

- 20 = Defaultdeur
- 21 = Brandmelding
- 22 = Hoofdeindeur
- 23 = Stanghoop 30mtr
- 24 = Nooduitgang verlicht
- 25 = Nooduitgang richting verlicht
- 26 = Nooduitgang richting verlicht
- 27 = Nooduitgang richting verlicht
- 28 = Nooduitgang richting verlicht
- 29 = Brandwerende deur 60 min
- 30 = Scheidingwand brandcompartmenten 60 min R550
- 31 = Scheidingwand brandcompartmenten 30 min R550
- 32 = Niet isolerende rookmelder NEN 2555
- 33 = Big Powderklasser
- 34 = Stanghoop 30mtr
- 35 = Vuchtroute
- 36 = Handmelder
- 37 = Buskelen

Treppen moeten voldoen aan de eisen van het bouwbesluit
 Opbouw 180mm
 Afmeting 220mm
 Treppelengte 1000mm

Algemene ventilatievoorschriften volgens NEN 1087
 Ventilatie: minimaal 0,3 m³/sec per m² vloeroppervlakte met een minimum van 7m³/sec
 Ventilatie: minimaal 0,2 m³/sec per m² vloeroppervlakte met een minimum van 7m³/sec
 Toelating: minimaal 7 m³/sec per ruimte
 Toelating: minimaal 14 m³/sec per ruimte
 Koelruimte: minimaal 21 m³/sec per ruimte

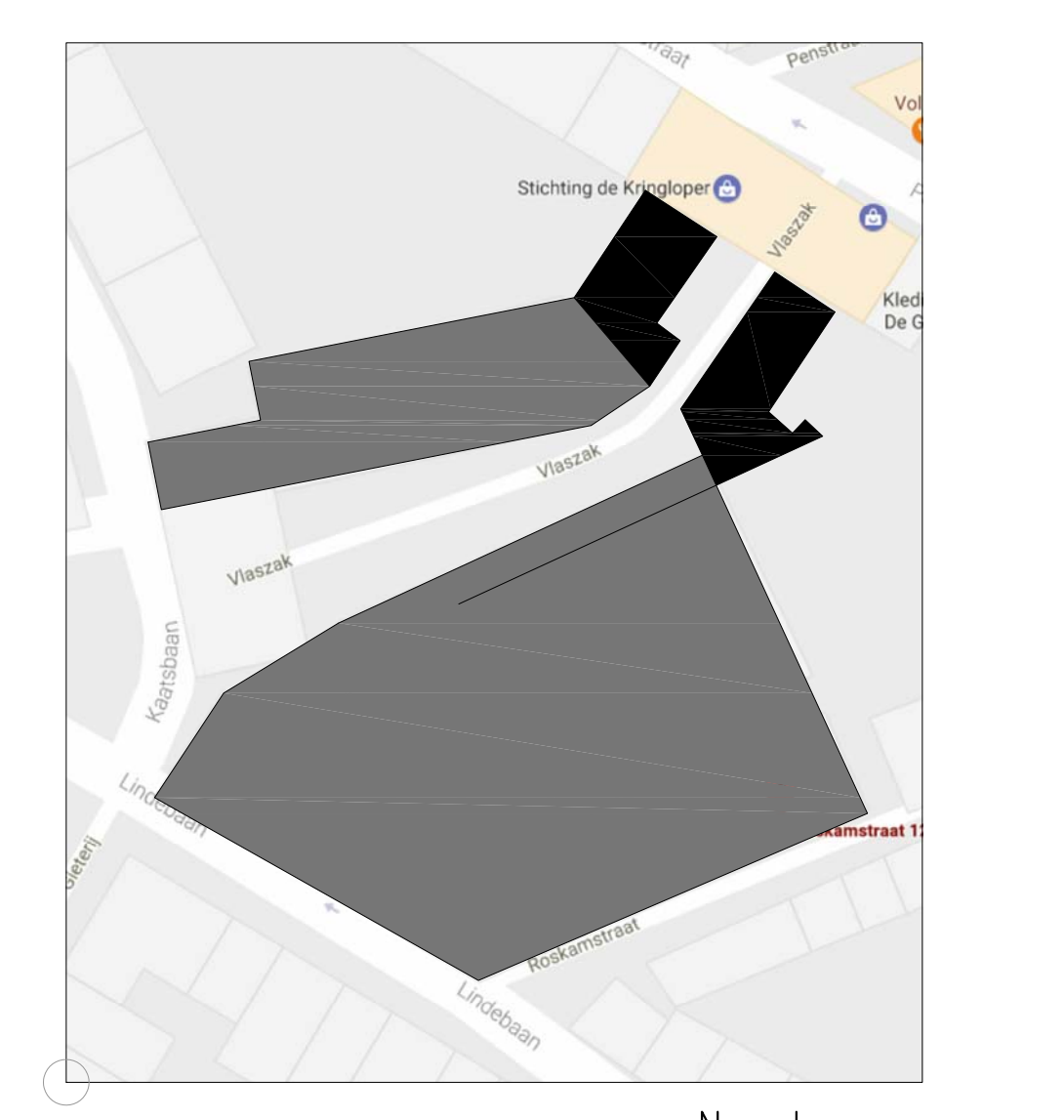
ALUMINIUM PROFIEL
 Bekonstr. profiel: C10 / 25
 Profiel: C10
 Waterdichtheids afdichting: C10
 Luchtdichtheids afdichting: C10

Stalen constructie
 Staalconstructie: S235 (S275)
 Staalconstructie: S235 (S275)
 Staalconstructie: S235 (S275)
 Staalconstructie: S235 (S275)

Overige constructie
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)

Overige constructie
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)
 Overige constructie: S235 (S275)

Deelname en koppelingen voor kalkzand-, porse- en gresbeton volgens eisen en oppervlakte



Gemeente: Bergen op Zoom
 Sectie: 1:1000
 West — East
 Noord — Zuid

Deze tekening is gemaakt op de door opdrachtgever
 verzochte informatie, en kan vertraging opleveren uit
 het gemeentelijk archief.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

De tekening kan er een verspreid zijn tussen de werfvoering
 en de op tekening aangegeven situatie.

Niet voor uitvoering

Werkvoering niet van tekening afnemen.
 Alle maten in het werk te controleren.
 Alle maten in mm.

TECKON
 Bouwtechnische afdeling en schiedbouw

Lindendijk 26 5045 WB Tilburg
 Tel: 0162-532424 Fax: 0162-532428 E-mail: info@teckon.nl

Opdrachtgever: **Fundament real estate**
 Middel 12
 Oostbeek

Project: **Realisatie appartementen**
 Nieuwe parkeren
 8C - 8D
 Bergen op Zoom

Onderwerp: **Bestektekening**

Onderdeel: **Fase 1: VO**

Datum: **05-05-2018**
 Schaal: **1:500**

Gemaakt: **J. Beekman**
 Gecontroleerd: **J. Beekman**
 Wijziging: **11-05-2019**

Blaad nr: **DEF2-04**
 Formaat: **1600x840**
 Project nr: **2018096**

File: **teckon/bergenzoom/fundament real estate**