



- Bouwkundig**
- 100-100/10000 gipswanden-rotte-kalkzandsteen
 - 100mm schuim metselwerk
 - 100/120mm kalkzandsteen
 - 70/100mm gadoen schiedingswand
 - tegwerk vloer
 - centrale verwarming unit
 - mechanische ventilatie afzuig unit
 - MVU unit
 - radiator
 - opstapels wandplaat en wandrooster
 - omvormer
 - verdiepte vloer
 - MV afzuigpunt
 - verdiepte zoolsteen
 - veranker
 - haniel metal afvoer
 - waterdichting
 - Buismateriaal = afvoerput
 - waterdichting
- Installaties**
- ROOFGASAFVOER + BELUCHTING**
 ontvanging/afvoerleiding conform NEN 2137 volgens capaciteitsberekening en bestemming installatie
- HOUDBELEG**
 bouwwerking conform NEN 2115 en NEN 2116 volgens capaciteitsberekening en bestemming installatie, aan te sluiten op ontwerp van het gemeentebestuur volgens plaatselijk voorschrift
- VENTILATIE**
 mechanisch afzuigsystem en retourlucht systeem conform NEN 1087 en NEN 1088 volgens capaciteitsberekening en bestemming installatie
- Renvooi-Afkortingen**
- KK Koelkast
 - B Badkamer
 - VV Voorwasmachine
 - AF Afzuigkap
 - ALZ Afslagoploop
 - CV Kachel
 - MV Mechanische ventilatie
 - TH Thermostaat
 - MW Wasmachine
 - WD Wasmiddel
- Renvooi-Installatie**
- Wandcontactdoos
 - Elektrische schakelaar
 - Serie schakelaar
 - Eenkele wandcontactdoos
 - Dubbele wandcontactdoos (duocontact)
 - Groepsaansluiting
 - Inbouwdoos met 230V op - mechanische ventilatie
 - Betonde thermostaat leiding (4x0,8)
 - Telefoon aansluiting
 - Centrale antenne installatie aansluiting
 - Loze leiding t.b.v. telefoon / Centrale antenne / Data
 - Centrale aansluiting badkamer met - kachel, wasmachine, verwarming
 - Bekijkglas
 - Zaaiwerk
 - Wand schijfput
 - Plafond lichtput
 - Rookmelder
 - Inbouwdoos met schakelaar voor pv panelen



VFO

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

Weknummer: **2016408.1**
 Project: **50 woningen KVL dorp fase I in Oosterwijk**

Tekeningnummer: VT084
 Onderdeel: Kavel 84 t/m 87 - Hoek- en tussenwoning XL

Fase: Verloop
 Status: DEFINITIEF

Schaal: 1:100, 1:50
 Geometrie: -

Datum: vrijdag 22 september 2017

VFO Architecten | 1898 MS DE WEG 1 | TEL: +31 (0)43 45 262 97 08
 CORP. REG. NO. 21111416 | E: info@vfo.nl | WWW.VFO.ARCHITECT.NL
 CHAMBERS ROTTERDAM | BUREAU ROTTERDAM | K.V.V. 27248202 | I: info@bureau.nl | WWW.BUREAU.NL