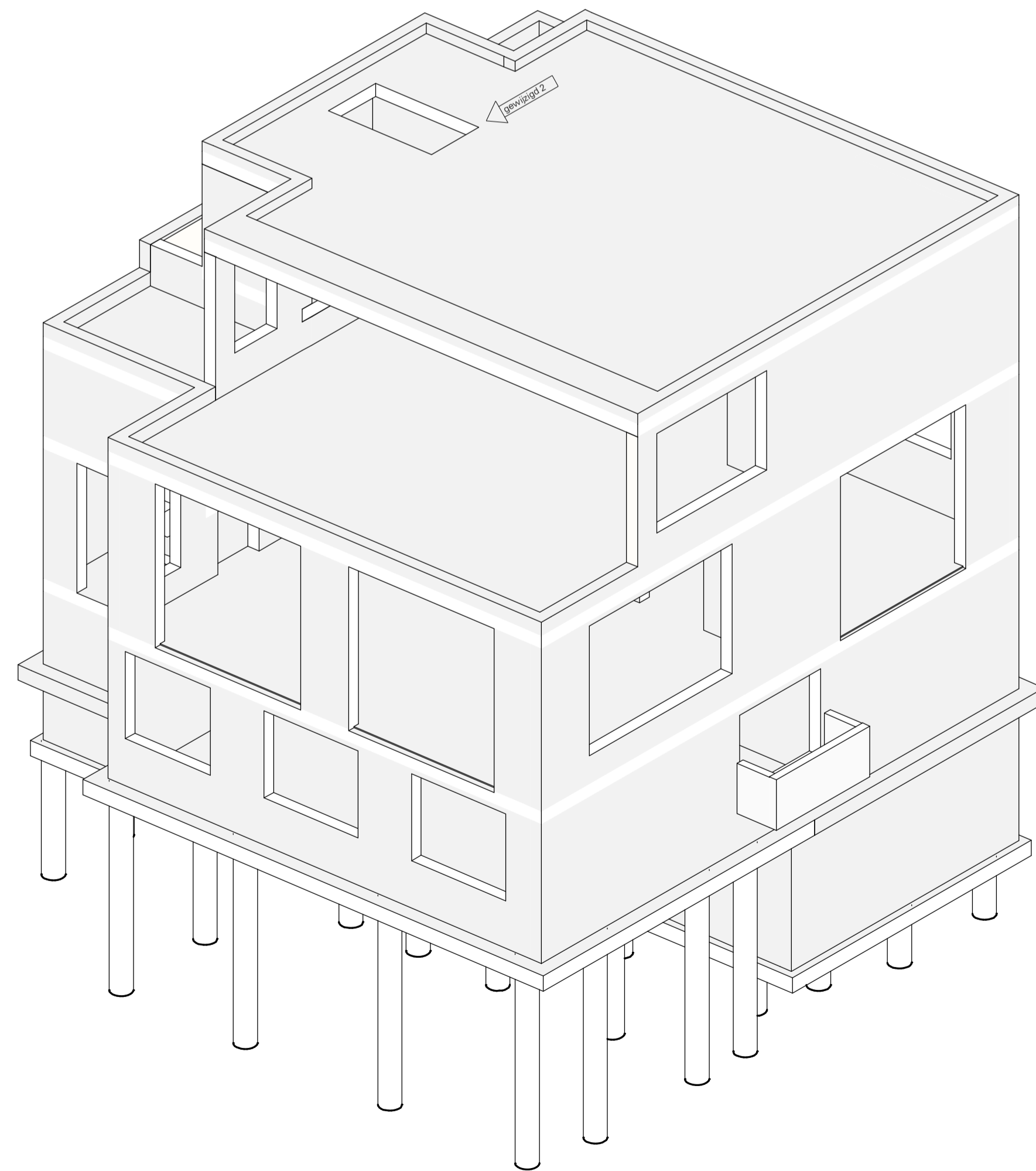


3D Aanzicht 1



3D Aanzicht 2

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spouwen		
	Spouwen in vloeren en wanden	
	Spouwen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
zichtbaar in plattegronden:	P+J-XXXX	zichtbaar in doorsneden:
	Vloeranduiding	Detailaanduiding
1. niveau tov peil 2. betonkwallet/ dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr.	kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermeldde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en instelvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spouwen zie spouwtekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersterping in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.h.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit: minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 15.1.2.e

Architect: HofmanDujardin

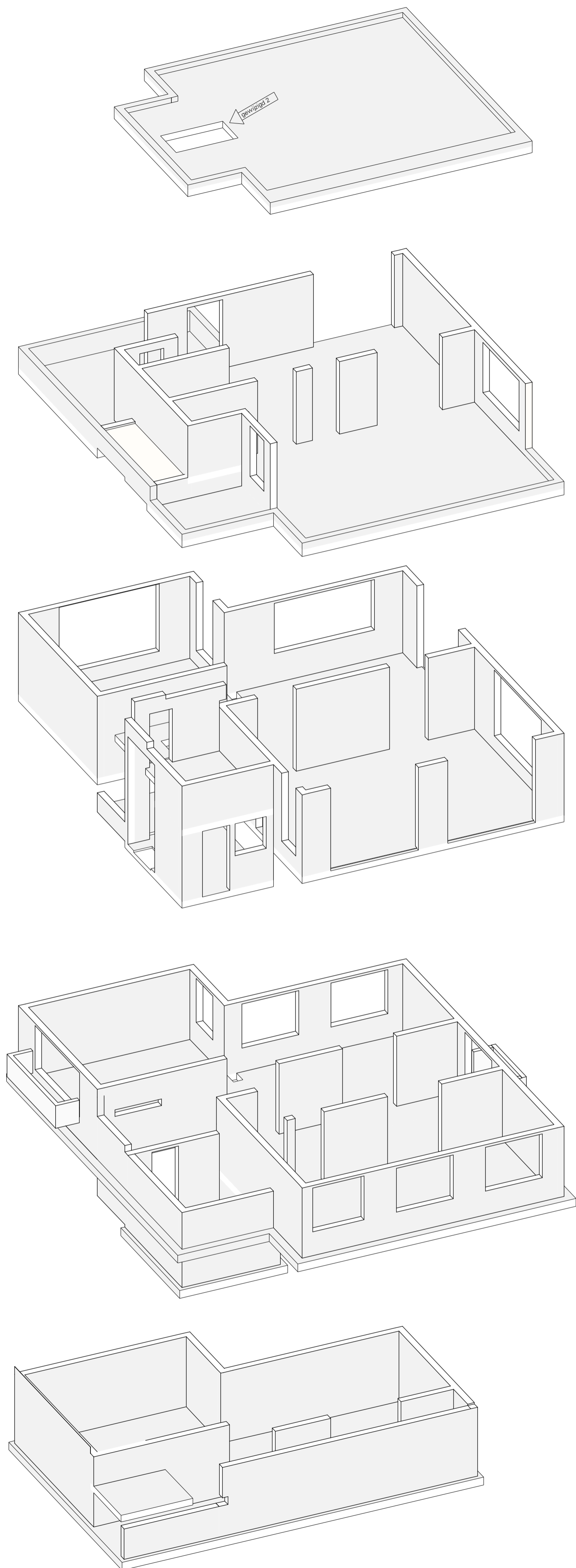
Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp  
3D Aanzicht

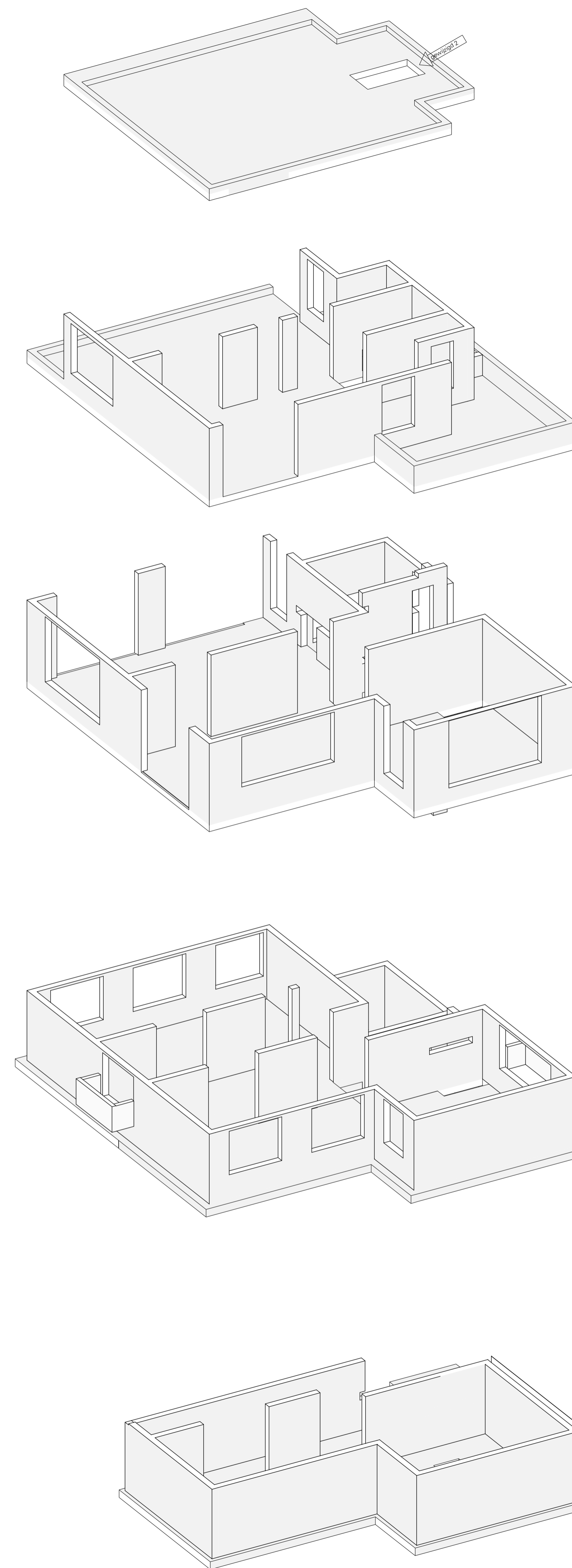
Fase	UO	Schaal	
Status	Definitief	Bladformaat	A1

Projectnummer: 21038  
Tekeningsnr.: UO.1000V  
Versie: 2





3D Aanzicht Exploded 1



3D Aanzicht Exploded 2

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spouwen		
	Spouwen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappen e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaat aanduidingen:		
	zichtbaar in doorsneden:	
	Vloeraanduiding	Detailaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwallet / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr.
		 kolom boven  kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en instortvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spouwen zie spouwtekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen straten 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheids hoofddraagconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijwind afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl 5.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e

Architect: HofmanDujardin

Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp: 3D Aanzicht exploded

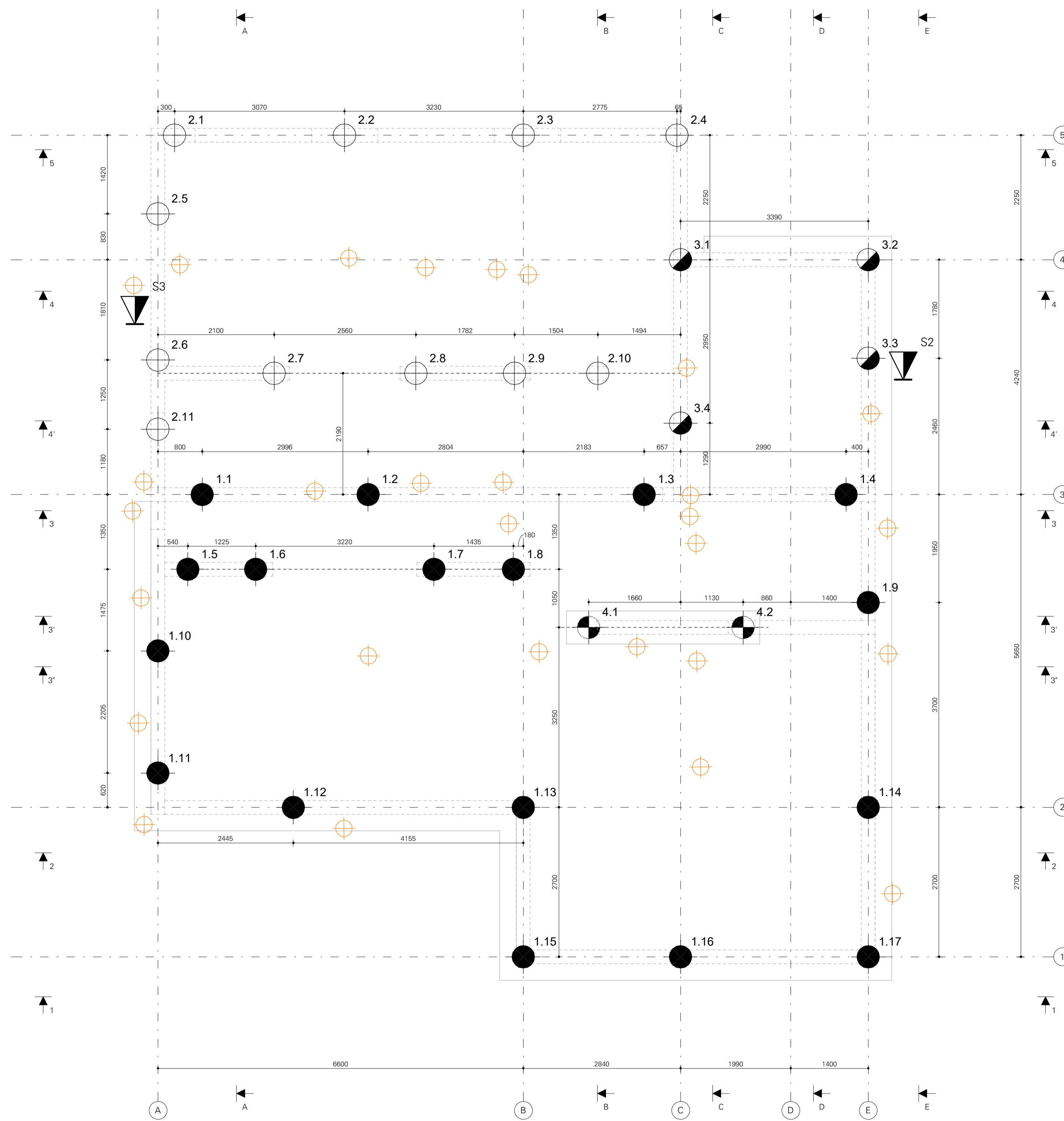
Fase:	UO	Schaal:		Laatste Versie?
Status:	Definitief	Bladformaat:	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningsnr.: UO.1010V  
Versie: 2



# Palenplan

1 : 50

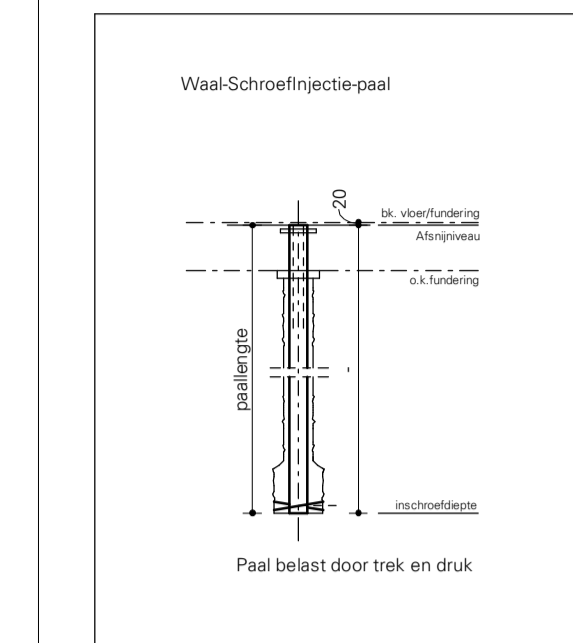


## Opmerkingen

- Peil = 0 = NAP +0.6m
- Palen berekenen op een excentriciteit van 50 mm
- Milieuklasse palen XC2, XA2

## Algemeen

- Palen berekenen op een excentriciteit van 50 mm
- Milieuklasse palen XC2, XA2



Renvoel funderingspalen						
Symbol	Paal nummer	Paal Type	Afsluithoogte (m) t.o.v. Peil	Afsluithoogte (m) t.o.v. NAP	Inheidsdiepte (m) t.o.v. NAP	Aantal
●	01.X	WSI-paal 168.3/500	-4.75	-4.15	-17.00	17
⊕	02.X	WSI-paal 168.3/500	-1.79	-1.19	-17.00	11
⊗	03.X	WSI-paal 168.3/500	-3.27	-2.67	-17.00	4
⊗	04.X	WSI-paal 168.3/500	-4.75	-4.15	-17.00	2
						34

**Renvoel bestaande funderingspalen**  
Bestaande paal incl. wapening snellen zodat paal minimaal 100mm wordt losgehouden van o.k. nieuwe fundering

- ⊕ Bestaande funderingspalen
- XX Sondering uitgevoerd
- XX Sondering nog uit te voeren

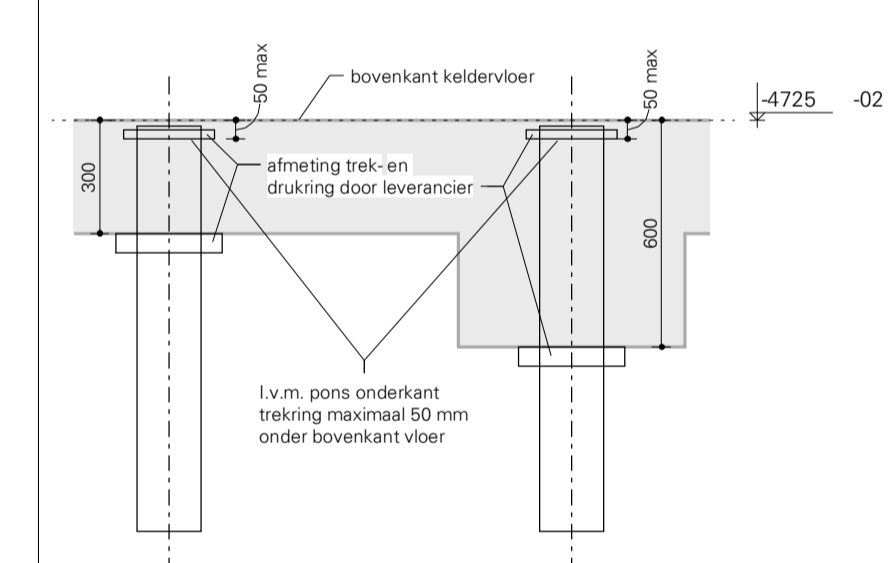
Behorende bij grondonderzoek van Tjaden  
rapportnummer: S 21.1597  
datum: 14 juni 2023

Behorende bij funderingsadvies van Hektec  
rapportnummer: PB H221363-1  
datum: 23 juni 2023

Maatveldniveau = NAP +0.7m  
Grondwaterstand = NAP -0.4m

Paalkraagvermogen = 1025 kN  
Paaltrekvermogen = 295 kN  
Alle palen uitvoeren als druk- en trekpaal

## Principeddoorsnede paalkop



Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design.  
Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**BREED** Korte Koedijkstraat 6/8  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie Van der Noordt  
Architect: HofmanDujardin

Project: Herman Gorterstraat

## Onderwerp: Palenplan

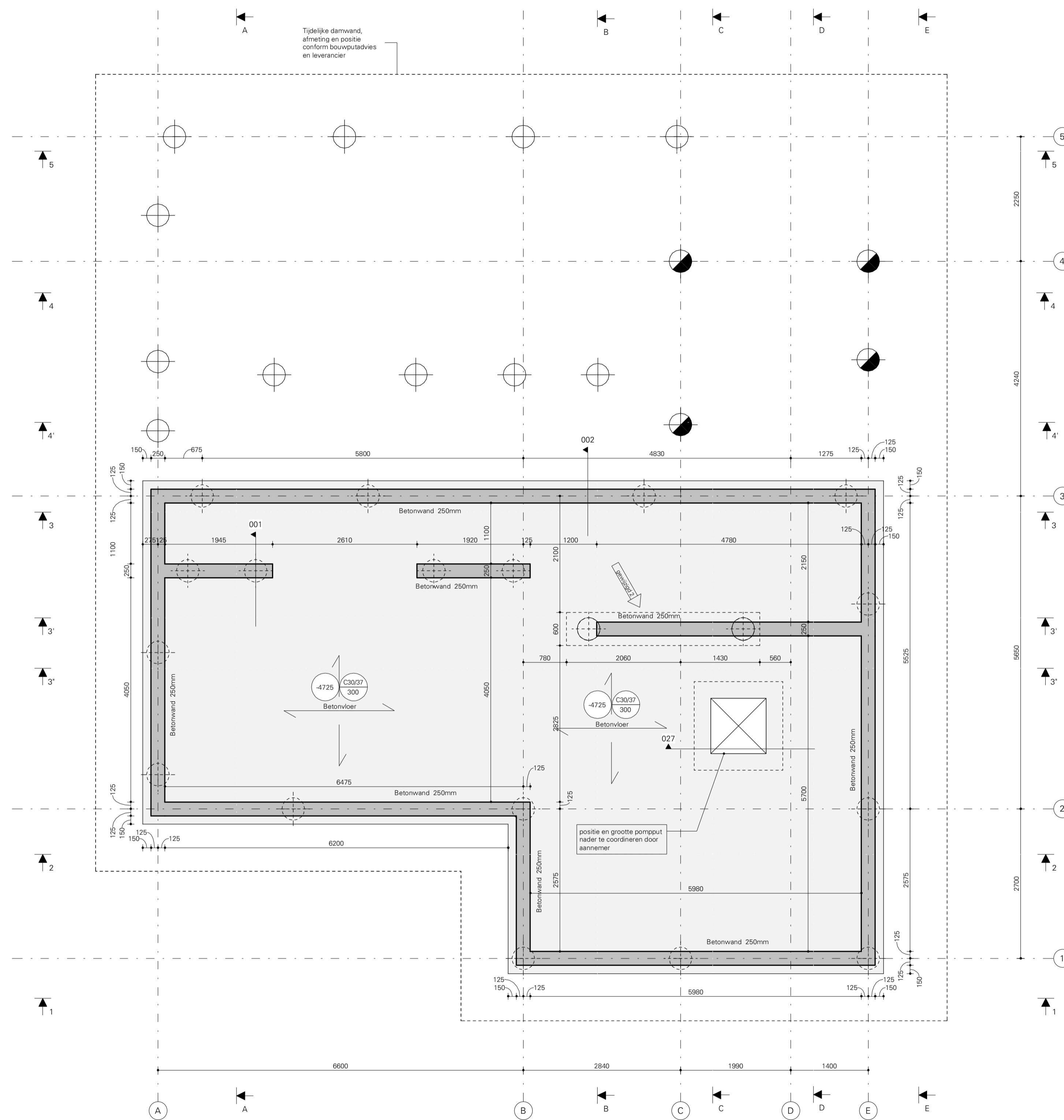
Fase	UO	Schaal	As indicated	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.2000V  
Versie: 2



# -02 Kelder

1 : 50



## Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing.	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonwaalet / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm

### Algemeen

- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en instelvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve sparringen zie sparringtekeningen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
- constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

### Bouwkuip

- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
- stampframe toepassen t.h.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer

### Brandwerendheid

- brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten

### Staalconstructie

- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier

### Betonconstructie in het werk gestort

- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld

### Houtconstructie

- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
- schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld

### Dakconstructie

- lijvend afdicht: minimaal 16mm/m<sup>2</sup>
- capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan

### Gevelmetselwerk

- g.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREEE Integrated Design.

Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie Van der Noordt

Architect HofmanDujardin

Project

Herman Gorterstraat

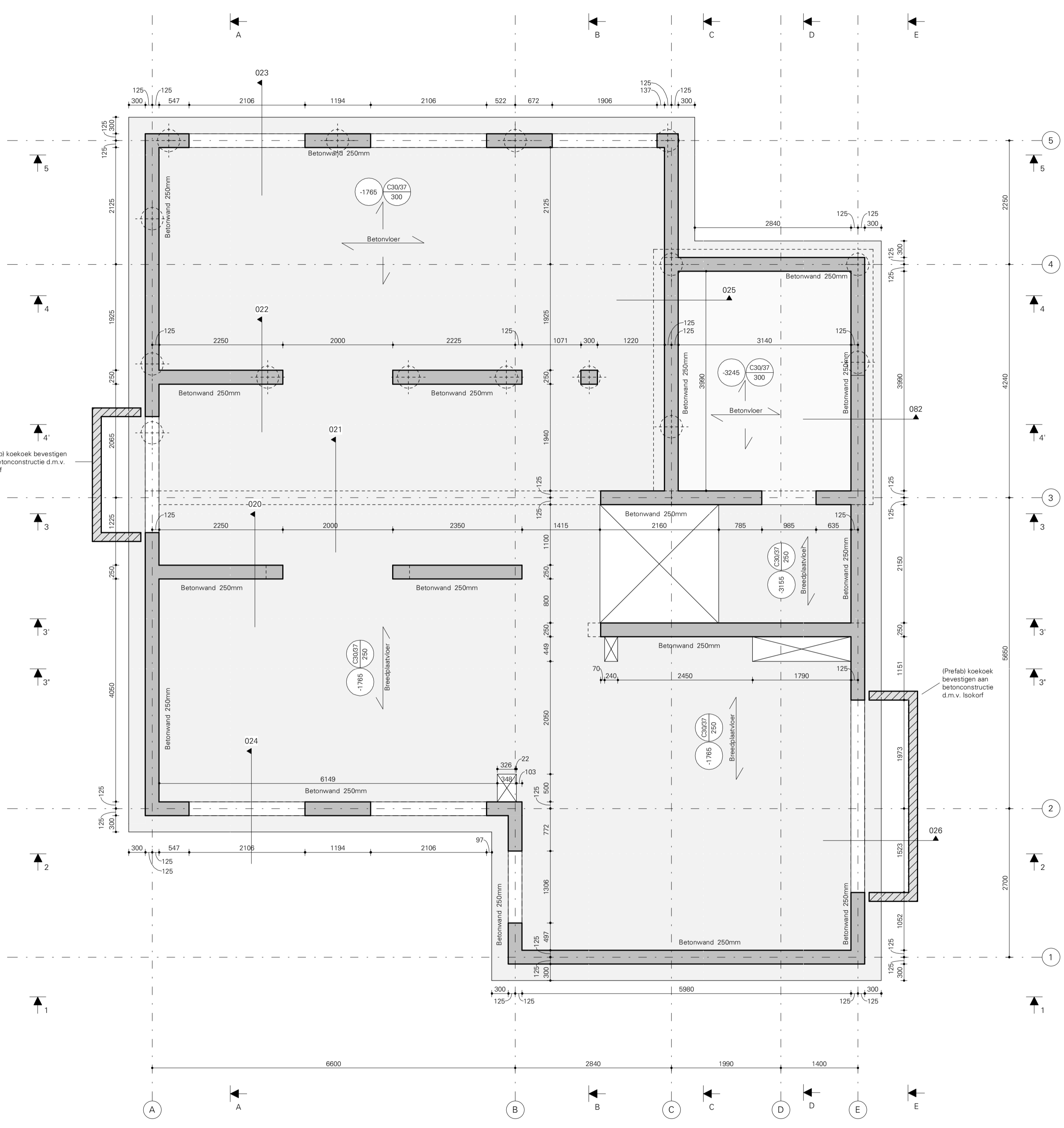
Onderwerp

Kelder

Fase UO Schaal 1 : 50  
Status Definitief Bladformaat A1 Laatste Versie?

Projectnummer 21038 Tekeningnr. UO.3000V 2 Versie





**Legenda**

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sporingen i.v.v. schachten, trappen e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Pallmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+j, XXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonwaaier/ dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

**Opmerkingen**

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm

**Algemeen**

- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en instortvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve spanningen en sporingstekeningen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
- constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

**Bouwkup**

- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
- stampframe toepassen t.h.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer

**Brandwerendheid**

- brandwerendheids hoofddraagconstructie: 30 minuten

**Staalconstructie**

- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier

**Betonconstructie in het werk gestort**

- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld

**Houtconstructie**

- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
- schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld

**Dakconstructie**

- zijvend afdicht minimaal 16mm/ml
- capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan

**Gevelmetselwerk**

- g.o.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breed.nl 15.1.2.e  
www.breed.nl

Opdrachtgever: Familie Van der Noord  
Architect: HofmanDujardin

Project: Herman Gorterstraat

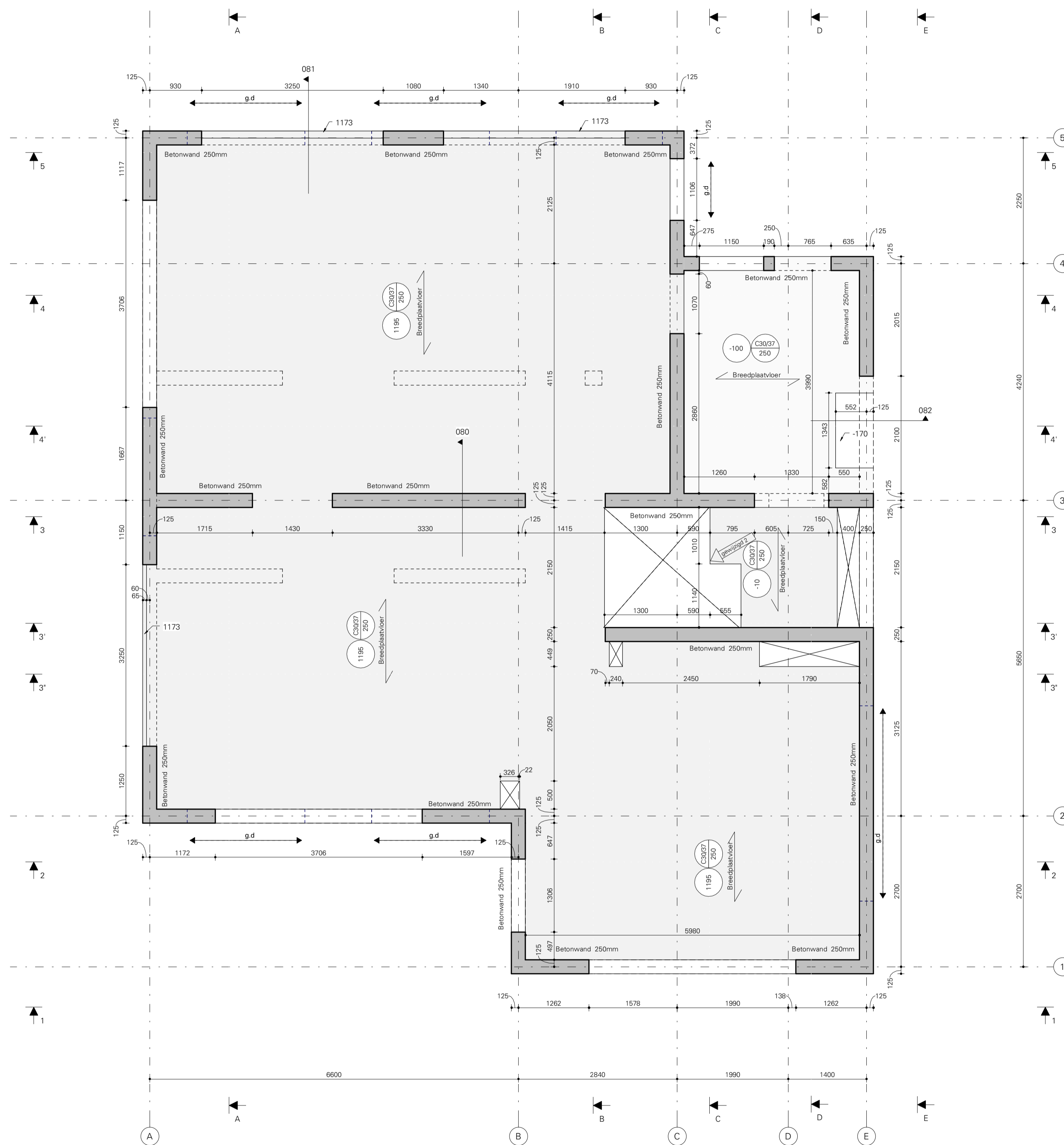
Onderwerp: Souterrain

Fase: UO Schaal: 1:50  
Status: Definitief Bladformaat: A1

Projectnummer: 21038 Tekeningnr.: UO.3010V 2  
Versie: 2

# 00 Begane grond

1 : 50



## Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing.	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXX
Vloeraanduiding		
	1. niveau tov peil 2. betonwaaier/ dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	
Detailaanduiding		
	Detail nr.	
Kolomaanduiding		
	kolom boven kolom onder	

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sparringen zie sparringtekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Revisie: wijziging daksparring + trapparring BG-vloer	rcm	17-05-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie Van der Noordt  
Architect HofmanDujardin  
Project

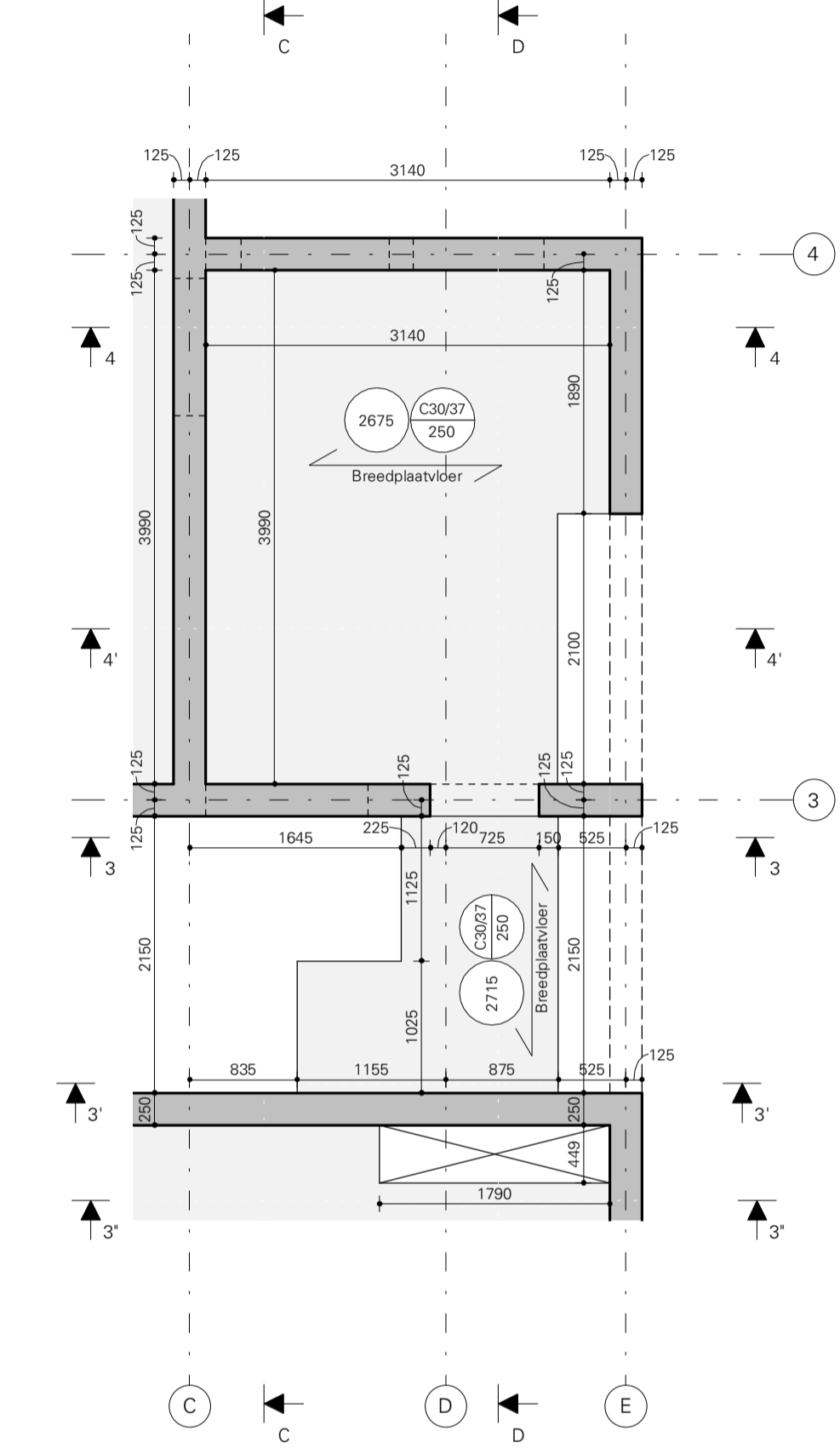
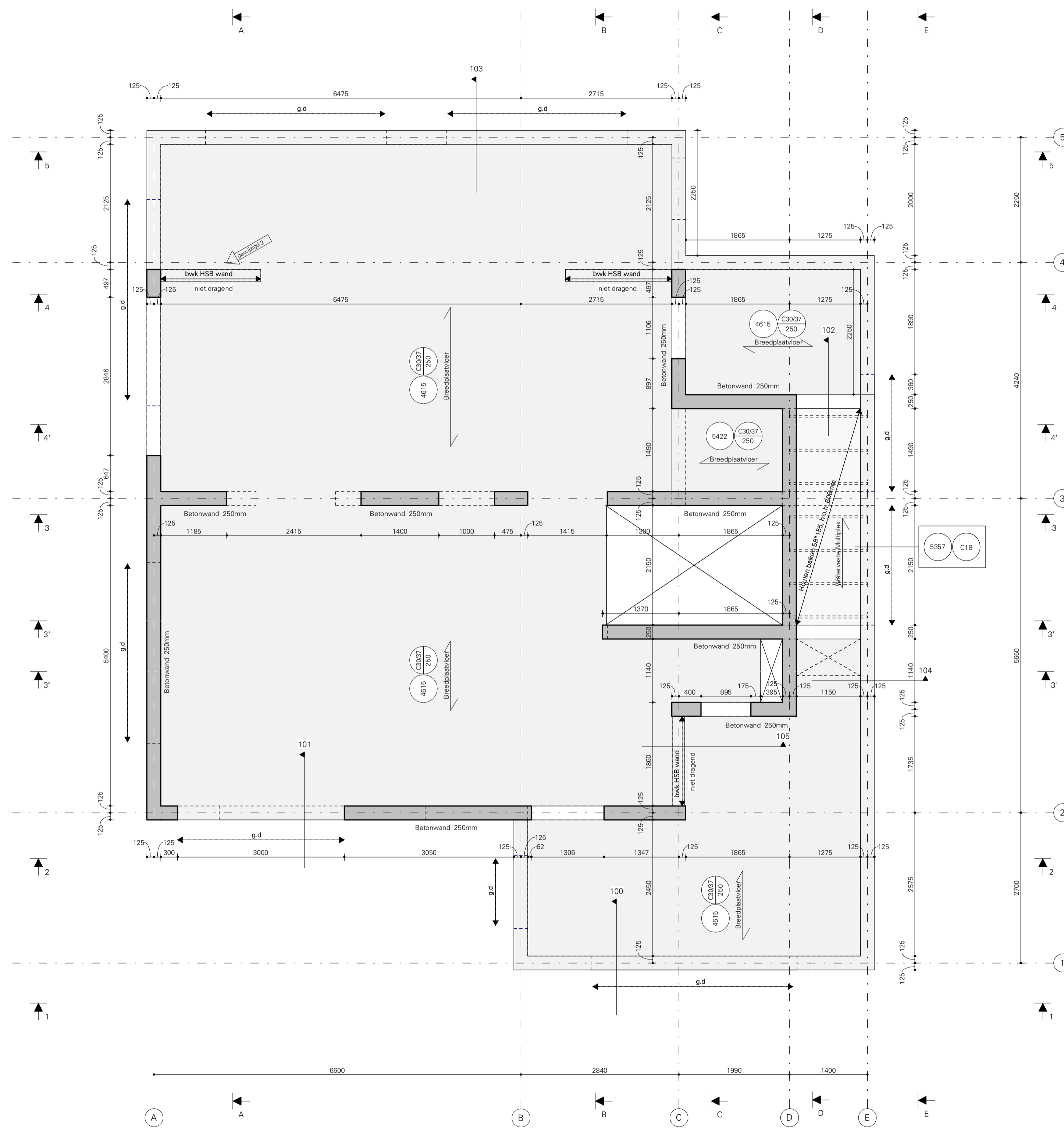
Herman Gorterstraat

Onderwerp  
Begane grond

Fase UO Schaal 1 : 50  
Status Definitief Bladformaat A1 Laatste Versie?

Projectnummer 21038 Tekeningnr. UO.3020V 2 Versie





**Legenda**

**Dragende elementen**

- dragend beton
- dragend prefab beton
- dragend metselwerk
- dragend hout
- dragende constructie onder de vloer

**Sparingen en spanningen**

- Spanningen in vloeren en wanden
- Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.
- Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing

**Pelmaanduidingen:**

zichtbaar in plattegronden:  $P_{+j,XXXX}$       zichtbaar in doorsneden:  $XXXX$

Vloeraanduiding	Detailaanduiding	Kolomaanduiding
1. niveau tov pel 2. betonwaaier/ dijke druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. $\leftarrow$	kolom boven kolom onder

**Opmerkingen**

- pel = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm

**Algemeen**

- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en motorvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve spanningen en spangsteekingen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
- constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieder aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

**Bouwkup**

- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
- stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer

**Brandwerendheid**

- brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten

**Staalconstructie**

- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier

**Betonconstructie in het werk gestort**

- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld

**Houtconstructie**

- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
- schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld

**Dakconstructie**

- sijvend althout minimaal 16mm/m<sup>2</sup>
- capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan

**Gevelmetselwerk**

- g.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Revisie: wijziging daksparring + trapparring BG-vloer	rcm	17-05-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl 5.1, 2.0  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1, 2.0

Architect: Hofman/Dujardin

Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp: 1e Verdieping

Fase: UO      Schaal: 1:50  
Status: Definitief      Bladformaat: A1      Laatste Versie? 2

Projectnummer: 21038      Tekeningnr.: UO.3030V      Versie: 2

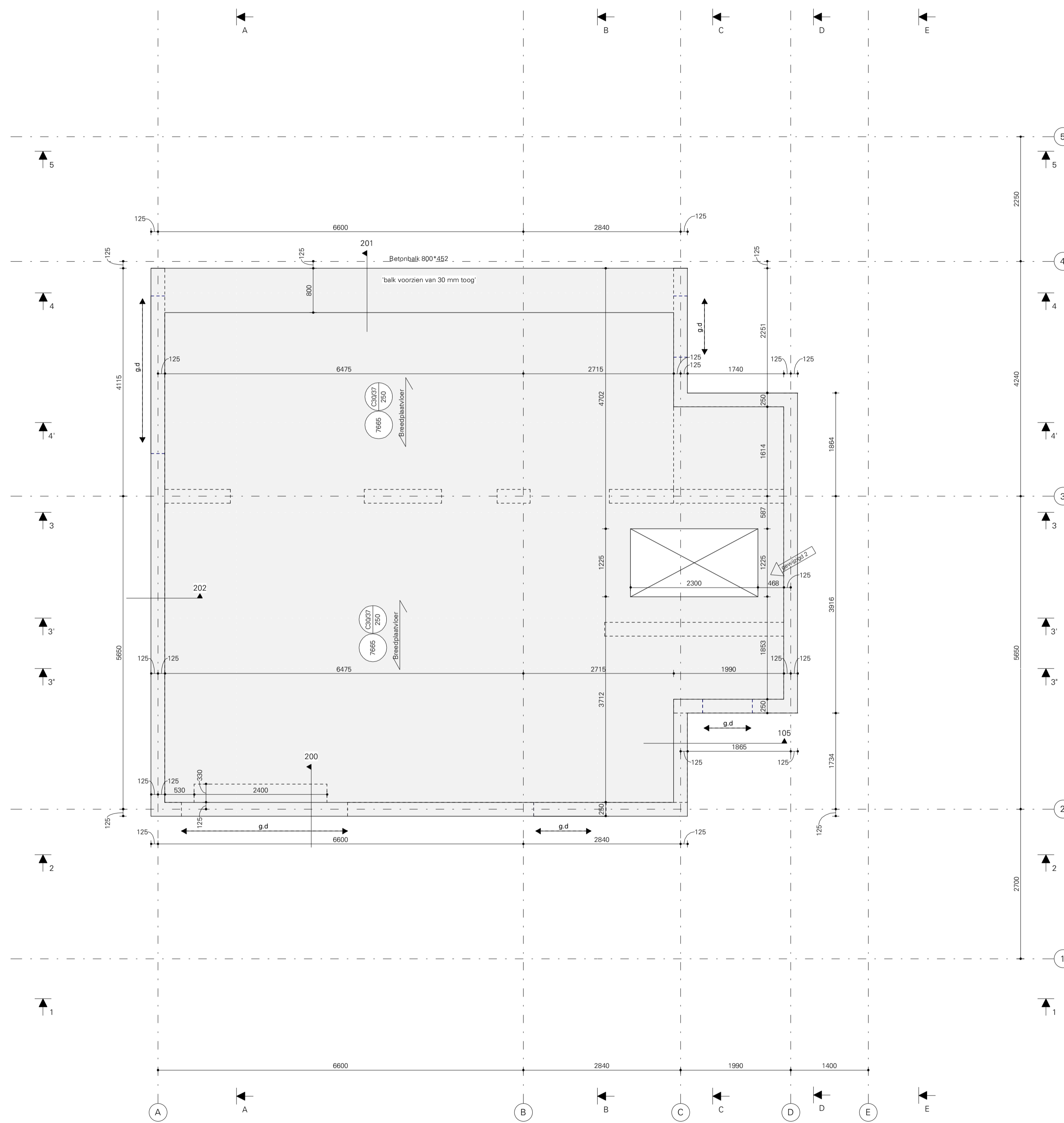
01 eerste verdieping  
1 : 50

Trapbordes 2  
1 : 50



# 02 Dak

1 : 50



## Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sporingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓.XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermeldde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en instortvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sporingen zie sporingstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkuip**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afdicht minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Revisie: wijziging daksporing + trappening BG-vloer	rcm	17-05-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie Van der Noord

Architect HofmanDujardin

Project

Herman Gorterstraat

Onderwerp

Dak

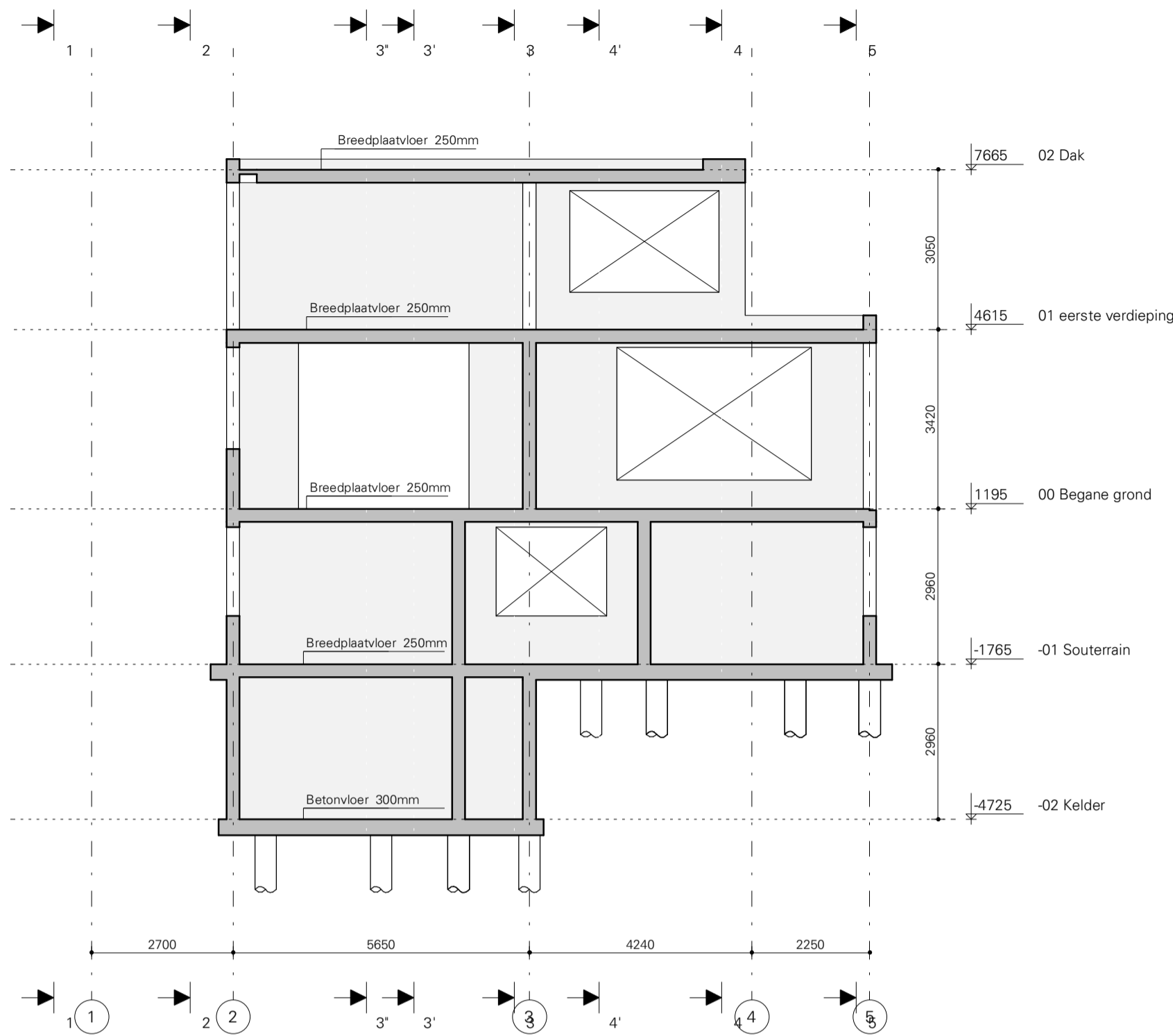
Fase UO Schaal 1 : 50

Status Definitief Bladformaat A1

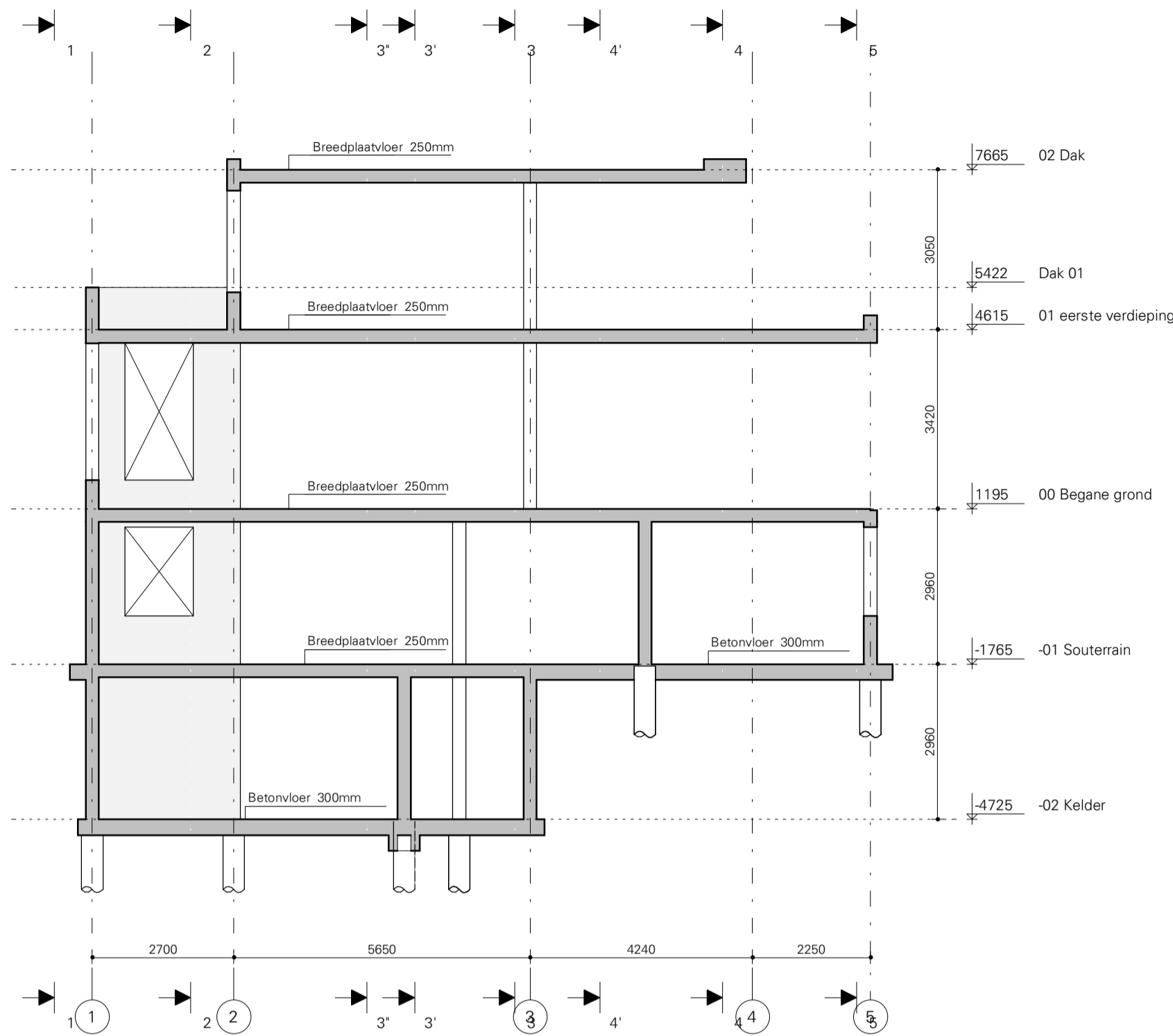
Projectnummer Tekeningsnr. Versie

21038 UO.3040V 2

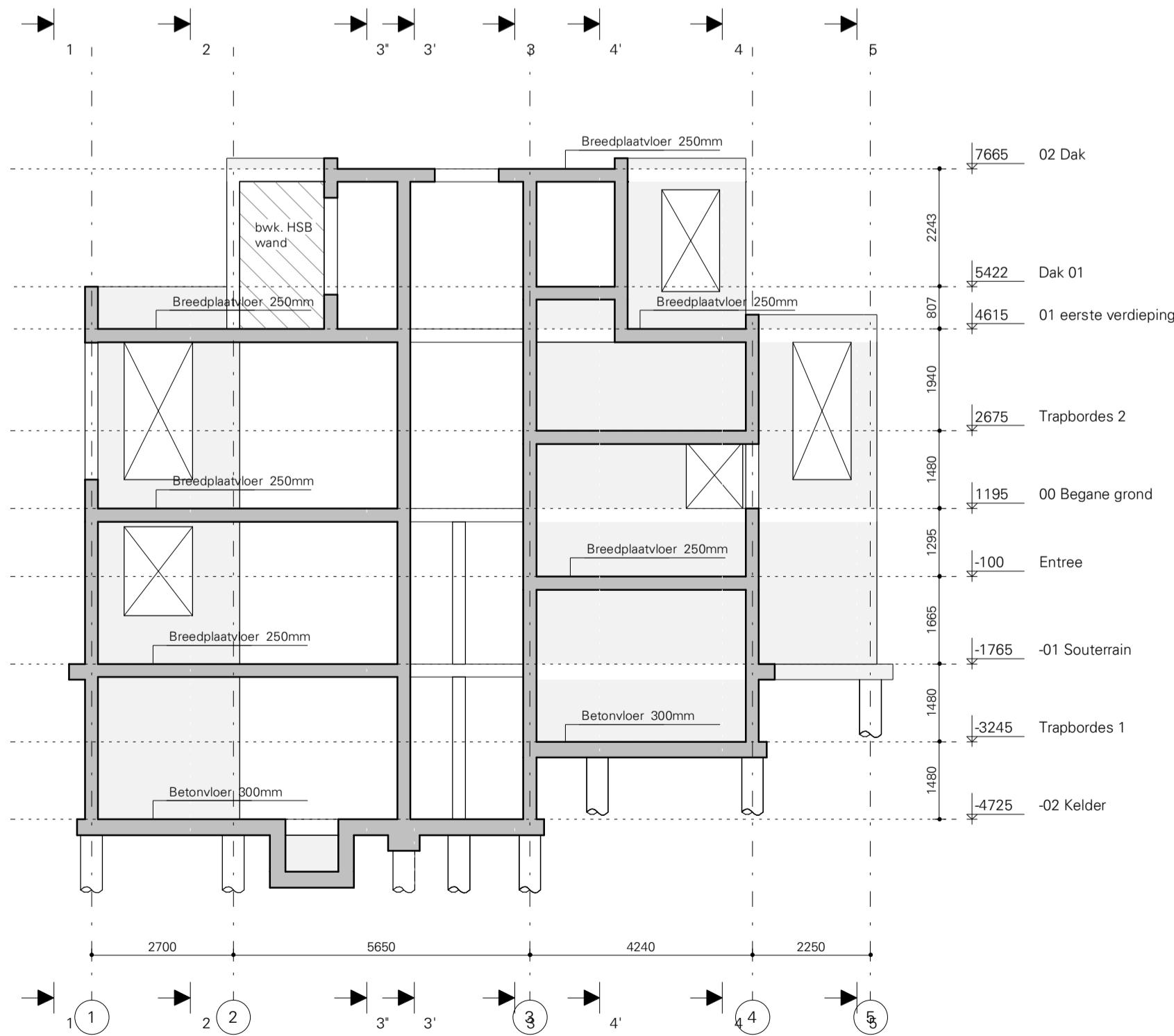




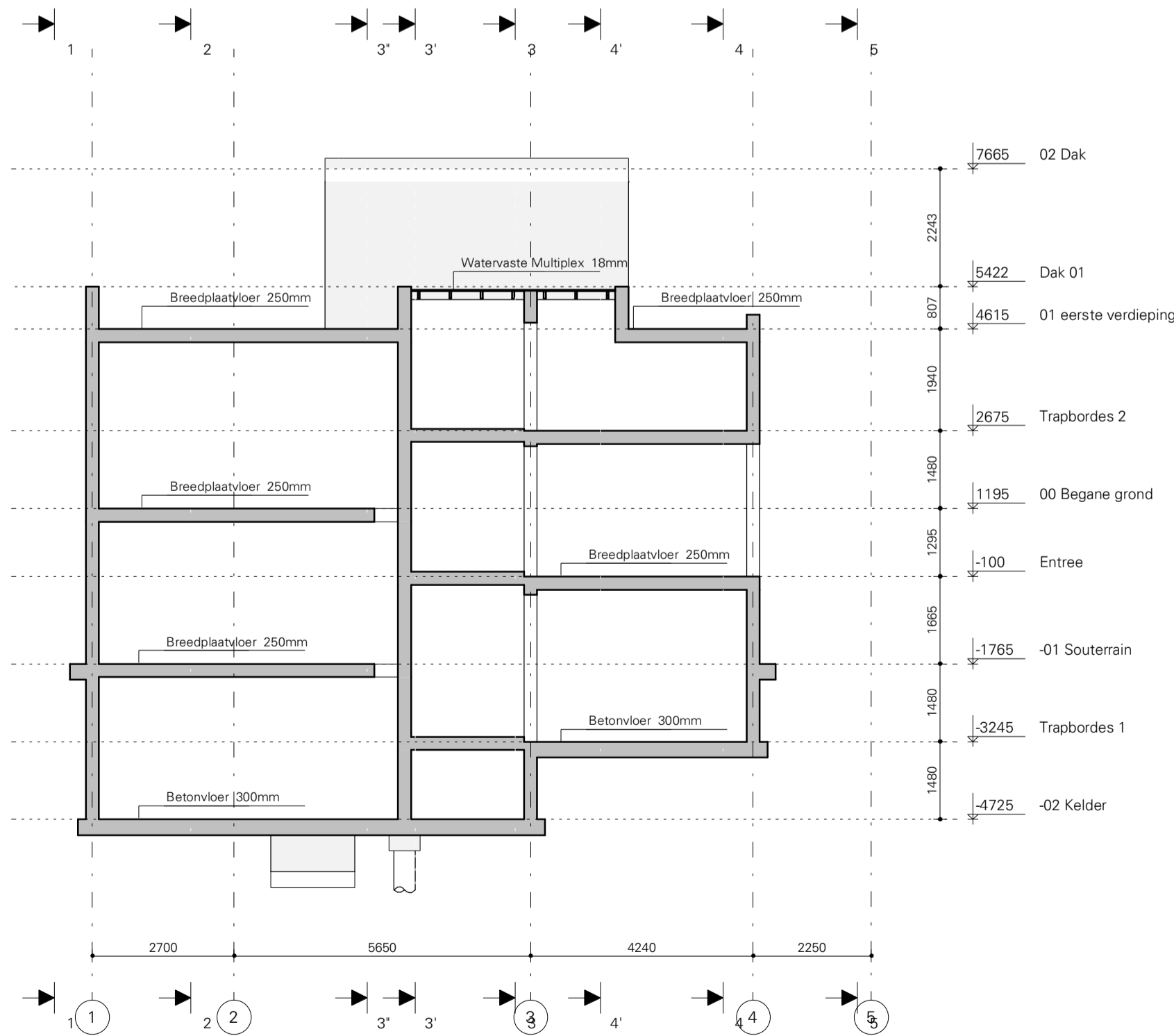
A  
1 : 100



B  
1 : 100



C  
1 : 100



D  
1 : 100

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓.XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonwaaier / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spingstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.h.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsklasse hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREE Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin  
Project: Herman Gorterstraat

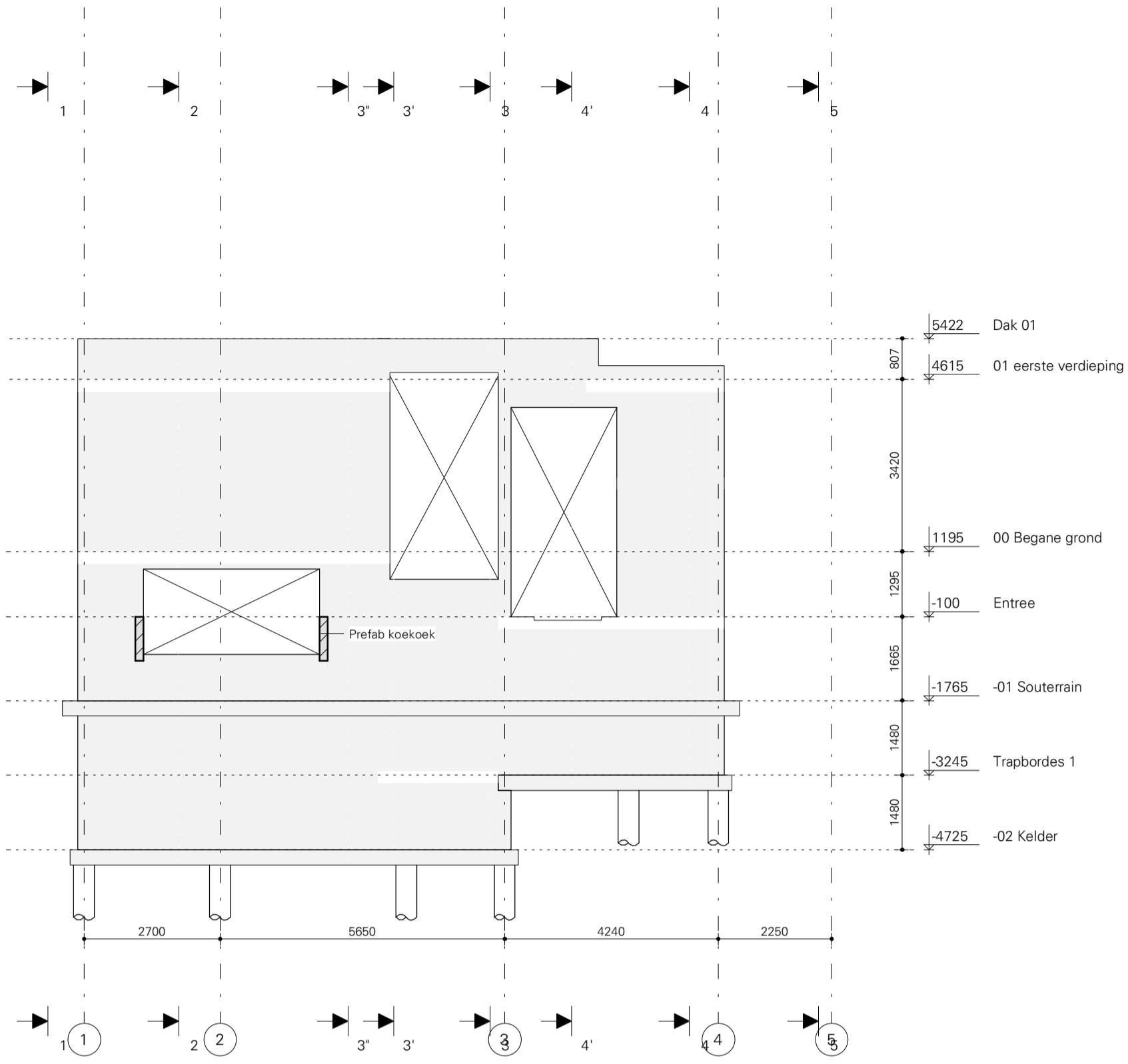
Herman Gorterstraat

Onderwerp  
Doorsnede 1/3

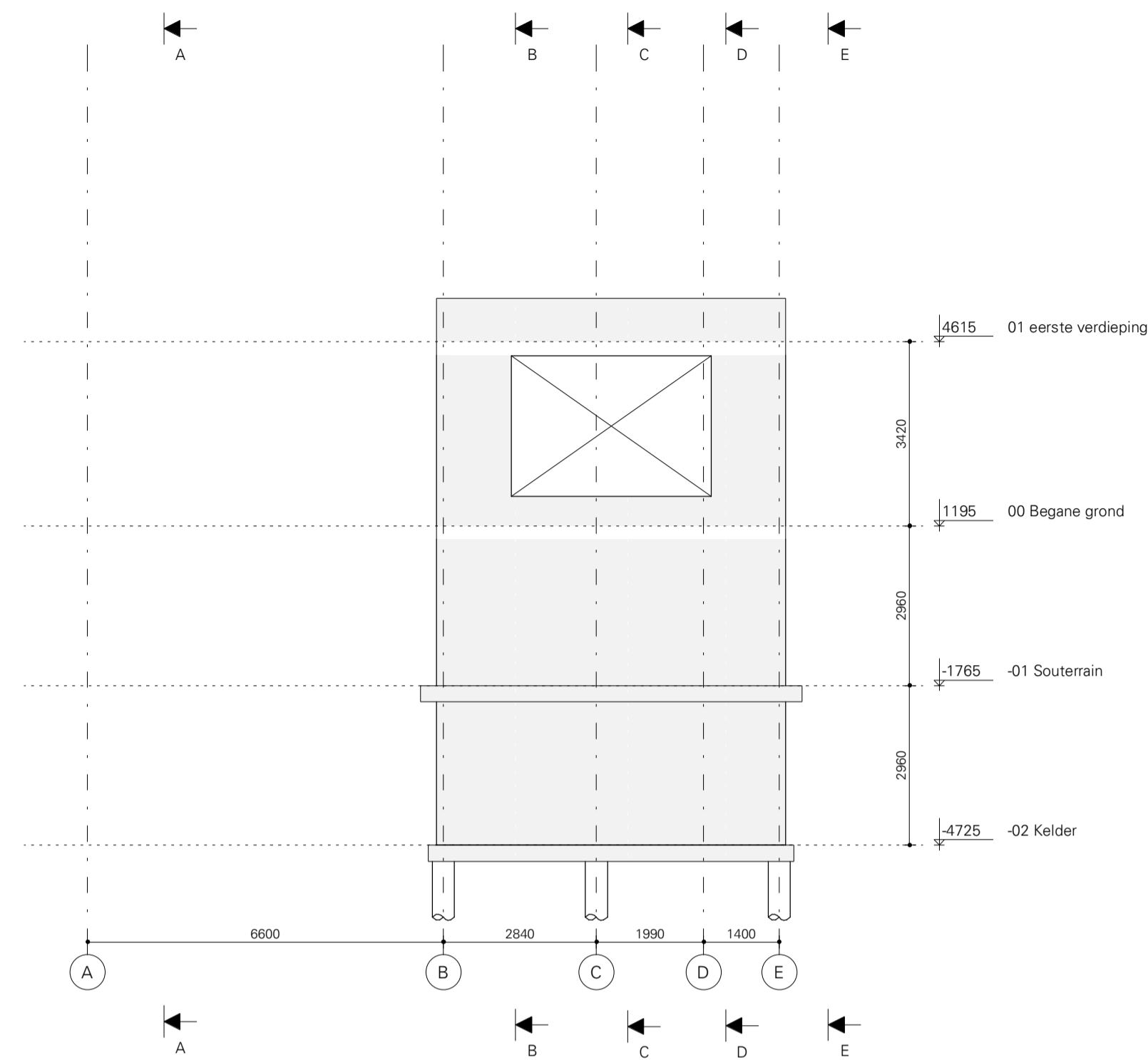
Fase	UO	Schaal	1 : 100	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.4000V 2  
Versie: 2

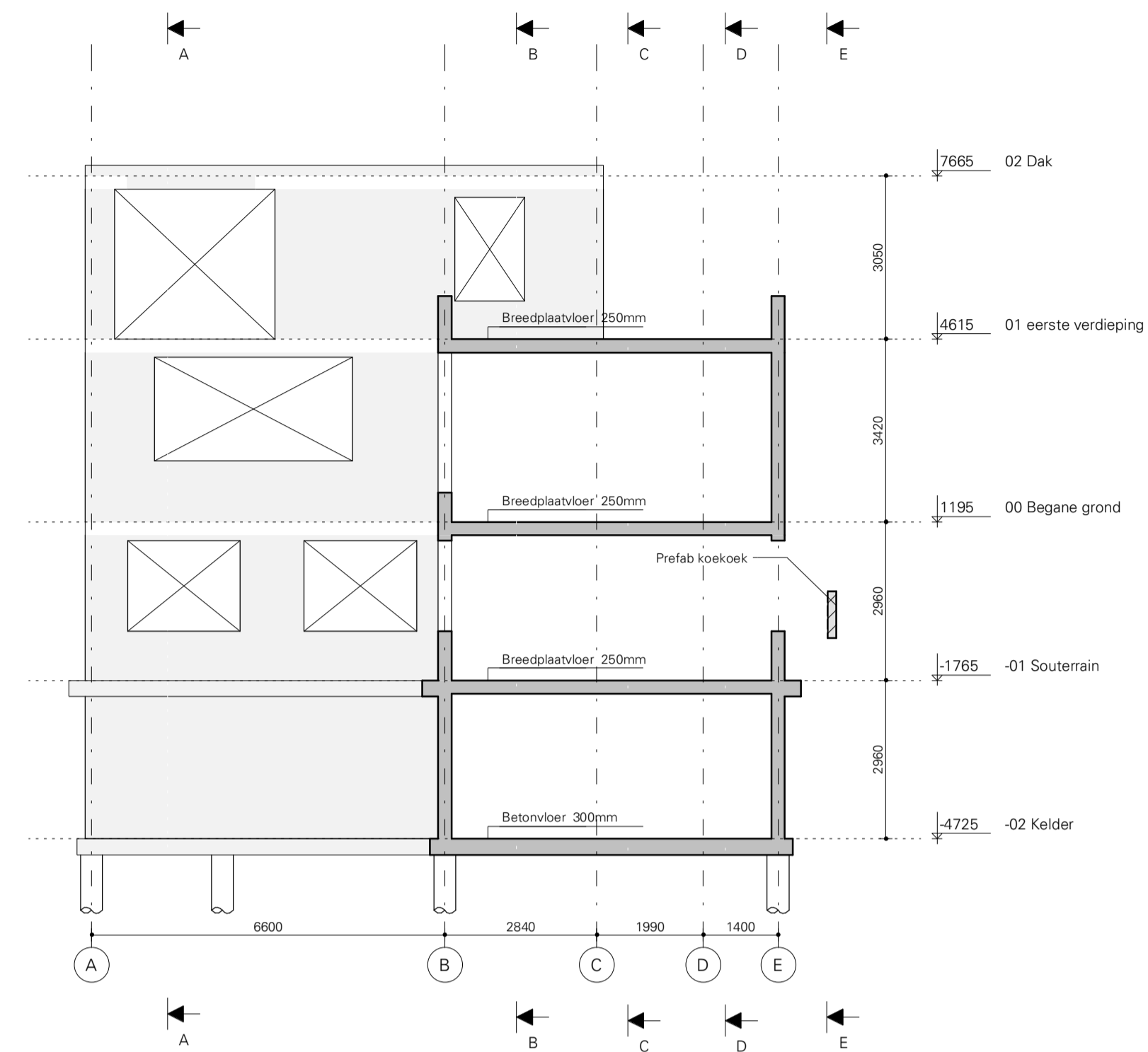




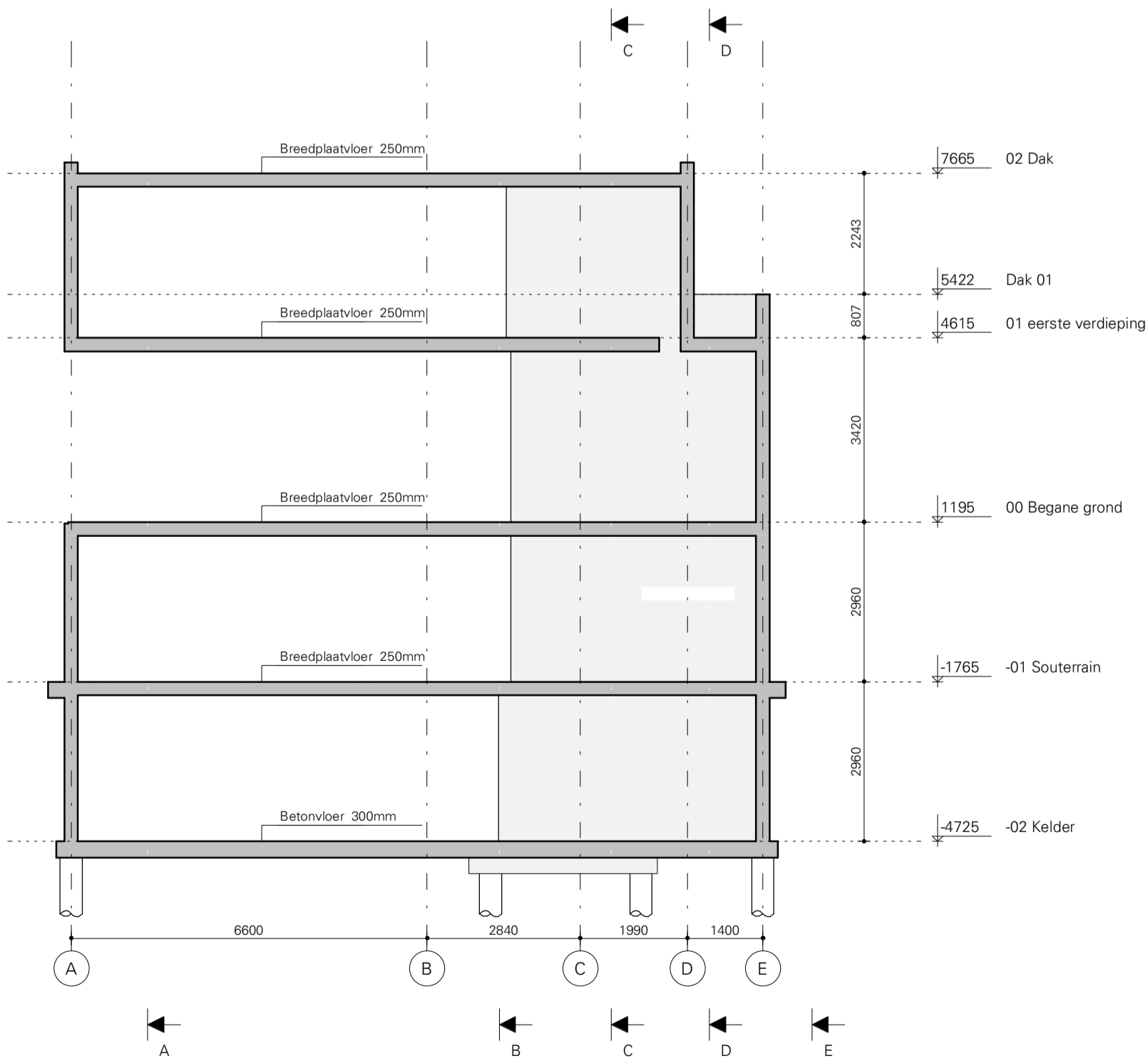
E  
1 : 100



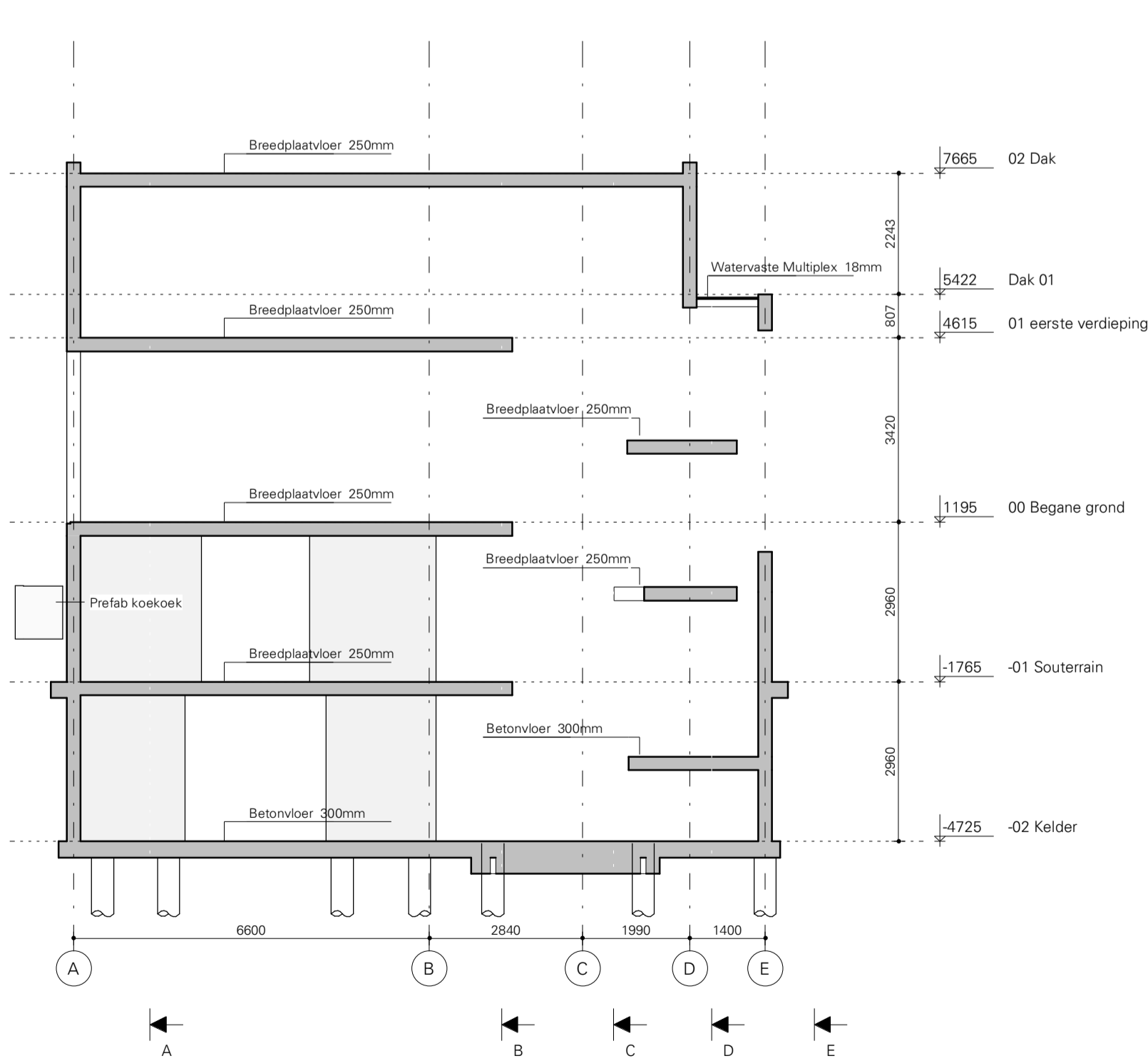
1  
1 : 100



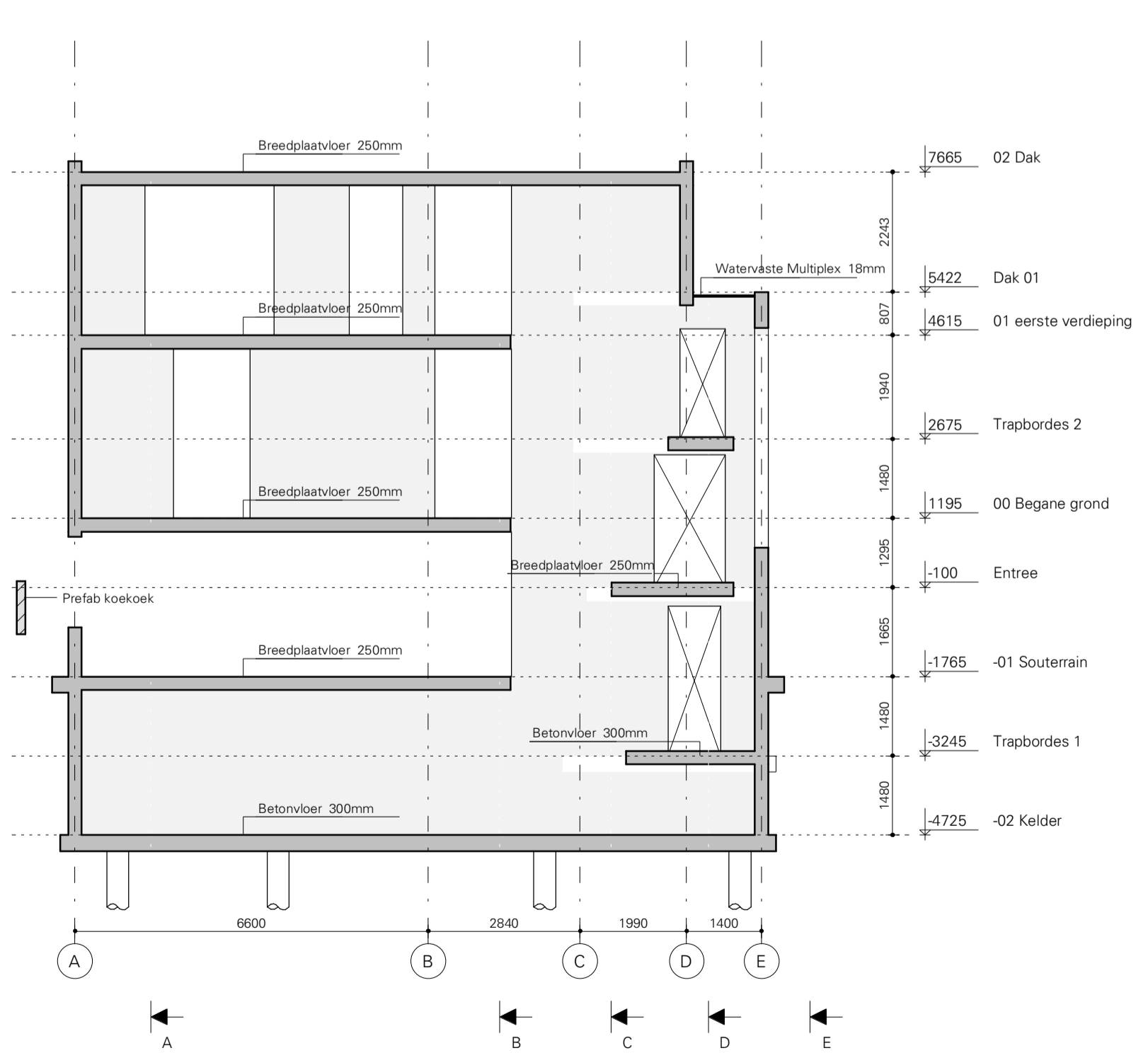
2  
1 : 100



3''  
1 : 100



3'  
1 : 100



3  
1 : 100

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing.	
Peilmaat aanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXXX
Vloeraanduiding		
	1. niveau tov peil 2. betonwaaier/ dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr.
Kolomaanduiding		
	kolom boven	
	kolom onder	

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermeldde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve spanningen zie spaningstekeningen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
- constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
- stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsterven damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
- brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
- schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
- sijvend althout minimaal 16mm/1
- capaciteit noodverstoring afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
- g.o. = geveldrager of zelfdragende lste; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREE Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 5.1, 2. e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1, 2. e

Architect: Hofman/Du Jardin

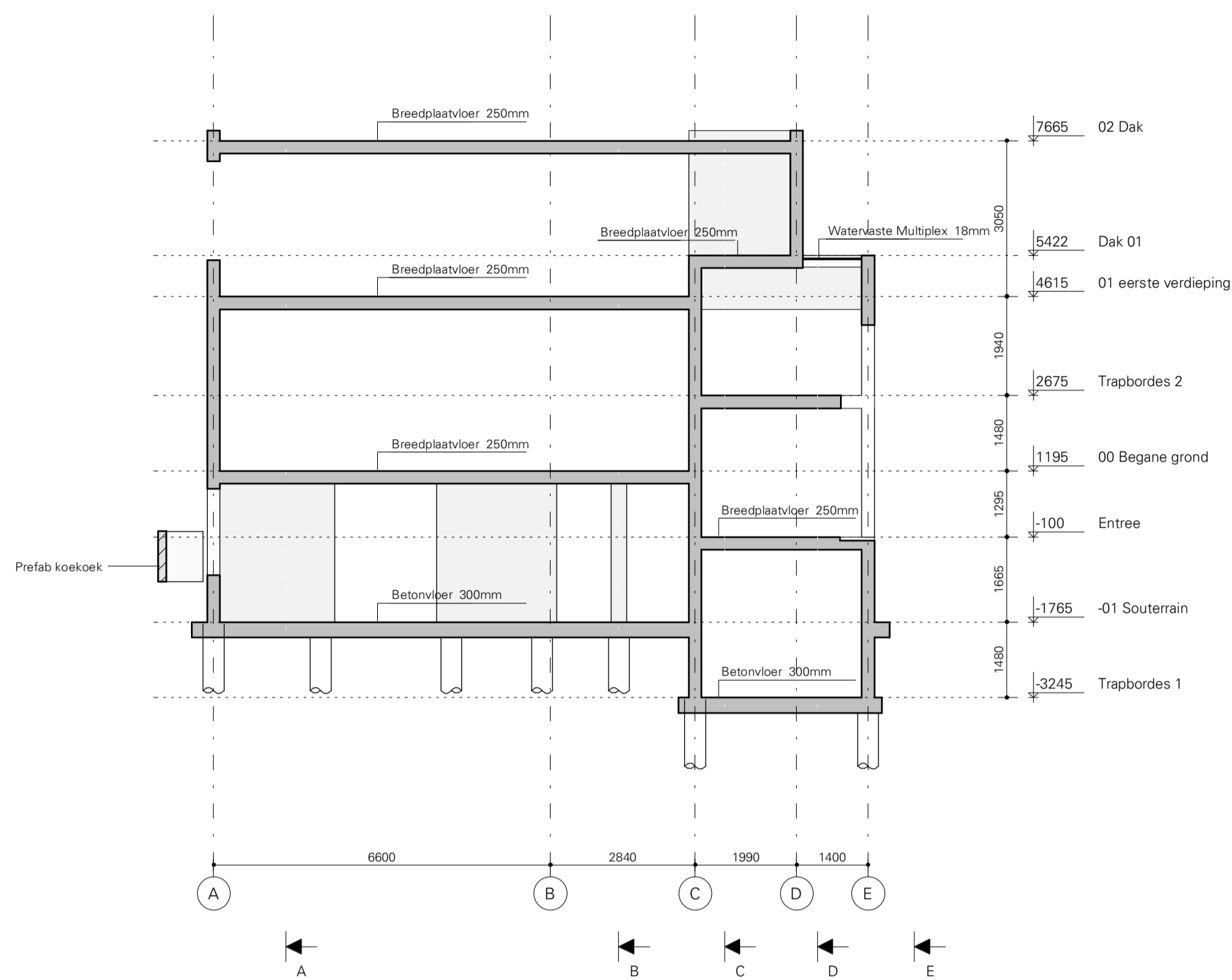
Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp  
Doorsnede 2/3

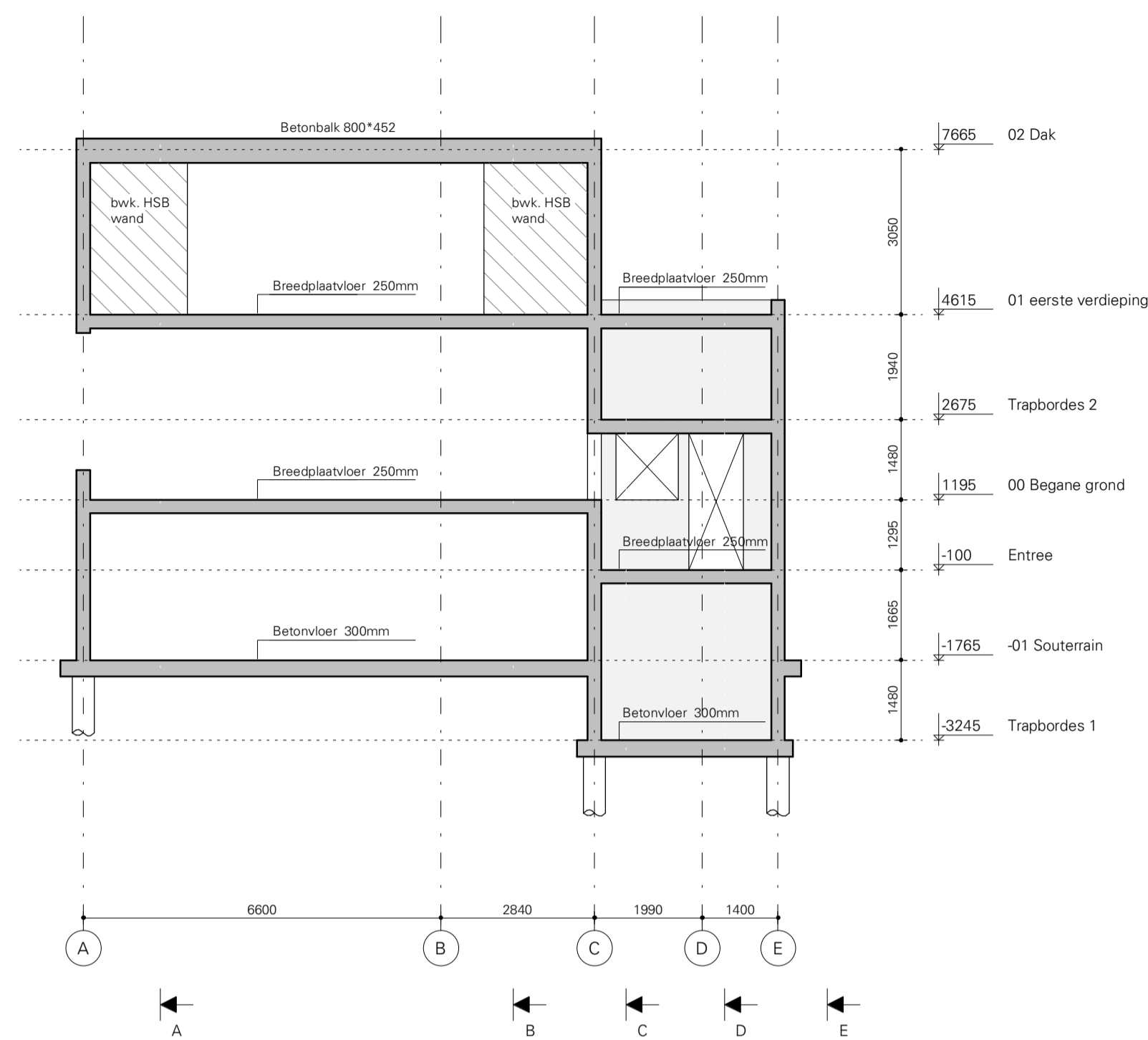
Fase	UO	Schaal	1 : 100	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.4010V 2  
Versie: 2

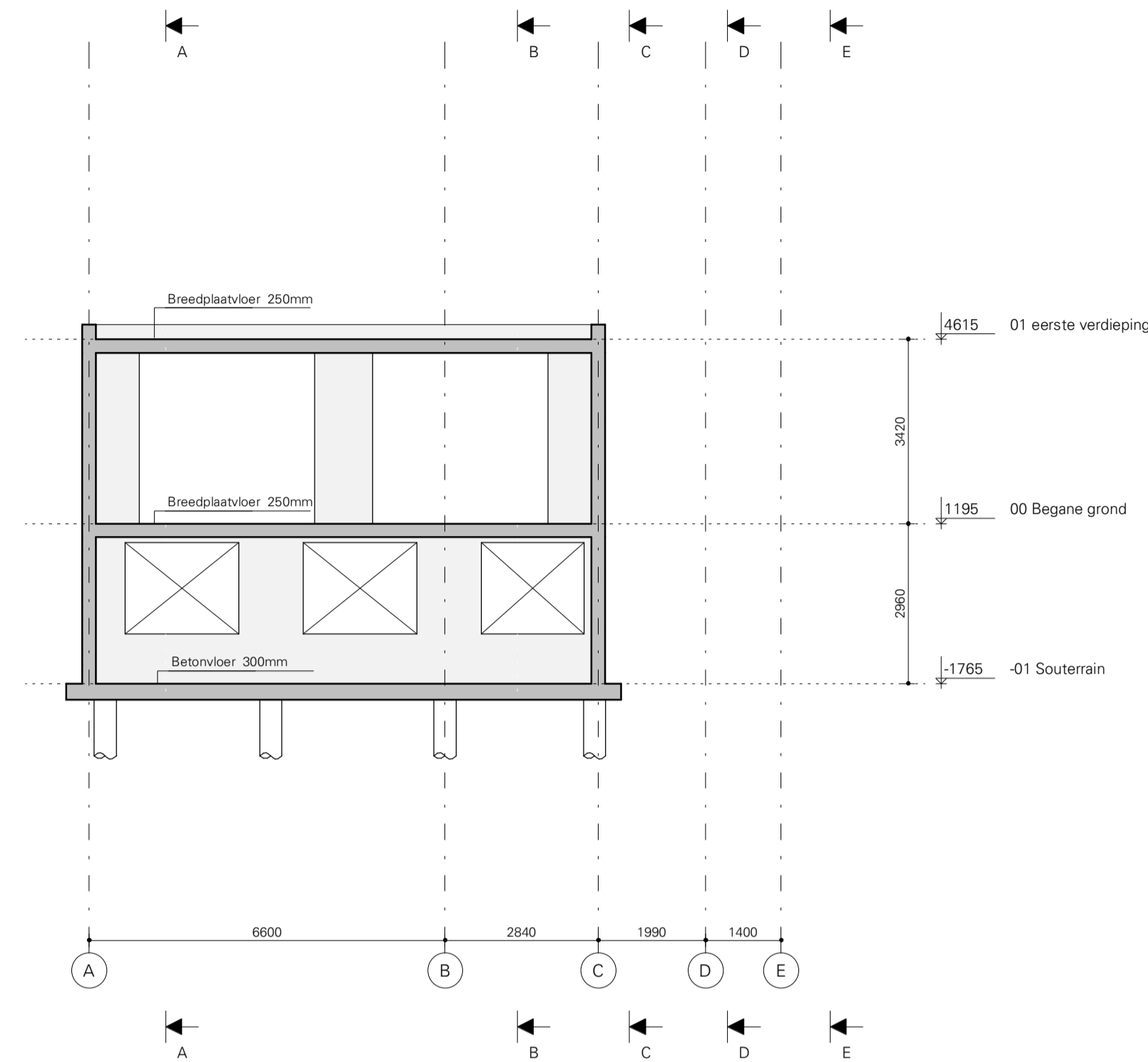




4'  
1 : 100



4  
1 : 100



5  
1 : 100

Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonwaaier / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m  
• maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en motorvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sparringen zie sparringtekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit: minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

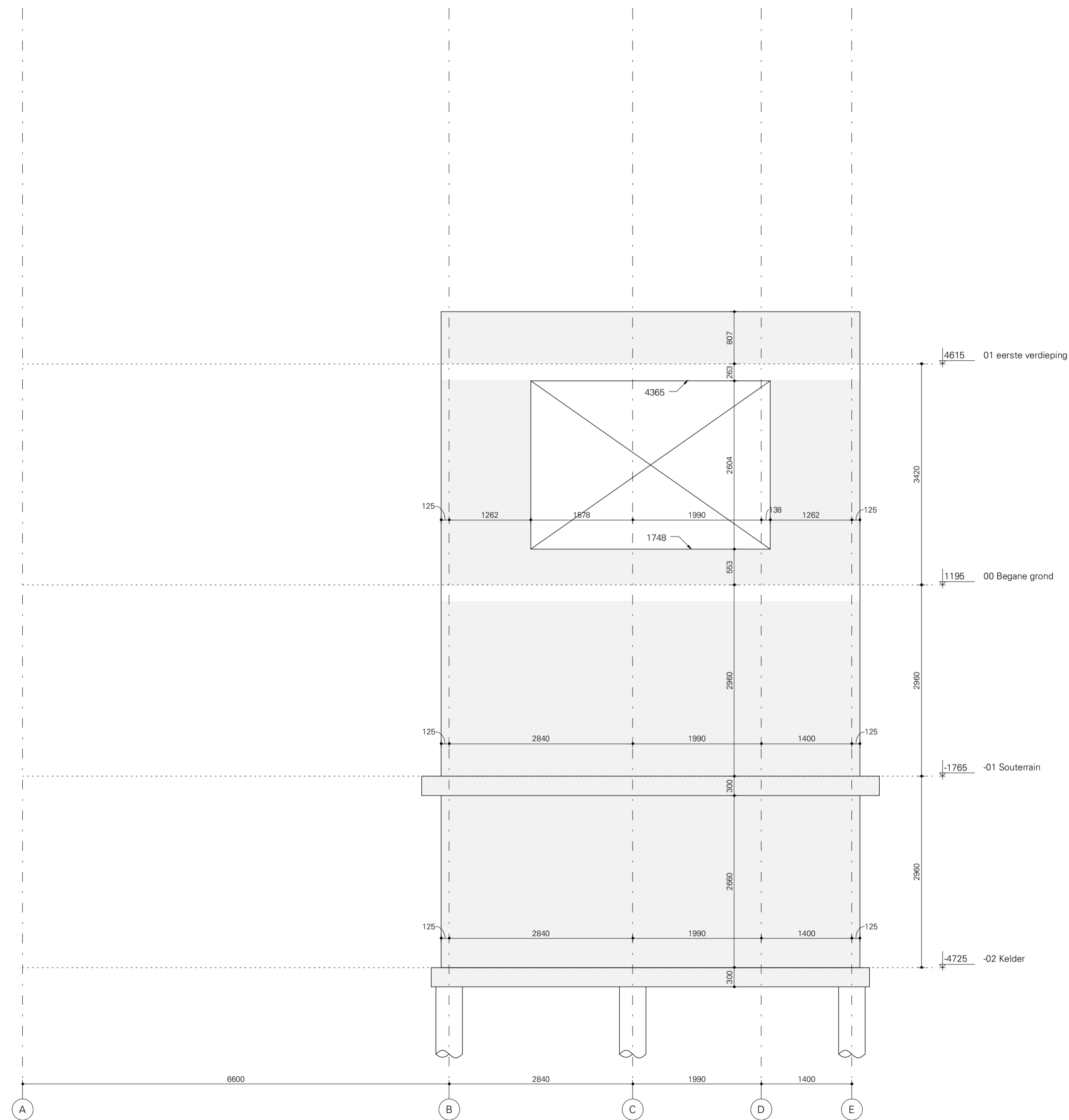
**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl 5.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin  
Project:

Herman Gorterstraat

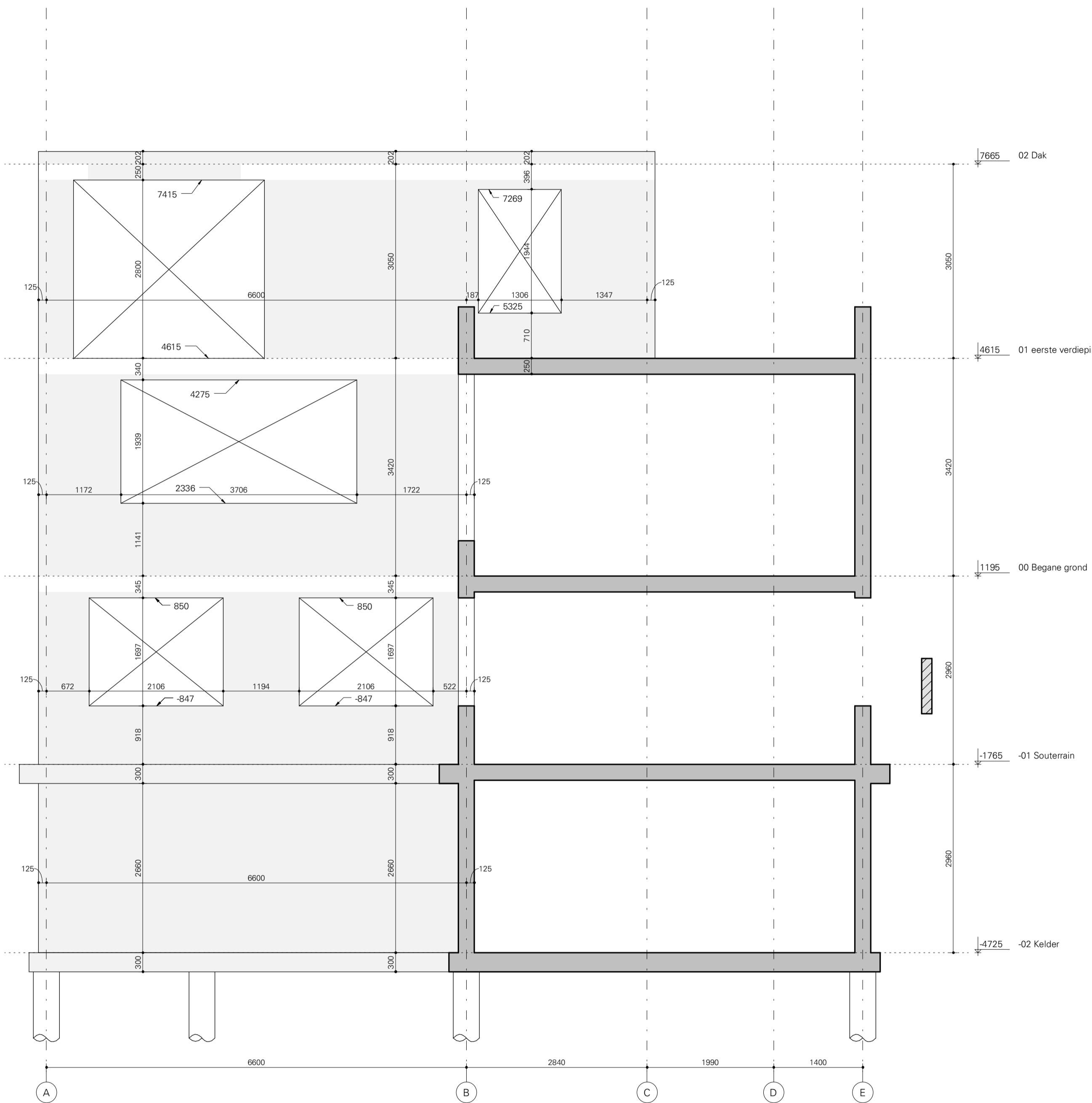
Onderwerp: Doorsnede 3/3

Fase:	UO	Schaal:	1 : 100	Laatste Versie?
Status:	Definitief	Bladformaat:	A1	
Projectnummer:	21038	Tekeningnr.:	UO.4030V	Versie:
			2	



# Wand 1

1 : 50



# Wand 2

1 : 50

## Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trapgaten e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing.	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX
Vloeraanduiding		Kolmaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. ↑ kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spingstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin  
Project:

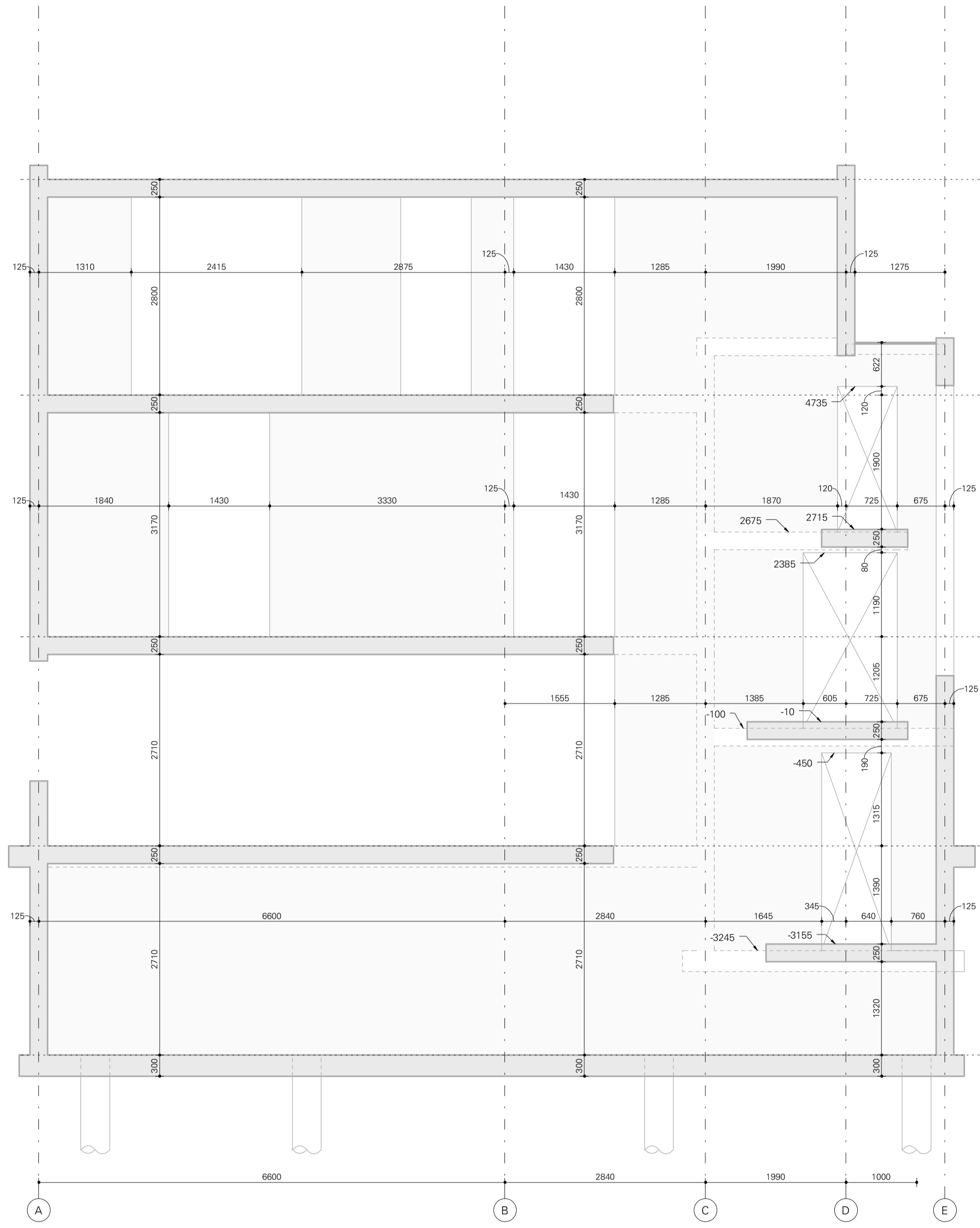
## Herman Gorterstraat

### Onderwerp Wanden 1-2

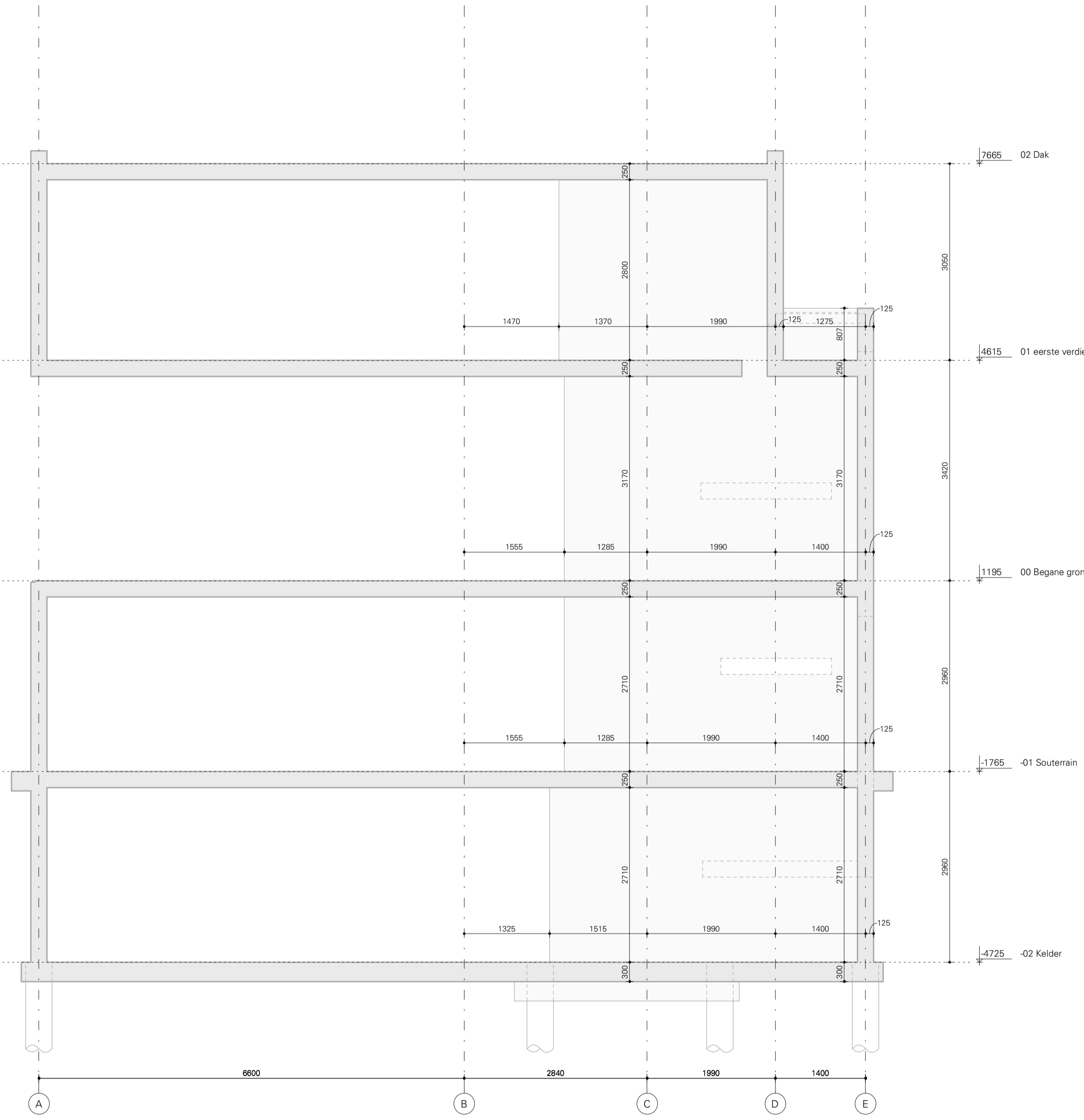
Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.5000V  
Versie: 2





Wand 3  
1 : 50



Wand 3"  
1 : 50

**Legenda**

**Dragende elementen**

- dragend beton
- dragend prefab beton
- dragend metselwerk
- dragend hout
- dragende constructie onder de vloer

**Sparingen en sponningen**

- Sponningen in vloeren en wanden
- Sparingen t.b.v. schachten, trapgaten e.d.
- Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing

**Pellmaat aanduidingen:**

zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX      zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX

Vloeraanduiding	Detailaanduiding	Kolomaanduiding
 1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit/ dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. ↑	 kolom boven kolom onder

**Opmerkingen**

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - Deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en motorvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sponningen zie sporingstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en onderstermping in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailtekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkuip**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - sloopframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheids hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - lijvend afdicht minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breed.nl 15.1.2.e  
www.breed.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin  
Project:

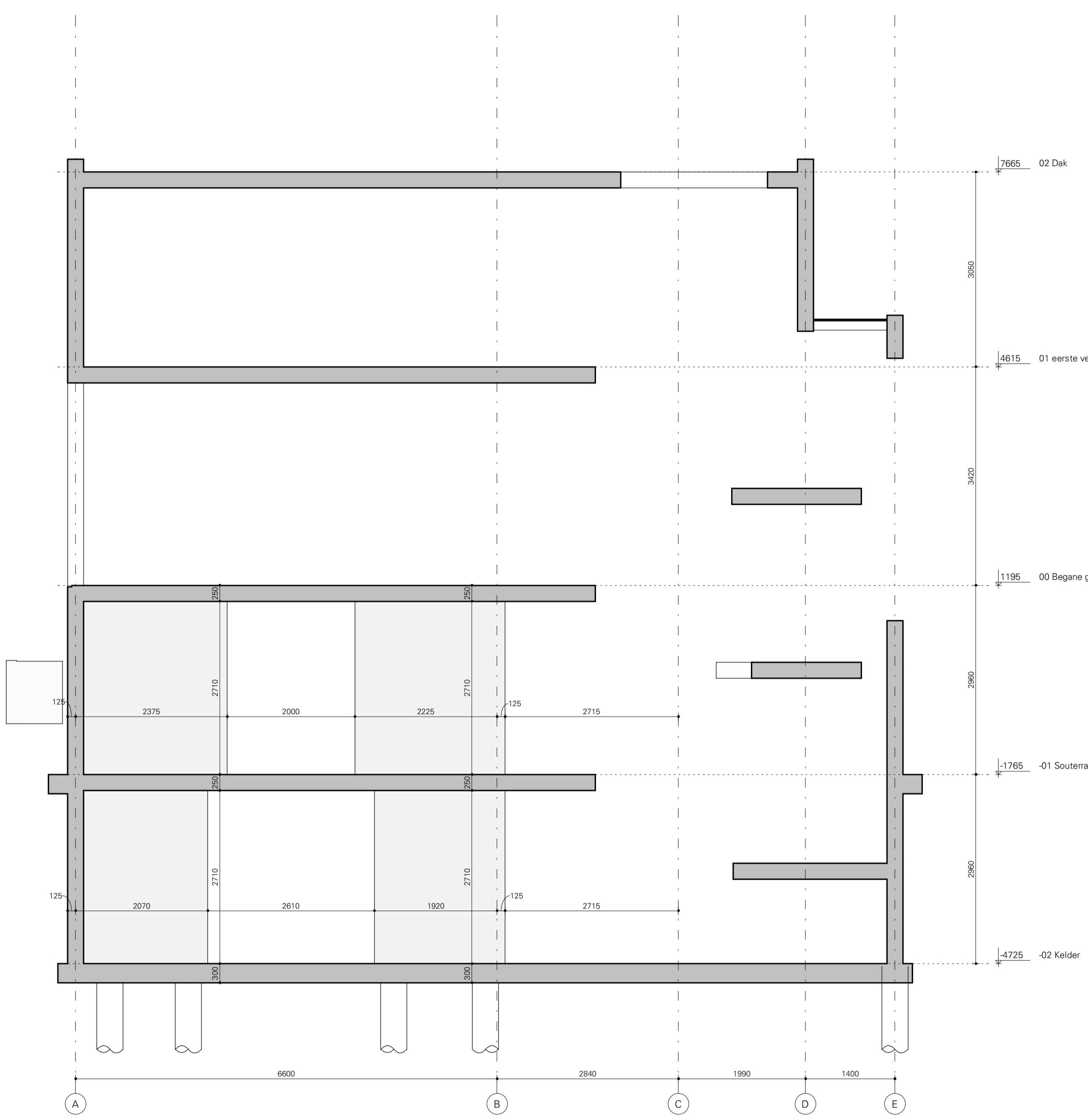
**Herman Gorterstraat**

Onderwerp  
**Wanden 3**

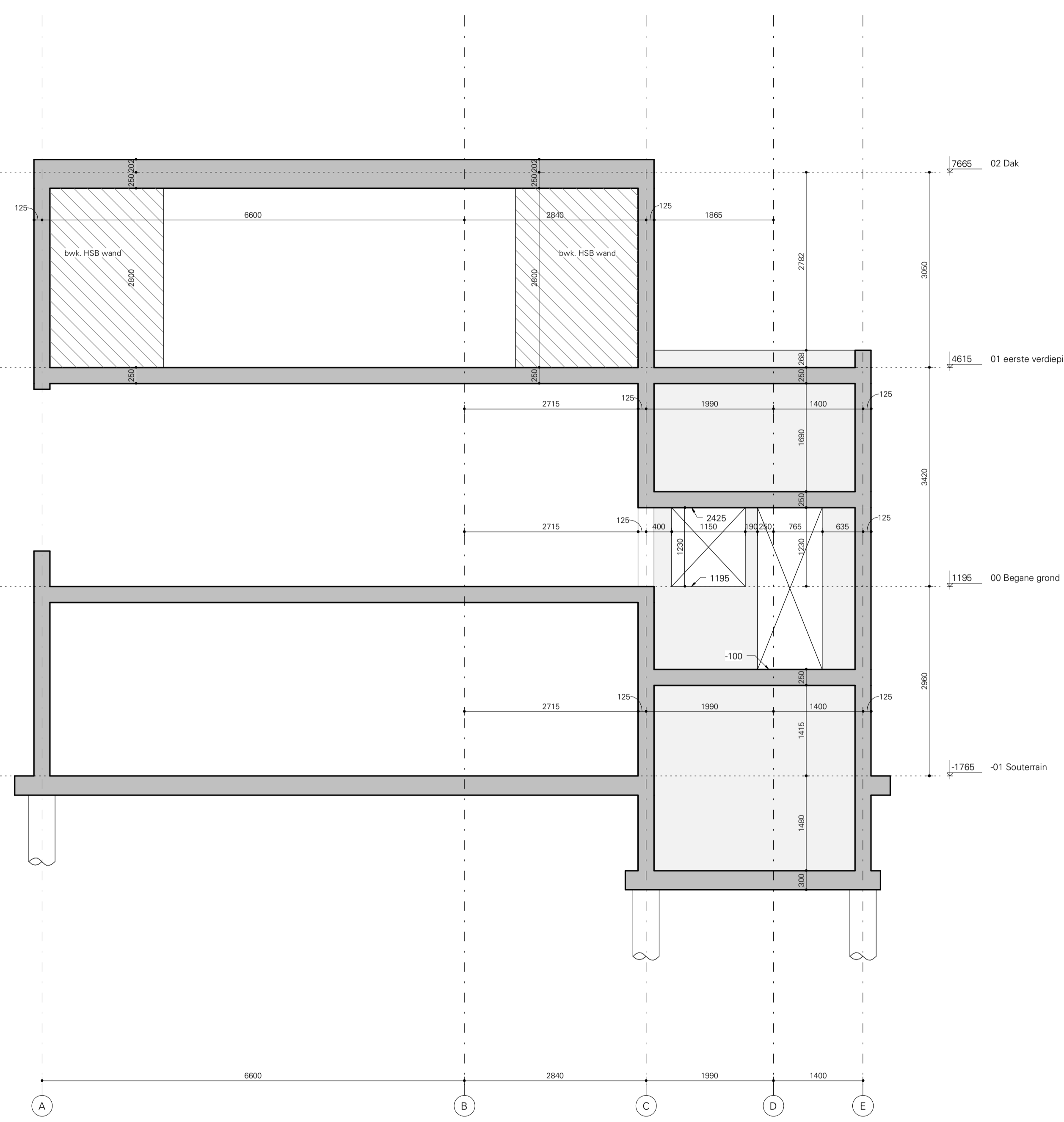
Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038      Tekeningnr.: UO.5010V      Versie: 2





Wand 3'  
1 : 50



Wand 4  
1 : 50

**Legenda**

**Dragende elementen**

- dragend beton
- dragend prefab beton
- dragend metselwerk
- dragend hout
- dragende constructie onder de vloer

**Sparringen en spouwen**

- Spouwen in vloeren en wanden
- Sparringen t.b.v. schachten, trapgaten e.d.
- Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing

**Pellmaat aanduidingen:**

zichtbaar in plattegronden: P+J, XXXX      zichtbaar in doorsneden: ↓ XXXX

Vloeraanduiding	Detailaanduiding	Kolomaanduiding
 1. niveau tov peil 2. betonkwallet / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. ↑	 kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

**Opmerkingen**

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm

- Algemeen**
- deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en motorvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sparringen zie sparringstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersterping in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

- Bouwkuip**
- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer

- Brandveerendheid**
- brandveerendheids hoofddraagconstructie: 30 minuten

- Staalconstructie**
- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier

- Betonconstructie in het werk gestort**
- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld

- Houtconstructie**
- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld

- Dakconstructie**
- bijzend afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan

- Gevelmetselwerk**
- g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 66  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl      15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin

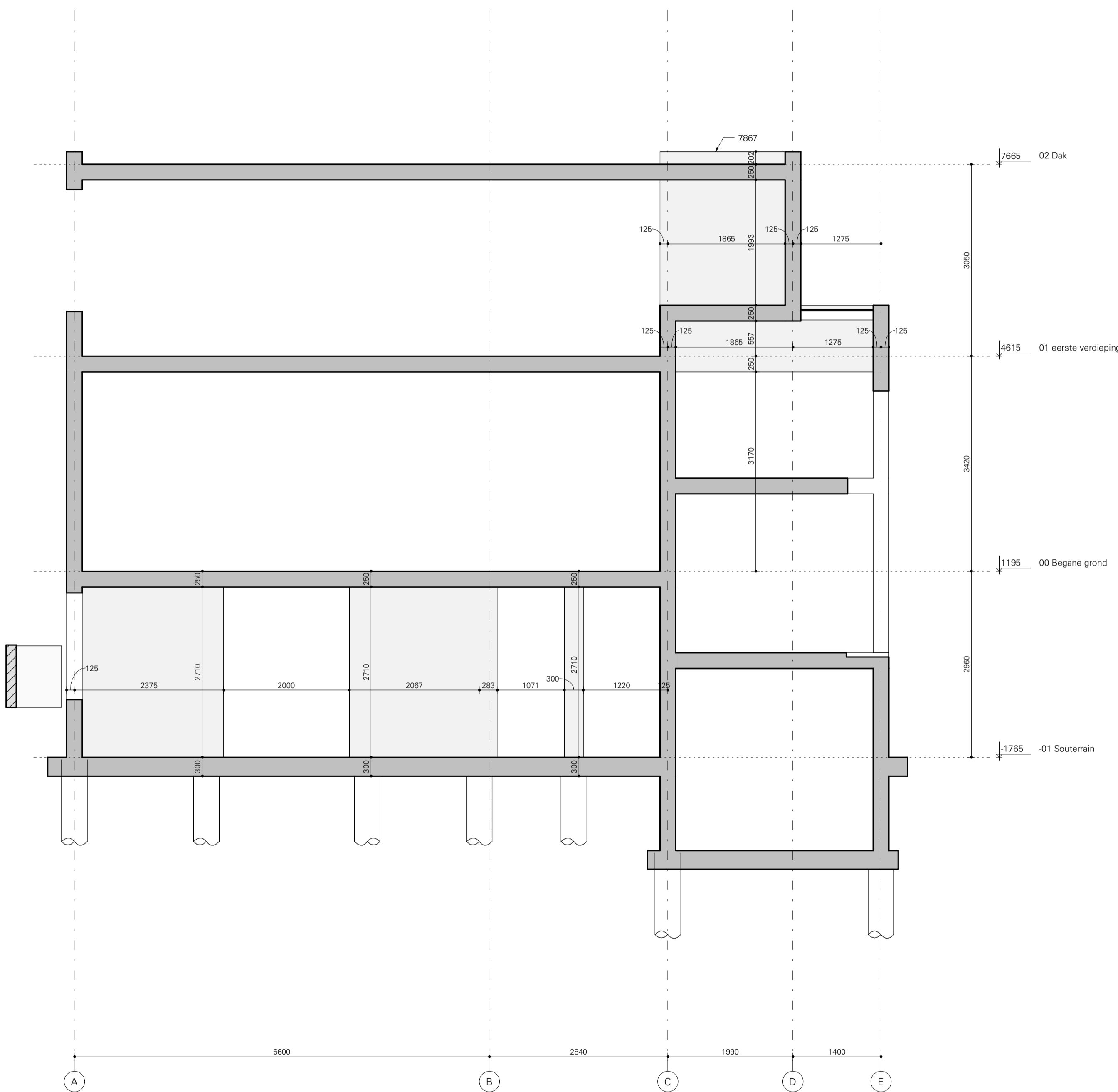
Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp: Wanden 3-4

Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

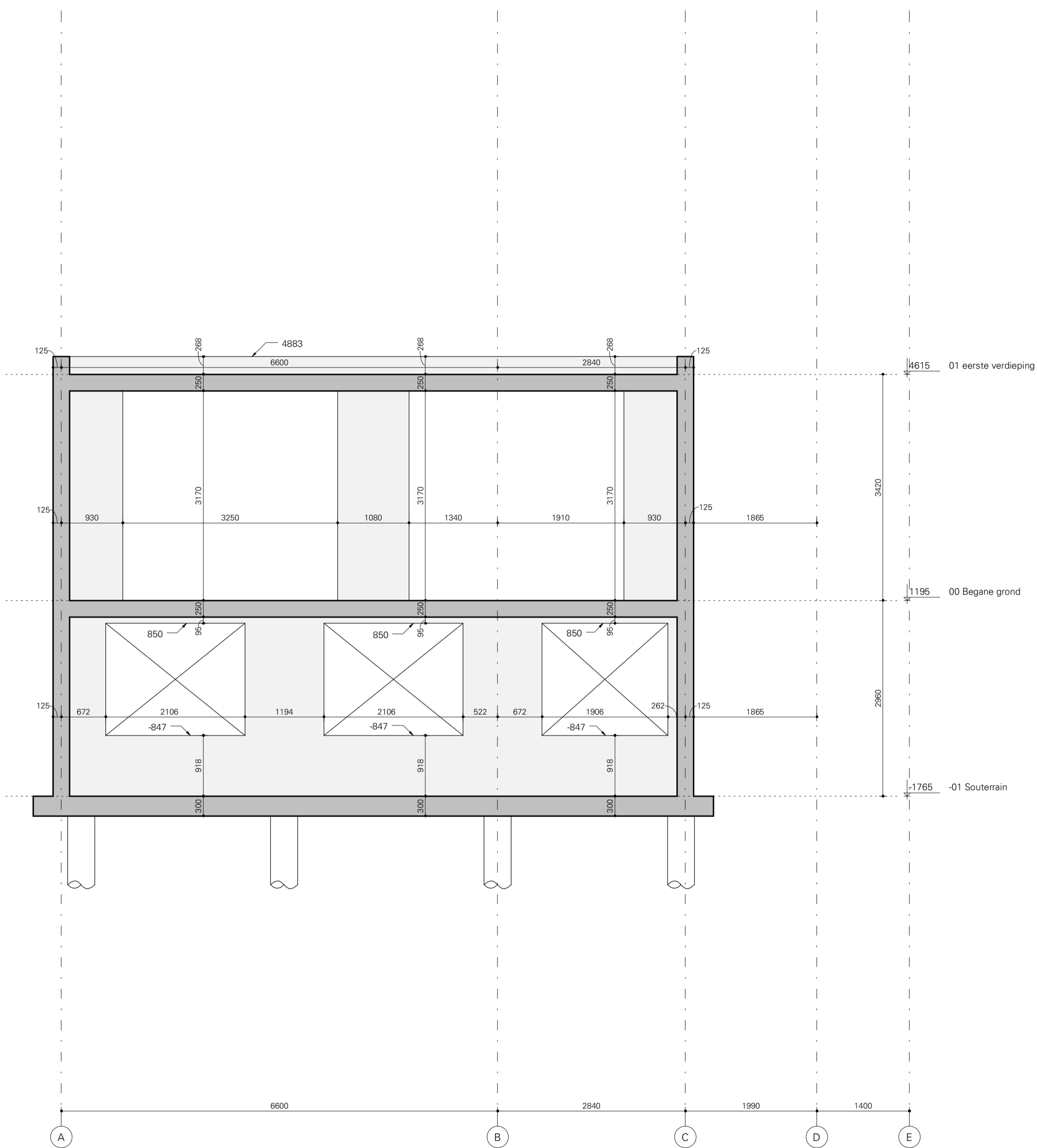
Projectnummer: 21038      Tekeningnr.: UO.5020V      Versie: 2





### Wand 4'

1 : 50



### Wand 5

1 : 50

### Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparringen t.b.v. schachten, trapgaten e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Pellmaat aanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J-XXXX	zichtbaar in doorsneden: XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

### Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en motorvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve sparringen zie sparringtekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkuip**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampelframe toepassen t.h.v. souterrainvloer tussen staven 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsklasse hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - bijzend afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREEE Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

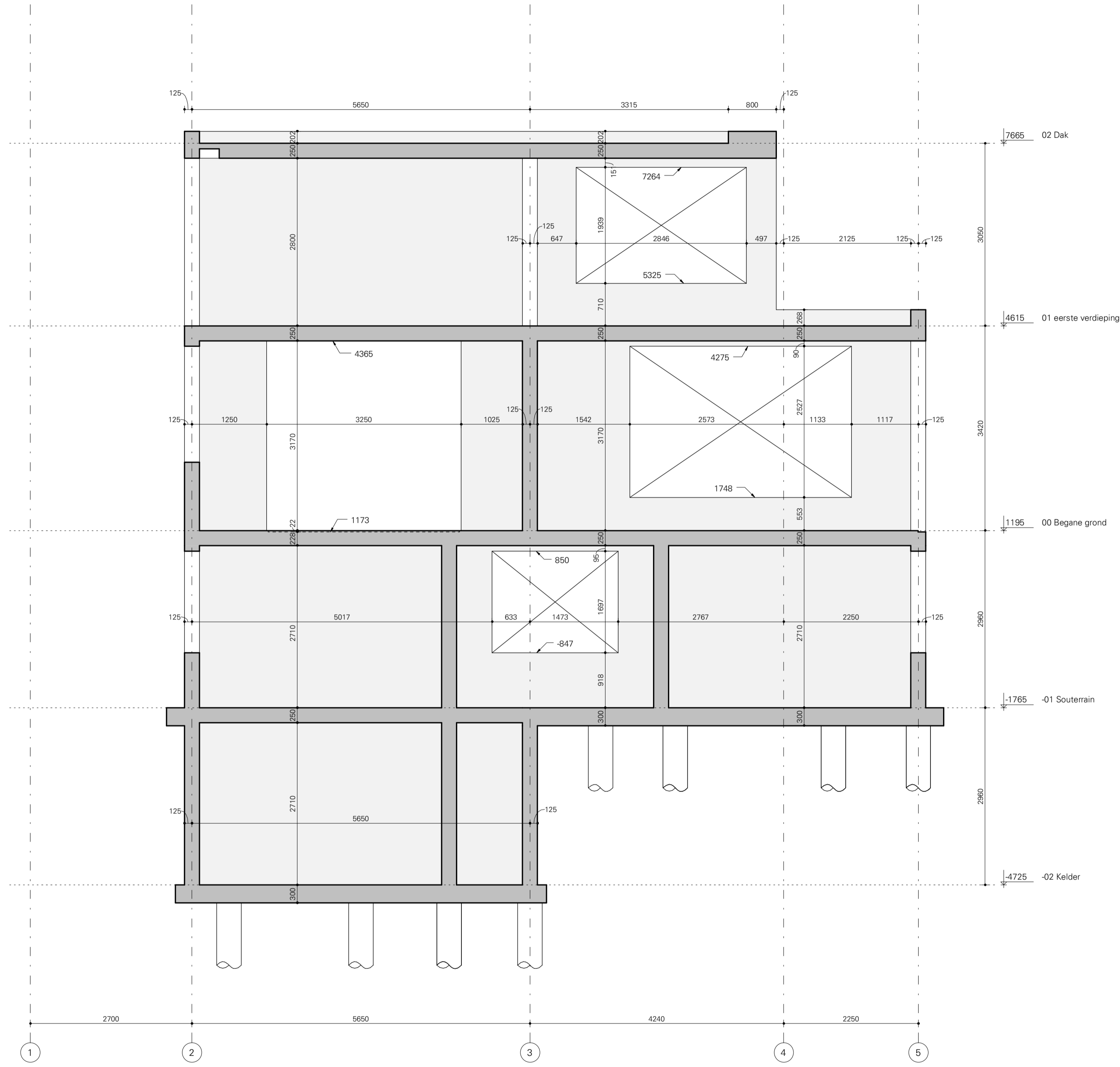
Opdrachtgever: Familie 5.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin  
Project: Herman Gorterstraat

Onderswerp: Wanden 4-5

Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.5030V  
Versie: 2





Wand A  
1 : 50

Legenda

**Dragende elementen**

- dragend beton
- dragend prefab beton
- dragend metselwerk
- dragend hout
- dragende constructie onder de vloer

**Sparingen en spanningen**

- Spanningen in vloeren en wanden
- Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.
- Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing

**Pelismaat aanduidingen:**

zichtbaar in plattegronden:  $P_{+j} \cdot XXXX$       zichtbaar in doorsneden:  $\downarrow XXXX$

Vloeraanduiding	Detailaanduiding	Kolomaanduiding
1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr.	kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermeldde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spaningstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C/E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
info@breedid.nl      15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie 15.1.2.e  
Architect: HofmanDujardin

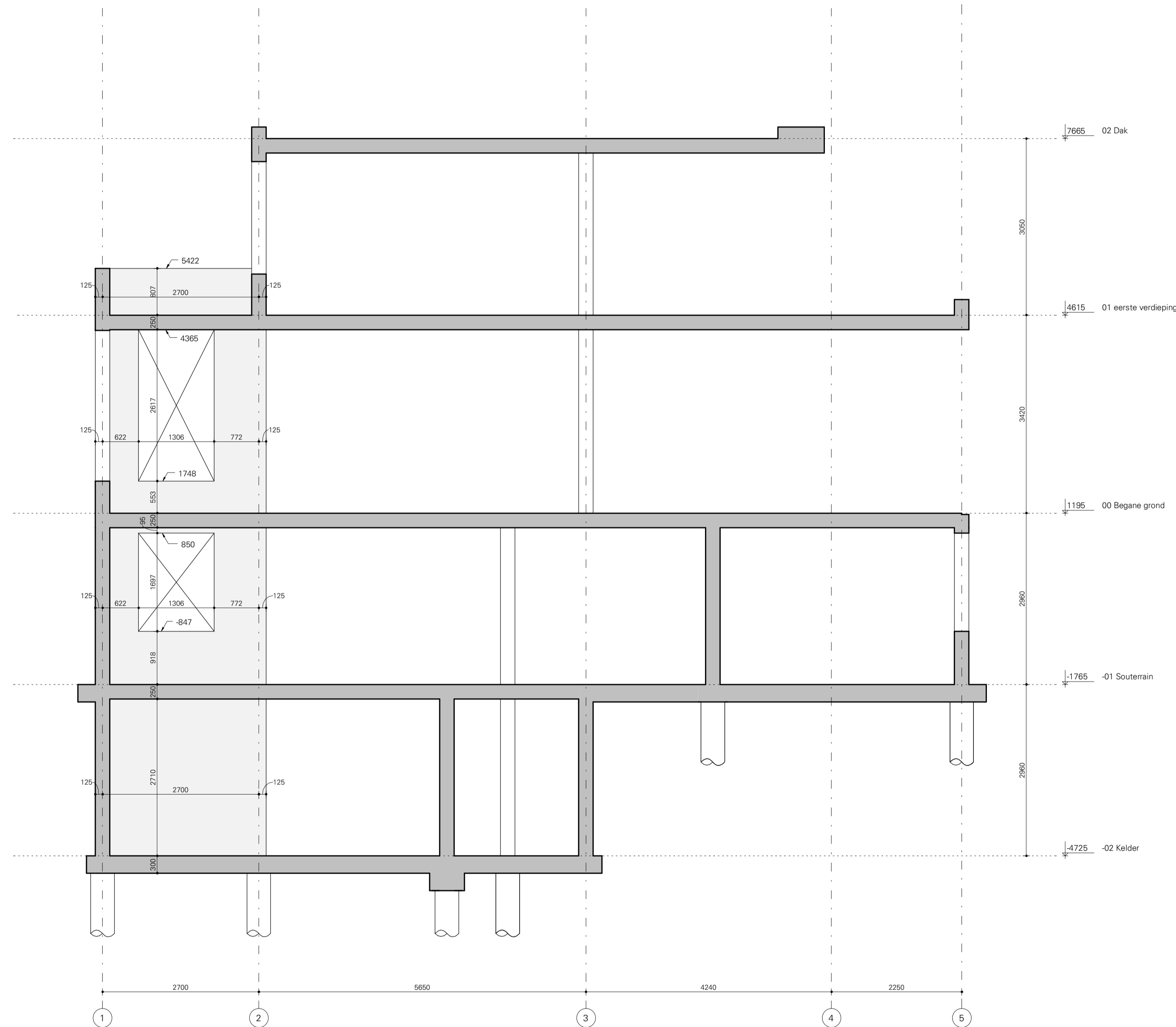
Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp  
Wand A

Fase	UO	Schaal	1 : 50
Status	Definitief	Bladformaat	A1

Projectnummer: 21038      Tekeningnr.: UO.5040V      Versie: 2





Wand B  
1 : 50

### Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

### Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermelde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spingstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit: minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = gevraagd of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design.  
Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.0  
www.breedid.nl

Opdrachtgever: Familie Van der Noord

Architect: HofmanDujzerin

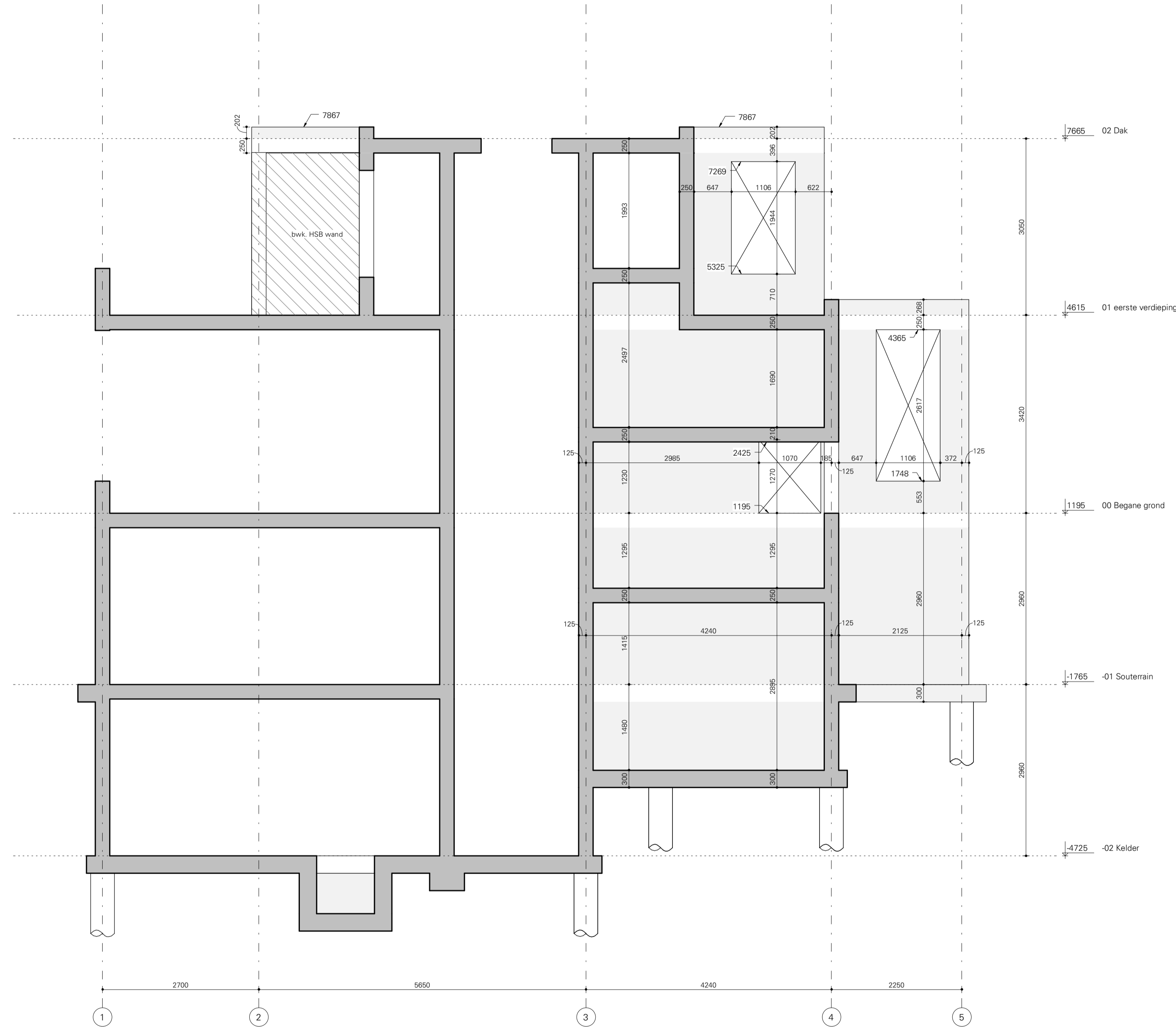
Project: Herman Gorterstraat

Onderwerp: Wand B

Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer: 21038  
Tekeningnr.: UO.5050V  
Versie: 2





Wand C  
1 : 50

### Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+J.XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓.XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. ↑ kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

### Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermeldde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spangsteekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersteuning in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsteunen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afschot minimaal 16mm/m
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design.  
Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 5.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie 5.1.2.e

Architect HofmanDujardin

Project

Herman Gorterstraat

Onderwerp

Wand C

Fase UO Schaal 1 : 50

Status Definitief Bladformaat A1

Projectnummer 21038 Tekeningnr. UO.5060V 2

Versie 2



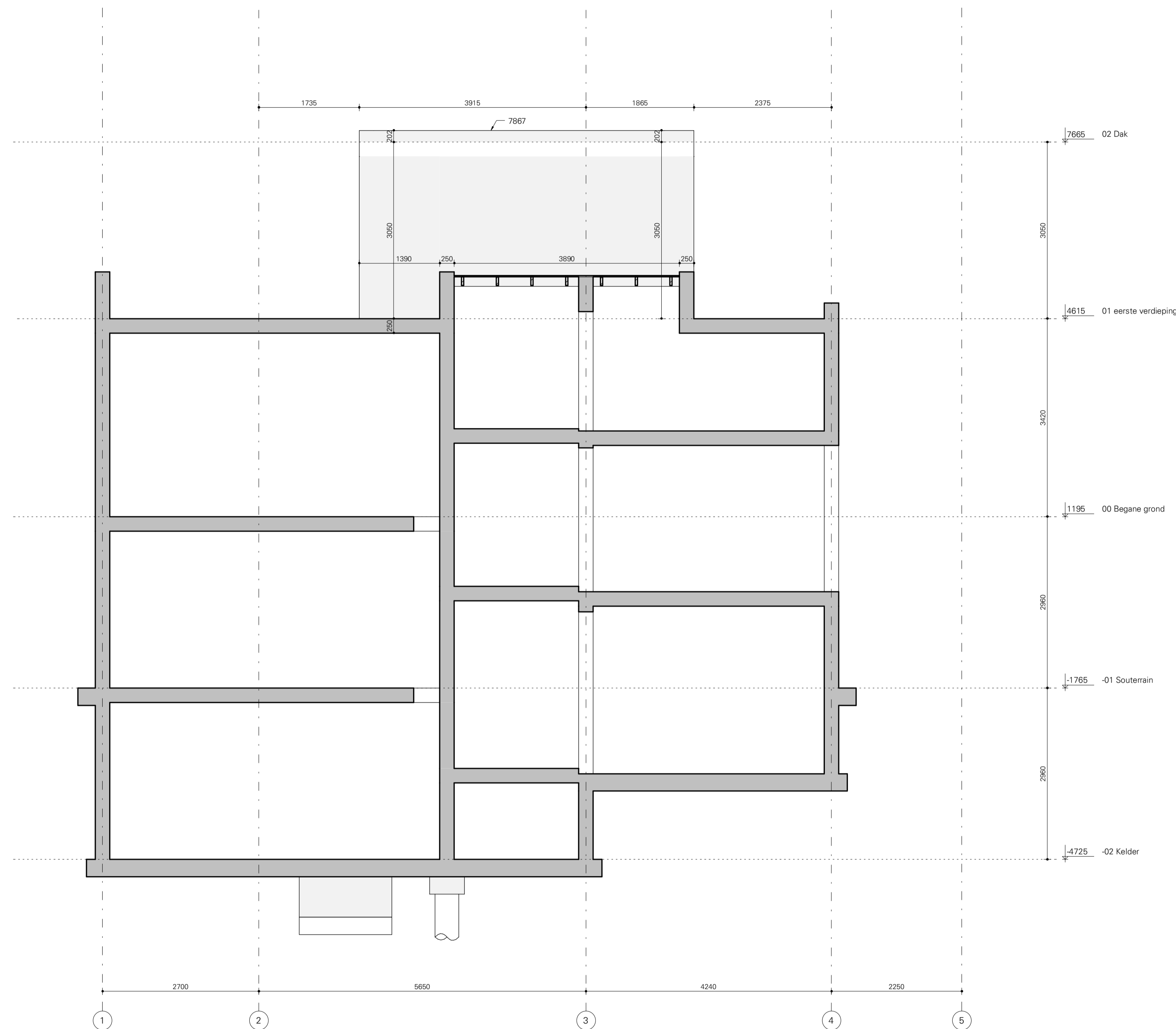
# Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing.	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P+/-XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX
Vloeraanduiding		Kolmaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm
- Algemeen**
  - deze tekening betreft de hoofdconstructie
  - alle vermeldde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
  - voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
  - voor definitieve spanningen zie spaningstekeningen aannemer/leverancier
  - voorzieningen stabiliteit en ondersterping in de uitvoering door aannemer
  - constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
  - de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
  - bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier
- Bouwkup**
  - positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
  - stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer
- Brandwerendheid**
  - brandwerendheidsis hoofdconstructie: 30 minuten
- Staalconstructie**
  - bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier
- Betonconstructie in het werk gestort**
  - beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld
- Houtconstructie**
  - hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
  - schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld
- Dakconstructie**
  - zijvend afsluit: minimaal 16mm/m1
  - capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan
- Gevelmetselwerk**
  - g.o. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier



## Wand D

1 : 50

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design. Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijfstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 15.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie 5.1.2.e

Architect HofmanDujardin

Project

Herman Gorterstraat

Onderswerp

## Wand D

Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer 21038 Tekeningnr. UO.5070V 2 Versie



## Legenda

Dragende elementen		
	dragend beton	
	dragend prefab beton	
	dragend metselwerk	
	dragend hout	
	dragende constructie onder de vloer	
Sparingen en spanningen		
	Spanningen in vloeren en wanden	
	Sparingen t.b.v. schachten, trappast e.d.	
	Ruimte voor leidingdoorvoeren, niet uitvoeren als één vloersparing	
Peilmaataanduidingen:		
	zichtbaar in plattegronden: P <sub>1</sub> -XXXX	zichtbaar in doorsneden: ↓XXXX
Vloeraanduiding		Kolomaanduiding
	1. niveau tov peil 2. betonkwaliteit / dikte druklaag (mm) 3. dikte vloer (mm) 4. vloer type 5. afwerking	Detail nr. kolom boven kolom onder

NB: zie voor overige uitgangspunten constructieve berekeningen

## Opmerkingen

- peil = 0 = NAP +0.6m
- maten in mm

### Algemeen

- deze tekening betreft de hoofdconstructie
- alle vermeldde verbindingsmiddelen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer/leverancier
- voor definitieve ankers en inbouwvoorzieningen zie tekeningen aannemer/leverancier
- voor definitieve spanningen zie spingstekeningen aannemer/leverancier
- voorzieningen stabiliteit en ondersterping in de uitvoering door aannemer
- constructieve detailberekeningen en tekeningen ter controle aanbieden aan coördinerend constructeur
- de principes van de details gelden tevens voor vergelijkbare situaties
- bouwkundige constructies te berekenen en tekenen door aannemer/leverancier

### Bouwkup

- positie damwand ter indicatie, definitieve positie en afmeting damwand door aannemer/leverancier
- stampframe toepassen t.b.v. souterrainvloer tussen stramen 3-4C-E bij afsturen damwand op souterrainvloer

### Brandwerendheid

- brandwerendheids hoofddraagconstructie: 30 minuten

### Staalconstructie

- bouwkundige staalconstructies volgens opgave leverancier

### Betonconstructie in het werk gestort

- beton, sterkteklasse C30/37 tenzij anders vermeld

### Houtconstructie

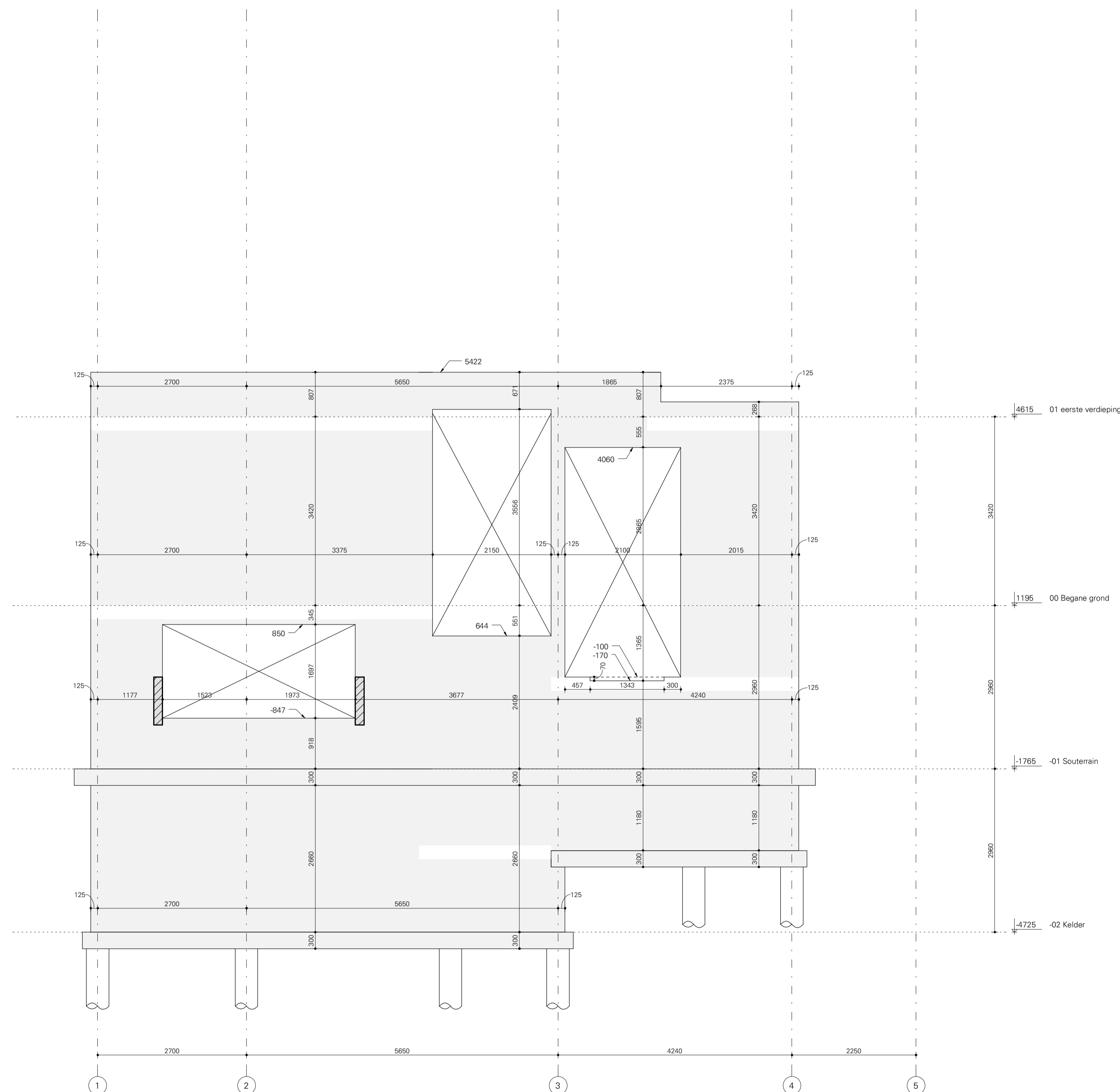
- hout, sterkteklasse C18, tenzij anders vermeld
- schroeven en bouten 8.8, tenzij anders vermeld

### Dakconstructie

- zijvend afschot minimaal 16mm/m
- capaciteit noodoverstorten afstemmen op te lozen debiet zodat maximaal 50mm water op het dak blijft staan

### Gevelmetselwerk

- g.d. = geveldrager of zelfdragende latei; posities en afmetingen indicatief, definitieve afmetingen en posities volgens opgave leverancier



## Wand E

1 : 50

Deze tekening is eigendom van BREED Integrated Design.

Zonder schriftelijke toestemming mag niets worden gekopieerd, gebruikt of de inhoud ervan ter kennis van derden worden gebracht.

Versie:	Omschrijving:	Get:	Datum:
1	UO vorm	rcm	12-05-2023
2	Wijziging t.g.v. bestaande palen	rcm	03-07-2023

**B R E E D** Korte Koedijkstraat 68  
2511 CE The Hague, Netherlands  
INTEGRATEDDESIGN info@breedid.nl 5.1.2.e  
www.breedid.nl

Opdrachtgever Familie 5.1.2.e

Architect Hofman/Dujardin

Project

Herman Gorterstraat

Onderwerp

## Wand E

Fase	UO	Schaal	1 : 50	Laatste Versie?
Status	Definitief	Bladformaat	A1	

Projectnummer 21038 Tekeningnr. UO.5080V 2 Versie

