



### LEGENDE

gebruikte arceringen, materialen en symbolen

Alftraak		Poederbus		RF aanduiding	
Bestaand		Haspel		Druknop rookevac.	
Snelbouwmetselwerk		Rookmelder		Veiligheidsverlichting	
Gevelmetselwerk		Verluchtingen door muren			
Cellerbetonmetselwerk		Verluchting door ramen & deuren			
Beton		Afvoer DWA			
Dekvloer - gestab.zand		Afvoer RWA			
Harde isolatieplaat		Afvoer FWA			
Soepele isolatiedekens		Disconnectieput			
Volle grond		Bezoekkamer			
Tellerkast met energiebocht		Radiator		Aanvoer KW/WW	
Referentiepunt omgevingsloket		Wandketel gas		Aanvoer KW	
Fotopijp met kijkrichting		Boiler			

**ALGEMENE OPMERKINGEN:**  
 Alle afmetingen en notaties dienen voor aanvang der werken ter plaatse door de aannemer te worden gecontroleerd.  
 De referentiehoogte 0.00 m. is het niveau van een algemeerpe pas gelijvloers. Kleuren en zichtbaarlijvende materialen dienen voor uitvoering ter goedkeuring aan de architect te worden voorgedragen.  
 Dragerbeton-, stalen- en metaalwerkstukken worden berekend door een burgerlijk bouwkundig ingenieur, aangesteld door de bouwheer. Een rekening heeft steeds voorrang op een andere volgens haar grootte van schaal.

**KONSTRUKTIE EN MATERIALEN:** (zie ook aanduiding op de plannen)  
 - De fundering wordt steeds aangezet op vooraf vastgelegde, bestaande of te worden aangelegde funderingen.  
 - Uitgehaalde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedamde gestabiliseerde zand.  
 - Isolatie:  
 - Buitenmuren: met ceps EPS 10cm - met gewestlaar: PUR 12cm - met binnensiding: PUR 16cm  
 - Binnenmuren: Woninggevelde muren: Parfwal 5cm - Woning- & koude ruimte afscheidende muren: PUR 10cm  
 - Vloeren: op volle grond: gespoten PUR 10cm - tussen verwarmede ruimtes: gespoten PUR 5cm  
 - Daken: Hellende daken: MW 22cm tussen spantblanken - Platte daken: PUR 15cm - Terrassen bij verwarmede en buiten: PUR 16cm - Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

**Technische:**  
 - Verwarming CV, indiv op gas, gaswandketel met doorstroom condensatie  
 - Verlichting: verlichtingsgroep type C per woongegenwoord (groepen in ramen en binnenduren volgens EPB rapport)

**Brandveiligheid:**  
 Alle structurele elementen RF07.  
 Alle wanden tussen woongegenwaden, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RF07  
 Alle wanden tussen bierfalkalen en de rest RF07, deuren in bierfalkaal RF30  
 Technische schakel RF07  
 Boven centrale tussenschakel wordt een rookkoppel van 1m2 in het dakvlak geplaatst met een drukknop op de gelijkvloerse verdieping, op de wand zoals de inkomdeur.

**ARCHIBAL bvba**  
 architect luk balcaen  
 obberg 122 1780 wermeel  
 02 - 460.18.04 0475 - 980.543

provincie **VLAAMS-BRABANT**

ontwerp **nieuwbouw van een meergezinswoning met commercieel gelijkvloers en een ondergrondse parking**

ligging **Nerviërsstraat 2 (hoek Nerviërsstraat & Kastanjelaan) 1730 Asse**

kadaster **Afd. 2 sectie B n° 100d15 (23322B0100/00D015)**

opdrachtgever **Dhr. Pieter Colpan Merelstraat 18 1731 Zellik**

de architect	de opdrachtgever	de aannemer		
titel				
PLAN VERDIEPING 1				
datum	wijziging	index		
07/04/20		A		
14/04/20	compartmentering traphal kelder nummering appartementen verd.2	B		
blad	datum	studie	schaal	dosier
08B/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG	1/50	1908

