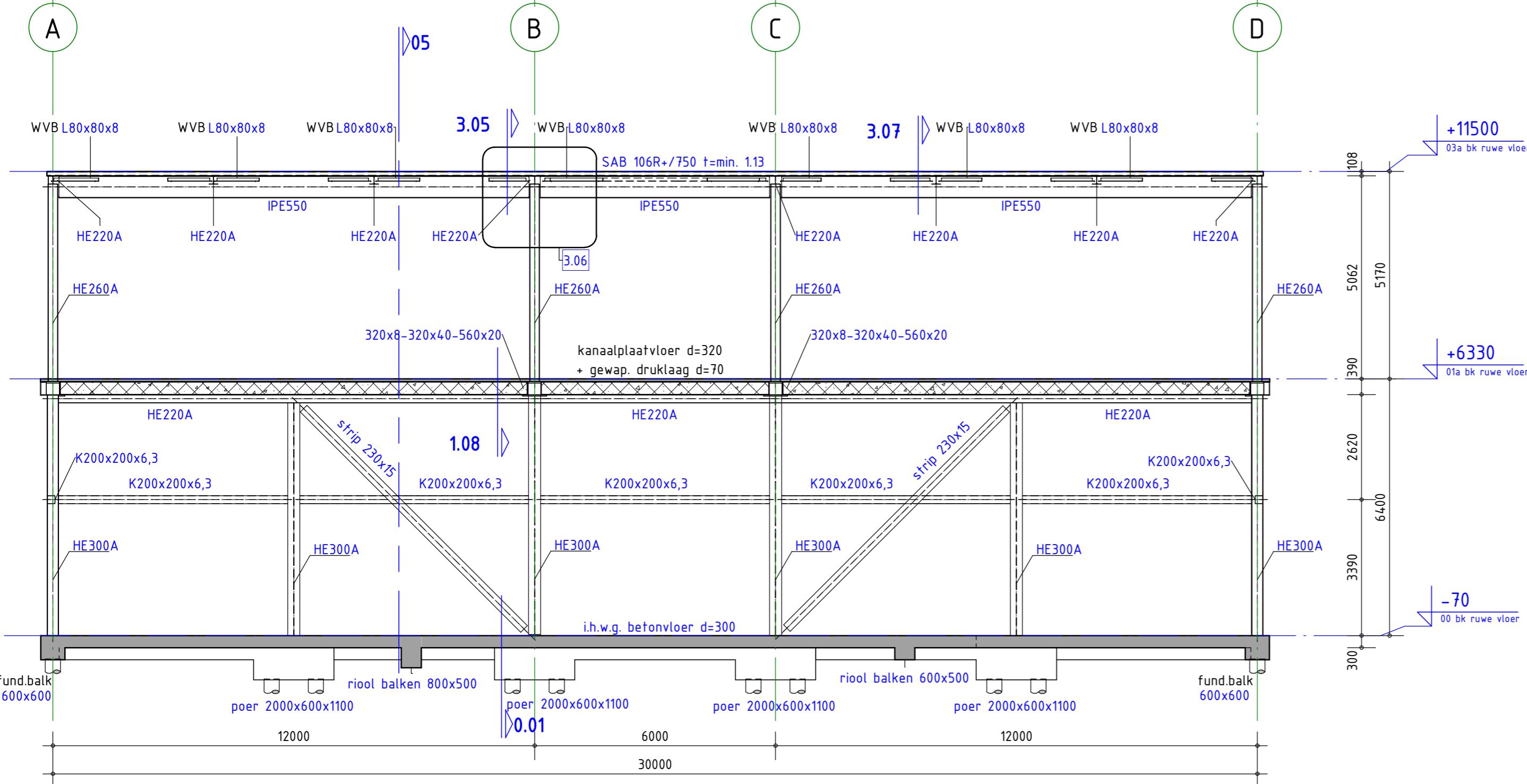


Doorsnede 03



Doorsnede 02

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogtematen t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
 - Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
 - Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
 - Voor maatvoering onderliggende wanden en kolommen zie onderliggende bouwlaag.
 - Aansluitdetails/taalverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/taalverbindingen dienen door de staalleverancier bepaald te worden.
 - Verankering staalconstructie volgens opgave leverancier.
 - Alle liggers ter plaatse van kolommen voorzien van gaffelschotten.
 - Stalen liggers voorzien van zeeg, zie plattegrond
 - Stalen dakplaten meervelds uitvoeren Dikte t= min 1.0mm uit te werken door leverancier
 - Springen bij prefab wanden voorzien van een latei
 - Springen in de kanaalplaatvloer dienen gecontroleerd te worden door de leverancier.
- Wanneer de springen niet opgenomen kunnen worden is een aanvullende stalen raveelconstructie nodig.

LEGENDA

Materialen

- [Symbol] : Beton
- [Symbol] : Prefab beton
- [Symbol] : Hout

Overspanningsrichting(en)

- [Symbol] : l.h.w.g. betonvloer
- [Symbol] : Kanaalplaatvloer
- [Symbol] : Prefab betonplaat
- [Symbol] : Stalen dakplaten

GD : geveldrager
VS : versterkte strook (binnen de vloerdikte)
WVB : windverband
MV : momentvast
(B) : betongevuld
(GB) : gewapend betongevuld

[Symbol] : vloersparing [Symbol] : sparingszone [Symbol] : kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

HE200A : HE200A, kolom op de constructie
 HE260A : HE260A, kolom onder de constructie

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

Geldende voorschriften : **Bouwbesluit 2012**

Constructiedeel : **Staal kwaliteit**

Flensprof. en stripstaal : **S355**

Koker- en buisprofielen : **S355**

THQ-liggers : **S355**

Koker- en buisprofielen warmgewalst/warmgevormd uitvoeren. (tenzij anders aangegeven)

Boutverbinding : **Afmetingen en berekening vlgs aannemer.**

Bouten en moeren : **8.8**

Ankers : **4.6** (tenzij anders aangegeven)

Lasverbinding : **Afmetingen en berekening vlgs staallev.**

Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.

Alle lassen $a \geq \min. 0,5 \times t ; 5 \text{ mm}$

Oppervlakte behandeling : **behandeling vlgs architect en staallev.**

Geldende voorschriften : **Bouwbesluit 2012**

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Algemene gegevens:

- Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0.
- Onderstempeling- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer.
- Nominale betondekking op buitenste wapening
- Maximaal toelaatbare maatafwijkingen: 5mm

Voor aanvullende eisen zie bestek

Constructiedeel	Betonkwaliteit:	Milieuklasse:	Dekking (in mm):			
Gewap. druklaag	C30/37	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : 30	Zij : -
l.h.w.g. b.g. vloer	C30/37	Boven : XC1	Onder : XC2	Zij : XC2	Boven : 25	Onder : 35
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC2	Onder : XC2	Zij : XC2	Boven : 40	Onder : 40
Prefab wand bi	C45/55	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : -	Onder : -
Prefab wand bu	C45/55	Boven : XC4/XF1	Onder : XC4/XF1	Zij : XC4/XF1	Boven : -	Onder : -
Prefab vloer	C45/55	Boven : XC1	Onder : XC1	Zij : XC1	Boven : -	Onder : -

omschrijving wijziging _____ datum _____ getekend _____

E _____
 D _____
 C _____
 B _____
 A _____

Pieters
BOUWTECHNIEK

Pieters Bouwtechniek
 Poortweg 4J
 2612 PA Delft
 015-2190300

project
DVIC, Leidsche Rijn
 opdrachtgever
Dura Vermeer
 architect
Monk Architecten

onderwerp
Doorsnede 02, 03

Definitief

formaat **A2**
 schaal **1 : 100**
 datum **19-06-2019**
 fase **U0**
 projectleider **ing. R. Alting MSEng**
 tekenaar **J. van der Holst BSc.**

projectnr.
318-056

tekeningnr. **U0-021** versie **-**