

totaal BVO = $311,7\text{m}^2 + 311,7\text{m}^2 = 623,4\text{m}^2$

Begane grond_BVO

schaal 1 : 100

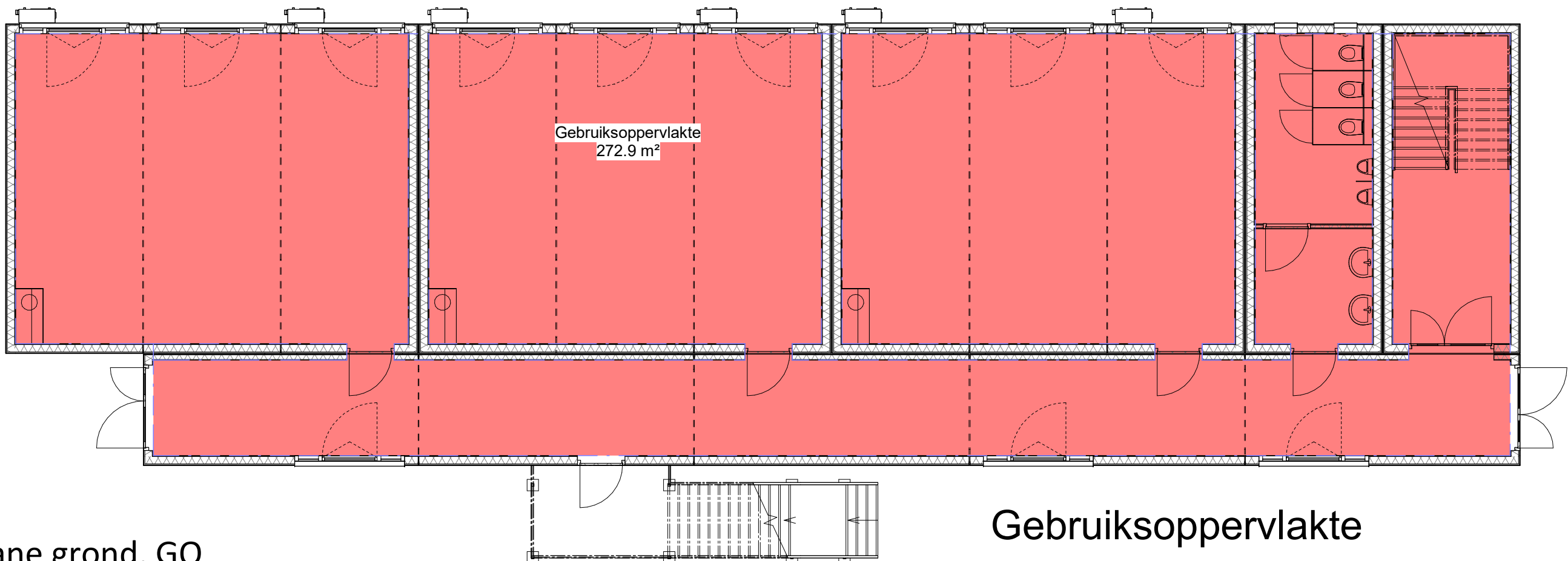
brutovloeroppervlakte

BVO_thv



Begane grond ventilatie

schaal 1 : 100

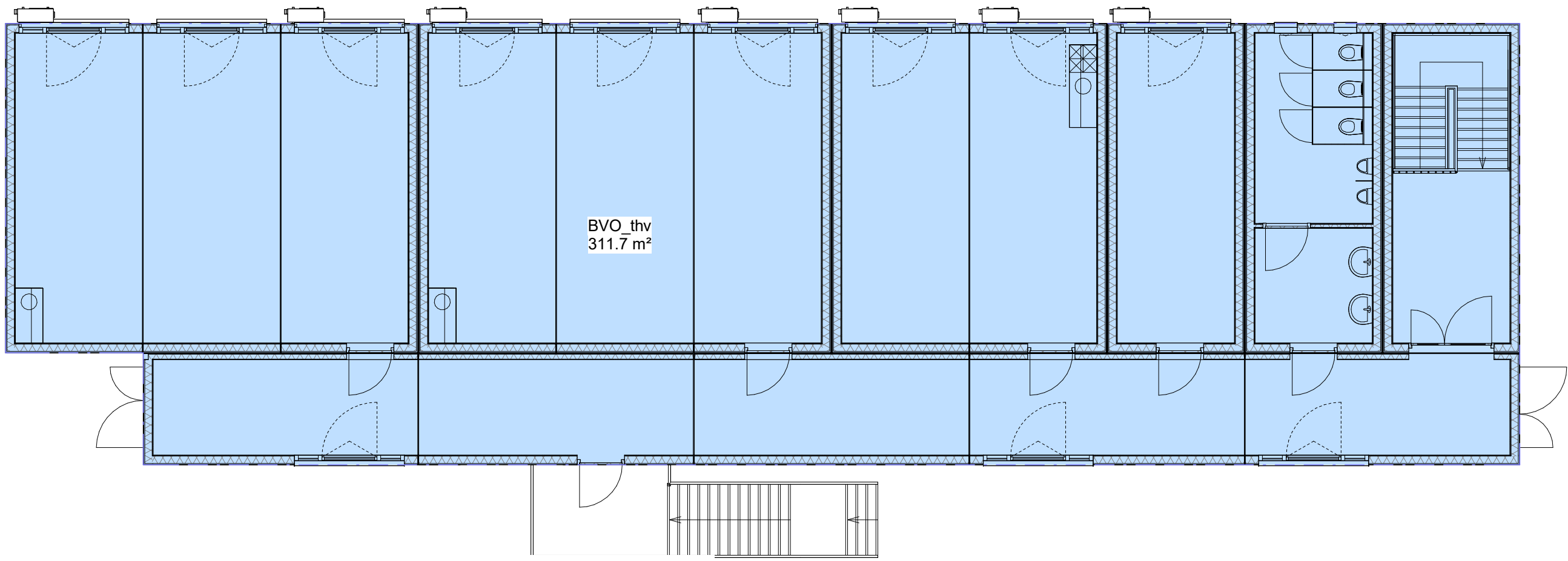


Begane grond, GO

schaal 1 : 100

Gebruiksoppervlakte

Gebruiksoppervlakte



1e Verdieping_BVO

schaal 1 : 100

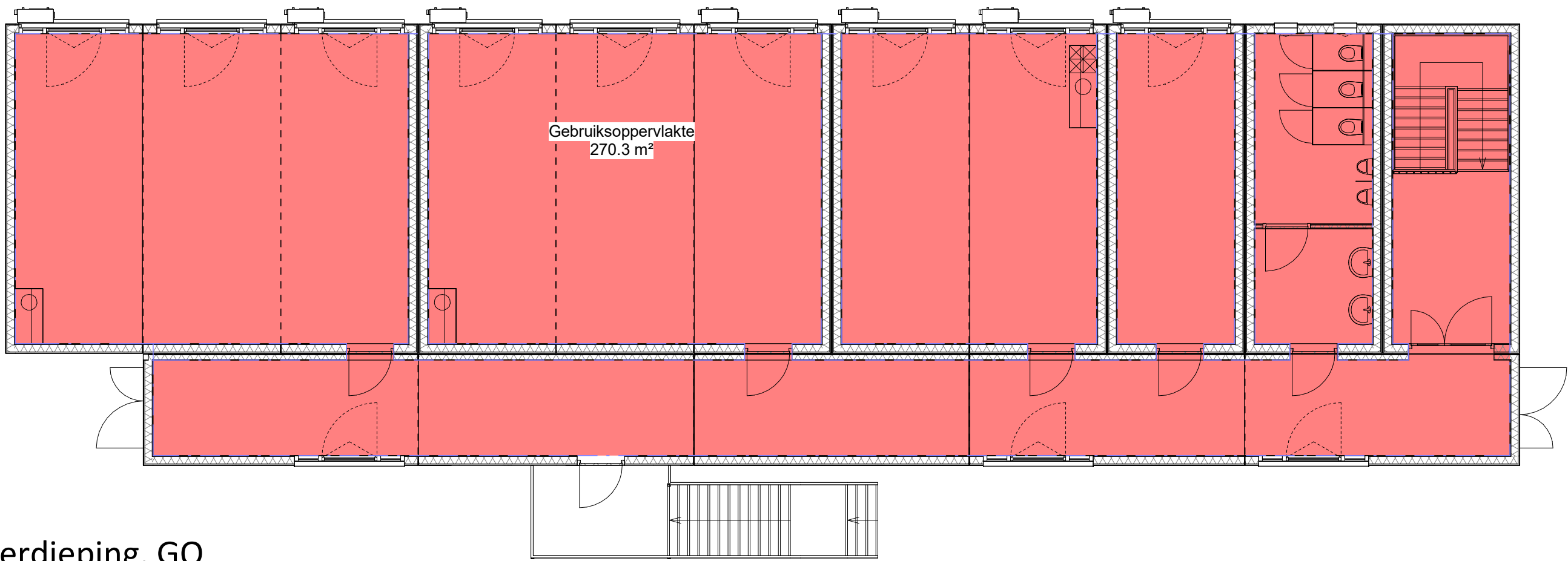
brutovloeroppervlakte

BVO_thv



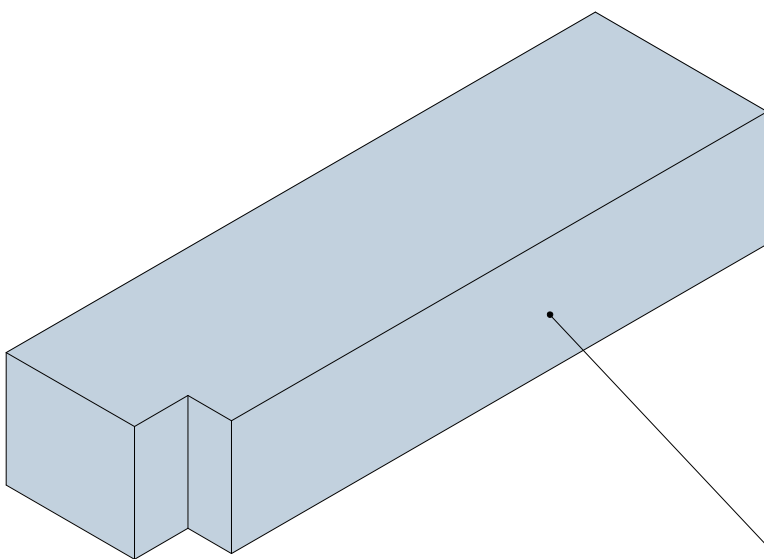
1e Verdieping ventilatie

schaal 1 : 100



1e Verdieping, GO

schaal 1 : 100



inhoud: 2010m³

Gemeente Texel .txl
Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3726576
kenmerk document: Bijlage 1/29
namens de burgemeester en wethouders van Texel,
de heer R. Westbroek
afdelingsmanager Beleid & Vergunningen

Luchtverversing
Volgens het BBL, hoofdstuk 4.3.6 Luchtverversing artikel 4.122 (luchtverversing verblijfsgebied, verblijfsruimte, toiletruimte en badruimte) stelt dat de luchtverversings capaciteit van een onderwijsfunctie minimaal 8,5dm³/s per persoon dient te zijn. Bij 29 kinderen + 1 docent komt dit uit op 255 dm³/s.

De ventilatie is opgezet met mechanische toevoer en mechanische afvoer. wtw-unit bevindt zich boven het plafond en de ventilatie toe- en afvoer ventielen in het plafond. Verdere uitwerking wordt door de installateur verzorgd.

De verplichte nominale ventilatiecapaciteit per ruimte is conform de NEN 1087 bepaald
Maten in het werk controleren!



Loet 43
T
E
W

1741 BN SCHAGEN
0224-752988
info@geoarchitecten.nl
www.geoarchitecten.nl

projectnaam
projectnumm
adres
opdrachtgeve
projectarchite
projectleider
engineer

status
fase
tekening
schaal
formaat
datum
revisie

DEFINITIEF
Definitief Ontwerp
BBL-toetsing THV

1 : 100
A1
25-3-2026

bladnummer

BB-200

© 2026 Geo Architecten, alle rechten voorbehouden