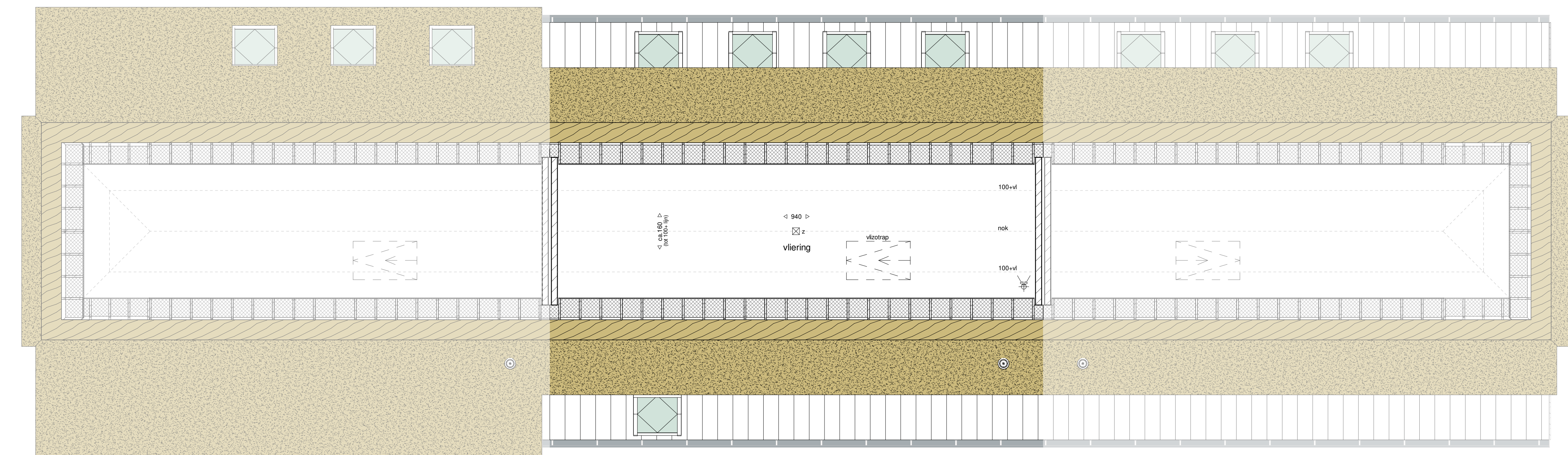


eerste verdieping
(schaal 1 : 50)

kavel 337

kavel 338

kavel 339

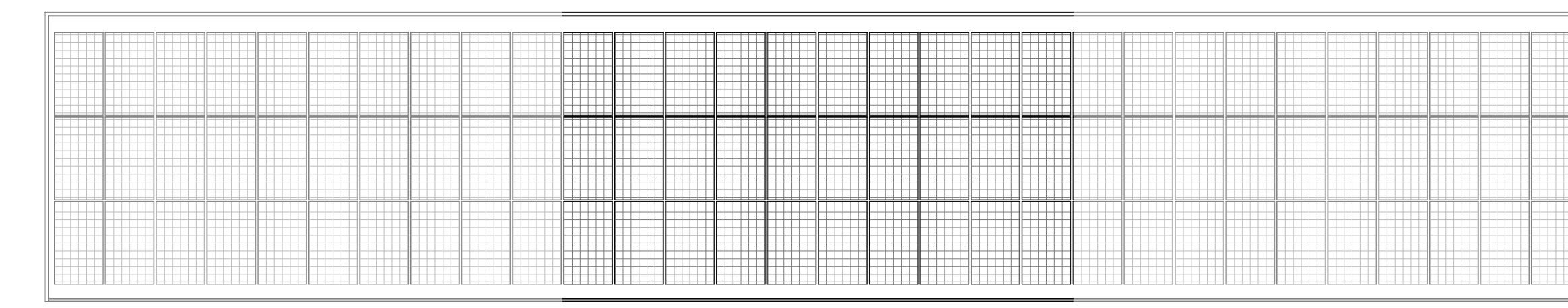


zolder
(schaal 1 : 50)

kavel 337

kavel 338

kavel 339



dakoverzicht overkapping
(schaal 1 : 100)

kavel 337

kavel 338

kavel 339



voorgevel
(schaal 1 : 100)

kavel 337

kavel 338

kavel 339



achtergevel
(schaal 1 : 100)

kavel 339

kavel 338

kavel 337

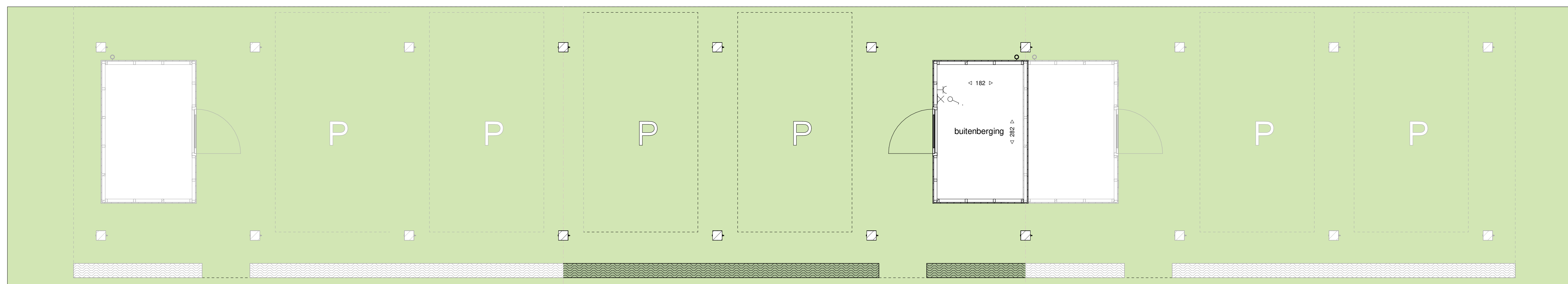


achteraanzicht
(schaal 1 : 100)

kavel 339

kavel 338

kavel 337



begane grond
(schaal 1 : 50)

kavel 337

kavel 338

kavel 339

Elektrische installaties	Arceringen	Installaties
Wisselchakelaar	gevelstenen (diverse kleuren)	opstelplaats wasmachine en wasdroger
Enkelpolige Schakelaar	isolatie	elektrisch verwarmingselement
Serie Schakelaar	kalkzandsteen	verdelers cv
Eenkele wandcontactdoos	scheidingswand	plafondstruippunt mechanische ventilatie
Dubbele wandcontactdoos verticaal	geluidwerende scheidingswand	plafondboveerpunt mechanische ventilatie
Dubbele wandcontactdoos horizontaal	wandafwerking met tegels	ruimte voorzien van vloerverwarming
Schakelaar gecombineerd met enkele wandcontactdoos	tegelwerk vloer	
Thermostaat		
CO2 sensor mechanische ventilatie		
WLAN access point		
Cel-installatie aansluiting		
Loze leiding		
Centrale aardpunt badkamer		
Beldkijker		
Zoemer		
Wand lichtpunt		
Plafond lichtpunt		
Rookmelder		
Wand lichtpunt voorzien van armatuur		
Deur: actief (loopdeur)		
Deur Passief		
Buterkrans		

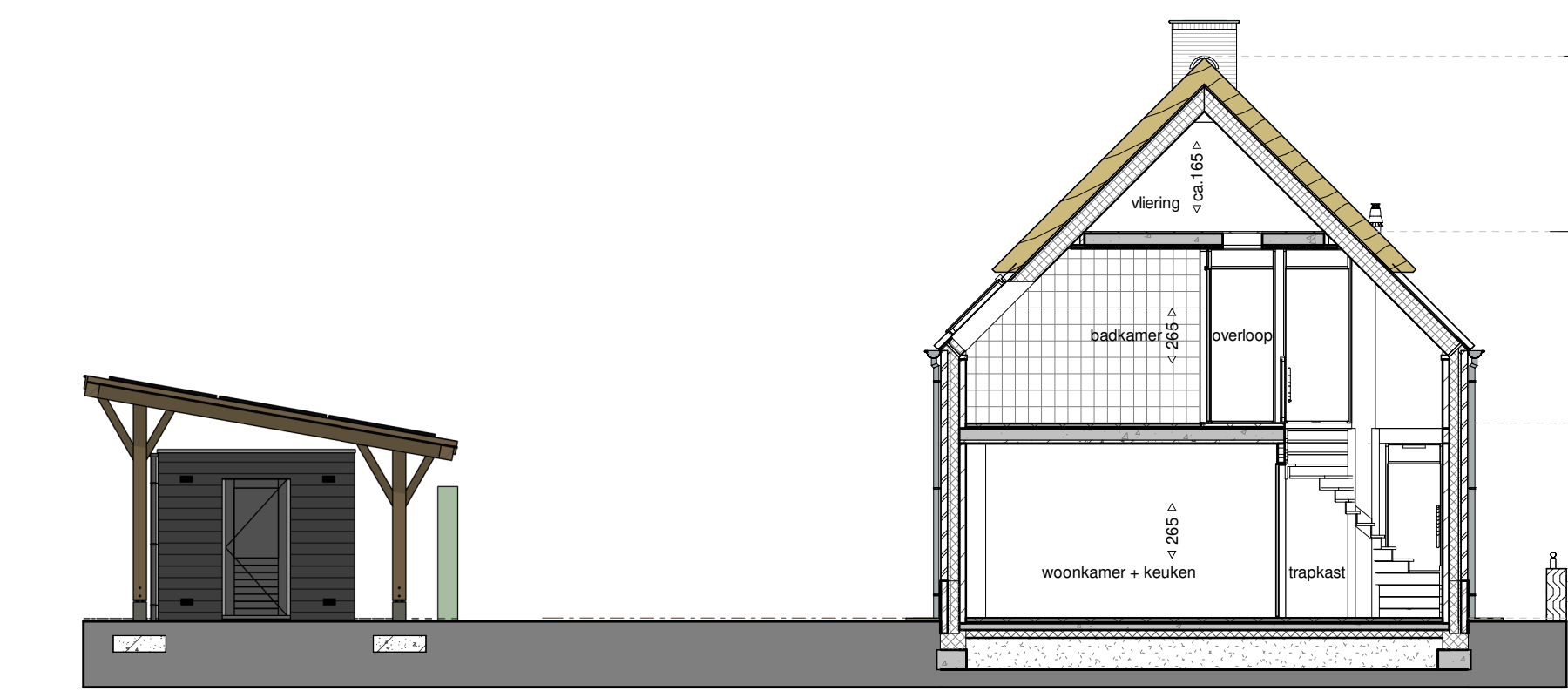


HUYSACKERS

Werknummer: **AVB - Vel006**
 Project: **Woningen Huysackers te Veldhoven**
 Opdrachtgever: **Fioreffe II B.V.**

Tekeningnummer: **VK338**
 Onderdeel: **overzichtstekening kavel 338**
 Status: **Verkooptekeningen definitief**
 Schaal: **1:100 / 1:50**
 Opmerking:
 Datum: **26-03-2021**

Algemeen
 De posities en aantallen van de technische installaties en knipschotten zijn indicatief, nader te bepalen n.a.v. ventilatie- en capaciteitsberekening na keuze uitbreidingsmogelijkheden en leidingsoorten.
 * alle maten in centimeters
 * kleine wijzigingen voorbehouden
 * aan maatvoering kunnen geen rechten worden ontleend



dwarsdoorsnede
(schaal 1 : 100)