



ALGEMEEN NENVOUW

Metsaaring volgens NEN-Beletoetsing 2002
 Pallet afstanden algemene begane grondvloer = 0,00m
 Pallet afstanden dwarsgevels = 20,00m

B.A. Lieve Veder
 = Oorspronkelijk projectontwerper
 = Oorspronkelijk bestaande
 = Schouwerbestaande

ALGEMEEN BETON
 = Beton met toevoeging van vezels
 = Beton met toevoeging van vezels en vezels met toevoeging van vezels

BETONSTAMPEN
 = Stamping met toevoeging van vezels
 = Stamping met toevoeging van vezels en vezels met toevoeging van vezels

LASLENTE / VERANKERINGSLENGTE
 Voor betonklasse B20: $l_{verankering} = 16 \cdot d$
 Voor betonklasse B25: $l_{verankering} = 14 \cdot d$

TER CONTROLÉ
 De constructie is ontworpen op grond van de volgende gegevens:
 - Alle afmetingen in meter en onderdelen in millimeter, tenzij anderszins vermeld.
 - Specifieke afmetingen van de constructie zijn vermeld in de tekening.

Verankeringstype	Verankeringslengte (mm)	Verankeringstype	Verankeringslengte (mm)
C-1	1600	C-10	1600
C-2	1600	C-11	1600
C-3	1600	C-12	1600
C-4	1600	C-13	1600
C-5	1600	C-14	1600
C-6	1600	C-15	1600
C-7	1600	C-16	1600
C-8	1600	C-17	1600
C-9	1600	C-18	1600

BEM1700321

Behoort bij beschikking
 d.d. 24-02-2017
 nr.(s) ZK17000448
 (s) Medewerker
 Publiekrechtelijke overname

zie detailboekje D101

ontwerper	Mans Jacobs Vastgoed B.V.	ontwerper	ETB JHO
architect	CIER Architecten B.V.	architect	ETB JHO
project	Nieuwbouw 10 2+1 kap woningen te Steenbergen	project	ETB JHO
orderdeel	Overzicht fundering begane grondvloer	orderdeel	ETB JHO
get.	16-086	get.	ETB JHO
get.	Bouwaanvraag	get.	ETB JHO
schaal	1:50	schaal	ETB JHO
titel	Definitief	titel	ETB JHO
tekeningnummer	F0001	tekeningnummer	ETB JHO

HAD
 Raddegevel Ingenieurs B.V.
 Westerveldweg 15 5102 AZ Dongen
 T: 0486 - 221 111 F: 0486 - 222 899
 E: info@had.nl W: www.had.nl