

GEVELMATERIALEN
 GEVELAFWERKING: grijs genuanceerde gevelsteen, gelijmd
 BUITENSCHRIJNWERK: donkergrijs/zwart aluminium
 BALUSTRADES: galvaniseerd staal met glas
 BOORDPROFIELEN: donkergrijs/zwart aluminium
 TERRASSEN: lichtgrijze platen, type Eternit, Trespa of Rockpanel



LEGENDE

gebruikte arceringen, materialen en symbolen

Alftraak		Poederbus		RF aanduiding	
Bestaand		Haspel		Drukknop rookevac.	
Snelbouwmetselwerk		Roekmeider		Veiligheidsverlichting	
Gevelmetselwerk		Verlichtingen door muren			
Cellenbetonmetselwerk		Verlichting door ramen & deuren			
Betonmetselwerk		Afvoer DWA			
Beton		Afvoer RWA			
Dekvloer - gestab.zand		Afvoer FWA			
Harde isolatieplaat		Disconnectieput			
Soepele isolatiedekens		Bezoekkamer			
Volle grond		Tellerkast met energiebocht		Radiator	
		Referentiepunt omgevingsloket		Wandketel gas	
		Fotopijp met kijkrichting		Boiler	

ALGEMENE OPMERKINGEN:
 Alle afmetingen en niveaus zijn tenzij anderszins anderszins te worden gecontroleerd.
 De referentiepeil is 0.00 m. te het niveau van een algemeent paa gelijvloers. Kleuren en zichtbaarrijvende materialen dienen voor uitvoering ter
 goedkeuring aan de architect te worden voorgedragen.
 Dragende beton-, staal- en metaalconstructies worden berekend door een burgerlijk bouwkundig ingenieur, aangesteld door de bouwheer. Een
 rekening moet steeds worden opgevoerd op een andere volgens haar grootte van schaal.

KONSTRUKTIE EN MATERIALEN: (zie ook aanduiding op de plannen)
 Fundamente:
 - De fundering wordt steeds aangezet op voorstijve vaste grond; te bepalen wordt steeds afgegraven.
 - Uitgehaalde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedamde gestabiliseerde zand.
 Muren:
 - Buitenmuren
 - met oppo EPS 18cm
 - met gevelsteen: PUR 12cm
 - met beensiding: PUR 14cm
 - Binnenmuren
 - Woninggevelde muren: Partwiel 5cm
 - Woning- & koude ruimte scheidende 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 15cm
 - Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

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

Brandveiligheid:
 Alle structurele elementen RFI30.
 Alle wanden tussen woongegenwaden, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RFI30.
 Alle wanden tussen belferikalen en de rest RFI30; deuren in toelating RFI30.
 Technische schichten RFI30.
 Boven centrale trappschichten wordt een rookkap van 1m2 in het dakvlak geplaatst met een drukknop op de gelijkvloerse verdieping, op de wand
 te bepalen door de architect.

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				
KOPGEVEL KASTANJELAAN				
datum	wijziging	index		
blad	datum	studie	schaal	dossier
13/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG	1/50	1908