

* Aandacht voor onze opmerking over de bereikbaarheid en de bluswatervoorziening

kadestrale gegevens:

Gemeente: Amsterdam
Plaats: Ransdorp
Sectie: G
Nummer: 783

Straat: Dorpsweg Ransdorp
Huisnummer: 31

peilmaat:
peilmaat = 0 = X.XX+ NAP
conform opgave gemeente

perceelgrens: ————
perceeloppervlakte, zie situatie tekening

zonwering:
op alle gevelopeningen m.u.v. deuren, zoals weergegeven
op situatie tekening.

opstelplaats blusvoertuig:

- opstelplaats blusvoertuig
- minimale vrije doorgang aanrijroute = 3,5 meter
 - minimale vrije hoogte aanrijroute = 4,2 meter
 - rijlopers en opstelplaatsen minimaal geschikt voor 100 kN asbelasting
 - grens opstelplaats blusvoertuig binnen 40 meter tot toegang gebouw
 - brandkranen situeren binnen 15 meter vanaf opstelplaats blusvoertuig aanwezigheid door gemeente te bepalen



BRANDWEER
Amsterdam-Amstelland
Afdeling Risicobeheersing

Behoort bij brief : 0000207/Bta-2022
Datum : 11-4-2022

project
OBS De Weidevogel
Amsterdam

opdrachtgever
INNOORD

fase
Technische Ontwerp

onderwerp
situatie

projectnr_fase-bladnr
8022_TO-001

datum 01-04-2022 getekend/gezien IWU/DIL

formaat A2 schaal 1 : 300

 **bdg architecten**

bdg architecten
Zwolle T 038 421 33 37
Amsterdam T 020 237 92 00
Almere T 036 533 33 82

E info@bdgarchitecten.nl
I bdgarchitecten.nl