

Situatie schaal 1:500

BE-11

Oprachtgever: fam. C. Visser
W. Dijkstraat 12 Schiermonnikoog

Betreeft: Verbouw/ uitbreiding woning

Onderdeel: Gewijzigde situatie

Get. : B.O.M.
Tek.nr. : 21-461
Werknr.: 0000

Schaal: 1:100
Datum : 17-08-2021
Gew. : -

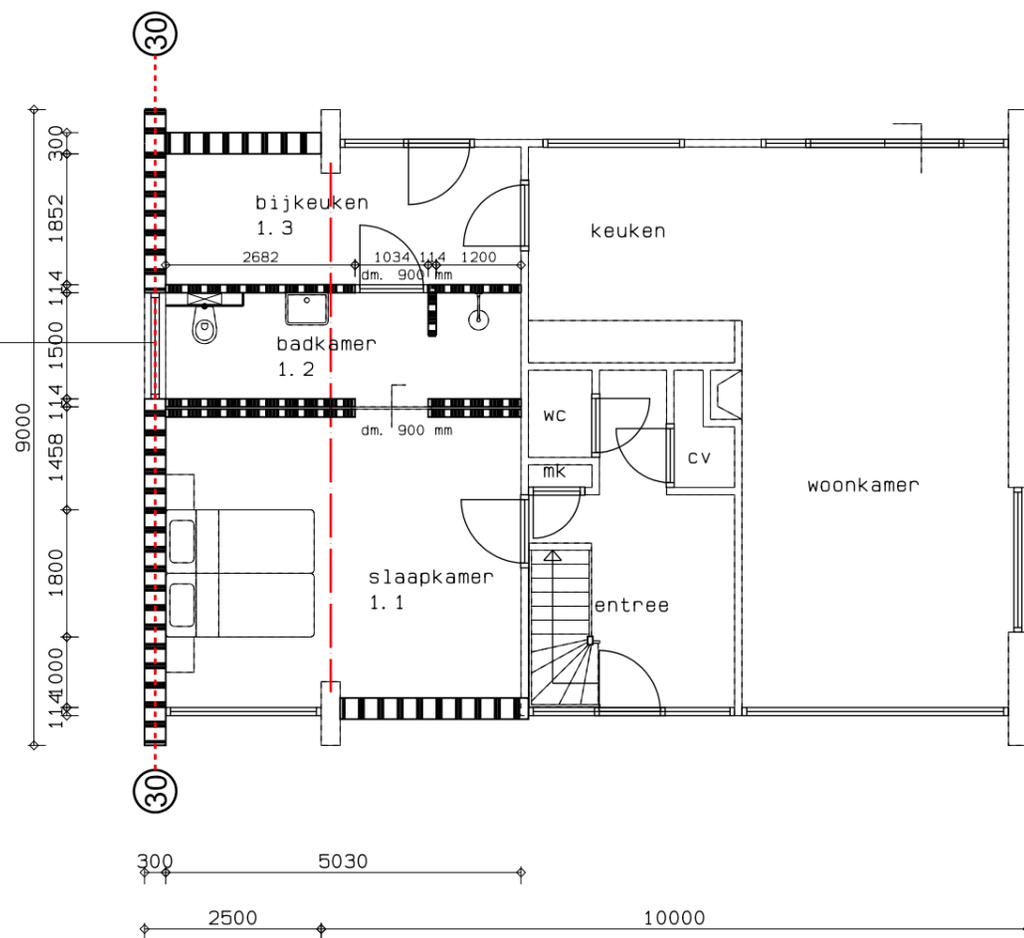
Gew. : -
Gew. : -
Gew. : -



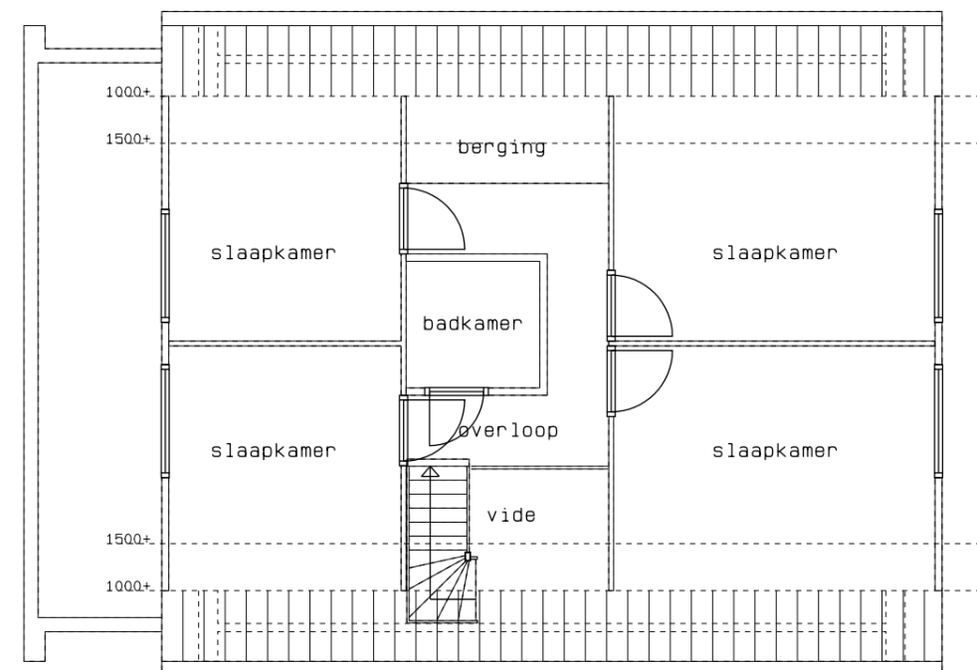
adres : postbus 40 9166 ZP
telefoon: 0519-531762
fax : 0519-531015

e-mail : info@bouwenopschier.nl
website : www.bouwenopschier.nl

kozijn in deze gevel
 30 minuten brandwerend
 -kozijnen hardhout met 25 mm sponning
 -30 minuten brandwerend glas toepassen
 -glaslatten schroeven

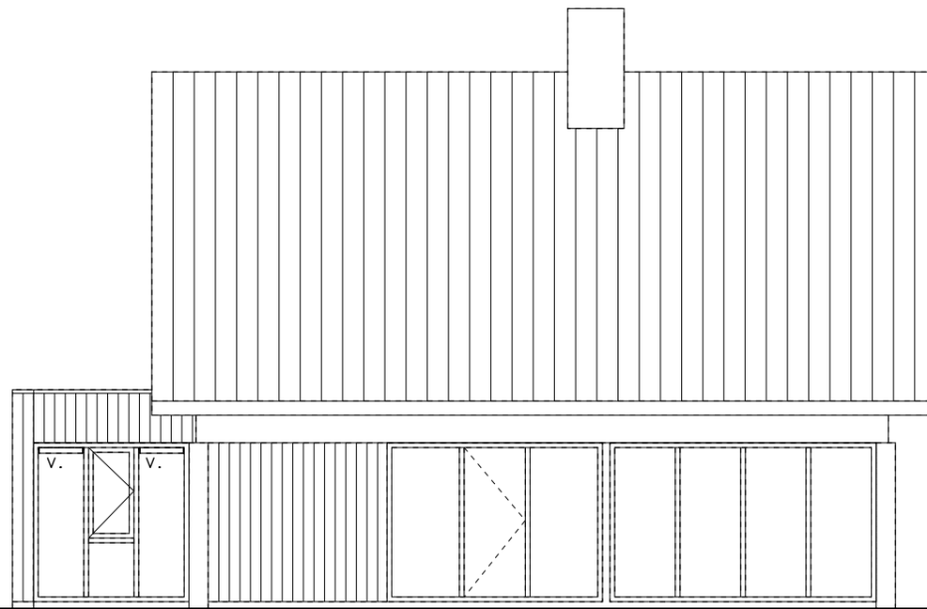


Begane grond (gewijzigd)



Verdieping (blijft ongewijzigd)

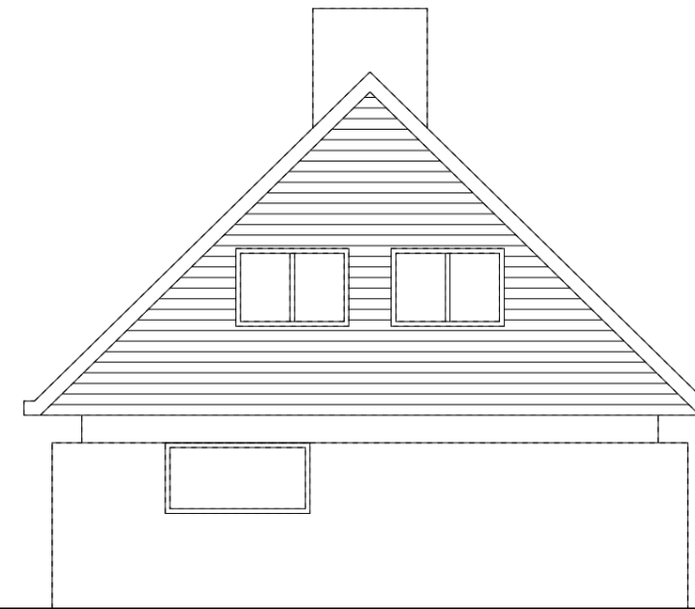
BE-11
 Tek.nr. : 21-461
 Datum : 17-08-2021



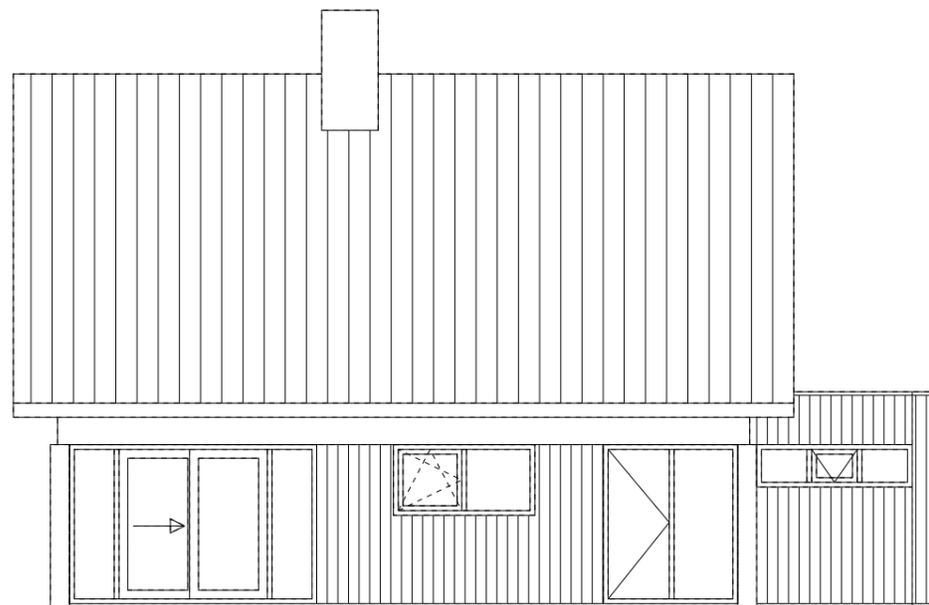
merk A

Voorgevel (gewijzigd)

v. = ventilatierooster

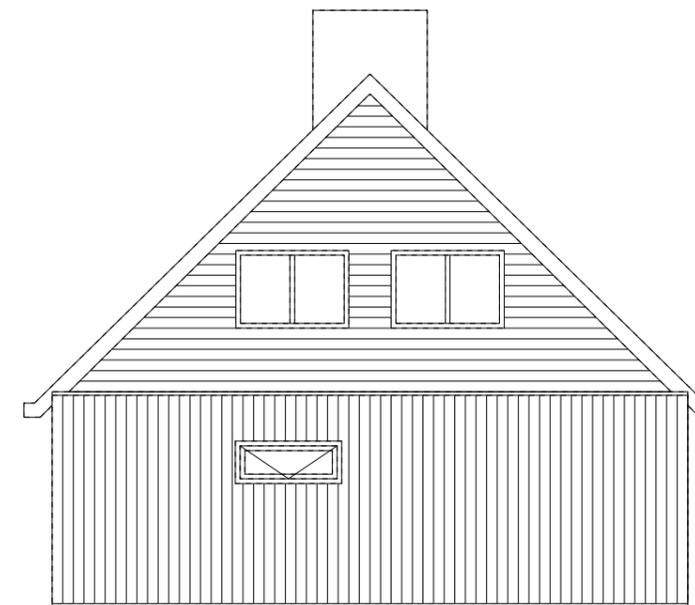


Rechter zijgevel (blijft ongewijzigd)



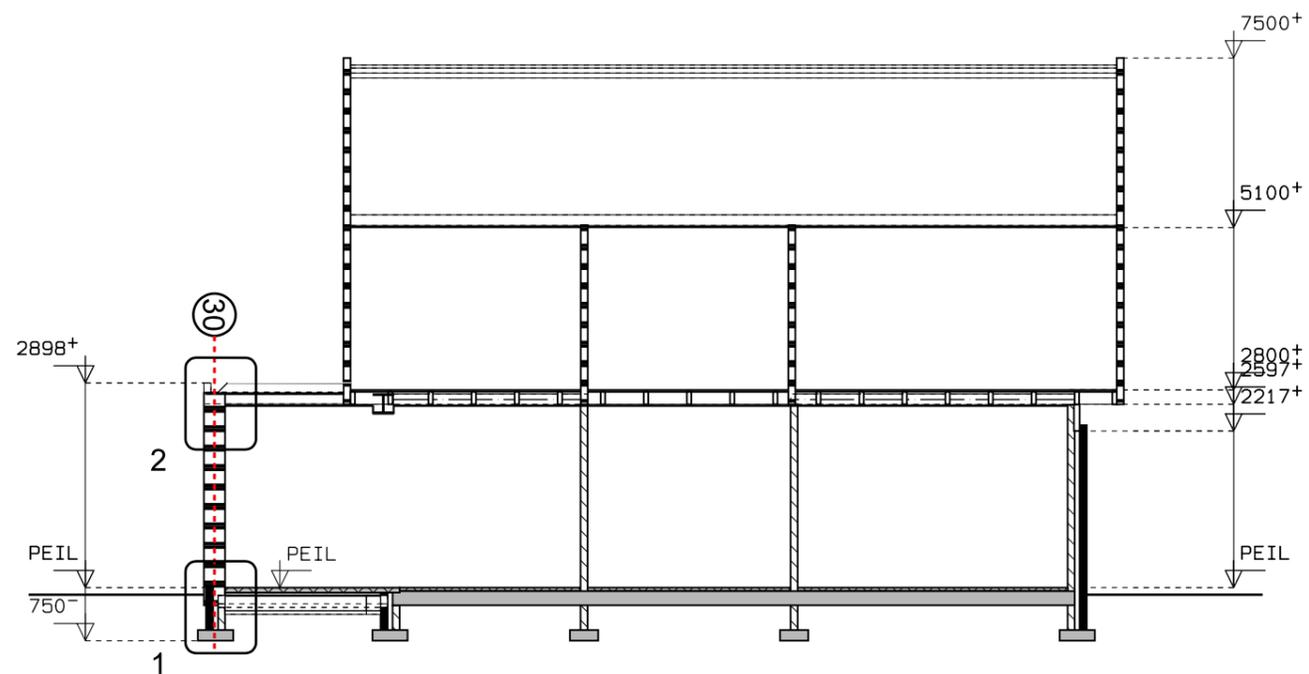
Thermo Frake
channelsiding 18x150 mm

Achtergevel (gewijzigd)



Linker zijgevel (gewijzigd)

BE-11
Tek.nr. : 21-461
Datum : 17-08-2021



Langsdoorsnede (gewijzigd)

Ruimtespecificatie

ruimte nummer	ruimte omschrijving	oppervlakte	functie
1.1	Slaapkamer	20,2 m ²	verblijfsruimte
1.2	Badkamer	7,5 m ²	badruimte
1.3	Bijkeuken	9,3 m ²	bergruimte

Materialen / kleuren aanbouw

	materialen	kleuren
houten gevelbekleding	Frake delen in verschillende breedte	onbehandelt vergrijzend
dakbedekking platte daken	bitumen	antraciet
kozijnen	hout	lichtgrijs
deuren en ramen	hout	lichtgrijs
beglazing	isolatie glas	helder transparant
waterslagen	aluminium lekdoorpel	in kleur kozijnen
hemelwaterafvoeren	zink	natuurlijk

BE-11
Tek.nr. : 21-461
Datum : 17-08-2021

Renvooi bouwkundig

- l. s. loopslot, deur te openen zonder gebruik van losse hulpmiddelen zoals sleutels
- r. m. niet-ioniserende rookmelder conform NEN 2555
- 30 wand 30 min. brandwerend

Veiligheidsvoorschriften

fundering, gewapend beton, staal-, steen- en houtconstructies en systeemvloeren, alsmede de eventuele verankeringen uitvoeren overeenkomstig gegevens constructeur, resp. fabrikant

dilataties volgens opgave constructeur c.q. fabrikant leverancier in kalkzandsteen en gevelsteen

toegangsdeuren, min. afm. 830x2115mm, binnendeuren, min. afm. 830x2115mm

uitwendige gevelconstructie met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn, hebben een inbraakwerendheid van tenminste klasse 2 conform NEN 5096

rookgasafvoer-voorzieningen zijn brandveilig volgens NEN 6062 en onbrandbaar volgens NEN 6062 als bedoeld in art. 2.59 van B.B.

dakbedekking is niet brandgevaarlijk volgens NEN 6063 als bedoeld in art. 2.71 van B.B.

rookproductie en brandvoortplanting volgens NEN-EN 13501-1 en volgens bouwbesluit afdeling 2.9 "beperking van het ontwikkelen van brand en rook"

constructieonderdeel	rookklasse grenzend aan de binnenlucht	brandklasse grenzend aan de binnenlucht	brandklasse grenzend aan de buitenlucht
overige			
- wanden, plafond	s2	klasse D ^{f1}	klasse D
- vloeren, trap, e.d.	s1 ^{f1}	klasse D	-
- deuren, plint, e.d.	s2	klasse D	klasse D

Gezondheidsvoorschriften

Een mechanische voorziening voor luchtverversing, warmteopwekking of warmteterugwinning veroorzaakt in een niet-gemeenschappelijke verblijfsruimte van de gebruiksfunctie een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek installatie-geluidsniveau van ten hoogste 40dB.

de wering van vocht van buiten van uit- en inwendige scheidingconstructie, als bedoeld in afd. 3.5 van het B.B. voldoet aan NEN 2778 en de specifieke luchtstroom heeft volgens de NEN 2690 een specifieke lucht volumestroom van ten hoogste 0,02 dm³(m².s)

Een scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte heeft aan een zijde die grenst aan die ruimte, tot 1,2 m hoogte boven de vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0.01 kg/(m².s^{1/2}) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m².s^{1/2}). Voor een badruimte geldt het gestelde voorschrift ter plaatse van een bad of een douche over een lengte van ten minste 3 m, tot een hoogte van 2,1 m boven de vloer van die ruimte.

afvoer van afvalwater en fecalïen als bedoeld in art. 6.16 van het B.B. aansluiten op gemeentelijk gescheiden riool, uitvoeren conform NEN 3215 (capaciteit, lucht- en waterdicht), kleur bruin

afvoer van hemelwater als bedoeld in art. 6.17 van het B.B. aansluiten op gemeentelijk gescheiden riool, uitvoeren conform NEN 3215 (capaciteit, lucht- en waterdicht), kleur grijs

openingen als bedoeld in afd. 3.10 van het B.B. heeft in de uitwendige scheidingsconstructie geen openingen die breder zijn dan 0,01m

Energiezuinigheidsvoorschriften

Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte, heeft een volgens NEN 1068 bepaalde warmteweerstand;

vloer: Rc= 3,7 m².K/W

wand: Rc= 4,7 m².K/W

dak: Rc= 6,3 m².K/W

isolerende beglazing met een warmtedoorgangscoefficient van ten hoogste 2,2 W/m².K

Installatievoorschriften

elektriciteits- en noodstroomvoorzieningen volgens art. 6.8 van het B.B. voldoen aan de in de ministeriële aangewezen voorschriften voldoen aan NEN 1010

verlichting volgens art. 6.2 van het B.B. voldoen aan NEN 1010

gasvoorzieningen volgens art. 6.9 van het B.B. (met een werkdruk tot 100 mbar) voldoen aan de in de ministeriële aangewezen voorschriften voldoen aan NEN 1078

drinkwatervoorziening volgens art. 6.12 van het B.B. voldoen aan de in de ministeriële aangewezen voorschriften voldoen aan NEN 1006

in de meterkast zijn de volgende voorzieningen opgenomen:

- electriciteit als bedoeld in art. 6.8 van B.B.
- gasvoorziening als bedoeld in art. 6.9 van B.B.
- drinkwatervoorziening als bedoeld in art. 6.12 van B.B.

BE-11
Tek.nr. : 21-461
Datum : 17-08-2021