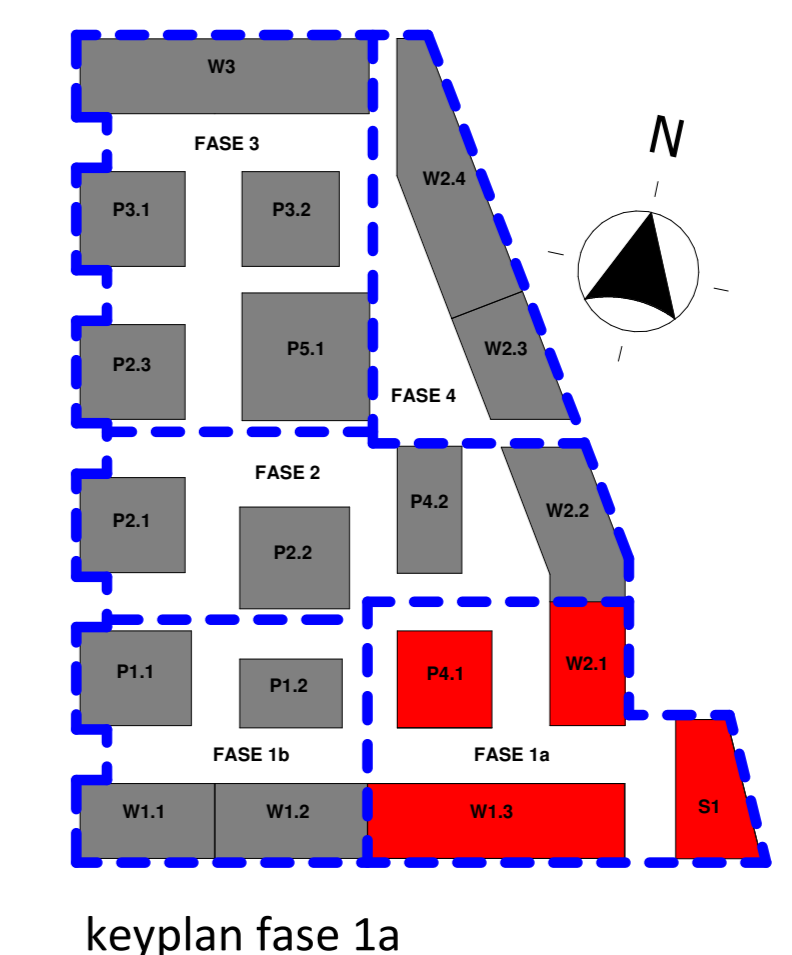


FUNDERING OP PALEN - FUNDEX combipalen (volgens NEN 9997-1)

Paalrenvooi FUNDEX combinatie paal - fase 1a						
paalcode	trekpaal	paalpuntniveau o.v.v. NAP	afstandsmaat L o.v.v. NAP	afstandsmaat L o.v.v. NAP	paallengte	Aantal
FP1	e540/670mm	24,000 m	-3,010 m	-4,960 m	21,990 m	1
FP2	e540/670mm	24,000 m	-3,930 m	-5,880 m	20,070 m	44
FP3	e540/670mm	24,000 m	-3,630 m	-5,580 m	20,370 m	6
FP4	e540/670mm	24,000 m	-3,530 m	-5,480 m	20,470 m	15
FP5	e540/670mm	24,000 m	-3,430 m	-5,380 m	20,570 m	27
FP6	e540/670mm	24,000 m	-3,230 m	-5,180 m	20,770 m	4
FP7	e540/670mm	24,000 m	-3,130 m	-5,080 m	20,870 m	38
FP8	e540/670mm	24,000 m	-3,030 m	-4,980 m	20,960 m	3
FP9	e540/670mm	24,000 m	-2,930 m	-4,880 m	21,070 m	85
FP10	e540/670mm	24,000 m	-2,730 m	-4,680 m	21,270 m	15
FP11	e540/670mm	24,000 m	-2,280 m	-4,230 m	21,720 m	1
FP12	e540/670mm	24,000 m	-0,330 m	-2,280 m	23,670 m	6
FP13	e540/670mm	24,000 m	-0,150 m	-2,100 m	23,850 m	17
FP14	e540/670mm	24,000 m	+0,000 m	-1,950 m	24,000 m	1
FP15	e540/670mm	23,000 m	-0,170 m	-2,120 m	22,830 m	3
FP16	e540/670mm	23,000 m	+0,230 m	-1,700 m	23,230 m	4
FP17	e540/670mm	23,000 m	+0,250 m	-1,700 m	23,250 m	2
FP18	e540/670mm	23,000 m	+0,310 m	-1,640 m	23,310 m	2
FP19	e540/670mm	23,000 m	+0,330 m	-1,630 m	23,330 m	2
FP20	e540/670mm	23,000 m	+0,730 m	-1,220 m	23,730 m	9
FP21	e540/670mm	22,500 m	3,930 m	5,880 m	18,570 m	6
FP22	e540/670mm	22,500 m	3,630 m	5,580 m	18,870 m	14
FP23	e540/670mm	22,500 m	3,530 m	5,480 m	18,970 m	18
FP24	e540/670mm	22,500 m	3,230 m	5,180 m	19,270 m	61
FP25	e540/670mm	22,500 m	3,130 m	5,080 m	19,370 m	10
FP26	e540/670mm	22,500 m	3,010 m	4,960 m	19,490 m	28
FP27	e540/670mm	22,500 m	2,930 m	4,880 m	19,570 m	28
FP28	e540/670mm	22,500 m	2,730 m	4,680 m	19,770 m	84
FP29	e540/670mm	22,500 m	2,280 m	4,230 m	20,220 m	3
537						

- UITGANGSPUNTEN**
- Paal 1, 95m - NAP
 - Hoogte grondwaterstand is 0,1 m - NAP. Dit dient door derden bevestigd te worden voor de definitieve uitwerking.
 - Bepaling van verankering en verankering met stalen damwanden welke buiten bouwkuip deels verankerd en deels voorzien van een steurbodem worden d.m.v. grondsluis.
 - Inhoud grondsluis met verankering op palen en belastingen n.a.b. door derden.
 - Bestellen conform opgave Crux d.d. 15-02-2023. Lasten afhankelijk van duur uitvoering en volgorde en zijn door Crux bepaald op basis van de volgende uitgangspunten conform opgave KWA:
 - Start omgevings tot en met start installeren palen 8 weken.
 - Start omgevings tot en met start installeren palen 3 tot 5 weken.
 - Voor algemene richtlijnen uitvoering palen, paaldragerpalen, locale sonderingen, etc. zie D0 funderingsplan, C022 engineering of met de tekening A221221 d.d. 24-05-2022.
 - Fundex combipalen (2540/570 mm) (of gelijkwaardig):
 - Paalpunten volgens opgave leverancier ter controle aan Aveco de Bondt (De belastingen op een eccentriciteit van 0,3h ± 50mm).
 - Maximale draak 3000 kN.
 - Maximale trek 600 kN.
 - Normaalstaal S235.
 - Paalafwijkingen door geven aan Aveco de Bondt middels tekeningen:
 - Minimaalste A32, tenzij anderszins (indien chemische aanwijzing (A32) van toepassing is dan dient dit door derden aangegeven te worden).
 - Ten behoeve van het definitieve ontwerp dienen nog aanvullende sonderingen uitgevoerd te worden na sloop van de opstallen.
 - Dit heeft mogelijk consequenties voor het palenplan.
 - De inhoud van funderingsplan op het funderingsplan is nog niet in kaart gebracht. In vervolgplan kan dit wellicht op basis van archeologisch onderzoek in kaart worden gebracht.
 - Voor de definitieve uitvoering zijn irrigaties in de sloop noodzakelijk. Dit heeft mogelijk gevolgen voor het funderingsontwerp.
 - Rondom kelder grondwaterberging toepassen met uiterst grof zand/grind, een conform Geohydrologisch onderzoek door Aveco de Bondt d.d. 04-03-2021.



Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MKW_K_COM_ADR_R21214570
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_Adr_RAP_K14_0001
 Onderlegger doorden: MKW_K_BWK_RFB_R21

Datum: 11-10-2024
 Opmetingen versprekt
 14-10-2023
 Invoering wijzigingen kader om aanpassing naar openbaar
 15-03-2023
 Toevoeging wijziging palen & diverse aanvullingen
 22-12-2022
 eerste uitgave; def.
 14-10-2022
 eerste uitgave
 Datum: Dinsdag 11-10-2024

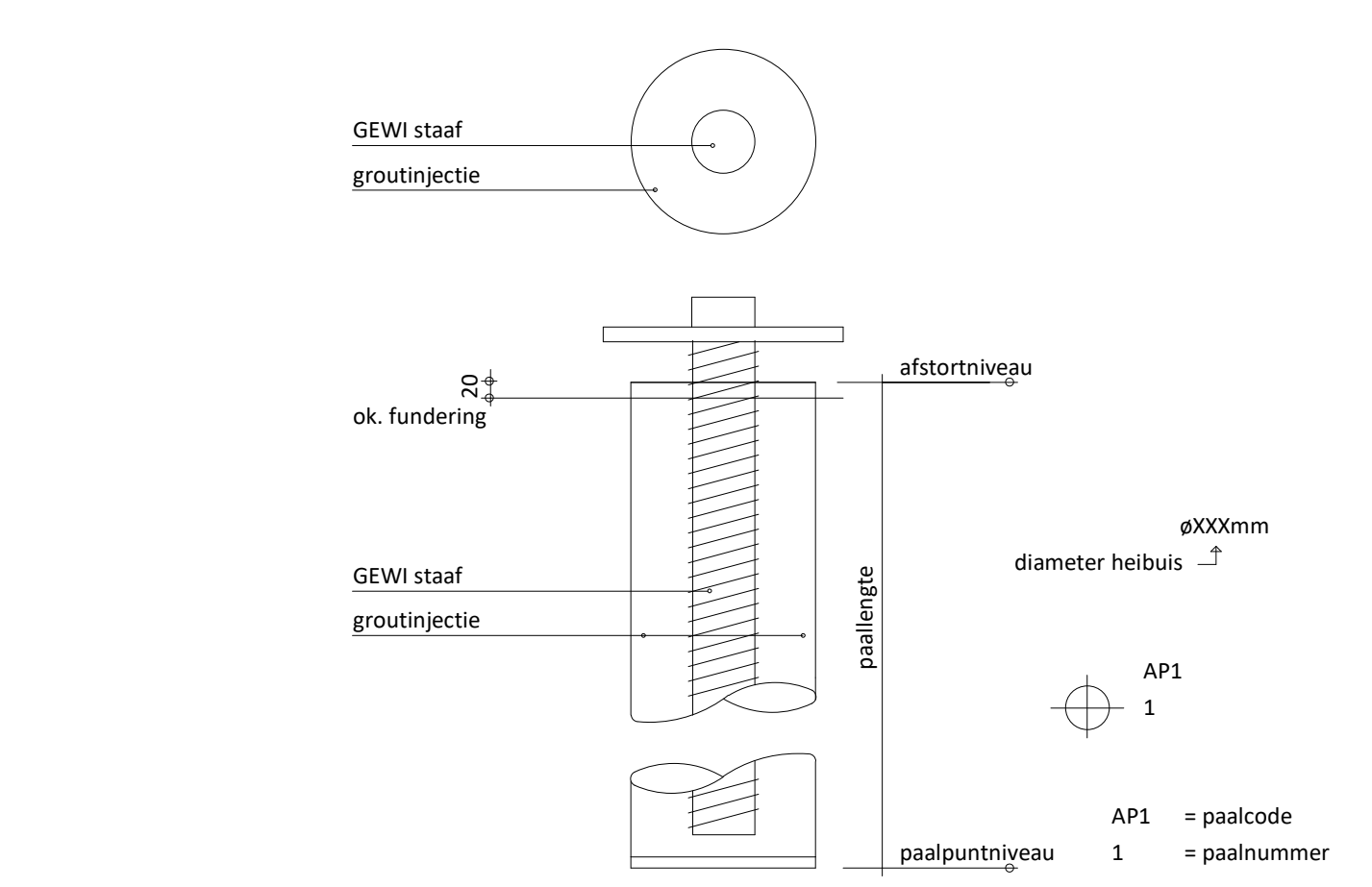
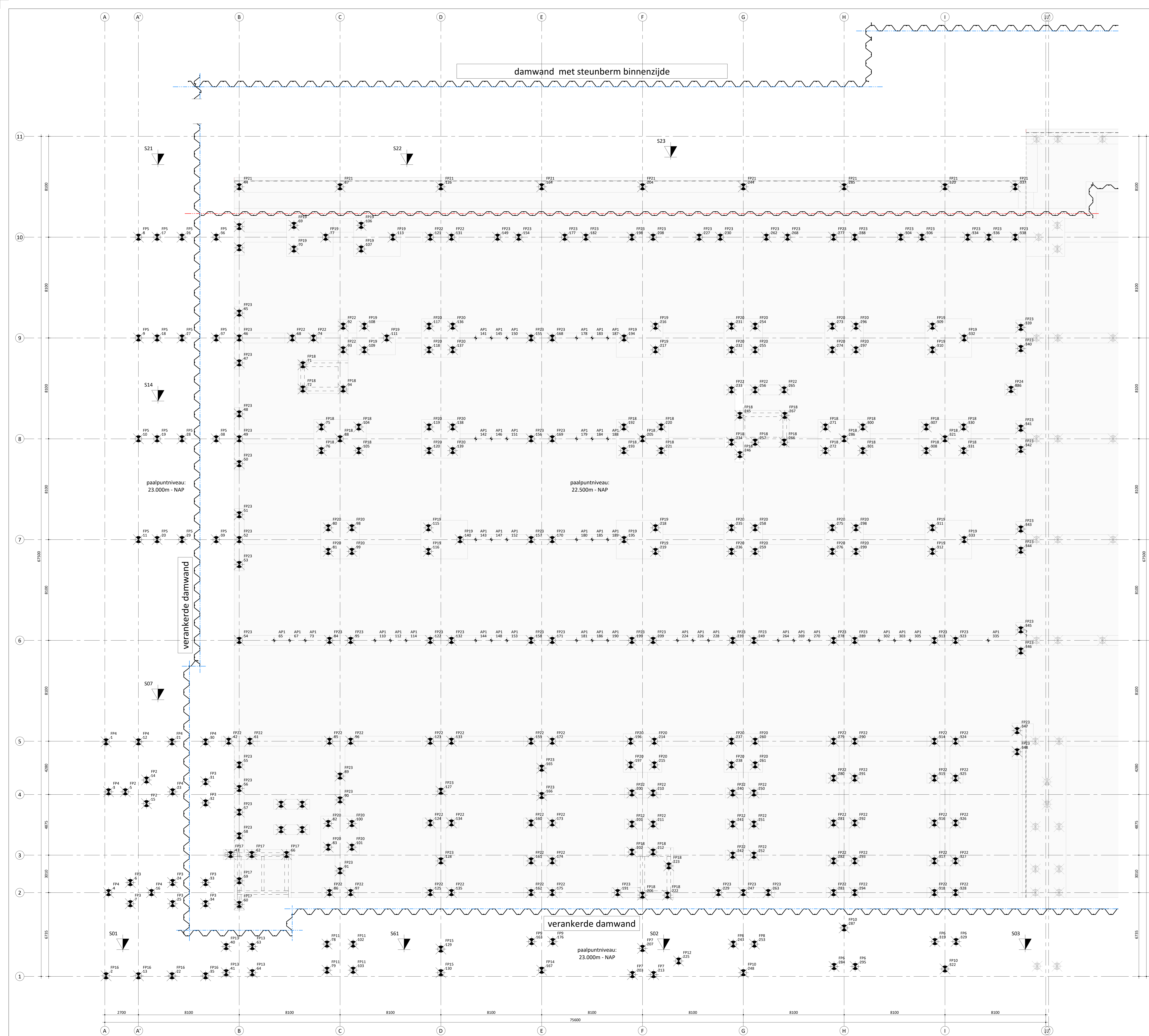
Project: Marktkwartier West te Amsterdam
 Ondoord: Paalplan Fase 1a
 Aanvrager: Koninklijk Instituut Amsterdam
 Architect: WTB
 Opdrachtgever: Marktkwartier CV

Projectleider: Ing. R.M. Voet
 Coördinator: J.M.G. Hulstregts RC
 Modelleur: H.B. Wijnbergen
 Controleur modelleur: B.H. Peters

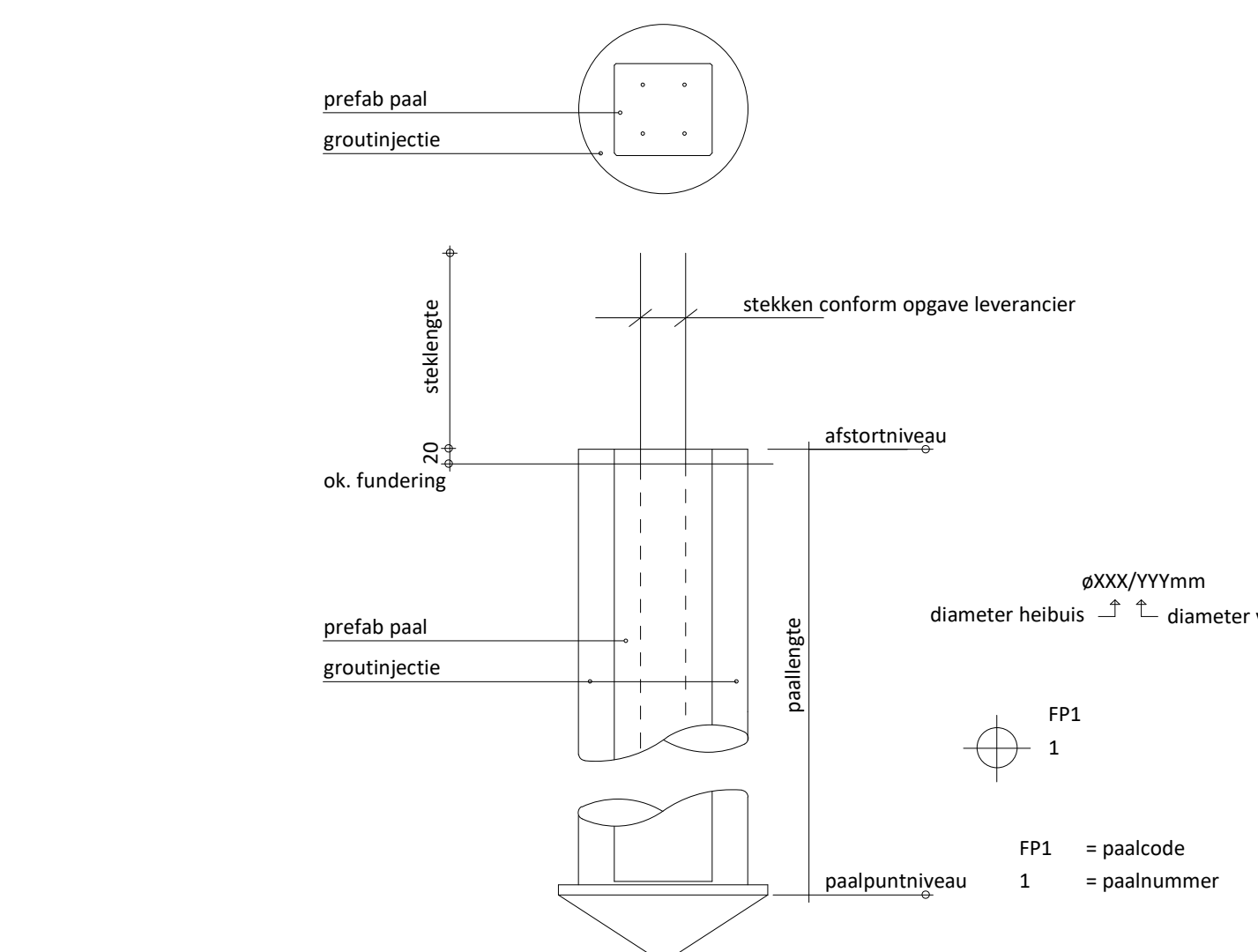
Fase: Definitief ontwerp
 Schaal: 1:500
 Tekeningnummer: 214570

Formaat: A0 (841x1200)
 Tekeningnummer: MKW_COM_K_1a_00-000

1: 2000



FUNDERING OP PALEN - GEWI ankerpalen (volgens NEN 9997-1)



FUNDERING OP PALEN - FUNDEX combipalen (volgens NEN 9997-1)

Paalreefvoel GEWI ankerpaal - fase 1b						
paalkode	trekpaal	paalafmeting	paalpuntniveau t.o.v. NAP	afstortniveau t.o.v. NAP	afstortniveau t.o.v. Peil	paal lengte
AP1		ø200mm	-25.000 m	-2.700 m	-4.600 m	22.270 m
aantal 40						

Paalreefvoel fundex combinatie paal - fase 1b						
paalkode	trekpaal	paalafmeting	paalpuntniveau t.o.v. NAP	afstortniveau t.o.v. NAP	afstortniveau t.o.v. Peil	paal lengte
FP2		ø540 670mm	-23.000 m	-1.210 m	-3.160 m	21.790 m
FP3		ø540 670mm	-23.000 m	-3.710 m	-2.660 m	22.290 m
FP4		ø540 670mm	-23.000 m	-0.110 m	-3.060 m	22.890 m
FP5		ø540 670mm	-23.000 m	+0.040 m	-1.910 m	23.040 m
FP6		ø540 670mm	-23.000 m	+0.240 m	-1.710 m	23.240 m
FP7		ø540 670mm	-23.000 m	+0.270 m	-1.680 m	23.270 m
FP8		ø540 670mm	-23.000 m	+0.490 m	-1.460 m	23.490 m
FP9		ø540 670mm	-23.000 m	+0.770 m	-1.180 m	23.770 m
FP10		ø540 670mm	-23.000 m	+0.840 m	-1.110 m	23.840 m
FP11		ø540 670mm	-23.000 m	+0.920 m	-1.030 m	23.920 m
FP12		ø540 670mm	-23.000 m	+1.010 m	-0.940 m	24.010 m
FP13		ø540 670mm	-23.000 m	+1.370 m	-0.580 m	24.370 m
FP14		ø540 670mm	-23.000 m	+1.430 m	-0.520 m	24.430 m
FP15		ø540 670mm	-23.000 m	+1.810 m	-0.140 m	24.810 m
FP16		ø540 670mm	-22.500 m	-4.130 m	-6.080 m	18.370 m
FP17		ø540 670mm	-22.500 m	-3.630 m	-5.580 m	18.870 m
FP18		ø540 670mm	-22.500 m	-3.530 m	-5.480 m	18.970 m
FP19		ø540 670mm	-22.500 m	-3.220 m	-5.180 m	19.270 m
FP20		ø540 670mm	-22.500 m	-3.015 m	-4.960 m	19.490 m
FP21		ø540 670mm	-22.500 m	-2.800 m	-4.800 m	19.570 m
FP22		ø540 670mm	-22.500 m	-2.700 m	-4.680 m	19.770 m
FP23		ø540 670mm	-22.500 m	-2.430 m	-4.380 m	20.070 m
FP24		ø540 670mm	-22.500 m	-2.430 m	-4.380 m	20.070 m
315						

LUITANGSPUNTEN

- Peil is 3,55m + NAP
- Hoogte grondwaterstand is 0,1 m -NAP. Dit dient door derden bevestigd te worden voor de definitieve uitwerking.
- Bemaling kan verwijderd worden nadat bekendheid van de betreffende fase gerealiseerd is (peil. afwerking).
- Bemaling wordt gerealiseerd met stalen diamantoren welke buiten boorkuis deels verankerd en deels voorzien van een steunborm worden d.m.v. groutankers.
- Inhoud grondslag en/of verankering op palen en behoudingen n.b. door derden.
- Zwellen conform opgave Crux d.d. 15-02-2023. Lasten afhankelijk van duur uitvoering en volgorde en zijn door Crux bepaald op basis van de volgende uitgangspunten conform opgave KW4:
 - Start ontgraven tot start installeren palen & wekers.
 - Start ontgraven tot einde stort keillevier fase 1 205 weken.
- Voor algemene richtlijnen uitvoering palen, paalrampen, etc. zie DD funderingsadvies CHUX engineering BV met kenmerk RA212221 d.d. 24-09-2022.
- Funderingsaanpak (540x670 mm) (zie getalwoord).
- Paalwering volgens opgave leverancier ter controle aan Aveco de Bondt (te berekenen op een eccentriciteit van 0,1h ± 50mm):
 - Maximale druk 2800 kN.
 - Maximale trek 640 kN.
 - Horizontaallast 50 kN (indicatief).
- Paalwalingen doorgraven aan niveau de Bondt middels behoudingen:
 - Milieuklasse XCA betonkwaliteit C35/45 indien chemische aanstijging (KAZ) van toepassing is dan dient dit door derden aangegeven te worden.
 - T.b.v. de uitvoering van de palen wordt de grond niet voorgevoerd.
- Ten behoeve van het definitieve paalplan dienen nog aanvullende sonderingen uitgevoerd te worden na sloop van de opstallen. Dit heeft mogelijk consequenties voor het paalplan.
- De inhoud van funderingsontwerp is nog niet in kaart gebracht. In vervolgfasen kan dit wellicht op basis van archeologische gegevens globaal inzichtelijk gemaakt worden.
- Voor de definitieve uitwerking zijn metingen na sloop noodzakelijk. Dit heeft mogelijk gevolgen voor het funderingsontwerp.
- Rondom keiler grondverbetering toepassen met uiterst grof zand/grind, e.e. conform Geohydrologisch onderzoek door Aveco de Bondt d.d. 04-03-2021.

Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_A08_R21214570
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_A08_RAP_K1a-0001
 Onderelegger derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

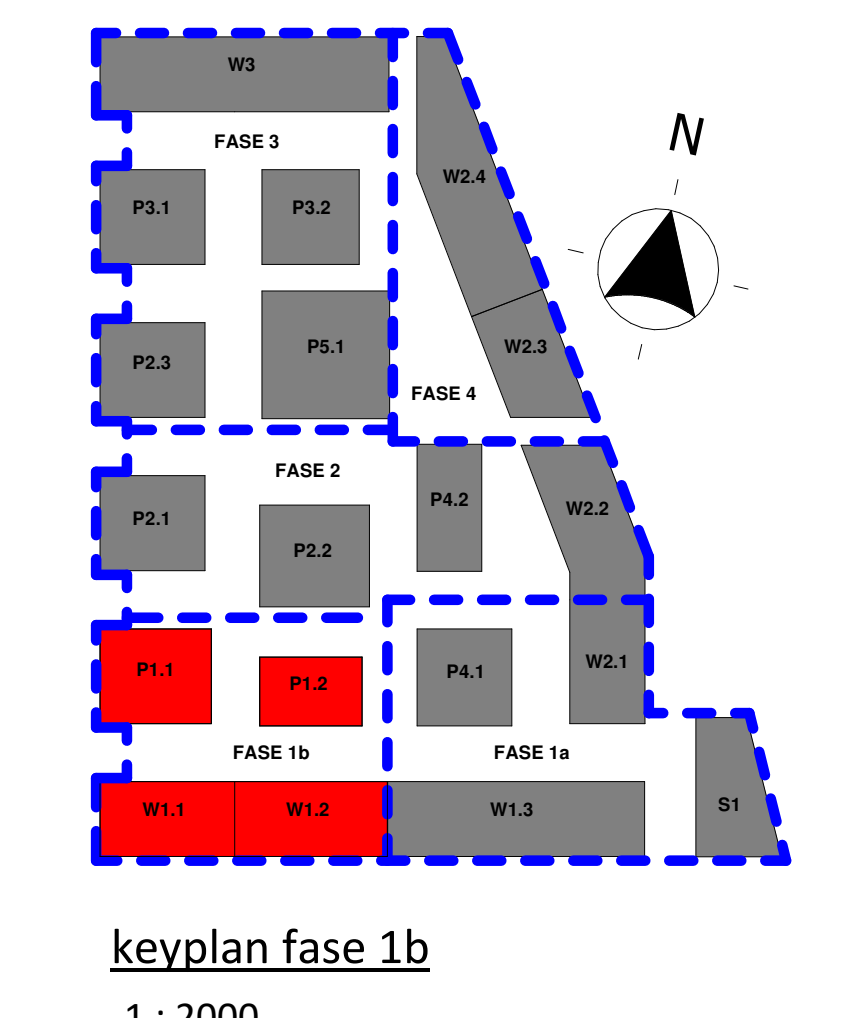
10-15-12-2023: toevoging: walingen keiler v.m. aanpassing naar openbaar
 20-16-06-2023: eerste uitgave, def.
 10-14-04-2023: eerste uitgave

Datum:

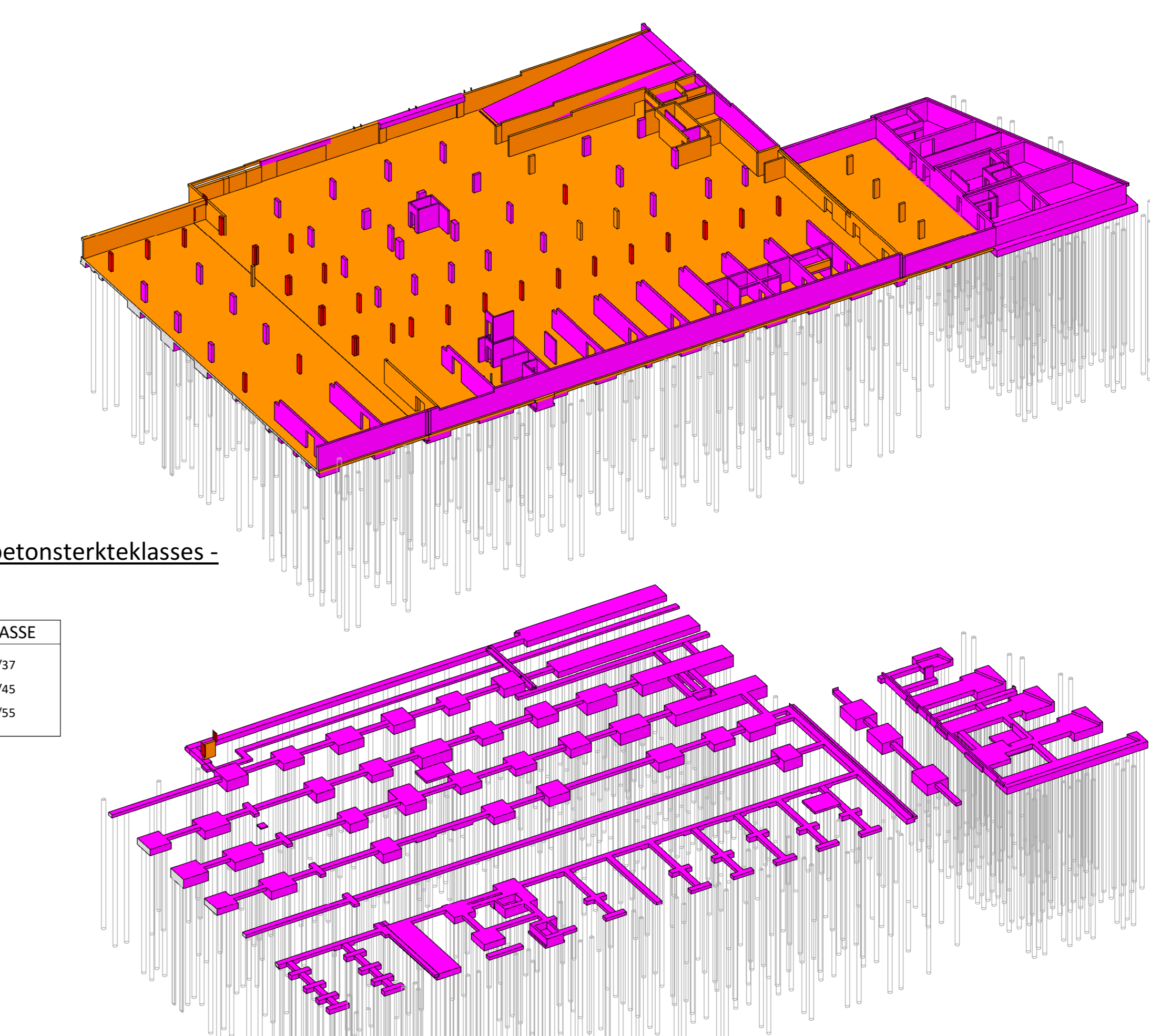
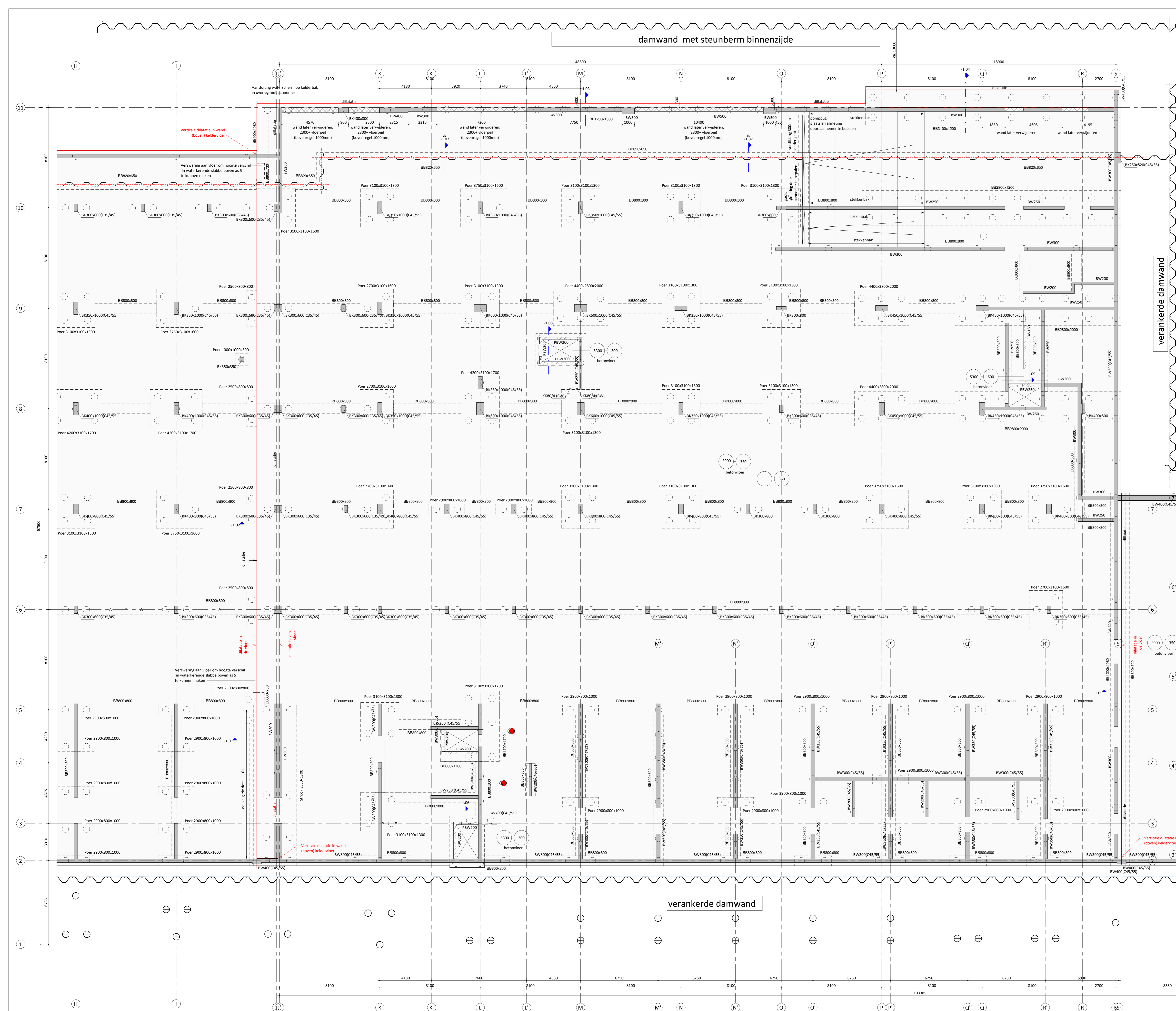
Project: Marktkwartier West te Amsterdam
 Onderdeel: Paalplan Fase 1b
 Architect: HFB
 Aannemer: Konor Wessels Amsterdam
 Opdrachtgever: Marktkwartier CV

Projectleider: ing. S.M. Van
 Constructeur: ir. J.M.G. Huijbrechts RC
 Modelleur: H.B. Huijbrechts
 Controleerend modelleur: B.H. Peters

Status: Definitief ontwerp
 Status: Definitief
 Schaal: As indicated
 Projectnummer: 214570
 Formaat: A0 - (841x1199)
 Tekeningnummer: MKW_CON_K_1B_D0-000

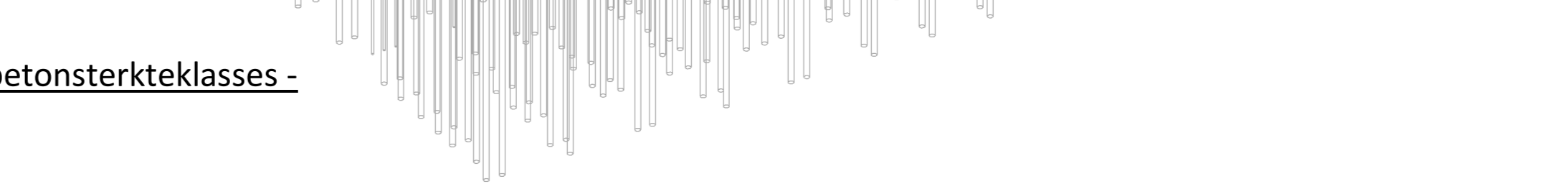


keyplan fase 1b
1 : 2000

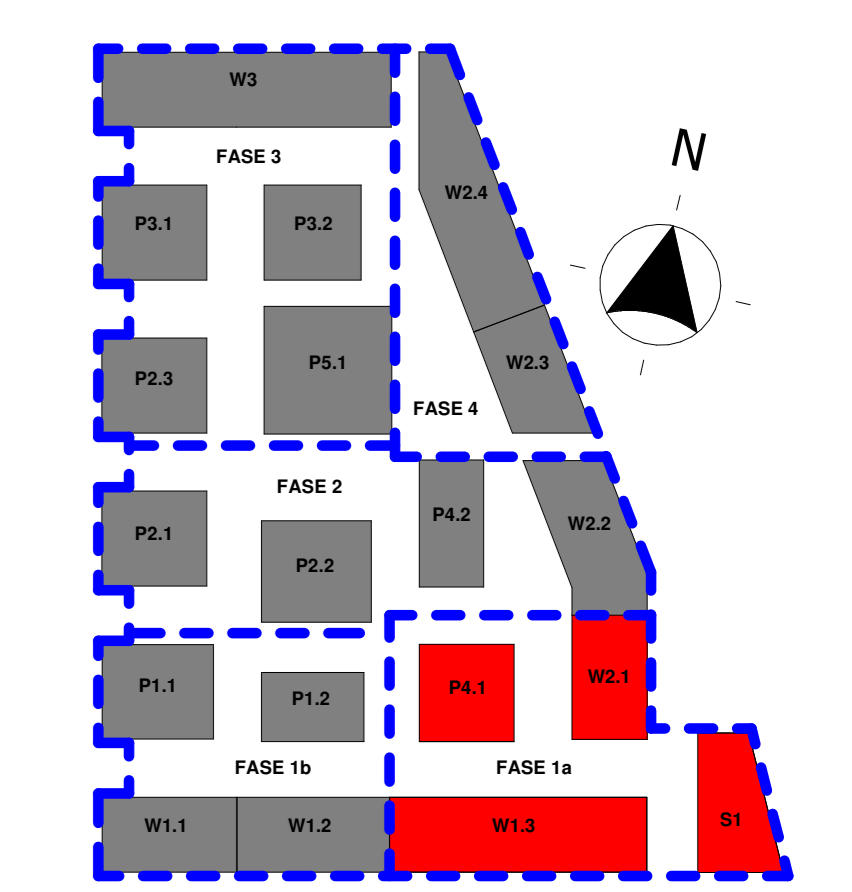


3D isometrie betonsterkteklassen - keldervloer

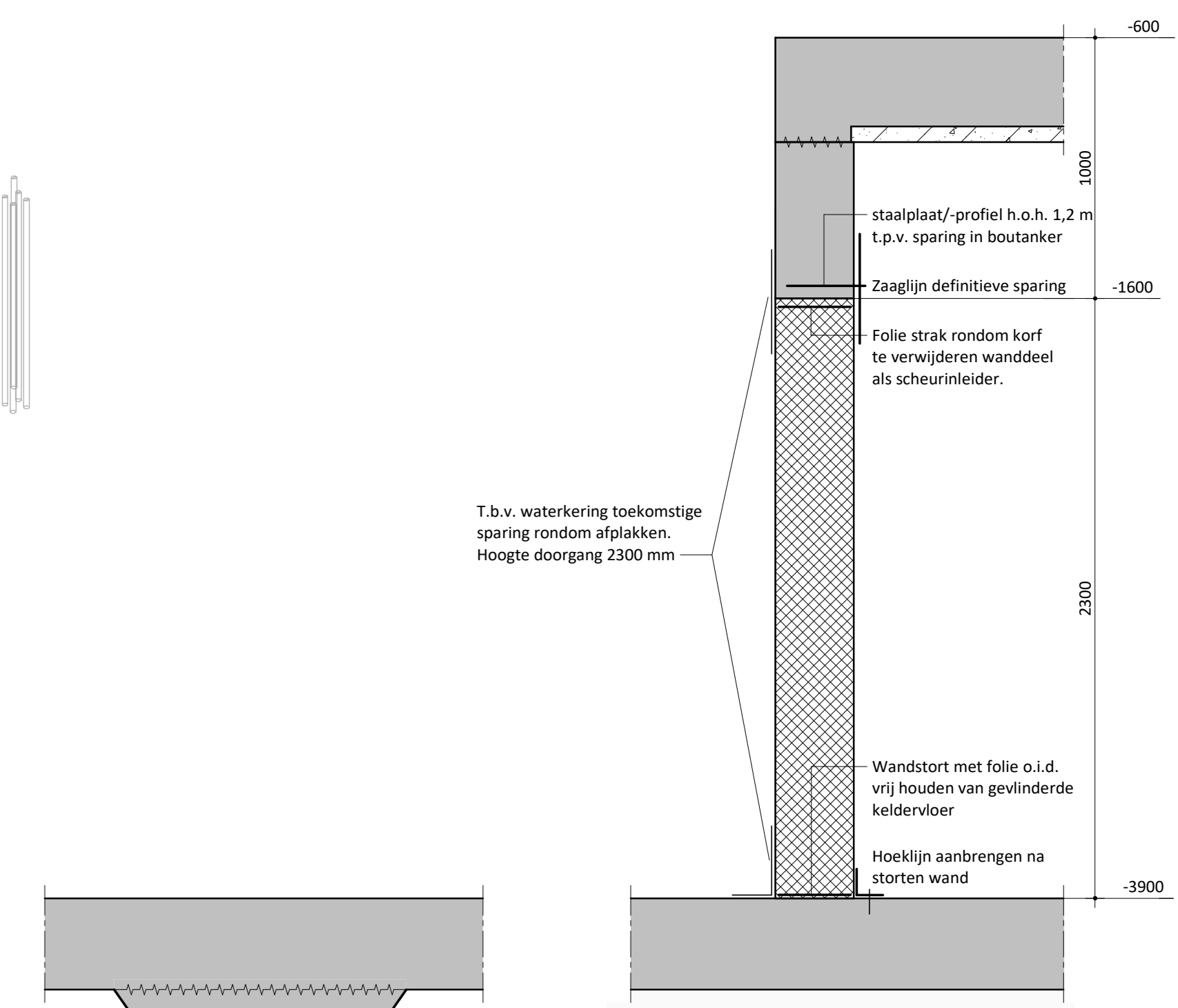
BETON STERKTEKLASSE	
Orange	C13/17
Red	C14/18
Purple	C4/5/5



3D isometrie betonsterkteklassen - fundatie

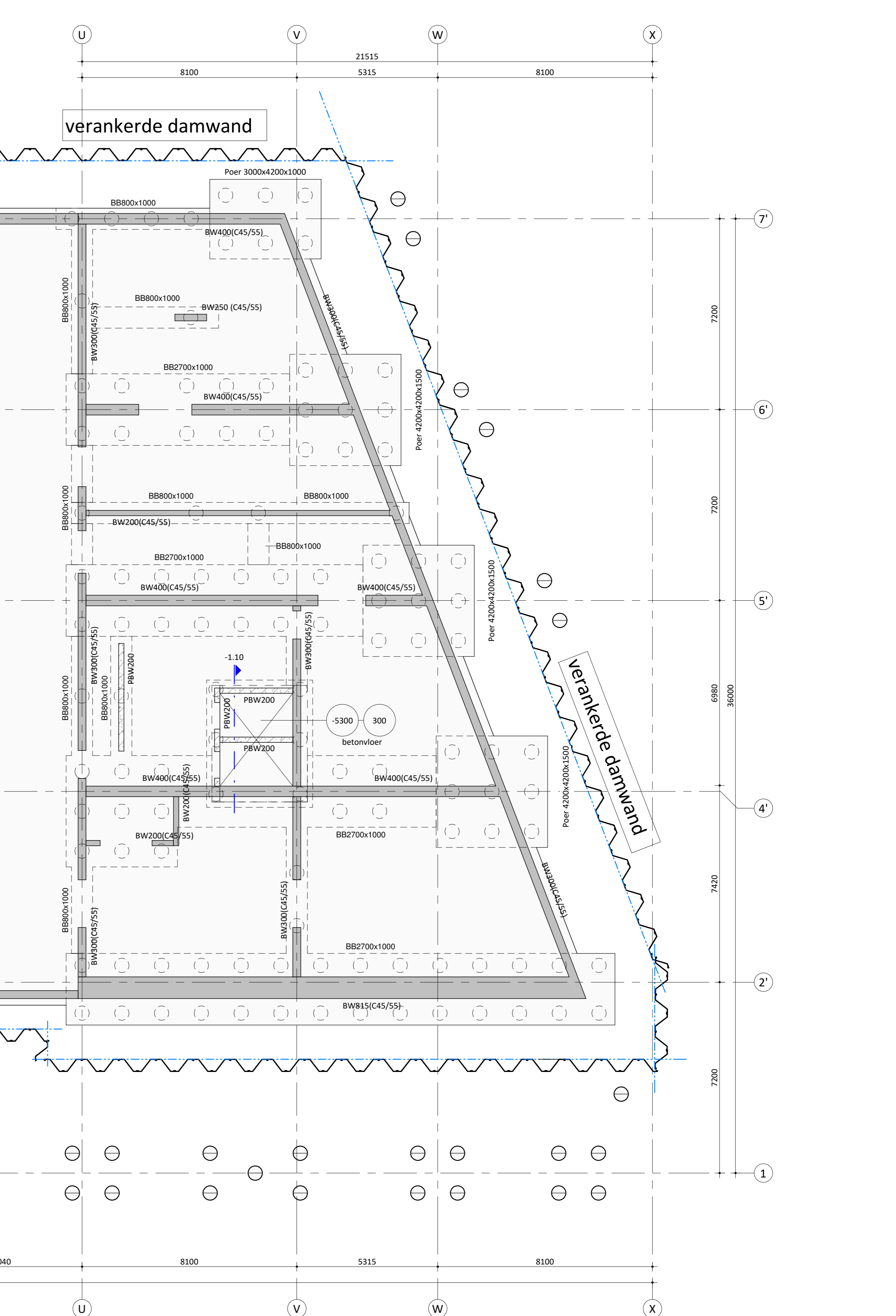


keyplan fase 1a
1:2000



principe leidingen onder keldervloer
1:20

principe later te verwijderen kelderwand
1:20



UITGANGSPROTOCOL

- Dataloos opgeleverd en deels volgens aanmerken in overleg met leverancier. Dit om risico's schade/lekages te beheersen.
- Rondom ketel grondversterking toevoegen met uiterste grond/grind, eea conform Geohydrologisch onderzoek door Aveco de Bondt i.d. 04-03-2023

ALGEMENE OPMERKINGEN

- Alle maatvoering in mm en in het werk te controleren, tenzij anders aangegeven
- Voor belastingen op keteldek zie rapport 214570_AdB_RAP_K13-0001
- staalbetonklasse S335, tenzij anders vermeld
- kalkzandsteen klasseklasse C12, tenzij anders vermeld
- houtbetonklasse C24, tenzij anders vermeld
- betonbetonklasse C16/17, tenzij anders vermeld
- profiel betonbetonklasse C4/5/5, tenzij anders vermeld
- brandwerendheids tijd bij aanval: 120 minuten
- Alle spangzones zullen worden dichtgemaakt tussen de leidingen/doorvoeren waarbij zoveel mogelijk wapening kan doorlopen

AANWIJZINGEN

BK = beton kolom	KK = koloprofiel koud getrokken
BB = beton balk	KW = koloprofiel warm gewalst
PK = profiel beton kolom	B = buisprofiel
PBB = profiel beton balk	BW = brandwerende afwerking

LEGENDA

	beton op de vloer; in het werk gestort		overbrengingsrichting vloer
	beton op de vloer; prefab		→ kolom boven vloer
	metseelwerk op de vloer; kalkzandsteen		→ kolom onder vloer
	constructie onder de vloer		P = vloerpeil (mm)
			D = dikte vloer (mm)

Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MW_K_CON_ADB_R2124570
 Constructie uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_AdB_RAP_K13-0001
 Onderlegger doorden: MW_K_BWK_R21

Datum	Omschrijving
11-10-2024	afmeting kolommen geprofileerd, voor overige zie wijzigingslijst
15-12-2023	toevoeging: wijzigingen ketel-om aanpassing naar ophaar
15-03-2023	toevoeging: wijziging gaten & diverse aanwijzingen
02-02-2023	toevoeging: diverse aanvullingen
06-05-2023	eerste uitgave; def.
11-07-2022	eerste uitgave
	Datumschrijving:

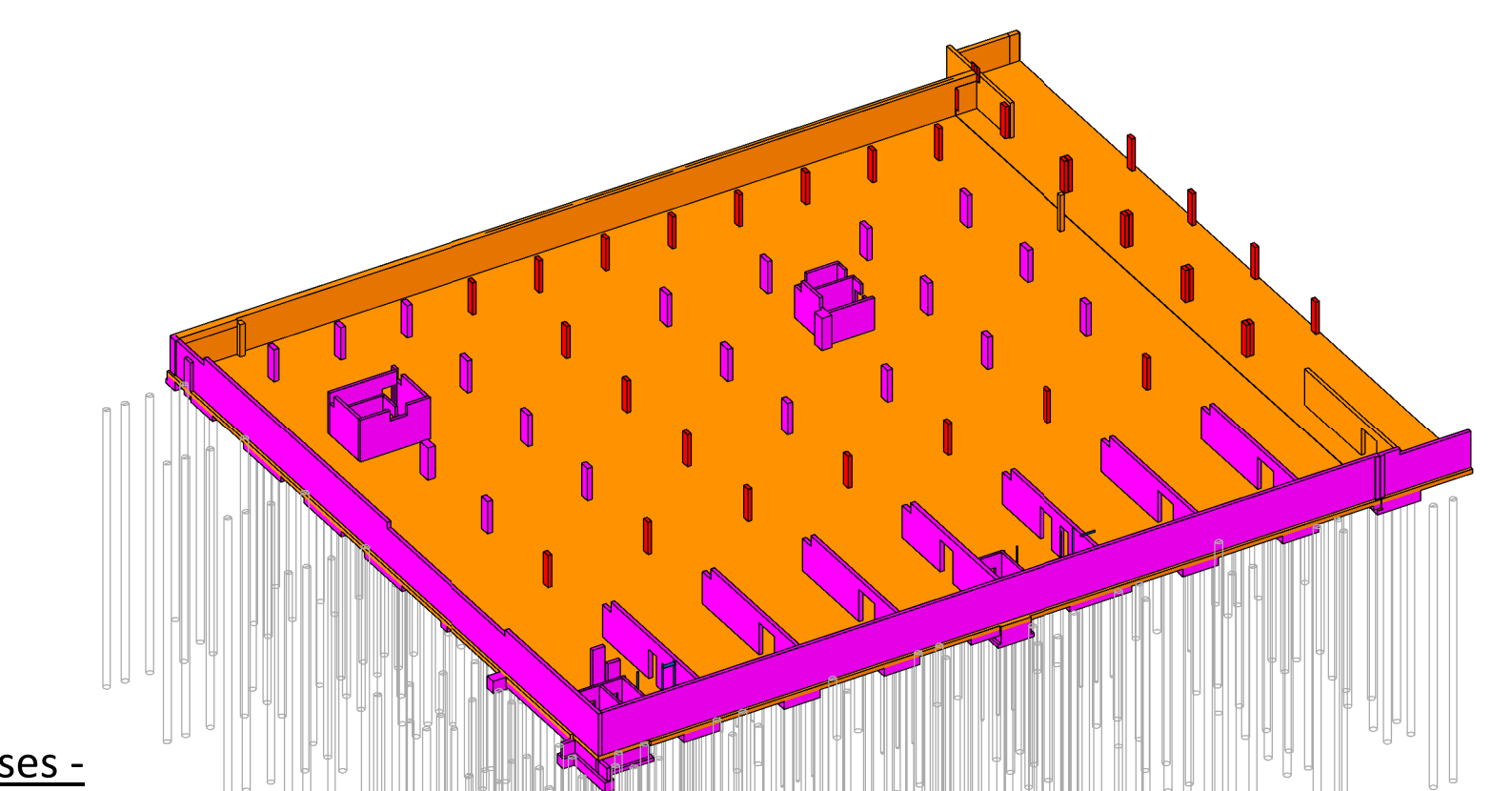
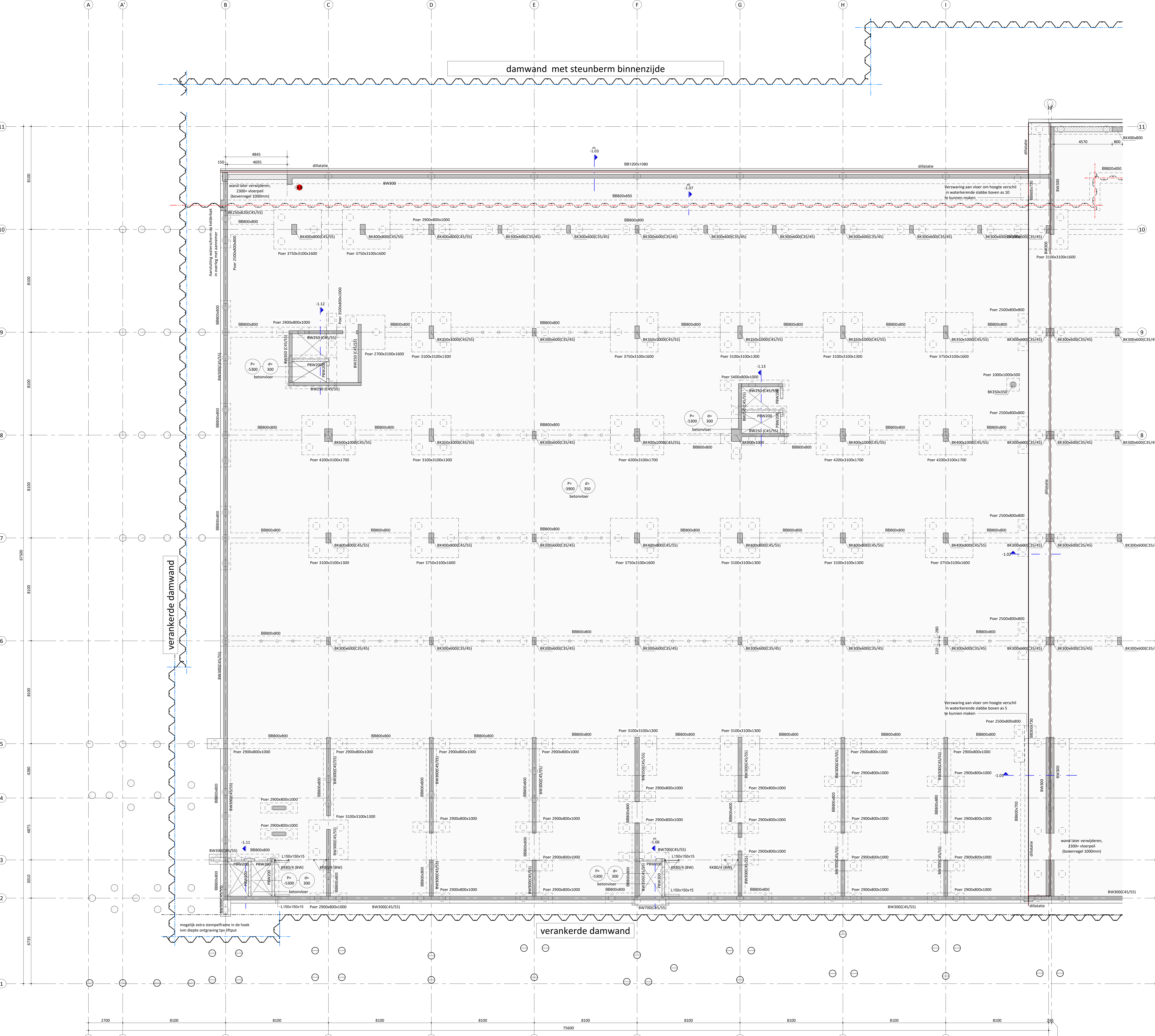
Project: Marktkwartier West te Amsterdam
 Onderdeel: Keldervloer Fase 1a
 Architect: HFB
 Aanpakker: Koudal Nicolas Amsterdam
 Opdrachtgever: Marktkwartier CV

Projectleider: ing. R.M. Voet
 Constructeur: ir. J.M.G. Rulbragt RC
 Modelleur: H.B. Nijlmeijer
 Controleerd modelleur: B.H. Peters

Schaal: 1:500
 Projectnummer: 214570
 Tekeningnummer: MW_CON_K13_00-001

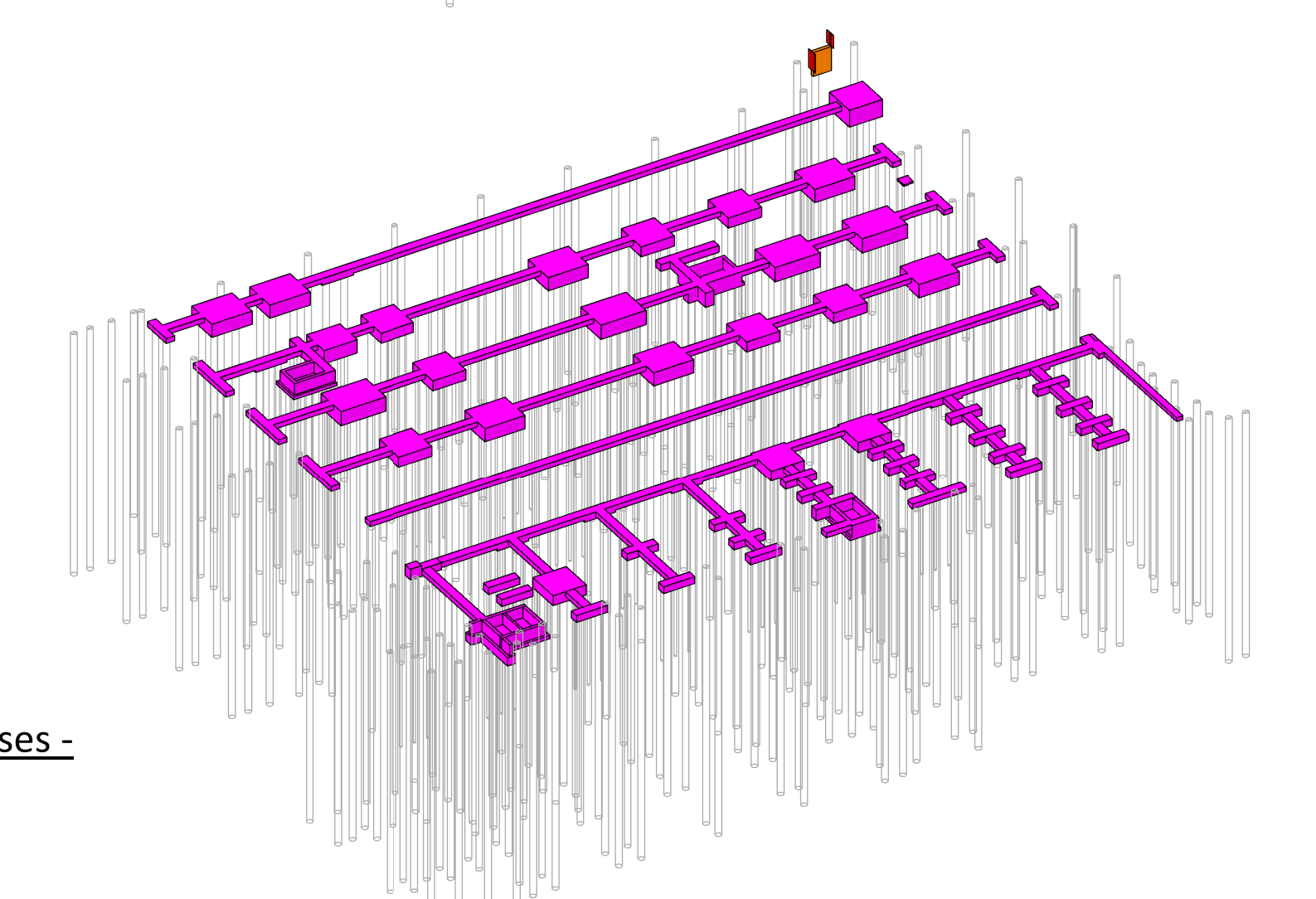
Aveco de Bondt
 onderaannemers ontwerp adviseurs

Definitief ontwerp



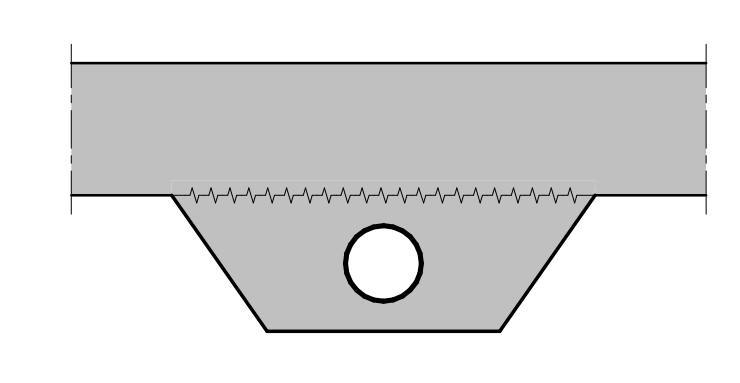
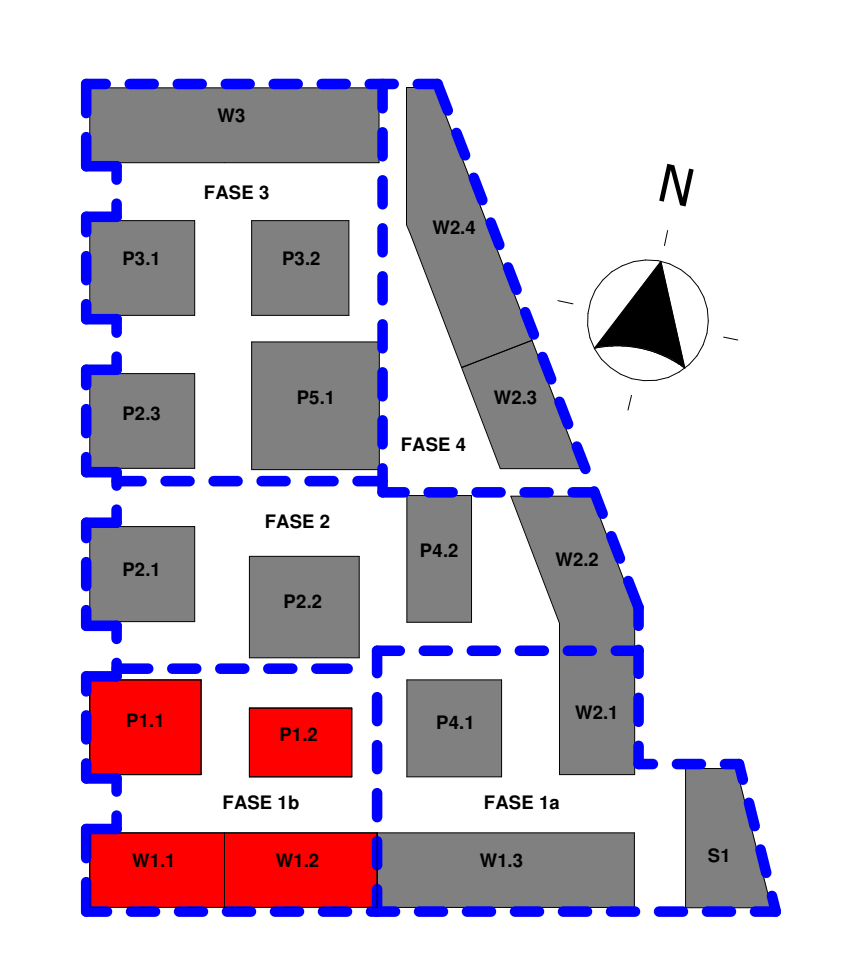
3D isometrie betonsterkteklassen - keldervloer

BETON STERKTEKLASSE	
█	C30/37
█	C35/45
█	C45/55

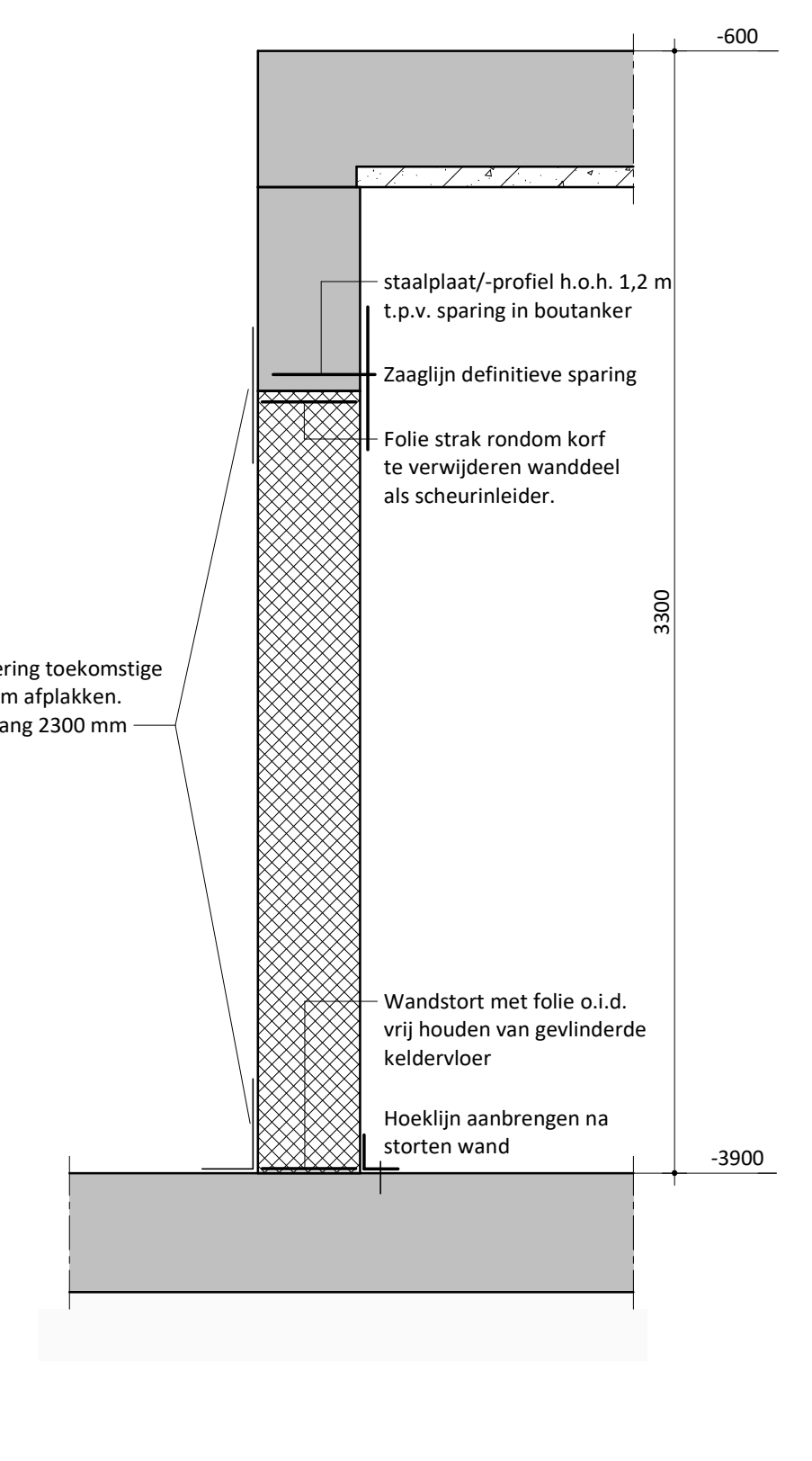


3D isometrie betonsterkteklassen - fundatie

keyplan fase 1b
1 : 2000



principe leidingen onder keldervloer
1 : 20



principe later te verwijderen kelderwand
1 : 20

UITGANGSPROTOCOL
- Dilatatievoegbanden en deuren volgen aanmer in overleg met leveranciers. Dit om risico schade/lekages te beheersen.
- Rondom kelder grondverbetering toepassen met uiterst grof zand/grind, eea conform Geohydrologisch onderzoek door Aveco de Bondt d.d. 04-03-2021

ALGEMENE OPMERKINGEN
- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren, tenzij anders aangegeven
- Voor belastingen op kelderdek zie rapport 214570_AdB_RAP_K1a-0001
- staalsterkteklasse S355; tenzij anders vermeld
- kalkzandsteen steekklasse C12; tenzij anders vermeld
- houtsterkteklasse C24; tenzij anders vermeld
- betonsterkteklasse C30/37; tenzij anders vermeld
- prefab betonsterkteklasse C45/55; tenzij anders vermeld
- brandweerstandheids hoofdragconstructie: 120 minuten
- alle springingen zullen worden dichtgemaakt tussen de ladingen/voorveren waarbij zoveel mogelijk wapening kan doorlopen

AANDUIDINGEN
BK = beton kolom KK = kokerprofiel koud getrokken
BB = beton balk KW = kokerprofiel warm gewalst
PKB = prefab beton kolom B = buisprofiel
PFB = prefab beton balk BW = bradsleuwend afwerking

LEGENDA
[Symbol] beton op de vloer; in het werk gestort [Symbol] overspanningsrichting vloer
[Symbol] beton op de vloer; prefab [Symbol] kolom boven vloer
[Symbol] metaalwerk op de vloer; kalkzandsteen [Symbol] kolom onder vloer
[Symbol] constructie onder de vloer [Symbol] vloerpeil (mm)
[Symbol] [Symbol] D = dilatatievloer (mm)

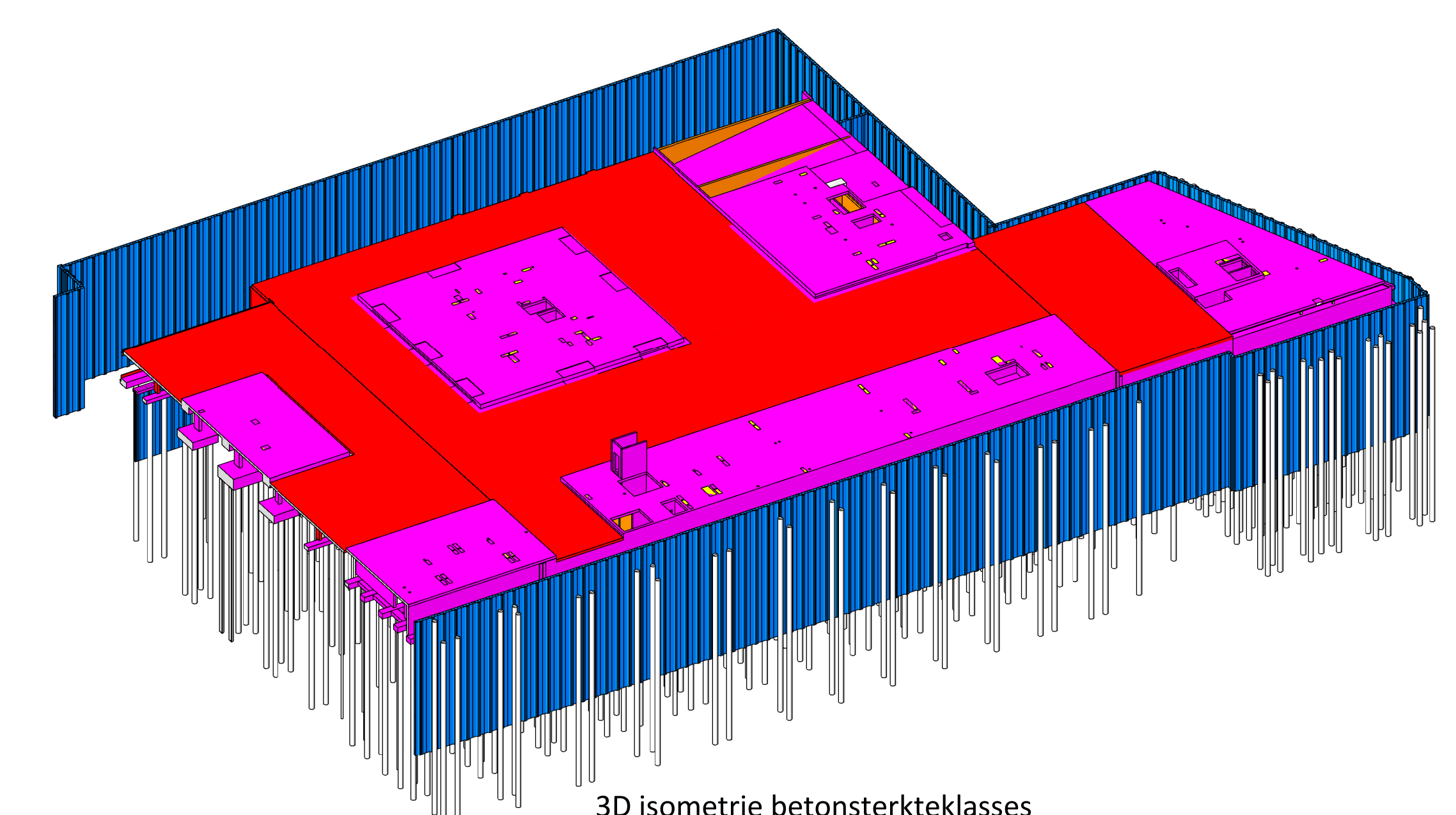
Deze tekening is gebaseerd op:
Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_AdB_R21214570
Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_AdB_RAP_K1a-0001
Onderslepper derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

4.0	11-10-2014	afmeting kolommen goedgekeurd, voor overige te wijziging
3.0	12-12-2023	toewijzing uitgangspunten kelder van aanpak naar oerplan
2.0	16-06-2023	eerste uitgave, def.
1.0	14-04-2023	eerste uitgave
	Datum	Omschrijving

Project: Marktkwartier West te Amsterdam
Onderdeel: Keldervloer Fase 1b
Architect: HFB
Aannemer: Kondor Wessels Amsterdam
Opdrachtgever: Marktkwartier CV

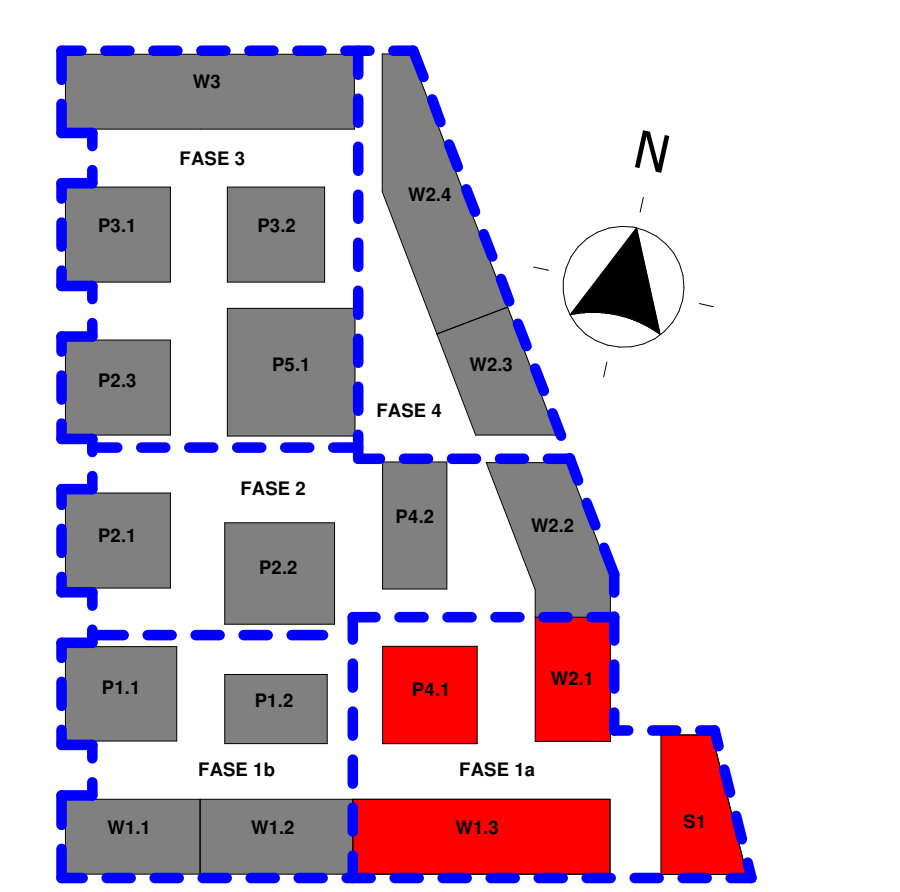
Projectleider: ing. S.M. Vloe
 Constructeur: ir. J.M.G. Huijbrechts RC
 Modelleur: h.b. Huijbrechts
 Controleerend modelleur: B.H. Peters

Definitief ontwerp
 Definitief
 Schaal: 1:100
 Projectnummer: 214570
 Formaat: A0+ (841x1199)
 Tekeningnummer: MKW_CON_K_15_D0-001

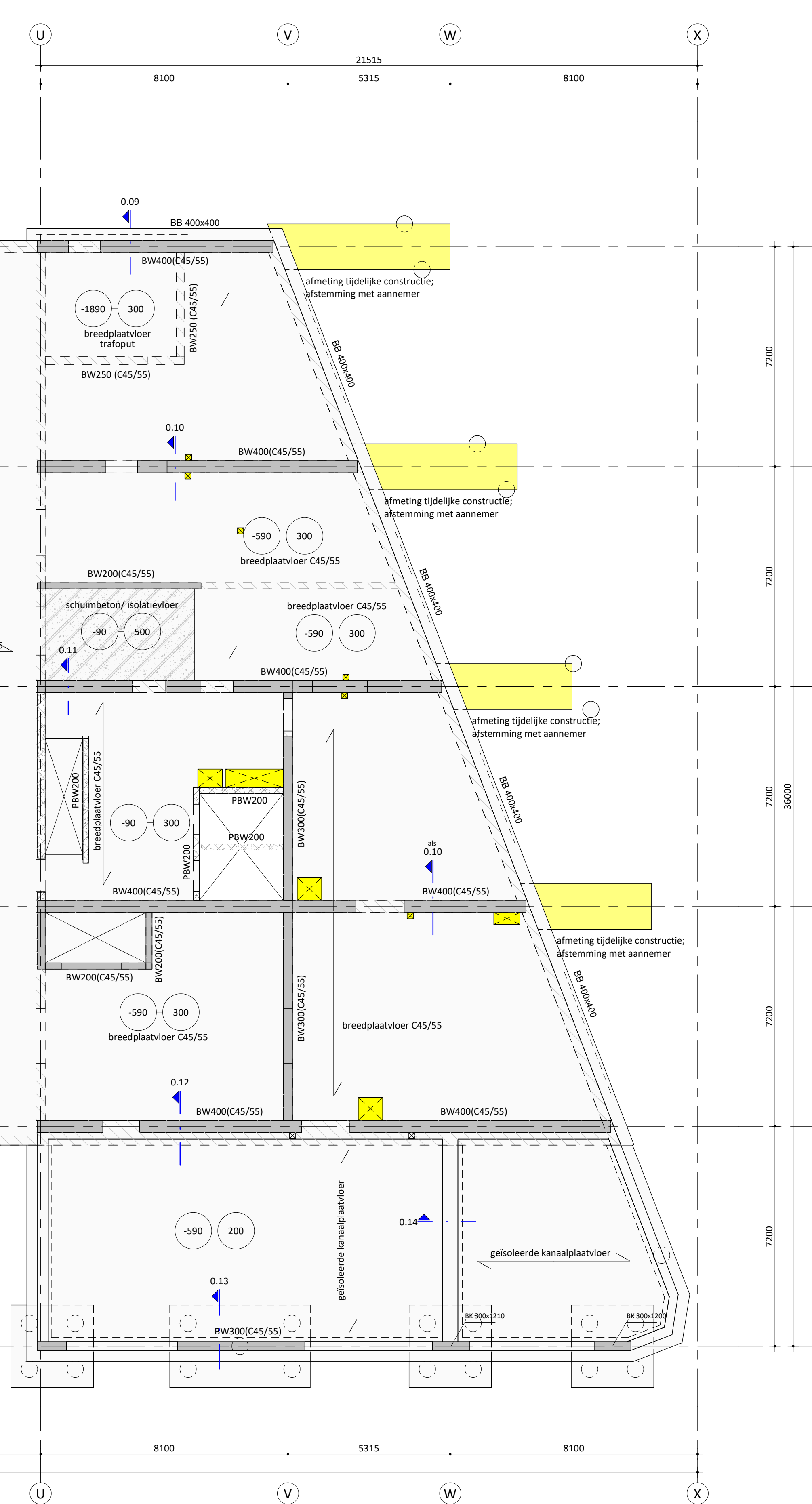


BETON STERKTEKLASSE

	C30/37
	C35/45
	C45/55



keyplan fase 1a
1 : 2000



UITGANGSPUNTEN

- Peli is 1,25m + NAP conform opgave HFB.
- Hoogte grondwatersstand is 0,1 m +NAP. Dit dient door derden bevestigd te worden voor de definitieve uitwerking.
- Bemaling kan verwijderd worden nadat kelderdek van de betreffende fase gerealiseerd is (text: afwerking).

ALGEMENE OPMERKINGEN

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren, tenzij anders aangegeven
- Voor belastingen op kelderdek zie rapport 214570_AdB_RAP_K1a-0001
- staalsterkteklasse S355; tenzij anders vermeld
- kalkzandsteen steekklasse C12; tenzij anders vermeld
- houtsterkteklasse C24; tenzij anders vermeld
- betonsterkteklasse C30/37; tenzij anders vermeld
- prefab betonsterkteklasse C45/55; tenzij anders vermeld
- brandwerendheid hoofddragende constructie: 120 minuten
- alle springgroeven zullen worden dichtgemaakt tussen de ladingen/voorwerpen waarbij zoveel mogelijk wapening kan doorlopen

AANDUIJINGEN

- BK = beton kolom
- BB = beton balk
- PK = prefab beton kolom
- PBB = prefab beton balk
- KK = kolkerprofiel koud getrokken
- KW = kolkerprofiel warm gewalst
- B = buisprofiel
- BW = breedwaaierde afwerking

LEGENDA

- beton op de vloer: in het werk gestort
- beton op de vloer: prefab
- metalwerk op de vloer: kalkzandsteen
- constructie onder de vloer
- overspanningsrichting vloer
- kolom boven vloer
- kolom onder vloer
- vloerpeil (mm)
- d= dikte vloer (mm)

Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_AdB_R21214570
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_AdB_RAP_K1a-0001
 Onderslepper derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

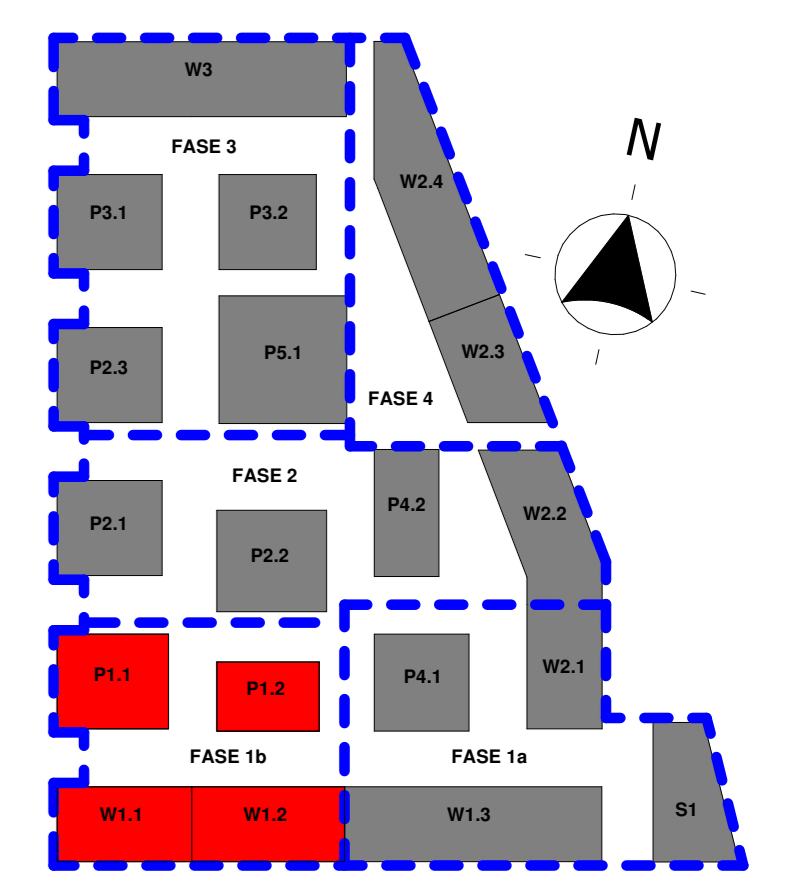
7/0 11-10-2024 Opmerkingen verwerkt
 6/0 15-11-2023 toevoging: wijzigingen ketelruim aanpasbaar
 5/0 21-11-2022 eerste uitgang deel
 4/0 18-07-2022 toevoging: blok S1 aanpassing
 3/0 15-07-2022 toevoging: blok W1.3
 1/0 11-05-2022 eerste uitgang
 Datum: Ontwerper: Schaal: Projectnummer:
 Formaat: A4 (81x1199)
 Tekeningnummer:

Project: Marktkwartier West te Amsterdam
 Onderdeel: Begane grondvloer fase 1a
 Architect: HFB
 Aannemer: Konor Wessels Amsterdam
 Opdrachtgever: Marktkwartier CV

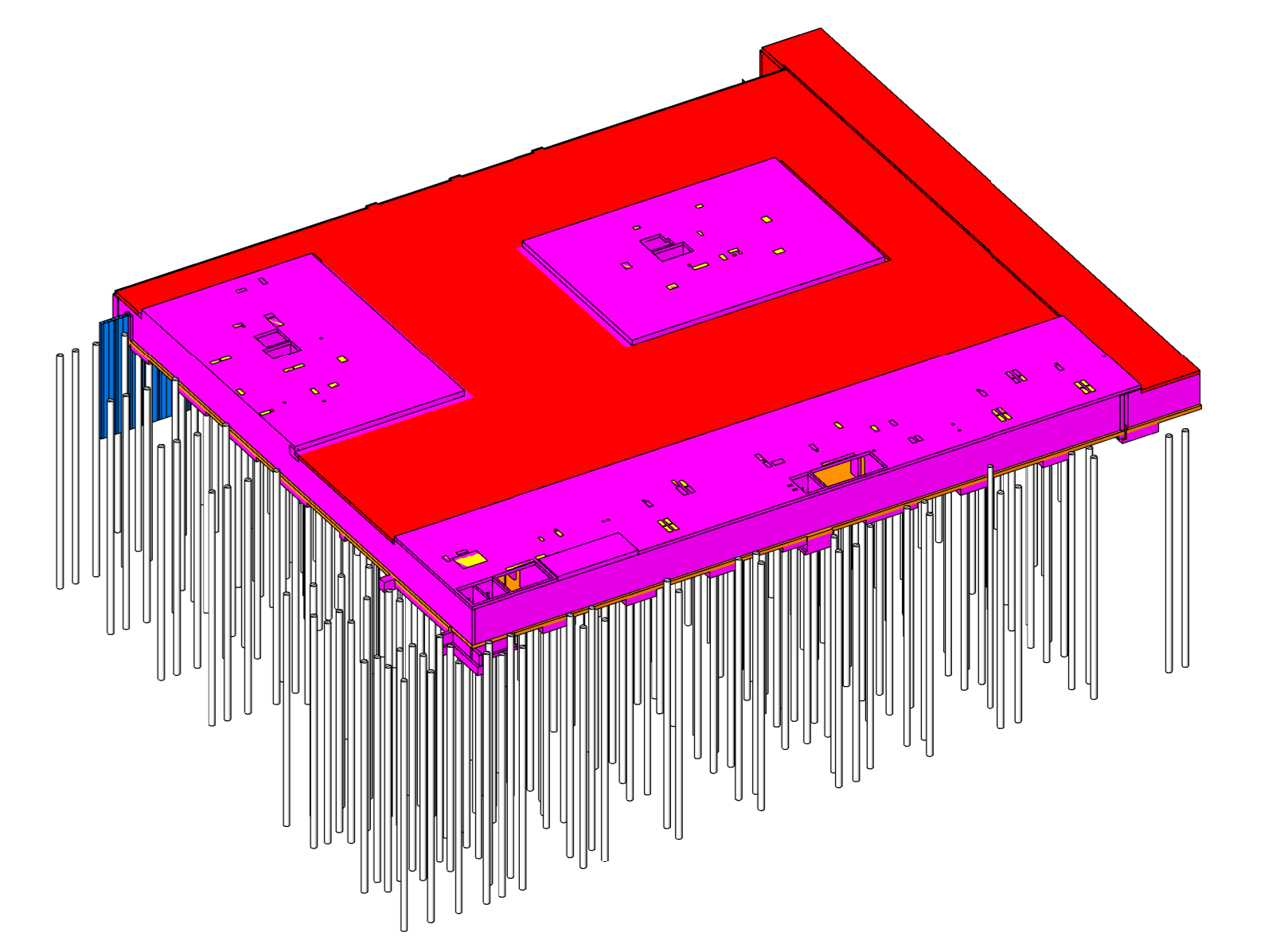
Projectleider: Ing. S.M. Vloe
 Constructeur: Ir. J.M.G. Huijbregts RC
 Modelleur: H.B. Huijbregts
 Controlerend modelleur: B.H. Peters

Definitief ontwerp
Definitief

214570 MKW_CON_K_1a_D0-100



keyplan fase 1b
1 : 2000



3D isometrie betonsterkteklassen

BETON STERTEKLASSE	
	C30/37
	C35/45
	C45/55

LUITGANGSPUNTEN

- Peil is 1,95m + NAP conform opgave HFB;
- Hoogte grondwaterstand is 0,1 m +NAP. Dit dient door derden bevestigd te worden voor de definitieve uitwerking;
- Bemaling kan verwijderd worden na leidend van de betreffende fase gerealiseerd is (excl. afwerking);
- Invloed balkstijfheid dient in rekening gebracht te worden door leverancier.
- Hiervoor kan CUR-aanbeveling 099 aangehouden worden.

ALGEMENE OPMERKINGEN

- alle maatvoering in mm en in het werk te controleren, tenzij anders aangegeven
- Voor brastelingen op kelderdek zie rapport 214570_Adb_RAP_K1D-0001
- staalsterkteklasse S335; tenzij anders vermeld
- kalkzandsteen sterkteklasse C52; tenzij anders vermeld
- houtsterkteklasse C24; tenzij anders vermeld
- betonsterkteklasse C30/37; tenzij anders vermeld
- prefab betonsterkteklasse C45/55; tenzij anders vermeld
- brandwerendheids hoofdadagconstructie: 120 minuten
- Alle spangzones zullen worden dichtgemaakt tussen de leidingen/doorvoeren waarbij zoveel mogelijk wapening kan doorlopen

AANDUIDINGEN

BK = beton kolom KK = kokerprofiel koud getrokken
 BB = beton balk KW = kokerprofiel warm gewalst
 PBK = prefab beton kolom B = buisprofiel
 PBB = prefab beton balk BW = brandwerende afwerking

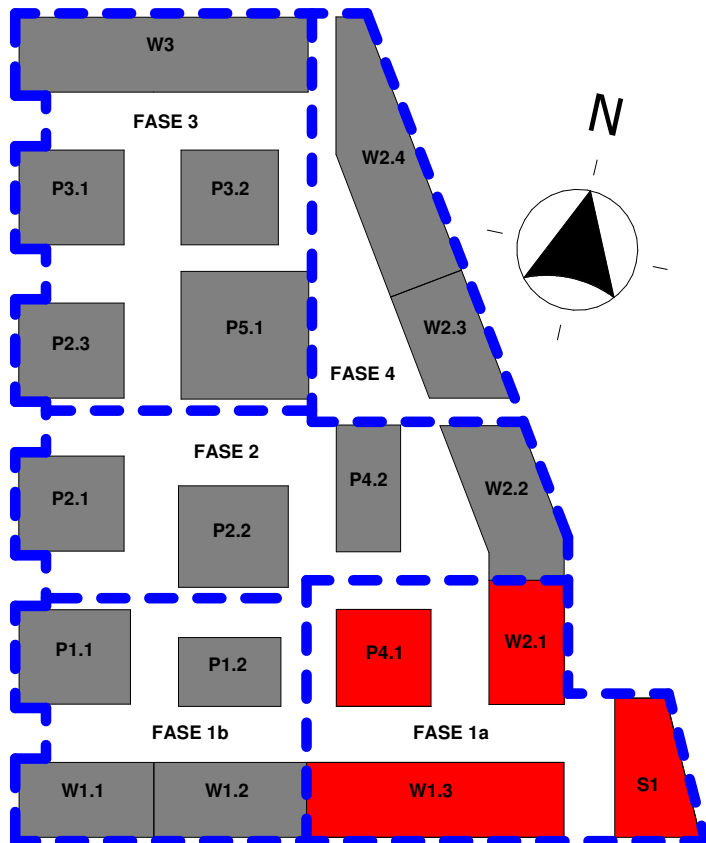
LEGENDA

beton op de vloer; in het werk gestort overspanningsrichting vloer
 beton op de vloer; prefab kolom boven vloer
 metalwerk op de vloer; kalkzandsteen kolom onder vloer
 constructie onder de vloer P = vloerpeil (mm)
 D = dikte vloer (mm)

Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_Adb_R21214570
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_Adb_RAP_K1a-0001
 Onderlegger derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

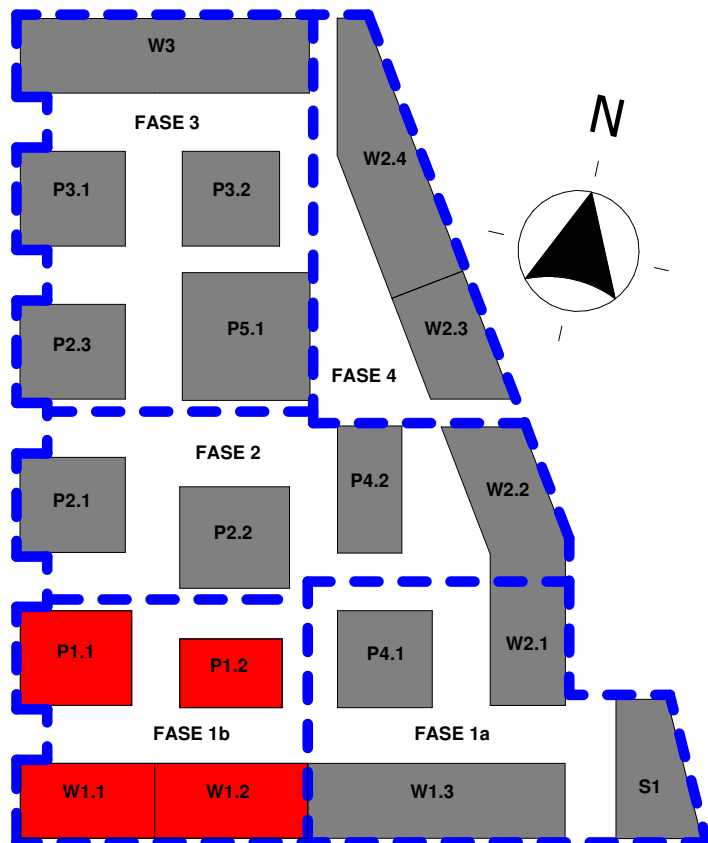
4.0 11-10-2024	afmeting kolommen geoptimaliseerd, voor overige zie wijzigingsdossier
3.0 15-12-2023	toevoeging: wijzigingen kelder ivm aanpassing naar openbaar
2.0 16-06-2023	eerste uitgave; def.
1.0 06-03-2023	eerste uitgave
Datum:	Omschrijving:
Project:	Marktwarrior West te Amsterdam
Onderdeel:	Begane grondvloer fase 1b
Architect:	HFB
Aannemer:	Kondor Wessels Amsterdam
Opdrachtgever:	Marktwarrior CV

Projectleider: ing. R.M. Voet Fase: Definitief ontwerp
 Constructeur: ir. J.M.G. Huijbreghs RC Schaal: As indicated Definitief ontwerp
 Modelleur: H.B. Heijdemann Projectnummer: Tekeningnummer:
 Controlerend modelleur: B.H. Peters 214570 214570 MKW_CON_K_1b_DO-100



keyplan fase 1a

1 : 2000



keyplan fase 1b

1 : 2000

Deze tekening is gebaseerd op:

Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_ADB_R21214570

Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_AdB_RAP_K1a -0001

Onderlegger derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

8.0	15-12-2023	toevoeging; wijzigingen kelder ivm aanpassing naar openbaar
7.0	16-06-2023	eerste uitgave; def.
6.0	06-03-2023	toevoeging; details fase 1b
5.0	23-11-2022	eerste uitgave; def.
4.0	18-07-2022	toevoeging; blok S1 aanpassing
1.0	11-05-2022	eerste uitgave
	Datum:	Omschrijving:

Project : Marktkwartier West te Amsterdam

Onderdeel : Details onderbouw

Architect : HFB

Aannemer : Kondor Wessels Amsterdam

Opdrachtgever : Marktkwartier CV

Postbus 64, 7451 CH Holten
T +31 88 004 82 12
E info@avecodebondt.nl
I www.avecodebondt.nl

**Aveco
de Bondt**
onderzoekt ontwerpt adviseert

Projectleider:

ing. R.M. Voet

Constructeur:

ir. J.M.G. Huijbregts RC

Modelleur:

H.B. Heijdemann

Controlerend modelleur:

B.H. Peters

Fase:

Definitief ontwerp

Status:

Definitief

Schaal: 1:20

Projectnummer:

214570


Formaat: A4

Tekeningnummer:

MKW_CON_K_1ab_DO-500


Tekeningenlijst details bovenbouw fase 1a/b

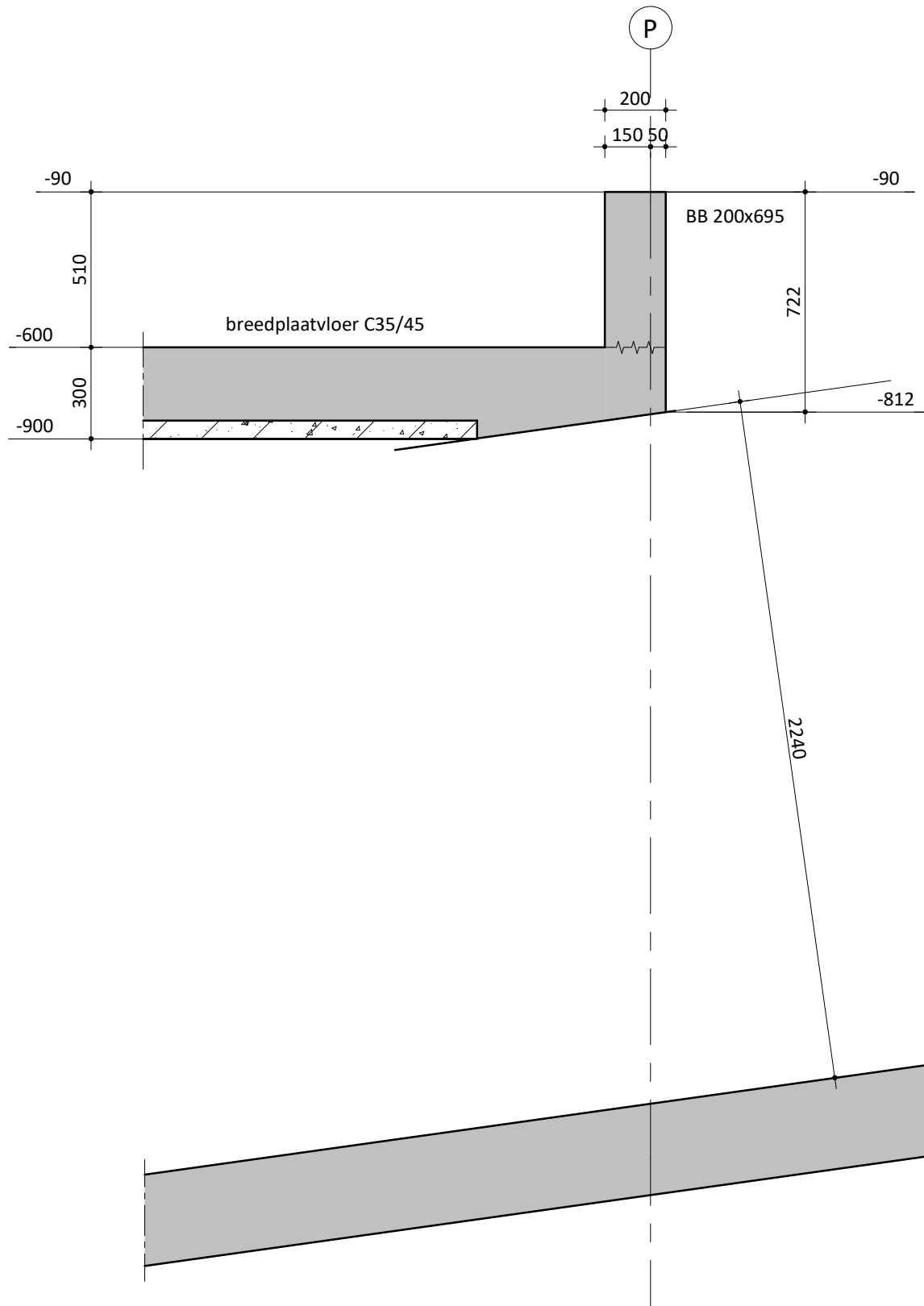
Tekeningnr.	Status	Omschrijving	Datum	Rev	Wijz.
D-0.01	Definitief	Detail 0.01	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.02	Definitief	Detail 0.02	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.03	Definitief	Detail 0.03	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.04	Definitief	Detail 0.04	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.05	Definitief	Detail 0.05	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.06	Definitief	Detail 0.06	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.07	Definitief	Detail 0.07	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.08	Definitief	Detail 0.08	11-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.09	Definitief	Detail 0.09	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.10	Definitief	Detail 0.10	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.11	Definitief	Detail 0.11	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.12	Definitief	Detail 0.12	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.13	Definitief	Detail 0.13	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.14	Definitief	Detail 0.14	11-05-2022	5.0	15-12-2023
D-0.15	Definitief	Detail 0.15	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.16	Definitief	Detail 0.16	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.17	Definitief	Detail 0.17	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.18	Definitief	Detail 0.18	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.19	Definitief	Detail 0.19	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.20	Definitief	Detail 0.20	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.21	Definitief	Detail 0.21	25-05-2022	4.0	15-12-2023
D-0.22	Definitief	Detail 0.22	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.23	Definitief	Detail 0.23	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.24	Definitief	Detail 0.24	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.25	Definitief	Detail 0.25	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.26	Definitief	Detail 0.26	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.27	Definitief	Detail 0.27	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.28	Definitief	Detail 0.28	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.29	Definitief	Detail 0.29	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.30	Definitief	Detail 0.30	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.31	Definitief	Detail 0.31	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.32	Definitief	Detail 0.32	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.33	Definitief	Detail 0.33	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.34	Definitief	Detail 0.34	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.35	Definitief	Detail 0.35	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.36	Definitief	Detail 0.36	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.37	Definitief	Detail 0.37	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.38	Definitief	Detail 0.38	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.39	Definitief	Detail 0.39	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.40	Definitief	Detail 0.40	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.41	Definitief	Detail 0.41	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.42	Definitief	Detail 0.42	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.43	Definitief	Detail 0.43	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.44	Definitief	Detail 0.44	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.45	Definitief	Detail 0.45	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.46	Definitief	Detail 0.46	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.47	Definitief	Detail 0.47	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.48	Definitief	Detail 0.48	15-07-2022	4.0	15-12-2023
D-0.49	Definitief	Detail 0.49	15-07-2022	4.0	15-12-2023

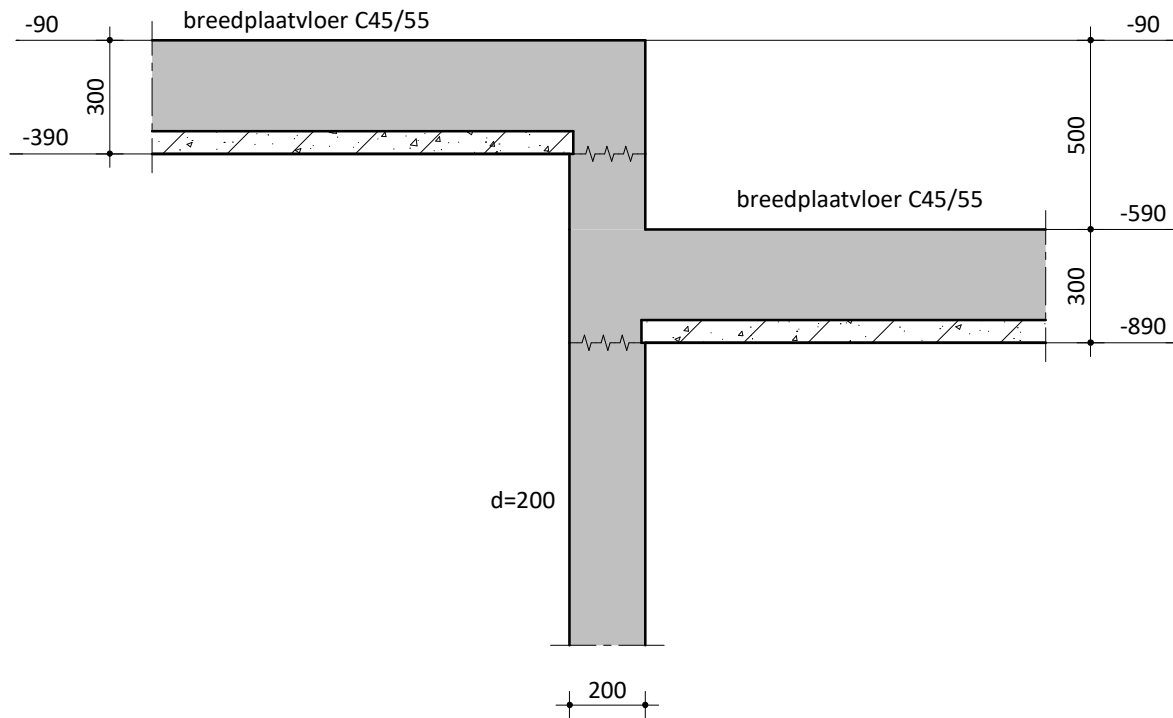
 <p>Aveco de Bondt onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam				
	Schaal :	Datum :	Onderdeel : overzicht details onderbouw fase 1a/b		
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	11-05-2022	Formaat : A4	Status : Definitief
		6.0	06-03-2023	Projectnummer: 214570	Tekeningnummer: D-01-D3-01i
	7.0	16-06-2023			

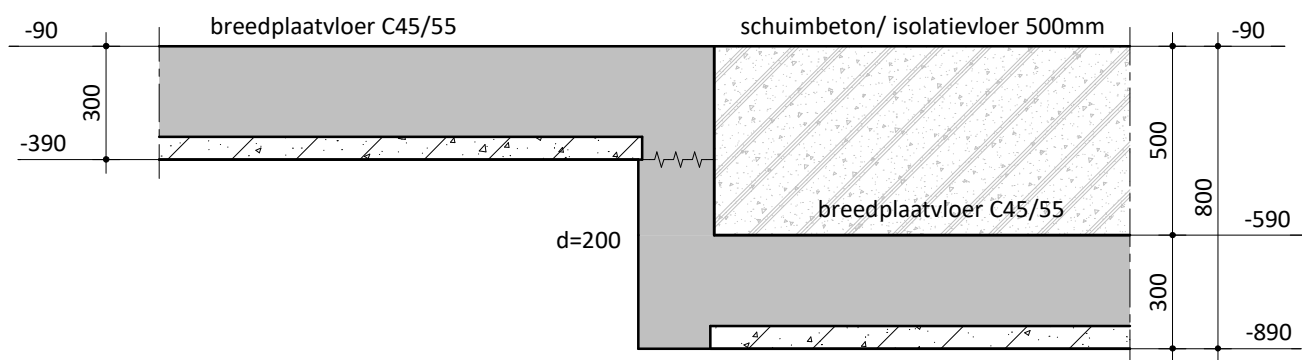
Tekeningenlijst details bovenbouw fase 1b

Tekeningnr.	Status	Omschrijving	Datum	Rev	Wijz.
D-0.50	Definitief	Detail 0.50	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.51	Definitief	Detail 0.51	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.52	Definitief	Detail 0.52	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.53	Definitief	Detail 0.53	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.54	Definitief	Detail 0.54	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.55	Definitief	Detail 0.55	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.56	Definitief	Detail 0.56	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.57	Definitief	Detail 0.57	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.58	Definitief	Detail 0.58	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.59	Definitief	Detail 0.59	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.60	Definitief	Detail 0.60	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.61	Definitief	Detail 0.61	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.62	Definitief	Detail 0.62	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.63	Definitief	Detail 0.63	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.64	Definitief	Detail 0.64	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.65	Definitief	Detail 0.65	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.66	Definitief	Detail 0.66	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.67	Definitief	Detail 0.67	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.68	Definitief	Detail 0.68	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.69	Definitief	Detail 0.69	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.70	Definitief	Detail 0.70	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.71	Definitief	Detail 0.71	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.72	Definitief	Detail 0.72	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.73	Definitief	Detail 0.73	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.74	Definitief	Detail 0.74	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.75	Definitief	Detail 0.75	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.76	Definitief	Detail 0.76	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.77	Definitief	Detail 0.77	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.78	Definitief	Detail 0.78	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.79	Definitief	Detail 0.79	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.80	Definitief	Detail 0.80	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.81	Definitief	Detail 0.81	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.82	Definitief	Detail 0.82	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.83	Definitief	Detail 0.83	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.84	Definitief	Detail 0.84	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.85	Definitief	Detail 0.85	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.86	Definitief	Detail 0.86	06-03-2023	3.0	15-12-2023
D-0.87	Definitief	detail 0.87	16-06-2023	2.0	15-12-2023
D-0.88	Definitief	detail 0.88	16-06-2023	2.0	15-12-2023

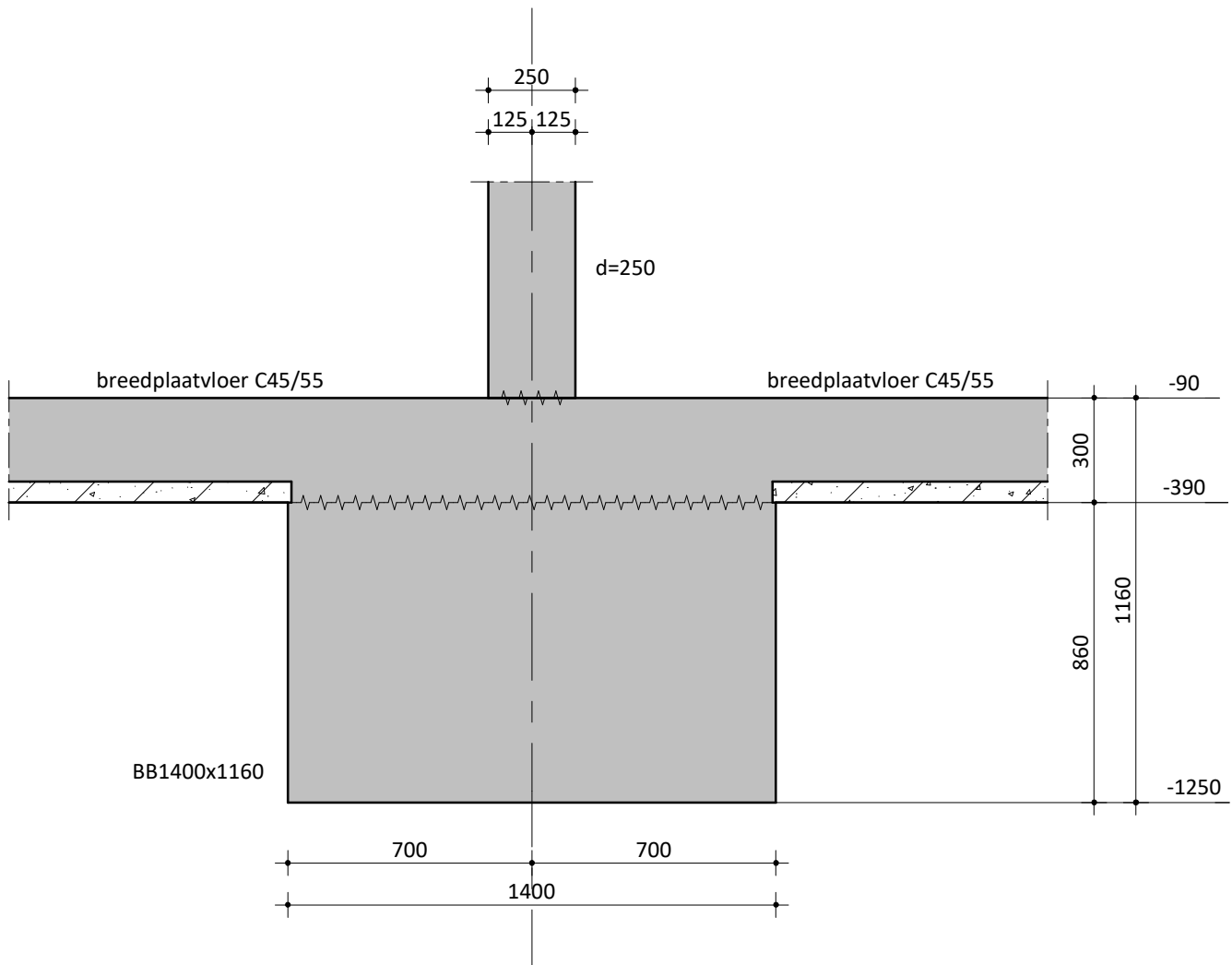
 <p>Avecode de Bondt onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam					
	Schaal :		Datum :	Onderdeel : overzicht details onderbouw fase 1b		
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	03/01/23	Formaat : A4	Status : Definitief	
		2.0	16-06-2023	Projectnummer: 214570	Tekeningnummer: D-01-D3-03i	

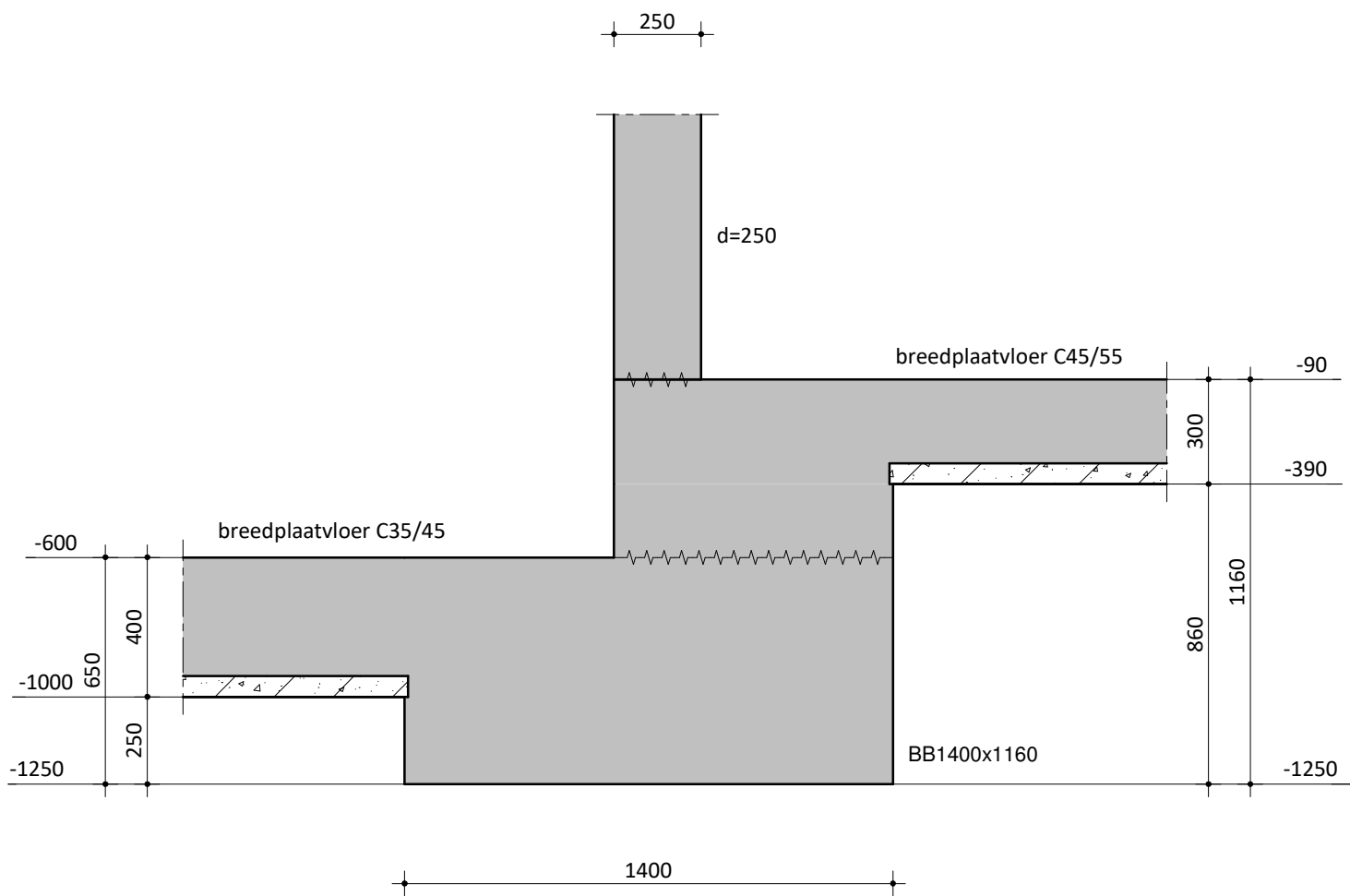





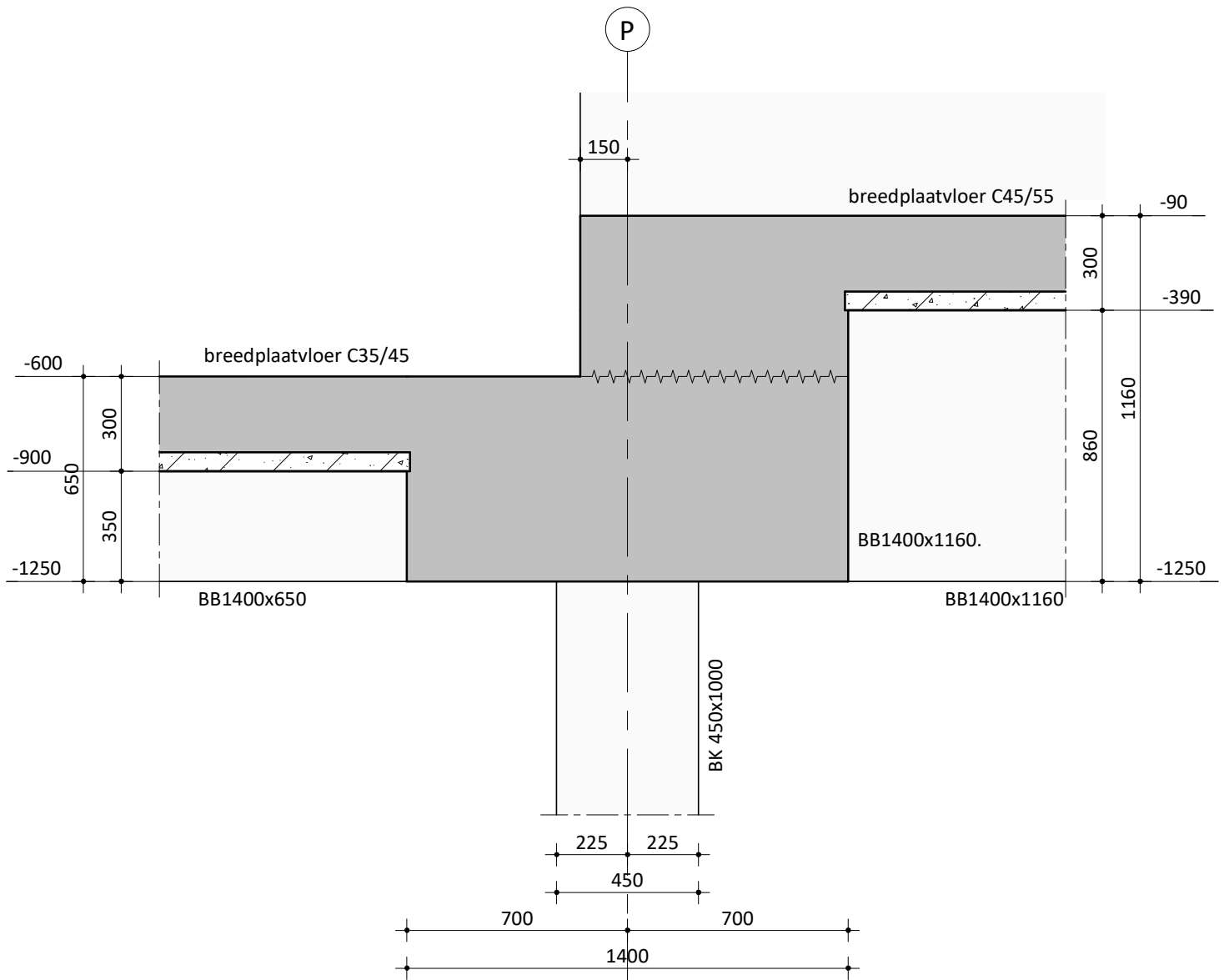



Project : Marktkwartier West te Amsterdam				
Schaal : 1 : 20		Datum :	Onderdeel : Detail 0.03	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	11-05-2022	Formaat : A4	Status : Definitief
	3.0	16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
	4.0	15-12-2023	214570	D-0.03

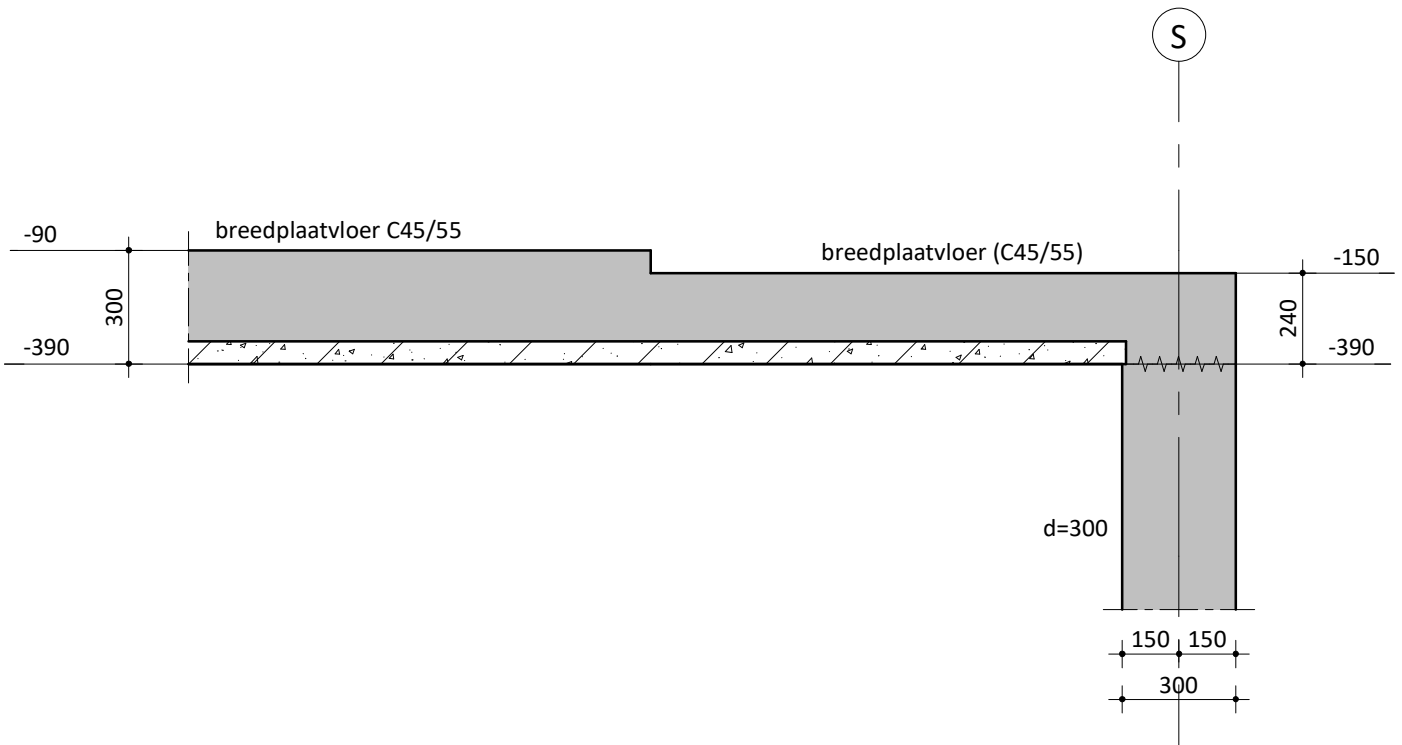


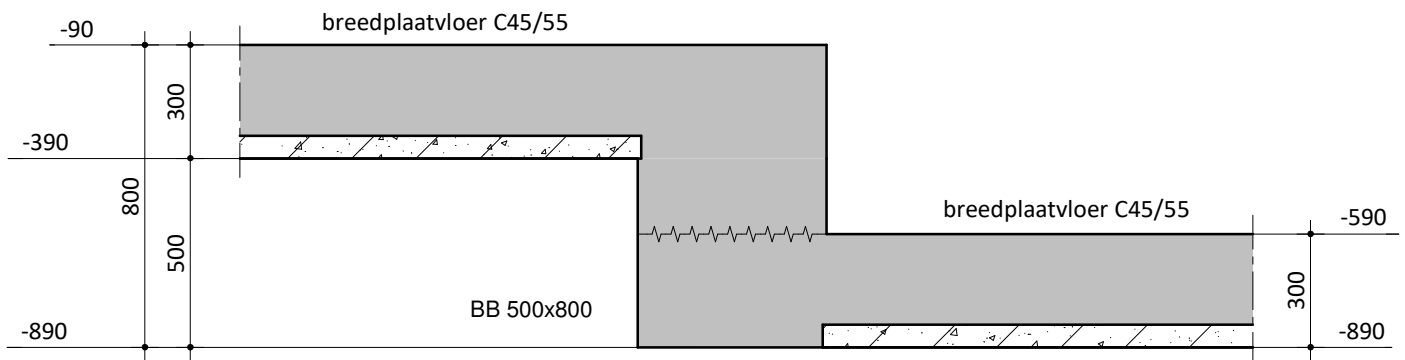


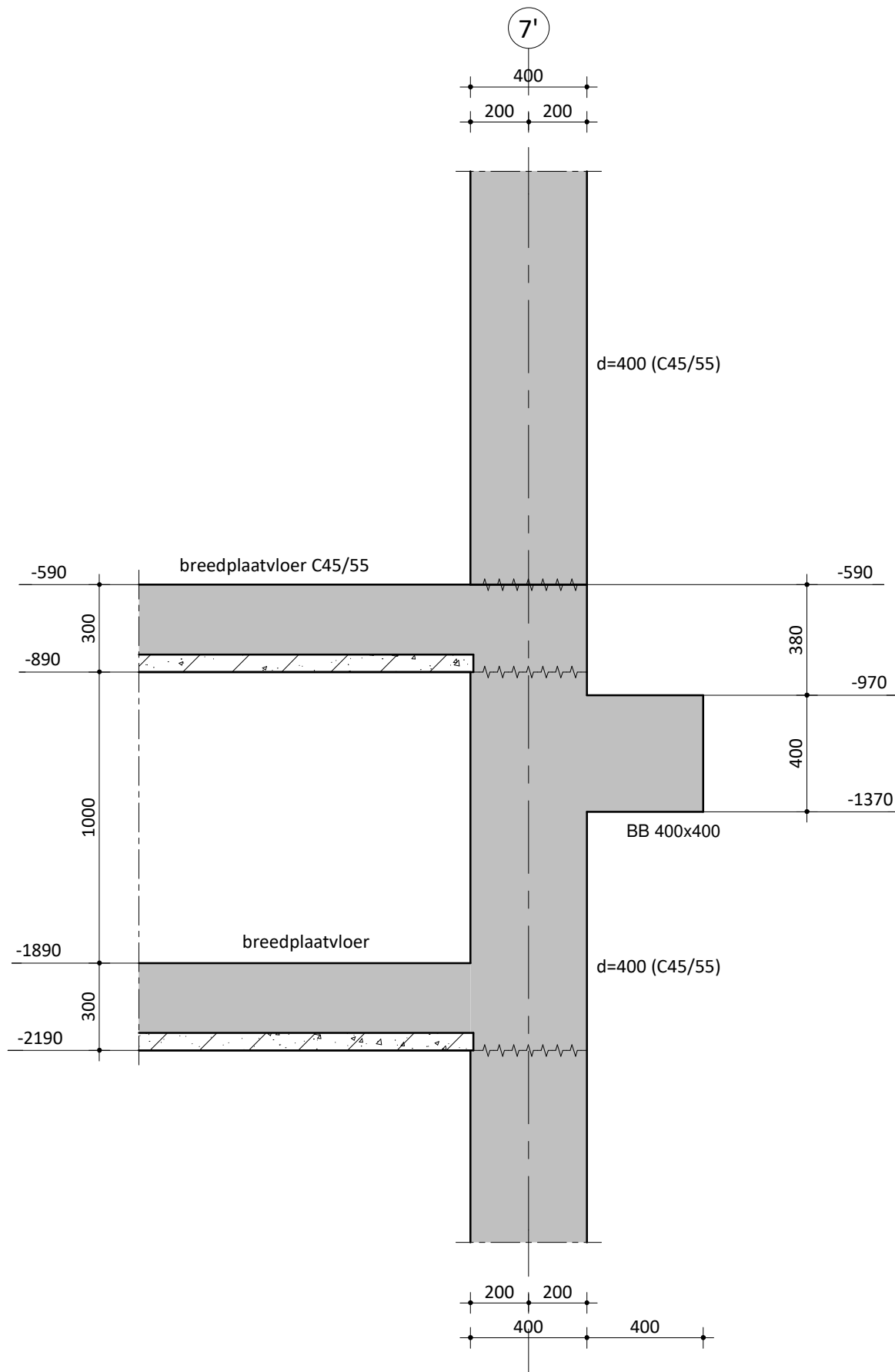
 <p>onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam				
	Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail 0.05		
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	11-05-2022	Formaat : A4	Status : Definitief
		3.0	16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
4.0	15-12-2023	214570	D-0.05		

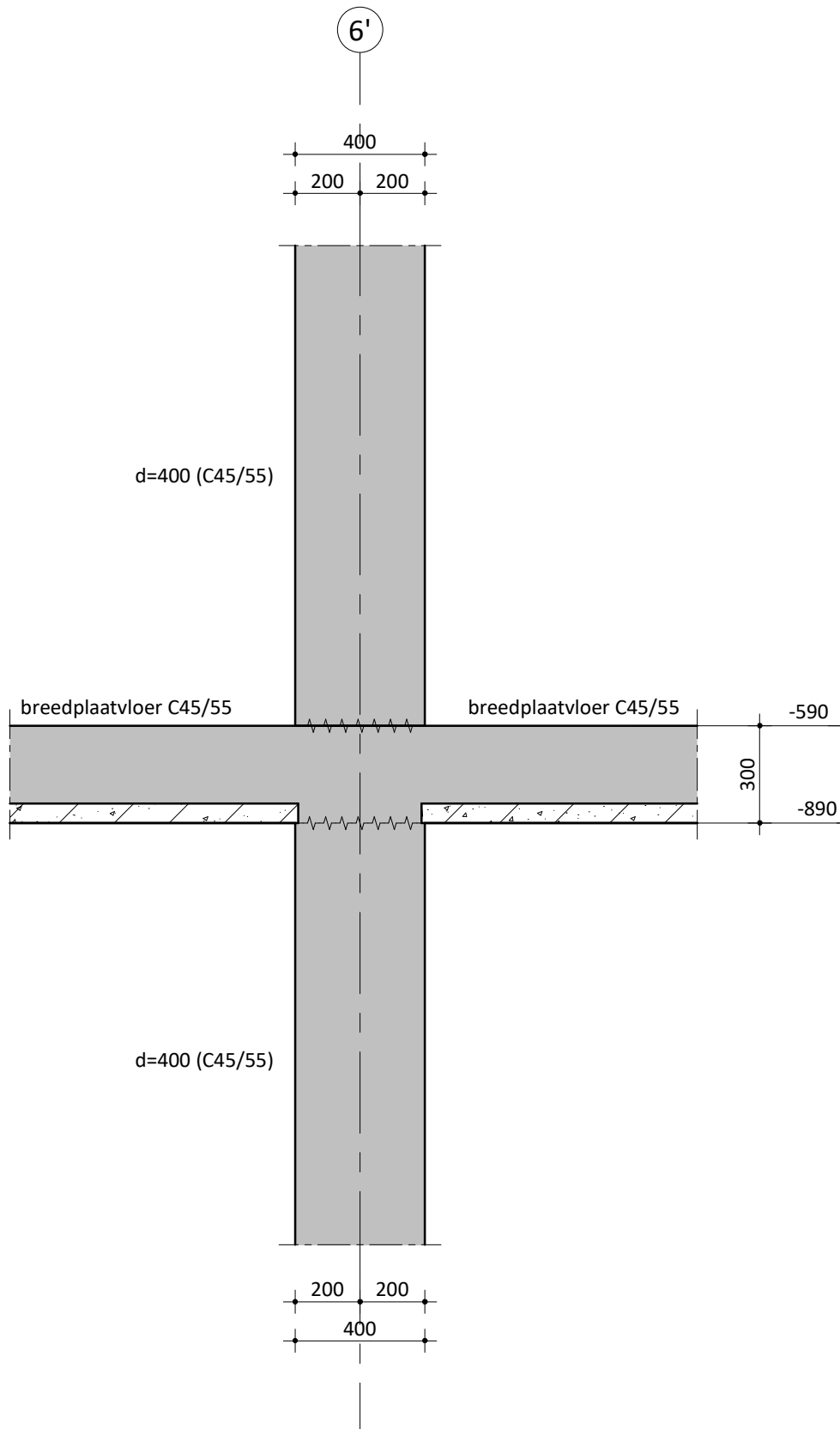


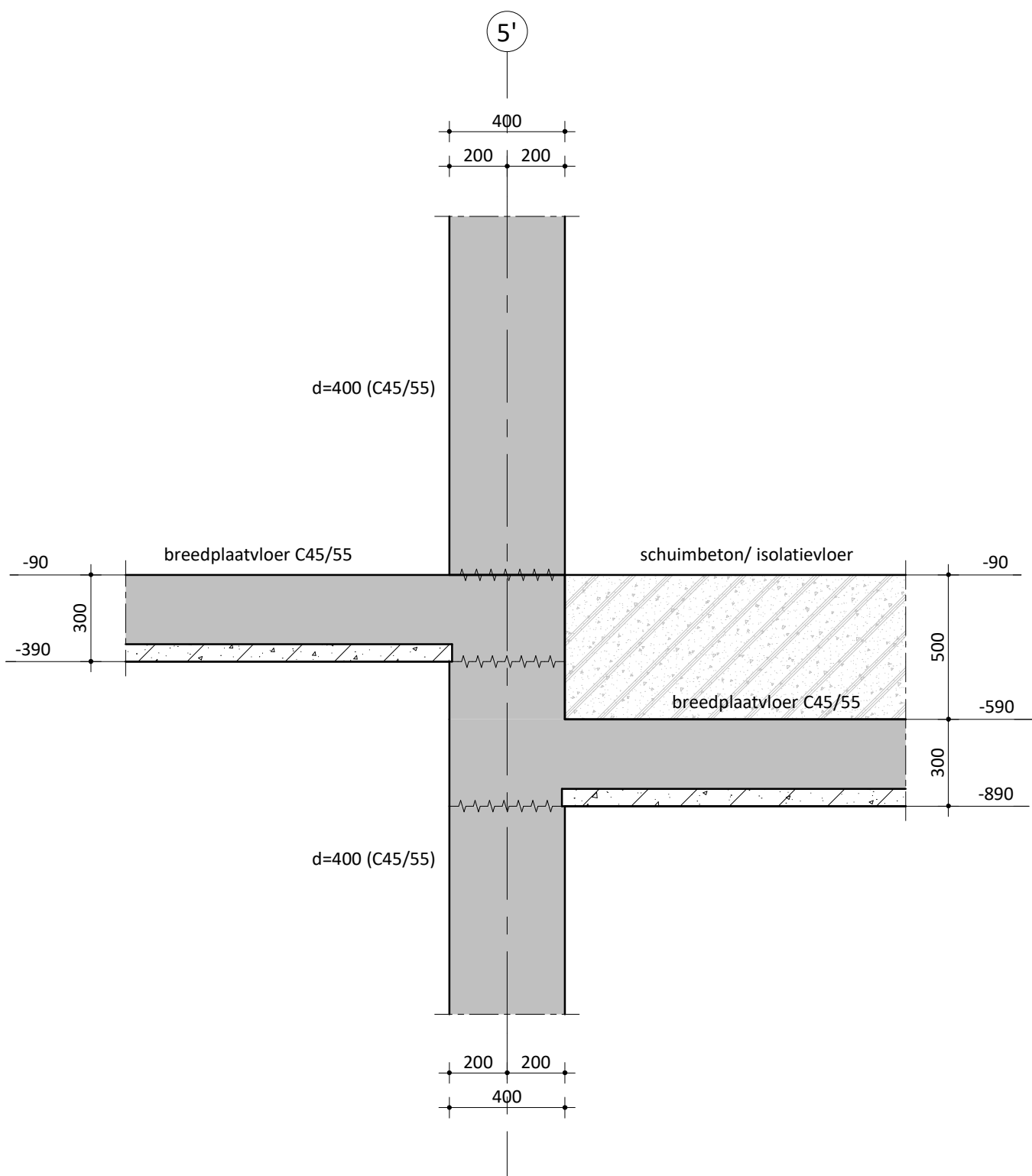
 <p>onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
	Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail 0.06	
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	11-05-2022	Formaat : A4
		3.0	16-06-2023	Projectnummer:
4.0	15-12-2023	214570	Status : Definitief	
			Tekeningnummer: D-0.06	

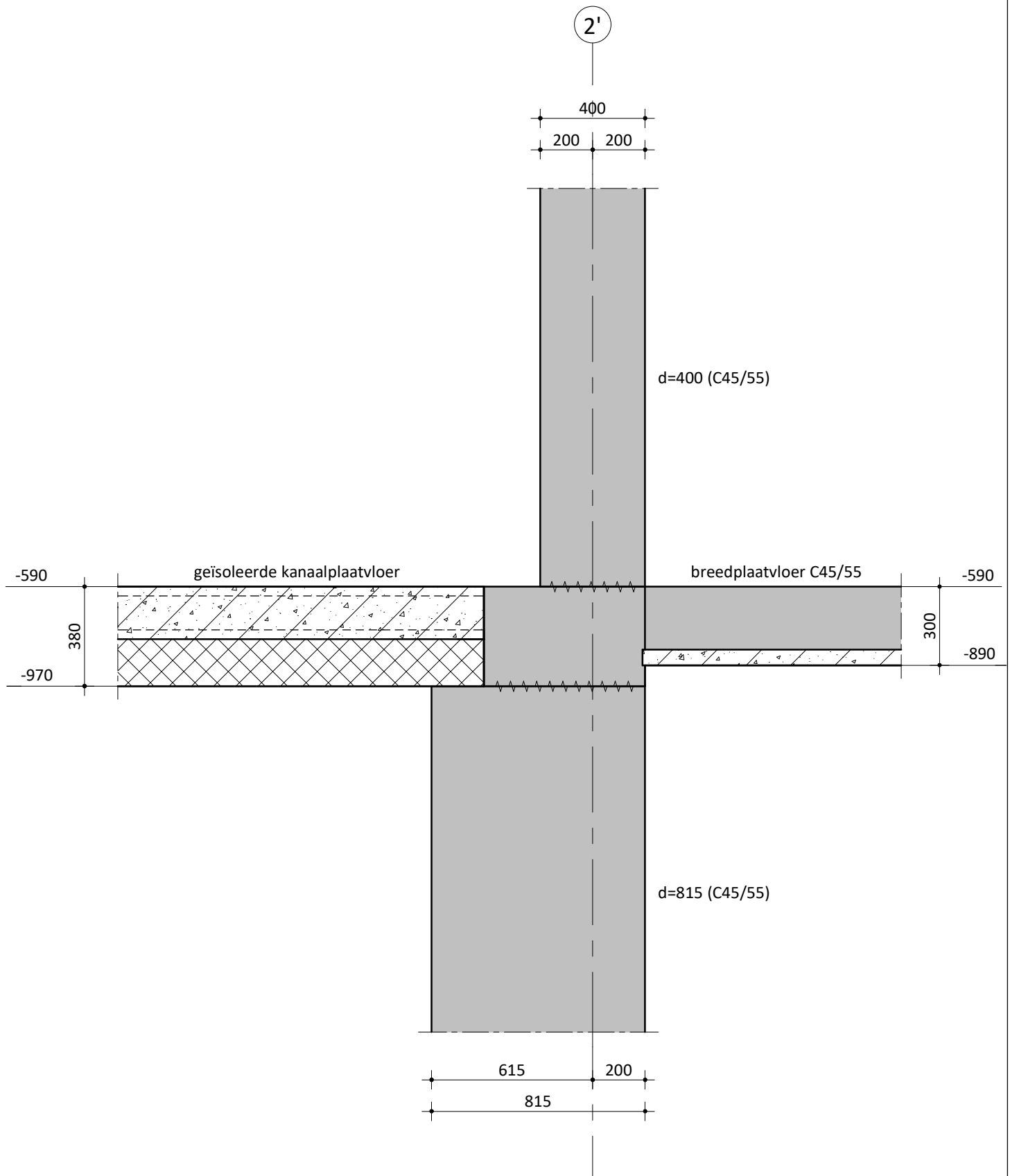


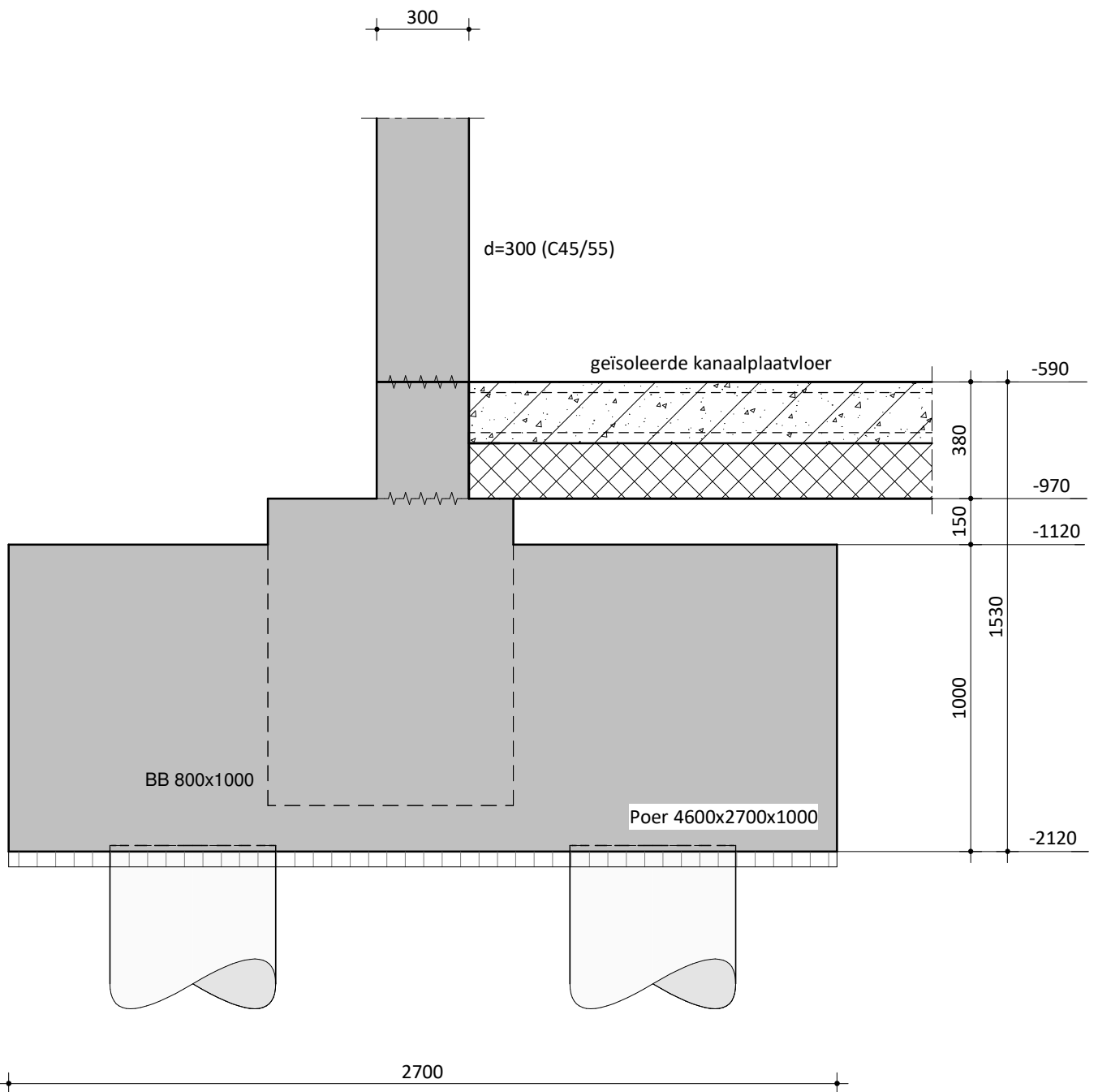




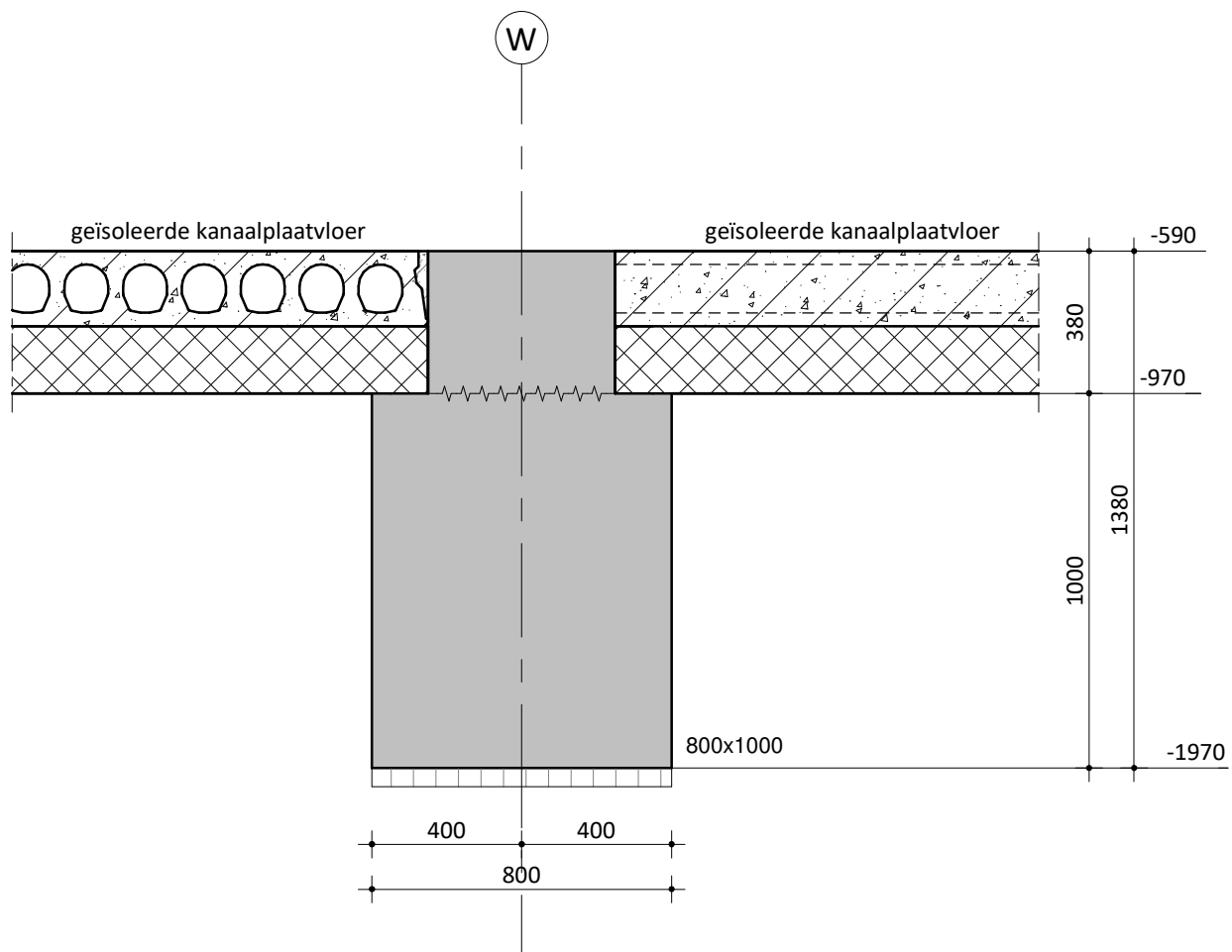


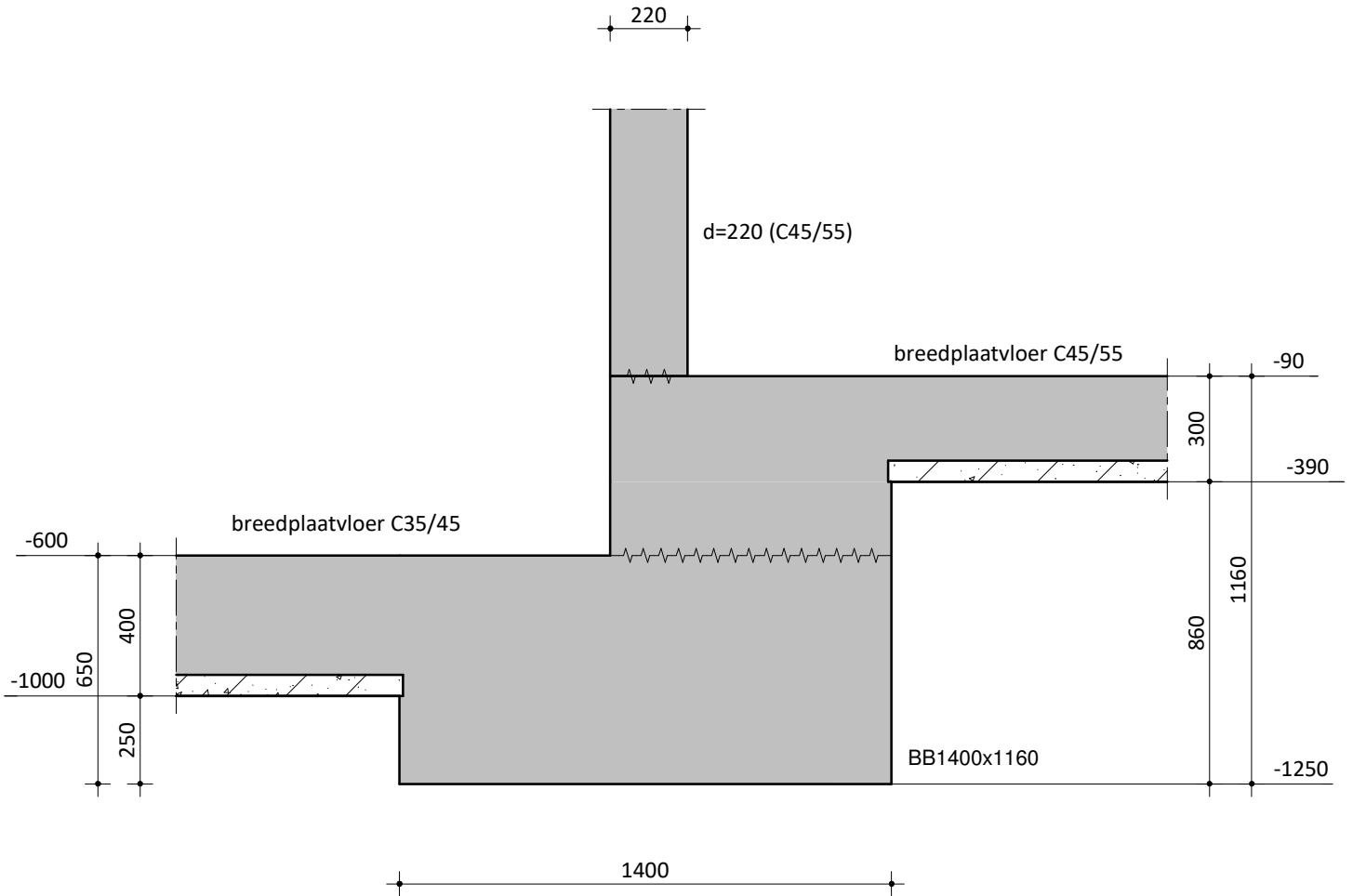


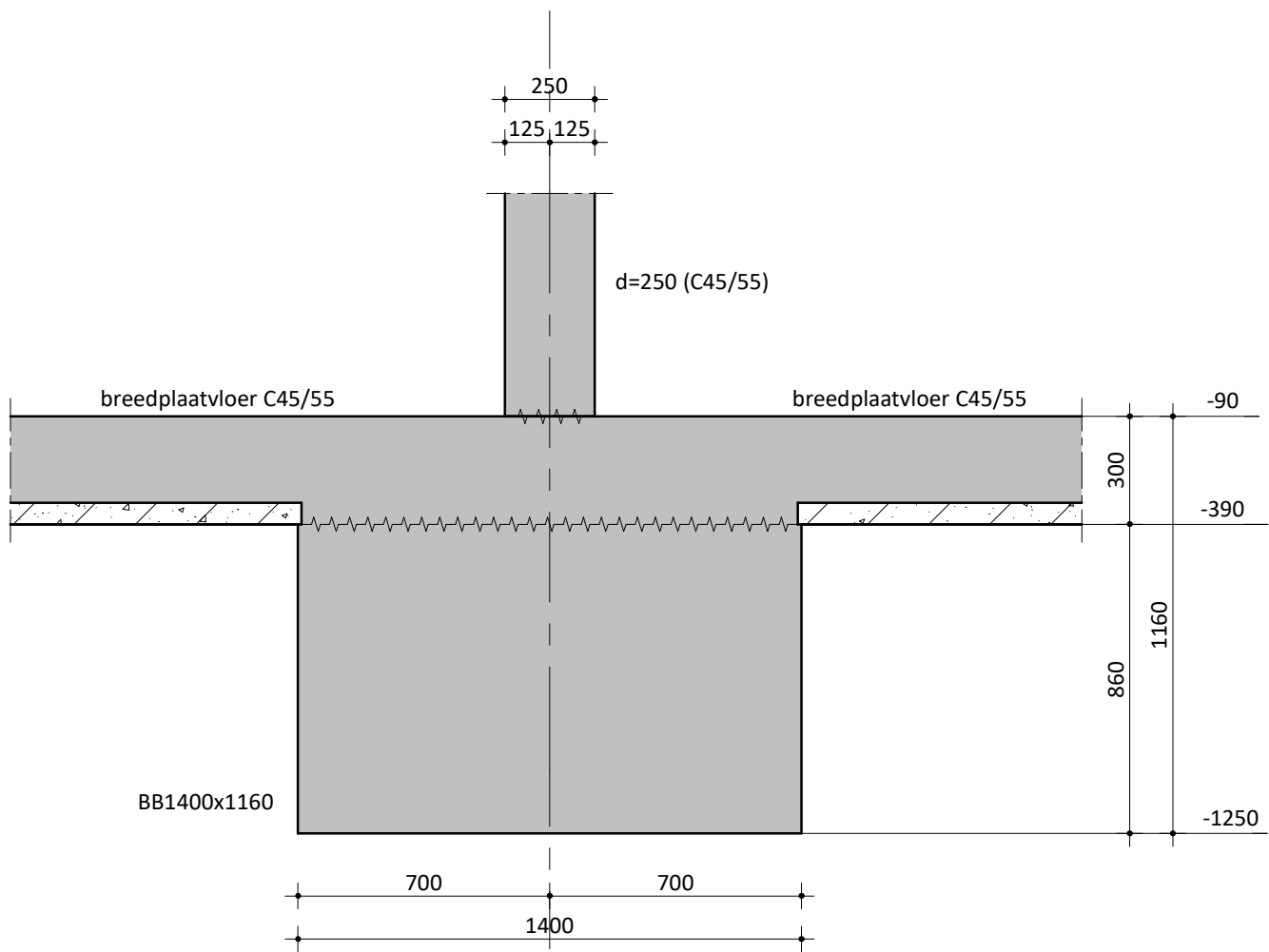


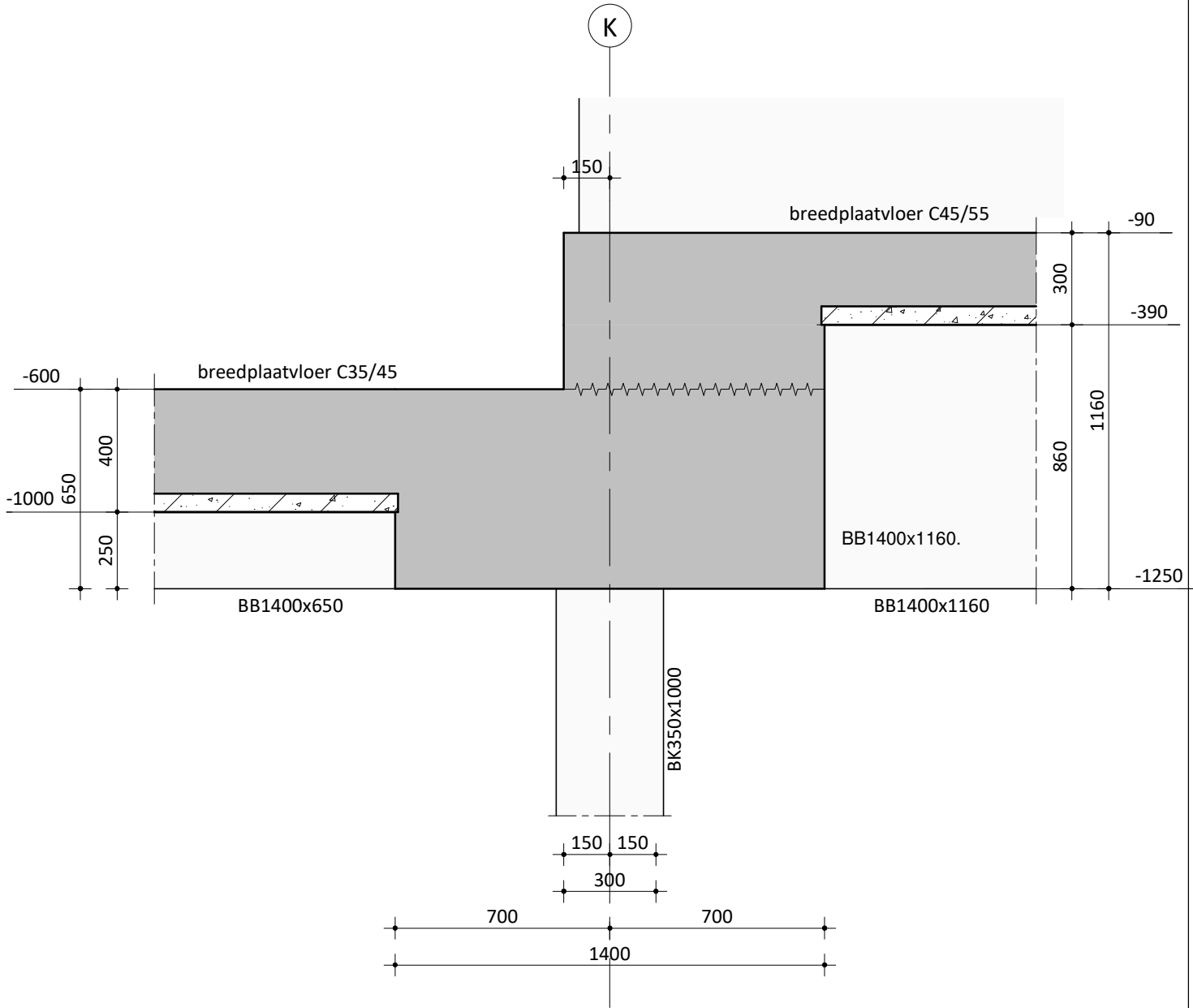


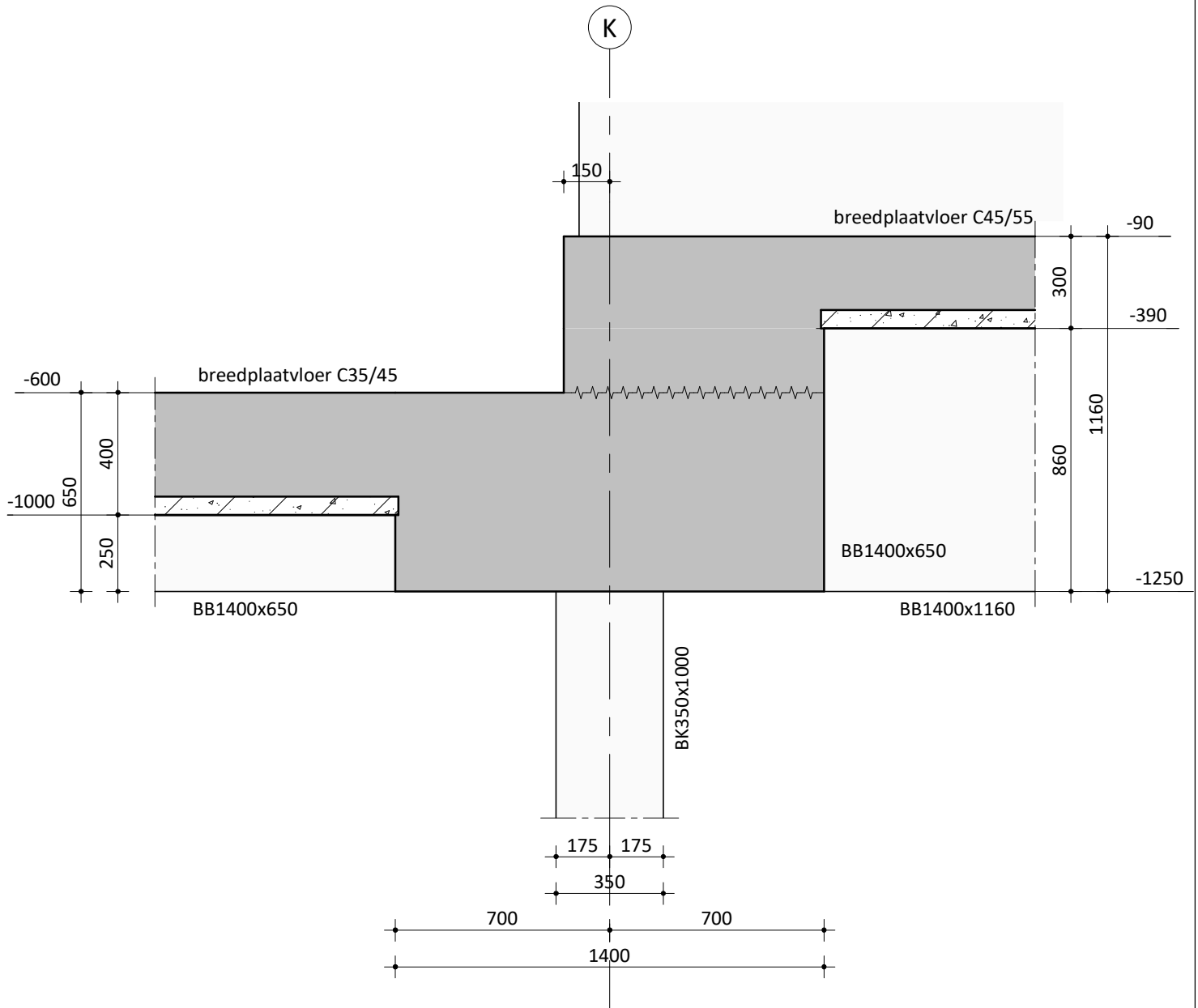
Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail 0.13	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	11-05-2022	Formaat : A4
	4.0	16-06-2023	Projectnummer:
	5.0	15-12-2023	214570
			Status : Definitief
			Tekeningnummer: D-0.13

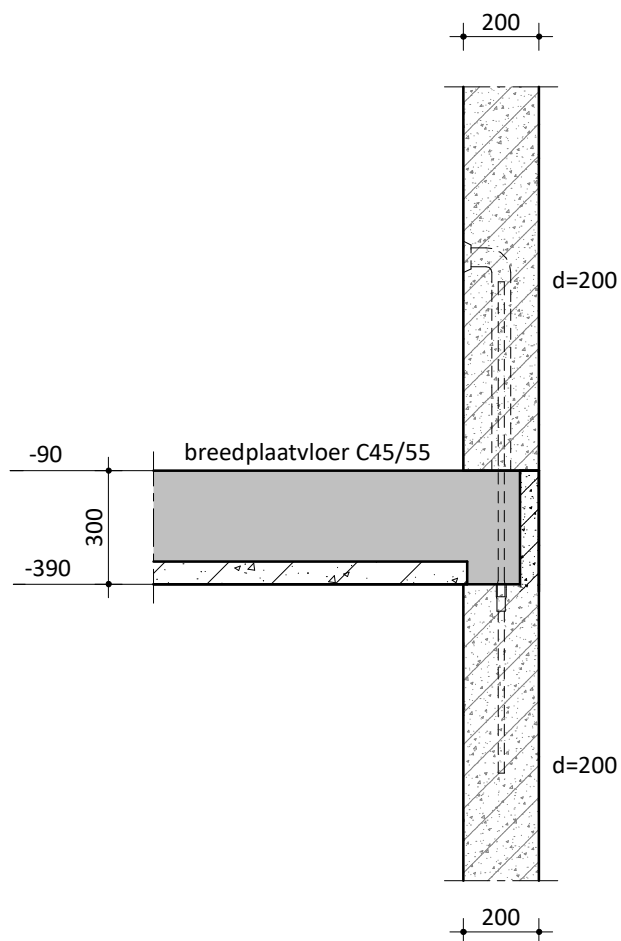


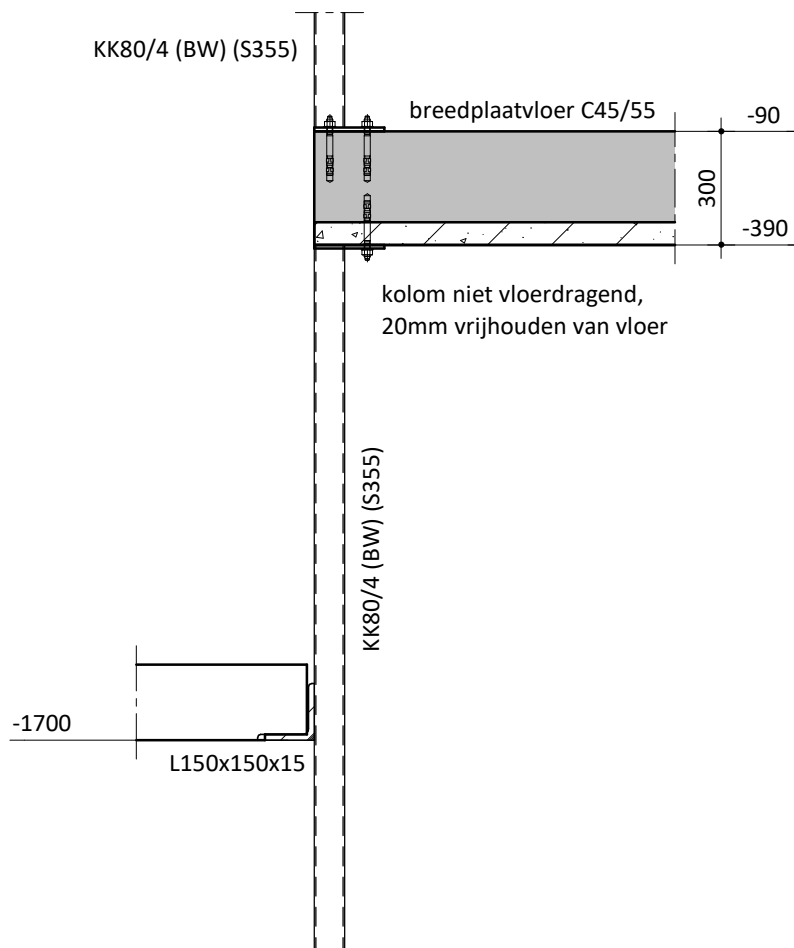


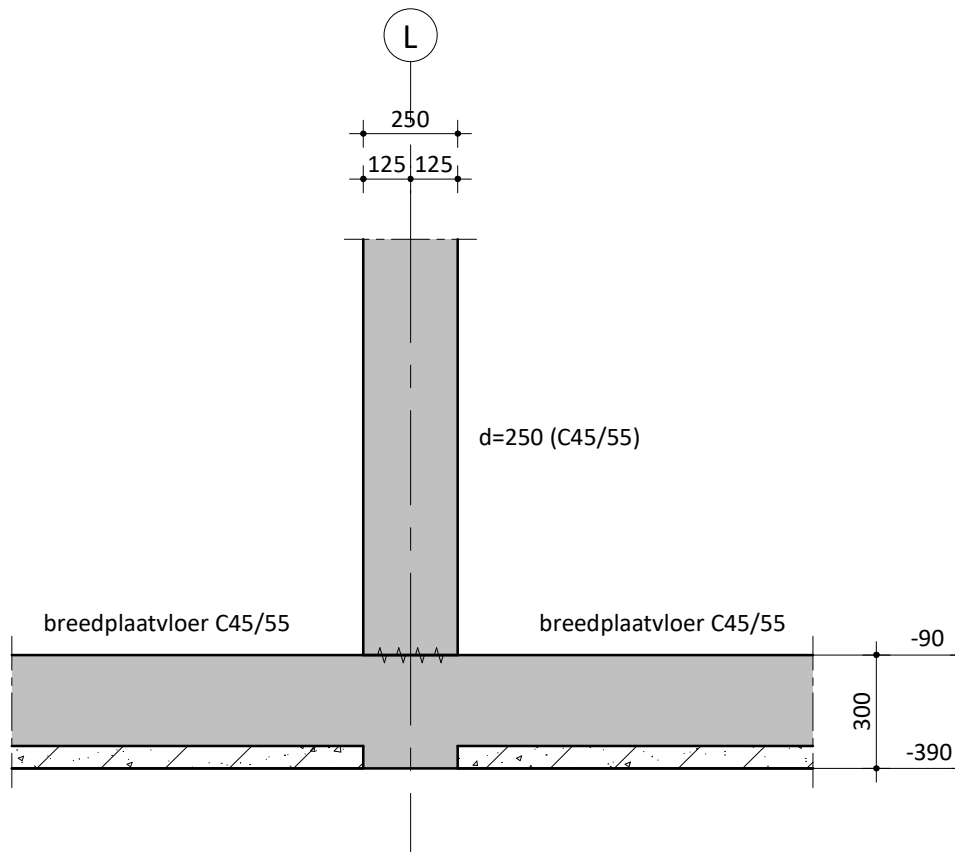


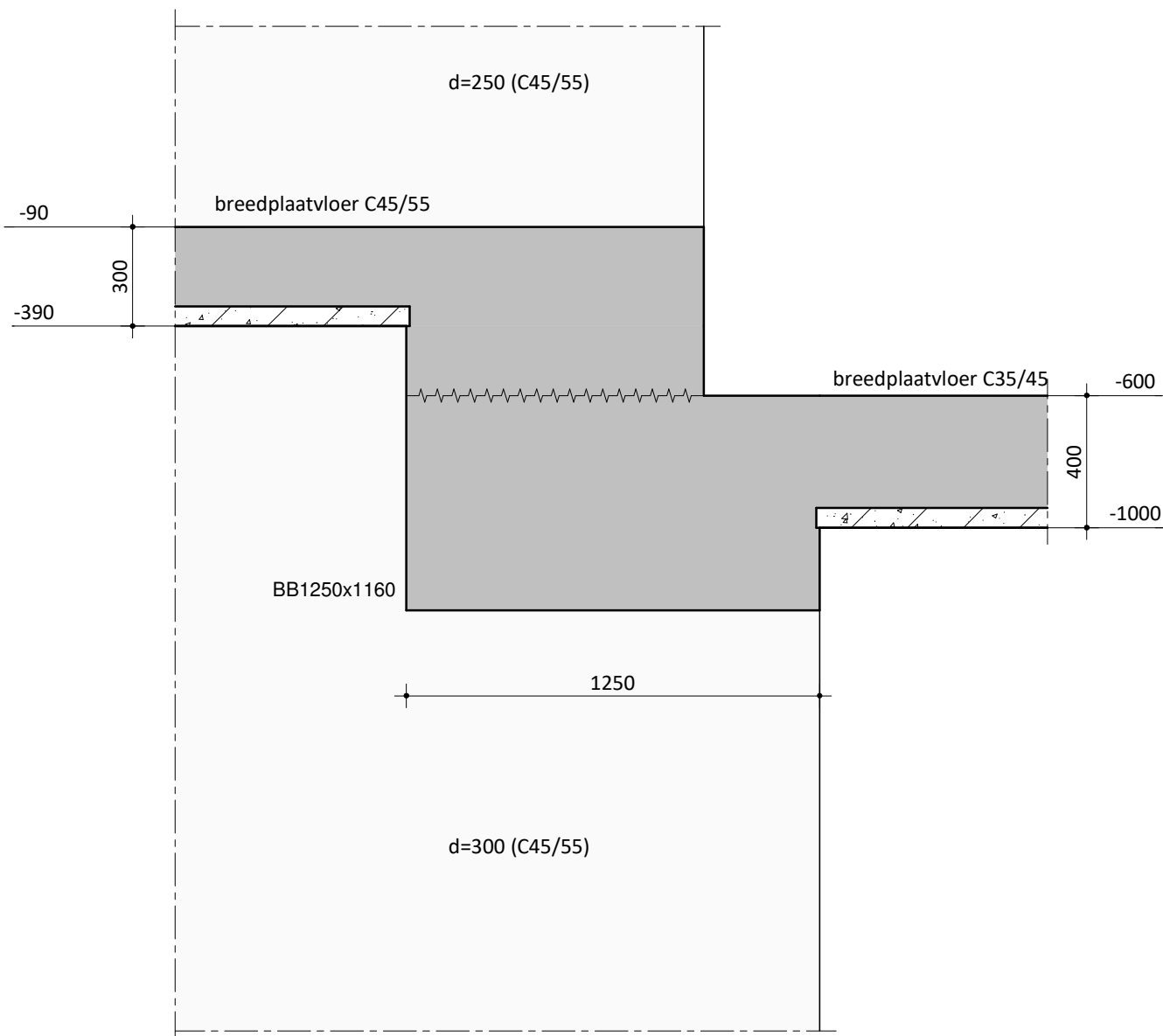


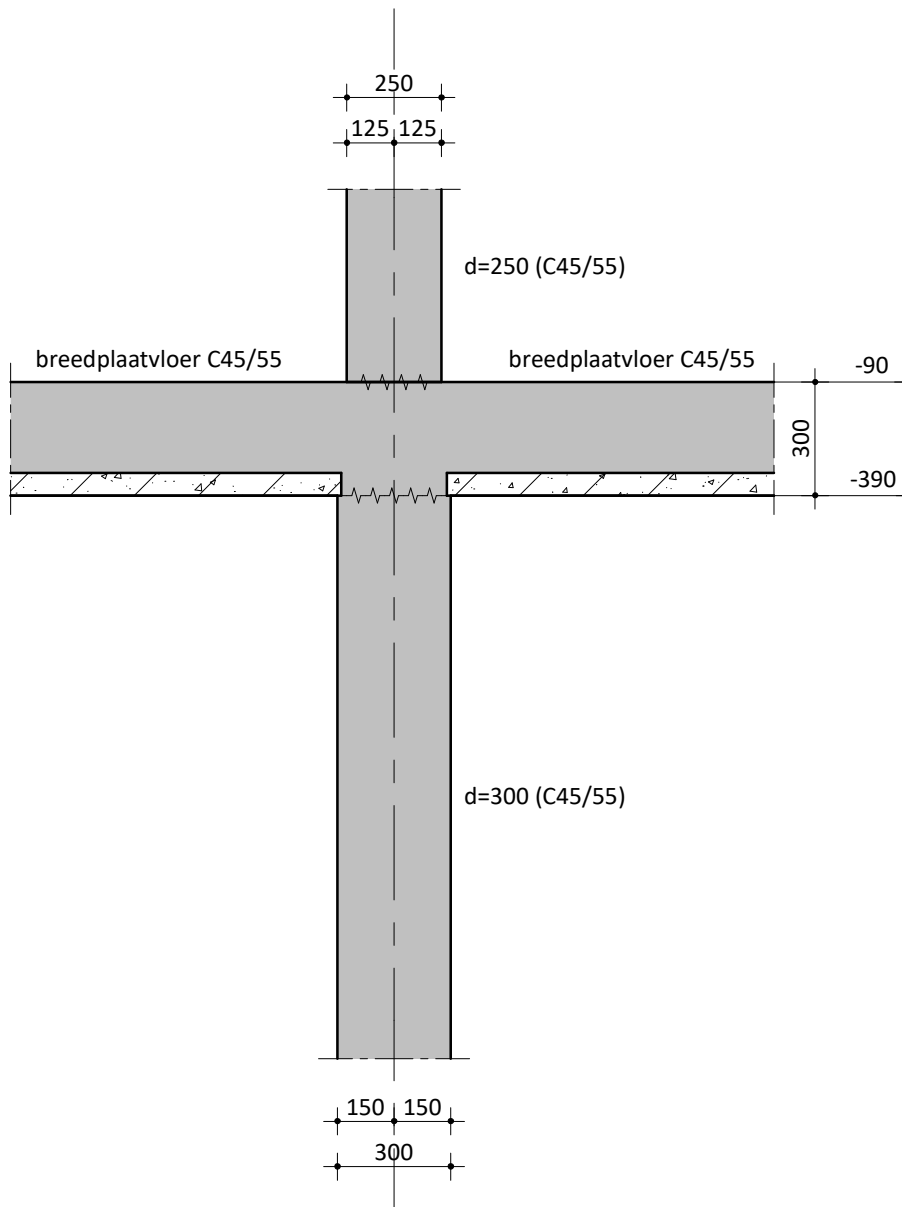


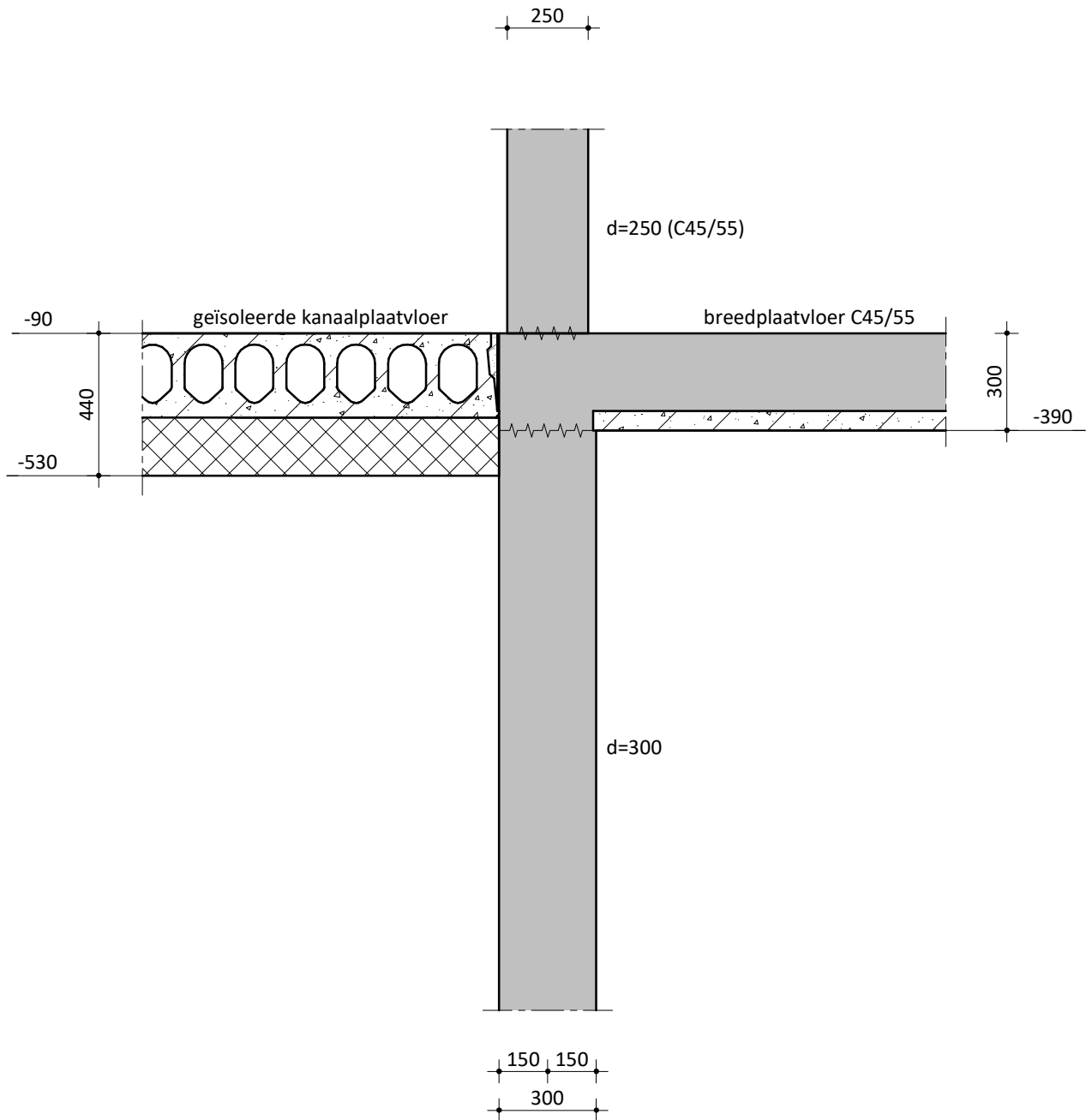


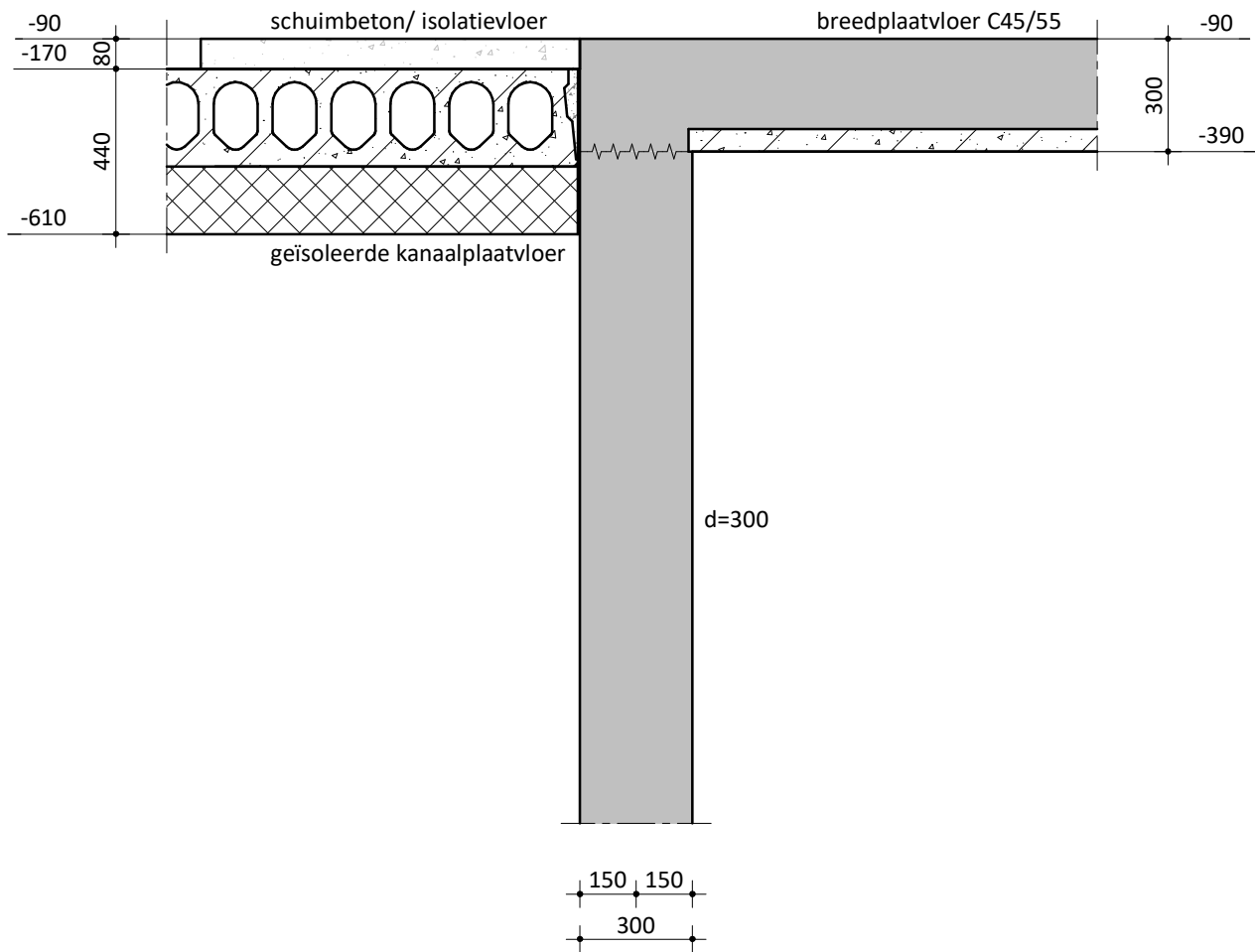


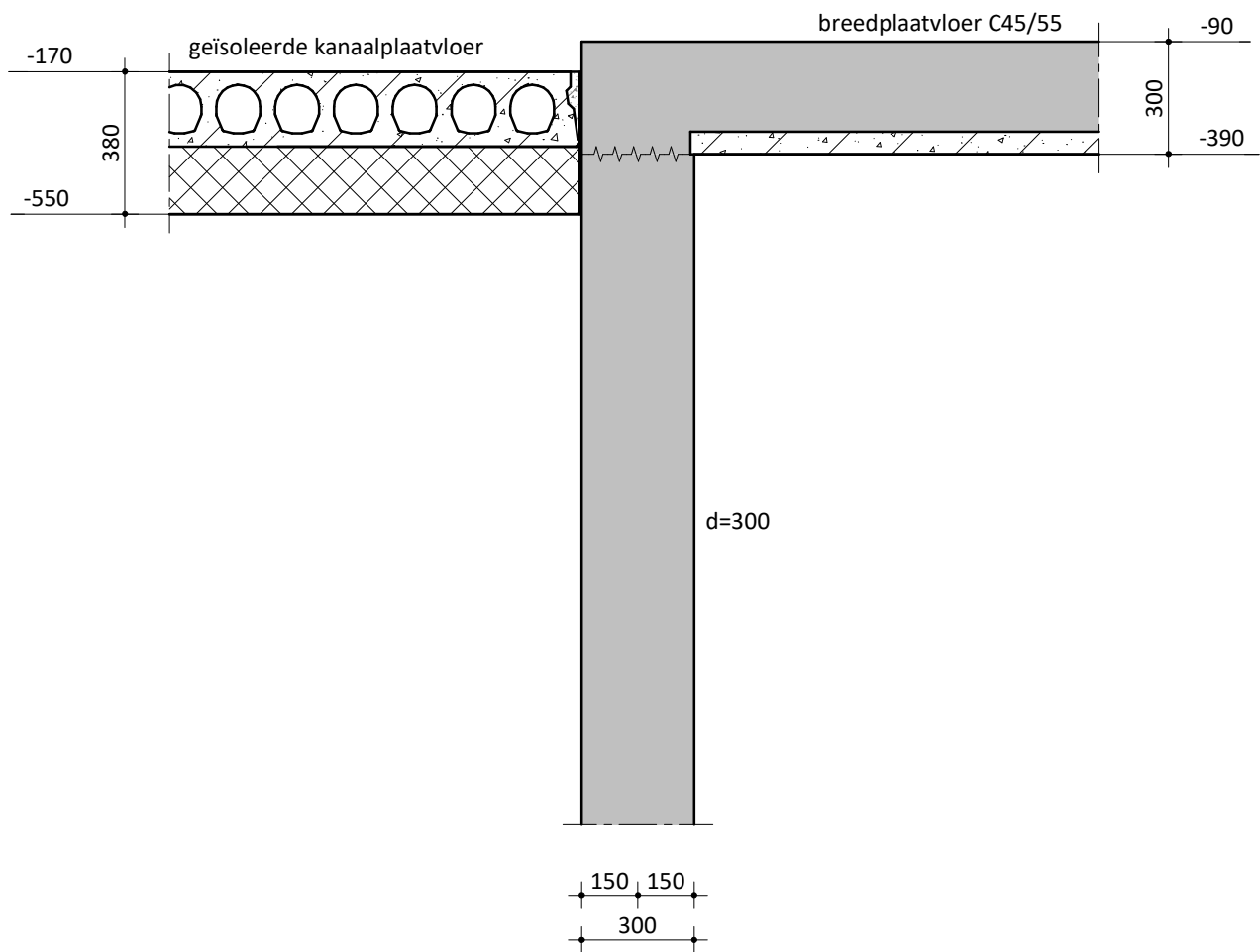


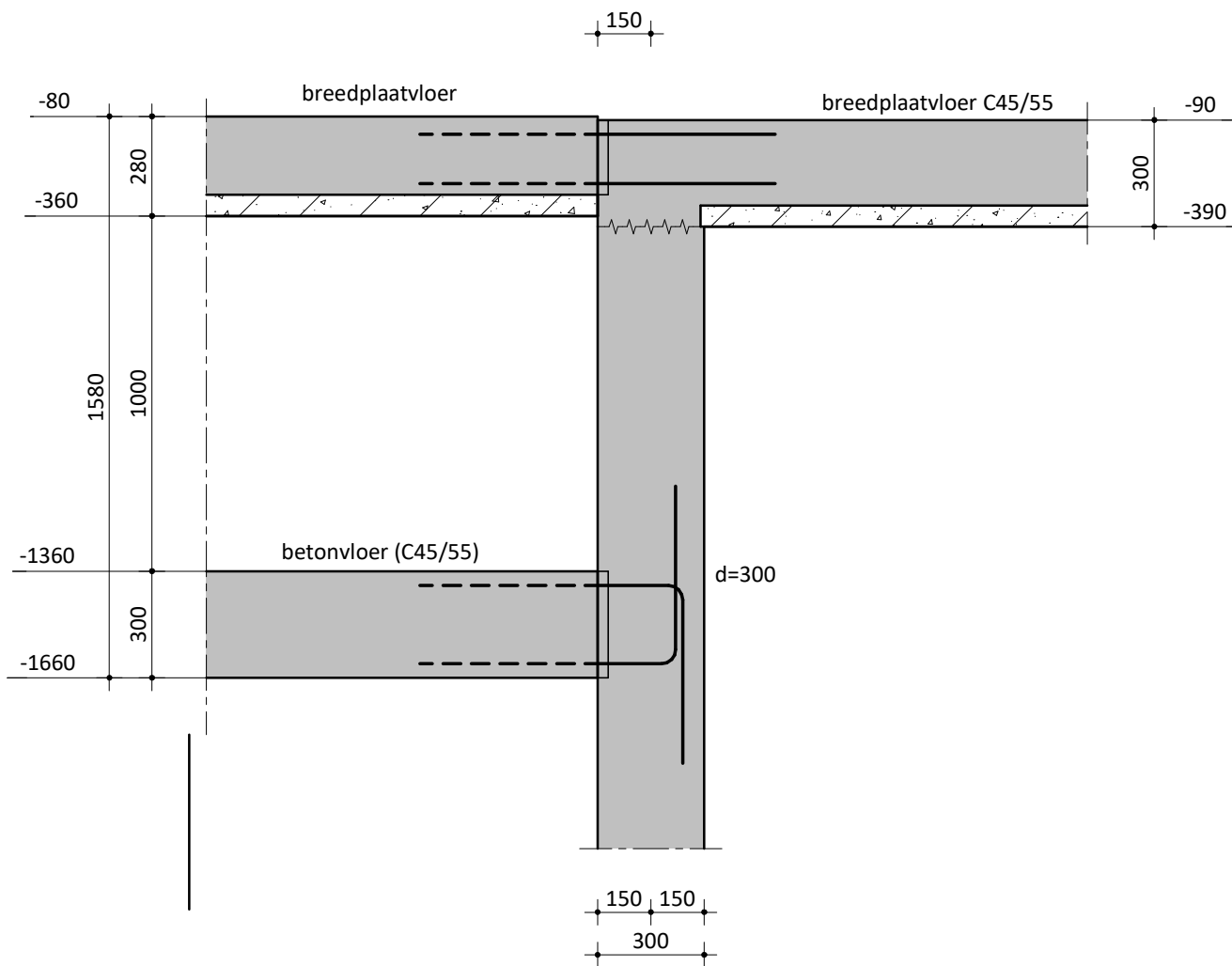


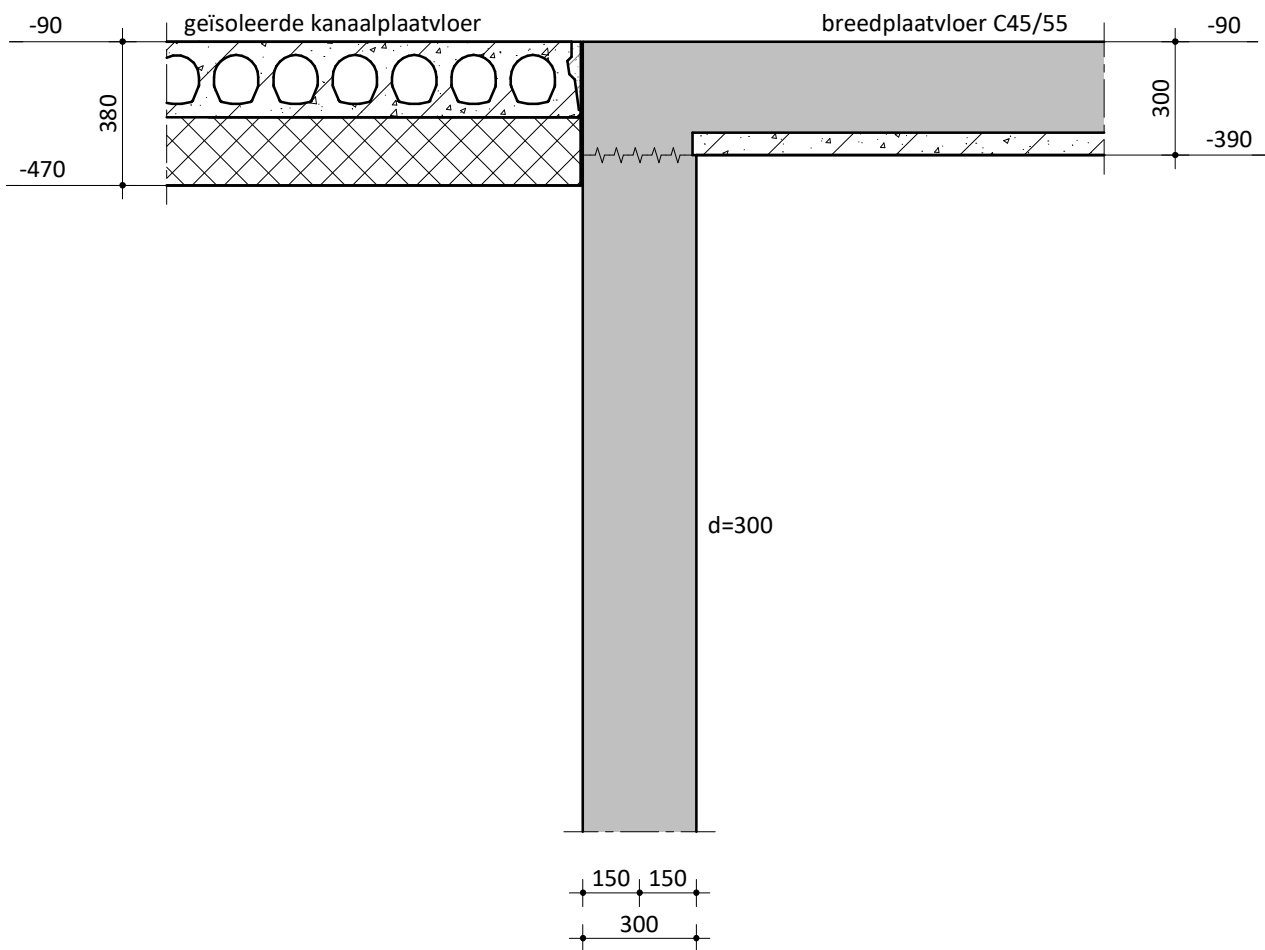


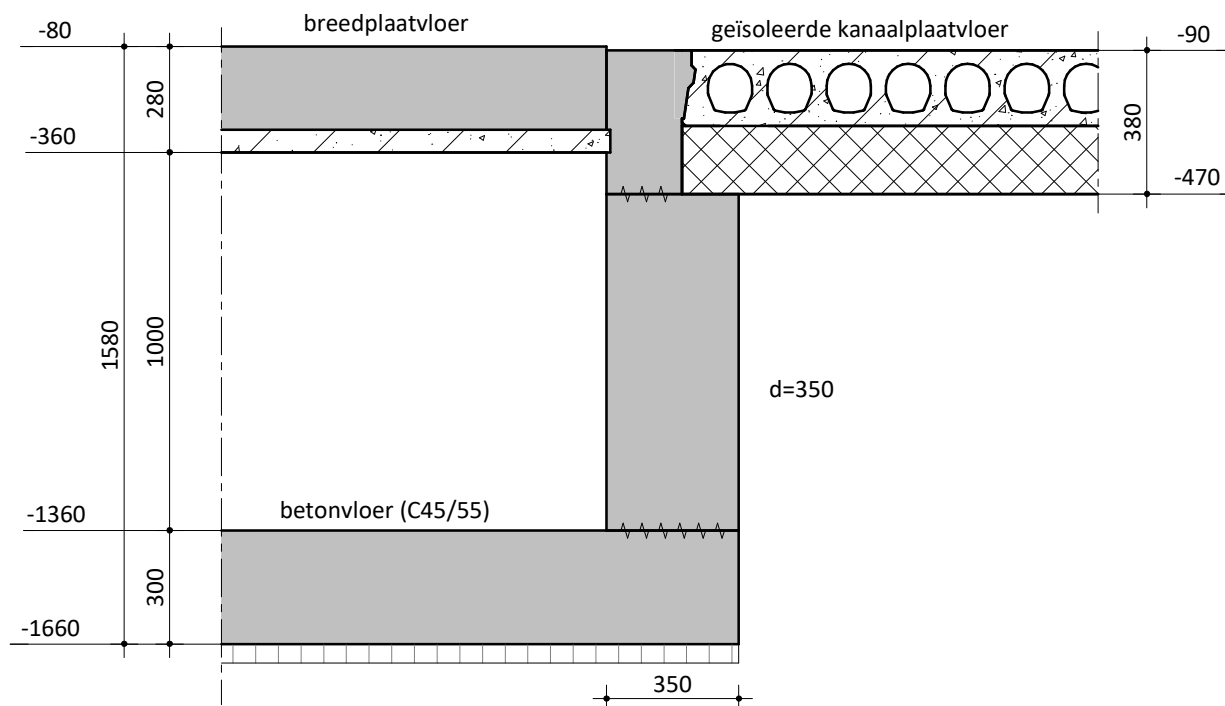


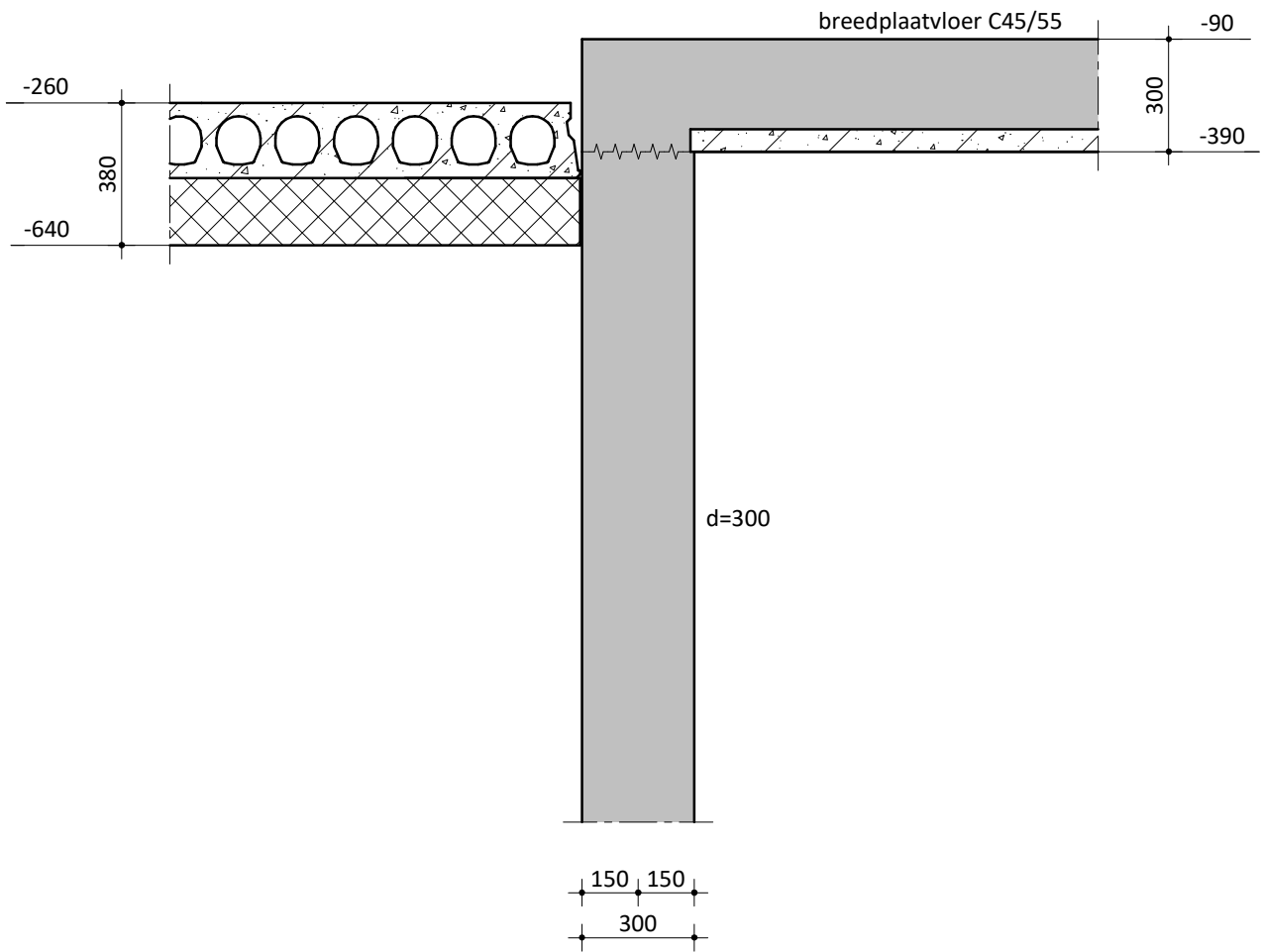


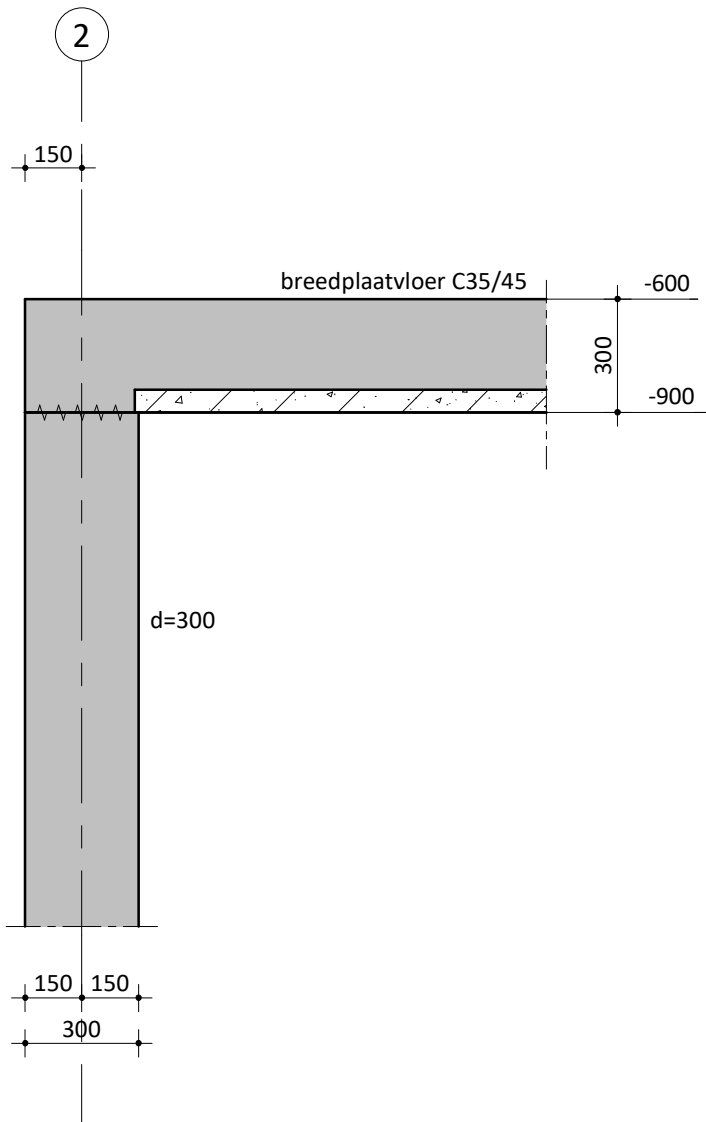


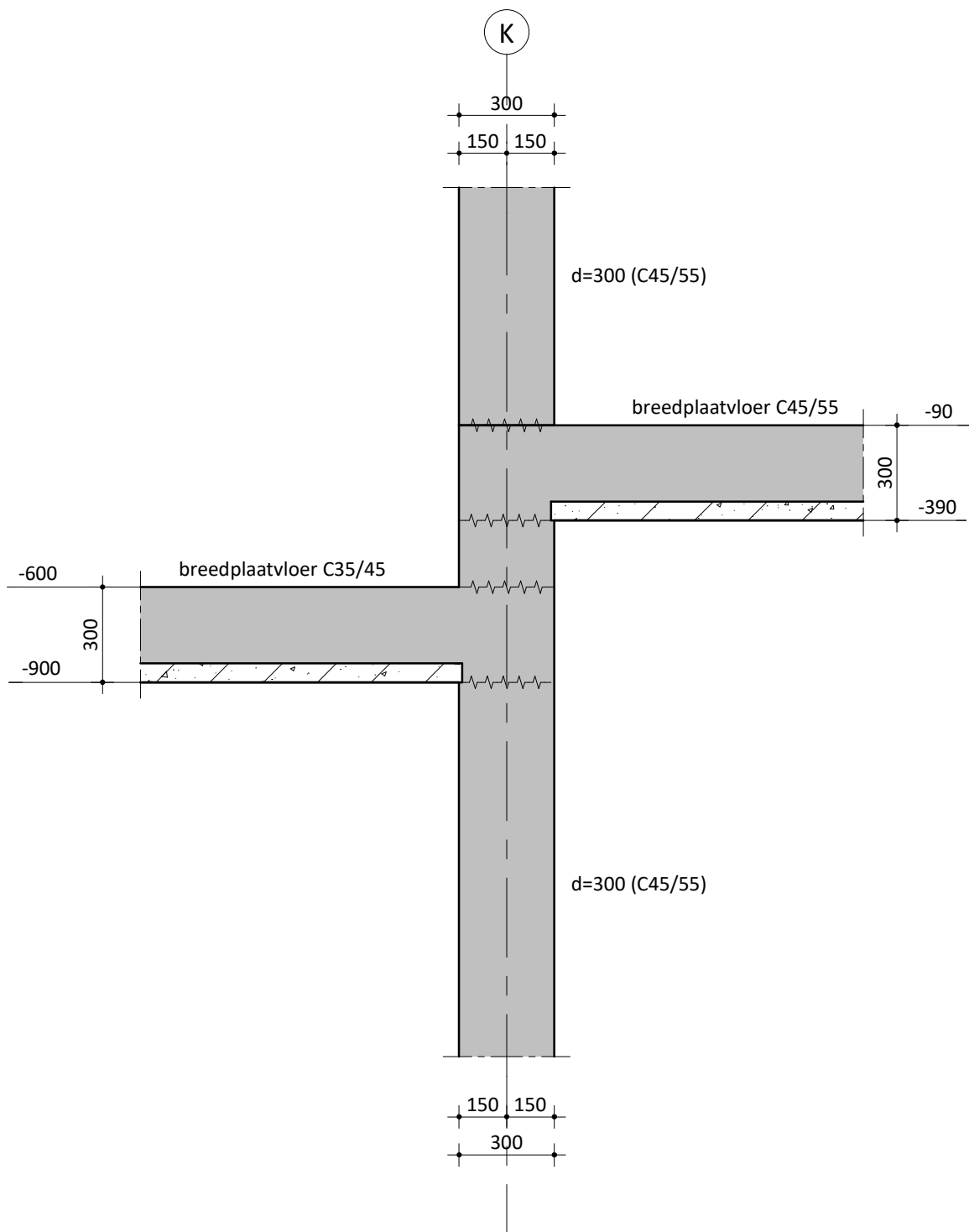


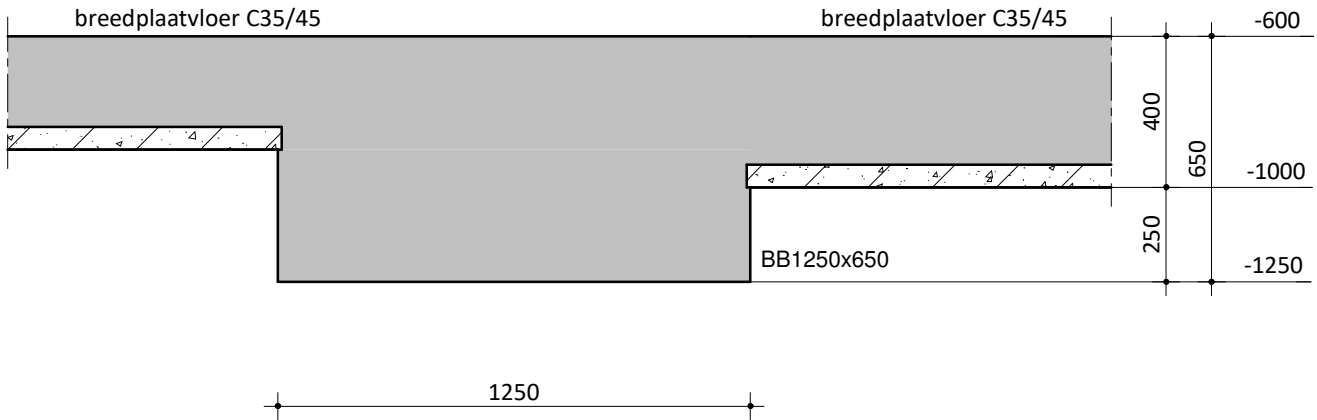


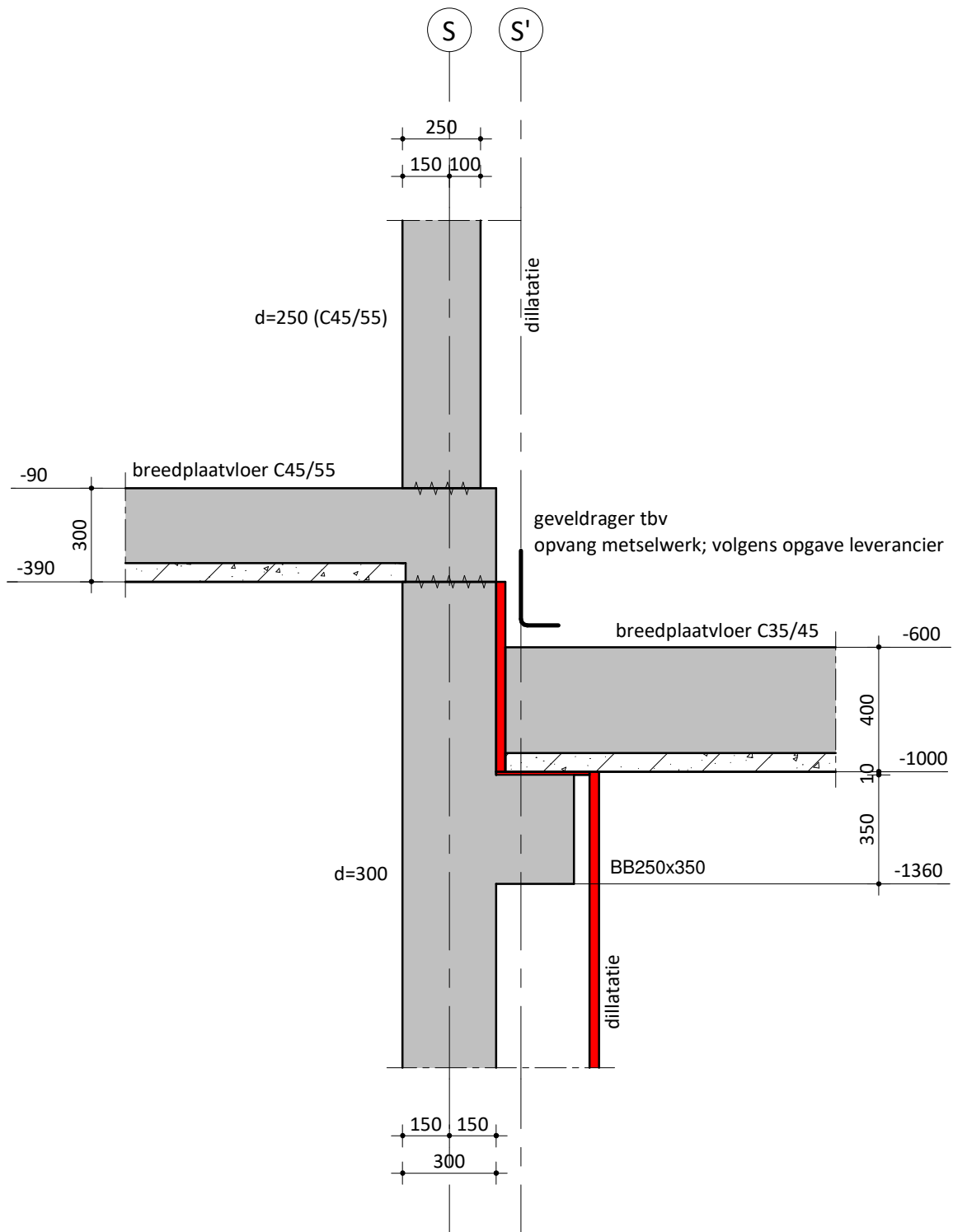


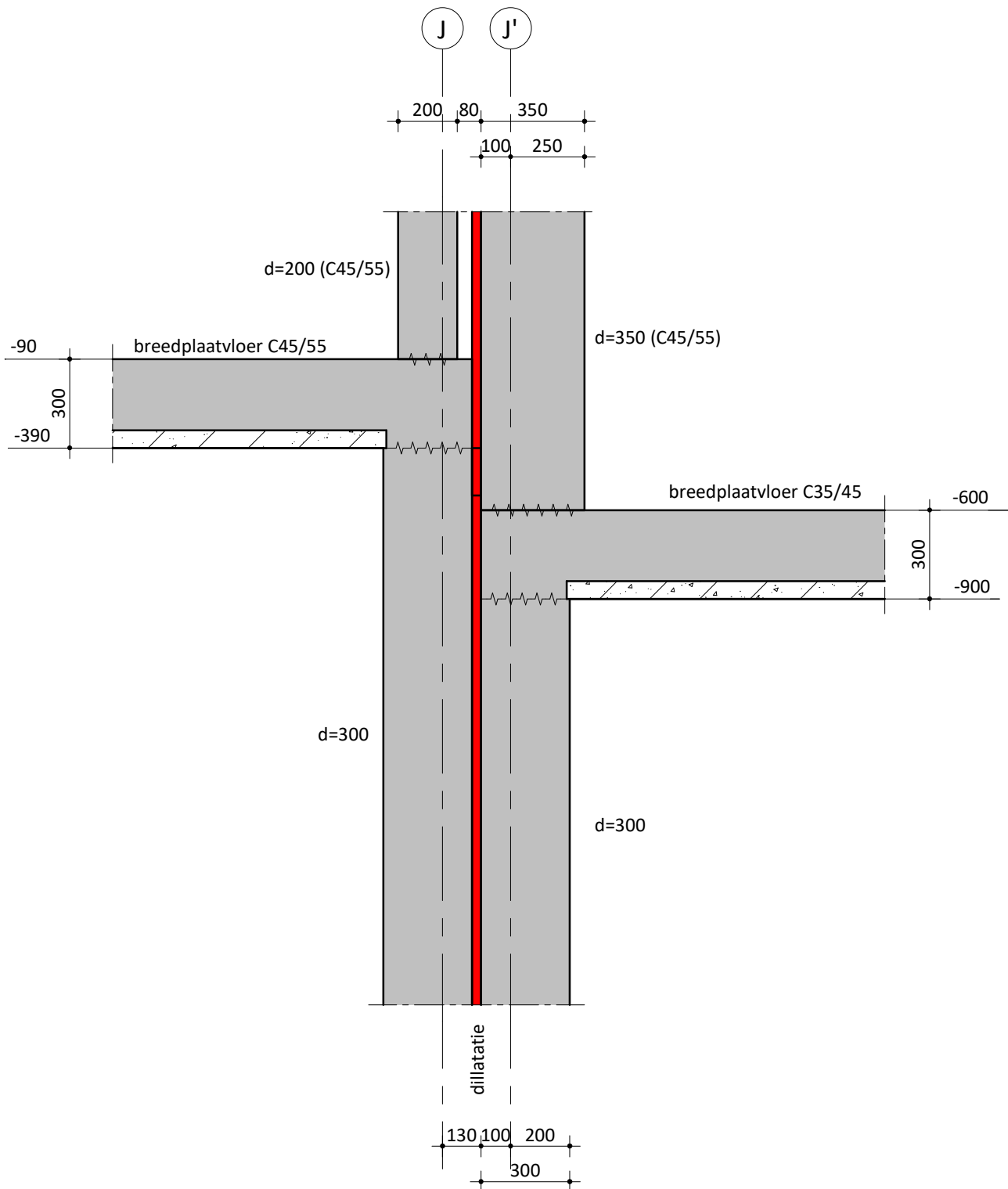


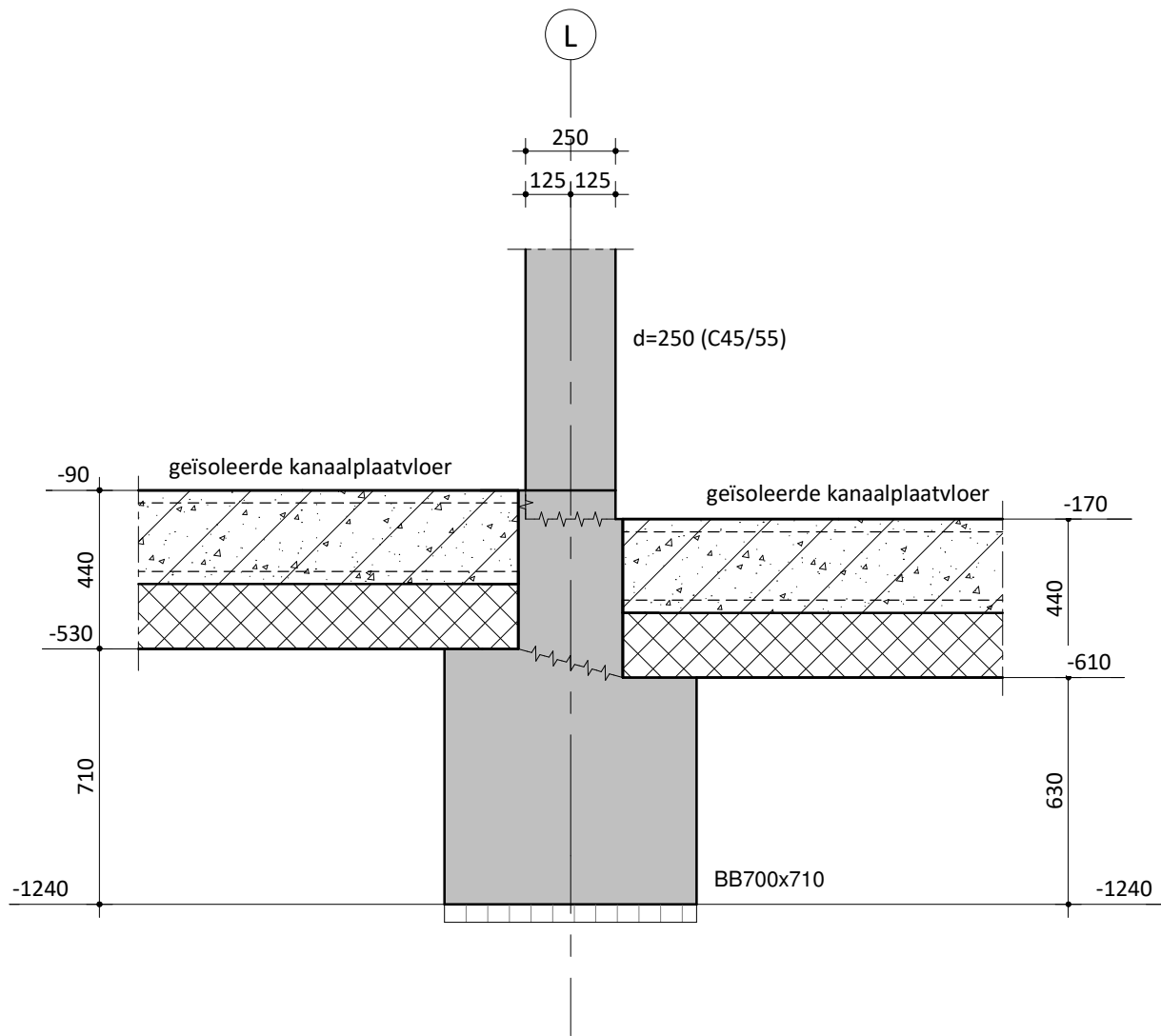


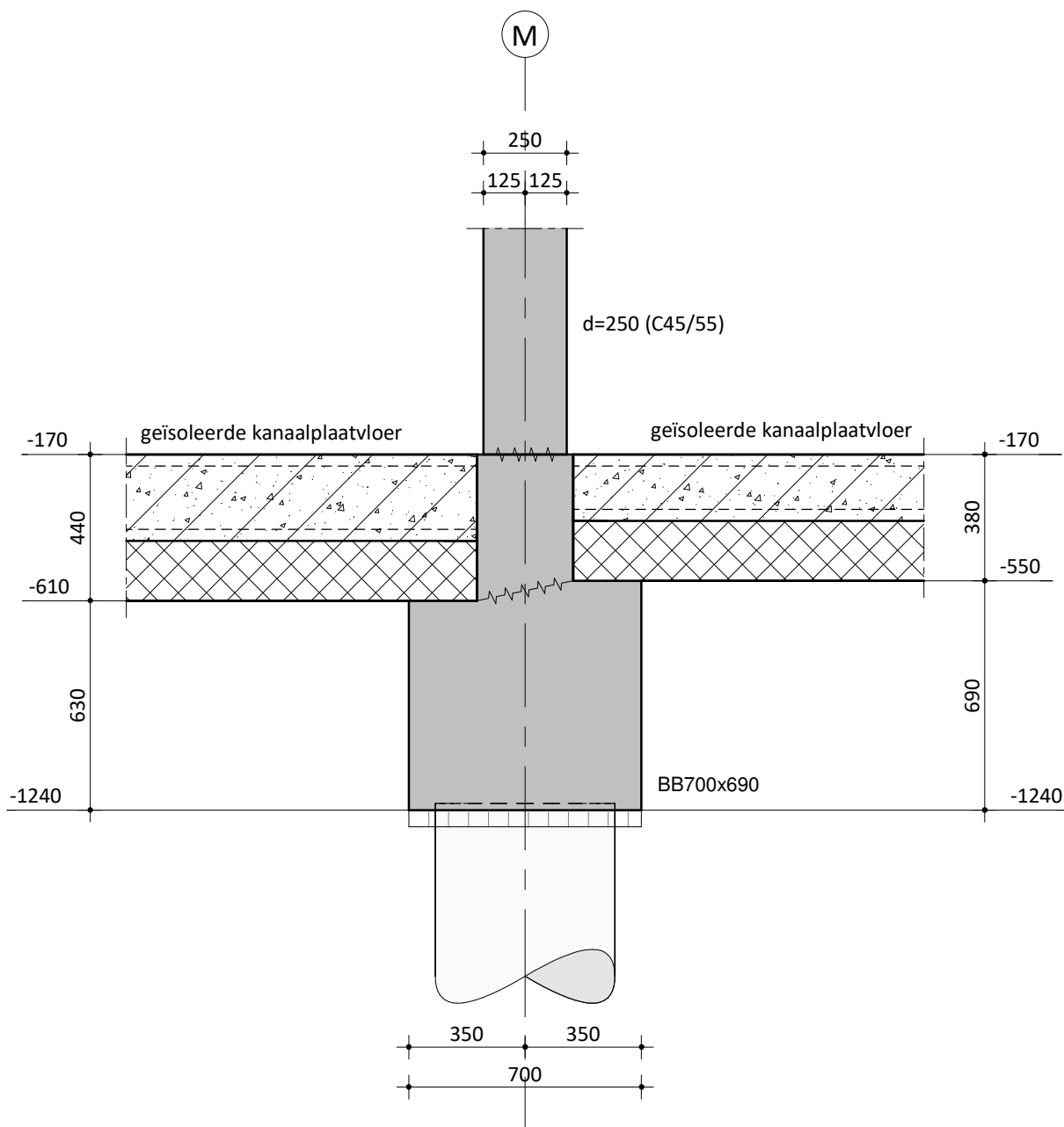


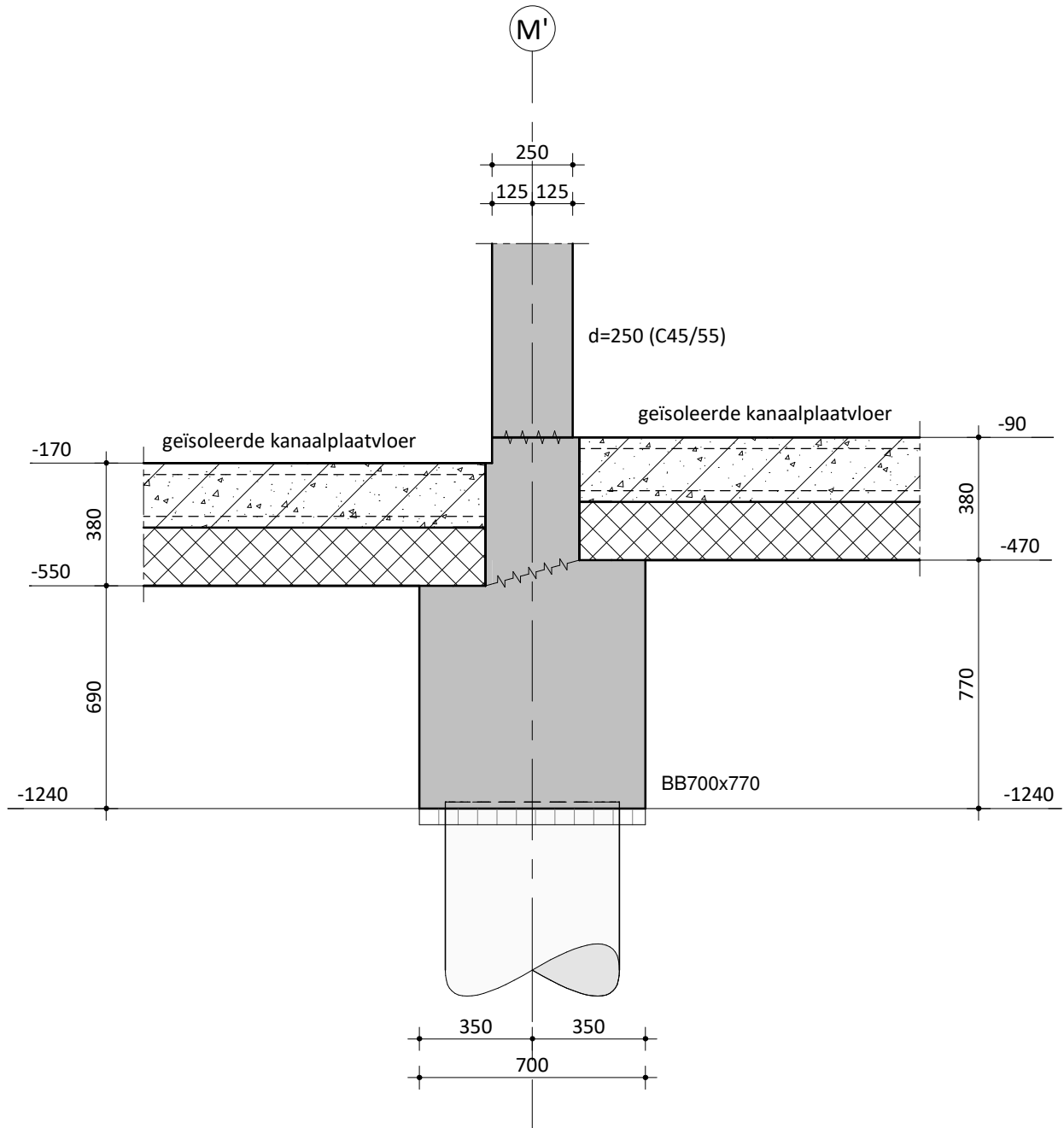


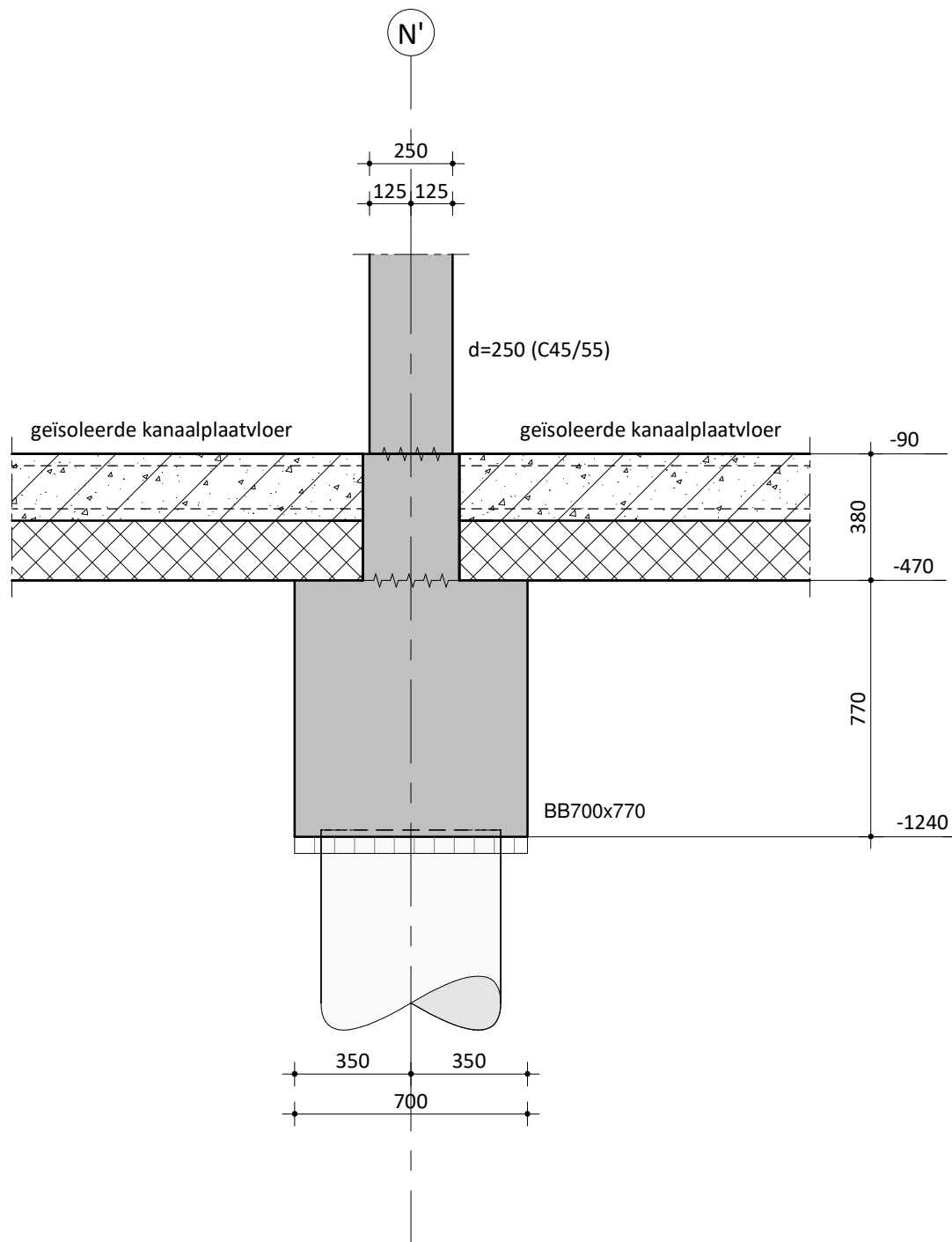


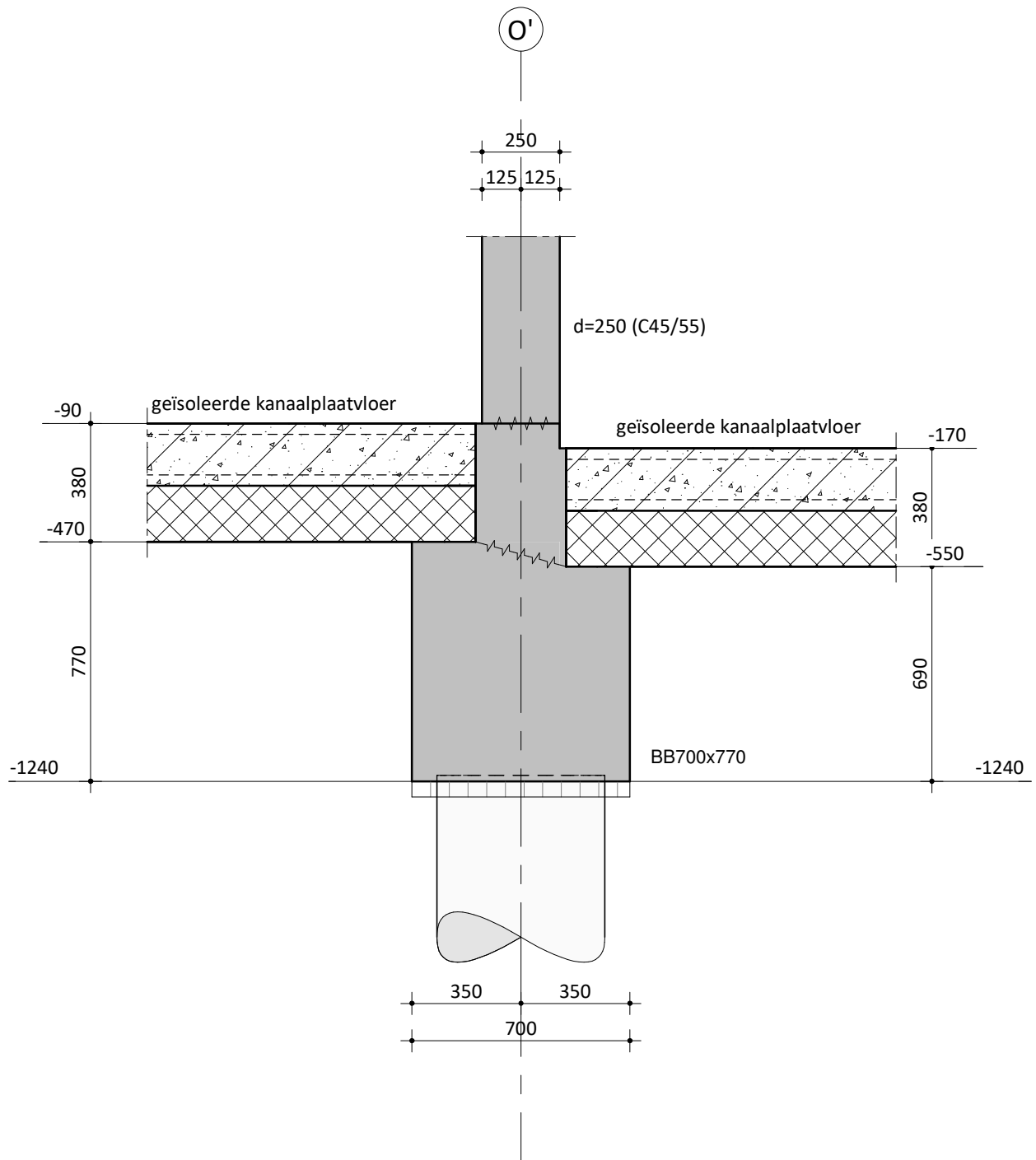


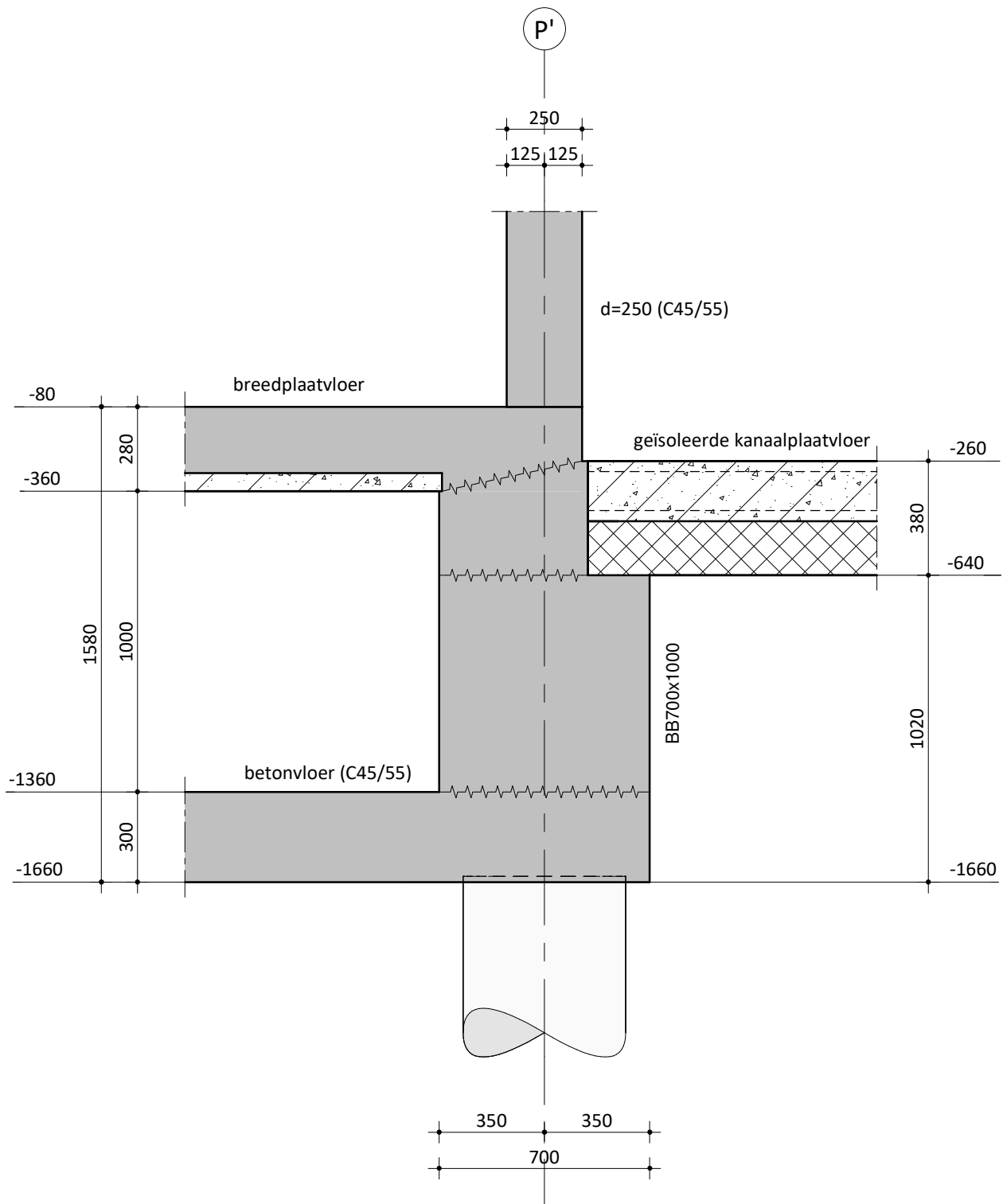


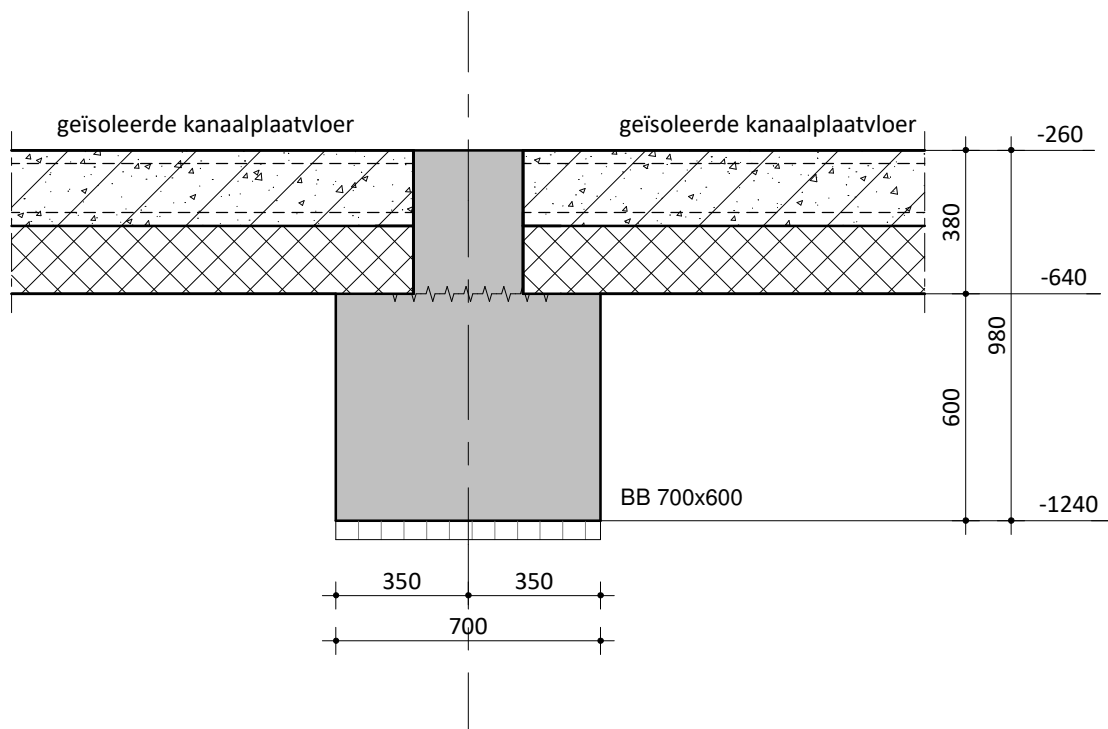


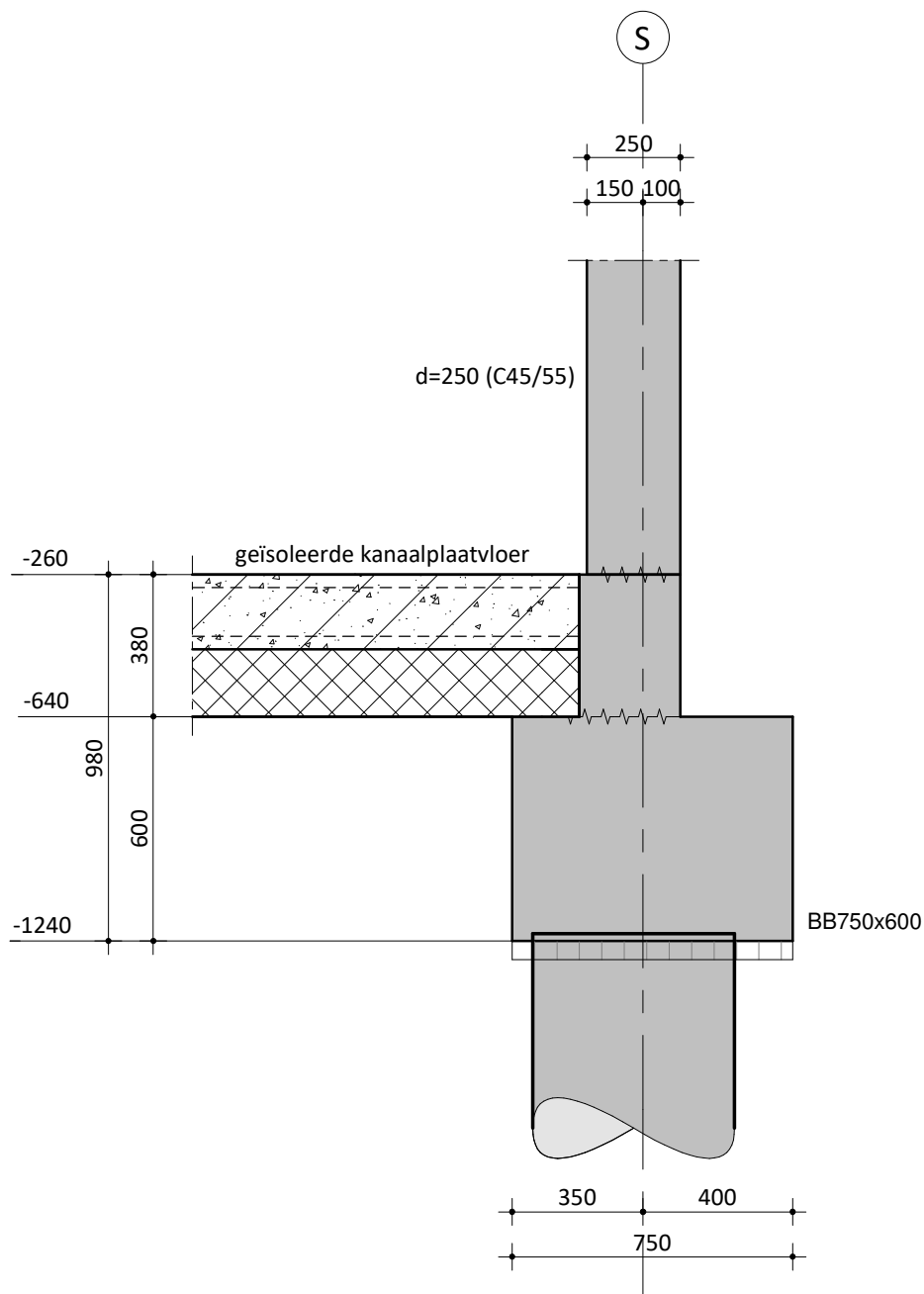


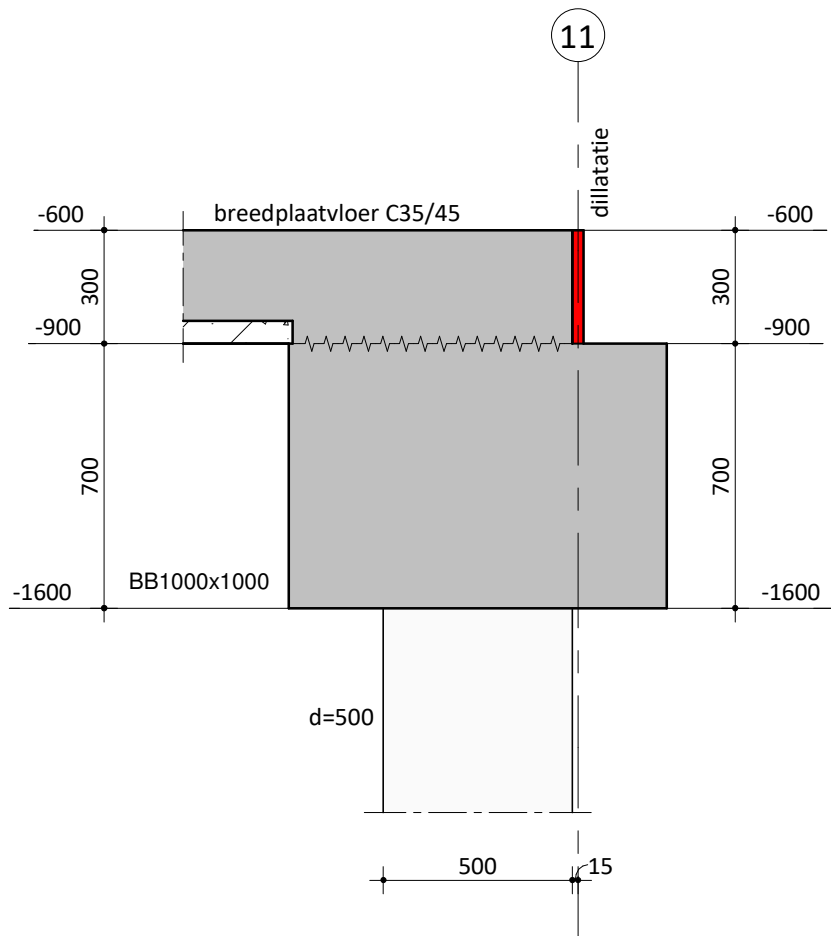


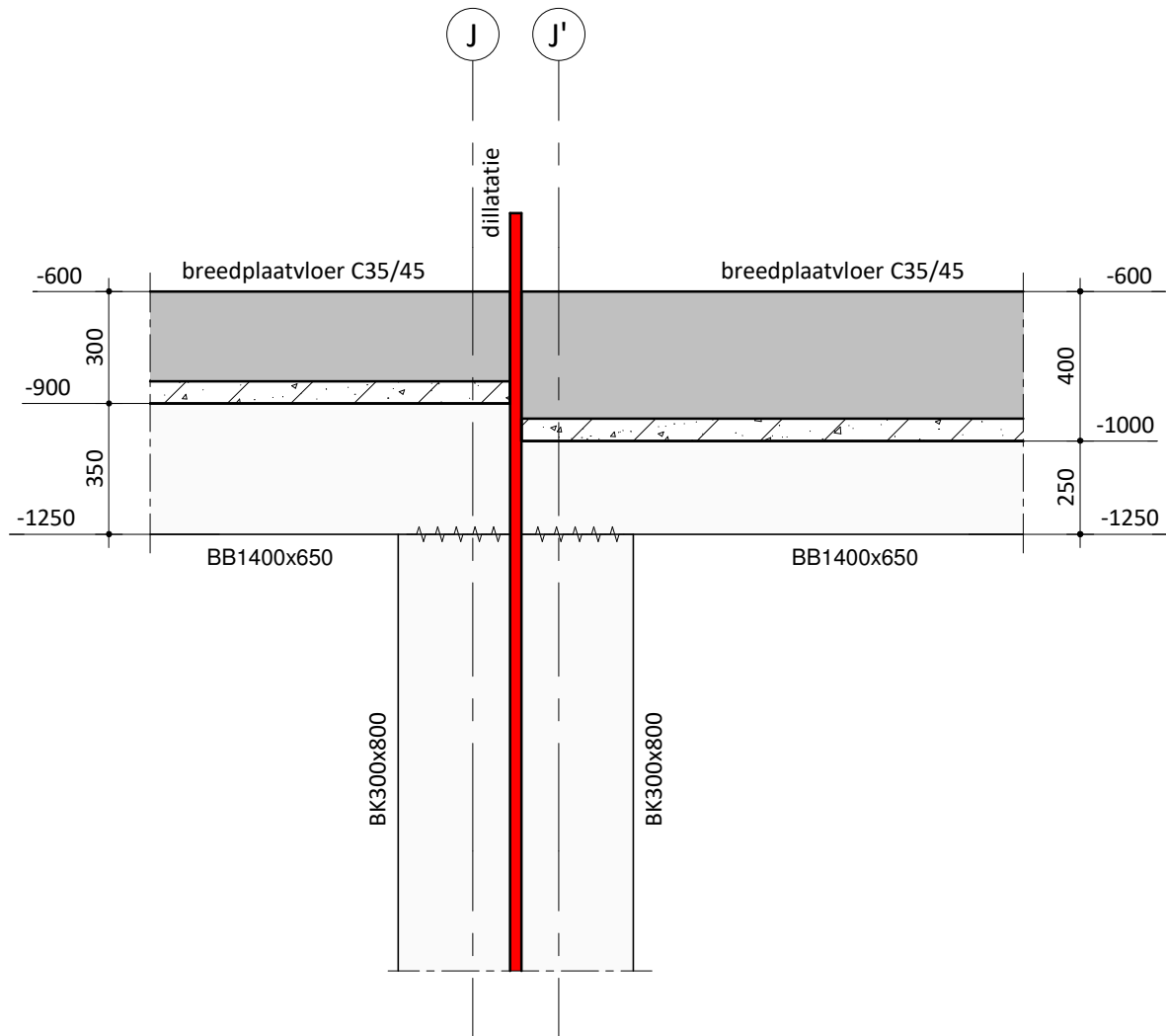


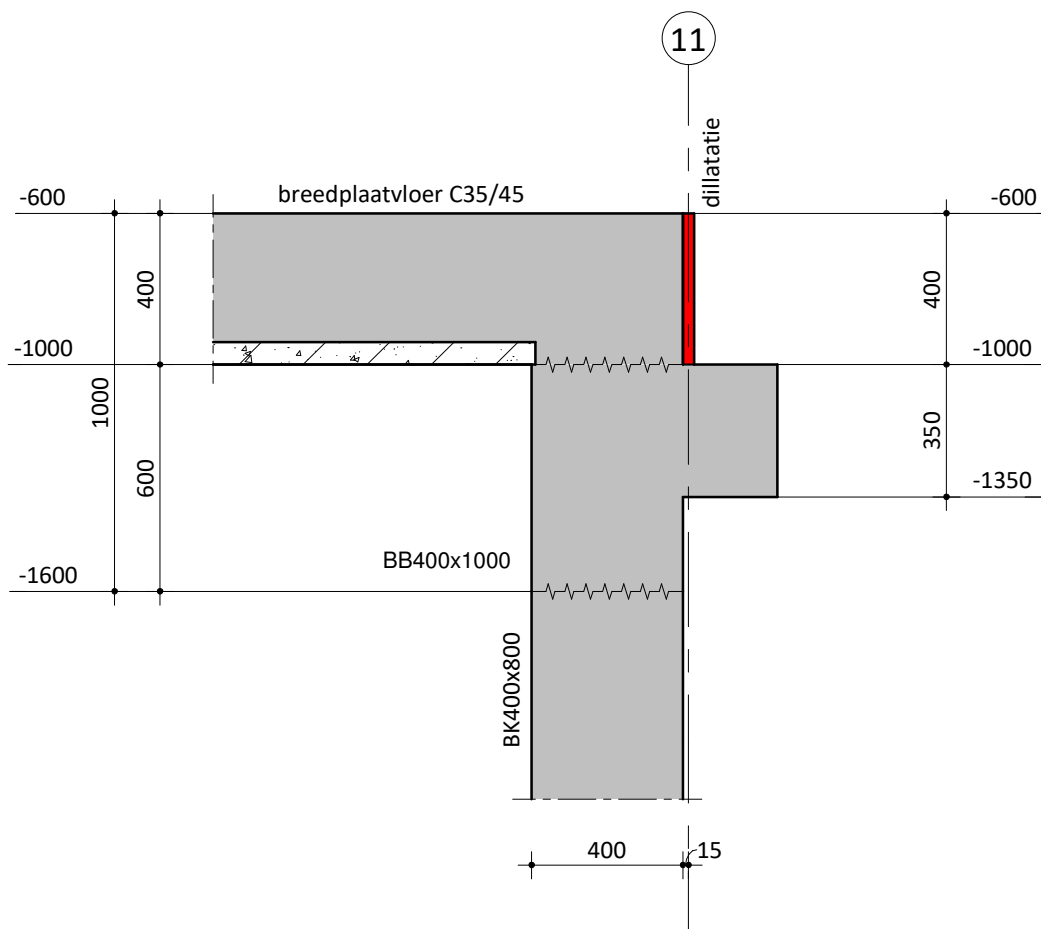


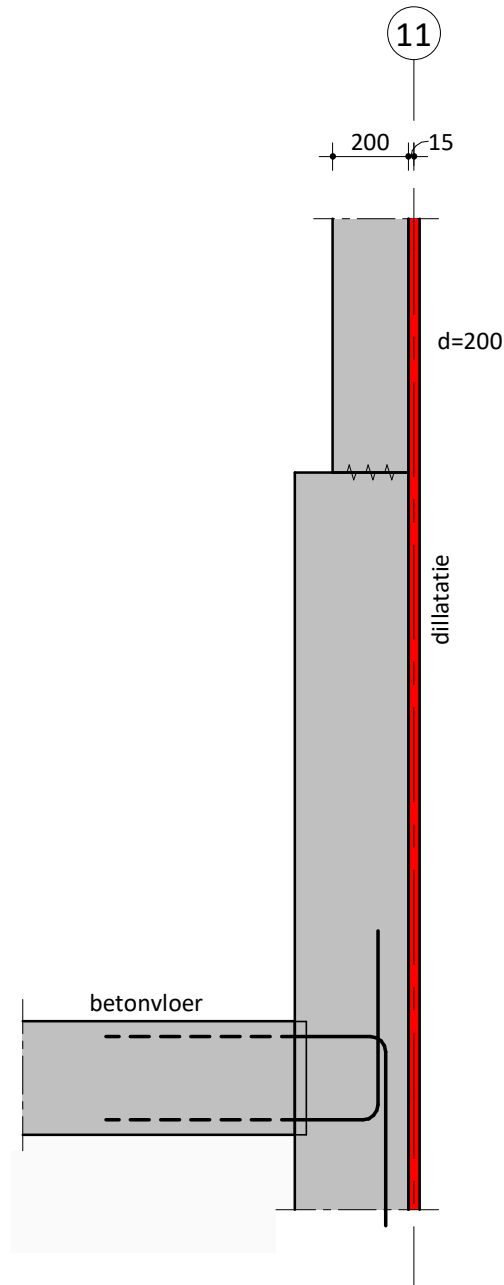


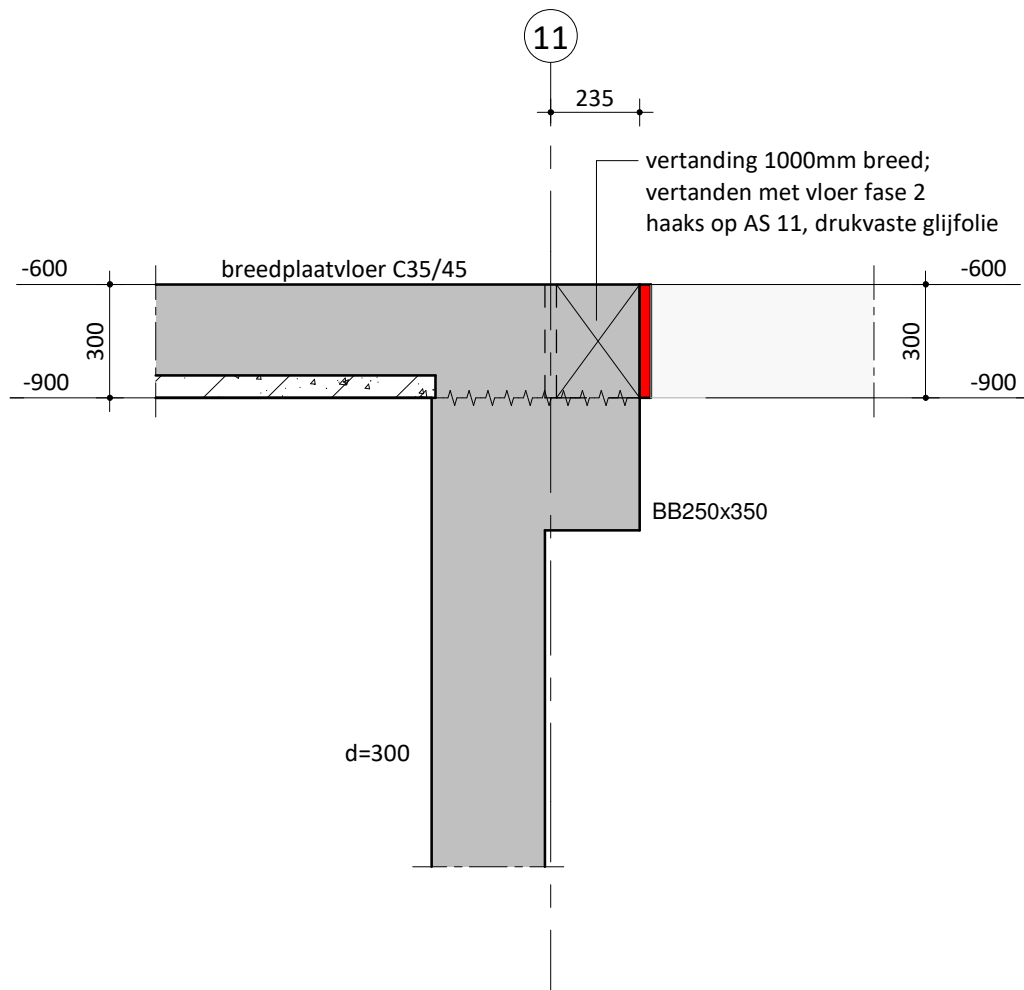


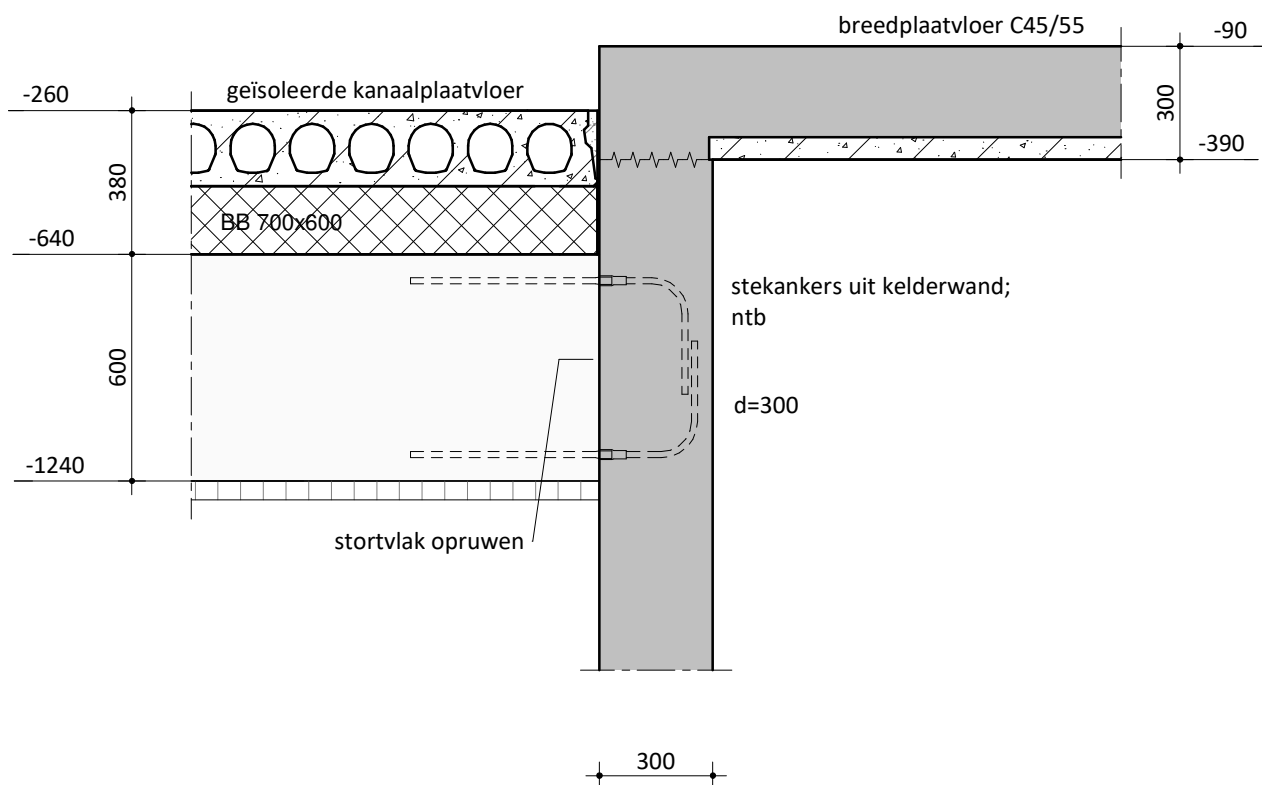






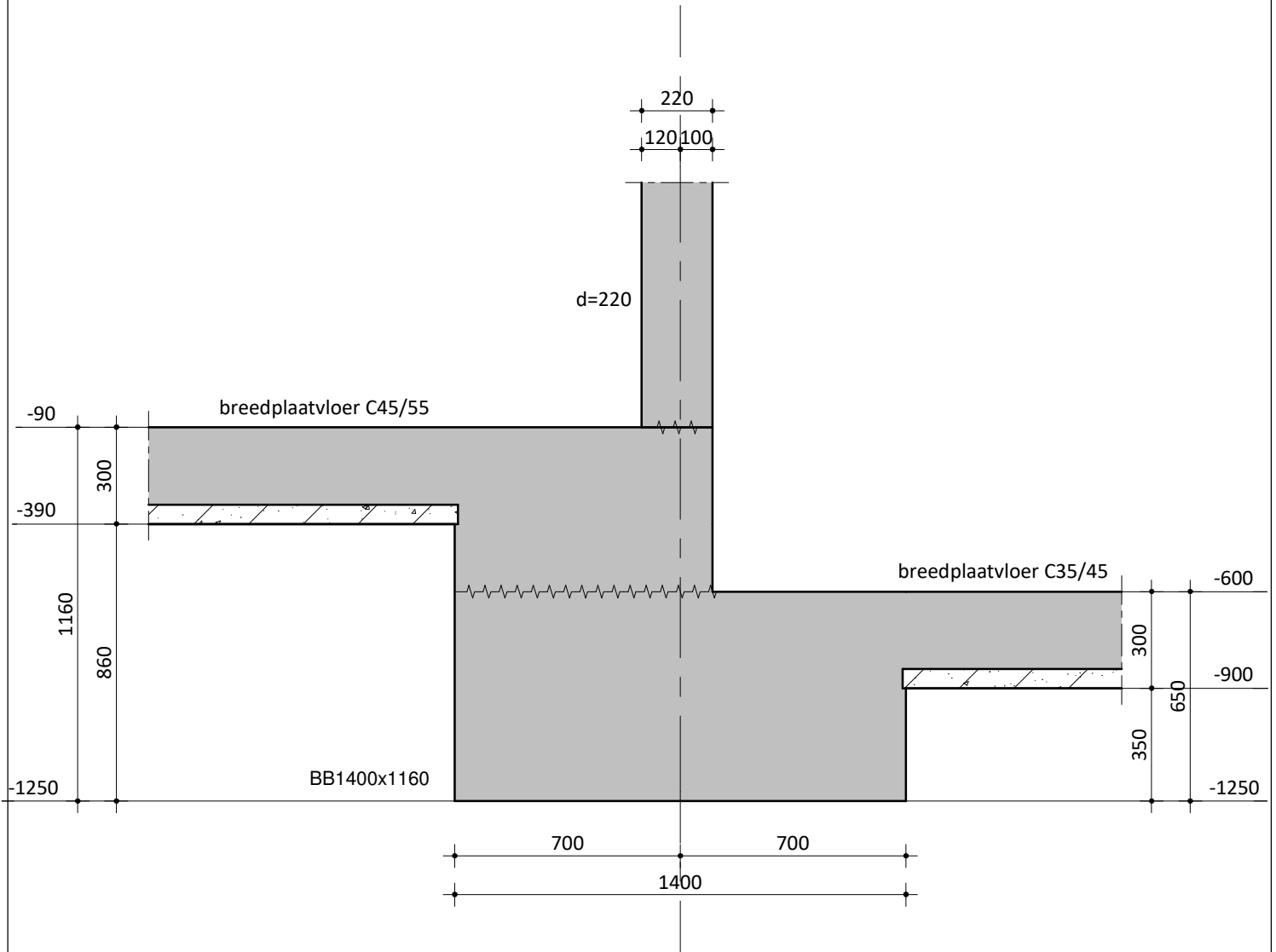




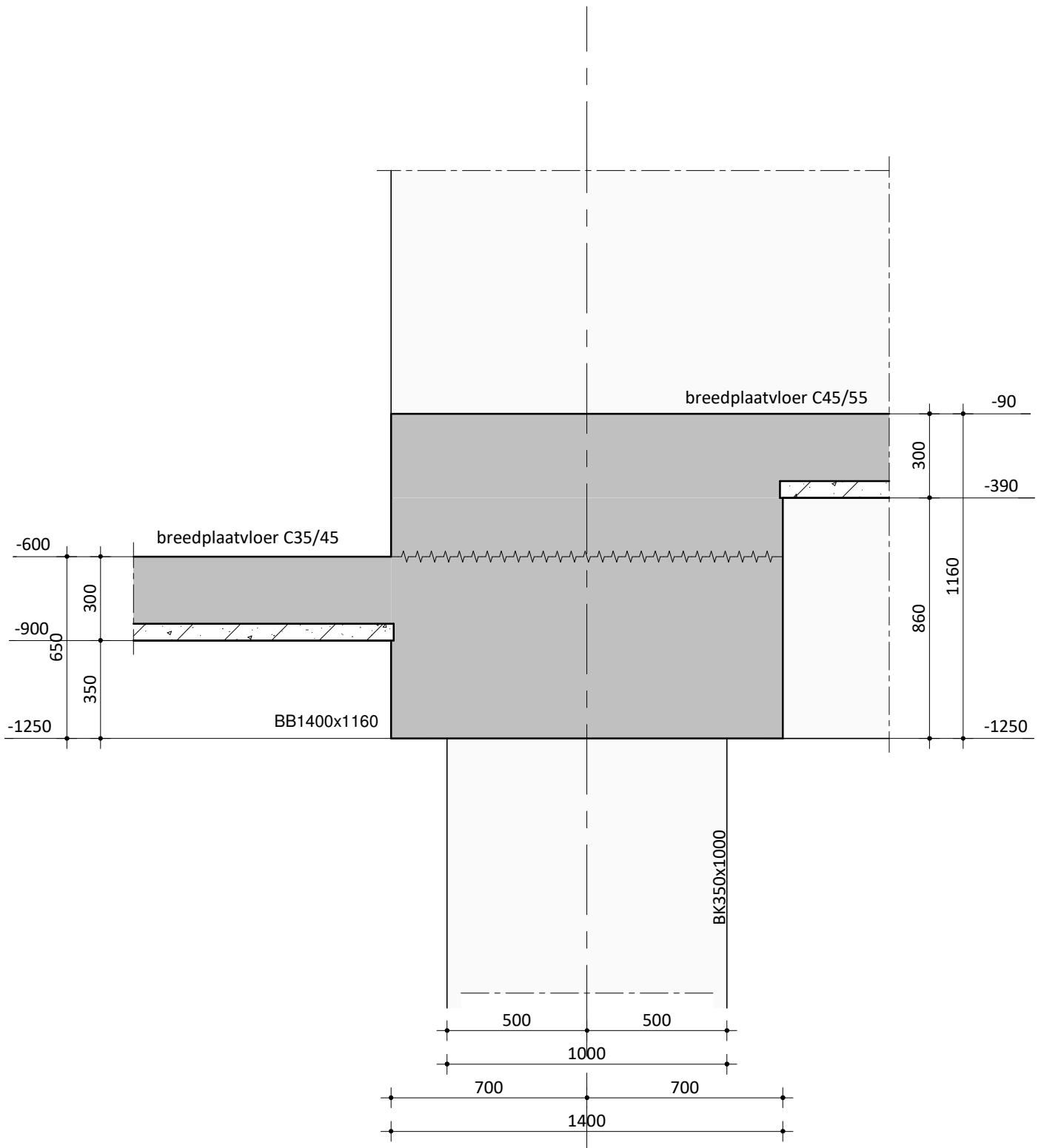


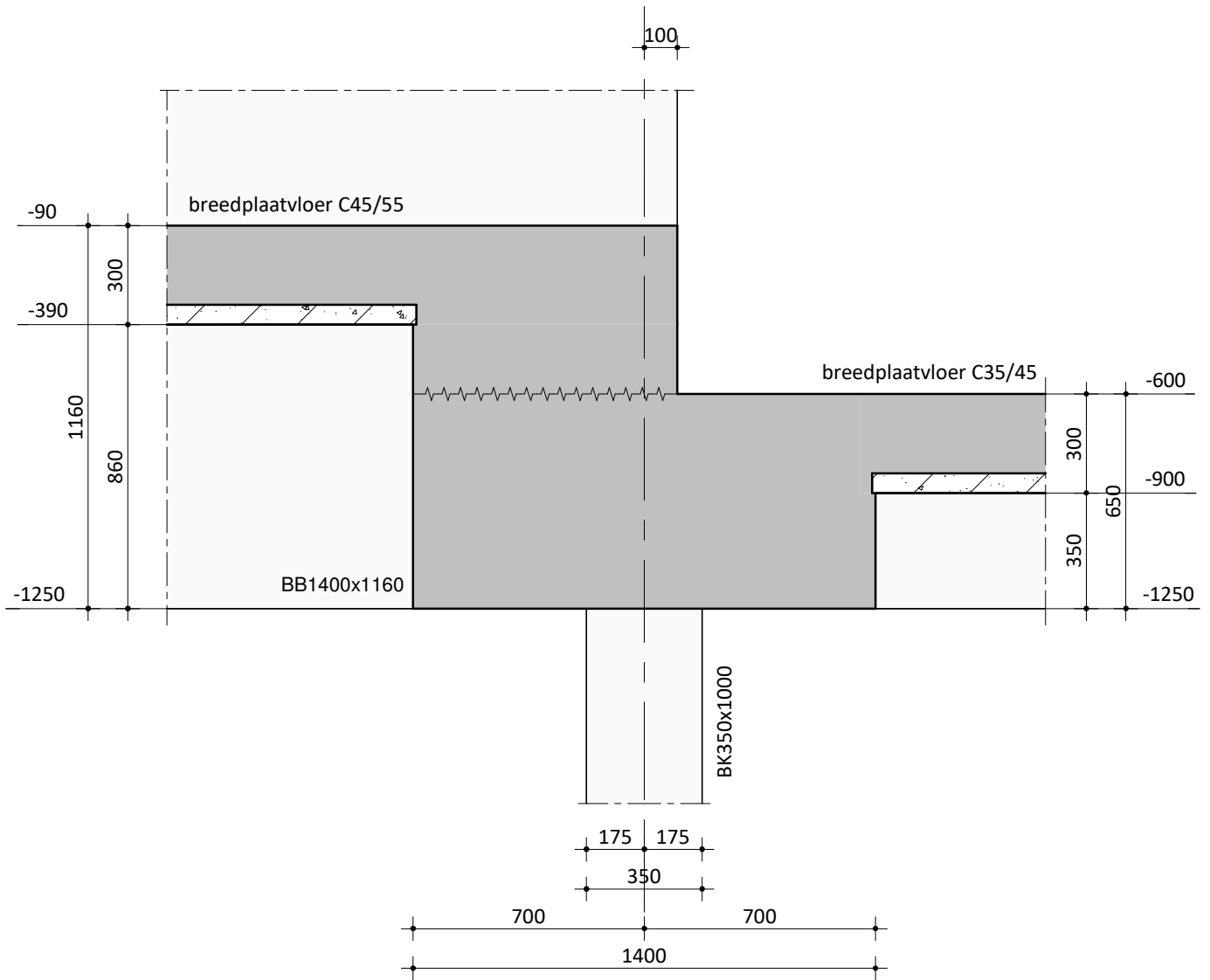
Principe balkaansluiting/ kelderwand

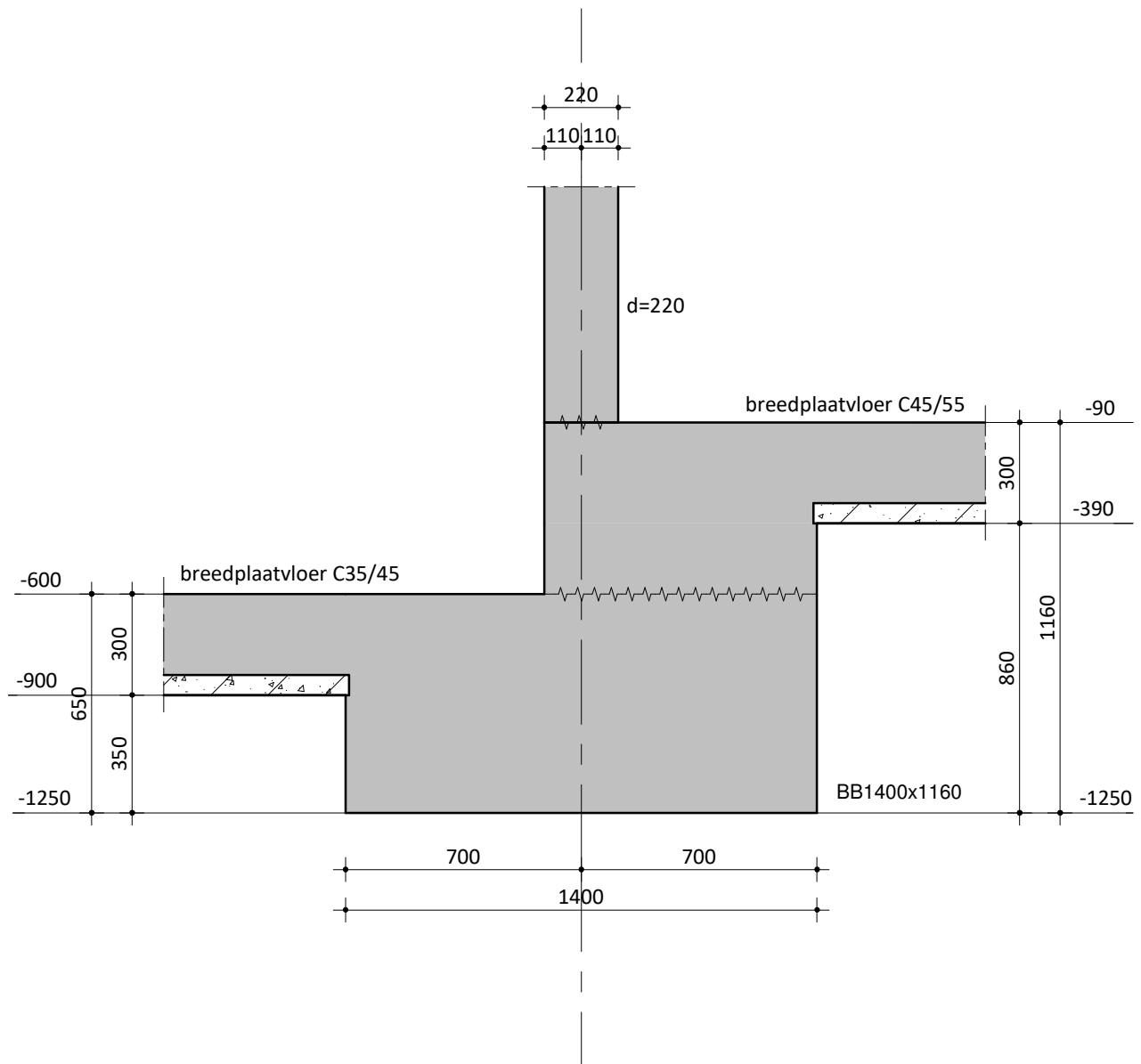
1 : 20

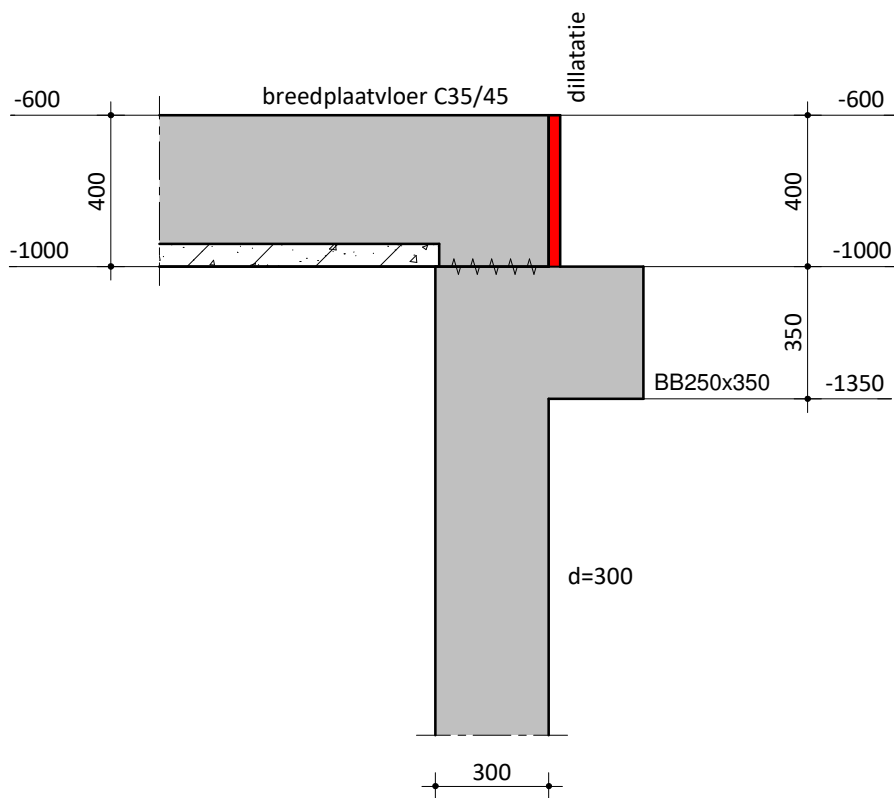


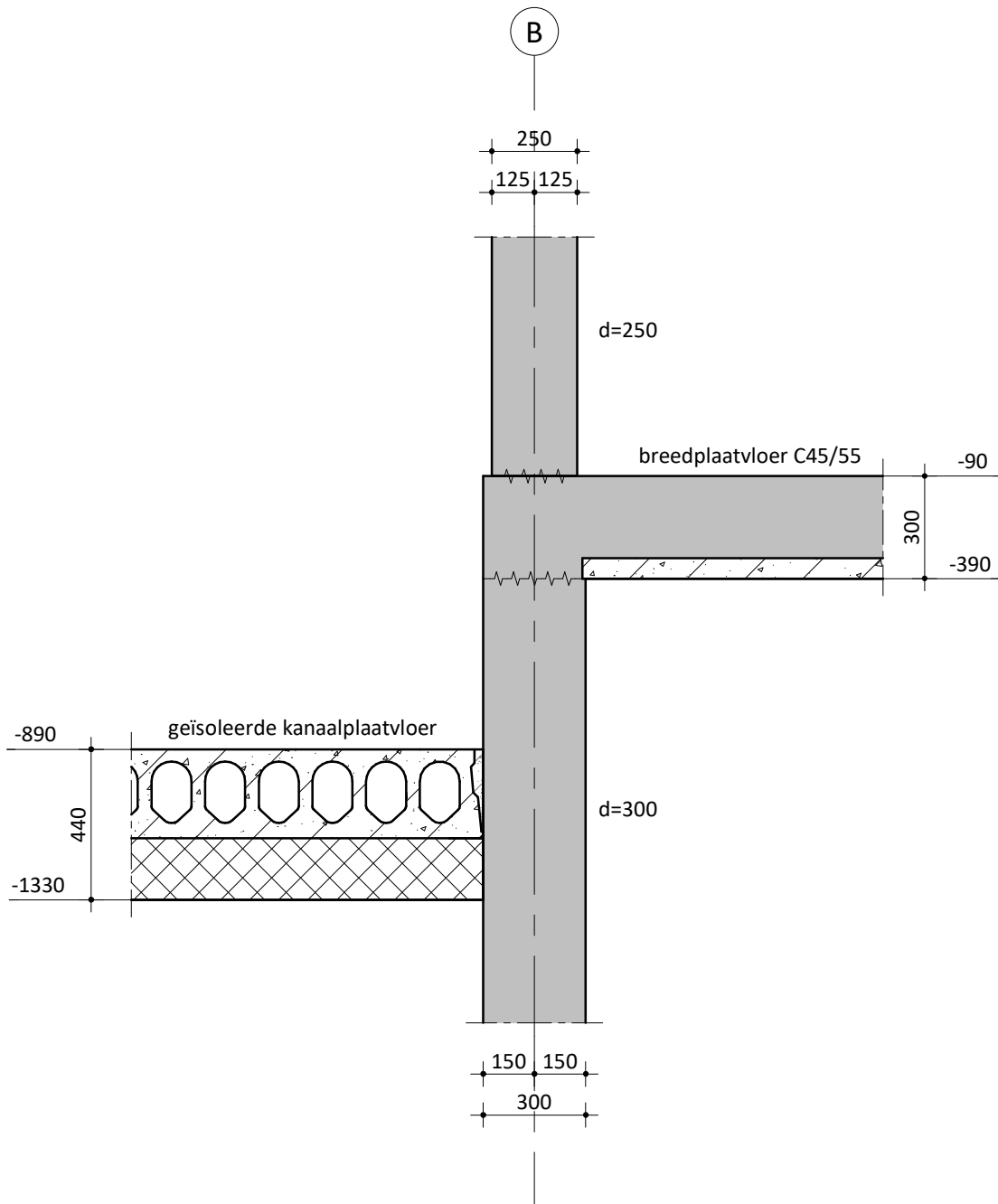
Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail 0.50	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	06-03-2023	Formaat : A4
	2.0	16-06-2023	Projectnummer:
	3.0	15-12-2023	214570
			Status : Definitief
			Tekeningnummer: D-0.50

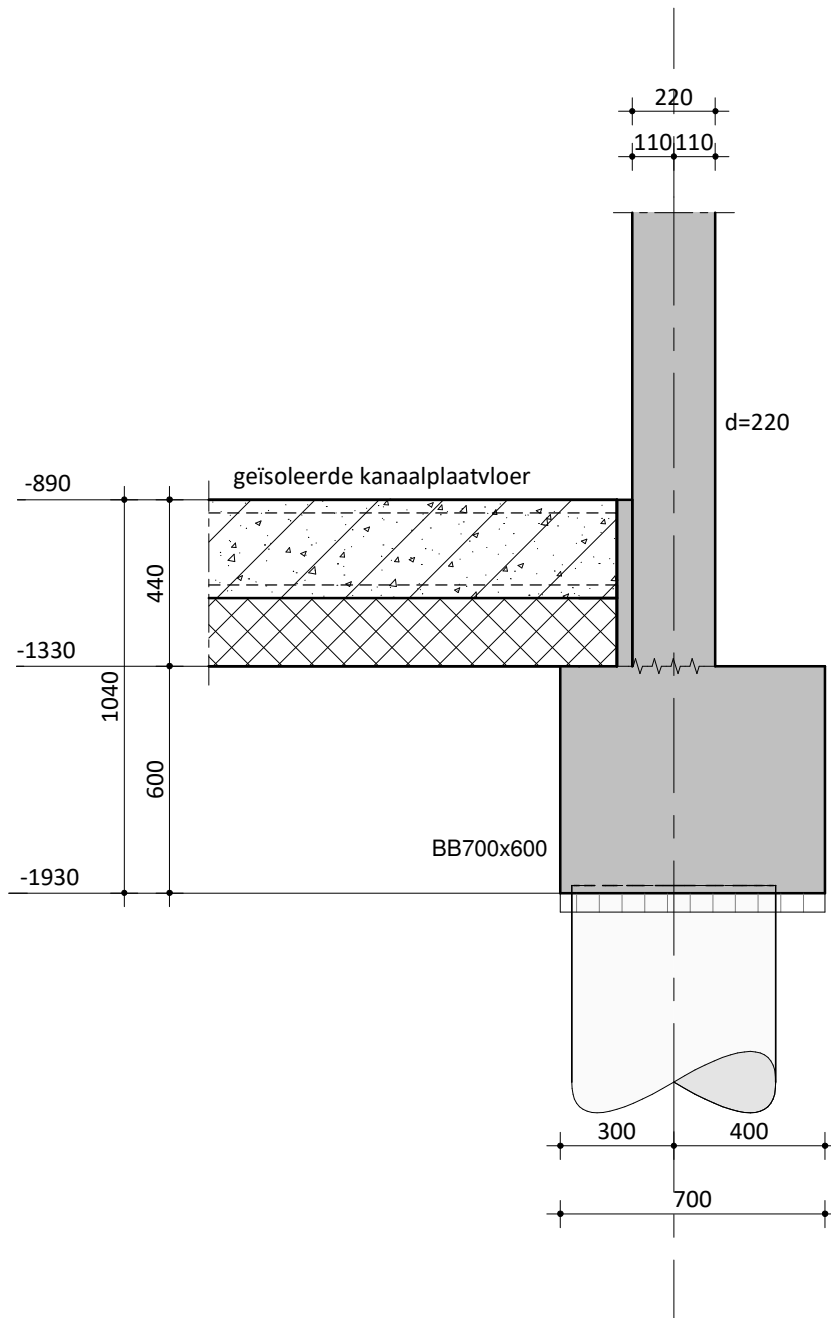


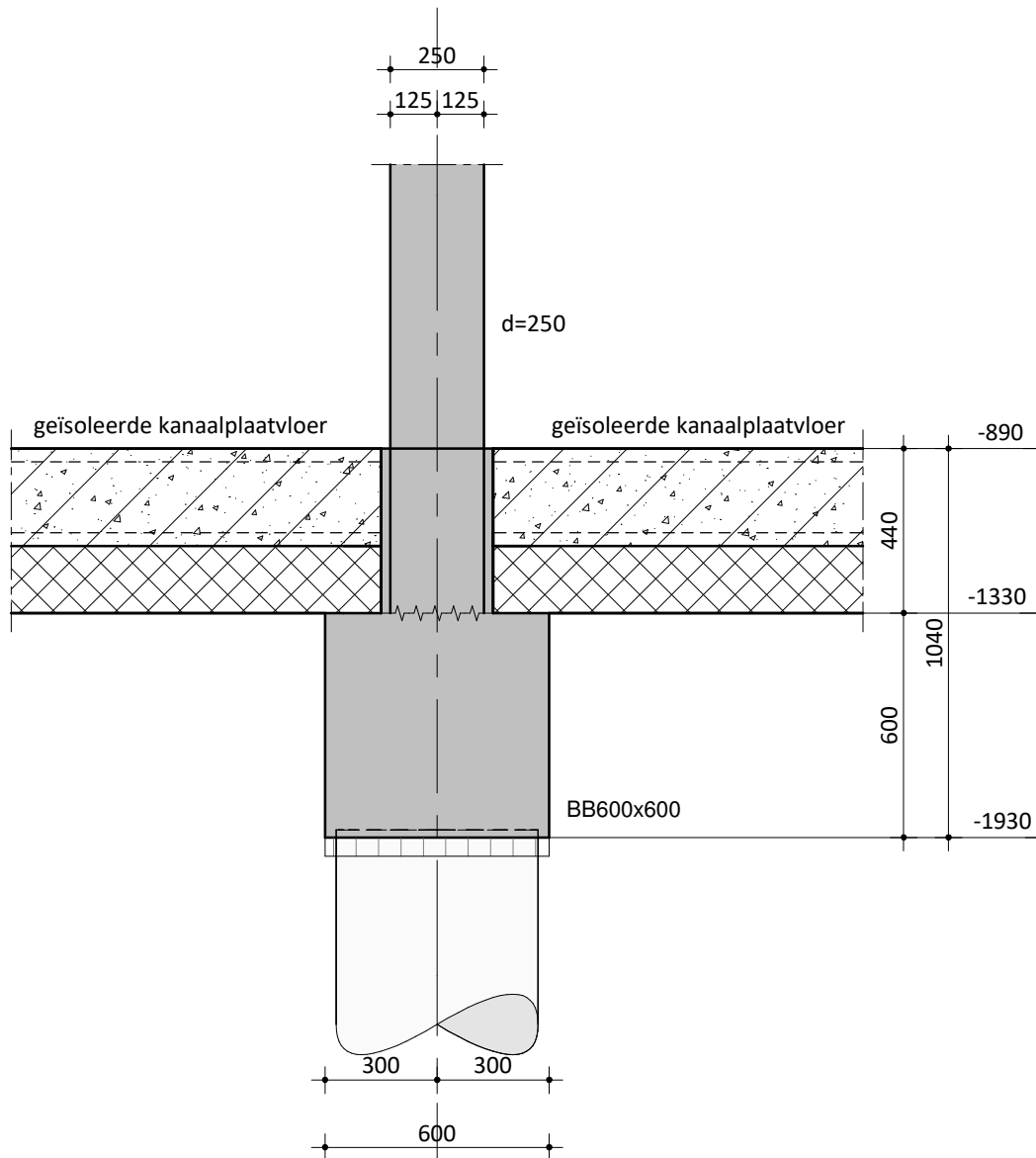


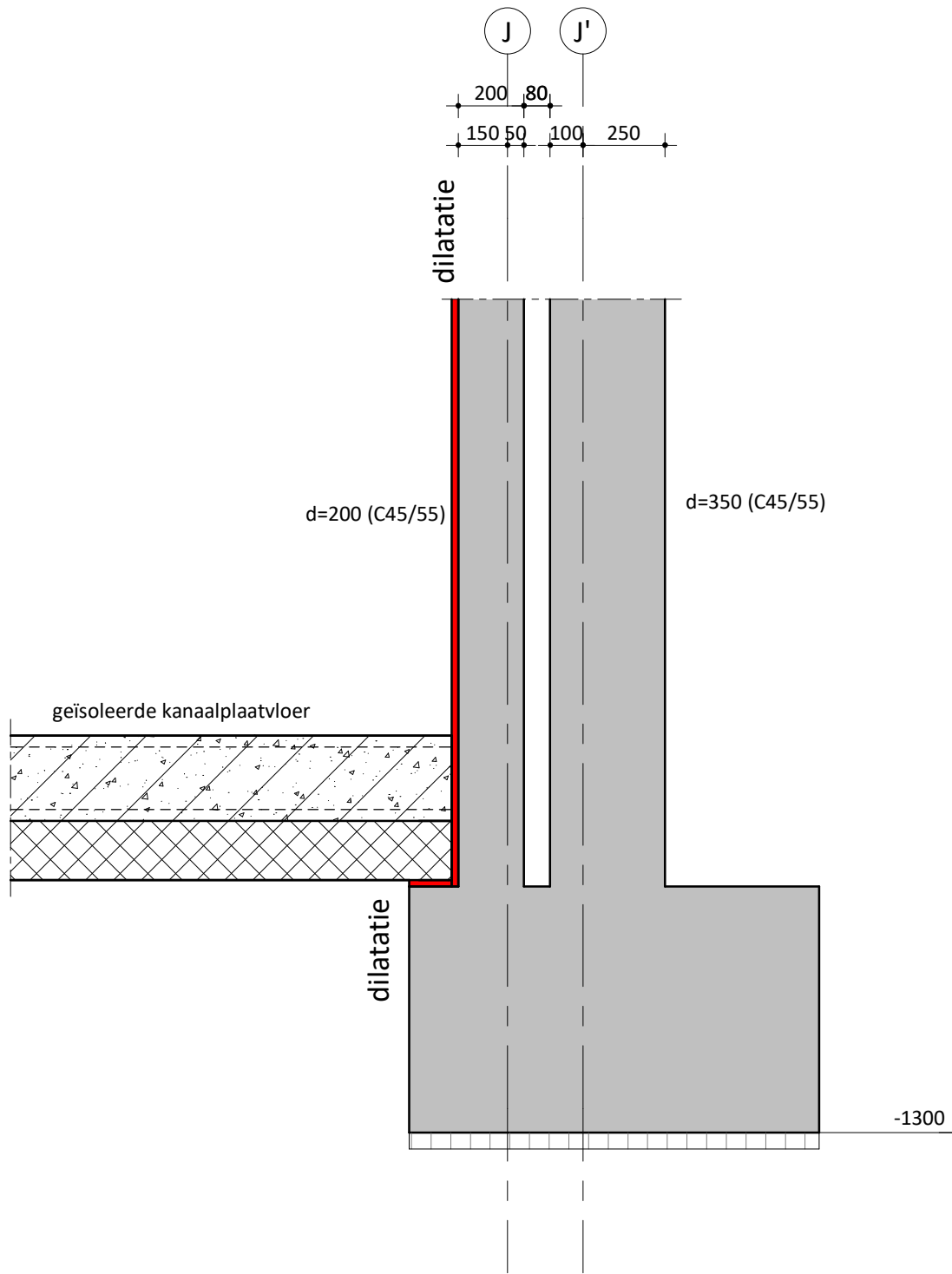


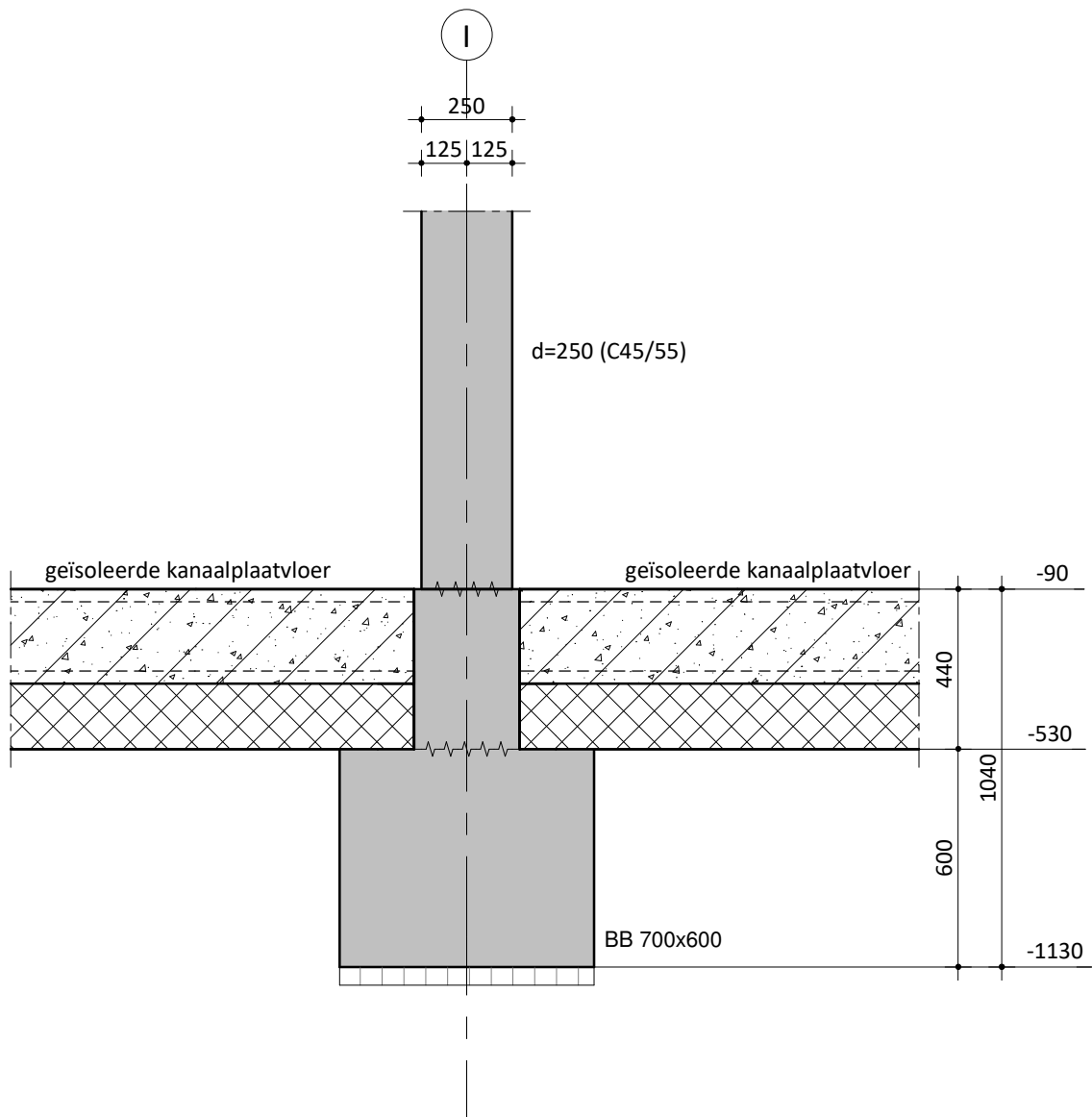


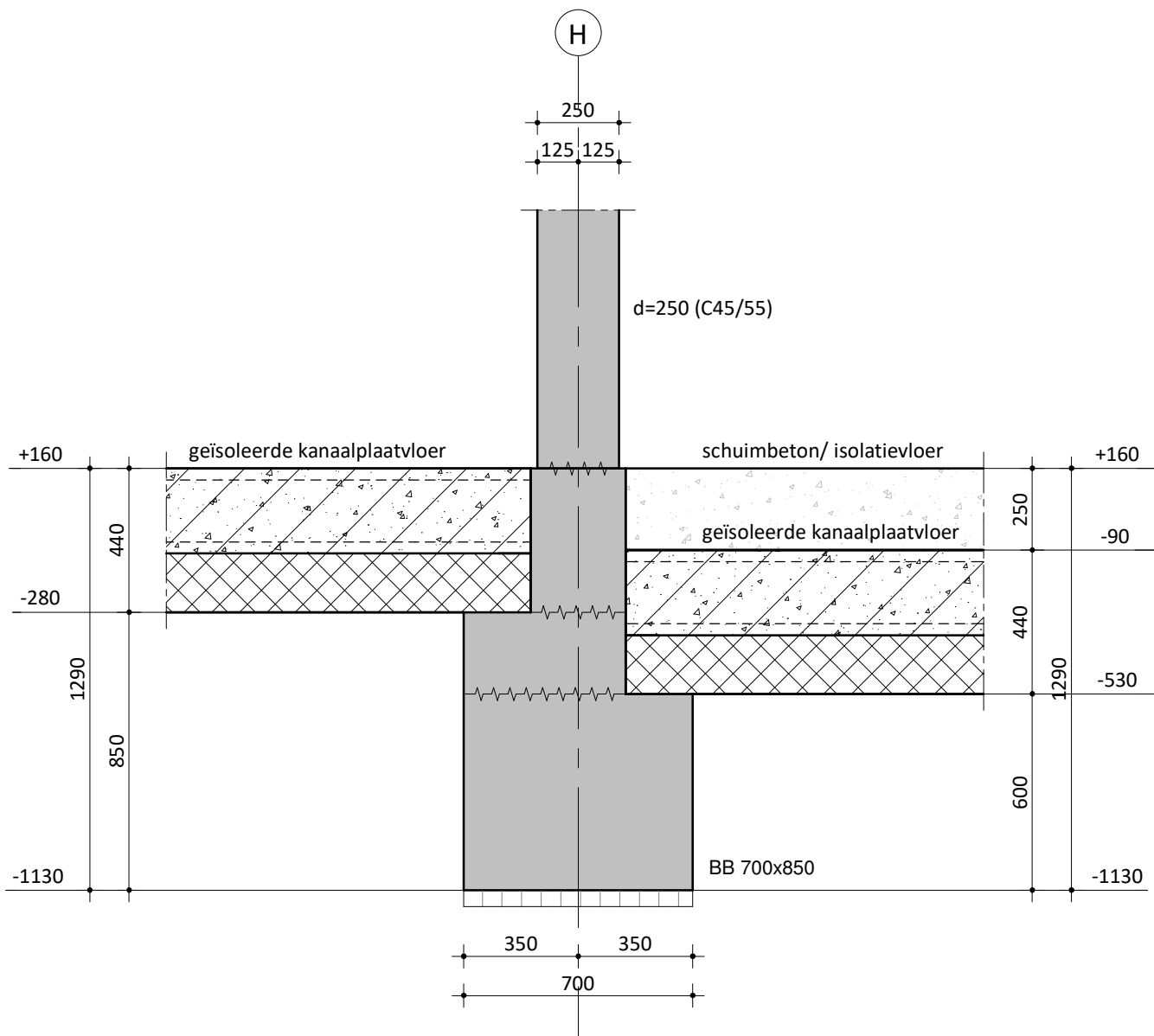


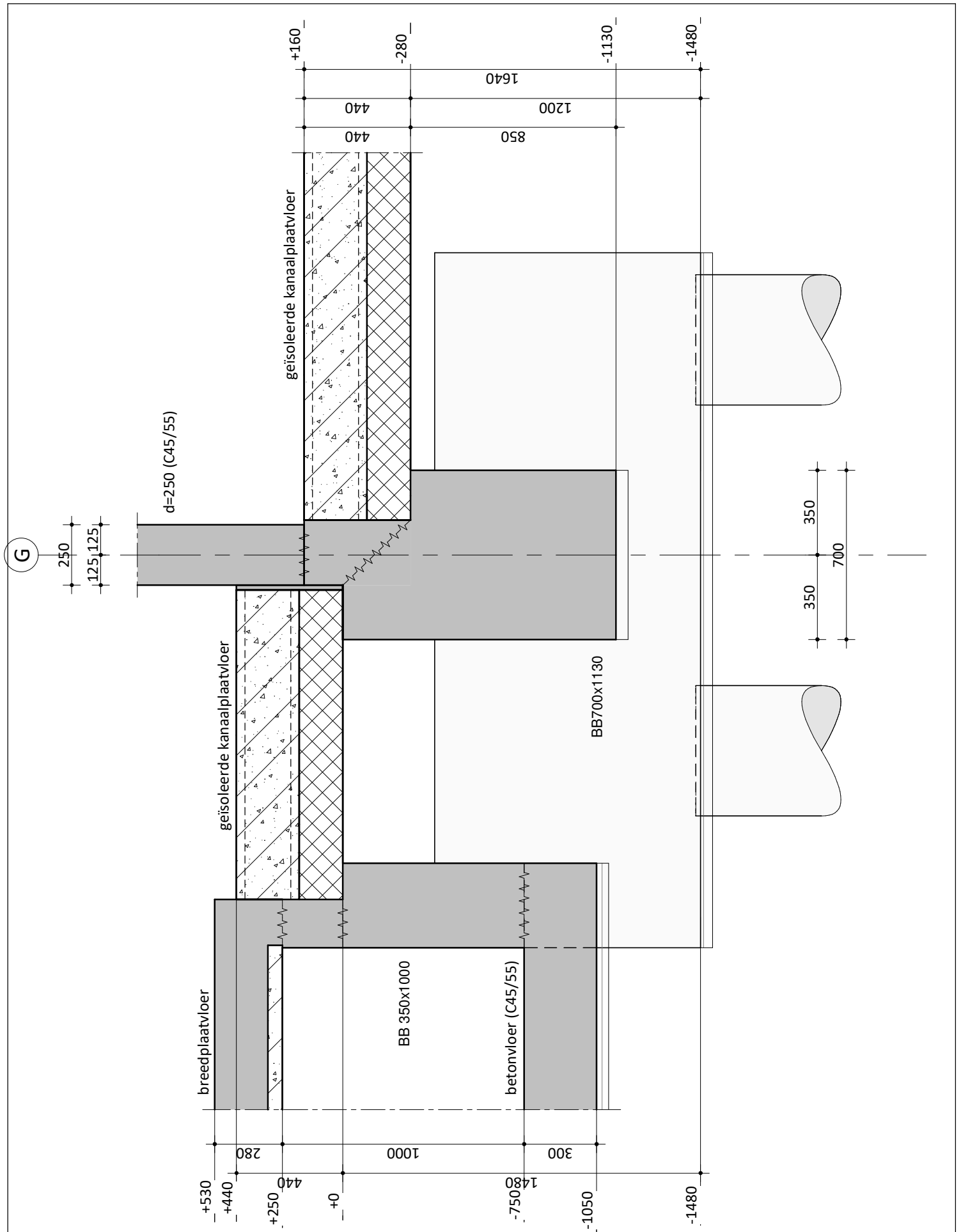


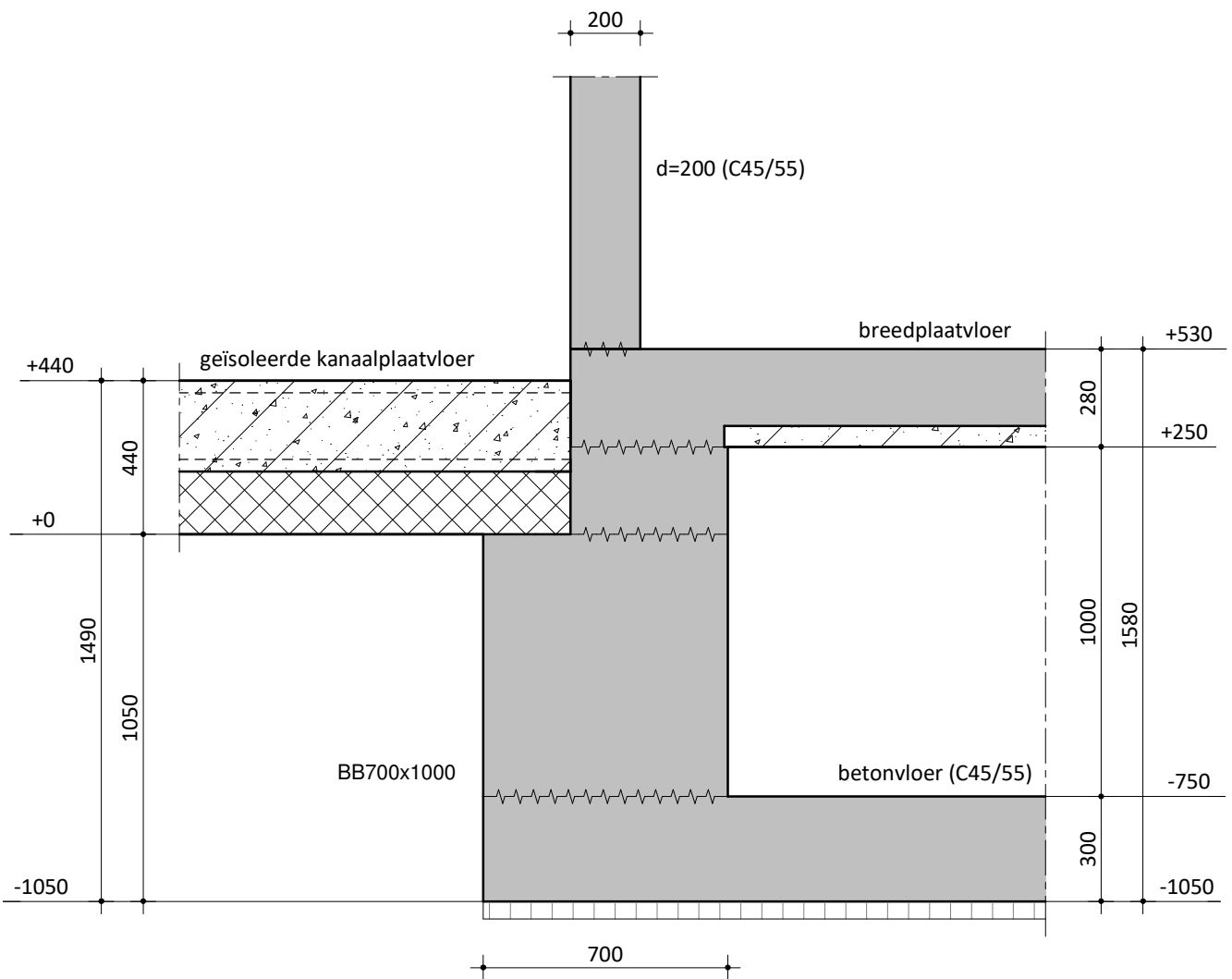


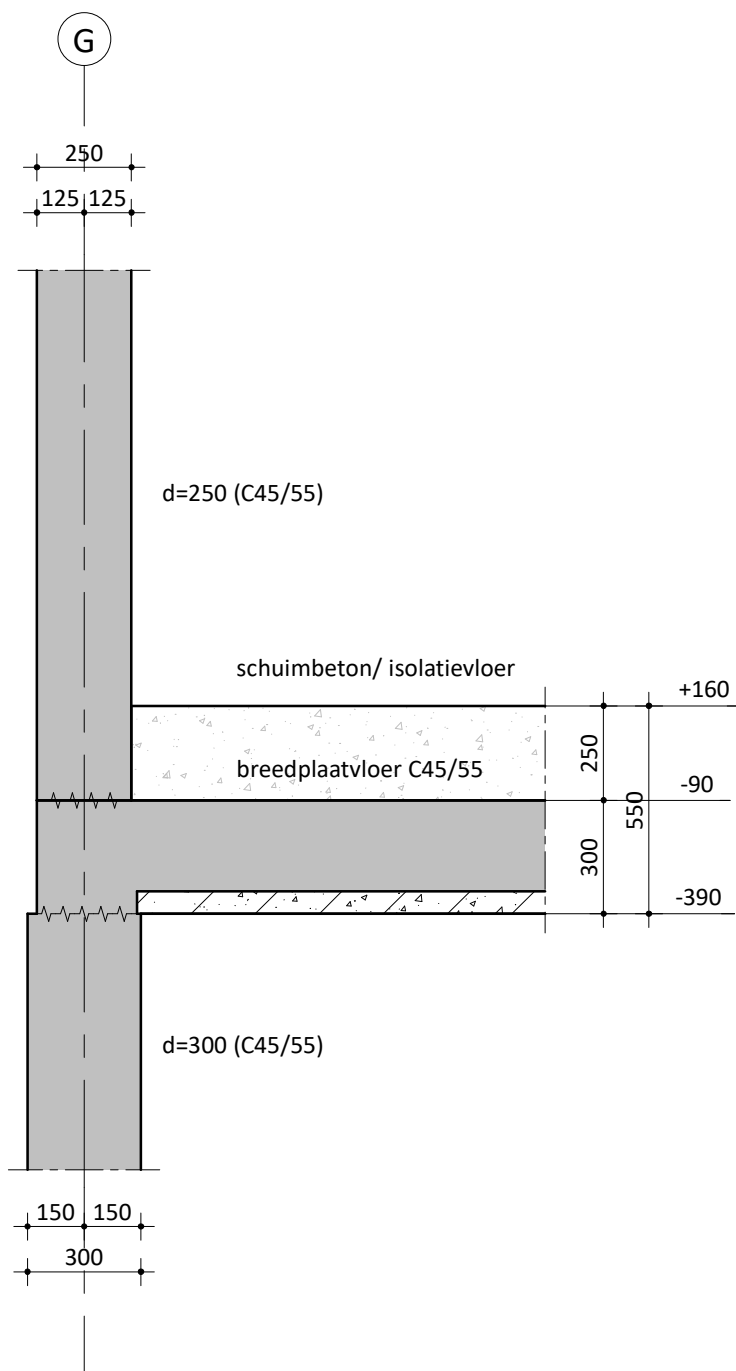


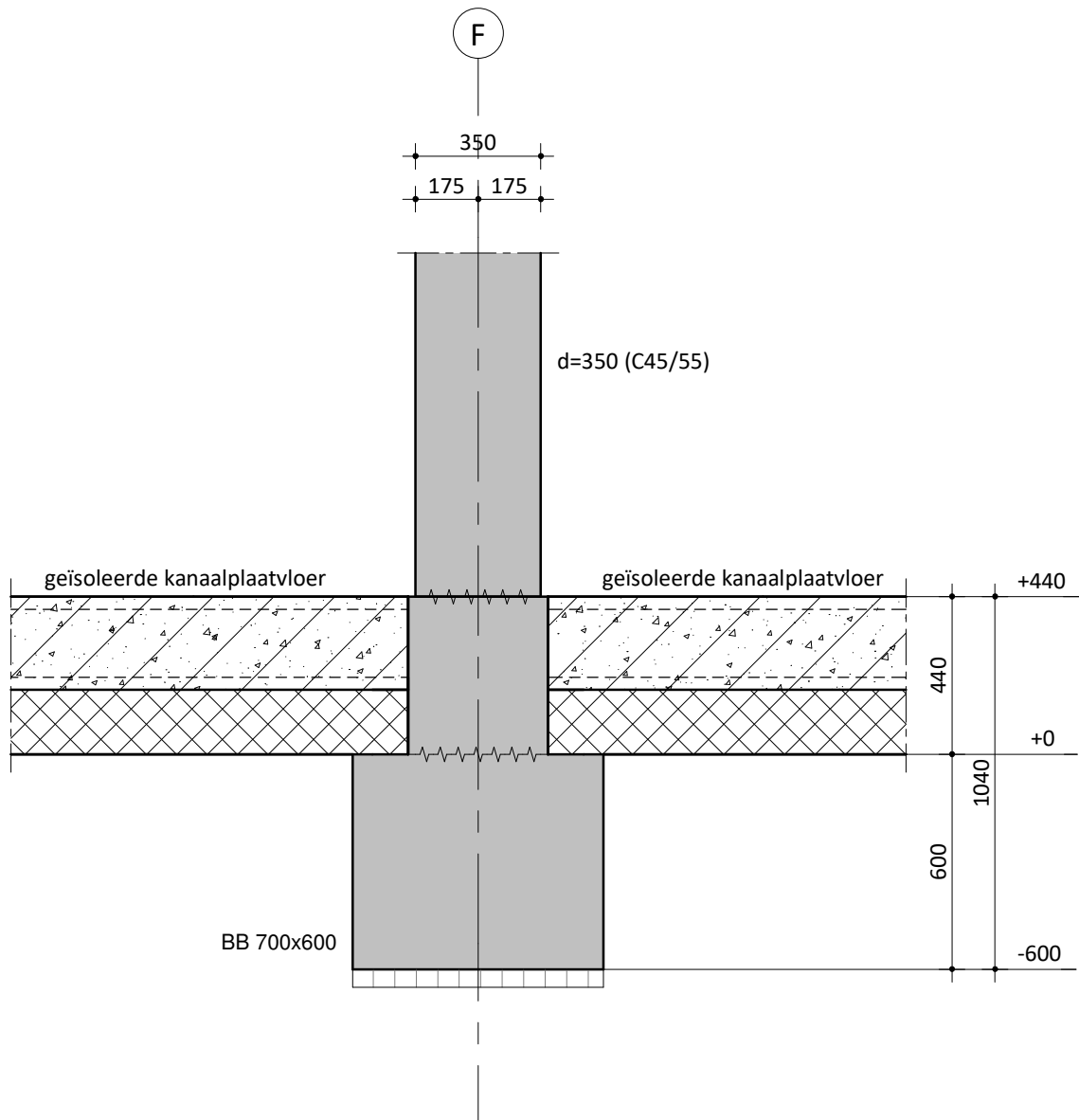


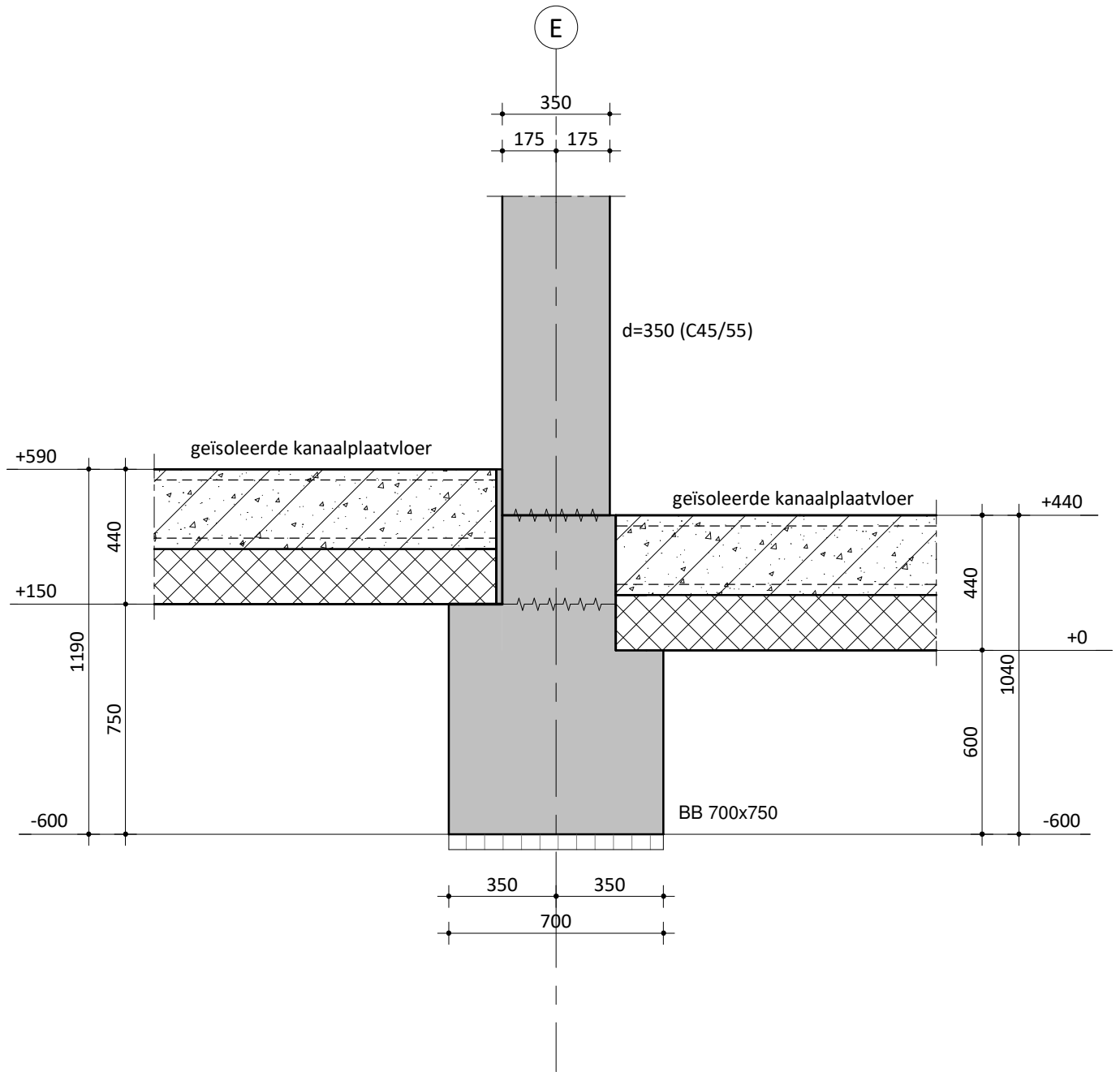


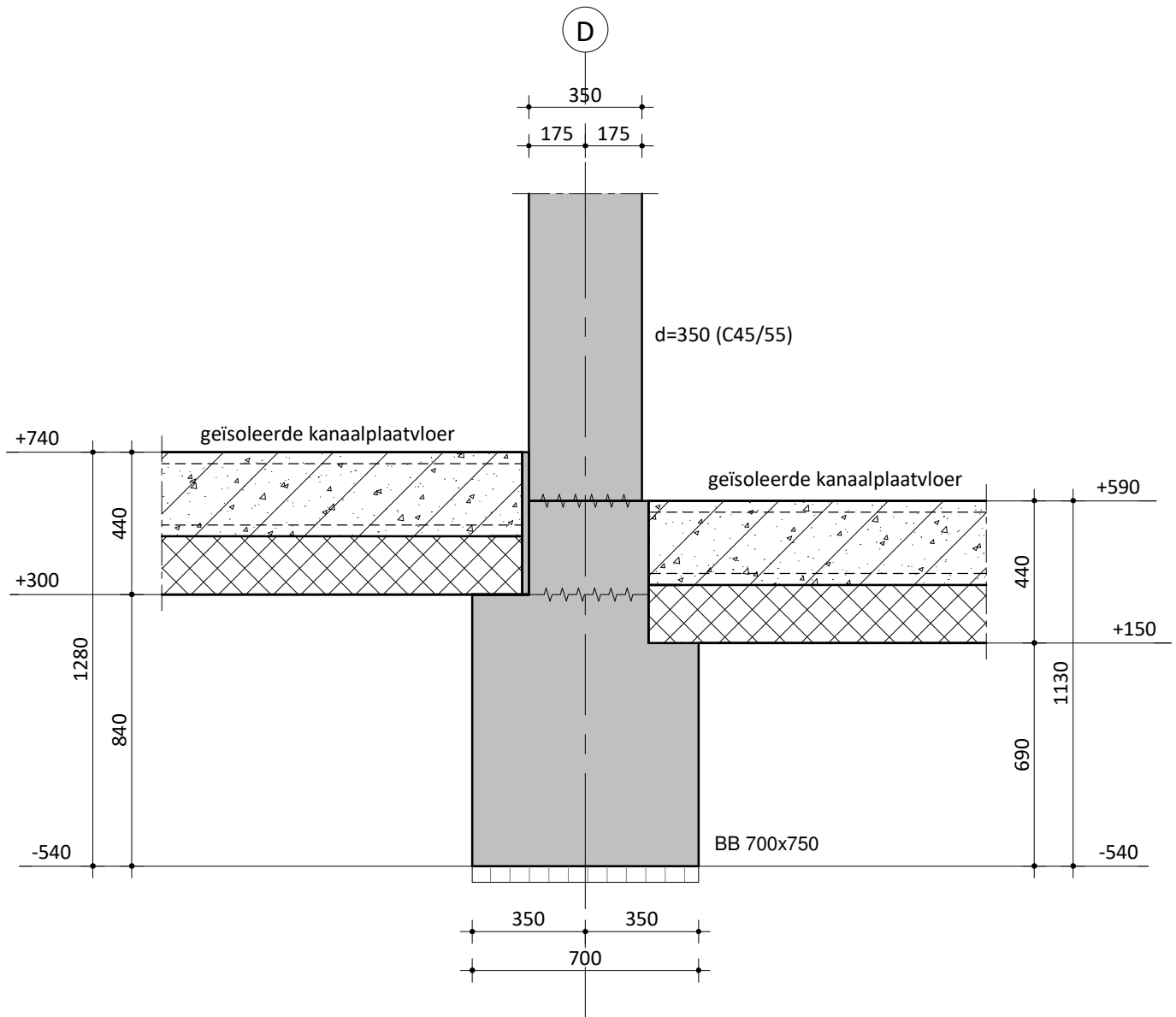


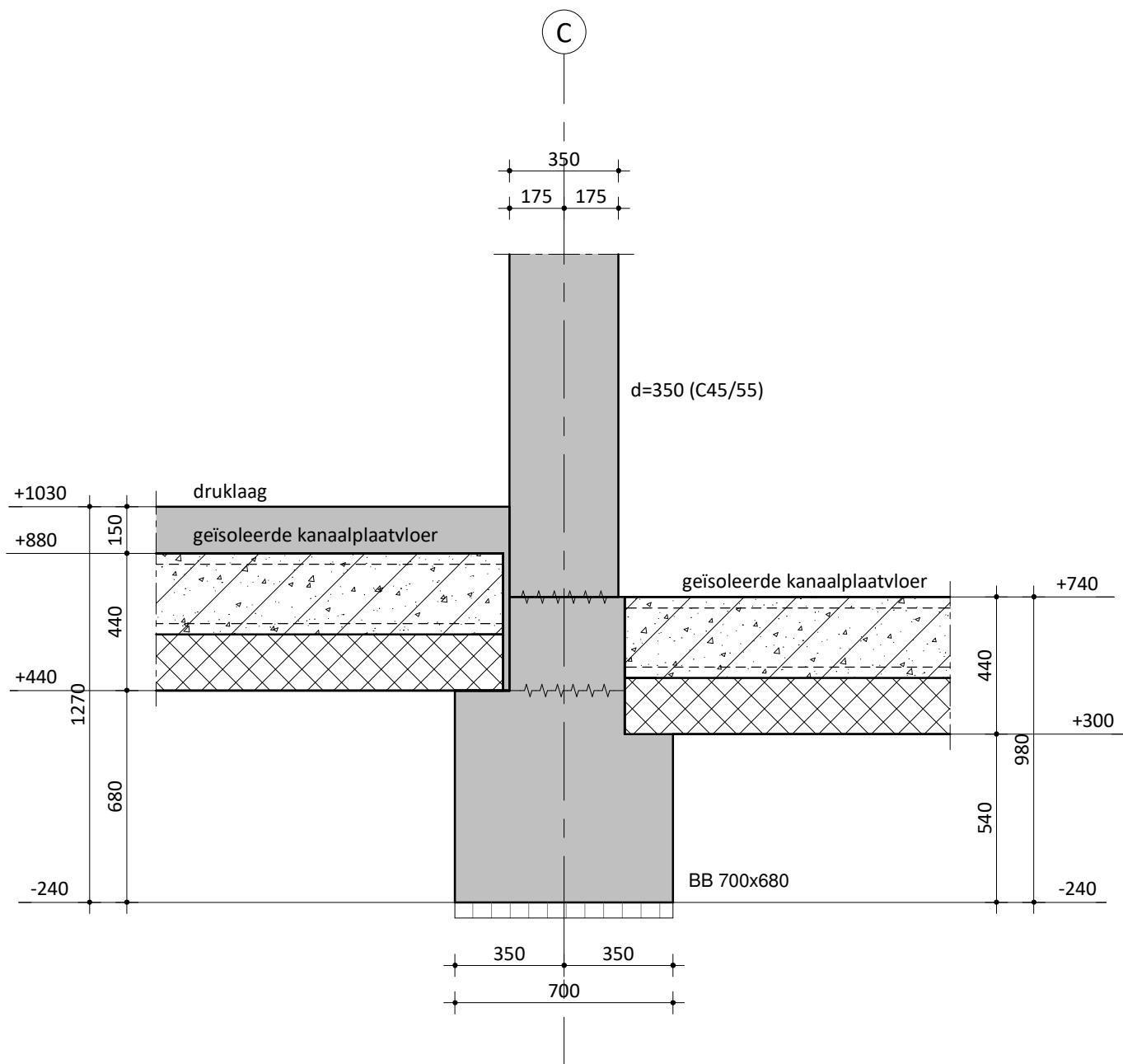


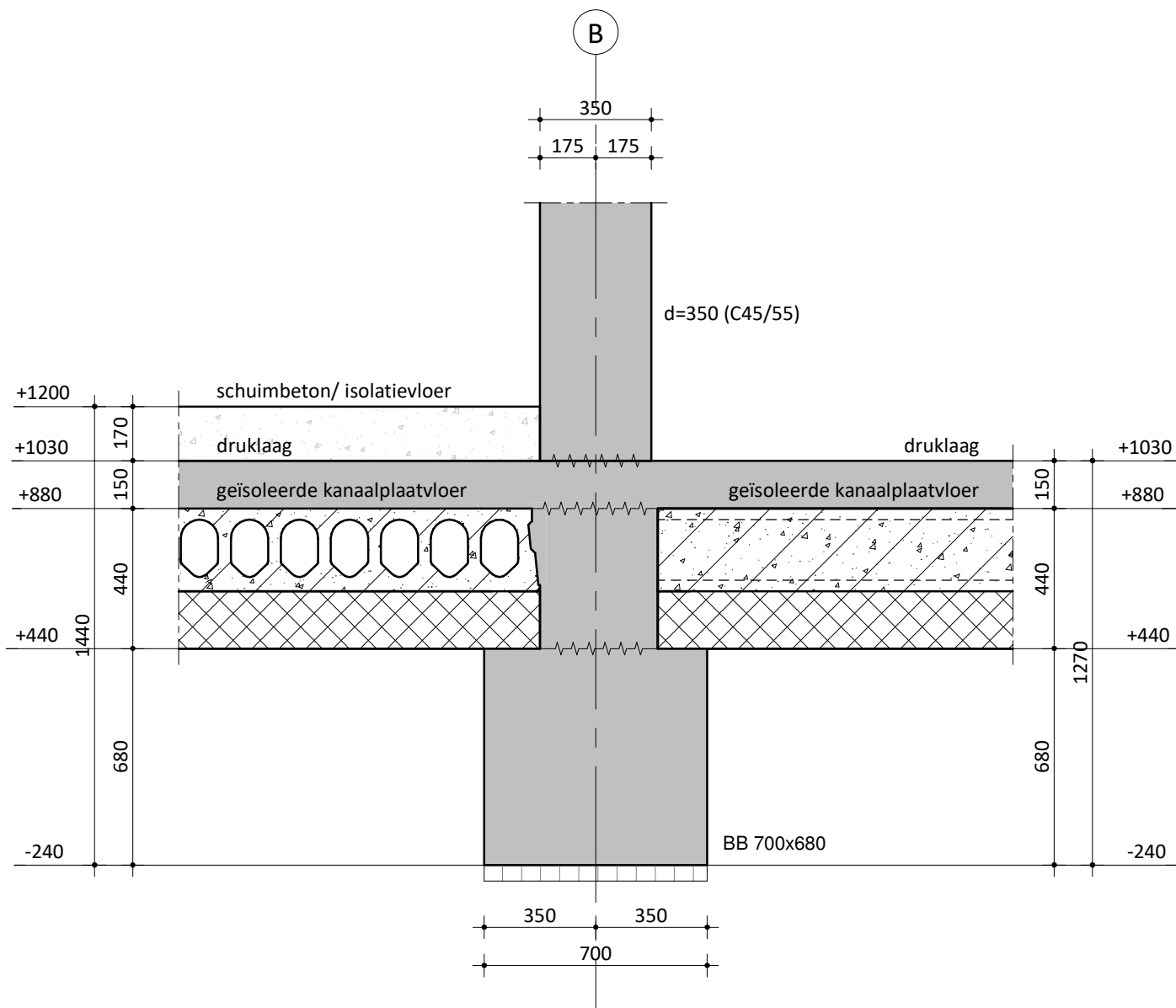


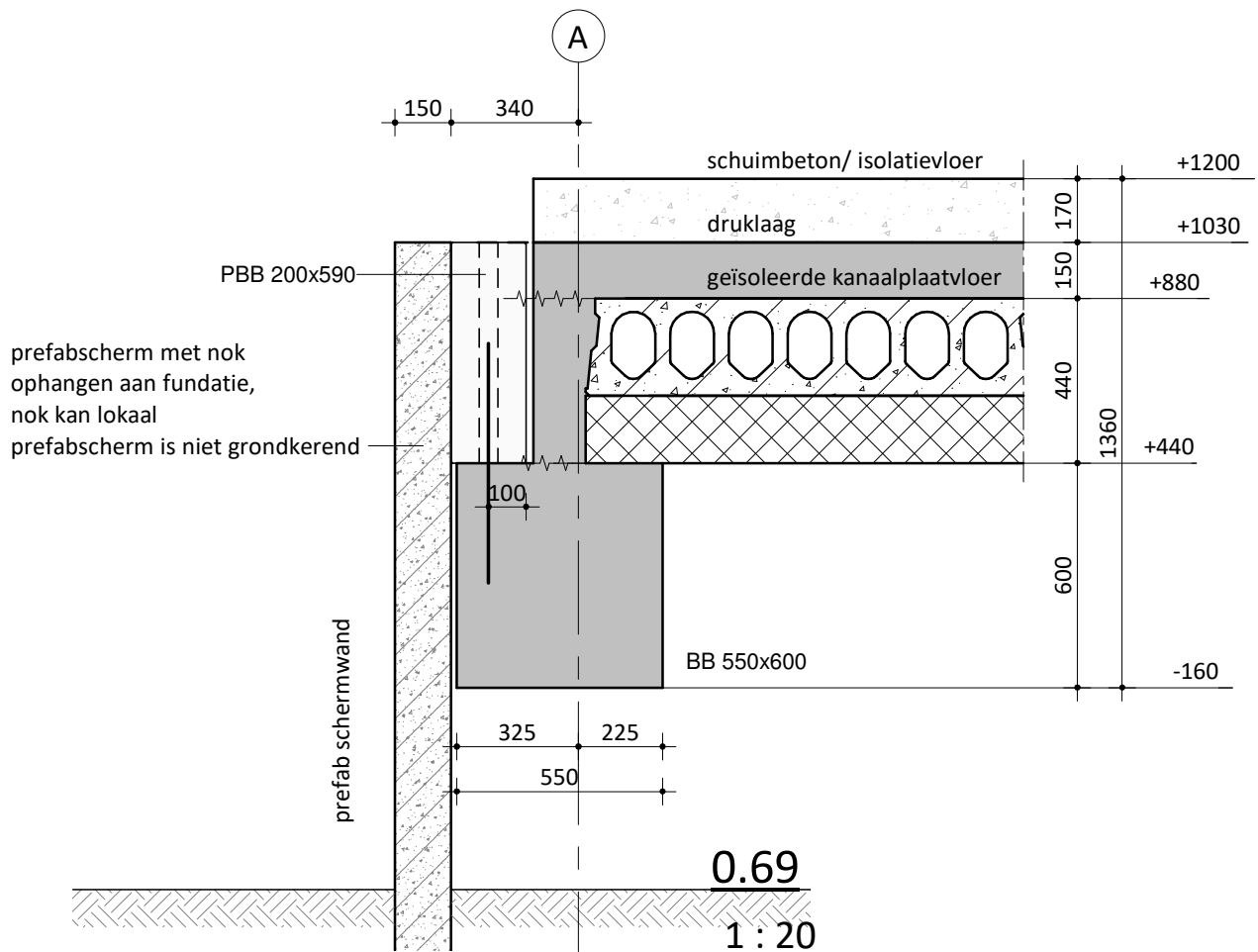
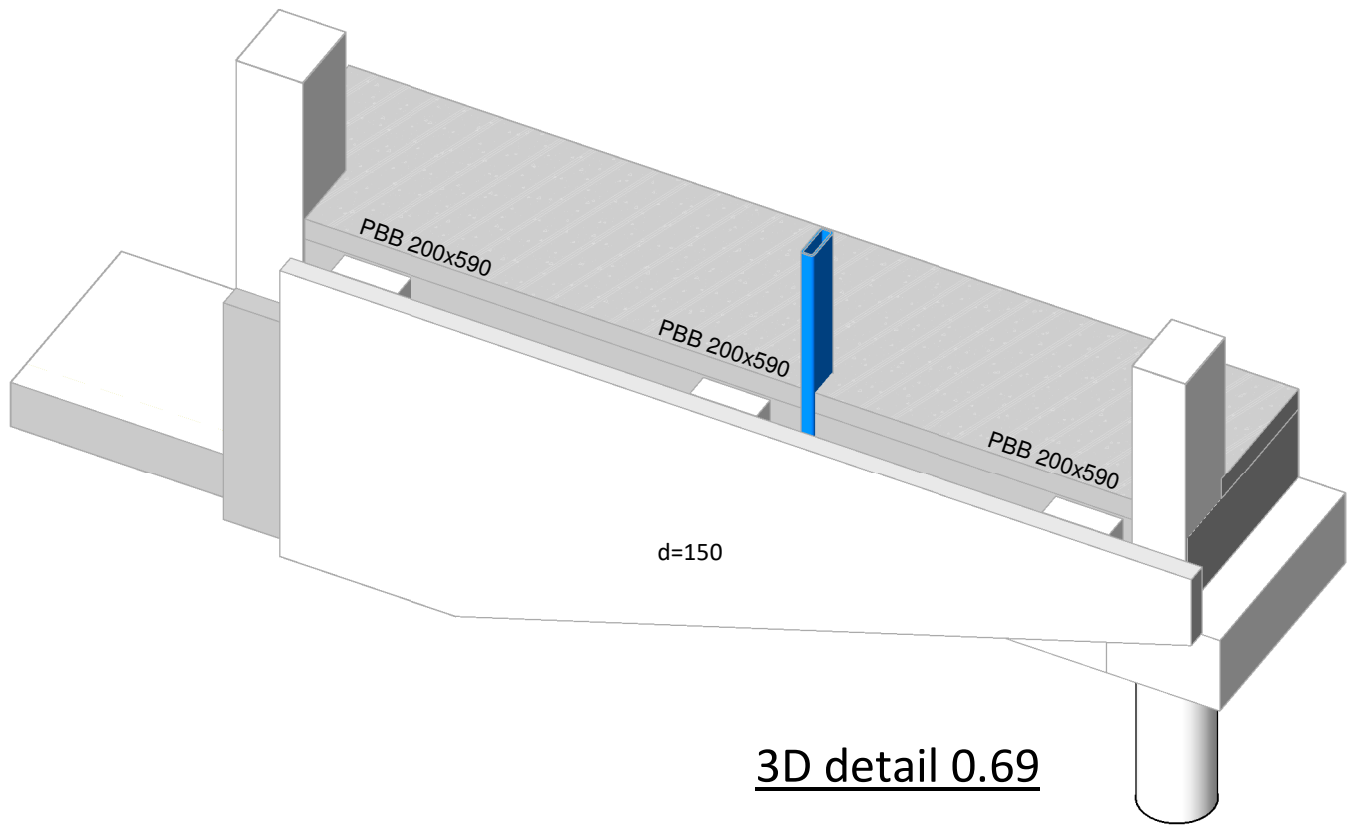


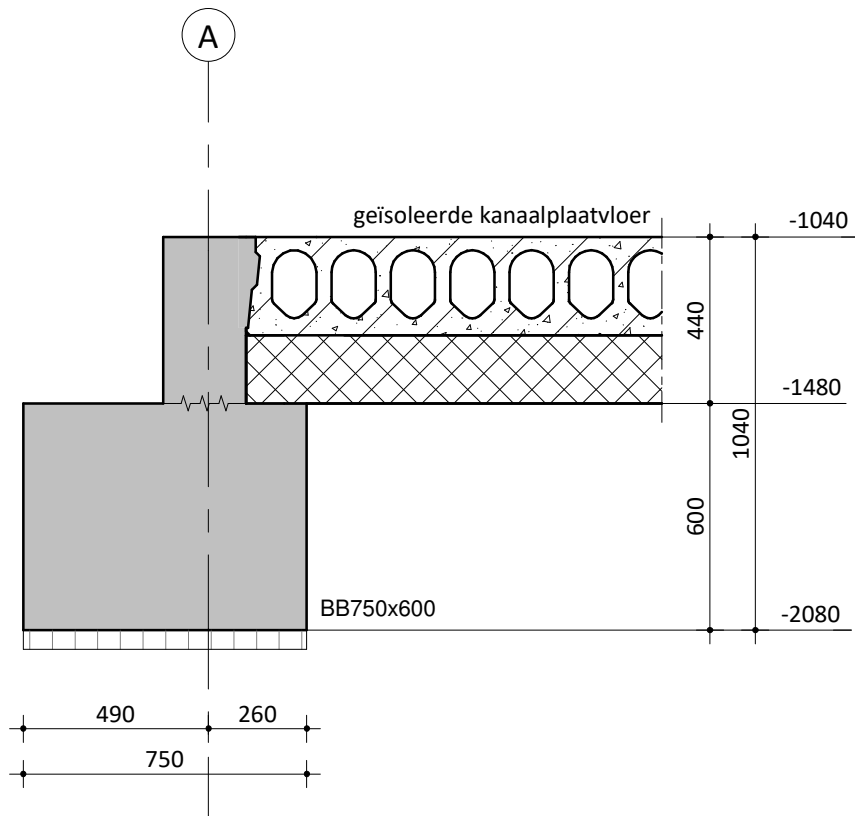


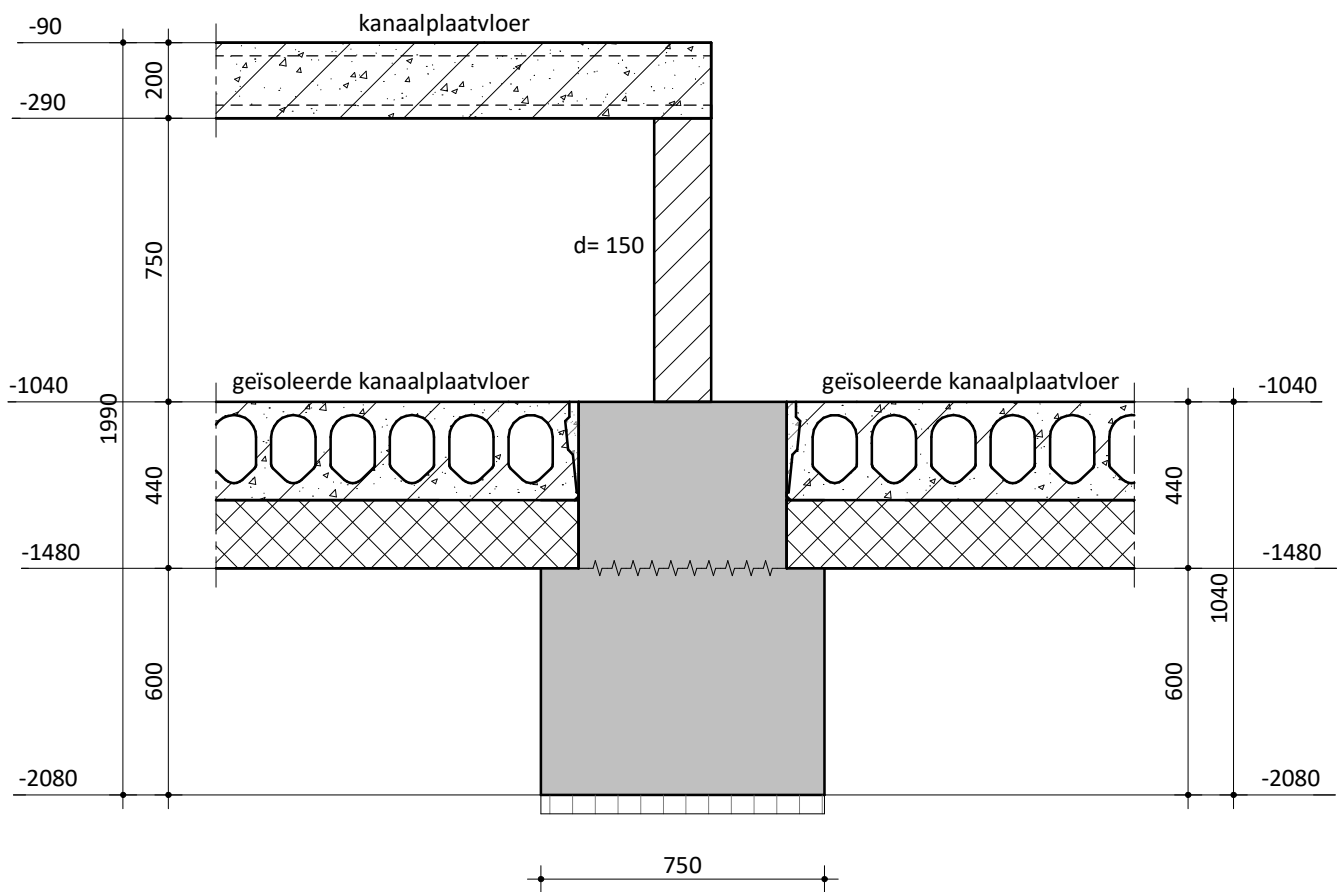


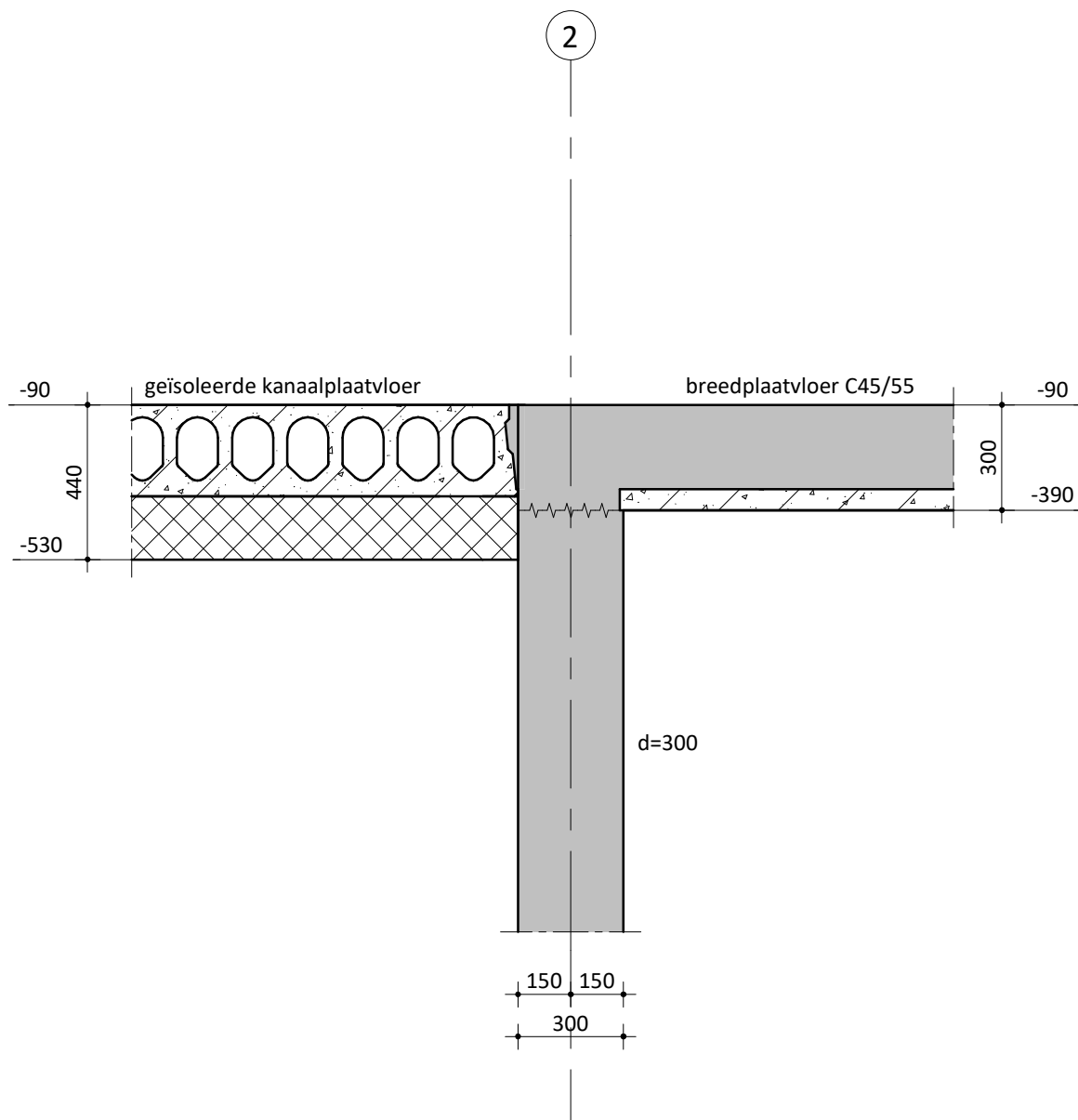


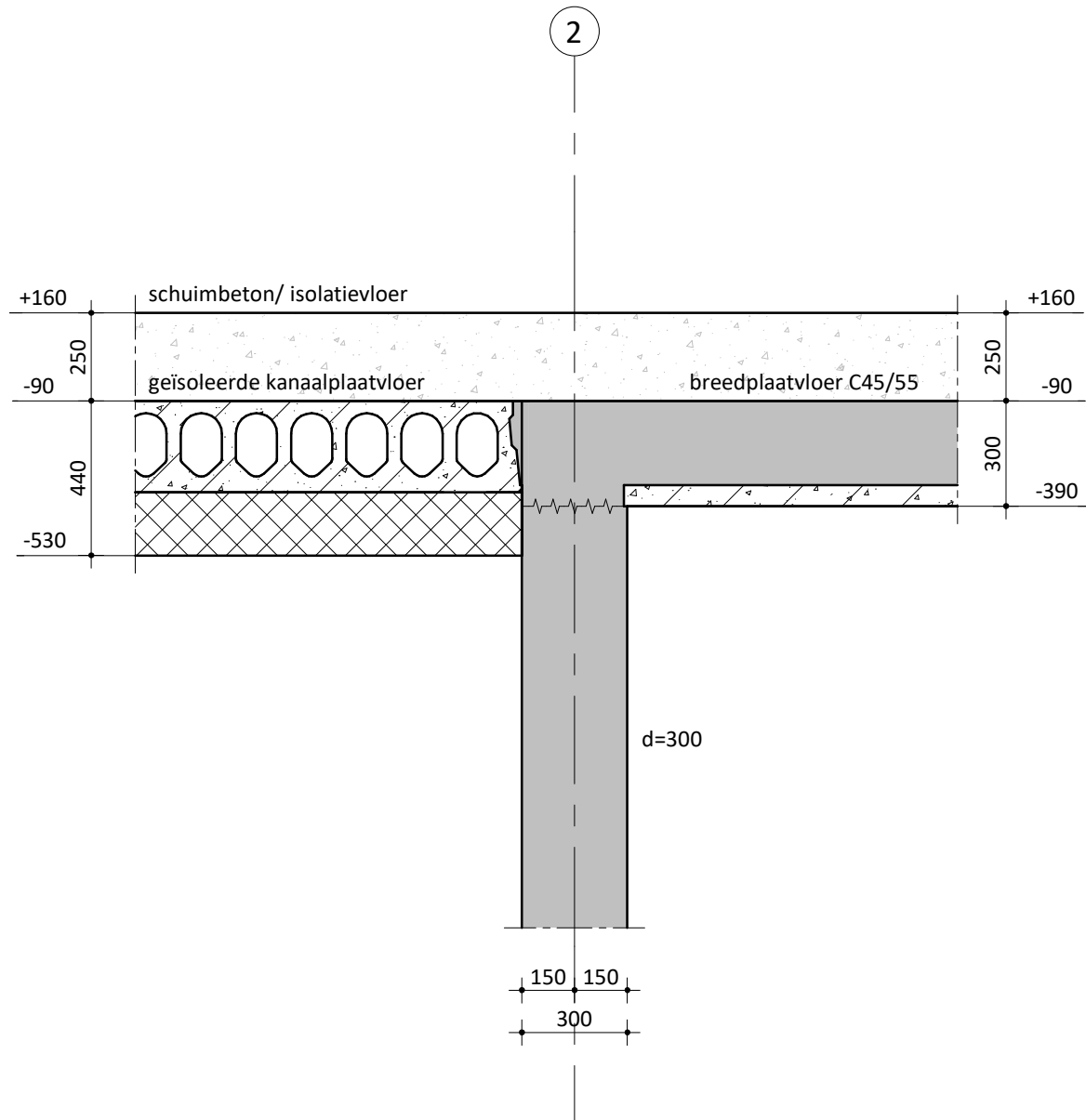


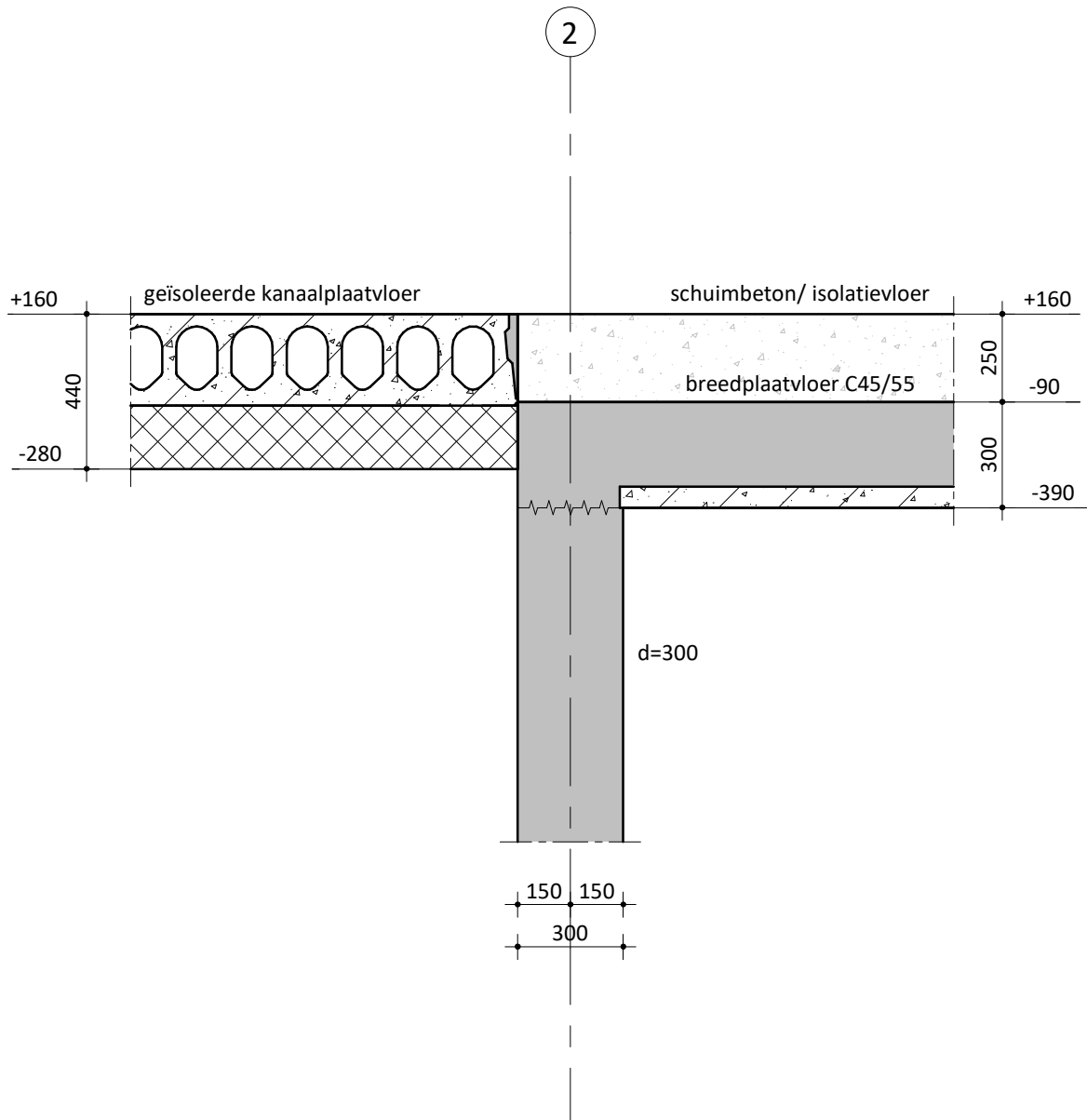


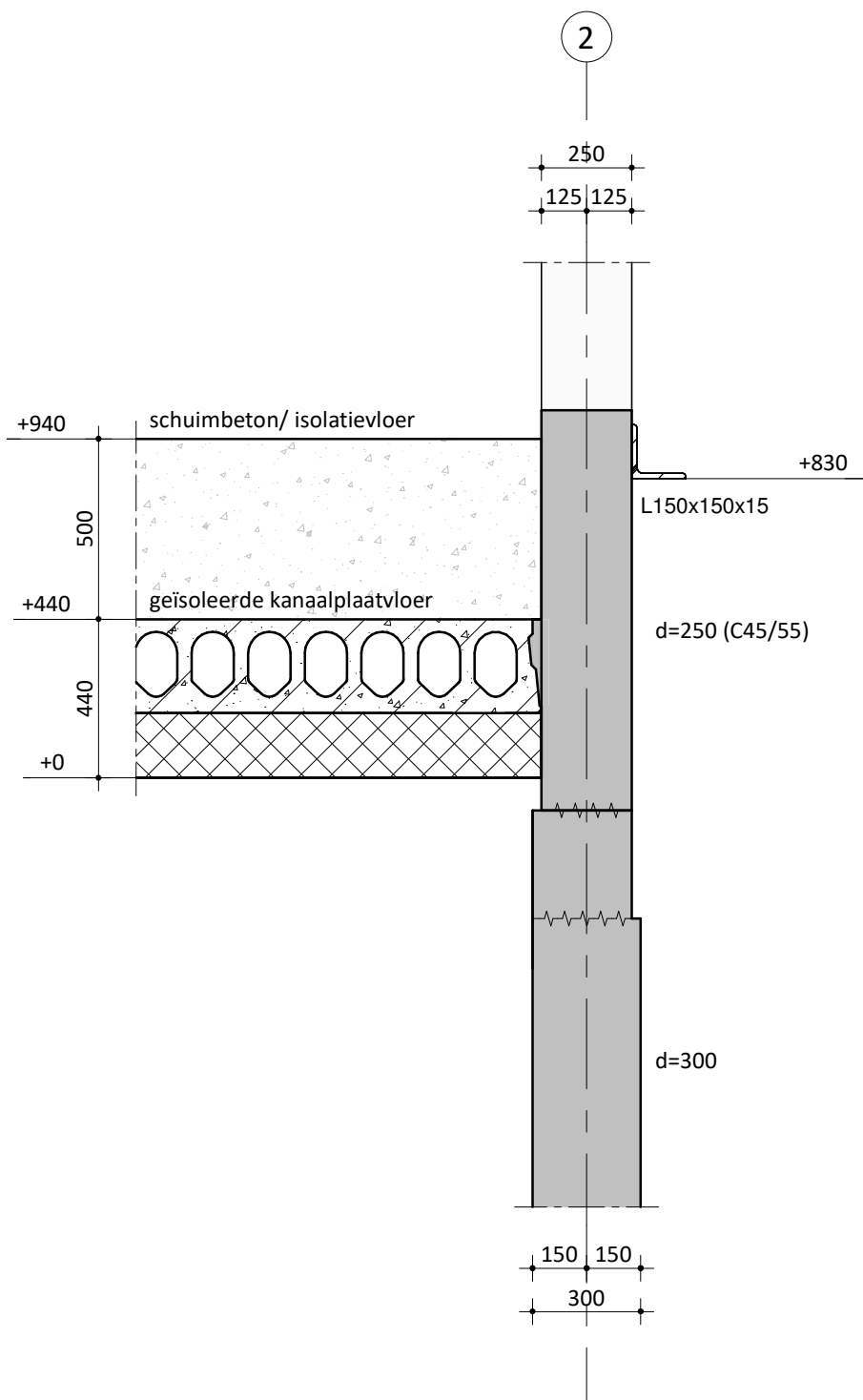


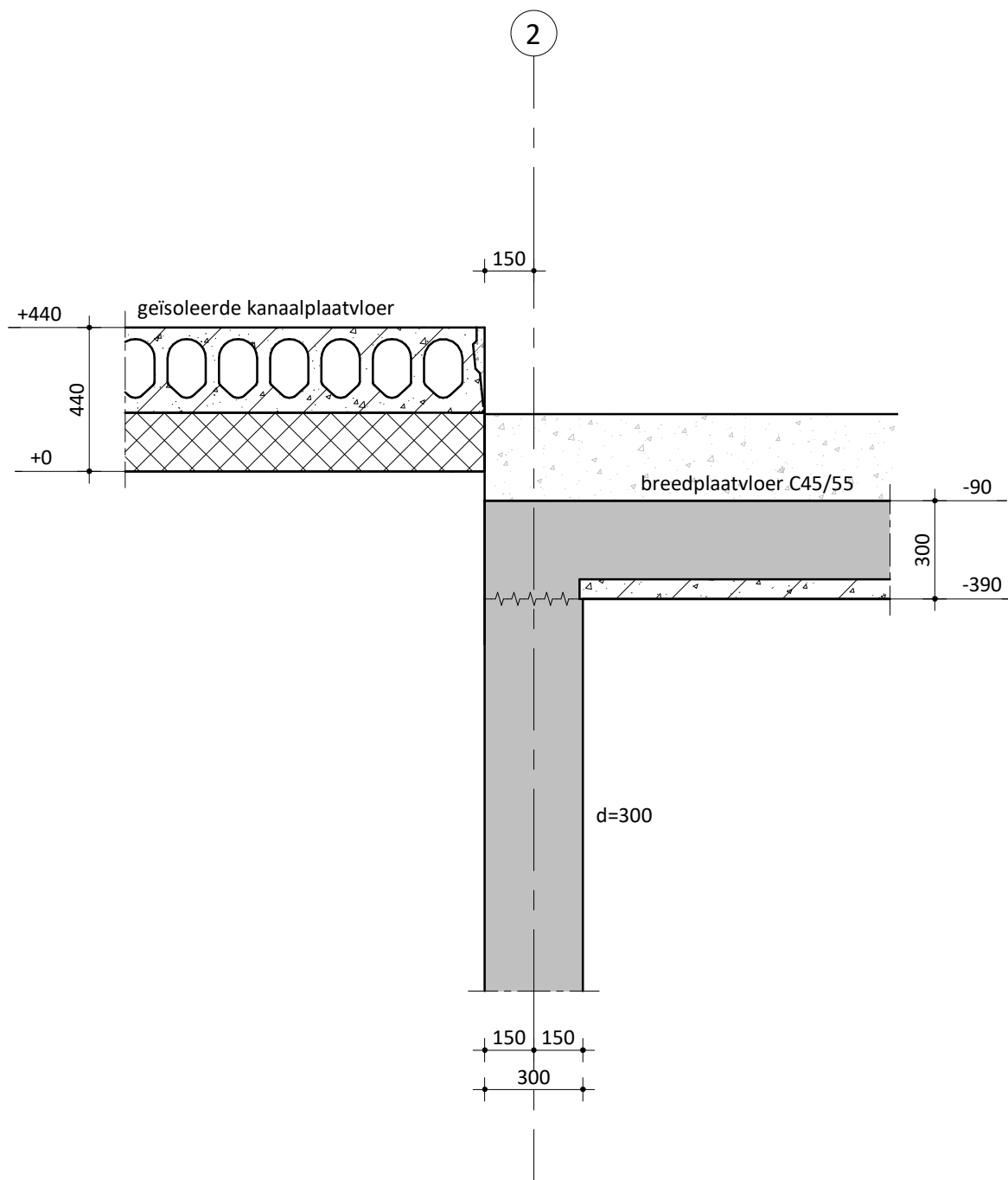


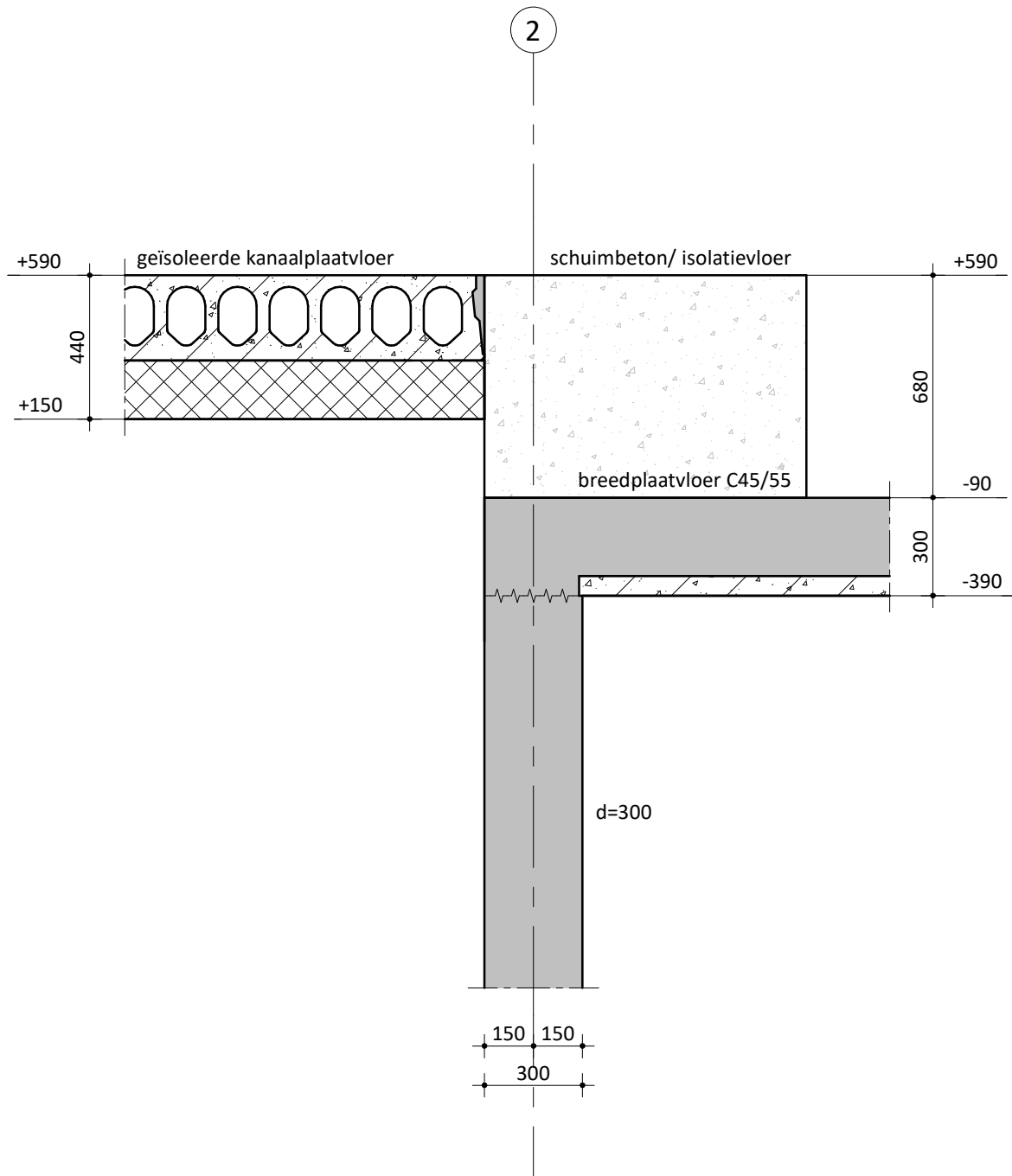


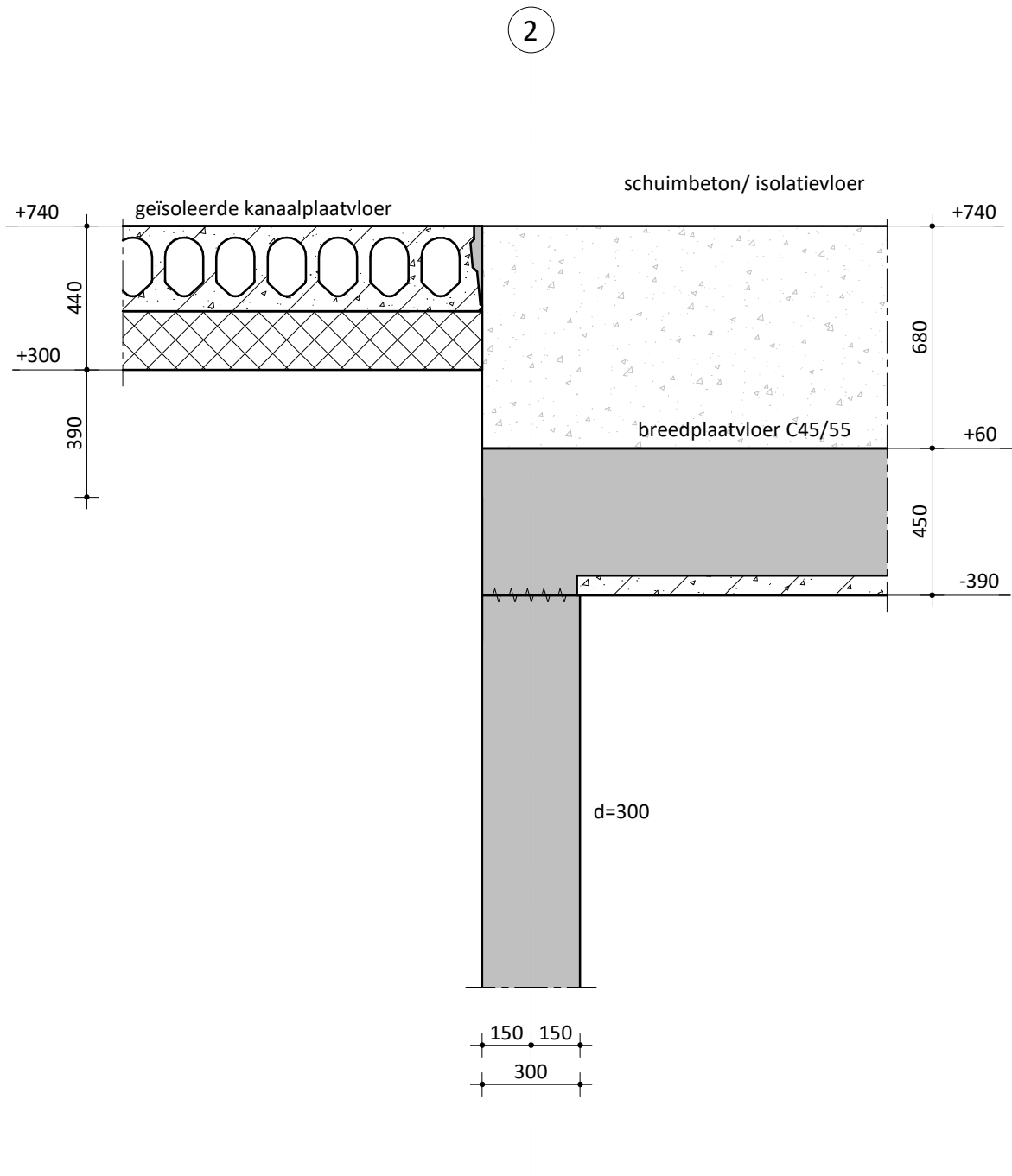


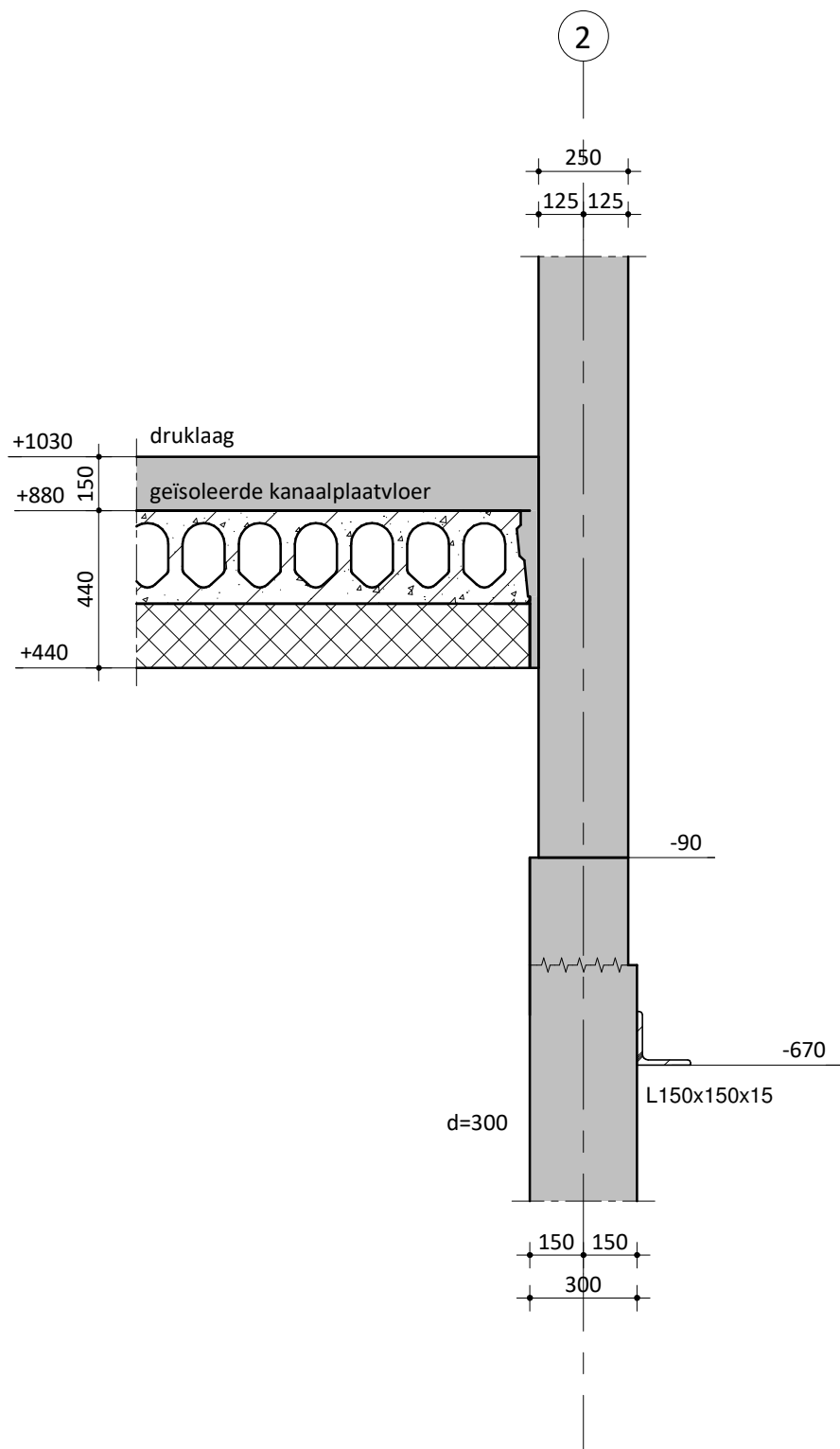


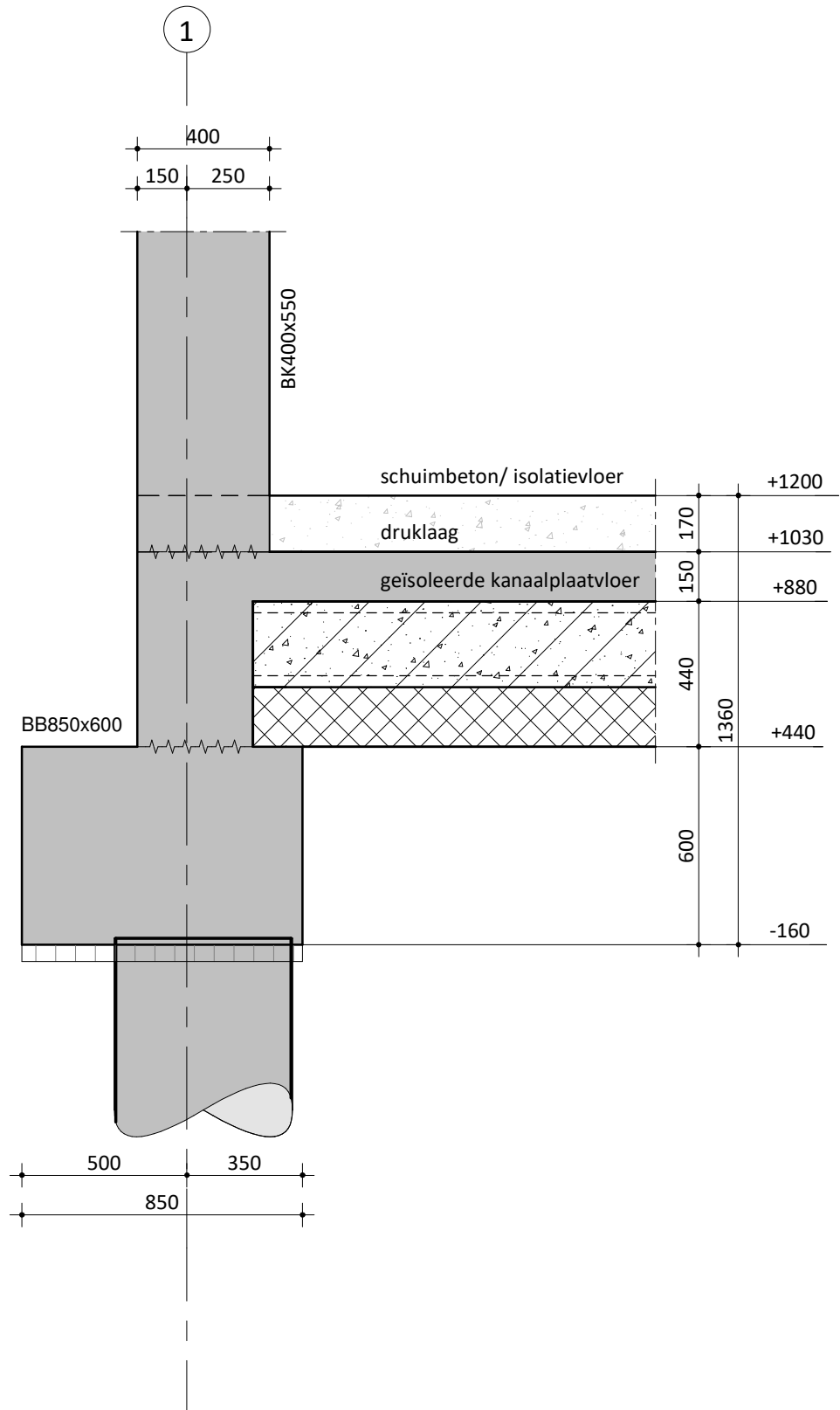


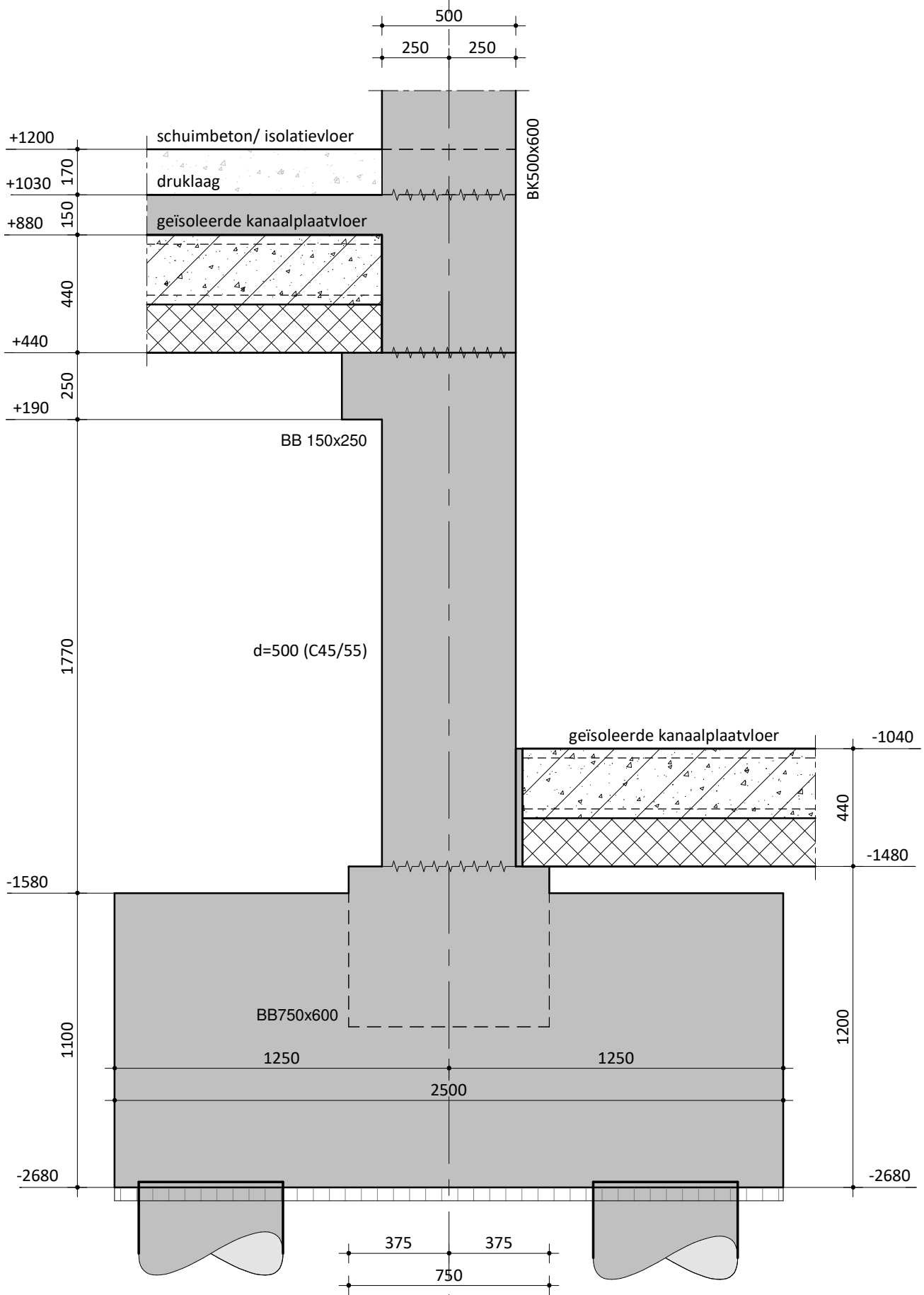


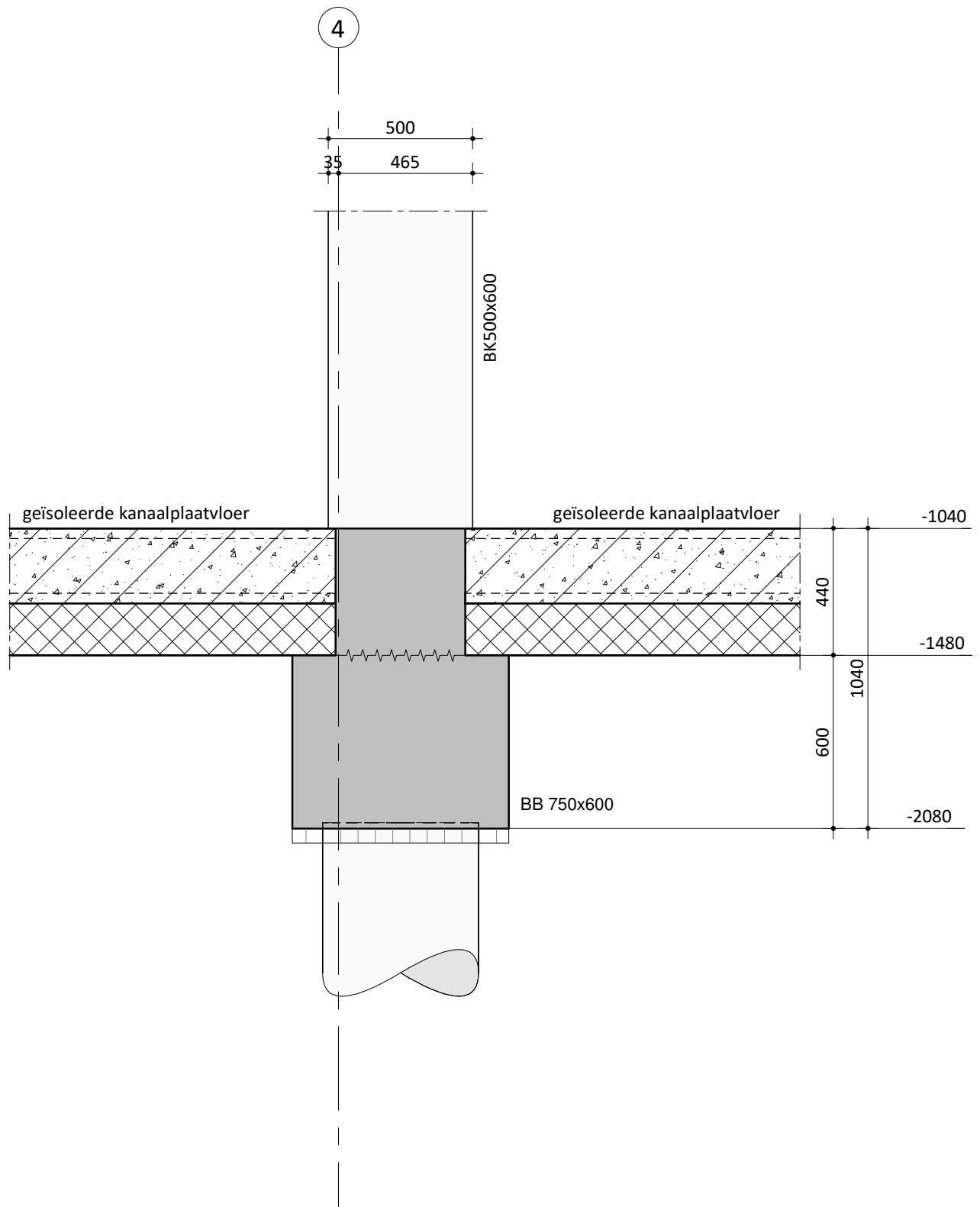


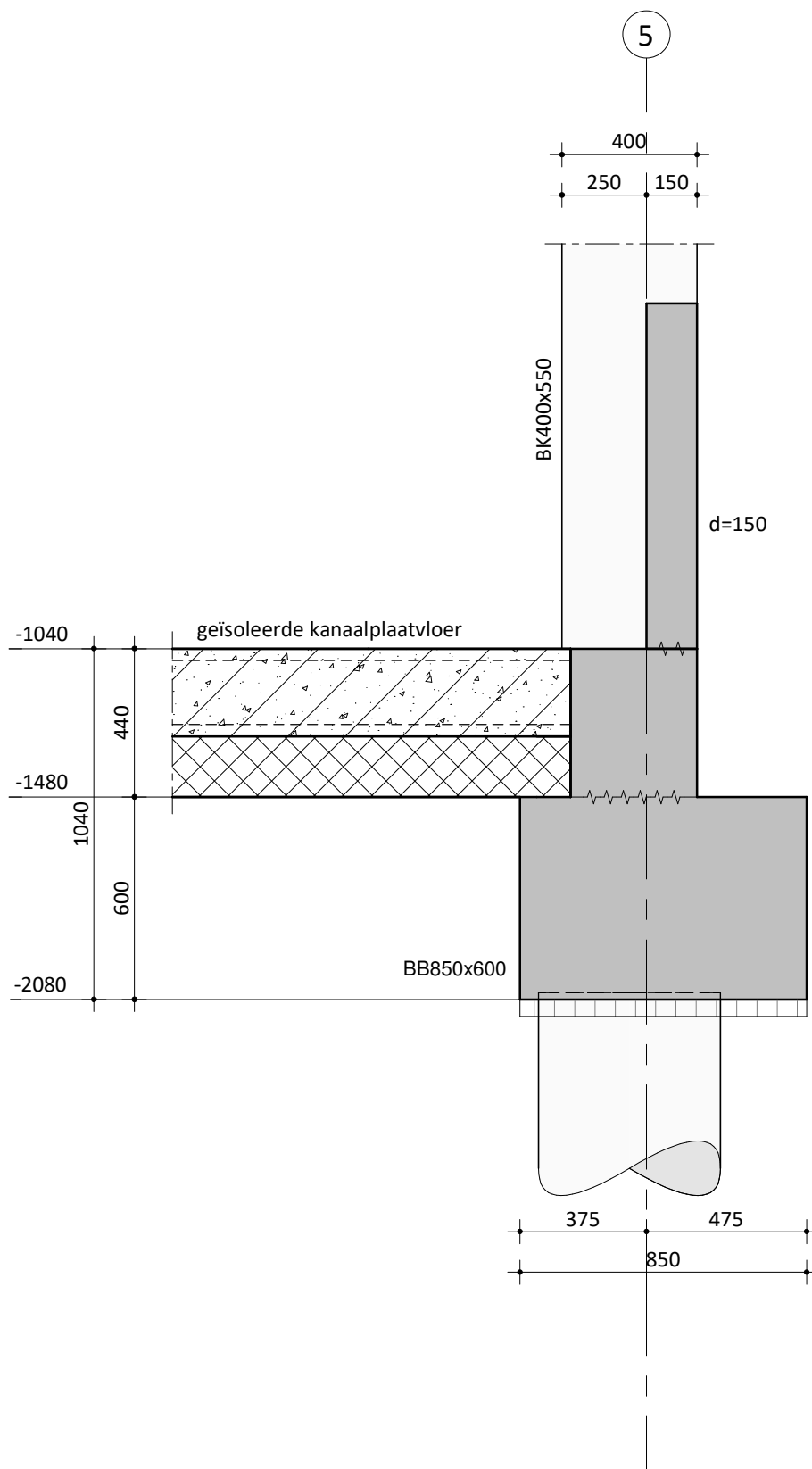


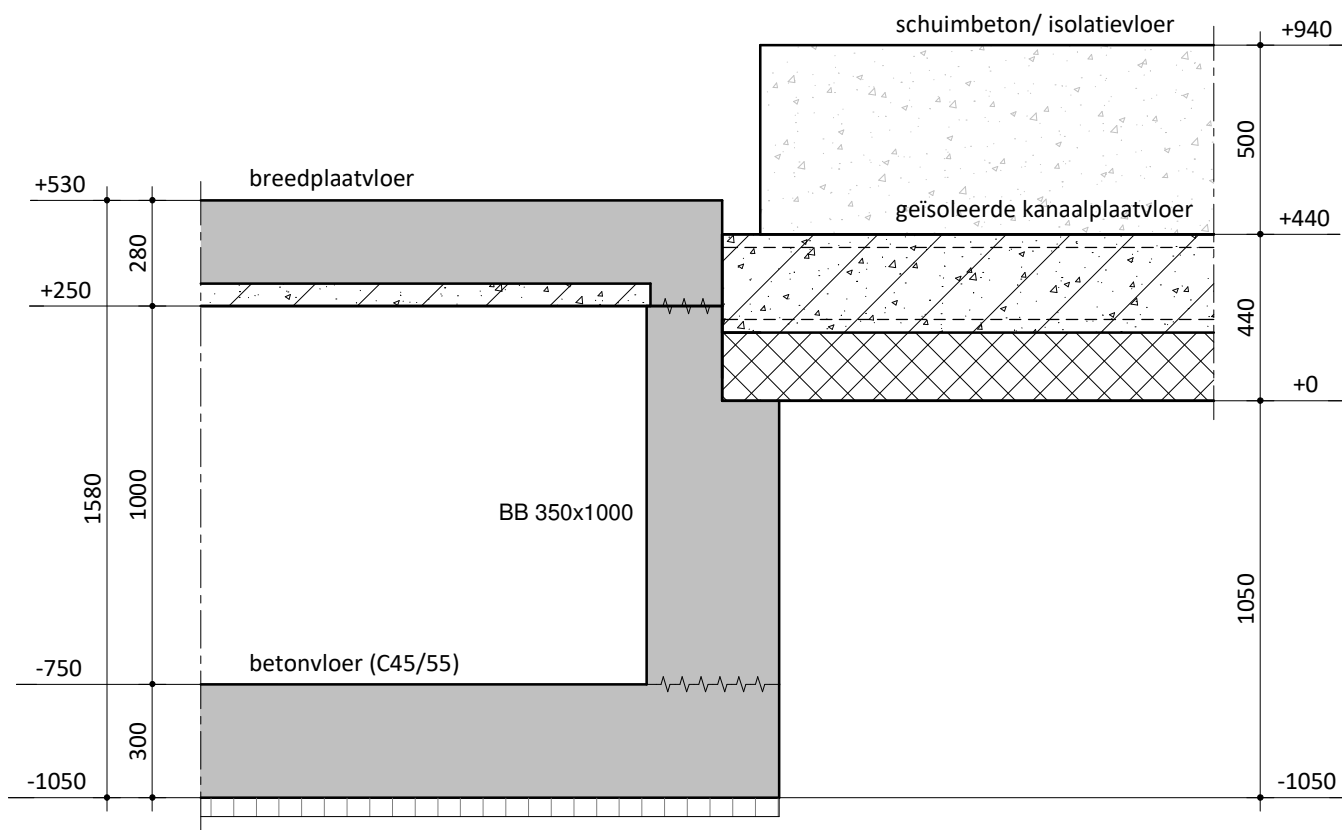


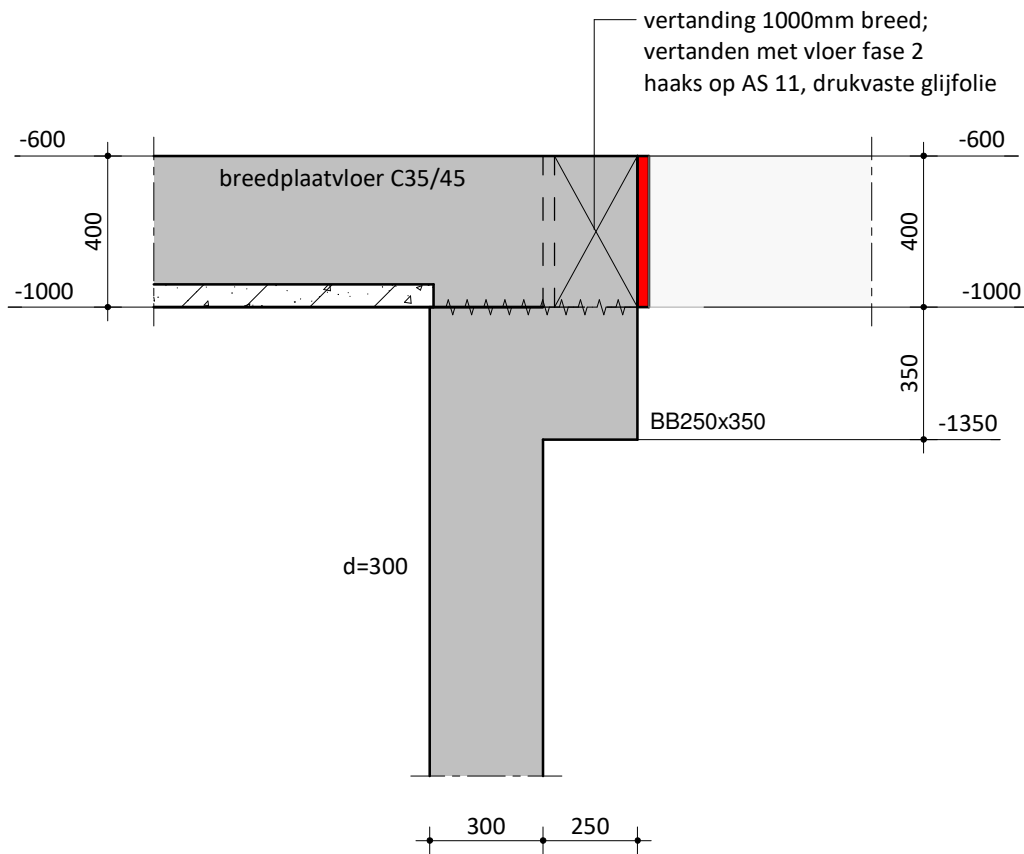


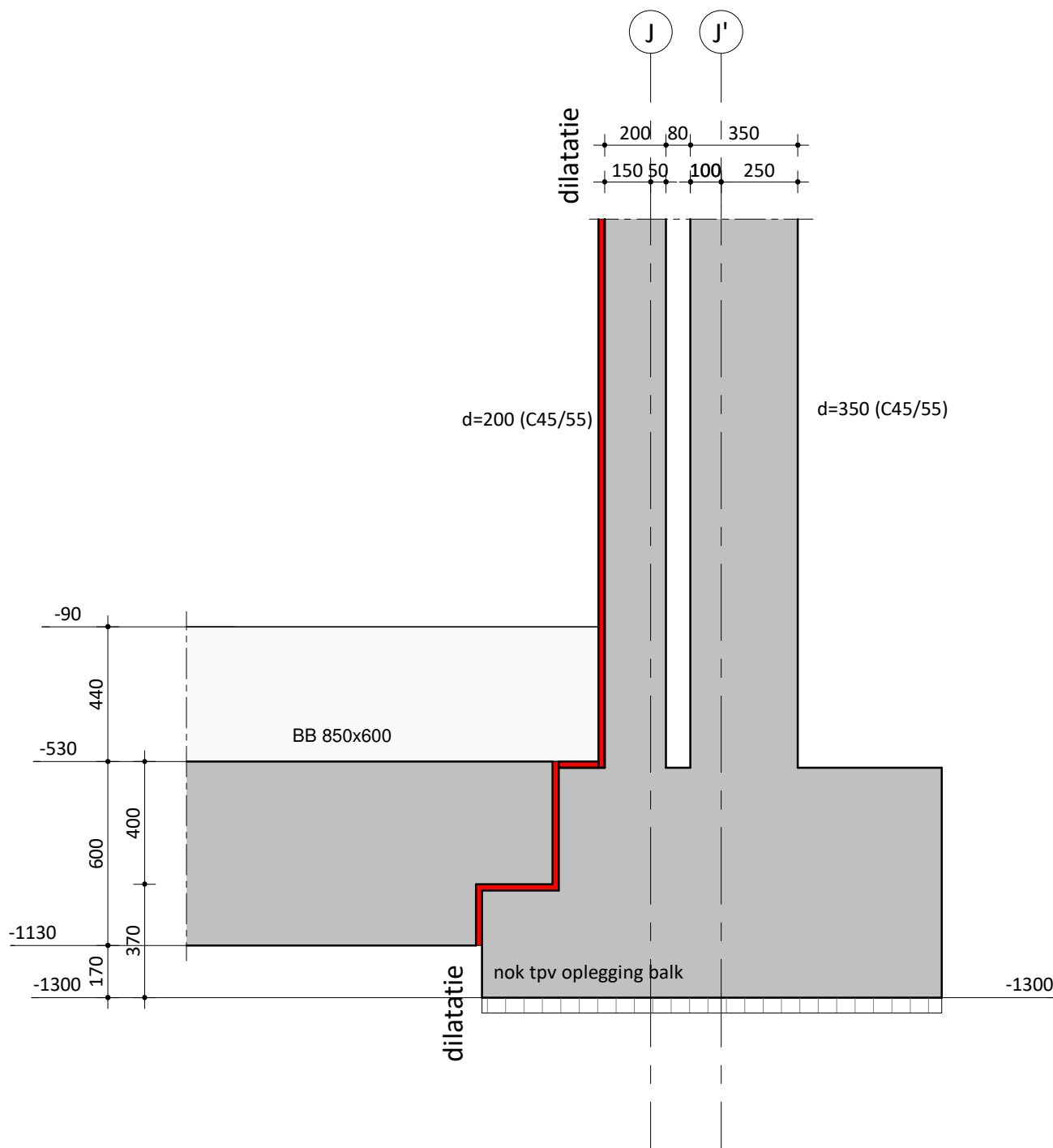


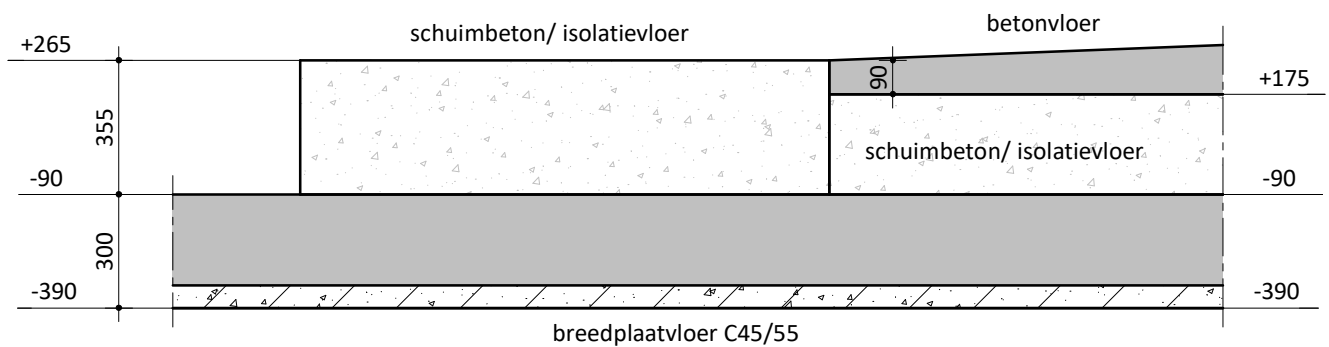


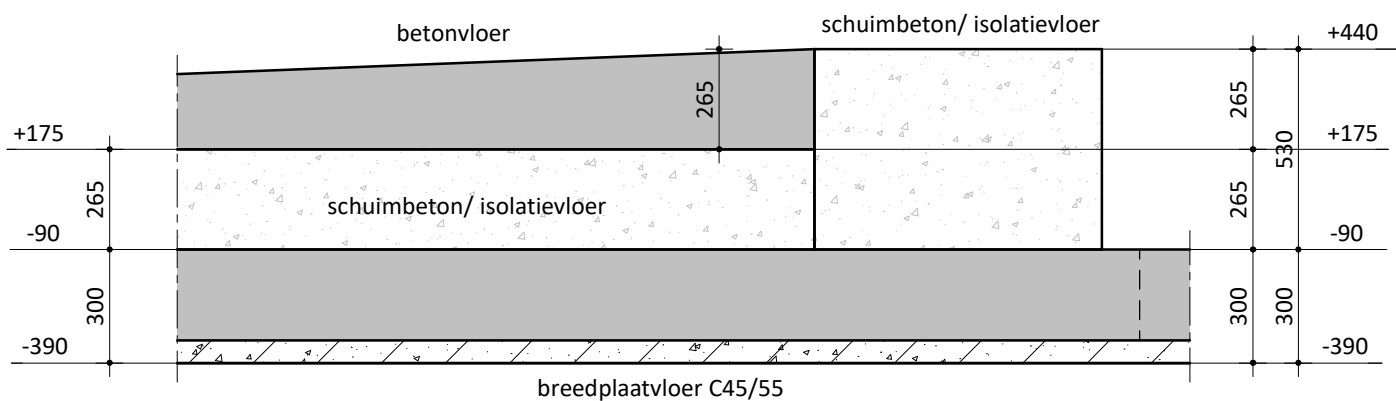





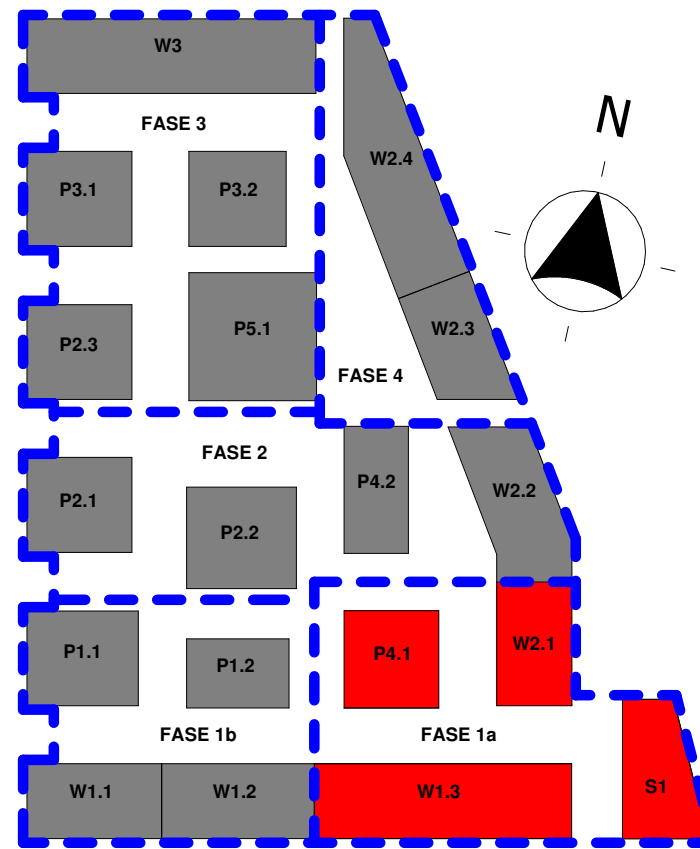






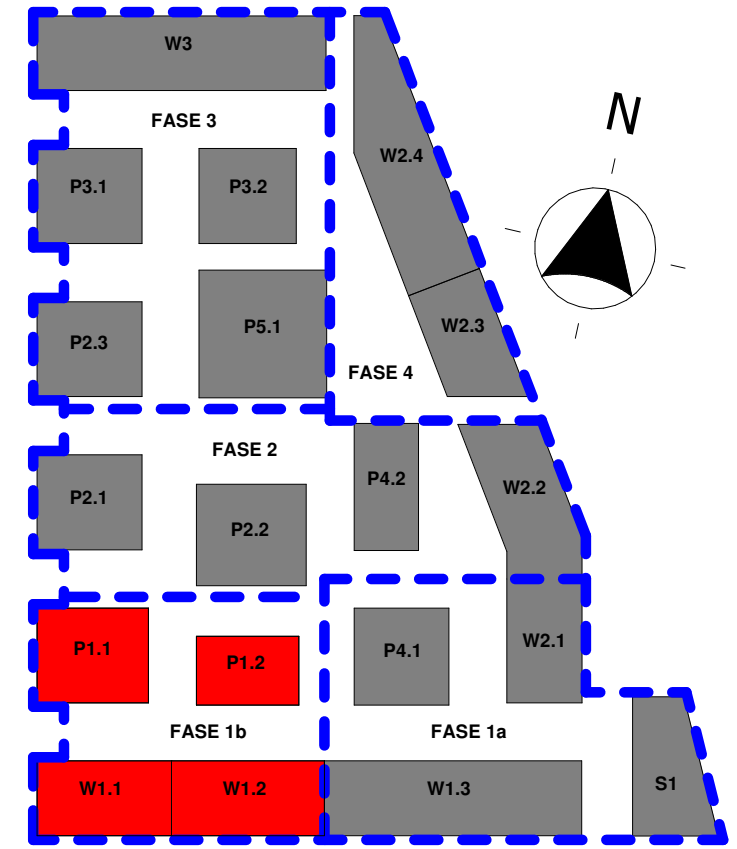


 <p>onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
	Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : detail 0.88	
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0 16-06-2023	Formaat : A4	Status : Definitief
		2.0 15-12-2023	Projectnummer: 214570	Tekeningnummer: D-0.88



keyplan fase 1a

1 : 2000



keyplan fase 1b

1 : 2000

Deze tekening is gebaseerd op:
 Model Aveco de Bondt: MKW_K_CON_ADB_R21214570
 Constructieve uitgangspunten Aveco de Bondt: 214570_AdB_RAP_K1a -0001
 Onderlegger derden: MKW_K_BWK_HFB_R21

6.0	15-12-2023	toevoeging; wijzigingen kelder ivm aanpassing naar openbaar
5.0	16-06-2023	eerste uitgave; def.
4.0	14-04-2023	toevoeging; fase 1b
3.0	15-03-2023	toevoeging; wijziging palen & diverse aanvullingen
2.0	06-01-2023	eerste uitgave; def.
1.0	21.07-2022	eerste uitgave
	Datum:	Omschrijving:

Project : Marktkwartier West te Amsterdam

Onderdeel : Details onderbouw keldervloer

Architect : HFB

Aannemer : Kondor Wessels Amsterdam

Opdrachtgever : Marktkwartier CV

Postbus 64, 7451 CH Holten
 T +31 88 004 82 12
 E info@avecodebondt.nl
 I www.avecodebondt.nl



Projectleider:
ing. R.M. Voet

Constructeur:
ir. J.M.G. Huijbregts RC

Modelleur:
H.B. Heijdemann

Controlerend modelleur:
B.H. Peters

Fase:
Definitief ontwerp

Status:
Definitief

Schaal:
Projectnummer:

Formaat: A3
 Tekeningnummer:
214570
MKW_CON_K_1ab_DO-501

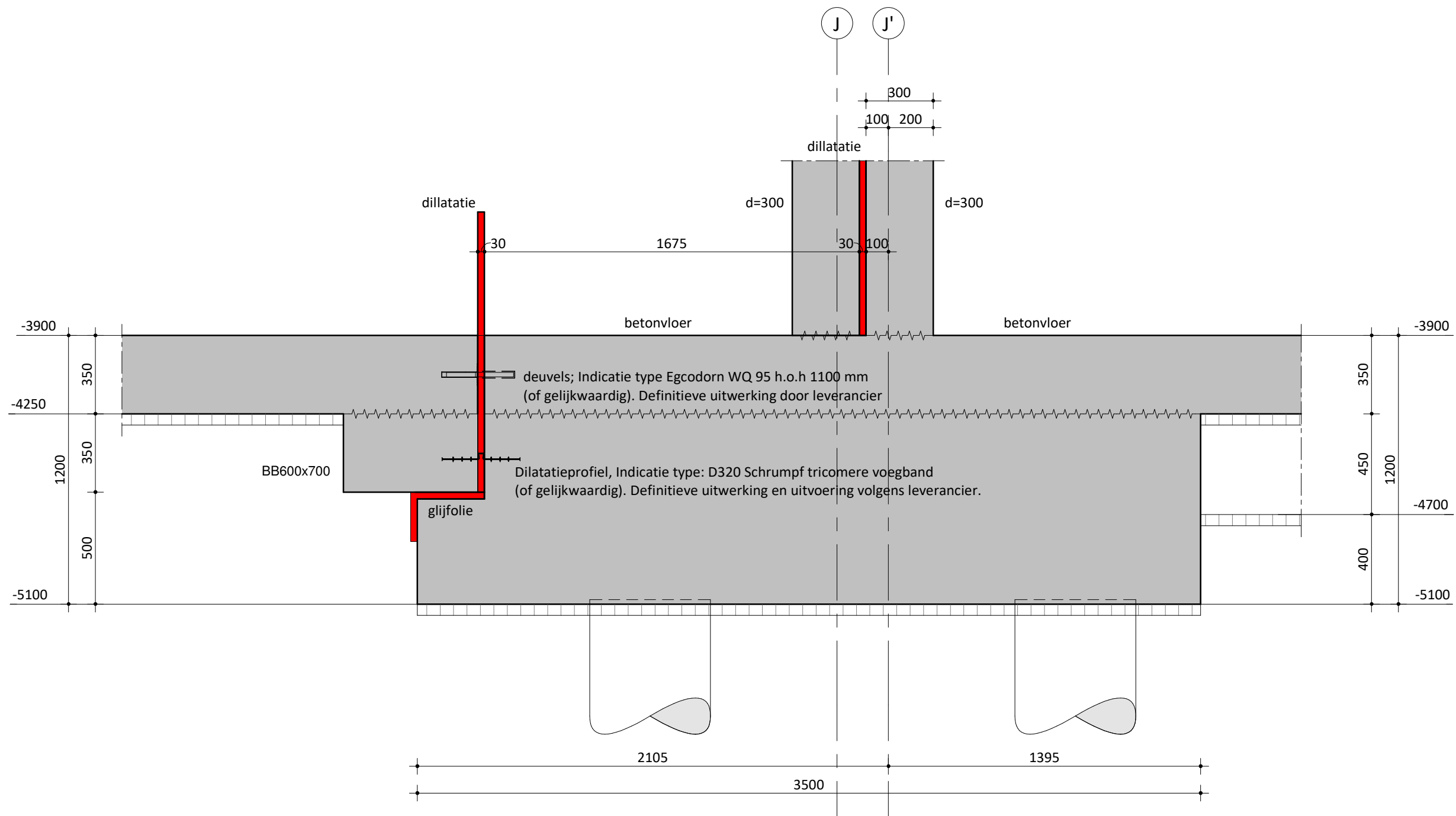
Tekeningenlijst details onderbouw kelder


Tekeningnr.	Status	Omschrijving	Datum	Rev	Wijz.
D--1.01	Definitief	Detail -1.01	21.07-2022	6.0	15-12-2023
D--1.02	Definitief	Detail -1.02	21.07-2022	6.0	15-12-2023
D--1.03	Definitief	Detail -1.03	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.04	Definitief	Detail -1.04	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.05	Definitief	Detail -1.05	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.06	Definitief	Detail -1.06	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.07	Definitief	Detail -1.07	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.08	Definitief	Detail -1.08	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.09	Definitief	Detail -1.09	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.10	Definitief	Detail -1.10	21.07-2022	5.0	15-12-2023
D--1.11	Definitief	Detail -1.11	14-04-2023	3.0	15-12-2023
D--1.12	Definitief	Detail -1.12	14-04-2023	3.0	15-12-2023
D--1.13	Definitief	Detail -1.13	14-04-2023	3.0	15-12-2023

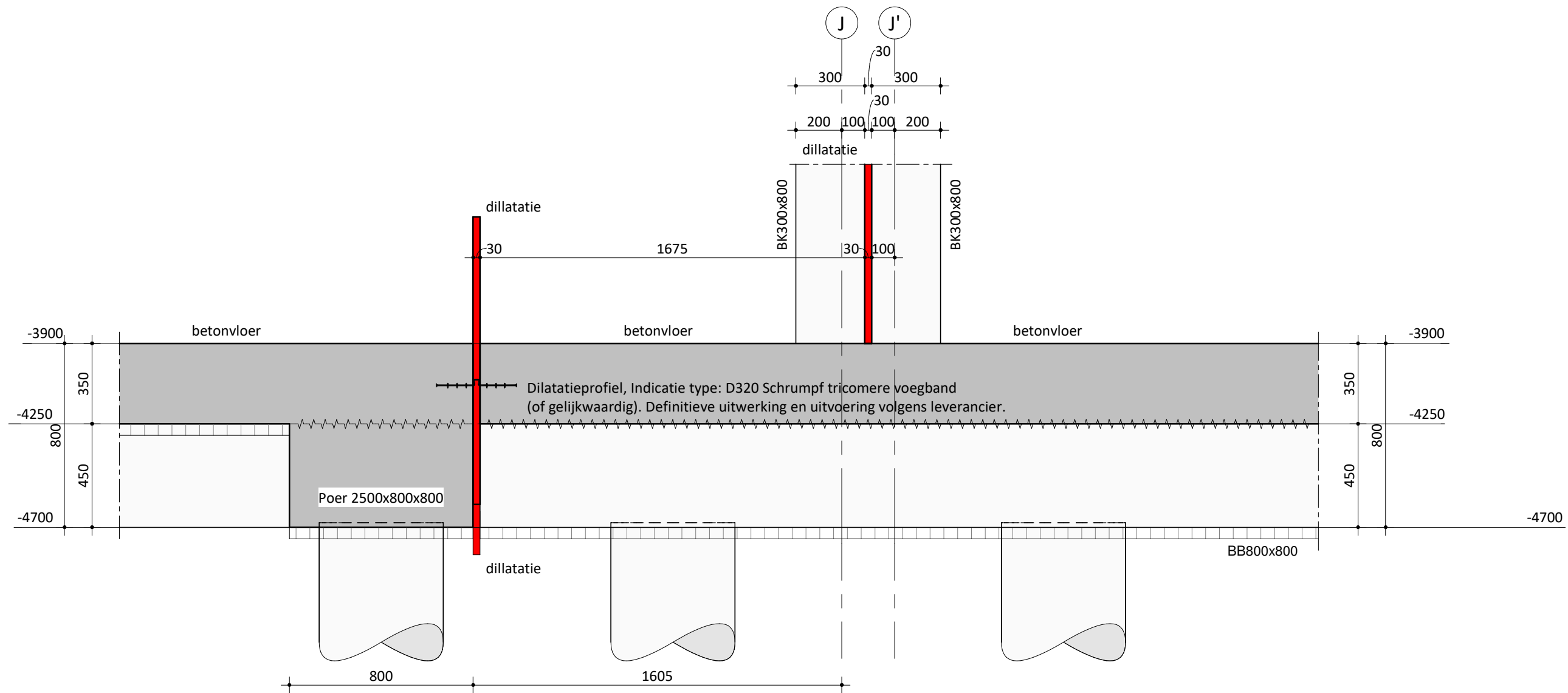


Project : Marktkwartier West te Amsterdam

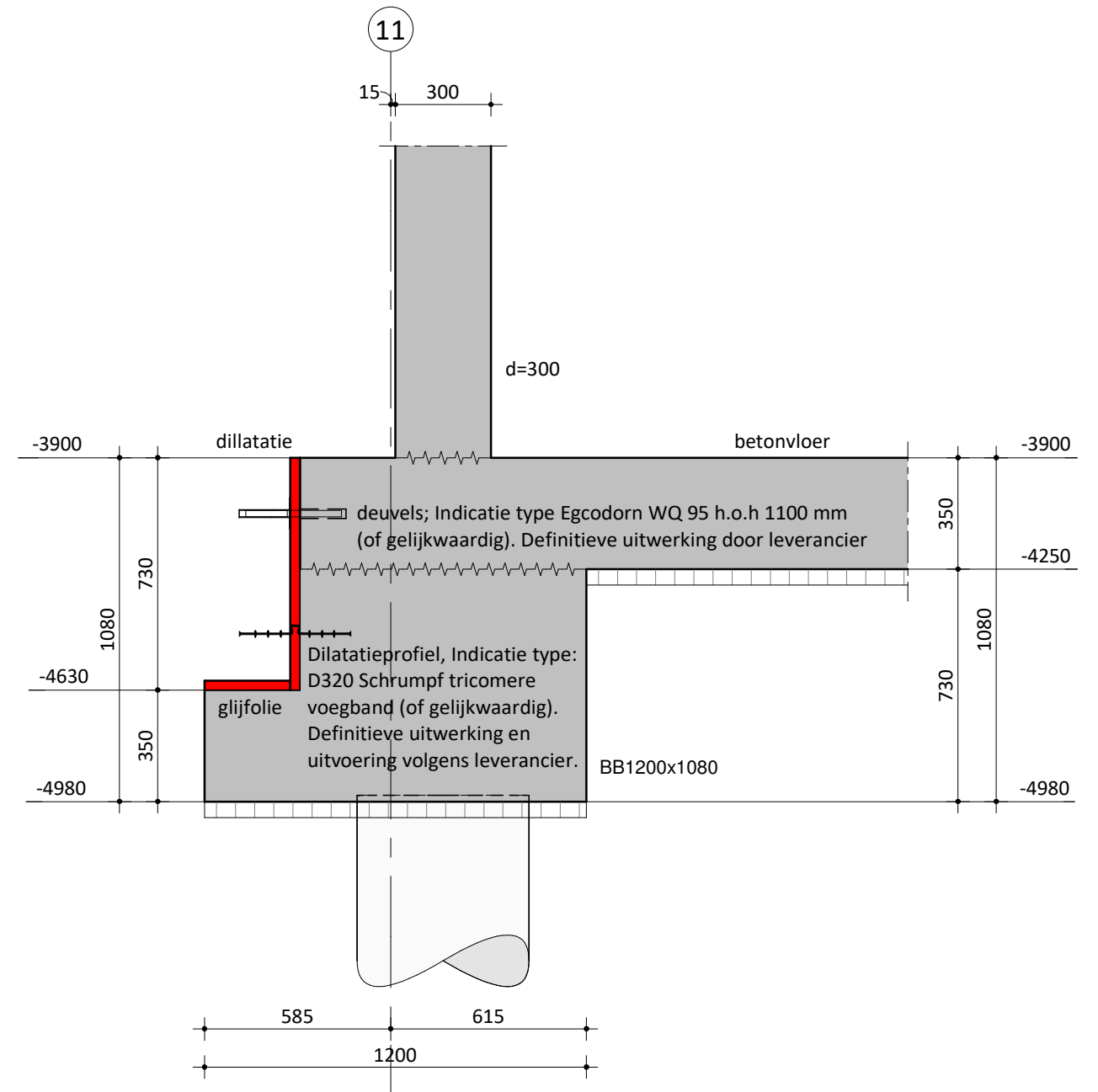
Schaal :	Datum :	Onderdeel : overzicht details onderbouw kelder
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0 21.07-2022 5.0 16-06-2023 6.0 15-12-2023	Formaat : A3 Projectnummer: 214570 Status : Definitief Tekeningnummer: D-01-D3-02i

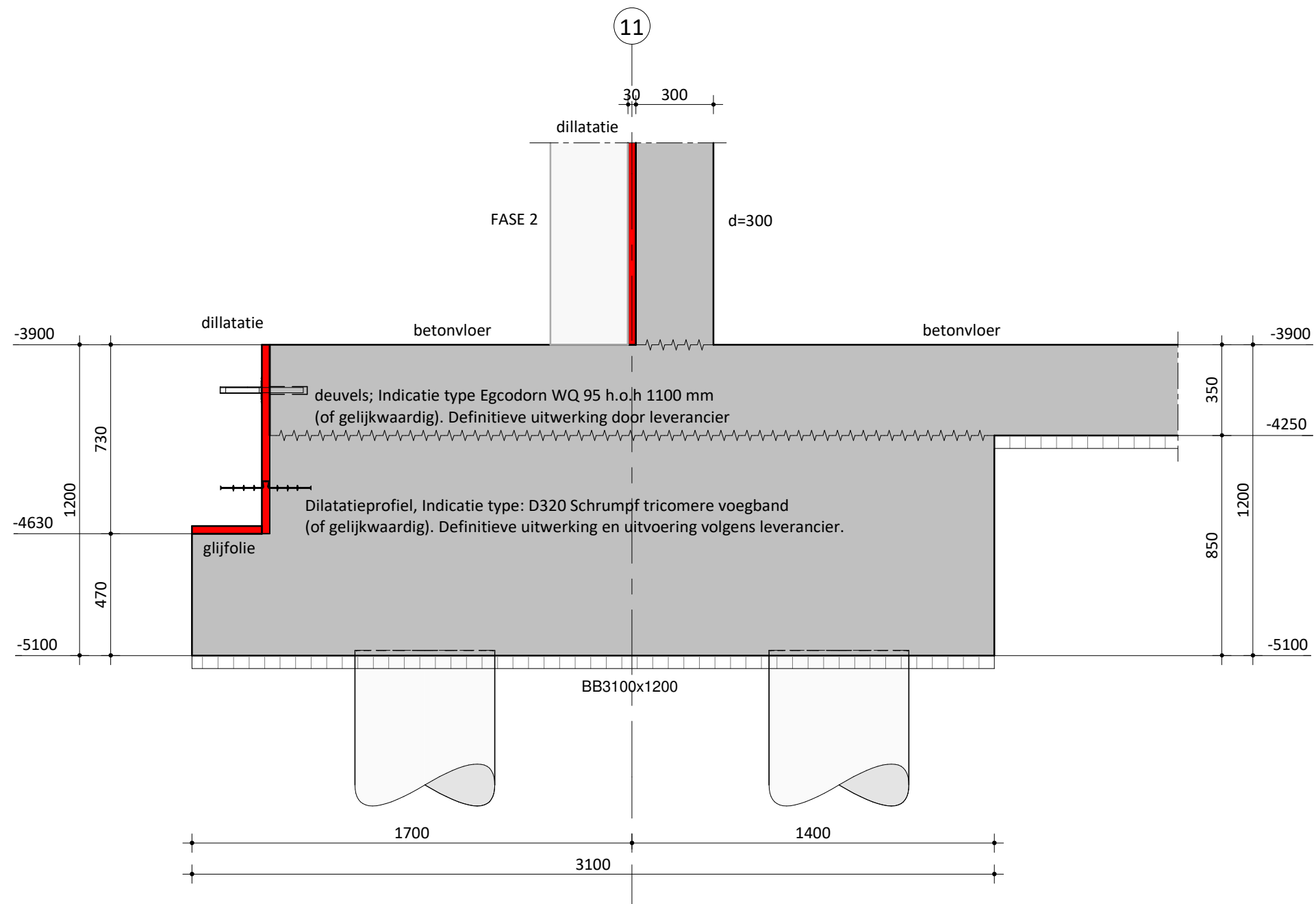


 <p>onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
	Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.01	
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
		5.0	16-06-2023	Projectnummer: 214570
6.0	15-12-2023	Status : Definitief	Tekeningnummer: D--1.01	

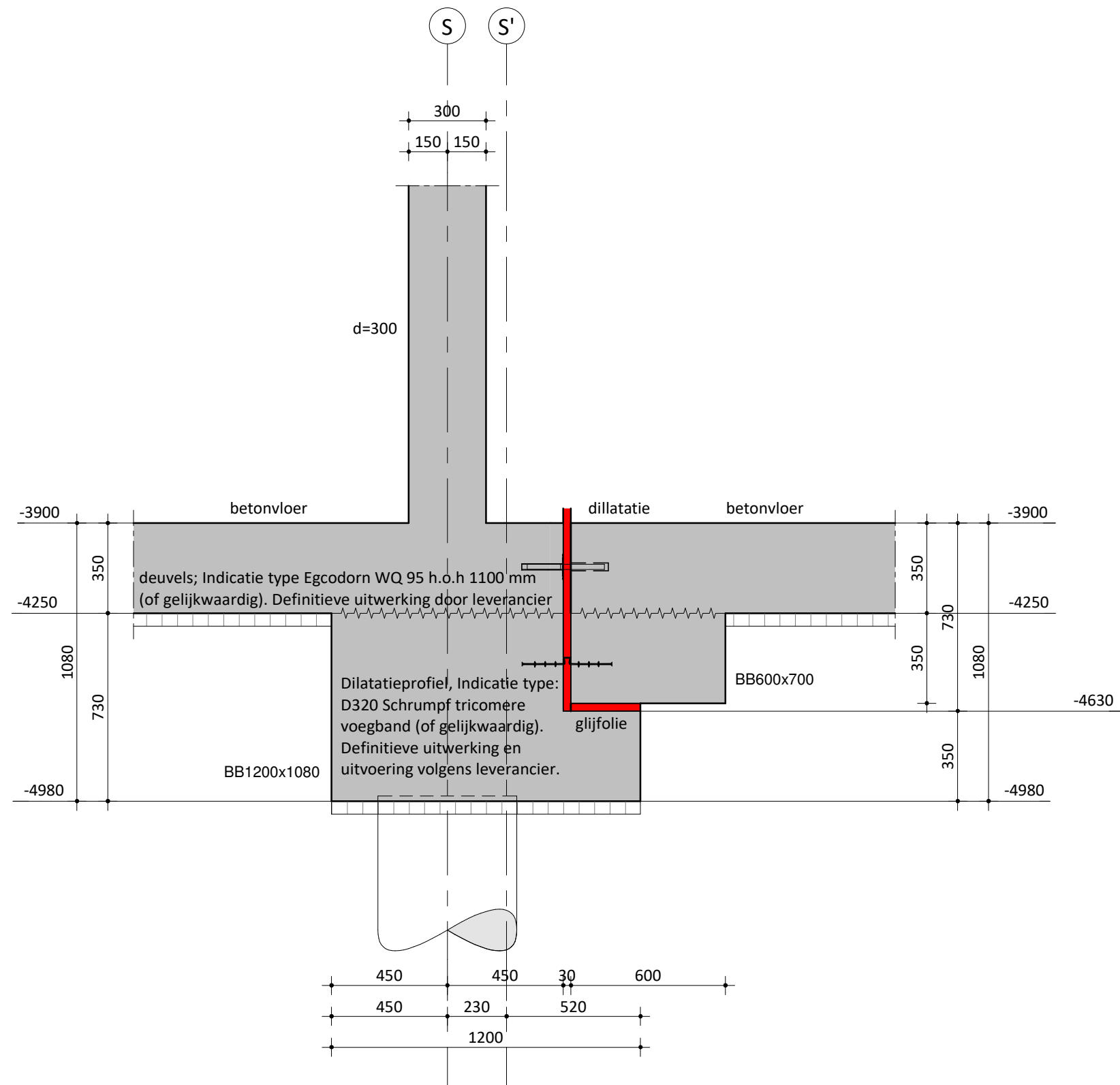


Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.02	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
	5.0	16-06-2023	Projectnummer:
	6.0	15-12-2023	214570
			Tekeningnummer: D--1.02





Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.04	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
	4.0	16-06-2023	Projectnummer:
	5.0	15-12-2023	214570
			Status : Definitief
			Tekeningnummer: D--1.04



Project : Marktkwartier West te Amsterdam

Schaal : 1 : 20

Datum :

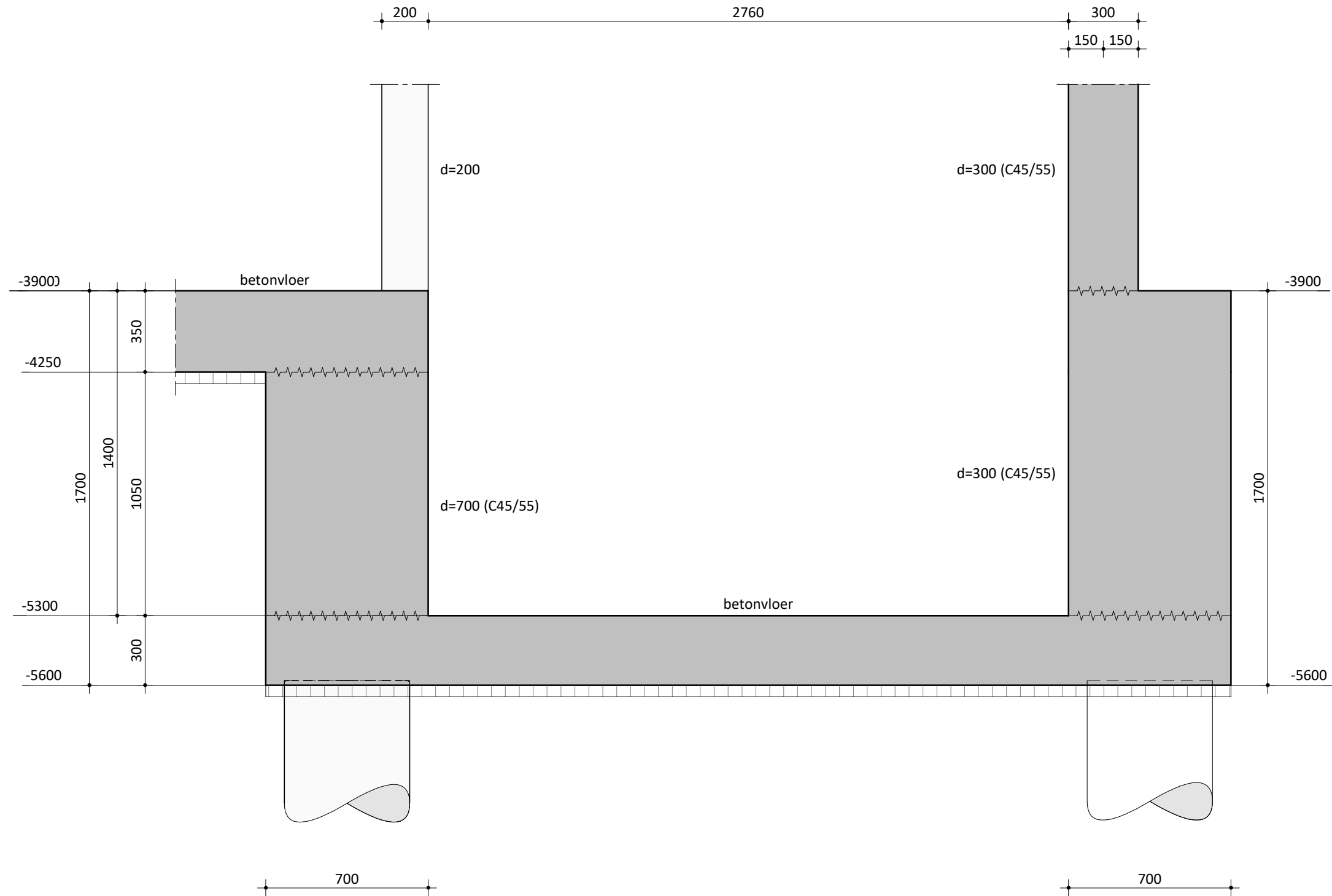
Onderdeel : Detail -1.05

Postbus 64, 7451 CH Holten
T +31(0)548 85 33 33
E info@avecodebondt.nl
I www.avecodebondt.nl

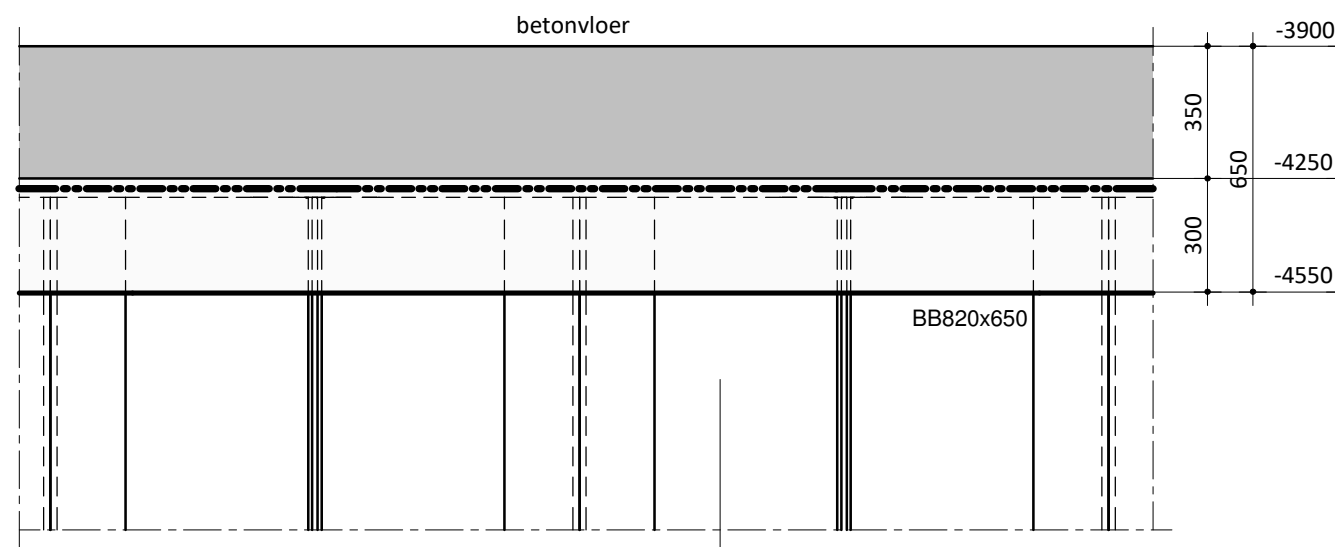
1.0	21.07-2022
4.0	16-06-2023
5.0	15-12-2023

Formaat : A3
Projectnummer:
214570

Status : Definitief
Tekeningnummer:
D--1.05



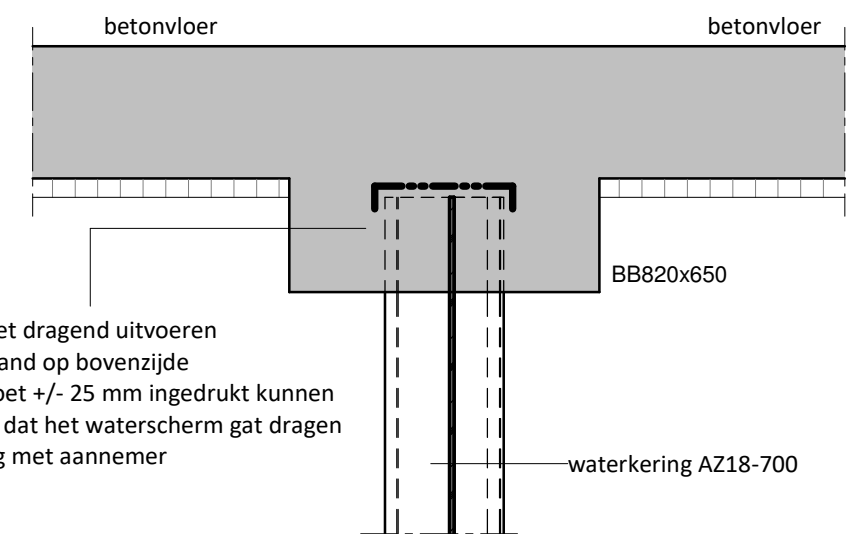
Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.06	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avocodebondt.nl I www.avocodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
	4.0	16-06-2023	Projectnummer:
	5.0	15-12-2023	214570
			Status : Definitief
			Tekeningnummer: D--1.06



VAZ -1.07

1 : 20

Waterkering niet dragend uitvoeren
d.m.v. schuimband op bovenzijde
waterkering moet +/- 25 mm ingedrukt kunnen
worden zonder dat het waterscherm gat dragen
e.e.a. in overleg met aannemer




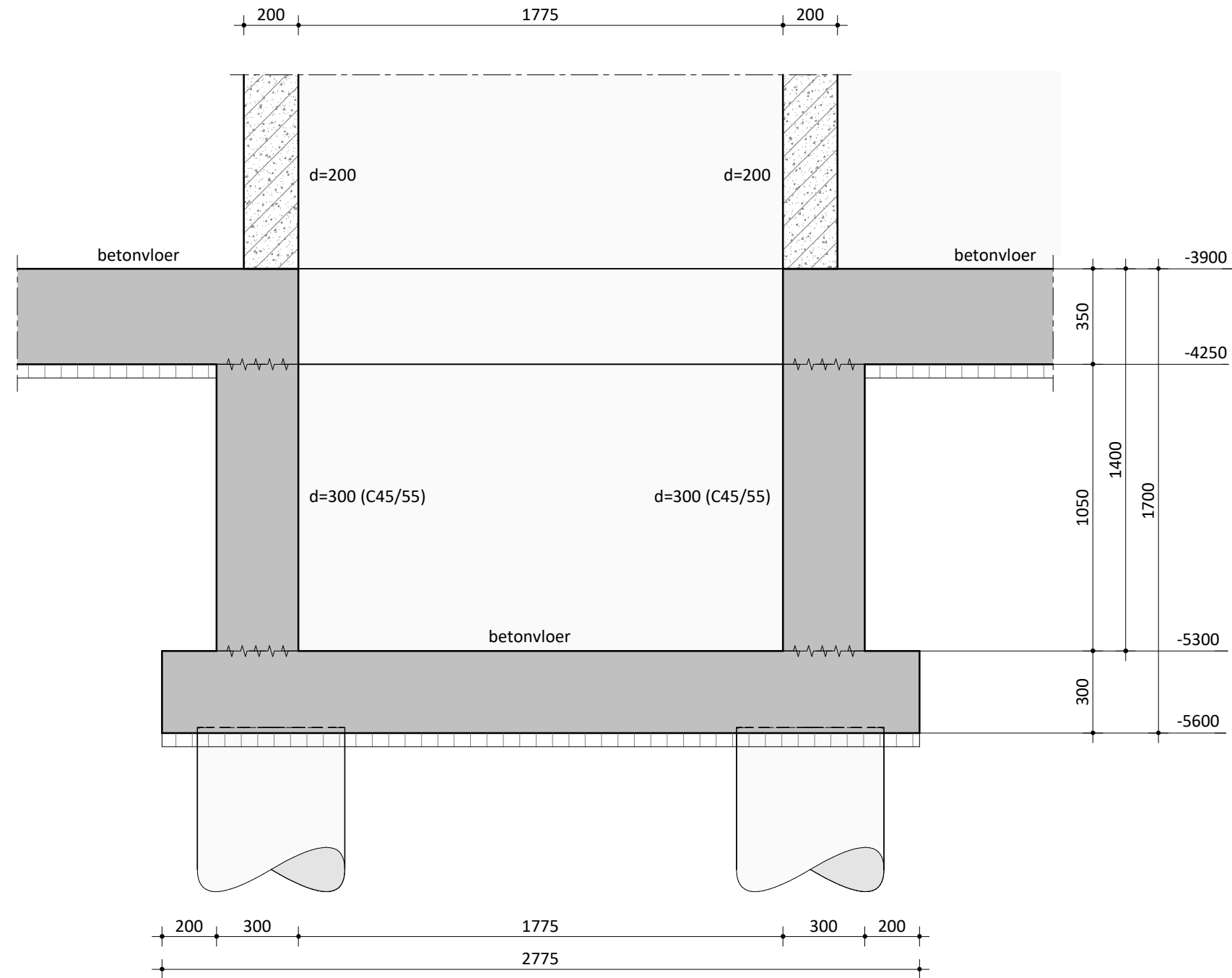
-1.07

1 : 20

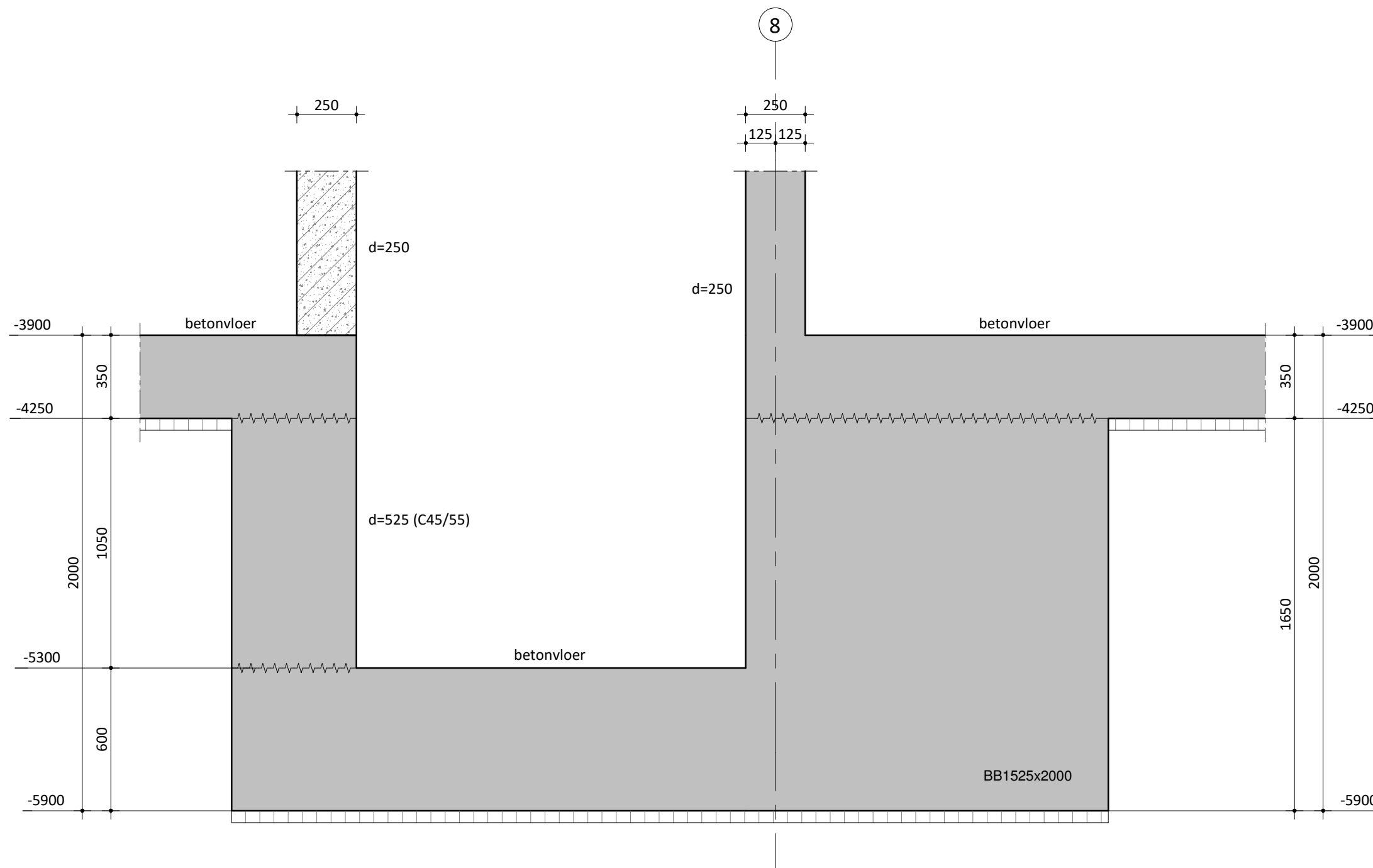
Waterkering niet dragend uitvoeren
d.m.v. schuimband op bovenzijde
waterkering moet +/- 25 mm ingedrukt kunnen
worden zonder dat het waterscherm gat dragen
e.e.a. in overleg met aannemer

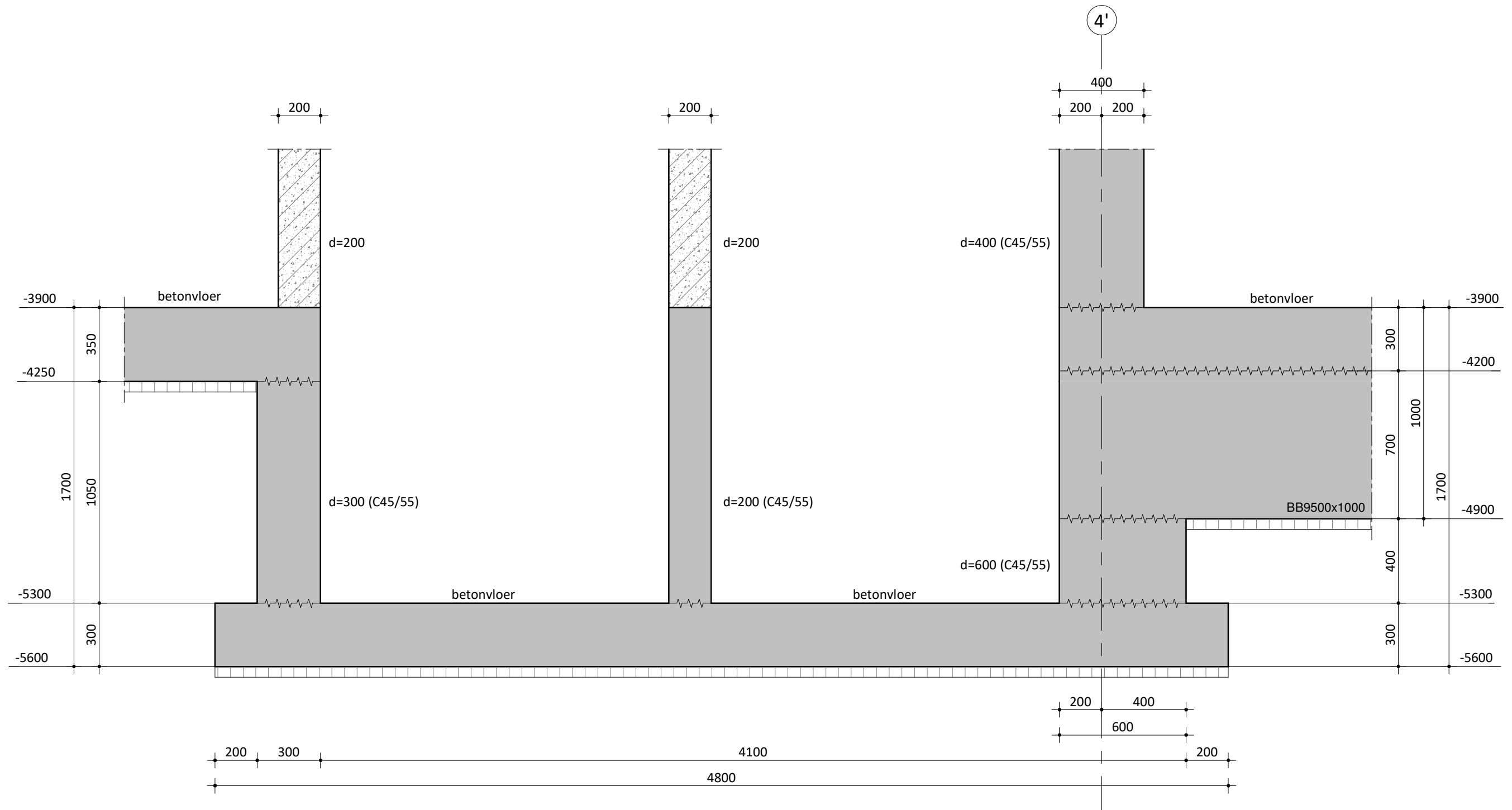
waterkering AZ18-700

 <p>onderzoekt ontwerpt adviseert</p>	Project : Marktkwartier West te Amsterdam				
	Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.07		
	Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3	Status : Definitief
		4.0	16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
		5.0	15-12-2023	214570	D--1.07

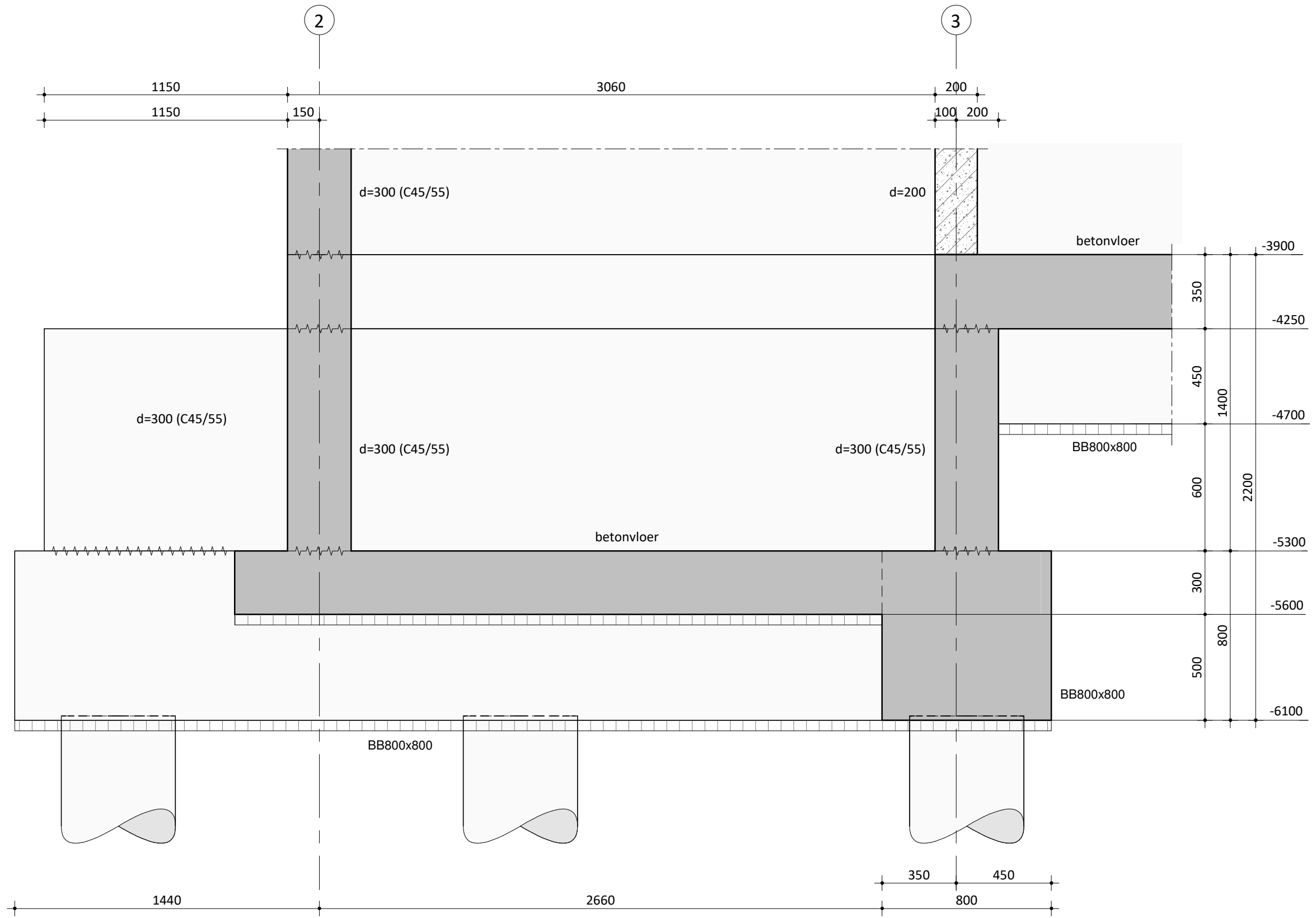


Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.08	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
	4.0	16-06-2023	Projectnummer:
	5.0	15-12-2023	214570
			Tekeningnummer: D--1.08



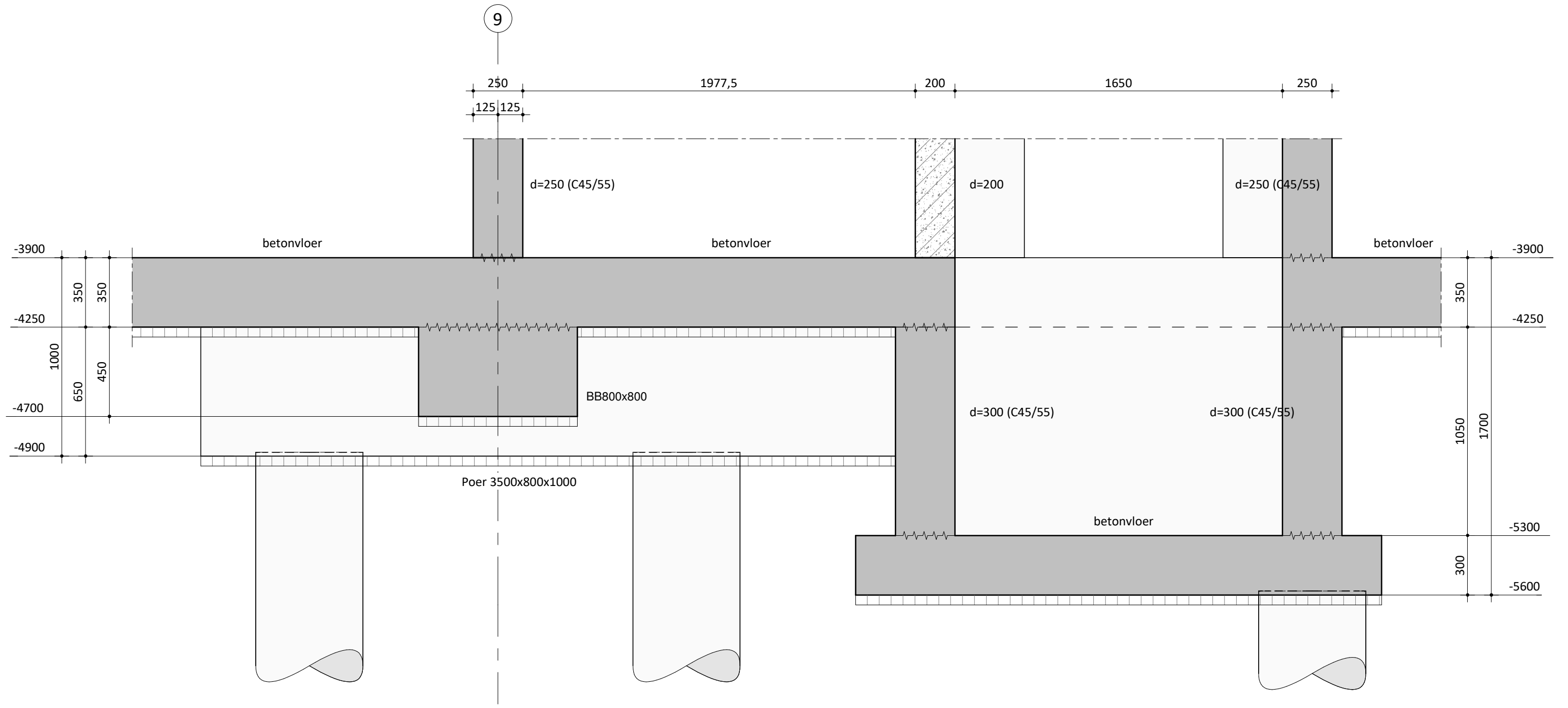


Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.10	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0	21.07-2022	Formaat : A3
	4.0	16-06-2023	Projectnummer:
	5.0	15-12-2023	214570
			Status : Definitief
			Tekeningnummer: D--1.10

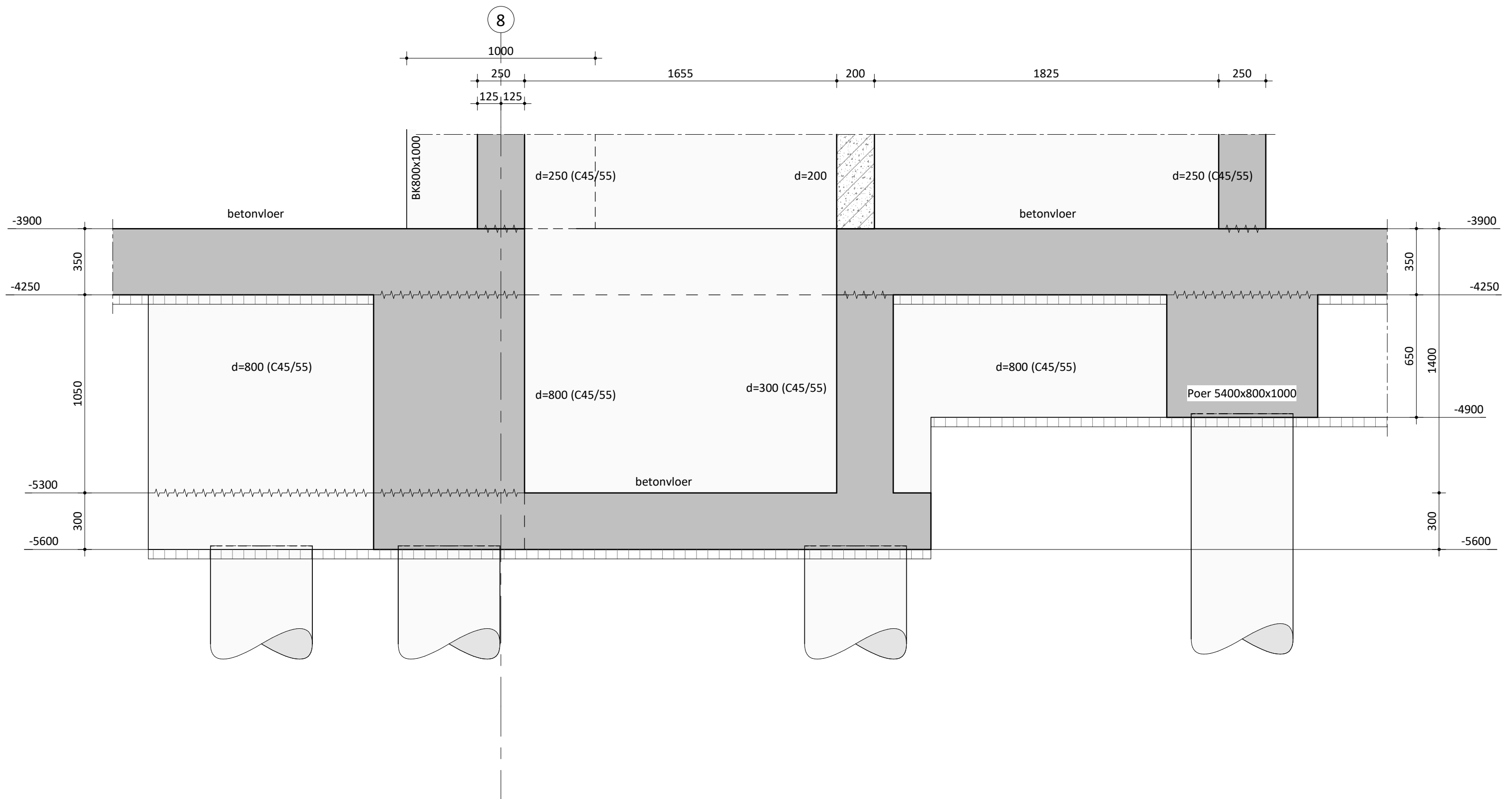


Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.11	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0 14-04-2023	Formaat : A3	Status : Definitief
	2.0 16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
	3.0 15-12-2023	214570	D--1.11

9



Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.12	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0 14-04-2023	Formaat : A3	Status : Definitief
	2.0 16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
	3.0 15-12-2023	214570	D--1.12



Project : Marktkwartier West te Amsterdam			
Schaal : 1 : 20	Datum :	Onderdeel : Detail -1.13	
Postbus 64, 7451 CH Holten T +31(0)548 85 33 33 E info@avecodebondt.nl I www.avecodebondt.nl	1.0 14-04-2023	Formaat : A3	Status : Definitief
	2.0 16-06-2023	Projectnummer:	Tekeningnummer:
	3.0 15-12-2023	214570	D--1.13