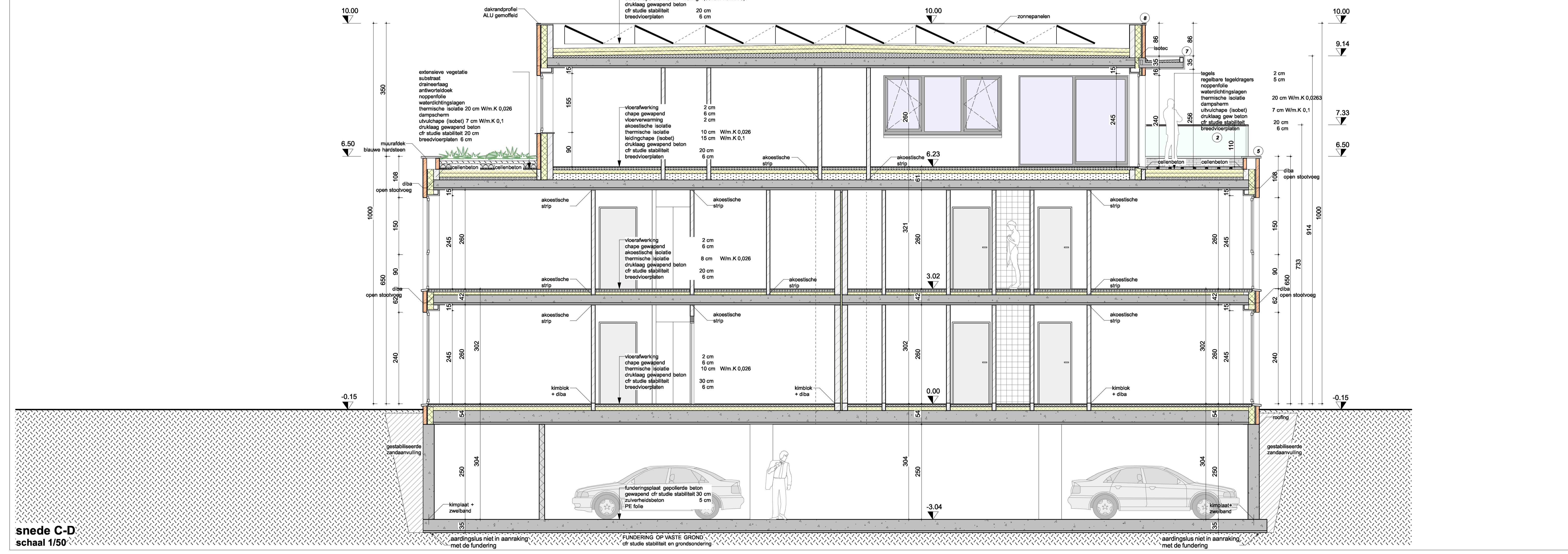


snede A-B
schaal 1/50

GEVELMATERIALEN

- 1 Gevelsteen - kleur wit/grijs genuanceerd
- 2 Leuning in veiligheidsglas - balustrade grijs
- 3 Buitenschrijnwerk ALU gemoffeld - kleur grijs
- 4 Dorpels blauwe hardsteen - natuurkleur
- 5 Muurfakel in blauwe hardsteen - natuurkleur
- 6 Afvoeren in zink - natuurkleur
- 7 Lulief - kleur grijs
- 8 Dakrandprofiel aluminium - grijs

ALGEMENE NOTA:
 Constructieve elementen in staal, beton of hout zijn uit te voeren volgens de stabiliteitsstudie opgesteld door een erkend ingenieur.
 Eventuele maten van constructiedelen op deze plannen zijn dus enkel richtgevend.
 Alle metalen profielen en/of betonnen balken rusten op betonnen slijflagen.
 Plaatselijke versterking van de welfsels en/of betonnen ondervoer voorzien bij niet ondersteunde muren.
 Alle maten zijn te controleren door de aannemer.
 Waterkerende folie (diba folie) voorzien:
 - Onderaan een doortroepende folie 5cm boven de vloerpar + open stootvoegen in het gevelmetselwerk
 - Idem boven lintelen van buitenramen en deuren.
 Waterkering in roofing t.h.v. kelderopslag
 Rondom alle ramen en deuren wordt de spouw open gelaten en voorzien thermische- en vochtisolatie.
 Alle funderingen worden gestort op bouwvaste en vorstvrije diepte, en minimum 80cm onder het te realiseren maaiveld.
 Alle roering moet worden geplaatst op vorstvrije diepte cfr diepsondering.
 Alle maten die betrekking hebben tot het porseel zijn louter indicatief en dienen exact opgemeten te worden door een bevoegd landmeter.
 Alle metselwerk in aanraking met de grond dient afgecementeerd te worden en twee maal gebuitmeerd.
 Alle ingesloten ruimten moeten worden voorzien van ventilatiegaten in de deuren (uitgezonderd r-deuren).
 Alle eventuele ballustrades en leuning zijn minimum 1m hoog boven het afgewerkte vloeropp.
 De plannen blijven eigendom van architect Molmans.
 Bij de uitvoering van de werken dient het algemene op het bijzonder bestek nageloft te worden.
 De uitvoering van de werken zal gebeuren cfr de EPB studie.
 De geschreven maatvoering primair op de tekeningen; de aannemer mag niet afmaken van de plannen.
 Technische gespecialiseerde studies (beton, stabiliteit, bodemstudie, enz) zijn ten laste van de aannemer en worden verplicht opgemaakt door een in België erkend ingenieur. De architect draagt in deze geen enkele verantwoordelijkheid.
 Brandvoorzieningen volgens de basissnormen brandpreventie.
 De architect draagt geen enkele verantwoordelijkheid indien men niet bouwt volgens de vergunde bouwvoorplannen.
 Bouwvoorplannen mogen niet gebruikt worden als uitvoeringsplannen;



snede C-D
schaal 1/50

gemeente:	HASSELT
provincie:	LIMBURG
opdrachtgever:	BKB bvba - Vliegvelddaan 142 - 3800 St. Truiden Dhr Bjorn Kelchtermans - zaakvoerder mail info@bk-bouw.be mobile +32 471 60 49 41
ontwerp:	NIEUWBOUW VAN EEN MEERGEZINSWONING 8 Wooneenheden met ondergrondse parking
situatie:	Hasselt 6 ^e afdeling Sectie F nr. 32 G4/deel - lot 36 Goedgekeurde verkaveling 'Veldstraat' 1799/KJ/CD dd. 14/08/2014

moniek molmans architect
 zwarte duivelsstr 31 3545 halen
 biezenstraat 61 3040 loonbeek
 tel 016/89 54 15
 mobiel 0479 78 99 23
 arch.m.molmans@telenet.be

voor akkoord, de opdrachtgever	voor akkoord, de architect	voor akkoord, de aannemer
--------------------------------	----------------------------	---------------------------

BOUWAANVRAAGPLANNEN

snede A-B, snede C-D

datum: 08/08/2016	wijzigingen: 26/09/2016	index: fietsenstalling niv 00
schalen: zie plan	dossier:	index: BA_
getekend: _	datum: 30-09-2016	blad: 7/8