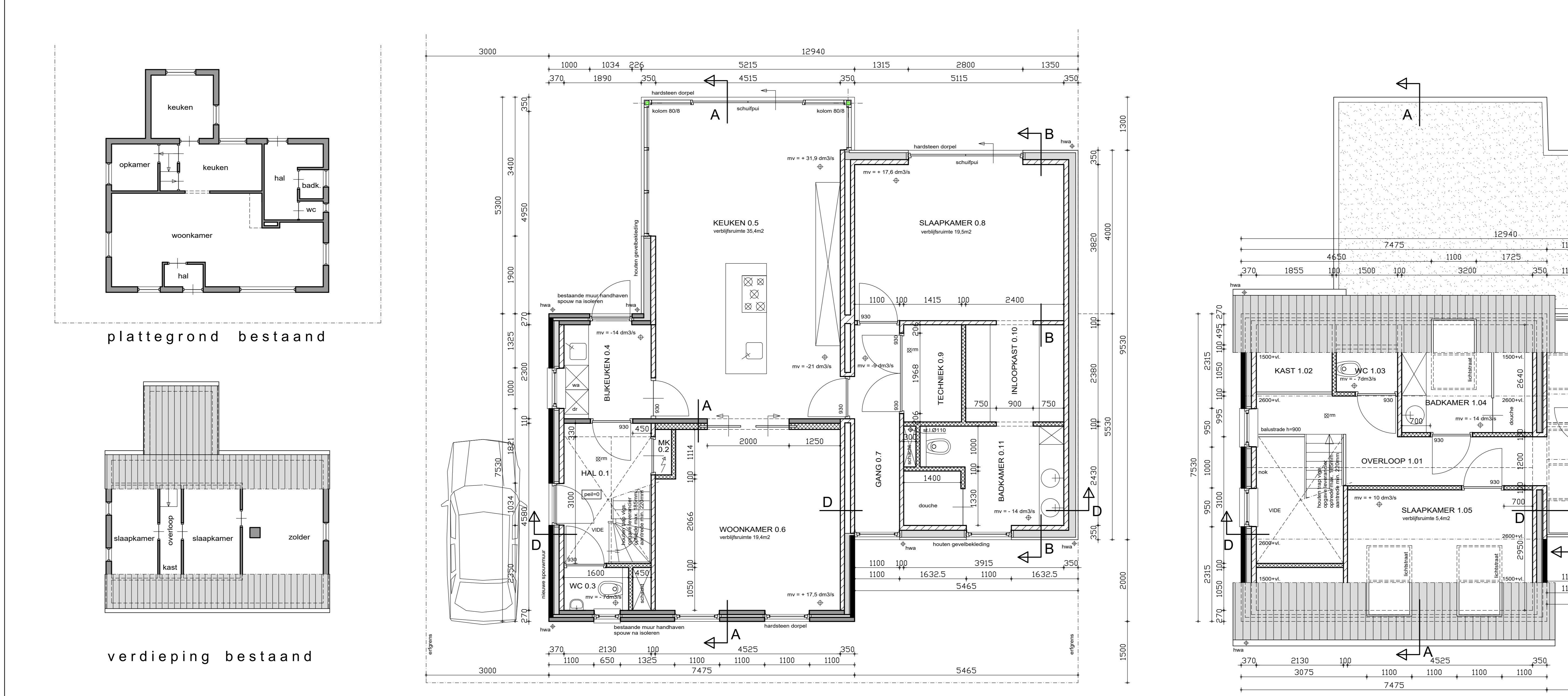


voorgevel bestaand rechter zijgevel bestaand achtergevel bestaand linker zijgevel bestaand



voorgevel nieuw rechter zijgevel nieuw achtergevel nieuw linker zijgevel nieuw

RENVOOI

VENTILATIE
 getuigd woning ventileren omv. VVTW ventilatie systeem
 deur van toilet en badkamer vrij van vloer t.b.v. beluchting
 ventilatie volgens NEN 1096 en NPR 1098
 uitgangspunten ventilatie:
 ventilatiegebied: 6,0 dm³/s per m² vloeroppervlakte met minimum van 7 dm³/s
 opstelsnelheid koeltoestel: minimaal 21 dm³/s
 toekomende minimaal 7 dm³/s
 badkamer minimaal 14 dm³/s
 mv = ventilatie
 mv = mechanische ventilatie
 mv = uitwerking op tekening

BESCHERMING TEGEN RATTEN EN MUIZEN
 De overvloedige schadeconstructie heeft vanaf 600mm, onder maximaal geen openingen die breder zijn dan 10mm.
 De gevel met voor afsluitbare openingen en openingen die de uitronding vormen van:
 - luchtoverloop
 - de afvoer van rook
 De ont- en beluchting van een voorziening voor de afvoer van afvalwater en fozafien.

CONSTRUCTIE
 alle beton, steen, hout en staalconstructies incl. verankeringen
 volgens opgave en berekening constructeur

INSTALLATIES
 technische installaties vlg. opgave en leedingschema's og tekening
 van de elektriciteits installatie
 de centrale verwarmingsinstallatie en de technische ruimte dienen te voldoen aan de eisen gesteld in NEN 1078 en 3028
 ontluifing en beluchting vlg. voorchriften

DAGLICHT
 Via artikel 4.9 van het EBI, zijn de eisen van daglicht van toepassing
 De equivalente daglichtopbrengst van een verduisterde bedrags
 minimaal 0,5 m². De beglazingsoptiek is NEN 2007:2011.
 De verduisteringsgraad van ramen moet worden van daglicht waardoor
 deze afleesbaar zijn van de geboude eisen.

ISOLATIE
 isolatie conform klasse NEN 1068 en zoals
 aangegeven in de BSOB berekening (tabel 3.7, par. 4.7, col. 6.3)

WERING VAN VOCHT VAN BINNEN
 hang en sluitwerk getuigd woning volgens inbraakwerendheidsklasse 2
 1,2 meter hoogte. Wand en vloer te meten
 alle glasoppervlakten voorzien van HR++ isolatieglas
 binnen kozijnen hout. buiten kozijnen hout
 deurbreuker max. 50x270 mm
 U-waarde kozijnen totaal 1,4 W/m²/K

GEGLUIDWERING
 getuigdwijng volgens NEN 1075 en NPR 5070

ALLE MATEN IN HET WERK TE METEN
 CQ TE CONTROLEREN

ALLE HOUT, STEEN EN STAALCONSTRUCTIES
 VLGS. BERKENINGEN CONSTRUCTEUR

OPDRACHTGEVER:
 Hazeldansweg 11
 5756 PA Vlierden

PROJECT:
 Verbouwing woning
 Leenbaan 38 Deurne

ONDERDEEL:
 Bestekbepaling blad 10

A: 21-09-2024 B: 10-10-2024
 C: - D: -
 SCHAAL: 1:100 1:50
 TEKENING NR: B01