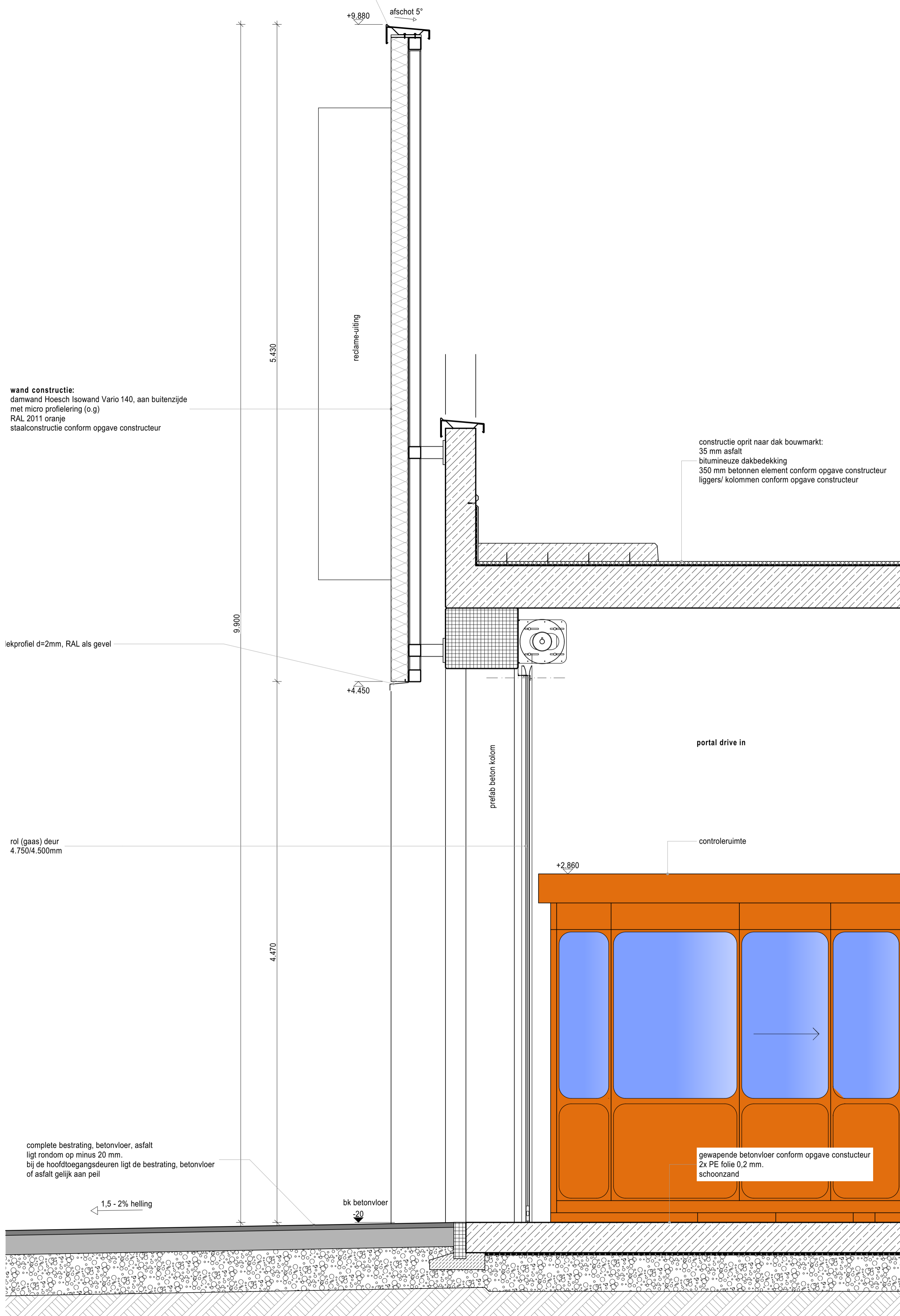


dakrand d=2mm, RAL als gevel
(mag niet van boven geschroefd worden)



VERTICALE DOORSNEDE (s. 1:20)



GEVEL (s. 1:20)

Legenda

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

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++ Ug_{glas} = 1,65m²K/W.
 - 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) Maatvoering 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 vlgs. constructeur



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

Bestektekening

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

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

planning
KuBus planung gmbh & co. kg
Altenberger Straße 5, D-35576 Wetzlar
fon 036441 9485-0
fax 036441 9485-22
mail info@kubus-group.com / www.kubus-group.com

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

onderdeel
portal drive in

werk - nr 3.01-03011-01 | schaal 1:20 | blad A1 594x841 | productiedatum / Gez. 17.09.2020 / KuBus

plannr. H-NL-R_BA_AR_4065_DE_FS10_A_- | veranderingdatum / Gez. /