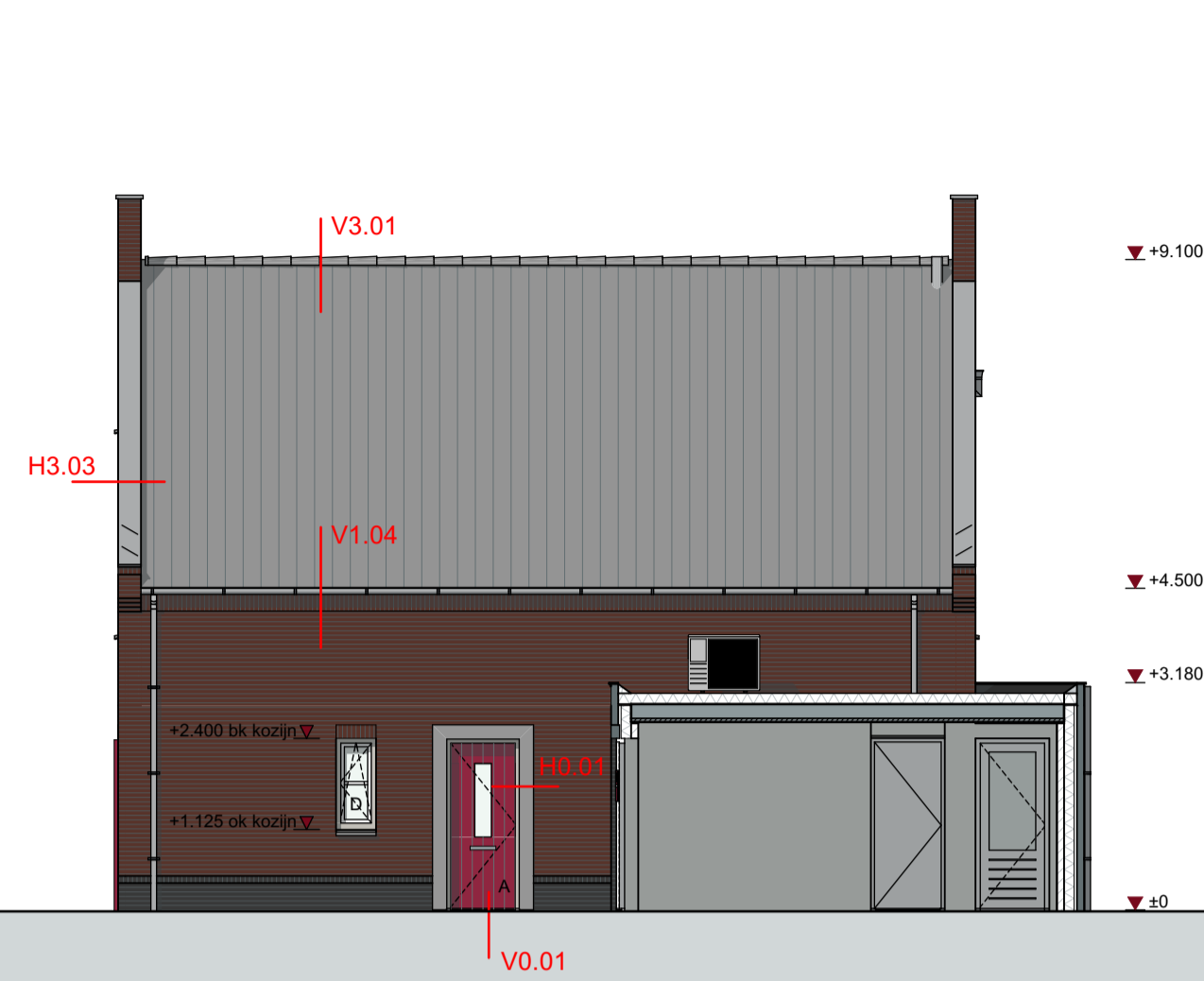
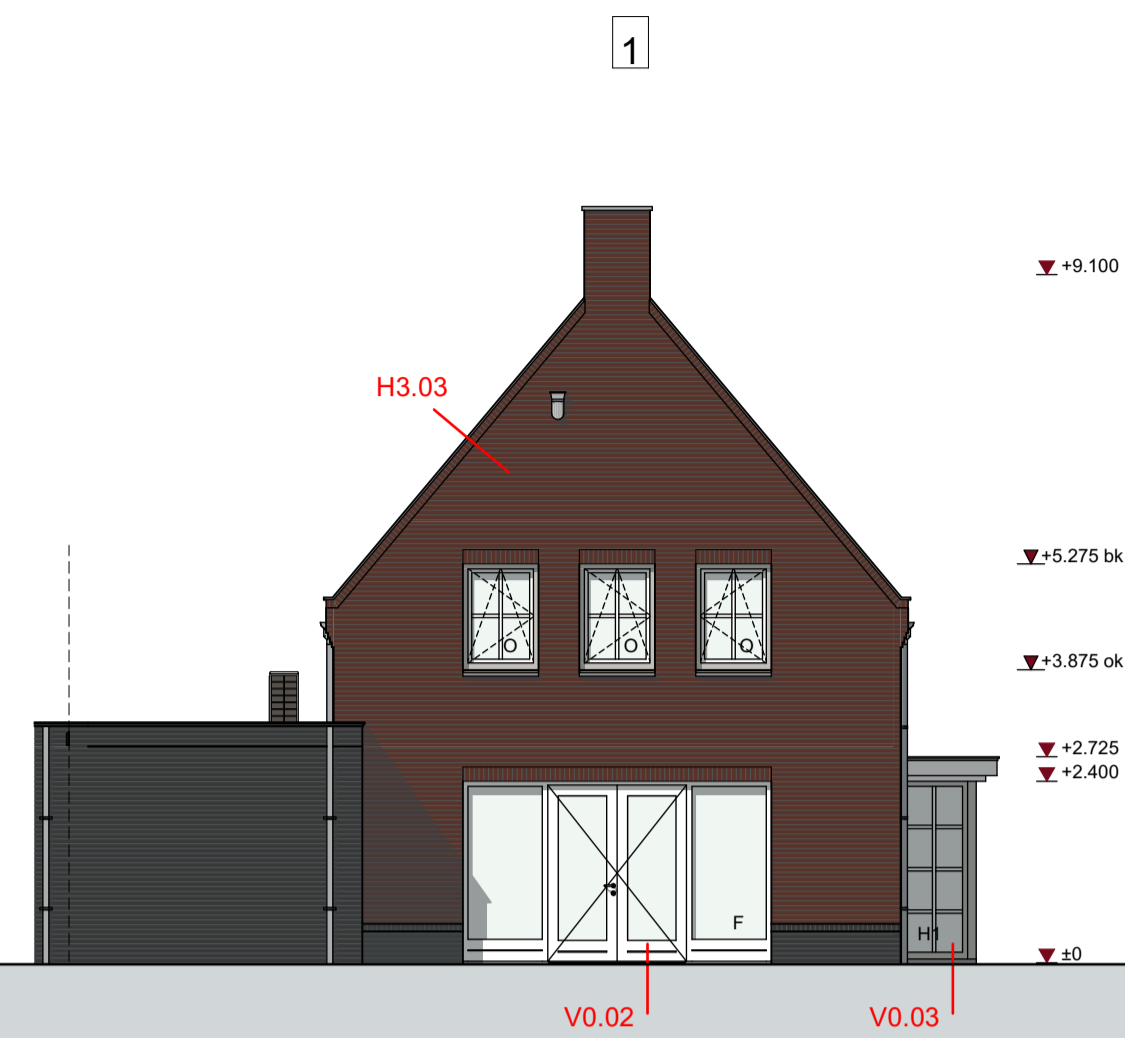


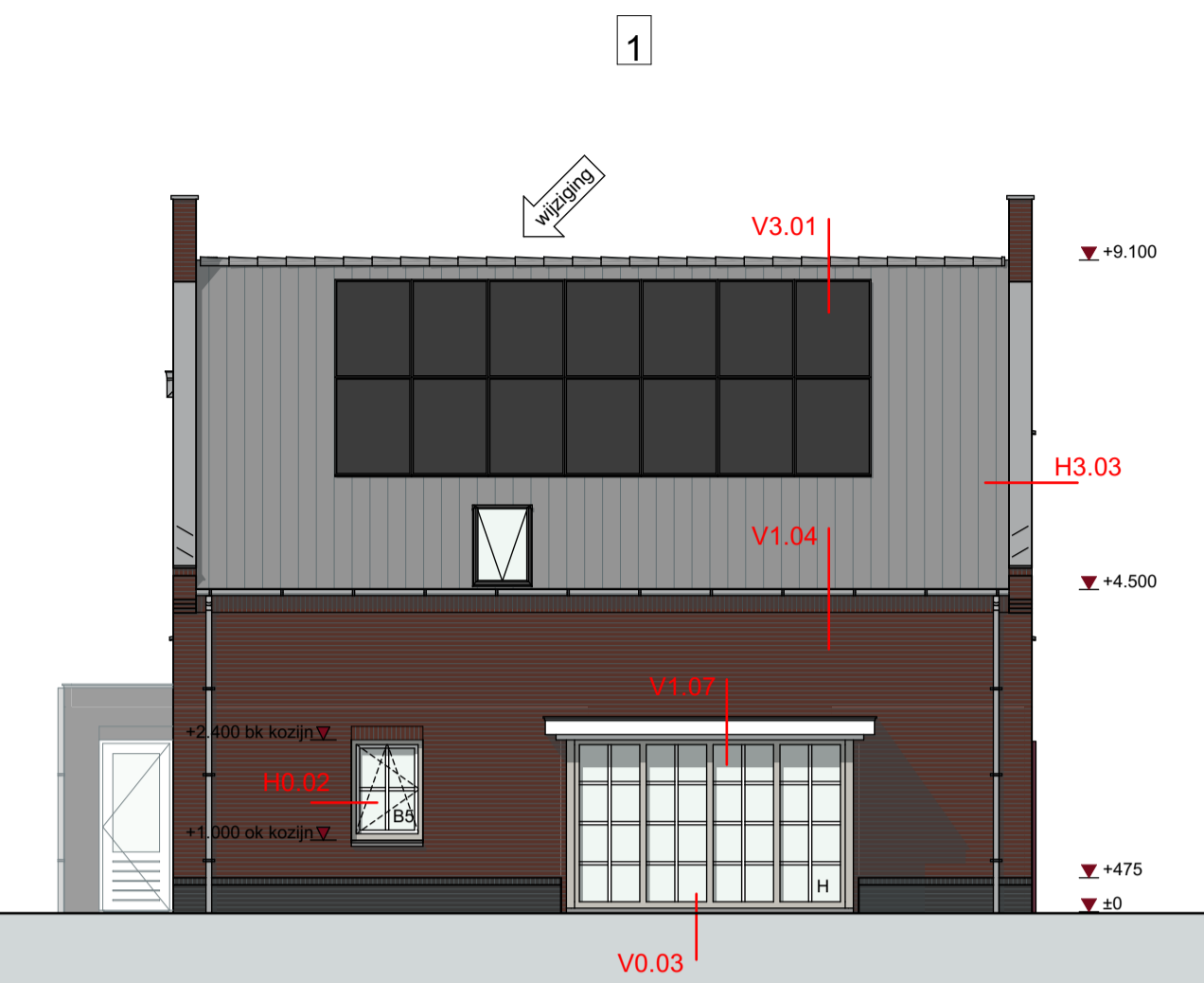
VOORGEVEL



RECHTER ZIJGEVEL



ACHTERGEVEL



LINKER ZIJGEVEL

RENVOOI BOUWBESLUIT

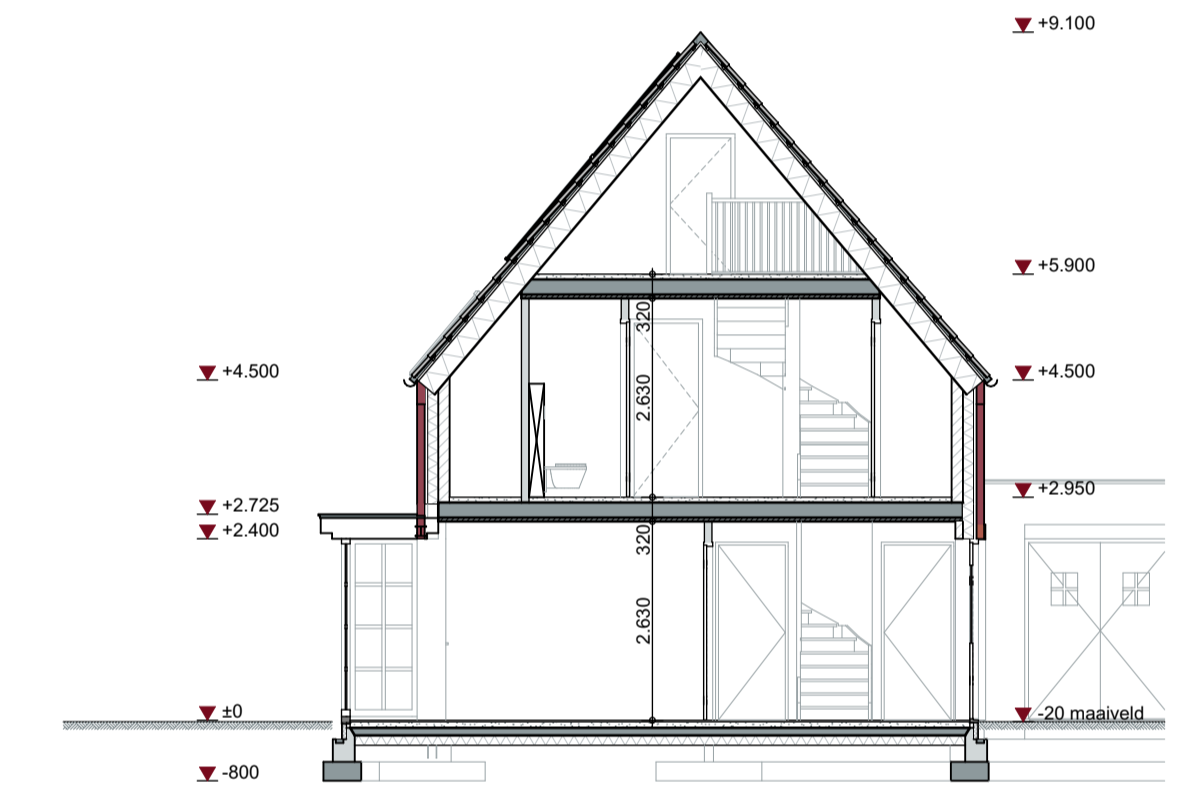
- gebruiksfunctie
- gebruiksfunctie + verblijfsgebied

RENVOOI BOUWKUNDIG

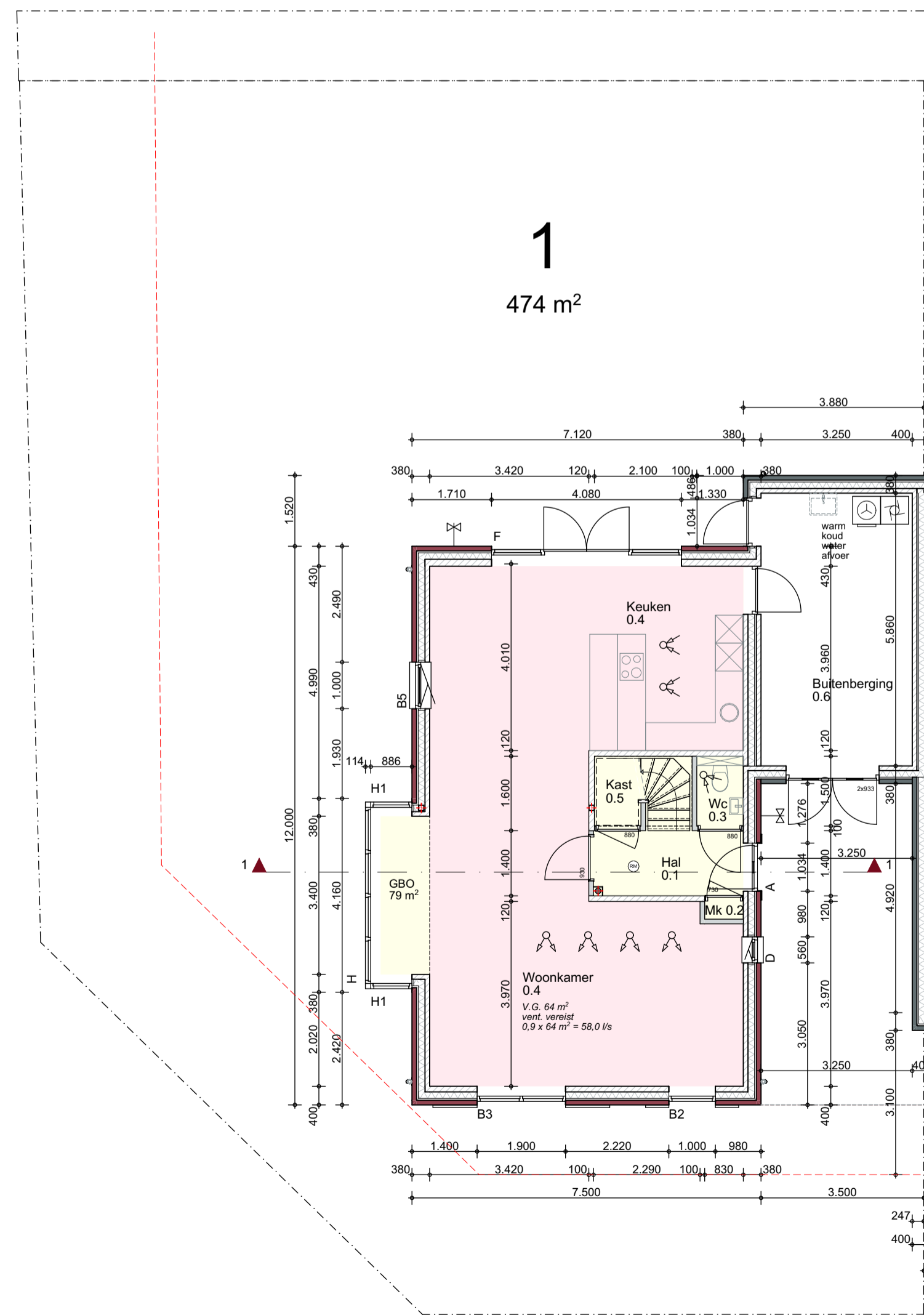
- metselwerk volgens materiaalstaat d=100mm.
- metselwerk volgens materiaalstaat d=100mm.
- kalkzandsteen lijfblokken d=100/120/150mm.
- gasbeton d=100mm.
- isolatie volgens EPC-berekening
- rookmelder NEN2555
- mechanische afvoer
- mechanische toevoer
- 930 deurmaat
- opstelplaats wasmachine
- opstelplaats wasdroger
- wtw-unit
- binneneenheid warmtepomp
- buiteneenheid warmtepomp

ALGEMEEN

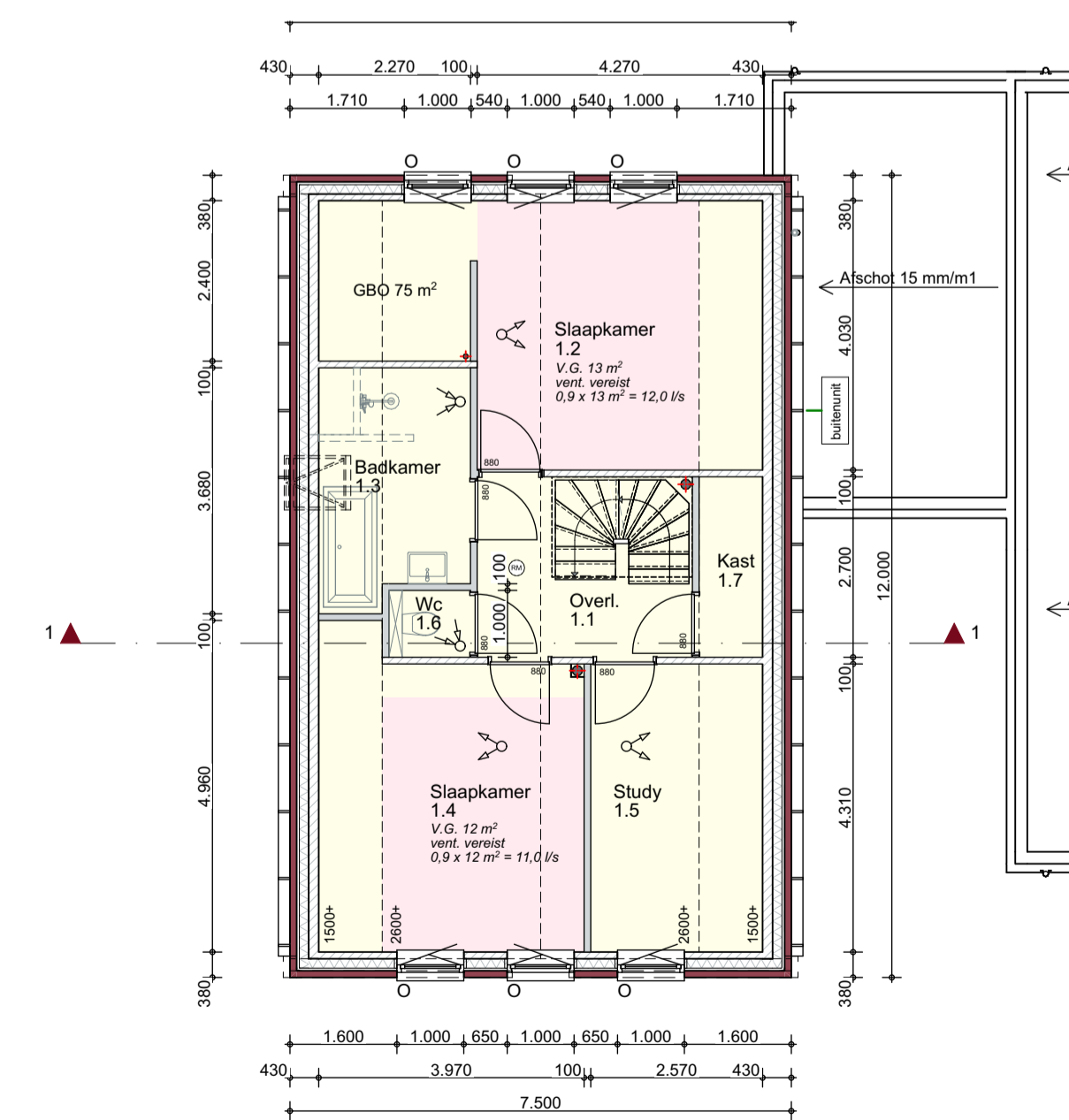
Constructie volgens tekeningen en berekeningen constructeur.
 Rc-waarden van de buitenschil volgens BENG-berekeningen.
 U-waarden isolerende buitenbeglazing volgens BENG-berekeningen.
 Luchtichtheid (infiltratie Qv,10) volgens BENG-berekeningen.
 Hoogteverschil met aansluitende terrein niet groter dan 0,02m.
 Binnendeuren 2315mm hoog, dagmaat volgens plattegronden.
 Trappen conform artikel 2.32 en 2.33 van het Bouwbesluit (optrede maximaal 188mm en aantrede minimaal 220mm)
 Vloerafscheiding conform artikel 2.16 en 2.17 van het Bouwbesluit.
 Deuren, ramen en kozijnen die bereikbaar zijn overeenkomstig NEN 5087 moeten, bepaald overeenkomstig NEN 5096, voldoen aan weerstandsklasse 2 inbraakwerendheid (Politiekeurmerk Veilig Wonen)
 Toilet betegelen tot min. 1.2m. boven de vloer
 Badruimte betegelen tot plafond
 Brandklasse (binnen- en buitenoppervlak) van een constructie onderdeel conform artikel 2.67 en 2.68 van het Bouwbesluit.
 Uitwendige scheidingsconstructie heeft tot 0,6m. onder maaiveld geen openingen die breder zijn dan 0,01m.
 Ventilatiesysteem volgens tekening en berekening installateur
 Luchtvolumestroom van een gebruiksfunctie is niet groter dan 0,2 m³/s.
 Alle hemelwaterafvoeren voorzien van bladafseiders.
 drinkwaterinstallaties :NEN 1006 meterruimte woning :NEN 2768
 elektrische installaties :NEN 1010 riolering :NEN 3215
 thermische isolatie :NEN 1068 rookmelders :NEN 2555



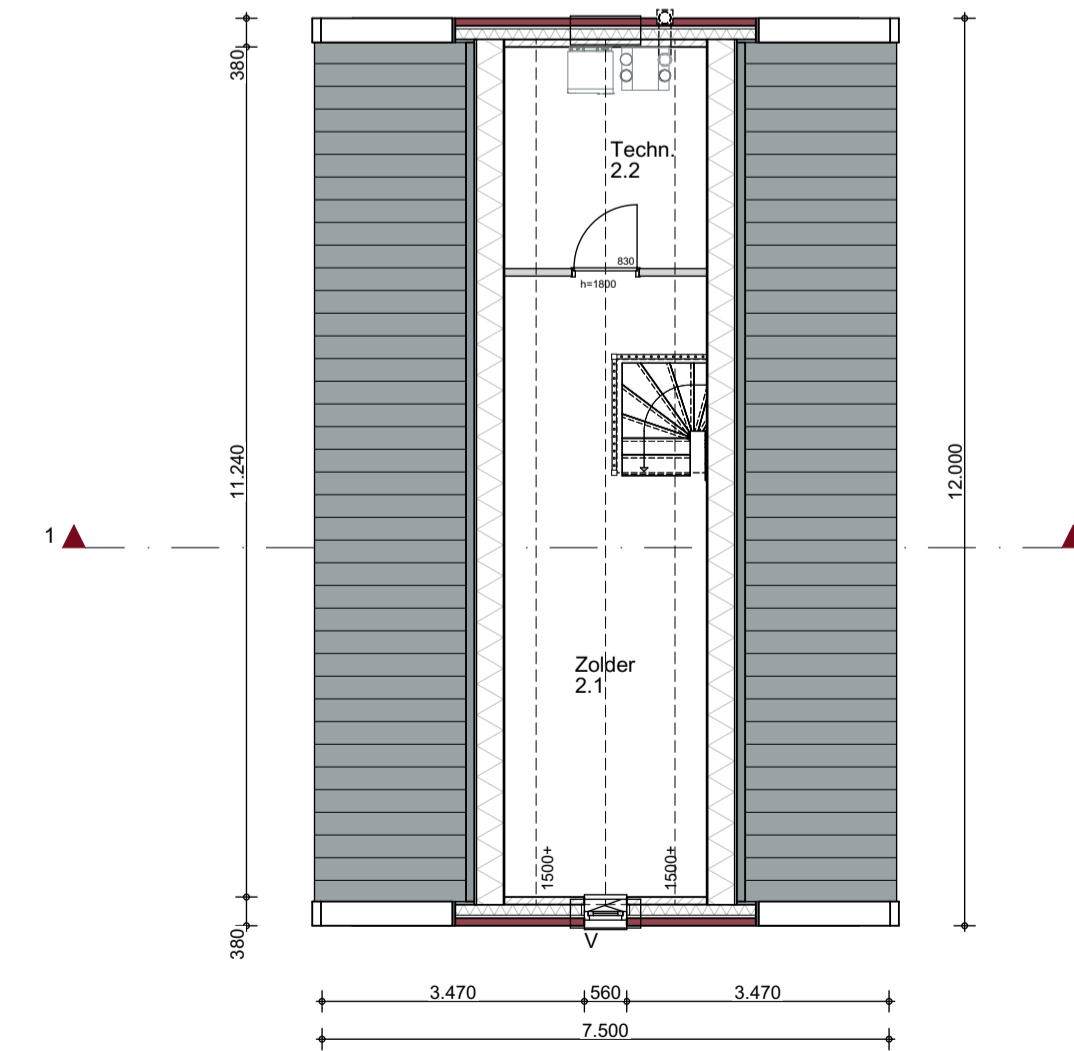
DOORSNEDE



BEGANE GROND



VERDIEPING



ZOLDER



SITUATIE

keeris architecten
 Dijk 14 5521 AX Eersel T: 0497-514480

SAMENBOUWEN.IN Plattegronden - Gevels
 Helenaveen Kavel 1

tekenaar: Ir. WK werknummer: W20036 tekening: DO-02
 schaal: 1:100 datum: 03-11-2021
 www.keerisarchitecten.nl info@keerisarchitecten.nl