



### LEGENDE

gebruikte arceringen, materialen en symbolen

Alftraak		Poederbus		RF aanduiding	
Bestaand		Haspel		Druknop rookevac.	
Snelbouwstelselwerk		Rookmelder		Veiligheidsverlichting	
Gevelstelselwerk		Verluchtingen door muren			
Cellenbetonstelselwerk		Verluchting door ramen & deuren			
Beton		Afvoer DWA			
Dekvloer - gestab.zand		Afvoer RWA			
Harde isolatieplaat		Afvoer FWA			
Soepele isolatiedekens		Disconnector			
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 vóór aanvang der werken te plaats door de aannemer te worden gecontroleerd.  
 De referentiepeil 0.00 m. is het niveau van een algemeent pas gelijkvloers. Kleuren en zichtbaarrijvende materialen dienen vóór uitvoering ter goedkeuring aan de architect te worden voorgelegd.  
 Dragende beton-, staal- 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)  
 Funderingen:  
 - De fundering wordt steeds aangezet op vooraf vast grond; te bepalen wordt steeds afgeleverd.  
 - Uitgevoerde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedamde gestabiliseerde zand.  
 Muren:  
 - Buitenmuren  
 - met opp. EPS 18cm  
 - met gewestbeet PUR 12cm  
 - met steenschilding PUR 14cm  
 - Binnenmuren  
 - Woninggedeelte muren: Parhwall 5cm  
 - Woning- & koude ruimte scheidelijke muren: PUR 10cm  
 - Vloeren  
 - op volle grond: gespoten PUR 10cm  
 - tussen verwarde ruimtes: gespoten PUR 5cm  
 Daken:  
 - hellende daken: MW 22cm tussen spantblaken  
 - Platte daken: PUR 15cm  
 - Terrassen bij verwarde en buiten: PUR 16cm  
 - Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

**Technieken:**  
 - Ventilatie CV, indiv op gas, gaswandketel met doornroom condensatie  
 - Verlichting: verlichtingsgroep type G per woongedeelte (groepen in ramen en binnenmuren volgens EPB rapport)

**Brandveiligheid:**  
 Alle structurele elementen RFI07.  
 Alle wanden tussen woongedeeltes, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RFI07  
 Alle wanden tussen bellenkalken en de rest RFI07; deuren in bellenkalk RFI30  
 Technische schakel RFI07  
 Boven centrale trappschakelen wordt een rookkoppel van 1m2 in het dakvlak geplaatst met een drukkop op de gelijkvloerse verdieping, op de wand te bepalen door de aannemer.

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

provincie VLAAMS-BRABANT  
 ontwerp nieuwbouw van een meergezinswoning met commercieel gelijkvloers en een ondergrondse parking  
 ligging Nerviersstraat 2 (hoek Nerviersstraat & 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		
blad	datum	studie	schaal	dosier
07/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG	1/50	1908

