



LEGENDE

gebruikte arceringen, materialen en symbolen

Afbraak		Poederbus		Rf aanduiding	
Bestaand		Haspel		Drukknop rookevac.	
Snelbouwmetselwerk		Rookmelder		Veiligheidsverlichting (V-S)	
Gevelmetselwerk		Verluchting door muren			
Cellerbetonmetselwerk		Verluchting door ramen & deuren			
Betonmetselwerk		Alvoer DWA			
Beton		Alvoer RWA			
Dekvloer - gestab. zand		Alvoer FWA			
Harde isolatieplaat		Disconnectorput			
Soepele isolatieplaat		Bezoekkamer			
Volle grond		Tellerkast met energiebocht			
Tellerkast met energiebocht		Radiator		Aanvoer KWWW	
Referentiepunt omgevingsloket		Wandketel gas		Aanvoer KW	
Fotopijp met kijkrichting		Boiler			

ALGEMENE OPMERKINGEN:
 Alle afmetingen en niveaus dienen vóór aanvang der werken ter plaatse door de aannemer te worden gecontroleerd.
 De referentiepas 0.00 m. is het niveau van een algemene pas gelijvloers. Kleuren en zichtbaarlijvende materialen dienen vóór uitvoering ter goedkeuring aan de architect te worden voorgelegd.
 Dragende beten, staal- en metselwerkstructuren worden berekend door een burgerlijk bouwkundig ingenieur, aangesteld door de bouwheer. Een bekisting heeft steeds voorrang op een andere volgens haar grootte van schaal.

KONSTRUKTIE EN MATERIALEN: (zie ook aanduiding op de plannen)
 Fundering:
 - De fundering wordt steeds aangezet op vooraf vastgelegde, bestaande of te worden afgegraven.
 - Uitgehaalde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedamde gestabiliseerde zand.
 Muren:
 - Buitenmuren
 - met crepi EPS 10cm
 - met gevelsteer PUR 12cm
 - met steenwol PUR 10cm
 - Binnenmuren
 - Woningcheidende muren: Parlywall 5cm
 - Woning- & koude ruimte scheidende muren: PUR 10cm
 - Vloeren:
 - op volle grond: gepolierd PUR 10cm
 - tussen verwarmde ruimtes: gepolierd PUR 5cm
 - Daken:
 - hellende daken: MW 20cm tussen spantbalken
 - platte daken: PUR 15cm
 - Terrassen bij verw. ruimte en buiten: PUR 15cm
 - Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

Technische:
 * Verwarming CV, indv op gas, gaswandekeetel met doorstroom condensaat
 - Verlichting: verlichtingsgroep type C per woongegedeelte (groepen in ramen en binnendeuren volgens EPB rapport)

Brandveiligheid:
 Alle structurele elementen RF60.
 Alle wanden tussen woongegebeden, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RF60.
 Alle wanden tussen bijkantalen en de rest RF60, deuren in bijkantalen RF30.
 Technische schachten RF60.
 Boven centrale trappschachten wordt een rookkapel 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 1750 wormel
 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 ONDERGRONDSE PARKING				
datum	wijziging	index		
blad	datum	studie	schaal	dossier
05/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG	1/50	1908