

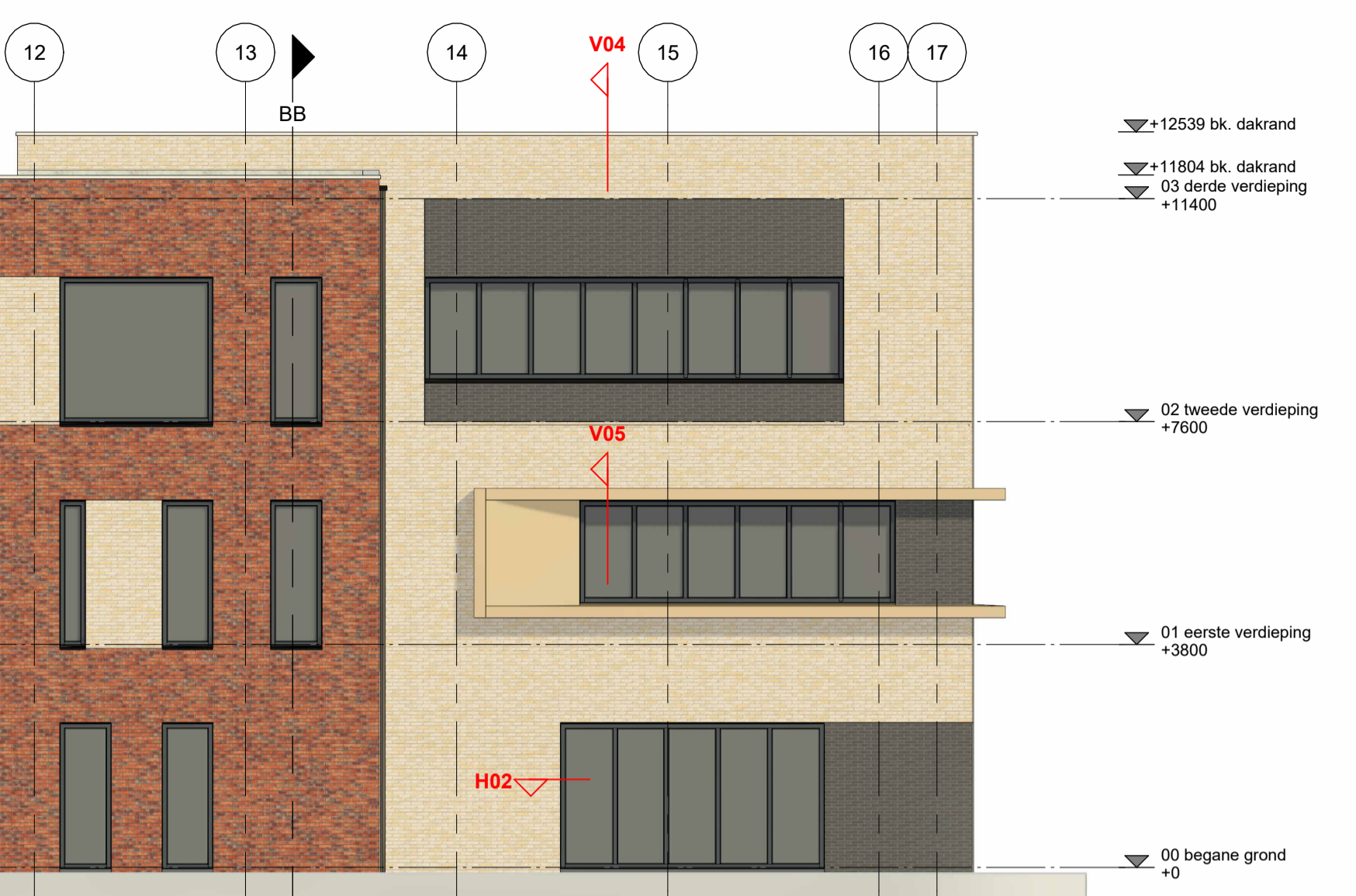
Noordgevel
1 : 100

- zwart metselwerk halfsteensverband
- draadstaal hekwerk voorzien van Hedra o.g.
- geëmailleerde beglazing RAL 7022
- hoofntree aluminium kozijn RT72 RAL 7022 Ombergrijis
- aluminium kuffel RAL 1001 Beige



Westgevel
1 : 100

- aluminium daktrim
- hemelwaterafvoer zink

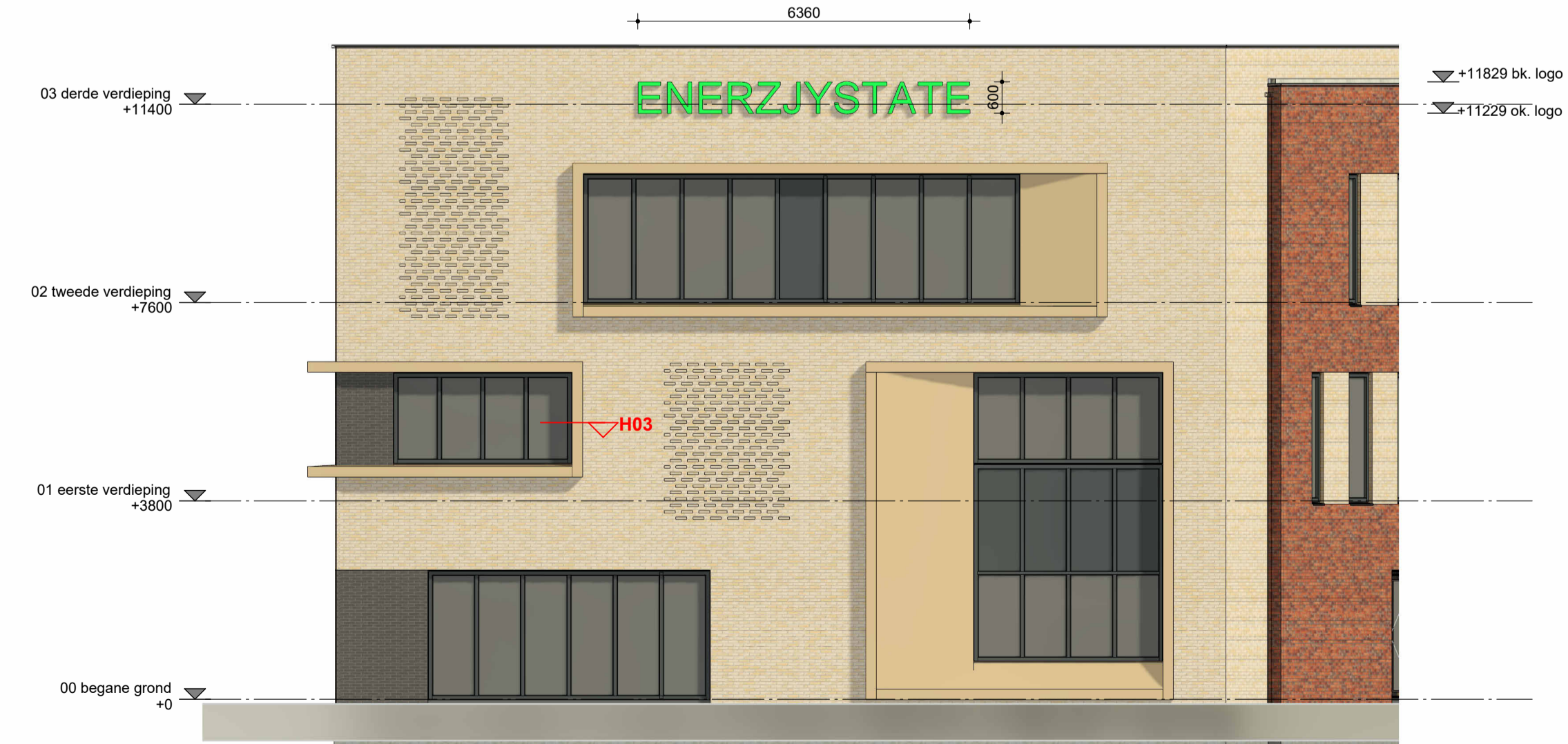


Oostgevel
1 : 100

- geel metselwerk halfsteensverband
- rood metselwerk halfsteensverband
- aluminium waterstag RAL 7022
- kunststof kozijnen RAL 7022 Ombergrijis, beglazing volgens Beng-berekening adviseur
- zwart metselwerk halfsteensverband, 10mm terugliggend
- geëmailleerde beglazing RAL 7022 Ombergrijis

Zuidgevel
1 : 100

- zwart metselwerk halfsteensverband
- gedeelte metselwerk 10mm naar buiten metselen
- aluminium zetwerkaders RAL 1001 Beige
- geëmailleerde beglazing RAL 7022



Zuidgevel (schuine projectie)
1 : 100

- +11829 bk. logo
- +11229 ok. logo

Brandscheidingen volgens opgave MK Brandpreventie
Rz/ qv-10kcar-waarde luchtdicht bouwen / U / rd / ggl waarde volgens Beng-berekening Bouwadvies Henk Feenstra
Constructie volgens Meijer & Joustra BV

Odrachtgever BGN	Datum 1-5-2026 Wijziging:
Project Enerzjystate Drachten	Status
Onderwerp Bouwaanvraag Gevels	Schaal As indicated
Projectnummer P26031	Getekend VendeV
Ontwerp Heeren 3 Architecten	Formaat: A1+ 1189x594
Aannemer BGN	Bladnummer B5200

