



Algemene gegevens

- De complete staalconstructie volgens berekening constructeur.
- Hemelwater afvoeren van dak door middel van HWA afvoeren op sloot.
- Binnenriolering aansluiten op vuilwater riolering van de gemeente Heerenveen.
- Terrain afvoeren, afvoeren op sloot.
- Betreft alleen onverwarme ruimtes

Bouwbesluit

- Het gehele bouwerk dient gebouwd te worden conform het geldende bouwbesluit, en de bijhorende Nederlandse en Europese normen.
- Beglazing conform NEN 3569.
- Dagmaat deuren min. 850 x 2300 mm.
- Alle prefab elementen conform berekening fabrikant.
- Beperking van het ontwikkelen van brand en rook.
- Alle toe te passen constructiematerialen dienen te voldoen aan NEN-EN 13501-1

Legenda

- = Brandblusser 6 kg vorstvrije poeder- of schuimblusser
- = Wasbak
- = HWA
- = Vuilwater
- = Hemelwater

Kleur- en materiaalstaat

Onderdeel	Materiaal	Kleur
Gevel as 1 en 9	Sandwichpaneel	Ral 7016
Gevel as 1	Deels golfprofiel	Ral 9007
Kozijnen, ramen / deuren	Kunstof	Ral 7021
Overheaddeur	Sectionaldeur	Ral 9007
Omkerdeur overheaddeur	Betonpaneel	Uitgewassen grindgranulaat
Göten + HWA	Aluminium	Grijs
Dakpanelen	Sandwichpaneel	Ral 7016

Fase verdeling

* Verdere uitwerking zie situatietekening (nr. BA-ST-01)

project: **Pand 1 - Romtepark** Jagtustweg te Heerenveen

ROMTE PLANONTWIKKELING bv.

Romte Planontwikkeling
Weversbuurt 22
8454 JK, Miedum
t: 06 50 258 075
www.romteplan.nl

onderdeel: **Gevels + plattegrond + doorsnede**

getekend door: McJ datum: 30-06-2025

formaat: A1 wijziging1: 09-09-2025

schaal: As indicated tekening nr: BA-OV-01