



### Renvooi

	kalkzandsteen (70, 100, 214 en 300mm)		kookplaat
	metalstudwand (250mm)		koelkast
	isolatie (120 en 150mm)		wasmachine
	prefab beton (200mm)		noodverlichting NEN-EN 1838
	metselwerk (100mm)		meterkast
	30 min WBDBO		rookmelder NEN 2555
	30 min WBDBO zelfsluitend (elektrisch bediende vrijopdringer)		entree
	60 min WBDBO		vluchtroutesanduiding NEN-EN 1838
	60 min WBDBO zelfsluitend (elektrisch bediende vrijopdringer)		noodoverstort
	30 min WBDBO + R200-rookdichting		ventilatiecoaster (cf. opgaaf installateur)
	60 min WBDBO + Ra-rookdichting		* 30 kozijn en glas brandwerend uitvoeren
	handblusser NEN-EN 3-7		brandmeldinstallatie NEN 2535
	handbrandmelder NEN-EN 54-11		flitslicht
	droge blusleiding NEN 1594		sleutelbuis
<b>P</b>	autoparkeerplaats		
<b>P*</b>	autoparkeerplaats voldoet niet aan NEN2443		

- ### Toelichting
- Kleuren en materialen volgens kleur- en materiaalstaat.
  - Constructieve voorzieningen volgens opgave constructeur.
  - De hoofddragconstructie bezit een brandverendheid van 120 minuten.
  - Boretheeringen en hekwerken: min. (mm) 1000+ vloer / 1200+ vloer.
  - Afscheiding t.p.v. een beweegbaar raam: min. (mm) 850 + vloer.
  - Constructieve eisen doorvalbeveiligingen volgens opgave constructeur.
  - Brandveiligheid volgens Bouwbesluit (en de daarin verwezen NEN-normen)
  - Niet-ioniserende rookmelders in de woningen volgens NEN 2555
  - Aanvullende voorzieningen conform rapport brandveiligheidsadviseur
  - Beglazing volgens NEN 2608 en NEN 3569, eisen constructieve sterkte volgens opgave constructeur.
  - Trappen volgens Bouwbesluit, Afscheiding / leuning van min. (mm) 800+, gemeten boven de voorkant van een tredevlak (volgens Bouwbesluit)
  - Dakbeveiligingsvoorzieningen conform geldende eisen n.t.b. i.o.m. leverancier.
  - Wateropname materialen vloer, wanden en plafonds in sanitaire ruimtes conform Bouwbesluit
  - De detaillering is ongedetailerend uitgevoerd
  - Integrale toegankelijkheid volgens Bouwbesluit
  - Inbraakverendheid volgens Bouwbesluit (NEN 5087 / NEN 5096)
  - Bereikbare geveldelen voldoen aan inbraakverendheidsklasse 2
  - Elektriciteitsvoorzieningen n.t.b. minimaal conform NEN 1010
  - Riolering volgens NEN 3215; regenwater van balkons lozen op vuilwaterriool
  - Drinkwater voorziening volgens Bouwbesluit en NEN1006
  - Warmwatervoorziening volgens Bouwbesluit
  - Meterkasten woningen volgens NEN 2768
  - Gebalanceerde ventilatie volgens Bouwbesluit en NEN 1087; alle verblijfsruimtes zijn in de gevel voorzien van te openen delen (spuivoorziening), conform rapport adviseur
  - Daglicht volgens Bouwbesluit en NEN 2057
  - Thermische eigenschappen en luchtdoorlatendheid conform EPC-berekening
  - Overige bouwbesluitberekeningen volgens rapportage adviseur

architect  
**Ludo Grooteman**  
 project architect  
**Jurgen ten Hoeve**  
 opdrachtgever  
**BOT Bouw**



project  
**Bergen Plein**  
 plaats  
**Bergen**  
 fase  
**DO**

tekening  
**Gevelaanzicht oost**  
 tekeningnummer  
**1907-P2-5-12-02**  
 schaal **1 : 100** getekend door **LA** formaat **A2**

versie	datum	fase	status
A -	02-02-2022	OV	Definitief
B -			
C -			
D -			
E -			
F -			
G -			