

Algemeen:
 - 1:500 (1:200 voor alle ruimten in het werk te construeren)

Beoordeling van rapport:
 - 2020: Revisie van de Grootte Toetsen Bureaun (GTOB), Bouwfysische en duurzame prestaties en before van de bouw en opbouw van de 18 september 2023 (2023) 2023/2023/2023/2023
 - 2021: Revisie van de Grootte Toetsen Bureaun (GTOB), Bouwfysische en duurzame prestaties en before van de bouw en opbouw van de 18 september 2023 (2023) 2023/2023/2023/2023
 - 2022: Revisie van de Grootte Toetsen Bureaun (GTOB), Bouwfysische en duurzame prestaties en before van de bouw en opbouw van de 18 september 2023 (2023) 2023/2023/2023/2023

Beoordeling van rapport:
 - 2023: Revisie van de Grootte Toetsen Bureaun (GTOB), Bouwfysische en duurzame prestaties en before van de bouw en opbouw van de 18 september 2023 (2023) 2023/2023/2023/2023

	Waarde	Andere gebruikelijke waarden
max. 120 mm	max. 120 mm	max. 100 mm
max. 150 mm	max. 150 mm	max. 150 mm
max. 200 mm	max. 200 mm	max. 200 mm
max. 250 mm	max. 250 mm	max. 250 mm

Zie opmerking
 volgense pagina

POWERHOUSE

Project
2021 Rijkswaterstaat Codicia Veiligheids

Fase
OV

Formaat
1180,0 x 841,0

Datum
15-09-2023

Onderwerp
situatie bestaand

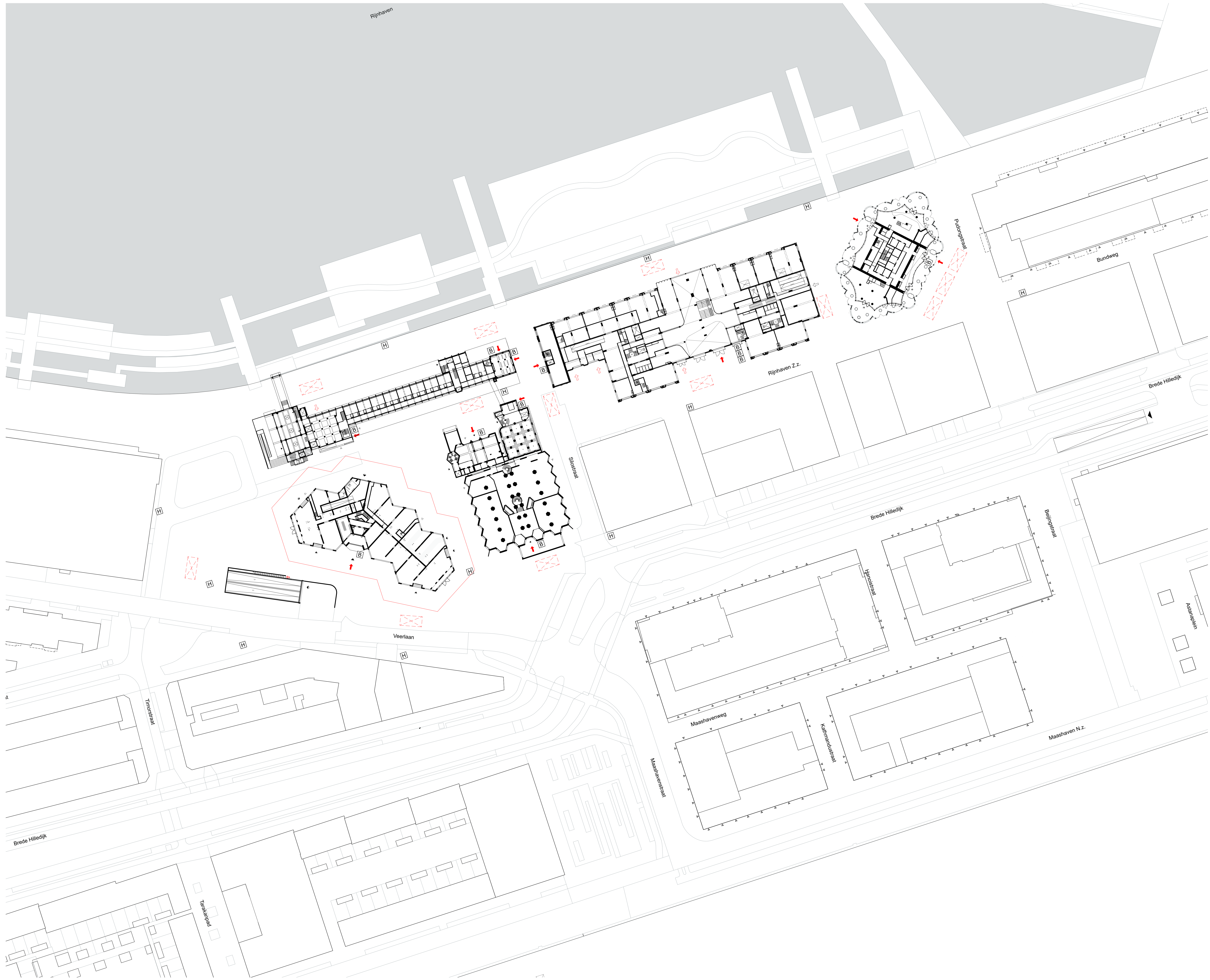
Opdrachtgever
RED Company

Status
DEFINITIEF

Schaal
1:500

Revisie Datum

OV.V.0000.B



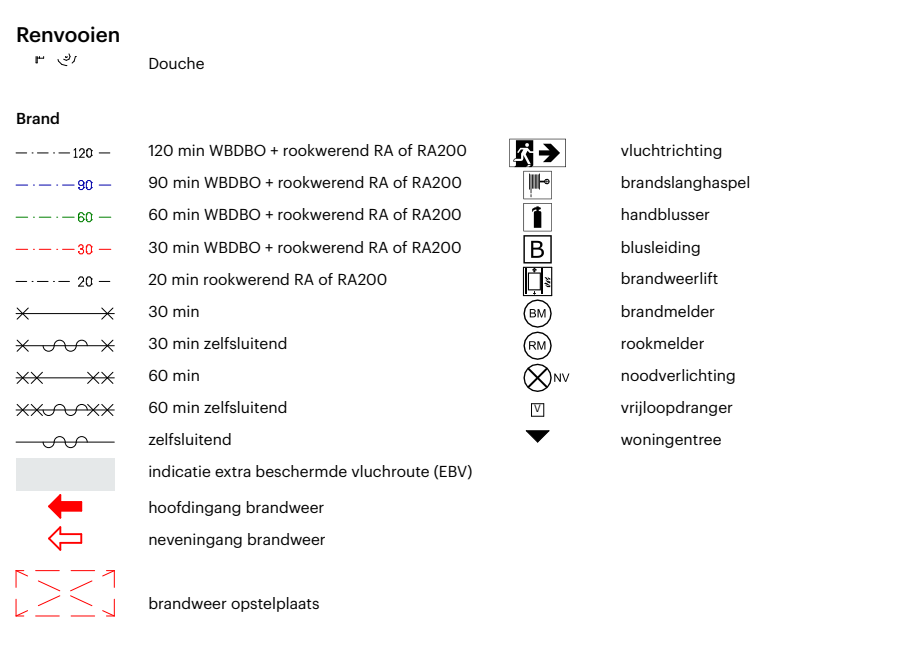
Algemeen:
 Plan nr. 220-004
 Alle maten in het werk te conteren

Samenvatting van het rapport:
 2023-09-15
 2023-09-15
 2023-09-15

Doel van het rapport:
 Het doel van het rapport is om te bevestigen dat de brandveiligheidsmaatregelen die zijn genomen in het kader van de bouwvergunning voldoende zijn om de brandveiligheid van het gebouw te waarborgen.

Wettelijke basis:
 - Wet van 2009 van 11 september 2009 (Wet van 2009 van 11 september 2009)
 - Wet van 2009 van 11 september 2009 (Wet van 2009 van 11 september 2009)
 - Wet van 2009 van 11 september 2009 (Wet van 2009 van 11 september 2009)

Normatieve basis:
 - NEN 3610
 - NEN 3611
 - NEN 3612
 - NEN 3613
 - NEN 3614
 - NEN 3615
 - NEN 3616
 - NEN 3617
 - NEN 3618
 - NEN 3619
 - NEN 3620
 - NEN 3621
 - NEN 3622
 - NEN 3623
 - NEN 3624
 - NEN 3625
 - NEN 3626
 - NEN 3627
 - NEN 3628
 - NEN 3629
 - NEN 3630
 - NEN 3631
 - NEN 3632
 - NEN 3633
 - NEN 3634
 - NEN 3635
 - NEN 3636
 - NEN 3637
 - NEN 3638
 - NEN 3639
 - NEN 3640
 - NEN 3641
 - NEN 3642
 - NEN 3643
 - NEN 3644
 - NEN 3645
 - NEN 3646
 - NEN 3647
 - NEN 3648
 - NEN 3649
 - NEN 3650
 - NEN 3651
 - NEN 3652
 - NEN 3653
 - NEN 3654
 - NEN 3655
 - NEN 3656
 - NEN 3657
 - NEN 3658
 - NEN 3659
 - NEN 3660
 - NEN 3661
 - NEN 3662
 - NEN 3663
 - NEN 3664
 - NEN 3665
 - NEN 3666
 - NEN 3667
 - NEN 3668
 - NEN 3669
 - NEN 3670
 - NEN 3671
 - NEN 3672
 - NEN 3673
 - NEN 3674
 - NEN 3675
 - NEN 3676
 - NEN 3677
 - NEN 3678
 - NEN 3679
 - NEN 3680
 - NEN 3681
 - NEN 3682
 - NEN 3683
 - NEN 3684
 - NEN 3685
 - NEN 3686
 - NEN 3687
 - NEN 3688
 - NEN 3689
 - NEN 3690
 - NEN 3691
 - NEN 3692
 - NEN 3693
 - NEN 3694
 - NEN 3695
 - NEN 3696
 - NEN 3697
 - NEN 3698
 - NEN 3699
 - NEN 3700



Voor uitgangspunten hydranten, zie paragraaf 8.3 van het brandveiligheidsrapport behorend bij dit besluit

POWERHOUSE

Project:
 2021 Rijkswaterstaat Veiligheidsmaatregelen

Fase:
 OV

Formaat:
 1189,0 x 841,0

Datum:
 15-09-2023

Onderwerp:
 situatie nieuwe

Opdrachtgever:
 RED Company

Status:
 DEFINITIEF

Schaal:
 1:500

Revisie Datum:
 14-12-2023

OV.V.0000.N