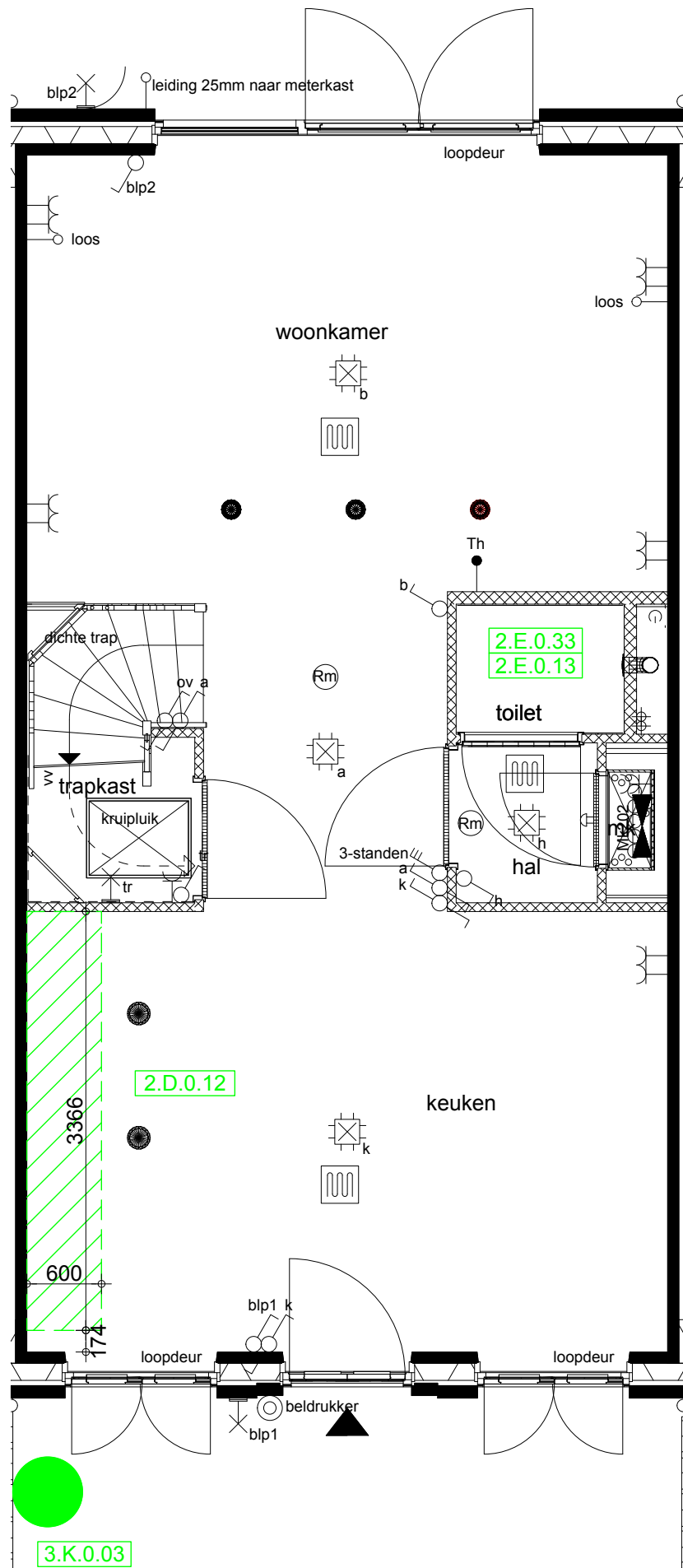


Renvooi installaties

- × 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



0.A.0.02

Geen gevelwijzigingen

0.A.0.11

Geen gebruik van de opties beginnend met de cijfers 0 en 1

2.G.0.22

Standaard vuren houten trap(pen)

2.I.0.48

Standaard warmwatertapcapaciteit CW4.

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 & Viburnum lantana
koper heeft geen keuze gemaakt vandaar standaard

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
Meer dan bouwen

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 :

Van Wijnen Projectontwikkeling West BV

Architect :

Venster Architecten

Werk :

Wielewaal fase 3a en 4a

Onderdeel :

Meer en minderwerk tekening

Schaal : 1 : 50

Getekend : MK

Gecontr. : -

Datum : 11-01-2022

Gewijzigd A: 15-07-2022 E: -

B: 01-09-2022 F: -

C: 18-10-2022 G: -

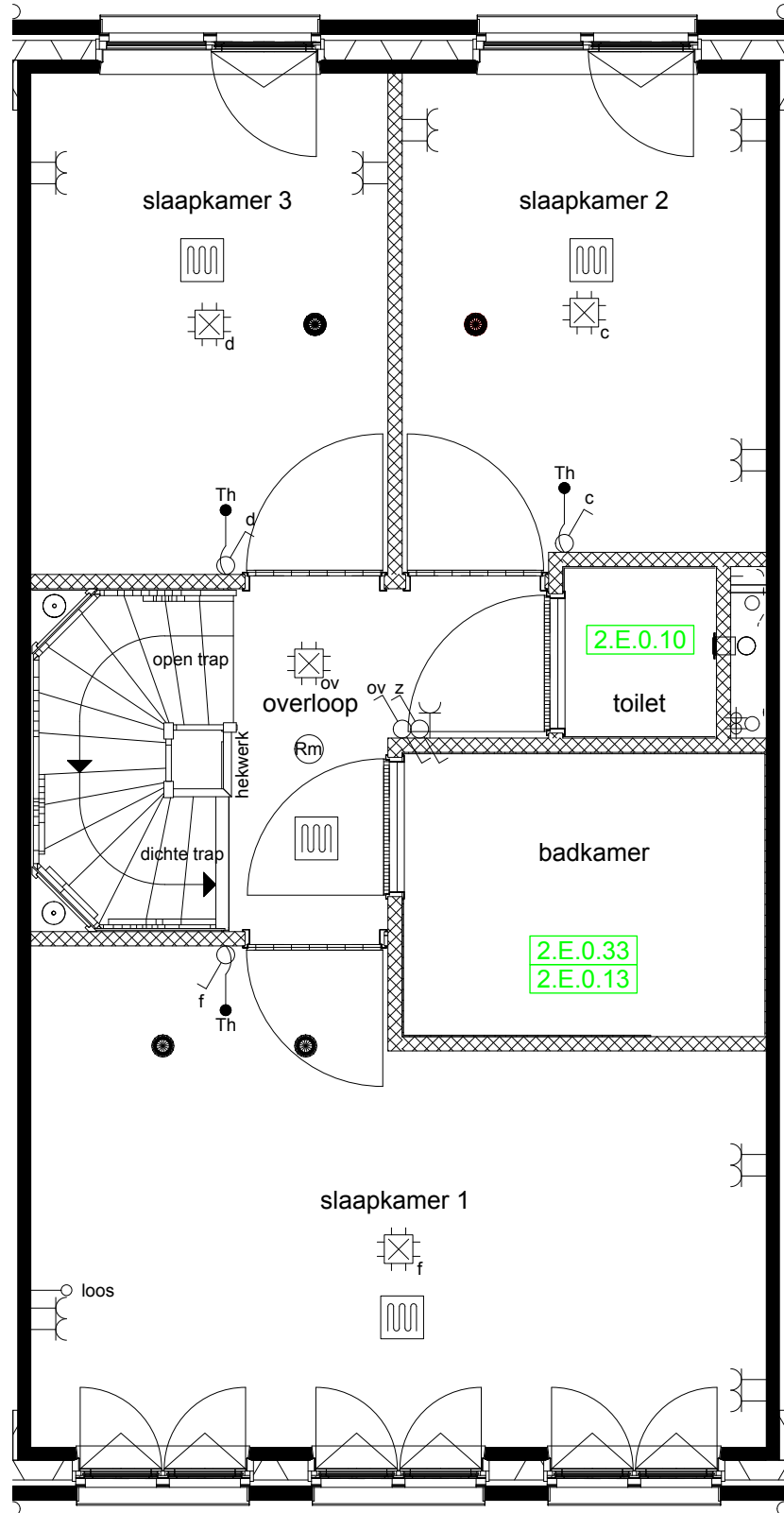
D: 05-08-2023 H: -

Tek.Nr.

204

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

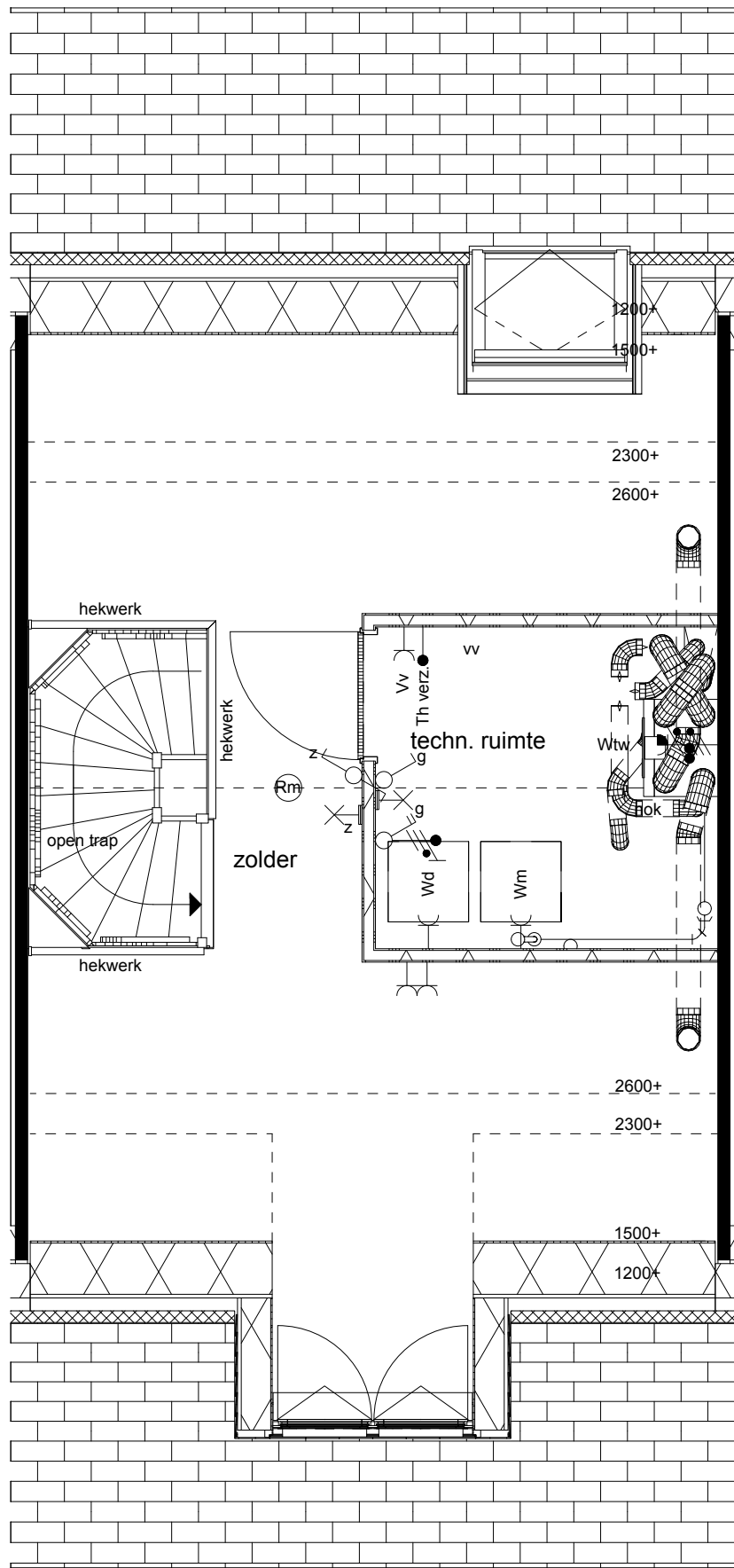
Opdrachtgever :	Schaal : 1 : 50
Van Wijnen Projectontwikkeling West BV	Getekend : MK
Architect :	Gecontr. : -
Venster Architecten	Datum : 11-01-2022
Werk :	Gewijzigd A : 15-07-2022 E : -
Wielewaal fase 3a en 4a	B : 01-09-2022 F : -
Onderdeel :	C : 18-10-2022 G : -
Meer en minderwerk tekening	D : 05-08-2023 H : -
	Tek.Nr.

Meer en minderwerk tekening

204

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

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 : 05-08-2023 H : -
	Tek.Nr.