

BRANDTECHNIECH		brandweerstand		bestijfing		melding / detectie	
insluiting	brandklasse						
vloer 2 (L2)	klasse A	structuur steenbeton	0	30	100	elek	handmatige detectie
vloer 3 (NOC)	klasse B	structuur steenbeton	0	30	100	archibetaten	elektronische detectie
vloer 4 (R2)	klasse C	compositiebeton	0	30	100	muurspanen	handmatige melding
vloer 5 (R3)	klasse C	structuur type II (R3)	0	30	100	isolatie	elektronische melding
ruimte	klasse C	structuur type II (R3)	0	30	100	spaanplaatvloer	elektronische melding

De voorbeelden worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften lokale brandverordening (bijlage 7 - KB 12672012)

ENERGETIECH		norm 2018		gekozen door Duurwheer	
E-peil	E-max	E-peil	E-max	E-peil	E-max
0	10	0	10	0	10
1	15	1	15	1	15
2	20	2	20	2	20
3	25	3	25	3	25
4	30	4	30	4	30
5	35	5	35	5	35
6	40	6	40	6	40
7	45	7	45	7	45
8	50	8	50	8	50
9	55	9	55	9	55
10	60	10	60	10	60

Indien er meerdere gebouwoorden zijn worden deze met een lettercode onderscheiden.

AKOESTIECH		TOEGANKELIJKHEID	
normaal contrast	hoge contrast	normaal contrast	hoge contrast
0	1	0	1
1	2	1	2
2	3	2	3
3	4	3	4
4	5	4	5
5	6	5	6
6	7	6	7
7	8	7	8
8	9	8	9
9	10	9	10

Alle funderingen tot op water en voorlopig grond, alle stabiliteits studies van in bouwende
 Alle beperktigheden tussen het architectuur- en stabiliteitsplan dienen te worden gemerkt, alle maatvoeringen zijn indicatief en dienen gecontroleerd

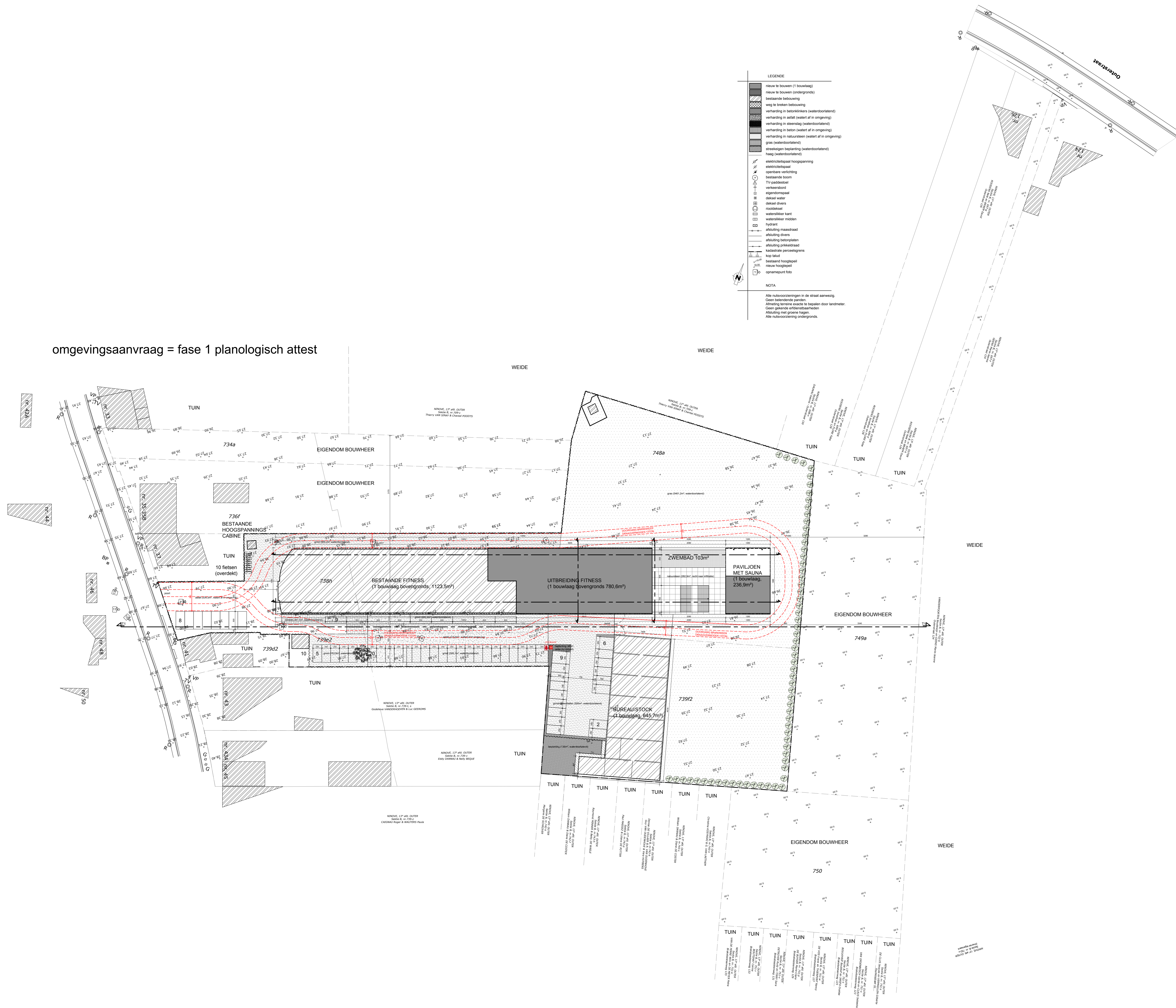
Bouwplaats Bouwerheerstraat 39 8600 Nieuwe 7362, Taba Coel-Maanderen	Bouwerheer Nicolas De Brion Bouwerheerstraat 39 8600 Nieuwe	BA_171048 SdsA_LN_N-1 dat: 08.07.2019 in om: 1:50 sch: 0:400 30m
---	---	---

Project Uitbreiden bestaande fitness	INPLANTING	N-1 (nieuw)
--	-------------------	--------------------

Goedgekeurd en voor akkoord ondertekend:
 bouwheer: architect: aannemer:

Projectarchitect
 Niels Haelewyn
 +32 497 77 45 29
 niels.haelewyn@sarchitecten.eu

omgevingsaanvraag = fase 1 planologisch attest



BRANDTECHNIECH		brandweerstand		bestijging		melding / detectie	
indringing	brandklasse	structuur elementen	G, S2, S3, S2, S3	inval	handmatige detectie	handmatige detectie	X
EB2gr2 (EBC)	klasse A1	compartmentwanden	X, X	inval	handmatige melding	handmatige melding	X
EB2gr3 (SBC)	klasse A2	structuur type I (Rd)	X, X	inval	handmatige melding	handmatige melding	X
EB2gr4 (Rd)	klasse C	structuur type II (Rd)	X, X	inval	handmatige melding	handmatige melding	X
EB2gr5 (Sd)	klasse D	structuur type III (Rd)	X, X	inval	handmatige melding	handmatige melding	X
EB2gr6 (Sd)	klasse E	structuur type IV (Rd)	X, X	inval	handmatige melding	handmatige melding	X

De bovenverpingen worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften inzake brandweerstand (bijlage 7 - KB 12672012)

ENERGETIECH		norm 2018		gekozen door Bouwheer	
E-geval	E10	max. U-waarde	0,24	max. U-waarde	0,24
E-geval	E10	max. U-waarde	0,24	max. U-waarde	0,24
max. verbruik energie	100 kWh/m²	max. verbruik energie	100 kWh/m²	max. verbruik energie	100 kWh/m²
oververhitting	J	oververhitting	J	oververhitting	J

Indien er meerdere gebouwdelen zijn worden deze met een lettercode onderscheiden:
 Woning (W), Kantoor (K), Industrie (I), Winkel (W)

AKOESTIECH		TOEGANKELIJKHEID	
normaal comfort	X	normaal comfort	X
hoog comfort	J	hoog comfort	J
zelf van toepassing	J	zelf van toepassing	J

Alle functieruimten tot op vaste en vaste grond, alle stabiliteit volgens studie van in aanbouwen
 Alle beperktigheden tussen het architectuur- en stabiliteitsplan dienen te worden gemerkt, alle maatvoeringen zijn indicatief en dienen gecontroleerd

Bouwplaats Bouwhoekstraat 39 2602 Nieuwe 13 Ass. Str. B, vrs. 739b, 739c, 739d, 739e, Taba Coörd. Vlaanderen	Bouwheer Nicolas De Brion Bouwhoekstraat 39 2602 Nieuwe	BA_171048 BidsA_LN_N0 dat. 08.07.2019 plan. 15.01.2020 sch. 0.400 30m
Project Uitbreiden bestaande fitness	INPLANTING	N0 (nieuw)
Goedgekeurd en voor akkoord ondertekend:		
bouwer	architect	aannemer