

1345 / 1355 Schema's



	Overzicht
	Aandachtspunten
	Leidingdiameters
	Buffer-inhoud
	Buffer-mogelijkheden
	Legenda
13-001	Bodem
13-002	Bodem-buffer
13-003	Bodem-buffer-ketel
13-004	Bodem-buffer-combiketel
13-005	Bodem-buffer-ketel+boiler
13-006	Bodem-boiler
13-007	Bodem-boiler-buffer
13-008	Bodem-boiler-buffer-ketel
13-009	Bodem-boiler-buffer-combiketel
13-010	Bodem-boiler-buffer-ketel+boiler
13-011	Bodem-koel
13-012	Bodem-buffer-koel
13-013	Bodem-buffer-koel-ketel
13-014	Bodem-buffer-koel-combiketel
13-015	Bodem-buffer-koel-cvketel-boiler
13-016	Bodem-boiler-koel
13-017	Bodem-boiler-buffer-koel
18-018	Bodem-boiler-buffer-koel-ketel
13-019	Bodem-boiler-buffer-koel-combiketel
13-020	bodem-boiler-buffer-koel-ketel-boiler
13-021	Bodem-zwembad-koel
13-022	Bodem-zwembad-buffer-koel
13-023	Bodem-zwembad-buffer-koel-ketel
13-024	Bodem-zwembad-buffer-koel-combiketel
13-025	Bodem-zwembad-buffer-koel-ketel-boiler
13-026	Bodem-zwembad-boiler-koel

13-027	Bodem-zwembad-boiler-buffer-koel
13-028	Bodem-zwembad-boiler-buffer-koel-ketel
13-029	Bodem-zwembad-boiler-buffer-koel-combiketel
13-030	Bodem-zwembad-boiler-buffer-koel-ketel-boiler
13-031	Bodem-binnenzwembad
13-032	Bodem-binnenzwembad-koel
13-033	Bodem-binnenzwembad-buffer-koel
13-034	Bodem-binnenzwembad-buffer-koel-ketel
13-035	Bodem-binnenzwembad-buffer-koel-combiketel
13-036	Bodem-binnenzwembad-buffer-koel-ketel+boiler
13-037	Bodem-binnenzwembad-boiler-buffer-koel
13-038	Bodem-binnenzwembad-boiler-buffer-koel-ketel
13-039	Bodem-binnenzwembad-boiler-buffer-koel-combiketel
13-040	Bodem-binnenzwembad-boiler-buffer-koel-ketel-boiler
13-041	Bodem-voorschakelzonboiler-boiler-buffer-koel
13-042	Bodem-zonboiler-buffer-koel
13-043	Bodem-buffer-cvketel-boiler-tapwatercirculatie
13-043	Bodem-buffer-koel-klimaatgroepen
13-045	Bodem-boiler-HPAC-buffer
13-046	Bodem-boiler-BAWHbuffer-houtketel-koel
13-047	Bodem-boiler-BAWHbuffer-zon-koel
13-048	Bodem-boiler-buffer-4pijpskoeling
13-049	Bodem_cascade_boiler_buffer_koeling
13-050	Bodem-boiler-actief/passief-4pijpskoeling
13-051	Bodem-boiler-buffer-ketel-boiler-desinfectiecirculatie
13-052	Bodem_buffer4leiding_combiketel_koel
13-053	
13-054	
13-055	

Noot: soms kan het schema dat u nodig heeft een combinatie zijn van meerdere schema's uit deze serie.

Aandachtspunten bij de 'bodem' schema's 1345/1355

1. Ontwerp, installeren en beheer van grondgebonden warmtepompen is onderhevig aan de BRL 6000-21
2. Zorg voor voldoende ontluchttingsmogelijkheden in zowel bron- als afgiftesysteem.
3. Zorg voor voldoende expansiemogelijkheid; Plaats zowel in bron- als afgiftesysteem een drukvat en zorg dat er altijd een open verbinding is met dit expansievat: voorkom dat driewegkleppen en eventuele keerkleppen deze verbinding kunnen afsluiten.
4. Plaats zowel aan bron- als afgiftezijde een overstort en manometer.
5. Plaats de meegeleverde keerkleppen volgens het hydraulisch schema.
6. Zorg bij een gesloten bron, maar ook in het tussen-circuit bij een open bron, voor voldoende glycol toevoeging (normaliter 30% / -15°C). De beveiligings-temperatuur 'bron uit' mag dan uiterlijk op -3°C staan, wettelijk is een lagere terugleveringstemperatuur naar de bron niet toegestaan. Zet 'auto reset' niet aan.
7. Bij een water gevulde bron (zonder glycol toevoeging) is een flowsensor in de bron-installatie verplicht. (deze kunt u aansluiten op een aux ingang) **
De beveiligingstemperatuur 'bron uit' mag dan niet lager staan dan +3°C en 'auto reset' mag niet aan staan.
8. Plaats de meegeleverde vuilfilters op de juiste plaats in het circuit zodat platenwisselaars niet verstopt kunnen raken.
9. De levensduur van een warmtepomp wordt o.a. bepaald door het aantal starts en stops: Zorg bij een installatie die wordt na-geregeld voor voldoende systeeminhoud door het plaatsen van een buffervat.
10. Denk eraan dat niet elke boiler geschikt is voor een warmtepomp, raadpleeg onze boilerselectietabel in de prijscatalogus.
11. Naast deze hydraulische schema's treft u op onze website (bij Profs) ook een verkort elektrisch aansluitoverzicht.
12. Start minimaal 2 dagen voor de inbedrijfstelling de bronpomp zodat deze goed ontlucht is en glycol zich heeft kunnen mengen met het bronwater.

Tip: tijdens de eerste start is met name de 'zuiggastemperatuur' een goede indicator om te kijken of er bronzijdig voldoende flow is. De zuiggastemperatuur mag niet onder de 0°C komen, deze stabiliseert normaal ergens boven de 5°C

Sensoren F1345/1355

EP14 is de onderste compressor, EP15 de bovenste

BT1 = buitentemperatuur
BT2 = aanvoer systeem 2,3 enz. buiten het toestel
BT3 - EP14 / EP15 = retour verwarming in toestel (of aanvoer systeem 2,3 enz. buiten het toestel)
BT6 = boiler laad-sensor
BT7 = boiler top-sensor
BT10 - EP14 / EP15 = brine in temperatuur (in toestel)
BT11 - EP14 / EP15 = brine uit temperatuur (in toestel)
BT12 - EP14 / EP15 = condensor uit temperatuur (in toestel)
BT14 - EP14 / EP15 = heetgas temperatuur (in toestel)
BT15 - EP14 / EP15 = vloeistofleiding temperatuur (in toestel)
BT17 - EP14 / EP15 = aanzuiggas temperatuur (in toestel)
BT25 = aanvoer sensor buiten het toestel
BT50 = ruimte temperatuur sensor (bij meerdere systemen, meerdere mogelijk)
BT51 = zwembad temperatuur sensor

BT64 = ext. aanvoer bij 4-pijps koeling
BT65 = ext. retour bij 4-pijps koeling
BT71 = retour sensor buiten het toestel
BT74 = eventueel extra ruimte sensor voor omschakelen verwarmen/koelen

GP1 - EP14 / EP15 = afgiftepomp
GP2 - EP14 / EP15 = bronpomp

BT14 - EP14 / EP15 = heetgas
BT15 - EP14 / EP15 = vloeistofleiding
BT17 - EP14 / EP15 = aanzuiggas
BT29 - EP14 / EP15 = olietemperatuur
BP8 - EP14 / EP15 = lagedrukzender

F 1345 warmtepomp met 2 stuks aan/uit compressor
F 1355 warmtepomp met 1 modulerende compressor en 1 aan/uit compressor

** Gebruik bij voorkeur een elektronische flow-schakelaar zoals bijvoorbeeld type SN 450-A4-WR2 van EGE-Electronik. Deze is goed in te stellen en heeft, naast een 230~ Volt voeding, een potentiaal-vrij wisselcontact als uitgang. U kunt een aux-ingang van de warmtepomp gebruiken als 'bronregelaar', op het moment dat de bronpomp is gaan draaien verwacht de regeling een gesloten contact om vervolgens dan pas de compressor vrij te geven. Hydraulisch kunt u in de bronleiding een T stuk maken met een 1/2" duims binnendraad aansluiting in het midden waarin u de flow controller kunt monteren, met de meetsensor in de flow.



Aanbevolen leidingdiameters bodem-warmtepomp*



Afgifte-zijde met water bij ΔT van 7K ***								Bron-zijde water bij ΔT van 4K (10°C)				Bron-zijde water + 30% glycol bij ΔT van 4K (0°C)				
Toestel afgegeven vermogen (0/35)	Weerstand is bepaald op max. 200 Pa/mtr leiding		Indicatie leidingdiameter hoofdleiding CV aanvoer- en retourleidingen op de warmtepomp ΔT 7K					Weerstand is bepaald op max. 200 Pa/mtr leiding		Indicatie leidingdiameter Bron aanvoer- en retourleidingen op de warmtepomp ΔT 4K		Verdamper Vermogen **	Weerstand is bepaald op max. 220 Pa/mtr leiding en 30% glycol (MEG)		Indicatie leidingdiameter Bron aanvoer- en retourleidingen op de warmtepomp ΔT 4K	
In kW	Flow liter/uur ΔT 7K	Flow liters/sec ΔT 7K	Kunststof leiding inwendig mm	Koper mm	Staal verzinkt mm	Zwart staal	In duim	Flow liters/uur ΔT 4K	Flow liter/sec ΔT 4K	Kunststof leiding inwendig mm	Koper mm	In kW	Flow liters/uur ΔT 4K	Flow liters/sec ΔT 4K	Kunststof leiding	Koper mm
4	491	0,13	20 mm inw.	22(19,8)	22 mm		3/4"	860	0,23	23 mm inw	28(25,6)	3,2	730	0,2	21 mm inw	28(25,6)
5												4	913	0,25	24 mm inw.	28(25,6)
6	738	0,21	21 mm inw.	28(25,6)	28 mm		1"	1291	0,35	26 mm inw	28(25,6)	5	1142	0,31	25 mm inw.	28(25,6)
												6	1370	0,38	28 mm inw.	35(32)
8	984	0,27	23 mm inw.	28(25,6)	28 mm		1"	1721	0,47	30 mm inw	35(32)	7	1598	0,44	29 mm inw.	35(32)
10	1230	0,34	25 mm inw.	28(25,6)	28 mm		1"	2152	0,57	32 mm inw	35(32)	8	1827	0,5	31 mm inw.	35(32)
12	1476	0,41	27 mm inw.	35(32)	35 mm	Niet toegestaan	5/4"	2582	0,71	34 mm inw	42(39)	10	2284	0,63	34 mm inw.	42(39)
15	1846	0,51	30 mm inw.	35(32)	35 mm		5/4"	3228	0,89	36 mm inw	42(39)	12	2740	0,76	35 mm inw	42(39)
16	1969	0,55	31 mm inw.	35(32)	35 mm		5/4"	3443	0,95	37 mm inw	42(39)	13	2969	0,82	38 mm inw.	42(39)
17	2092	0,58	31 mm inw.	35(32)	35 mm		5/4"	3658	1,01	38 mm inw	42(39)	14	3197	0,88	39 mm inw.	42(39)
												15	3426	0,95	40 mm inw.	42(39)
24	2953	0,82	35 mm inw.	42(39)	42 mm		1,5"	5165	1,43	44 mm inw	54(51)	20	4568	1,2	46 mm inw.	54(51)
28	3445	0,96	37 mm inw.	42(39)	42 mm		1,5"	6026	1,67	46 mm inw	54(51)	23	5234	1,45	46 mm inw	54(51)
30	3691	1,03	38 mm inw.	42(39)	42 mm		1,5"	6456	1,79	48 mm inw	54(51)	24	5481	1,52	47 mm inw.	54(51)
												30	6852	1,9	50 mm inw.	54(51)
40	4921	1,37	42 mm inw.	54(51)	54 mm		2"	8609	2,39	54 mm inw	64(60)	32	7309	2,03	51 mm inw.	54(51)
												40	9136	2,53	58 mm inw.	64(60)
60	7382	2,05	48 mm inw.	54(51)	54 mm		2"	12913	3,58	64 mm inw	76,1(72,1)	50	11420	3,17	65 mm inw.	76,1(72,1)
												60	13704	3,8	67 mm inw.	76,1(72,1)

*Door een leidingverliesberekening te maken kunt u bepalen of u binnen het bereik van de pomp blijft.

U treft de pompgrafiek van zowel bron- als afgiftepomp in de installateurshandleiding van het betreffend toestel.

**Als u met een gesloten bron en glycol werkt kan het verdamper-vermogen vaak lager zijn, vandaar dat deze tabel verschoven is.

Voor een warmtepomp met 10 kW afgifte heeft u een water/glycol bron nodig (bij 0°C) van 8 kW.

*** Als u aan de afgifte zijde met een andere delta T dan 7K wil werken dan kunt u uiteraard ook zelf de benodigde flow berekenen, of bijvoorbeeld de tabel water van 4K aanhouden.

Voor de bronleiding is staal niet toegestaan.

Minimaal buffer-inhoud bij een installatie met gedeeltelijk- of gehele na-regeling per vertrek.



F 1145 / 1245			F 1155/1255			F 1345			F 1355		
vermogen bij 0/35	Systeem inhoud:	* Vermogen / inhoud bij 10/35 (bron/afgifte)	vermogen bij 0/35	Systeem inhoud:	* Vermogen / inhoud bij 10/35 (bron/afgifte)	1345 vermogen bij 0/35	Systeem inhoud:	* Vermogen / inhoud bij 10/35 (bron/afgifte)	1355 vermogen bij 0/35	Systeem inhoud:	* Vermogen / inhoud bij 10/35 (bron/afgifte)
5 kW	100 liter	6,5 kW / 130 liter	1,5 - 6 kW	30 liter	2-7,5 kW / 40 liter	(12) 24 kW	240 liter	(15) 30 kW / 300 liter	4 -28 kW	100 liter	5 - 36 kW / 100 liter
6 kW	120 liter	7,5 kW / 150 liter	3 - 12 kW	60 liter	4-15 kW / 80 liter	(15) 30 kW	300 liter	(20) 40 kW / 400 liter			
8 kW	160 liter	10 kW / 200 liter	4 - 16 kW	80 liter	5- 20 kW / 100 liter	(20) 40 kW	400 liter	(25) 50 kW / 500 liter			
10 kW	200 liter	13 kW / 260 liter				(30) 60 kW	600 liter	(39) 78 kW / 780 liter			
12 kW	240 liter	15 kW / 300 liter									
15 kW	300 liter	20 kW / 400 liter									
17 kW	340 liter	22 kW / 440 liter									

*Indien u met een bron van 10° C werkt wordt het afgegeven vermogen van de warmtepomp circa 1,3 x zo groot.

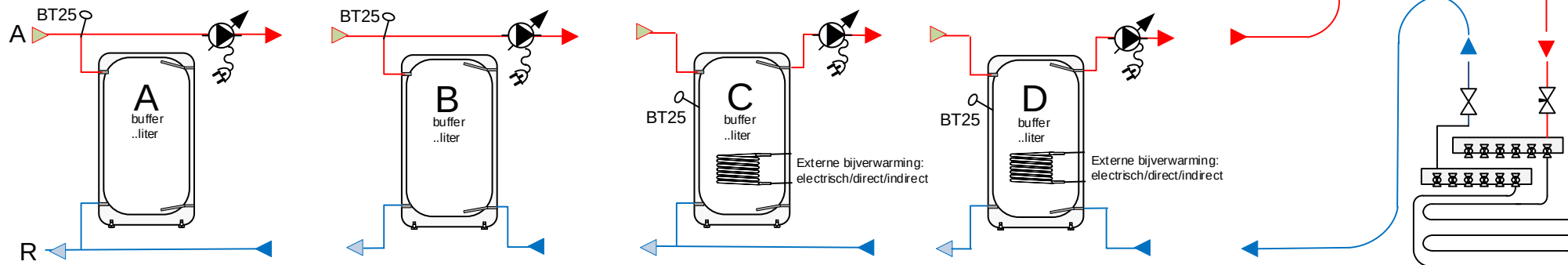
Voor elke, altijd open staande, m² vloerverwarming mag u 1,5 liter buffer-inhoud in mindering brengen.

Voorbeeld: Stel dat een 40 m² grote woonkamer, welke geheel voorzien is van vloerverwarming, altijd open is:
dan kunt u $40 \times 1,5 = 60$ liter buffer inhoud in mindering brengen.

Buffervaten zijn er met bepaalde inhoudsmaten, als er geen buffervat met de inhoud uit de tabel verkrijgbaar is, kiest u uiteraard een maat groter.

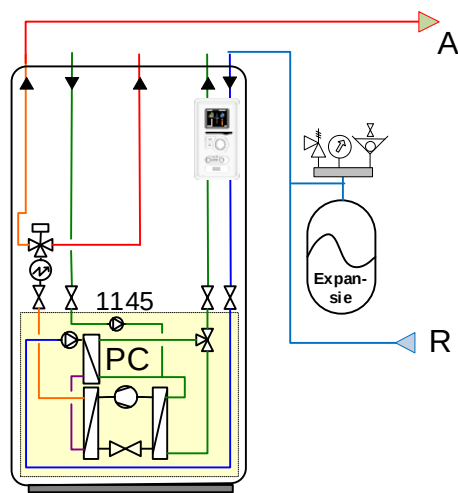
BUFFERVATEN IN BODEM -WARMTEPOMP SCHEMA'S

Parallel: de warmtepomp is minder afhankelijk van het afgifte systeem



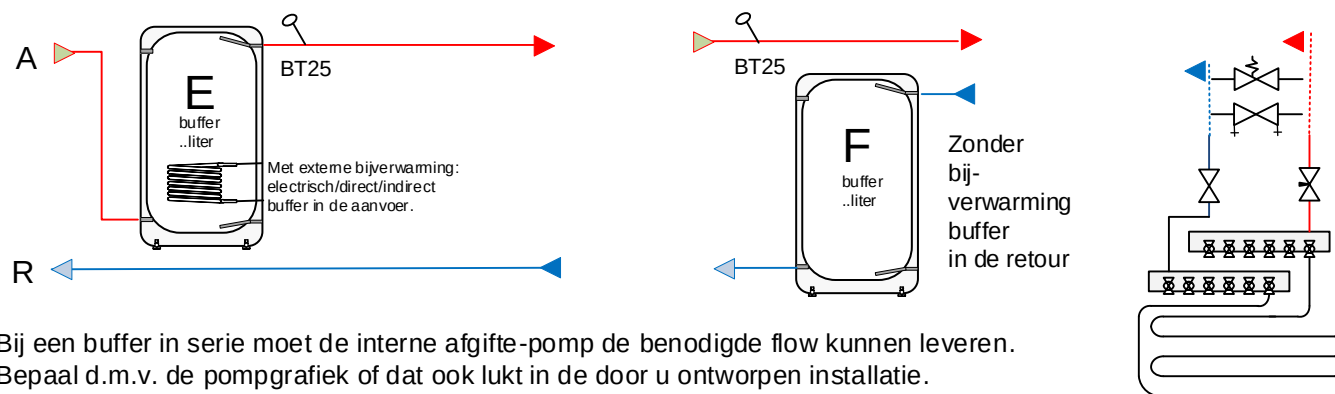
Bij toepassing van een parallelbuffer zijn er meerdere mogelijkheden, u ziet deze hierboven afgebeeld. Als er bij-verwarming in de buffer zit, of rechtstreeks op de buffer wordt aangeboden, dient u te kiezen voor optie C of D. Zonder bij-verwarming, in of naar de buffer, gaat de voorkeur uit naar mogelijkheid A.

De installatie-pomp achter de buffer bepaalt u op basis van de benodigde flow en opvoerhoogte m.b.t. de te maken installatie en daarbij gewenste Δt .



Denk ook aan aanvoersensor BT25, als u bijvoorbeeld een schema heeft waarbij koeling buiten de buffer om gaat is soms sensor BT25-B nodig, u kunt dan middels een hulprelais wisselen tussen 2 sensoren zodat in een bepaalde modus de juiste sensor waarneemt.

Serie: een altijd open systeem, inregelventiel of juist ingestelde bypass is nodig om flow te garanderen.



Bij een buffer in serie moet de interne afgifte-pomp de benodigde flow kunnen leveren. Bepaal d.m.v. de pompgrafiek of dat ook lukt in de door u ontworpen installatie.

Legenda



Elektra:

Op onze website treft u, onder het menu profs, verkorte elektrische aansluitschema's.

Bekabeling zwakstroom: signaal- , telefoon-, sensorkabel 0,8mm² (bijvoorbeeld YSTY)

-temperatuur sensoren BT..	- 2 x 0,8 mm ²
-RMU40	4 x 0,8 mm ² bij voorkeur afgeschermd
-communicatie	3 x 0,8 mm ² afgeschermd!
-pomp stuurkabel	2 x 0,8 mm ²



Bekabeling 230 Volt:

Sturing van kleppen 230 Volt~ 4 x 1,5 mm² (L + S + N + aarde)
 Pompen (tot 100 Watt) 230 Volt~ 3 x 1,5 mm² (L + N + aarde)



Voeding warmtepomp (bijvoorbeeld met YMK / VMVK / XMK)

De meeste bodem-toestellen zijn uitgevoerd, vanwege een intern elektrisch element, in een 400 Volt uitvoering. De voeding is dan 3 fase ~ + Nul + Aarde

De afzekeringswaarde is bij een bodem-warmtepomp meestal afhankelijk van het intern elektrisch element: of u dit volledig, gedeeltelijk of niet in wil zetten.

In de handleiding voor de installateur treft u per product type de afzekeringswaarde.

U kiest altijd een type C automaat

Voor de warmtepomp gebruikt u een afzonderlijke aardlekschakelaar van 30 mA (niet gecombineerd met andere groepen).

U dient te voldoen aan de geldende NEN voorschriften

Wisselklep: In de tekening is de altijd open poort (AB) niet ingekleurd. Zonder spanning staat de wisselklep richting cv-afgifte systeem (Basic), met spanning staat de klep richting boiler/zwembad enz. (Actief)
 De wisselklep is een 230 Volt spanningsterugloopklep: Er is een vaste spanning (L) en (N) (om terug te kunnen lopen) en actief komt er ook 230 V~ spanning op 'S'.

De mengklep heeft een 230 V~ drie-puntssturing. (Y1 / Y2 / N)
 Tip: controleer voor inbouw altijd even visueel de poorten.



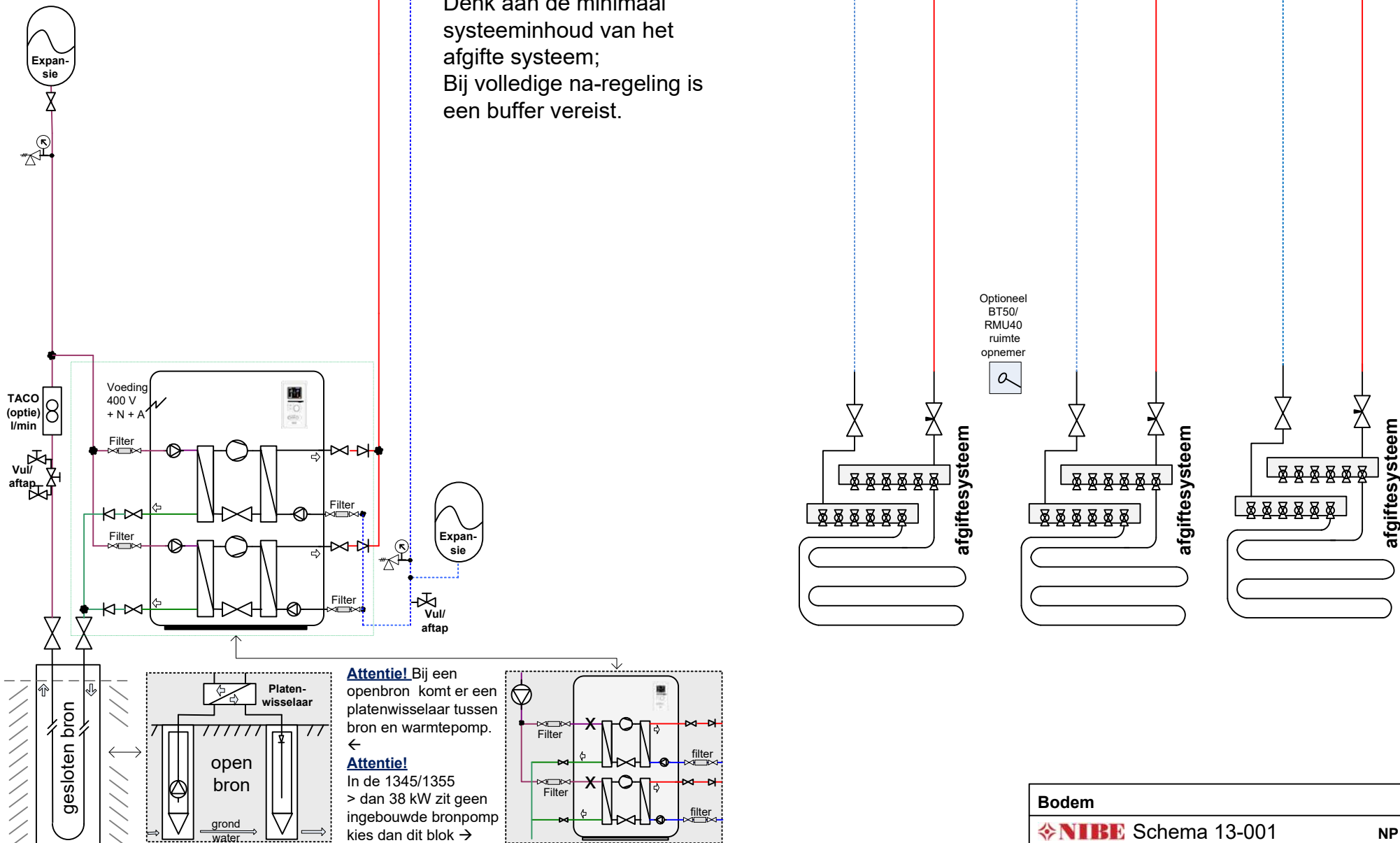
BT1
Buitenvoeler
schaduw/Noord

Denk aan
ontluchters

BT25

BT71

Denk aan de minimaal
systeeminhoud van het
afgifte systeem;
Bij volledige na-regeling is
een buffer vereist.



Bodem

NIBE Schema 13-001

NP Mei 2018

Let op: dit is een concept / prinseschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



BT1
Buitenvoeler
schaduw/Noord

Denk aan
ontluchters

BT25

BT71

buffervat

Optioneel
BT50/
RMU40
ruimte
opnemer

afgiftesysteem

afgiftesysteem

afgiftesysteem

Attentie! Bij een
openbron komt er een
platenwisselaar tussen
bron en warmtepomp.

Attentie!
In de 1345/1355
> dan 38 kW zit geen
ingebouwde bronpomp
kies dan dit blok →

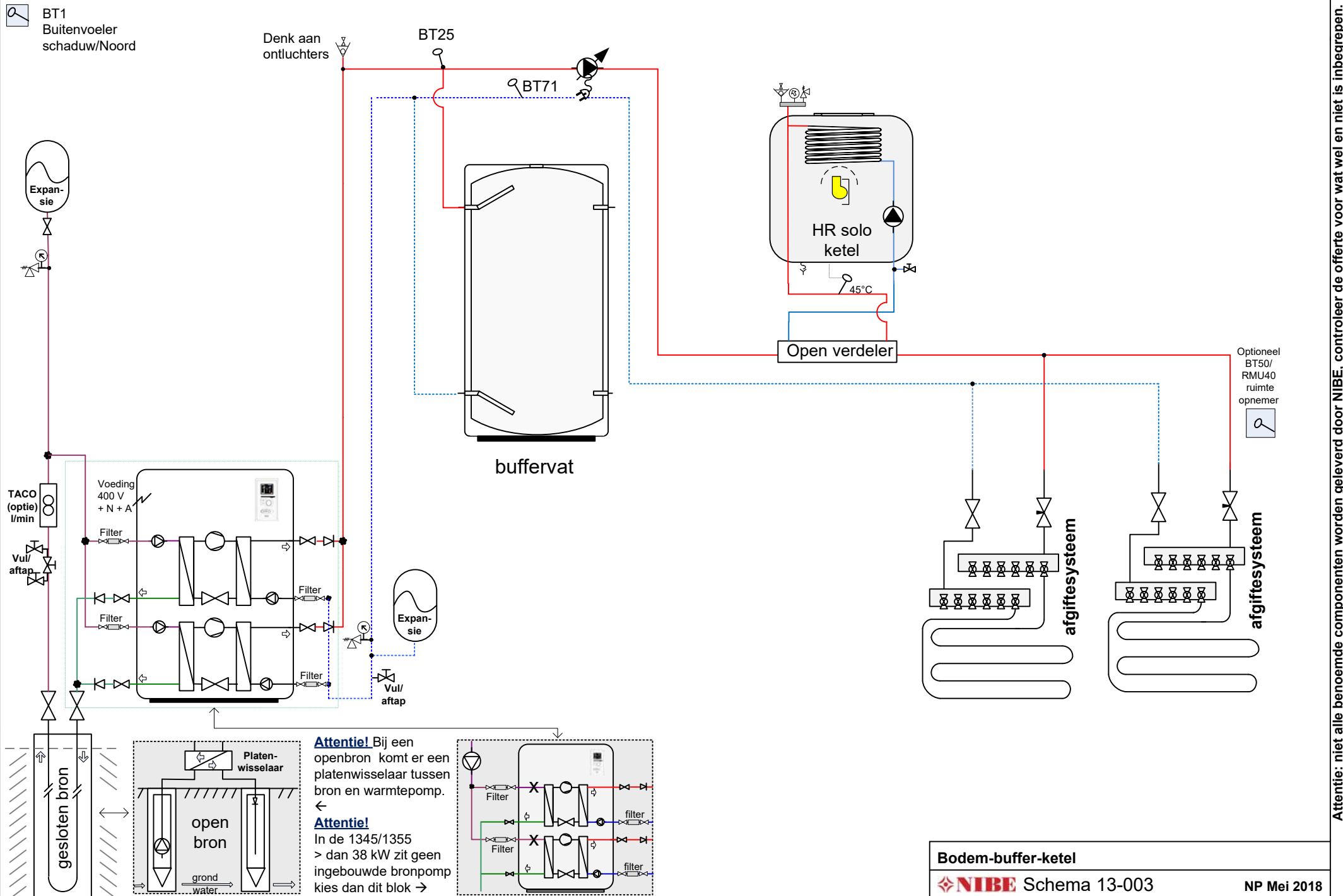
Bodem-buffer

NIBE Schema 13-002

NP Mei 2018

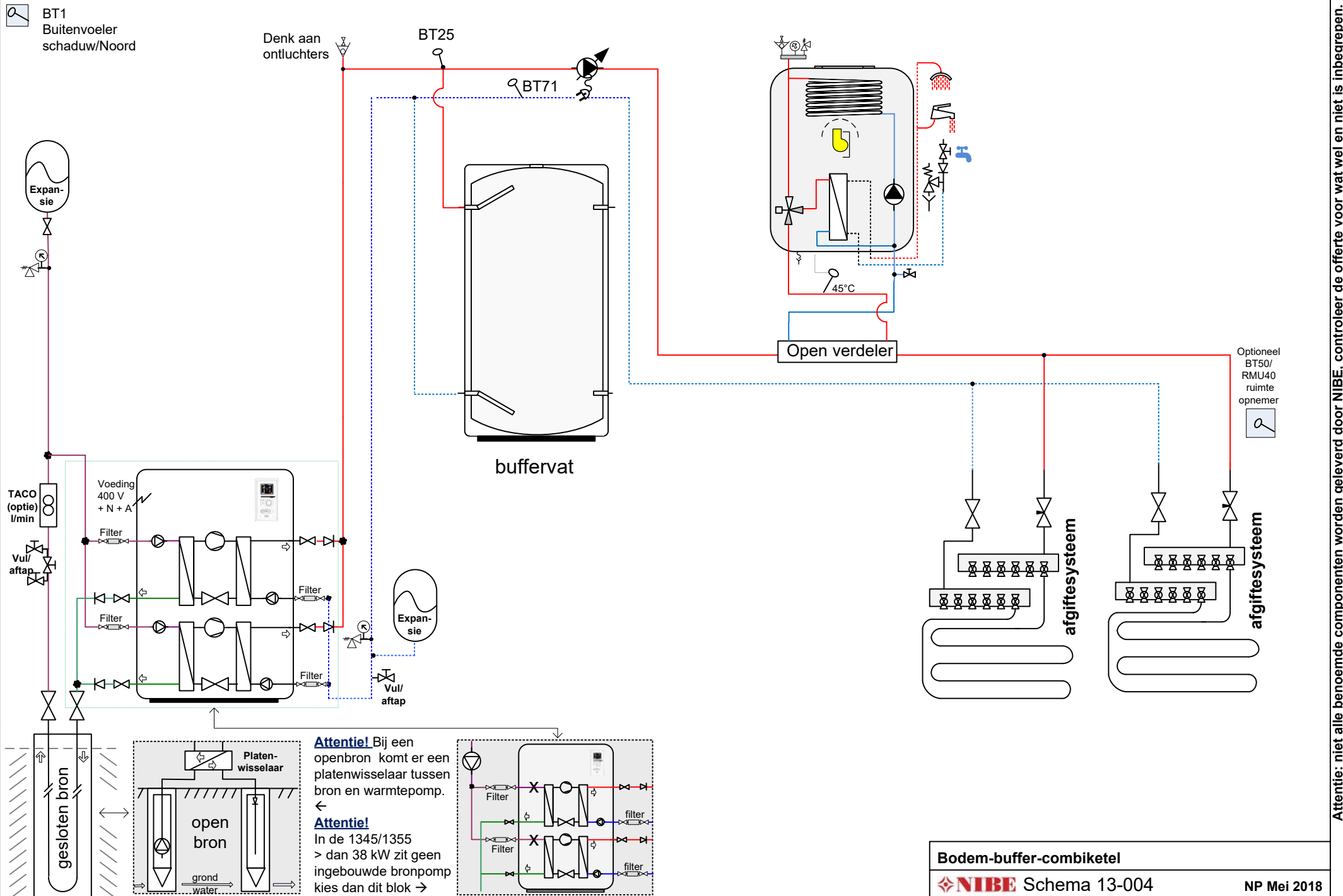
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



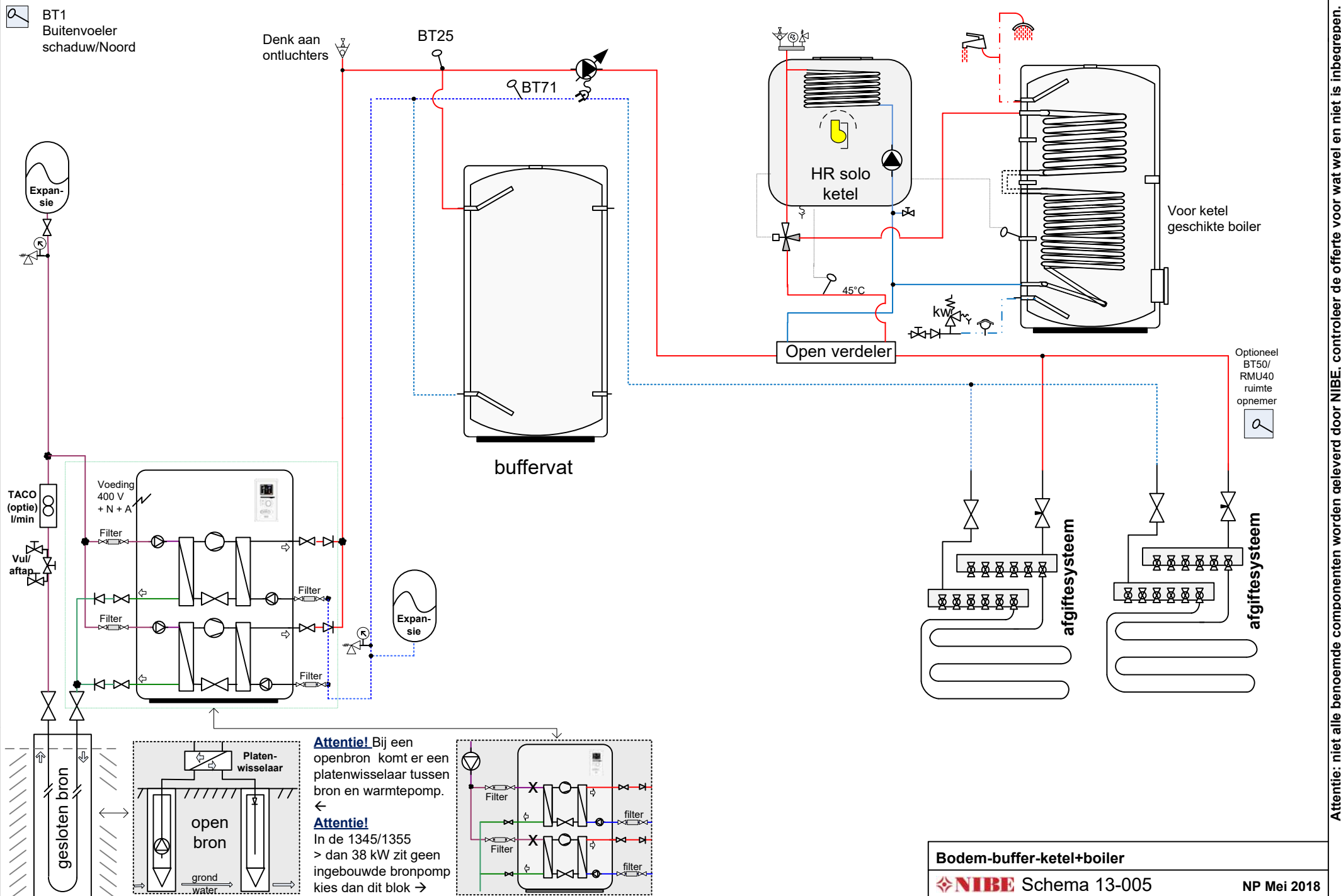
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



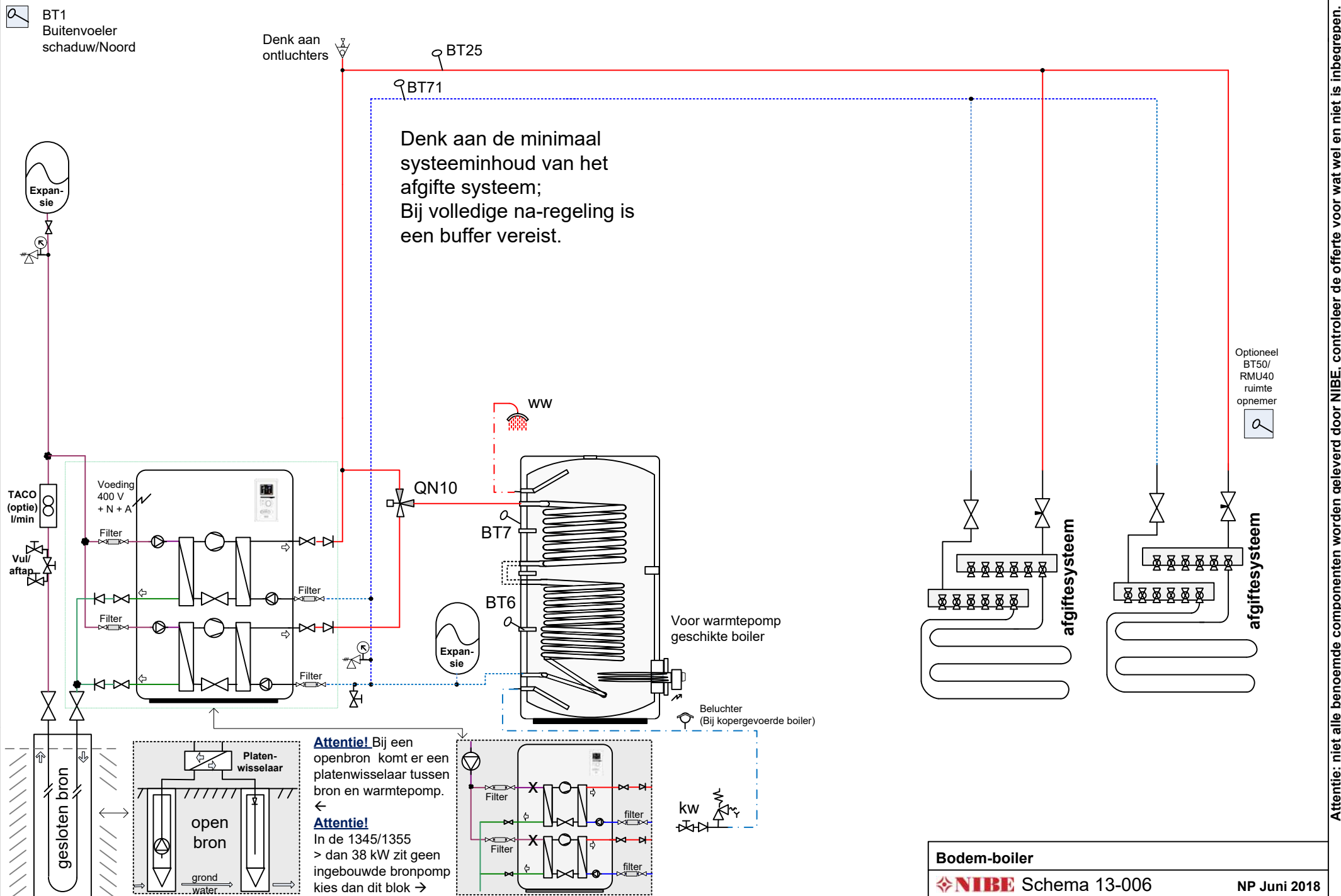
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



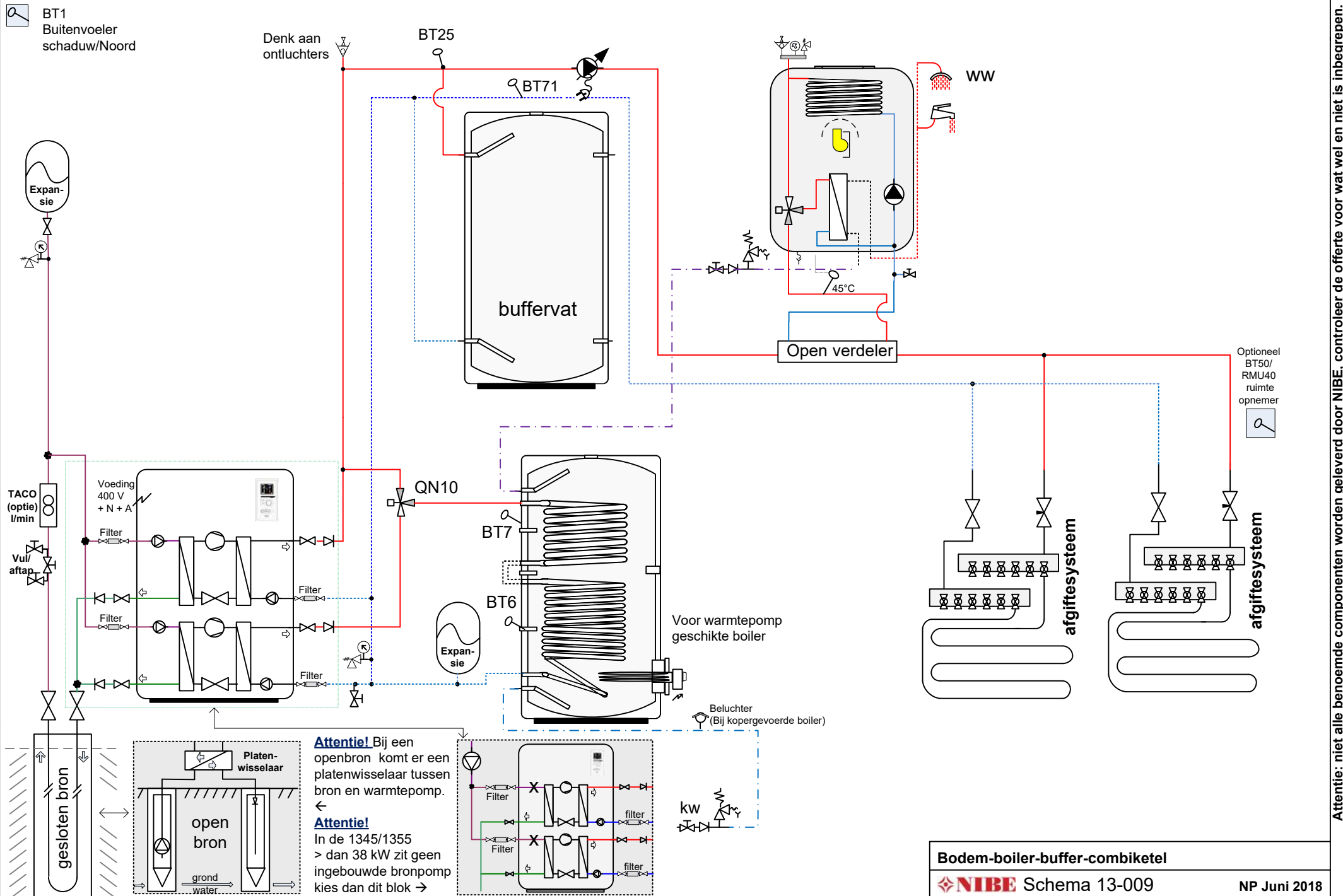
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



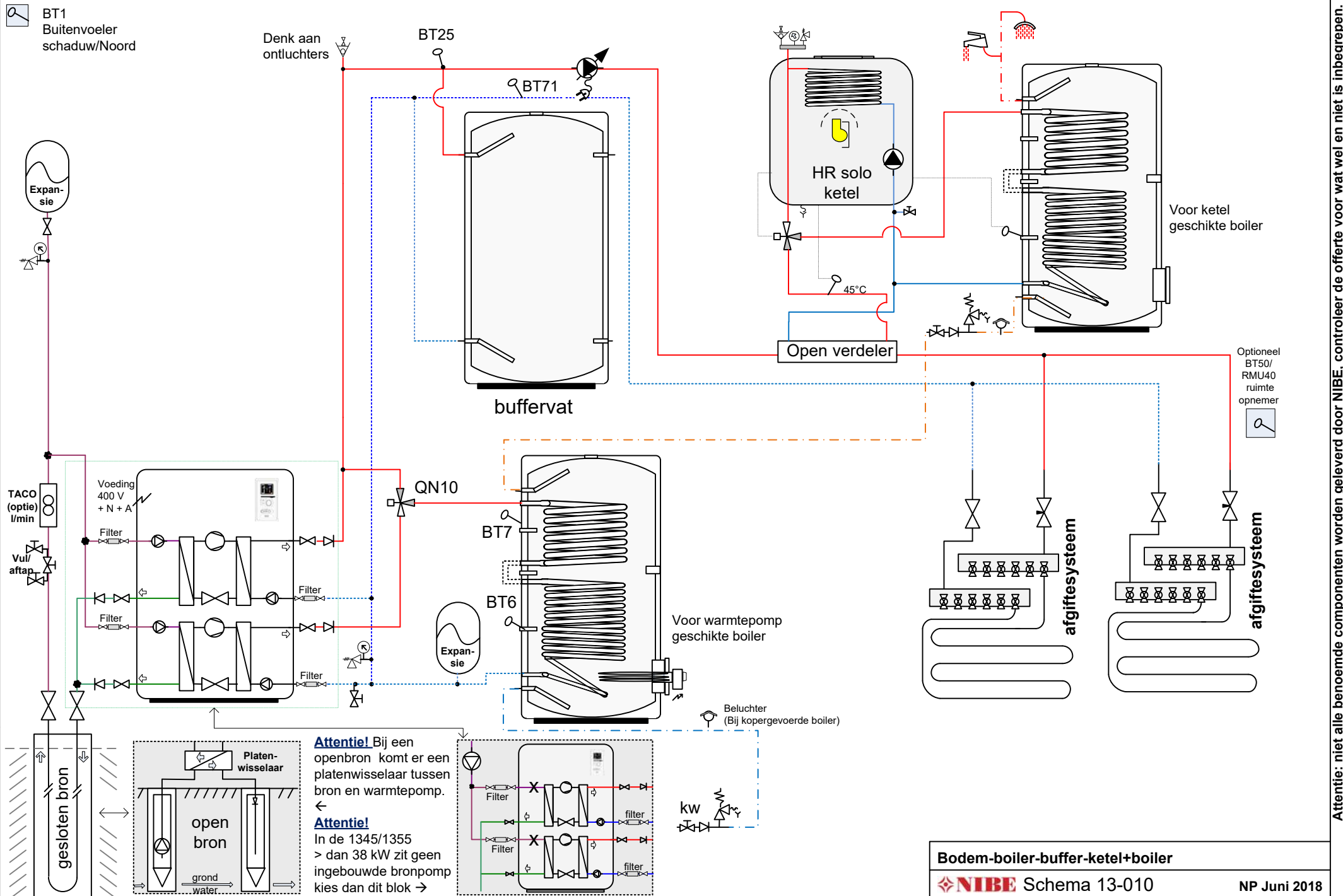
Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



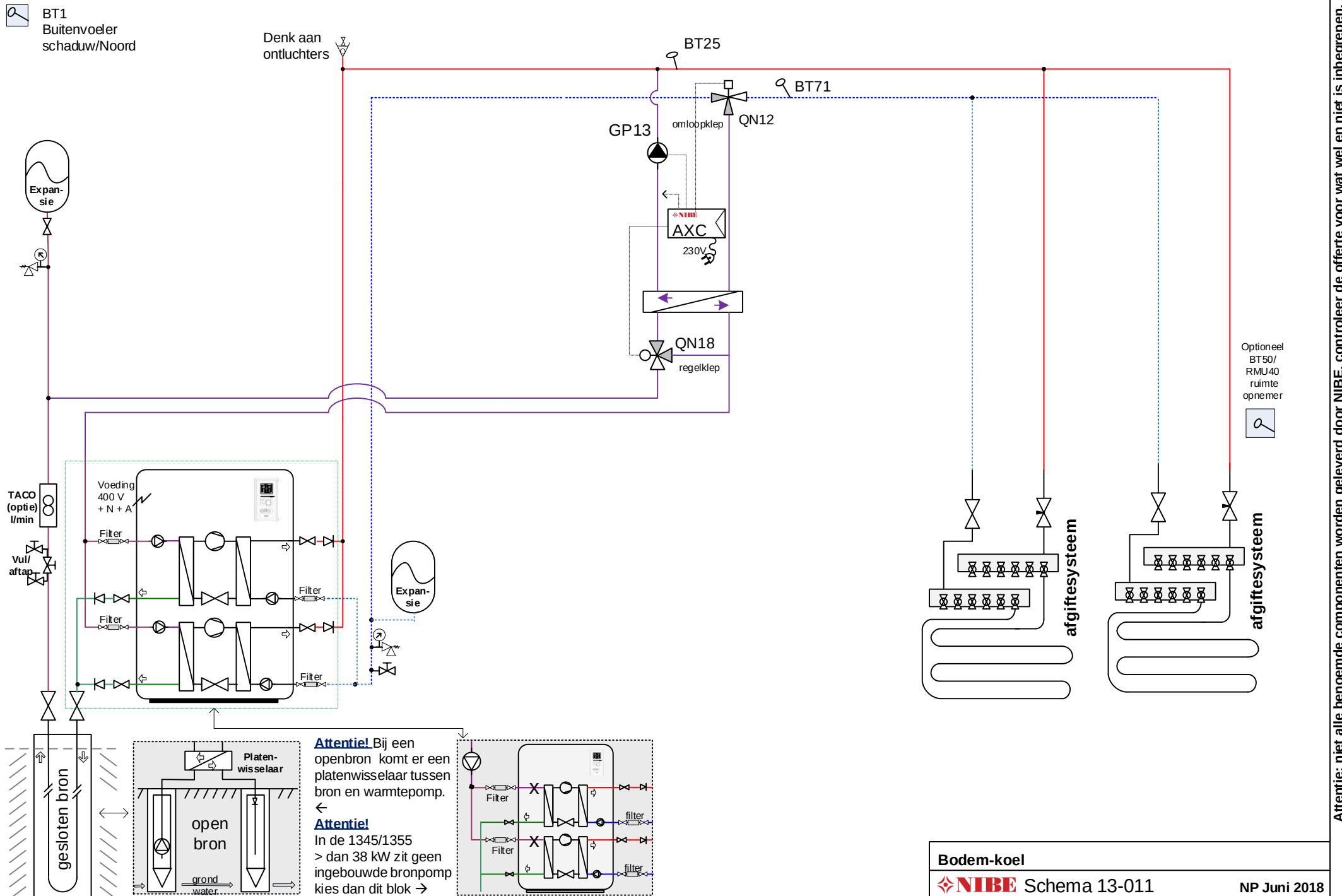
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



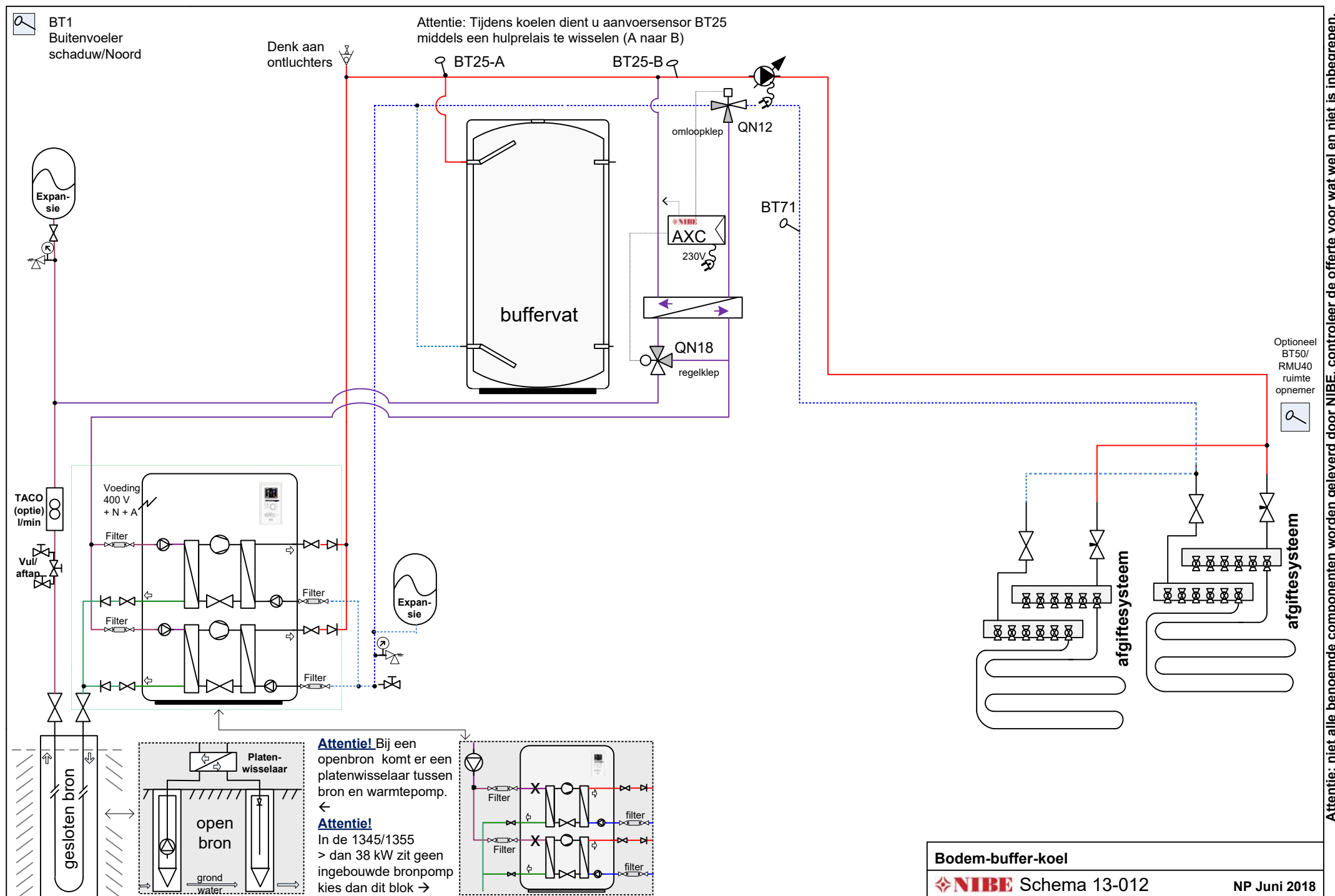
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



Let op: dit is een concept / prinseschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



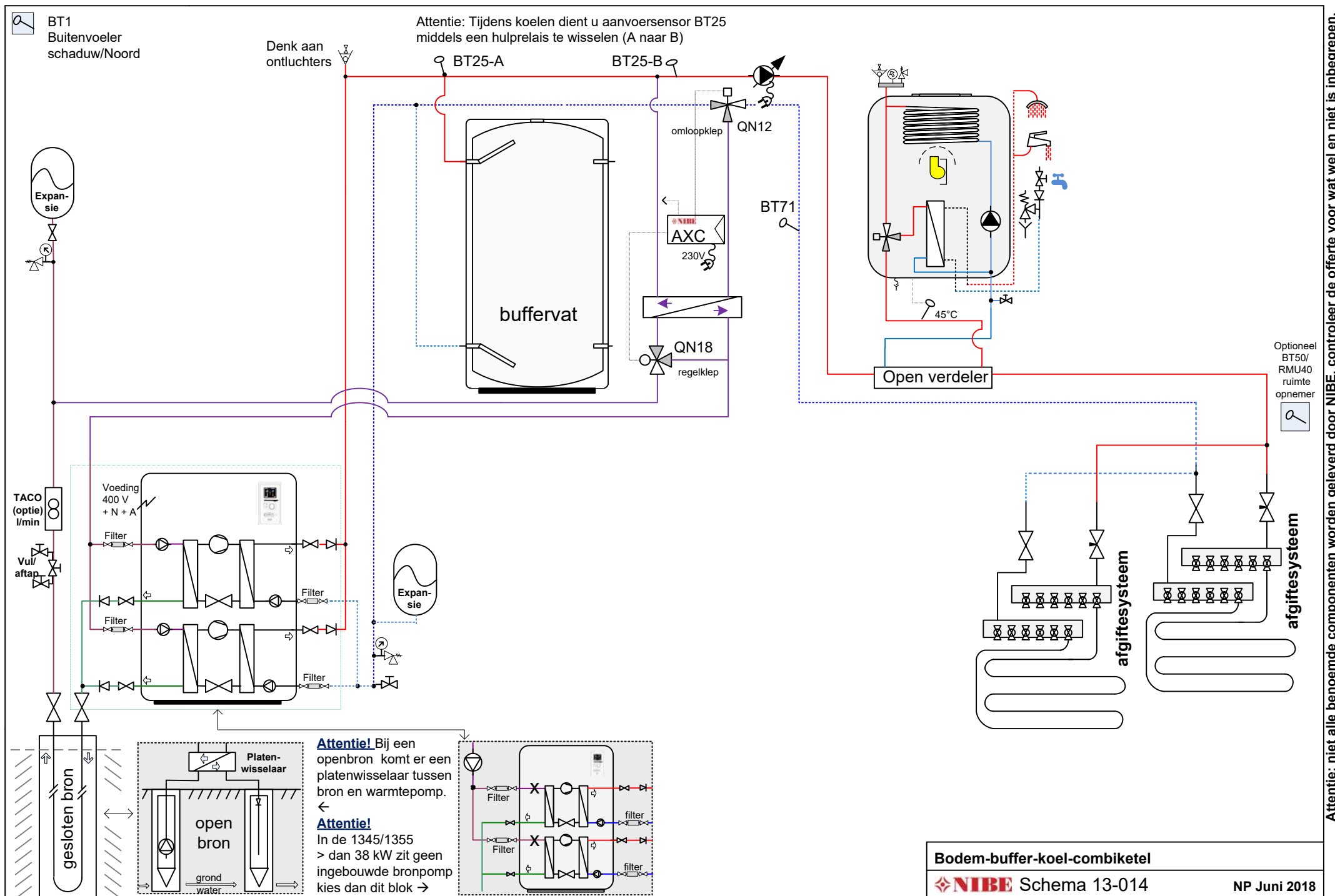
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Bodem-buffer-koel

NIBE Schema 13-012

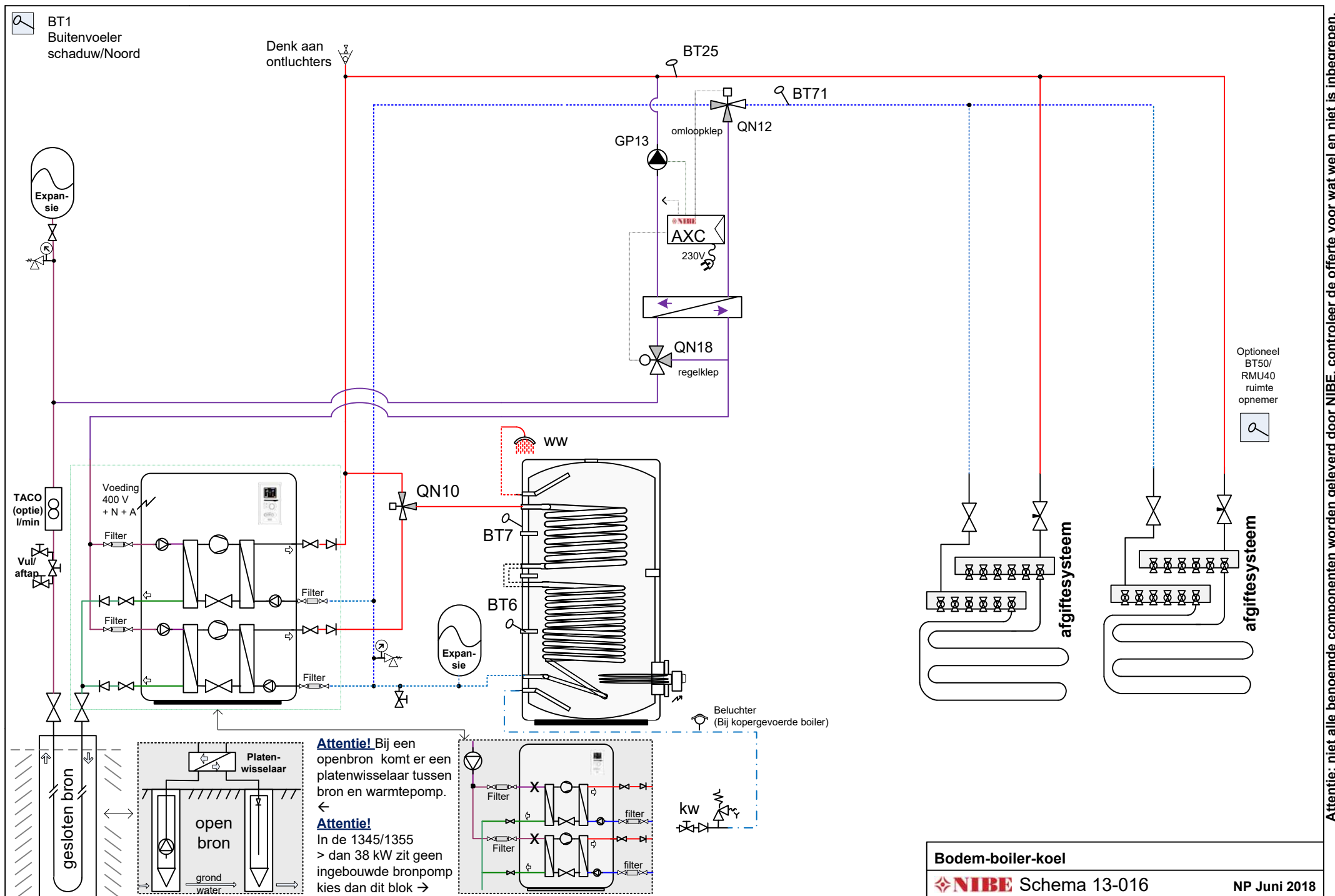
NP Juni 2018

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



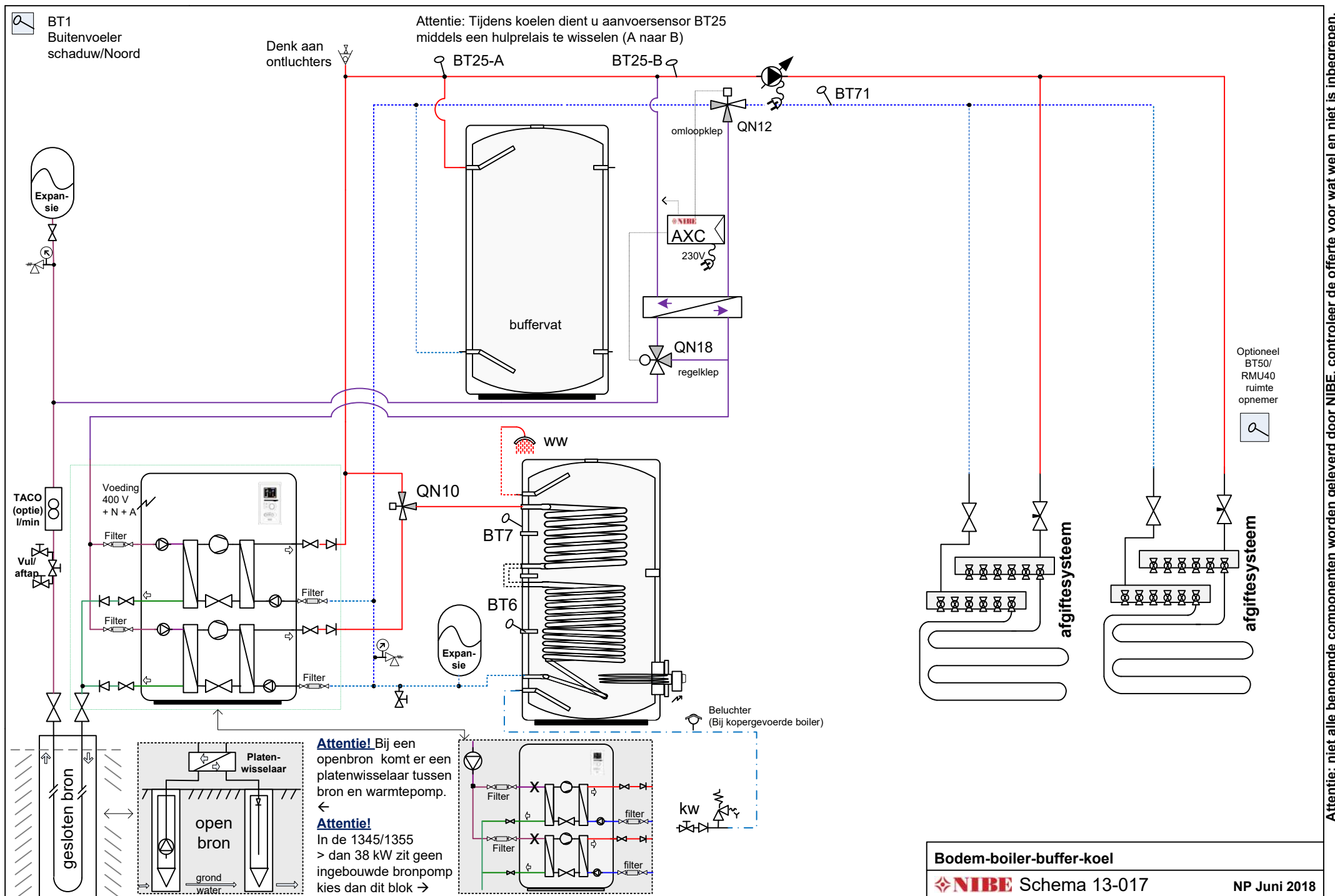
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



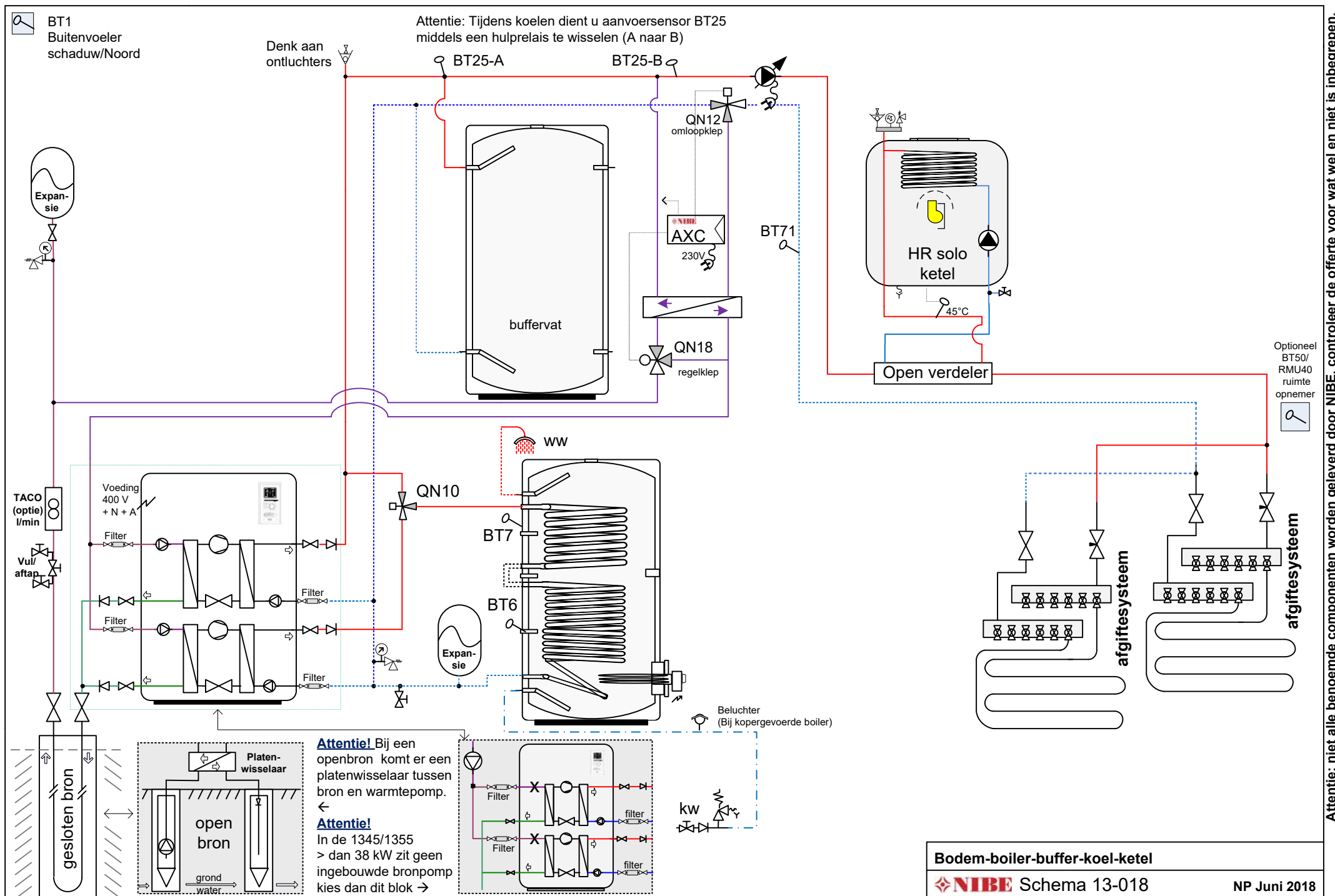
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

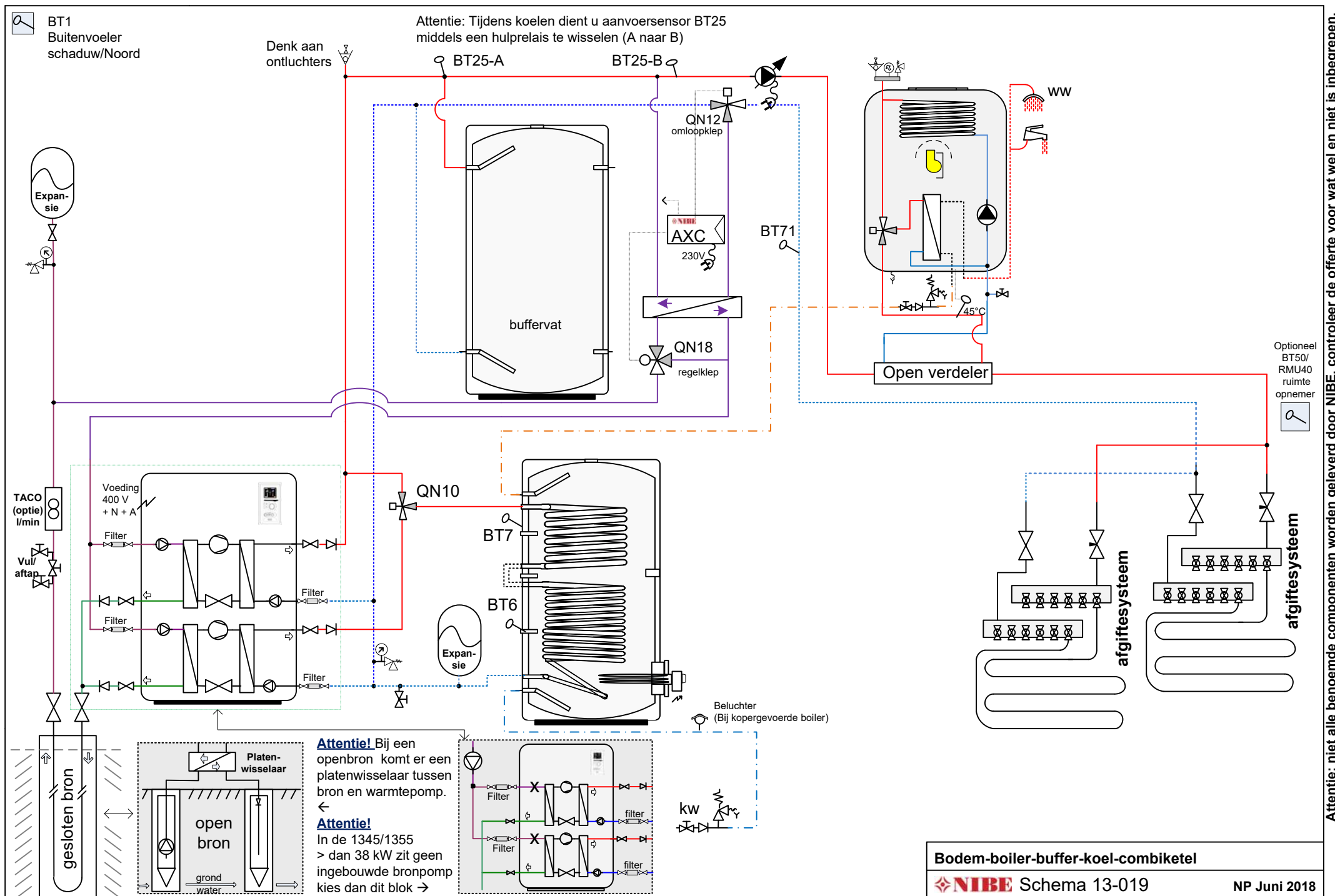


Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

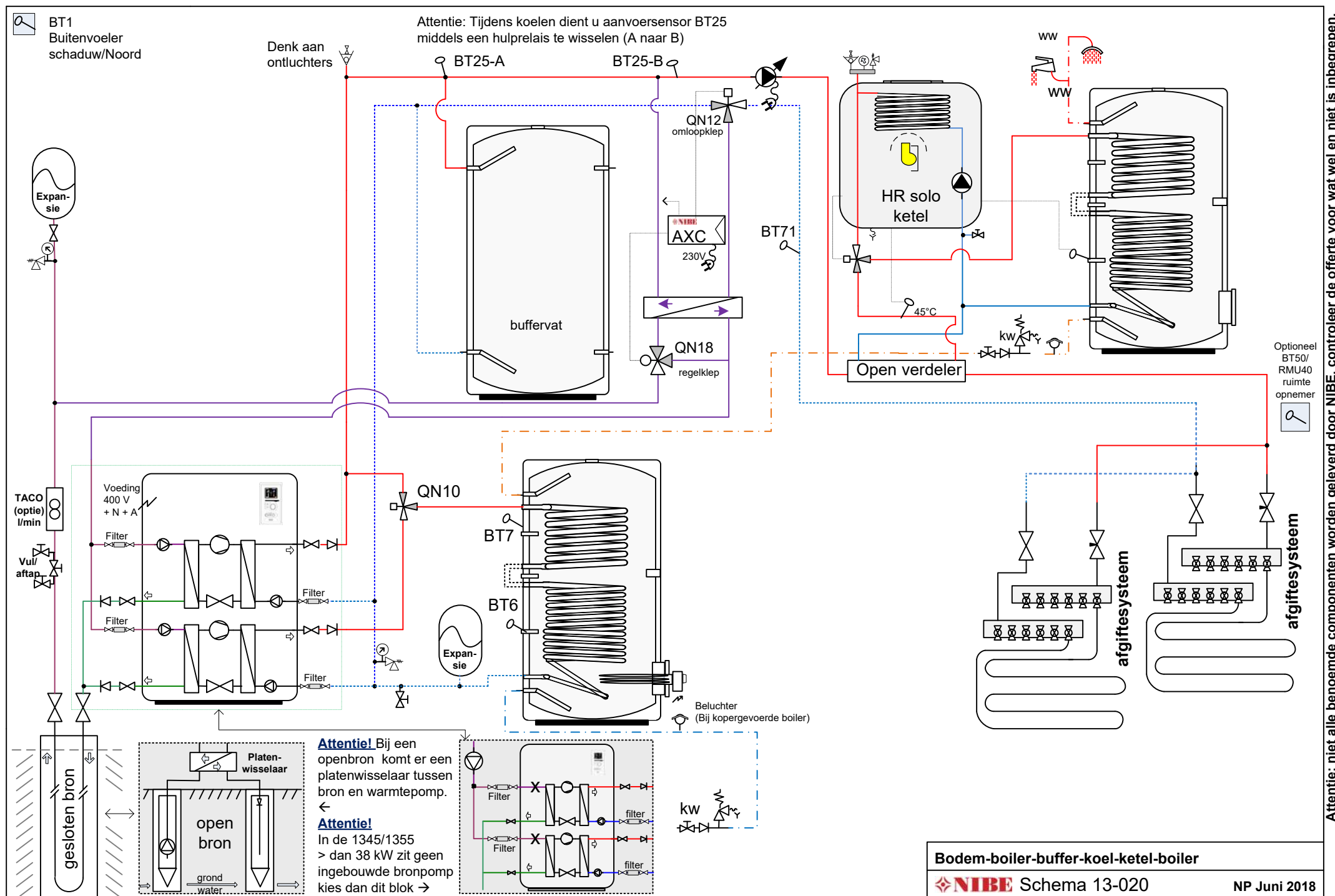
Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

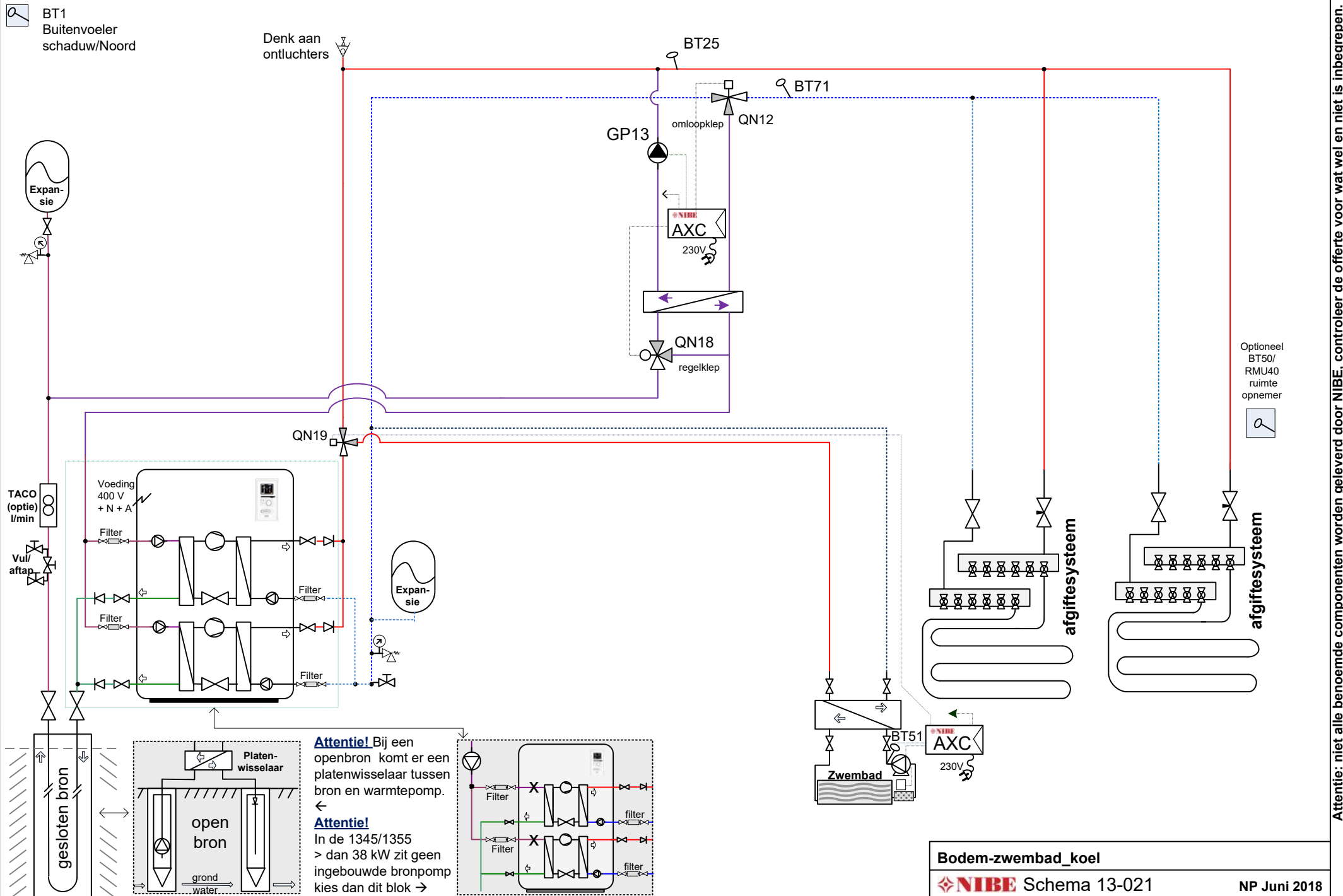


Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



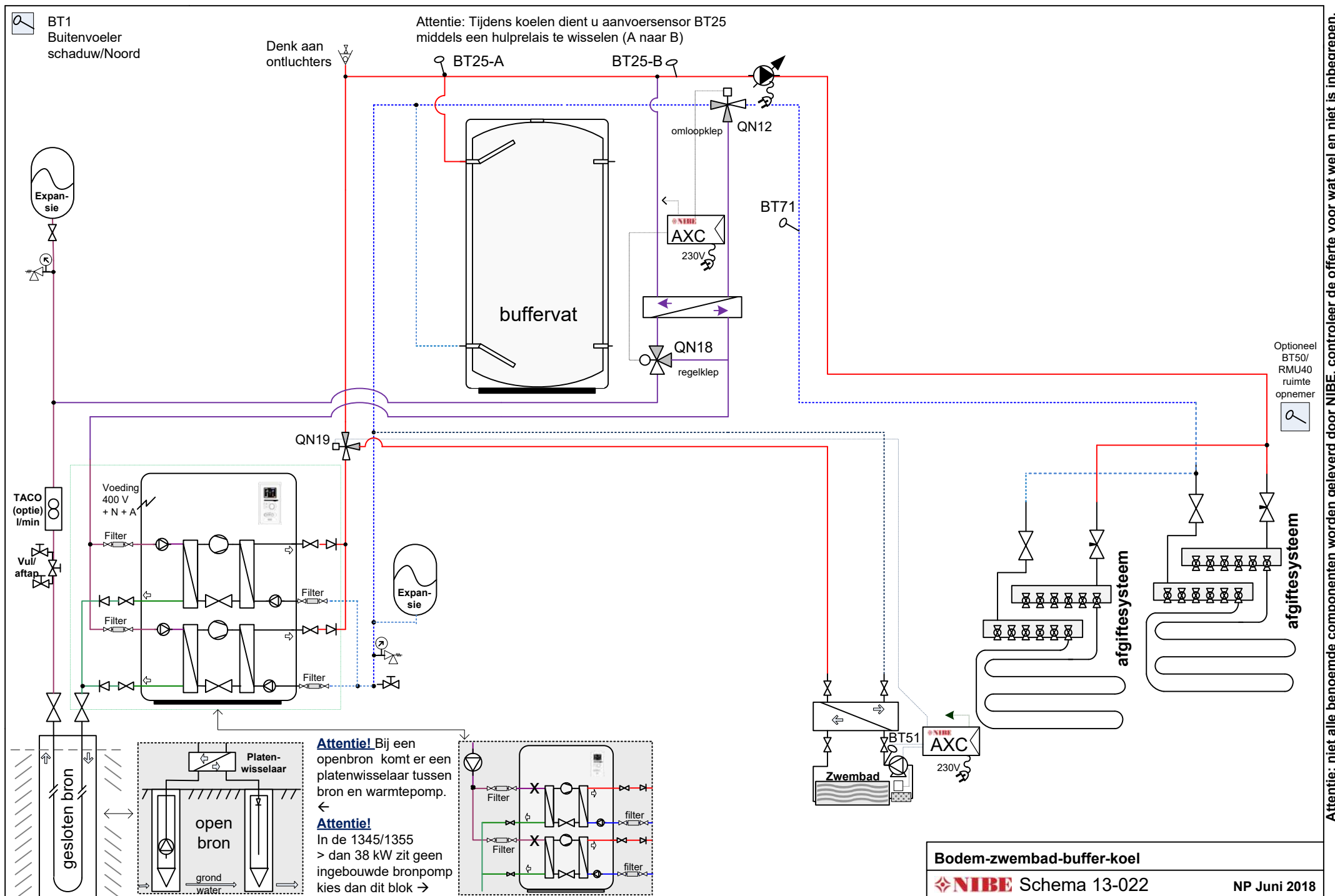
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



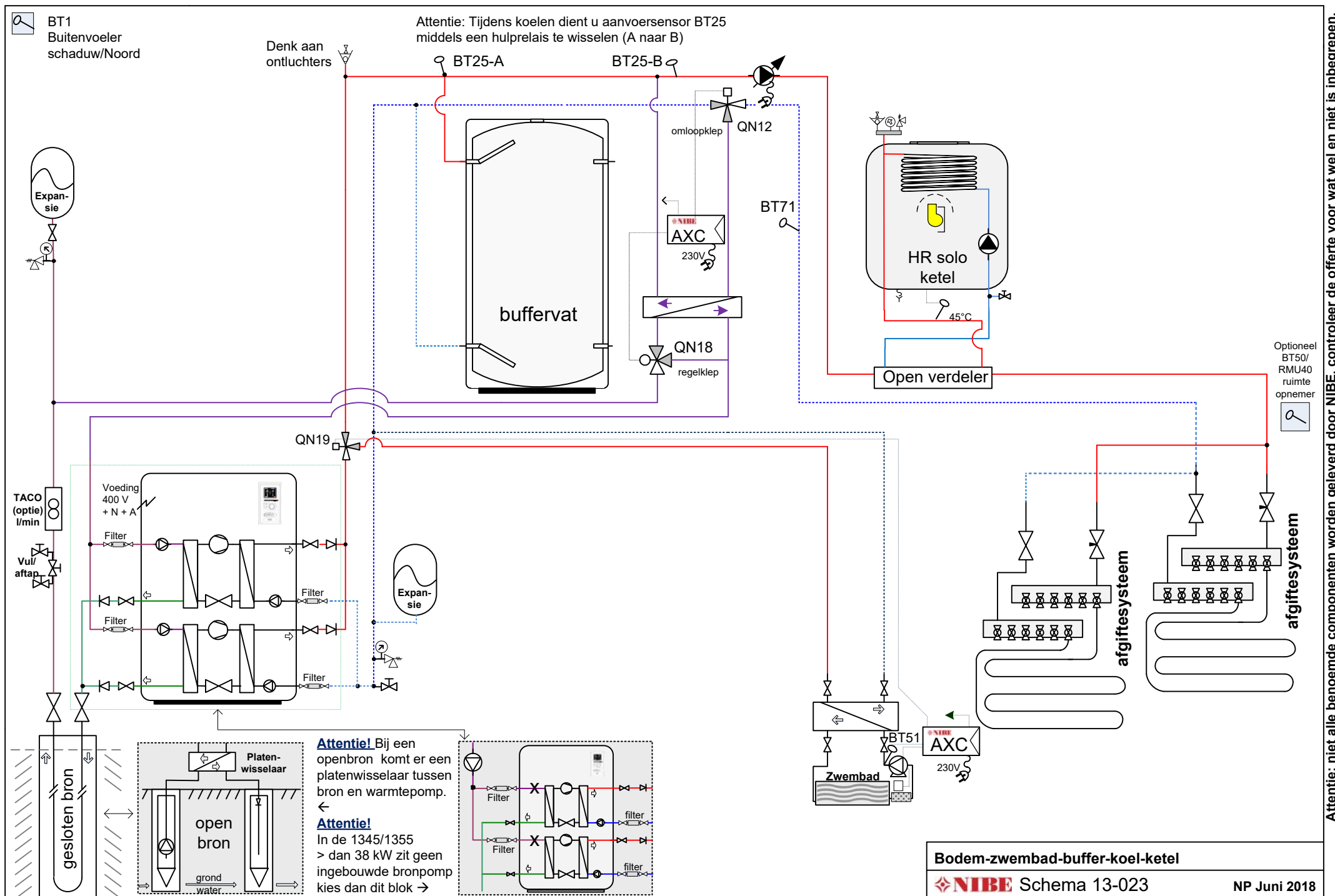
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



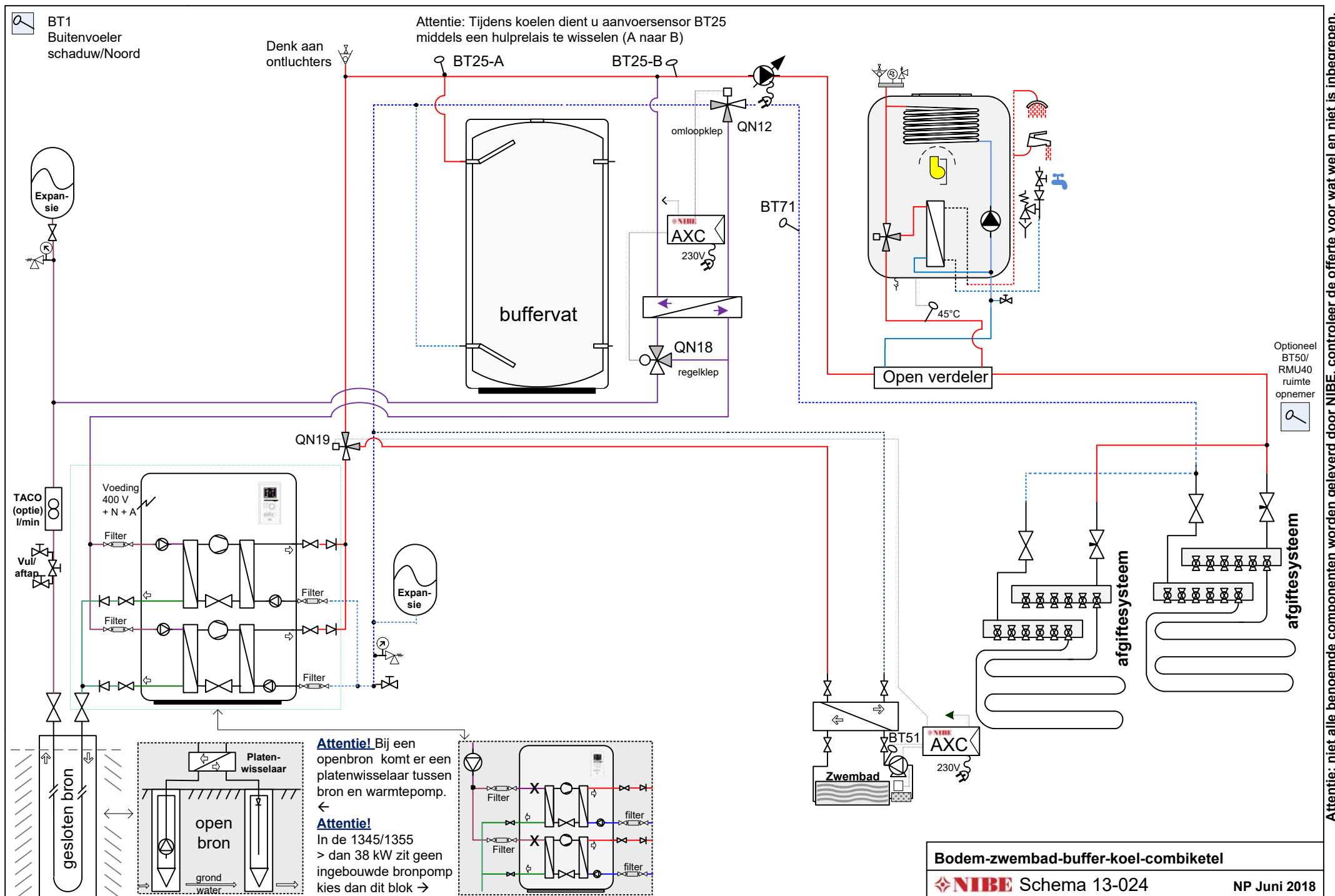
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



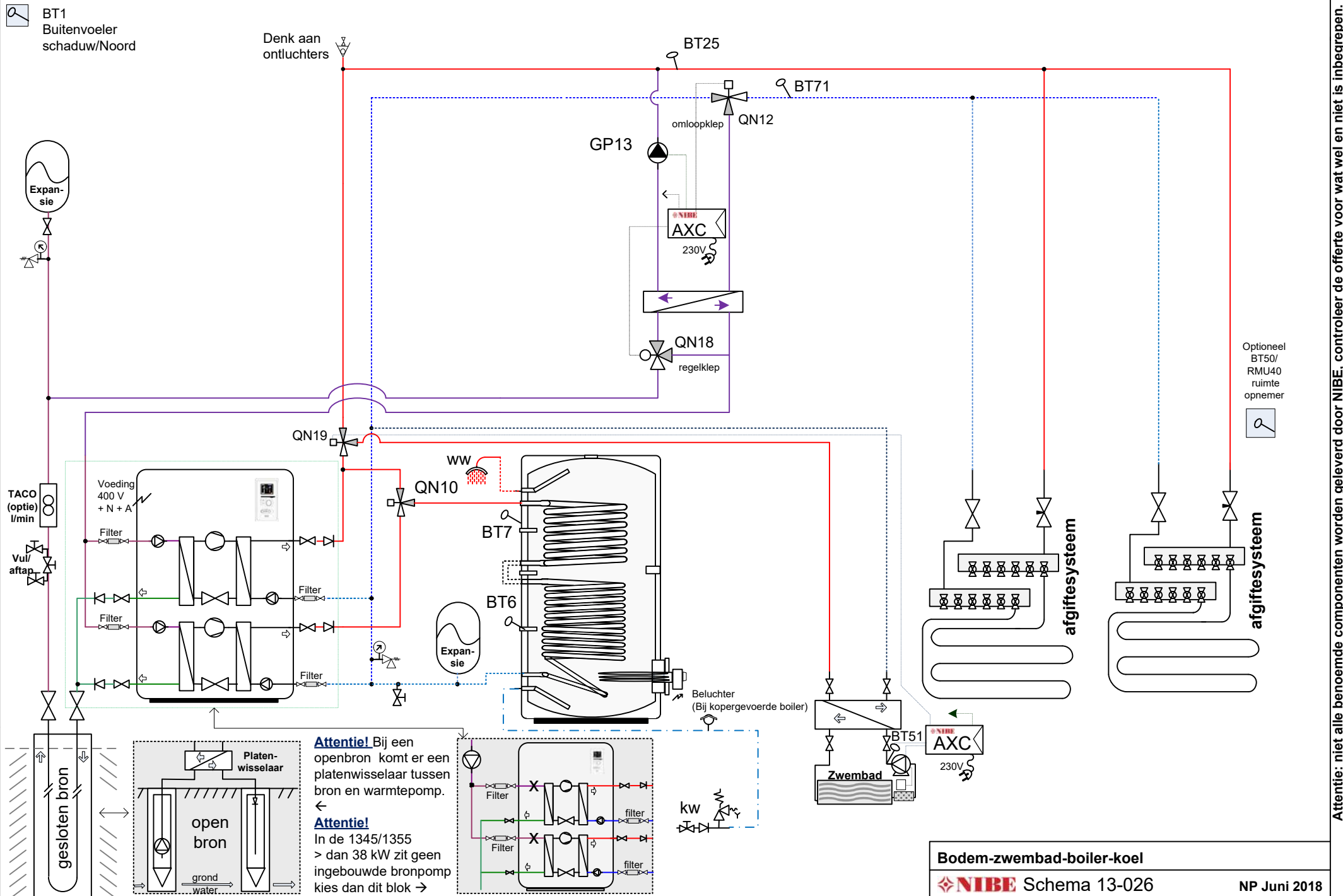
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



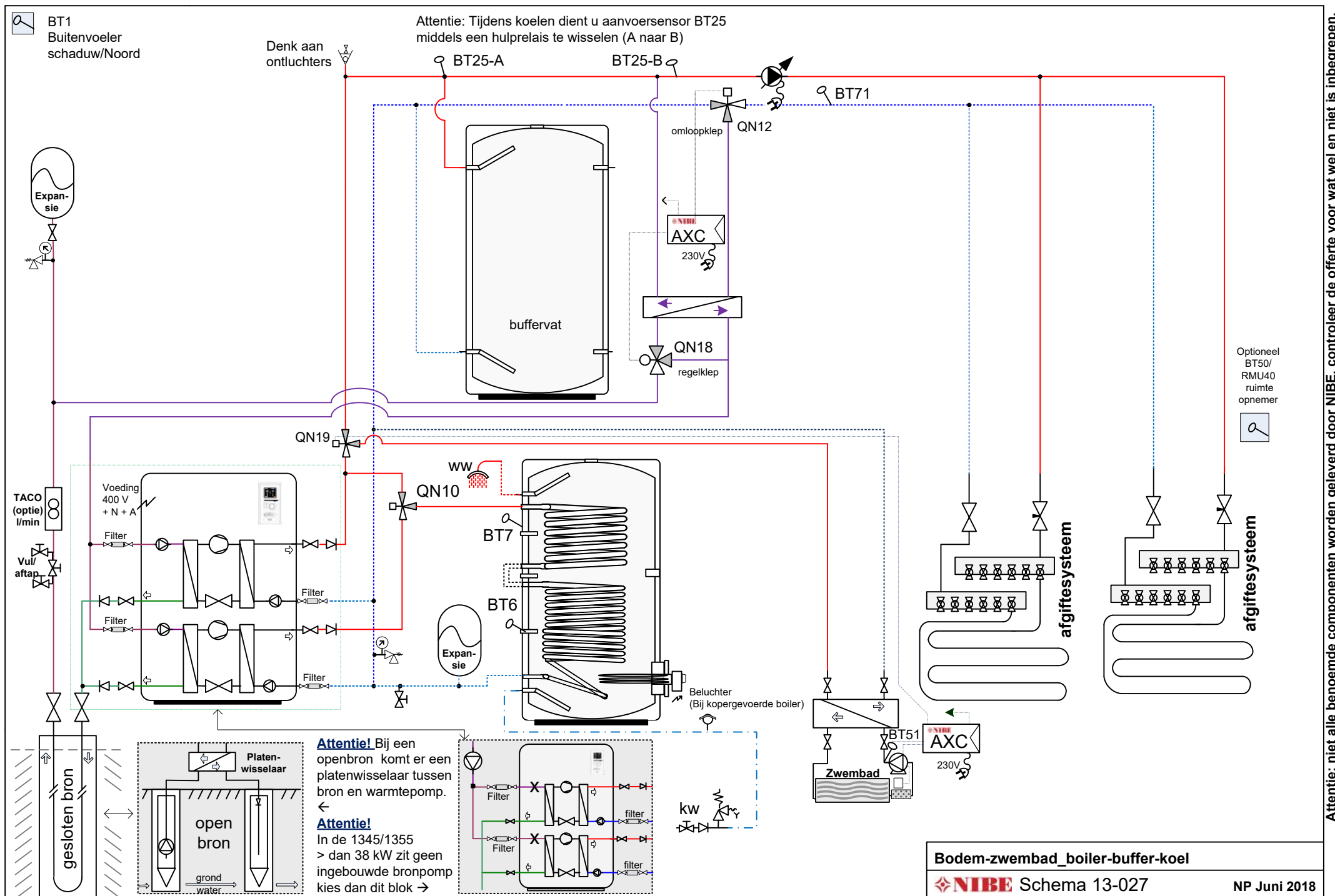
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



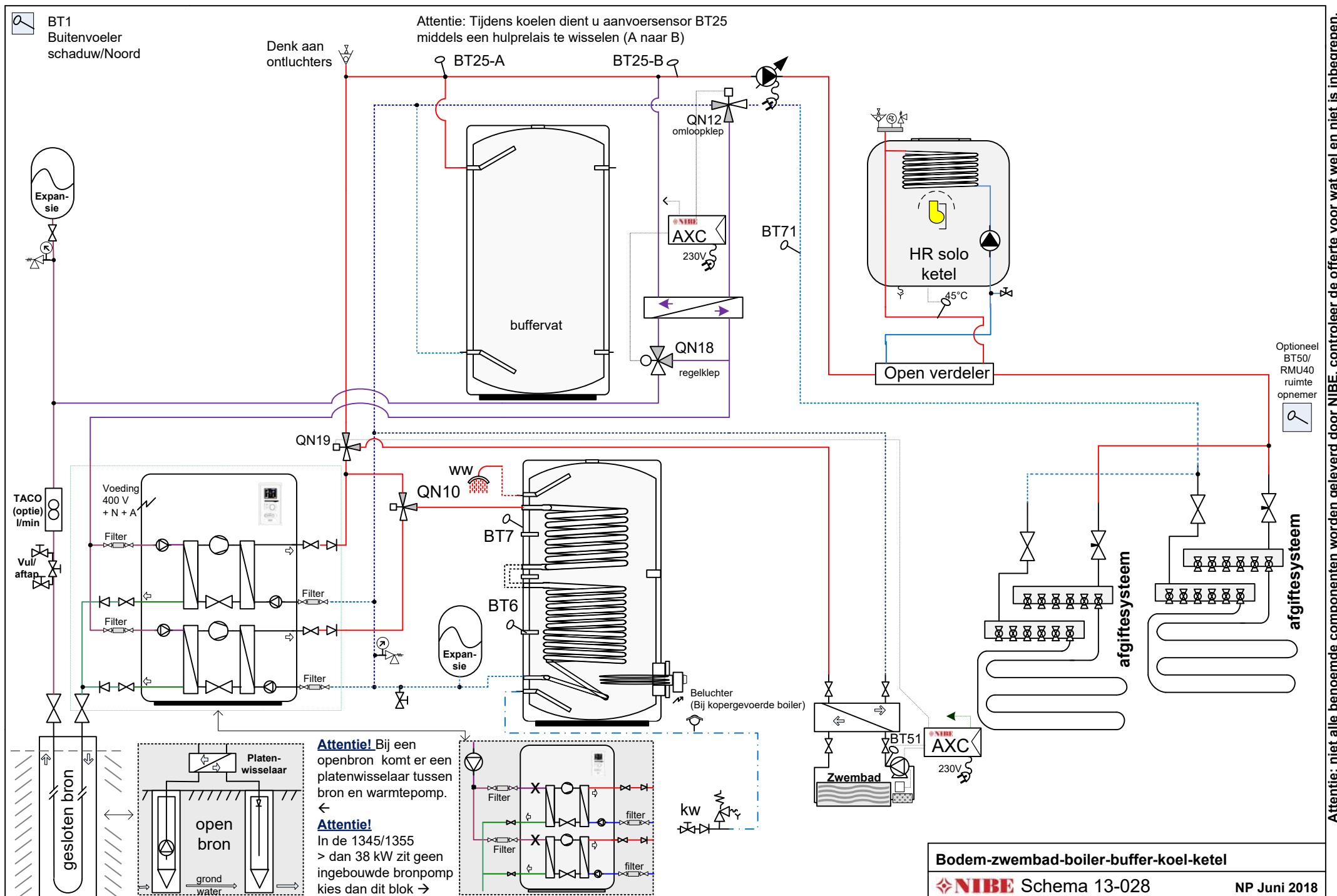
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



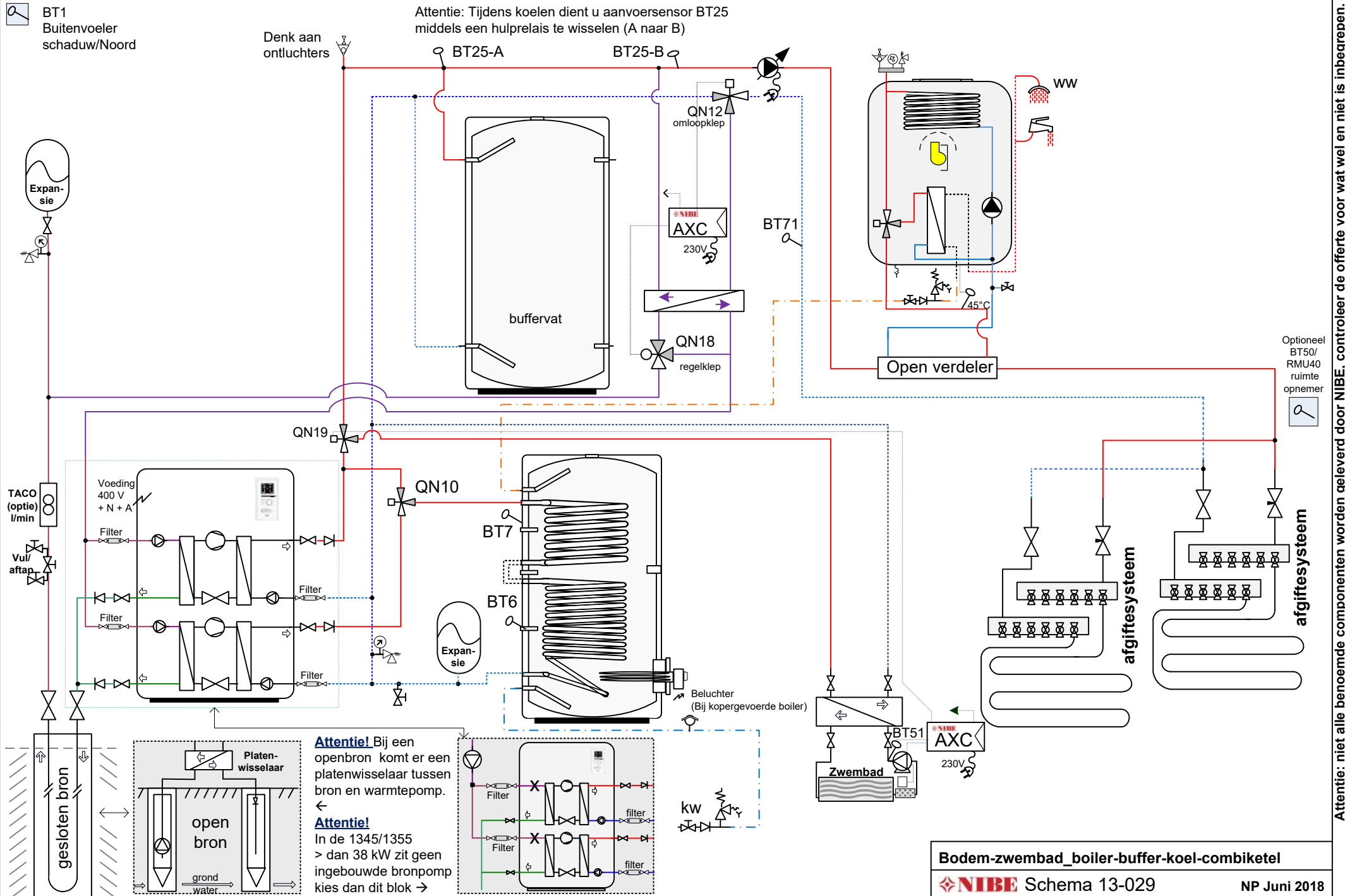
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

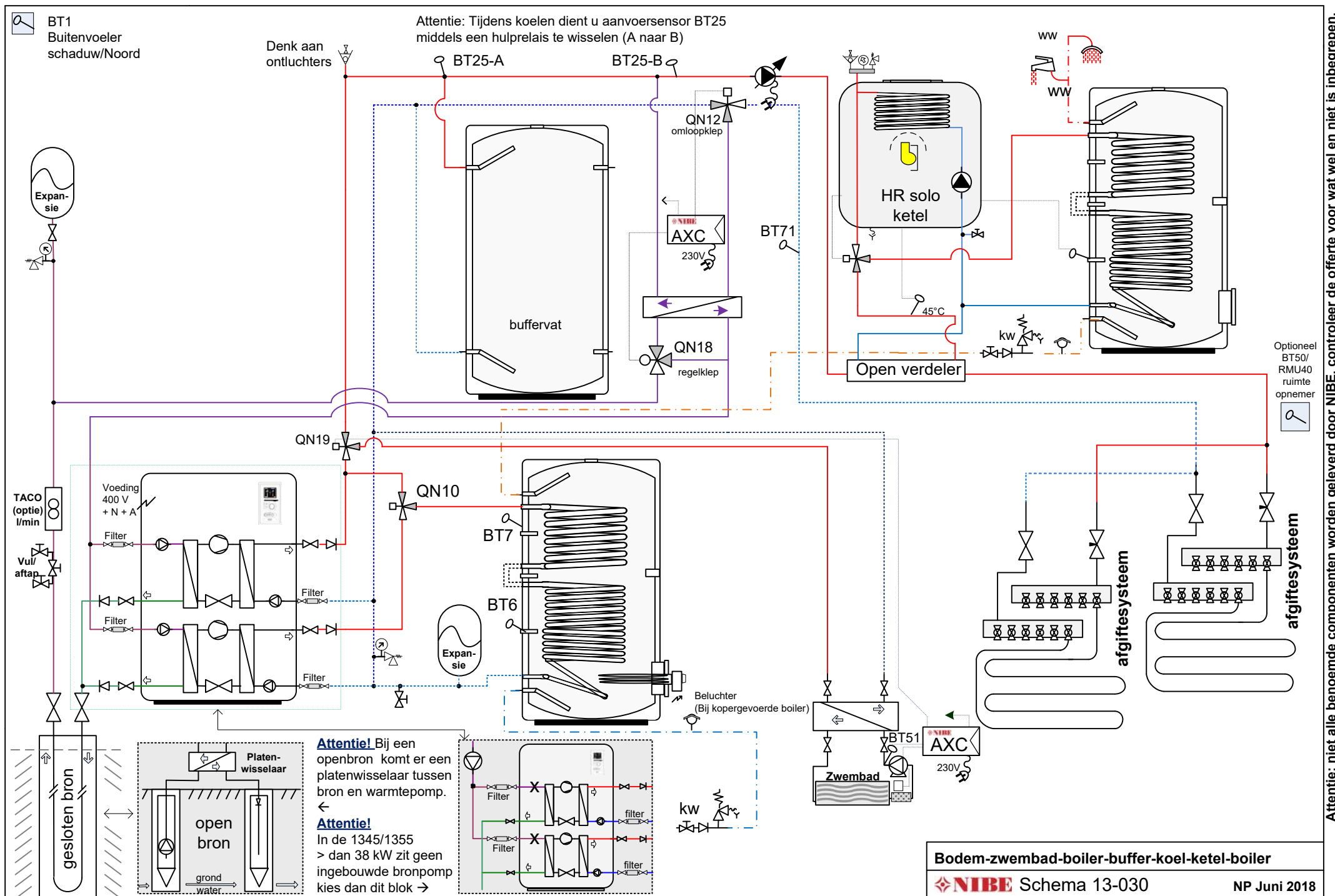


Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

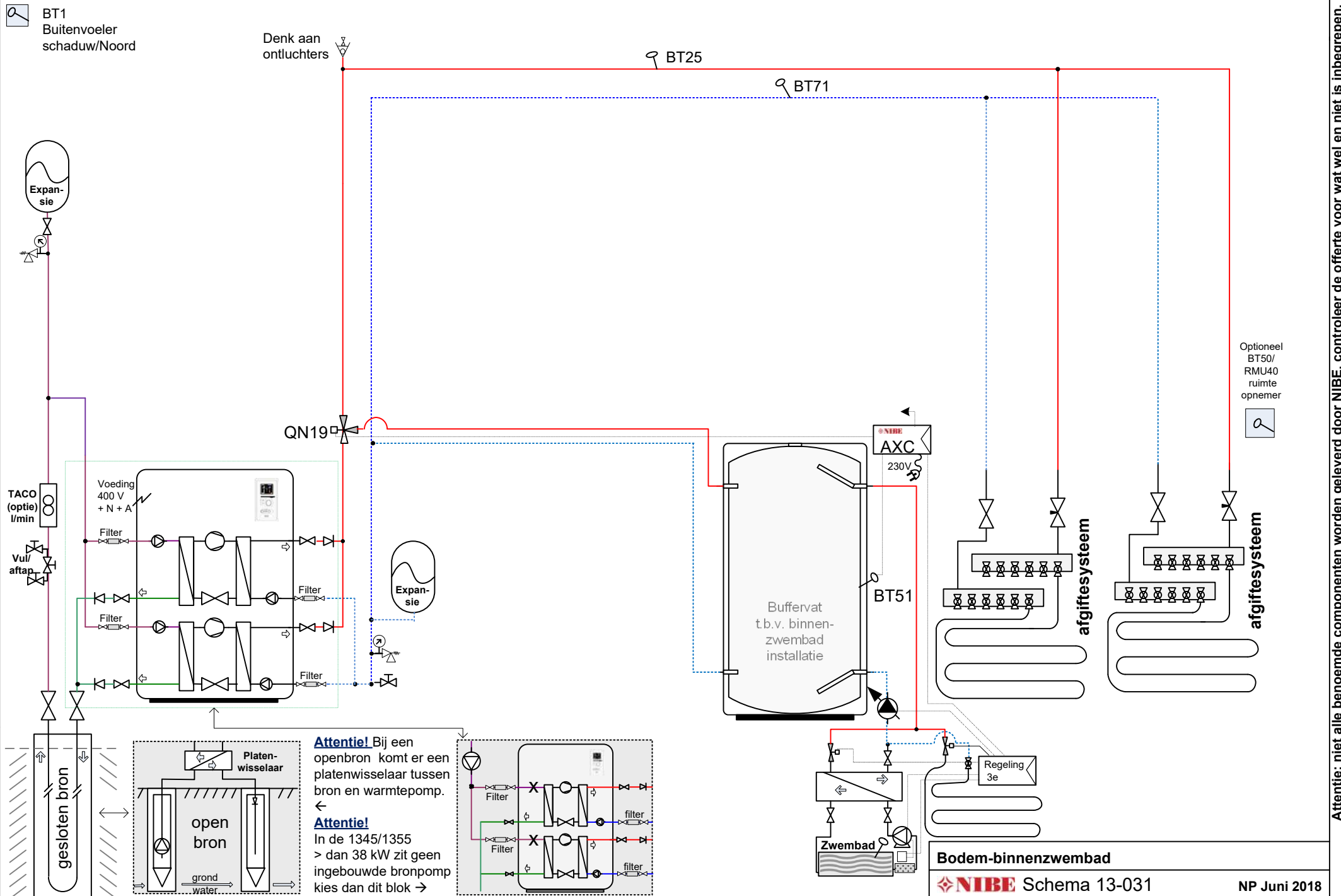


Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



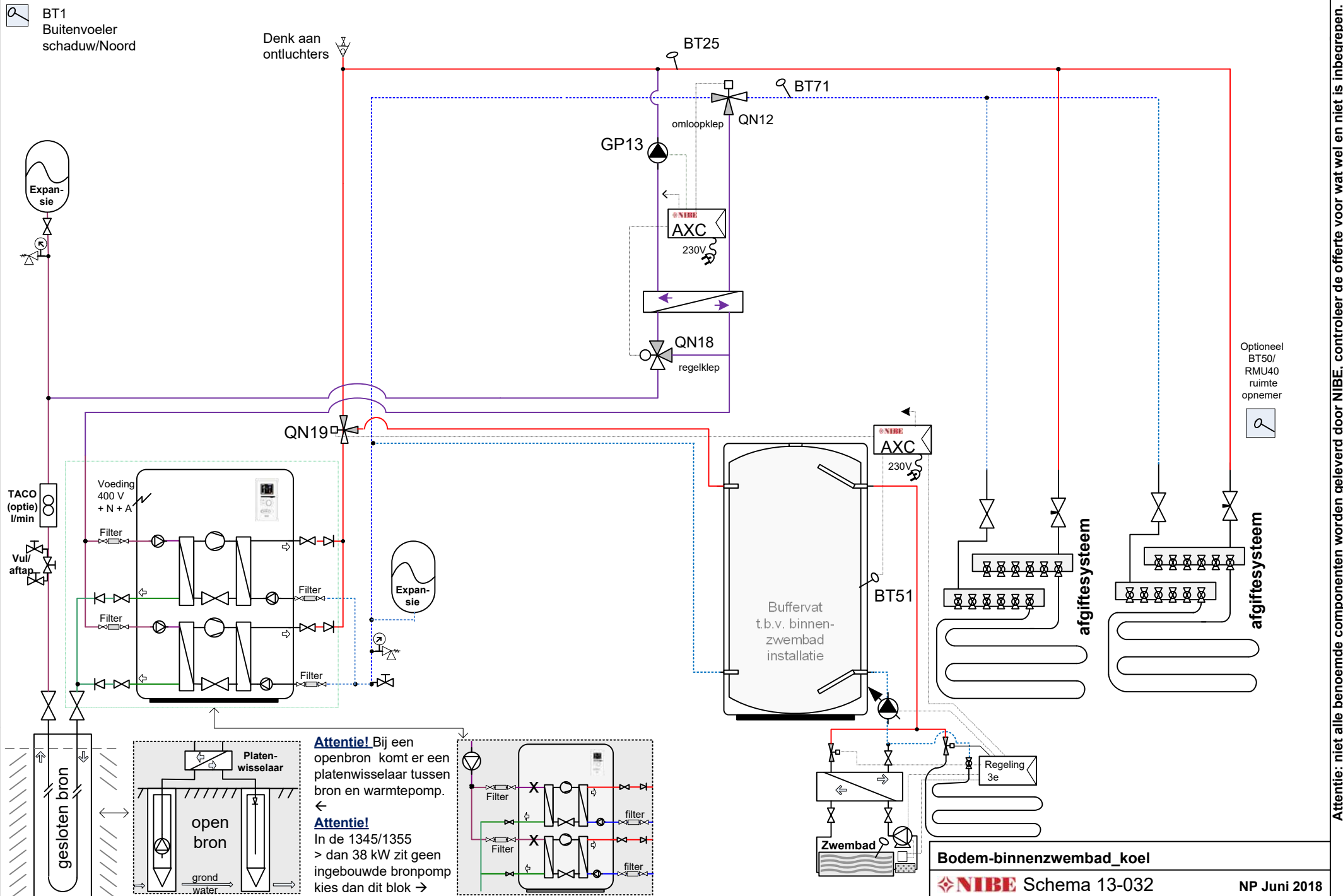
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



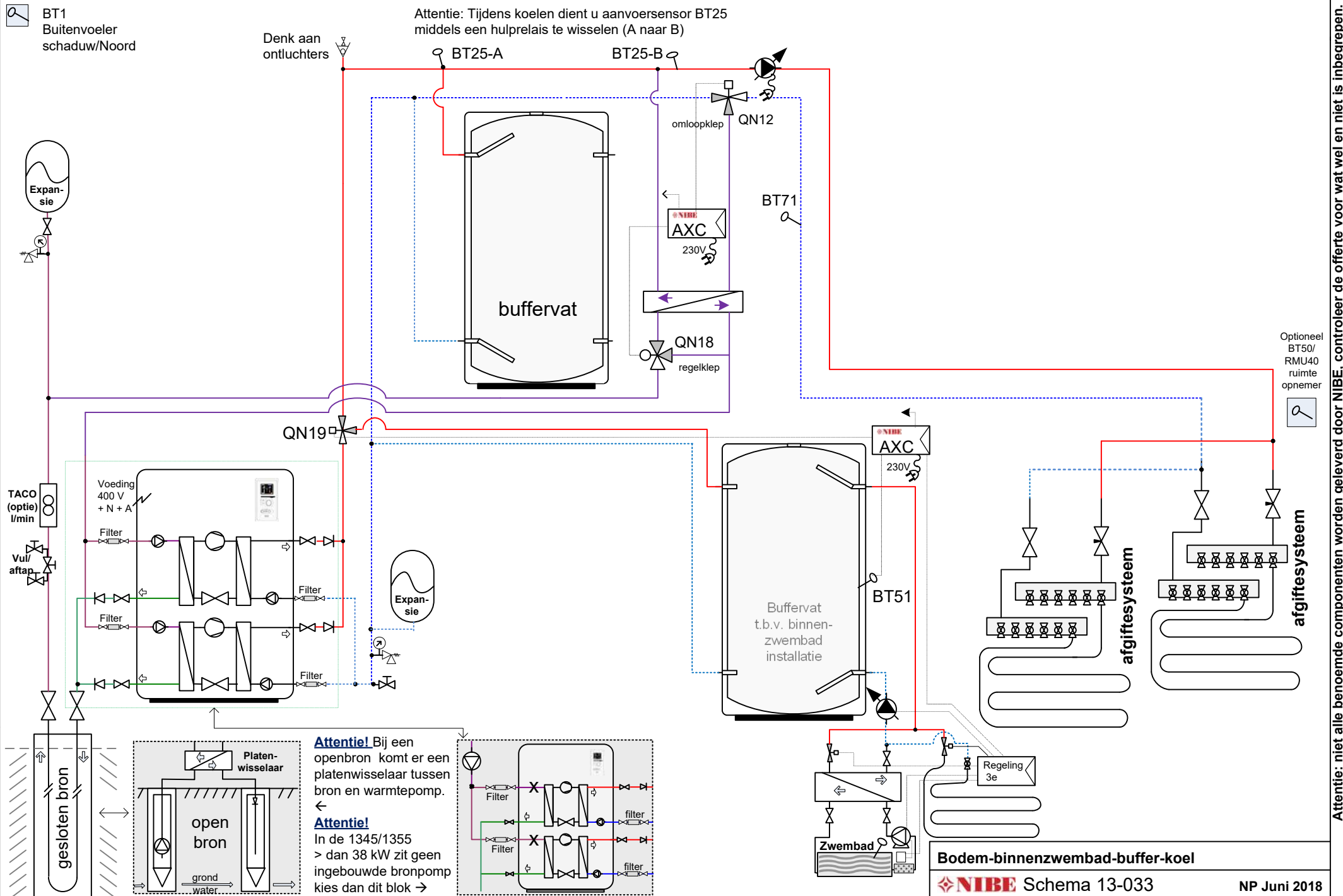
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



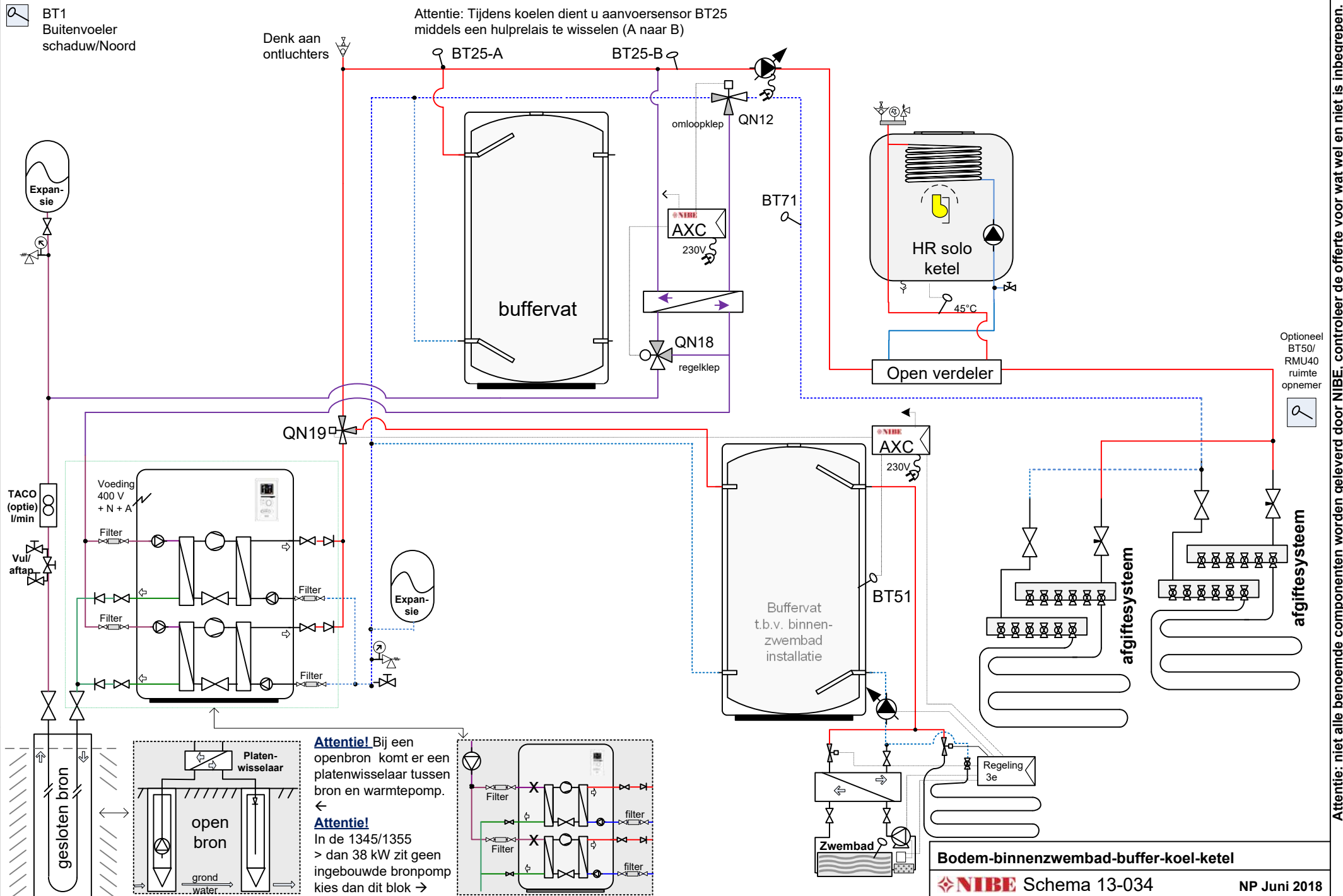
Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



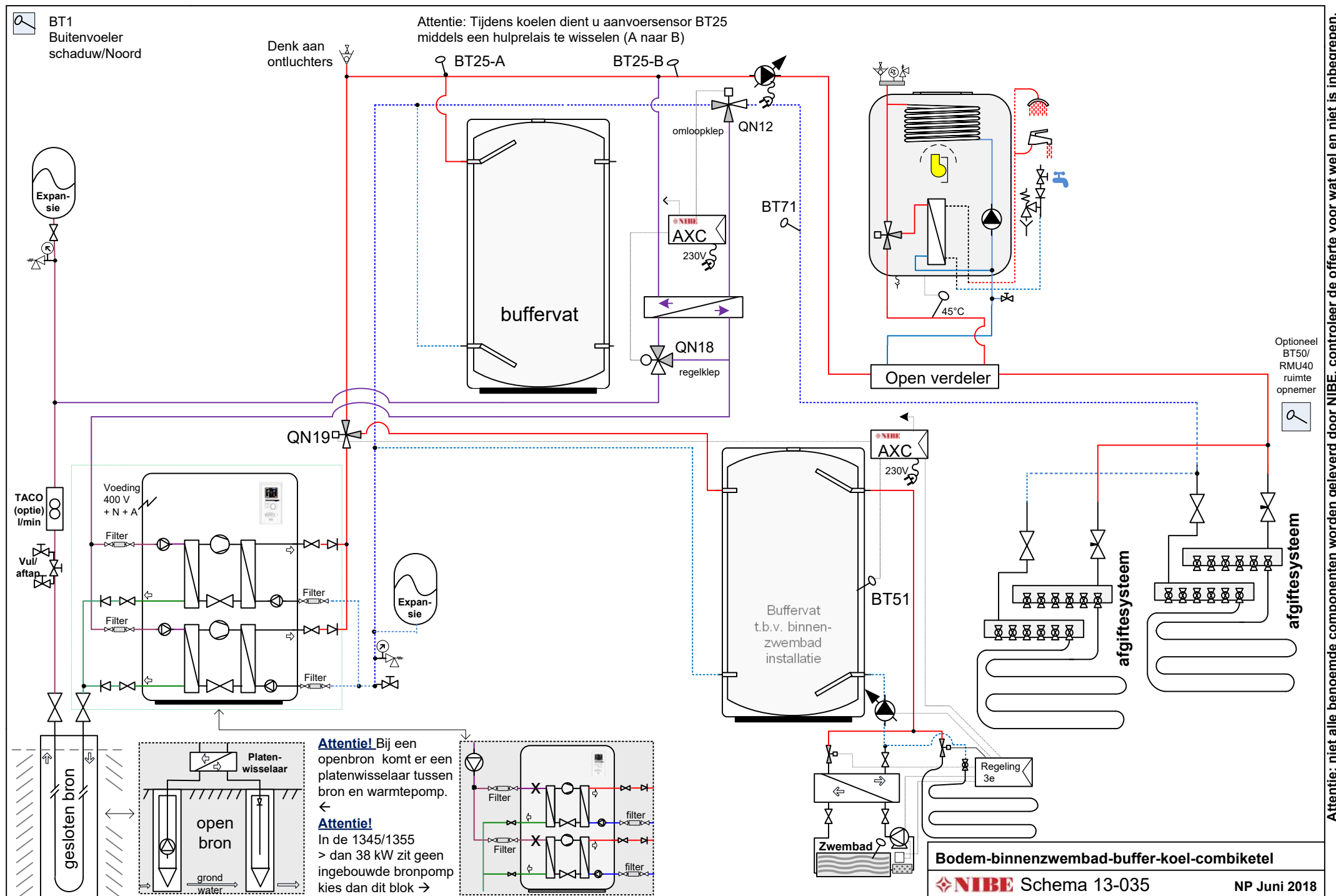
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



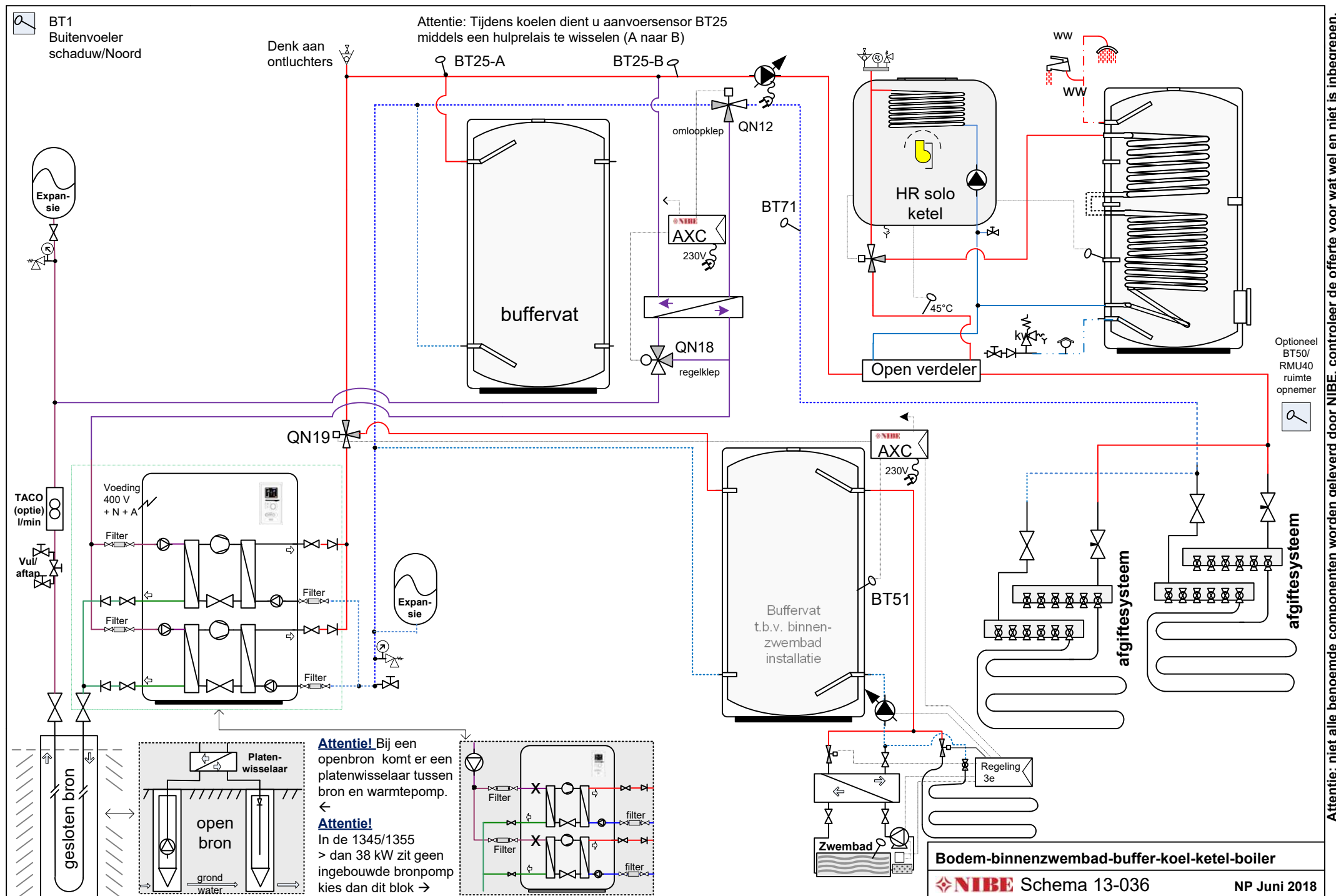
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



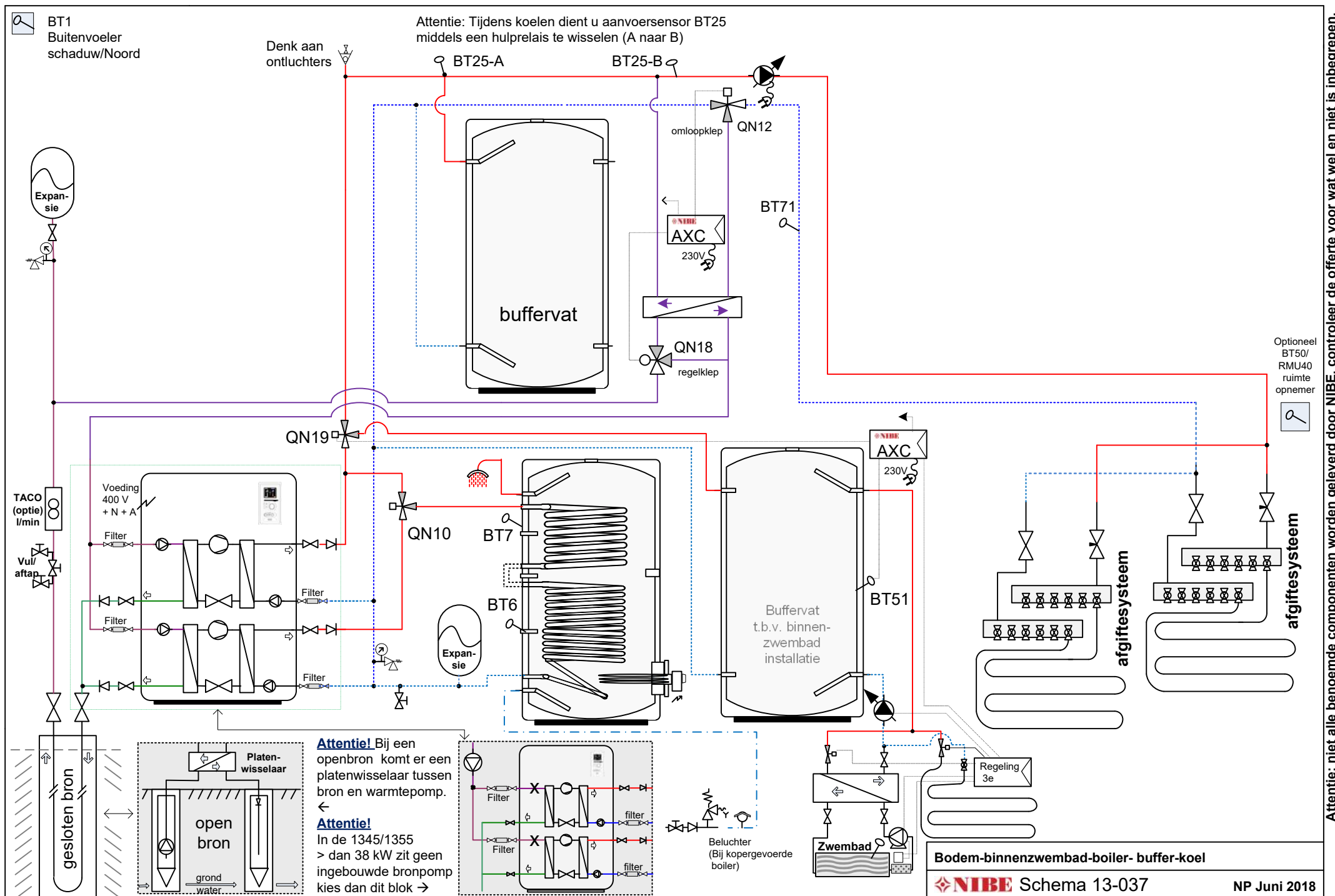
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



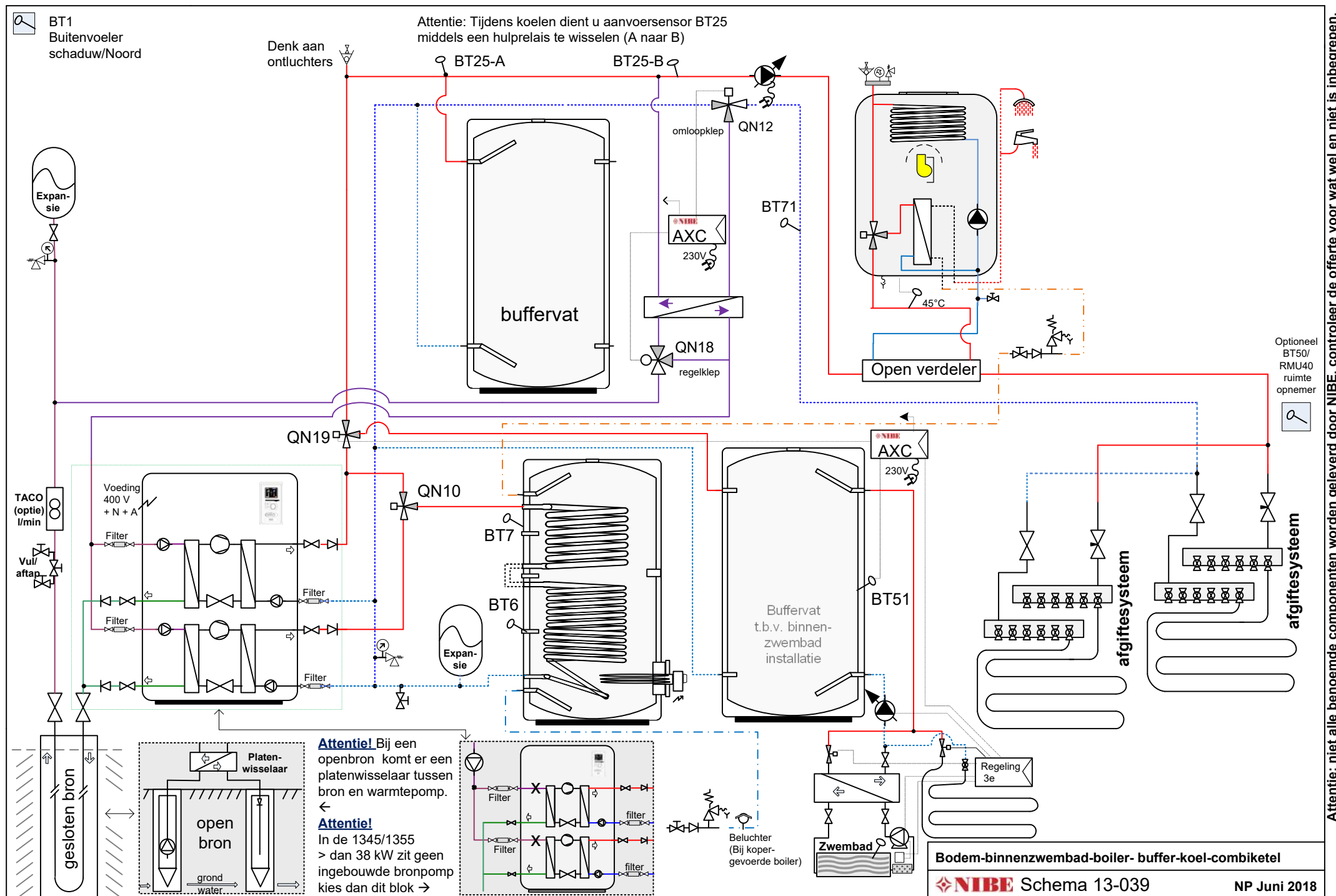
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



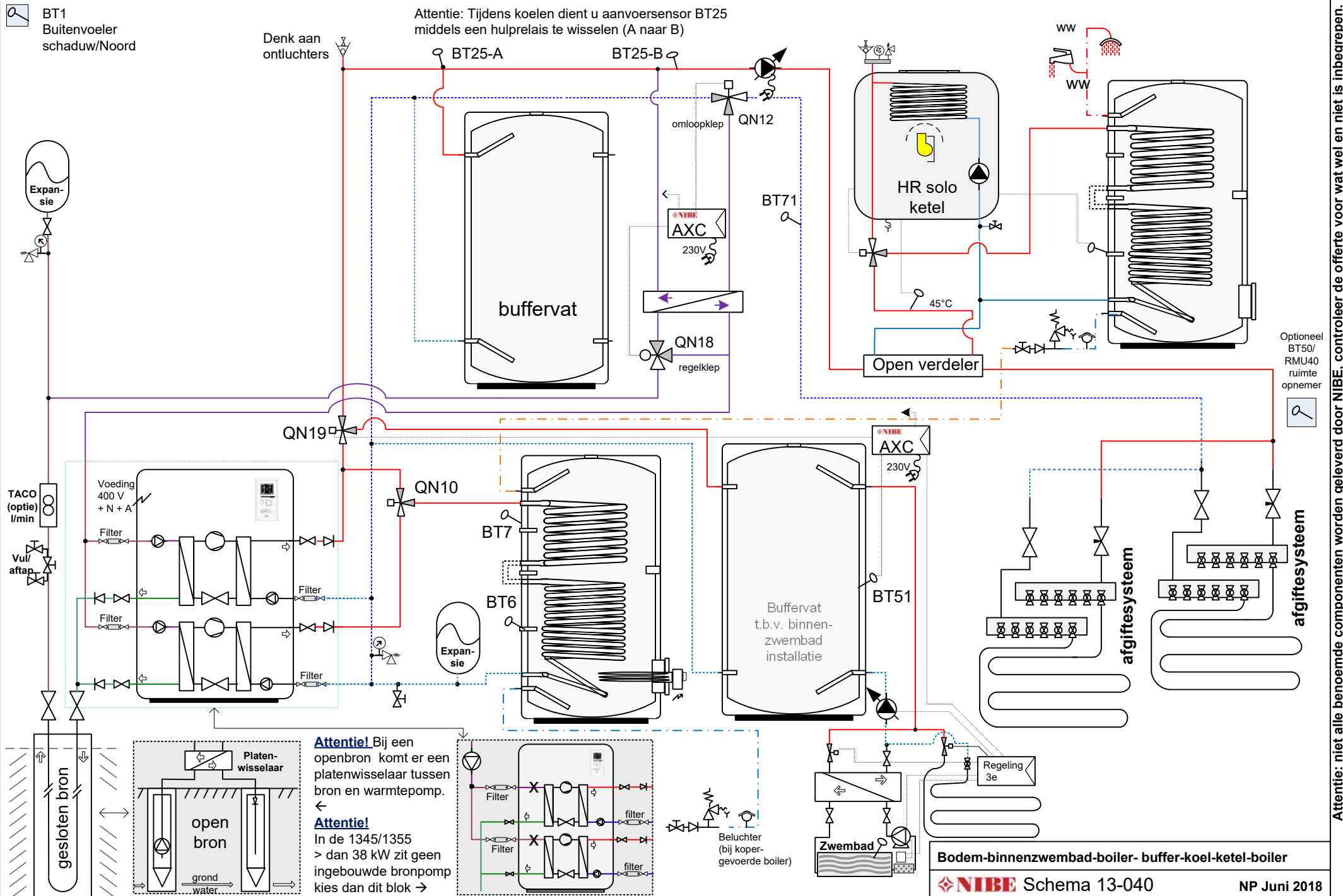
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



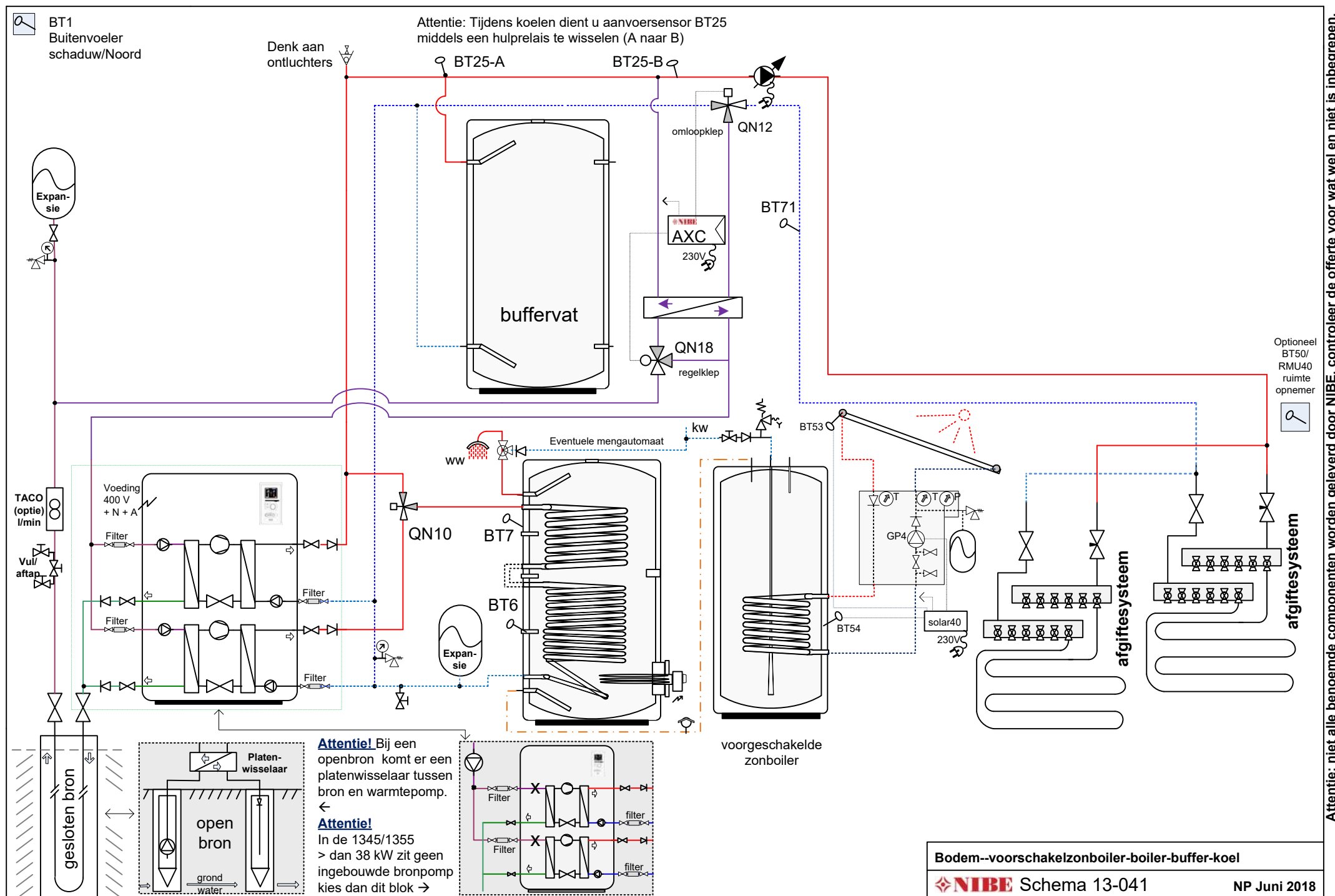
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



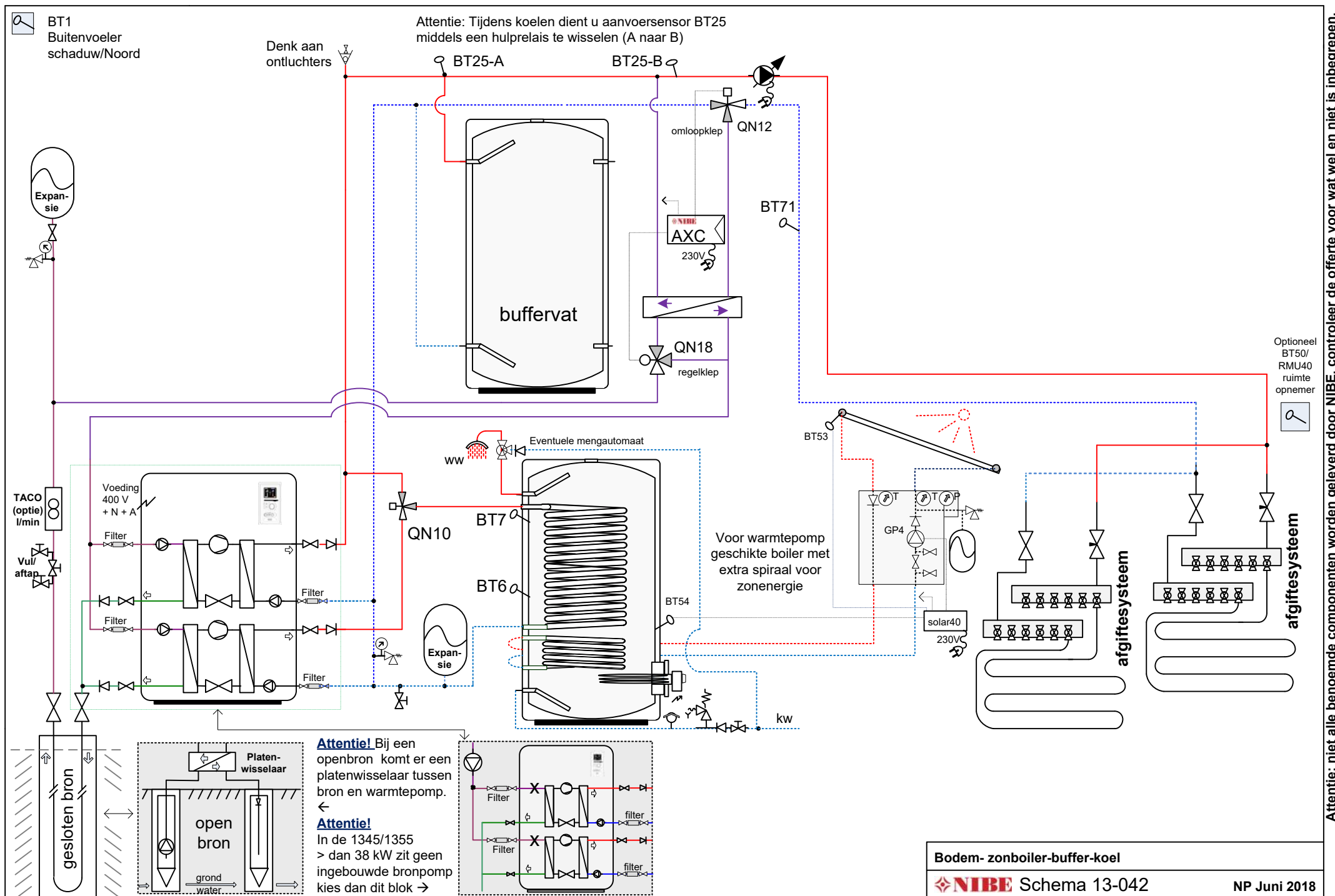
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



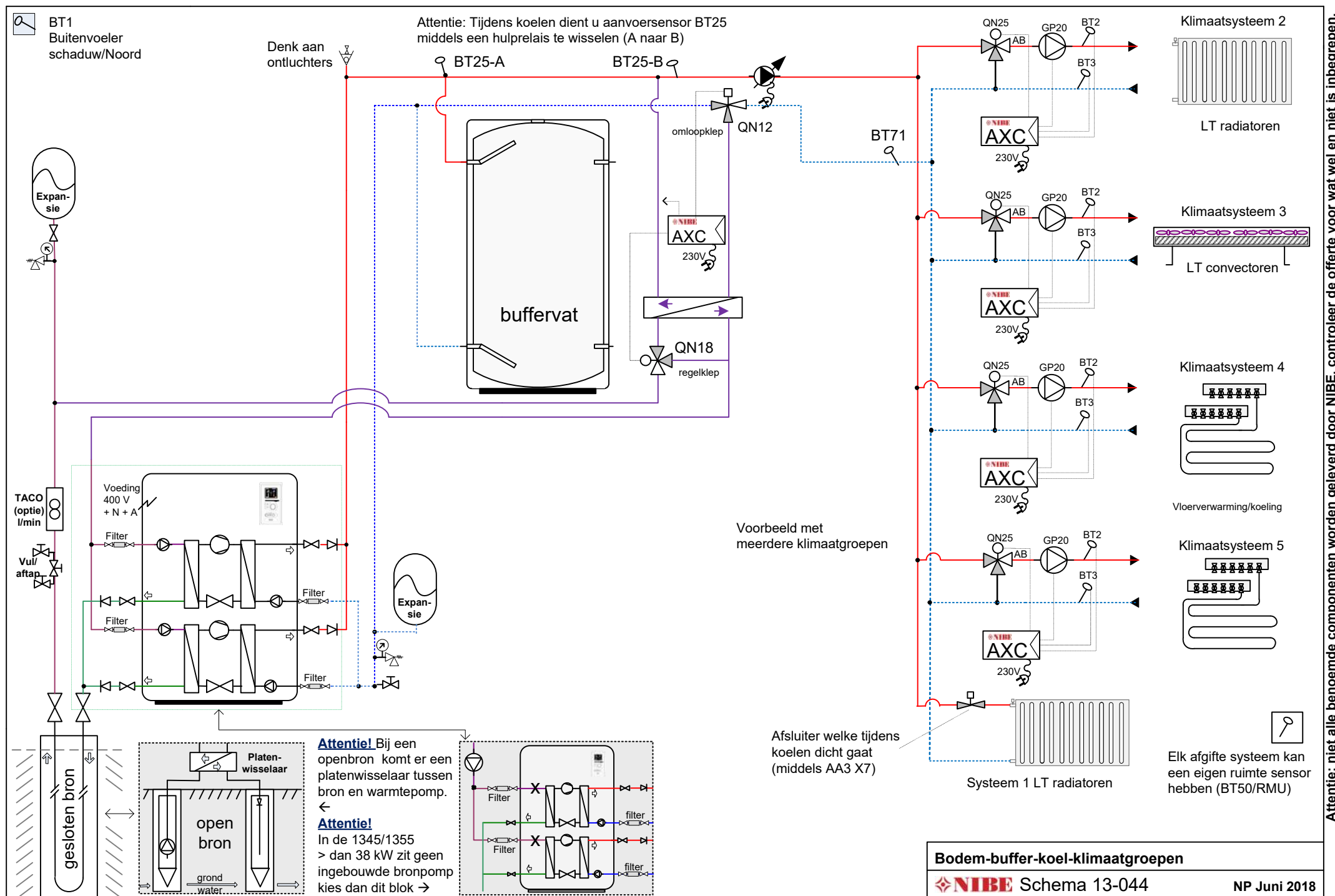
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

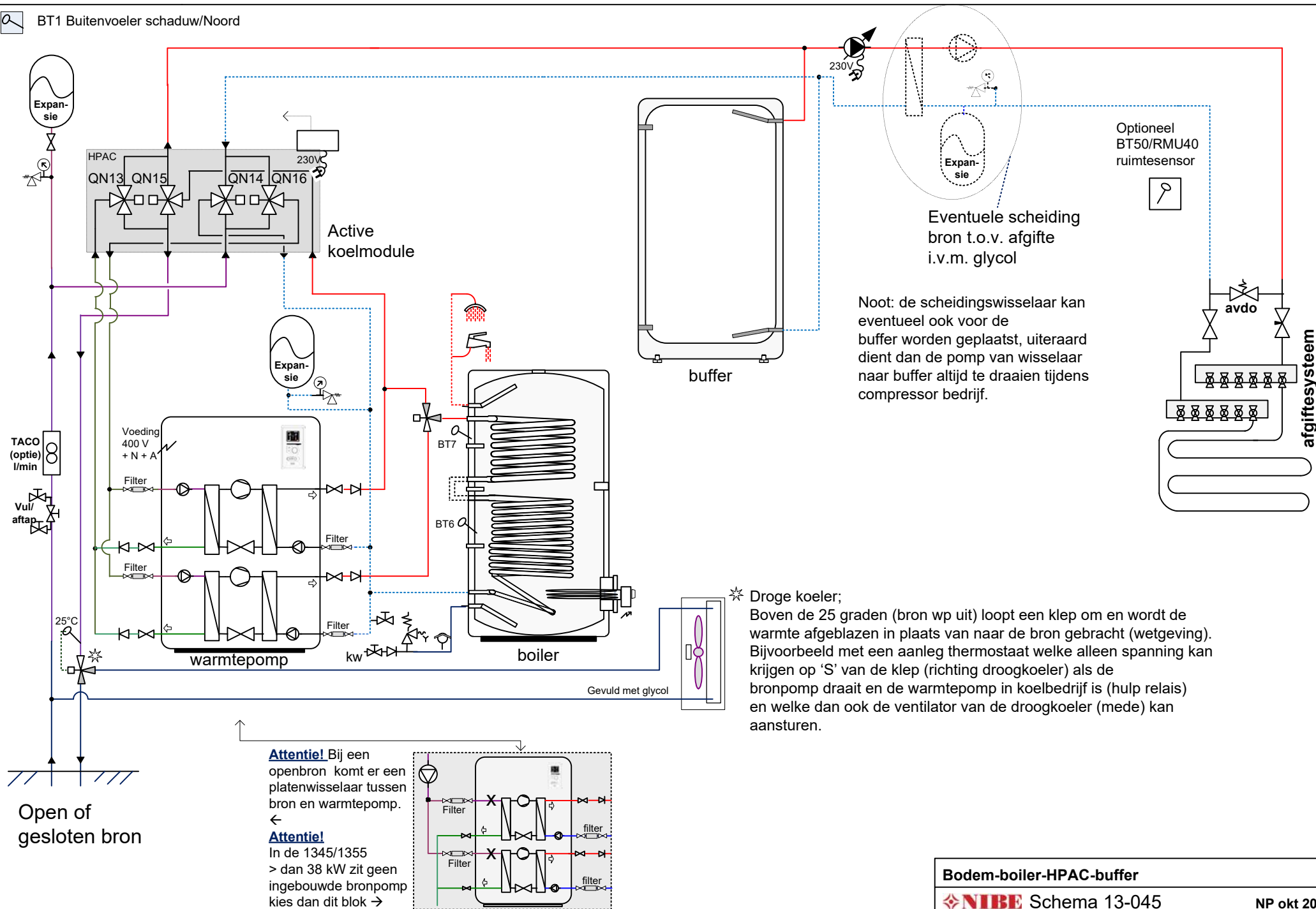


Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

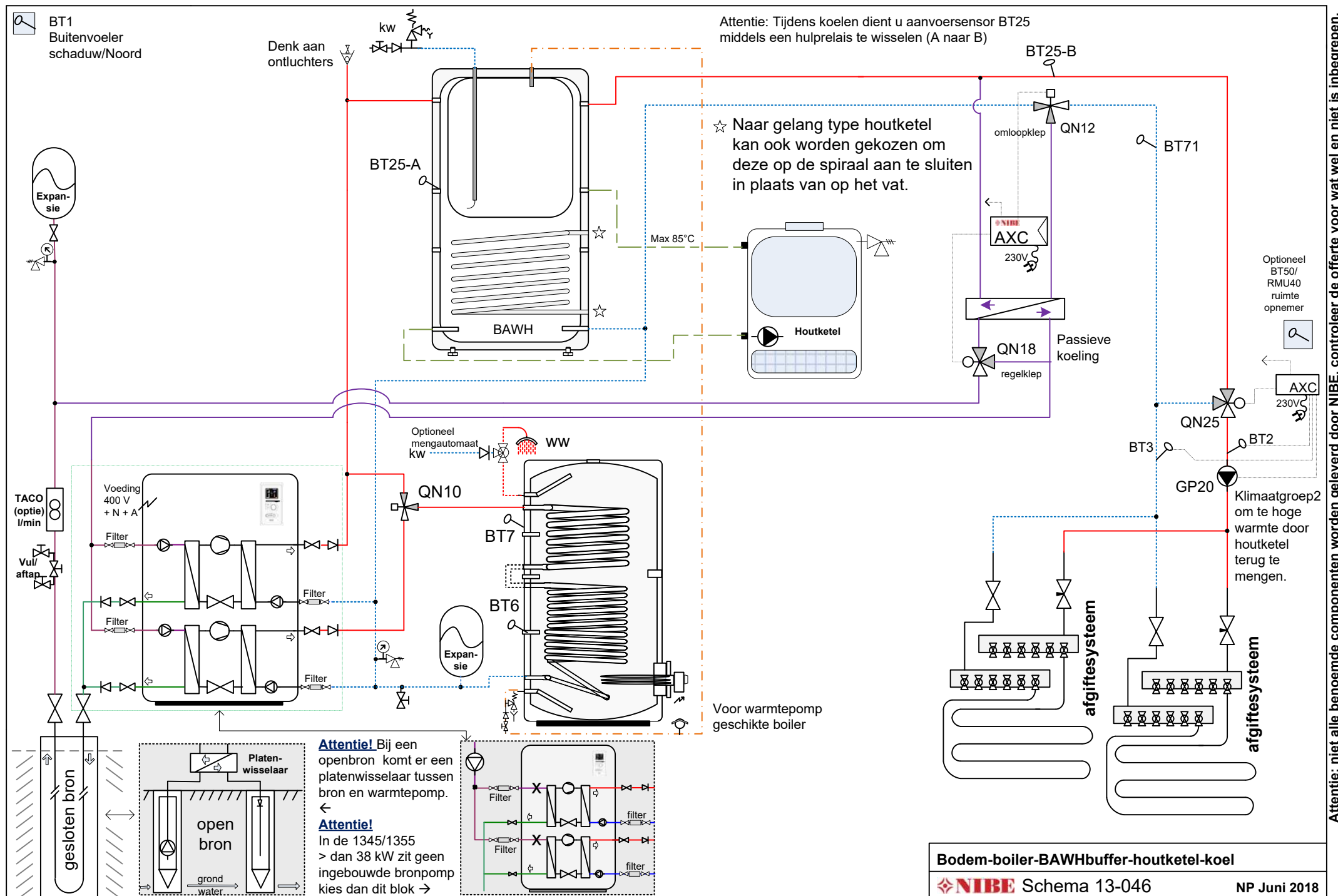
Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



BT1 Buitenvoeler schaduw/Noord

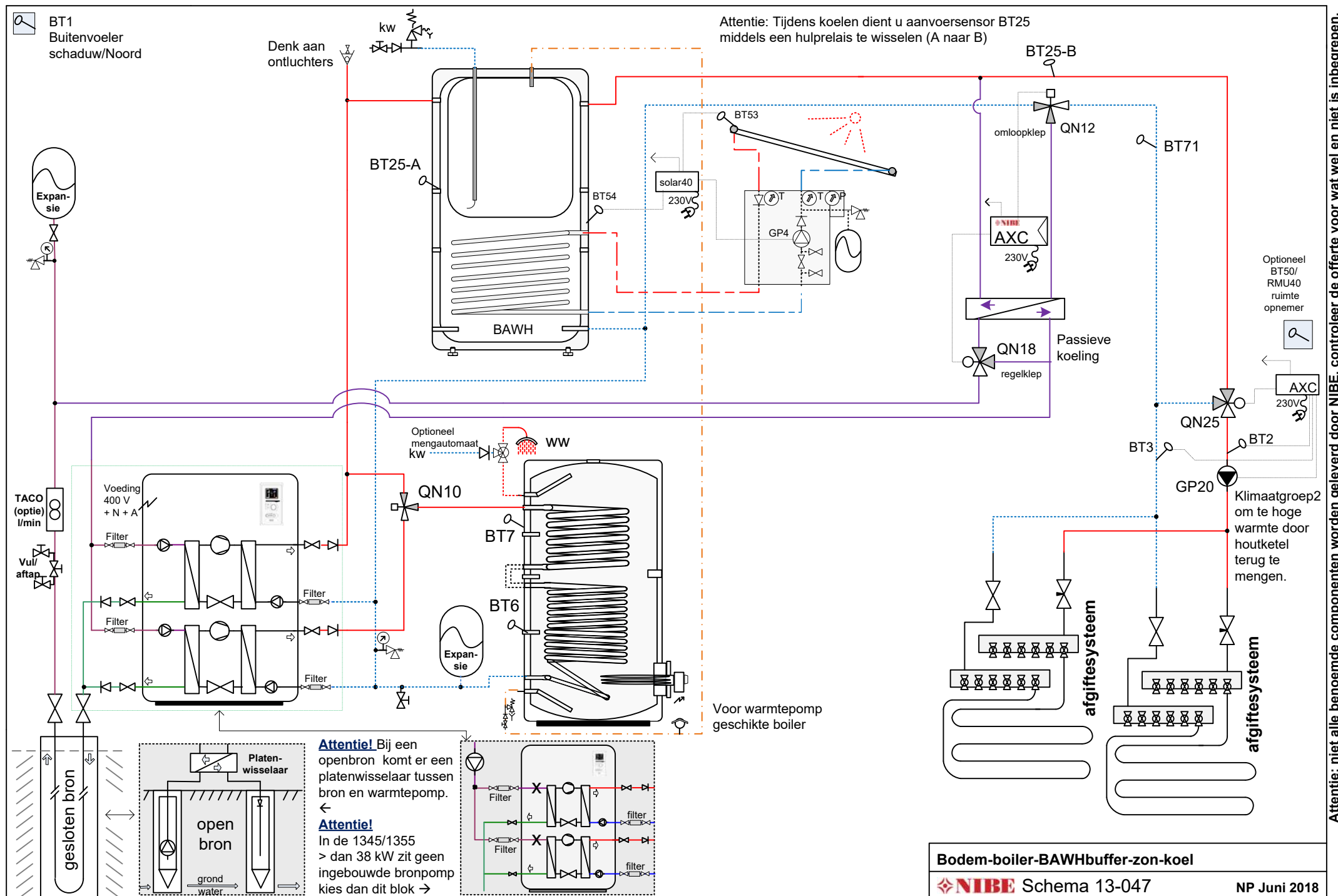


Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



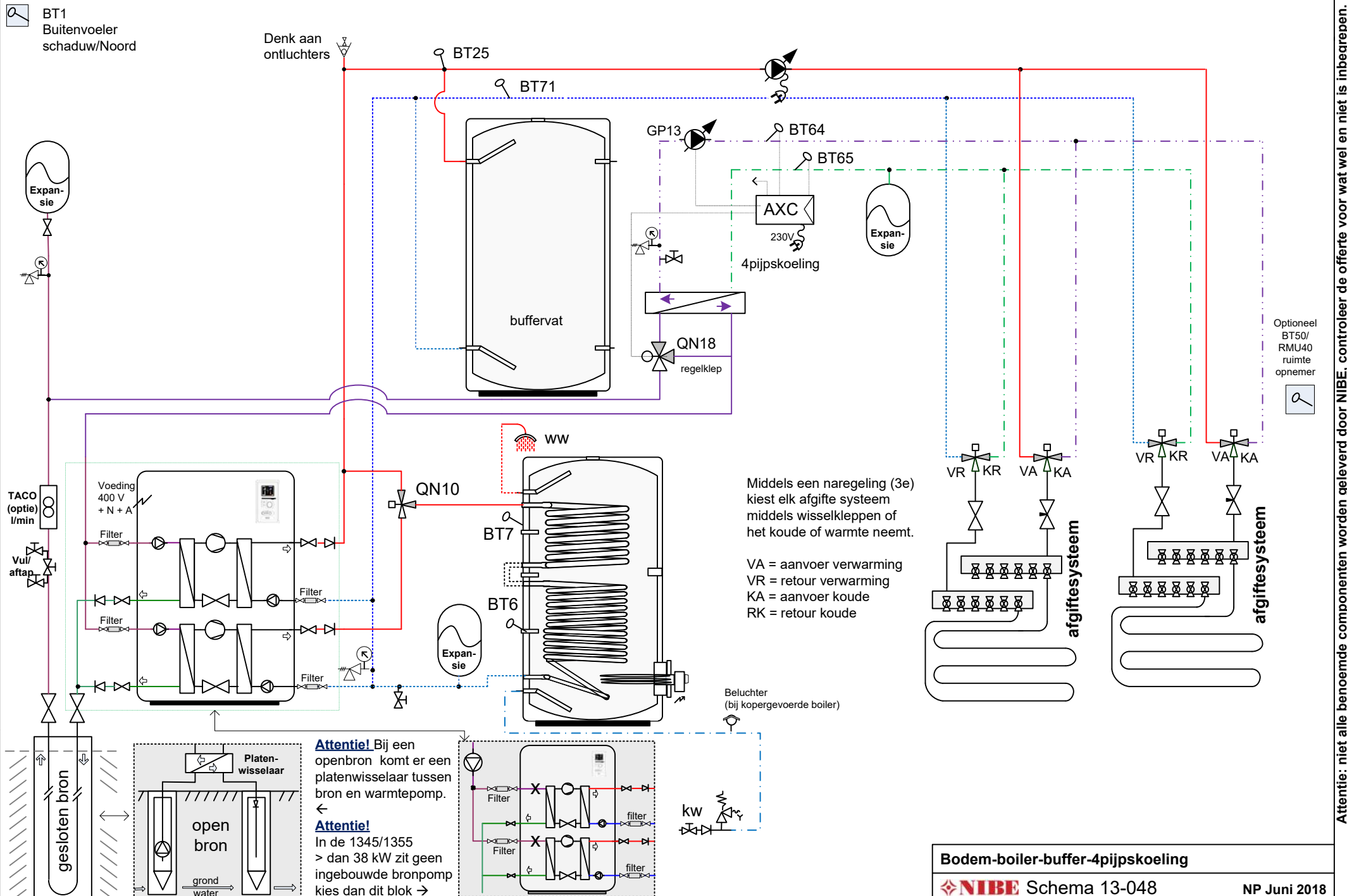
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinsipschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.



Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

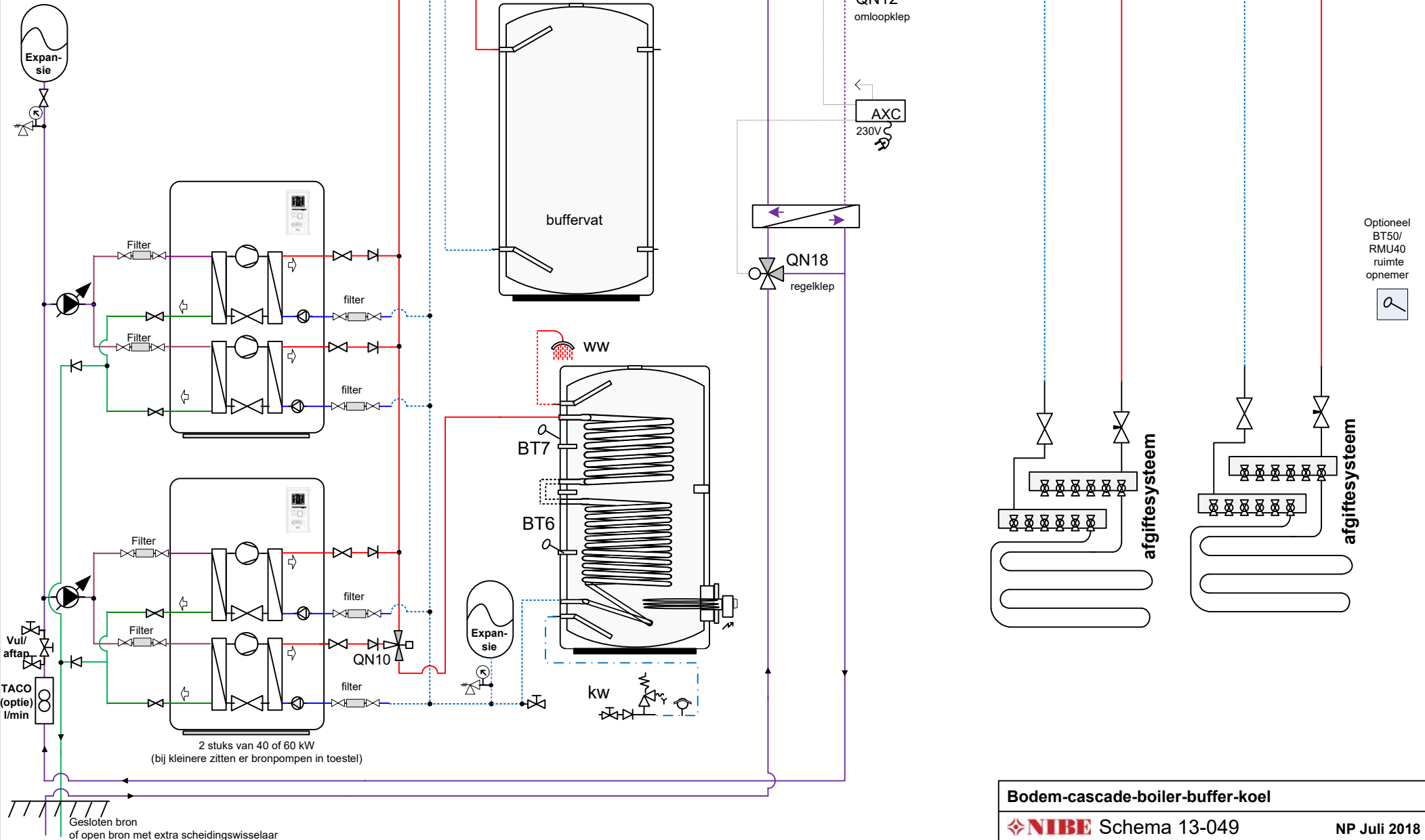
Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



BT1
Buitenvoeler
schaduw/Noord

Denk aan
ontluchters

Attentie: Tijdens koelen dient u aanvoersensor BT25
middels een hulprelais te wisselen (A naar B)



Optioneel
BT50/
RMU40
ruimte
opnemer



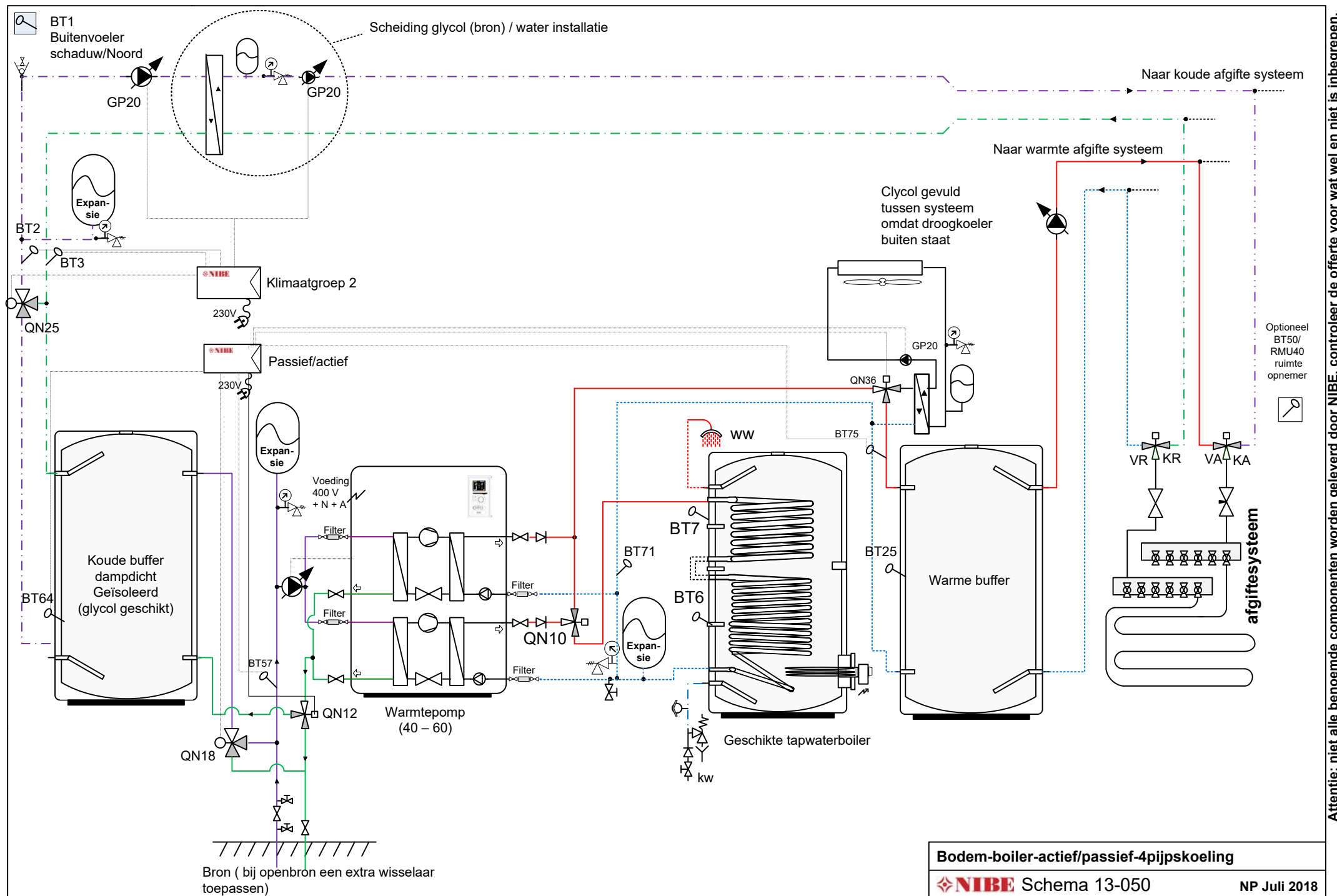
Bodem-cascade-boiler-buffer-koel

NIBE Schema 13-049

NP Juli 2018

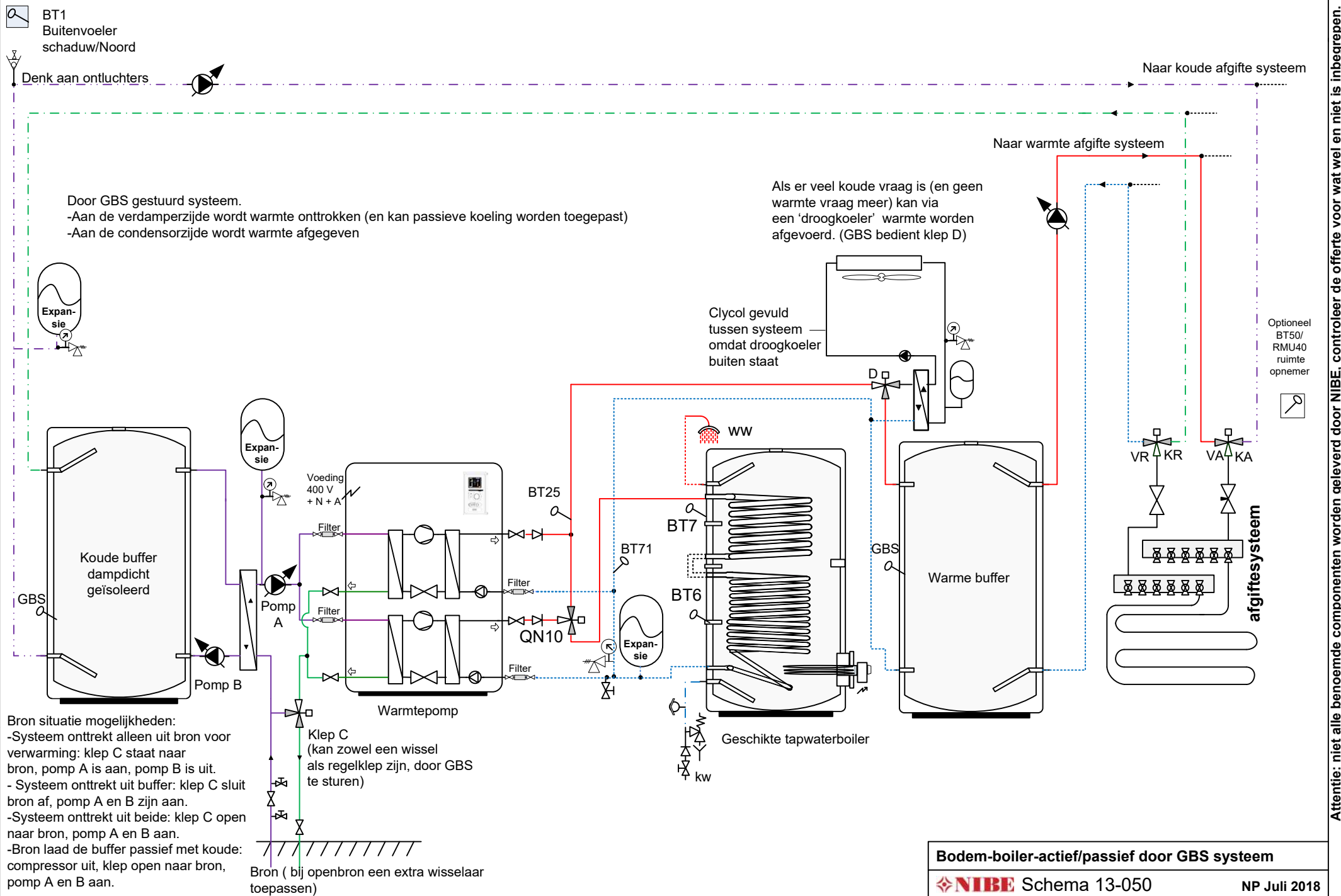
Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



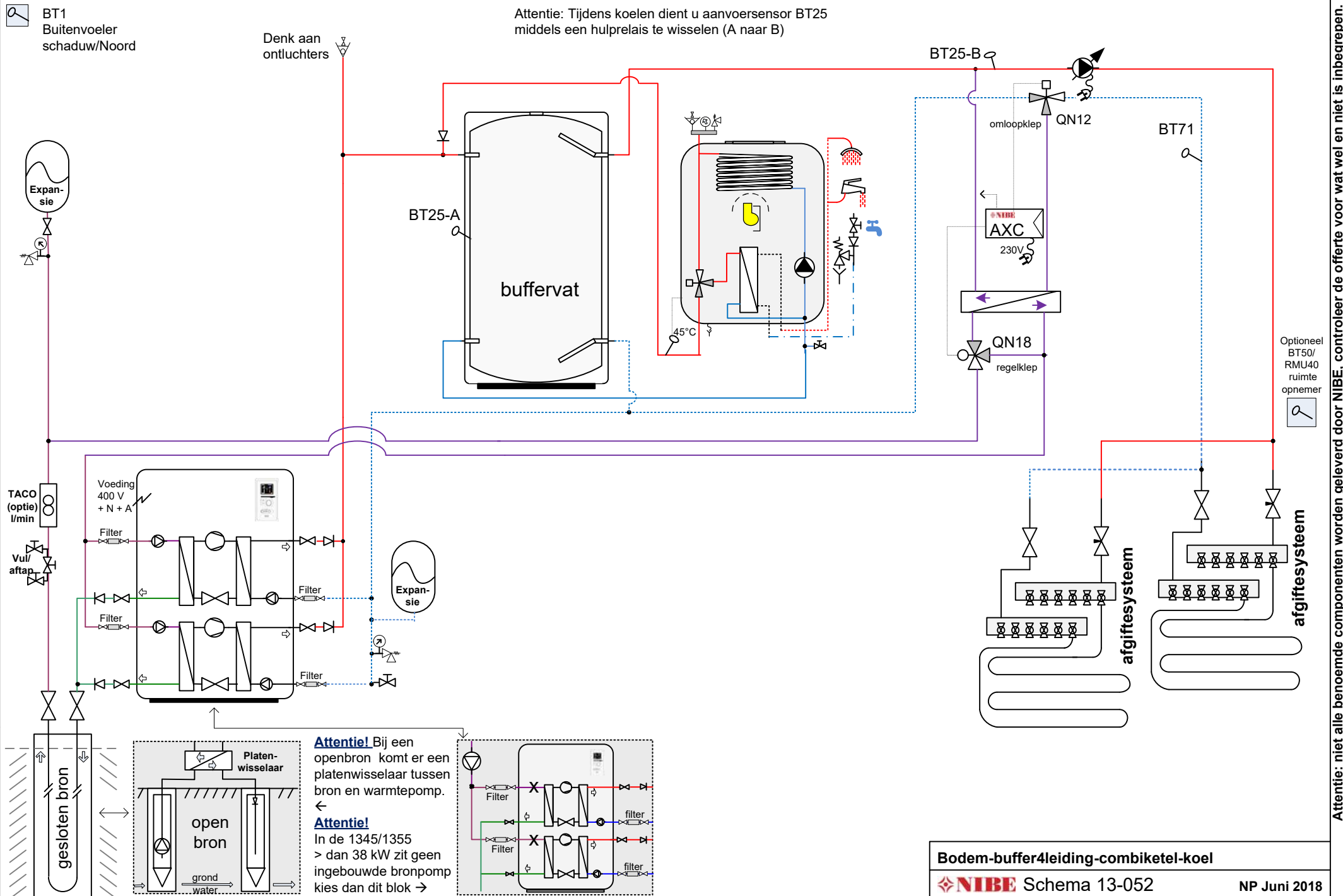
Let op: dit is een concept / prinseschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



Let op: dit is een concept / principeschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontlueters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.

Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.



Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Let op: dit is een concept / prinseschema, geen werktekening. Leiding diameters & appendages te bepalen door de installateur. Plaats de nodige ontluchters. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.