

**BOUWKUNDIG RENVOOI**

**STAALEN CONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- thermisch verzinkt;

**GAAS (valbeveiliging)**

- Stalen frame busprofiel ø 30mm - thermisch verzinkt;
- jakob rope systems - RVS staakabelnet ø 1,5mm - mesh-size 40mm;
- mesh-size 40mm;

**DAKOPBOUW Rc = 6,3**

- Optigroen opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>
- vegetatiemat;
- substraat;
- wortelverende dakbedekking;
- epdm / bitumen;
- 160mm isolatie;
- dampremmende folie;
- 80mm CLT;

**HOUTCONSTRUCTIE**

- conform opgave constructeur;
- bemonsteren n.t.b. coatings;

**WANDOPBOUW VERDIEPING Rc = 4,7:**

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel, h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3.89;
- dampremmende folie;
- 12mm dureels p5;
- 120x38mm HSB + 120mm Gutex thermoflex Rd 3.3;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**WANDOPBOUW BEGANE GROND Rc = 3,7:**

- 25 mm prefa aluminium extrusieprofiel, afwerking anodisatie - naturel;
- aluminium zetwerk, anodisatie - naturel, h.o.h. conform substramen 1050mm;
- 25mm omegaprofiel;
- 12mm mdf rwh plaat;
- 140x38mm HSB + 140mm Gutex Thermoflex Rd 3.89;
- dampremmende folie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**WANDOPBOUW BINNENWANDEN**

- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;
- 30mm dij- en regelwerk, v.a. 30mm Gutex thermoflex houtvezelisolatie;
- 14mm CLT constructieplaat - vuren - B/C-kwaliteit - bemonsteren in n.t.b. coatings;

**VLOEROPBOUW VERDIEPING Rc = 6,3:**

- 2,5mm linoleum;
- 0,5mm lijn;
- 3mm egalitatielaag;
- 10mm feracell;
- 25mm feracell met 16mm vloerverwarming;
- 9mm vilt;
- 100mm CLT;
- dampremmende folie;
- 120mm kingspan k15;
- 21mm houten latten - Borgh Facafix;
- 25mm omegaprofiel;
- 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;

**VLOEROPBOUW BEGANE GROND**

- prefab beton
- opleggr: staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder
- geborsteld in richting van arcering op tekening;

meterkast

hwa ø 100mm geïsoleerd

toilet

urinoir

wastbak

**TRAPPEN EN BALUSTRADES**

- bovenrijpe balustrades en hekken: minimaal 1000dk vloer
- horizontale afstand tussen de vloerend en de balustrade < 50mm
- tot een hoogte van 700mm vloer: breedte openingen < 100mm;
- tussen de 200 en 700mm vloer: geen opstapmogelijkheden

**VRIJE DOORGANG EN TOEGANKELIJKHEID**

- alle doorgangen dienen een vrije doorgang te hebben van tenminste 850mm breed en 2300mm hoog;
- dorpel max 20mm boven bk afgewerkte vloer en of aangrenzende maaiveld

**OVERIG**

- de op tekening aangegeven m<sup>2</sup> zijn afgeronde getallen en zijn niet geschikt voor calculatie;
- situaties volgens opgave leverancier;
- kozijnen tot vloer niveau voorzien van doorvalveilig glas;
- spijvers vlg. opgave constructeur, positie ter goedkeuring architect, kleur: als gevelbekleding;
- dakdoorvoeren en geïsoleerd uitvoeren;
- dakafvoeren, dakdoorvoeren, dakopstand t.b.v. installaties waterdicht inwerken;
- valbeveiliging volgens ARBO-eren;
- installaties op het dak vlg. opg. installateur; exacte positie/afmetingen vooraf ter goedkeuring architect aanbieden!
- inpanidige hemelwaterafvoeren thermisch en akoestisch isoleren.

**VERWIJZINGEN**

- voor bouwkostenberekeningen: zie tek./berekeningen Bartels + Vedder
- voor constructieve gegevens: zie tek./berekeningen DWA
- voor installatie gegevens: zie rapportage DWA
- voor BENG: zie rapportage DWA
- voor MPG: zie rapportage DWA

**OMGEVINGSVERGUNNING**

Deze tekening behoort bij de aanvraag omgevingsvergunning aan het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Haarlem d.d. 17-02-2023

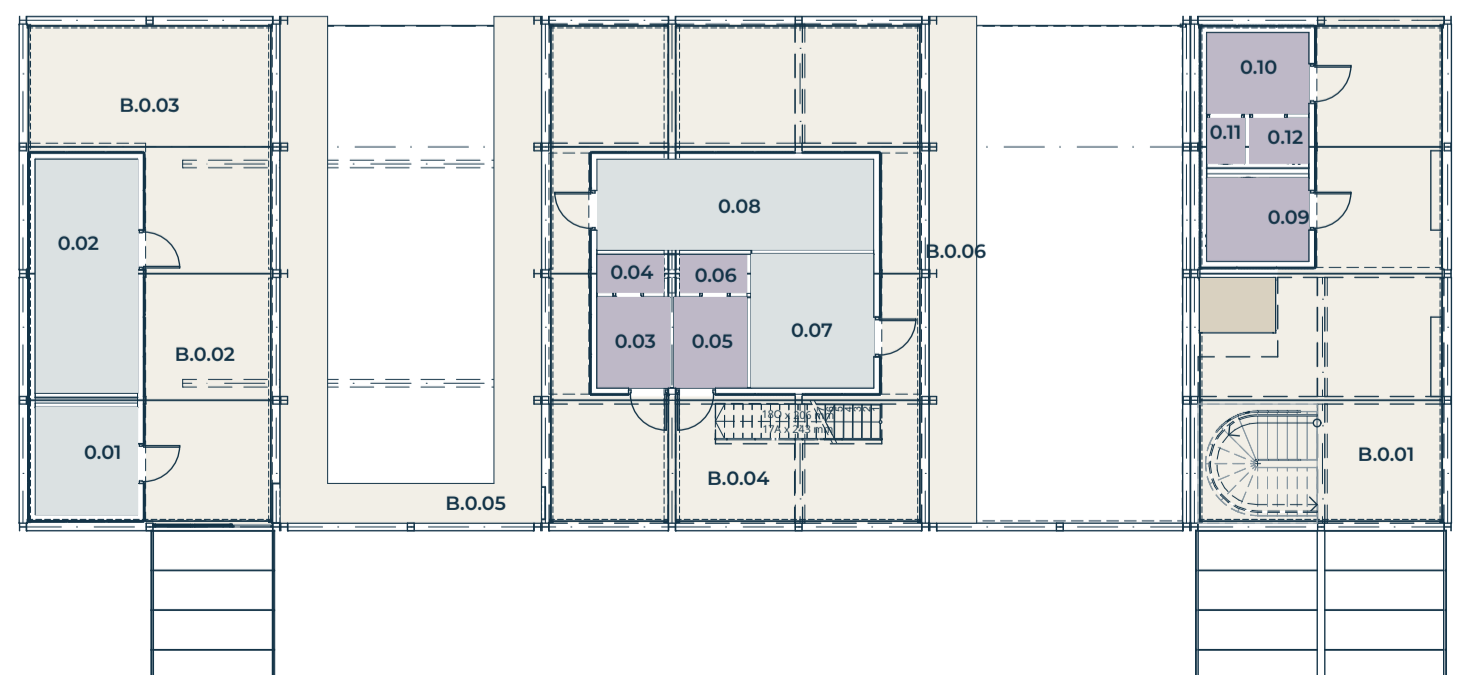
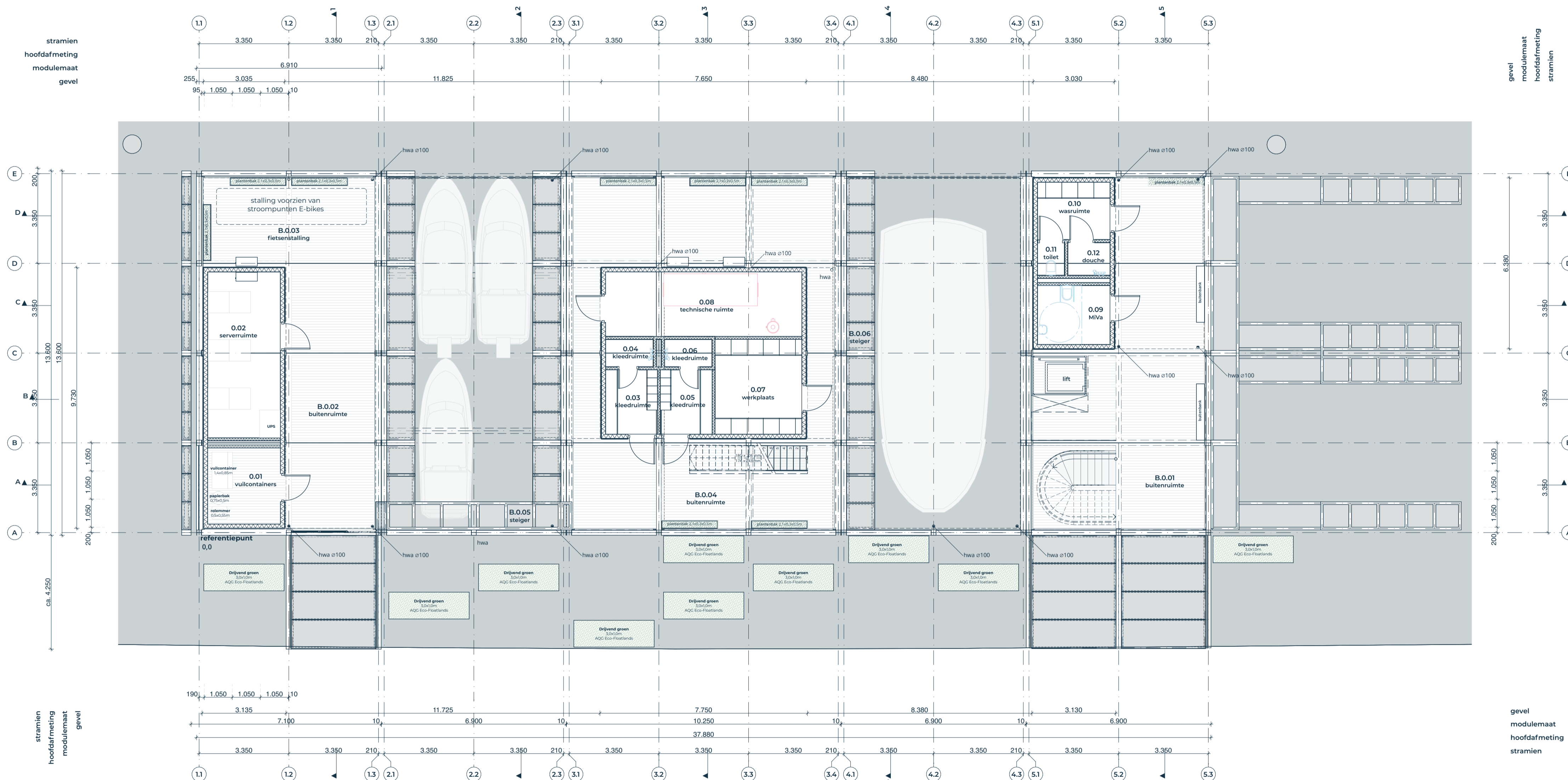
Tekening **DO-100 PLATTEGROND BEGANE GROND** A1

Project **P042 HK HAARLEM** Gemeente Haarlem

Wijzigingen

**VLQ**

www.vlotarchitecten.nl



OPP NVO						OPP NVO buitenruimte					
Verdieping	Ruimtenummer	Ruimtenaam	Categorie	Oppervlakte		Verdieping	Ruimtenummer	Ruimtenaam	Categorie	Oppervlakte	
Begane grond	0.01	lift	Verkeersruimte	2,82		B.0.01	buitenruimte	Buitenruimte		62,56	
	0.02	vulcontainers	Technische ruimte	7,68		B.0.02	buitenruimte	Buitenruimte		33,00	
	0.03	serverruimte	Technische ruimte	16,75		B.0.03	fietzenstalling	Buitenruimte		21,81	
	0.04	kleedruimte	Overge gebruiksfunctie	4,63		B.0.04	buitenruimte	Buitenruimte		79,65	
	0.05	kleedruimte	Overge gebruiksfunctie	4,63		B.0.05	steiger	Buitenruimte		38,25	
	0.06	kleedruimte	Overge gebruiksfunctie	1,75		B.0.06	steiger	Buitenruimte		16,75	
	0.07	werkplaats	Technische ruimte	11,45							
	0.08	technische ruimte	Technische ruimte	17,57							
	0.09	MVA	Overge gebruiksfunctie	5,94							
	0.10	wasruimte	Overge gebruiksfunctie	5,77							
	0.11	toilet	Overge gebruiksfunctie	1,20							
	0.12	douche	Overge gebruiksfunctie	1,88							
				<b>83,84 m<sup>2</sup></b>						<b>252,02 m<sup>2</sup></b>	