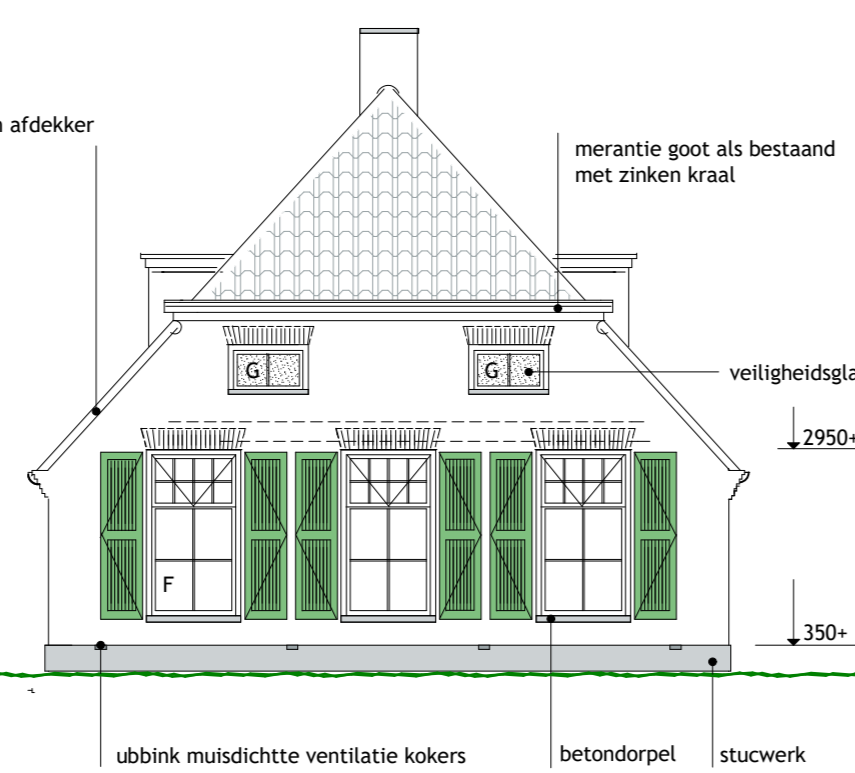
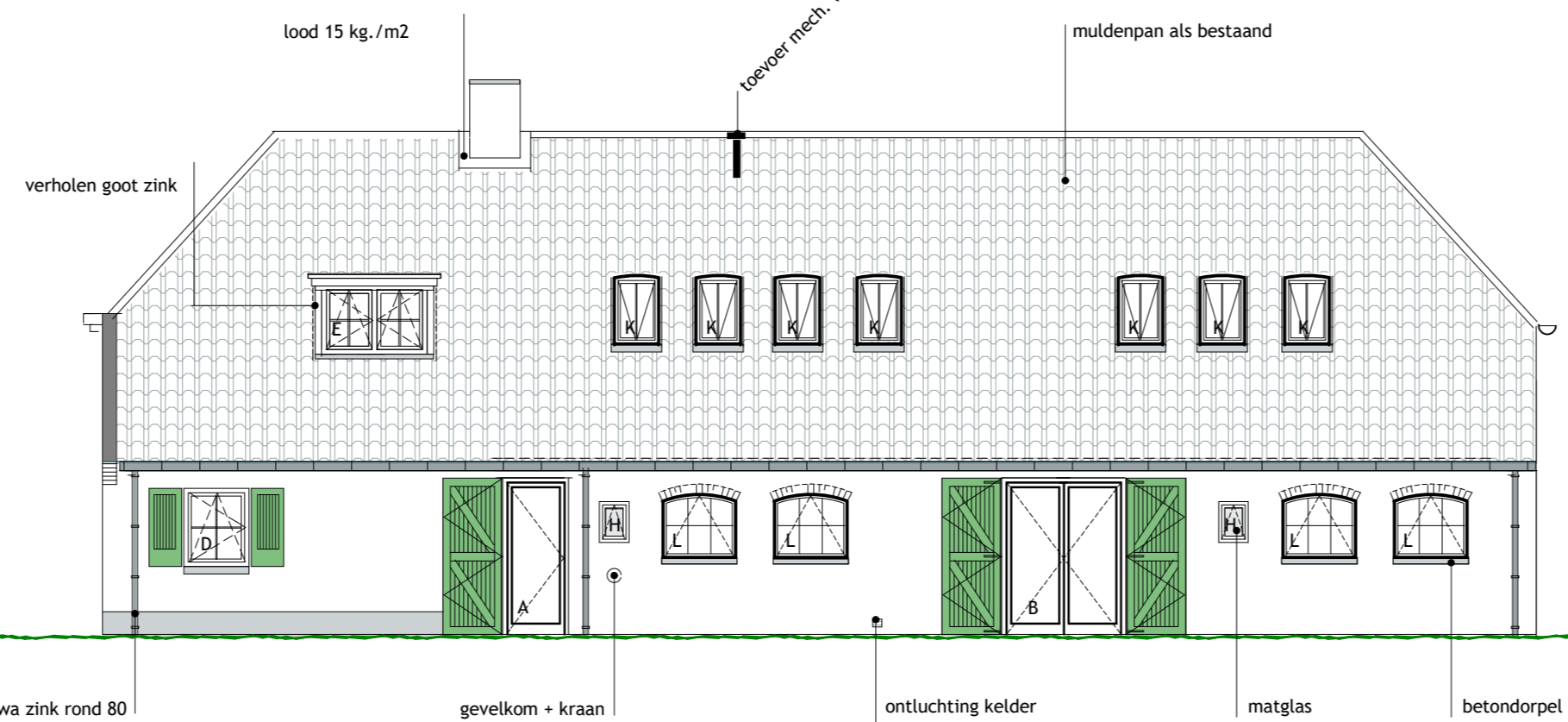


Voorgevel

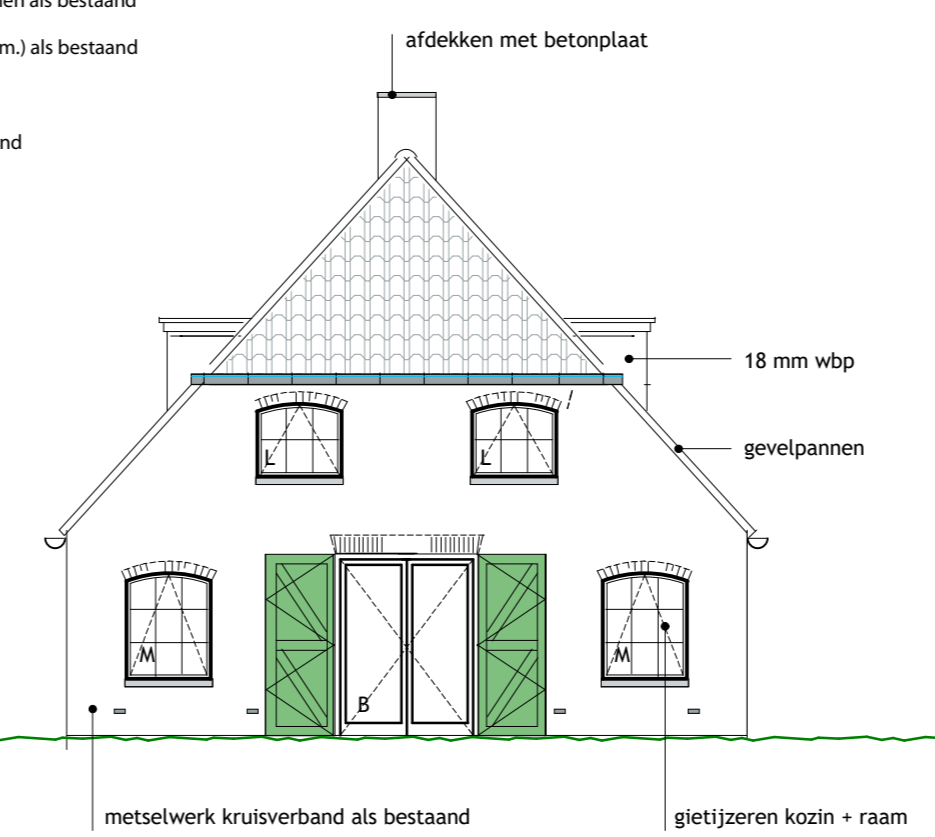


Zijgevel

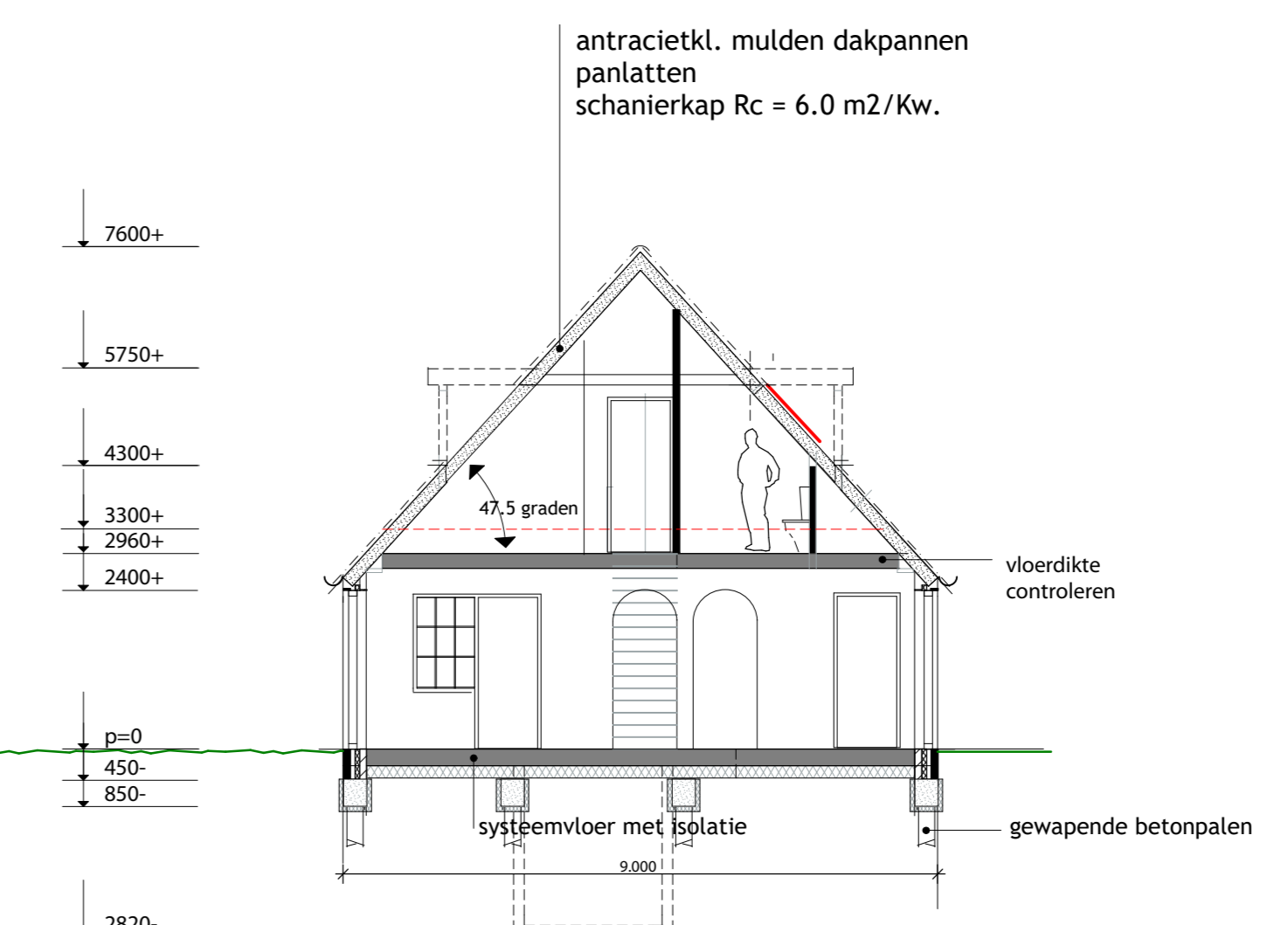


Achtergevel

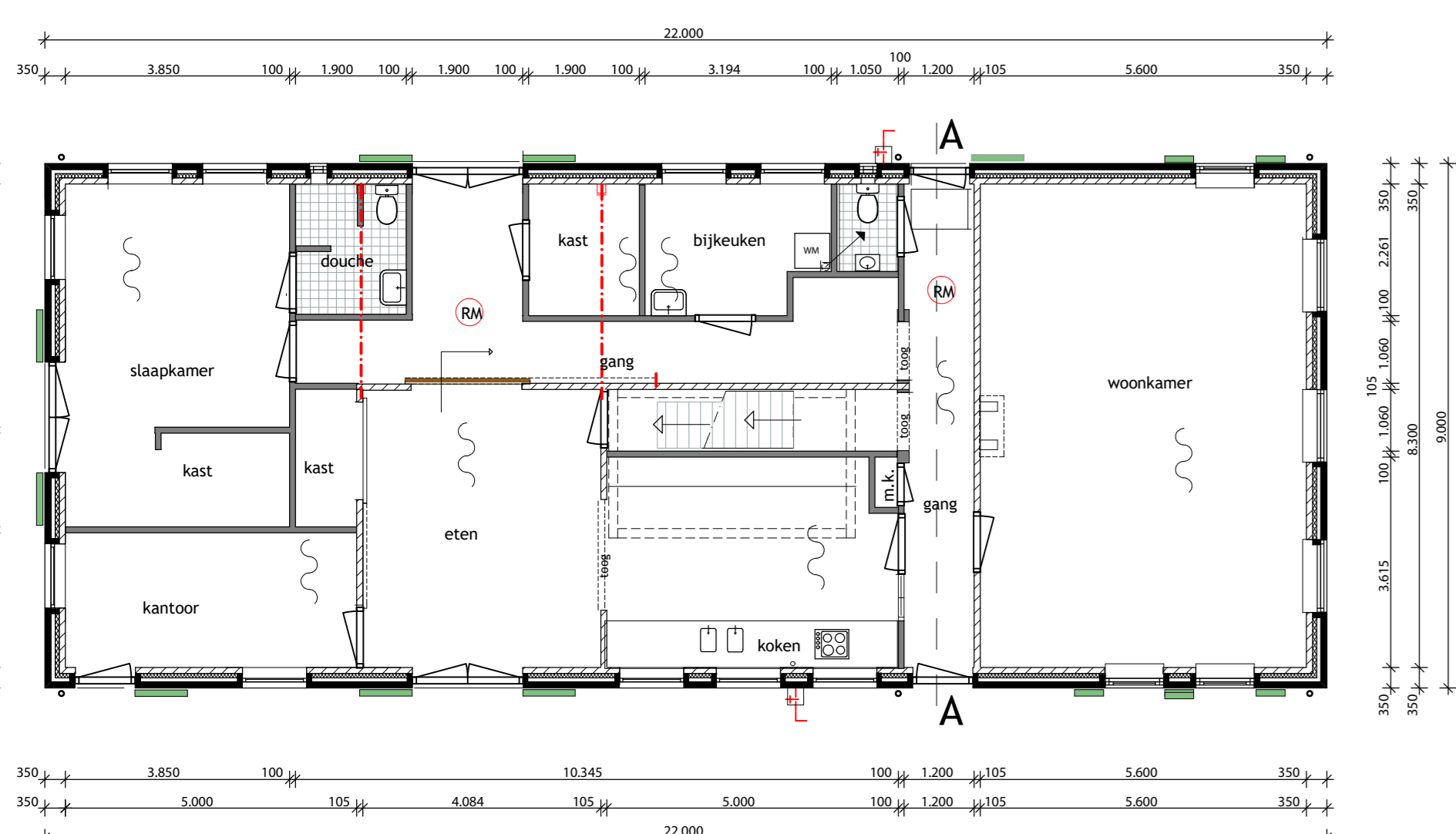
- Materialen:
- Muren metselwerk kruisverband als bestaand
 - Trastraam stucwerk als bestaand
 - Raamdorpels antracietkleurig beton als bestaand
 - Muurafdekkers beton als bestaand
 - Dak antracietkleurige mulden dakpannen als bestaand
 - Koelplaten wit kleurig meranti (negge 8 cm.) als bestaand
 - Koelplaten zwart gietijzer
 - Ramen groenkleurig meranti als bestaand
 - Deuren groenkleurig meranti
 - Lukken groenkleurig meranti
 - Goot (matgoot) zink nr. 14



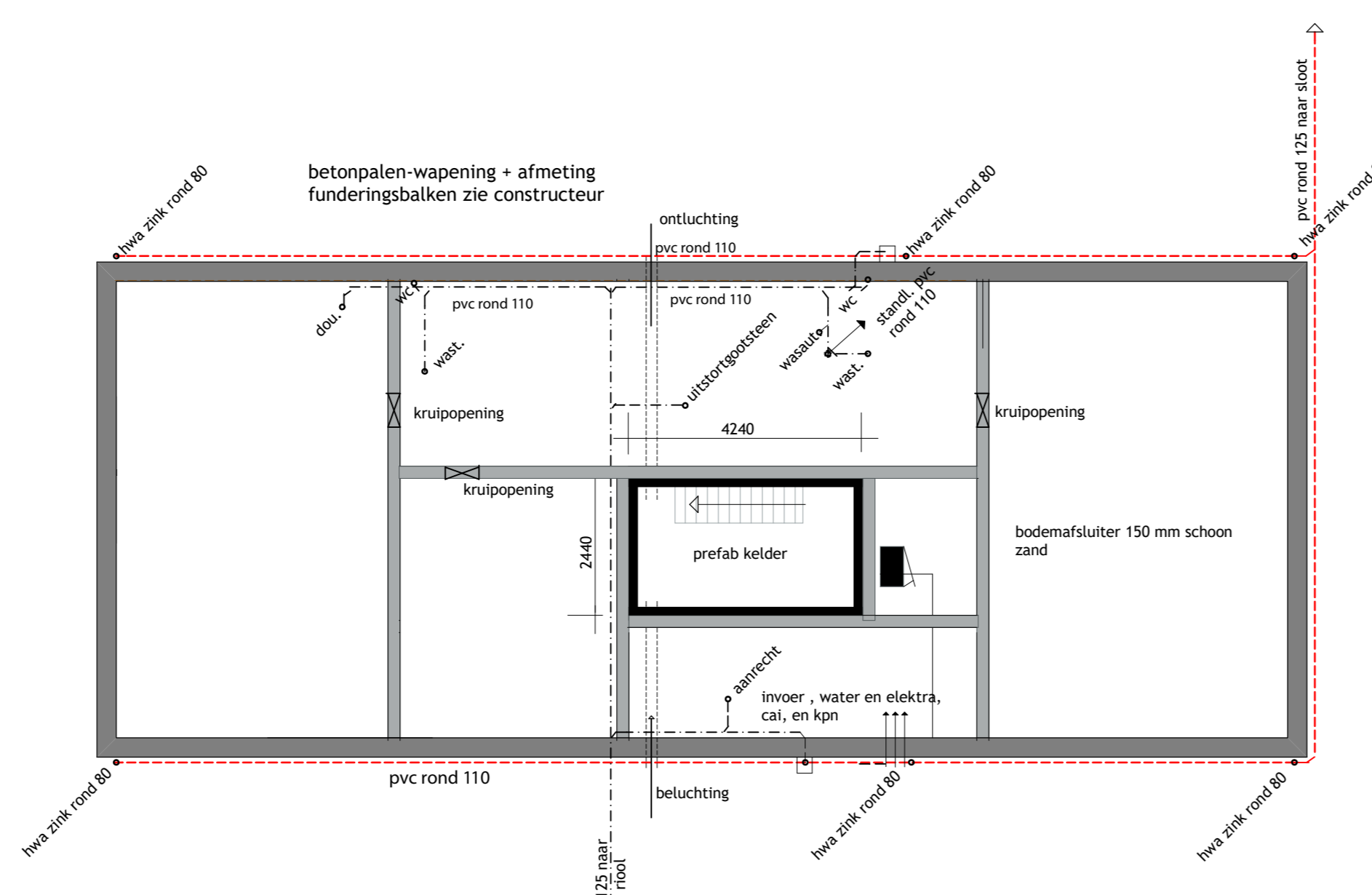
Zijgevel



Doorsnede A-A

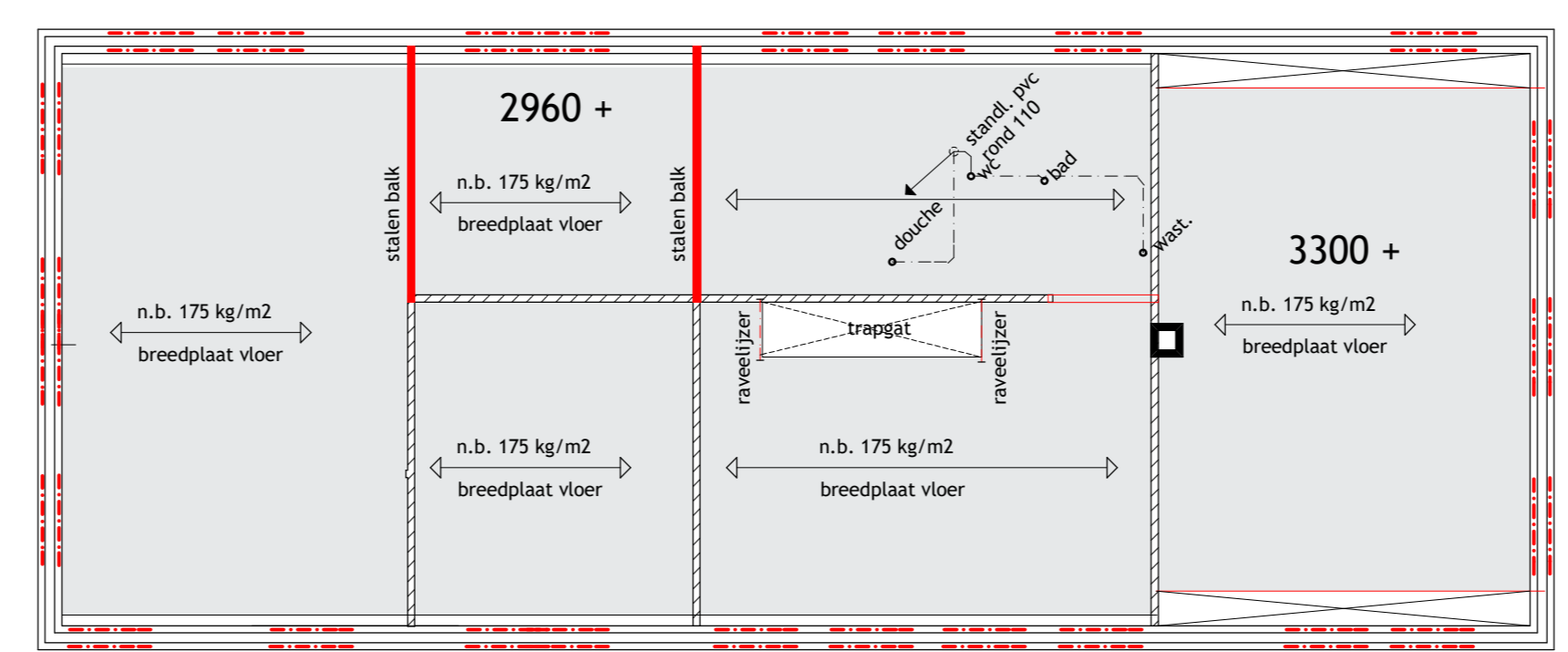


Begane grond



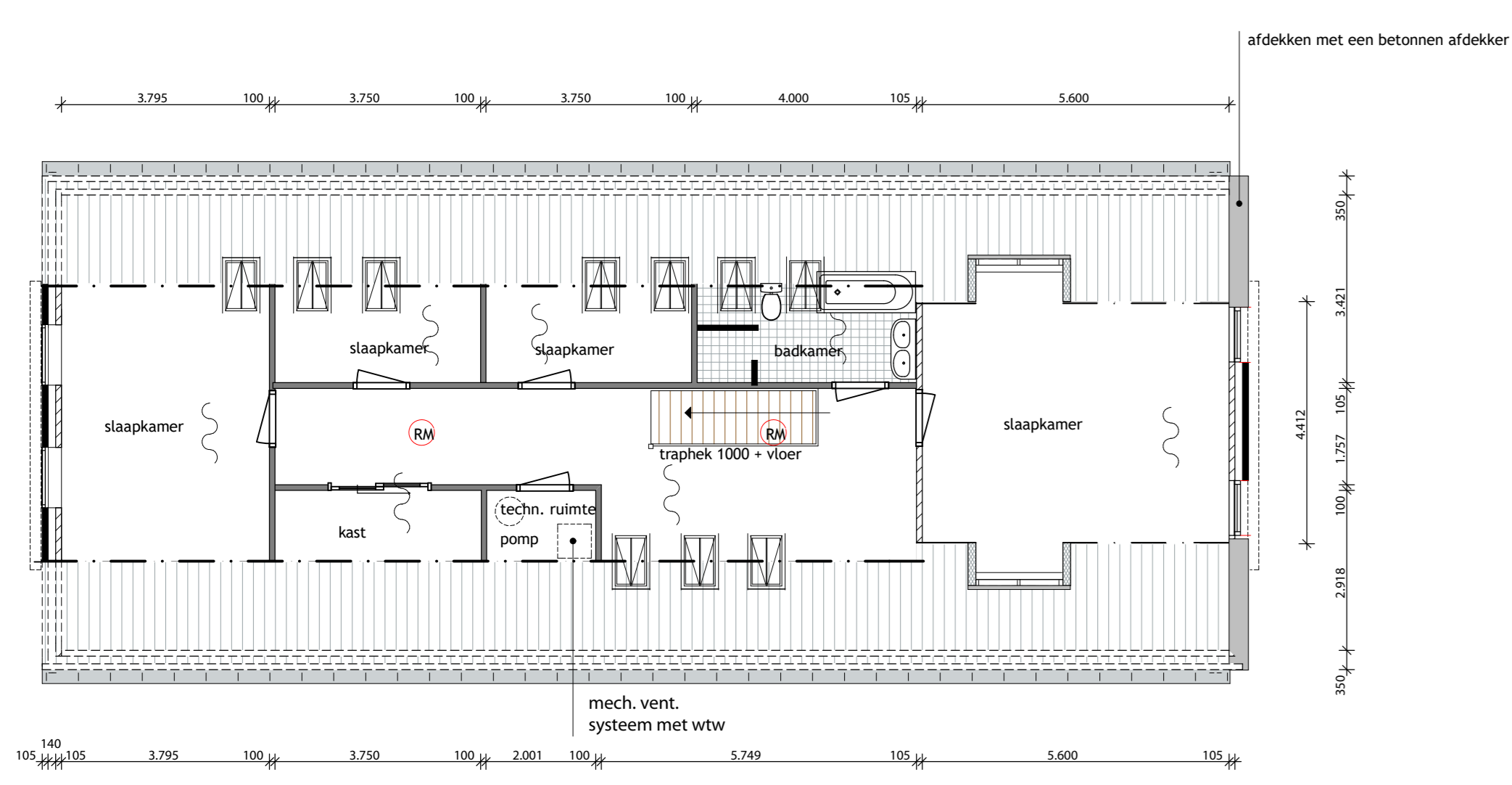
Fundering-Riolering

de buiten + binnenriolering met hulpstukken uitvoeren van pvc volgens NEN 7045
hwa buizen + hulpstukken van zink nr. 14

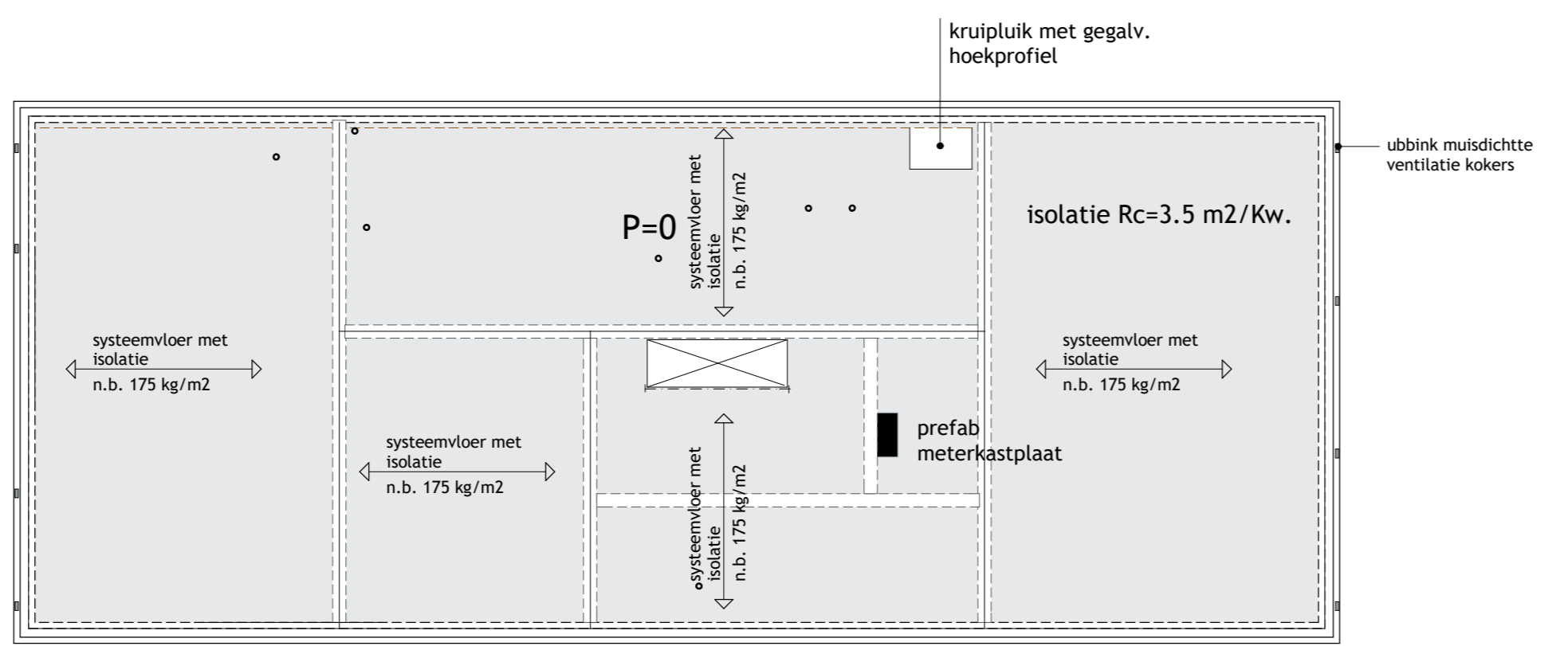


1e Verdiepingsvloer

de verdiepingvloer is een breedplaatvloer exacte maatvoering sparringen, trappetrap volgens opgaf leverancier

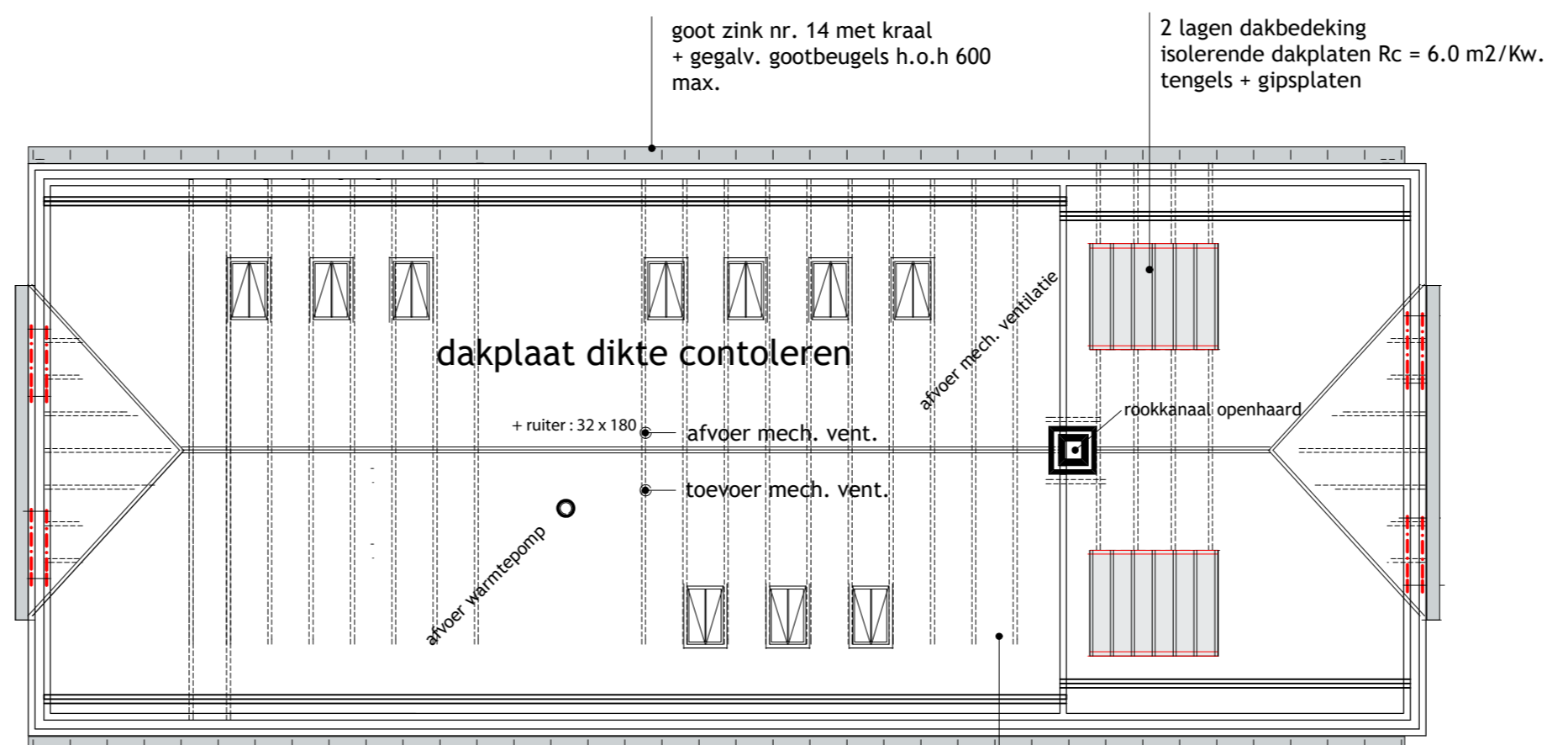


Verdieping



Begane grond vloer

de begane grondvloer is een geïsoleerde kanaalplaatvloer exacte maatvoering sparringen, trappetrap volgens opgaf leverancier



Kapplan

antracietkl. mulden dakpannen panlatten schanierkap Rc = 6.0 m2/Kw.

Het geheel wordt gebouwd naar eisen gesteld in het bouwbesluit.
Materialen volgens eisen bouwbesluit of gelijkwaardig (kwaliteitsverklaringen conform bouwbesluit)
Aansluiting elektriciteit, en water volgens Model-aansluitvoorwaarden.
C.V. ketel aansluiting volgens NEN-3028, capaciteit volgens installateur, elektrische installatie volgens NEN-1010
N.B. beglazing HR ++ glas.
De hoofddraagconstructie heeft een brandwerendheid op bezijken van ten minste 60 min.
De woning is 1 brandcompartiment.
De materialen voldoen aan klasse 4, betreffende brandvoortplanting NEN-6055
De materialen van de vloeren voldoen aan Klasse T3, betreffende brandvoortplanting NEN-1775
Rokmelder deze voldoet aan NEN 2555
Het hang en sluitwerk van de woning voldoet aan Klasse 2 betreffende inbraakwerendheid.
De aannemer blijft, ook na goedkeuring door de directie, verantwoordelijk voor de door hem gemaakte documenten betreffende de constructies, werkwijze, maatvoering, planning en dergelijke.

- Gevelkorn + kraan + put
- Vloerverwarming

Trap gegevens: vlgns afd. 2.5 BB

- min. breedte traprede 800mm
- min. vrije hoogte boven trap 2,3m
- max. hoogte van trap 4m
- max. opbrede 180mm
- min. aanrede 220mm
- max. egaal-afstand 150mm
- min. hoogte leuning 800mm
- max. hoogte leuning 1500mm

balusters hebben een min. hoogte van 800mm, geen opstapmogelijkheden tussen 200+ en 700+ het betreffende loopvlak tussenruimte spijlen max. 150mm, afstand tussen afscheiding en vloer horizontaal gemeten max. 50mm

EDU-ARD

Herbouw Boerderij/Woning voor Dhr. en Mevr. van der Linde
Frieseweg 19 8271 PA IJsselmuiden

Bestektekning Berging + Hooiberg

Tekend : J.L. Last
Datum : 27-11-2018 Schaal : 1:100 1-10 Gewijzigd :

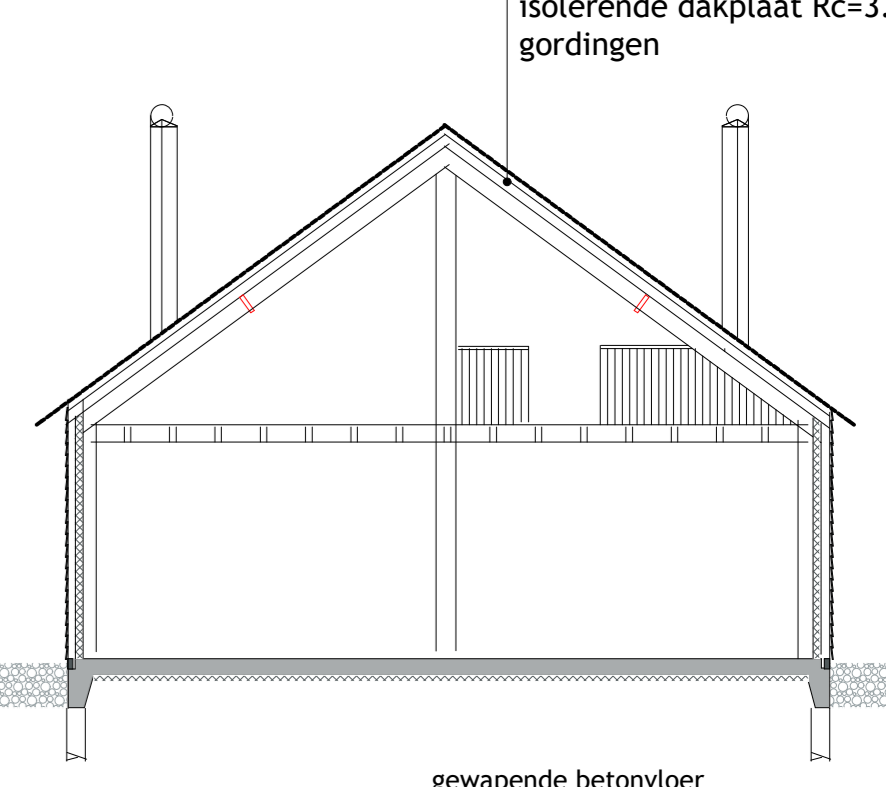
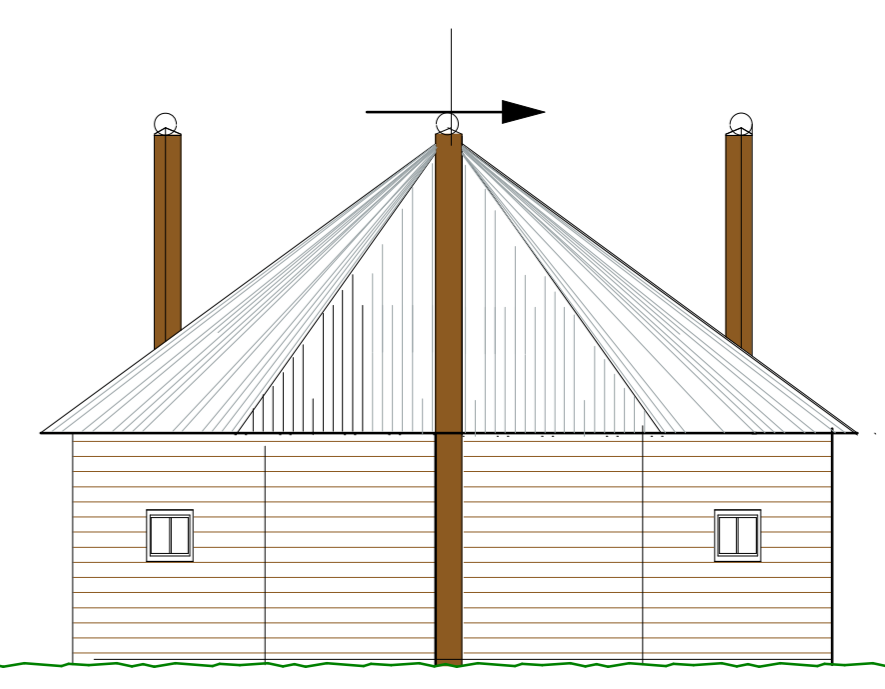
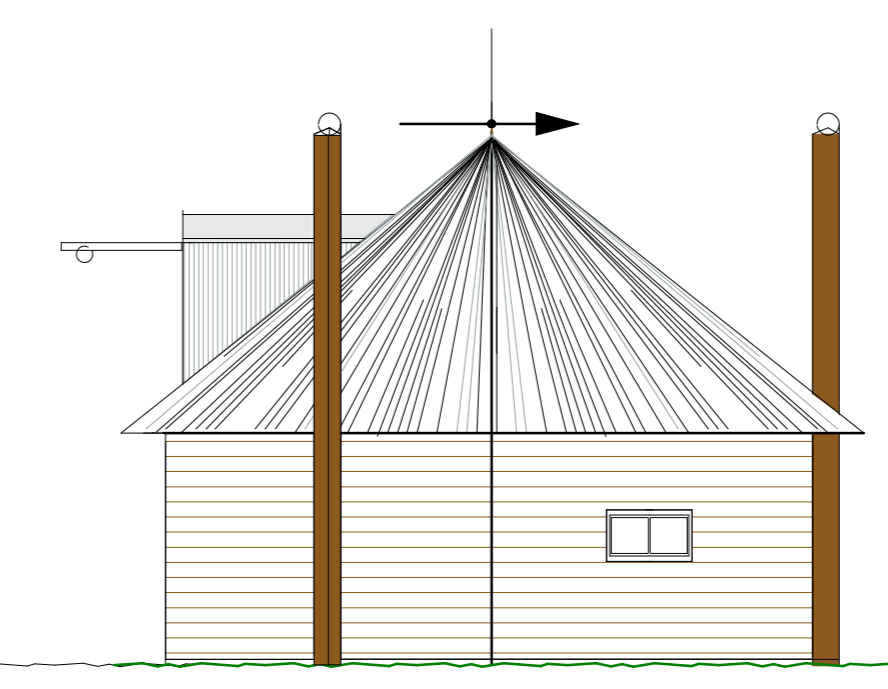
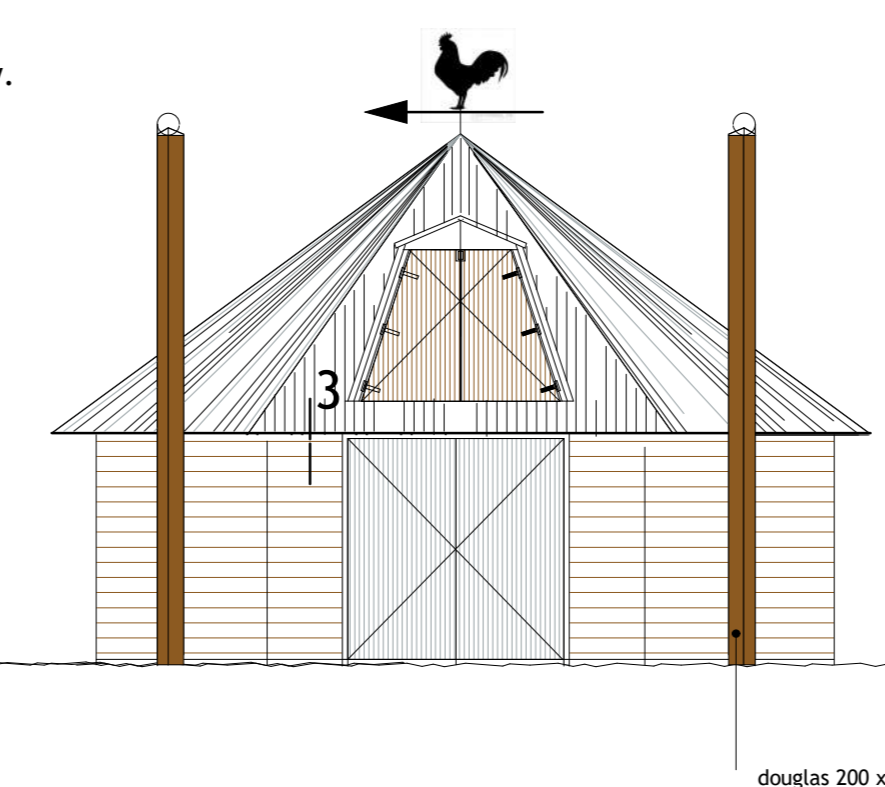
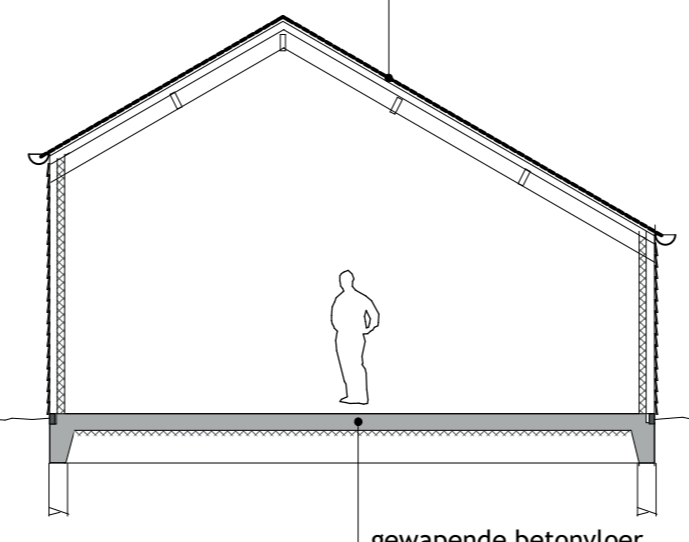
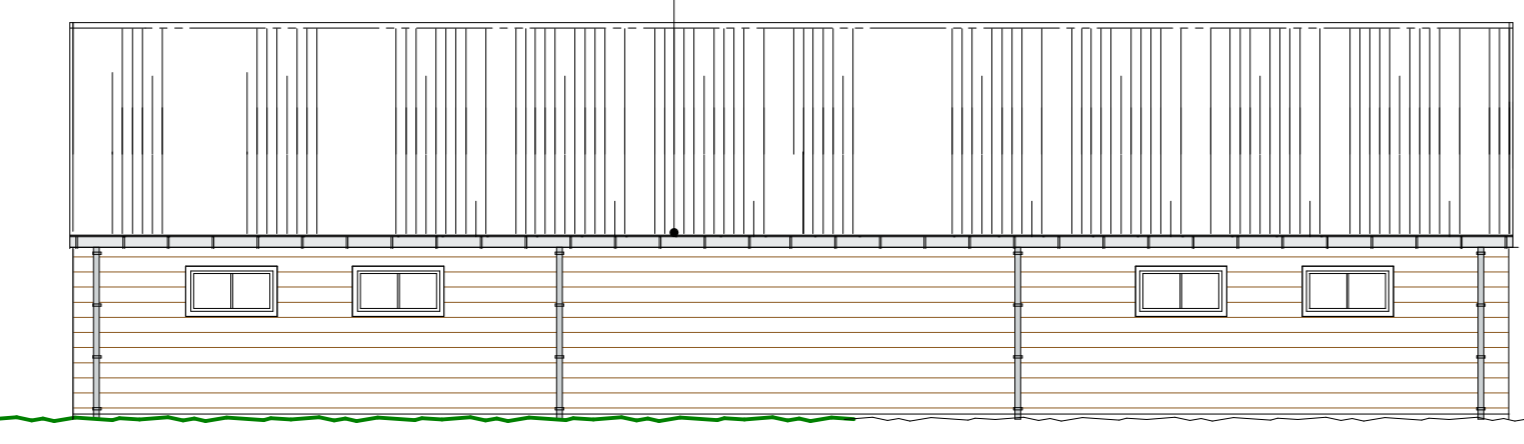
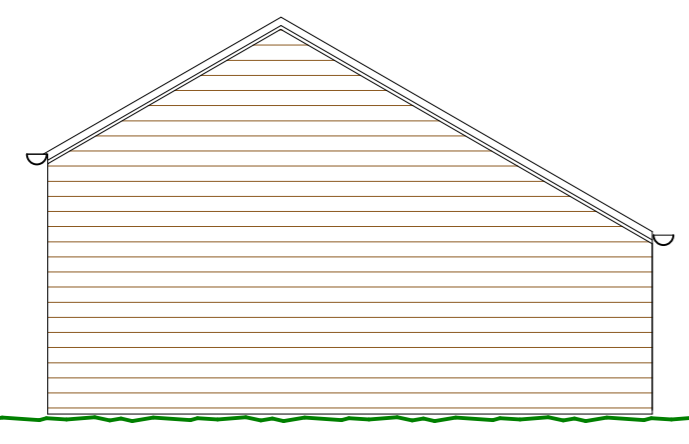
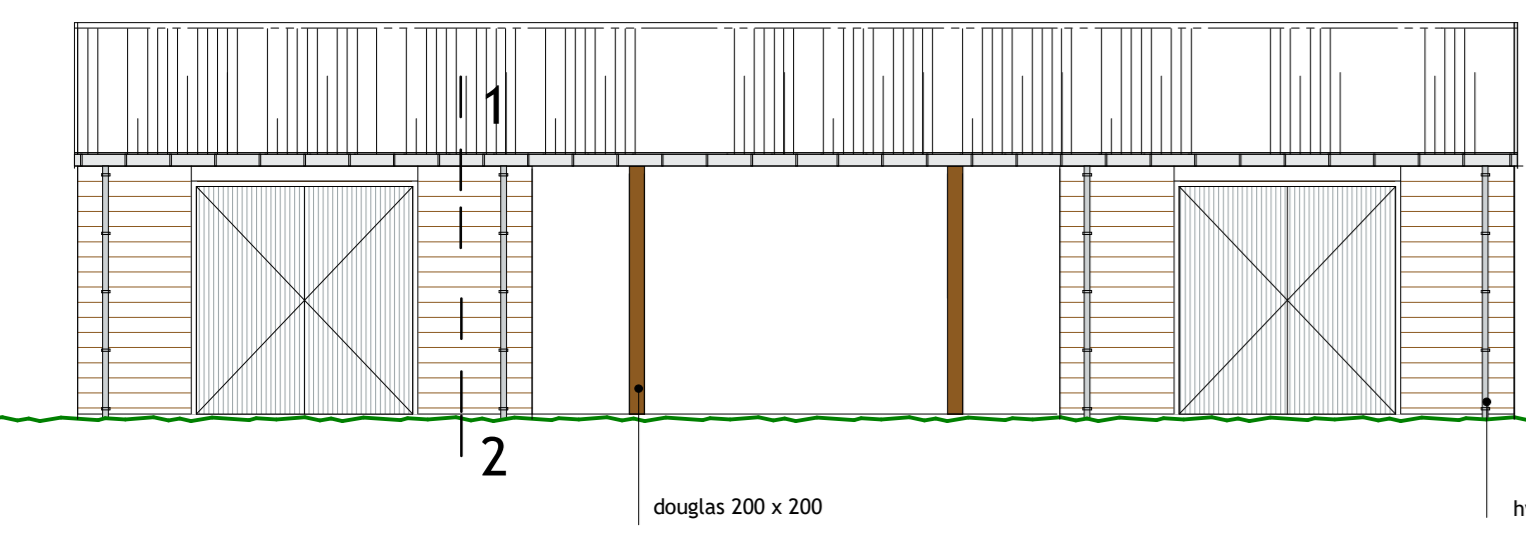
Voorlopig
629-15-4

Materialen:
 Wanden potdekselwerk kleur d. bruin
 Dakbedekking galplaten kleur zwart
 Kozijnen hardhout kleur zwart
 Ramen hardhout kleur zwart
 Deuren hardhout kleur d.bruin
 Goot zink met kraal

goot zink nr. 14 met kraal
 gegalv. gootbeugels h.o.h 600
 max.

dakopbouw :
 isolerende dakplaat Rc=3.5m2/Kw.
 gordingen

dakopbouw :
 isolerende dakplaat Rc=3.5m2/Kw.
 gordingen



Voorgevel

Zijgevel

Achtergevel

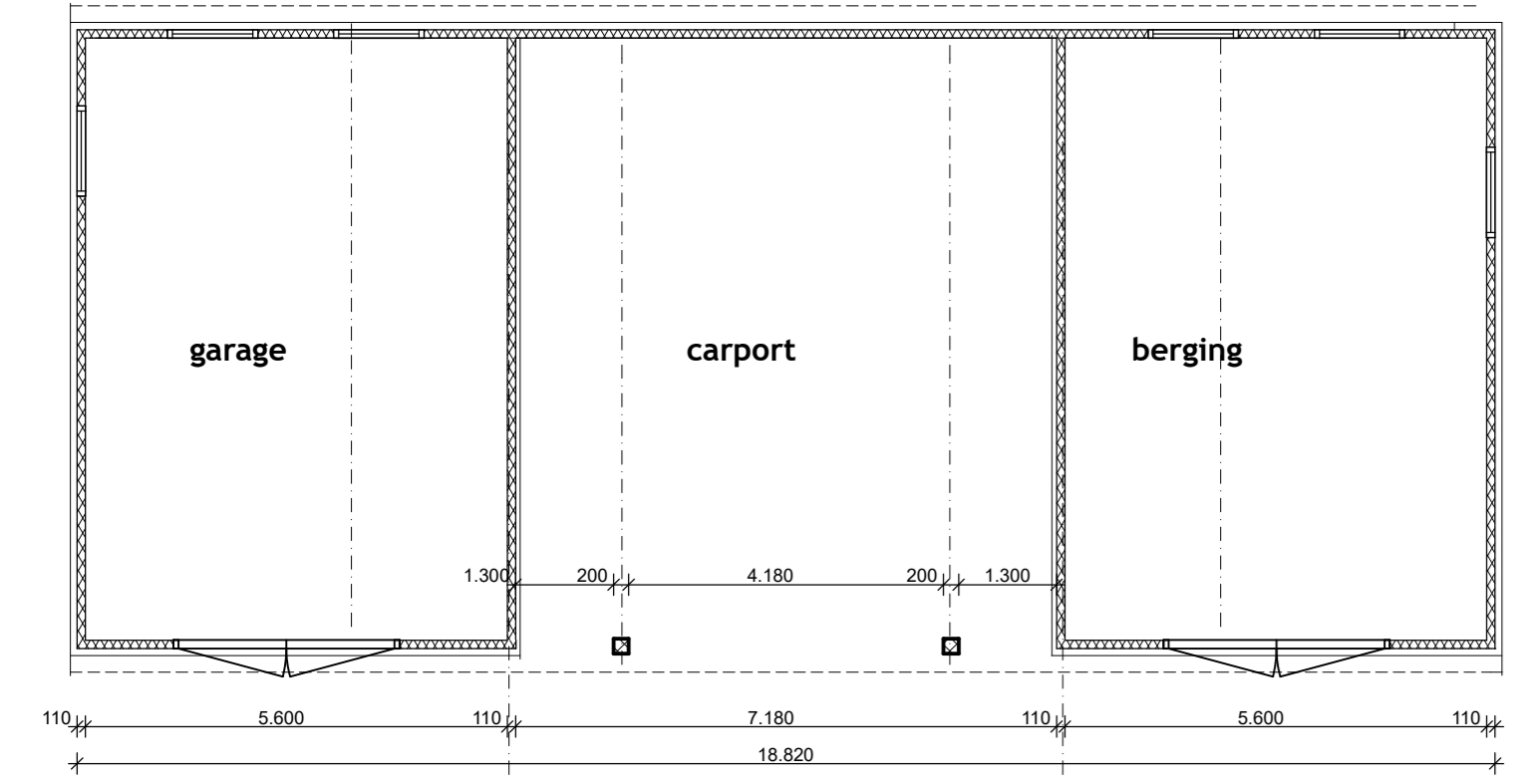
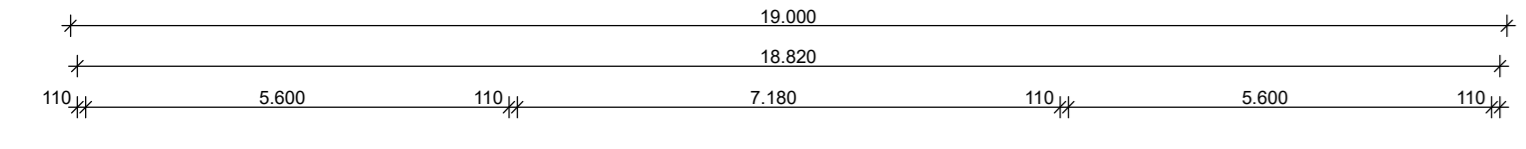
Doorsnede

Voorgevel

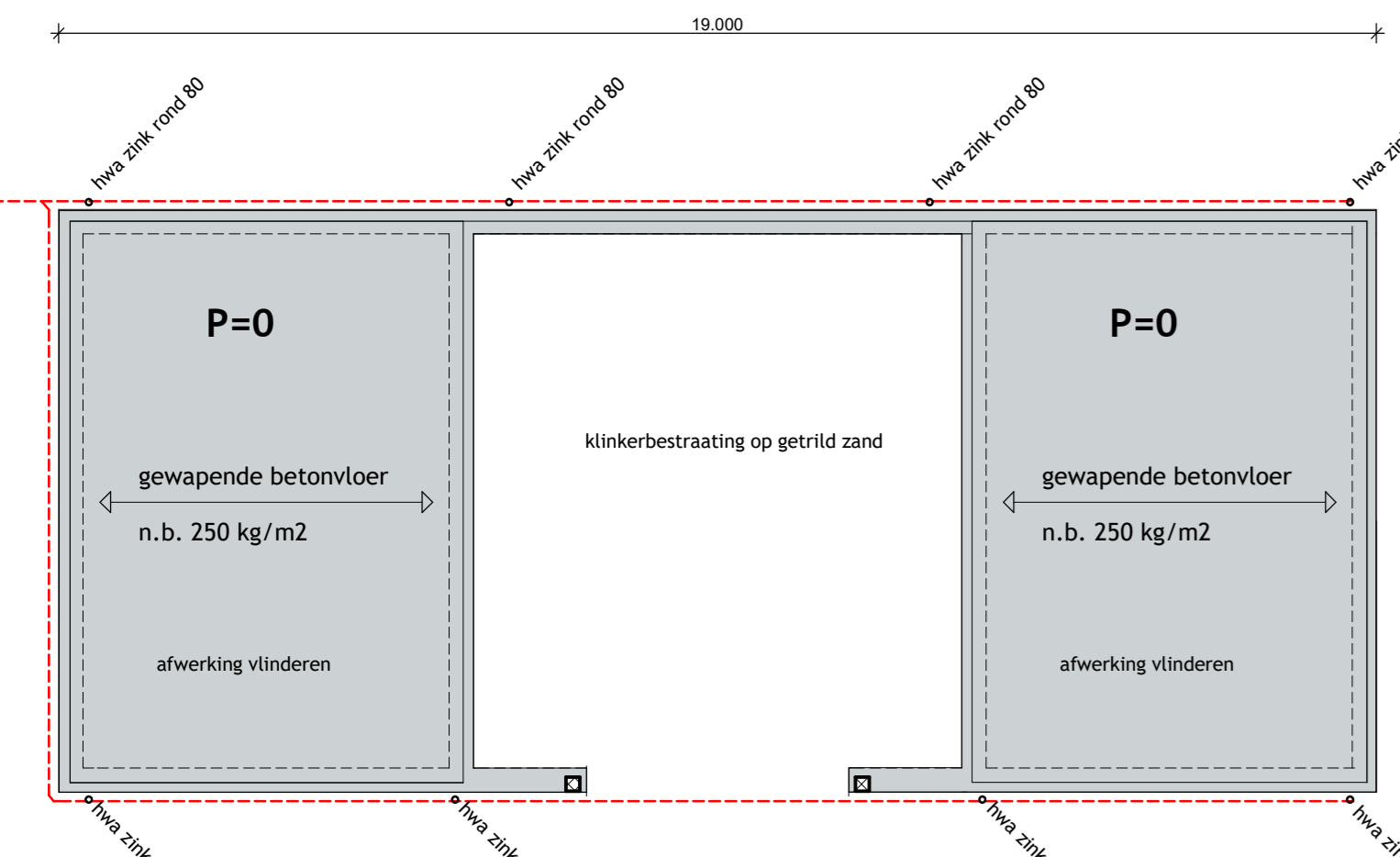
Zijgevel

Achtergevel

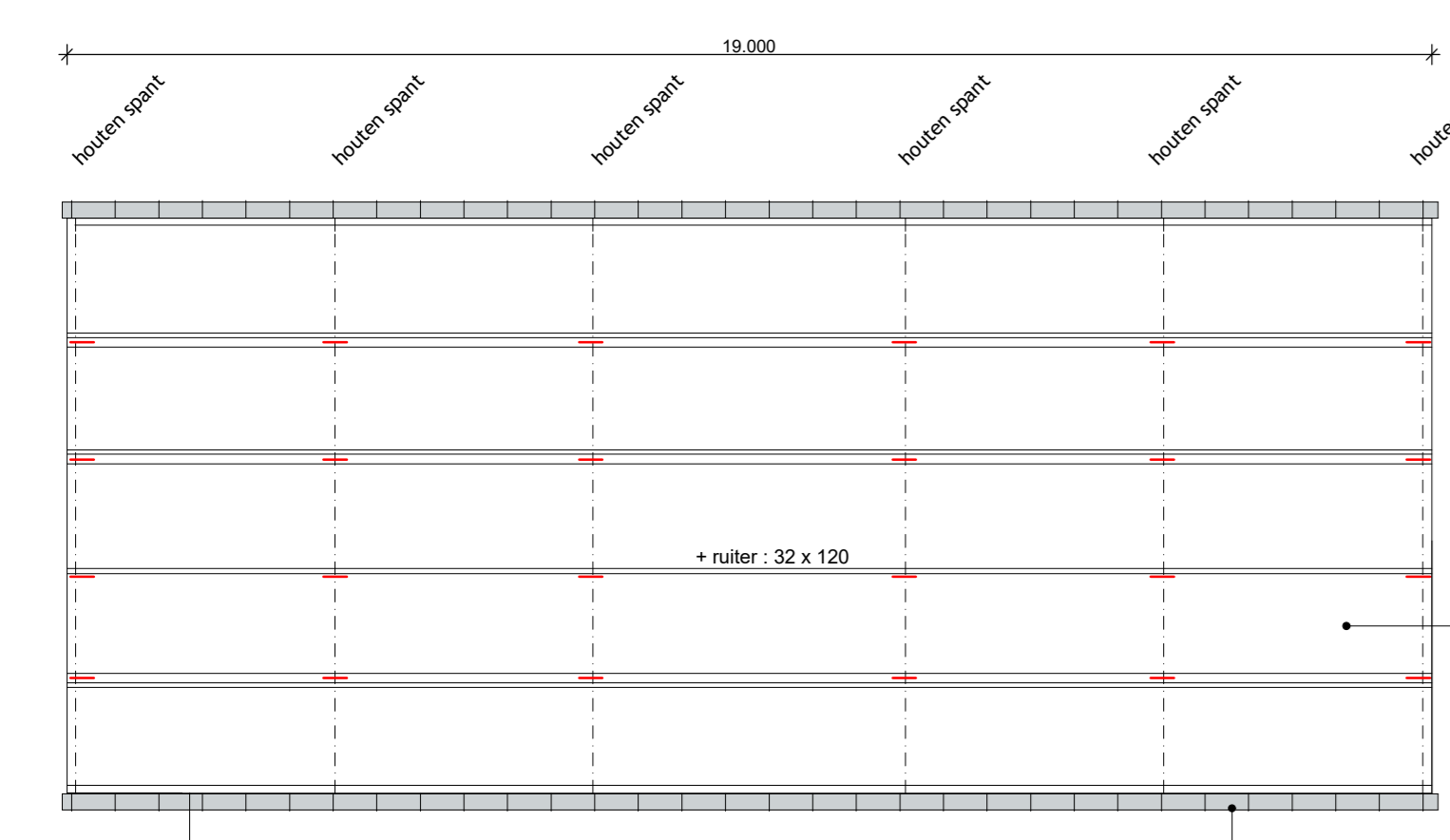
Doorsnede



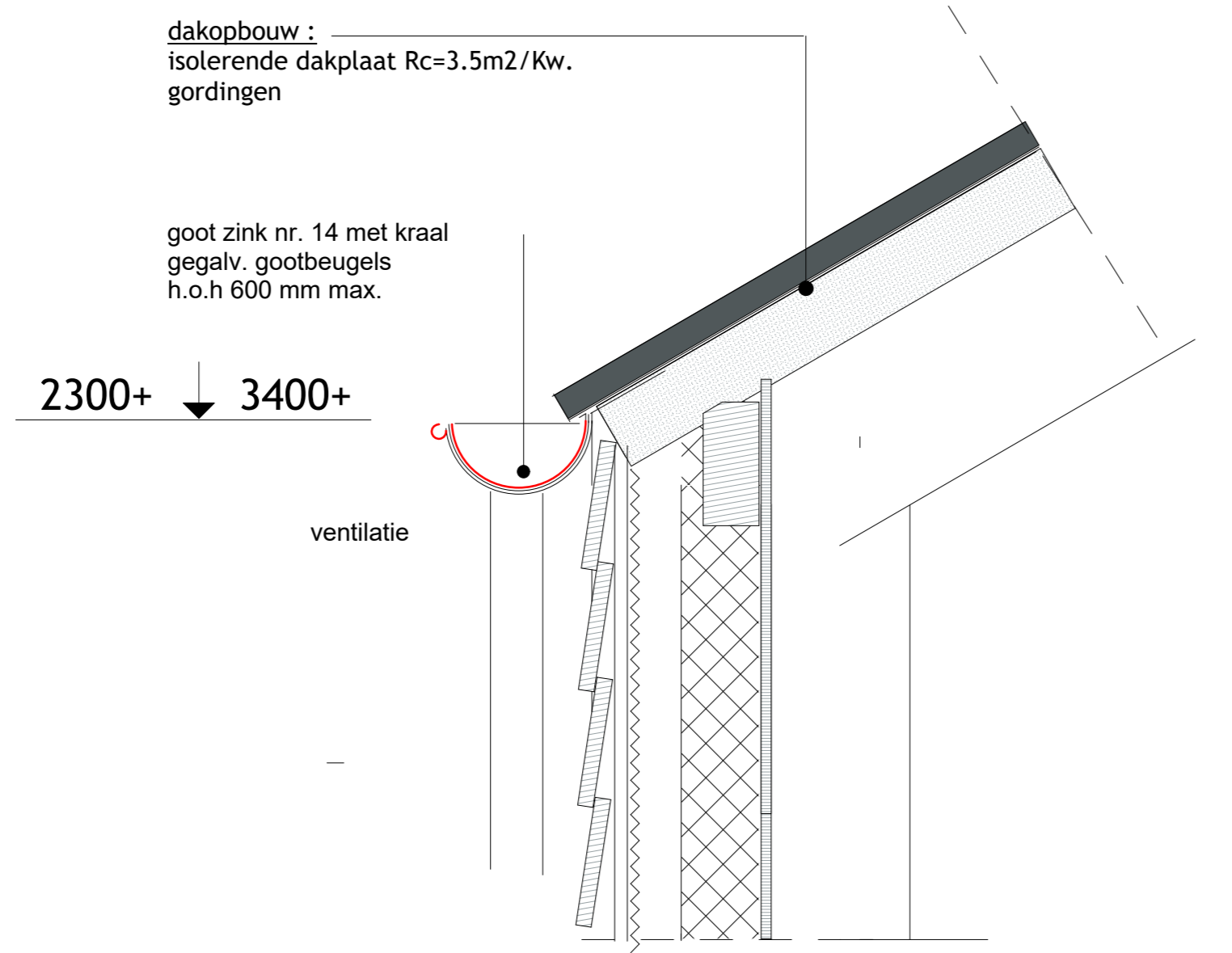
Plattegrond



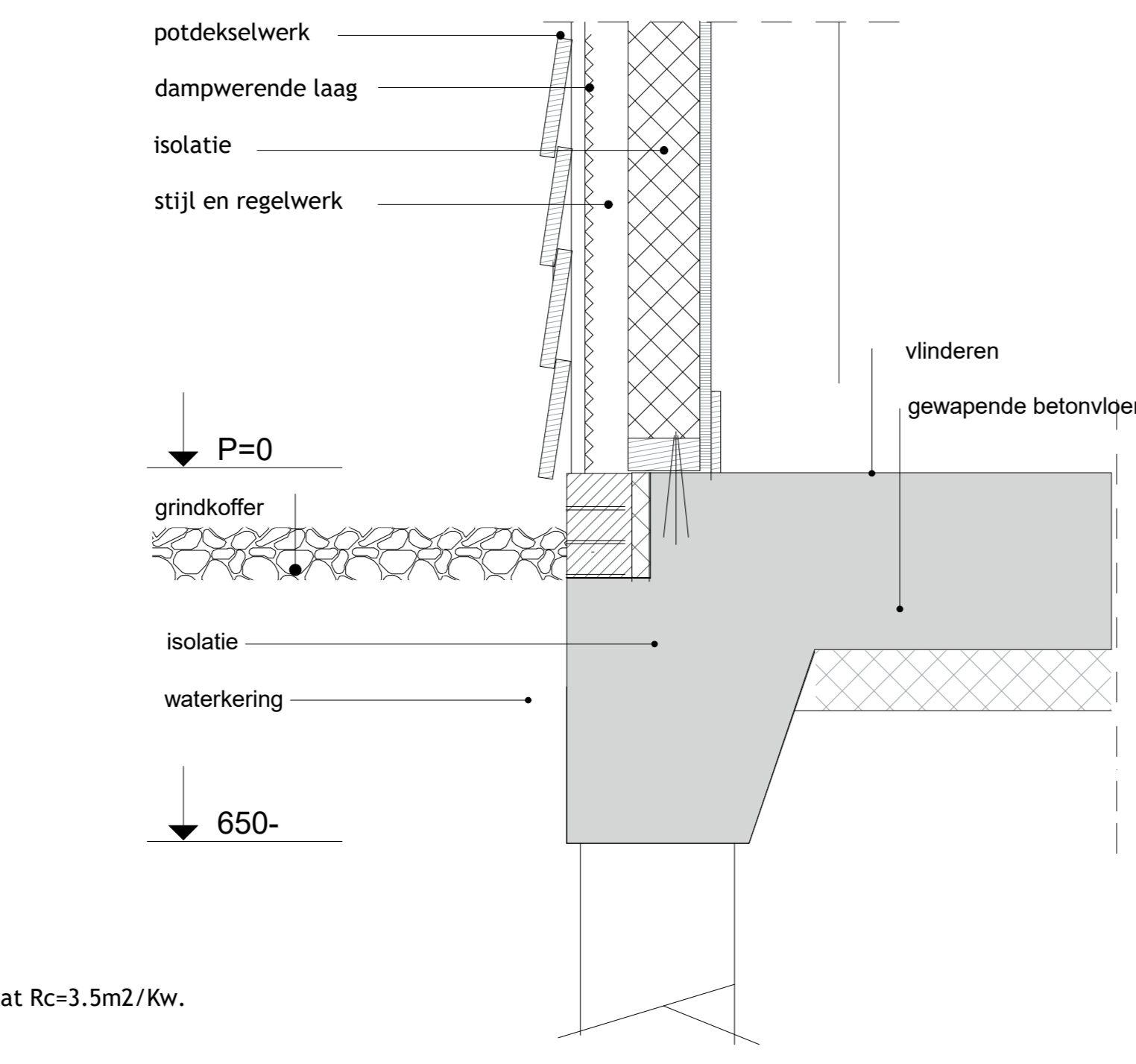
Fundering-Riolering Begane grond vloer



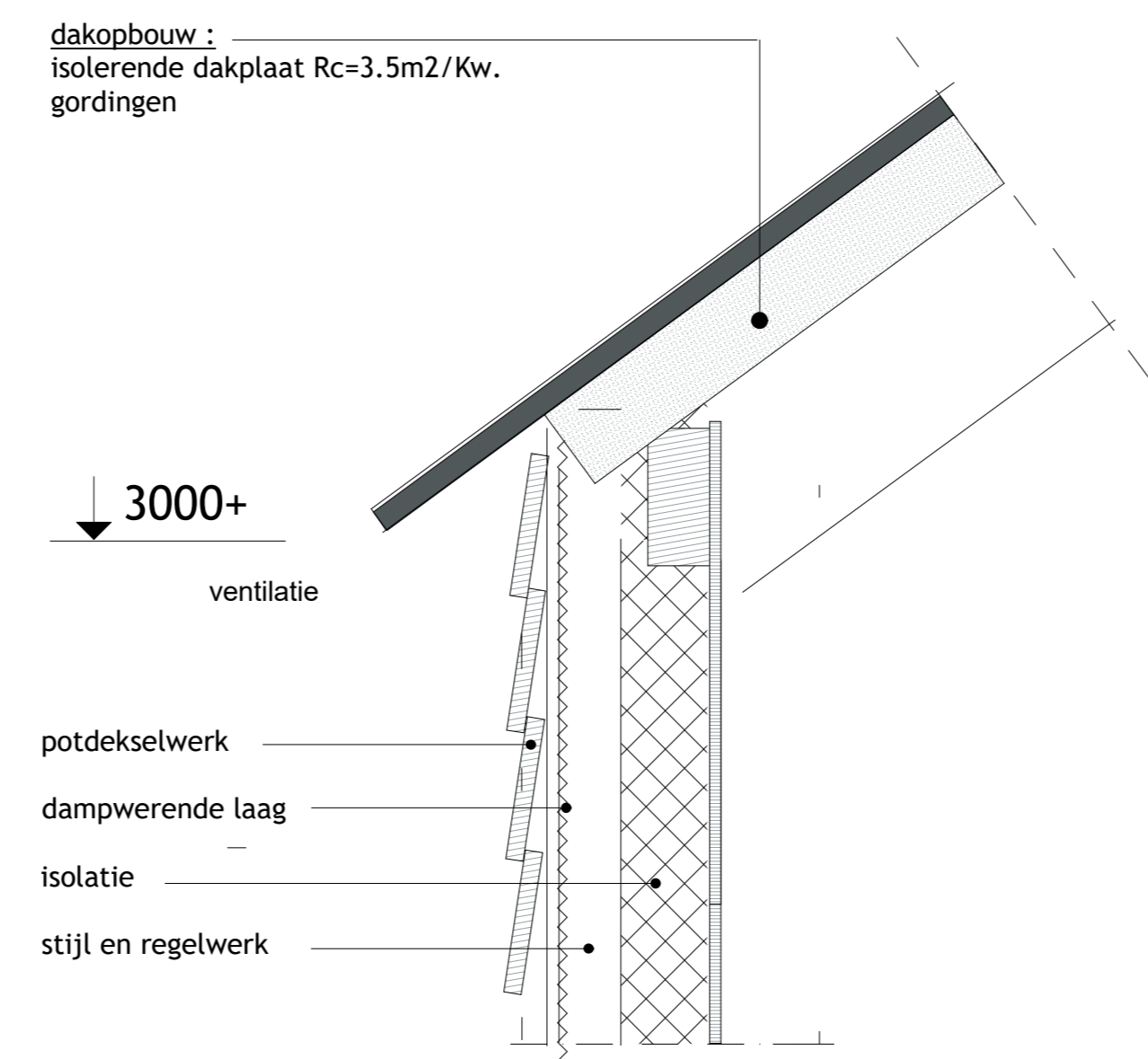
Kapplan



Detail 1



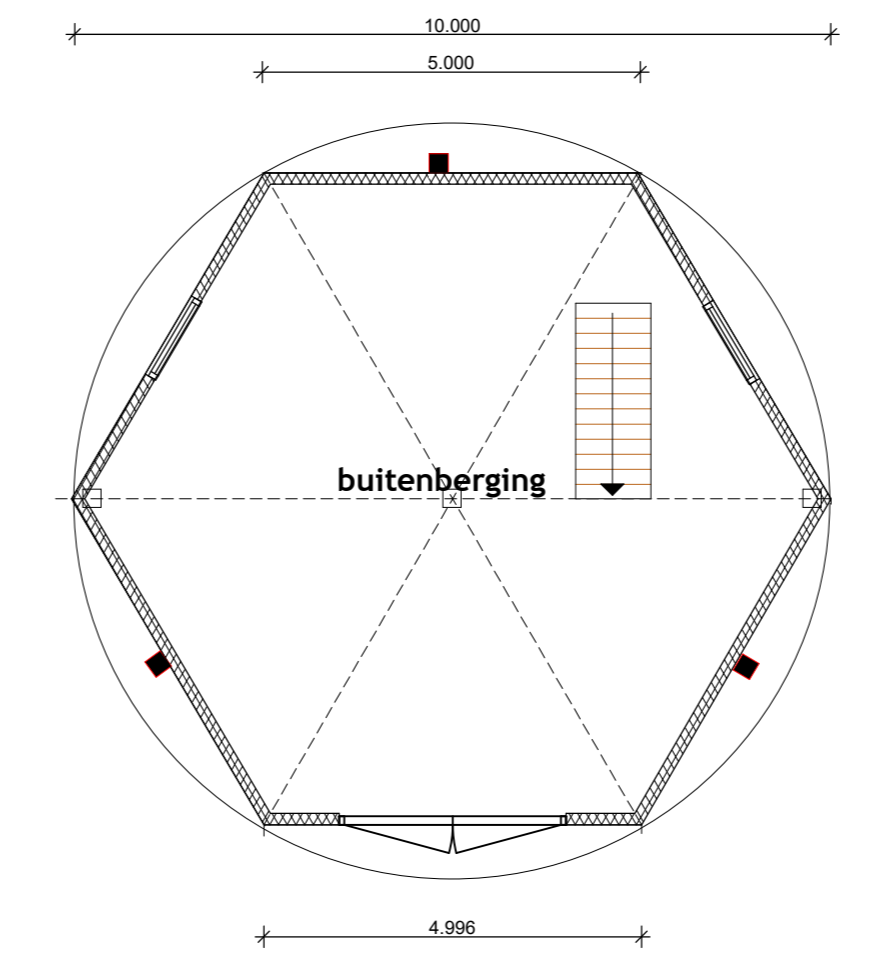
Detail 2



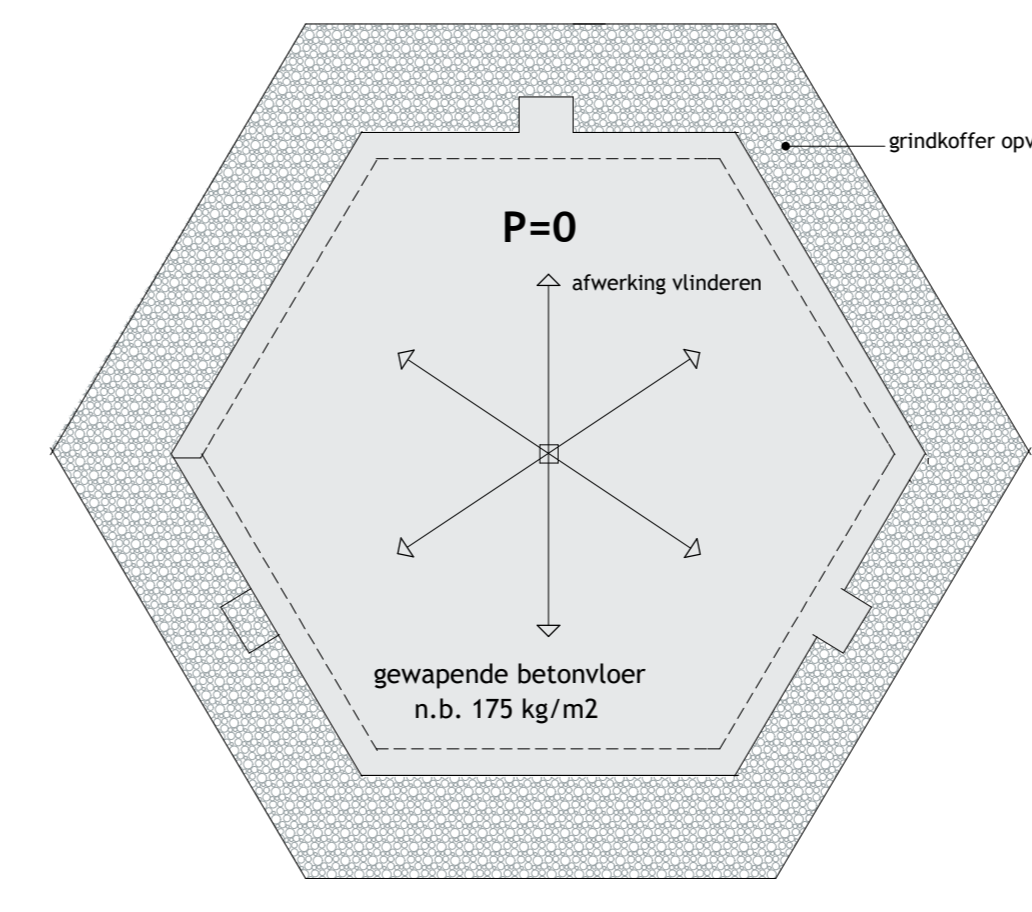
Detail 3



isolerende dakplaat Rc=3.5m2/Kw.

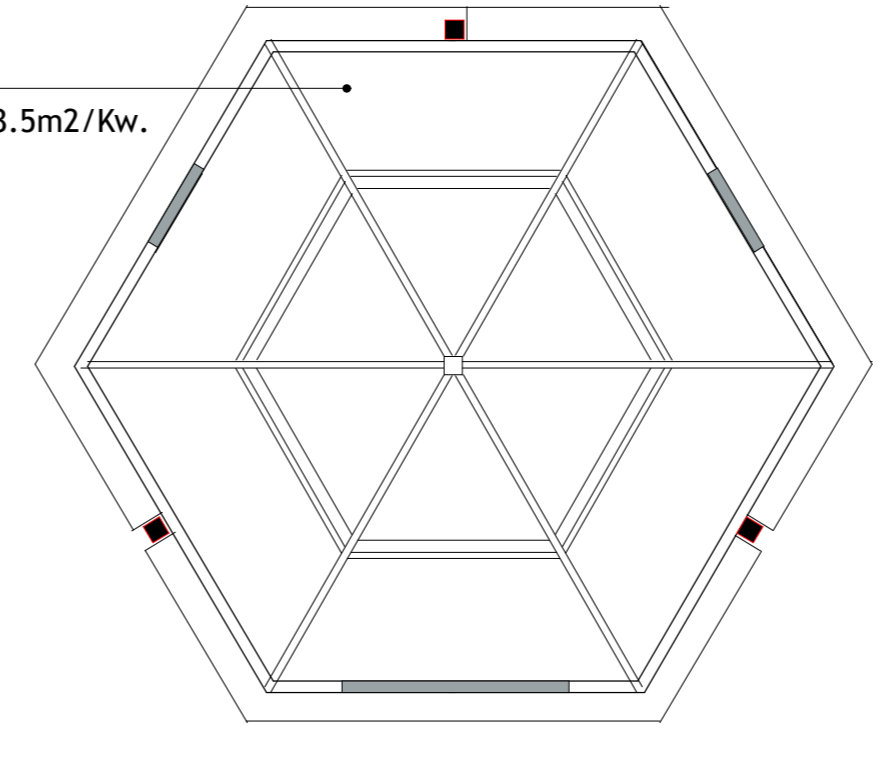


Begane grond

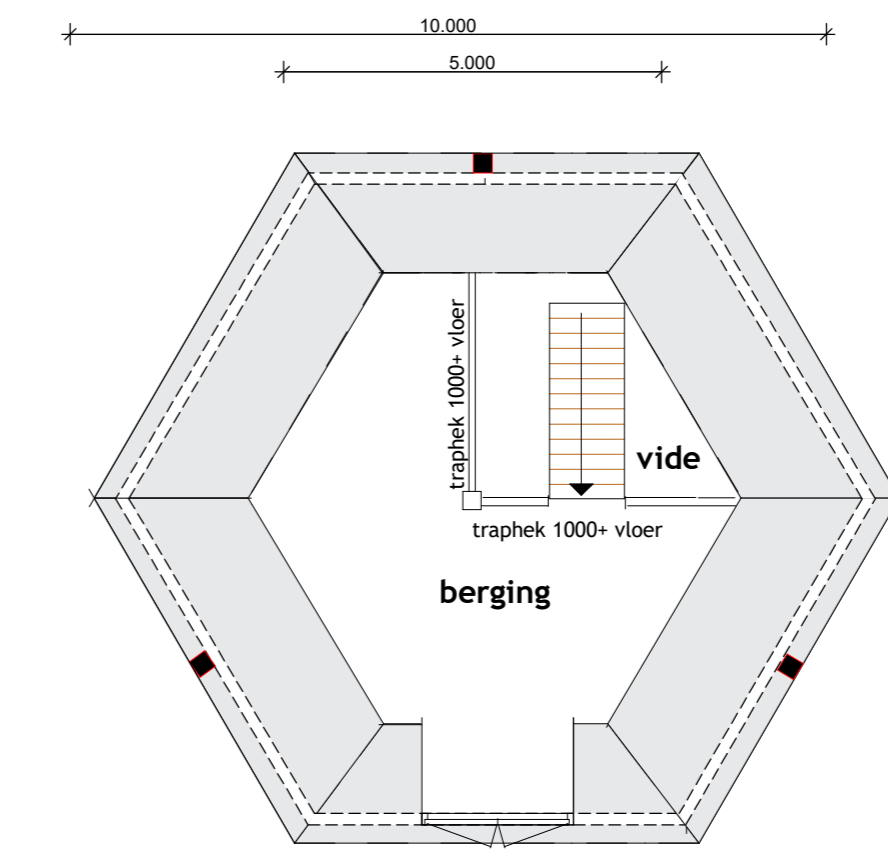


Begane grond vloer Fundering-Riolering

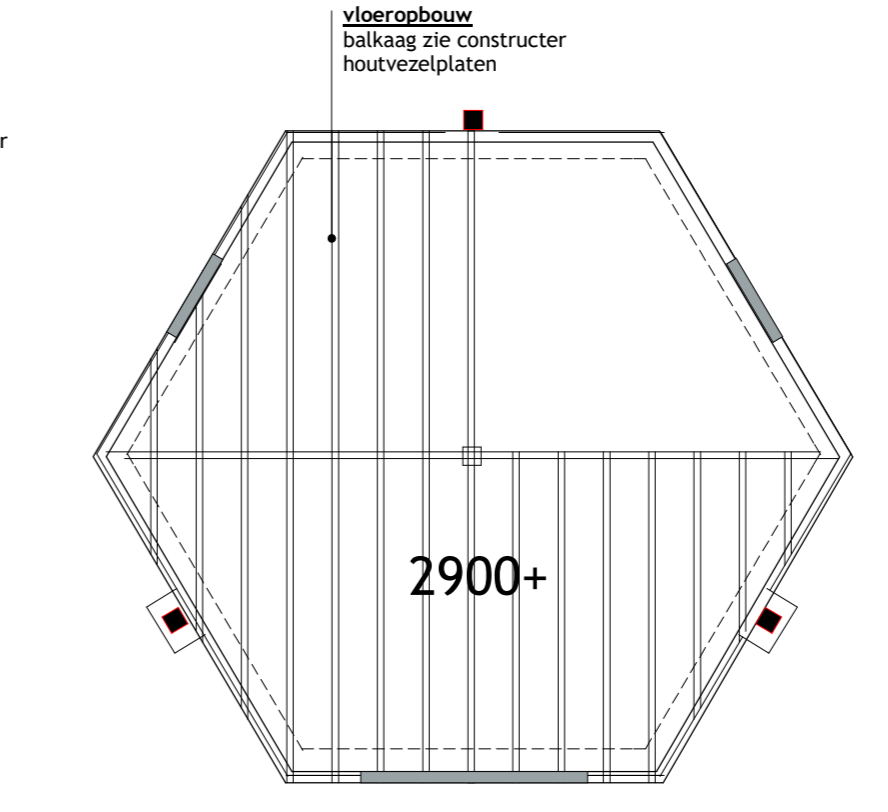
dakopbouw :
 isolerende dakplaat Rc=3.5m2/Kw.
 gordingen



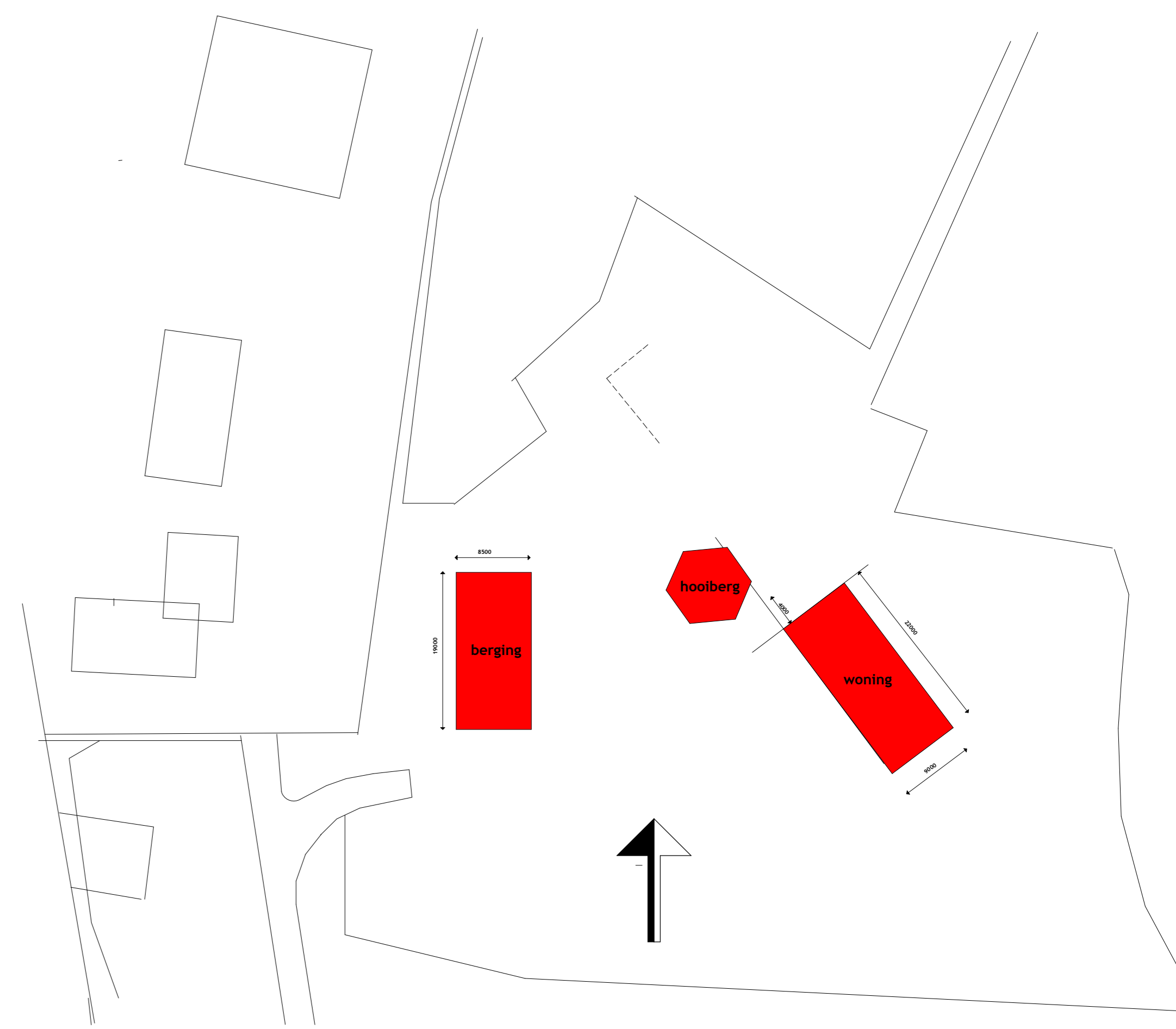
Kapplan



Verdieping



1e Verdiepingsvloer



Situatie schaal 1-500
 Friesestraatweg 19 IJsselmuiden
 Gemeente Kampen

Het geheel wordt gebouwd naar eisen gesteld in het bouwbesluit.
 Materialen volgens eisen bouwbesluit of gelijkwaardig (kwaliteitsverklaringen conform bouwbesluit)
 Aansluiting electriciteit, en water volgens Model-aansluitvoorwaarden.
 De hoofddraagconstructie heeft een brandwerendheid op bezijken van ten minste 60 min.
 De materialen voldoen aan klasse 4, betreffende brandvoortplanting NEN-6055
 De materialen van de vloeren voldoen aan klasse T3, betreffende brandvoortplanting NEN-1775
 Het hang en sluitwerk van de woning voldoet aan klasse 2 betreffende inbraakwerendheid.

De aannemer blijft, ook na goedkeuring door de directie, verantwoordelijk voor de door hem gemaakte documenten betreffende de constructie, werkwijze, maatvoering, planning en dergelijke.

EDU-ARD

Herbouw Boerderij/Woning voor Dhr. en Mevr. van der Linde
 Frieseweg 19 8271 PA IJsselmuiden

Bestektekning Woonboerderij

Getekend : J.L. Last
 Datum : 30-11-2018 Schaal : 1-100 1-10 Gewijzigd :

Voorlopig
 629-15-5

Op dit werk zijn de voorwaarden : "Rechtsverhouding-DNR2011-Juli2013-NED" van toepassing.