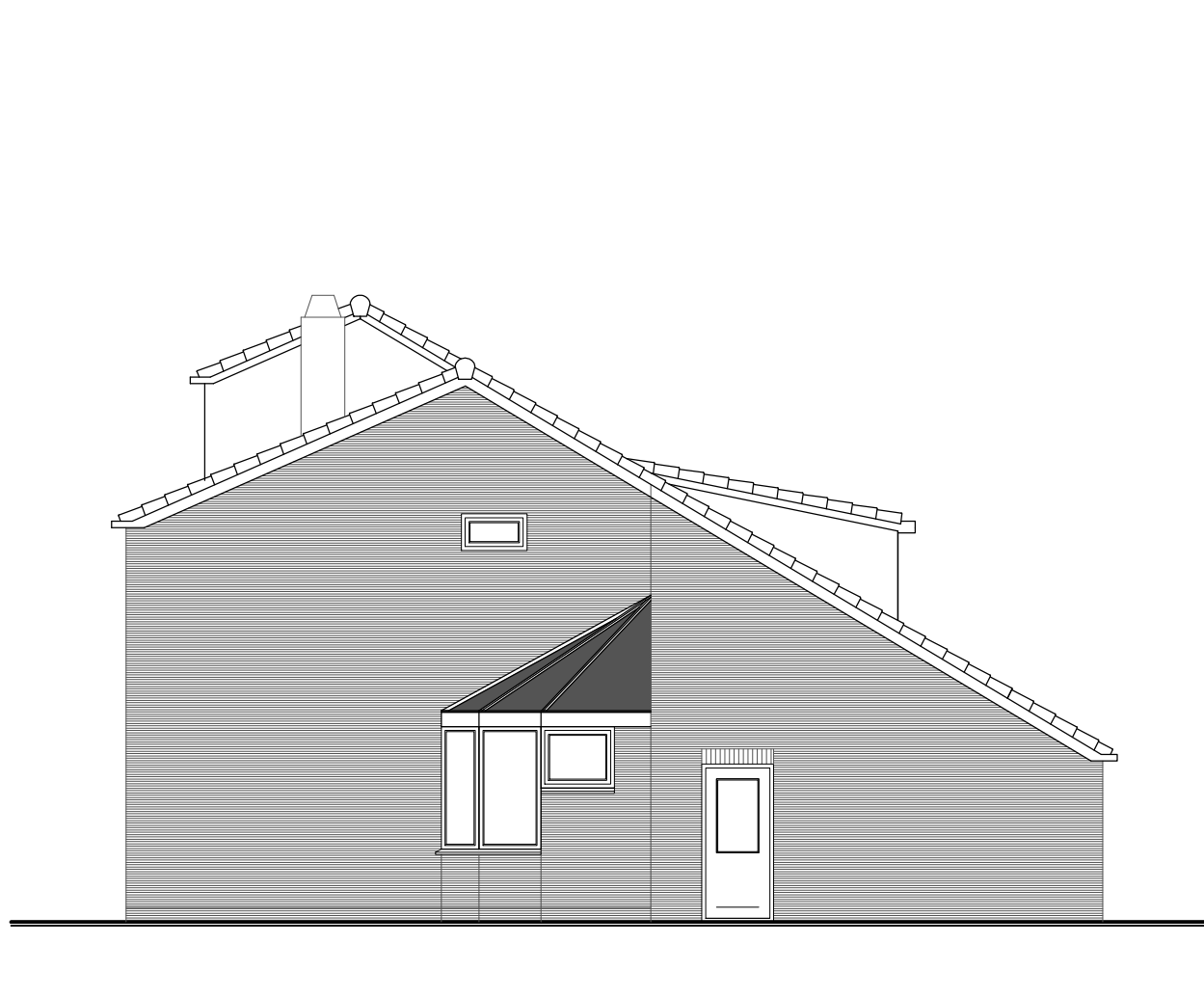


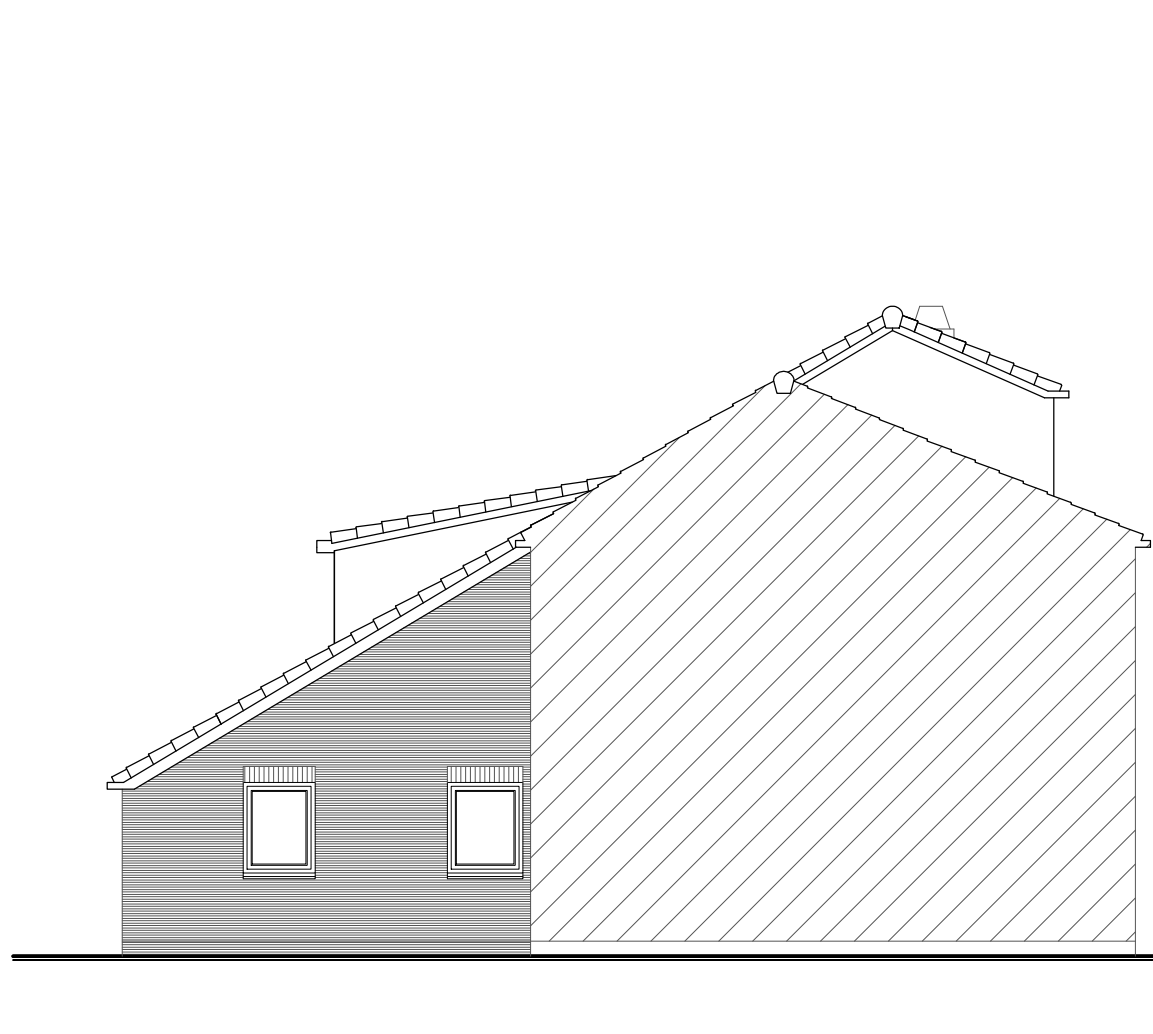
voorgevel bestaand  
ongewijzigd



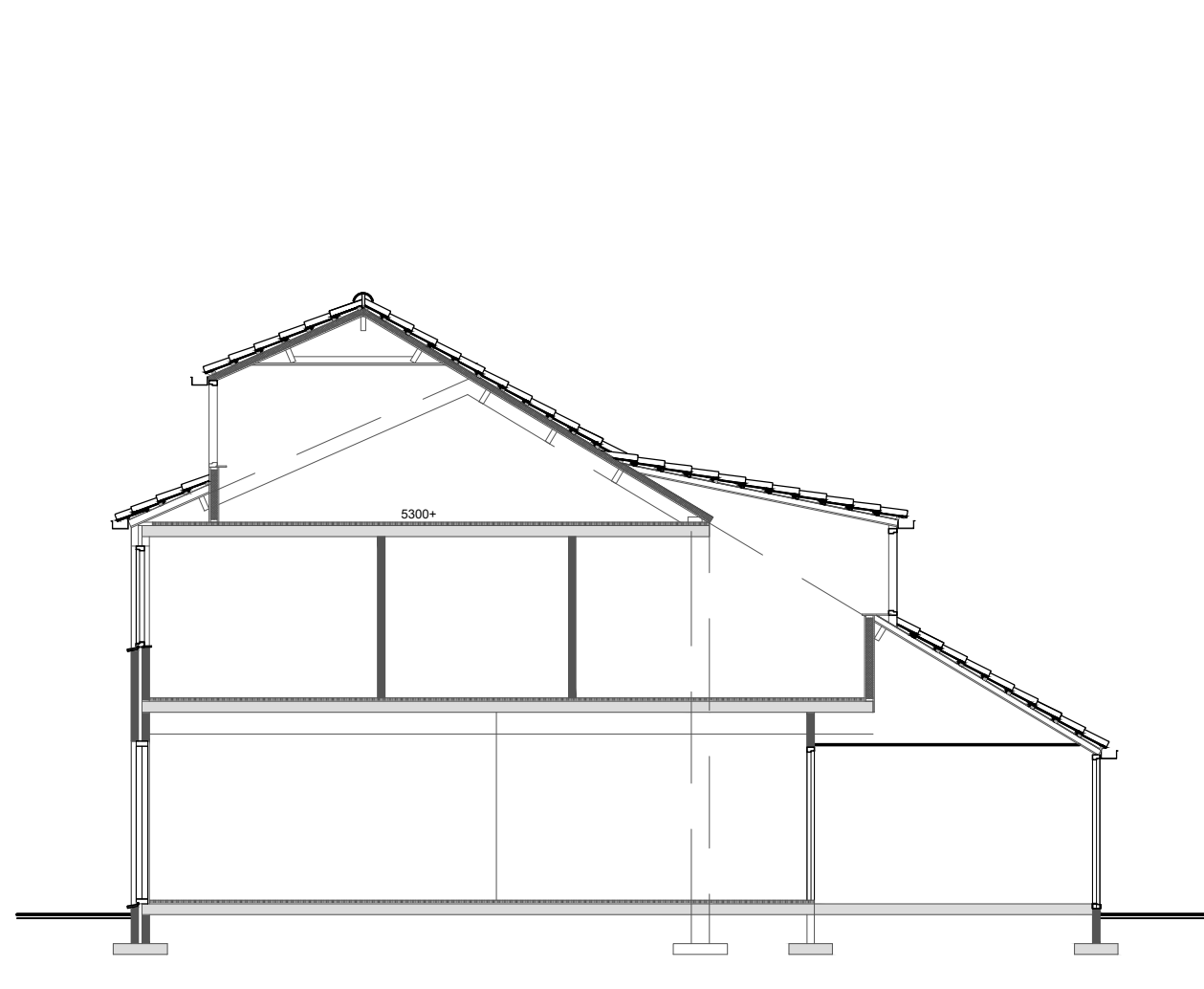
linker zijgevel bestaand



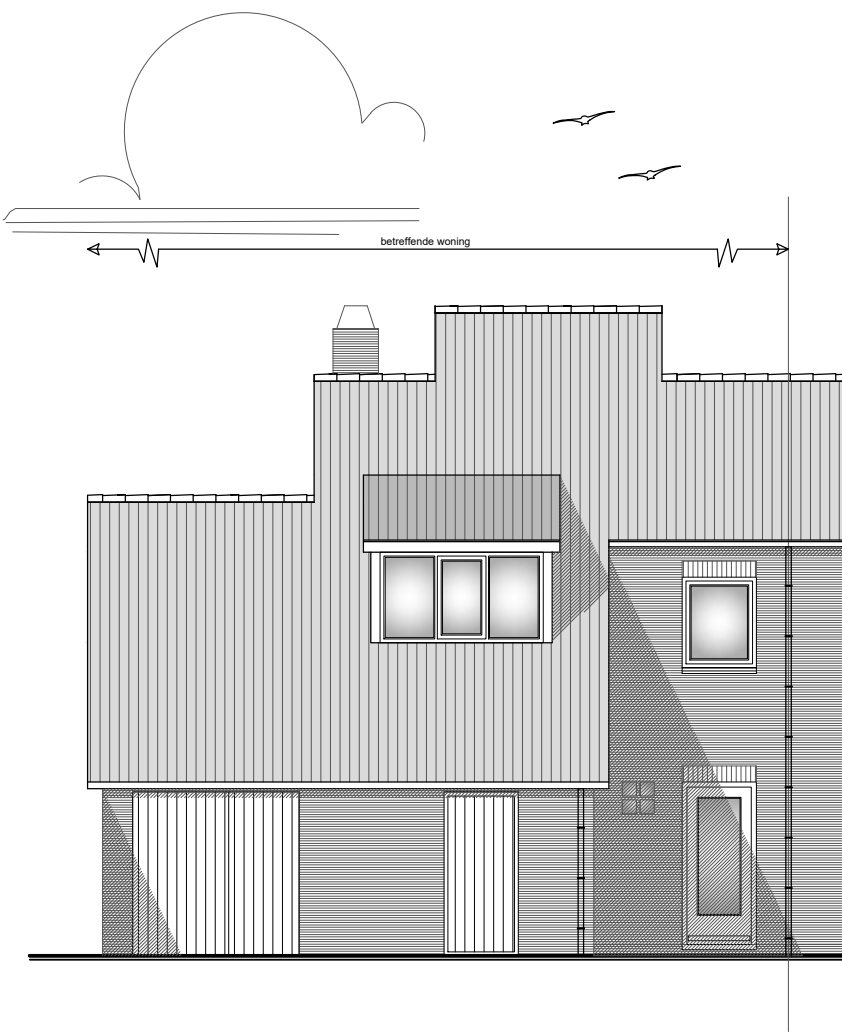
achter gevel bestaand



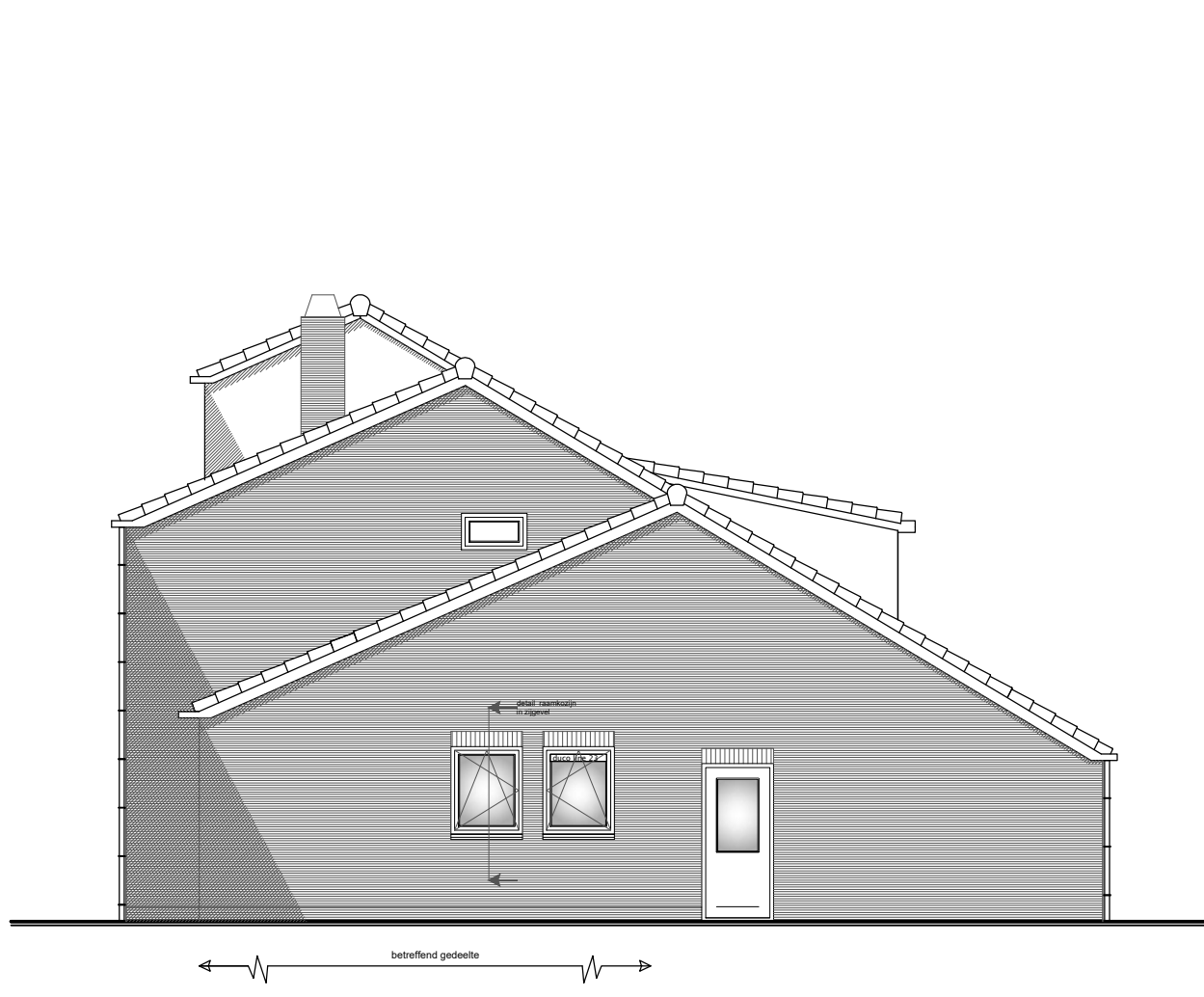
rechter zij aanzicht bestaand ongewijzigd



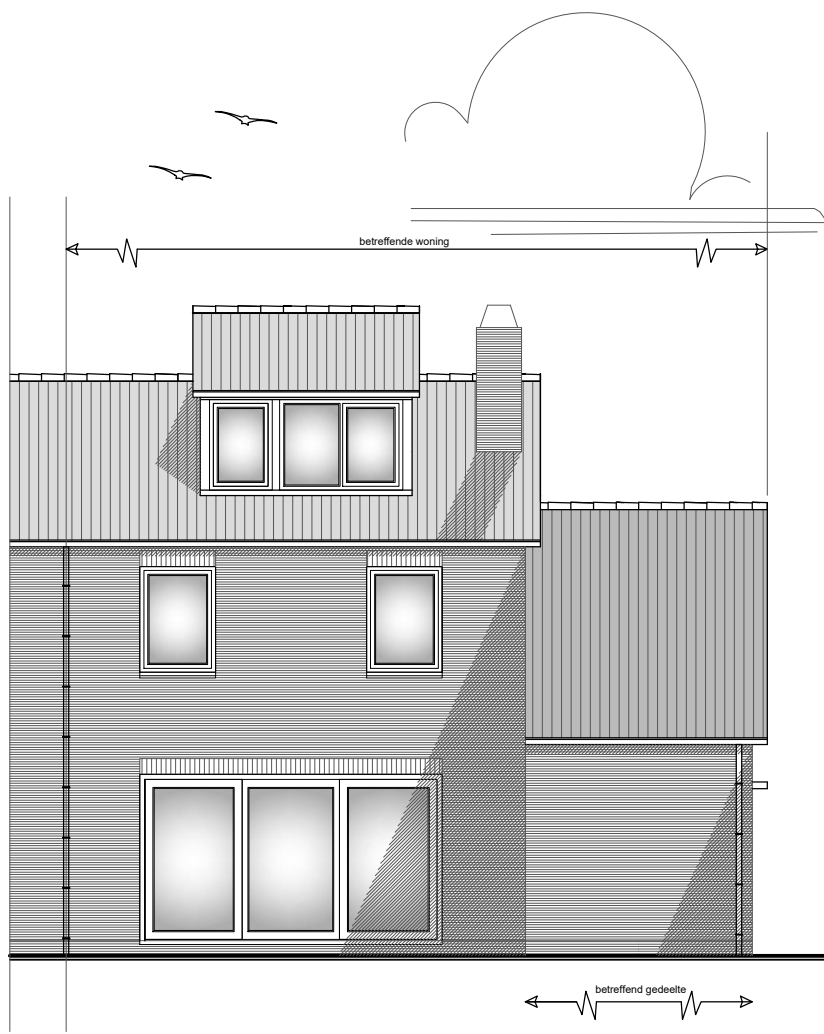
doorsnede A-A bestaand



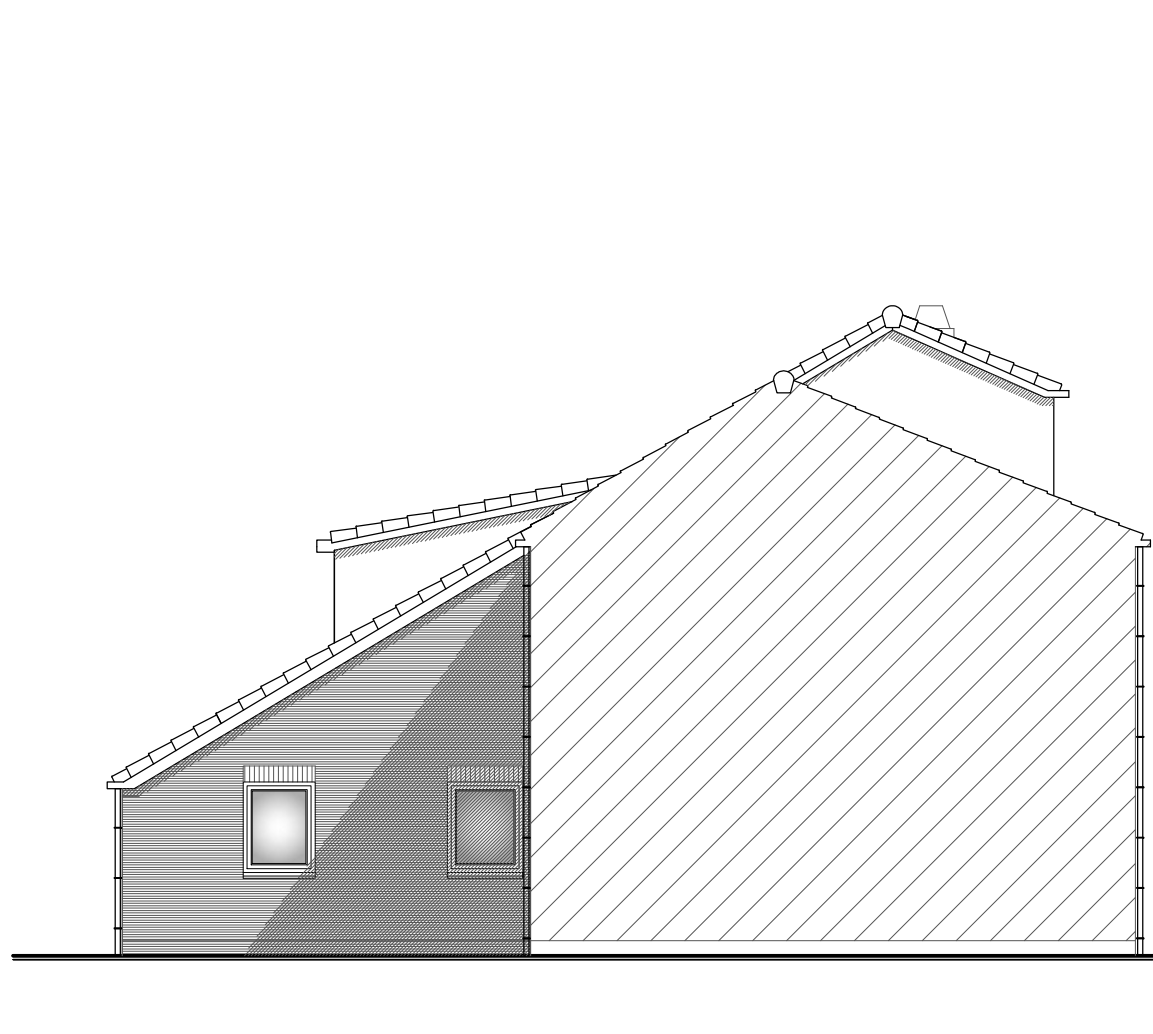
voorgevel nieuw  
ongewijzigd



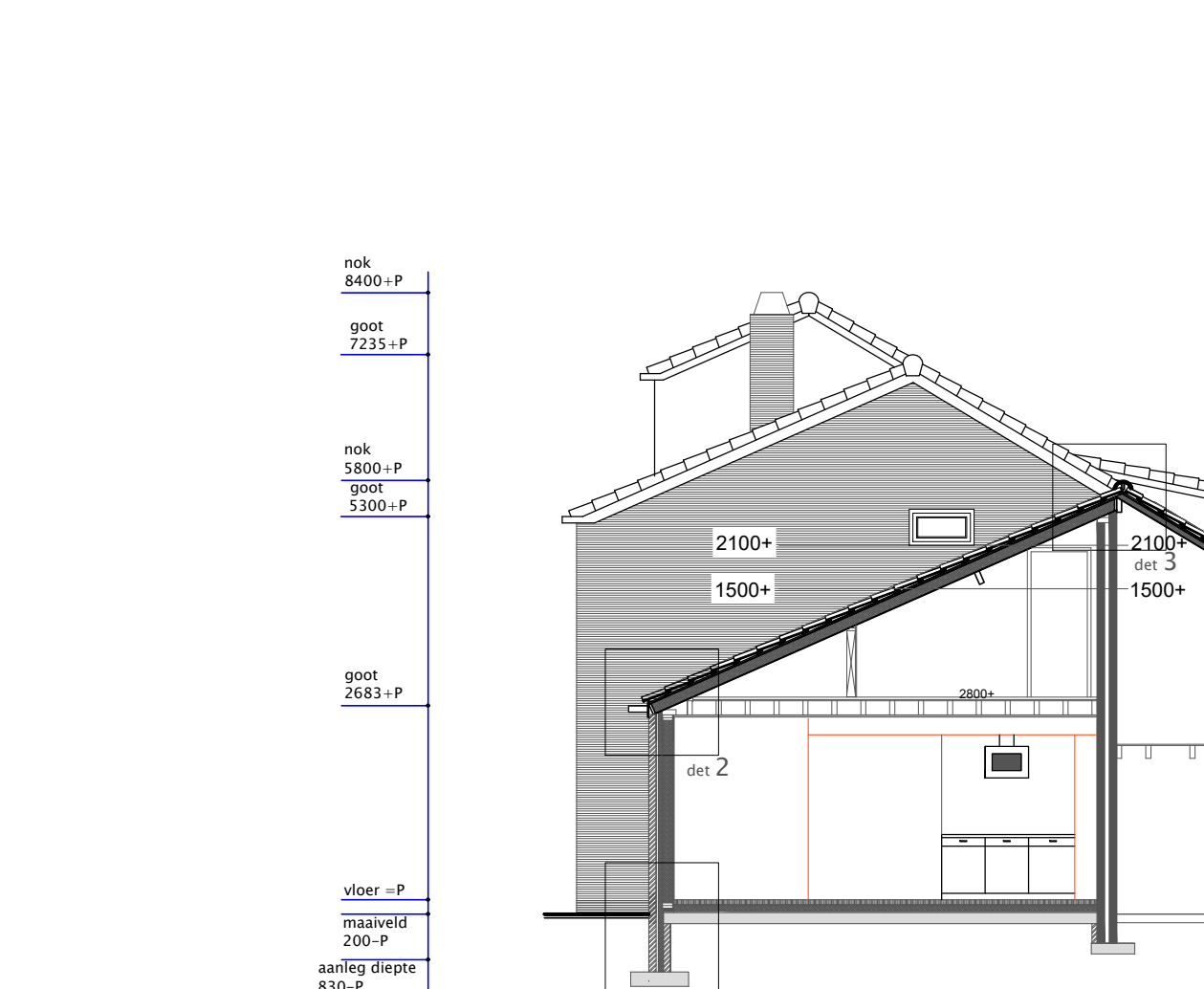
linker zijgevel nieuw



achter gevel nieuw



rechter zij aanzicht bestaand ongewijzigd



doorsnede B-B nieuw

RENVOOI onderdeel	materiaal	kleur
gevels kozijnen dak bedekking boeidelen goten	steen kunstof teeuwenbeton pan kunstof keralit zinken bakgoot	rood wit grijs zwart wit naturel
opp bestaand opp nieuw inh bestaand inh nieuw	94m2 104m2 474m3 526m3	

verblijfsgebied nieuw totaal 168.2m2  
gebruiksoppervlak nieuw totaal 102m2  
gebruiksoppervlak minimaal 55%  
van verblijfsgebied  
55% van 168.2m2 = 92.5m2  
gbo = 102m2 voldoet.

Thermische isolatie en energie prestatie:

de bestaande uitwendige scheidsconstructies een  
minimale Rc 1.3 m2K/W, de nieuwe uitwendige scheids  
constructie minimaal Rc 4.5m2K/W  
isolatie beglazing te plaatsen in kozijnen, ramen en deuren  
(30 min brandverend veiligheids glas HR++ glas U 1.2  
kozijnen en deuren 4.2 W/m2K

berekeningen 3 weken voor aanvang bouwwerkzaamheden  
aan gemeente overleggen

## wand/vloerafwerking natte ruimtes

wanden toiletten rondom voorzien van wandtegels tot min  
+ 1500m vloerpeil  
vloeren toiletten voorzien van tegelwerk  
Douch ruimtes tot plafond betegelen

## riolering VWA en HWA

uitvoeren volgens NEN 3215 water en lucht dicht aansluiten  
op bestaand riool  
gasinstallatie uitvoeren conform normen GAVO voorschriften en NEN 1078-99+NEN  
2078-97

BINNENRIOLERING  
volg.NEN 3215

elektrische installatie uitvoeren conform geldende normen en voorschriften en  
NEN 1010

installatie uitvoeren conform geldende norm en voorschriften en NEN 3678,NEN 3679,  
NEN 5077

verblijfsgebieden voorzien van natuurlijke ventilatie 12 l per sec per persoon  
ventilatie voorzieningen uitvoeren conform de geldende normen en voorschriften  
NEN 1087 zie berekening Bouwservice Kuip

## verwarming

C.V installatie uitvoeren conform NEN 3208

\* brand verende beglazing toepassen waar nodig conform NEN 6068 WBD80 30 min

beglazing uitvoeren conform NEN 3569 Hr++ beglazing lager dan 850mm

## epn-constructie

## waarde

berekening EPC niet van toepassing  
(verbouw)

## indien van toepassing

alle constructies/installaties  
zijn in principe aangegeven  
uitvoeren volgens opgave  
constructeur/installateur

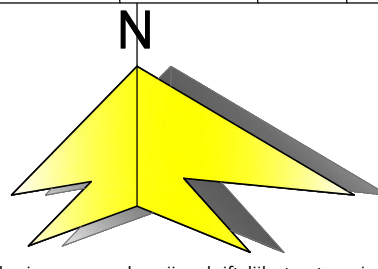
## brandweervoorziening

r.m. rookmelder

30 30min brandverend  
60 60min brandverend

## brand veiligheid

- verkeersruimte voorzien van rookmelder
- binnenwanden en deuren minimaal 20 minuten brandverend
- doorvoering door brandverende scheidingen dienen dezelfde brandverendheid te bezitten als de scheidingen nabij gelegen brand kraan
- opstel plaats hulpdiensten



## SITUATIE

gemeente: Texel  
sectie: 0  
nummer: 816  
schaal: 1:500

Deze tekening mag zonder mijn schriftelijke toestemming niet gekopieerd  
reproduceerd aan derden ter schade hiervan of voor namaak d.v.v. derden worden gebruikt

## reguliere aanvraag

betreft: plaatsen aanbouw woning  
vloedlijn nr:30  
1791Hj Den Burg Texel

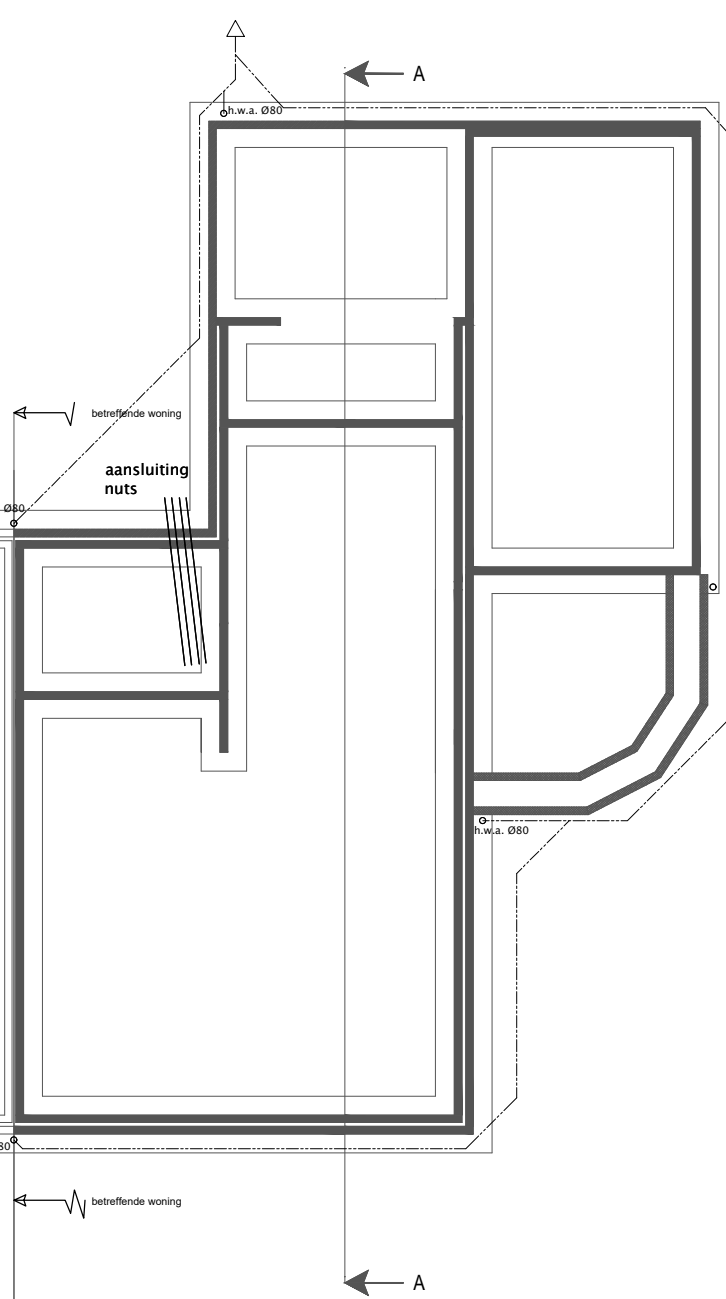
opdrachtgever:

schal 1:100

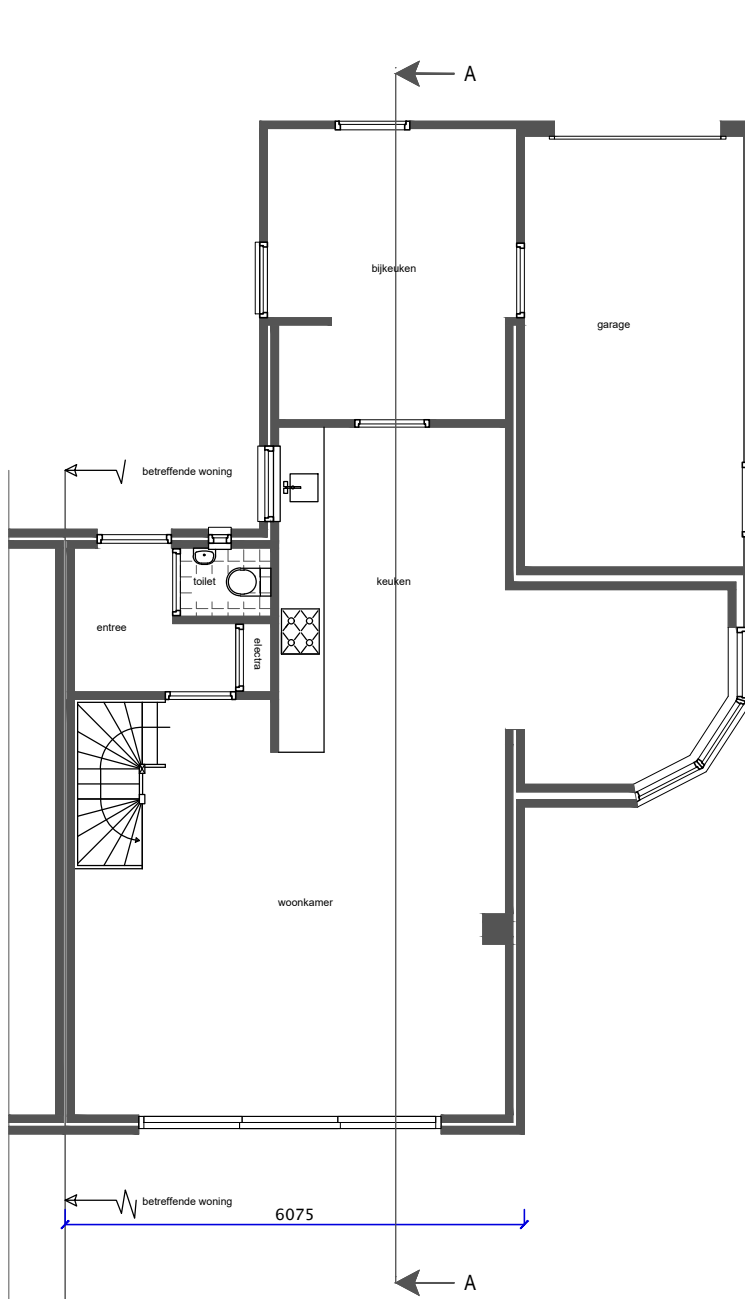
getekend: F.Eenhorn  
datum: 18-02-2022  
gewijzigd:

tek nummer:

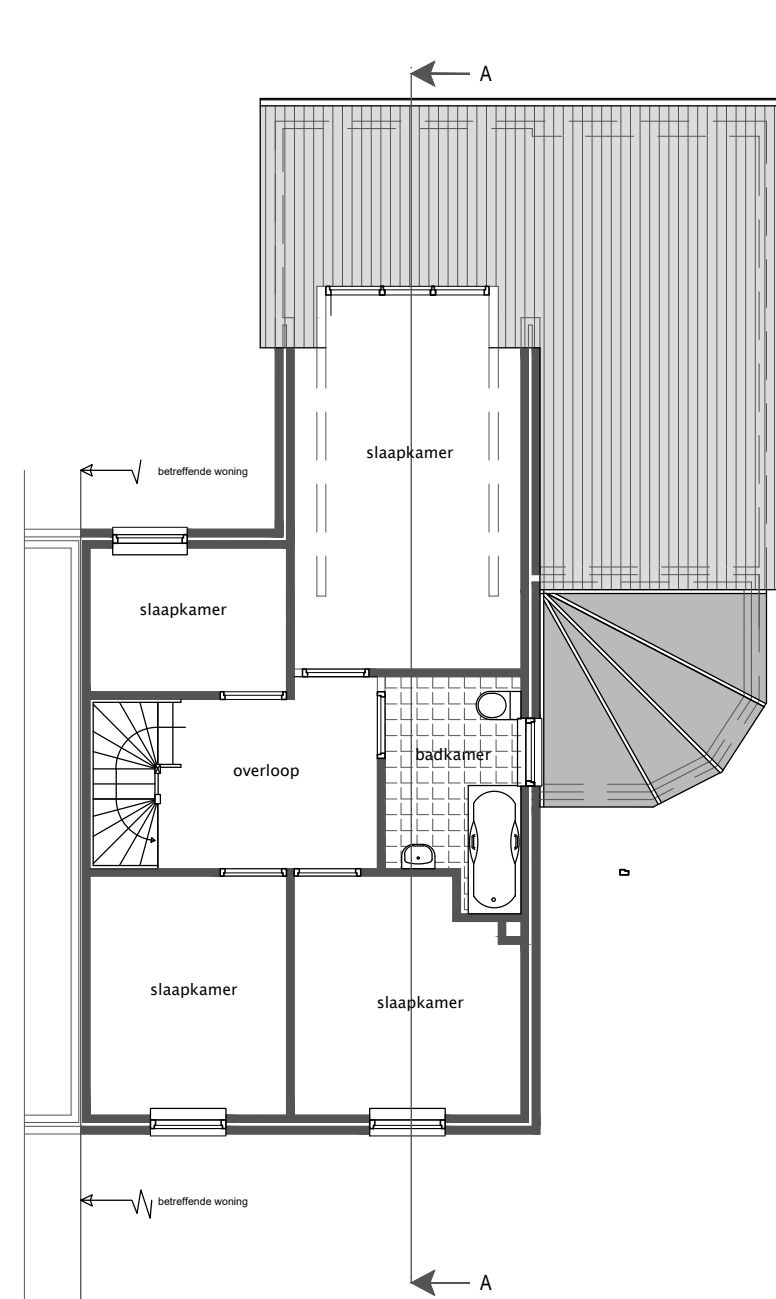
001



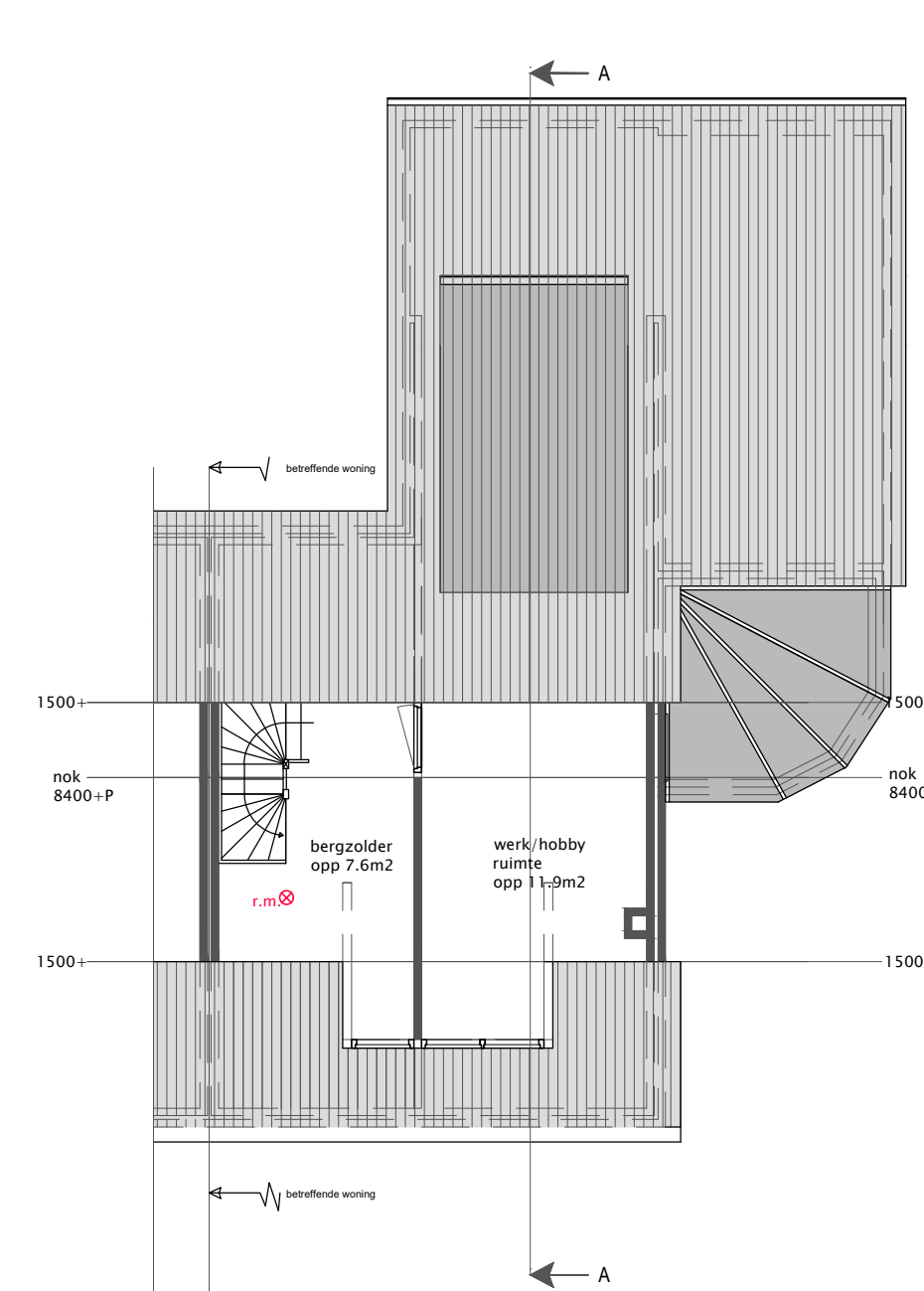
fundering/hwa bestaand



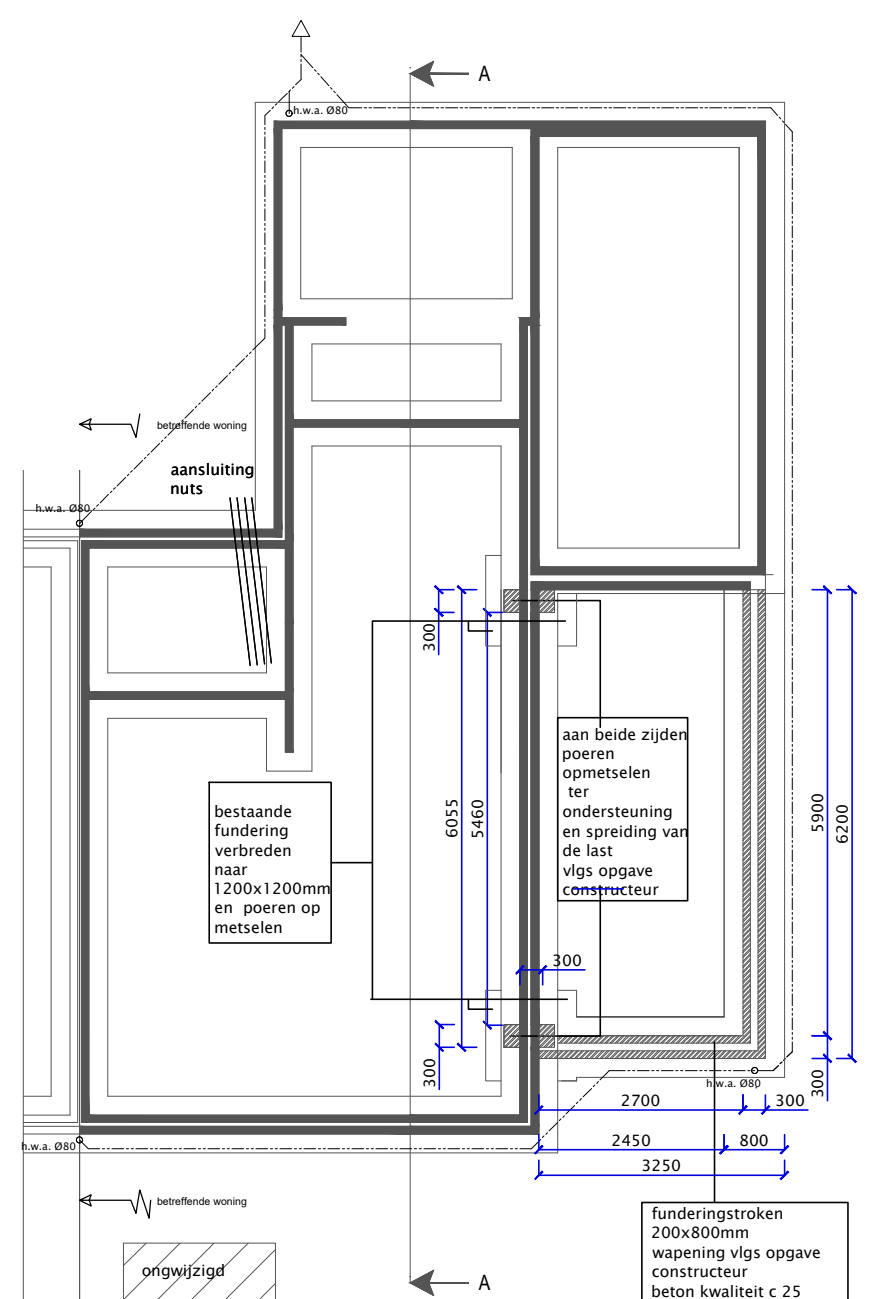
begane grond bestaand



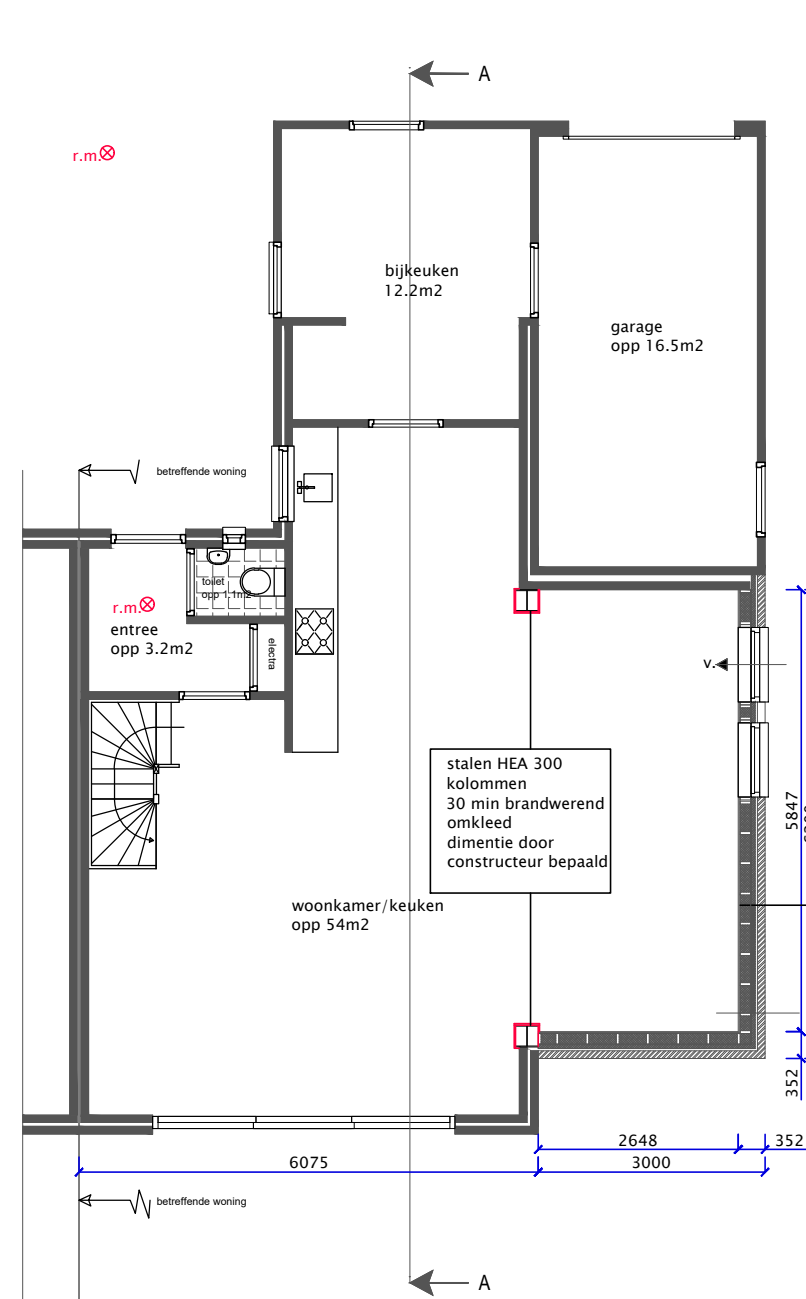
verdieping bestaand



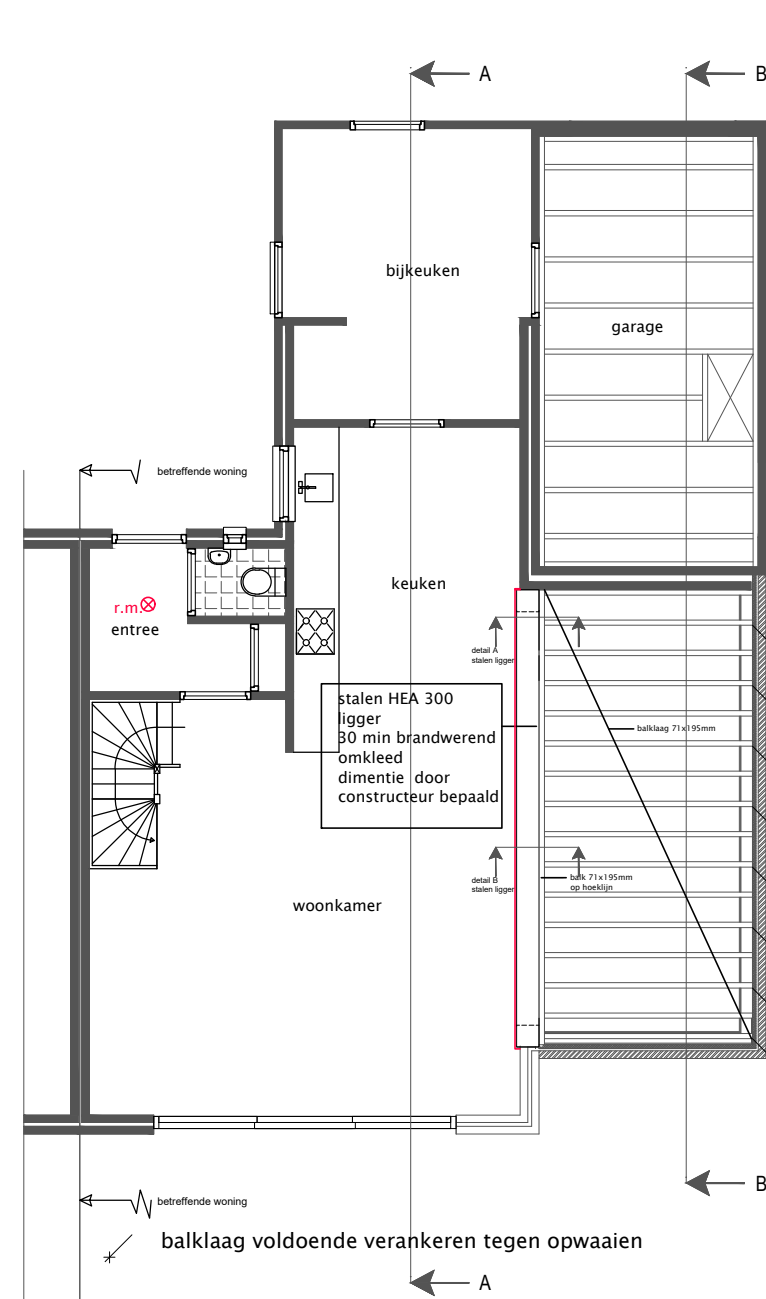
zoldr verdieping bestaand



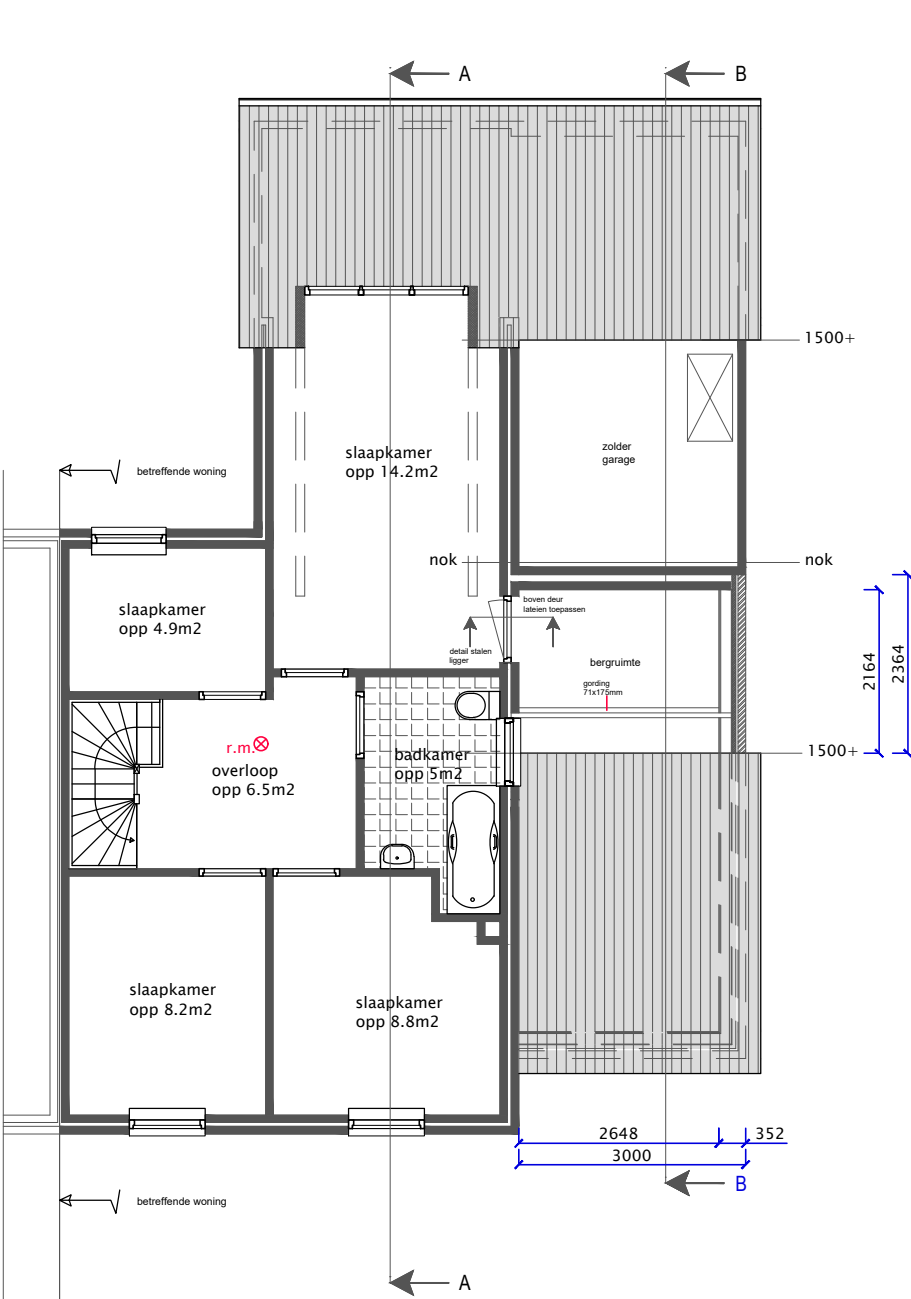
fundering/hwa nieuw



begane grond nieuw



begane grond nieuw



verdieping nieuw

matten in het werk te controleren en  
vergelijken met overige tekeningen  
leverancier/installateur/constructeur

matten in het werk controleren en vergelijken met overige tekeningen!

aan de tekening kunnen geen rechten worden verleend.  
deze tekening is alleen voor de aanvraag van de vergunning