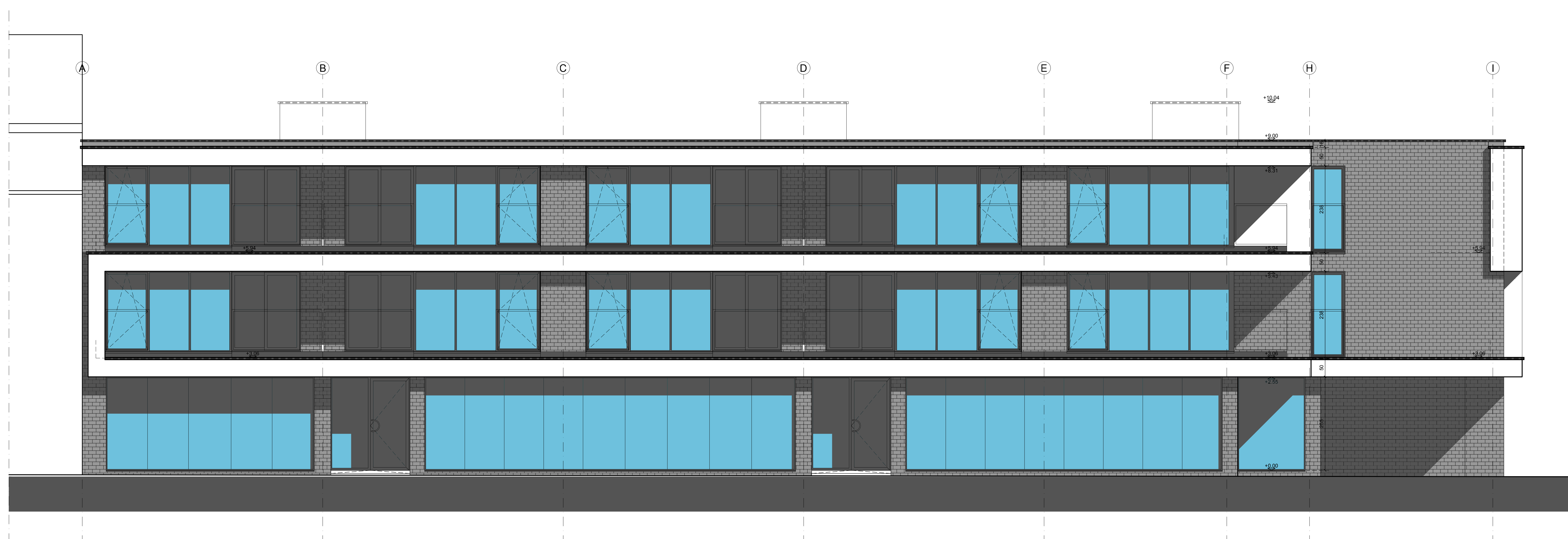


GEVELMATERIALEN	
GEVELAFWERKING:	grijs genuanceerde gevelsteen, gelijmd
BUITENSCHRIJNWERK:	donkergrijs/zwart aluminium
BALUSTRADES:	gegalvaniseerd staal met glas
BOORDPROFIELEN:	donkergrijs/zwart aluminium
TERRASSEN:	lichtgrijze platen, type Eternit, Trespa of Rockpanel



LEGENDE

gebruikte arceringen, materialen en symbolen

Afbraak		Poederbus		RF aanduiding	
Bestaand		Haspel		Drukknop rookvac.	
Snelbouwmetseiwerk		Rookmelder		Veiligheidsverlichting	
Gevelmetseiwerk		Verluchtingen door muren			
Cellenbetonmetseiwerk		Verluchting door ramen & deuren			
Betonmetseiwerk		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	
				Aanvoer KW/WW	
				Aanvoer KW	

ALGEMENE OPMERKINGEN:
 Alle afmetingen en niveaus dienen voor aanvang der werken ter plaatse door de aannemer te worden gecontroleerd. De referentiepeel 0.00 m. is het niveau van een algemeent pas gelijkvloers. Keuren en zichtbaarrijvende materialen dienen voor uitvoering ter goedkeuring aan de architect te worden voorgedragen.
 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 voorvrije vaste grond, teekende wordt steeds afgegraven.
 - Uitgehaalde stechte grond onder fundering wordt vervangen door aangedampt gestabieliseerd zand.
Bouwwerk:
 - Buitenmuren
 - met opp. EPS 18cm
 - met gevelsteen: PUR 12cm
 - met beëindiging: PUR 14cm
 - Binnenmuren
 - Woninggevelde muren: Partwall 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 spantblaken
 - Platte daken: PUR 15cm
 - Terrassen bij verw. ruimte en buiten: PUR 16cm
 - Terrassen in buitenomgeving: minstens 5cm

Technische:
 - Verwarming CV, indiv. op gas, gaswandketel met doorstroom condensatie
 - Verlichting: inductielamp type C per woongegenheid (rookers in ramen en binnenruimtes volgens EPB rapport)

Brandveiligheid:
 Alle structurele elementen RF07.
 Alle wanden tussen woongegenheden, zowel horizontaal als verticaal worden uitgevoerd in materialen RF07.
 Alle wanden tussen balielokalen en de rest RF07; deuren in telerzaal RF30.
 Technische schichten RF07.
 Boven centrale trappschachten wordt een rookkoppel van 1m2 in het dakvlak geplaatst met een drukknop op de gelijkvloerse verdieping, op de wand teak de inkomdeur.

ARCHIBAL bvba
 architect luk balcaen
 obberg 127 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				
GEVEL NERVIËRSSTRAAT				
datum	wijziging	index		
blad	datum	studie	schaal	dossier
11/13	04/02/20	BOUWAANVRAAG	1/50	1908

