

Bouwbesluit artikelen van toepassing:

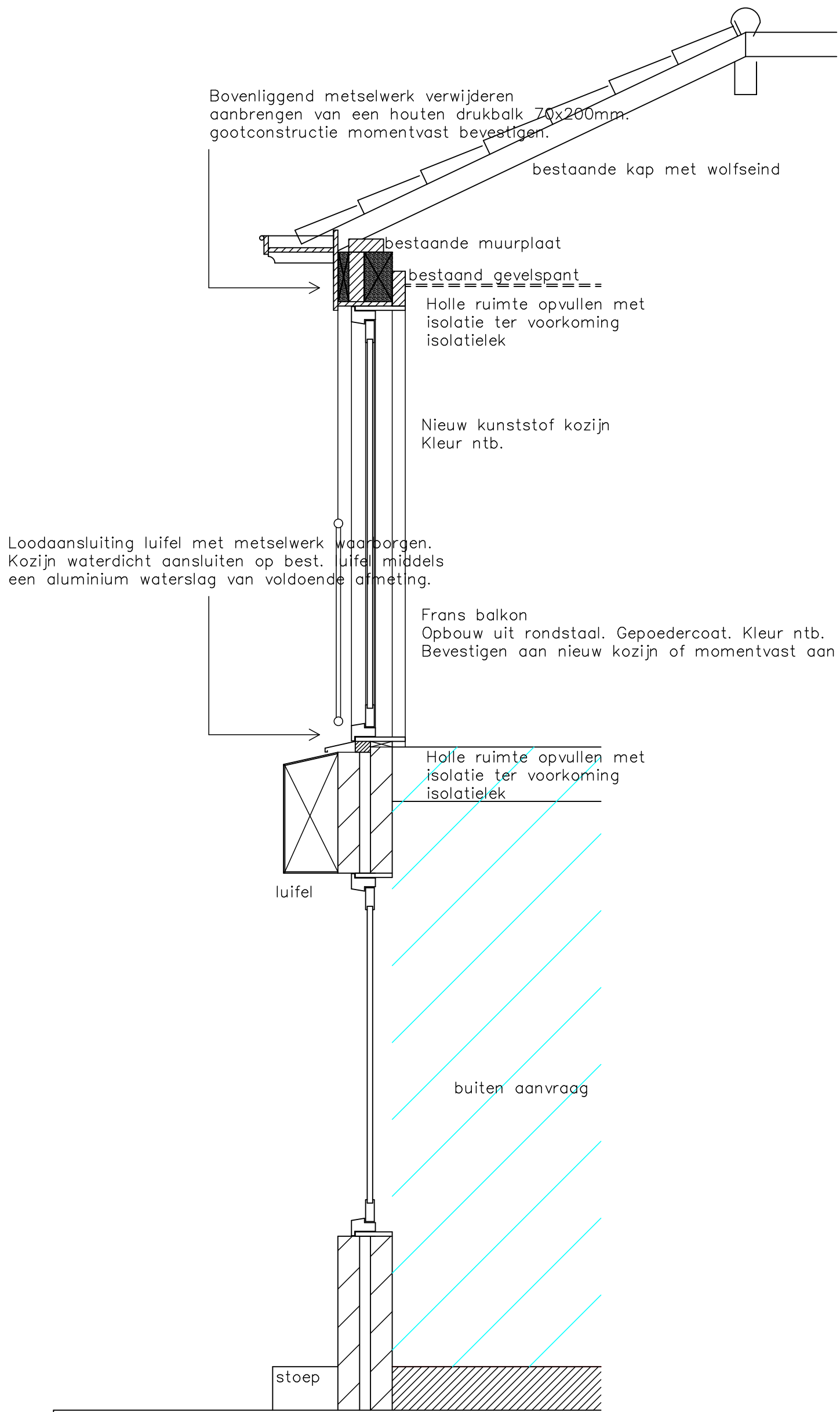
Bescherming tegen ratten en muizen volgens art. 3.114
NEN 2778 wering van lucht van buiten / vochtwering in gebouwen art. 3.22
NEN 1087 en NPR 1088 ventilatie art. 3.46
Ventilatie / spuisvoorziening:
middels regelbaar ventilatieroosters in kozijnen
Baudux Whitco op basis van bestaande bouw
Ventilatie eis 0,90 dm³/s/m² resulteert in 9,63 dm³ benodigd
Of een ventilatierooster door het dak toepassen van vergelijkbare capaciteit.
Bijvoorbeeld TronicMax HD
NEN 1010 elektrische installatie
Beweegbare delen kozijnen uitvoeren volgens
Politiekeurmerk / NEN 5096 / weerstandklasse 2
Inbraakwerendheid volgens art. 2.214

Algemene sterkte van de bouwconstructie volgens art. 2.1 en 2.8
kozijnen uitvoeren met HR++ isolerende beglazing U < 1,2
deuren uitvoeren met gelaagd glas (binnenspiegel)
ramen als bestaande bouw beschouwen. (veiligheidsglas niet verplicht).

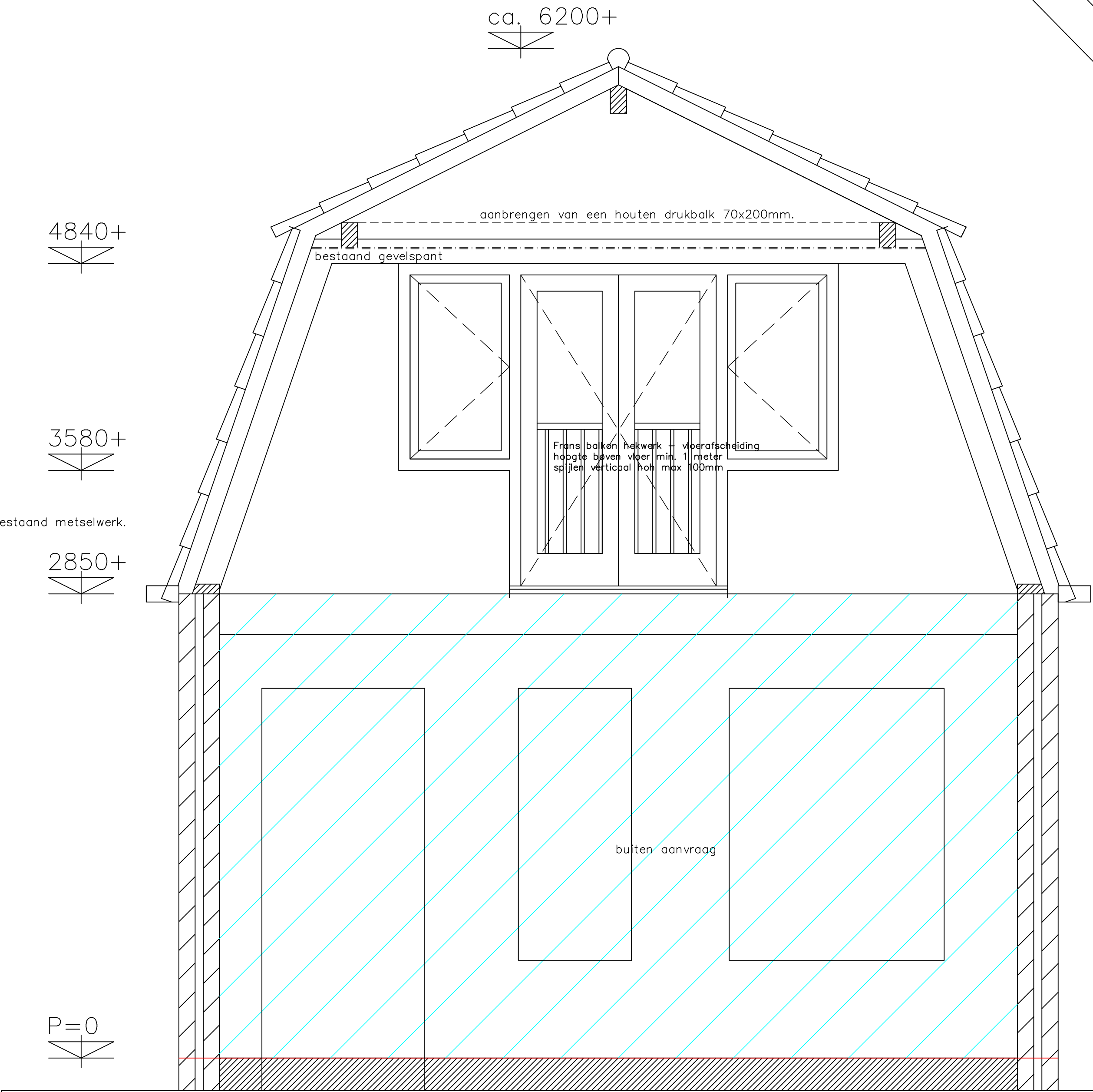
Gemeente Texel .txl

Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van Texel,
zaaknummer: 3167884
kenmerk document: Bijlage 1/1
namens de burgemeester en wethouders van
Texel,

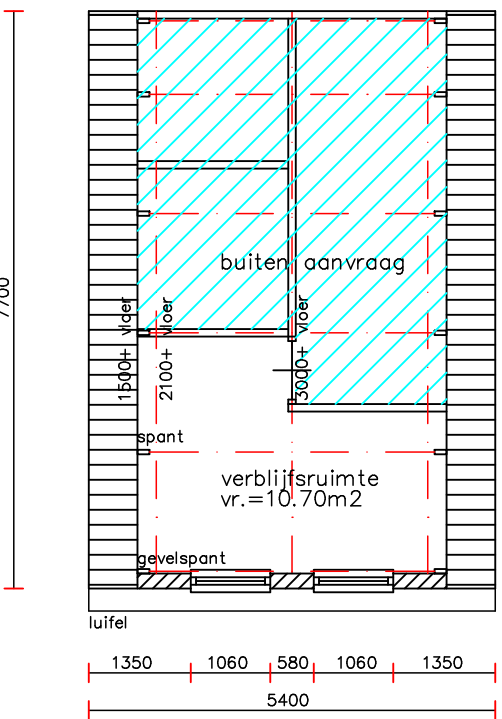
de heer F. Galarce Morales,
teamleider Vergunningen, Toezicht & Handhaving



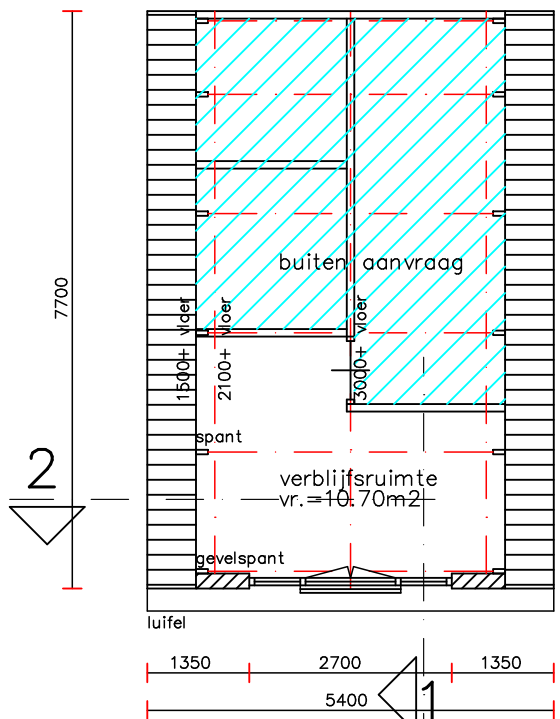
Detail 1 schaal 1:20



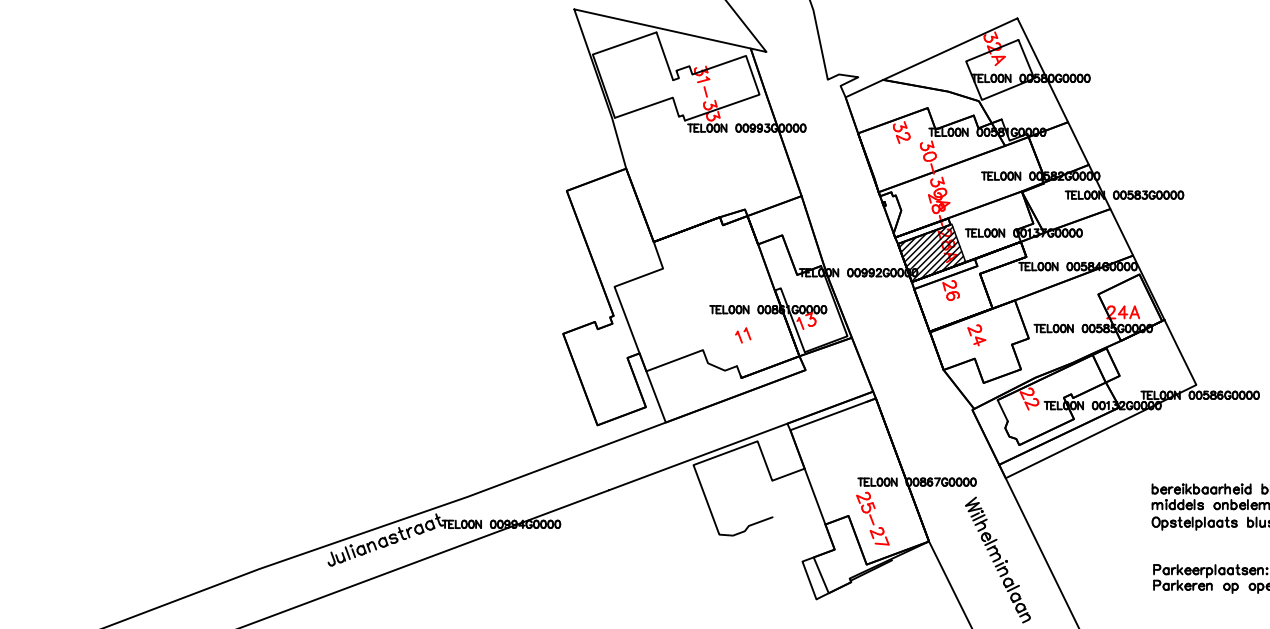
Detail 2 schaal 1:20



plattegrond vd. bestaand



plattegrond vd. gewijzigd



Situatie schaal 1:1000
kad. bekend. gem. Texel
Sektie N perceel 137
Situatie is noordgericht. Bron: Kadaster en openbare registers

Bouw- en Tekenbureau Constructief
Meedenken, Doordenken en Realiseren
Bart Jan Boon
Sluyscoog 53
1791 WV Den Burg Texel
tel. 0222-322033
mob. 06-1229 1545
e-mail: b.jboon@hotmail.com

Verbouw Wilhelminalaan 28 Den Burg
Opdrachtgever:
Eigenaar Wilhelminalaan 28 Den Burg
Bestaande toestand en Ontwerptekening
Gevel, plattegrond, doorsnede en situatie
schaal 1:100 getekend 18 maart 2022

Alle constructies conform opgave constructeur, leverancier, fabrikant.
Alle details en detailleringen zijn in principe weergegeven
Alle maten en maatvoeringen in het werk te controleren