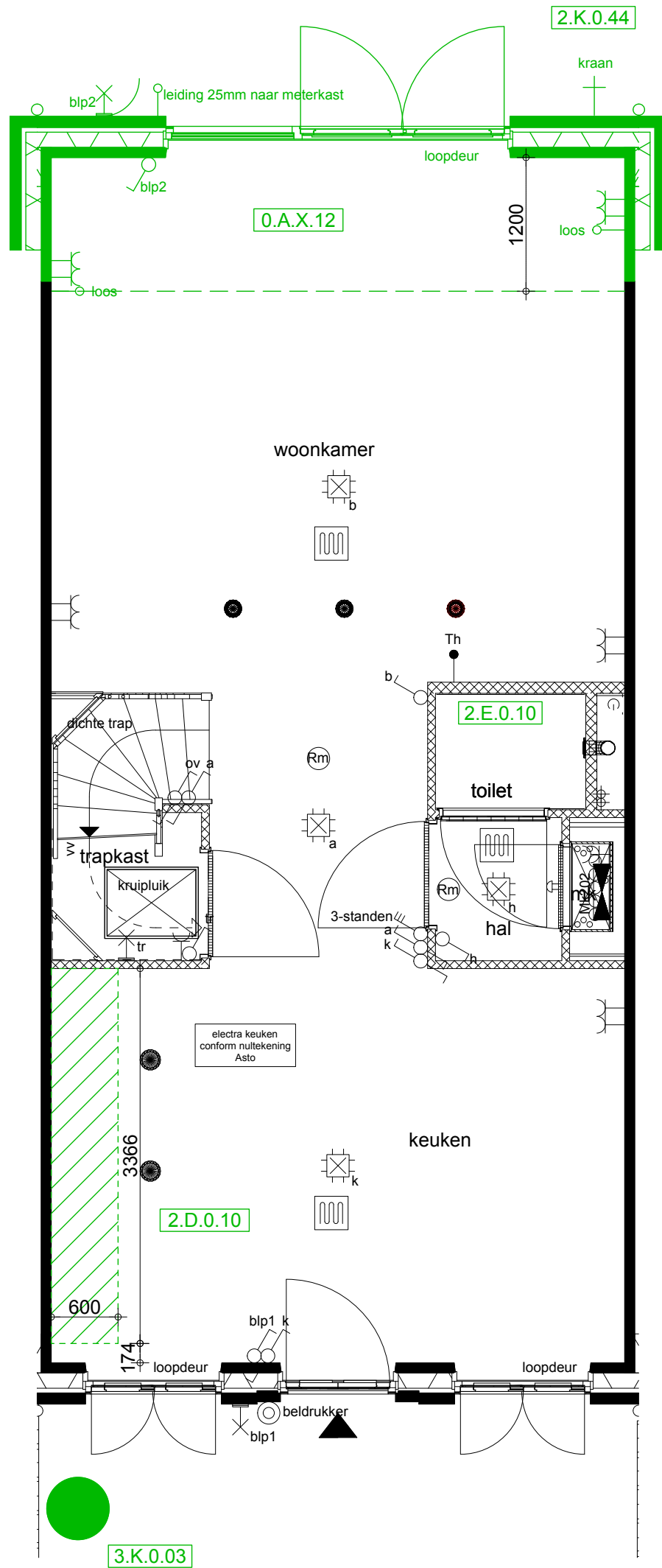


# Renvooi installaties

- × aansluitpunt licht
- ⊕ aansluitpunt licht, wand
- ⊕⊕ centraaldoos met lichtpunt
- armatuur aan de wand
- ⊕ rookmelder
- ⊕ aansluitpunt niet bedraad
- ⊕ bedrukker
- ⊕ schel
- schakelaar, 1-polig
- ⊕ werkschakelaar tbv PV-panelen
- schakelaar, 3-polig
- schakelaar, wissel
- ⊕ schakelaar, kruis
- ⊕ schakelaar, serie
- ⊕ wandcontactdoos 1-voudig
- ⊕ wandcontactdoos 2-voudig verticaal
- ⊕ wandcontactdoos 2-voudig horizontaal
- ⊕ thermostaat
- wtw mechanische ventilatie-unit incl. warmteterugwinunit
- wp warmtepomp
- ⊕ inblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊕ uitblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊕ verdeler vloerverwarming
- rad elektrische radiator



- 2.G.0.22**  
Standaard vurenhouten trap(pen)
- 2.I.0.50**  
Verhogen warmwatertapcapaciteit van CW 4 naar CW5
- 2.L.0.14**  
Standaard Svedex binnendeuren en kozijnen
- 3.B.0.10**  
Standaard afwerking aan de binnenzijde van de dakplaten
- 3.H.Q.08**  
Standaard schakelmateriaal
- 3.M.0.10**  
Standaard witte vensterbanken aanbrengen
- 3.K.0.03**  
Keuze voor struik of klimplant via keuzelijst Clematis Amandii

blauw = via AO  
 zwart = standaard  
 rood = offerte (voorlopig)  
 groen = opdracht (definitief)

voor akkoord: .....  
 datum: .....

uitsluitend ten behoeve van meer- en minderwerk.  
 behoudens de op deze tekening aangegeven opties e/o wijzigingen,  
 kunnen aan deze tekening geen rechten worden ontleend.  
 De maatvoering is indicatief. Wijzigingen welke zijn opgenomen in de  
 showroomofferte(s) zijn op deze tekening niet verwerkt.  
 alle voorgaande tekeningen komen hiermee te vervallen.

## Begane grond



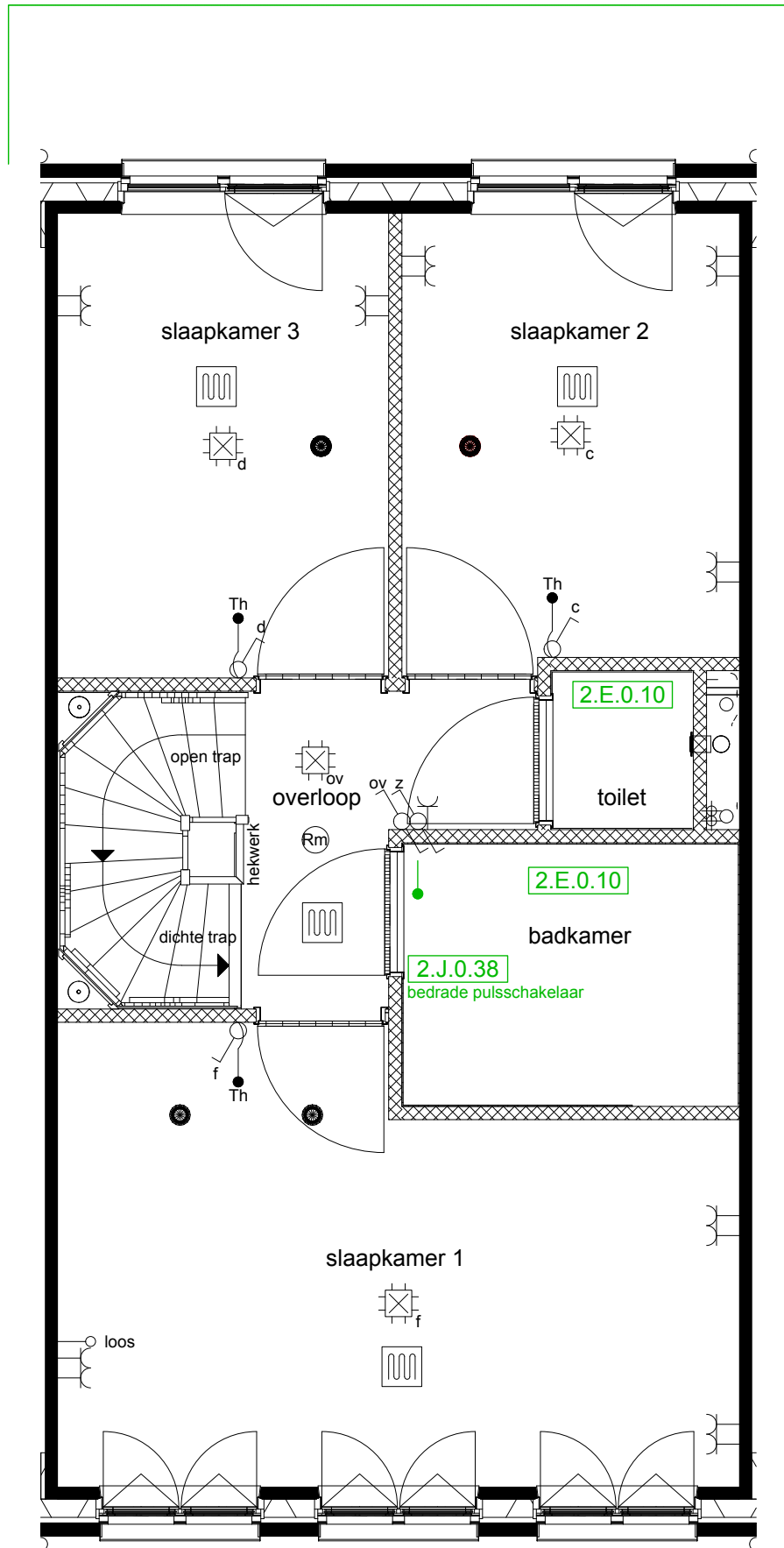
### Van Wijnen Stolwijk B.V.

Benedenkerkseweg 48  
 Postbus 45  
 2820 AA STOLWIJK  
 T 0182-34 80 00  
 F 0182-34 27 24  
 E stolwijk@vanwijnen.nl  
 www.vanwijnen.nl  
 KvK Rotterdam 29007775

Oprachtgever :	Schaal : 1 : 50
Van Wijnen Projectontwikkeling West BV	Getekend : MK
Architect :	Gecontr. : -
Venster Architecten	Datum : 11-01-2022
Werk :	Gewijzigd A : 15-07-2022 E : -
Wielewaal fase 3a en 4a	B : 01-09-2022 F : -
Onderdeel :	C : 18-10-2022 G : -
Meer en minderwerk tekening	D : - H : -
	Tek.Nr.
	206

# Renvooi installaties

- × aansluitpunt licht
- ⊥ aansluitpunt licht, wand
- ⊕ centraaldoos met lichtpunt
- armatuur aan de wand
- ⊗ rookmelder
- ⋮ aansluitpunt niet bedraad
- ⊙ bedrukker
- ⊔ schel
- ⌚ schakelaar, 1-polig
- ⌚ werkschakelaar tbv PV-panelen
- ⌚ schakelaar, 3-polig
- ⌚ schakelaar, wissel
- ⌚ schakelaar, kruis
- ⌚ schakelaar, serie
- ⌚ wandcontactdoos 1-voudig
- ⌚ wandcontactdoos 2-voudig verticaal
- ⌚ wandcontactdoos 2-voudig horizontaal
- Th thermostaat
- wtw mechanische ventilatie-unit incl. warmteterugwinunit
- wp warmtepomp
- ⊗ inblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊗ uitblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊔ verdeler vloerverwarming
- rad elektrische radiator



## Eerste verdieping

blauw = via AO  
 zwart = standaard  
 rood = offerte (voorlopig)  
 groen = opdracht (definitief)

voor akkoord: .....  
 datum: .....

uitsluitend ten behoeve van meer- en minderwerk.  
 behoudens de op deze tekening aangegeven opties e/o wijzigingen,  
 kunnen aan deze tekening geen rechten worden ontleend.  
 De maatvoering is indicatief. Wijzigingen welke zijn opgenomen in de  
 showroomofferte(s) zijn op deze tekening niet verwerkt.  
 alle voorgaande tekeningen komen hiermee te vervallen.



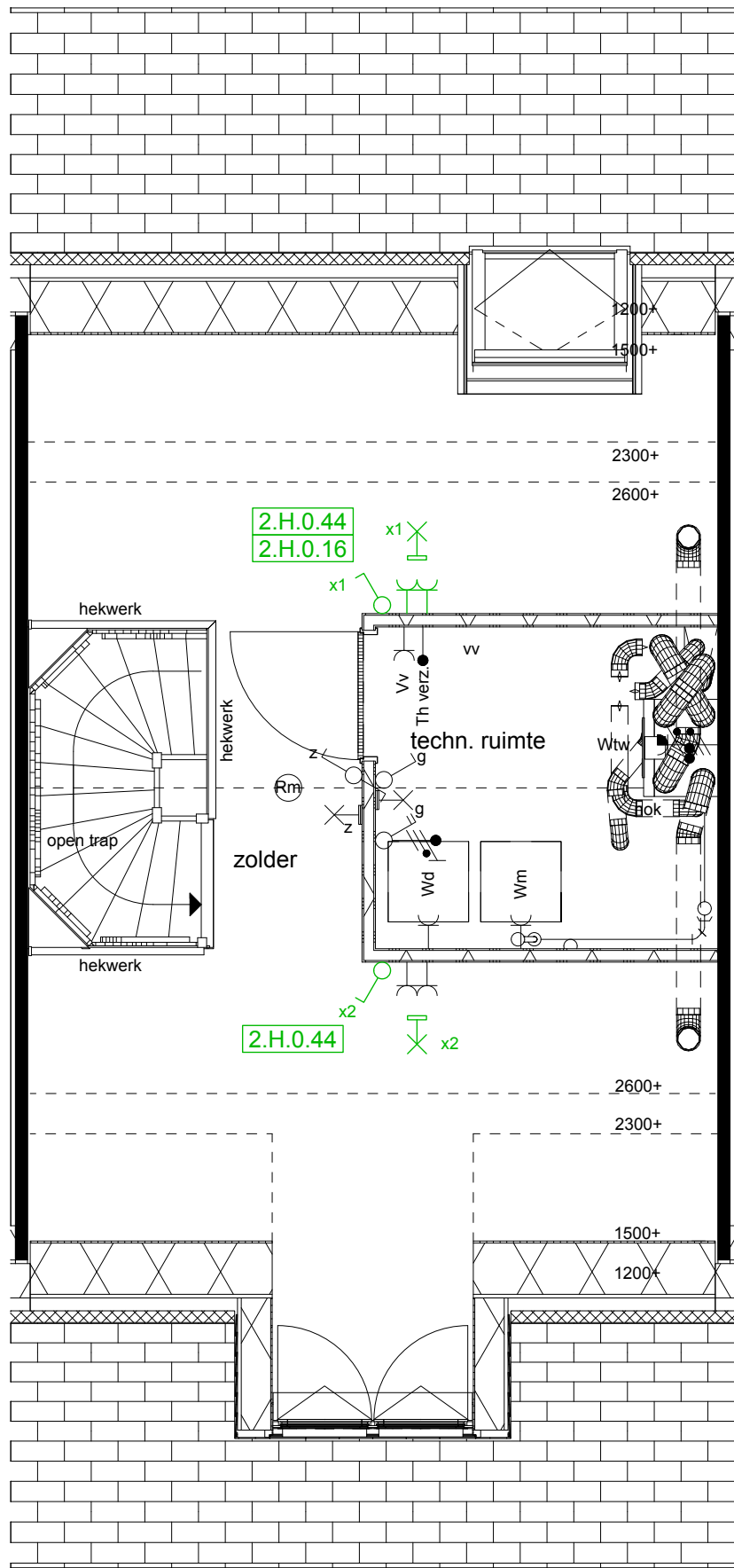
### Van Wijnen Stolwijk B.V.

Benedenkerkseweg 48  
 Postbus 45  
 2820 AA STOLWIJK  
 T 0182-34 80 00  
 F 0182-34 27 24  
 E stolwijk@vanwijnen.nl  
 www.vanwijnen.nl  
 KvK Rotterdam 29007775

Opdrachtgever :	Schaal : 1 : 50
Van Wijnen Projectontwikkeling West BV	Getekend : MK
Architect :	Gecontr. : -
Venster Architecten	Datum : 11-01-2022
Werk :	Gewijzigd A : 15-07-2022 E : -
Wielewaal fase 3a en 4a	B : 01-09-2022 F : -
Onderdeel :	C : 18-10-2022 G : -
Meer en minderwerk tekening	D : - H : -
	Tek.Nr.
	206

# Renvooi installaties

- × aansluitpunt licht
- ⊥ aansluitpunt licht, wand
- ⊕ centraaldoos met lichtpunt
- armatuur aan de wand
- ⊗ rookmelder
- ⋮ aansluitpunt niet bedraad
- ⊙ bedrukker
- ⊥ schel
- schakelaar, 1-polig
- ⊕ werkschakelaar tbv PV-panelen
- schakelaar, 3-polig
- schakelaar, wissel
- ⊕ schakelaar, kruis
- schakelaar, serie
- ⊥ wandcontactdoos 1-voudig
- ⊥ wandcontactdoos 2-voudig verticaal
- ⊥ wandcontactdoos 2-voudig horizontaal
- ⊖ thermostaat
- wtw mechanische ventilatie-unit incl. warmteterugwinunit
- wp warmtepomp
- ⊕ inblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊖ uitblaasventiel mechanische ventilatie
- ⊕ verdeler vloerverwarming
- rad elektrische radiator



## Tweede verdieping

blauw = via AO  
 zwart = standaard  
 rood = offerte (voorlopig)  
 groen = opdracht (definitief)

voor akkoord: .....  
 datum: .....

uitsluitend ten behoeve van meer- en minderwerk.  
 behoudens de op deze tekening aangegeven opties e/o wijzigingen,  
 kunnen aan deze tekening geen rechten worden ontleend.  
 De maatvoering is indicatief. Wijzigingen welke zijn opgenomen in de  
 showroomofferte(s) zijn op deze tekening niet verwerkt.  
 alle voorgaande tekeningen komen hiermee te vervallen.



### Van Wijnen Stolwijk B.V.

Benedenkerkseweg 48  
 Postbus 45  
 2820 AA STOLWIJK  
 T 0182-34 80 00  
 F 0182-34 27 24  
 E stolwijk@vanwijnen.nl  
 www.vanwijnen.nl  
 KvK Rotterdam 29007775

Opdrachtgever :	Schaal : 1 : 50
Van Wijnen Projectontwikkeling West BV	Getekend : MK
Architect :	Gecontr. : -
Venster Architecten	Datum : 11-01-2022
Werk :	Gewijzigd A : 15-07-2022 E : -
Wielewaal fase 3a en 4a	B : 01-09-2022 F : -
Onderdeel :	C : 18-10-2022 G : -
Meer en minderwerk tekening	D : - H : -
	Tek.Nr.
	206