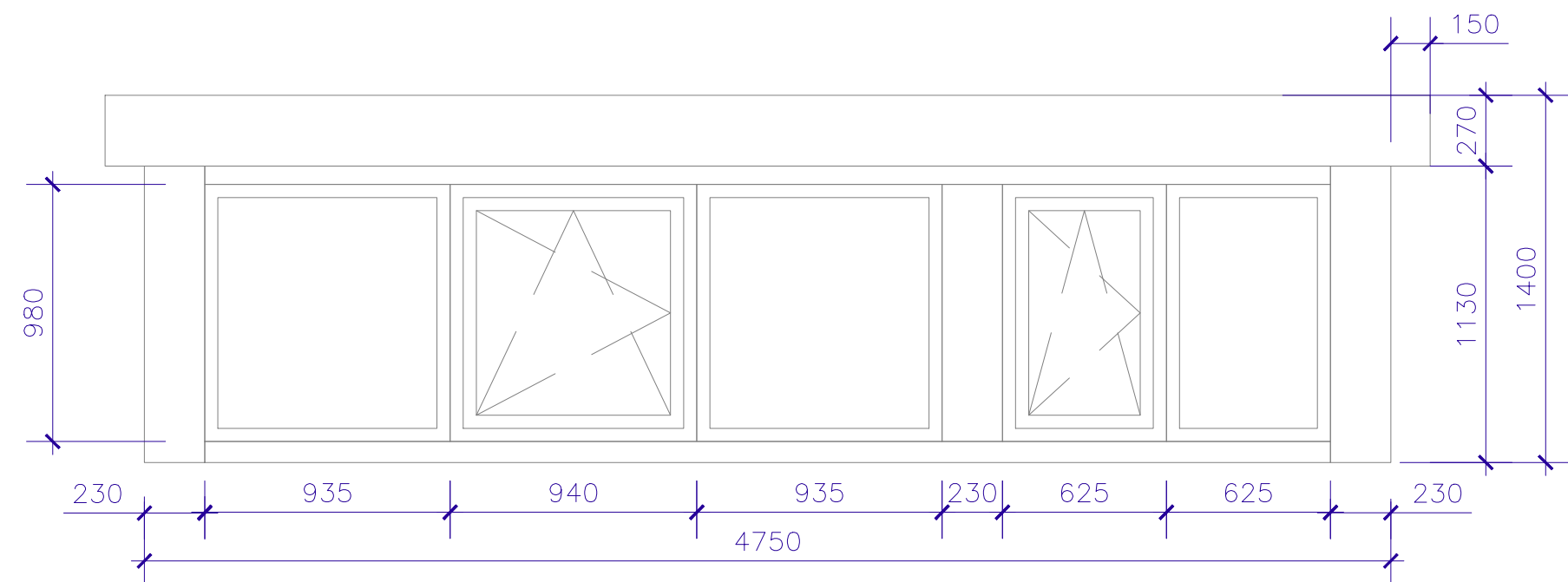
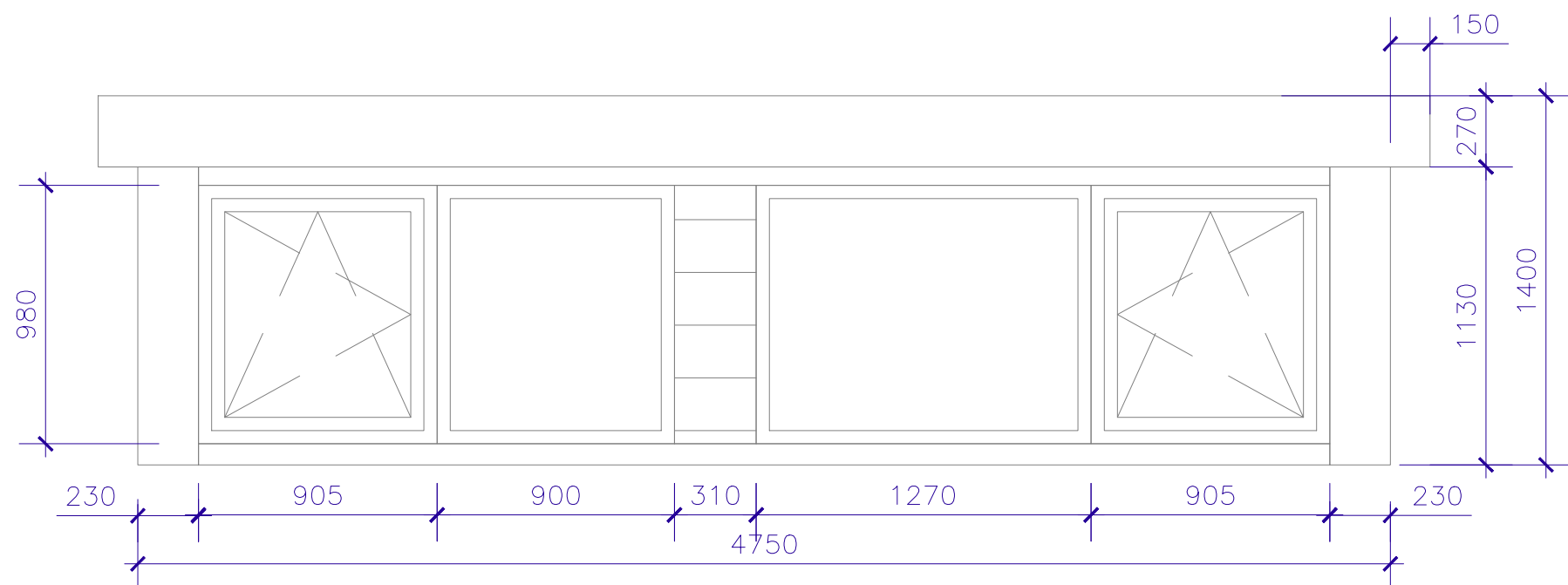


Aanzicht dakkapel voorgevel 1:25



Aanzicht dakkapel achtergevel 1:25



**Gemeente Texel .txl**

Behoort bij besluit van Burgemeester en Wethouders van Texel, zaaknummer: **3718557**, kenmerk document: **Bijlage 1/1**, namens de burgemeester en wethouders van Texel, de heer R. Westbroek afdelingsmanager Beleid & Vergunningen



**kadaster**

**Plevierstraat 10, De Koog**

**Samenvatting**

<b>Adres</b> Plevierstraat 10, De Koog 1796AL De Koog	<b>Gebruiksdoel</b> Woonfunctie	<b>Oorspronkelijk bouwjaar</b> 1960
<b>Status</b> Naamgeving uitgegeven	<b>Oppervlakte</b> 119 m²	<b>Gemeente</b> Texel

Type kozijn : kunststof Veka Softline 82 NL i.c.m. draaiklep incl. zomer- en winterstand

Kozijn buitenzijde : wit binnenzijde : wit  
Raam buitenzijde : wit binnenzijde : wit

Beglazing : HR++

Zijwangen : kunststof rabat, kleur wit houtnerf - RAL 9016  
Fronten : kunststof, kleur wit houtnerf - RAL 9016  
Paneel : opliggend tussen kozijnen, 230 mm breed kunststof, kleur wit houtnerf RAL 9016  
Borstwering : n.v.t.  
Boeldeel : kunststof, kleur wit houtnerf 915205 - RAL 9016

Dakschuinte : 31 graden

**DAKKAPELLEN.NU**

**dakkapel tekenen.nl**

Dakkapellen.nu

Project: Plevierstraat 10, De Koog	Tekenaar: GK
Onderwerp: Aanvraag vergunning	Sch.: 1:100
■ Foxtrot 15	Volgnummer: D-01
■ 1704 EH Heerhugowaard	Email: info@dakkapellen.nu
■ Tel (072) 26 000 90	

Opbouw plat dak RC 6.3m2 K/W:

- aluminium kraal
- aanzicht boeideel
- EPDM
- prefab dakplaat
- utrachelen (optie)
- afwerking (optie)

1

knijplat schuimstrook

3

isolatie

dampdichte  
folie

2

15 pds lood

kunststof  
vensterbank (optie)

Opbouw zijwang RC 4.7m2 K/W:

- gipsplaat afwerking
- prefab zijwangplaat
- rachels 21x47mm
- kunststof rabat

4

2x H.W.A. spuer Ø75mm

5

loodslabbe

compriband

6

Opbouw zijwang RC 4.7m2 K/W:

- gipsplaat afwerking
- prefab zijwangplaat
- rachels 21x47mm
- kunststof rabat

30 min wdbdo

Gebouw te bouwen overeenkomstig de voorschriften van het Besluit bouwwerken leefomgeving

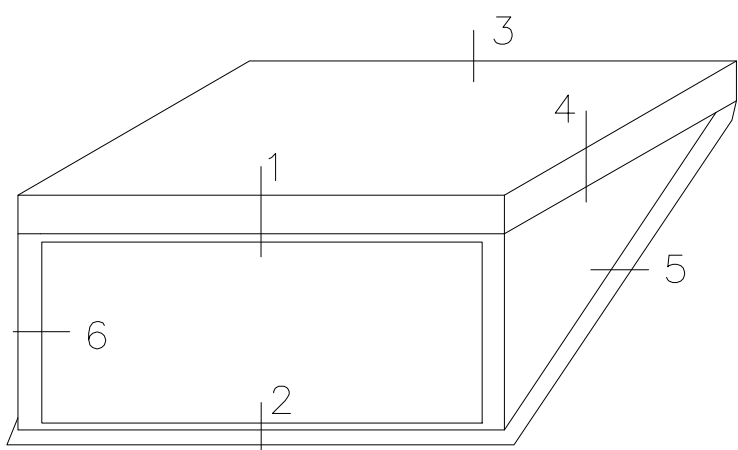
Brandveiligheid:  
Hoofd draagconstructie WDBDO eea in overeenstemming met NEN 6068, 6069, 6072 en 6702  
Constructie onderdelen hebben een bijdrage tot brandvoortplanting die voldoen aan NEN 6065 en  
Besluit bouwwerken leefomgeving en een bijdrage tot rook dichtheid die voldoen aan NEN 6066 en  
Besluit bouwwerken leefomgeving

Bouwkundig:  
Een scheidings constructie conform Besluit bouwwerken leefomgeving is voldoende vochtwerend,  
beperkt de vorming van allergenen en een uitwendige scheidings constructie is voldoende  
beschermend tegen het binnen-dringen van ratten en muizen. Daglicht conform Besluit  
bouwwerken leefomgeving, vrijdoorgang binnendeuren conform heersend Besluit bouwwerken  
leefomgeving, hang en sluitwerk inbraakwerend weerstandklasse 2 conform NEN 5096

Ventilatie / installatie:  
Ventilatie conform NEN 1087 en Besluit bouwwerken leefomgeving. Verlichting conform Besluit  
bouwwerken leefomgeving en electrotechnische installatie conform NEN 1010

Energie:  
De warmteweerstand van verticale uitwendige scheidingsconstructies van houtachtige  
dakkapellen, bedraagt tenminste 4,7 m<sup>2</sup>.K/W. De warmteweerstand van horizontale  
scheidingsconstructies van houtachtige dakkapellen bedraagt tenminste 6,3m<sup>2</sup>.K. Indien op  
gebouwniveau wordt uitgegaan van een gemiddelde warmtedoorganscoëfficiënt van ramen, deuren,  
en kozijnen van ten hoogste 1,65 W/m<sup>2</sup>.K is een grotere warmtedoorganscoëfficiënt van individuele  
ramen, deuren en kozijnen toelaatbaar tot ten hoogste 2,2W/m<sup>2</sup>.k. In dat geval dient de  
warmtedoorganscoëfficiënt van die onderdelen van het gebouw aan de afnemer kenbaar gemaakt  
te worden zodat op gebouwniveau kan worden getoetst of aan de gemiddelde  
warmtedoorganscoëfficiënt is voldaan. De warmtedoorganscoëfficiënt van met ramen, deuren en  
kozijnen gelijk te stellen constructieonderdelen in uitwendige scheidingsconstructies, zoals de  
zijwangen van houtachtige dakkapellen, bedraagt ten hoogste 1,65W/m<sup>2</sup>/K.

PRINCIPE DETAILS 1:5



Toegevoegde inhoud / oppervlakte	
Inhoud	7,54 m <sup>3</sup>
Oppervlakte	9,30 m <sup>2</sup>



Dakkapellen.nu

Project:  
Plevierstraat 10, De Koog

Onderwerp:  
Details

■ Foxtrot 15

Datum:  
05-02-26

Formaat:  
A1

Teknr.:  
D-02

Tekenaar:  
GK

Sch.:  
1:5

Volgnr.:  
-

■ Email  
info@dakkapellen.nu