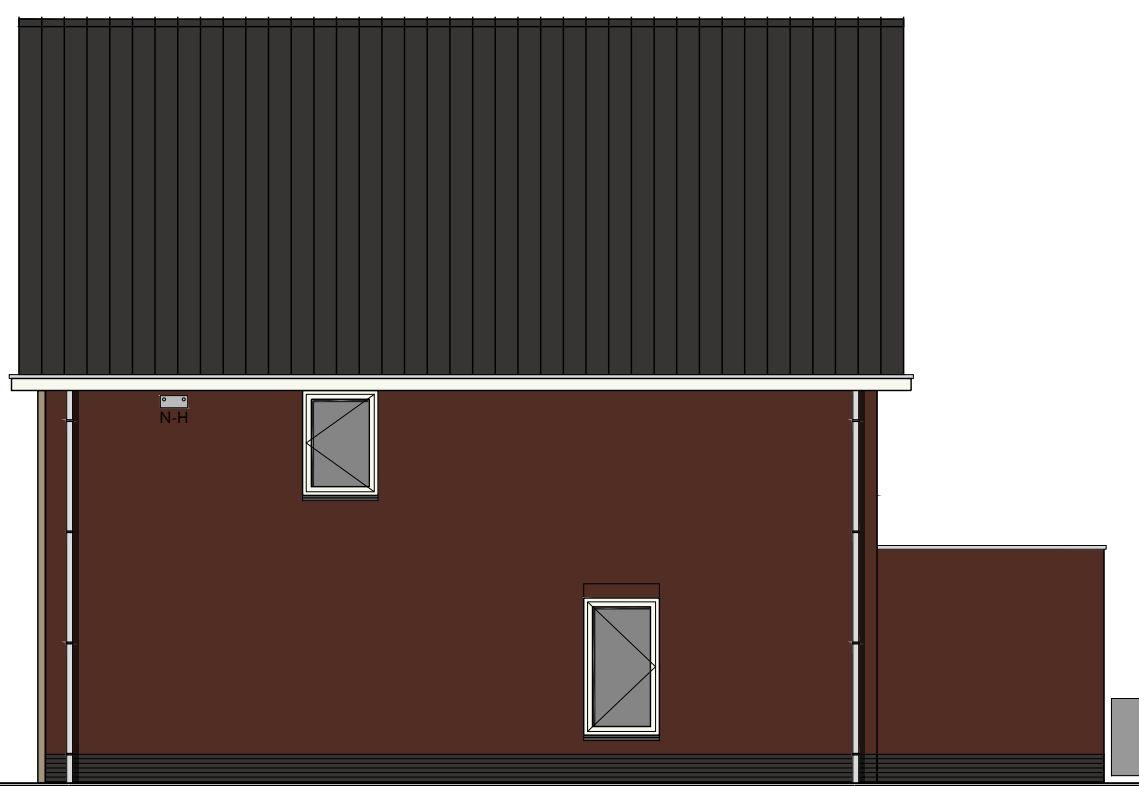




Voorgevel



Rechter zijgevel



Achtergevel



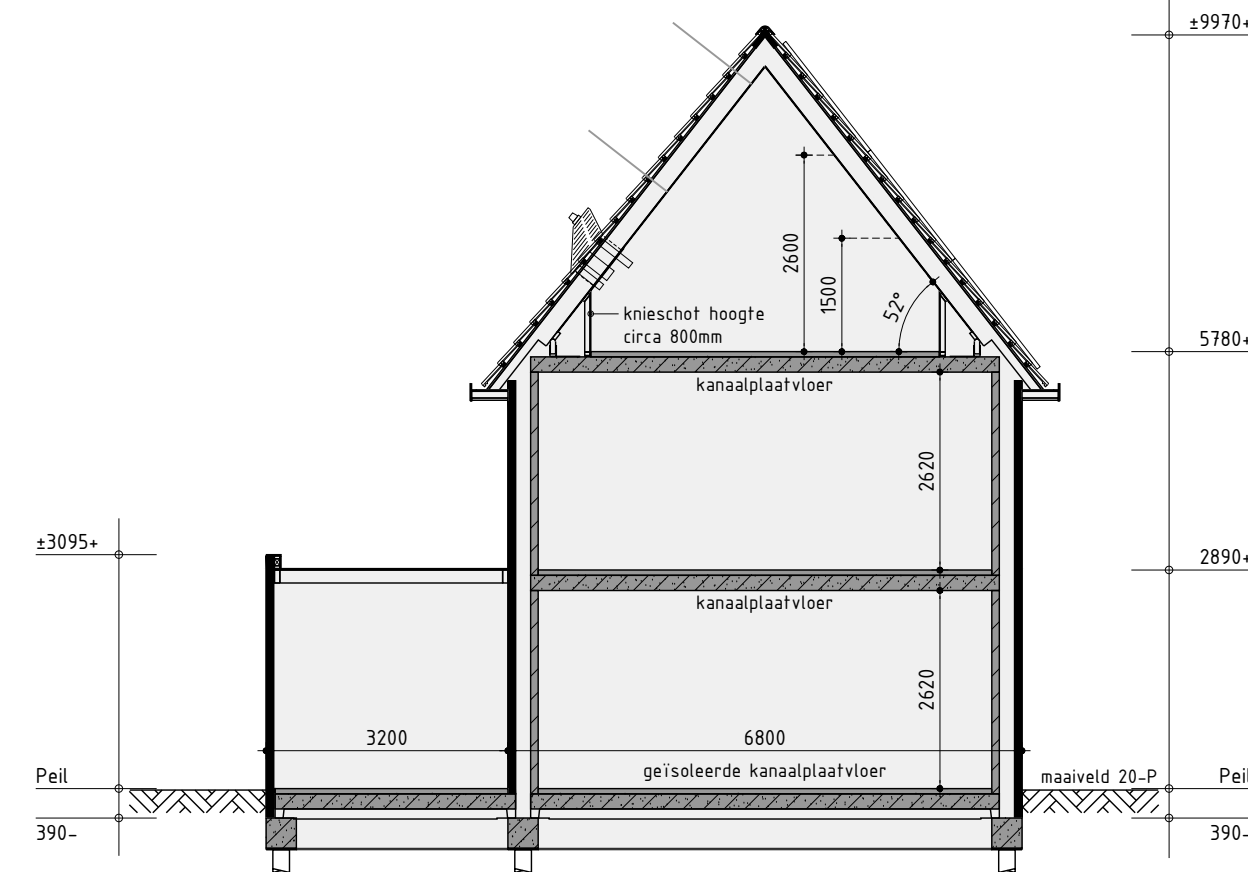
Linker zijgevel

Kleurenschema

Onderdelen	Materialen	Kleur
Gevels	Baksteen	Donker bruin
Plint	Baksteen	Zwartbruin
Kader t.p.v. voorgevel	Hout	Beige
Dak	Keramische pan	Zwart Edelengobe
Platdak bijgebouw	Sedum	Groen
Raandorpels	Keramisch	Zwart
Kozijnen	Hardhout	Gebroken wit
Raamhout	Hardhout	Gebroken wit
Deurhout	Hardhout	Beige
Stalen kanteldeur	Verzinkt staal	Beige
Boeidelen	Hout	Gebroken wit
Hemelwaterafvoer	PVC	Grijs
Dakrandafwerking platdak	Aluminium trim	Naturel

Renvooi

—	baksteen	>	wand afzuigventiel mechanische ventilatie
—	kalkzandsteen	o	plafond afzuigventiel mechanische ventilatie
—	kalkzandsteen binnenwanden dragend en/of stabiliserend uitvoeren vlgs tekeningen en berekeningen constructeur	o	plafond afzuigventiel pijpventilator
—	geïsoleerde achterconstructie voorzien van HSB en gevelbekleding	o	dakdoorvoer t.b.v. ventilatie
—	kalkzandsteen ankerloze woningscheidende spouwmuur	o	warmtepomp binnen-unit (plaats en afmeting indicatief)
—	Scheidingswanden	o	warmtepomp buiten-unit (plaats en afmeting indicatief)
—	lichte scheidingwand gipsblokken	o	verdeelunit t.b.v. vloerverwarming
—	lichte scheidingwand gipsblokken	o	geïsoleerde vloerluch
—	houtskeletbouw	o	voorzien van geïmalleerde beglazing
—	buitenkraan	o	voorzien van matte/ondoorzichtige beglazing
—	rookmelder	o	voorzien van doorvalveilig glas
—	opstelplaats voor wasautomaat	o	kozijn en glas 30 minuten brandwerend uitvoeren
—	opstelplaats voor wasdroger	o	kozijn voorzien van screens (buiten), kleur: zwart, antraciet of donkerbruin
—	mechanische ventilatie-unit	o	inbouw nestkast 20mm uitkragend t.b.v. huisbus
—	ventilatie-rooster	o	inbouw nestkast 20mm uitkragend t.b.v. vleermuis



Principe doorsnede A-A

Renvooi elektro

o	plafondlichtaansluitpunt	+	thermostaat
o	wandlichtaansluitpunt	+	buitenkraan
o	enkele schakelaar	+	rookmelder (volgens NEN 2555)
o	dubbele schakelaar	+	opstelplaats voor wasautomaat
o	wissel schakelaar	+	opstelplaats voor wasdroger
o	enkele wandcontactdoos geaard	+	elektrische radiator (plaats en afmeting indicatief)
o	dubbele wandcontactdoos geaard	+	bedrukker
o	onbedrade leiding	+	bel
o	bedrade leiding		

Bouwnummer: 316

Vrijstaande woning type I - basis

Plan:	Swifterbant - Zuid fase 4 te Swifterbant Gemeente Dronten	Getekend: Anton Gorter
Ontwikkeling:	Realisatie en kopersbegeleiding:	Formaat: A3
bpd	Industrieweg 24B	Schaal: 1:100
Noord-Oost & Midden	1613 KV Grootebroek (0228) 51 12 04 info@bouwbedrijf.hof.nl	

Verkooptekening

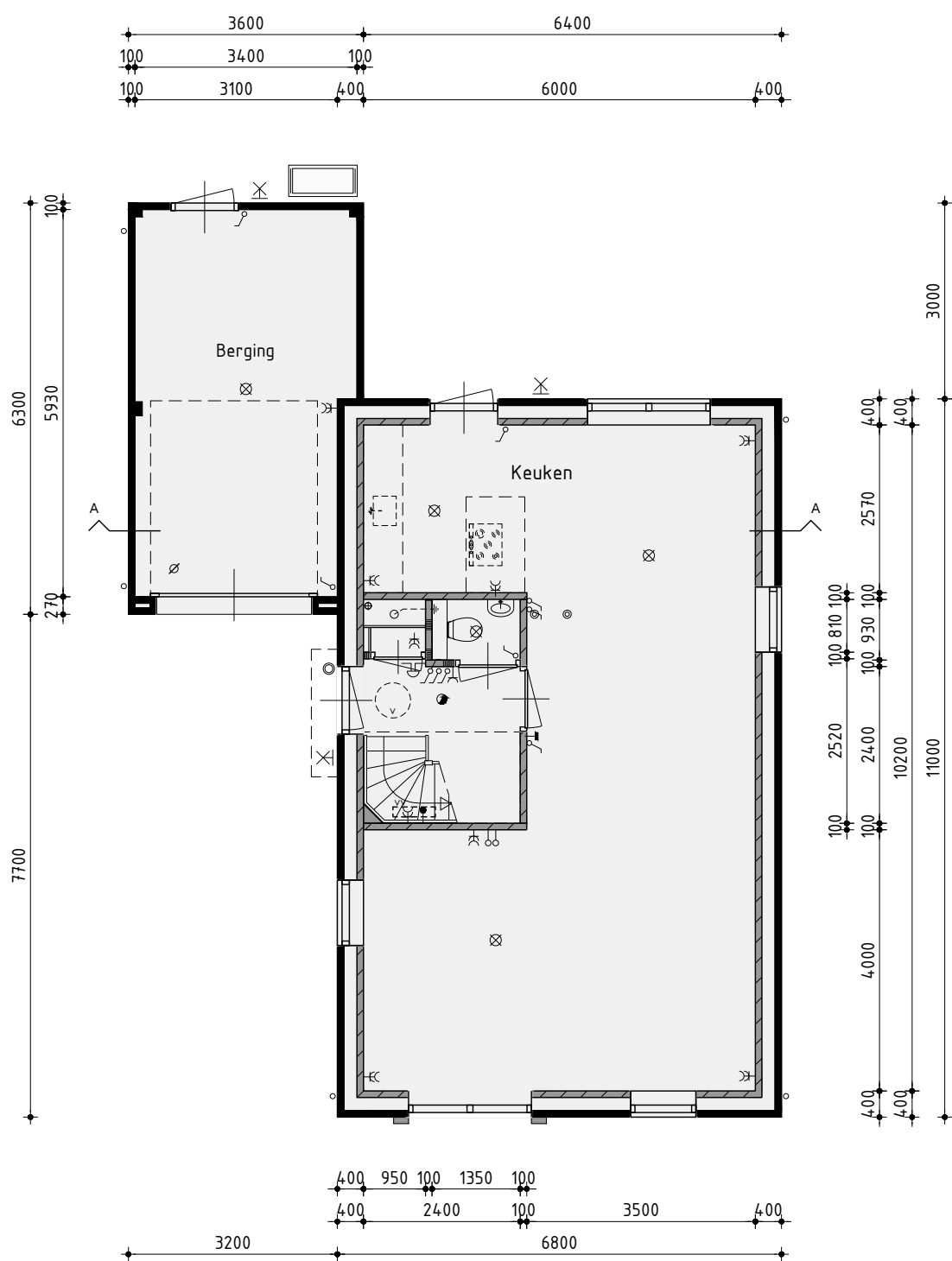
Datum 1	30-06-2025	Datum 9	29-04-2026
Datum 2	17-10-2025	Datum 10	-
Datum 3	18-11-2025	Datum 11	-
Datum 4	16-12-2025	Datum 12	-
Datum 5	10-02-2026	Datum 13	-
Datum 6	06-03-2026 bestektekening	Datum 14	-
Datum 7	17-03-2026	Datum 15	-
Datum 8	23-04-2026	Datum 16	-



Nijverheidsweg 1a | 1613 DZ Grootebroek | T: 0228 56 50 90 | info@studiodwp.nl | www.studiodwp.nl

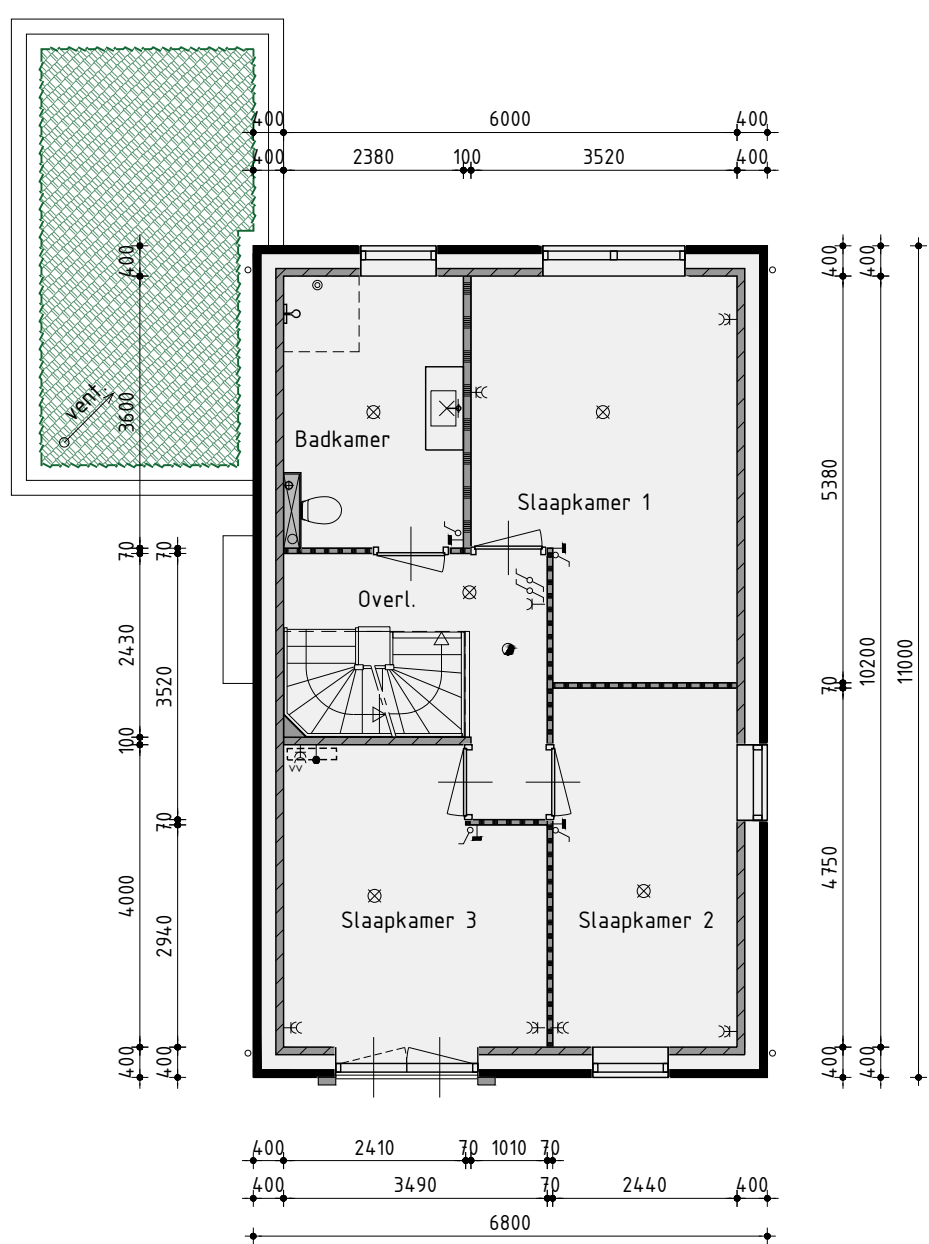
Werknummer:
Bladnummer: V-316-1
Ruben de Kraker | Von Blankendaal

Deze tekening is eigendom van Studio DWP en mag niet zonder haar toestemming worden verspreid of gebruikt.



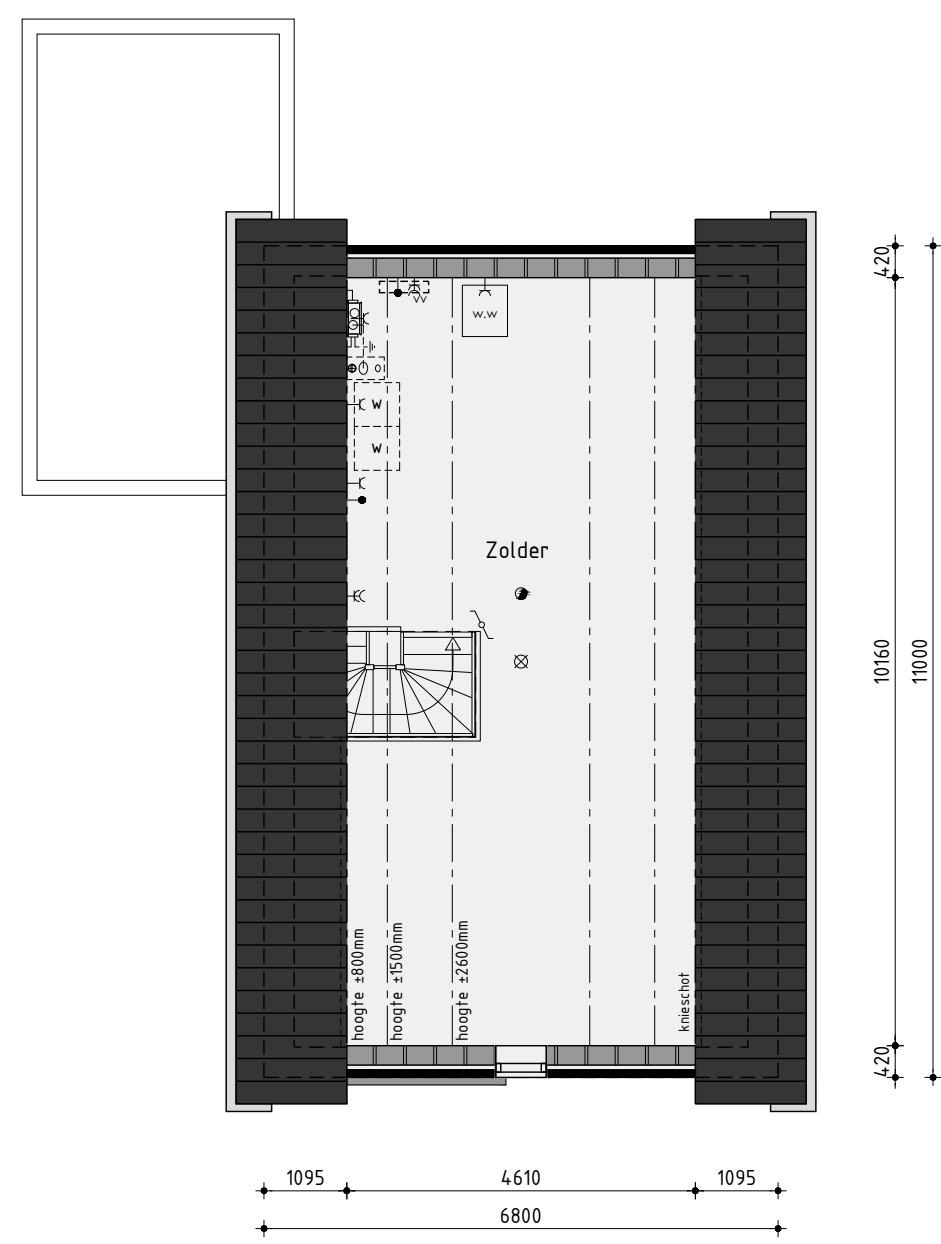
Begane grond

Begane grondvloer voorzien van vloerverwarming excl. berging
Binnendeuren 880x2315mm tenzij anders aangegeven



1ste Verdieping

1ste Verdieping voorzien van vloerverwarming
Binnendeuren 880x2315mm tenzij anders aangegeven



2de Verdieping

2de Verdieping voorzien van vloerverwarming