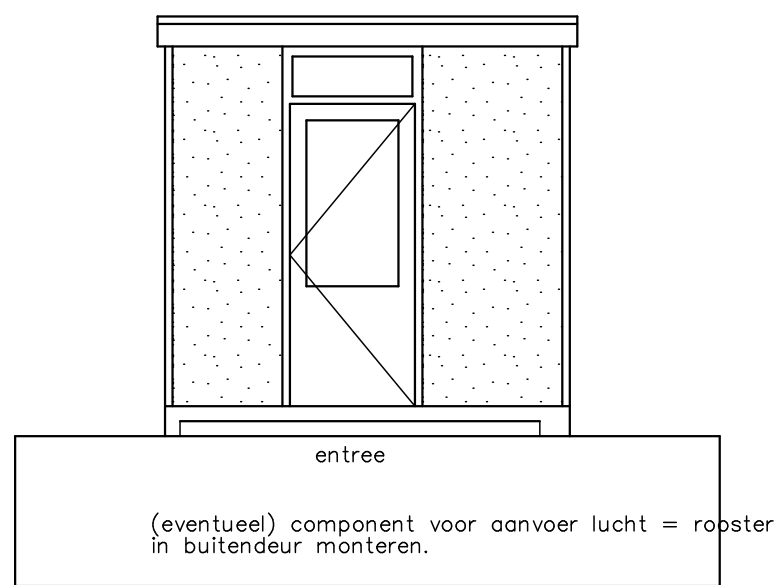
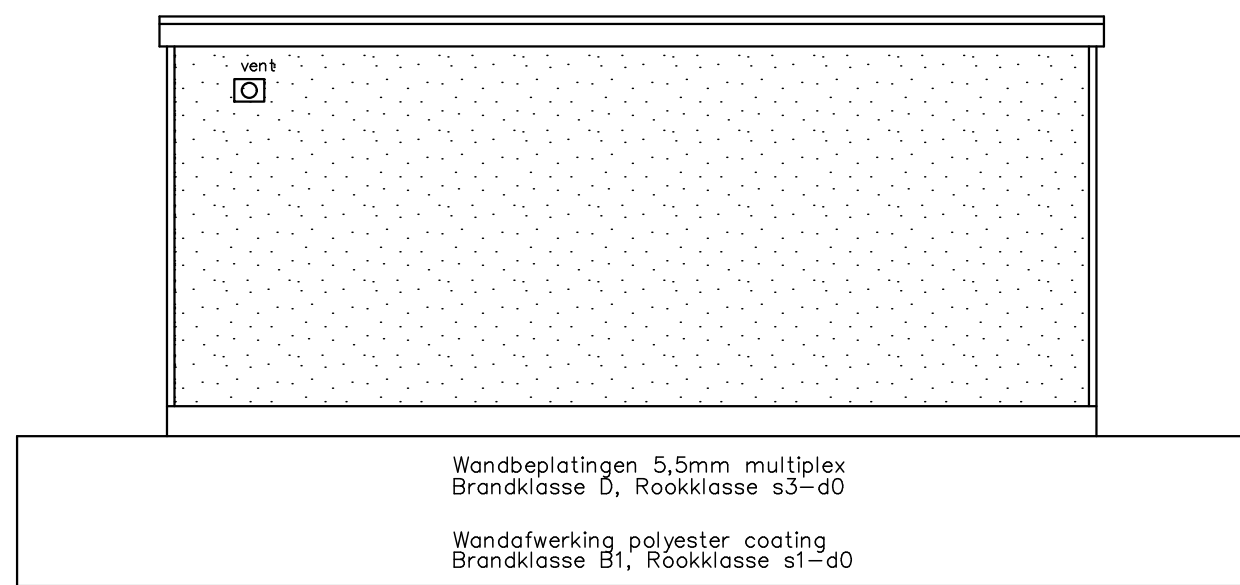


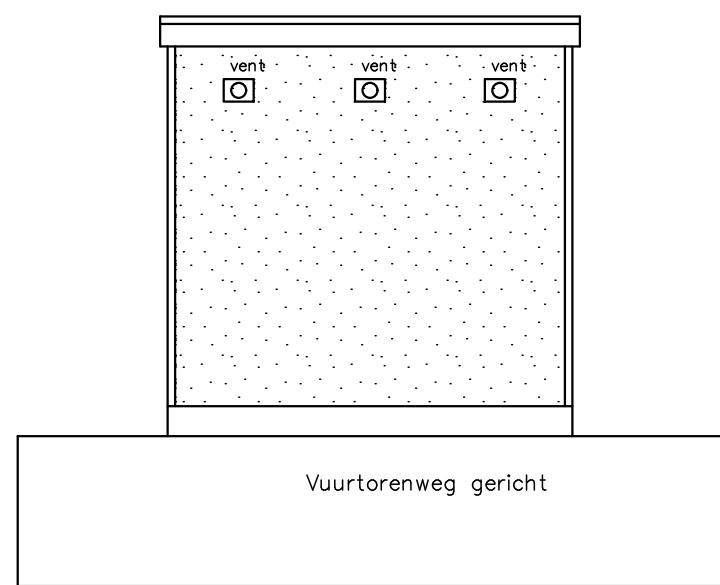
doorsnede A-A



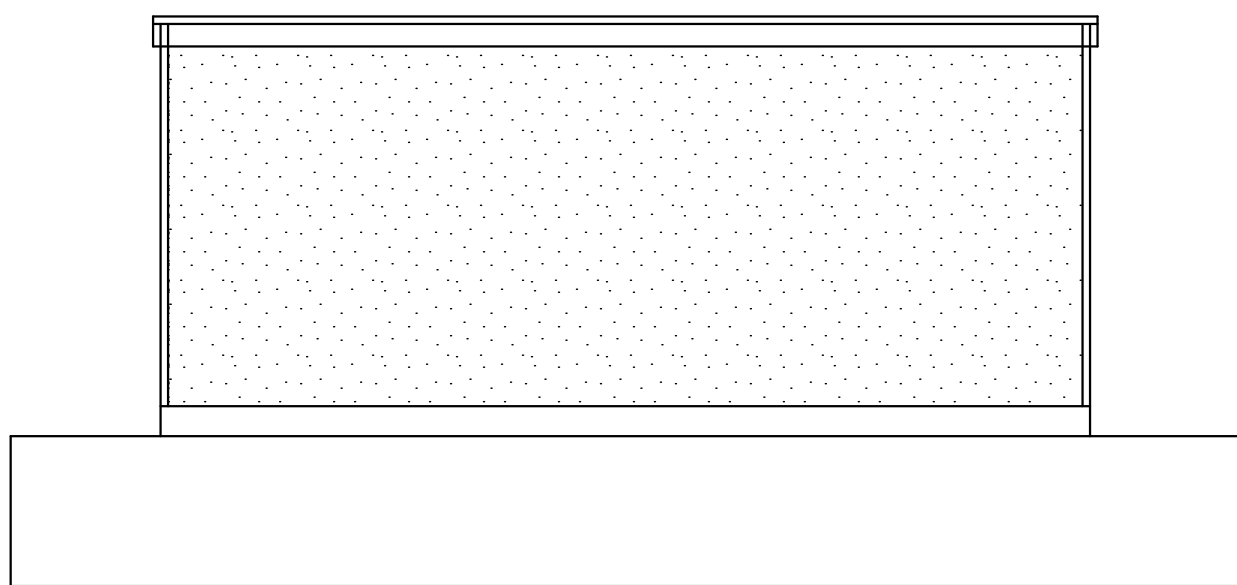
achtergevel (west)



linkergevel (zuid)



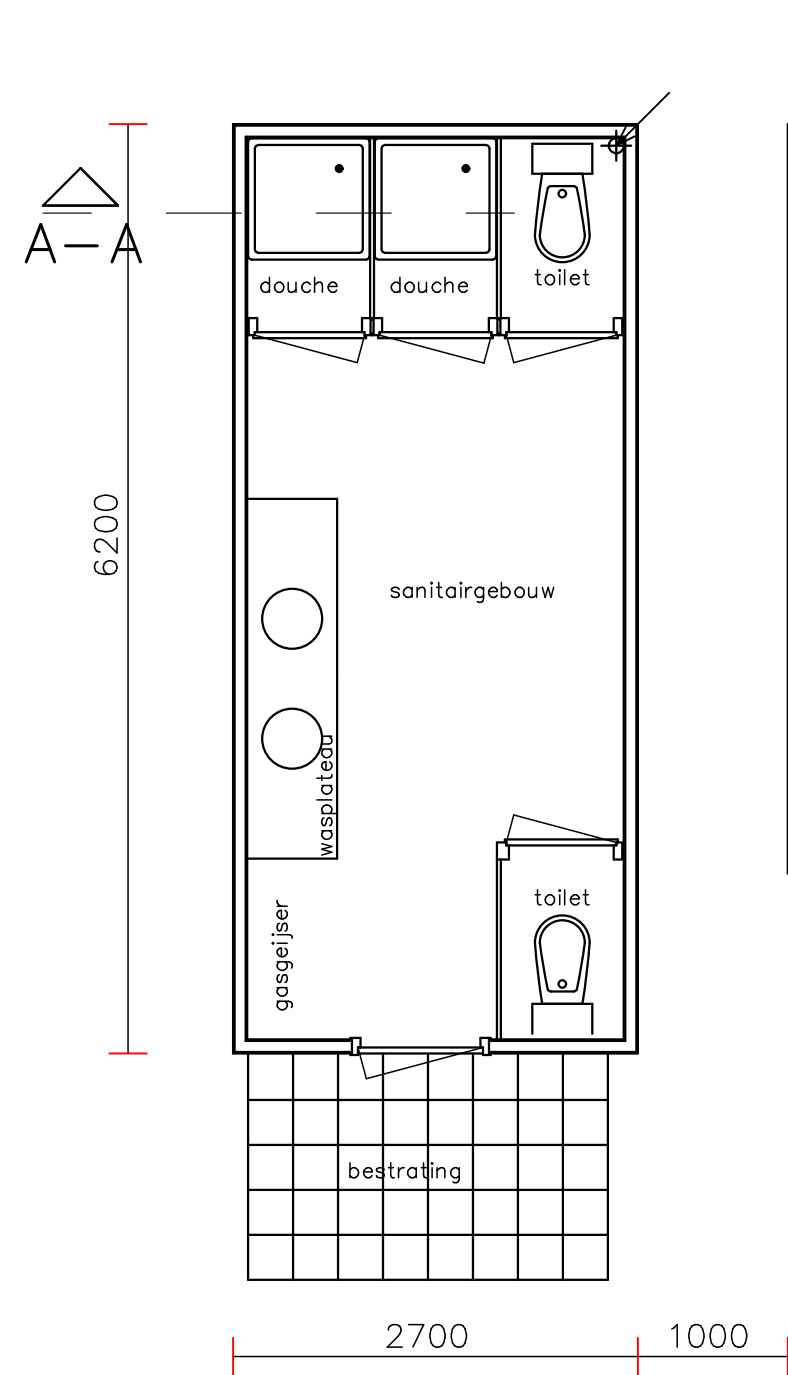
voorgevel (oost)



rechtergevel (noord)

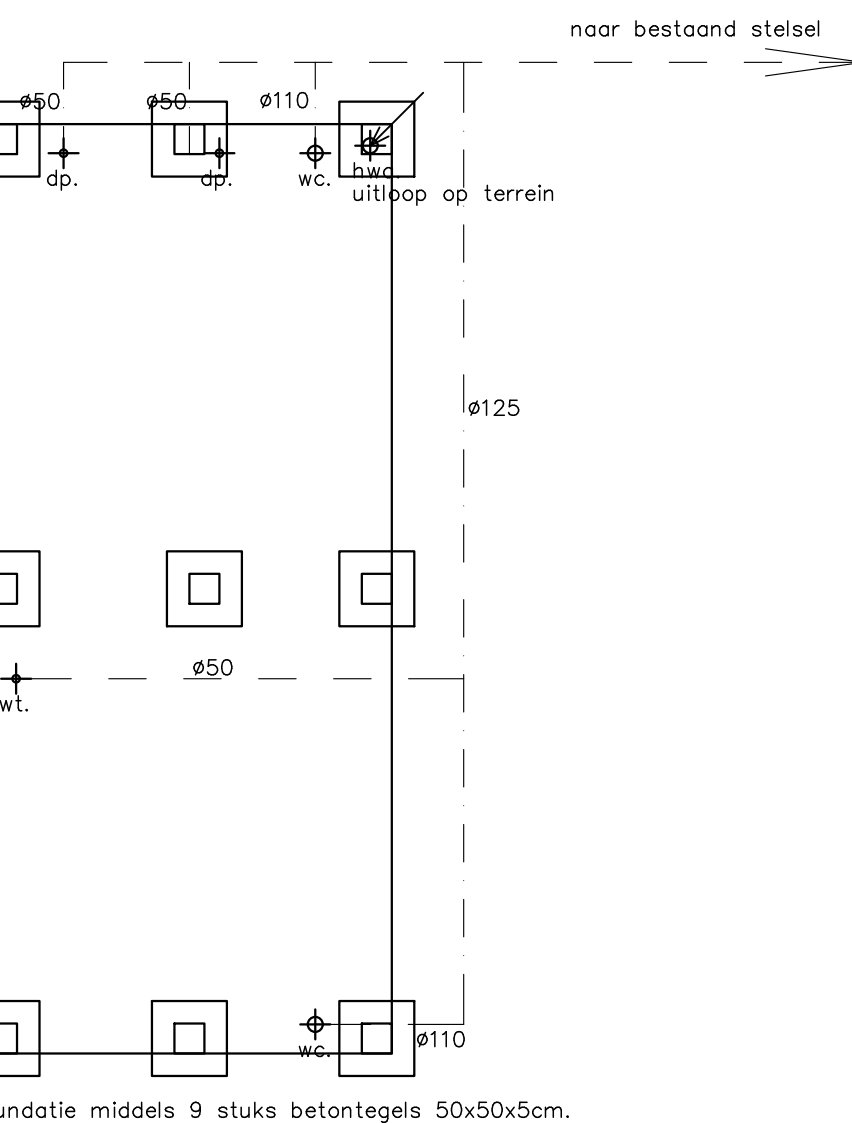
Materialen en kleuren:
Algemeen. Prefab containerunit met hierop afgestemde hoofddraagconstructie.
Buitengevels Polyester coating in kleur (gebroken) wit.
Dakrand hout in kleur groen.
Deurkozijn gevel hout in kleur (gebroken) wit.

Bouwbesluit artikelen van toepassing:
Bescherming tegen ratten en muizen volgens art. 3.114
NEN 2778 wering van vocht van buiten / vochtwering in gebouwen art. 3.22
NEN 1087 en NPR 1088 ventilatie art. 3.46
middels mechanische ventilatie in toilet en douche.
Waterafstotendheid vloer toilet / douche middels bestaande vloerafwerking Linoleum
Waterafstotendheid wanden toilet / douche middels bestaande HPL beplating
NEN 1010 elektrische installatie
NEN 1078 gasinstallatie
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



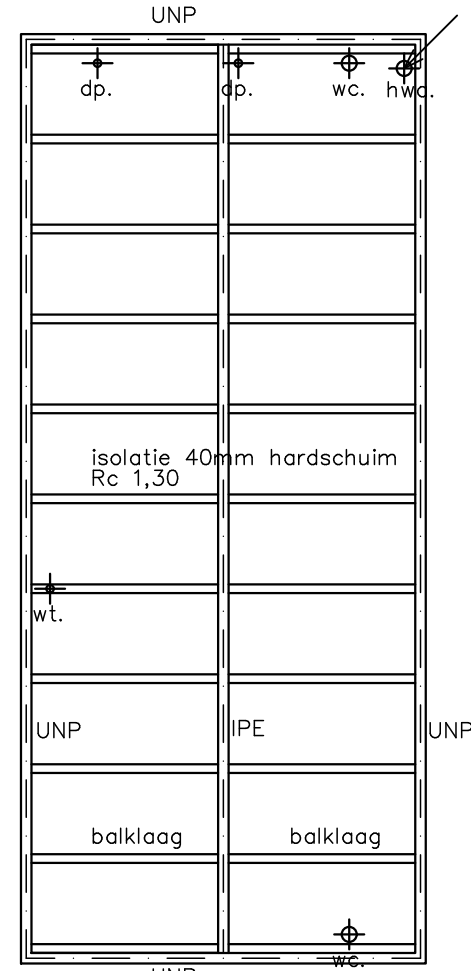
plattegrond

opbouw wanden sandwich panelen
binnen en buiten 5,5mm Multiplex op houten regelwerk
isolatie 40mm hardschuim
Rc 1,30
buitenafwerking polyester coating



fundering / riolering

Hemelwater en diepriool aansluiten op bestaand stelsel van woning.
Fundering aanleggen op ongeroerd zandpakket / vaste grondslag
Riolering uitvoeren conform opgave installateur.



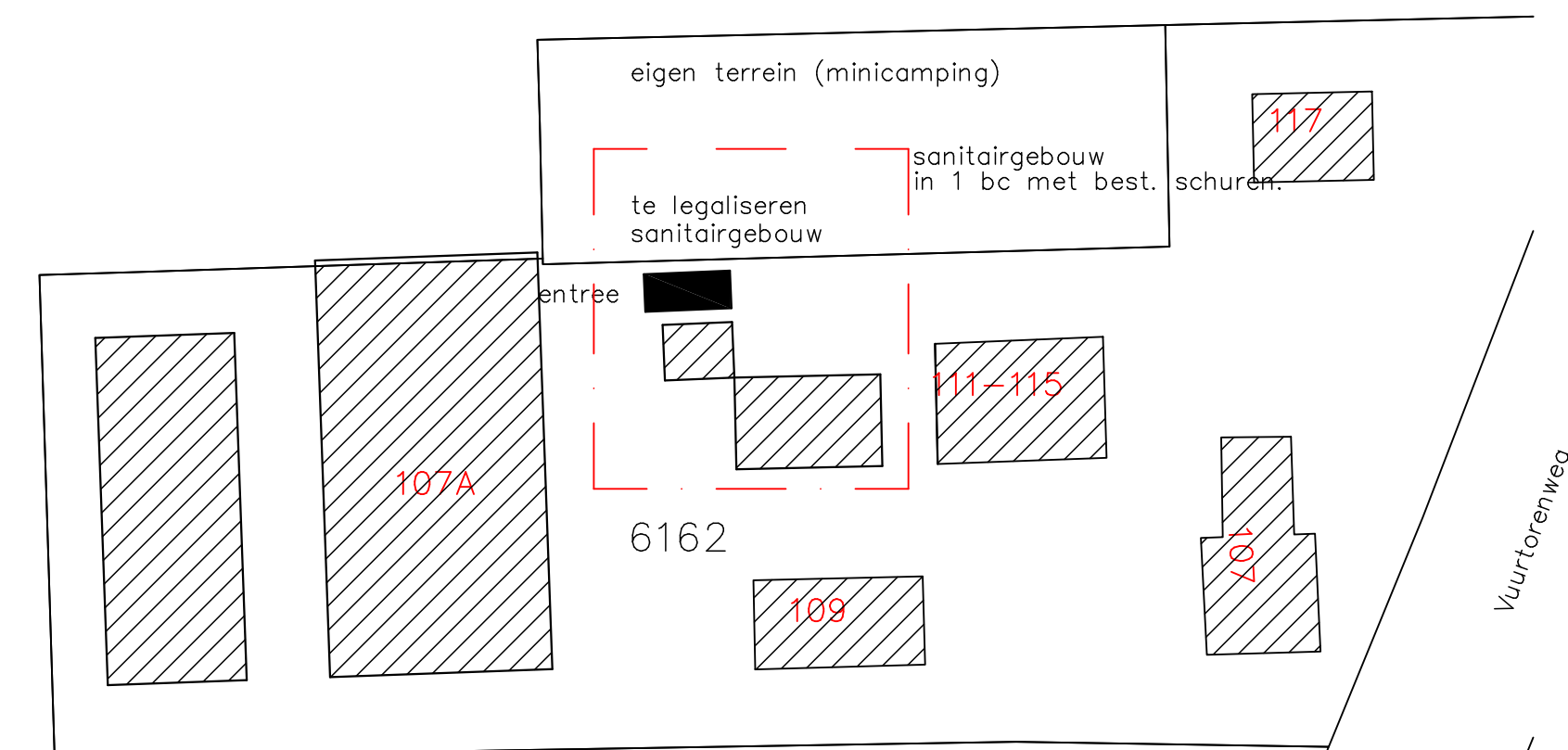
beganeground vloer

vent Ventilatievoorziening ø 110mm.
toilet en douche ventileren middels muurdoorvoer ø 110mm gekoppeld aan ventilator
aanvoer lucht middels spleet 20mm onder binnendeuren
Capaciteit ventilatie:
toilet minimaal 7dm³/s
douche minimaal 14dm³/s



plat dak

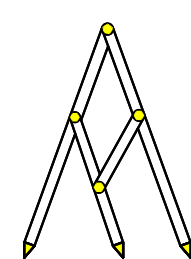
Constructie opbouw dakvloer
maakt deel uit van de gehele zelfdragende constructie van de sanitairunit.
balklaag gelamineerde liggers 30x242mm met 16mm beplating
Pvc dakbedekking
Isolatie steenwol Rc 1.70 met dampremmer.



Situatie schaal 1:500
Sektie A perceel 6162

Situatie is noordgericht. Bron: Kadaster en openbare registers

Gemeente Texel .txl
Behoort bij besluit van
burgemeester en wethouders van Texel,
zaaknummer: 3061998
kenmerk document: bijlage 1/1
namens de burgemeester en wethouders van
Texel, de teamleider Vergunningen, Toezicht &
Handhaving, de heer L. Aben



Bouw- en Tekenbureau Constructief
Meendenken, 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

Legalisatie sanitairgebouw Vuurtorenweg 109
Opdrachtgever:

Eigenaar Vuurtorenweg 109 De Cocksdorp

Bestaande toestand – plattegrond en doorsnede
alsmede situatie en technische plattegronden

schaal 1:50 getekend 07 september 2021

Sanitairunit fabrikaat Brouwer Nijkerk. Type Schakelreplacer.
zie bijgaande technische documentatie.

Alle constructies uitvoeren volgens opgave / berekening van constructeur / fabrikant / leverancier
Alle details en detailleringen zijn in principe weergegeven
Alle maten en maatvoeringen in het werk te controleren