



Heerenweide
wonen tussen water en groen

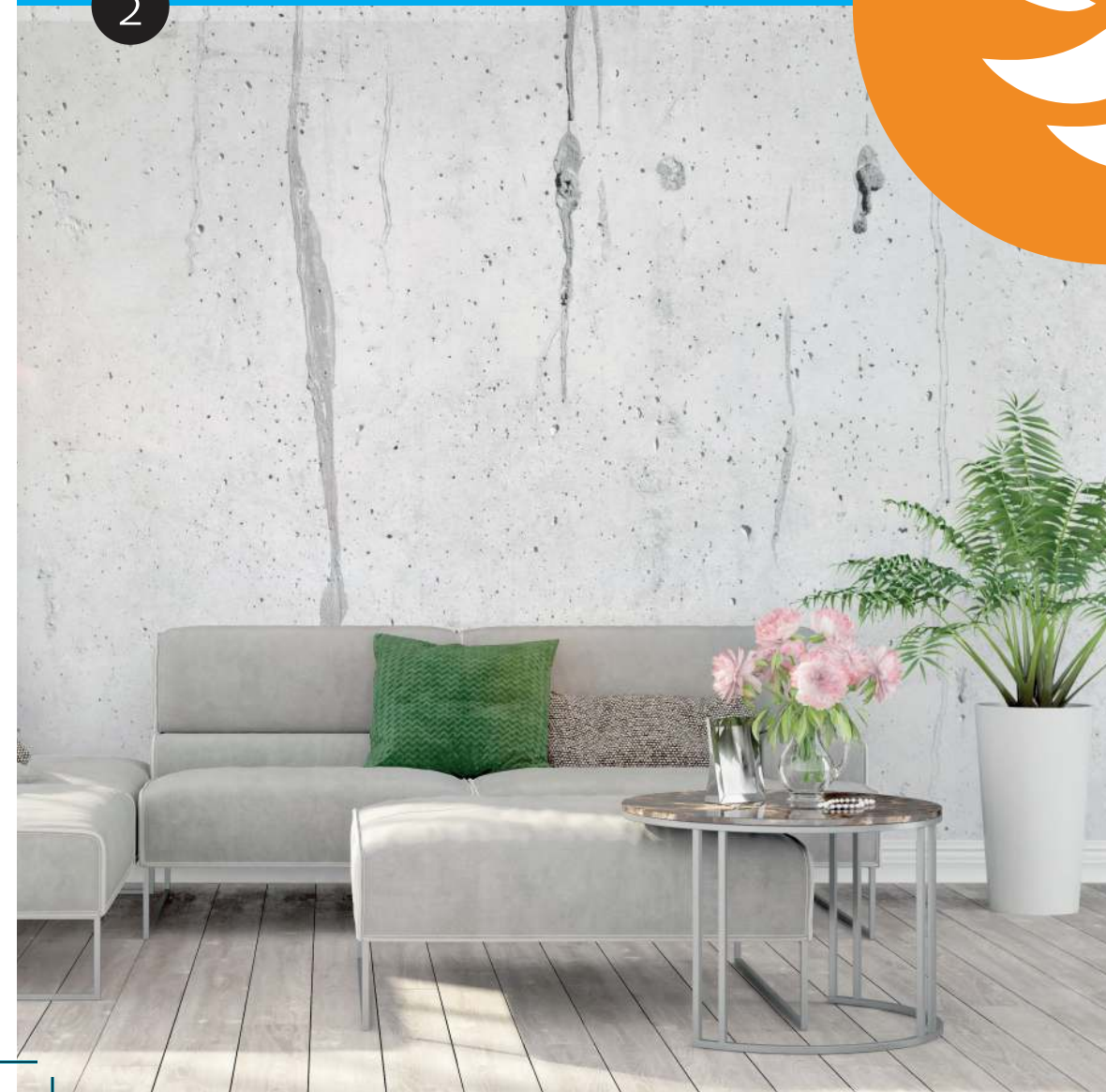
Type Ruby

www.heerenweide.nl

Inhoudsopgave

Situatie	3
Gevelaanzichten	4
Plattegronden	6
Gevelaanzichten opties	10
Plattegronden opties	12
Legenda	21
Technische omschrijving	22
Participanten	24

2





Situatie

Bouwlocatie

Heerenweide
te Spanbroek, gemeente Opmeer

De definitieve maatvoering van de perceelgrenzen wordt door het kadaster bepaald. Aan deze tekening kunnen hierdoor geen rechten worden ontleend.

4



Achtergevel en linker zijgevel

BASIS



5

Schaal 1:100
0 1 2 3 4 5 [m]

BASIS

Begane grond



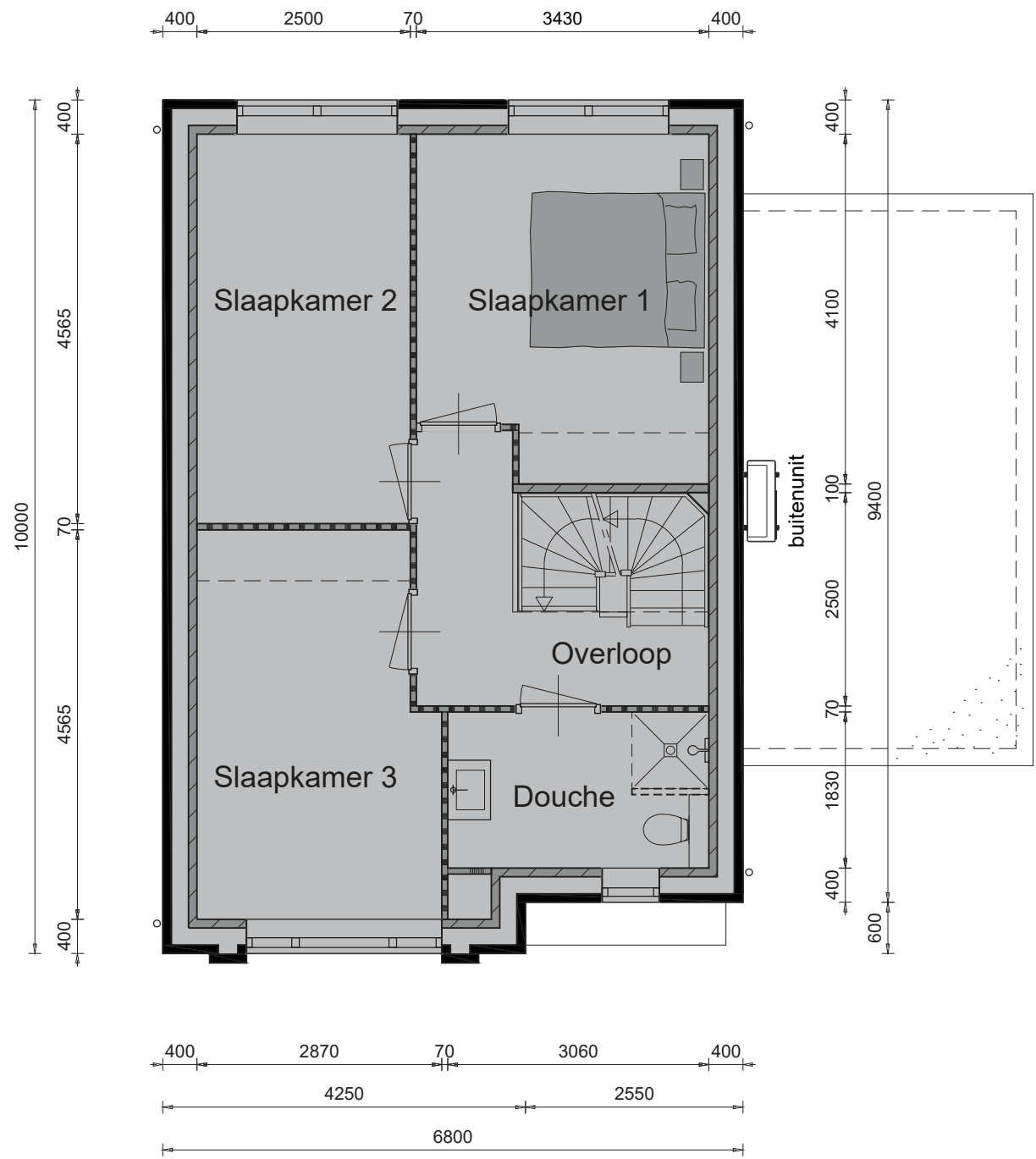
6



Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 [m]

1ste verdieping

BASIS



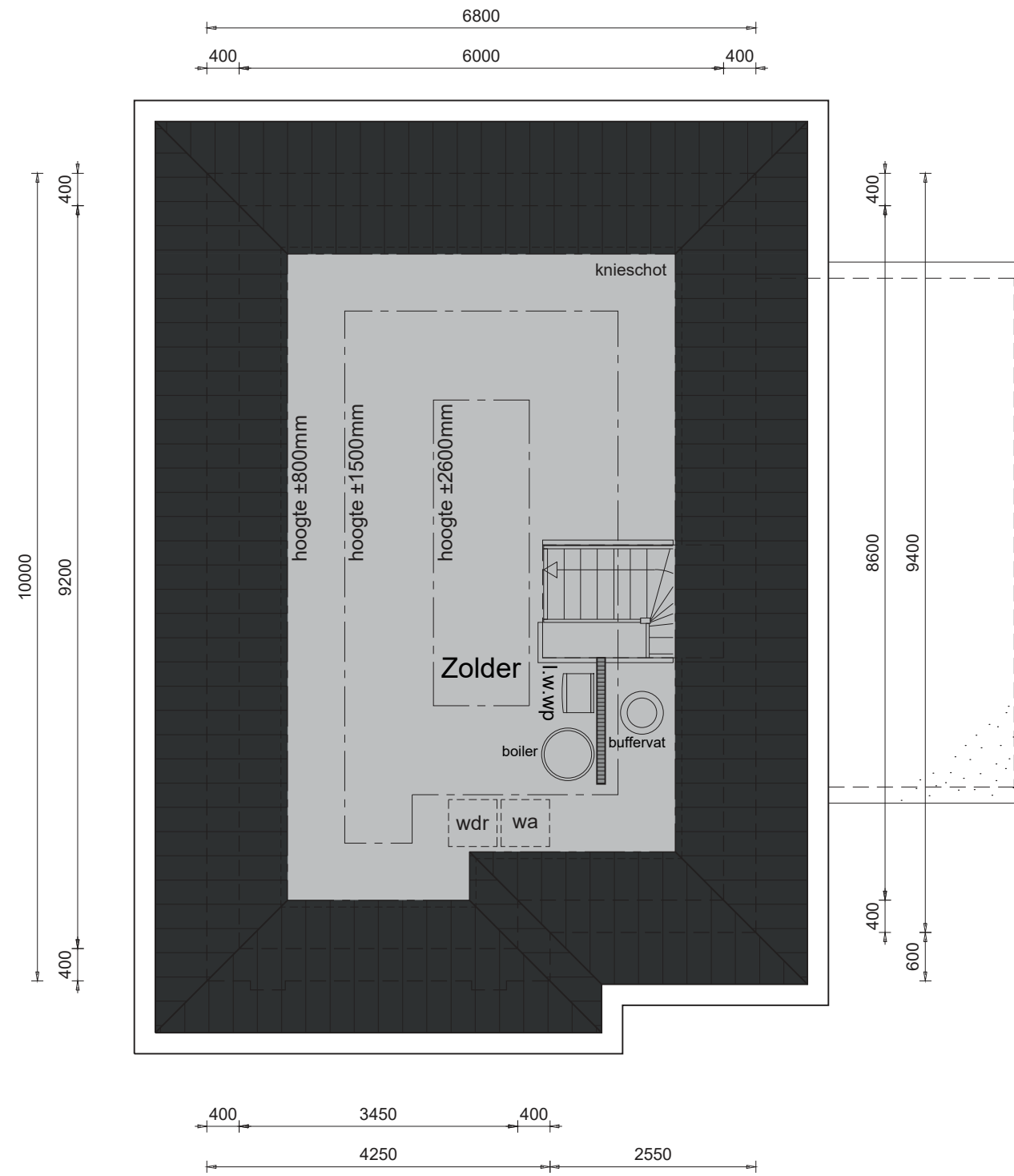
7





BASIS

2de verdieping

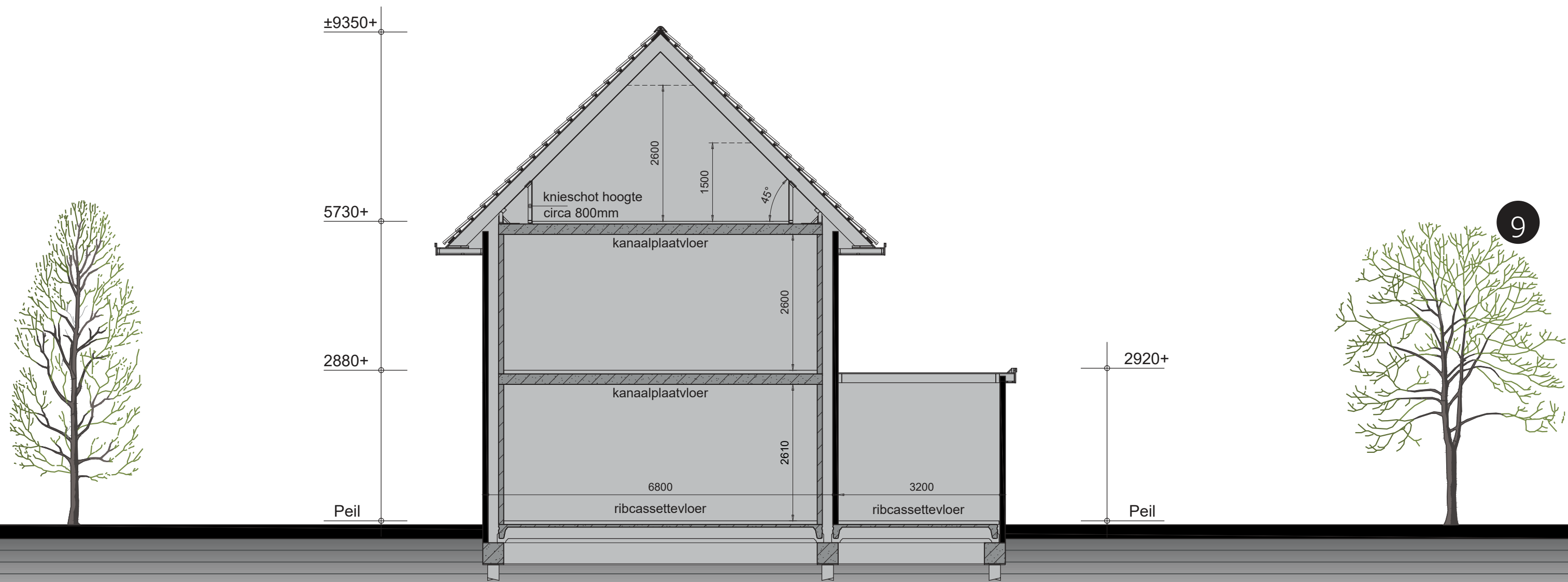


8

Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 [m]

Doorsneden

BASIS



Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 1m dieper
- garage 0,5m breder
- garage 1m dieper sectionaaldeur
- luifel
- veranda
- dakkapel groot
- dakkapel klein
- velux dakraam 1140 x 1180mm
- erker
- extra kozijn

10



Schaal 1:100
0 1 2 3 5 [m]

Achtergevel en linker zijgevel

OPTIES

Opties:

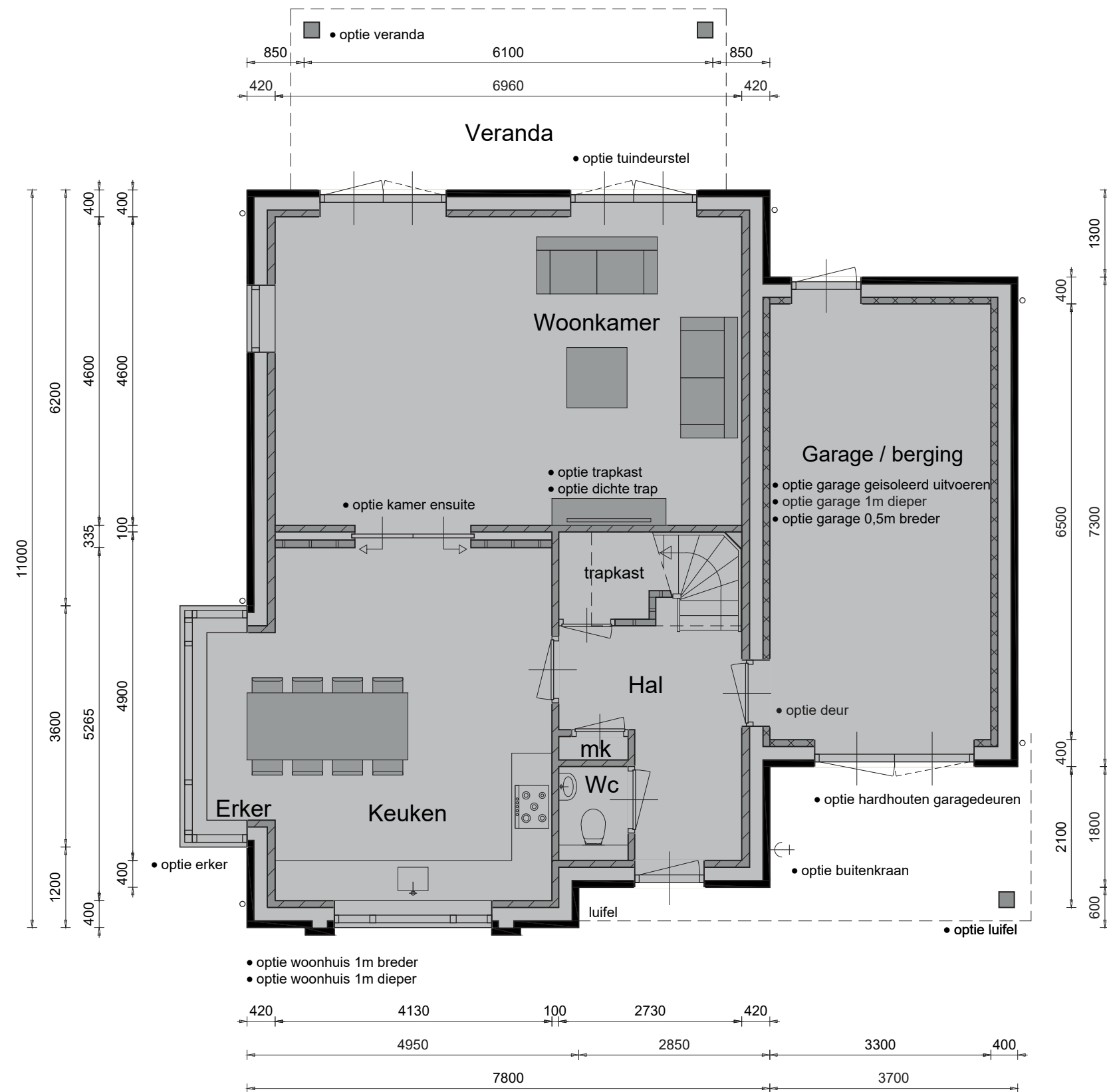
- woonhuis 1m breder
- woonhuis 1m dieper
- garage 0,5m breder
- veranda
- dakkapel groot
- dakkapel klein
- velux dakraam
- tuindeurstel



11

OPTIES

Begane grond



Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 [m]

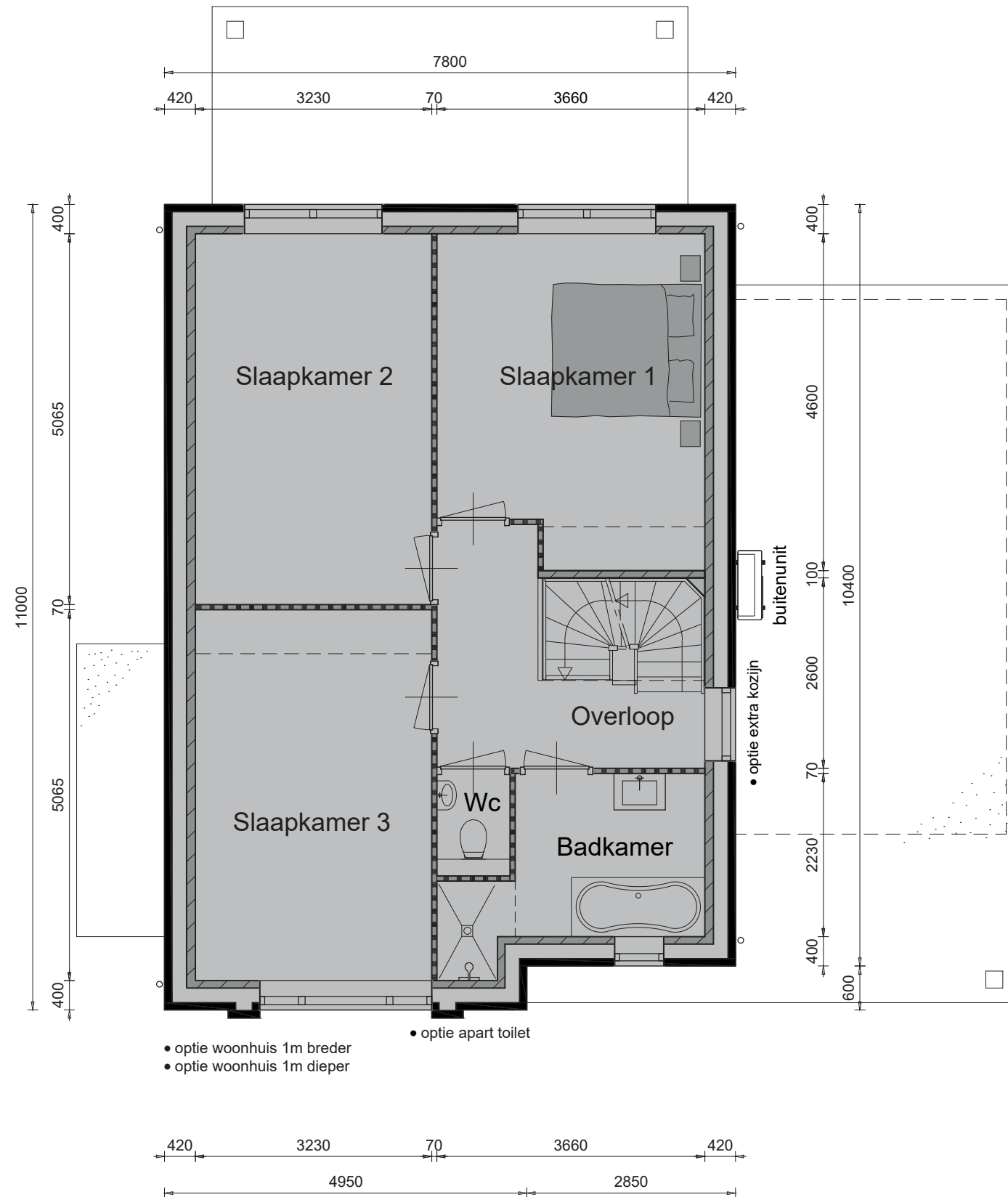
12

Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 1m dieper
- garage 0,5m breder
- garage 1m dieper
- garage geïsoleerd uitvoeren
- hardhouten garagedeuren
- luifel
- erker
- veranda
- tuindeurstel
- buitenkraan
- deur hal / garage
- kamer ensuite
- dichte trap
- trapkast

1ste verdieping

OPTIES

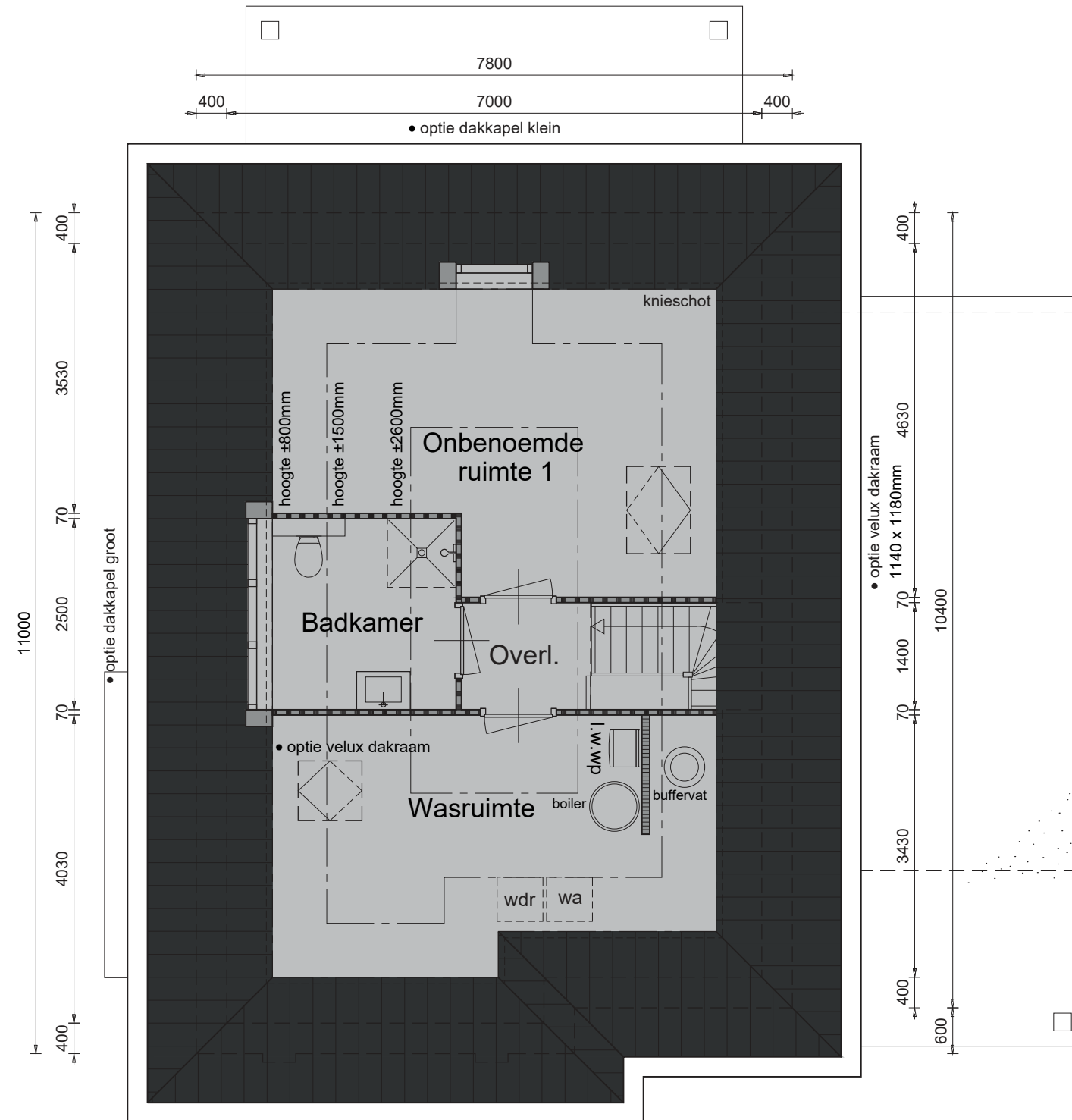


Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 1m dieper
- apart toilet
- extra kozijn

OPTIES

2de verdieping



- optie woonhuis 1m breder
- optie woonhuis 1m dieper
- optie indeling op zolder
- optie extra badkamer
- optie zolder voorzien van vloerverwarming

14

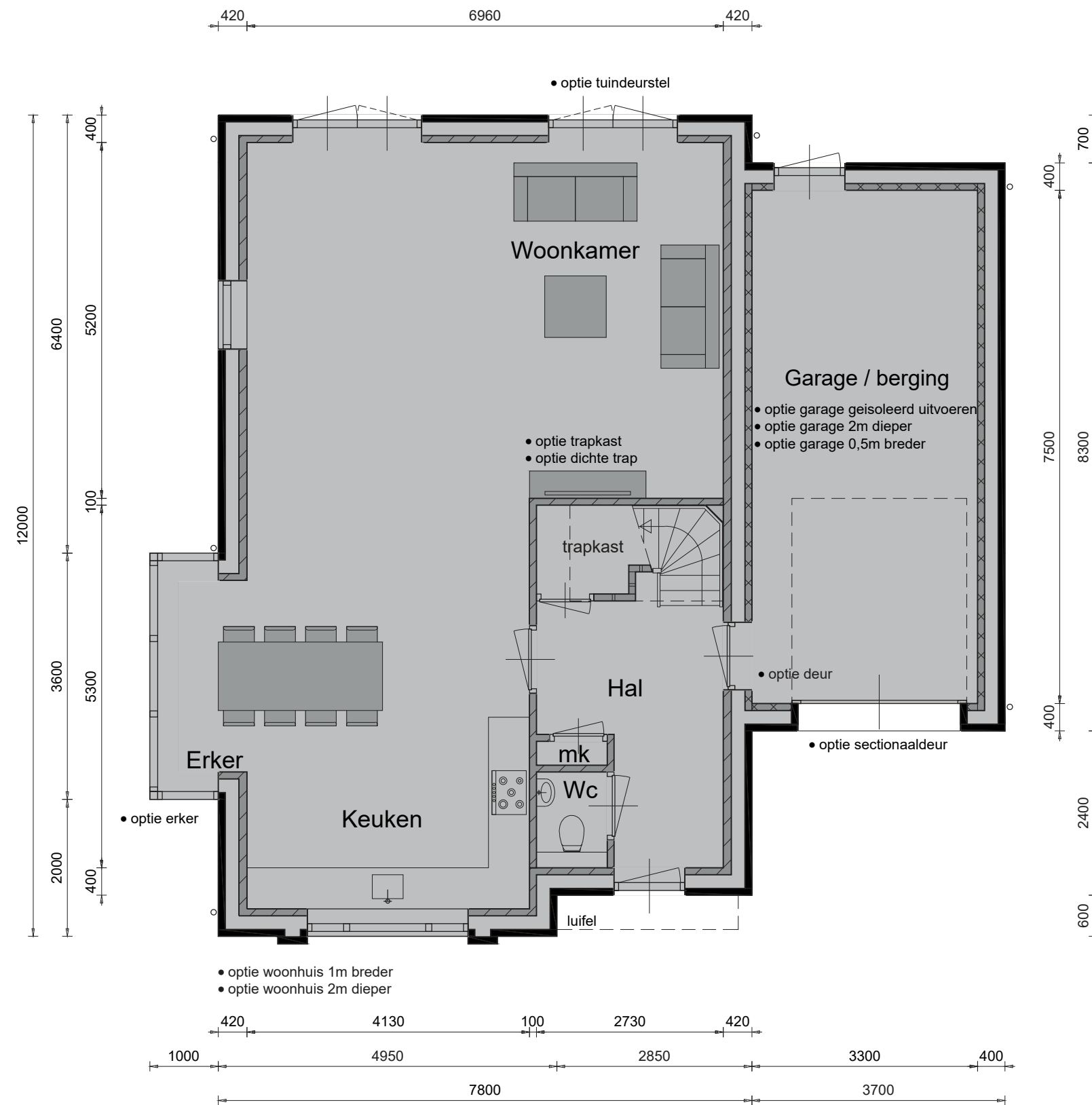
Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 1m dieper
- indeling op zolder
- extra badkamer
- zolder voorzien van vloerverwarming
- dakkapel klein
- dakkapel groot
- velux dakraam
- velux dakraam 1140 x 1180mm

Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 [m]

Begane grond

OPTIES



Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 (m)



15

Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 2m dieper
- garage 0,5m breder
- garage 2m dieper
- garage geïsoleerd uitvoeren
- sectionaaldeur
- erker
- tuindeurstel
- deur hal / garage
- dichte trap
- trapkast



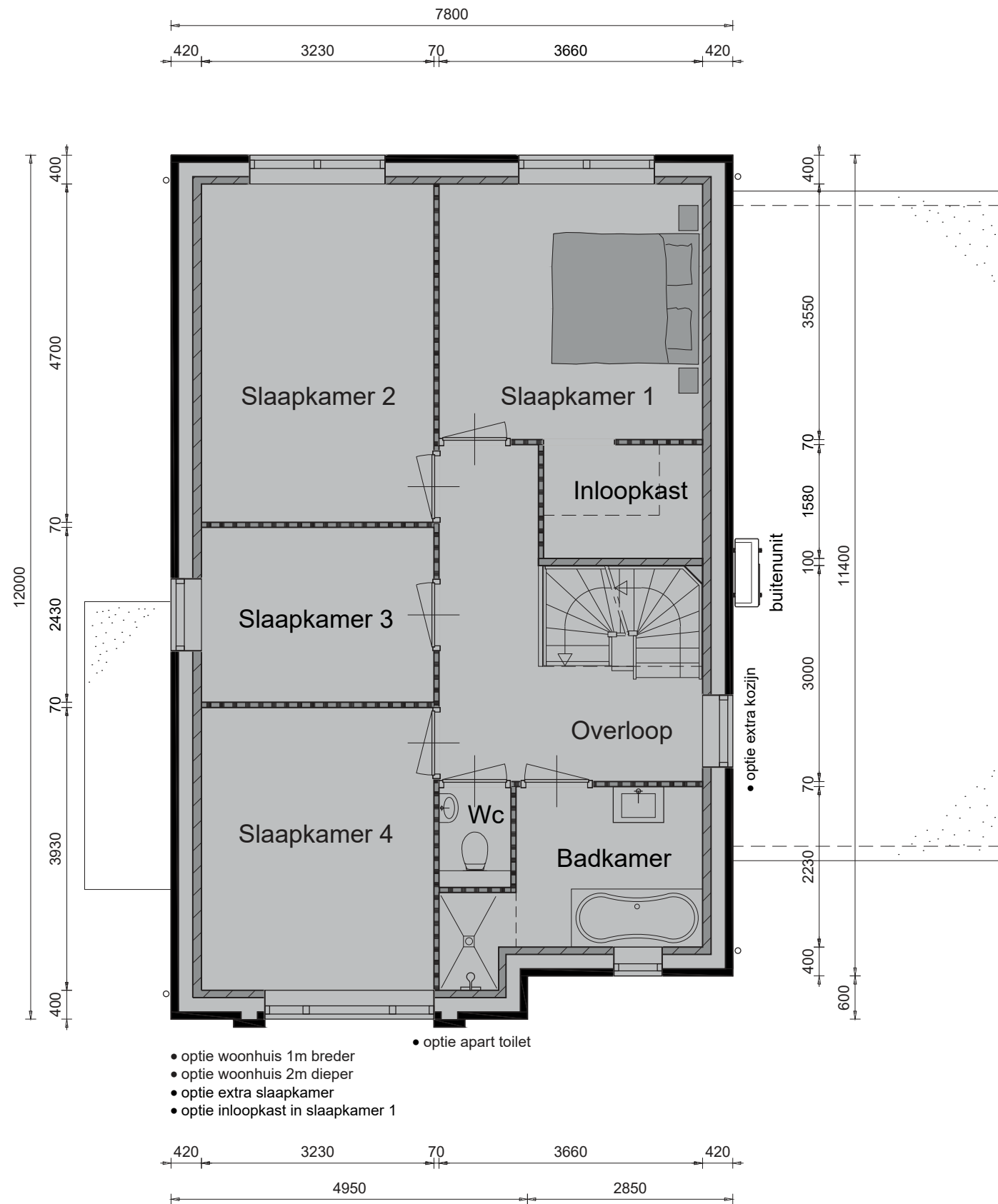
OPTIES

1ste verdieping

16

Opties:

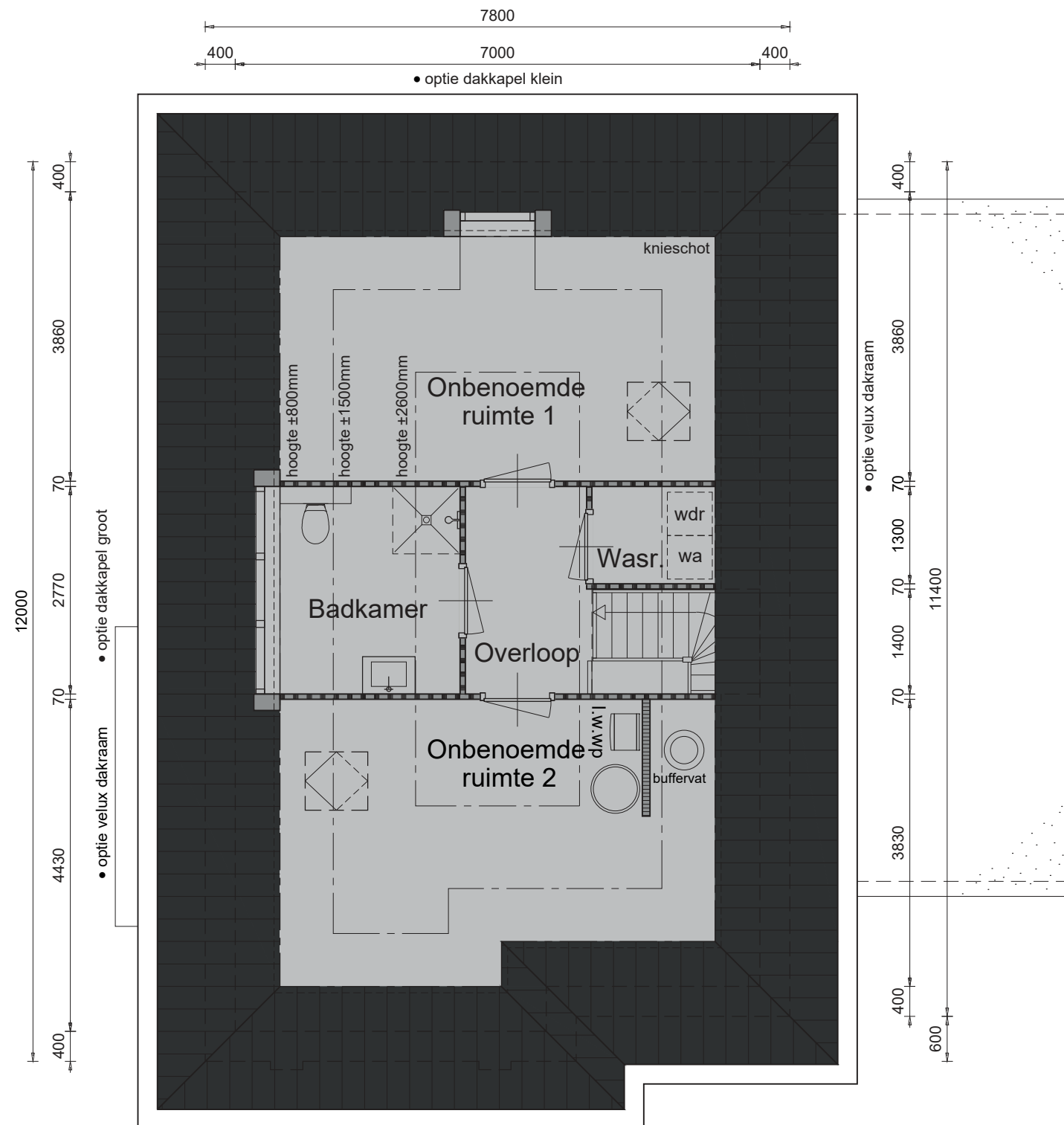
- woonhuis 1m breder
- woonhuis 2m dieper
- extra slaapkamer
- inloopkast in slaapkamer 1
- apart toilet
- extra kozijn



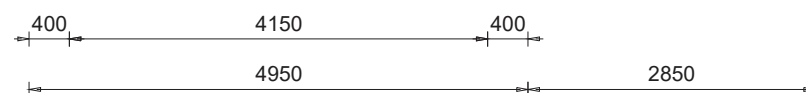
Schaal 1:75
0 1 2 3 4 5 [m]

begane grond

OPTIES

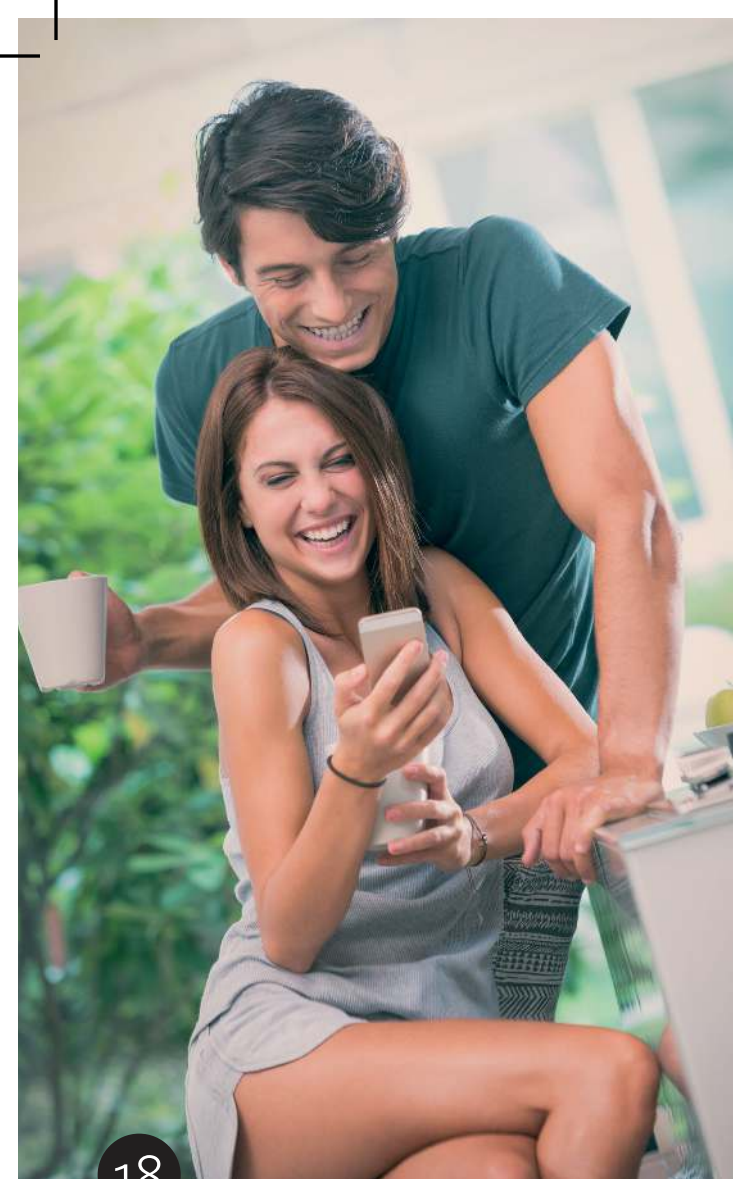


- optie woonhuis 1m breder
- optie woonhuis 2m dieper
- optie indeling op zolder
- optie extra badkamer
- optie zolder voorzien van vloerverwarming



Opties:

- woonhuis 1m breder
- woonhuis 2m dieper
- indeling op zolder
- extra badkamer
- zolder voorzien van vloerverwarming
- dakkapel klein
- dakkapel groot
- velux dakraam



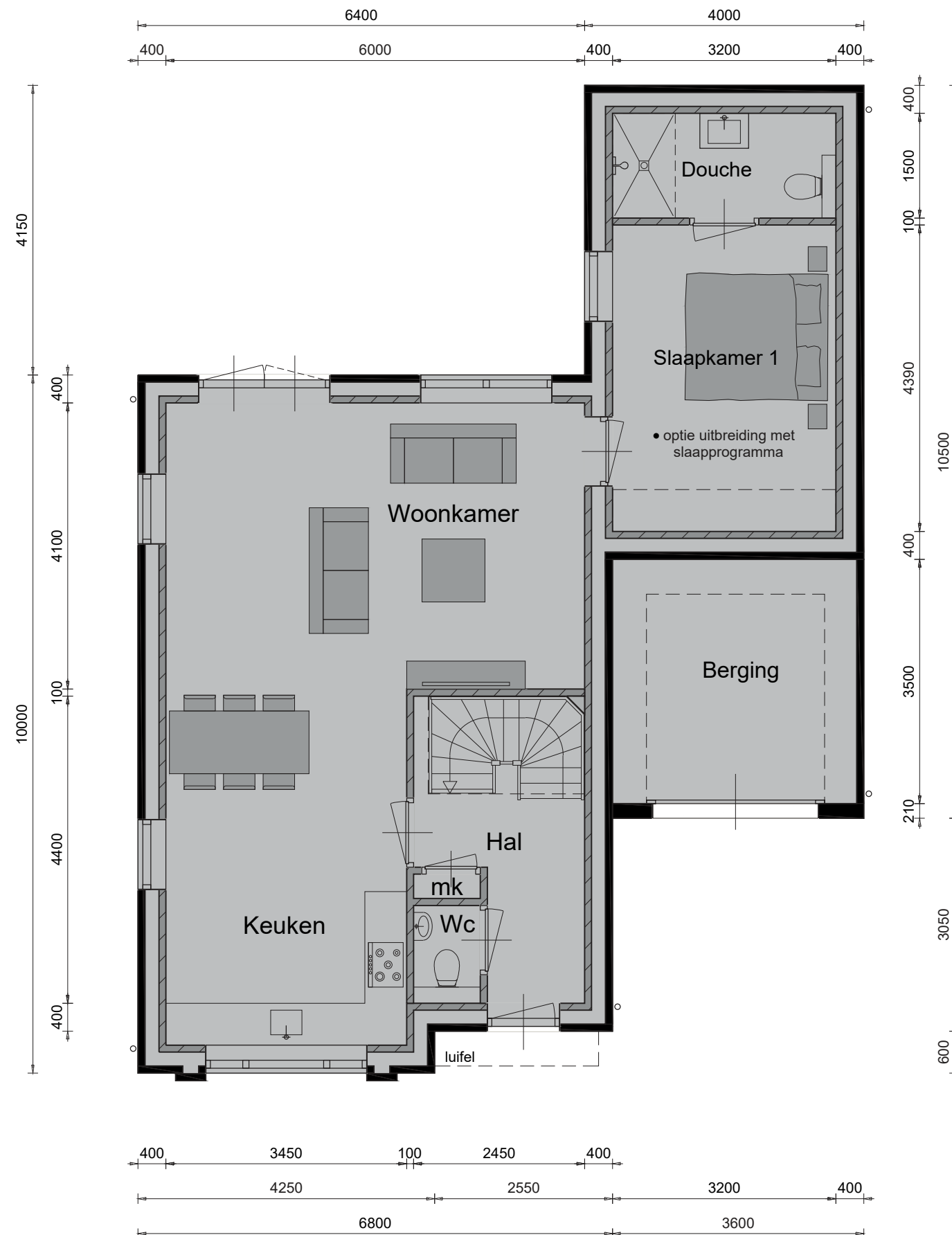
OPTIES

18

Opties:

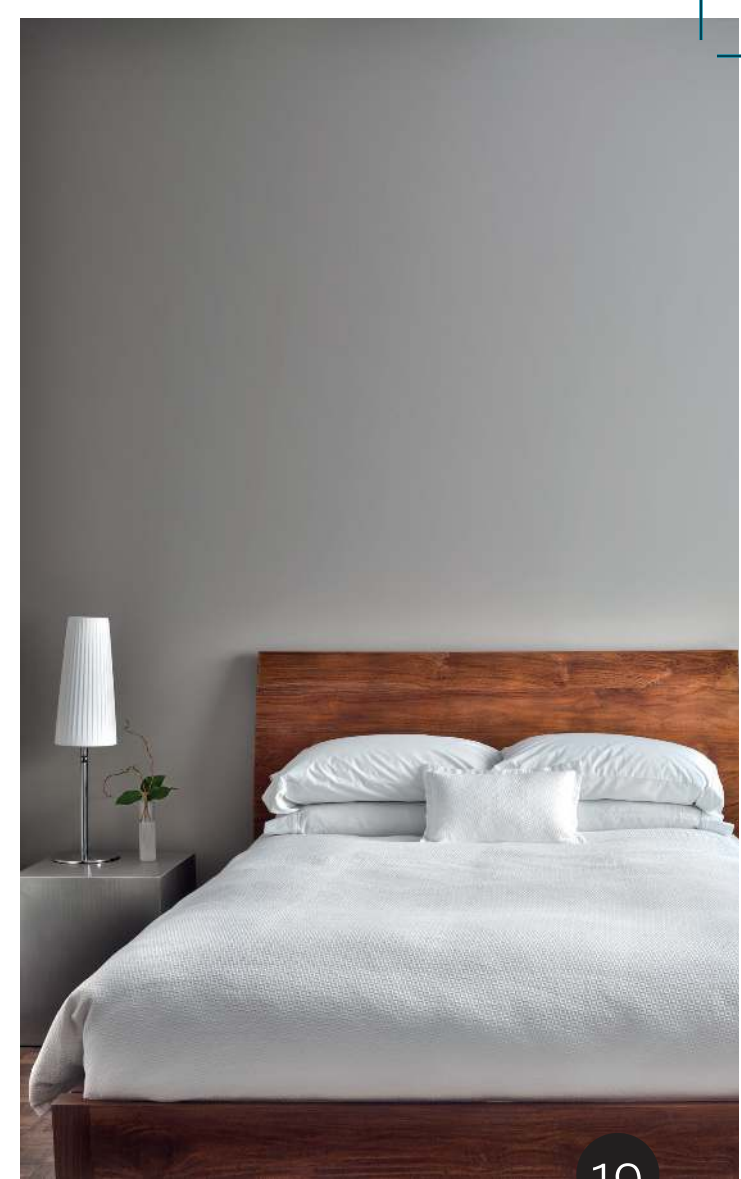
- uitbreiding met slaapprogramma

Begane grond



Begane grond

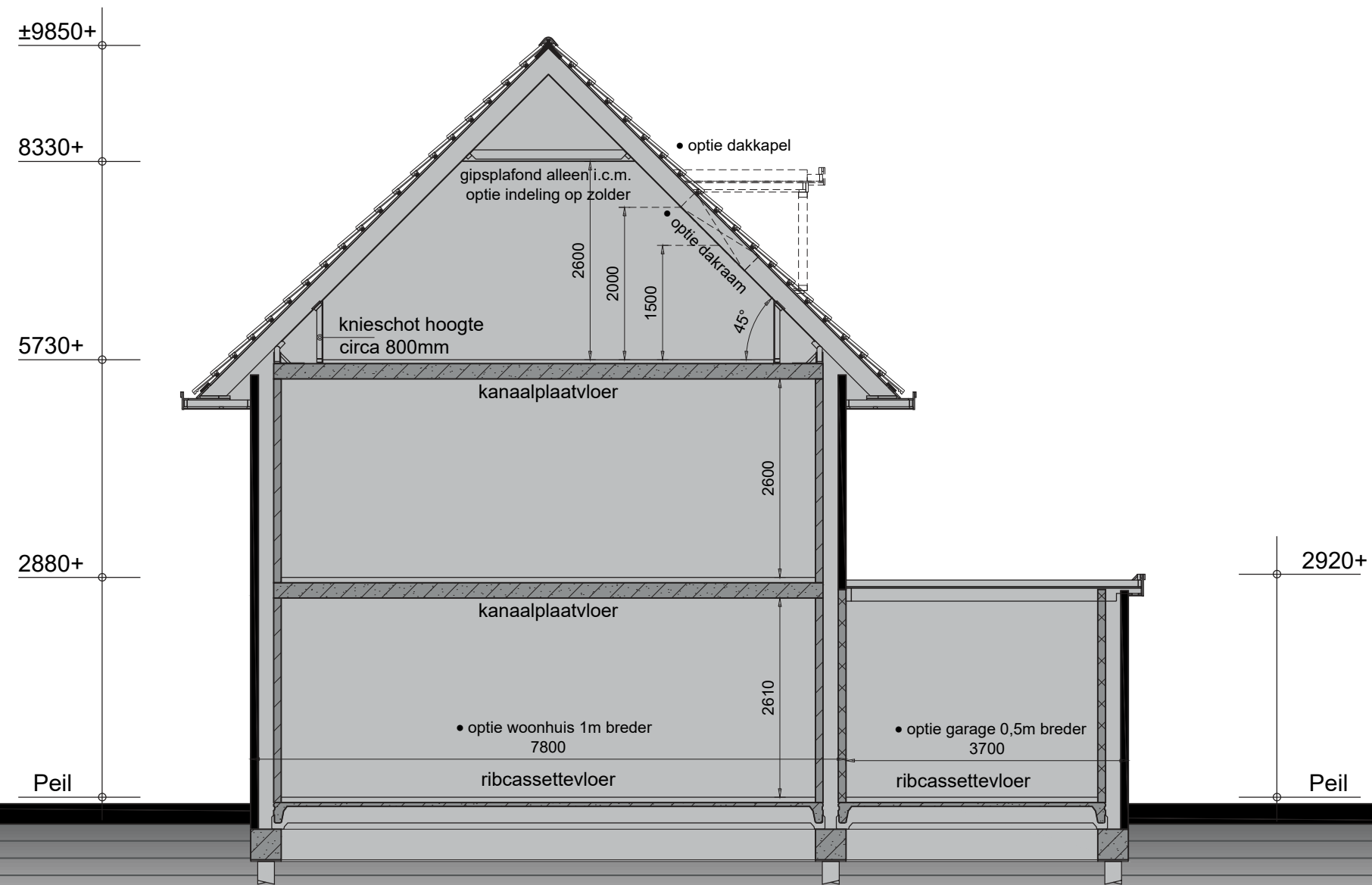
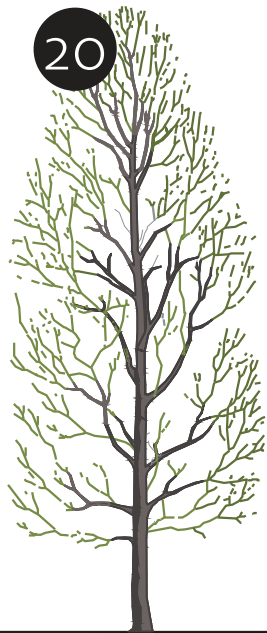
OPTIES



Opties:

- cv-installatie in garage i.c.m. geïsoleerde garage en hardhouten garagedeuren





Legenda

Renvooi

wa	opstelplaats voor wasautomaat
wdr	opstelplaats voor wasdroger
l.w.wp	lucht-water warmtepomp
—	schoonmetselwerk
▬	Betonblokken, dikte 100 / 120 mm
▬	Gibo, dikte 70mm
▬	houtskeletbouw
∨	doorsnedeanduiding

Kleurenschema

Onderdelen	Materialen	Kleur
Gevels	Baksteen	Zwartbruin
Plint	Baksteen	Zwartbruin
Dak	Betonpan Longlife	Zwart
Kozijnen	Hardhout	Wit
Draaiende delen	Hardhout	Wit
Voordeur	Hardhout	Zwartgrijs
Stalen kanteldeur	Verzinkt staal	Zwartgrijs
Boeidelen	Redcedar	Wit
Hemelwaterafvoer	PVC	Naturel
Ventilatieroosters	Aluminium	Naturel

Inhoud en oppervlakten

Gebruiksoppervlakte woning	ca. 128 m ²
Gebruiksoppervlakte garage/berging	ca. 18 m ²
Bruto inhoud woning	ca. 505 m ³
Bruto inhoud garage/berging	ca. 61 m ³



Technische omschrijving

BOUWWATER EN BOUWSTROOM

In de aanneemsom is een bouwwaterpunt en een bouwstroomkast opgenomen.

VERZEKERING

Het bouwwerk is tijdens de bouwperiode verzekerd tegen brand- en stormschade met een CAR-verzekering.

RIOLERING

De riolering zal worden uitgevoerd volgens het gescheiden stelsel en wordt aangesloten op het gemeenteriool. Onder de woning wordt een lus drainage aangelegd, deze wordt aangesloten op de waterpartijen of de hemelwaterriolering.

PAALFUNDERING en HEIWERK (inclusief sondering)

Voor de woning is standaard heiwerk opgenomen, er is gerekend met betonnen heipalen. De fundering bestaat uit een balkenfundering met werkvloer, afmeting balken volgens opgave constructeur. Het heiwerk is niet verrekenbaar.

GRAAF- EN AANVULWERKZAAMHEDEN

Het ontgraven van de fundering is standaard opgenomen, de uitkomende grond wordt ter plekke opgeslagen. Met deze grond worden de funderingssleuven naderhand opgevuld. De tuinaanleg is voor rekening van de koper.

BESTRATING

Er is GEEN straatwerk opgenomen!

BEGANE GROND- EN VERDIEPINGSVLOEREN

De begane grondvloer van de woning en de stallingruimte is een z.g. geïsoleerde gewapend betonnen ribcassettevloer, met een hoge isolatiewaarde Rc-waarde 3,5 (m²·K)/W. T.b.v. ventilatie van de kruipruimte worden de benodigde Ubbink ventilatiekokers opgenomen. Als 1ste en 2de verdiepingvloer van de woning wordt een betonnen kanaalplaatvloer toegepast. Voor alle vloeren geldt dat er berekeningen van zullen worden overlegd aan de gemeente.

GEVELMETSSELWERK

De gevels zijn van schoonmetselwerk volgens monster. De voegen worden licht verdiept gevoegd. Boven de buitenkozijnen worden loodslabben van voldoende afmeting aangebracht. Leveren en maken van 2 stuks uitgebouwde muurdammen, uit een stuk metselwerk aan de uitbouw voorgevel zoals aangegeven op de tekening.

BINNENMUREN

De binnenspouwbladen worden traditioneel vervaardigd met een steenachtig materiaal spouwisolatie van Rockwool, met hoge isolatiewaarde. De totale Rc-waarde van de spouwmuur is 4,5 (m²·K)/W. Tevens worden de binnenmuren op de begane grond uitgevoerd met een steenachtig materiaal. De voorkomende scheidingswanden op de 1ste verdieping worden uitgevoerd in GIBO gipsblokken, behangklaar.

BUITENKOZIJNEN, RAMEN EN DEUREN (HARDHOUT: MERANTI o.g.w.)

Toegepast worden hardhouten kozijnen, ramen, deuren en vast glas elementen. De hardhouten buitenkozijnen worden geproduceerd onder KOMO-SKH garantie. De elementen worden standaard voorzien van isolerende beglazing en afgemonteerd met deugdelijk hang- en sluitwerk conform eisen politiekeurmerk veilig wonen. In de kozijnen en/of puien is standaard geen veiligheidsbeglazing opgenomen uitgezonderd waar het bouwbesluit dit vereist, tegen een meerprijs is het mogelijk om veiligheidsbeglazing toe te passen. De benodigde ventilatioosters met koudebrug onderbreking worden gemonteerd tussen het glas in de kozijnen, e.e.a. zoals op de tekening staat aangegeven. De buitendeuren zijn standaard deuren, zie tekening. Voor de voordeur is een stelpost opgenomen van € 600,- incl. 21% btw.

De garagedeur van de stallingruimte wordt uitgevoerd als zijnde een stalen kanteldeur.

BINNENKOZIJNEN EN DEUREN

De binnendeurkozijnen op de begane grond en verdieping worden van hardhout zonder bovenlicht. De binnendeuren worden opdekdeuren fabrikaat Krepel o.g.w., kleur wit. De deuren komen gelakt op het werk.

DAKCONSTRUCTIE

De dakconstructie van de woning bestaat uit een sporenkap volgens tekening met een RC-waarde van 6,0 (m²·K)/W. De opbouw van de dakelementen is als volgt: Daksporen van vurenhout volgens gegevens van de fabrikant, waartussen glaswol, over de sporen wordt z.g. mandragende folie aangebracht en de onderzijde wordt voorzien van 6mm Lauan, onbehandeld multiplex. De onderlinge naden tussen de dakelementen worden afgedicht met PUR. Over de dakelementen worden panlatten aangebracht met daarop betonnen dakpannen, compleet met alle hulpstukken zoals ondervorsten, nokvorsten, kantpannen enz. De dakconstructie van de stallingruimte bestaat uit een vuren houten balklaag met dakbeschieting van Underlayment en een bitumineuze dakbedekking. Balklaag blijft in het zicht.

GOTEN, BOEIDELN EN OVERSTEKPLAFONDS

De goten en boeidelen worden vervaardigd in Redcedar o.g.w. en uitgevoerd zoals aangegeven op de tekening. De overstekplafonds worden vervaardigd van 10 mm watervast multiplex, e.e.a. volgens detaillering. De goten worden ingelegd met zink no. 14 en voorzien van de nodige PVC hwa uitlopen.

TEGELWERK

Voor het tegelwerk is een stelpost opgenomen van € 22,-/m² incl. BTW.

Vloertegels: In de badkamer en het toilet de vloertegels in een speciebed te leggen, een en ander volgens keuze uit diverse monsters.

Wandtegels: De wanden van het toilet tot een hoogte van 1,20 meter, de wanden van de badkamer over de volle hoogte betegelen.

CEMENTDEKVLOREN

Alle vertrekken op de begane grond inclusief stallingruimte en 1ste verdieping uitgezonderd daar waar tegelvloeren voorzien van een zandcement afwerkvloer dik 70mm (2ste verdieping 50 mm).

TRAPPEN

De trappen worden uitgevoerd als zijnde 2 open vuren houten trappen, geplaatst met leuning en hekwerk. (1x fabrieksmatig behandeld).

BINNENTIMMERWERK

De knieschotten op de 2de verdieping worden op hoogte van circa 80 cm afgewerkt met 10 mm lauan multiplex bevestigd op een regelwerk h.o.h. 40 cm. Verder worden alle vertrekken afgetimmerd met voorgeelakte plinten, platstukken en lijstwerken.

STUCADOORSWERK

Alle wanden waar geen tegelwerk worden behangklaar opgeleverd, uitgezonderd in de stallingruimte.

SANITAIR (Zoals op tekening aangegeven)

Het op tekening aangegeven sanitair in wit, leveren en plaatsen. Het sanitair wordt compleet afgemonteerd met kranen en aangesloten op de riolering. Totale stelpost sanitair € 2.000 incl. BTW (specificatie van het sanitair is opvraagbaar).

* Tegen meerprijs is afwijkend sanitair mogelijk.

Technische omschrijving

WARM- EN KOUDWATERLEIDINGEN

Er wordt een complete warm- en koudwaterinstallatie aangelegd, uitgevoerd in kunststof leidingwerk naar diverse tappunten. De waterleiding wordt aangelegd volgens de geldende voorschriften. De warmwaterleiding wordt aangelegd vanaf de warmwatervoorziening.

ELECTRISCHE INSTALLATIE

Er wordt een complete elektrische installatie aangelegd volgens N.E.N.1010, bestaande uit diverse groepen, één en ander volgens een nader met U door te nemen schema. Dozen, schakelaars e.d. worden in principe als wit inbouw materiaal uitgevoerd. Tevens is een deurbelinstallatie met transformator in de woning opgenomen.

CENTRALE VERWARMING (luchtwarmtepompsysteem)

De woning wordt voorzien van een luchtwarmtepomp met een LT afgifte systeem, uitgevoerd als zijnde vloerverwarming op de begane grond en op de eerste verdieping.

De luchtwarmtepomp is van het fabricaat Nefit type Enviline met losse boiler en een split buitenunit, vermogen afhankelijk van type woning.

De warmtepomp is voorzien van een warmwatervoorraad van 200 liter.

De leidingen ten behoeve van de vloerverwarming zijn van diffuus dicht kunststof buis.

De verdeler ten behoeve van de vloerverwarming zijn van composiet, inclusief afsluiters, thermometers, ontluchters en vulaftapkraan. 1x voor begane grond en 1x voor verdieping.

De woning wordt volgens de landelijke norm opgeleverd met een EPC-waarde van 0.4. Eventuele persoonlijke wensen ten behoeve van de installatie in overleg met de installateur.

PV PANELEN

De woning wordt volgens de EPC- berekening voorzien van polykristallijne PV- panelen met een minimale opbrengst van 250 Wp per paneel. Deze panelen worden zo veel mogelijk zuidelijk georiënteerd op het schuine dak van de woning aangebracht. De panelen worden via een omvormer aangesloten op het lichtnet.

MECHANISCHE VENTILATIE

De mechanische ventilatie wordt conform het bouwbesluit aangebracht. Deze ventileert zowel de keuken, het toilet en de badkamer. warmwatervoorziening.

BUITENSCHILDERWERK

Boeidelen en overstekplafonds voor het aanbrengen 2x behandelen. De buitenkozijnen met ramen en deuren komen 2x behandeld uit de timmerfabriek. De met metselwerk in aanraking komende balkkoppen, kozijnkanten e.d. 2x geground. Na het gereedkomen van de woning worden de boeidelen, de buitenzijde van de kozijnen, ramen en deuren nog 1x behandeld aan de gevel. De buitenkozijnen worden bezet met HR++ glas.

SPACWERK

Alle plafonds op de begane grond en de 1ste verdieping van de woning, alsmede het gedeelte boven het tegelwerk in het toilet, zullen worden bespoten met spac-spuitspuitwerk fabr. SIKKENS o.g. Kleur wit. Plafond zolder (optioneel) is onbehandeld.

BINNENSCHILDERWERK

Er is GEEN binnenschilderwerk opgenomen. C.V.-leidingen, waterleidingen blijven tevens onbehandeld. De schuine dakvlakken blijven ook onbehandeld.

TEVENS ZIJN INBEGREPEN

- Bouwkavel V.O.N.
- Legeskosten

- Woningborggarantie
- De kosten van ontwerp-, bestek en constructietekeningen.
- B.T.W.
- Nutsvoorzieningen
- Aansluiting op het gemeenteriool
- Drainage
- Notariskosten t.b.v. akte levering

NIET INBEGREPEN

- Notariskosten
- Kosten i.v.m. hypotheek etc.
- Kosten van renteverlies tijdens de bouw i.v.m. de eventuele financiering
- Kosten van straatwerk, tuinaanleg, meubilair, erfafscheiding etc.
- Binnenschilderwerk
- Wanden t.b.v. indeling badkamer
- Afwerking schuine dakvlakken aan binnenzijde
- Afwerking binnenwanden, deze worden behangklaar opgeleverd
- Leveren en plaatsen keuken met eventueel meer leidingwerk

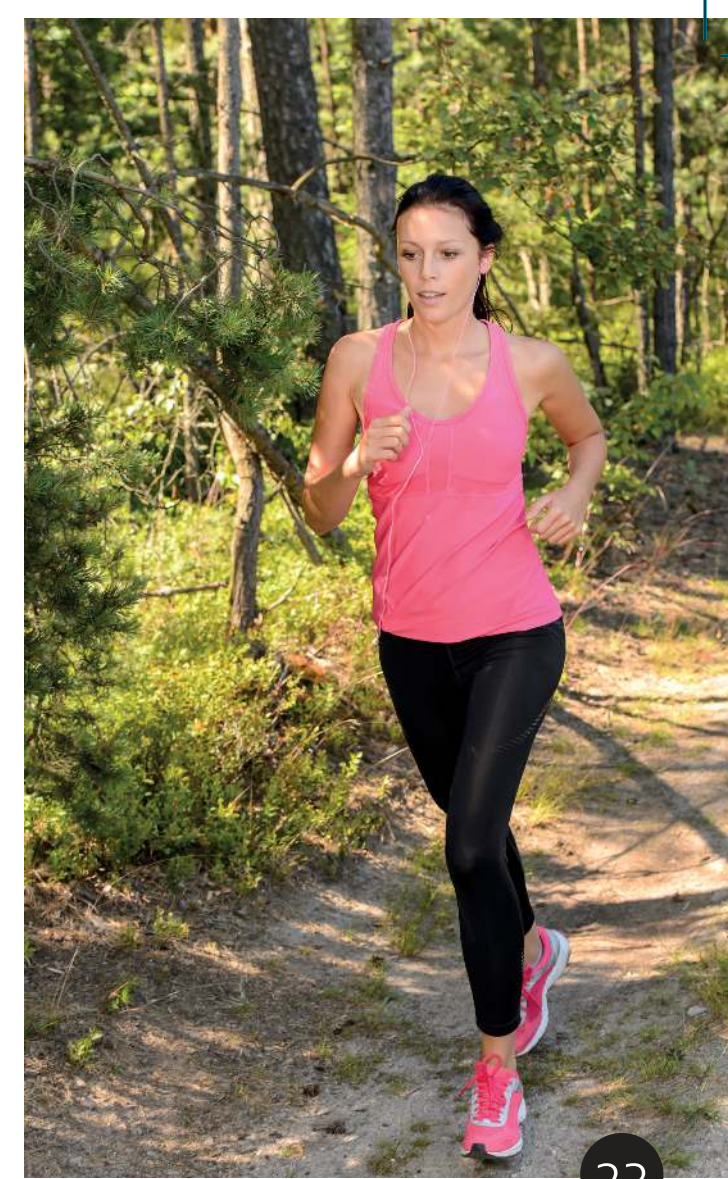
BELANGRIJK

De bouwsom van de woning is vast tijdens de bouw, er kunnen U tijdens de bouw GEEN prijsstijgingen worden doorberekend (uitgezonderd wettelijk opgelegde). Alle aanbiedingen zijn vrijblijvend en onder voorbehoud.

Indien u verder nog vragen heeft, stelt u zich dan in verbinding met Bouwbedrijf C.L. Hof bv.

Deze brochure is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen, verstrekt door de architect van dit plan. Ondanks het bovenstaande moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van de wijzigingen, voortvloeiende uit de eisen van de overheid en/of nutsbedrijven. Eveneens behouden wij ons het recht voor wijzigingen aan te brengen in de materialen en afwerkingen, zonder dat één en ander afdoet aan de kwaliteit. De opgenomen foto's en perspectieftekeningen geven een "artist-impression" weer. Het kan voorkomen dat er verschillen zijn tussen deze impressie en de daadwerkelijke uitvoering (bijvoorbeeld de kleuren), derhalve kunnen aan de "artist-impression" geen rechten worden ontleend. De technische tekeningen en omschrijvingen zijn maatgevend voor hetgeen u geleverd krijgt. De op tekening ingeschreven maten en ingetekende situaties en dergelijke zijn "circa"-maten en hebben geen bewijskracht.

De woning wordt gebouwd onder Woningborg Garantie- en waarborgregeling





Heerenweide

wonen tussen water en groen

w w w . h e e r e n w e i d e . n l

Inlichtingen en verkoop:



Taams Makelaardij
Pastoor Meriusstraat 1
1715 VA Spanbroek
T: 0226 426 876
E: info@taamsmakelaardij.nl

Realisatie:



www.bouwbedrijfhof.nl

Ontwerp:



www.dewolffpartners.nl