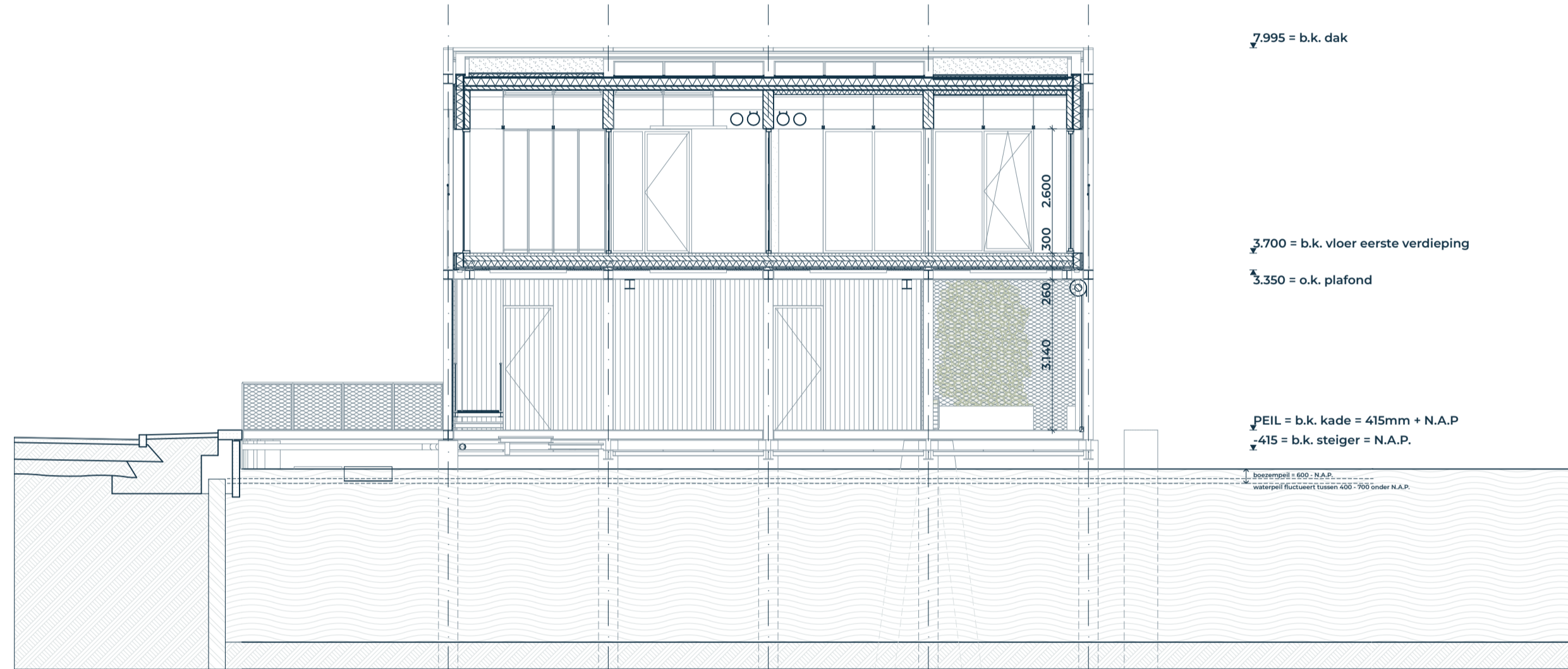
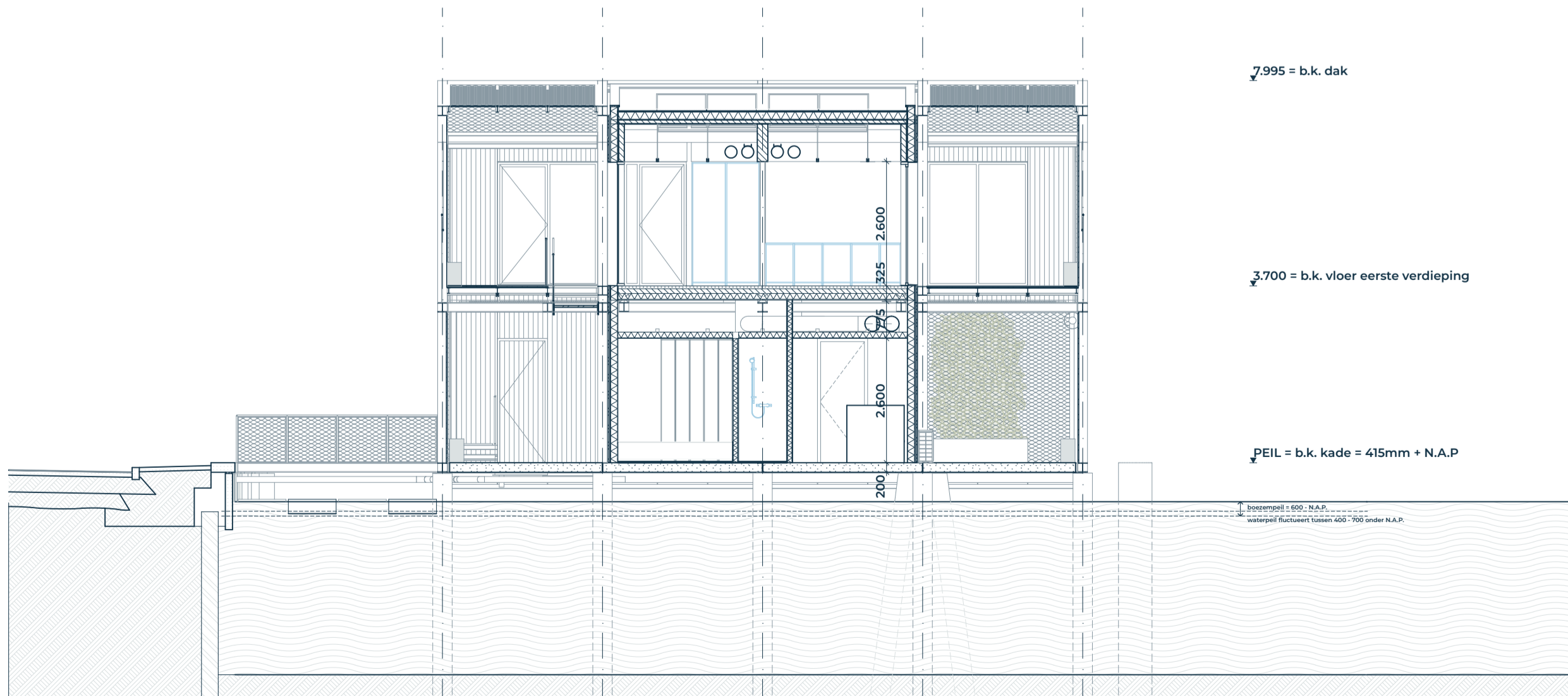


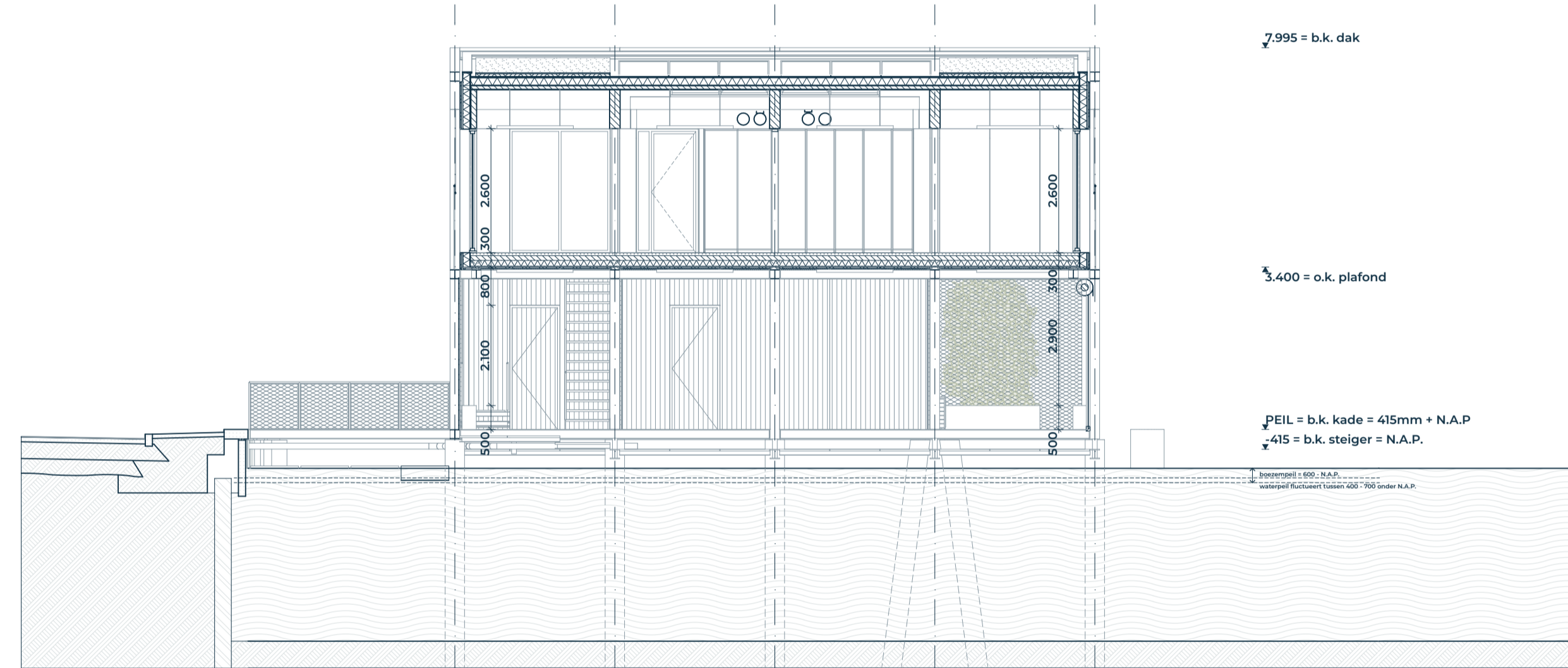
Dwarsdoorsnede 1-1



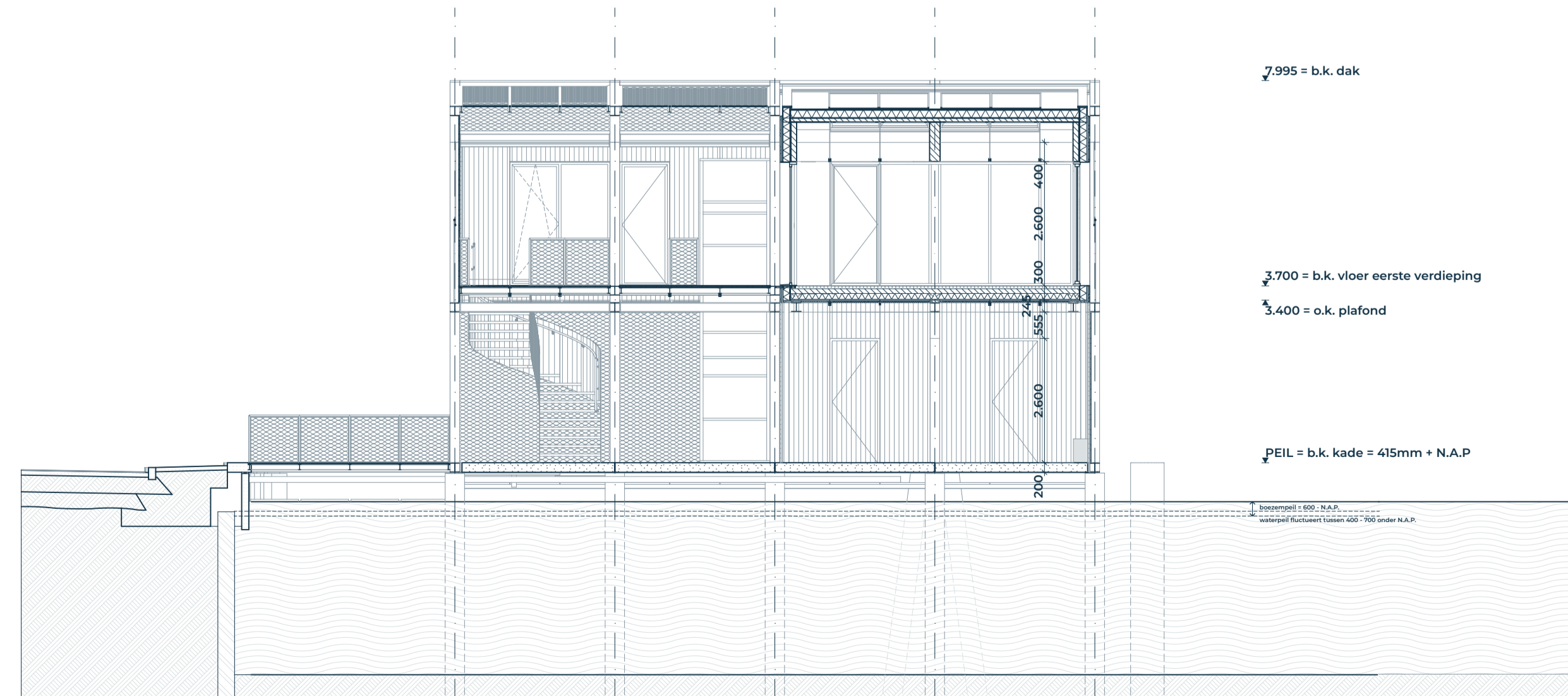
Dwarsdoorsnede 2-2



Dwarsdoorsnede 3-3



Dwarsdoorsnede 4-4



Dwarsdoorsnede 5-5

- BOUWKUNDIG RENVOOI**
- STAALCONSTRUCTIE**
    - conform opgave constructeur;
    - thermisch verinkt;
  - GAAS (valbeveiliging)**
    - Stalen frame buisprofiel  $\phi$  30mm - thermisch verinkt;
    - Jakob-rope systems - RVS staalkabelnet  $\phi$  1,5mm - mesh 40mm;
    - mesh-size 40mm;
  - DAKOPBOUW** Rc > 6.3
    - Opgave opbouw - 120kg/m<sup>2</sup>
    - vegetatiemat;
    - substraat;
    - wortelwerende dakbedekking;
    - epdm / bitumen;
    - 160mm isolatie;
    - dampremmende folie;
    - 80mm CLT;
  - HOUTCONSTRUCTIE**
    - cf 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 substraten 1050mm;
    - 25mm omegaprofiel;
    - 12mm midf.rwh plaat;
    - 140x38mm HSB + 140mm Gutex thermoflex Rd 3.89;
    - dampremmende folie;
    - 12mm durelis 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 substraten 1050mm;
    - 25mm omegaprofiel;
    - 12mm midf.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;
    - 90mm stij- en regelwerk, v.z.v. 80mm 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 lijnc;
    - 3mm egalisatielaag;
    - 10mm fermacell;
    - 25mm fermacell met 16mm vloerverwarming;
    - 9mm vilt;
    - 100mm CLT;
    - dampremmende folie;
    - 120mm kingspan k15;
    - 21mm houten laten - Borghi Facafix;
    - 25mm omegaprofiel;
    - 25mm prefa aluminium extrusieprofiel, anodisatie - naturel;
  - VLOEROPBOUW BEGANE GROND**
    - prefab beton;
    - oplegging staalconstructie conform opgave Bartels & Vedder geborsteld in richting van arcering op tekening.
  - hwa  $\phi$  00mm geïsoleerd
  - meterkast
  - toilet
  - urinoir
  - wasbak

- TRAPPEN EN BALUSTRADES**
  - bovenste balustrade en hekkers: minimaal 1000-hk vloer
  - horizontale afstand tussen de vloertrand en de balustrade  $\leq$  50mm
  - tot een hoogte van 700mm vloer: breedte openingen  $\leq$  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 aangrenzend maaield
- OVERIG**
  - de op tekening aangegeven m<sup>2</sup> zijn afgeronden getallen en zijn niet geschikt voor calculatie;
  - dilatatie volgens opgave leverancier;
  - kozijnen tot vloer niveau voorzien van doorvalveilig glas;
  - spouwglas vlg. opgave constructeur, positie ter goedkeuring architect, kleur: als gevelbekleding;
  - dakdoorvoeren geïsoleerd uitvoeren;
  - dakafvoeren, dakdoorvoeren, dakopstand t.b.v. installaties waterdicht inwerken;
  - valbeveiliging volgens ARBO-wet;
  - installaties op het dak vlg. opg. installateur; exacte posities/afmetingen vooraf ter goedkeuring architect aanbieden
  - legendarig hemelwaterafvoeren thermisch en akoestisch isoleren.
- VERWIJZINGEN**
  - voor bouwbesluitberekeningen: zie rapportage DWA
  - voor constructieve gegevens: zie tek./berekeningen Bartels & Vedder
  - voor installatie gegevens: zie tek./berekeningen DWA
  - voor BENG: zie rapportage DWA
  - voor MPG: zie rapportage DWA

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

**NAUWKEURIGHEID GEGEVENS**  
Deze tekening(en) zijn met de grootst mogelijke zorg samengesteld op basis van bestaande tekeningen. Alle maten en onderdelen in het bestaande gebouw in het werk na te meten / te controleren.