



- ### RENVOOI
- #### ACERENGEN
- schuif metaalwerk
 - kalkesteen dragend
 - scheidingswanden
 - breedplaatvloer conform opgevo constructie
 - gastelent
 - soortvloer
 - afwerkvloer
- #### INSTALLATIES
- VOORDEURDEN: BY INSTALLATIES CONFORM OPVAKE INSTALLATEUR ADVISEUR
- connector n.v.t.
 - lege temperatuurradior (ofnietingen indicator)
 - deur 30 min. brandwerend en zelfsluitend
 - WISBOD 60 min.
 - WISBOD 30 min.
 - roommeter e.e.a. volgens NEN 2555
 - dilatatie
 - roodafvoer
 - MECHANISCHE VENTILATE AFZIGPUNT
- DIMENSIEERING SCHACHTEN CONFORM INSTALLATE ADVISEUR/ INSTALLATEUR IOM OPDRACHTGEVER EN ARCHITECT

- #### VENTILATIE
- Natuurlijke toevvoer van alle woningen 2 m³/v, zelfregulerende ventilatie roosters en mechanisch afvoersysteem (tenzij een mechanische ventilatie unit).
E.e.a. conform NEN 1087 en NPR 1088
E.e.a. volgens leiding en berekening installateur/ leverancier
alle meterkasten voorzien van ventilatie min. 2m³/v per m³
met een minimum van 20m³/v
- minimum:
toilet 7 m³/v
badkamer 14 m³/v
berging + w.m. 14 m³/v
keuken 21 m³/v
- #### VOCHTWERING RUMTEN
- wandafwerking tot en met 1000 v.l.p.
wandafwerking bodkamer tot 2200 v.l.p. t.p.v. douchehoek tot 2400 v.l.p.
wandafwerking conform NEN 2737
- #### GELUIDWERING
- volgens NEN 5077, NEN 5078 en NPR 5070
- #### ROOKGASAFVOER + BELUCHTING
- ontluchting/beluchting standleiding volgens NEN 2737
volgens capaciteitsberekening & tekening installateur
mechanische ventilatie
rookgasafvoer c.v. + w.w.
beluchtingsknoop c.v. + w.w.
ontluchting/beluchting standleiding volgens NEN 2737 #75 mm.

- #### RIOLERING
- berekening overeenkomstig NEN 3215 en NPR 3216
conform capaciteitsberekening & tekening installateur
e.e.a. te duiden op uitlopers van het gemeentelijk, t.p.v. de erfgrans
- w.c. = watercloset #110mm
 - w.a. = wastafel #75mm
 - h.a. = handwastafelvoet #50mm/ #100mm
 - f. = fontein #50mm
 - b. = bad #75mm
 - d. = douche #75mm
 - s.l. = stondbanding #110mm
 - o.c.v. = overloot centrale verwarming #50mm
 - w. + w. = correctie en vastwaarde v.l.p. t.p.v. #75mm
 - bel. = beluchting standleiding #90mm
 - am. = warmwater #90mm
 - ok. = ontloepingsstuk #90mm
 - sp. = schroefputje
 - ml. = muurleer

- #### OVERIGEN
- alderda's metaalwerk n.t.b. v.l.p. opgevo steenleerconform i.o.m. architect
constructie n.t.b. conform opgevo constructie
i.o.m. architect/ opdrachtgever
installaties n.t.b. v.l.p. opgevo installateur i.o.m. architect
invoer rookgasafvoer i.o.m. installateur e.e.a. n.t.b.
waar nodig riolering geluiderend omkleden
ruimtemeters zijn v.l.p. e.e.a. volgens NEN 2555
alle binnendeuren 800x210mm, tenzij anders vermeld
muizen- en rattenvang conform afdeling 3.17 van het bouwbesluit
- #### OVERIGE NEN-NORMEN
- meterkasten volgens NEN 2768
daglichtopeningen volgens NEN 2057
EPW volgens NEN 5128 (v.v.1)
gasvoorziening volgens NEN 1078 en NEN 2920
drinkwatervoorziening volgens NEN 1006
normaardmaten volgens NEN-DIN 12897
en NEN-DIN 89
Hang- en sluitwerk overeenkomstig conform NEN 5066 en afdeling 2.25
van het bouwbesluit, met weerstandsklasse van minimaal 2
Alle binnendeuren hangen 20 mm vrij van
de vloer bij luchtverering
minimale vrije hoogte t.p.v. een doorgang is 2000 mm
invoer rookgasafvoer i.o.m. installateur e.e.a. n.t.b.
waar nodig riolering geluiderend omkleden

VAN DE VEN FRANKEN ONSTENK
ARCHITECTUURBUREAU

BEDRIJVENWEG 4-B
8611 EL ENHOUWEN
TEL: (040) 240 77 60
FAX: (040) 240 77 69
E-MAIL: INFO@VVO-ARCH.NL
INTERNET: WWW.VVO-ARCH.NL

BOUWVOORBEREIDINGSFASE OVERZICHTSTEKENING BLOK 1 EN 2

2009214.1 **B10**

08-12-2010 1:100 A0
DATUM: SCHAAL: FORMAT: WUZ APT: WUZ BG: WUZ CH: WUZ DI: WUZ EU:

SENIORENWONINGEN MOLENWEG BAKEL
OPDRACHTGEVER: GOED WONEN GEMERT