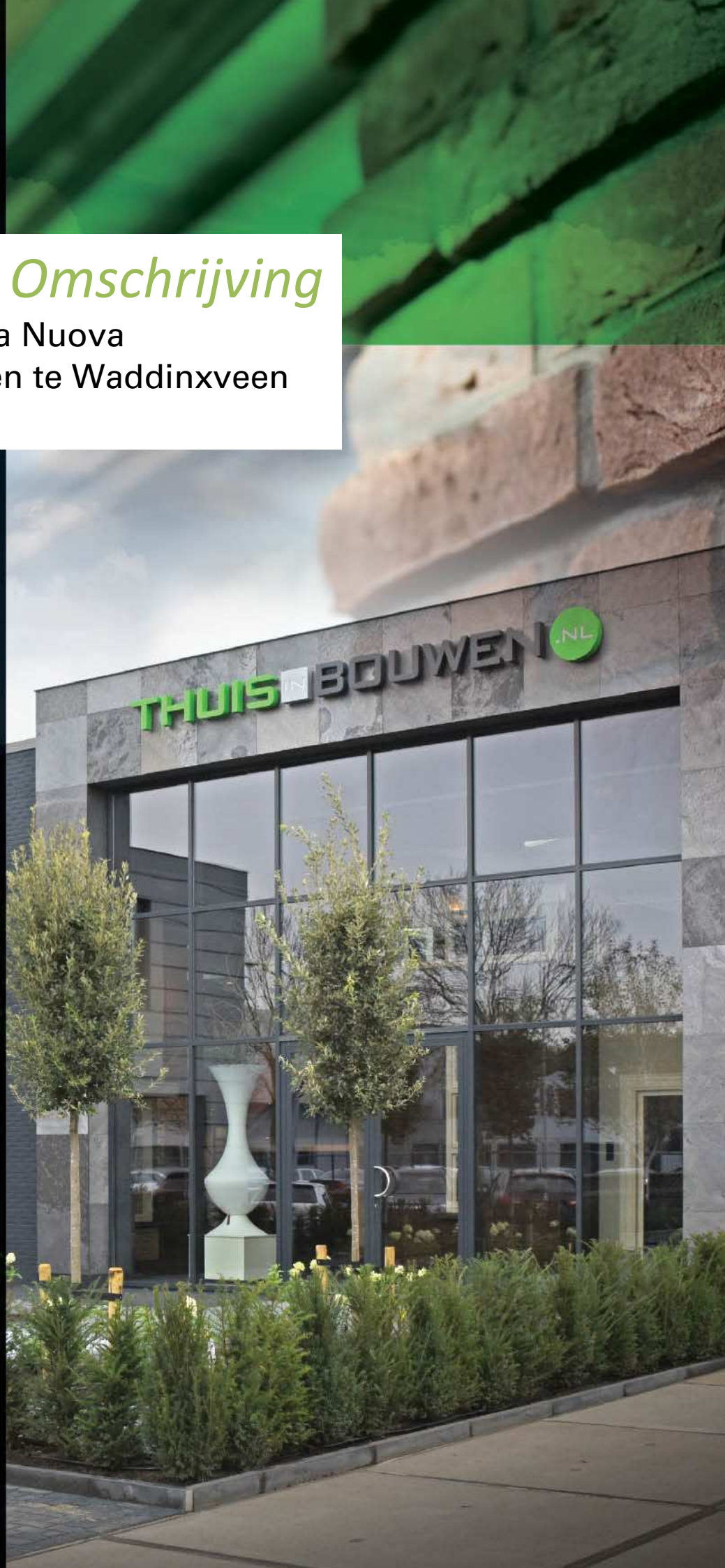


Technische Omschrijving

Villa Nuova
4 woningen te Waddinxveen

THUIS **B** **BOUWEN** **.NL**

DE CREATIEVE, INSPIRENDENDE VILLABOUWERS



INHOUDSOPGAVE

ALGEMENE PROJECTGEGEVENS.....	3
VOOR HET PROJECT GELDENDE ALGEMENE VOORWAARDEN.....	4
ALGEMEEN.....	4
UITGANGSPUNTEN.....	4
BOUWBESLUIT BEGRIPPEN.....	4
STELPOSTEN.....	5
MEER -EN MINDERWERK.....	5
TECHNISCHE OMSCHRIJVING EN TEKENINGEN.....	5
AANSLUIT- EN LEGESKOSTEN.....	5
VERZEKERINGEN.....	5
OPLEVERINGS- EN ONDERHOUDSTERMIJN.....	5
BETALINGEN.....	5
RISICOVERREKENING.....	6
GARANTIES.....	6
ONDERHOUD.....	6
PRIVACY.....	6
OPEN HUIS.....	6
BOUWOMSCHRIJVING WONING.....	7
BOUWPLAATSVOORZIENINGEN.....	7
PEIL EN UITZETTEN.....	7
GRONDWERK.....	7
RIOLERING.....	8
BESTRATING.....	8
TERREININVENTARIS.....	8
SONDERING & HEIWERK.....	8
BETONWERK.....	9
METSELWERK EN GEVEL.....	9
VLOEREN.....	10
HOUTEN CONSTRUCTIES.....	10
METALEN CONSTRUCTIES.....	10
KANALEN.....	10
KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN.....	11
TRAPPEN.....	12
DAKBEDEKKINGEN.....	12
THERMISCHE ISOLATIE.....	12
STUKADOORSWERK.....	12
NATUUR- EN KUNSTSTEEN.....	13
TEGELWERK.....	13
DEKVLOEREN.....	13
BINNENINRICHTING EN AFBOUWTIMMERWERK.....	14
BEGLAZING.....	14
SCHILDERWERK.....	14
DAKGOTEN.....	15
WATERINSTALLATIES.....	15
SANITAIR.....	15
KLIMAATSINSTALLATIE.....	16
MECHANISCHE VENTILATIE.....	17
ELEKTRISCHE INSTALLATIE E.D.....	18
AFWERKSTAAT.....	19

ALGEMENE PROJECTGEGEVENS

Verkoop: **De Pater Makelaardij**
Kerkweg-Oost 224
2741 HA Waddinxveen
Telefoon: (0182) 613 822
Email: waddinxveen@depater.nl

Begeleiding: **ThuisinBouwen**

Energieweg 17
4231 DJ MEERKERK
Telefoon: (0183) 35 13 34
Email: info@thuisinbouwen.nl

Ontwerp: **Roggeveen & Piso Architecten**

Tweede Bloksweg 6
2740 AA Wadinxveen
Telefoon: (0182) 614 477
Email: architect@roggeveen-piso.nl

Bouwpartner: **HMU Olsthoorn Bouw & Ontwikkeling BV**

Leewerf 60
2678 KD DE LIER
Telefoon: (0174) 624 796
Email: info@thuisinbouwen.nl

VOOR HET PROJECT GELDENDE ALGEMENE VOORWAARDEN

ALGEMEEN

Deze technische omschrijving is nauwkeurig en met zorg samengesteld. Desondanks wordt een voorbehoud gemaakt ten aanzien van architectonische, kleur-, bouwtechnische en constructieve wijzigingen, aanvullende eisen en wensen van overheden, welstandcommissie, nutsbedrijven en de verkrijger, deze zijn verrekenbaar. Tevens wordt het recht voorbehouden voor het aanbrengen van wijzigingen in toegepaste materialen en afwerking, welke geen afbreuk doen aan de kwaliteit en/of waarde van de woning. In materialen kunnen kleurnuance verschillen voorkomen ten opzichte van bemonstering en ten opzichte van partijleveringen. Dit zal geen der partijen enig recht geven tot het vragen van vergoeding van mindere of meerdere kosten. Aan eventueel opgenomen Artist Impressions, situaties, teksten, schetsen, etc. in de verkoopdocumentatie kunnen geen rechten worden ontleend.

Ongeacht hetgeen overigens in deze technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden, gehanteerd en voorgeschreven door Woningborg. Ingeval enige bepaling in deze technische omschrijving daarmee onverenigbaar mocht zijn ofwel nadeliger mocht zijn voor de verkrijger, prevaleren steeds de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

UITGANGSPUNTEN

Op het werk zijn van toepassing, voor zover in deze technische omschrijving niet anders bepaald, de navolgende uitgangspunten:

- Eisen overheid conform Bouwbesluit 2012 en gemeentelijke bouwverordening
- Keuringseisen KOMO, KIWA en KEMA
- EPC ≤ 0.0
- De voor de omgevingsvergunning, activiteit Bouw benodigde tekeningen en bouwbesluitberekeningen incl. de aanvraag omgevingsvergunning, activiteit Bouw.
- De voor de omgevingsvergunning, activiteit Bouw en de bouw van de woningen benodigde constructietekeningen, constructieberekeningen en installatietekeningen

BOUWBESLUIT BEGRIPPEN

De overheid hanteert voor zijn regelgeving (o.a. de omgevingsvergunning, activiteit Bouw) begrippen uit het Bouwbesluit. Hierin komen ruimteomschrijvingen zoals slaapkamer en woonkamer niet meer voor. Deze zijn vervangen door de zogenaamde bouwbesluitbegrippen. Op de verkoopdocumentatie en tekeningen zijn de oude ruimteomschrijvingen aangehouden. Omgezet naar begrippen uit het Bouwbesluit dient u deze te lezen als:

<u>Ruimte omschrijving</u>	<u>Bouwbesluitbegrip</u>
Woonkamer, keuken, slaapkamers	verblijfsruimte*
Berging	bergingsruimte* **
Badkamer	badruimte*
Toilet	toiletruimte*
Hal, overloop	verkeersruimte*
Vliering, zolder(kamer(s)), hobbyruimte	onbenoemde ruimte*
Meterkast	meterruimte*

* Voor zover deze ruimten voldoen aan de eisen van het bouwbesluit

** Berging niet geschikt voor voertuigen met verbrandingsmotor

STELPOSTEN

Wanneer van toepassing, zijn de in deze technische omschrijving genoemde stelposten inclusief aannemersprovisie en BTW.

MEER -EN MINDERWERK

Meer- en minderwerk wordt alleen uitgevoerd als hierover schriftelijk overeenstemming is bereikt. De verrekening vindt plaats voor de oplevering van de woning. U dient er rekening mee te houden dat niet al uw wensen met betrekking tot minder- en meerwerk kunnen worden ingewilligd. Dit vanwege het feit dat de woning bij oplevering moet voldoen aan de garantievoorwaarden, dus ook het Bouwbesluit.

Om uw garanties ten opzichte van de garantie plichtige ondernemer te waarborgen, dienen alle minder- en meerwerkopdrachten schriftelijk bevestigd te worden. U dient rekening mee te houden dat meerwerk de geplande oplevering kan verschuiven. We zijn gerechtigd het aantal werkbare werkdagen aan te passen in de offerte.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING EN TEKENINGEN

Bij verschil in uitleg tussen deze technische omschrijving, verkoopdocumentatie en tekeningen, prevaleert het gestelde in deze technische omschrijving.

AANSLUIT- EN LEGESKOSTEN

In de prijsaanbieding is rekening gehouden met aanleg- en aansluitkosten en in gebruikstelling met betrekking tot elektriciteit, water en riolering. De verbruikskosten bouwwater en elektriciteit tijdens de bouwperiode zijn voor rekening van de aannemer. De coördinatie en begeleiding van de aanvraag van de diverse aansluitingen gebeurt door de aannemer. Tijdelijke watermeterput en stroomkast worden door de aannemer op de bouw geleverd en geplaatst. In de prijsaanbieding is rekening gehouden met legeskosten voor de benodigde vergunning(en).

VERZEKERINGEN

De bouw wordt tot aan de oplevering door de aannemer verzekerd onder de dekking van een zogenaamde Construction All Risk (CAR) verzekering.

OPLEVERINGS- EN ONDERHOUDSTERMIJN

De oplevering van de woning vindt plaats binnen een in de aannemingsovereenkomst genoemd aantal werkbare werkdagen. Na opleveringsdatum geldt een onderhoudstermijn van zes maanden.

BETALINGEN

De betaling van de aanneemsom geschiedt in termijnen. Het aantal en moment van betaling is in de aannemingsovereenkomst opgenomen.

RISICOVERREKENING

Risicoverrekening is niet van toepassing. De overeengekomen prijsaanbieding staat vast. Een eventuele wijziging in het BTW tarief wordt wel verrekend (volgens artikel 52 van de Wet op de omzetbelasting 1968).

GARANTIES

De Woningborg Garantie- en Waarborgregeling is van toepassing. Deze garantie biedt een afbouwwaarborg en herstelwaarborg. Er wordt hiervoor een certificaat afgegeven. Conform de regeling is hiermee voor de verkrijger de afbouw van de woning volgens alle gemaakte afspraken en de bouwkundige kwaliteit gegarandeerd.

ONDERHOUD

Teneinde uw volledige garantierechten te kunnen benutten, zijn onderhoudsinspecties en onderhoudswerkzaamheden absoluut noodzakelijk. Voor sommige werkzaamheden is het noodzakelijk dat u hiervoor voor eigen rekening vakmensen inschakelt. Het is dringend aan te bevelen om een korte verslaglegging van de inspectie te verzoeken. Ook is het mogelijk dat er, vanwege de huidige ARBO-voorschriften, extra kosten bij u in rekening worden gebracht. Bijvoorbeeld voor het glazenwassen, een en ander afhankelijk van het ontwerp en locatie.

PRIVACY

Voor zover in het kader van het uitvoeren van de werkzaamheden persoonsgegevens worden verwerkt, zullen deze persoonsgegevens op een behoorlijke en zorgvuldige wijze worden verwerkt en overeenkomstig de Wet Bescherming Persoonsgegevens en Algemene Verordening Gegevensbescherming. We verwerken uw persoonsgegevens en de adresgegevens van de woning die door ons gerealiseerd gaat worden en die verkregen zijn uit de ((koop-/)aannemings-) overeenkomst die we met u gesloten hebben. De persoonsgegevens worden door ons verwerkt om;

- het uitvoeren van het in uw opdracht gegeven of op uw verzoek gevraagde informatie voor het realiseren van uw woning en hierover contact met u te kunnen onderhouden;
- het kunnen informeren en/of indien opgenomen in een overeenkomst uit uw naam opdracht geven aan onderaannemers en onderaannemers in de gelegenheid te stellen om contact met u te kunnen opnemen;
- het uitvoeren van de onderhoudsverplichting na realisatie van de woning;
- om met u in contact te kunnen treden en te reageren op door u gestelde vragen;
- om te voldoen aan wettelijke verplichtingen.

Daarnaast maken we gebruik van beeldmateriaal van u en uw woning voor journalistieke en informatieve doeleinden.

OPEN HUIS

Tijdens de bouw van de woning wordt de woning mogelijk opengesteld voor marketing doeleinden.

BOUWOMSCHRIJVING WONING

BOUWPLAATSVOORZIENINGEN

Schoonmaken

Minimaal twee weken voor de oplevering wordt de verkrijger schriftelijk op de hoogte gesteld van de definitieve datum en het tijdstip van oplevering. De hele woning wordt 'bezemschoon' opgeleverd. Het sanitair, tegelwerk en beglazing wordt schoon opgeleverd. Het bij de woning behorende terrein wordt ontdaan van bouwafval en puinresten.

PEIL EN UITZETTEN

Maatvoering

Tenzij anders aangegeven zijn de maten op de tekening uitgedrukt in millimeters. Indien de maatvoering tussen wanden wordt aangegeven is daarbij nog geen rekening gehouden met enige wandafwerking en de benodigde constructieve wanddikte.

De verkrijger dient er rekening mee te houden dat de binnenmaten kunnen afwijken bij het bestellen/plaatsen van de keuken, kasten, etc.

Het peil 'P' is de bovenkant van de begane grondvloer van de woning, vanuit dit peil worden de hoogte maten gemeten. Het peil wordt door de gemeente aangegeven.

GRONDWERK

Grondwerk

Er wordt gewerkt met een zogeheten gesloten grondbalans. Eventueel overgebleven grond zal worden uitgevlakt over de gehele kavel. Een bodemafluiting van schoon zand wordt aangebracht in de kruipruimte.

Grondwerk ten behoeve van bestrating

Verkrijger zal zelf het benodigde grondwerk verzorgen.

Tuin

Het kan zijn dat door niveauverschil van straten of verschil in peilhoogten van de woningen de hoogteligging van het maaiveld van aan elkaar grenzende percelen onderling verschilt.

De verkrijger dient, voor eigen rekening en in overleg met de eigenaren van aangrenzende percelen, hiervoor voorzieningen te treffen.

RIOLERING

Algemeen

De riolering wordt tot maximaal 5 m¹ buiten het gevelmetselwerk aangelegd. De liggers van de gemeente dienen aanwezig te zijn voor aanvang van de fundatie werkzaamheden.

Riolering (vuilwater)

Riolering wordt uitgevoerd in PVC compleet met de nodige hulpstukken zoals ontstoppings-, verloop- en spuitstukken en beluchtingen. Riolering wordt aangebracht in;

Toiletruimtes:

- toilet
- fonteintje

Keuken:

- spoelbak
- afwasmachine (gecombineerd)

Badkamer:

- wastafel
- douche

Trapkast kavel 01, 02 en 03:

- warmtepomp

Berging kavel 04:

- warmtepomp

Zolder:

- wasmachine
- wasdroger (gecombineerd)

Riolering (hemelwater)

Riolering wordt uitgevoerd in PVC tot net boven het maaiveld. Hemelwaterafvoeren boven het maaiveld worden uitgevoerd in zink.

Hemelwater wordt afgevoerd naar gemeente riool of open water (conform voorschriften gemeente).

BESTRATING

Bestrating

Er wordt geen bestrating aangebracht.

TERREININVENTARIS

Erfscheiding & Tuinhekken

Niet van toepassing.

SONDERING & HEIWERK

Sondering

Voor het bepalen van de lengte van de heipalen zijn er de benodigde sonderingen met een funderingsadvies in de aanneemsom opgenomen.

Fundering

De fundering wordt voorzien van funderingspalen.

BETONWERK

Fundering

Uitgevoerd als een betonfundatie met de nodige wapening volgens opgave constructeur. De bergingen worden voorzien van een prefab bergingsvloer.

METSELWERK EN GEVEL

Algemeen

Voor de ventilatie van de spouwmuur worden de nodige stootvoegen opengehouden. Voor zover niet onder de dakoverstekken en houten plafonds gelegen, worden boven de buitenkozijnen de nodige lateislabben met vast profiel aangebracht. Ter plaatse van de aansluiting van daken tegen opgaand metselwerk wordt het nodige lood (of gelijkwaardig) aangebracht. Als er volgens tekening metselwerk is aangegeven wordt boven de buitengevelkozijnen een rollaag aangebracht. De spouwmuren worden voorzien van spouwankers. Plaats van dilataties wordt bepaald aan de hand van het advies van de Nederlandse Baksteen Industrie. Onder alle kozijnen op peil worden gemetselde spiegels/klampen of prefab kantplanken aangebracht (keuze aannemer).

Dragende binnenwanden

De dragende binnenwanden en binnenspouwbladen zijn van kalkzandsteen en de topgevels ter plaatse van de 2^e verdieping worden uitgevoerd als houtskeletbouw (HSB) wanden.

Binnenwanden

De niet dragende binnenwanden/separatiewanden zijn van gipsblokken en ter plaatse van de 2^e verdieping worden de binnenwanden uitgevoerd als houskeletbouw (HSB).

Gevel

Het gevelmetselwerk is uitgevoerd als keimwerk volgens tekening.

Gevelplint en verspringende gevelvlakken

De gevelplint van kavel 01 en 02 is uitgevoerd als metselwerk kleur rood volgens tekening. Gevelplint van Kavel 03 en 04 is uitgevoerd als stucwerk kleur grijs. Verspringende gevelvlakken conform tekening is uitgevoerd als metselwerk kleur rood.

Metselwerkaccenten

Zoals aangegeven op tekening uitgevoerd als kleur bruin.

Raamdorpels

Voor de raamdorpels onder de buitenraamkozijnen (met uitzondering van de peilkozijnen en waar het gevelkozijn achter het metselwerk is geplaatst) worden betonnen raamdorpels toegepast.

Voegwerk

Alle voegen worden terug liggend aangebracht in de kleur cement grijs.

Spouwisolatie

De spouwisolatie van het gevelmetselwerk bestaat uit harde persing isolatie $R_c \geq 4,5$ m²K/W.

Metselwerk lateien

Ter plaatse van de muuropeningen in het gevelmetselwerk worden boven de gevelkozijnen, waar constructief benodigd, stalen thermisch verzinkte of gepoedercoate (afhankelijk van het gebied) lateien of murfor aangebracht.

Lateien binnenmuren

Ter plaatse van de muuropeningen in het dragende binnenmuren worden boven de openingen, waar constructief benodigd, stalen gemeniede of betonlateien aangebracht.

Gevelbekleding

Zoals aangegeven op tekening zal bij kavel 03 en 04 onder de dakgoot Trespa gevelbekleding worden aangebracht met een opdruk.

VLOEREN

Systeemvloeren

Begane grondvloer uitgevoerd als een geïsoleerde systeemvloer is voorzien van isolatie van kunststof $R_c \geq 3,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

1^e verdiepingvloer uitgevoerd als kanaalplaatvloer met aan plafondzijde V-naden.

2^e verdiepingvloer uitgevoerd als kanaalplaatvloer met aan plafondzijde V-naden.

Voor toegang tot de kruipruimte wordt er ter plaatse van de voordeur en bij toepassing van een geïsoleerde berging wordt een kruipluik aangebracht. In de kruipluik omranding wordt een kruipluik aangebracht van vochtbestendige cementvezelplaat, met naad- en kierdichting, ingelaten ring en voorzien van isolatie.

HOUTEN CONSTRUCTIES

Geprefabriceerde niet geïsoleerde externe berging

De wanden worden uitgevoerd als houtskeletbouw (HSB) binnenzijde onafgewerkt en de buitenzijde afwerkt met gevelbekleding.

Het dakbeschot van de berging bestaat uit geschaafde houten balklaag met een dakbeschot zonder isolatie.

De platte daken worden op voldoende afschot gelegd naar de hemelwaterafvoeren.

Hellend dak

Het dakbeschot op hellende daken bestaat uit geïsoleerde dakelementen met een bruin/groene zichtzijde aan binnenkant (prefab dak), de naden van de prefab dak elementen worden afgewerkt met een houten koplát.

Constructief noodzakelijke knieschotten of kreupele stijlconstructie, worden samengesteld van regelwerk waartegen plaatmateriaal wordt aangebracht (bruin/groene Spaanplaat afwerking). In de knieschotten worden indien nodig inspectieluiken aangebracht.

METALEN CONSTRUCTIES

Algemeen

Waar dat volgens de constructieberekeningen nodig is worden stalen balken, spanten, kolommen en lateien aangebracht.

KANALEN

Dakdoorvoer

In het dakvlak worden dakdoorvoeren aangebracht voor beluchting riolering en de mechanische ventilatie.

KOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN

Buitenkozijnen en –ramen

De gevelkozijnen zijn uitgevoerd in hardhout. Buitendeurkozijnen en peilkozijnen voorzien van onderhoudsarme Low-step onderdorpels.

Roeden verdeling

Gevelkozijnen voorzien van plakroeden verdeling volgens bestektekening uitgevoerd in type A32.

Buitendeuren

De deuren van de woning zijn van hardhout:

- Voordeur zonder brievenbus
- Openslaande tuindeuren
- Enkele buitenbergingsdeur

Hang- en sluitwerk gevelkozijnen

Alle hang- en sluitwerk voor de gevelkozijnen voldoet minimaal aan de eisen gesteld in het Bouwbesluit (weerstandsklasse 2).

Deurkrukken en schilden type Vitoria in langschild rond model.

De sloten in de buitendraaideuren zijn gelijk sluitende cilindersloten met meerpuntssluitingen en voorzien van kerntrekbeveiliging.

De raamboompjes zijn uitgevoerd als type B114.

Ventilatioeroosters

VR Klep in de beglazing geplaatst en gespoten in kleur ca Ral 9010.

Binnendeurkozijnen

De binnendeurkozijnen zijn van staal zonder bovenlicht en fabrieksmatig, of in het werk, afgelakt in ca RAL 9010.

Binnendeuren

De binnendeuren uitgevoerd als standaard, type stomp. Afmeting binnendeuren 930 x 2.315 mm met uitzondering van de meterkastdeur. De deuren zijn fabrieksmatig afgelakt in ca RAL 9010.

Onder de binnendeuren worden geen stofdorpels toegepast. Onder de binnendeuren wordt een vrije ruimte open gelaten van ± 20 mm voor het vrij draaien van de deuren en de benodigde ventilatie.

Hang- en sluitwerk binnendeuren

De binnendeuren worden afgehangen aan metalen scharnieren. De deurkrukken en schilden zijn van aluminium kleur F1, type Vitoria in rozet model.

De binnendeuren worden voorzien van zogenoemde loopsloten. De deuren van toilet- en bad-/doucheruimten worden voorzien van een vrij- en bezetslot, de meterkast van een kastslot.

TRAPPEN

Trappen van hout

Kavel 01, 02 en 03:

Eerste verdiepingstrap wordt uitgevoerd als een dichte vuren houten trap.

Tweede verdiepingstrap wordt uitgevoerd als een open vuren houten trap.

Kavel 04:

Eerste verdiepingstrap wordt uitgevoerd als een open vuren houten trap.

Tweede verdiepingstrap wordt uitgevoerd als een dichte vuren houten trap.

Vuren hout is een zachte houtsoort en gevoelig voor beschadigingen. Er wordt van uitgegaan dat de traptreden na oplevering door derden worden bekleed.

Daar waar benodigd, worden op de verdiepingvloeren houten hekwerken aangebracht van vuren hout, met houten ronde spijlen of dichte uitvoering indien op tekening aangegeven.

De leuningen worden gemonteerd op aluminium leuningdragers.

De zichtzijde van de trapgaten worden afgetimmerd, met een multiplex plaat.

DAKBEDEKKINGEN

Dakbedekking

Platte daken worden voorzien van bitumineuze dakbedekking en/of EPDM-dakbedekking (ter keuze aannemer). De dakranden worden afgewerkt met een aluminium daktrim .

Dakpannen

De hellende daken worden gedekt met de keramische dakpannen type Tuile du Nord Engobe antraciet inclusief de benodigde hulpstukken en de vereiste verankering.

THERMISCHE ISOLATIE

Wandafwerking buiten

Achter de gevelbekleding/buitenbetimmering van geïsoleerde ruimten wordt isolatie aangebracht $R_c \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Dakbeschot hellend dak

Het dakbeschot op de hellende daken is voorzien van isolatie $R_c \geq 6,0 \text{ m}^2\text{K/W}$.

Platte daken

Platte daken van geïsoleerde ruimte worden voorzien van isolatie $R_c \geq 6,0 \text{ m}^2\text{K/W}$.

STUKADOORSWERK

Stukadoorswerk wanden

Wandafwerking zoals staat omschreven in de afwerkstaat.

Stukadoorswerk plafonds

Plafondafwerking zoals staat omschreven in de afwerkstaat.

NATUUR- EN KUNSTSTEEN

Binnendeurdorpels

Onder de binnendeuren van de toiletruimte en bad-/doucheruimte worden kunststeen dorpels aangebracht.

Vensterbanken

Op de binnenspouwbladen ter plaatse van raamkozijnen met een borstwering worden vensterbanken uitgevoerd als Bianco C. De vensterbanken steken circa 50 mm over ten opzicht van de onderliggende wand.

Er worden geen vensterbanken aangebracht in toilet-, bad- en doucheruimte, kozijnen tot op vloerpeil en ter plaatse van de keukenopstelling.

TEGELWERK

Vloertegelwerk

Uitgaande van tegels zoals aanbracht in badkamer Pure zoals is opgesteld in ThuisinBouwen inspiratiecentrum, kleur antraciet.

- toiletruimte
- bad-/doucheruimte

Het vloertegelwerk is niet strokend met het wandtegelwerk.

Onder de binnendeuren van de toiletruimte en bad-/doucheruimte worden hardstenen dorpels aangebracht.

Wandtegelwerk

Uitgaande van tegels zoals aanbracht in badkamer Pure zoals is opgesteld in ThuisinBouwen inspiratiecentrum, kleur wit.

- toiletruimte (tot 1250 mm hoogte)
- bad-/doucheruimte (plafondhoog)

Voegwerk

De vloertegels worden grijs ingevoegd en de wandtegels wit ingevoegd.

Alle inwendige hoeken van het tegelwerk en naden tussen dorpels en kozijnen in ruimten met tegelwerk worden afgekit met sanitair kit.

DEKVLOEREN

Dekvloeren

Dekvloeren van zandcement (met voldoende dekking over diverse liggende leidingen) worden aangebracht op de vloer van:

- begane grond
- 1^e verdieping
- 2^e verdieping

BINNENINRICHTING EN AFBOUWTIMMERWERK

Leidingkokers

Ventilatiekanalen/ standleidingen worden afgetimmerd met multiplex, behalve op de zolder of vliering. De afwerking van deze kokers is wit gegrond en worden niet afgeschilderd.

Keukeninrichting

De keukeninrichting is voor rekening van de verkrijger.

Meterkast

De achterwand van de meterkast wordt voorzien van een meterschot volgens voorschrift van het energiebedrijf.

Vloerverwarming verdeler

De omtimmering van de vloerverwarming verdeleders, worden uitgevoerd in multiplex (indien van toepassing), gegrond en afgeschilderd.

BEGLAZING

Gevelbeglazing

De beglazing van buitenkozijnen, ramen en deuren bestaat, waar niets is aangegeven, uit isolerend dubbel glas (HR ++). Veiligheidsglas kan tegen meerprijs worden.

Het toepassen van veiligheidsglas is niet verplicht. Het niet toepassen van veiligheidsglas kan bepaalde risico's met zich meebrengen bij het doorvallen door het glas. (Dit risico is voor de verkrijger.)

SCHILDERWERK

Buiten schilderwerk

Het onderstaande buiten schilderwerk wordt dekkend afgelakt:

Houten buitenkozijnen, ramen en deuren afgelakt in ca RAL 9010, in de rode gevelvlakken ca RAL 6034.

Gootbetimmeringen in ca RAL 9010.

Dakkapel in ca RAL 9010.

Luifel in ca RAL 9010.

Boeiboorden en overstek plafonds in ca RAL 9010.

Gevels voorzien van Keimwerk (conform tekening).

Binnenschilderwerk

Het onderstaande binnen schilderwerk wordt uitgevoerd met watergedragen verf en dekkend afgelakt:

Neggelatten, gevelkozijnen, buitendeuren met roede aan de binnenzijde in ca RAL 9010, in de rode gevelvlakken ca RAL 6034.

Van de open houten trappen zijn de zichtzijden van de bomen en de spullen in ca RAL 9010.

De treden zijn fabrieksmatig wit gegrond.

De traphekken en de muurleuning is afgelakt in ca RAL 9010.

De omtimmeringen van de vloerverwarming verdeler op begane grond en verdieping zijn afgelakt in ca RAL 9010.

DAKGOTEN

Dakgoten

Langs de onderkanten van de hellende daken worden getimmerde goten met zinken bakken aangebracht. De goten worden afgetimmerd met een WRC boeideel met WRC lijst en een garantieplex plafond.

WATERINSTALLATIES

Koud- en warmwaterinstallatie

De leidingen worden zoveel mogelijk in de wanden weggewerkt en aangelegd naar:

Koudwaterleiding:

- gootsteen (afgedopt) en afwasmachine (gecombineerd) in de keuken
- wandcloset en handwasbakje in de toiletruimtes
- warmtepomp in de trapkast of berging
- wastafel, douchekraan in de badkamer
- wasmachine op zolder

Warmwaterleiding:

- gootsteen (afgedopt) in de keuken
- wastafel en douchekraan in de badkamer

SANITAIR

De volgende sanitaire toestellen worden geleverd, gemonteerd en op de aan- en afvoerleidingen aangesloten:

Toiletruimte BG:

- wandcloset diepspoel, closetzitting met deksel Villeroy & Boch O.novo in wit en inbouwreservoir met frontbediening Geberit Easy met bedieningspaneel Geberit Sigma Alpine wit
- fontein Villeroy & Boch O.novo in wit uitgevoerd en fonteinkraan HansGrohe Logis

Toiletruimte 1^{ste} Verdieping:

- wandcloset diepspoel, closetzitting met deksel Villeroy & Boch O.novo in wit en inbouwreservoir met frontbediening Geberit Easy met bedieningspaneel Geberit Sigma Alpine wit
- fontein Villeroy & Boch O.novo in wit uitgevoerd en fonteinkraan HansGrohe Logis

Badkamer:

- wastafel en planchet Villeroy & Boch O.novo in wit uitgevoerd met mengkraan in chroom uitgevoerd HansGrohe Logis Coolstart en spiegel afm. 40 x 60 cm met spiegelklemmen van Alterna
- douchebak acryl 90 x 90 cm Villeroy & Boch O novo in wit uitgevoerd met HansGrohe Ecostat 1001cl thermostaatkraan en glijstangset met crometta vario handdouche

Zolder:

- Kraan met slangwartel ten behoeve van wasmachine

Berging:

- Kraan met slangwartel ten behoeve van warmtepomp

KLIMAATSINSTALLATIE

Algemeen

Onderstaande temperaturen kunnen worden gehandhaafd in de ruimten indien er verwarmingselementen geïnstalleerd zijn, waarbij geldt dat in de woning de minimaal vereiste ventilatievoorzieningen in gebruik zijn, dat alle ramen en deuren gesloten zijn en bij gelijktijdige verwarming van deze ruimten.

Verblijfsruimten in de zin van het Bouwbesluit zoals Woonkamer, overige kamers en keuken:	22° Celsius
Verkeersruimten in de zin van het Bouwbesluit, zoals Gang, hal, trap en overloop:	18° Celsius
Toiletruimte:	18° Celsius
Douche- en/of badruimte:	22° Celsius
Garage/ berging:	niet verwarmd

Warmtebron

Er wordt een aardwarmtepomp toegepast met circa 180 liter boiler.

De plaats van de aardwarmtepomp is op tekening aangegeven (eventueel in nader overleg met installateur). Leidingen in het zicht, in niet verwarmde ruimten, worden geïsoleerd.

De warmtepomp wordt aangeboden middels een membership.

Elektrische radiator

In de badkamer wordt een elektrische radiator geplaatst van het fabricaat Vasco, type verticaal vlak E panel.

Temperatuurregeling op basis van aardwarmte

De temperatuurregeling vindt plaats door middel van een master / master regeling in de woonkamer wordt een SMO 40 thermostaat geplaatst en in de overige verwarmde ruimten thermostaten van Honeywell round type heat / cool.

Vloerverwarming met vloerkoeling op basis van aardwarmte

De begane grond (exclusief meterkast en berging) en 1^e verdiepingen worden door vloerverwarming als hoofdverwarming verwarmd, tevens is de installatie geschikt voor passieve vloerkoeling voor een comfortabel woonklimaat (vloerkoeling biedt extra verkoeling van de binnentemperatuur met circa 3°C). Op de begane grond en de verdieping wordt een verdeler geplaatst.

De capaciteit van de vloerverwarming / koeling is berekend op een steenachtige vloerafwerking. Het toepassen van hoog isolerende vloerafwerkingen zoals hout wordt afgeraden omdat de genoemde temperaturen dan niet gehaald kunnen worden.

Het uitgangspunt voor de berekeningen is het toepassen van een vloerafwerking met een warmte weerstand van 0,08 m²K/W of lager echter ons advies is om bij het uitzoeken van de vloerafwerking een warmte weerstand van 0,02 m²K/W te hanteren.

Voor een optimale werking van de vloerverwarming (o.a. behalen van de juiste / behaaglijke ruimtetemperatuur) dient de vloerafwerking hierop afgestemd te zijn. U moet hierbij denken aan "harde" vloerbedekkingen zoals tegels, natuursteen en in de meeste gevallen ook PVC vloeren.

Bijvoorbeeld houten-, parket-, laminaat-, tapijtvloeren zijn hiervoor minder/ niet geschikt, mits deze voldoen aan de bovengenoemde warmteweerstand.

Wanneer u hiermee geen rekening houdt dan loopt u het risico dat het niet behaaglijk wordt in huis en/ of zelf de vereiste ruimtetemperatuur (zie technische omschrijving) niet wordt behaald. Dit kan dan worden ervaren dat de vloerverwarming niet deugdelijk werkt.

Wij bevelen u dan ook van harte aan om u hierover goed te laten informeren en adviseren bij het uitzoeken van vloerafwerking!

In verband met de vloerleidingen is het niet mogelijk in de dekvloeren te boren, hakken, spijkeren en/of te nieten.

MECHANISCHE VENTILATIE

Ventilatie-unit

De lucht wordt mechanisch afgezogen door middel van een MV ventilatie-unit.

De mechanische luchtafzuiging vindt plaats in:

- kookruimte
- bad-/doucheruimte
- toiletruimte

Bediening

De bediening door middel van een bedieningsmodule die in de badkamer (1^{ste} verdieping) wordt geplaatst (exacte plaats nader te bepalen).

Recirculatiekap (voorheen afzuigkap)

Deze is voor rekening van de verkrijger, op te nemen in het keukenplan. Er dient een recirculatiekap te worden toegepast. Bij plaatsing na oplevering kan een ander type de ventilatie ontregelen.

Kanalen

De kanalen van de mechanische ventilatie-installatie zijn van verzinkt plaatstaal. De kanalen zijn grotendeels in de vloeren en leidingkokers weggewerkt.

ELEKTRISCHE INSTALLATIE E.D.

Elektra-installatie

Conform NEN 1010, laatste druk, minimaal conform afwerkstaat.

In de meterkast bevinden zich standaard 10 groepen (3 algemene groepen, 3 groepen ten behoeve van de keuken, 2 groepen voor de warmtepomp, 1 groep voor de wasmachine, 1 groep voor de droger), 3 x 3-fase aardlekschakelaars, een beltrafo en 1 x een hoofdschakelaar.

Elektraleidingen

Elektraleidingen worden zoveel mogelijk in wanden en vloeren weggewerkt. In het zicht komende elektraleidingen en opbouw montage komen voor waar dit staat aangegeven in de afwerkstaat.

Schakelmateriaal en wandcontactdozen e.d.

Circa hoogtes inbouwmaterialen, tenzij anders op tekening aangegeven:

- wandcontactdozen in de woonkamer/eethoek 300 mm. +vloer
- wandcontactdozen in de werk-/slaapkamers 300 mm. +vloer
- wandcontactdozen in overige ruimten (bijv. hal) 1050 mm. +vloer
- CAI en telefoon 300 mm. +vloer
- dozen voor schakelaars 1050 mm. +vloer
- wandcontactdozen in keuken 1250 mm. +vloer
- wandcontactdoos voor afzuigkap 2150 mm. +vloer
- wandcontactdoos voor wasdroger en wasmachine 1250 mm. +vloer
- aansluitingen in badkamer(s) conform eisen

De plaats van de lichtaansluitpunten, schakelaars en wandcontactdozen en dergelijke van de elektrische installatie en telecommunicatievoorzieningen ter zijner tijd in overleg met uitvoerend installateur (aantallen volgens afwerkstaat). Aangegeven locatie van lichtpunten op tekening zijn indicatief. De plaats van de lichtpunten kan afwijken in verband met de positie van de kanalen en/of wapening in de vloer.

Schakelmateriaal en overige afdekplaten wandcontactdozen uitgevoerd als Niko in de kleur wit. Dubbele wandcontactdozen worden geplaatst in een verticaal afdekraam.

Rookmelder

Ter plaatse van de hal, overloop en zolderoverloop worden tegen het plafond rookmelders gemonteerd. Als de zolderoverloop geen vlak plafond bevat (of door beperkte breedte) wordt de rookmelder op een pendel gemonteerd.

De rookmelders zijn onderling gekoppeld. Ten behoeve van de elektrische voeding worden de rookmelders aangesloten op de elektrische installatie van de woning.

Mediavoorzieningen

Voor de aansluitmogelijkheid van de verschillende media (telefoon, internet en CAI) worden er loze leidingen met controle draad aangebracht vanaf de meterkast naar de positie op tekening, eindigend in een inbouwdoos met deksel. De media aansluitingen op het net dienen tijdig door de verkrijger te worden aangevraagd.

Zonnepanelen

16 stuks zonnepanelen (per woning) op dak uitgevoerd als 300wp panelen in de kleur zwart.

De zonnepanelen worden aangeboden middels een membership.

AFWERKSTAAT

Hal

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Toilet(ten)

vloer	vloertegels
wanden	wandtegels tot plafond
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Woonkamer

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Keuken

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Trapkast / technische ruimte

vloer	cement dekvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	onderzijde trap en klein deel fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Niet geïsoleerde berging

vloer	cement afwerkvloer
wanden	hout onafgewerkt
plafond	balklaag onafgewerkt
installatie	volgens tekening

Bijkeuken kavel 04

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Overloop

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Slaapkamer(s)

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Kast(en) kavel 04

vloer	cement afwerkvloer
wanden	behangklaar stucwerk
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Badkamer

vloer	vloertegels
wanden	wandtegels tot plafond
plafond	fijn wit spuitwerk
installatie	volgens tekening

Onbenoemde ruimte 2^{de} verdieping

vloer	cement dekvloer
wanden	houten beplating onbehandeld
schuine dakdeel	houten beplating onbehandeld
plafond	houten beplating onbehandeld
installatie	volgens tekening

Buiten

installatie	volgens tekening
-------------	------------------