

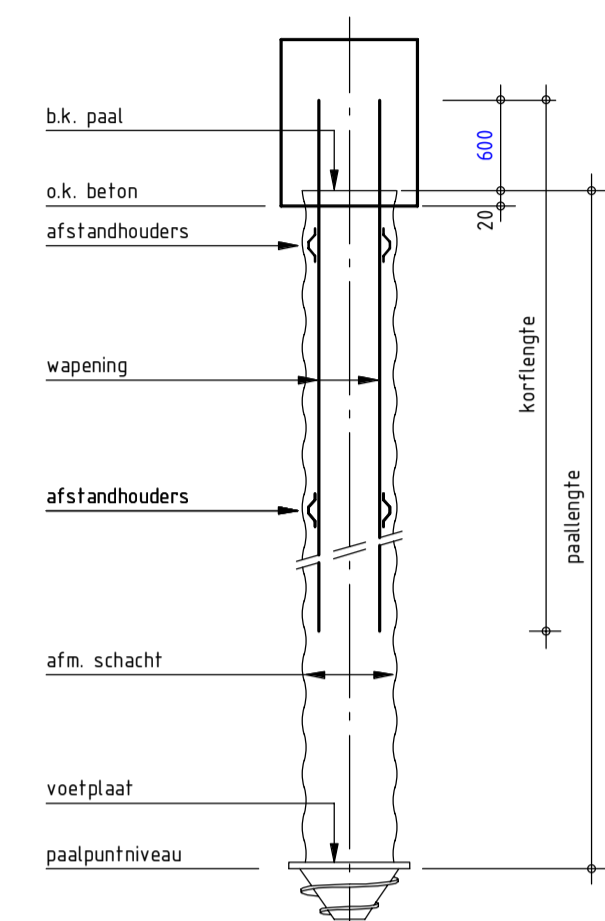
**RENVODI SONDERINGEN**

De gegevens op deze tekening zijn gebaseerd op het Grondonderzoek en Funderingsadvies dat verricht en opgesteld is, door : **NPI/N-BLOKPOEL, Ingenieursbureau**  
 rapportnr. : 02P012026-adv-01  
 datum : 15-02-2019  
 inhoud : Resultaten geotechnisch onderzoek Funderingsadvies

De op deze tekening aangegeven posities van de sonderingen zijn gebaseerd op de situatietekening opgenomen in het hiernaast genoemde rapport. De plaats van de sonderingen dient ter indicatie.

▼ : Plaats sondering met bijbehorend nummer.  
 ▽ : Beoogde sondeerpositie  
 --- : Begrenzing paalniveau

Paalniveau volgens gebieden aangegeven in plattegrond en/of gegevens uit palenstaat.



Peil = 1,45m- t.o.v. NAP (te controleren door aannemer)

Afmetingen in mm, tenzij anders aangeven.

Betonkwaliteit : **c30/37**  
 Cementgehalte : **opgave leverancier**  
 Milieuklasse : **XC2**  
 Kwaliteit betonstaal : **B500B**  
 Dekking : **opgave leverancier**

Palen conform NEN 9997-1; NEN-EN 1536.  
 Paalberekening + wapeningskorf vlg. opgave paalleverancier.  
 Deze gegevens ter controle aanbieden aan de directie.

Alle palen na inbrengen akoestisch doormeten.  
 Deze gegevens aanbieden aan de directie.

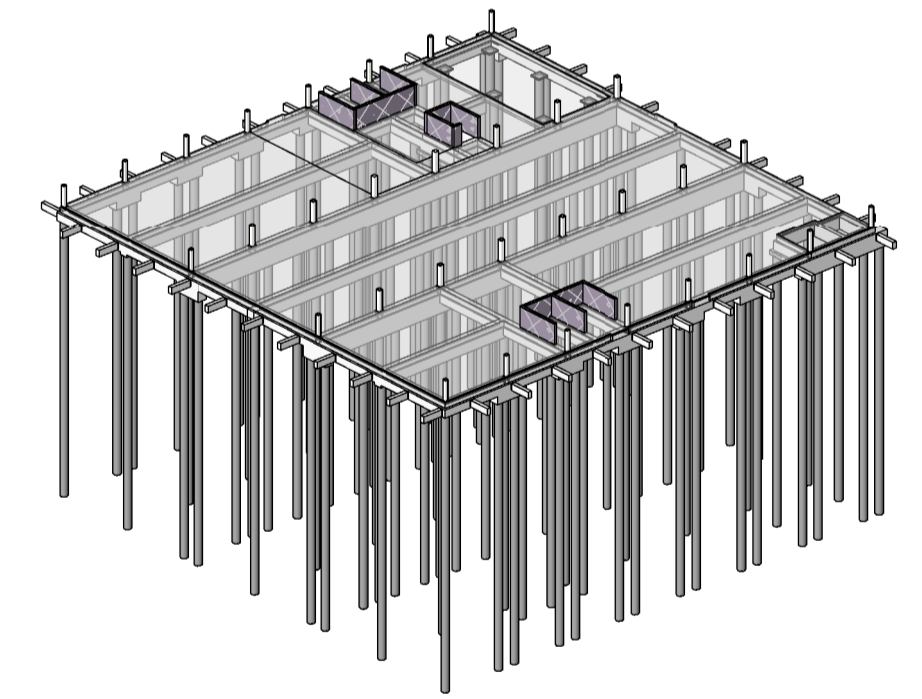
Alle palen na inbrengen meten en alle paalnisstanden aangeven op tekening en aanbieden aan de directie.

Paalkoppen na afstorten afstrijken en afdekken.

Trekpalen: Wapeningskorf over gehele paallengte aanbrengen.

**HEK combipalen, grondverdringend**

merk	pc	aantal	afmeting paal			paalniv. tov NAP	rekenwaarde netto draagvermogen			horizontale paalbel.	b.k. paal tov peil
			buis ø	schacht ø	voet ø		trek	druk max	druk min		
⊕		6	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-430
⊕		3	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-1070
⊕		23	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-1270
⊕		1	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-1480
⊕		21	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-1670
⊕		46	460	560	560	-23,00 m	-	1347	-	30	-1870
⊕	T	6	460	560	560	-23,00 m	223	1347	223	60	-1070
⊕	T	4	460	560	560	-23,00 m	223	1347	223	60	-1530
⊕	T	8	460	560	560	-23,00 m	223	1347	223	60	-1670



omschrijving wijziging	datum	getekend
		E
		D
		C
		B
		A

**Pieters BOUWTECHNIEK**

Pieters Bouwtechniek  
 Poortweg 4J  
 2612 PA Delft  
 015-2190300  
 info@pbt-delft.nl  
 www.pietersbouwtechniek.nl

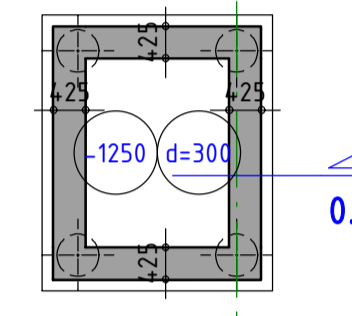
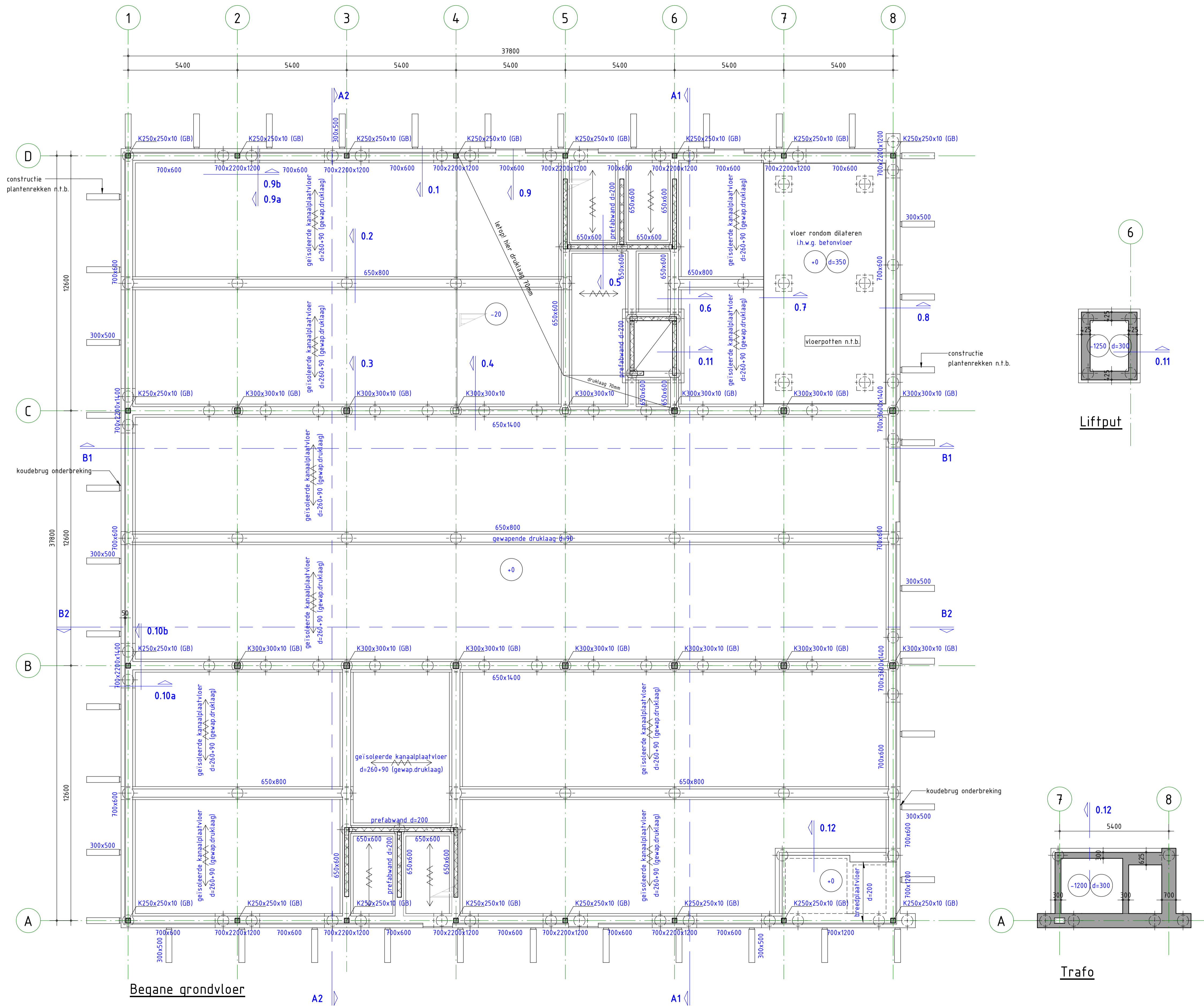
project  
**Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft**  
 opdrachtgever  
**Cepezed Projects B.V.**  
 architect  
**Cepezed**

formaat A1  
 schaal 1:100  
 datum 28-06-2019  
 fase Technisch ontwerp  
 projectleider ir. S. van Eck  
 tekenaar S.M. Halo

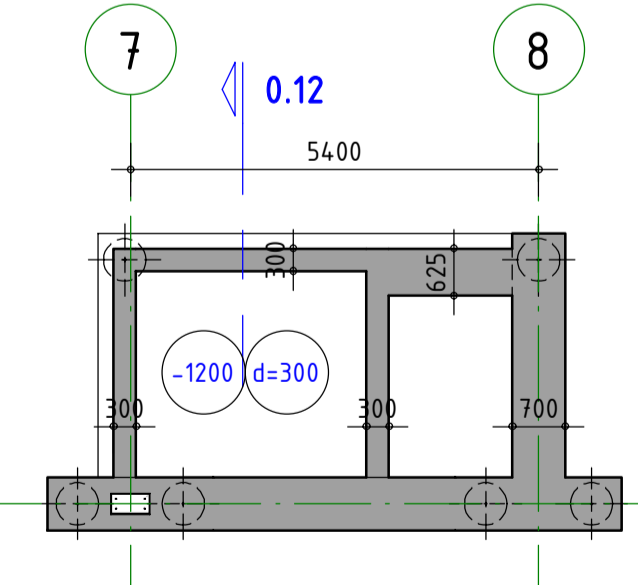
onderwerp  
**Palenplan**

projectnr.  
**318205**

tekeningnr. versie  
**T0-P01 -**



Liftput



Trafo

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedliggers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanaalplaatvloeren

**LEGENDA**

Materialen

- : Beton
- ▨ : Prefab beton

Overspanningsrichting(en)

- : l.h.w.g. betonvloer
- ↔ : Kanaalplaatvloer
- ↔ : Geïsoleerde kanaalplaat

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

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

⊠ : vloersparing   ⊠ : springszone   ⊠ : kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

---

**RENVOOI STAALCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructieeldeel    Staalkwaliteit      Lasverbinding      Afmetingen en berekening vlgs aannemer.

Flensprof. en stripstaal : S355      Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.

Koker- en buisprofielen : S355      Alle lassen    a = min. 0,5 x t ; 5 mm

THD-liggers      : S355

Flens- en buisprofielen warmgewalst/vergevaard uitereen.      (tenzij anders aangegeven)      (tenzij anders aangegeven)

Bouverbinding      : Afmetingen en berekening vlgs aannemer.      Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek

Bouten en moeren      : 8.8

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

---

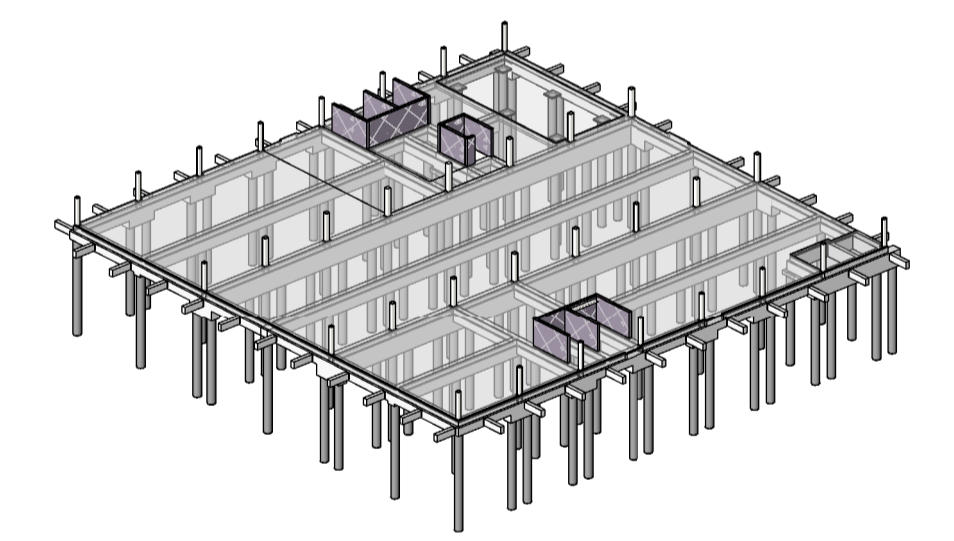
**RENVOOI BETONCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

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

Constructieeldeel	Betonkwaliteit	Milieuklasse	Dekking (in mm)		
Poeren	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4    Zij : XC4	Boven : 40	Onder : 50	Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4    Zij : XC4	Boven : 40	Onder : 50	Zij : 40
Druklaag Beg gr.	C20/25	Boven : XC1    Onder : XC1    Zij : XC1	Boven : 25	Onder : 25	Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1    Onder : XC1    Zij : XC1	Boven : 25	Onder : 25	Zij : 25



omschrijving wijziging	datum	getekend

**Pieters**  
 BOUWTECHNIEK

**Definitief**

Pieters Bouwtechniek  
 Poortweg 4 J  
 2612 PA Delft  
 015-2190300

project  
**Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft**

opdrachtgever  
**Cepezed Projects B.V.**

architect  
**Cepezed**

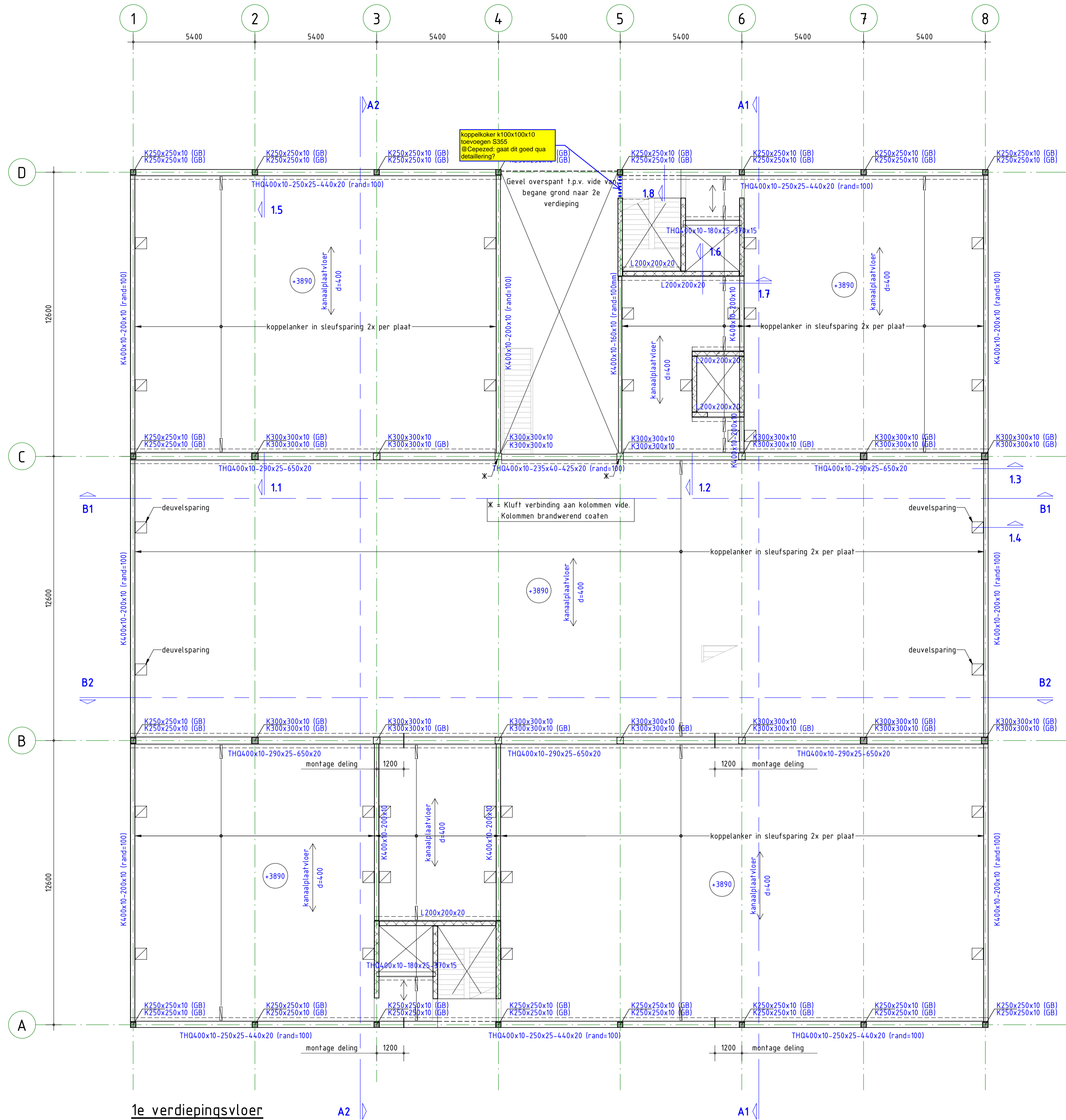
onderwerp  
**Begane grond**

formaat      A1  
 schaal      1:100  
 datum      28-06-2019  
 fase      Technisch ontwerp  
 projectleider      ir. S. van Eck  
 tekenaar      MS

projectnr.  
**318205**

tekeningnr.      versie  
**TO-001**      -





1e verdiepingvloer

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedliggers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanaalplaatvloeren

**LEGENDA**

Materialen

- : Beton
- ▨ : Prefab beton

Overspanningsrichting(en)

- : l.h.w.g. betonvloer
- ↔ : Kanaalplaatvloer
- ↔↔ : Geïsoleerde kanaalplaat

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

▨ : vloersparing   ▨ : springszone   ▨ : kruipkluik (exacte positie zie tek. architect)

**RENVODI STAALCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructiedeel      Staalkwaliteit      Lasverbinding      Afmetingen en berekening vlg. aannemer.  
 Flensprofiel en stripstaal : S355      Lasoraad aanpassen aan staalkwaliteit.  
 Koker- en busprofielen : S355      Alle lassen  $\geq$  min. 0,5 x l ; 5 mm  
 THQ-liggers : S355

Boutverbinding : Afmetingen en berekening vlg. aannemer.      Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek  
 Bouten en moeren : 8.8  
 Ankers : 4.6 (tenzij anders aangegeven)

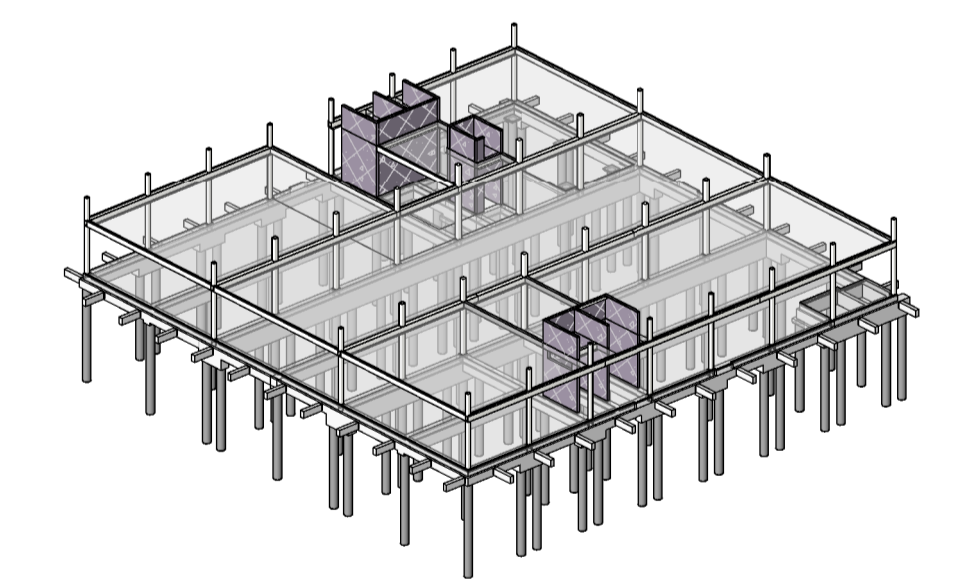
**RENVODI BETONCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

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):
Poeren	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4    Zij : XC4	Boven : 40    Onder : 50    Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4    Zij : XC4	Boven : 40    Onder : 50    Zij : 40
Druklaag Beg. gr.	C20/25	Boven : XC1    Onder : XC1    Zij : XC1	Boven : 25    Onder : 25    Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1    Onder : XC1    Zij : XC1	Boven : 25    Onder : 25    Zij : 25



omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

**Pieters**  
 BOUWTECHNIEK

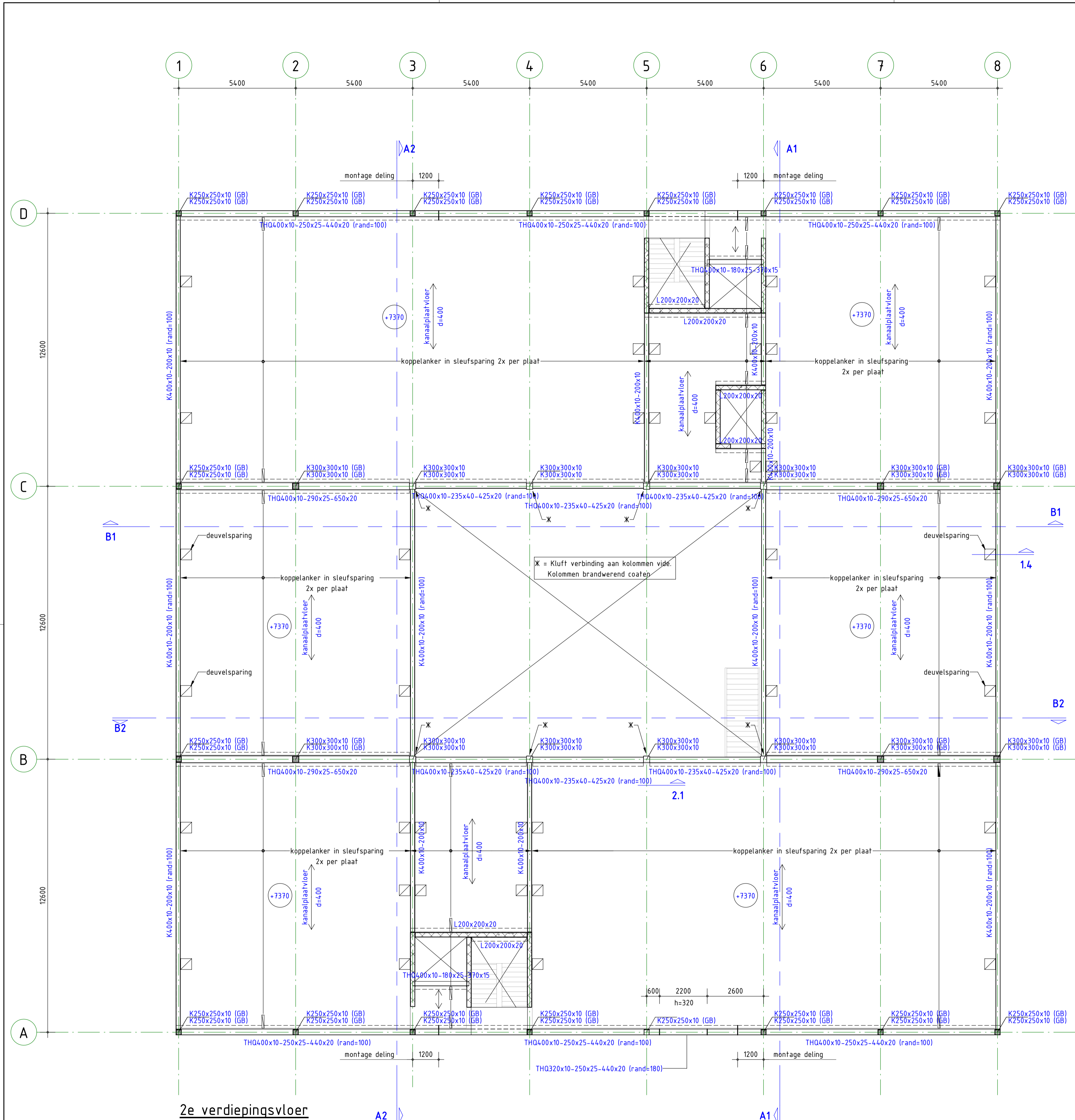
**Definitief**

Pieters Bouwtechniek Poortweg 4 J 2612 PA Delft 015-2190300 info@pbt-delft.nl www.pietersbouwtechniek.nl	project <b>Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft</b> opdrachtgever <b>Cepezed Projects B.V.</b> architect <b>Cepezed</b>	formaat      A1 schaal        1:100 datum        28-06-2019 fase           Technisch ontwerp projectleider    ir. S. van Eck tekenaar        MS
---	---	--

onderwerp  
**1e verdieping**

projectnr.  
**318205**

tekeningnr.      versie  
**TO-101**      -



2e verdiepingvloer

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedliggers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanaalplaatvloeren

**LEGENDA**

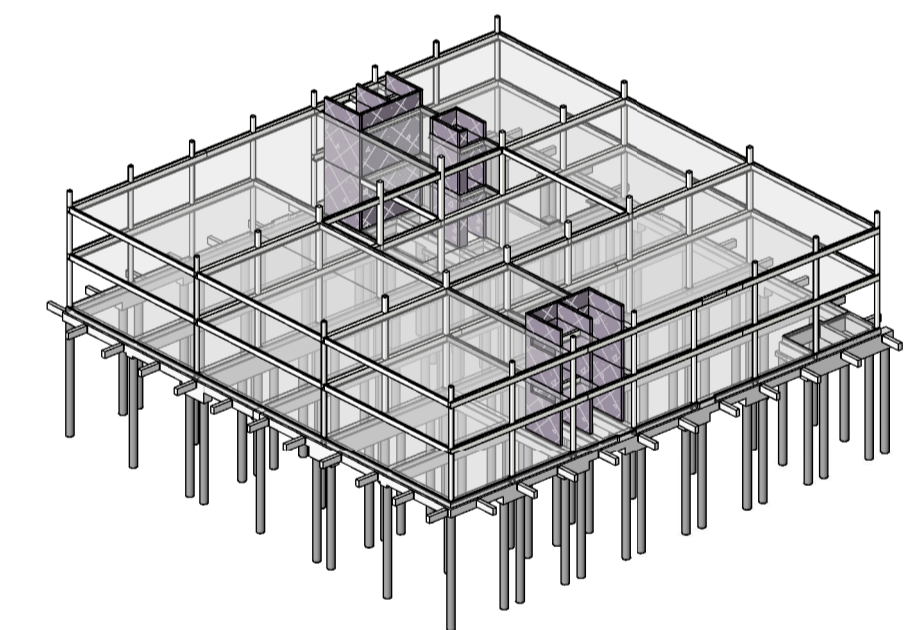
Materialen	<ul style="list-style-type: none"> <li>— : Beton</li> <li>▨ : Prefab beton</li> </ul>	Overspanningsrichting(en)	<ul style="list-style-type: none"> <li>↔ : l.h.w.g. betonvloer</li> <li>↔ : Kanaalplaatvloer</li> <li>↔ : Geïsoleerde kanaalplaat</li> </ul>
GD	: geveldrager	HE200A	: HE200A, kolom op de constructie
VS	: versterkte strook (binnen de vloerdikte)	HE260A	: HE260A, kolom onder de constructie
WVB	: windverband		
MV	: momentvast		
(B)	: betongevuld		
(GB)	: gewapend betongevuld		
⊠	: vloersparing	⊠	: springszone
⊠		⊠	: kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

**RENVOOI STAALCONSTRUCTIE**

Constructiedeel	Staalkwaliteit	Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012
Flensproef. en stripstaal	: S355	Lasverbinding	: Afmetingen en berekening vlg. aannemer.
Koker- en buisprofielen	: S355	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.	
THQ-liggers	: S355	Alle lassen	: a = min. 0,5 x t ; 5 mm
Flens- en buisprofielen	voorgewaldt / aangevoerd uitvoeren.		(tenzij anders aangegeven)
Bouverbinding	: Afmetingen en berekening vlg. aannemer.	Oppervlakte behandeling	: behandeling volgens bestek
Bouten en moeren	: 8.8		
Ankers	: 4.6		(tenzij anders aangegeven)

**RENVOOI BETONCONSTRUCTIE**

Algemene gegevens:	Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012	
- 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)
Poeren	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4 Zij : XC4	Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4 Zij : XC4	Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Druklaag Beg. gr.	C20/25	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25



omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

**Pieters**  
BOUWTECHNIEK

**Definitief**

project <b>Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft</b> opdrachtgever <b>Cepezed Projects B.V.</b> architect <b>Cepezed</b>	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 28-06-2019 fase Technisch ontwerp projectleider ir. S. van Eck tekenaar MS
---	---

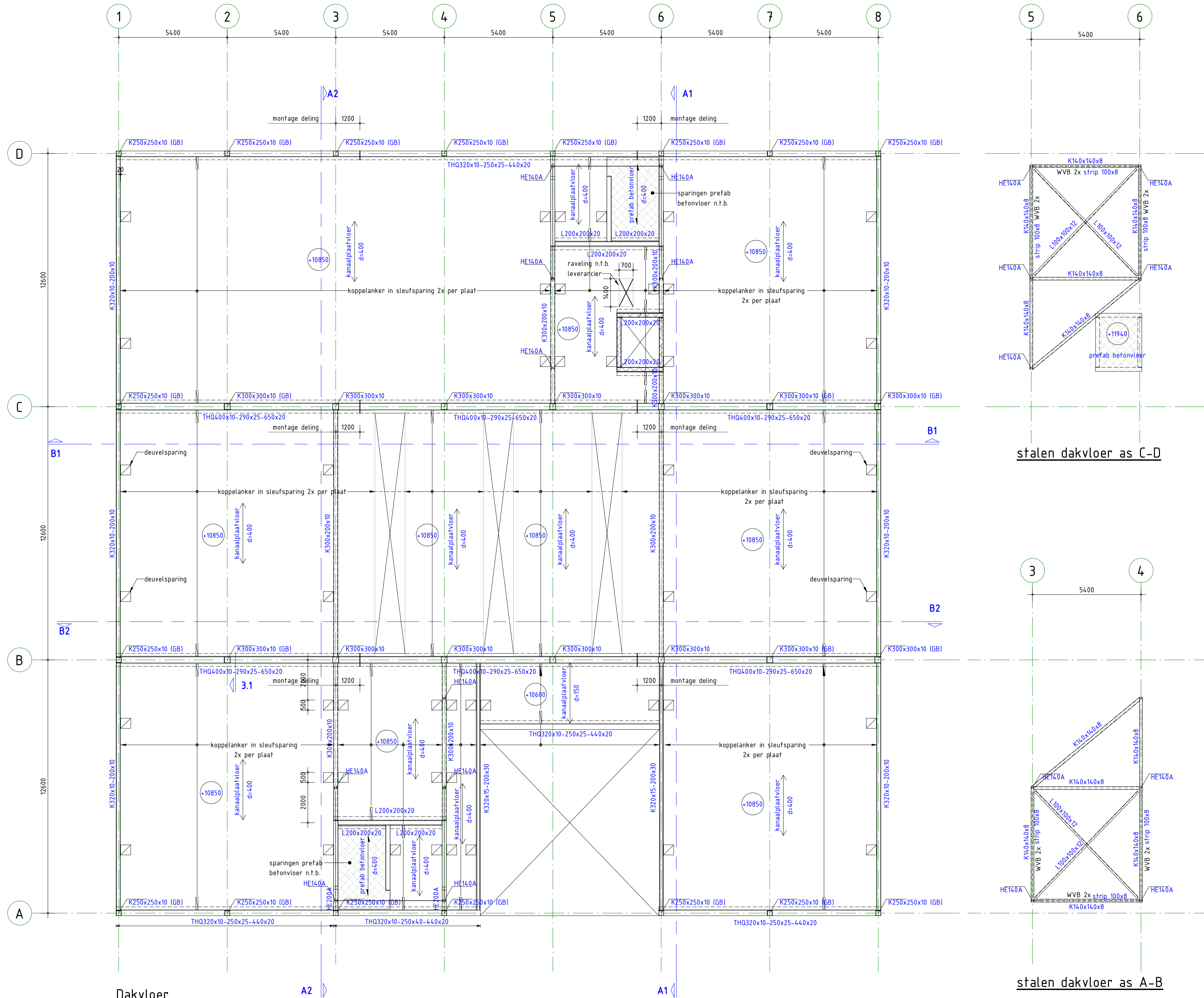
onderwerp  
**2e verdieping**

projectnr.  
**318205**

tekeningnr.  
**T0-201**

versie  
-





Dakvloer

stalen dakvloer as C-D

stalen dakvloer as A-B

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedliggers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanalplaatvloeren

**LEGENDA**

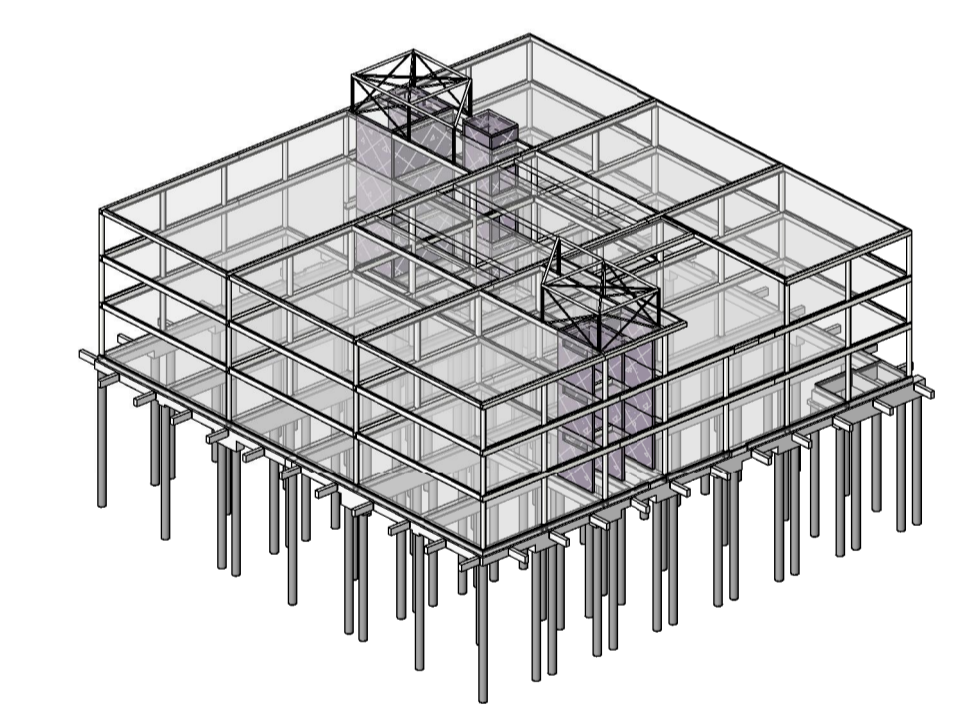
	: Beton		: Overspanningsrichting(en)
	: Prefab beton		: l.h.w.g. betonvloer
	: Kanaalplaatvloer		: Kanaalplaatvloer
	: Geïsoleerde kanalplaat		: Geïsoleerde kanalplaat
	: HE200A : HE200A, kolom op de constructie		: HE260A : HE260A, kolom onder de constructie
	: vloersparing		: springszone
	: kruipluik (exacte positie zie tek. architect)		

**RENVOOI STAALCONSTRUCTIE**

Constructieeldeel	Staal kwaliteit	Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012
Flensproef. en stripstaal	: S355	Lasverbinding	: Afmetingen en berekening vlgs aannemer.
Koker- en buisprofielen	: S355	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.	
THQ-liggers	: S355	Alle lassen	: a = min. 0.5 x t ; 5 mm
Bouverbinding	: Afmetingen en berekening vlgs aannemer.	Oppervlakte behandeling	: behandeling volgens bestek
Bouten en moeren	: 8.8		
Ankers	: 4.6		

**RENVOOI BETONCONSTRUCTIE**

Algemene gegevens:	Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012	
- Werkvloeren uitvoeren in beton (tenzij anders aangegeven) min. betonkwaliteit C12/15, milieuklasse X0.			
- Onderscheming- en stabiliteitsvoorzieningen tijdens uitvoering volgens werkplan van de aannemer.			
- Nominale bedekking op buitenste wapening			
- Maximaal toelaatbare maatafwijkingen: 5mm			
Constructieeldeel	Betonkwaliteit:	Milieuklasse:	Dekking (in mm):
Poeren	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4 Zij : XC4	Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4 Zij : XC4	Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Druklaag Beg. gr.	C20/25	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1 Onder : XC1 Zij : XC1	Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25



omschrijving wijziging	datum	getekend

**Pieters BOUWTECHNIEK**

Definitief

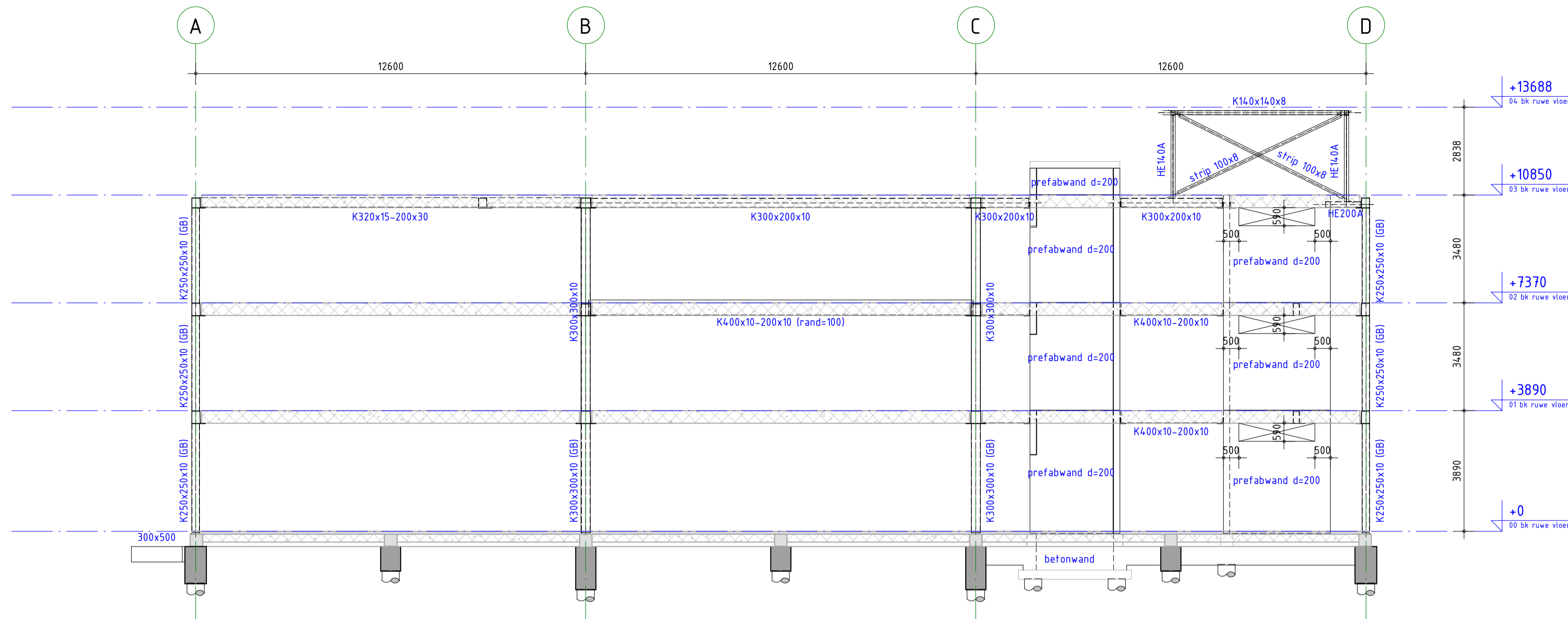
Pieters Bouwtechniek Poortweg 4 J 2612 PA Delft 015-2190300 info@pbt-delft.nl www.pietersbouwtechniek.nl	project <b>Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft</b> opdrachtgever <b>Cepezed Projects B.V.</b> architect <b>Cepezed</b>	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 28-06-2019 fase Technisch ontwerp projectleider ir. S. van Eck tekenaar MS
---	---	---

onderwerp  
**Dak**

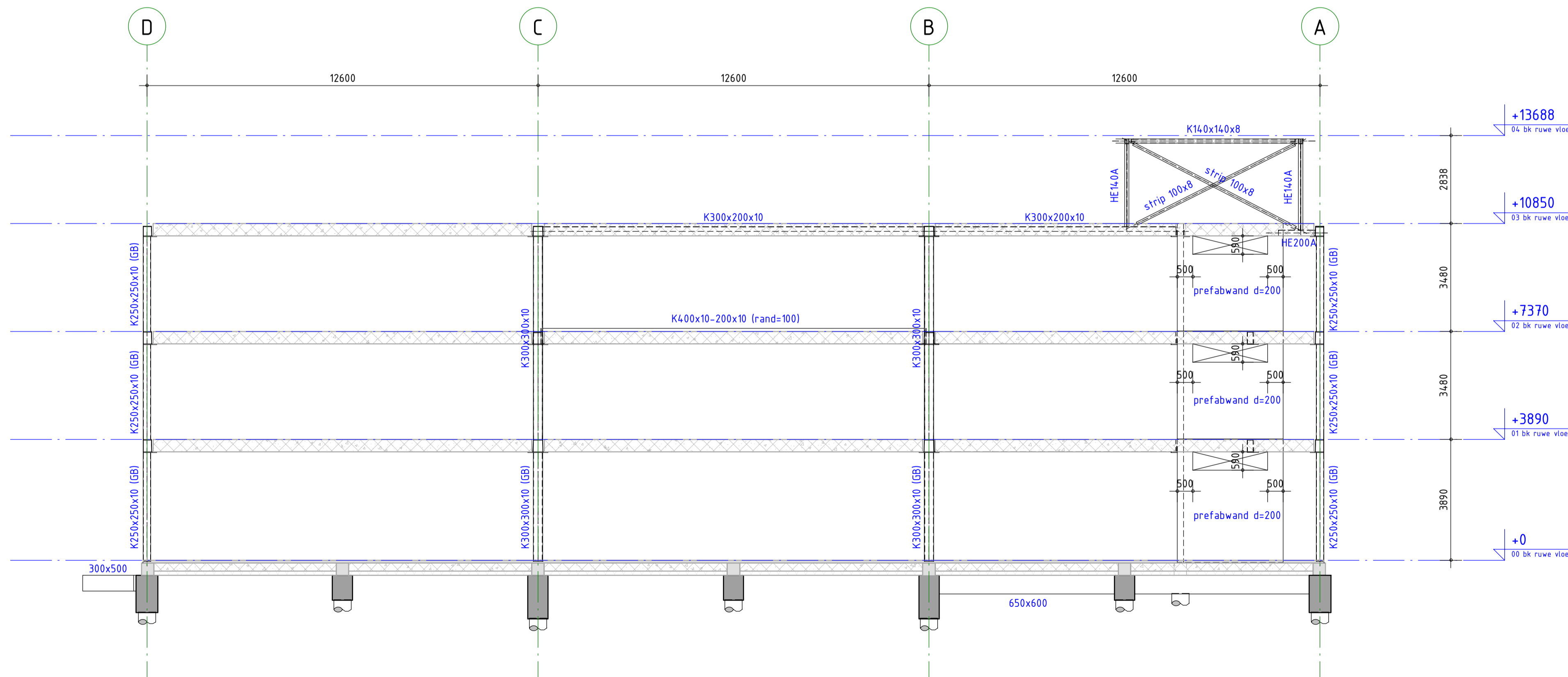
projectnr.  
**318205**

tekeningnr.  
**TO-301**

versie  
-



A1



A2

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedigers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanaalplaatvloeren

LEGENDA

Materialen

- : Beton
- ▨ : Prefab beton

Overspanningsrichting(en)

- : l.h.w.g. betonvloer
- ← : Kanaalplaatvloer
- ↔ : Geïsoleerde kanaalplaat

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

▧ : vloersparing   ▧ : sparingszone   ▧ : kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

RENVOOI STAALCONSTRUCTIE

Constructiedeel	Staal kwaliteit	Lasverbinding	Afmetingen en berekening vlg. aannemer.
Flensprofiel en stripstaal	S355	Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.	
Koker- en busprofielen	S355	Alle lassen a ± min. 0,5 x l ; 5 mm	
THG-liggers	S355		
Koker- en busprofielen wapengevuld/wapengevuld uitvoeren	(tenzij anders aangegeven)		(tenzij anders aangegeven)
Boutverbinding	Afmetingen en berekening vlg. aannemer.	Oppervlakte behandeling	behandeling volgens bestek
Bouten en moeren	8.8		
Ankers	4.6		

RENVOOI BETONCONSTRUCTIE

Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

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

Constructiedeel	Betonkwaliteit	Milieuklasse	Dekking (in mm):
Poeren	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4	Zij : XC4 Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4 Onder : XC4	Zij : XC4 Boven : 40 Onder : 50 Zij : 40
Druklaag Beg. gr.	C20/25	Boven : XC1 Onder : XC1	Zij : XC1 Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1 Onder : XC1	Zij : XC1 Boven : 25 Onder : 25 Zij : 25

omschrijving wijziging	datum	getekend
		E
		D
		C
		B
		A

Pieters  
BOUWTECHNIEK

Definitief

Pieters Bouwtechniek Poortweg 4 J 2612 PA Delft 015-2190300 info@pbt-delft.nl www.pietersbouwtechniek.nl	project <b>Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft</b> opdrachtgever <b>Cepezed Projects B.V.</b> architect <b>Cepezed</b>	formaat A1 schaal 1 : 100 datum 28-06-2019 fase Technisch ontwerp projectleider ir. S. van Eck tekenaar MS
---	---	---

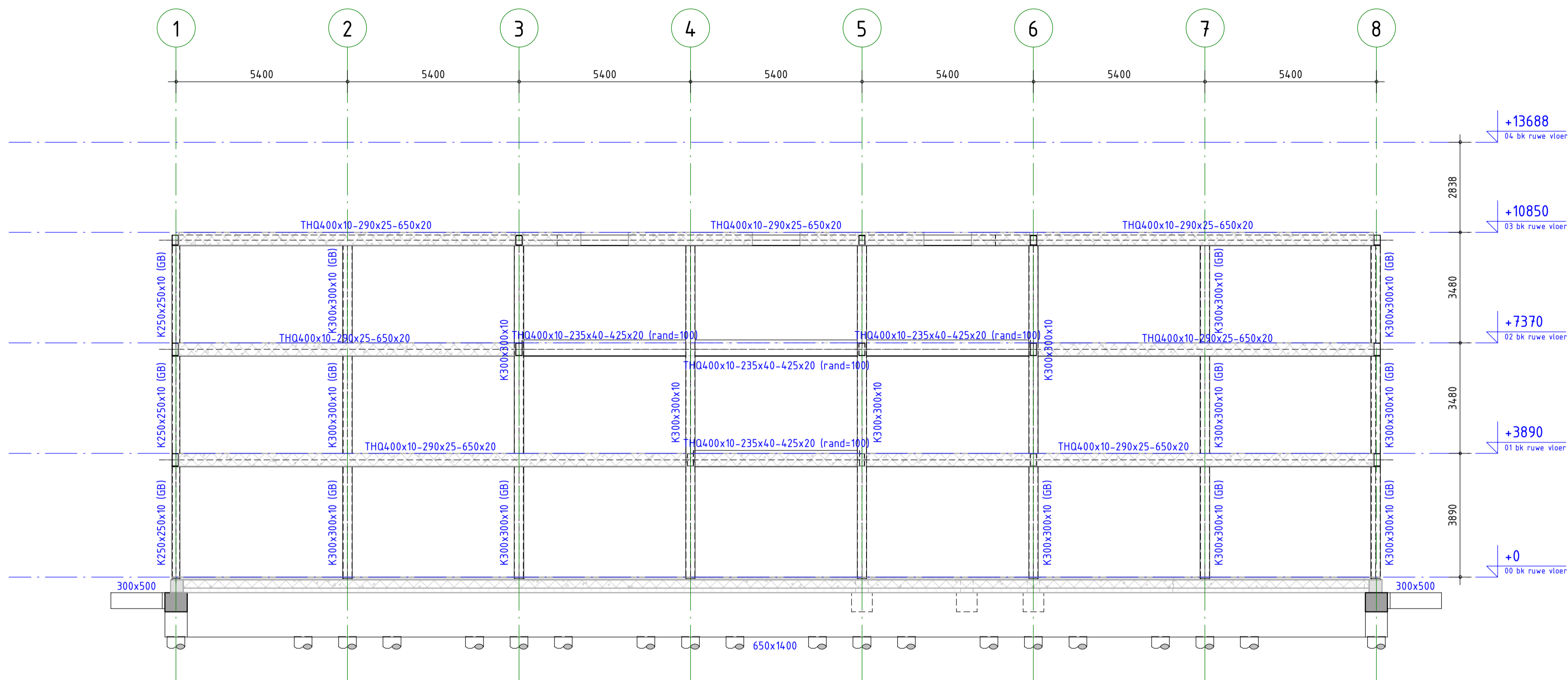
onderwerp  
**Doorsnedes A1 en A2**

projectnr.  
**318205**

tekeningnr.      versie

**TO-401**      -





B1

**ALGEMENE OPMERKINGEN**

- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
- Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
- Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekeningen).
- Voor aanvullende (constructieve en esthetische) randvoorwaarden stalen verbindingen, zie staalknopboekje Pieters/Cepezed
- Alle hoedliggers aan twee zijden onderstempelen voor plaatsing kanaalplaatvloeren

**LEGENDA**

Materialen

- : Beton
- ▨ : Prefab beton

Overspanningsrichting(en)

- : l.h.w.g. betonvloer
- ← : Kanaalplaatvloer
- ↔ : Geïsoleerde kanaalplaat

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

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

⊠ : vloersparing    ⊠ : sparingszone    ⊠ : kruipluik (exacte positie zie tek. architect)

**RENVOOI STAALCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

Constructieel      Staalkwaliteit  
 Flensprofiel en stripstaal : S355  
 Koker- en buisprofielen : S355  
 THQ-liggers : S355  
 Koker- en buisprofielen vervoerd/waargevoerd uitvoeren (tenzij anders aangegeven)  
 Boutverbinding : Afmetingen en berekening vlg. aannemer.  
 Bouten en moeren : 8.8  
 Ankers : 4.6 (tenzij anders aangegeven)

Lasverbinding      Afmetingen en berekening vlg. aannemer.  
 Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit.  
 Alle lassen  $a \geq \min(0,5 \times t; 5 \text{ mm})$  (tenzij anders aangegeven)  
 Oppervlakte behandeling : behandeling volgens bestek (tenzij anders aangegeven)

**RENVOOI BETONCONSTRUCTIE**      Geldende voorschriften : Bouwbesluit 2012

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

Constructieel	Betonkwaliteit	Milieuklasse	Dekking (in mm):
Poeren	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4	Zij : XC4    Boven : 40    Onder : 50    Zij : 40
Funderingsbalken	C30/37	Boven : XC4    Onder : XC4	Zij : XC4    Boven : 40    Onder : 50    Zij : 40
Druklaaag Beg. gr.	C20/25	Boven : XC1    Onder : XC1	Zij : XC1    Boven : 25    Onder : 25    Zij : 25
Prefab wanden	C45/55	Boven : XC1    Onder : XC1	Zij : XC1    Boven : 25    Onder : 25    Zij : 25

omschrijving wijziging	datum	getekend

**Pieters**  
 BOUWTECHNIEK

**Definitief**

Pieters Bouwtechniek  
 Poortweg 4 J  
 2612 PA Delft  
 015-2190300

project  
**Nieuw kantoor Oldelft Ultrasound, Delft**

opdrachtgever  
**Cepezed Projects B.V.**

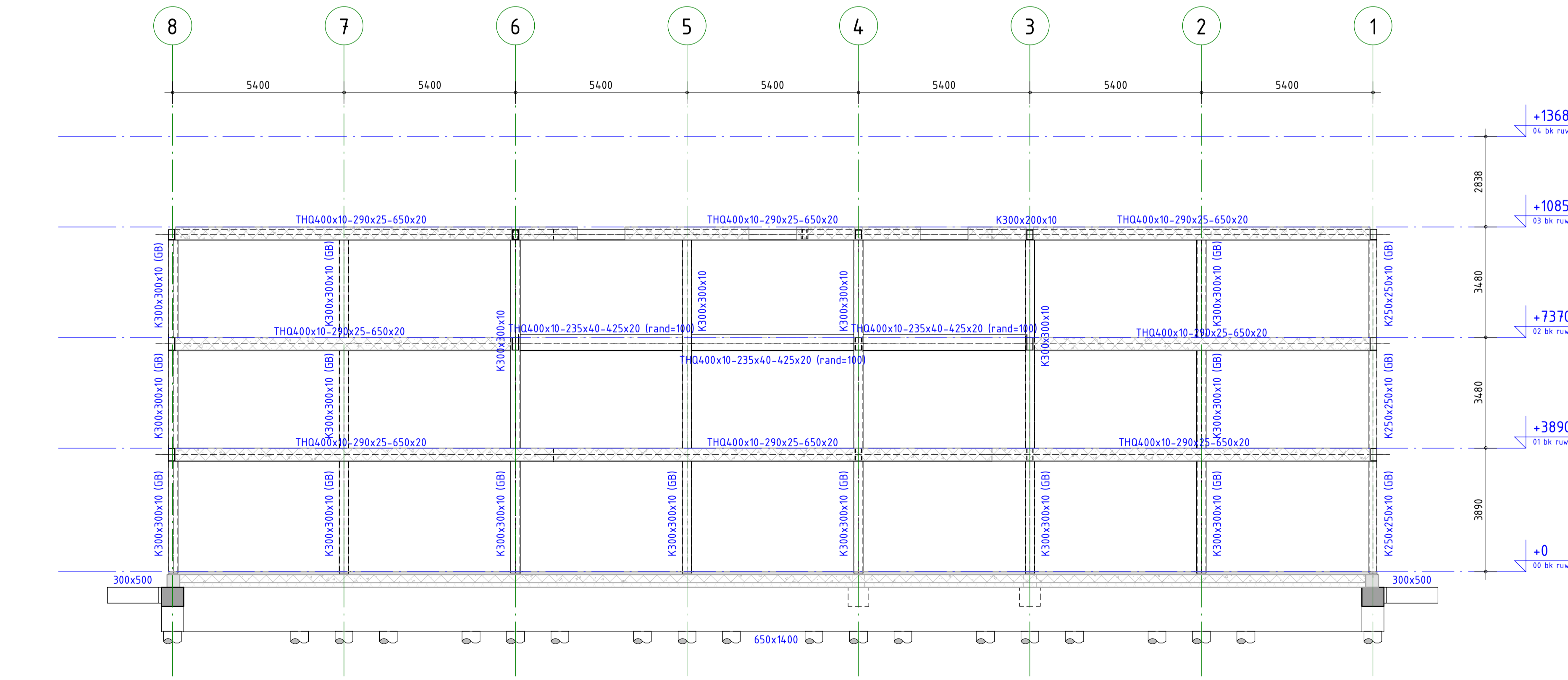
architect  
**Cepezed**

formaat      A1  
 schaal      1 : 100  
 datum      28-06-2019  
 fase      Technisch ontwerp  
 projectleider      ir. S. van Eck  
 tekenaar      MS

onderwerp  
**Doorsnedes B1 en B2**

projectnr.  
**318205**

tekeningnr.      versie  
**T0-402**      -



B2