

RENVOOI

Bouwplan voldoet aan Besluit bouwerken leefomgeving (Bbl)

Afdeling 4.2 Veiligheid:

§ 4.2.16 Inbraakwerendheid:

- Deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak, hebben een volgens NEN 5096 bepaalde inbraakwerendheid die voldoet aan de in die norm bedoelde weerstandsklasse 2.

- Glas dat wordt toegepast als vloerafscheiding voldoet tot een hoogte van 0,85m (bij ramen) of 1,0m aan de sterkte-eisen volgens NEN-EN 1990 en 1991 (stootbelasting)

- NEN 3569 is van toepassing voor het bezwijken van beglazing.

Afdeling 4.3 Gezondheid:

§ 4.3.1 Bescherming tegen geluid van buiten:

- Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied heeft een volgens NEN 5077 bepaalde karakteristieke geluidwering van ten minste 20 dB.

§ 4.3.2 Bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallaties:

- Een bouwwerk biedt bescherming tegen geluid van bouwwerkinstallatie, bepaald volgens de NEN 5077.

§ 4.3.5 Wering van vocht:

- Een uitwendige scheidingsconstructie van een verblijfsgebied, een toiletruimte of een badruimte is, bepaald volgens NEN 2778, waterdicht.

- Een scheidingsconstructie van een toiletruimte of een badruimte heeft aan een zijde die grenst aan die ruimte tot 1,2 m¹ boven de vloer van die ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname.

§ 4.3.9 Bescherming tegen ratten en muizen:

- Een bouwwerk is zodanig dat het binnendringen van ratten en muizen wordt tegengegaan.

Afdeling 4.7 Technische bouwsystemen:

§ 4.7.2 Voorziening voor energie:

- Een voorziening voor elektriciteit voldoet aan NEN 1010 (artikel 4.199 Bbl).

§ 4.7.3 Watervoorziening:

- Een voorziening voor drinkwater voldoet aan NEN 1006 (artikel 4.202 Bbl).

Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van
Burgemeester en Wethouders van Texel,
zaaknummer: 3726576
kenmerk document: Bijlage 7/29
namens de burgemeester en wethouders van Texel,

de heer R. Westbroek
afdelingsmanager Beleid & Vergunningen



Loet 43
T
E
W

1741 BN SCHAGEN
0224-752988
info@geoarchitecten.nl
www.geoarchitecten.nl

projectnaam

projectnummer

adres

opdrachtgever

projectarchitect

projectleider

engineer

status

CONCEPT

fase

Definitief Ontwerp

tekening

renvooi

schaal

formaat A4

datum 25-3-2026

revisie

bladnummer

R-100

Bouwkundig:

arceringen schaal 1:20/1:50/1:100

	baksteen
	kalkzandsteen
	isolatie zacht
	isolatie hardepersing
	cellenbeton
	gipsblokken, standaard
	gipsblokken, hydro
	gipsblokken, zwaar
	houten scheidingswand
	metalstudwand
	prefab beton
	ihwg. beton
	holle wand
	bestaande wand/ arcering als type wand



luchtgeluidsisolatie tussen twee ruimten



vloertegels, afmeting volgens bestek



ventilatievoorziening kruipruimte



ventilatievoorziening kruipruimte dmv. koekoek



terrein- erfgrans



grens werkterrein

bk.	bovenkastjes
gk.	hang / legkast
hk.	hangkast
kk.	koelkast, plaatsingsmogelijkheid
krl.	kruipluik
kt.	kooktoestel, plaatsingsmogelijkheid
lk.	legkast
ls.	leidingschacht
mk.	meterkast
mo.	matomranding
wm.	wasmachine, plaatsingsmogelijkheid
wd.	wasdroger, plaatsingsmogelijkheid
CVZ	centrale voorzieningenkast elektra
FVK	flatverdeekast



kozijn/pui moet voldoen aan inbraakwerendheid klasse 2 (conform NEN 5096)



mantelbuis t.b.v. centrale antenne



mantelbuis t.b.v. telecommunicatie



mantelbuis t.b.v. gasleverend bedrijf



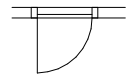
mantelbuis t.b.v. elektriciteitsleverend nutsbedrijf



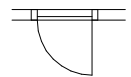
mantelbuis t.b.v. waterleverend bedrijf



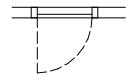
bestaande deurkozijn eventueel met draairichting



nieuw deurkozijn, linksdraaiend



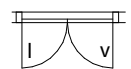
nieuw deurkozijn, rechtsdraaiend



draairaam



uitzet-, valraam, draaikiep in comb. met draairaam



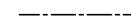
nieuw deurkozijn, dubbele deur

l= loopdeur

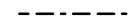
v= vaste deur

Binnen- buitenriolering:

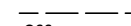
(diameter binnenriool volgens NEN 3215)



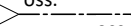
hemelwaterriool



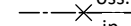
vuilwaterriool



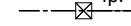
drainageleiding in sleuf met draineerzand



ontstoppingstuk in eindleiding



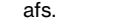
ontstoppingstuk in leiding



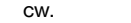
inspectieput



aanrecht



afscheiderput



condensafvoer wtw-toestel



douchebak



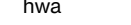
doucheplug



draingoot



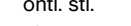
fontein



hemelwaterafvoer



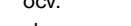
ligbad



ontluchting standleiding



overstort boiler



overstort centrale verwarmingsketel



slophopper



straatkolk



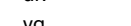
standleiding



trottoirkolk



uitstortgootsteen



urinoir



vloergoot



vloerput



vaatwasser



wasautomaat



watercloset



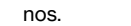
wasdroger



wastrog



wastafel



spuwer



noodoverstort

Brandveiligheid:



los blusapparaat voorzien van poeder/
koolzuur/schuim



brandslanghaspel, doorlaat spuitstuk 6mm,
slangdiameter 19mm. Lengte als aangegeven



sleutelbuis



rookmelders (volgens NEN 2555)



rookmelders (volgens NEN 2535)



slow wooper



hand brandmelder



brandydrant



vluchtroute



aansluitpunt droge blusleiding



aansluitpunt natte blusleiding



permanent brandende decentrale
noodverlichtingsarmaturen met uitgang /
looprichting pictogram.



permanent brandende decentrale
noodverlichtingsarmaturen met gram NEN-
EN-ISO-7010.



noodverlichting NEN-EN 1838



kleefmagneet (aangestuurd op rookmelder)



aansluitpunt bovengrondse brandkraan



verzamelplaats



brandmeldcentrale



lift



brandlift



Extra Beschermd Vluchroute



Beschermd Vluchroute



brandweeringang



brandweer opstelplaats

L.S. sluiting, te ontgrendelen zonder gebruik van losse delen

Is. loopslot, altijd te openen zonder sleutel

P.S. panieksluiting NEN-EN 179 en NEN-EN 1125



30 minuten WBDBO (van binnen naar buiten)
glasvulling onderlichten incl. kozijn voor- en
achtergevel i.v.m. brandoverslag

Artikel 4.18 (bepalingsmethode niet-bezwijkten)

Bij het bepalen van het niet-bezwijkten van een bouwconstructie als bedoeld in artikel 4.17 wordt uitgegaan van de buitengewone belastingscombinaties die volgens NEN-EN 1990 kunnen optreden bij brand.

WBDBO

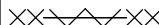
weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag conform NEN 6068



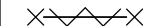
deur, zelfsluitend



deur en/of pui, 30 min. WBDBO



deur en/of pui, 60 min. WBDBO



deur, 30 min. WBDBO, zelfsluitend



deur, 60 min. WBDBO, zelfsluitend



30 min. WBDBO (1 zijdig; positie symbool = brandzijde)



60 min. WBDBO (1 zijdig; positie symbool = brandzijde)



30 min. WBDBO (2 zijdig)



60 min. WBDBO (2 zijdig)

wand/vloer/dakconstructie
incl. te openen delen.

Doorlopende schachten zijn 60 minuten brandwerend.

Doorvoeringen zijn voorzien van brand en rookwering, gelijk aan de wand.



brandscheiding 30 min. WBDBO



brandscheiding 60 min. WBDBO

WRD

weerstand tegen rookdoorgang conform NEN 6075



De weerstand tegen rookdoorgang is Ra van ruimte naar andere ruimte, 1 zijdig - v-tje (= rookzijde)



De weerstand tegen rookdoorgang is Ra van ruimte naar andere ruimte, 2 zijdig - v-tje (= rookzijde)



De weerstand tegen rookdoorgang is R200 van ruimte naar andere ruimte, 1 zijdig - v-tje (= rookzijde)



De weerstand tegen rookdoorgang is R200 van ruimte naar andere ruimte, 2 zijdig - v-tje (= rookzijde)

* Tussen de brandcompartimenten geldt een weerstand tegen rookdoorgang die voldoet aan Ra, bepaald volgens NEN 6075.

* Van een brandcompartiment naar het trappenhuis (extra beschermde vluchtroute) geldt een weerstand tegen rookdoorgang die voldoet aan R200, bepaald volgens NEN 6075.