



- Bouwkundig**
- 100-100/1000 gipsplaat-rotte-kalkzandsteen
 - 100mm schuim isolatiebalk
 - 100/120mm kalkzandsteen
 - 70/100mm gadoen schiedegewand
 - tegwerk vloer
 - centrale verwarming unit
 - mechanische ventilatie afzuig unit
 - rvv unit
 - radator
 - opstapels wandplaat en wechdager
 - omvormer
 - verdiepte vloer
 - rvv afzuigpunt
 - verdiepte oosterv
 - verdiepte oosterv
 - hermet. water afvoer
 - waterdichte vloer
 - Buizen + afvoer
- Installaties**
- ROEGGASAFVOER + BELUCHTING
 rookafzuiging aansluiting volgens NEN 2137 volgens capaciteitsberekening en leveringsij installateur
- ROEGGAS
 rookafzuiging conform NEN 215 en NEN 216 volgens capaciteitsberekening en leveringsij installateur. Aan te sluiten op uitroep van het gemeentebestuur volgens plaatselijk voorschrift.
- VENTILATIE
 mechanisch afzuigstelsel en retourlucht boorer conform NEN 1087 en NEN 1088 volgens capaciteitsberekening en leveringsij installateur
- Renvooi-Afkortingen**
- KK Koelkast
 - B Bader
 - VW Voorwaiser
 - AF Afzuigkast
 - ALZ Afzuigkap
 - CV CV Kessel
 - MV Mechanische ventilatie
 - TH Thermostaat
 - Me Meermachine
 - WD Wasdroger
- Renvooi-Installatie**
- Wschakelaar
 - Energielede schakelaar
 - Seis Schakelaar
 - Eenkele wandcontactdoos
 - Dubbele wandcontactdoos (Stuurodoel)
 - Groepsaansluiting
 - Infovoedsel met 230V cap. - mechanische ventilatie
 - Beslede Thermocool leiding (40.0)
 - Telefoon aansluiting
 - Centrale antenne installatie aansluiting
 - Loze leiding t.b.v. Telefoon / Centrale antenne / Data
 - Centrale aansluiting badkamer met - douche, verwarming, verwarming
 - Besluiter
 - Zaener
 - Wand lichtpunt
 - Plafond lichtpunt
 - Rookmelder
 - Infovoedsel met schakelaar voor pr. panelen



VFO
 VFO Architects | Urban design by
 For architectural design
 Interior | product design
 Urbanism and planning
 Architectural advisory

Werknummer: 2016408.1
 Project: 50 WONINGEN KVL
 Dorp fase I in Oosterwijk

Tekeningnummer: VT090
 Onderdeel: Kavel 90 t/m 94 - Hoek- en tussenwoning
 Fase: Verloop
 Status: DEFINITIEF
 Schaal: 1:100, 1:50
 Geometrie: -
 Datum: maandag 16 oktober 2017

VFO: 0450410001 | 0880 045000 | TEL: +31 (0) 46 466 37 00
 CONTOUR: 002.1.0111.16.000000 | FAX: +31 (0) 46 466 37 01 | E: K.V. 2745002 | I: info@vfo.nl | www.vfo.nl