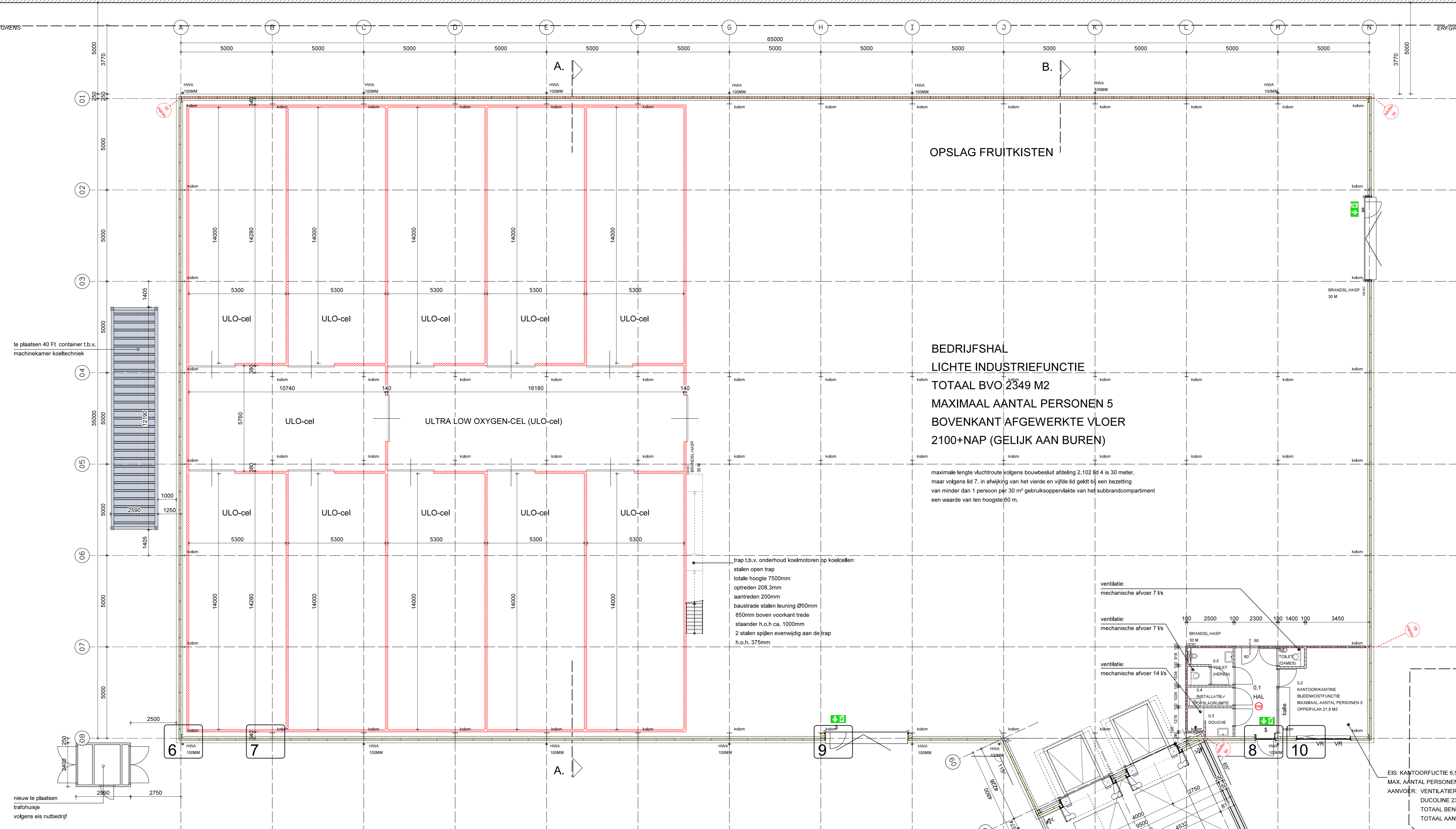


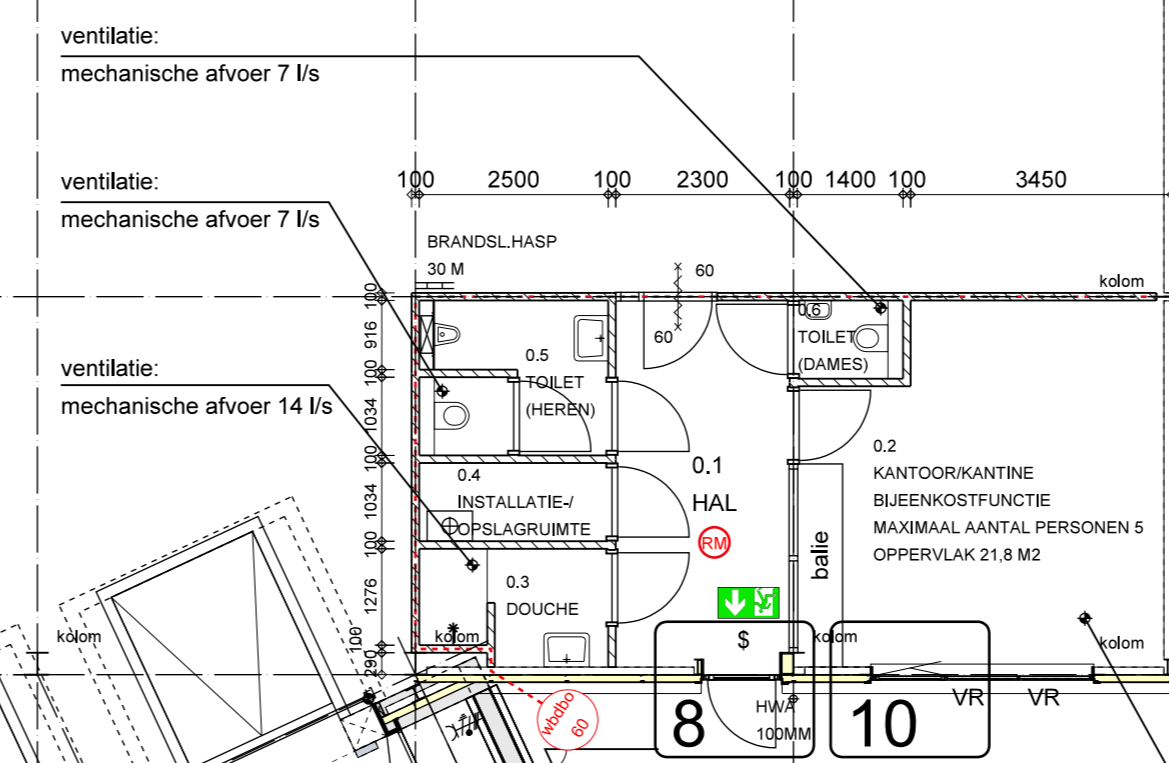
BESTAANDE BEBOUWING BUREN
BOVENKANT VLOER LIGT 2100+NAP



BEDRIJFSHAL
LICHTE INDUSTRIEFUNCTIE
TOTAAL BVO 2349 M2
MAXIMAAL AANTAL PERSONEN 5
BOVENKANT AFGEWERKTE VLOER
2100+NAP (GELIJK AAN BUREN)

maximale lengte vluchtroute volgens bouwbesluit afdeling 2.102 § 4 is 30 meter, maar volgens § 7, is afhankelijk van het verende en vijfde lid geldt bij een beesting van minder dan 1 persoon per 30 m² gebruiksvloer van het subbrandcompartiment een waarde van ten hoogste 60 m.

trap l.b.v. onderhoud koelmotoren pp koelbellen
stalen open trap
totale hoogte 7500mm
opstreden 200,3mm
astitreden 200mm
baustrade stalen leuning Ø50mm
850mm boven voorkant trede
staander h.o.h ca. 1000mm
2 stalen slijpen evenwijdig aan de trap
h.o.h. 375mm



EIS: KANTOORFUNCTIE 6,5 DM3S PER PERSOON
MAX. AANTAL PERSONEN: 5
AANVOER: VENTILATIEROOSTERS (+VR)
DUCOLINE 23 ZR CAPACITEIT 22,67 L/S/M1
TOTAAL BENODIGD 6,5 X 5 = 32,5 DM3S
TOTAAL AANWEDD 22,67 X 1,75 M1 = 39,7 L/S < 32,5 DUS VOLDOET!

AFVOER: MECHANISCHE VENTILATIE

RENVOOI:

- = VLUCHTWEG AANDUIDING NOODUITGANG
- = OPSTELPLAATS CV-INSTALLATIE GESLOTEN SYSTEEM
- = WBDBO (WEERSTAND BRAND DOORSLAG BRAND OVERSLAG) 30 MINUTEN GEBASEERD OP SPIEGELSYMMETRIE
- = WBDBO (WEERSTAND BRAND DOORSLAG BRAND OVERSLAG) 60 MINUTEN GEBASEERD OP SPIEGELSYMMETRIE
- = DEUR TE OPENEN ZONDER LOSSE VOORWERPEN
- = WAND ULTRA LOW OXYGEN-CEL (KOELCEL)
- = DEUR EN KOZIJN WBDBO 60 MIN ZELFSLUITEND
- = LICHT SCHEIDINGSWAND 1
- = ROOKMELDER AANGESLOTEN OP ELEKTRA 220V
- = STOPCONTACT INBOUW 380V, MET KLEP

PARKEREN EIGEN TERREIN, ZIE SITUATIE

IN GEHELE SCHEIDINGSCONSTRUCTIE GEEN OPENINGEN GROTER DAN 0,10M (UITZ. INSTALLATIES ETC.)

SANITAIRES RUIMTES VOORZIEN VAN WAND- EN VLOERTEGELWERK, TEGELS EN VOEGWERK WATERAFSTOTEND WANDTEGELWERK OVER DE VOLLE HOOGTE

ALLE BINNENDEURKOZIJNEN NAAR VERBLIJFSRUIMTES EN SANITAIRES RUIMTES HEBBEN EEN DAGMAAT VAN MINIMAAL 600X2300MM

PEIL IS BOVENZIJDE AFGEWERKTE BEGANE GRONDVLOER, PEIL VAN DE HAL = 2100 + NAP (gelijk aan hal burem)

SANITAIRES RUIMTES VOORZIEN VAN DRINKWATER- EN WANRMWATERVOORZIENING

MATERIALEN BINNEN EN BUITEN: BIJDRAGE TOT BRANDVOORTPLANTING KLASSE 4

VLUCHTRICHTINGAANDUIDING VOLGENS NEN6088, ZICHTBAARHEIDSEISEN: ARTIKEL 5.2 TM 5.6 NEN-EN 1838

DE BLUSWATERVOORZIENING MOET UITGEVOERD WORDEN ALS EEN BRANDKRAAN MET EEN MINIMALE CAPACITEIT VAN 60 M3/H OF EEN GEBORDE PUIT MET EEN MINIMALE CAPACITEIT VAN 80 M3/H. DE PLAATS EN UITVOERING VAN DE BLUSWATERVOORZIENING MOET IN OVERLEG MET VEILIGHEIDSGEGEBEUTRECHT, AFDELING TEAM ONDERSTEUNING REPRESSIE (tor.thema.bereikbaarheid@vu.nl) WORDEN BEPAALD.

BEGANE GROND

G: 21-06-2023 AH
F: 14-06-2023 AH
E: 27-02-2023 AH
D: 01-02-2023 AH
C: 27-02-2023 AH
B: 25-07-2022 AH
A: 13-06-2022 AH

Wijziging betreft: eea volgens bespreking 14-06-2023
Wijziging betreft: verplaatsen hellingbaan
Wijziging betreft: begoed gemaakt voor ruiden
Wijziging betreft: sluitconstructie
Wijziging betreft: te wijziging verplaatst naar bld 12
Wijziging betreft: diverse bijkantelen, zonnepanelen en ulo-cellen
Wijziging betreft: opmerking bij vuwvnet, sectiedeur kopgevel

ARCHITECTENBURO HUIJ VAN DER ZEE BV
Looiseweg 17, 3991 AA Houten
tel: 030-8372332
www.vanderzeearchitecten.nl
info@vanderzeearchitecten.nl

WILZIGEN VERGUNNING BEDRIJFSHAL SCHONALWENSEWEG 22 TE HOUTEN

PLATTEGRONDEN GEWIJZIGD

SCHAL: 1:100
TEKENINGFORMAAT: A0
DATUM: 16-11-2021
TEKENAAR: []
WERKZAAMER: 21102

BLAD: 04-G