



Renvooi:

- ENKELPOLIGE SCHAKELAAR HOOGTE :
- WISSELSCHAKELAAR HOOGTE :
- SERIESCHAKELAAR HOOGTE :
- KRUISSCHAKELAAR HOOGTE :
- SCHAKELAAR VOORZIEN VAN DIMMER HOOGTE :
- WTW-SCHAKELAAR 3-STANDEN HOOGTE KEUKEN: 1150+VL
KEUKEN : HOOGTE : CONFORM KEUKENOPGAVE
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS
- DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS HORIZONTAAL
- DUBBELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS VERTICAAL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VAATWASSER HOOGTE : CONFORM KEUKENOPGAVE
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. KOELKAST/VRIEZER HOOGTE : CONFORM KEUKENOPGAVE
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. COMBIMAGNETRON HOOGTE : CONFORM KEUKENOPGAVE
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASMACHINE HOOGTE : 1200+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. WASDROGER HOOGTE : 1200+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS T.B.V. VLOERVERWARMING : 550+VL
- ENKELVOUDIGE WANDCONTACTDOOS SPATWATERDICHT T.B.V. BUITEN HOOGTE : 500+VL
- D BEDRADE AANSLUITING DATA RJ45-AANSLUITING HOOGTE : 300+VL
- CAI BEDRADE AANSLUITING CAI HOOGTE : 300+VL
- UTP Overmer AANSLUITPUNT DATA BEDRAAD
- AANSLUITPUNT NIET BEDRAAD
- PERILEX WANDCONTACTDOOS T.B.V. FORNIJIS 2X230V HOOGTE : CONFORM KEUKENOPGAVE
- CENTRAALDOOS + LICHTPUNT
- CENTRAALDOOS
- INBOUW VOORZIENING
- INBOUW VOORZIENING met SPOT
- BUITENKRAAN HOOGTE 500+ VL
- WANDLICHTPUNT
- VLOERVERWARMING
- ROOKMELDER
- KAMERTHERMOSTAAT HOOGTE 1500+VL
- RUIMTE REGELING HOOGTE 1500+VL
- TOEVOER MECHANISCHE VENTILATIE
- AFVOER MECHANISCHE VENTILATIE
- ELEKTRA PUNT RADIATOR
- AARDINGSPUNT
- INTERCOM
- DEURBEL

- ▶ Rood = Meerwerk
- ▶ Paars = Verplaatsing
- ▶ E3.02 = code keuzelijst
- ▶ Maten in millimeters
- ▶ Deze tekening dient als ondersteuning bij de meer- en minderwerkbevestigingen. Alle op tekening aangegeven maatvoeringen zijn circa maten.

Handtekening voor akkoord;

Datum;

De Hooghe Delft Delft		schaal	1:50
		getekend	KM
		datum	03-04-2023
Bouwnummer 5.3 klantplattegrond 5e verdieping		wijziging A	04-07-2023
		wijziging B	
		wijziging C	
VINK BOUW Nieuwveenseweg 55 2421 LB Nieuwkoop		Project	925
		Tekening	KP-5.3