

Renvooi brandweer

Het gebouw omvat de volgende gebruiksfuncties met de daarbij behorende bezettingsgraden:
 -wonen n. v. t.
 -overige gebruiksfunctie B5

De hoofddraagconstructie bezit een brandwerendheid van 60 minuten conform de NEN5072.

De brandwerendheid van doorvoeringen door brandwerende wanden of vloeren is gelijk aan die van de desbetreffende wand of vloer e. e. a. conform de NEN 6069 of NEN1366 3-4.

De brandwerende wanden lopen door tot de onderkant van de vloer- of dakconstructie.

De geïsoleerde brandwerendheid van wanden, kolommen, balken etc. is aan te tonen door middel van een geldig rapport (TNO, Bouwcentrum of een door de raad van accreditatie aangewezen instituut)

De kunststof en / of metalen kanalen komend uit de natte ruimten zijn in de schachten door middel van 20 minuten brandwerende scheiding van de overige metalen kanalen gescheiden.

De isolatiematerialen van het dak en de gevel is van een onbrandbare kwaliteit. Conform NEN 6064.

220V Niet-ioniserende rookmelder (s), aan elkaar gekoppeld, op lichtnet aangesloten, uitgevoerd conform de NEN2555, uitgave 2002.

Een constructie-onderdeel, zoals omschreven in BB art. 2.93 lid 1 heeft volgens NEN 6065 bepaalde bijdrage tot voortplanting die voldoet aan klasse 4.

Een vloer, een hellingbaan of een trap, zoals omschreven in BB art. 2.94 lid 2 heeft volgens NEN 1775 bepaalde bijdrage tot voortplanting die voldoet aan klasse T3.

30 minuten brandwerendheid conform de NEN 6068

Deur, die zelfsluitend is uitgevoerd in en combinatie met het kozijn een brandwerendheid bezit van tenminste 30 minuten

Eisen m. b. t. bouwbesluit

Afd. 2.5 Trap woning:
 De trappen die een hoogteverschil als bedoeld in art. 2.24 hebben de onderstaande afmetingen:
 min. breedte: 0,8m
 min. aantrede: 0,22m
 min. vrije hoogte: 2,3m
 max. optrede: 0,185m
 max. hoogte: 4m

Afd. 2.5. art. 2.30: Trap:
 Een afscheiding als bedoeld in het eerste lid, heeft geen openingen met een breedte groter dan 0,50 meter.

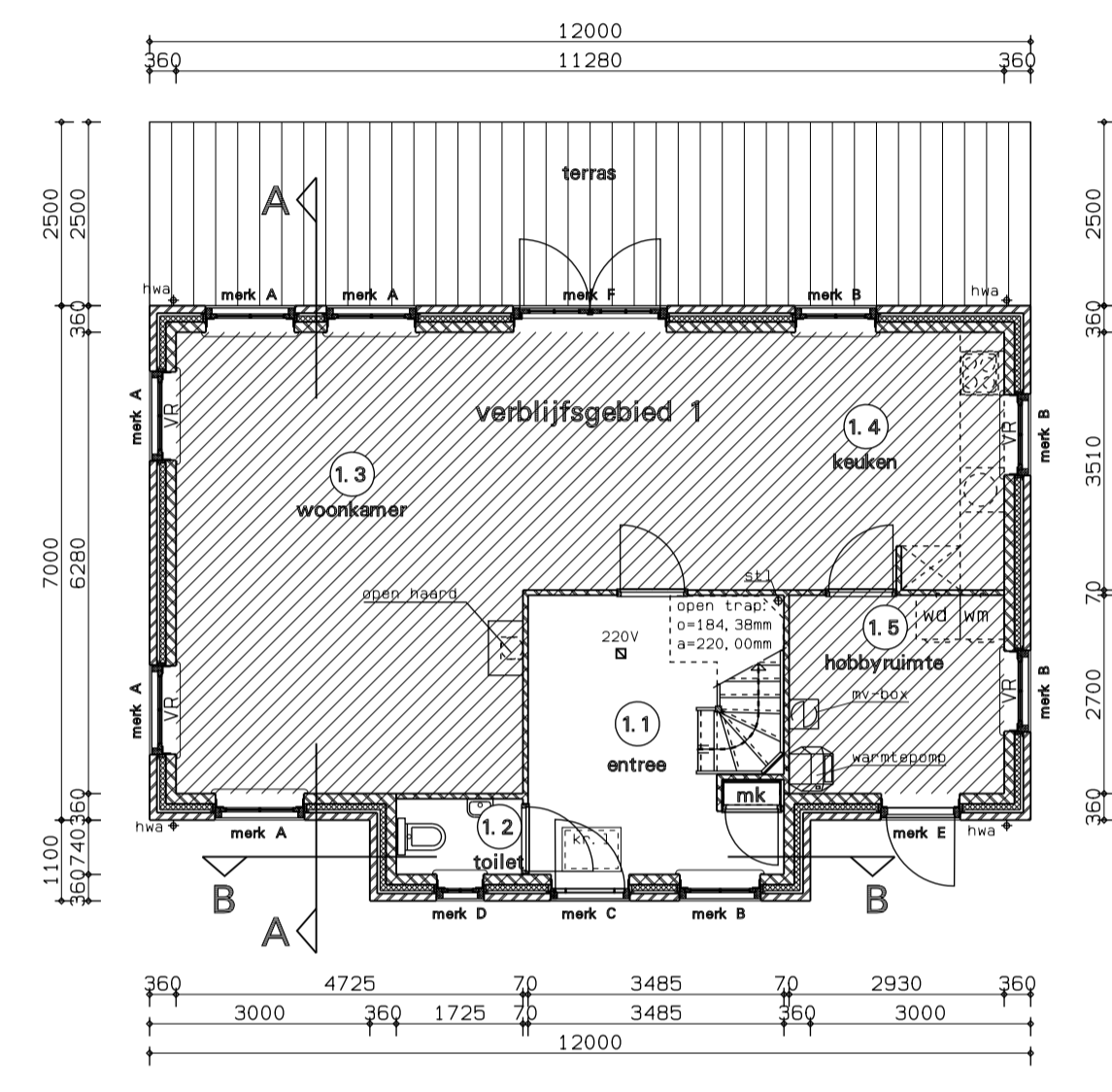
Natte ruimtes voorzien van tegelwerk volgens BB artikel 3.28
 Geluidwering dient te voldoen aan BB artikel 3.19

De inbraakwerendheid van de woning uitvoeren volgens BB afdeling 2.25 artikel 2.214 t/m 2.215

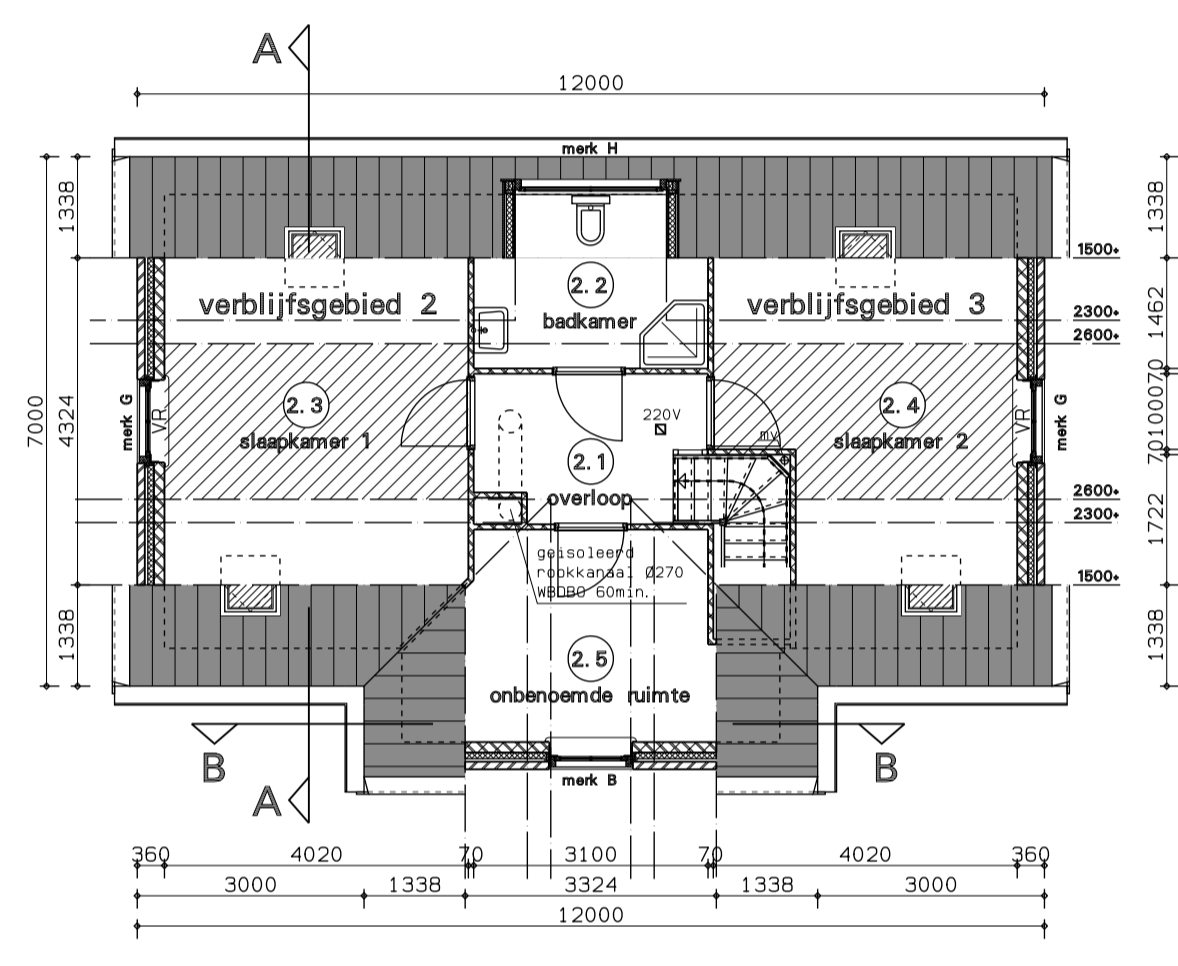
Afd. 4.3. art. 4.11: Vrije doorgang toegang woning:
 Elke toegang van een ruimte heeft een vrije doorgang met een breedte van ten minste 0,85m, en een hoogte van ten minste 2,3m, zoals aangegeven in tab. 4.10.

Zie voor aanvullende en de overige eisen van het bouwbesluit de bijlage bouw aanvraag

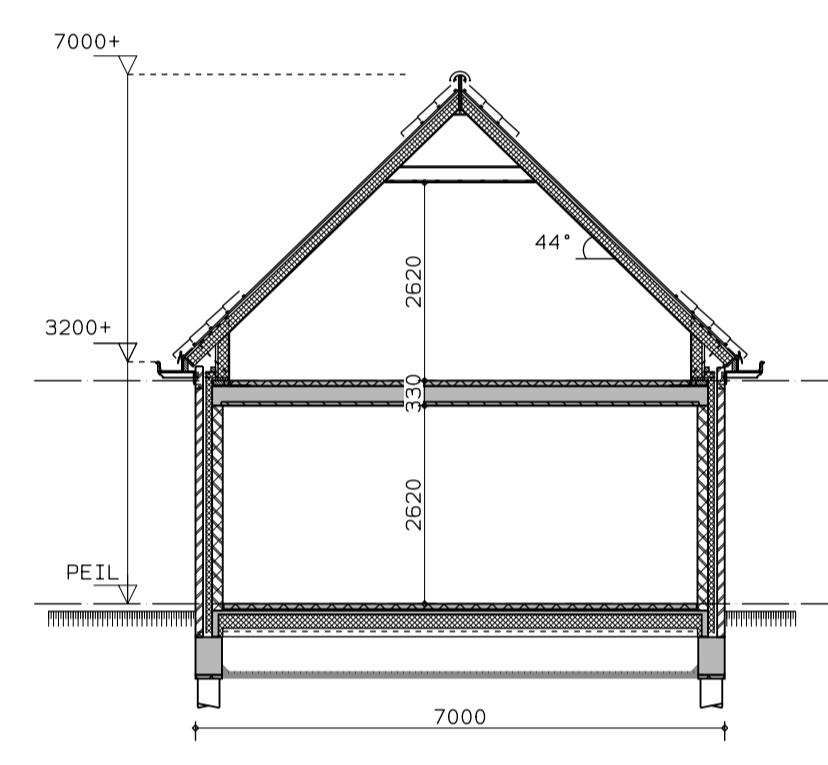
Tevens zijn hierin vermeld de onderstaande gegevens:
 -gebruiksoppervlakten
 -oppervlakte verblijfsgebieden
 -de equivalente daglichtoppervlakten per ruimte
 -ventilatie berekening



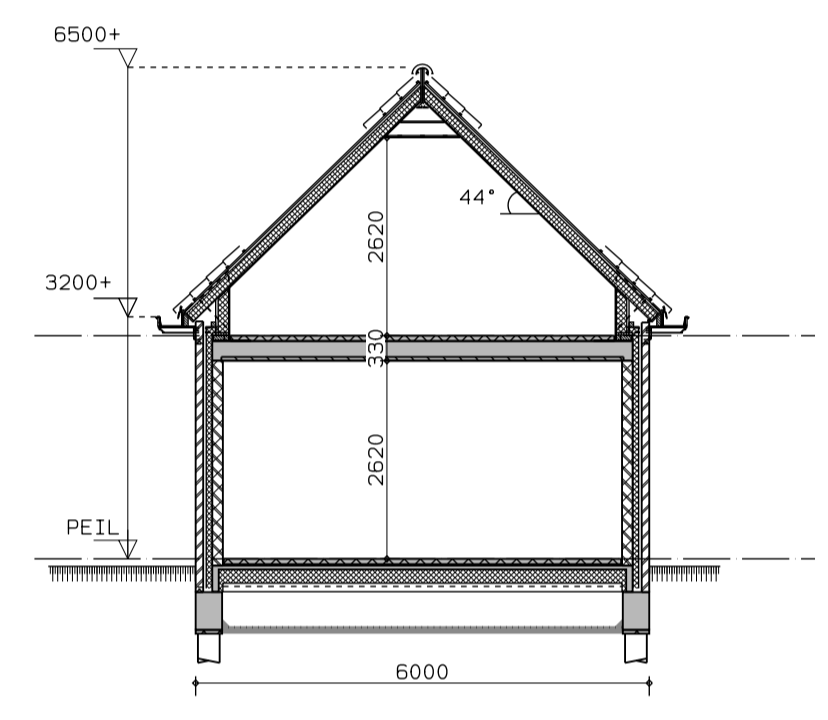
begane grond



verdieping



doorsnede A-A



doorsnede B-B

Renvooi

gevelsteen	hwa	hemelwaterafvoer
poriso	sti	standleiding riool
i. h. w. g. beton	ontl.	ontluchtingsleiding
prefab beton	cv/kw	centrale verwarmingsunit
isolatie	wm	mogelijke plaats wasmachine
mk	meterkast	wd
		mogelijke plaats wasdroger

Kleur- en materiaalstaat

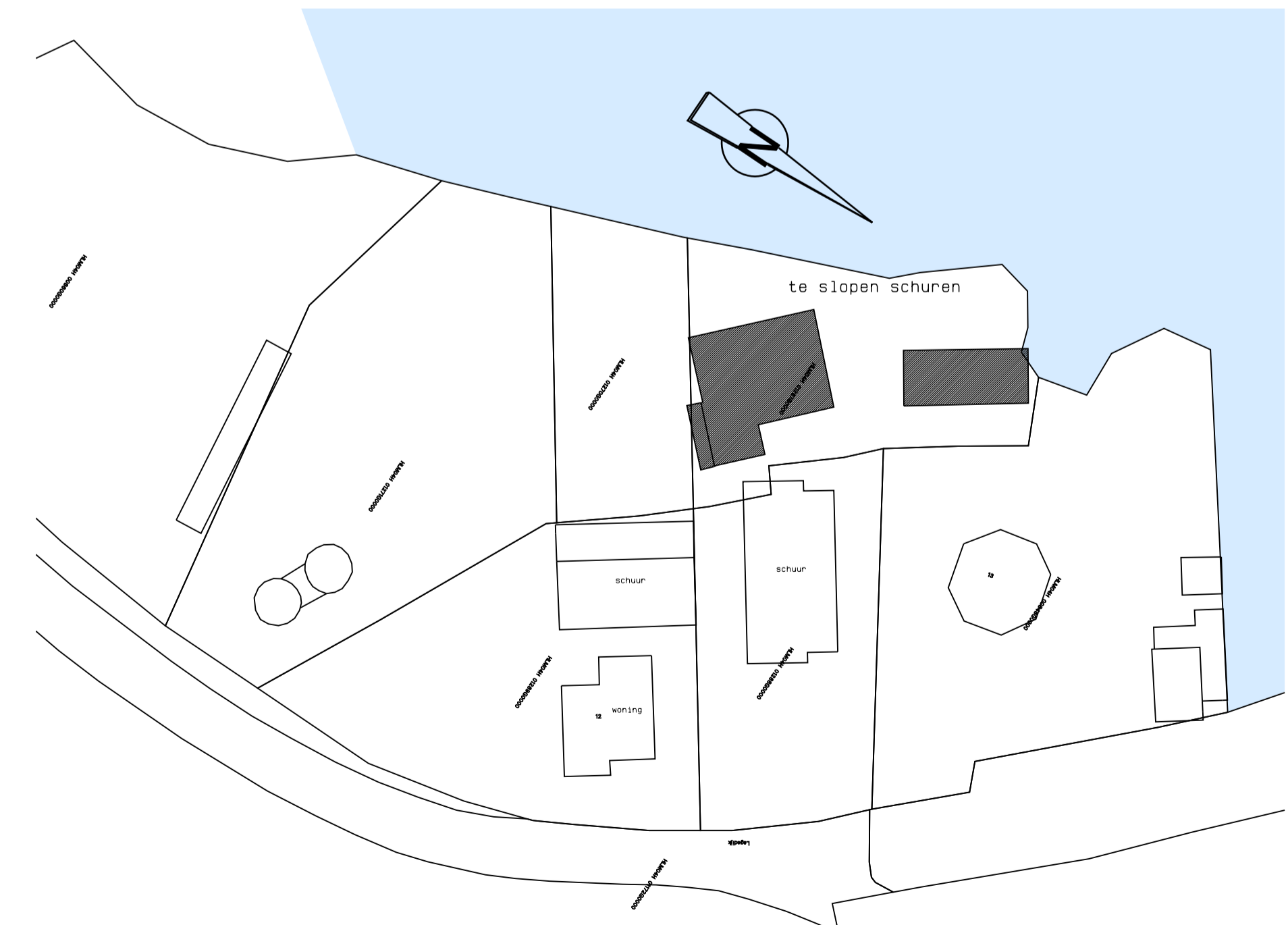
Omschrijving	Materiaal	Kleur
metseiwerk	vechtformaat	rood
dakpannen	oude hollse pannen	zwart
kozijnen	hout (merbau)	gebr. wit (Ral. 9001)
ramen en deuren	hout (merbau)	d. groen (Ral. 6009)
sier/ daklijsten	western red cedar	gebr. wit (Ral. 9001)
gootlijsten/klossen	western red cedar	gebr. wit (Ral. 9001)
hemelwaterafvoeren	zink	zink

Functies

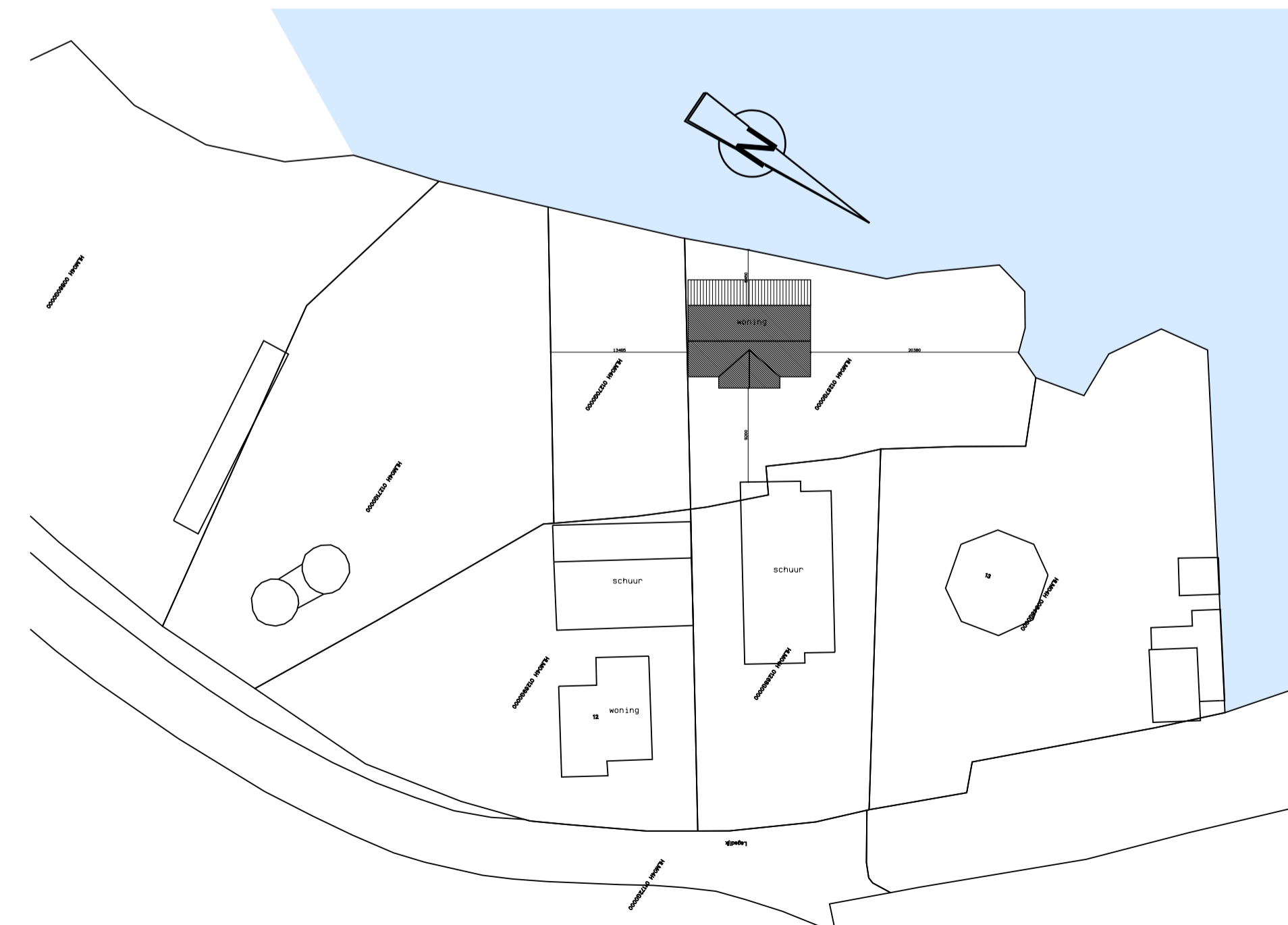
▨ = verblijfsgebied woonfunctie

Ruimtenummers

Nummer	Ruimte	Bouwbesluit term
1.1	hal	verkeersruimte
1.2	toilet	toiletteruimte
1.3	woonkamer	verblijfsruimte
1.4	keuken	verblijfsruimte
1.5	hobbyruimte	verblijfsruimte
2.1	overloop	verkeersruimte
2.2	badkamer	badruimte
2.3	slaapkamer 1	verblijfsruimte
2.4	slaapkamer 2	verblijfsruimte
2.5	onbenoemde ruimte	onbenoemde ruimte



Bestaande situatie 1:500



Nieuwe situatie 1:500

project	Nieuwbouw woning te Spaarndam
opdrachtgever	Dhr. Wempe
omschrijving	Bouwaanvraag Gevels, plattegronden, doorsneden en situatie

Wagengouw 12
 1151 EG Broek in Waterland
 tel. 020 403 13 81
 fax. 020 403 37 79
 email w3@wadman.nl
 www.w3architecten.nl

refs 1024-ba01
 schaal 1:100/500
 getekend cdi datum 22-08-2011
 werk 1124 tekening ba01