

VERTICALE DOORSNEDE (s. 1:20)



GEVEL (s. 1:20)

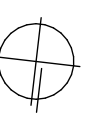
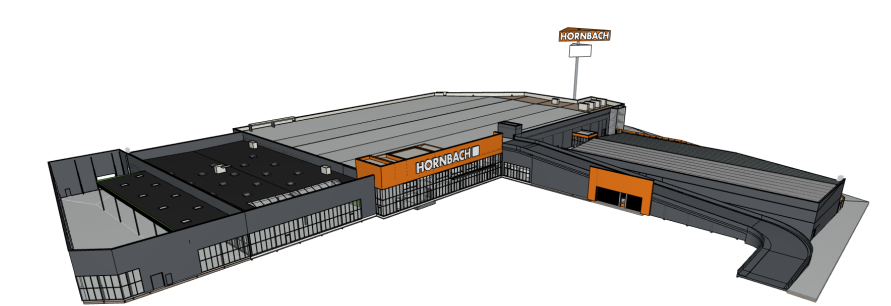
| Legenda | | | |
|---------|--------------------------------------|--|------------------------------------------------|
| | terreingrens | | lantaam 4000mm h., 27W |
| | gebouw nieuw | | gevel lantaarn, 27W |
| | gebouw bestaand | | lantaam 4000mm h., 2x27W |
| | groenstrook | | gevel lantaarn, 207W |
| | beton en asfalt (oppervlakte geruwd) | | gevel lantaarn, 142W |
| | parkeerplaatsen (bestrating) | | gevel lantaarn, 51W |
| | invalideparkeerplaats | | lantaam 8000mm h., 27W |
| | parkeerplaats | | gevel lantaarn, 207W |
| | parkeerplaats elektro-auto | | gevel lantaarn, 51W |
| | stalling winkelwagens | | lantaam 10000mm h., 2x51W |
| | hekwerk | | lantaam 10000mm h., 51W en 95W |
| | vangrail | | lantaam 10000mm h., 95W |
| | palen (Ø=160mm, 1200mm hoog) | | lantaam 10000mm h. of travesere 8000mm h., 95W |
| | vlaggen | | lantaam 10000mm h., 3x95W |
| | nieuwe bomen | | |
| | haag | | |
| | nooduitgang | | |
| | brandlanghaspel | | |
| | handbrandblusser | | |
| | brandhydrant | | |

max. b. = max. bezetting

algemeen informatie

- 1) Brandveiligheid conform masterplan brandveiligheid opgesteld door AIVN.
- 2) EP-berekening conform rapportage.
- 3) Drink- en warmwaterinstallatie conform NEN 1006.
- 4) Bescherming tegen geluid en geluidswering tussen ruimte conform NEN 5077.
- 5) Daglicht conform NEN 2057. Beglazing HR++ Uglass= 1,65m2KWV.
- 6) Wering van vocht conform NEN 2778.
- 7) Elektra installatie conform NEN 1010.
- 8) Riolering conform NEN 3215 / NTR 3216.
- 9) Gasinstallatie conform NEN en eisen NUTS-bedrijven.
- 10) Integrale toegankelijkheid van het bouwwerk en in het bouwwerk gelegen ruimte conform bouwbesluit 2012, afdeling 4.3. en 4.3.1.
- 11) Het pand wordt aangesloten op de openbare Nutsvoorzieningen.
- 12) Noodoverlopen conform opgave constructeur.
- 13) Trappen conform bouwbesluit 2012, paragraaf 2.5.1. Trapsparingen voorzien van balustrade (min. 1m hoog) volgens bouwbesluit paragraaf 2.3.1.
- 14) Maslvoering in het werk te controleren.
- 15) Alles uitvoeren volgens bouwbesluit.
- 16) Het gebouw wordt voorzien van noodverlichting conform artikel 6.3 uit het Bouwbesluit 2012.
- 17) Sluitwerk op deuren t.p.v. vluchtwegen conform NEN-en 179 en NEN-en 1125.
- 18) Locatie brandhydranten / opstelplaats brandweer voertuigen conform tekening AIVN.

constructie vlgs. constructeur



gemeente Rotterdam | percelen RTD12AN00790G0000 | peil ± 0 mm N.A.P.

Bestektekening

werk
HORNBACH Rotterdam
 Nieuwbouw HORNBACH Bouw- en Tuinmarkt met Drive In, parkeerplaatsen en toebehoren
 Driemanssteegweg 15, NL-3084 CC Rotterdam-Charlois

opdrachtgever
HORNBACH Holding B.V.
 Grootslag 1-5
 NL-3951 RA Houten

planning
KuBus planung gmbh & co. kg
 Altenbergen Straße 5, D-35578 Wetzlar
 Fon 036441 9495-0
 Fax 036441 9495-22
 mail info@kubus-group.com / www.kubus-group.com

architect
van Vugt Bouwadvies B.V.
 Koningsweg 5e
 NL-6942 NV Didam

onderdeel
detail gevel drive in

werk - nr. 3.01-03011-01 | schaal 1:20 | blad 700x841 | productiedatum / Gez. 17.09.2020 / KuBus

plannr. H-NL-R_BA_AR_4055_DE_FSS_A_- | veranderingdatum / Gez. /