



- Bouwkundig**
- 100-100-100120 gevelsteen-oppoortkalkzandsteen
 - 100mm schuim metaalwolk
 - 100/120mm kalkzandsteen
 - 75/100mm geglazuurd schiedegewand
 - tegelwerk vloer
 - vloering vloerconstructie
 - centrale verwarming unit
 - mechanische ventilatie afzuig unit
 - riv unit
 - radiator
 - opgevoerde wandconstructie en aansluiting
 - ventilatie rooster
 - vloerisolatie
 - vloerisolatie rooster
 - riv afsluipput
 - ventilatie rooster
 - ventilator
 - hemel water afvoer
 - water afvoer
 - buitenmuur aansluiting
- Installaties**
- HOOFDOPDRACHTGEVER - BEELTCHITING**
 ontwerpluchting standaard volgens NEN 2137
 volgens opgaaf/bestemming of tekeningen installateur
- ROOLRIJING**
 binnenrolijng conform NEN 3111 en NEN 3114
 volgens opgaaf/bestemming of tekeningen installateur
 en te tekenen op afleveren met het gemeentecorridor volgens plaatselijk voorschriften
- VENTILATIE**
 mechanische afzuigsystemen en natuurlijke keuzen conform NEN 1037 en NEN 1038
 volgens opgaaf/bestemming of tekeningen installateur



- Renvooi: Afkortingen**
- KE Keuker
 - B Badkamer
 - VM Vloerplaat
 - KP Kookplaat
 - AK Afzuigkap
 - CY CV Kelder
 - MV Mechanische ventilatie
 - TR Thermorollet
 - WM Wasmachine
 - WD Wastafel
- Renvooi: Installatie**
- Wastafelcompartiment
 - Eénzijdige Schakelaar
 - Tweekzijdige Schakelaar
 - Eénfase wandcontactdoos
 - Dubbelfase wandcontactdoos (Buisdoos)
 - Gasaanraking
 - Inbouwdoos met 220V tap - mechanische ventilatie
 - Bedrade Thermorollet (40/60)
 - Telefoon aansluiting
 - Centrale interne inbouwde aansluiting
 - Loodleiding (bv. Toiletbrun, Centrale antenne / Data) steekstuk koken
 - Centrale aansluiting badkamer met -Aansluit - waterleiding - verwarming
 - Badkamer
 - Zolder
 - Handicraft
 - Plafond lichtpunt
 - Radiometer
 - Inbouwdoos met schakelaar voor pv panelen 220V
 - Eénfase wandcontactdoos fbr radiator
 - Deur- of/afsluipput
 - Deur Proset



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

Werknummer: **2016408.1**
 Project: **35 woningen KVL Dorp fase II in Oosterwijk**

Tekeningnummer: VT165
 Onderdeel: Kavel 165 & 166 - 2-orden-1-kapwoning met garage
 Fase: Vloerplan
 Status: DEFINITIEF
 Schaal: 1:100, 1:50
 Geometrie: -
 Datum: vrijdag 9 november 2018