

Algemene opmerkingen

- peilhoogte 3.75m NAP
- alle maatvoering in mm, tenzij anders aangegeven
- alle maatvoering dient in het werk geconstrueerd te worden
- bestaande bebouwing dient in het werk opgenomen en geconstrueerd te worden
- afwijking op bestaande te meten
- afwijking schietgevoerde ladders aan bescherming tegen vallen en moeten volgens NEN 3.10 van het bouwbesluit 2012
- top de ettridouren en de aansluitende paragen in het hoogwerend maximum 20mm
- in hoofdverkeer neevingsgrenzen en het aansluitende lant in het hoogwerend maximum 20mm
- verbuie ramme rijn tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (paal- en doucharante) worden van wand- en vloerbekleding die voldoet aan NEN 2776
- donor / afdekkende beglazing uitvoeren conform de geldende NEN 2659/ NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) normen
- allede glazen doorschietgeven conform NEN 6872
- voor rijkten de bestaande deuren, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen, dienen ten minste te voldoen aan voorstandklasse 2, conform de geldende NEN 509 norm

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

- tekeningen en berekeningen constructie
- tekeningen en berekeningen E/W-installatie en riolering
- tekeningen en rapportage brandveiligheid
- rapportage bouwfysica
- priciedocument
- bouwveiligheidsplan

Van Ruusaan Raadgevende Ingenieurs, Rotterdam

DWA, Gouda

DWA, Gouda

DWA, Gouda

HES, Rotterdam

Abma, Ede

Renvoel bouwkundig (aanzicht)

bestand

profiel bekomen buiterheid

aluminium gevelbekleding

(aluminium) dwergwal grendelgrengen

profiel bekomen buiterheid

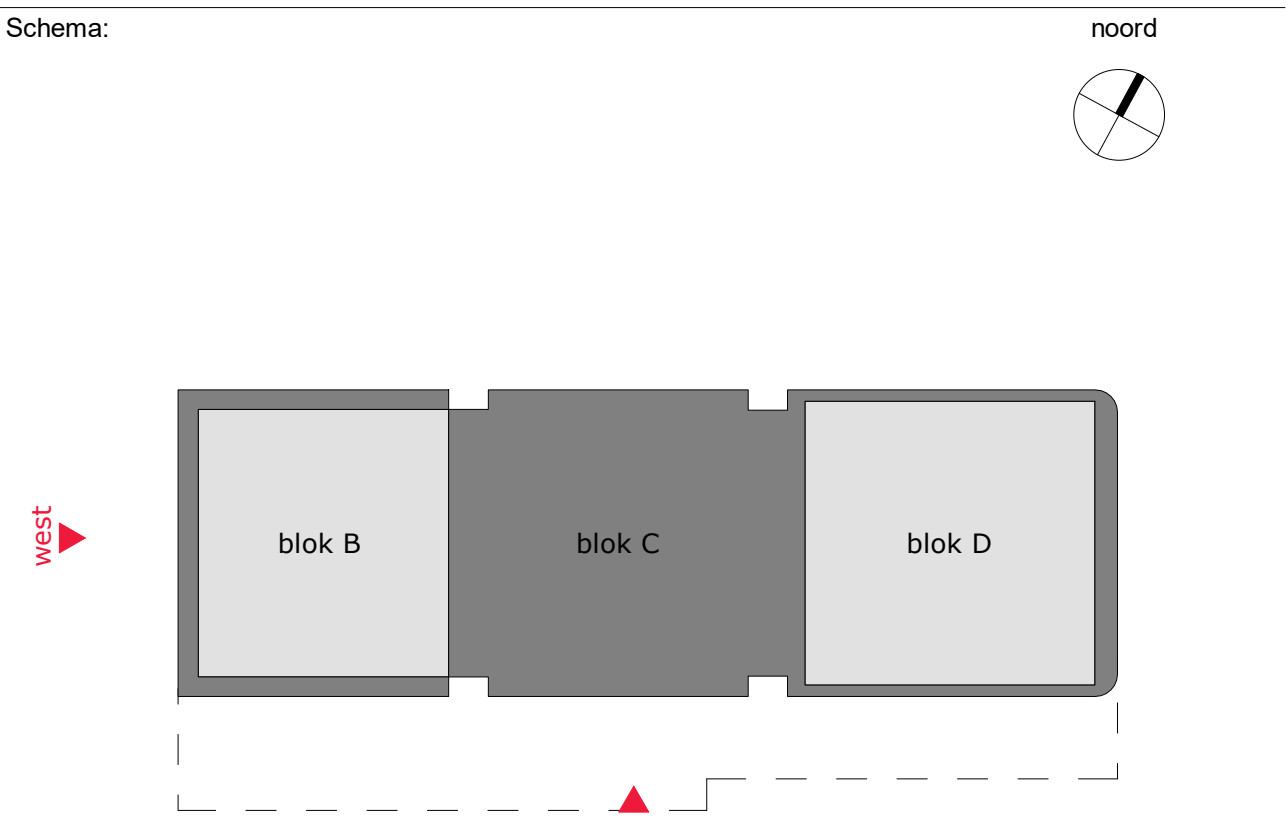
schoonmetelwerk

aluminium gevelbekleding

aluminium gevelbekleding (dak / geprofileerd)

kerndelgrengen (gevelbekleding / schroeven)

maatsel



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.
+31 15 278 81 00

Duke Delt 203, 2011 HD
Duke, The Netherlands

info@mecanoo.nl
www.mecanoo.nl

Opdrachtgever:

Vervat Groep

Projectnaam:

Havenziekenhuis

Tekeningentitel:

Gevel - Zuid - West

Datum:

30.09.2022

Tekeningstatus:

OMGEVINGSVERGUNNING

Vrijgaven:

11.04.2023

A

omgevingsvergunning - aanvulling 3 - bouwstijl / brandveiligheid

11.08.2023

B

omgevingsvergunning - aanvulling 6 - wand

10.09.2023

C

omgevingsvergunning - aanvulling 8 - wand

Project fase:

Schaal

Definitief Ontwerp

1:200

Formaat:

A0

Werknummer:

A770

Tekeningnummer:

DO-401

Algemene opmerkingen

- plattegrond: 3.75m x 4.00m
- alle afmetingen in mm, tenzij anders aangegeven
- alle afmetingen zijn in het werk gecorrigeerd te worden
- bestaande bebouwing dient in het werk opgenomen en geïntegreerd te worden
- uitvoering op bestaande constructie
- afmetingen schetsenplan dienen te worden aangegeven op tekening en moeten volgens NEN 3.10 van het bouwbesluit 2012
- bij de uitvoering van de aanstaande werken is het toegestaan maximaal 20mm
- bij het uitvoeren van werken en het aanstaande werk is het toegestaan maximaal 20mm
- verticale afstand 10m tot een hoogte van 1.2m (balk) en 2.1m (dak- en dachruimte) worden van wand- en vloerbekleding die voldoet aan NEN 2776
- dakvlak: afdekkingende beglazing uitvoeren conform de geldende NEN 2659/ NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) normen
- alle glas moet brandveilig conform NEN 2659/ NEN 3569
- voor risicoverschillen moeten worden, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen, dienen ten minste te voldoen aan voorstandklasse 2, conform de geldende NEN 5009 norm

Van toepassing zijnde regelgeving/ richtlijnen:

- bouwbesluit 2012

Tekeningen dienen te worden gezien in samenhang met documenten:

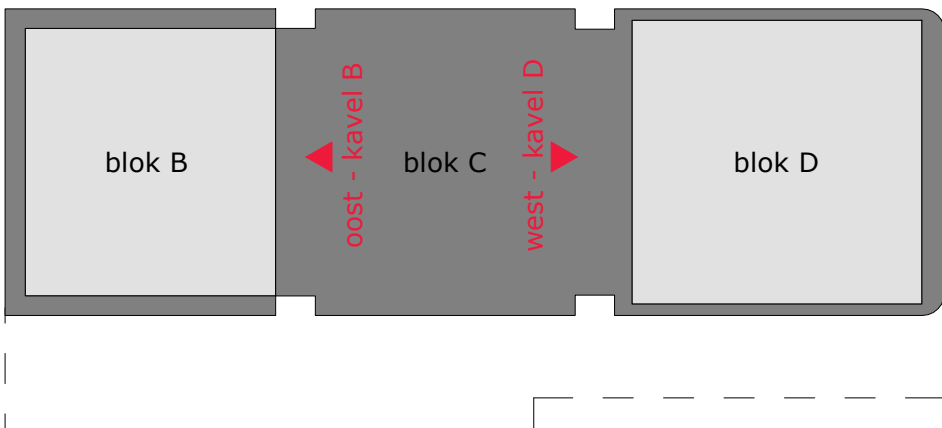
- | | |
|---|--|
| - tekeningen en berekeningen constructie | Van Rossum Raadgevende Ingenieurs, Rotterdam |
| - tekeningen en berekeningen E/W-installatie en riolering | DWA, Gouda |
| - tekeningen en berekeningen brandveiligheid | DWA, Gouda |
| - rapportage bouwfysica | DWA, Gouda |
| - projectbesluit | RES, Rotterdam |
| - bouwvergunning | Albema, Ede |

Renvoel bouwkundig (aanzicht)

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| bestand | prefab beton met buiterblad | prefab beton met buiterblad (dak/ geïsoleerd) |
| schuiframenwerk | schuiframenwerk | schuiframenwerk |
| aluminium gevelbekleding | aluminium gevelbekleding | aluminium gevelbekleding (dak/ geïsoleerd) |
| (aluminium) draagwiel greepkranen | aluminium draagwiel greepkranen | aluminium draagwiel greepkranen (schroeven) |
| maatsel | maatsel | maatsel |

Schema:

noord



mecanoo

Mecanoo Architecten B.V.

Duke Deft 201, 2011 HD

info@mecanoo.nl

Opdrachtgever:

Vervat Groep

Projectnaam:

Havenziekenhuis

Tekeningsoverzicht

Gevel - Oost bouwdeel B - West bouwdeel D

Datum:

30.09.2022

Uitgever:

11.04.2023

Tekeningstatus:

OMGEVINGSVERGUNNING

omgevingsvergunning - aanvulling 3 - bouw fysica brandveiligheid

Project fase:

Definitief Ontwerp

Schaal:

1:200

Formaat:

A0

Werknummer:

A770

Tekeningnummer:

DO-402

Oostgevel - kavel B

Westgevel - kavel D