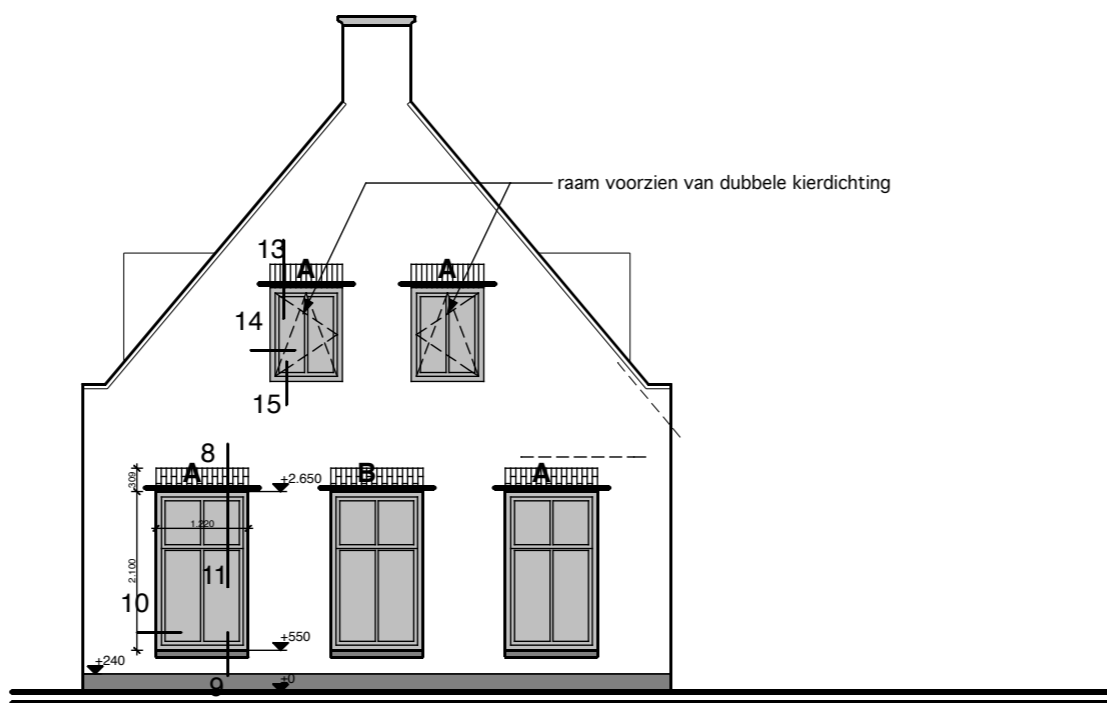
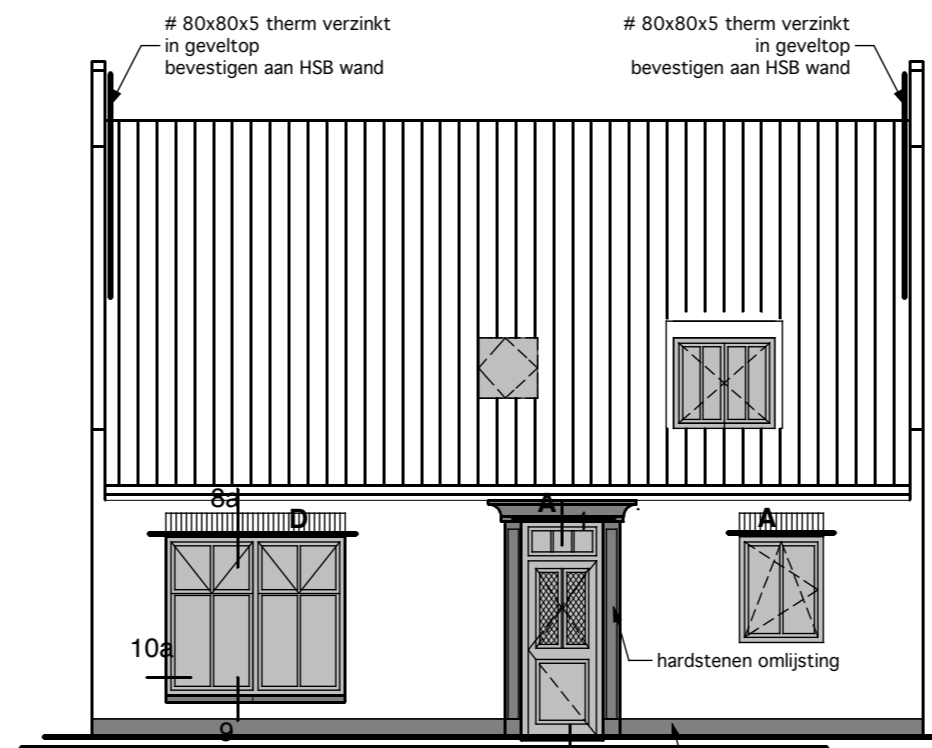


Linker zijgevel
 Gevellateien Stalen lateien thermisch verzinkt
 Stalen lateien thermisch verzinkt:
 A = L100x100x10 (100 mm1 opleg
 B = L150x100x10 (150 mm1 opleg
 C = L200x100x10 (250 mm1 opleg
 Alternatief is een Vebo of catnic latei volgens leerancier



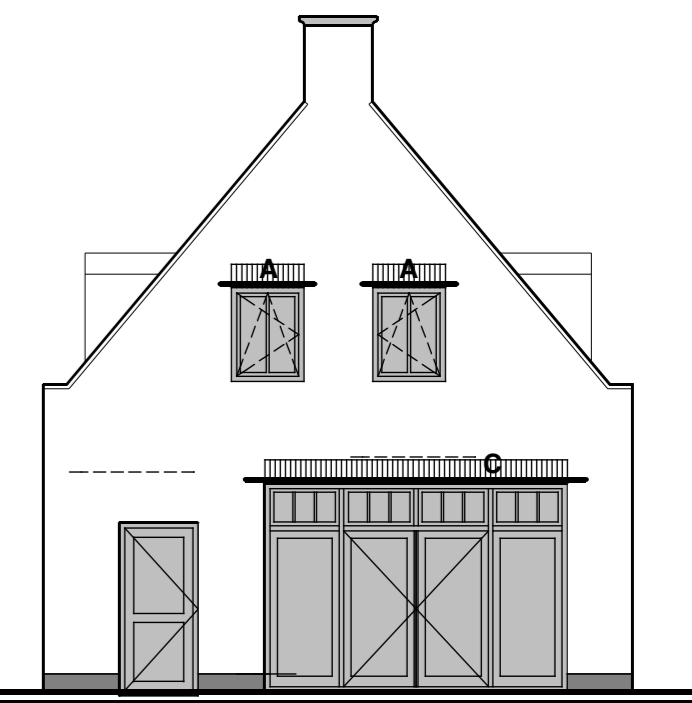
Voorgevel
 Gevellateien Stalen lateien thermisch verzinkt
 Stalen lateien thermisch verzinkt:
 A = L100x100x10 (100 mm1 opleg
 B = L150x100x10 (150 mm1 opleg
 C = L200x100x10 (250 mm1 opleg
 Alternatief is een Vebo of catnic latei volgens leerancier



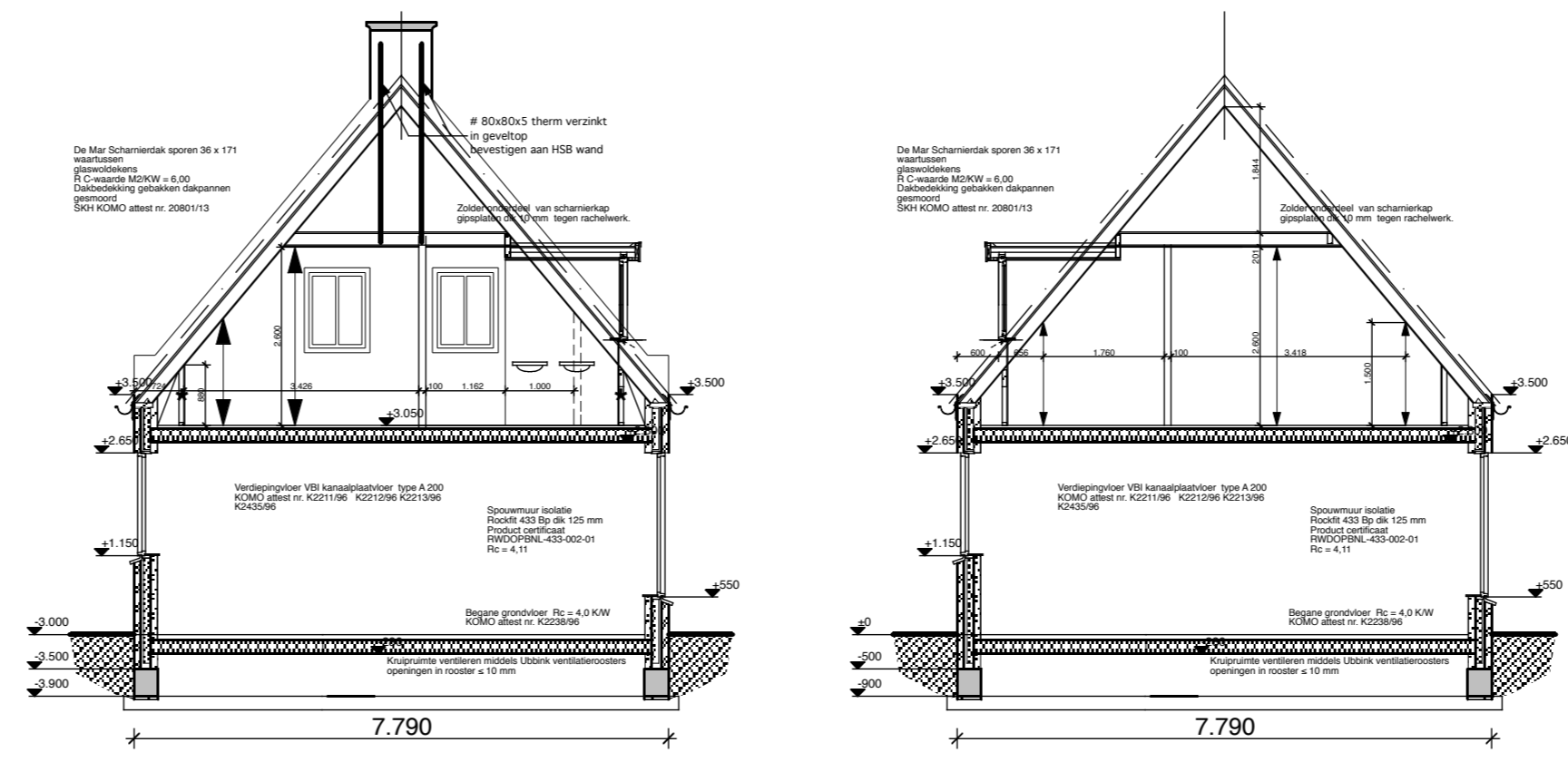
Rechter zijgevel
 Gevellateien Stalen lateien thermisch verzinkt
 Stalen lateien thermisch verzinkt:
 A = L100x100x10 (100 mm1 opleg
 B = L150x100x10 (150 mm1 opleg
 C = L200x100x10 (250 mm1 opleg
 D = L120x120x10 (100 mm1 opleg
 Alternatief is een Vebo of catnic latei volgens leerancier

Renvooi woonhuis

- Plint Hardsteen
- Gevels Baksteen getrommeld
- Kozijnen Hout
- Ramen-deuren Hout
- Dakgoten Zink
- Dakbedekking Kollandse dakpan
- Naturel
- Flood Grijs
- Grijs
- Naturel
- Antraciet

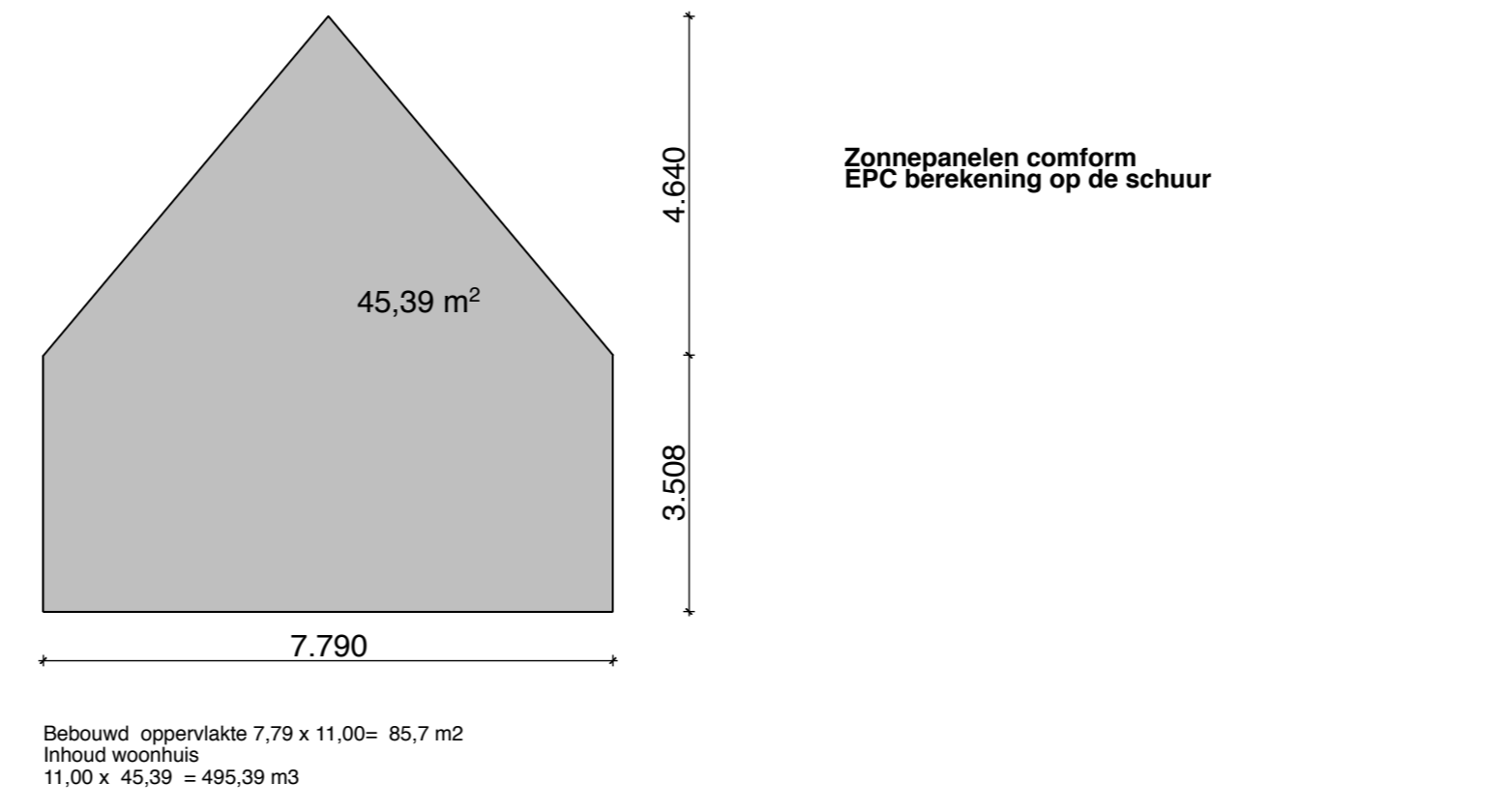


Achtergevel
 Gevellateien Stalen lateien thermisch verzinkt
 Stalen lateien thermisch verzinkt:
 A = L100x100x10 (100 mm1 opleg
 B = L150x100x10 (150 mm1 opleg
 C = L200x100x10 (250 mm1 opleg
 Alternatief is een Vebo of catnic latei volgens leerancier

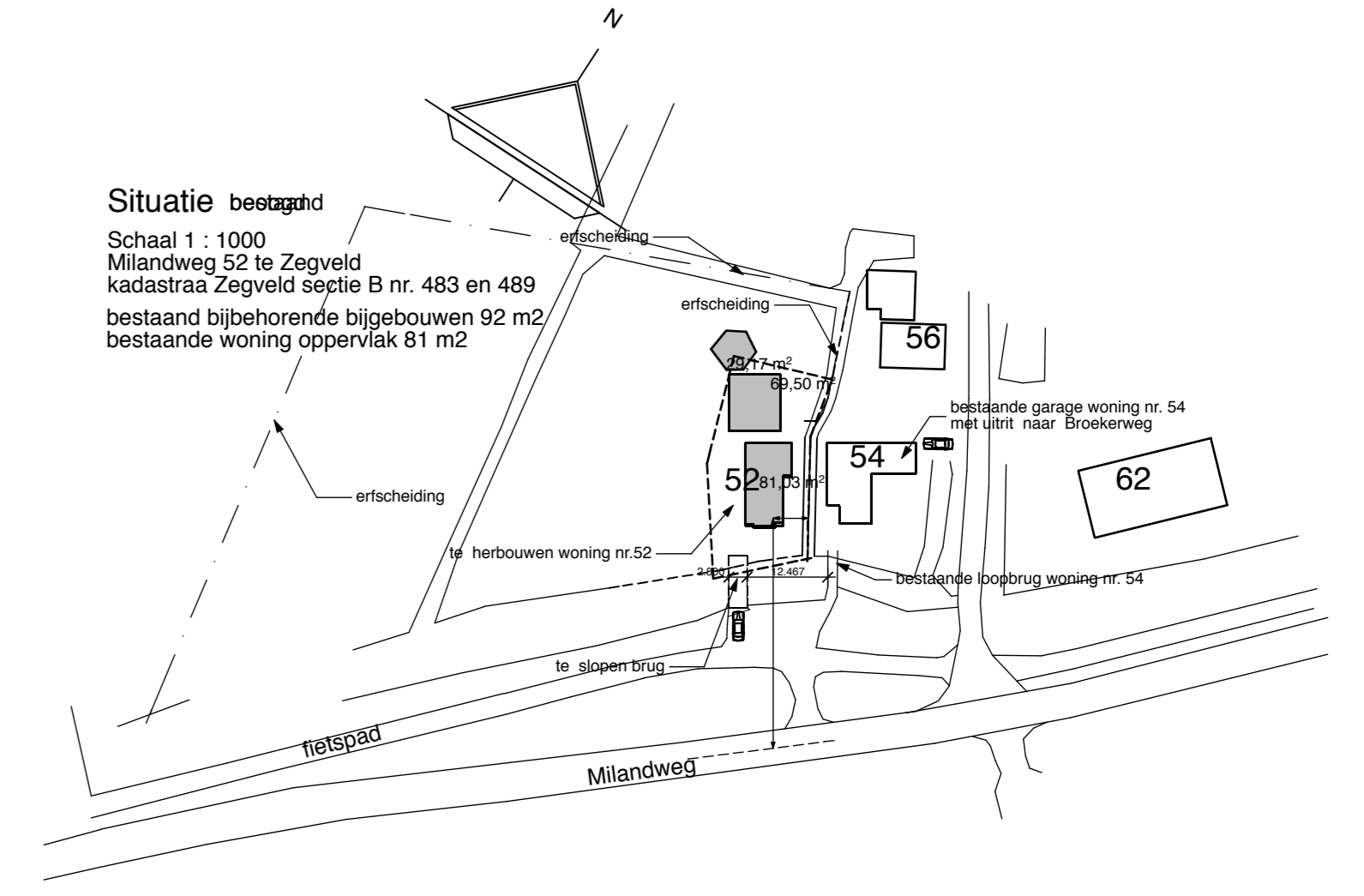


Doorsnede woning voorkamer
 Peil woning = -1,5 m1 NAP waterpeil = -2,29 NAP
 * momentvaste verbinding

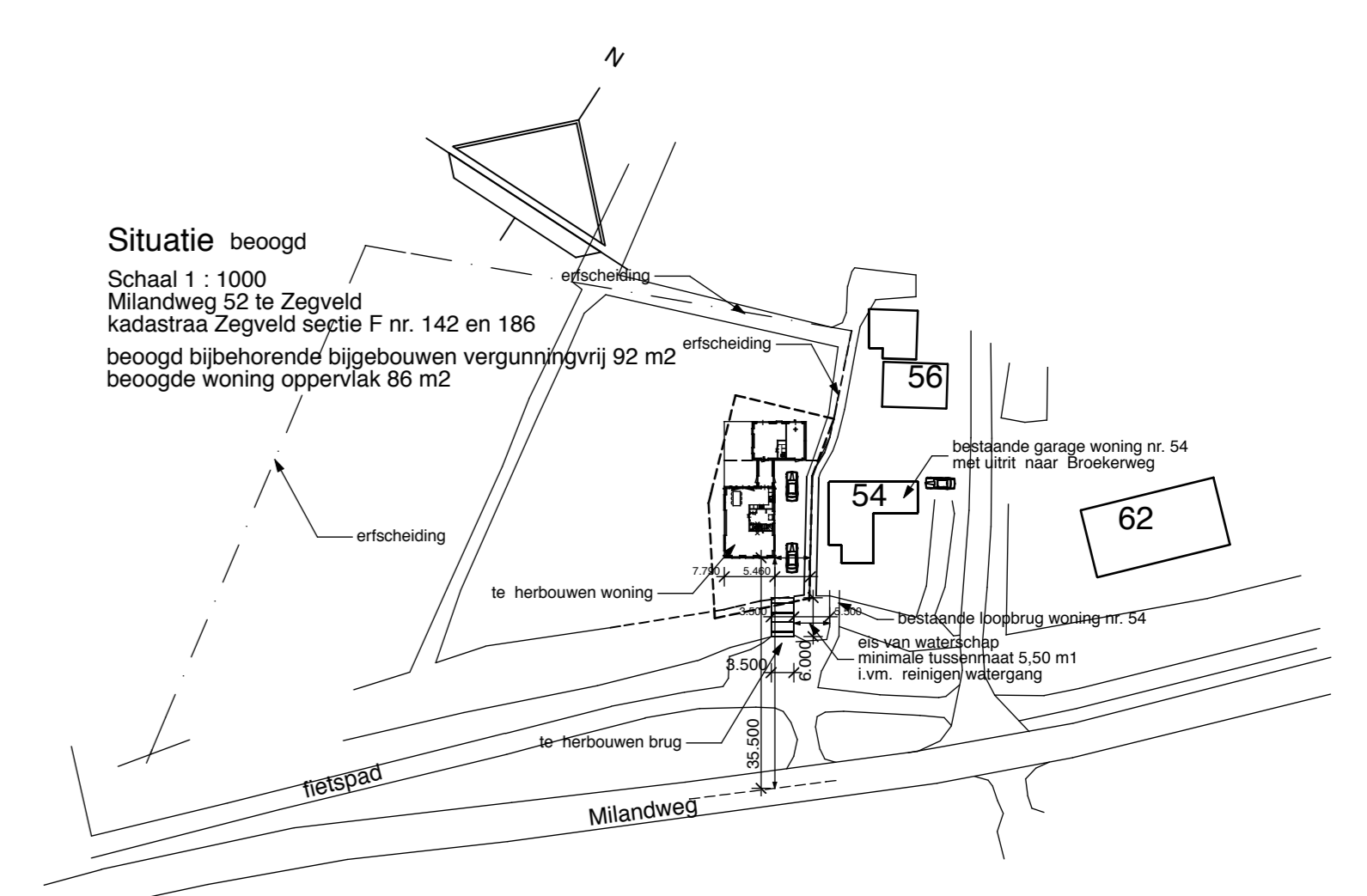
Doorsnede woning dakkapel
 Peil woning = -1,5 m1 NAP waterpeil = -2,29 NAP



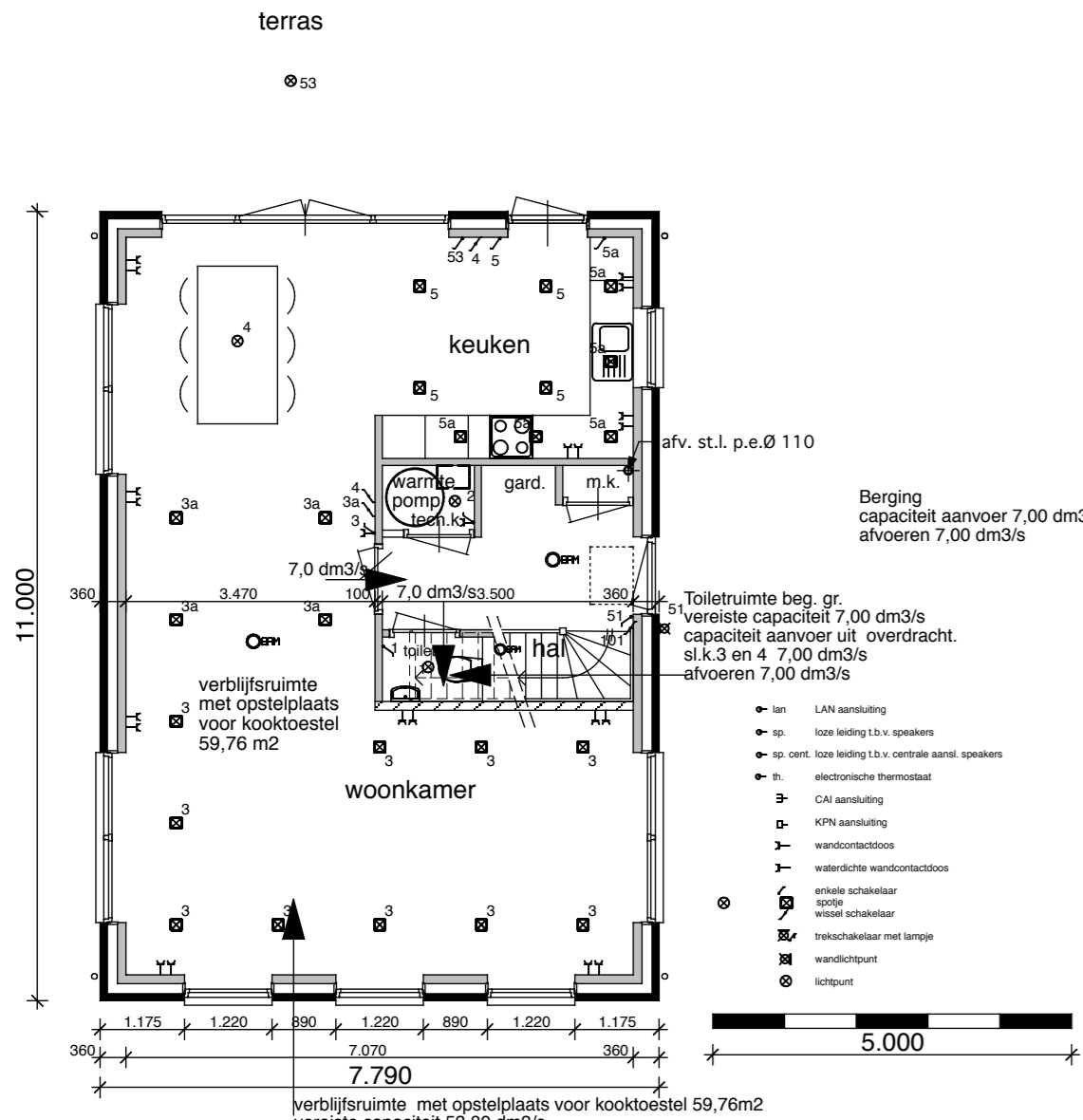
Zonnepanelen conform EPC berekening op de schuur



Situatie bestaand
 Schaal 1 : 1000
 Milandweg 52 te Zegveld kadastraal Zegveld septie B nr. 483 en 489
 bestaand bijbehorende bijgebouwen 92 m2
 bestaande woning oppervlakt 81 m2

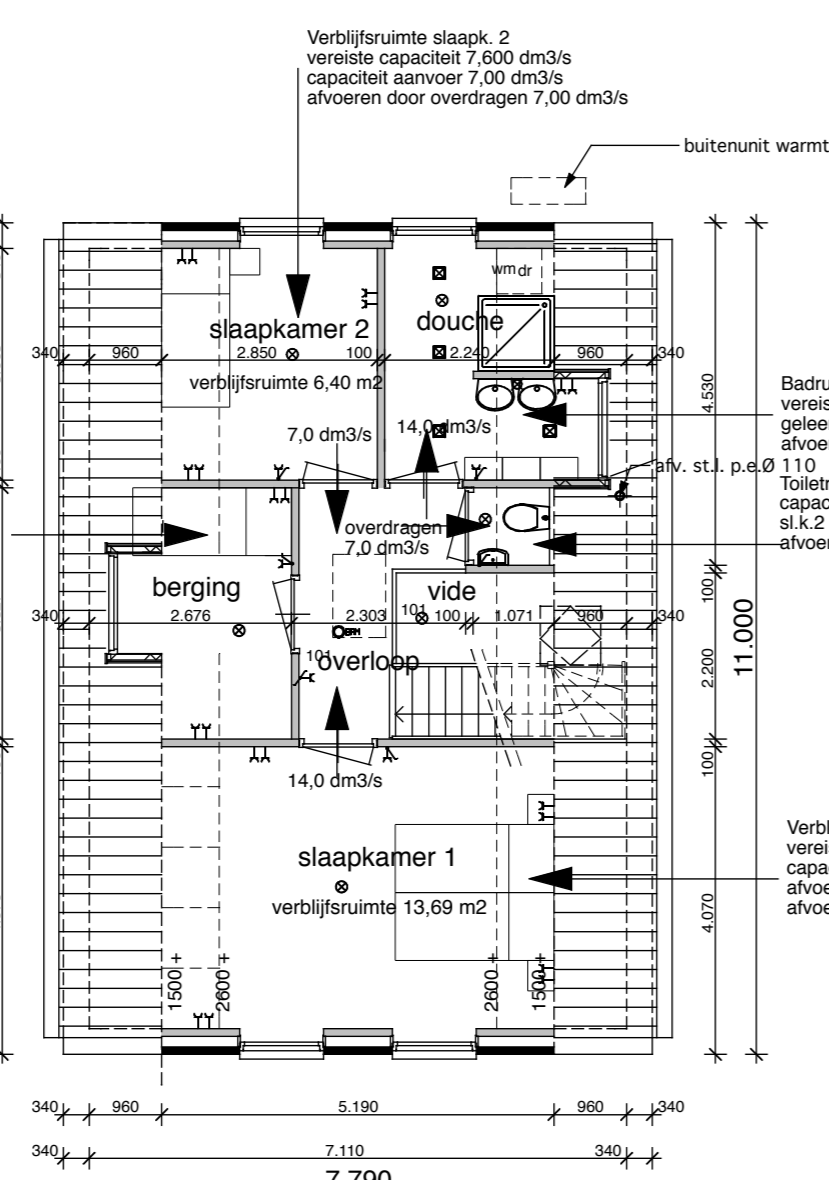


Situatie beoogd
 Schaal 1 : 1000
 Milandweg 52 te Zegveld kadastraal Zegveld septie F nr. 142 en 186
 beoogd bijbehorende bijgebouwen vergunningvrij 92 m2
 beoogde woning oppervlakt 86 m2



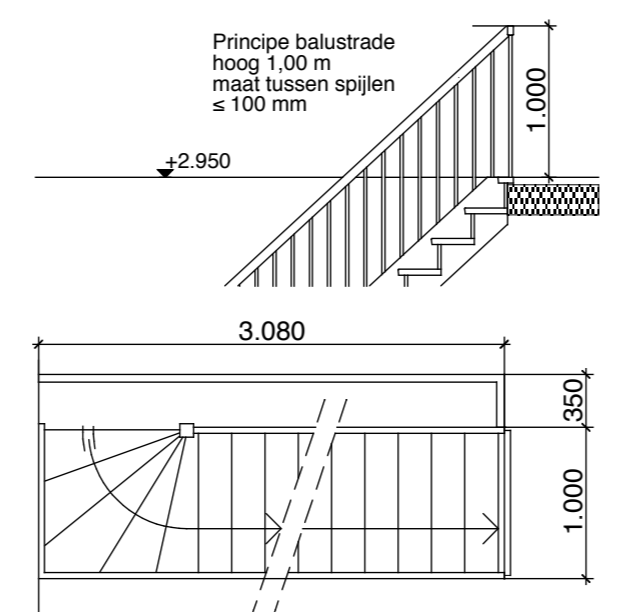
Begane grond

Binnendeuren dagmaat 850 mm breed, 2300mm hoog
 Vijze hoogte tot plafond 2600 mm
 Om = rookmelders vlgz NEN 2555
 Inbraakwerendheid bereikbare delen, weerstandklasse 2, vlgz. NEN 5096
 gebruiksoppervlakte 123,20 m2
 verblifgebied 79,85 m2
 Oppervlakte 8,5 x 11,00= 85,69 m1 m2



Verdieping

Binnendeuren dagmaat 850 mm breed, 2300mm hoog
 Vijze hoogte tot plafond 2600 mm



detail trap naar 1e verdieping 1 : 50
 hoogte 3050 mm
 aantrede 220 mm
 16 x optrede 190,6 mm

Technische voorschriften
 Onderstaande voorschriften zullen worden meegenomen en toegepast tijdens de bouw van de woning

- sterkte van de bouwconstructie zal voldoen aan de norm NEN 6702
- trap zal voldoen aan de norm NEN 2778
- beperking van ontwikkeling van een brandgevaarlijke situatie zal voldoen aan de norm NEN 6061, 6062, 6063 en 6064
- beperking van de ontwikkeling van brand zal voldoen aan de norm NEN 1775
- beperking van uitbreiding van brand zal voldoen aan de norm NEN 6068, 6069 en 6090
- vluchten uit de woning zal voldoen aan de norm NEN 6068
- bestrijding van brand zal voldoen aan de norm NEN 1584
- bescherming tegen geluid van buiten zal voldoen aan de norm NEN 5077
- bescherming tegen geluid van installaties zal voldoen aan de norm NEN 5077
- geluidwering tussen ruimten zal voldoen aan de norm NEN 5077
- weerstandklasse voor inbraakwerendheid zal voldoen aan de norm NEN 5096
- wering van vocht van binnen en van buiten zal voldoen aan de norm NEN 2778
- afvoer van afvalwater zal voldoen aan de norm NEN 5215
- luchtverversing van VBG, VBR, toilet- en badruimte en overige ruimten zal voldoen aan de norm NEN 1087
- verbrandingslicht en rookafvoer zal voldoen aan de norm NEN 2758
- daglicht en uitzicht zal voldoen aan de norm NEN 2057
- nietruimte zal voldoen aan de norm NEN 2758
- opstelplaats voor kooktoestel, stooftoestel en wasapparaat zal voldoen aan de norm NEN 2757
- thermische isolatie zal voldoen aan de norm NEN 1068
- beperking van luchtdoorlaatbaarheid zal voldoen aan de norm NEN 2686
- energieprestatie zal voldoen aan de norm NEN 2686

De elektrische installatie moet minimaal voldoen aan de gestelde eisen in NEN 1010 (laatste druk e/o corr. bladen)
 De gasinstallatie moet minimaal voldoen aan de gestelde eisen in NEN 1078 en 2078 (laatste druk)
 De drinkwater installatie moet minimaal voldoen aan de gestelde eisen in NEN 1006 (laatste druk e/o corr. bladen)
 Sanitaire ruimten wanden betegelen tot plafond, plafond spuitwerk

Uit oogpunt van gezondheid:
 a. de bescherming tegen geluid van installaties en geluidwering tussen niet-gemeenschappelijke verblifruimten van dezelfde gebruiksfunctie ;
 zullen zijn overeenkomstig art. 3.9 van het Bouwbesluit

Geluidwerende gevelmaatregelen ter bescherming tegen geluid van buiten conform hoofdstuk 9 van het onderzoek van Cauberg Huygen met rapportnummer 051440-48590-02 en datum 16 januari 2019

Project	Herbouw woonhuis aan de Milandweg 52 te Zegveld	Projectnummer	17 08 21
Omschrijving	Aanvraag vergunning 2018	Bladnummer	01-vergun
Opdrachtgever	[Redacted] 3474 JR Zegveld		
Schaal	1 : 1000 1 : 100	Datum	6 juli 2018
Formaat	90 x 60	Gewijzigd	30 nov. 2018 16 feb. 2019
Architect	Willem S. van Vliet Waverveensepad 8 3645 CM Vinkeveen tel. 0297 - 261147		