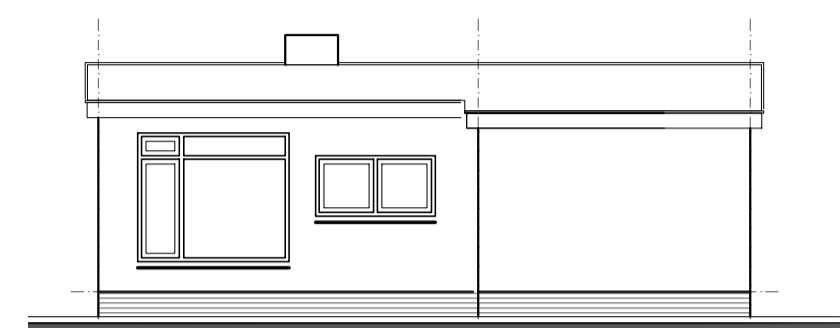
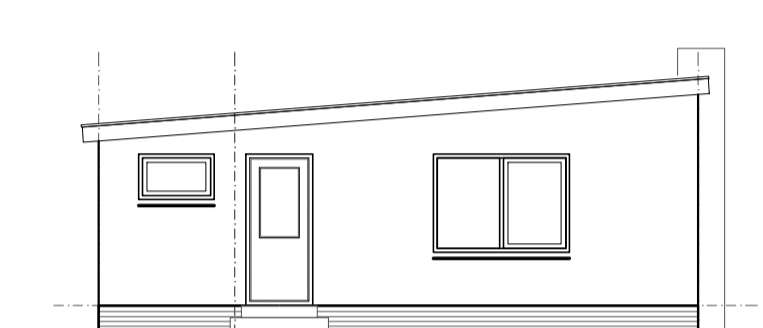


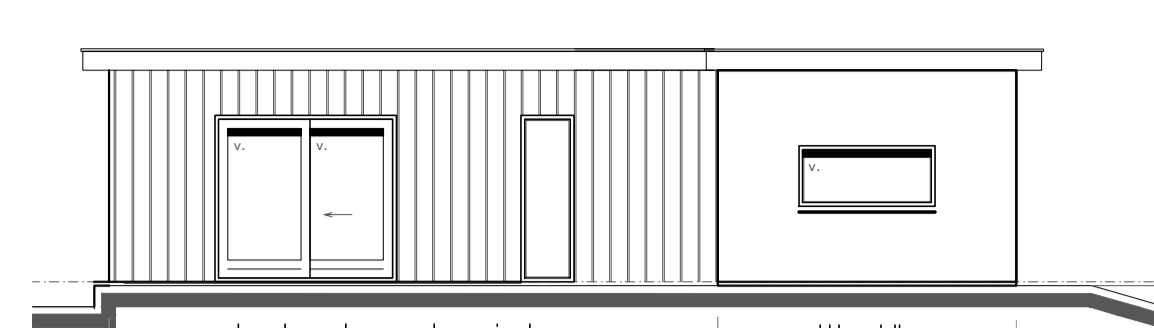
plattegrond - bestaand
opp. 59,32m²



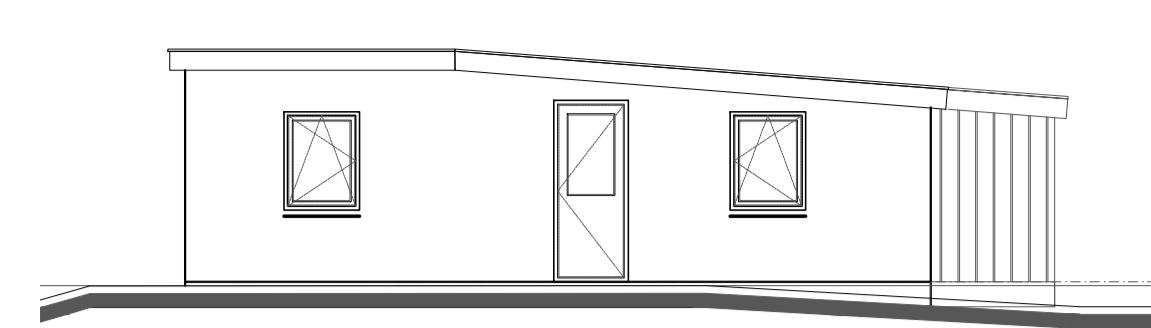
noord-gevel



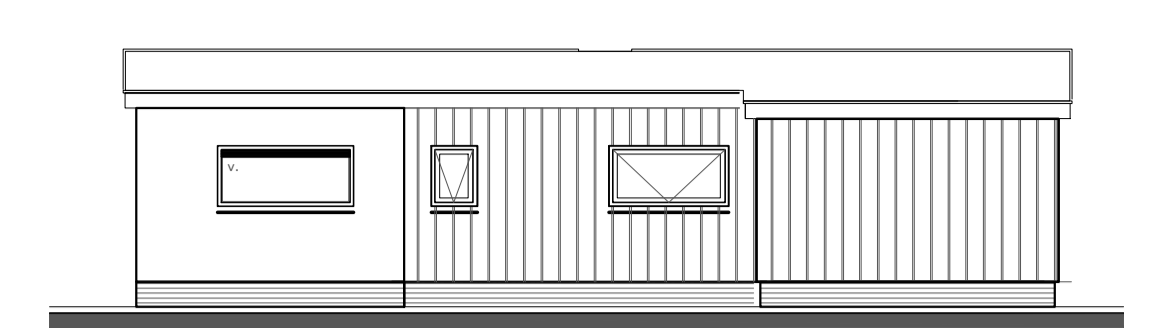
west-gevel



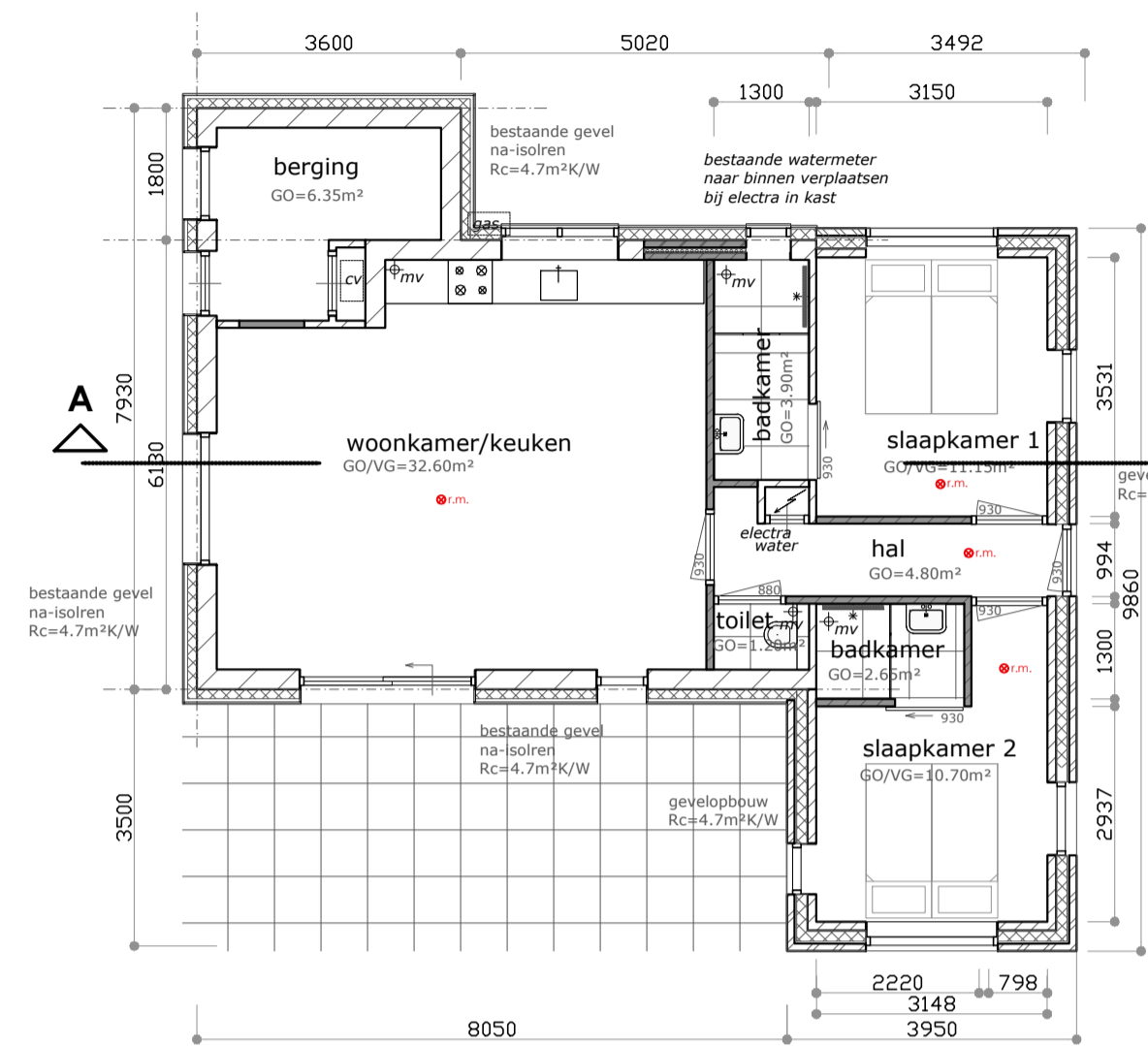
zuid-gevel



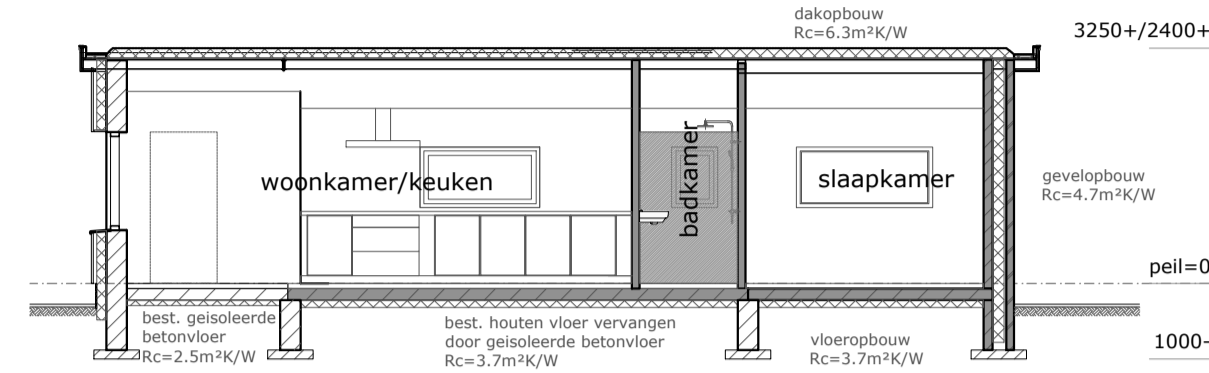
oost-gevel



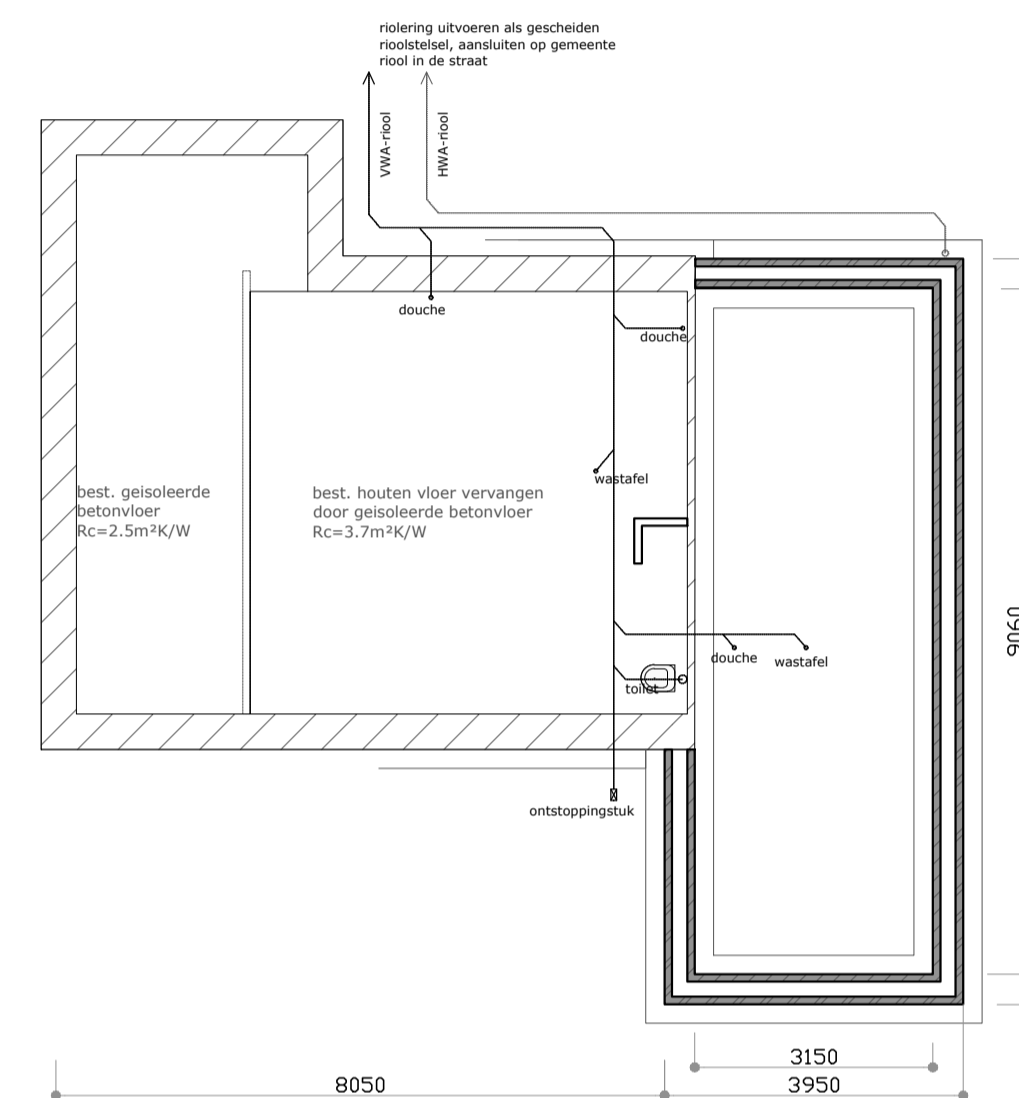
noord-gevel



plattegrond - gewijzigd
opp. 99,95m²



doorsnede A-A

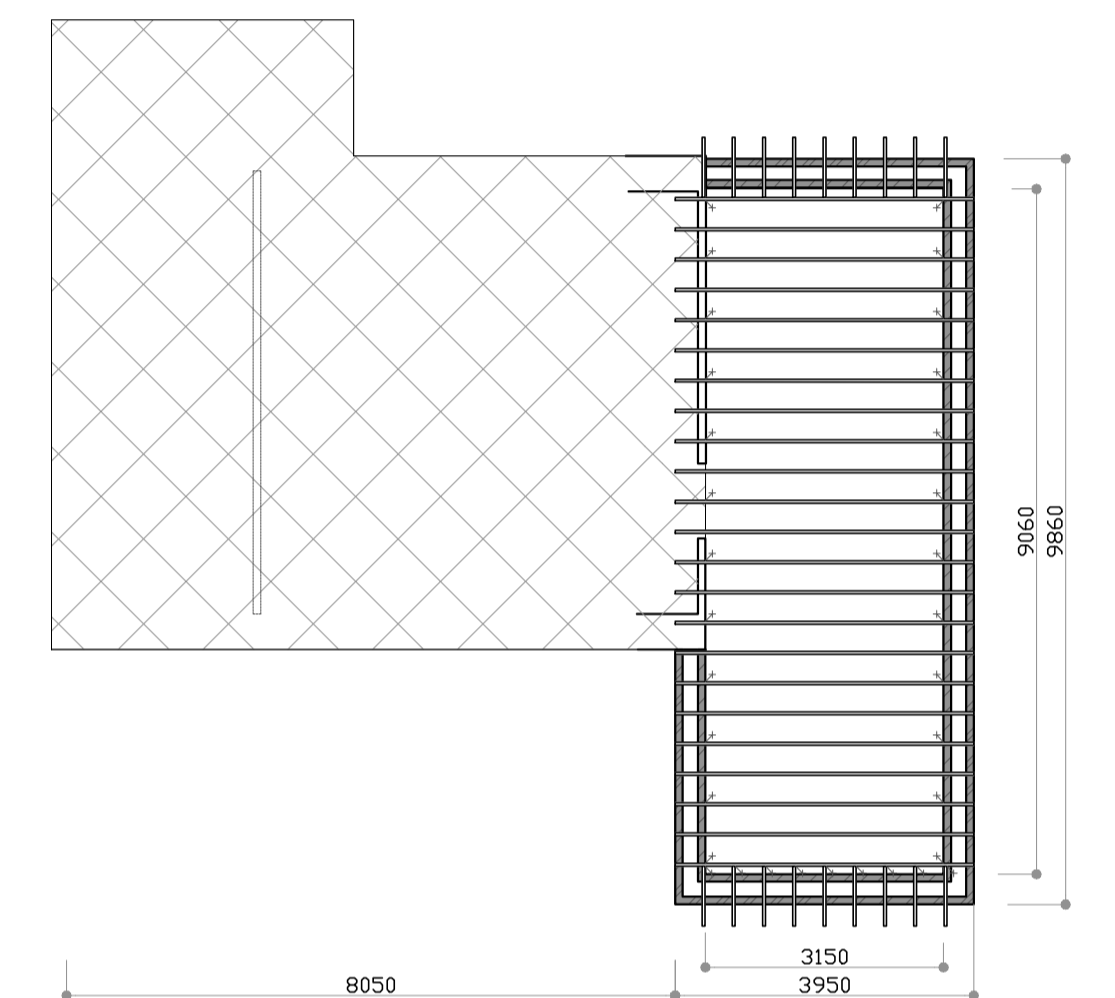


fundering/riolering

fundering op zand, stoken 900x200mm. incl. wap. Ø8-150, e.a. conform opgave constructeur begane grondvloer, geïsoleerde betonvloer op zand dik 150mm incl. wapening Ø8-150, op isolatie Rc=3,7m²K/W, op aangetrild zandbed

kleuren en materialen

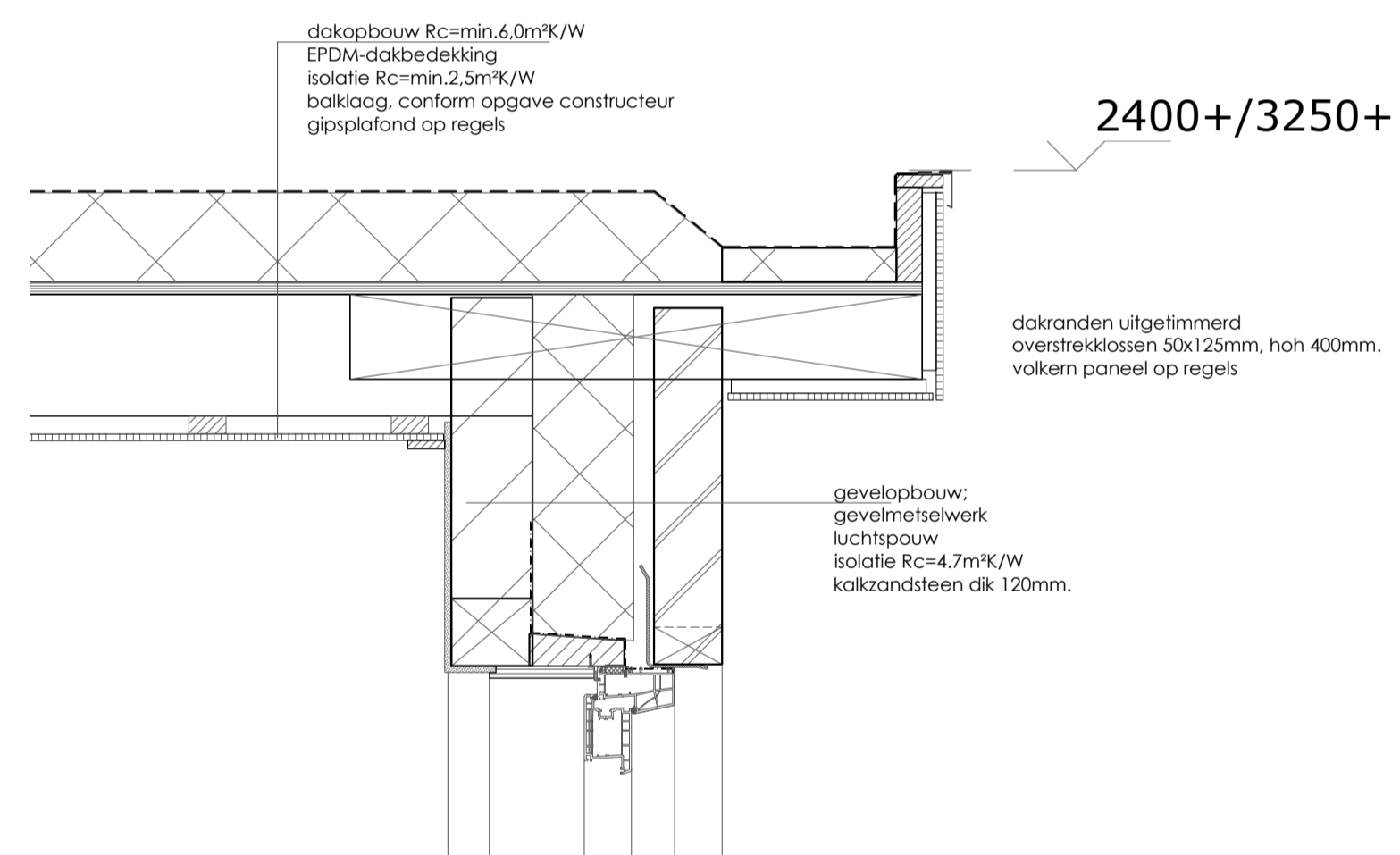
onderdeel	materiaal	kleur
gevel	metselwerk	rood/bruin gemêleerd
gevel	hout	natuur
kozijnen	kunststof	wit
ramen en deuren	kunststof	wit
dakbedekking	EPDM	antraciet
boeidelen	volkern plaat	wit



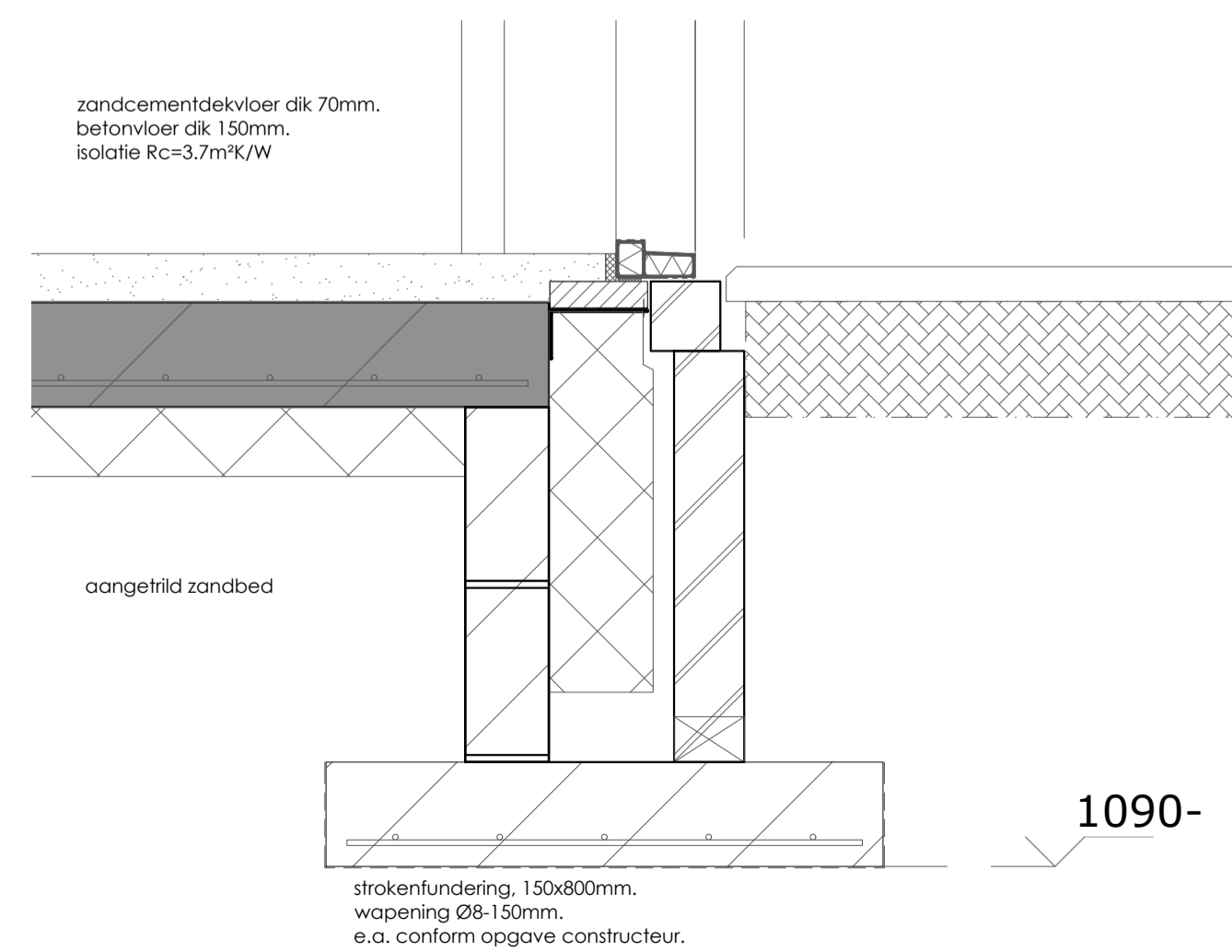
kapplan

balklaag afmetingen en hoh. afstand conform opgave constructeur balklaag voldoende verankeren aan ondergelegen constructie

bestaande situatie



2400+/3250+



1090-

RENVOOI

EPN-constructiewaarde

EPG-berekeningen niet van toepassing, betreft verbouw
Rc min. vloer=3,7m²K/W, gevel=4,7m²K/W en dak=6,3m²K/W
U-waarde glas min. 1,1W/m²K, ramen/deuren, kozijnen en gelijke constructiedelen min. 1,27 W/m²K

daglichttoetreding

daglichtberekeningen niet van toepassing

beglazing

beglazing uitvoeren conform NEN 3569
veiligheidsbeglazing uitvoeren conform NEN 3569 **

toegankelijkheidssector

vrije doorgang minimaal 850mm breed en 2300mm hoog. (VG/VR/toilet/badkamer/buitenruimte)
drempel t.p.v. maximaal 20mm hoog i.v.m. intergraletoegankelijkheid.

inbraakwerendheid

deuren, ramen en kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen m.bt. de woonfunctie dienen te voldoen aan weerstandsklasse 2 volgens de in NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid (SKG**)

riolering

riolering uitvoeren volgens de NEN 3215, lucht- en waterdicht, aansluiten op gemeente riool
uitgevoerd als een gescheiden stelsel

ventilatievoorzieningen

verrijfsgebieden voorzien van natuurlijke toevoer (V-) d.m.v. roosters in de ramen (duco ZR)

verwarmingsinstallatie

cv-installatie uitvoeren conform NEN 3028

brandveiligheid

toe te passen materialen van de aanbouw dienen te voldoen aan
brandklasse D, rookklasse S2, vigs. NEN-EN 13501-1.
→ 30min. brandwerend van binnen-buiten

Logiesfunctie

Ventilatieberekening
ventilatie min. 12dm³/s/ per persoon

woonkamer/keuken - 4 personen

4 * 12 = 48dm³/s

Duoline 17ZR roosters in glas = 17,4dm³/2/m

min. 2,76m rooster toepassen

afvoeren via MV-keuken 48dm³/s

slaapkamer 1 - 2 personen

2 * 12 = 24dm³/s

Duoline 17ZR roosters in glas = 17,4 dm³/2/m

min. 1,40m rooster toepassen

afvoeren naar badkamer

ventilatie capaciteit deuren kier 24mm = dagmaat 85cm
kier hoogte 2,4cm = 210cm² x luchtsnelheid 0,83m¹/sec. = 17,43dm³/sec.

slaapkamer 2 - 2 personen

2 * 12 = 24dm³/s

Duoline 23ZR roosters in glas = 22,6 dm³/2/m

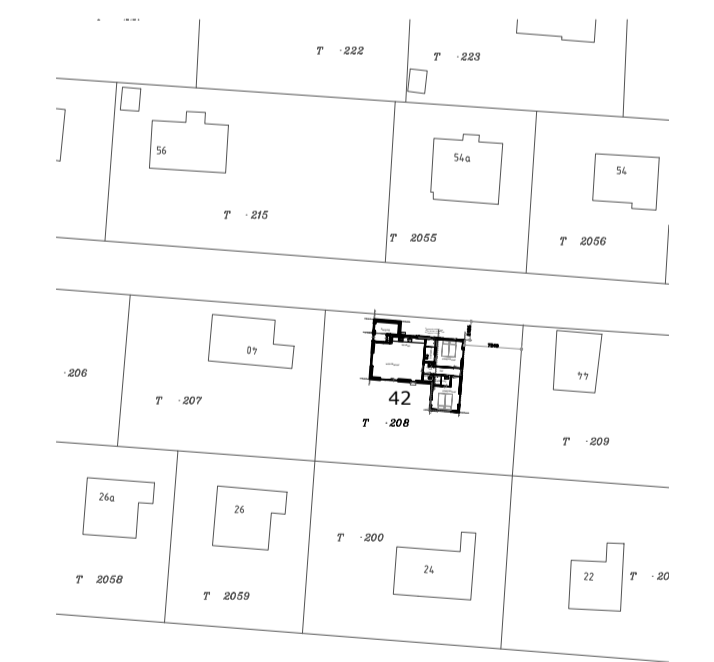
min. 1,07m rooster toepassen

afvoeren naar badkamer

ventilatie capaciteit deuren kier 24mm = dagmaat 85cm
kier hoogte 2,4cm = 210cm² x luchtsnelheid 0,83m¹/sec. = 17,43dm³/sec.

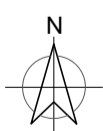
afzuiging in toilet min. 7dm³/s

ventilatie capaciteit deuren kier 24mm = dagmaat 85cm
kier hoogte 2,4cm = 210cm² x luchtsnelheid 0,83m¹/sec. = 17,43dm³/sec.



situatie

gemeente: Texel
gedeelte: nabij De Koog
sekte: T. nr. 208
schaal: 1:1000



Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van Texel,
zaaknummer: 3168112
kenmerk document: Bijlage 1/1
namens de burgemeester en wethouders van
Texel,
de heer F. Galarce Morales,
teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving

maten in het werk controleren. constructie volgens nadere opgave fabrikant/leverancier/constructeur/fabrikant	
uitbreiding zomerwoning	21-115 - blad 10
Werk:	uitbreiding zomerwoning
	Californiëweg 42 - nabij De Koog
Opdrachtgever:	
	schaal: 1:100
	gew. 29-03-2022
	gew. 10-05-2022
	gew.
	gew.