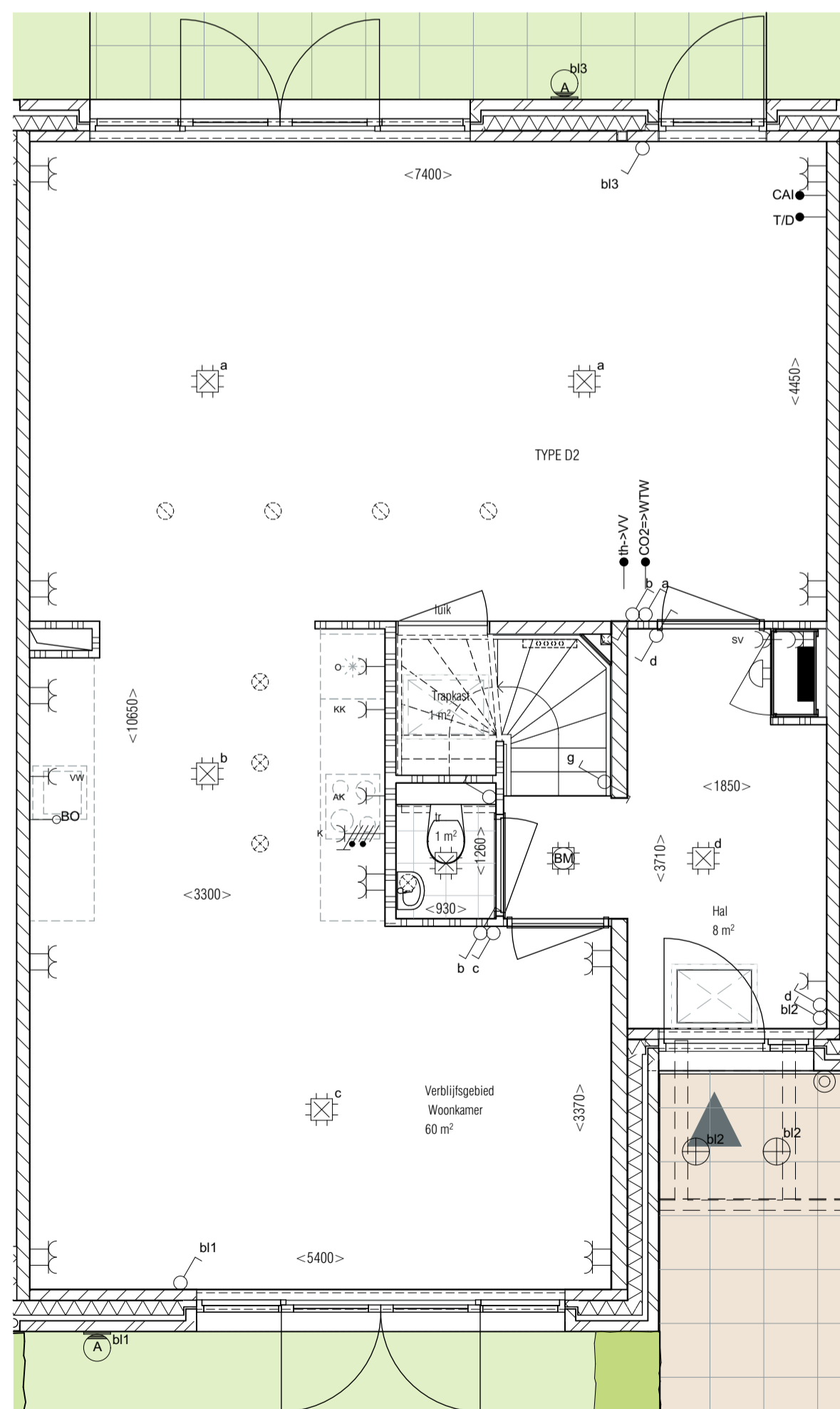


DOORSNEDE
schaal: 1:50

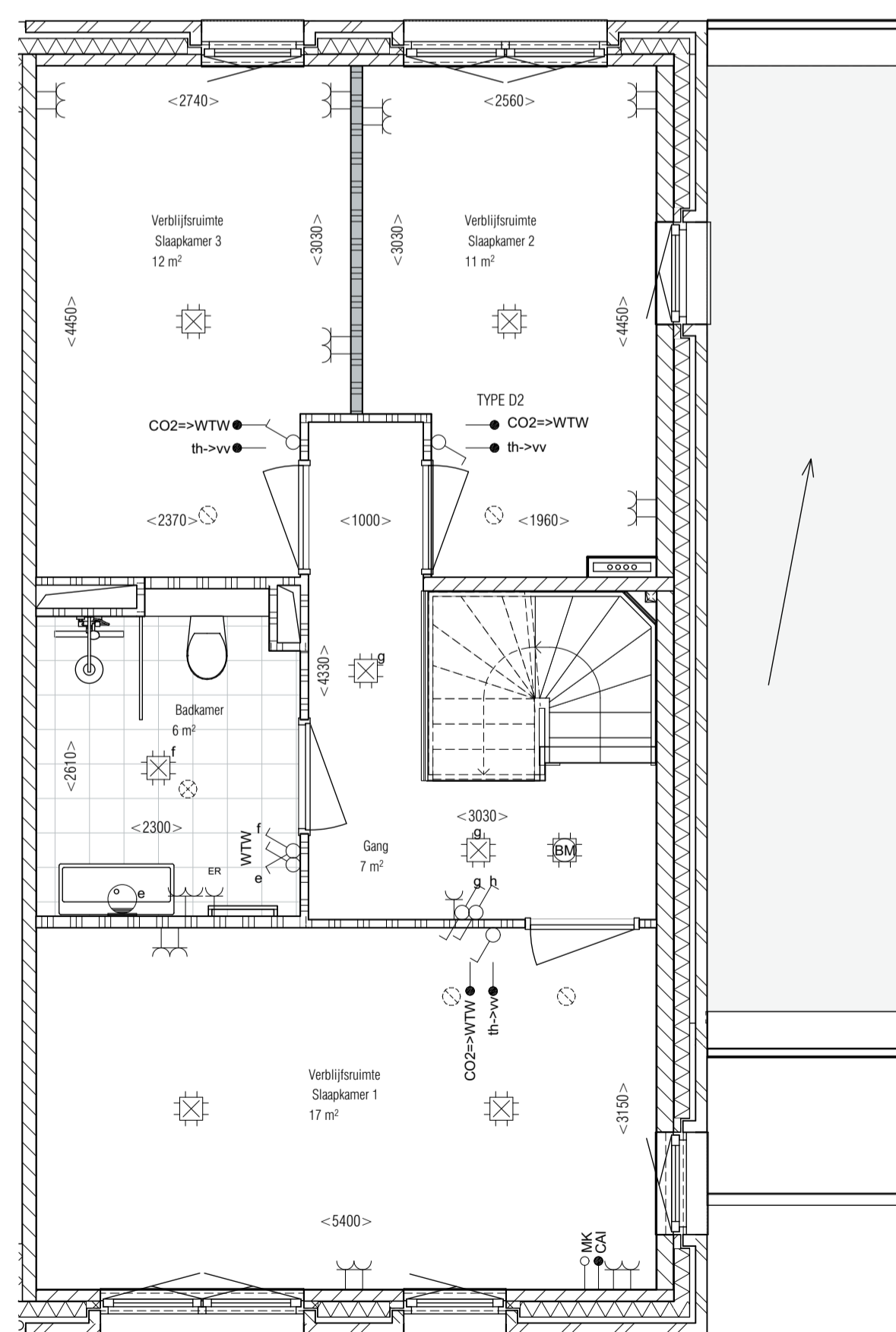
RENVOOI

- lr toiletruimte
 - br bergingruimte
 - WM wasmachine aansluiting
 - WD wasdroger aansluiting
 - WV vaatwasser aansluiting
 - OV oven aansluiting
 - ventilatiebox ventilatiebox
 - ventilatie afzuig ventilatie afzuig
 - ventilatie vloerverwarming ventilatie vloerverwarming
 - knopstuk knopstuk
 - meubilair meubilair
 - raffinerie raffinerie
 - perfor. beton perfor. beton
 - l.b.v.g. beton l.b.v.g. beton
 - voorscheid voorscheid
 - schakel schakel
 - balken balken
 - kalksandsteen kalksandsteen
 - cellenbeton cellenbeton
 - cellenbeton "waar" cellenbeton "waar"
 - legwerk caritair ruimtes legwerk caritair ruimtes
 - betonregel 50x50x100mm betonregel 50x50x100mm
-
- centraaldoos met groepsnummer en schakelleiter
 - rookmelder 230V
 - Wandlichtpunt badkamer (achter spiegel)
 - Wandlichtpunt badkamer met armatuurcode (spiegellicht)
 - WTV prisma-schakelaar
 - Eenelooptje schakelaar met schakelleiter
 - Wissel-schakelaar
 - Seriëschakelaar
 - combinatie (schakelaar en wcd onder 2voudig raam)
 - enkel WCD met randraade
 - dubbele WCD met randraade verticale montage
 - dubbele WCD met randraade horizontale montage
 - perlex WCD met randraade t.b.v. kooptplaat
 - groepsverdelkast
 - centraal aansluitpunt
 - bedrader
 - bedrader Thermostaatleiding met 4x0.8 naar VV
 - CA aansluiting bedraad
 - CO2 -> WTV
 - Telefoondata aansluiting bedraad met Cat5
 - koz. leding
 - thermostaten naar vloerverwarmingverdelker
-
- houten schutting
 - haagbeuk h=500mm
 - gaschotwerk met hedera h=1800mm
 - hoogte aflopend t.p.v. parkeerplaats

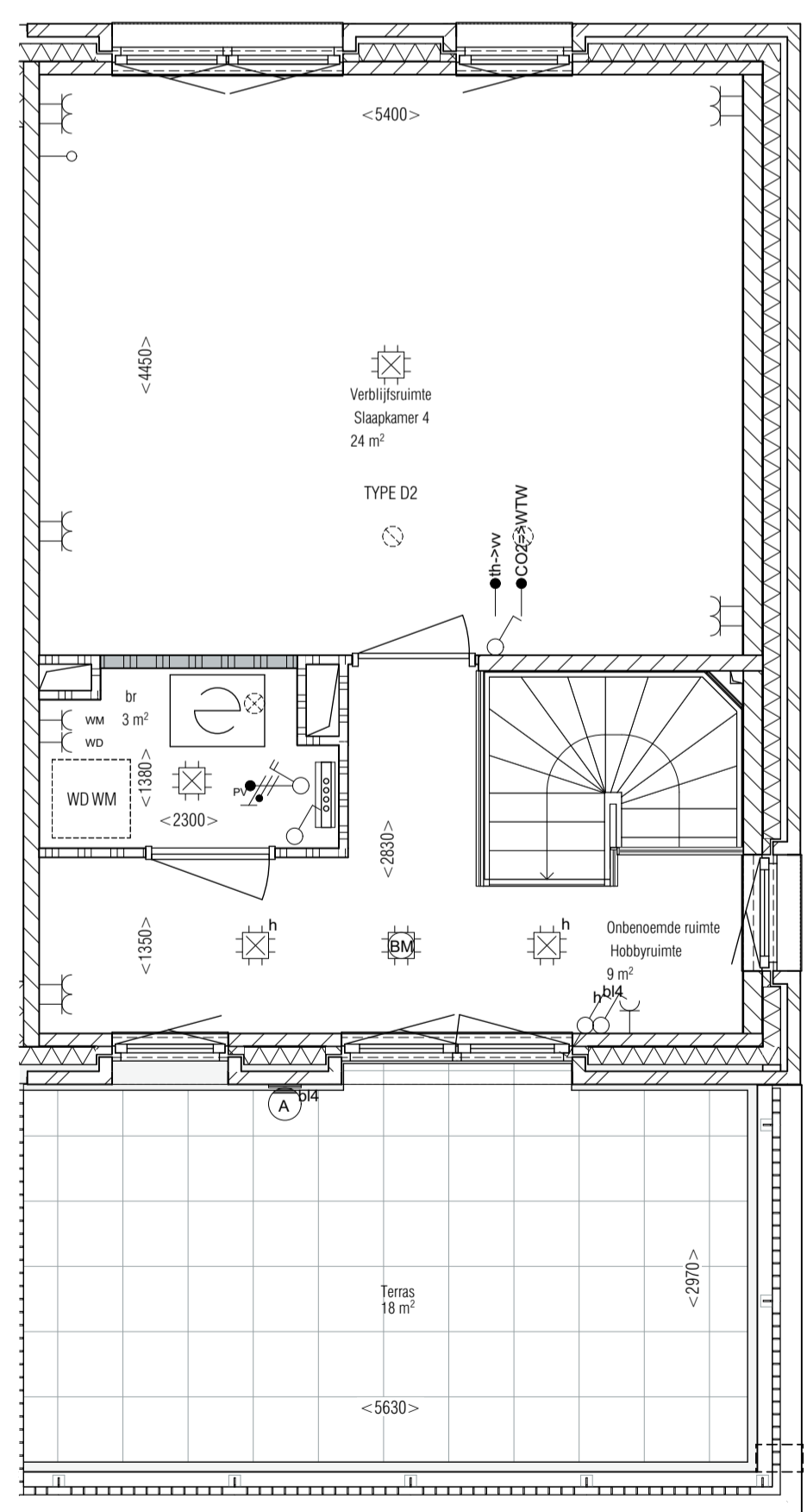
Disclaimer:
Deze tekening is nauwkeurig en met zorg samengesteld. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade van welke aard ook voortvloeiende uit het gebruik van deze tekening. Tevens wordt voorbehoud gemaakt ten opzichte van andere tekeningen.



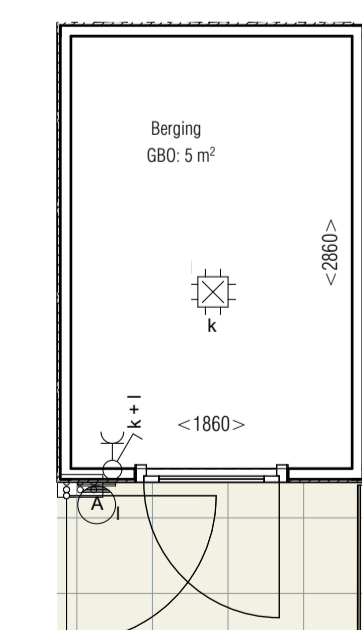
BEGANE GROND
schaal: 1:50



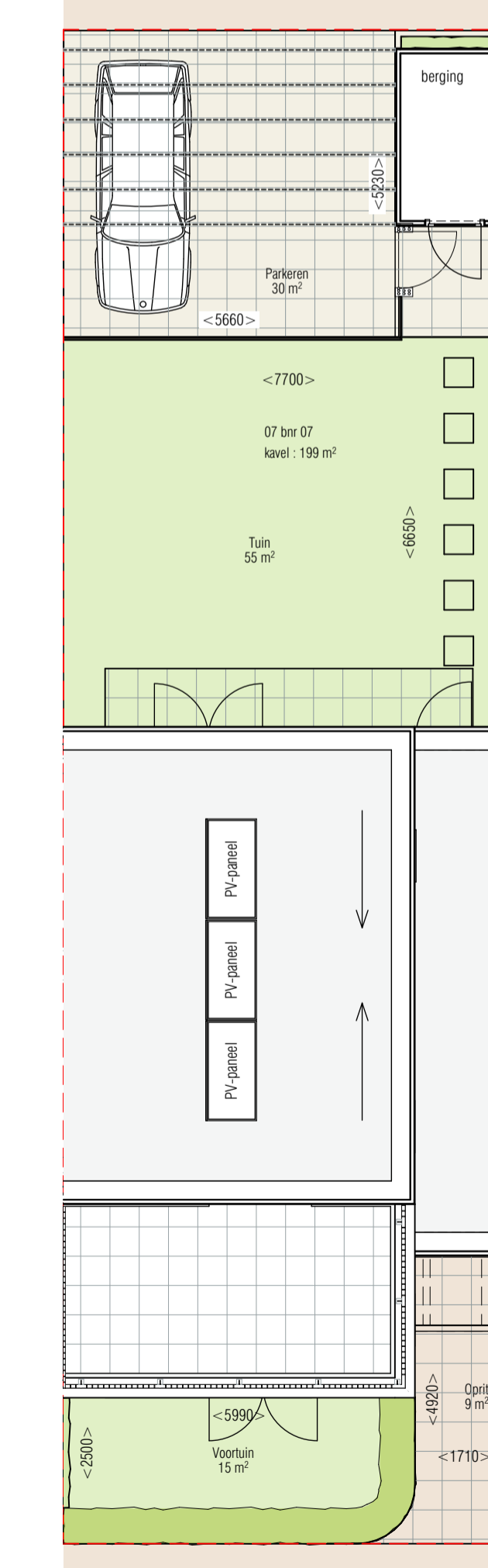
1E VERDIEPING
schaal: 1:50



2E VERDIEPING
schaal: 1:50



BERGING
schaal: 1:50



KAVEL
schaal: 1:100



SITUATIE
schaal: 1:500