

**ALGEMEEN**  
 Alle maten in mm.  
 Kantenafmeting is indicatief.  
 Buitenafmeting is indicatief.  
 Postie installatie is indicatief.

**NBRAAKWERENDE**  
 Deuren, ramen en kozijnen in uitwendige schiedingsconstructies minimaal weerstandsklasse 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)  
 aantrede: 220mm  
 leuning: op 900mm boven voorkant trede

Balustrade: 1000-vl. 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 elektriciteitsinstallatie voldoet aan NEN 1010, NPR 5310.  
 De drinkwaterinstallatie voldoet aan NEN 1006.  
 De rijsling voldoet aan NEN 3215 t.b.v. de afvoer van huishoudelijk afvalwater.

Ventilatie-installatie vigs leverancier ventilatiesysteem.  
 Roosters vigs installateur, object volgens tekening bouwbesluit.

**BOUWFYSICA**  
 R-waardes volgens NTAB800 conform BENG berekening.  
 luchtdichtheid conform BENG berekening.

**WERING VAN RATTEN EN MUZEN**  
 Een uitwendige schiedingsconstructie 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 buchteling 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 bijruimtebadruimte heeft tot 1,2m hoogte boven de vloer en tgv. 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/(m<sup>2</sup>s12) en regens  $\geq$  0,2 kg/(m<sup>2</sup>s12) conform NEN2776.

RENVOOI MATERIALEN

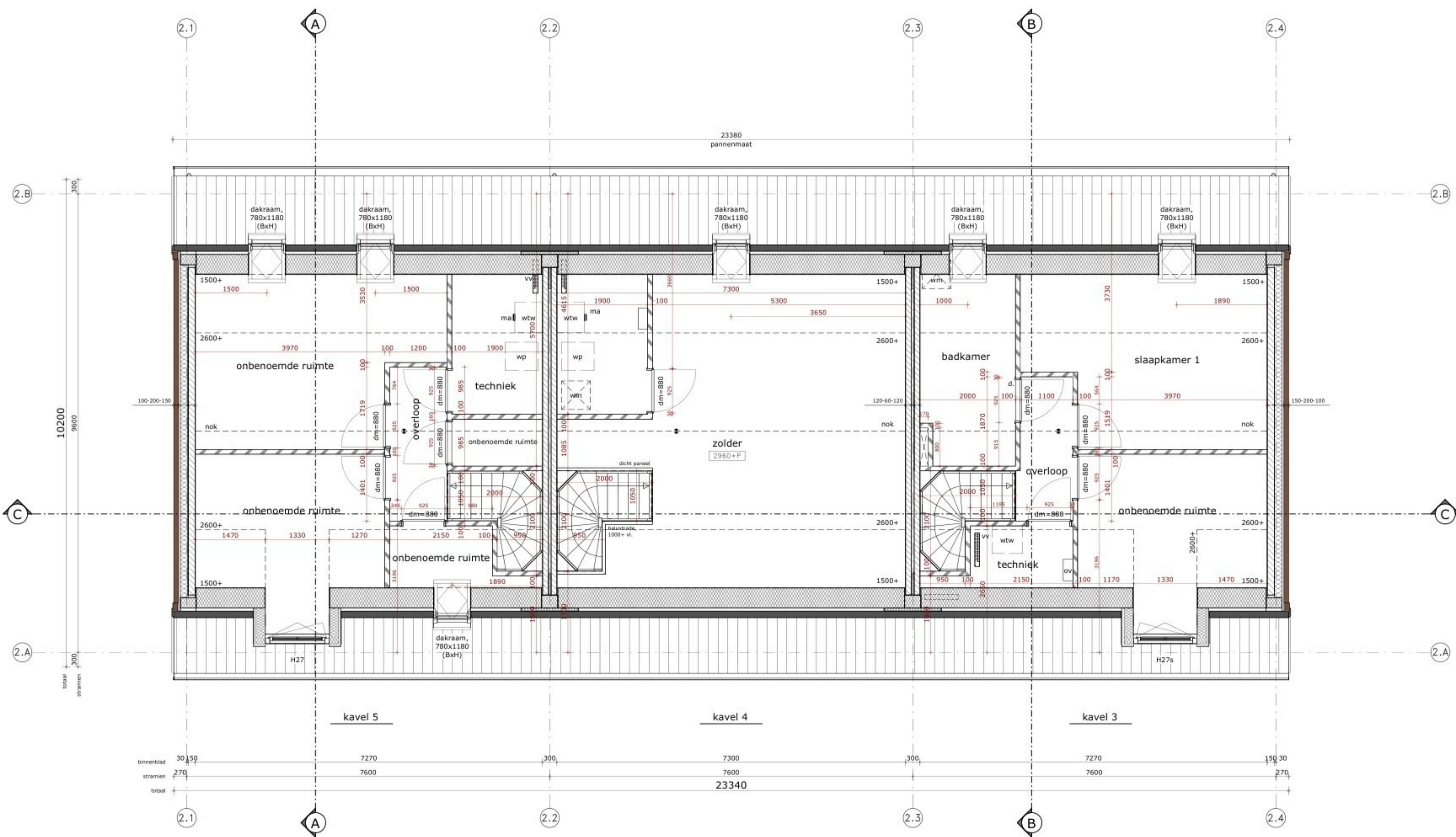
- metselwerk, type 1 - Rood gezuiverd
- metselwerk, type 2 - Brons gezuiverd
- metselwerk, type 3 - Grijs gezuiverd
- metselwerk, type 4 - Donkergrijs - FLINT
- kalkzandsteen
- niet dragende lichte scheidingwanden (voldoen aan geluidsweringseisen zoals bedoeld in BBL artikel 4.108)
- metal stud wanden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

RENVOOI SYMBOLEN

- niet knisierende rookmelder aangesloten op elec. netwerk v.v. secundaire energievoorziening volgens NEN2656
- w.b.d.b.o. 30 minuten
- radiator
- ventilator c.v.
- afzuigpunt
- toevoerpunt
- kozijnmerk
- kozijn v.v. bovenlicht

RENVOOI AFKORTINGEN

- d. - doppel
- dr - opstapplaats droger
- dm - deurmaat (met vermeting van deurbreedte)
- gw - geluiddempende deur
- hwa - hemelwaterafvoer
- mk - melkkast
- ma - afzuigpunt mech. ventilatie
- nt - toevoerpunt mech. ventilatie
- no - noodverloort
- ov - omvormer
- vp - ventilatiewarmtepomp
- vm - opstapplaats warmtepompe
- wp - warmtepomp
- wtw - warmte terugwin unit



PROJECT  
 De Nieuwe Molen, Liessel

WERKNUMMER  
 E24/3758

OPDRACHTGEVER  
 [Redacted]

TEKENINGNUMMER  
**U002-101**

FASE  
 UITVOERINGSGEREED ONTWERP

ONDERDEEL  
 KAVEL 3 T/M 5 - BLOK 2  
 1E VERDIEPING

DATUM  
 21-02-2025

REVISIE  
 [Blank]

REVISIEDATUM  
 [Blank]

SCHAAL  
 1:50

FORMAAT  
 A1

MODELLEUR  
 QT