

BESTAANDE MUUR

BINNENMUREN nieuw

- Licht houtskelet
- Akoestische houtwoldekens
- OSB 15mm 1-zijde
- Fermacell (12,5mm) (dubbelzijdig)

WANDOPBOUW W0

- Metselwerk
- Kalkhennep als na-isolatie gemene muur (15cm)
- Rietmatten
- Leem als variabel damprem (3cm)

WANDOPBOUW W1

- Trasskalkbepleistering 1cm
- Bepleisterbare plaat 2cm
- Cellulose 30cm tussen KVH45/300
- Damprem Intello + latwerk
- Fermacell 18mm te schilderen

WANDOPBOUW W2

- nieuwe bakstenen muur

WANDOPBOUW W3

- Metselwerk
- Cellulose 14 cm tussen houten structuur
- Damprem Intello + latwerk
- Fermacell 18mm te schilderen

DAKOPBOUW D1

HELLEND DAK:

- Dakpannen
- Tengelatten en panlatten
- Onderdak (3,5cm)
- Cellulose ingeblazen 24cm tussen KVH structuur (45/240mm)
- Latwerk + Intello damprem
- Fermacell + dunpleister 15mm

VLOEROPBOUW V2

Verdiepingsvloer 28cm:

- Planken (2cm)
- Chape (8cm)
- Bestaande roostering (18cm)

VLOEROPBOUW V1

Verdiepingsvloer 27cm:

- Vloerafwerking (2cm)
- Chape (8cm)
- Bestaande welfsels (17cm)

VLOEREN V0

Op volle grond 55cm:

- Vloerafwerking (2cm)
- Chape (8cm)
- Kleikorrels als isolatie (45cm)
- Geotextiel

VLOEREN V-1

- Bestaande structuur

DAKOPBOUW D2

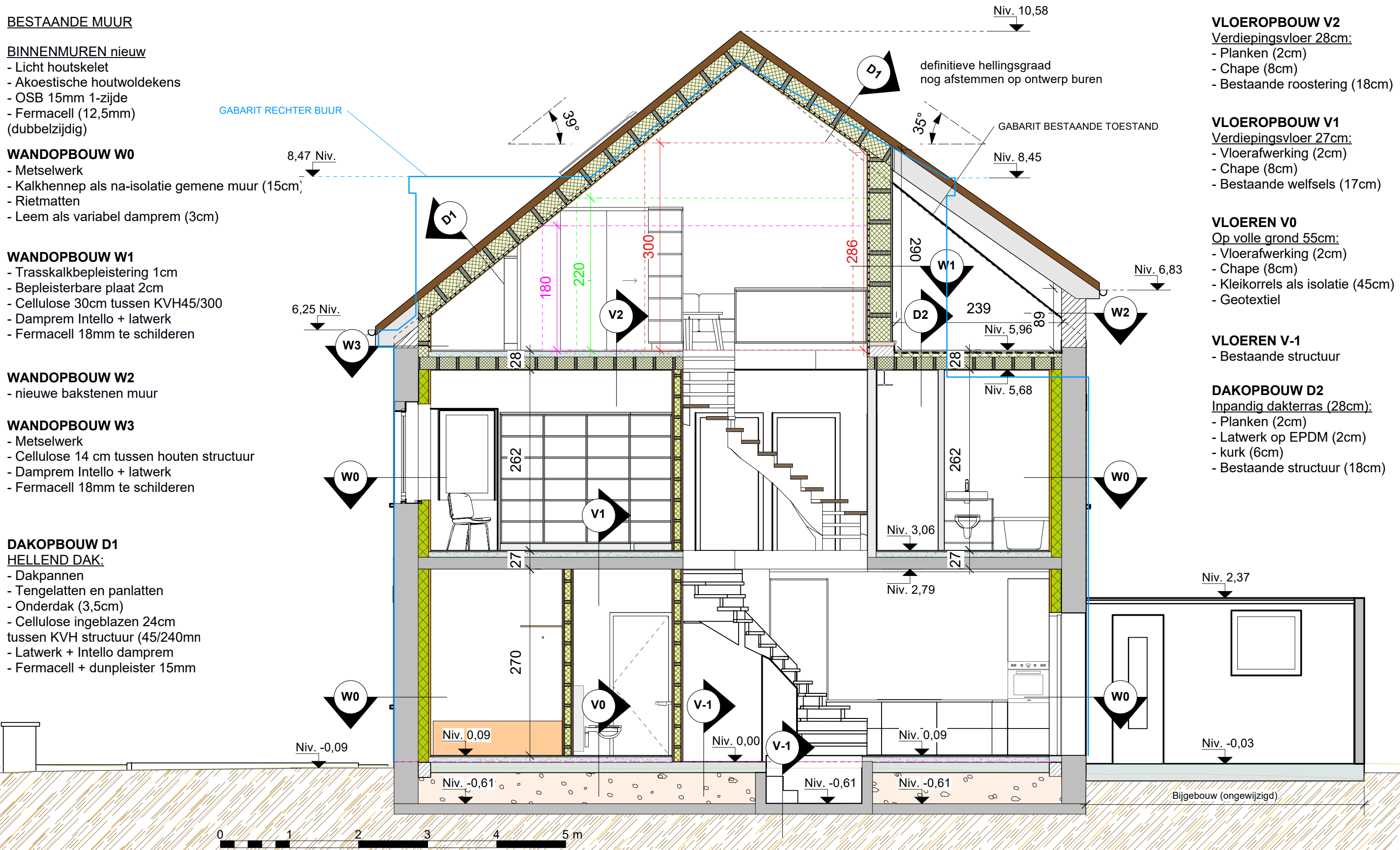
Inpandig dakterras (28cm):

- Planken (2cm)
- Latwerk op EPDM (2cm)
- kurk (6cm)
- Bestaande structuur (18cm)

GABARIT RECHTER BUUR

GABARIT BESTAANDE TOESTAND

definitieve hellingsgraad
nog afstemmen op ontwerp bureu



Tikkelsteeg 11 - 3770 Riemst
Vorkstraat 71 - 9000 Gent
info@barchi.be - 012 395028

Titel: Verbouwing eengezinswoning
Bouwheer: Collen - Van Duyse
Bouwplaats: Leon de Loofstraat 8, 9050 Gent
Kadastraal: GENT Afd 22/ GENTBRUGGE Afd 2 Sie B nr. 100v

19/03/2026

BOUWAANVRAAG

NT langssnede BB
schaal: 1:50