

**OPMERKING**  
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VERDER EN OP DE LITTEERBARE. VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJK WORDEN GEBEHOUDE EN NIET ZAL WORDEN GEBRUIKT OP EEN WIJZE DIE SCHADELIJK IS VOOR DE BELANGEN VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN VOOR EEN ENKEL ANDER DOEL DAN DEZE LENING.

**RENOOI**  
**Algemeen**  
 Constructie conform opgave rapportage. Bekeringen en berekeningen Arcadis.  
 Geul- en afvoersysteem conform opgave Arcadis.  
 Uitgangspunten brandveiligheid conform rapportage Mobius.  
 Invalsystemen, waaronder HVA, opbreng, verrijde, luchtbehandeling, rookafzuiging (luch op vloeroppervlak) conform voorgaande rapportage.  
 Brand- en rookschuttingen volgens rapport Mobius, (MBCBO / S).  
 Sprinkler conform opgave Mobius.  
 Plaatsen op tekening zijn aangegeven toe bovenkant afgewerkte vloergrind vloer tenzij anders aangegeven. Invalstelsel: Voorafkeuring.  
 Hoofdbouww. P&B 0.0-P (+1.70 m) - N.A.P) tenzij anders aangegeven.  
 Technisch gebouw: 0.0-P (+0.80 m) - N.A.P)

**Gevel / Bouwfysische waarden**

Dak	Rc = 4.3 m²/KW	Uc = 0.16 W/m²K
Gevel	Rc = 4.1 m²/KW	Uc = 0.21 W/m²K
Vloer	Rc = 3.7 m²/KW	Uc = 0.25 W/m²K
Koepelwanden		Uc = 1.50 W/m²K

**Overige Bouwfysica**

Dak	Rc = 4.3 m²/KW	Uc = 0.16 W/m²K
Gevel	Rc = 4.1 m²/KW	Uc = 0.21 W/m²K
Vloer	Rc = 3.7 m²/KW	Uc = 0.25 W/m²K
Koepelwanden		Uc = 1.45 W/m²K

Alle koepels, daken en ramen voldoen aan weersconditie 2, vgl. NEN 5066.

**Binnendruktoezien**  
 Hoogte verschil dampstop binnenduren en hooftboogingen < 50cm. Douches en douchevloeren zijn beschermd met anti-slip vloeren, tenzij anders aangegeven.  
 Koepel in brand en rookschuttingen uitvoeren in staal, deuren uitvoeren als kadersuren met glasvulling, staal in rook rekbaar kwaliteit van Econorm o.g. Waar nodig zijn deuren uitgevoerd met vakopzet.  
 Alle deuren in de brandschuttingen worden inhoudend uitgevoerd, of dan met aangrenzen op een kleefnagel aangeklaard door de branddichtheid.

Alle raamkozijnen worden met de vluchtstrook mee en zijn zonder schuif of losse voerplaat te openen.  
 Uitgangen van de trappenhuizen naar maaiveld worden voorzien van partitievloeren conform NEN 11125.  
 Dubbele deuren voorzien van deurenrand en van sluitvolgende regelaar, hang- en sluitwerk in RVS uitvoering.

**Overig**  
 Voor vloeren en muren zie kleur- en materiaallijst.  
 Alle raamkozijnen van de binnenwanden zijn beschermd met anti-slip vloerplaat Stora Type EA E) alu) over de gehele hoogte van de kozijnwand.  
 Toegankelijkheid conform rapportage KuiperCompagnons.  
 Daglichtbepalingen (DNL 2007) conform rapportage KuiperCompagnons.  
 Voorzorgen voor de brandveiligheid voldoen aan bij ministerie regeling aanwijzingen.

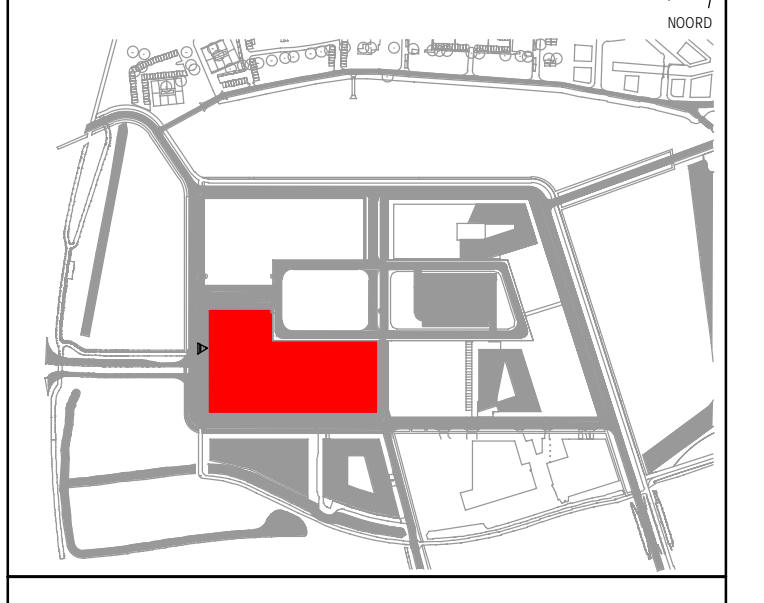
**Legenda**

- systeemwand
- gevelwand
- metal stud
- koepelwanden
- beton
- glaspartiewand
- vloerconstructie met ramen

GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RK



A: 15/06/2021	DEFINIEF	MB
REV: DATUM	OMSCHRIJVING	AKK



TITEL: BEGANE GROND

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

FASE:	LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS
CAR:	N.A. BLADNR
DATUM:	15/06/2021
SCHAL:	1:200 TEKENINGNR.
PRJ MGR:	RK
ONTWERPER:	KC LEI-310-A-10-002-PMT
LEVENSBANDER:	N.A.
AUTEUR:	KC
DISCIPLINE:	A
SYSTEM:	N.A.
SYSTEME:	N.A.
APPARATUUR:	N.A.
OSI CATEGORIE:	N.A.
OBJECT NAAM:	N.A.
DOCUMENT TYPE:	N.A.
AFDELING:	N.A.

