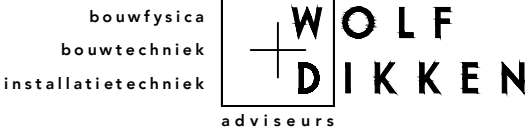
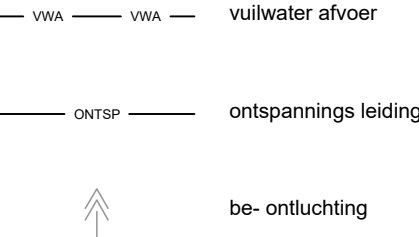


Renvooi:



Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architecten
Personal Architecture BNA

Onderwerp
Principe
Vuilwaterafvoer

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

Tekening volgnummer
51-SCH-0-00

Fase
DO

Datum
10-11-2023

Getek.
SRU

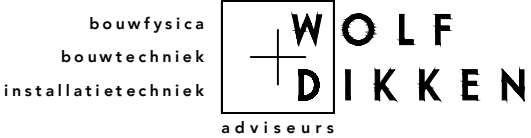
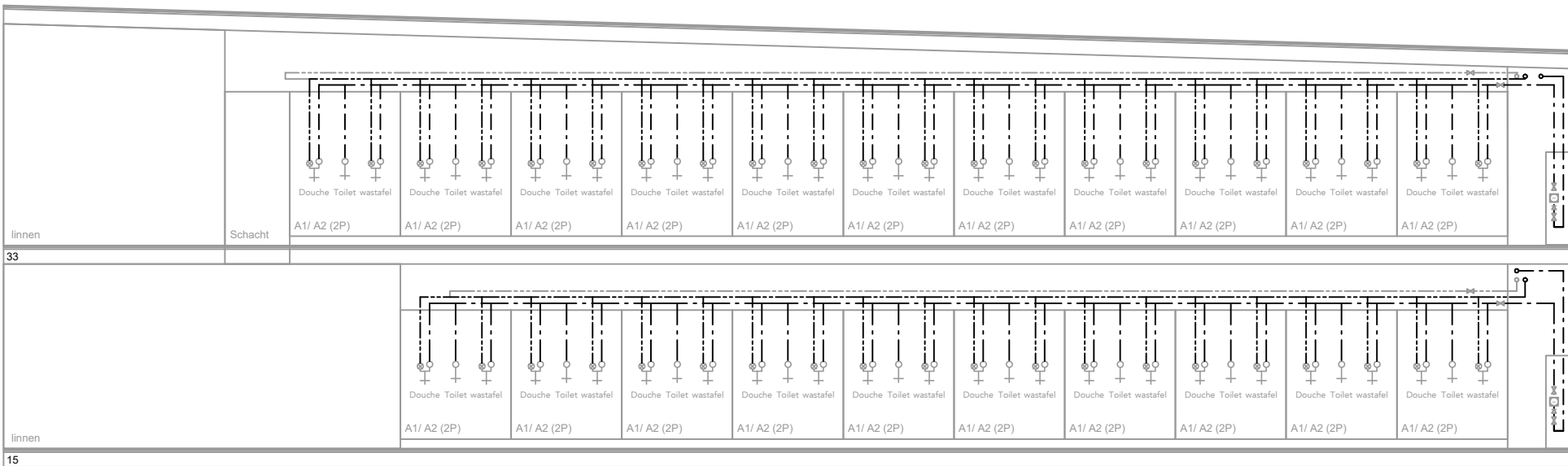
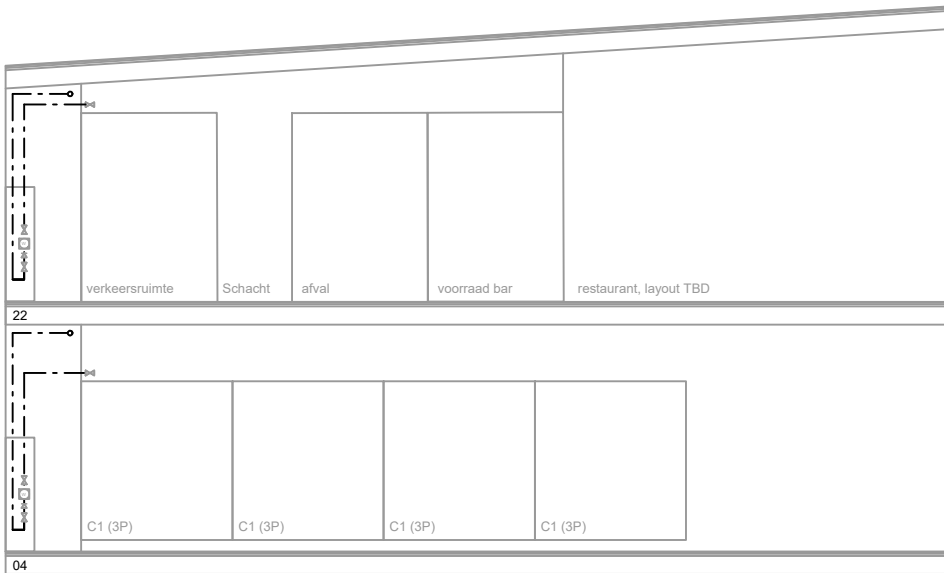
Schaal
n.v.t.

Formaat
A2

Wijziging
Getek.

Renvooi:

- drinkwater
- warmtapwater
- warmtapwatercirculatie
- afsluiter
- keerklep
- watermeter
- mengkraan
- tappunt
- boiler



Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architecten
Personal Architecture BNA

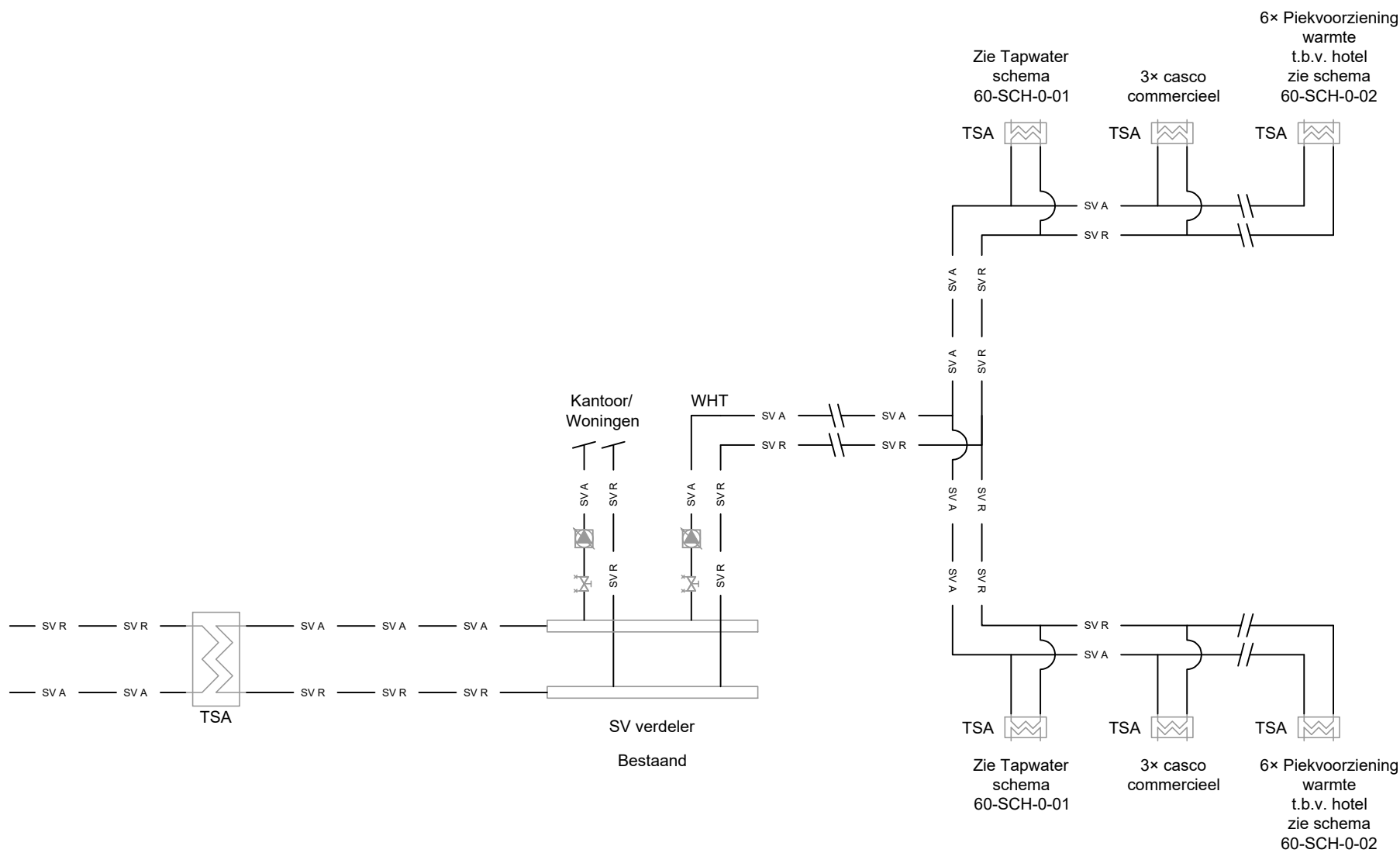
Onderwerp
Principe
Tapwater

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

Tekening volgnummer
52-SCH-0-00

Datum	Getek.	Schaal	Formaat
10-11-2023	SHO	n.v.t.	A2

Wijziging Getek.



Renvooi:

- cv retour
- cv toevoer
- gkw R
- gkw A
- condensleiding
- afsluiter
- inregel afsluiter
- veerveiligheid
- trechter
- circulatie pomp
- pomp met frequentieregeling
- tweewegafsluiter motorbediening
- driewegafsluiter motorbediening
- filter
- aftapper
- ontluchter
- keerklep
- buitentemperatuur transmitter
- temperatuur transmitter
- thermometer
- manometer
- expansie vat
- tegenstroom apparaat
- keerklep (BA)
- thermostatisch ventiel



Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architecten
Personal Architecture BNA

Onderwerp
Principe
CV/SV

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

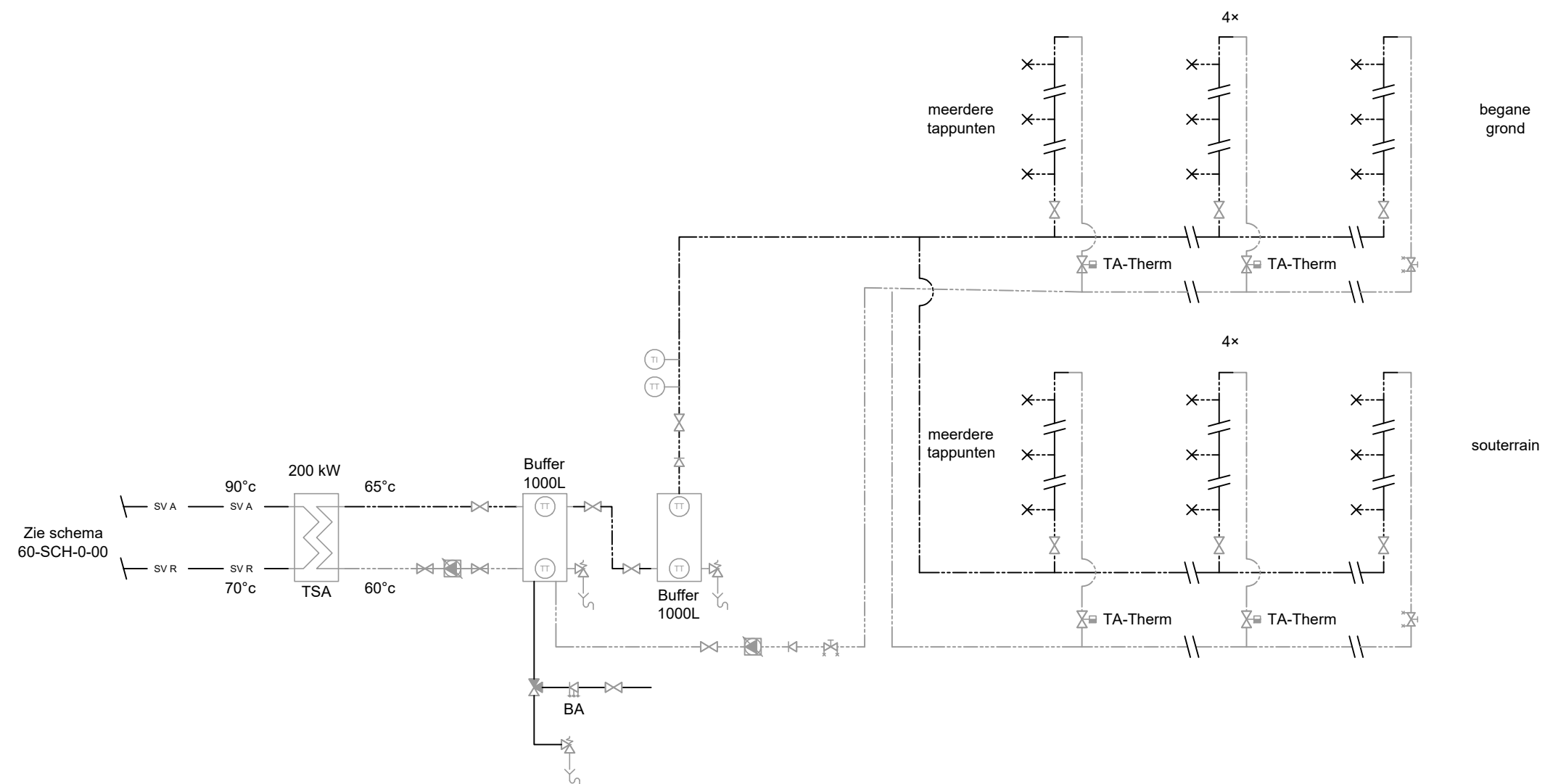
Tekening volgnummer
60-SCH-0-00

Fase
DO

Datum 10-11-2023	Getek. SRU	Schaal n.v.t.	Formaat A2
Wijziging	Getek.		

Renvooi:

	cv retour
	cv toevoer
	gkw retour
	gkw toevoer
	condensleiding
	afsluiter
	inregel afsluiter
	veerveiligheid
	trechter
	circulatie pomp
	pomp met frequentieregeling
	tweewegafsluiter motorbediening
	driewegafsluiter motorbediening
	filter
	aftapper
	ontluchter
	keerklep
	buitentemperatuur transmitter
	temperatuur transmitter
	thermometer
	manometer
	expansie vat
	tegenstroom apparaat
	keerklep (BA)
	thermostatisch ventiel



bouwfysica
bouwtechniek
installatietechniek

**WOLF
DIKKEN**
adviseurs

Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architekten
Personal Architecture BNA

Onderwerp
Principe
Tapwater

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

Tekening volgnummer
60-SCH-0-01

Fase
DO

Datum
10-11-2023

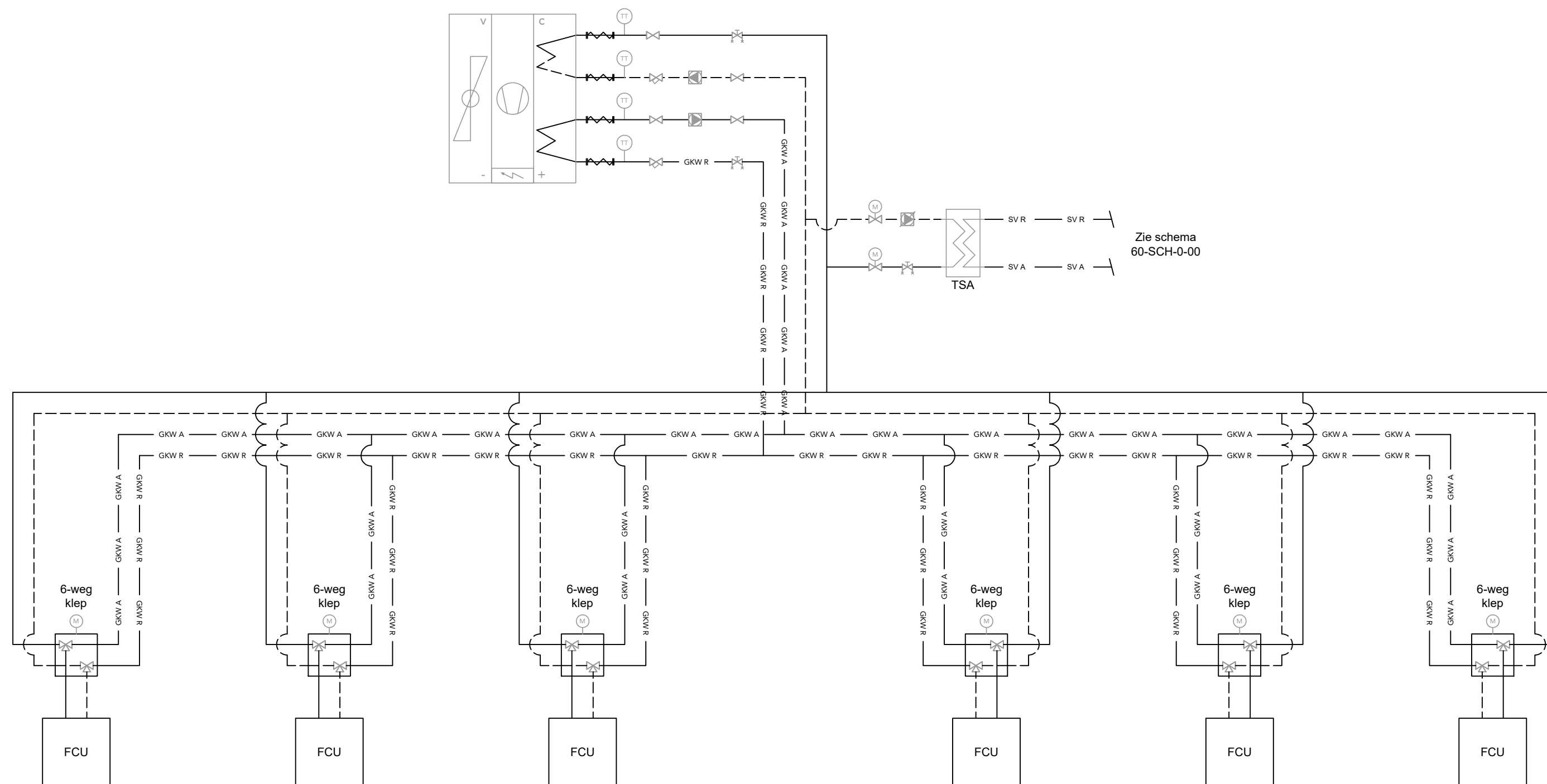
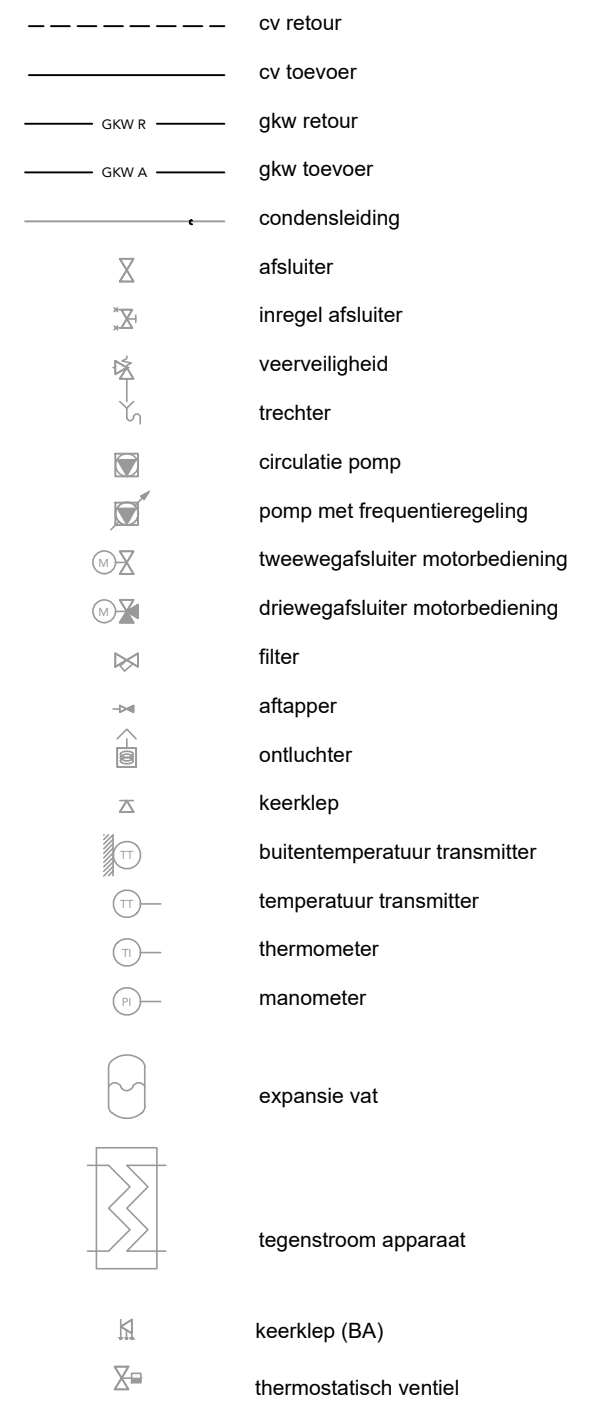
Getek.
SRU

Schaal
n.v.t.

Formaat
A2


Wijziging	Getek.
-----------	--------

Renvooi:



Zie schema
60-SCH-0-00

bouwfysica
bouwtechniek
installatietechniek

 **WOLF
DIKKEN**
adviseurs

Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architekten
Personal Architecture BNA

Onderwerp
**Principe
kamer verwarming**

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

Tekening volgnummer
60-SCH-0-02

Fase
DO

Datum
10-11-2023

Getek.
SRU

Schaal
n.v.t.

Formaat
A2

Wijziging	Getek.
-----------	--------

Plein 4 + 2291 CC Wateringen

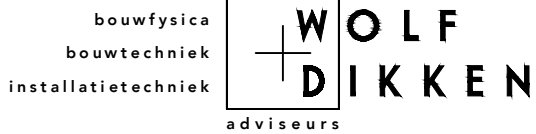
T 0174 285900 + F 0174 285901 + E info@wolfdikken.nl + W www.wolfdikken.nl

Renvooi:

- ventilatie retour
- ventilatie toevoer
-  Bk

brandklep
-  Rk

regelklep



Project
818013-Westelijk Handelsterrein

Opdrachtgever
Rotterdamsche Stenen BV

Architecten
Personal Architecture BNA

Onderwerp
Principe
Ventilatie

Info onderlegger
Getekend: n.v.t.
Tek.nummer: n.v.t.
Tek.datum: n.v.t.

Tekening volgnummer
61-SCH-0-00

Fase
DO

Datum	Getek.	Schaal	Formaat
10-11-2023	SRU	n.v.t.	A2
Wijziging	Getek.		