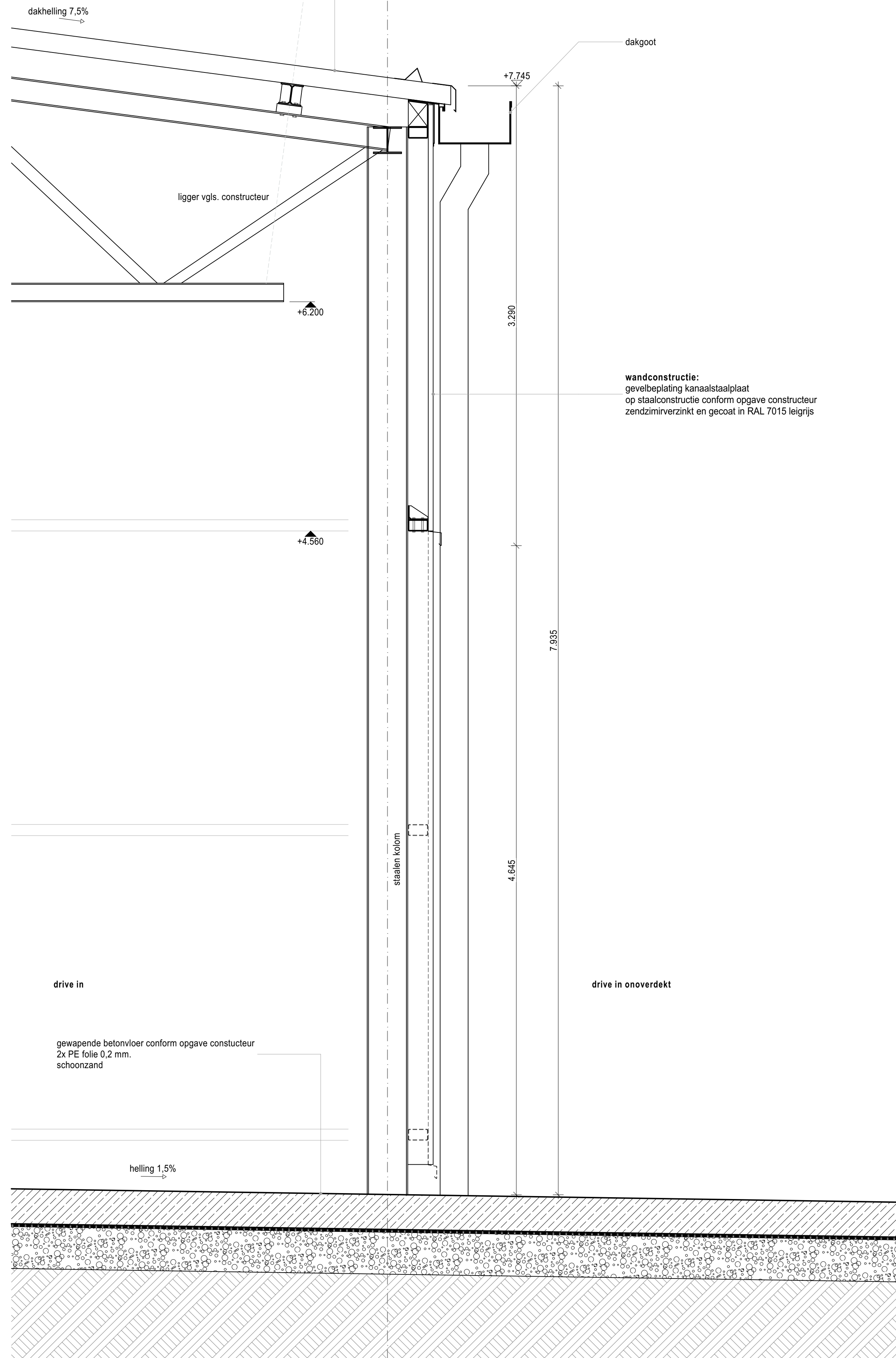
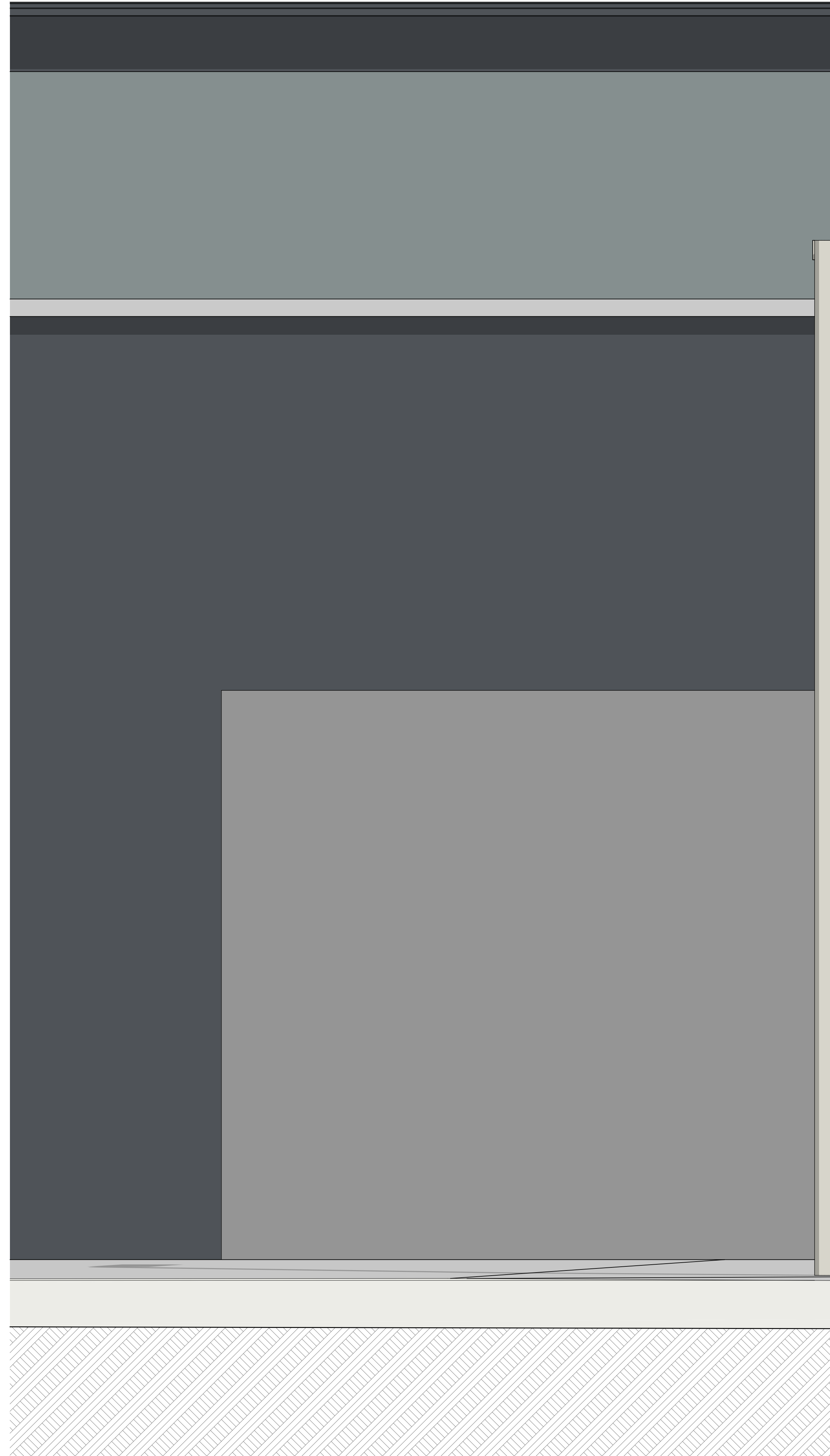


dakconstructie:
z-vormige staalplaat met anticondensfolie
lichtkoepeels uit kunststof-acryl (25-30%)
op staalconstructie conform opgave constructeur
zendzimir verzinkt en gecoat in RAL 9002 grijswit



VERTICALE DOORSNEDE (s. 1:20)



GEVEL (s. 1:20)

Legenda

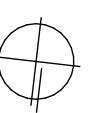
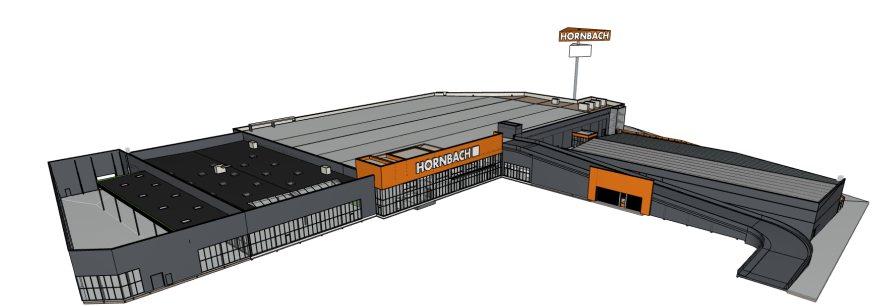
terreingrens	lantaam 4000mm h., 27W
gebouw nieuw	gevel lantaam, 27W
gebouw bestaand	lantaam 4000mm h., 2x27W
groenstrook	gevel lantaam, 207W
beton en asfalt (oppervlakte geruwd)	gevel lantaam, 142W
parkeerplaatsen (bestrating)	gevel lantaam, 51W
invalideparkeerplaats	lantaam 8000mm h., 27W
parkeerplaats	lantaam 8000mm h., 27W
parkeerplaats elektro-auto	gevel lantaam, 207W
stalling winkelwagens	gevel lantaam, 51W
hekwerk	lantaam 10000mm h., 2x51W
vangrail	lantaam 10000mm h., 51W en 95W
palen (Ø=160mm, 1200mm hoog)	lantaam 10000mm h. of travesere 8000mm h., 95W
vlaggen	lantaam 10000mm h. of travesere 8000mm h., 95W
nieuwe bomen	lantaam 10000mm h., 3x95W
haag	
nooduitgang	
brandslanghaspel	
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= 1,65m2KW.
- 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 de 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 vlg. constructeur



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

Bestektekening

werk
HORN BACH Rotterdam
Nieuwbouw HORN BACH Bouw- en Tuinmarkt met Drive In, parkeerplaatsen en toebehoren
Driemanssteeweg 15, NL-3084 CC Rotterdam-Charlois

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



planning
KuBus planung gmbh & co. kg
Altentberger Straße 5, D-36578 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 2

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

plannr. H-NL-R_BA_AR_4062_DE_FST_A_- | veranderingdatum / Gez. /