



ruimtebenoeming en oppervlakten					
nr.	ruimtebenaming	bouwesluitbenaming	oppervlakte	functie	Aantal personen (incidenteel mortuier)
H0.01	Expeditie	verbijsruimte	2198,35 m²	industriefunctie	10 personen
H0.02	Warehouse	functie ruimte	7404,07 m²	lichte industriefunctie	0 personen
H0.03	T. sprinkler	technische ruimte	66,31 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.04	T. zuurstof	technische ruimte	46,75 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.05	Trafo	technische ruimte	46,75 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.06	Amorisk/ koude techniek	technische ruimte	142,40 m²	gemeenschappelijk	n.v.t.
H0.07	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.08	Sluis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.09	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.10	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.11	Sluis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.12	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.13	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.14	Sluis	verkeersruimte	7,24 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.15	Sluis	verkeersruimte	3,26 m²	lichte industriefunctie	n.v.t.
H0.16	Lift	verkeersruimte	6,00 m²	industriefunctie	n.v.t.
H0.17	Lift	verkeersruimte	6,00 m²	industriefunctie	n.v.t.
H1.01	Expeditie	verbijsruimte	2093,38 m²	industriefunctie	2 personen
H1.02	Lift	verkeersruimte	12,00 m²	industriefunctie	n.v.t.
H1.03	Lift	verkeersruimte	12,00 m²	industriefunctie	n.v.t.

Renvooi bouwkundig	
	sandwichpaneel
	Lichte scheidingssymbool, voorzetwand
	vuilwaterafvoer (dwa)
	hemelwaterafvoer (hwa)
	onstopingsstuk

Renvooi beveiliging	
	brandwerendheid tussen brandcompartimenten WBBO 30min. vlg. opgave DGMR.
	brandwerendheid tussen brandcompartimenten WBBO 60min. vlg. opgave DGMR.
	richting eenzijdige brandwerendheid WBBO 30min. vlg. opgave DGMR.
	richting eenzijdige brandwerendheid WBBO 60min. vlg. opgave DGMR.
	DRAAGBAAR BLUSTOESTEL Poederblusser of CO2 blusser
	SPRINKLERINSTALLATIE het gehele pand (op het warehouse-gedeelte H0.02 na) wordt voorzien van een sprinklerinstallatie.
	ZUURSTOFREDUCTIESYSTEEM Ruimte H0.02 (Warehouse) wordt voorzien van een Zuurstofreductiesysteem.
	Status trappenhuis extra beschermd
Brandveiligheidsonderzoek Voor alle uitgangspunten m.b.t. de brandveiligheid, ontvluchten, constructieve brandveiligheid, materiaalgebruik, brandveiligheidsinstallaties, blusmiddelen e.d. zie rapport: F.2014.0682.02 R001 van DGMR	

trappen		
Bouwbesluit 2012 Afdeling 2.5 artikel 2.33 andere gebruiksfunctie		
TRAP 1	Bouwbesluit	Aanwezig
Minimum breedte trap	0,8m	0,95m tussen leuningen
Minimum vrije hoogte	2,1m	min. 4,20m
Maximum hoogte	4,0m	3,10m
Minimum aanrede	0,185m	0,185m
Maximum optrede	0,210m	0,206m
TRAP 10	Bouwbesluit	Aanwezig
Minimum breedte trap	0,8m	0,95m tussen leuningen
Minimum vrije hoogte	2,1m	max.
Maximum hoogte	4,0m	4,0m
Minimum aanrede	0,185m	0,185m
Maximum optrede	0,210m	0,210m

toilet ruimten	
sanitaire voorzieningen	
Bouwbesluit 2012 Afdeling 4.2 artikel 4.9	
(Lichte-)Industriefunctie:	1 toilet/ruimte bij een max. van 15 personen
Kantoorfunctie:	Min. 1 toilet per 30 personen.
Aanwezige toiletten na voltooing:	
(Lichte-)Industriefunctie:	12 personen
Kantoorfunctie:	36 personen
1 toilet vereist	2 toiletten vereist
2 aanwezig	2 aanwezig
voldoet	voldoet

Bessels architecten & ingenieurs B.V.
Dorpsstraat 10 7391 GG Tielto
T: 031-717897
E: bessels@bessels.com
I: www.bessels.com

Bouwaanvraag

org	29-06-2015	Author
datum	get.	

formaat A1 schaal 1:200

opdrachtgever:	Aviko
project:	Nieuwbouw vrieshuis
fase:	05 definitief ontwerp (DO)
onderwerp:	Verdieping

prgnummer 14029
tekennummer DO101