

Legenda

1 = toe- en afvoer cv HR combi-ketel (mechanisch gesloten systeem)	kl = kruipruik (geïsoleerd en met rubberen kierdichting)	vr = opstelplaats vriezer
1b = rook/gas afvoer daalderop Cool-Cube	kp = kookplaat	vs = vriezer
2 = afvoer wasemmer	kwk = koud water kraan	vw = opstelplaats vaatwasmachine
3 = afvoer mechanische ventilatie capaciteit min. 450 m3/uur	lk = ledingkoker	wv = opstelplaats wasdroger
3a = toevoer mechanische ventilatie capaciteit min. 450 m3/uur	lk* = ledingkoker onder tegen plafond	wk = warm + koud water kraan
4 = tuimelvenster ROTO type 5/7	ll = loze leiding	wm = opstelplaats wasmachine
5 = tuimelvenster ROTO type 7/9	ls = laundry shoot	wp = opstelplaats waspomp
6 = tuimelvenster ROTO type 11/11	lwpp = luchtwarmtepomp	w.r. = wasruimte
7 = viennegoldertrap (dneidelig)	mk = meterruimte	zb = zonnecollector
8 = gipspluk	mv = mechanische ventilatie met warmterugwinning	zc = zonnecollector
9 = lichtkoppel	o = oven	zfw = zelfsluitende deur minimaal 30 min. wdubo.
10 = muurdoorvoer (excl. doorvoer/rooster)	oh = open haard	zpw = zonnepanelen
11 = vogelpan (vlgts. omschrijving)	p = paneel	zvw = zonwering door opdrachtgever te leveren en aanbrengen
.. = m2 gemeten op 2600 hoogte	ps = pasterook 1.5m tbv. radiator cv	zlw = lichtpunt aansluiting
.. = m2 gemeten op 1500 hoogte	pv = PV (fotovoltaïc) paneel	zlw = lichtpunt aansluiting aan de wand
a = opstelplaats aanrecht	rga = rook-/gasafvoer	zwb = deurbel
aa = antenne aansluiting (ledige leiding)	rm = niet-ontersende rookmelder conform NEN2555 op elektr. aangesloten + batterij	zwc = schakelaar
bkr = buitenkraan vorstvrij	rt = regenton aangesloten op hwa	zwc = senschakelaar
bd = bedrukker	scr = screen door opdrachtgever te leveren en aanbrengen	zwc = serie met wisselschakelaar
bw = deur minimaal 30 min. wdubo.	sl = sensor lichtpunt	zwc = wisselschakelaar
cb = colorbel	sp = schroefputje	zwc = kruisshakelaar
cm = combi-magnetron	sm = schoon metselwerk	zwc = trek-wisselschakelaar
cv = cv HR combi-ketel	ta = telefoon aansluiting (ledige leiding)	zwc = schakelaar mv
D = dilatatie	th = thermostaat	zwc = radiator cv
doc = daalderop Cool-Cube	tr = toetsruimte	zwc = dubbele wcd met randaarde
div = doorvalbeveiliging (door opdrachtgever)	ug = uitstortgootsteen	zwc = enkele wcd met randaarde
f = opstelplaats fornuis	v = ventilatierooster	zwc = penlex wcd met randaarde tpv. mv
ga = gasaansluiting	vbr. = verblifruimte	zwc = enkele wcd met randaarde 380V
hwa = hemelwatersvoering	vk = vrieskast	zwc = aparte groep tbv. combimagnetron
ip = internet aansluiting	vk. = verkeersruimte	zwc = enkele wcd met randaarde spatwaterdicht
k = opstelplaats koelkast	vp = verlaagd plafond	zwc = dubbele wcd met randaarde spatwaterdicht
ka = koffie-apparaat		zwc = wcd met randaarde tbv. garage kantel-roldeur

Material/Kleurenstaat

Onderdeel	Material	Kleur
Dakbedekking	Alegra 10	Rood Edel-Engobe
Gevelbekleding	N.v.t.	N.v.t.
Bekleding Dakkapel	N.v.t.	N.v.t.
Gevelsteen	Code ----	Bruin-Oranje genuanceerd (Donkergrijze voeg)
Trassteen	Code ----	Bruin mangaan (Donkergrijze voeg)
Spekklag	N.v.t.	N.v.t.
Kozijnen/Panelen	Kunststof Buitenzijde Houtnerf	Cremewit (RAL 9001)
Ramen en Deuren	Kunststof Buitenzijde Houtnerf	Cremewit (RAL 9001)
Garagedeur	N.v.t.	N.v.t.
Roeden	N.v.t.	N.v.t.
Windveren dakkapel	Kunststof Massief 250.65	Cremewit (RAL 9001)
Boedelen	N.v.t.	N.v.t.
Goten	Kunststof patentgoot 150.00	Cremewit (RAL 9001)
HemelWaterAfvoeren	FVC	Wit

BUITENKOZIJNEN

buitenkozijnen, ramen, deuren, panelen en het hang en sluitwerk voldoen a/h politekenmerk inbraakverend klasse 2 volgens NEN 5096 alle peilkozijnen ok. dorpel 15 -PEL

BINNENDEUREN

I.a.a. alle binnenkozijnen zonder stofdorpel met aanslagrubber m.v. garagedeur = met aanslagrubber en stofdorpel binnendeuren tpv. alle vertrekken 930x2315 m.v. de meterkast = 730x2315

BEGLAZING

tpv. alle vertrekken Tripple beglazing U = 0,70 W/m2 K m.v. de garage

VENTILATIE

JE. StorkAir mechanische ventilatie met warmterugwinning type WHR 930

DOORSNEDE ZOLDER

ZOLDER BELOOPBAAR
 1. tpv. de zoldertrap in de nok aangebracht
 2. tpv. de zoldertrap tegen de dakplaten aangebracht

DOORSNEDE VERDIEPING

Isolatie in verdieping/balklaag aanbrengen

WONING WORD GEBOUWD CONFORM BOUWBESLUIT 2012

art. 2.67 1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de binnenlucht voldoet aan de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse en aan rookklasse s2.

art. 2.68 1. Een zijde van een constructieonderdeel die grenst aan de buitenlucht voldoet aan de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse, bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

art. 2.69 1. In afwijking van artikel 2.67 geldt voor de bovenzijde van een voor personen bestemde vloer, een trap en een hellingsaan die grenst aan de binnenlucht rookklasse s11 en de in tabel 2.66 aangegeven brandklasse, beide bepaald volgens NEN-EN 13501-1.

art. 3.17a 1. Het volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke licht-geluidniveaoverschil voor de geluidsoverdracht van een verblijfsruimte naar een andere verblijfsruimte van dezelfde woonfunctie is niet kleiner dan 32 dB.

art. 3.2 1. Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering met een minimum van 20 dB.

art. 3.69 1. Een mechanische voorziening veroorzaakt in een verblijfsgebied een volgens NEN 5077 bepaald geluidsniveau van ten hoogste die in tabel 3.7 bepaalde waarde.

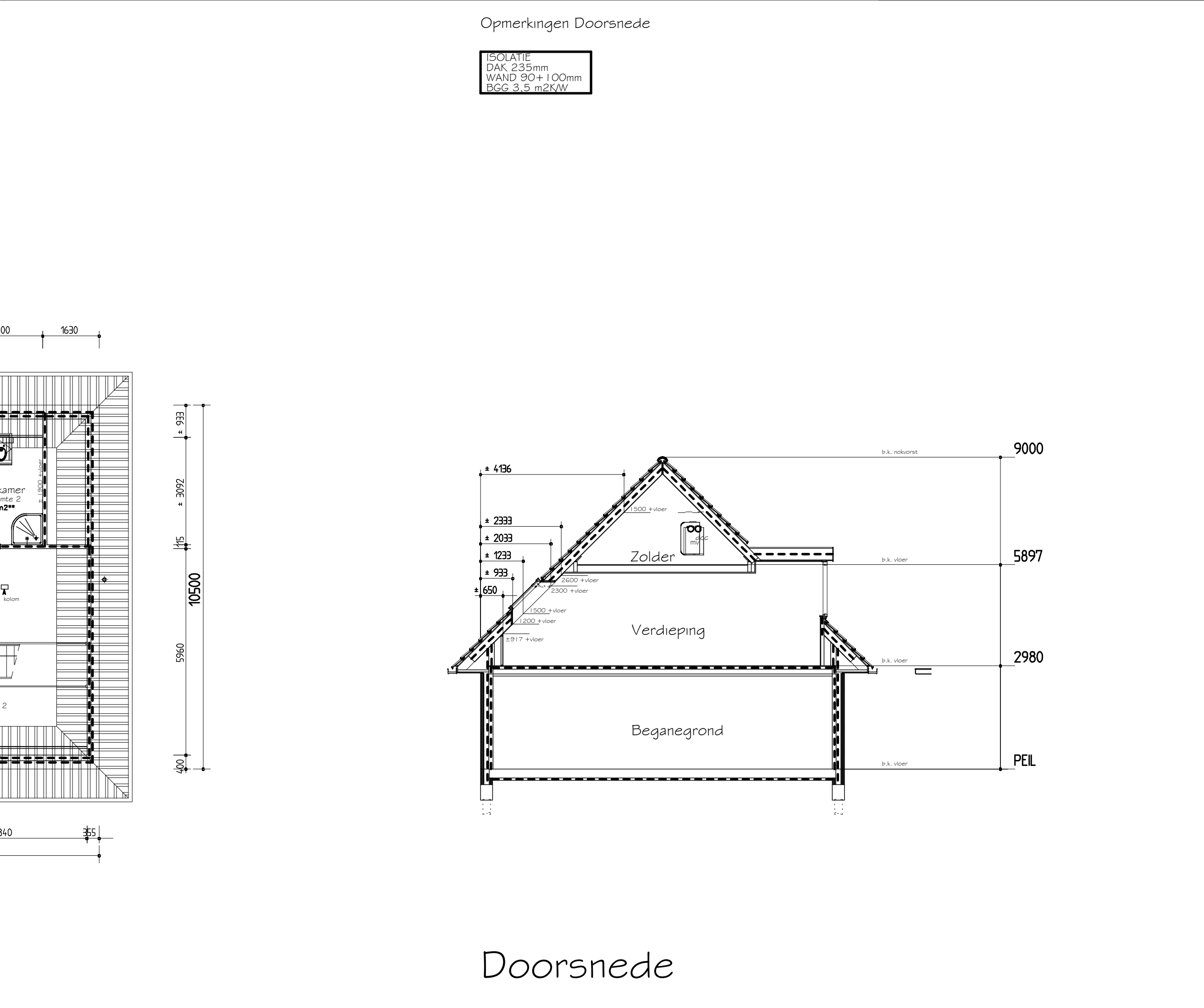
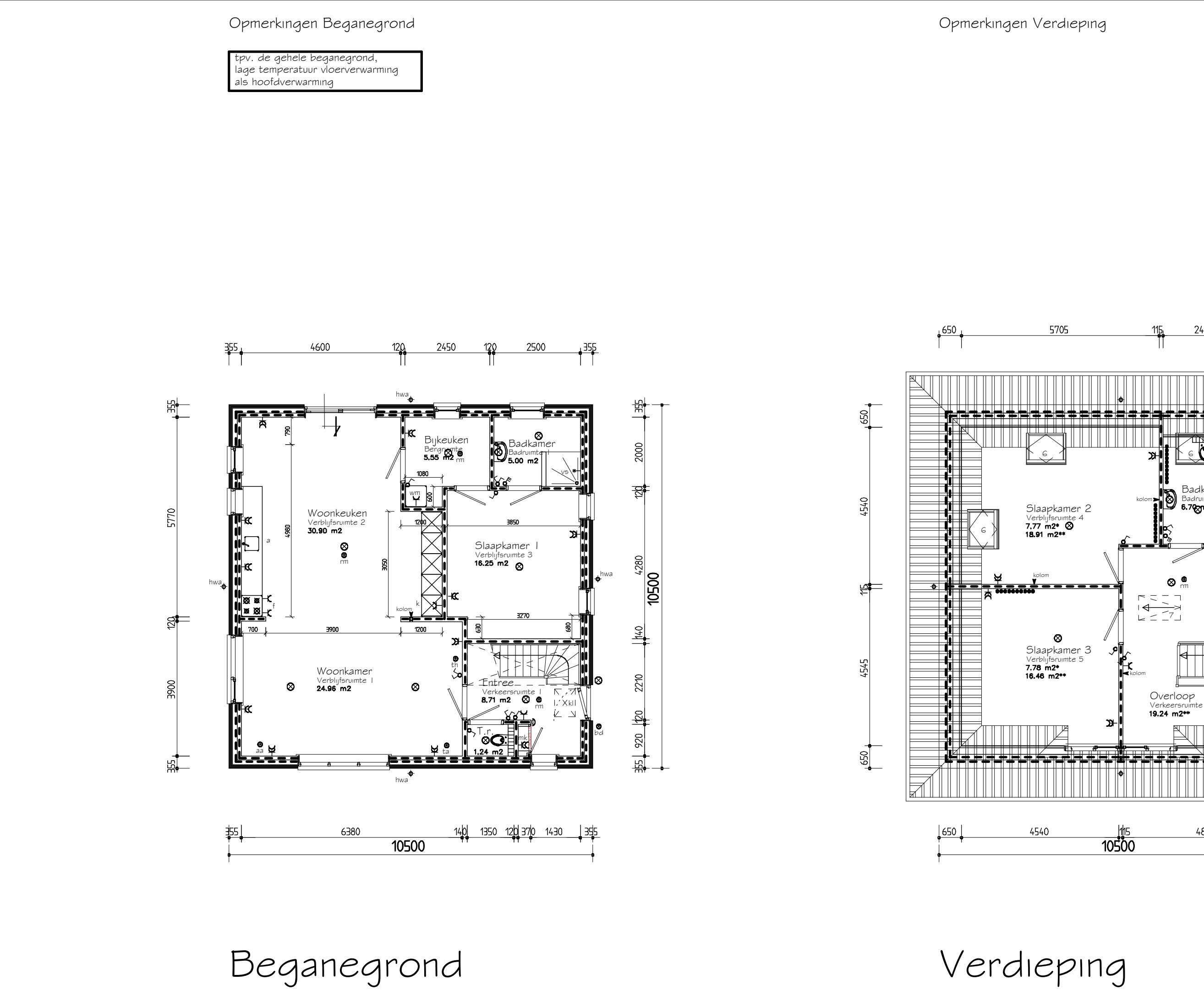
art. 6.1 1. Een bouwwerk heeft een zodanige verlichtingsinstallatie dat het bouwwerk veilig kan worden gebruikt en verlaten. Deze voorziening voldoet aan NEN 1010

art. 6.8 1. Een bouwwerk met een voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie heeft een veilige voorziening voor het afnemen en gebruiken van energie. Deze voorziening voldoet aan NEN 1010

art. 6.9 1. Een te installeren gasvoorziening voldoet aan NEN 1078

art. 6.12 1. Een voorziening voor drinkwater voldoet aan NEN 1006.

art. 6.13 1. Een voorziening voor warmwater voldoet aan NEN 1006.



Situatie

Ontwerp familie Melgert

onderwerp: **Bouwplan vrijstaande woning**
 bouwplaats: **aan de Wijkstraat 40**
7833 EE te Nieuw Amsterdam

opdr. geve: **familie L. Melgert**

dat.: 11-02-16 gew.: 05-07-16 gew.: schaal: 1:100 situatie: 1:1000 get.: mh gez.: hv
 gew.: 20-05-16 gew.: 13-07-16 gew.: detail: MERKNR.: 5554 BLAD: 1

Bouwbedrijf U.Veenstra

Nijweij 52A 9281 NW Harkema
 Tel.: 0512-36 32 27, Fax.: 0512-36 47 62

WONINGBORG