

renvooi

bestaande ongewijzigde situatie behoort niet tot de beoordeling van de bouwvanraag

bestaande muur/vloerconstructie
kalkzandsteen
mechanisch
beton
houtskeletbouw
isolatie
tegels
verbetert (verbetert) zandbed
moedveld
verloop (systeem)plafond
w.w. warmwaterloesel

m.k. meterkast
opstelpaats electrisch apparaten
mechanische ventilatie
natuurlijke ventilatie
centrale verwarmings ketel < 130kw
stl. standleiding
ventilatoroostre kruipruimte
d. douche
b. bad

riool hemelwaterafvoer
riool vuilwaterafvoer
consultpunt riol
vuilwater afvoer
hwa hemelwater afvoer
o.s. ontsluitingsstuk
w.m. warmachine
d.f. wasdroger
w.t. wastafel
k.k. koelkast

kleuren en materialen

als bestand

riolering VWA en hemelwaterafvoeren HWA

- nieuwe voorziening voor oprang en afvoer van afvalwater, fecalen en hemelwater uitvoeren volgens de NEN 5215, lucht en waterdicht, aansluiten op bestaand systeem
- bestaande horizontale delen HWA handhaven
- VWA en HWA uitvoeren als een gescheiden stelsel

gas, electra- en watervoorziening

- gasinstallatie uitvoeren conform de geldende normen GAVO voorchriften en NEN 1078-99 + NEN 2078-97
- elektrische installatie uitvoeren conform de geldende normen en voorchriften en NEN 1010
- watervoorziening uitvoeren conform de geldende normen voorchriften en NEN 3678, NEN 3679, NEN 3677
- douche en wastafel in ruimten voorzien van warm- en koudwater aansluitingen conform geldende normen

ventilatievoorzieningen

- bedkamer, keuken, douche en toilet voorzien van mechanische lucht afvoer (m.v.)
- verbljgebied voorzien van mechanische ventilatie (v.)
- ventilatievoorzieningen uitvoeren conform de geldende normen en voorchriften en NEN 1007
- toevoersopeningen voor verse lucht zijn regelbaar tussen 0 en 25 %, met een minimum van 10 %

brandveiligheid

- voorzieningen brandveiligheid uitvoeren conform "eisen voor de brandveiligheid"
- verkeersruimte voorzien van 230V gekoppelde rookmelders (p.m.)
- brandmelders en deuren rookmelder 20m brandwerend
- materialen toegepast aan binnenzijde van schotten, kokers of kanaal grenzend aan meer dan een brand- of subcompartiment dienen te voldoen aan
- brandklasse A2 niet meer een dille van niet meer 0,01m
- rookgasafvoer brandveilig uitvoeren volgens NEN 4042, horizontale afstand rookgasvoorziening en een brandgevaarlijk dak als bedoeld in NEN 4043 van een op vaste brandstof getoest toestel min. 10m
- De binnenzijde van een dak van een bouwwerk is, bepaald volgens NEN 4063, niet brandgevaarlijk artikel 2.71. Bouwbesluit. Om te voldoen aan het Bouwbesluit dient het dak brandwerend geïmpregneerd te worden. Na afloop van de werkzaamheden dient het productcertificaat en procescertificaat van het impregneren van deze dakbedekking overgelegd te worden bij de Gemeente Texel. Er dient tevens een onderhoudscontract aangewezen te worden waarin het impregneren van het impregneren is vastgelegd.
- binnenzijde van wanden vloeren plafond, bovenzijde vloer/rap/bordes constructies vluchtroute (beschermde of extra beschermde vluchtroute) uitvoeren met brandklasse C1 of D1, rookklasse 1H vlg. NEN EN 13501-1.
- toe te passen materialen in vluchtroute (beschermde of extra beschermde vluchtroute) uitvoeren met brandklasse D1, rookklasse 32, vlg. NEN EN 13501-1.
- doorvoering door brandwerende scheidingen dienen dezelfde brandwerendheid te bezitten als de scheidingen
- toe te passen materialen in vluchtroute, conform klasse 2 NEN 4063 en 4068

verwarmingsinstallatie

- cv-installatie uitvoeren conform NEN 3028

wand/vloerafwerking natte ruimtes

- wanden toilet rondom voorzien van wandtegels tot min. 1200 vloerpeil
- wanden badkamer rondom voorzien van wandtegels tot min. 2100 vloerpeil
- vloeren badkamer/toiletten voorzien van tegels

daglichttoetreding

- nieuwe ruimtes daglichttoetreding conform NEN 2057
- bestaande ruimtes berekening daglichttoetreding niet van toepassing

geluidwering

- toilet met waterspooking, een kraan, een mechanisch ventilatiesysteem, een warmwaterloesel, installatie voor het verhogen van waterdruk of een lift veroorzaakt in een op aangrenzend perceel gelegen vestigingsgebied een volgens NEN 5077 bepaald karakteristiek geluidsniveau van ten hoogste 30dB.

EPN-constructionswaarde

- beoordeling EPC niet van toepassing
- Rc vloer 3,7 - gewel 4,7 - dak 6,3 mK/W
- U-waarde ramen/deuren, kozijnen en gelijke constructie delen max 1,65 W/m²K

beglazing

- beglazing uitvoeren conform NEN 3369
- * veiligheidsbeglazing uitvoeren conform NEN 3369n

inbraakwerendheid

- deuren, ramen en kozijnen en dazame gelijc te stellen constructie delen m.b.t. de woonfunctie dienen te voldoen aan weerstandklasse 2 volgens de in NEN 5996 bepaalde inbraakweerstand (BK2*)

toegankelijkheidssector

- geë doorgang minimum 850mm breed en 2300mm hoog, (VG/VG/toilet/badkamer/buiterruimte)
- dempel (p.v. maximaal 20mm hoog (v.m. intergaletoegankelijkheid, (mV))

parkeervoorziening

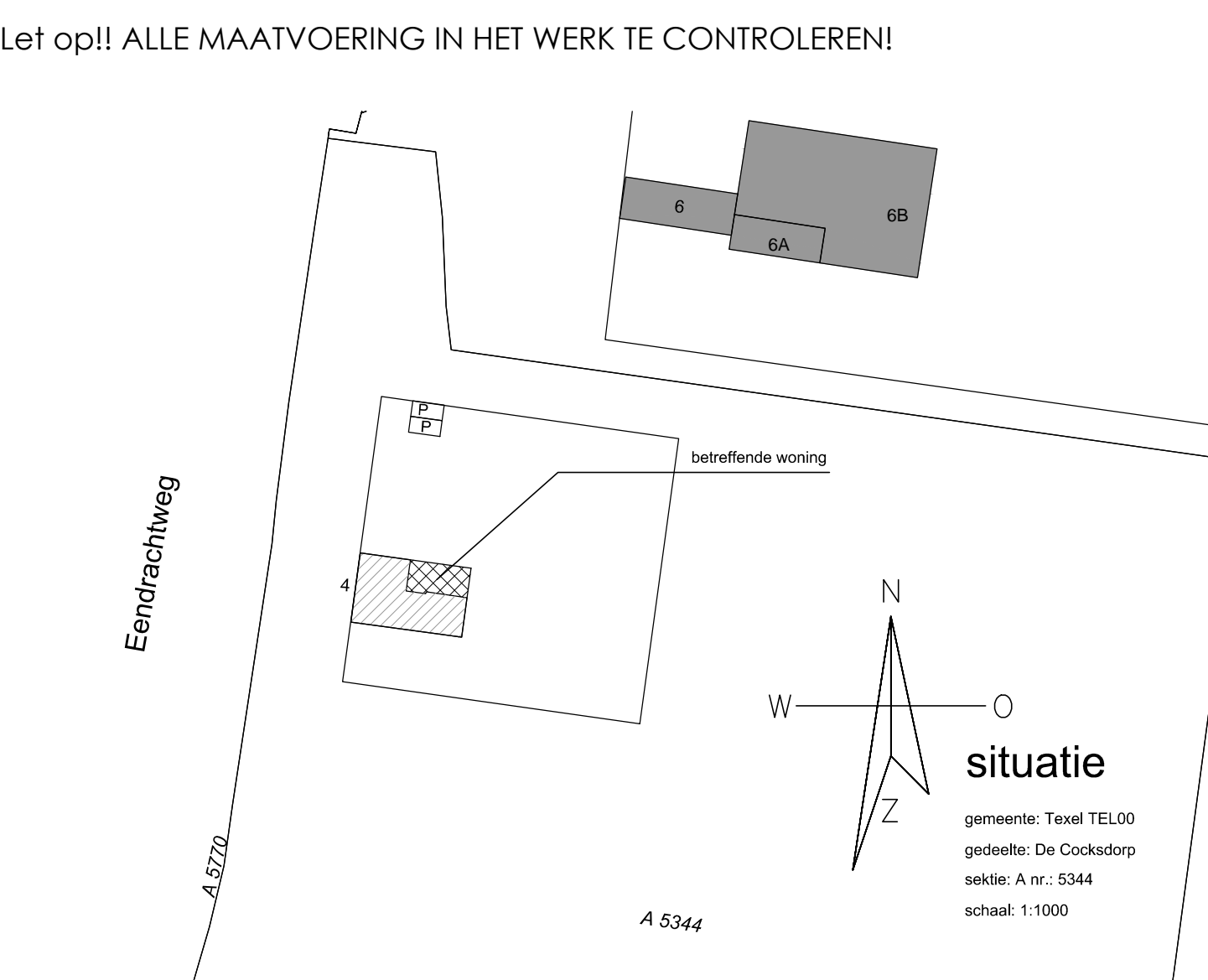
- op eigen erf, afm. min. 2,54dm

Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Texel, zaaknummer: 30843479

kenmerk document: Bijlage 1/3

namens de burgemeester en wethouders van Texel, de teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving, de heer L. Aben



Maten en constructies van bestaande bebouwing en belendingen in het werk te controleren door de uitvoerende partij(en).
Hout, metaal, beton, constructies conform opgegeven, niet controleren constructief
Uitvoerende partij(en) is (zijn) verantwoordelijk voor de definitieve maatvoering. Deze tekening is alleen geschikt voor ontwerp.

BESTAAND EN NIEUW

opdrachtgever

VERGUNNING

werk

Verbouw woonhuis

school : 1:100
getekend : 02-11-2021
gewijzigd : 12-02-2021

architektenburo ronno honingh bna

Ruyslaan 31, 1796 AC De Koog-Texel
Kantoor tel: 0222-317268 fax: 0222-317715
architektenburo@ronnohoningh.nl

project nr. 2111 — blad nr. 10C