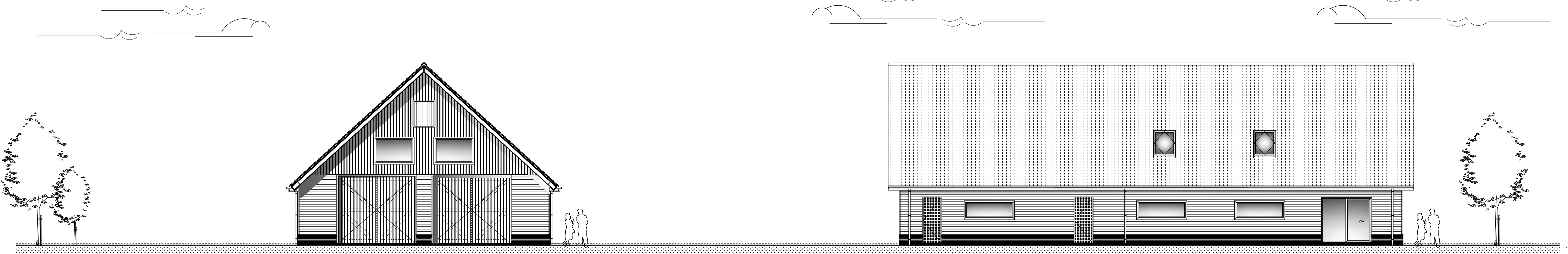


Bouwlocatie : Nieuwbouw schuurwoning Bouwkavel 2 Molenweg 7a te Nes



Voorgevel

Nieuw plan
Schaal 1 : 100
Zuidgevel

Rechterzijgevel

Nieuw plan
Schaal 1 : 100
Oostgevel



Lamellen frame 1.300 * 2.430
kleur zwart

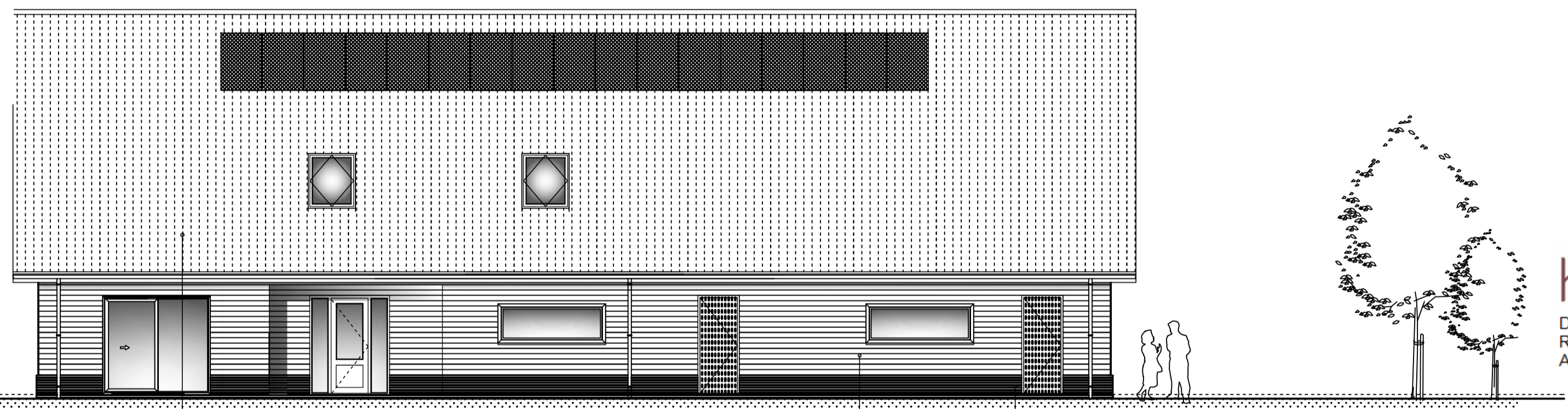
Lamellen frame 1.300 * 2.430
kleur zwart

Achtergevel

Nieuw plan
Schaal 1 : 100
Noordgevel

hûsenhiem

Datum: 5 juni 2019
Regio-architect: S.R. Stienstra
Aard van het advies: VOLDOET MITS



Linkerzijgevel

Nieuw plan
Schaal 1 : 100
Westgevel

hûsenhiem

Datum: 5 juni 2019
Regio-architect: S.R. Stienstra
Aard van het advies: VOLDOET MITS

Symbol:	Verklaring:	Oppervlakte:
	Gevelsteen metselwerk 100 mm.	
	Kalkzandsteen 100x100x100 mm.	
	Rockwool isolatie 140/90 mm	
	HSB wanden	

Veiligheidsvoorschriften
Fundering, gewapend beton, staal-, steen- en houtconstructies en systeemvloeren, alomde de eventuele verankeringen uitvoeren overeenkomstig gegevens constructeur, resp. fabrikant

Nieuw te bouwen bouwblok:
- Vloer : 3,5 m2 KW
- Wand : 4,5 m2 KW
- Dak : 6,0 m2 KW

M.K. Meterkast (houtskeutkast met)

OPTISCHE ROOKMELDER : Conform artikel 6.21 Aangestoken op het schuifdeur onderling doorschakeld, voorzien van back-up

Betreffende project:	
behoort bij:	Bouwontwerp Ameland
in opdracht van:	P. Kiewiet Molenweg 7 9163 HP Nes Ameland 06-52006909
Project:	Nieuw te bouwen schuurwoning
Onderdeel:	Beskeketekening
Schaal:	1 : 100
Formaat:	A 1
Datum:	16-08-2018 02-11-2018 14-01-2019 22-04-2019
Blad nr.:	L 01



ALGEMENE BOUWBELEIDINGSGEDULDEN
Er wordt gebouwd overeenkomstig het hebbende bouwbesluit.

VRUJE DOORANG:
Een toegang van een ruimte heeft een vrije doorgang met een breedte van tenminste 0,85 m, en een hoogte van ten minste 2,05 m. Dit geldt uitsluitend voor een verrijfgebied, een verrijfde ruimte, een loopruimte, een badruimte, een verkeerstruimte die begint bij een toegang met een vloer die hoger is dan de vloer van de ruimte die wordt betreden, en een verkeerstruimte die begint bij een toegang met een vloer die hoger is dan de vloer van de ruimte die wordt betreden. De breedte geldt met voor een verkeerstruimte voor cover deze over een trap voort.

BEREIKBAARHEID:
Het te bouwen bouwwerk is zodanig, dat het bouwwerk door rolstoelgebruikers kan worden binnengegaan en verlaten. De hoogte verschillen tussen vloeren is niet groter dan 0,02 m. Een drempel in de vloer mag geen hoogteverschil groter hebben dan 0,02 m.

LUCHTVERVERSING:
Zie ventilatieberekening LUK

BESCHERMING TEGEN RATTEN EN MUIZEN:
Een onoverbrugbare afsluitingconstructie heeft geen opening die breder zijn dan 1,1 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een opening die de afsluiting is van een voorziening voor de afvoer van afvalwater en fecaal. Een constructie die de afsluiting vormt tussen een verrijfgebied, een loopruimte of een badruimte, en een loopruimte, met inbegrip van de op de constructie aansluitende delen van andere constructies, heeft volgens NEN 2060 bepaalde luchtdichtheid van ten hoogste 0,1 (n3 en n30). Afsluiting: Ingreepmaat ventilatie d.a.v. massieve vloer.

deftagap

VLOERAFSLUITINGEN:
Een vloer heeft te een raam een niet beweegbare afsluiting als die raam meer dan 1 m hoog ligt dan een aansluitende vloer. Deze afsluiting heeft een hoogte van min. 1 m, 1 o.v. de aansluitende vloer.
- vloerhoogte: 200mm
- min. breedte: 200mm
- min. hoogte: 200mm
- min. breedte: 200mm
- min. hoogte: 200mm
- min. breedte: 200mm
- min. hoogte: 200mm

WERING VAN VOCHT VAN BINNEN:
Een vloer heeft een afsluiting van een verrijfgebied, een loopruimte of een badruimte, te bezwaarde vloer en badruimten worden tot tenminste volgens NEN 2778, waterdicht. Tegelranden en badruimten worden tot tenminste 1200 mm en 2100 mm hoog betegeld met volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/m² (n3) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg (n2 & n1/2).

ELEKTRA: volgens NEN 1010
GAASVOORZIENING: volgens NEN 1078, NFR 3378
DRINKWATERINSTALLATIE: volgens NEN 1056
WARMWATER VOORZIENING: volgens NEN 1006
DAG- EN NACHTVERBOD: volgens NEN 2067 en NEN 2068

MATEN EN BESTAANDE DETAILS IN HET WERK TE METEN EN TE CONTROLLEREN.

TRAPPEN:
Inzet 1:30 bouwbesluit
veiligheidsvoorschriften:
- breedte min. 800mm
- vrije hoogte min. 2000mm
- min. aanrijde 220mm
- min. vrije vloer
- min. breedte treden vlak 500mm

HEKWERK/ RALUSTRADE:
Hekwerk 1,5 x 1,5 (balkon/gelukkig) frame balkon:
- spijlen h.o.l. <= 100mm
- horizontaal hekwerk < 1301, min. 1000mm vloer > 1301, min. 1200mm vloer
- horizontale openingen tussen afsluiting en vloer <= 50mm
- verticale openingen tussen afsluiting en vloer <= 100mm
- geen spijlen mogelijk tussen 200 en 700mm vloer

Artikel 2.59:
1. Een afsluiting voor rookgas is beveiligd, bepaald volgens NEN 6062
2. De horizontale afstand tussen de afsluiting van een afsluiting voor rookgas van een op vaste brandstof gestookte boiler en een brandveilig dak als bedoeld in NEN 6063, van een ander bouwwerk is tenminste 15 m.

Artikel 2.67 Binnenvoerwaa:
1. Een dake van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan de tabel 2.66
2. aangegeven brandklasse of beide bepaald volgens NEN-1350-1.
3. In afwijking van het eerste lid, geldt de eis aan de rookklasse uitsluitend bij een beschermde vluchtstrook.

Materiaal en kleurgebruik

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Gevels	Hout	zwart
Plint gebouw	Steen	geel oude damme
Gevelbekleding	Hout	zwart
Borstweringen	-	-
Voegwerk	Voegspecie	grijs
Kozijnen	Kunststof	Antr. ral 7016
Ramen	Kunststof	Antr. ral 7016
Deuren	Kunststof	Antr. ral 7016
Panelen	-	-
Balkonhekken	-	-
Dakgoten en boeidelen	Zink	Zink
Dakbedekking	Dakpannen	Natuur rood

Let op! maatvoering in het werk controleren



Tel: 06-52006909
P. Ond Achterdijken 24 9163 JW Nes Ameland 06-50497828
www.bouwontwerpameland.nl info@bouwontwerpameland.nl

Deze tekening blijft ons eigendom en mag zonder schriftelijke toestemming niet worden gekopieerd, noch aan derden worden verstrekt, of ter inzage worden gelegd. @auteursrecht voorbehouden.