

ALGEMEEN
 Alle maten in mm.
 Kruisafmeting is indicatief.
 Raakafmeting is indicatief.
 Postie installatie is indicatief.

NBRAAKVERBOD
 Deuren, ramen en kozijnen in uwendige scheidingconstructies minimaal weersluisklasse 2.

BEREIKBAARHEID EN TOEGANKELIJKHEID
 Hoogtevverschillen zoals bedoeld in BBL artikel 4.182, zijn kleiner dan 0.02m of worden overbrugd door een lift of hellingbaan.

CONSTRUCTIES
 Constructie volgens berekening en tekeningen constructeur.

TRAPPEN EN BALUSTRADES
 Hoogtevverschillen zoals bedoeld in artikel 2.27 worden overbrugd door een vaste trap of vaste hellingbaan.
 oprede: 185mm (2960/16 optrede)
 aanrede: 220mm
 leuning: op 900mm boven voorkant trede

Balustrade: 1000+vt. heeft geen opstapmogelijkheden tussen 0,2m en 0,7m boven de vloer ter voorkoming van het overkluisteren en heeft geen openingen met een breedte \geq 0,1m.

VRIJE DOORGANG
 Een doorgang naar een ruimte als bedoeld in BBL artikel 4.190 heeft een vrije breedte van min. 850mm en een vrije hoogte van 2200mm.

INSTALLATIES
 De afknotinstallatie voldoet aan NEN 1010, NPR 5310.
 De drinkwaterinstallatie voldoet aan NEN 1006.
 De riolering voldoet aan NEN 3215 t.b.v. de afvoer van huishoudelijk afvalwater.

Ventilatie-installatie vgs leverancier ventilatiesysteem.
 Roosters vgs installateur, dezeb volgens tekening bouwbesluit.

BOUWFYSICA
 R-waardes volgens NTAB800 conform BENG berekening.
 Luchtdichtheid conform BENG berekening.

WERING VAN RATTEN EN MUZEN
 Een uwendige scheidingconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een omleiding van:
 a. een afvoersleiding voor luchtverversing;
 b. een afvoersleiding voor rioolgas, en
 c. een ont- en bekuchting van een afvoersleiding voor huishoudelijk afvalwater en hemelwater.

WERING VAN VOCHT
 De constructie als bedoeld in art. 4.118 is waterdicht.
 De wanden van de binnenruimte-bodem heeft tot 1,2m hoogte boven de vloer en t.p.v. een bad of douche over een lengte van ten minste 3m, tot een hoogte van 2,1m boven de vloer een watersprange die gemiddeld \leq 0,01 kg/(m²s1/2) en regens \leq 0,2 kg/(m²s1/2) conform NEN2776.

RENVOOI MATERIALEN

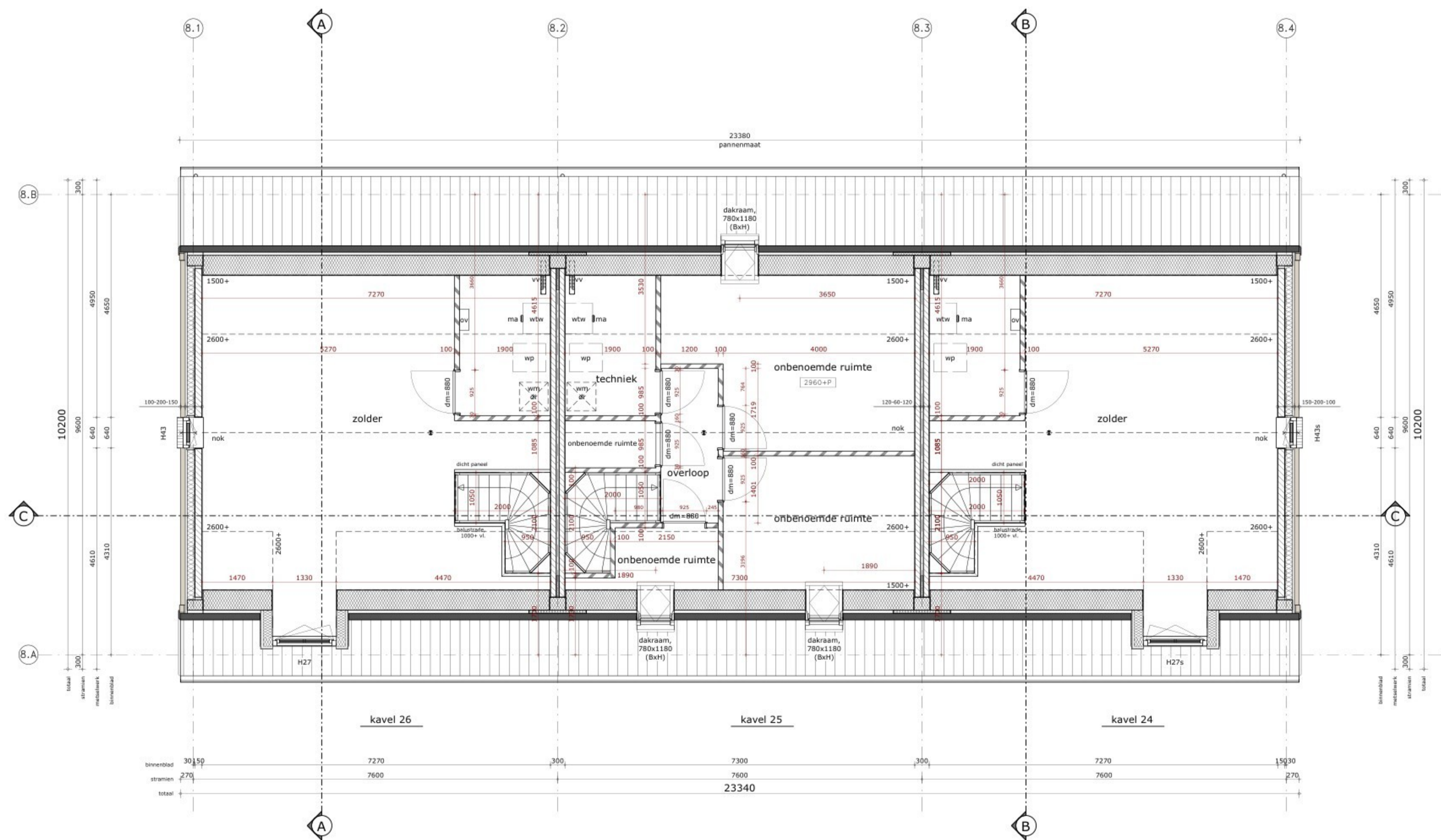
- metselwerk, type 1 - Rood gemaueerd
- metselwerk, type 2 - Brons gemaueerd
- metselwerk, type 3 - Grijs gemaueerd
- metselwerk, type 4 - Donkergrijs - FLINT
- kalkzandsteen
- niet dragende lichte scheidingswanden (voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL artikel 4.108)
- metal stud wanden (voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL artikel 4.108)
- isolate

RENVOOI SYMBOLEN

- niet ioniserende rookmelder aangesloten op elec. netwerk v.v. secundaire energievoorziening volgens NEN2655
- v.w.b.d.b.o. 30 minuten
- raffeler
- ventilator c.v.
- afzuigpunt
- toevoerpunt
- kozijnmark
- kozijn v.v. bovenlicht

RENVOOI AFKORTINGEN

- d. = dorpel
- dr = opstapplaats droger
- dm = deurmaat (met vermeting van deurbreedte)
- gw = geluiddempende deur
- hwa = hemelwaterafvoer
- mk = melkkan
- ma = afzuigpunt mech. ventilatie
- mt = toevoerpunt mech. ventilatie
- no = noodventilator
- ov = omvormer
- vp = ventilatiewaermpomp
- vm = opstapplaats waermpompe
- wp = waermpomp
- vw = waermpompe terugwin unit



PROJECT
 De Nieuwe Molen, Liessel

WERKNUMMER
 E24/3758

TEKENINGNUMMER
U08-101

FASE
 UITVOERINGSGEREED ONTWERP

ONDERDEEL
 KAVEL 24 T/M 26 - BLOK 8
 1E VERDIEPING

DATUM
 21-02-2025

SCHAAL
 1:50

REVISIE
 FORMAAT
 A1

REVISIEDATUM
 MODELLEUR
 QT