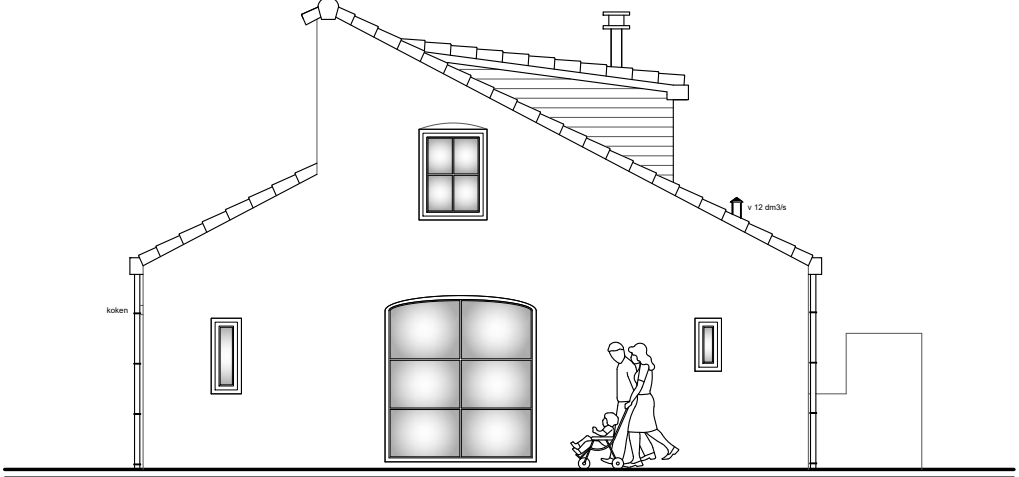
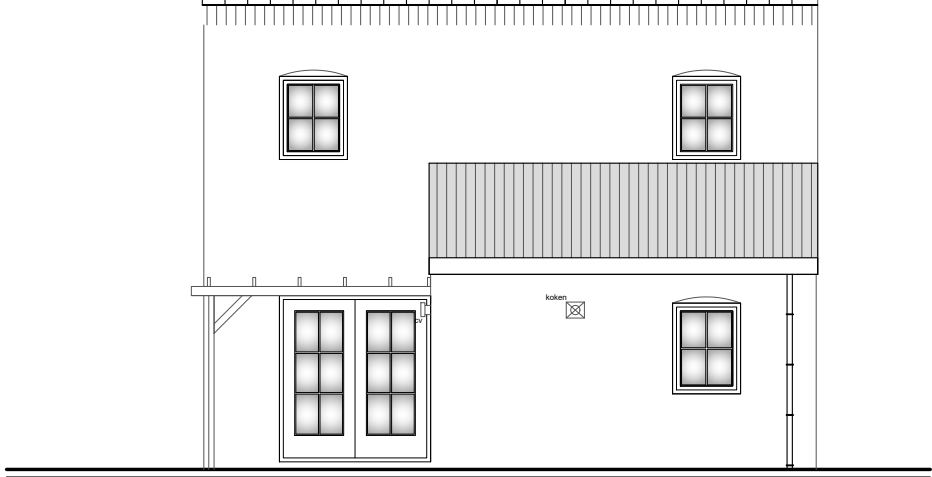


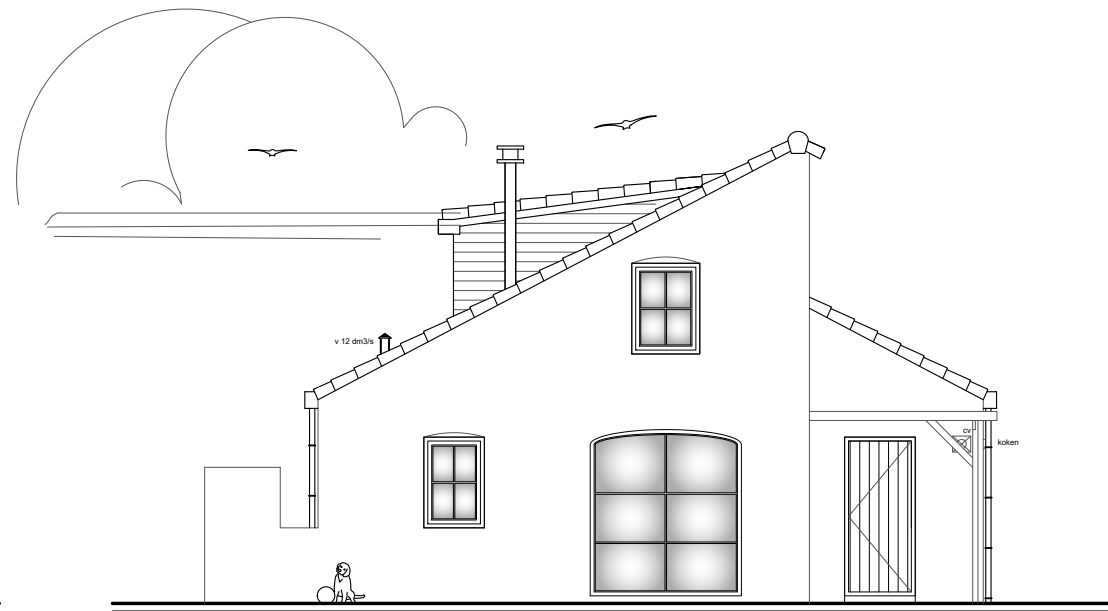
vooraanzicht bestaand



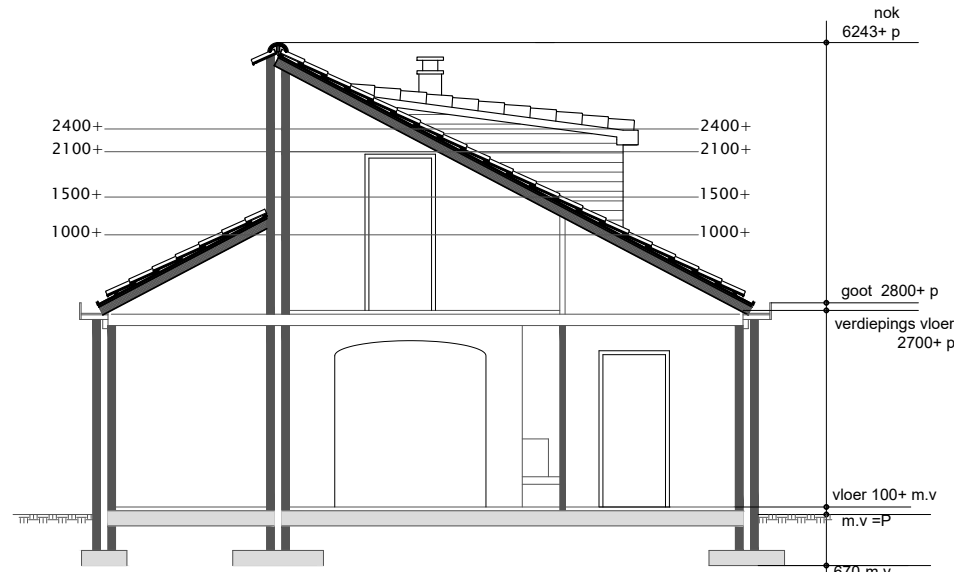
linker zij aanzicht bestaand



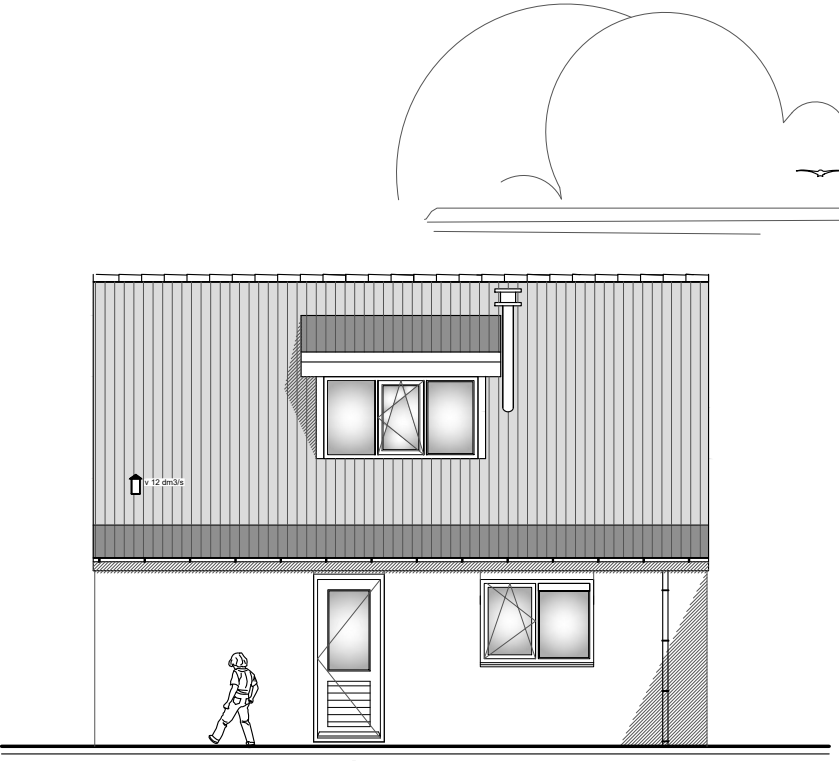
achter aanzicht bestaand



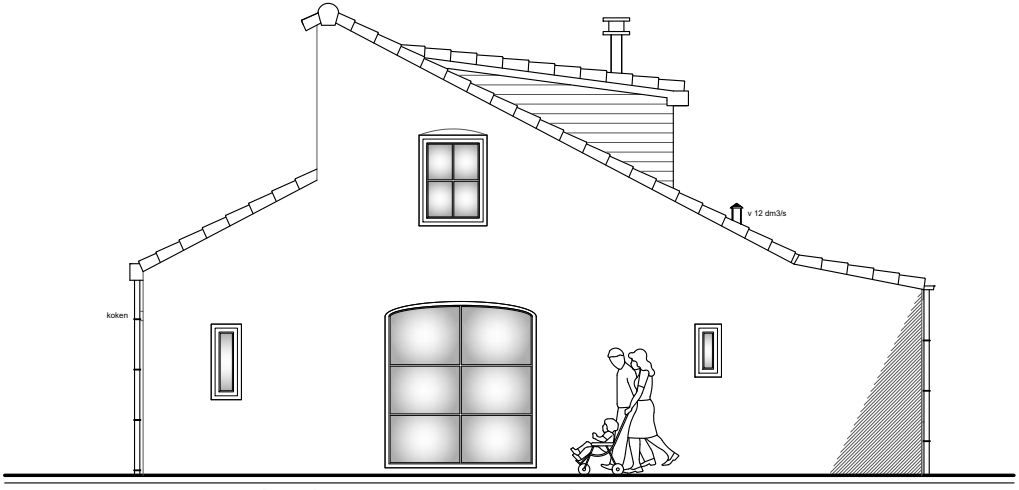
rechter zij aanzicht bestaand



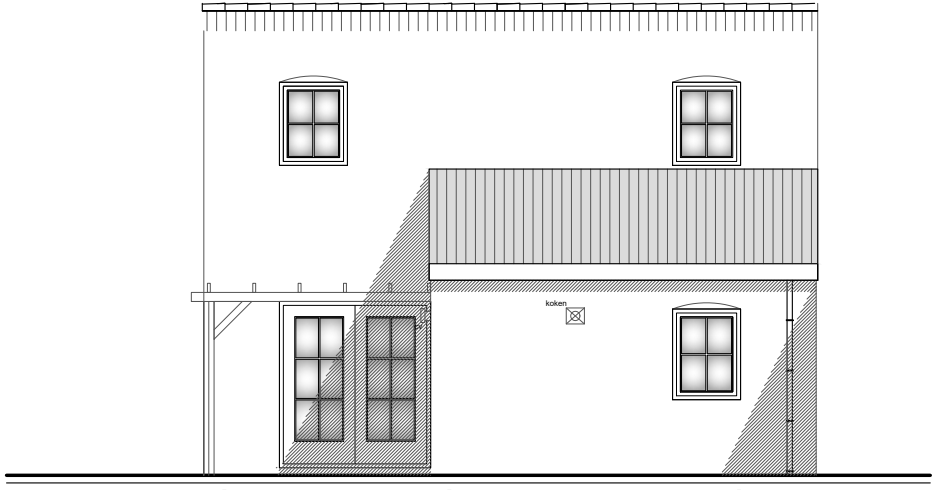
Doorsnede A-A bestaand



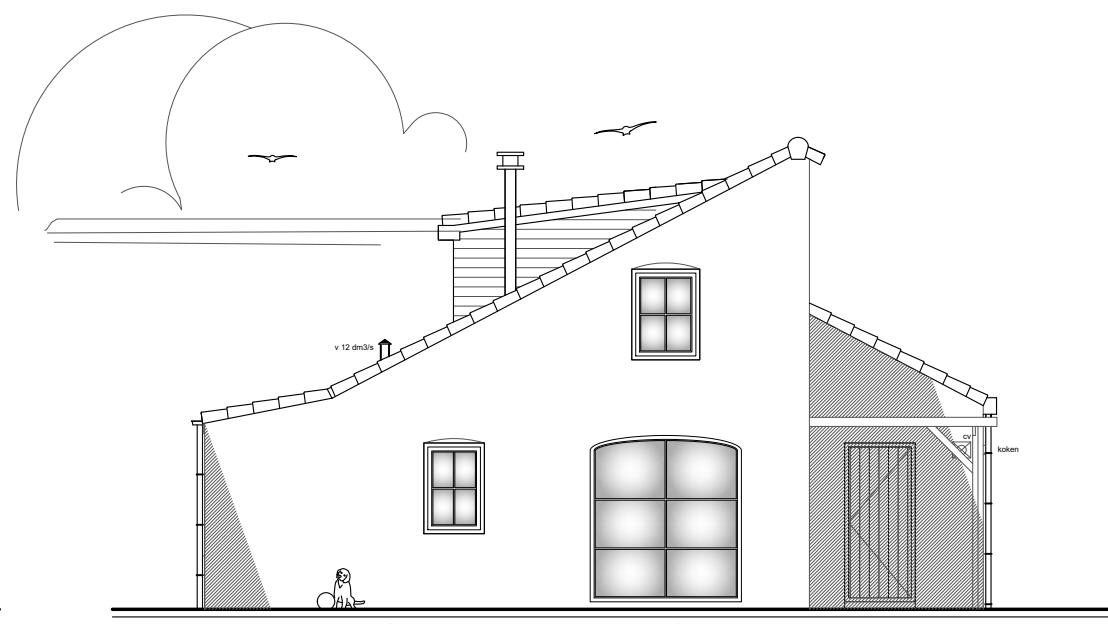
vooraanzicht nieuw



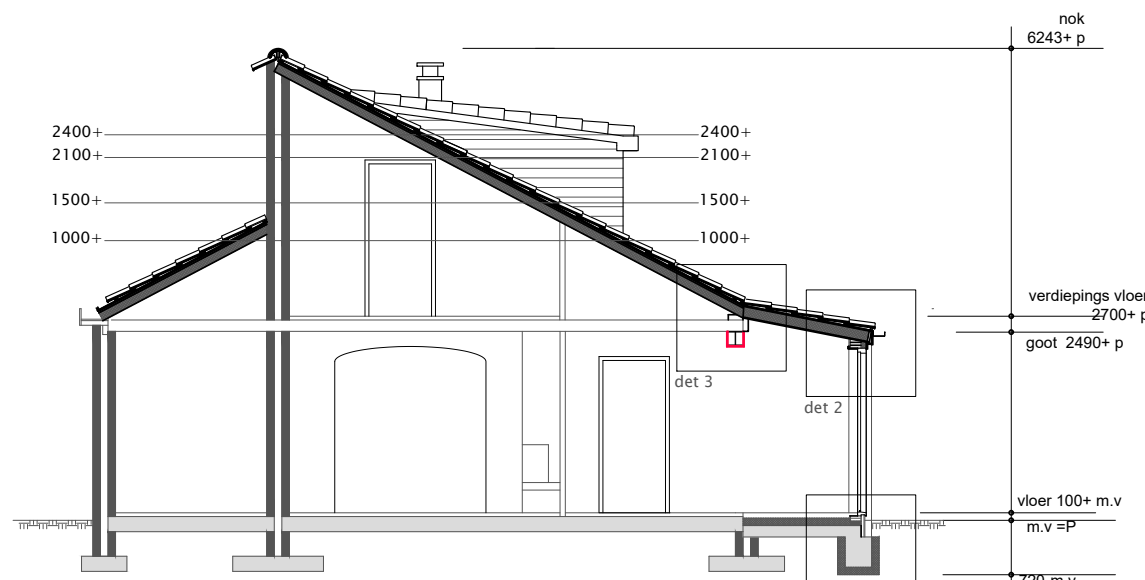
linker zij aanzicht nieuw



achter aanzicht ongewijzigd



rechter zij aanzicht nieuw



Doorsnede A-A nieuw

RENVOOI onderdeel	materiaal	kleur
gevels	metselwerk	geel
kozijnen ramen en deuren dak bedekking	hout kunststof pannen	grijs wit grijs zwart
opp bestaand opp nieuw inh bestaand inh nieuw	64m2 76.5m2 285.7m3 320.5m3	

berekeningen 3 weken voor aanvang bouwwerkzaamheden
aan gemeente overleggen

Ruimtes.

g.b.o. bestaand 76.2m
v.g. bestaand 59.1m2
g.b.o. nieuw 87.1m2
v.g. nieuw 64.9m2

wand/vloerafwerking natte ruimtes

wanden toiletten rondom voorzien van wandtegels tot min
+1500m vloerpeil
vloeren toiletten voorzien van tegelwerk
Douche 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 3028

* brand werende beglazing toepassen waar nodig conformNEN 6068 WBD80 30 min

beglazing uitvoeren conform NEN 3569 Hr++ beglazing lager dan 850mm
uitvoeren in veiligheidsglas!!

Thermische isolatie en energie prestatie:

de bestaande uitwendige scheidsconstructies een
minimale Rc 1.3 m2K/W, de nieuwe Rc waarden uitwendige scheids
constructies:

Dak Rc 6.3
begane grond vloer Rc 3.7
Gevels Rc 4.7
isolatie beglazing te plaatsen in kozijnen,ramen en deuren
(30 min brandwerend veiligheids glas HR++ glas U 1.2
kozijnen en deuren 4.2 W/m2K

brandweervoorzieningen

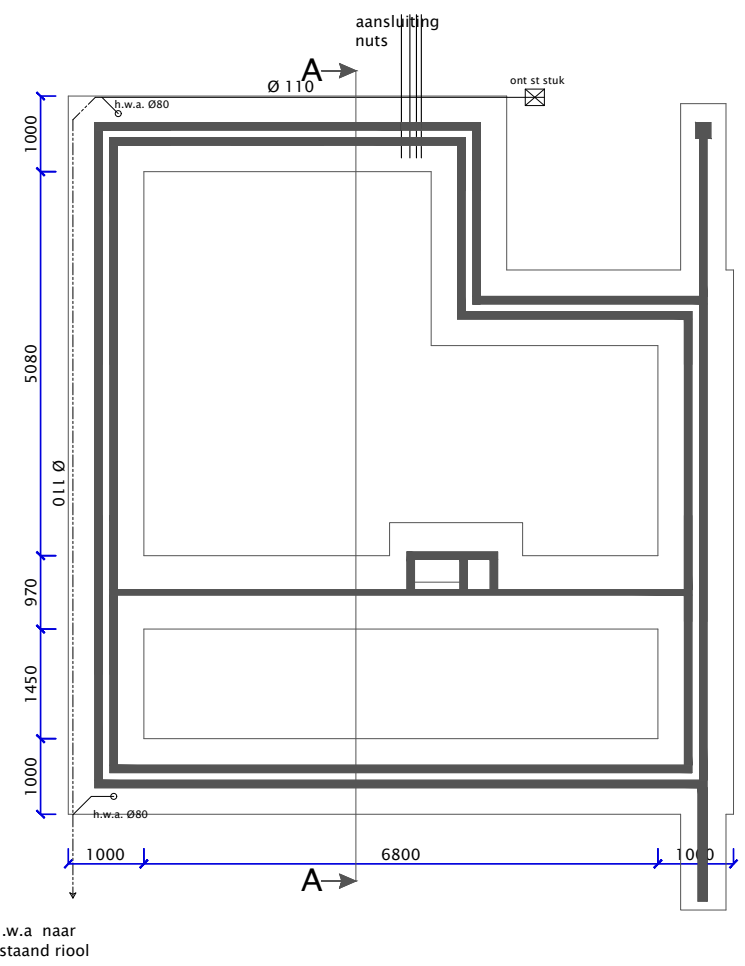
r.m.[®] gekoppelde rookmelder (220/230V)
30W=430 brandwerende wand/vloer 30min

brandveiligheid

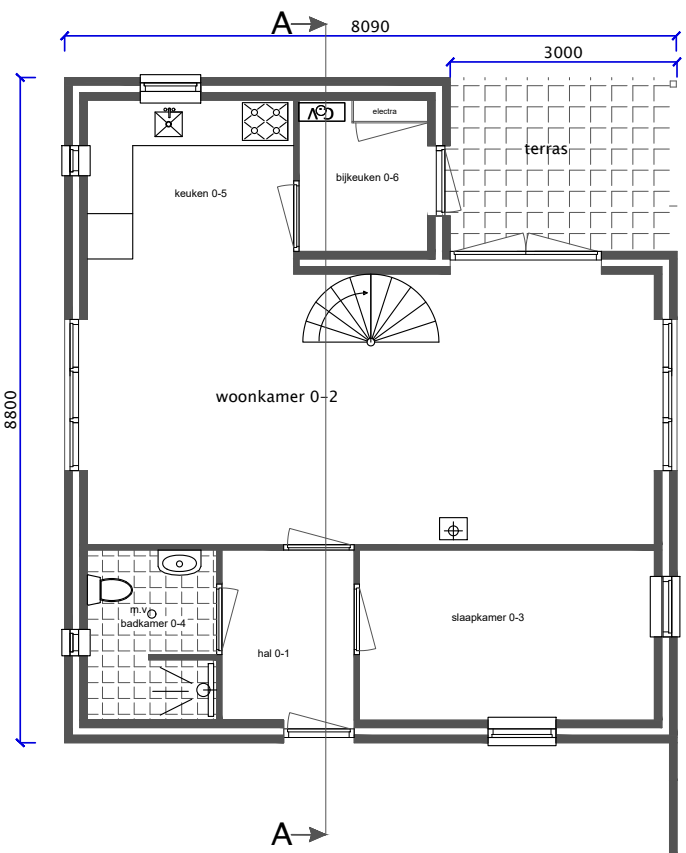
* verkeersruimten voorzien van rookmelder
* binnenwanden en deuren minimaal 20 minuten brandwerend
tenzij anders is aangegeven
* doorvoeren door brandwerende afscheidingen dienen
dezelfde brandwerendheid te bezittenals
de afscheiding waar deze doorheengaan
* hoofd draagconstructies minimaal 30 minuten
brandwerend bekleden met uitzondering van
wanneer anders is aangegeven.
* W.B.D.B.O. 30min. NEN 6068

Gemeente Texel

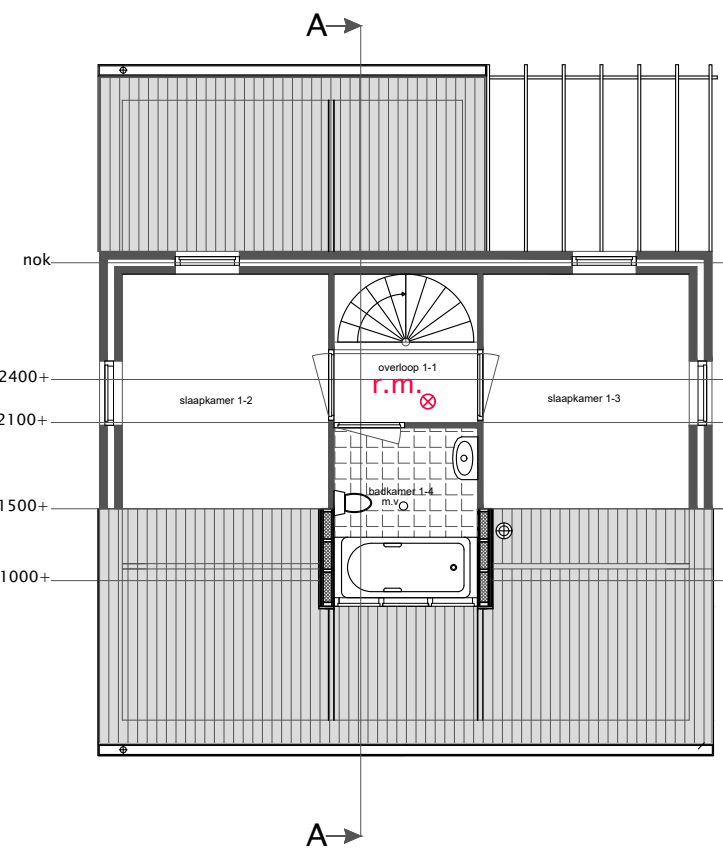
Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van Texel,
zaaknummer: 9048484
kenmerk document: Bijlage 1/5
namens de burgemeester en wethouders van
Texel, de teamleider Vergunningen, Toezicht &
Handhaving, de heer L. Aben



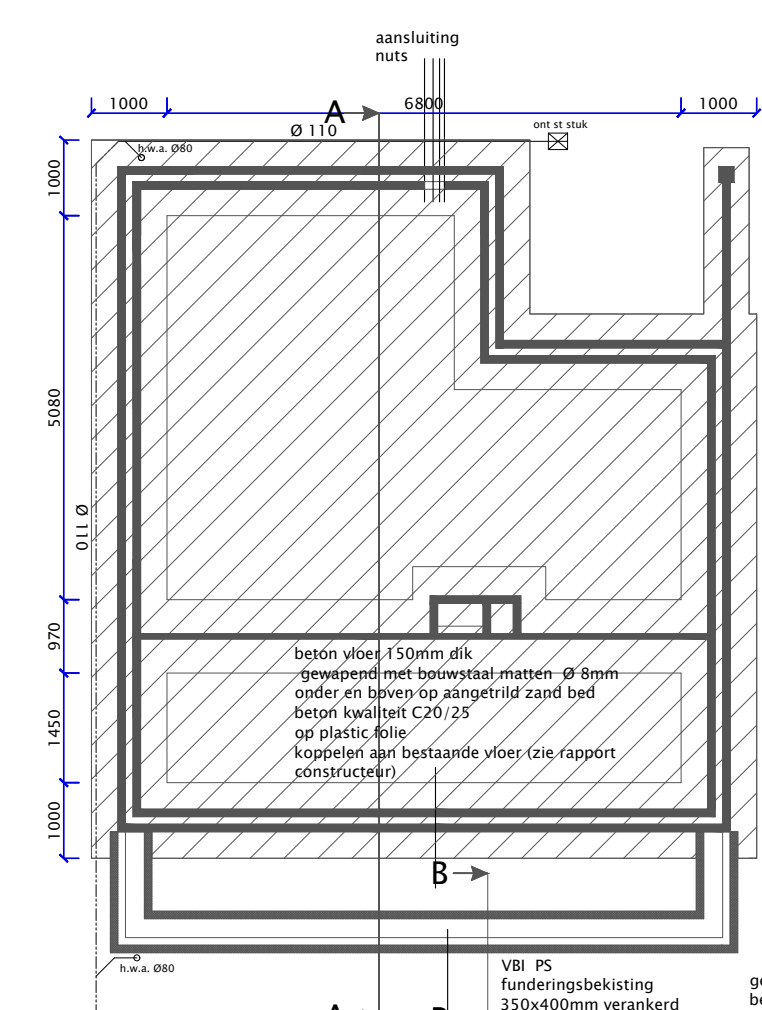
fundering/ H.W.A riool bestaand



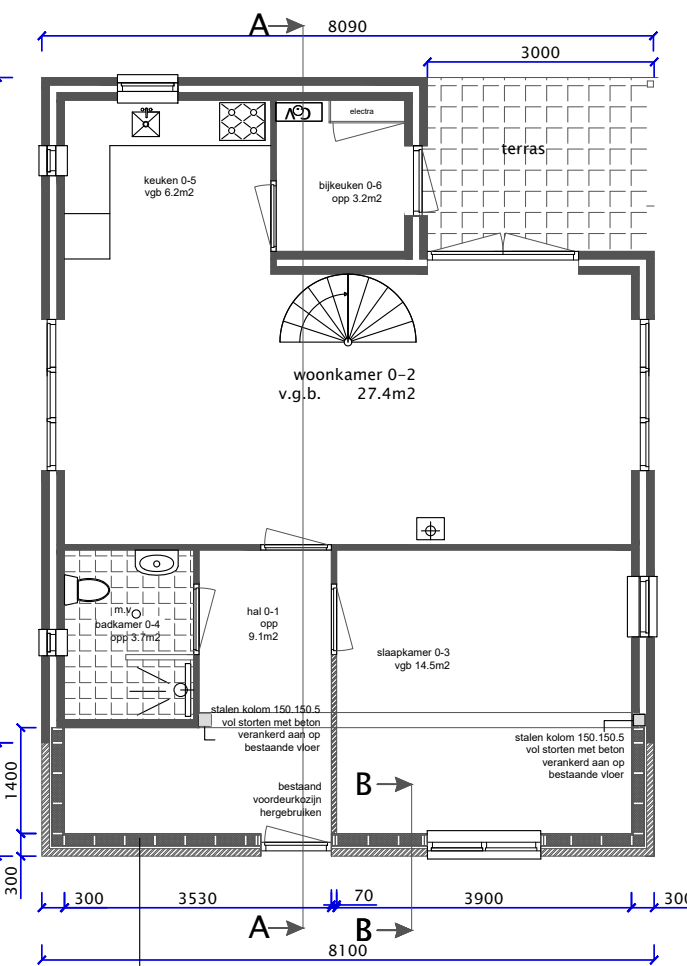
begingrond bestaand



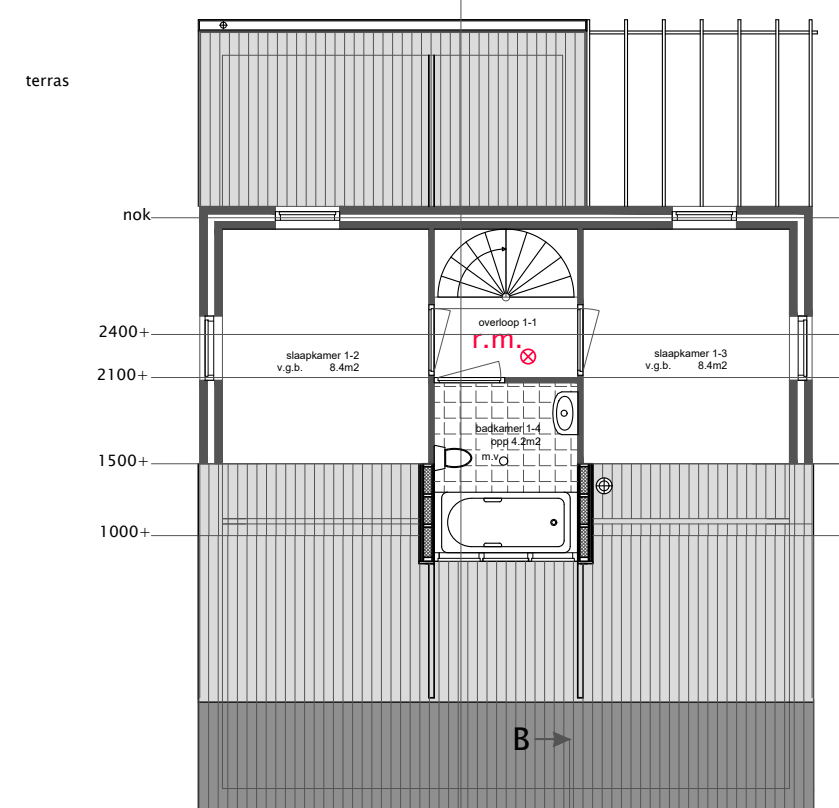
verdieping bestaand



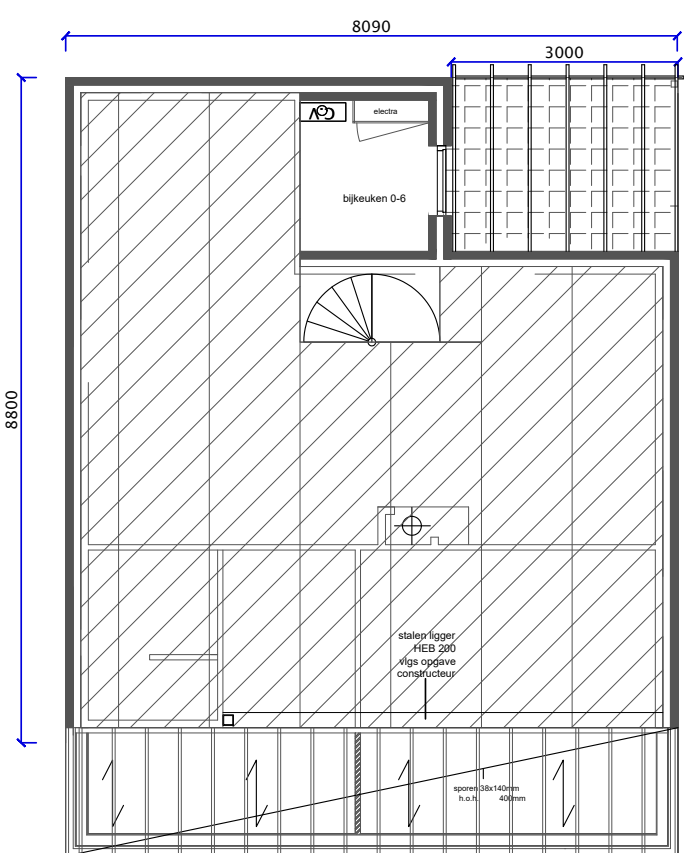
fundering/ H.W.A riool nieuw



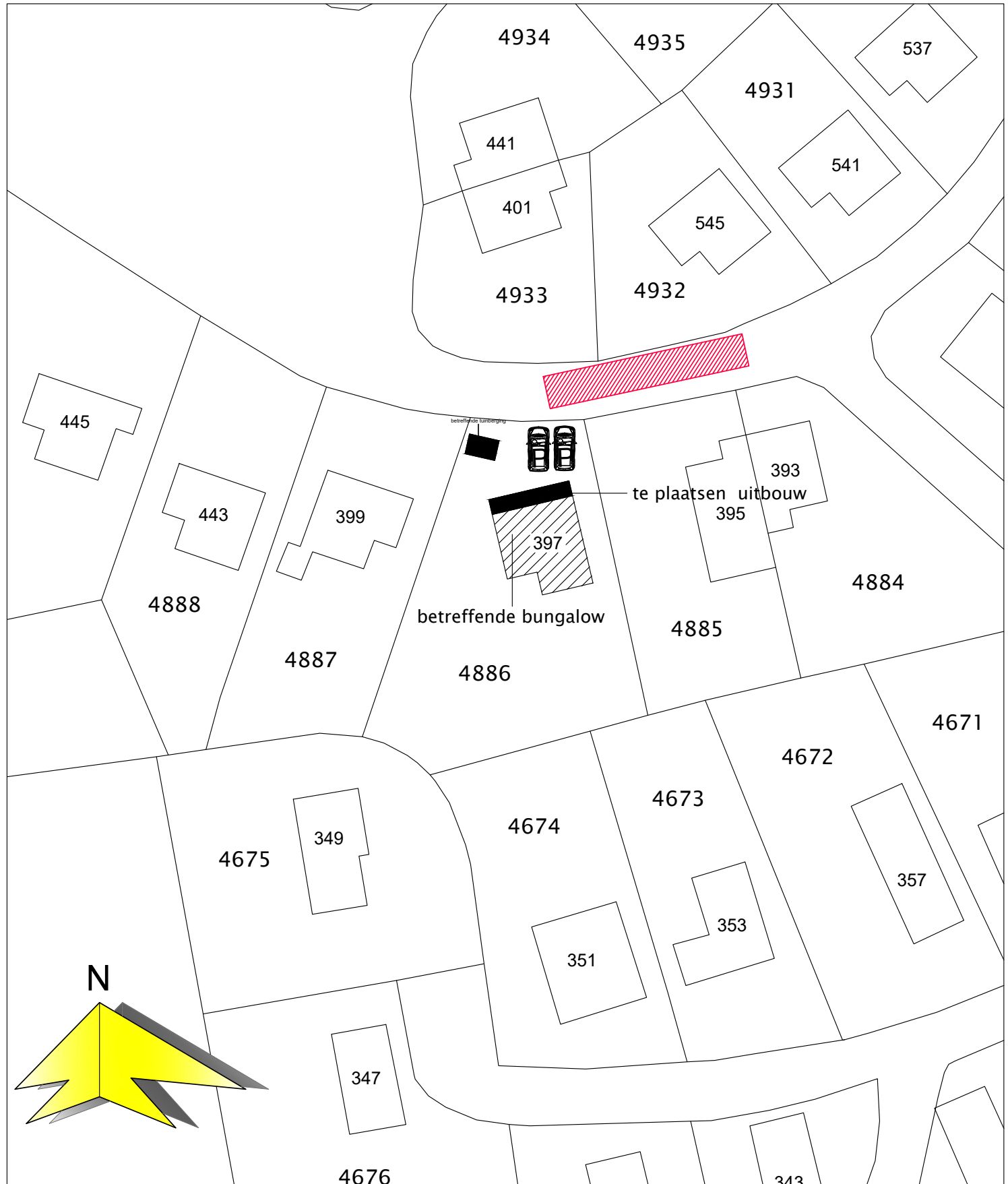
begingrond nieuw



verdieping ongewijzigd



dak nieuw gedeelte dakplaten



maten in het werk controleren en vergelijken met overige tekeningen!

SITUATIE

gemeente: Texel
sectie: A
nummer: 4886
schaal: 1:500

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

ALLE CONSTRUCTIES EN INSTALLATIES ZIJN IN PRINCIPE AANGEGEVEN.
DEZE DIENEN UITGEVOERD TE WORDEN VOLGENS NADERE OPGAVE CONSTRUCTEUR EN
INSTALLATEUR, MAATVOERING IN HET WERK CONTROLEREN

aanvraag reguliere bouwvergunning

betreft: vergroten recreatie woning
roggeslootweg 397
1795HA De Cocksdorp

schaal 1:100

getekend: F Eenhoorn
datum: 18-08-2021
gewijzigd:

opdrachtgever:

tek nummer:
001