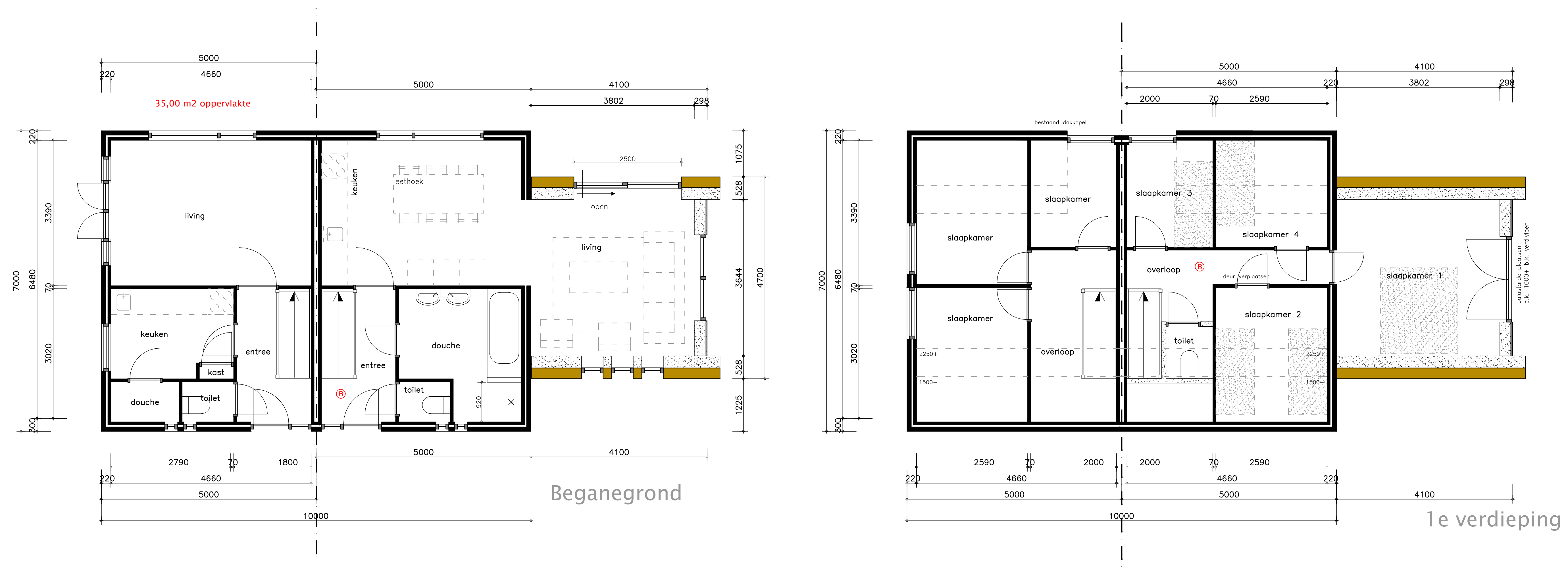


LINKERZIJGEVEL VOORGEVEL RECHTERZIJGEVEL ACHTERGEVEL PRINCIPE DOORSNEDE



RENVOOI:
 Gehele installatie i.o.m. opdrachtgever!
 Gehele elektrische installatie volgens NEN 1010
 pand is aangesloten op het distributienet van gas, volgens NEN 1078
 Alle afvoervoorzieningen tbv afvalwater en fecaliën conform NEN 3215 en NPR 3216, e.e.a. lucht –en waterdicht (grijze aansluiting)
 Drinkwatervoorziening zal wat omvang en inrichting betreft, krachtens art.5 lid1 onderdeel 2, van het Modelaansluitvoorwaarden, Exploitanten van Waterbedrijven in Nederland voldoen voor water van de vereniging van Exploitanten van aan NEN 1006
 Alle toe te passen roosters muisdicht uitvoeren
 Deze roosters zijn van kunststof, 10mm breed met een opening van 8mm ventilatiesysteem toepassen volgens NEN 1087
 aan – en afvoer systemen, volgens voorschriften definitieve merk en type n.t.b. door installateur
 Aanvoer schone lucht: type Duoline Zelfregelend Rooster volgens opgave ventilatieberekening
 Waterinstallatie volgens NEN 1006

Centrale antenne inrichting en telefoon conform voorschriften aanbieder
 Nieuwe kozijnen voorzien van HR++ glas, U_{max}. 1,10 W/m²K
 Het hang- en sluitwerk moet voldoen aan klasse II volgens NEN 5096
 Alle nieuwe gevelelementen die bereikbaar zijn voor inbraak volgens NEN5087, moeten voldoen aan inbraakwerendheid klasse II volgens NEN 5096
 De karakteristieke geluidswering van de uitwendige scheidingsconstructie moeten voldoen aan art. 3.1 t/m 3.5 v/h bouwbesluit, en NEN5077, min. 20dB
 Woonfunctie voldoet aan:
 – Art. 3.9–2: mechanische voorzieningen tbv ventilatie, warmteopwekking of terugwinning veroorzaakt in een verblijfsgebied van de gebruiksfunctie een maximaal karakteristiek installatie–geluidsniveau van 40 dB, bepaald volgens NEN 5077.

- Alle binnendeuren excl. meterkast en vaste kasten: afm. 880x2115mm
 Alle buitendeuren: minimaal afm. 930x2115mm, dagmaat 900x2100mm
 Vloerafscheidings moeten voldoen aan art.2.14 & 2.18 v/h bouwbesluit
 Plaatsing en afmeting brievenbus volgens NEN 1770
 Alle sanitaire ruimten moeten voldoen aan Art 3.28
 Alle sanitaire ruimten volgens NEN 2778
 Gescheiden riolering stelsel
 ⊕ = Optische rookmelder; volgens NEN2555
 alle optische rookmelders worden gekoppeld aan het lichtnet
 cv = verwarmingstoestel (gesloten systeem)
 box = ventilatiesysteem, merk plus type n.t.b. door installateur
 = metselwerk
 = houtskelet

Brandveiligheid en rookproductie van materialen:
 Beperking van ontwikkeling van brand (binnen en buiten)
 Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet volgens NEN-EN 13501-1, aan brandklasse D.
 Beperking van het ontstaan van rook
 Een constructie onderdeel aan de zijde die grenst aan de binnenlucht voldoet volgens NEN-EN 1350-1, aan rookklasse S2
 Uitwendige scheidingsconstructies (geldt ook voor deuren op de vluchtroute)
 Deuren, ramen, kozijnen en daaraan gelijk te stellen constructieonderdelen voldoen aan brandklasse D, bepaald volgens NEN-EN 13501-1
 Beloopbaar vlak:
 De bovenzijde van een vloer, een trap en een hellingbaan die grenst aan de binnenlucht rookklasse s1fl en brandklasse D, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.
 Rookmelders aangesloten op lichtnet conform NEN 2555

maatvoering i.h.w. te controleren

Opdrachtgever:	Get	: R.A.Smits
	Datum	: 20-12-2022
Opdrachtgever:	gew	: 11-03-2023
	gew	: 01-05-2023
Opdrachtgever:	gew	:
	Schaal	: 1:100 1:50
Opdrachtgever:	Werk	: 3427
	Blad	: D02

nieuwe plattegronden en gevels

DOKKUM BURO VOOR WOONOMGEVING, ONTWERP – EN BOUWTECHNIEK.

Veemarkt 11 9101 MH Dokkum Telefoon (0519) 294020 Fax (0519) 295025 E-mail info@smitsdokkum.nl

Deze tekening blijft eigendom van Buro Smits en mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gereproduceerd, noch ter inzage worden gegeven, noch t.b.v. derden worden gebruikt.