



LEGENDE			
gebruikte arceringen, materialen en symbolen			
Atbraak		Poederbus	
Bestand		Haspel	
Snelbouwmetselwerk		Rookmelder	
Gevelmetselwerk		Verluchtingen door muren	
Cellenbetonmetselwerk		Verluchting door ramen & deuren	
Betonmetselwerk		Afvoer DWA	
Beton		Afvoer RWA	
Dekvloer - gestab.zand		Afvoer FWA	
Harde isolatieplaat		Disconectieput	
Soepele isolatiedekens		Bezoekkamer	
Volle grond		Radiator	
Tellerkast met energiebocht		Wandketel gas	
Referentiepunt omgevingsklok		Boiler	
Fotopijp met kijkrichting		Aanvoer KWW	
		Aanvoer KW	

ALGEMENE OPMERKINGEN:
Alle afmetingen in mm, tevens voor aanvang der werken ter plaatse door de aannemer te worden gecontroleerd.
De referentiehoogte 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.
Draagende beton-, staal- en metselwerkstukken 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)
Fundering:
- De fundering wordt steeds aangezet op vorstvrije vaste grond, testende wordt steeds afgegraven.
- Uitgehaalde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedamde gestabiliseerde zand.
Bouwmateriaal:
- Buitenmuren: met wijk EPS 18cm
- met geweststeen PUR 12cm
- met bewijdsing PUR 14cm
- Binnenmuren: Woningbouwde muren: Parhwall 5cm
- Woning- & koude ruimte scheidende muren: PUR 10cm
- Vloeren: op volle grond: gespoten PUR 10cm
- tussen verwarmde ruimtes: gespoten PUR 5cm
- Daken:
- hellende daken: MW 22cm tussen spanplanken
- Platte daken: PUR 15cm
- Terrassen bij verw. ruimte en buiten: PUR 10cm
- Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

Technische:
- Verwarming: CV, indiv. op gas, gewandketel met doorstroom condensatie
- Ventilatie: ventilatiegroep type C per woongegenerat (roosters in ramen en binnenmuren volgens EPB rapport)

Brandveiligheid:
Als structurele elementen RF67.
Als wanden tussen woongegeneraten, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RF67.
Als wanden tussen balielokalen en de rest RF67, deuren in balielokaal RF30.
Technische schichten RF67.
Boven centrale trappschachten wordt een rookkapel van 1m2 in het dakvlak geplaatst met een drukknop op de gelijkvloerse verdieping, op de wand zoals de inrichting.

architect luk balcaen obberg 127 1780 wermet 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 GELIJKVLOERS		
datum	wijziging	index
blad	datum	studie
06/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG
	schaal	dossier
	1/50	1908

