

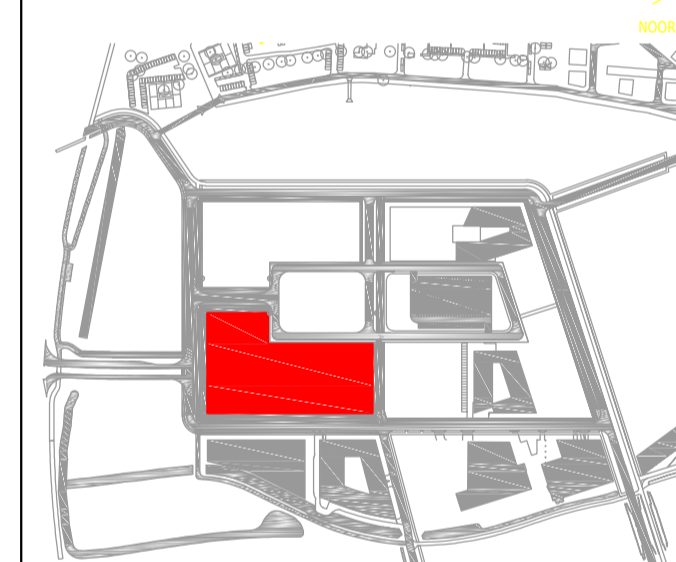
**NOTICE**  
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISIONS, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VERZOEK EN OP DE LITDRUKKELIJKE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJK WORDEN GEHOUDEN 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 GEEN ENKEL ANDER DOEL DAN DEZE LENING.

- ALGEMENE OPMERKINGEN:**
- A. DEZE TEKENING DIENST GELEZEN TE WORDEN IN SAMENHANG MET ALLE RELEVANTE PROJECT TEKENINGEN EN DOCUMENTEN.
  - B. ZIE BIM MODEL VOOR LEIDINGWERK LAYOUT.
  - C. HOGE PUNTEN IN HET LEIDINGWERK AANGEGEVEN OP DEZE TEKENING ZIJN ALLEEN TER INDICATIE. DE AANNEMER DIENST OP ALLE HOGE PUNTEN AUTOMATISCHE ONTLICHTERS MET KOELEN EN AAN TE BRENGEN.
  - D. LAGE PUNTEN IN HET LEIDINGWERK AANGEGEVEN OP DEZE TEKENING ZIJN ALLEEN TER INDICATIE. DE AANNEMER DIENST ALLE LAGE PUNTEN TE VOORZIEN VAN EEN AFTAPKRAAN MET DOP.
  - E. ALLE AFSLUITERS EN LEIDINGWERK VOORZIEN VAN ISOLATIE EN AFGEKERKT MET DAPDICHTHE LAAG EN LABELS. INDIEN NODIG VOOR EEN NETTE AFWERKING VAN DE ISOLATIE, ZULLEN VERLENDE BEDRIJVEN GEÏNSTALLEERD WORDEN.
  - F. ALLE MANOMETERS VOORZIEN VAN MANOMETERKRAAN TENEINDE ONDERHOUD TE KUNNEN PLEGEN ZONDER HET SYSTEEM AF TE SCHAKELN.
  - G. ALLE TEMPERAATUUR REGELKLEPPEN DIENEN VAN HET DRUKONAFHANKELIJKE TYPE TE ZIJN, COMPLEET MET GEÏNTEGREERDE MEETPUNTEN.
  - H. TEMPERAATUUR REGELKLEPPEN DIENEN GEÏNSTALLEERD TE WORDEN OP EEN TOEGANKELIJKE LOCATIE.
  - I. ALLE INSTRUMENTATIE AANGESLOTEN OP HET GBS TENZIJ ANDER VERMELD.
  - J. ALLE APPARATUUR-, INSTRUMENTATIE- EN SIGNAALCODES OP TEKENING ZIJN AFGEKORT.
  - K. DE AANNEMER DIENST HET SYSTEEM TE VOORZIEN VAN AANVULLENDE CIRCULATIELEIDINGEN, AANSLUITINGEN EN AFSLUITERS INDIEN NODIG VOOR SPOELN VAN HET SYSTEEM.

**GOEDGEKEURD DOOR**

TEKENER
PROJECTLEIDER
INGENIEUR MANAGER
KWALITEITSVERZEKE RING

**SITUATIE**



A	15/06/2021	DEFINITIEF	MRL
REV	DATUM	OMSCHRIJVING	DOOR

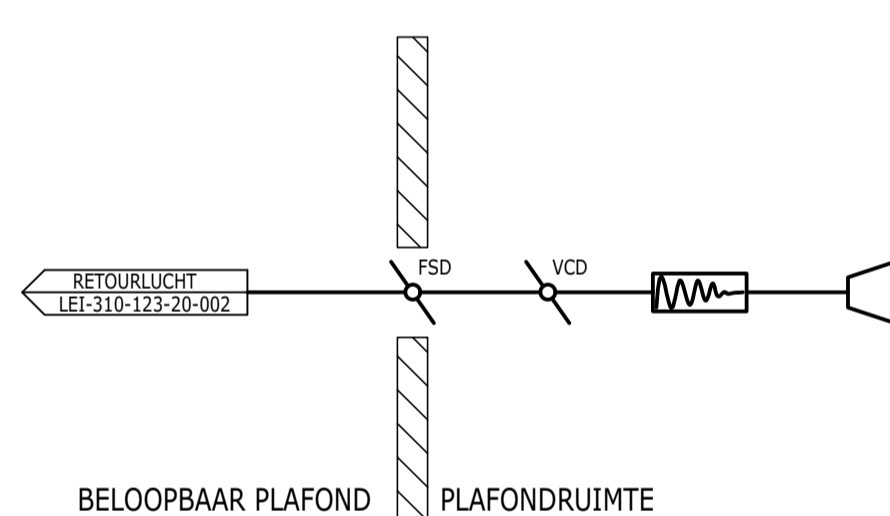
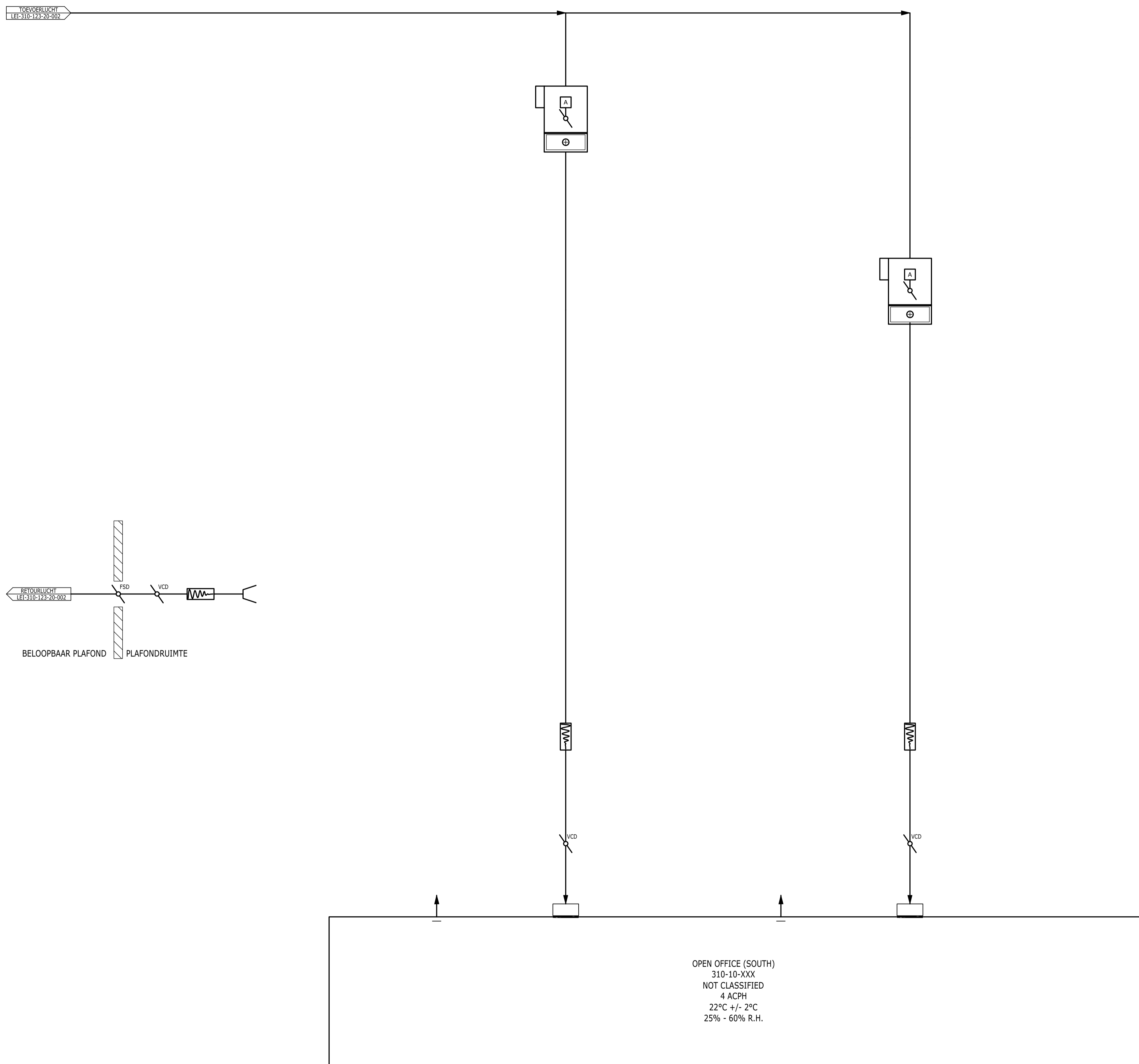


TITLE: LUCHTTECHNISCH SCHEMA  
 OFFICES RECEPTION & LOCKERS  
 GROUND FLOOR

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY  
 PHASE: BASIS ONTWERP

LOCATION: LEIDEN BIO SCIENCE PARK  
 NETHERLANDS

CAR#:	-	SHEET #:	7 of 8
DATUM:	15/06/2021		
SCHAAL:	NTS	DRAWING #:	
PROJECTLEIDER:	EB	LEI-310-123-H-20-007-PMT	
ONTWERPER:	MRL		
NAAM VAN DE LEVERANCIER:	DPS		
SCHRIJVER:	PAUL GALLAGHER		
DISCIPLINE:	HVAC		
SYSTEEM:	AHU OFFICES RECEPTION & LOCKERS GROUND FLOOR		
SYSTEEM #:	123		
APPARATUUR:	AHU		
CSI CATEGORIE:	-		
NAAM VAN HET OBJECT:	-		
DOCUMENT TYPE:	-		
AFDELING:	-		



OPEN OFFICE (SOUTH)  
 310-10-XXX  
 NOT CLASSIFIED  
 4 ACPH  
 22°C +/- 2°C  
 25% - 60% R.H.



**DOC-COM002 : Document Status Change**

**Author:** Elizabeth Fagan, DPS Group

**Date:** 14-Jun-2021 15:55 WET

**Comment** Document Status was changed from DPS - TA (Technical Approval) to DPS - QA (QA Approved) by Elizabeth  
**Content:** Fagan, DPS Group on 14-Jun-2021.Reason for Change : QA.

**Comment Distribution**

**Recipient**

Mary Shaw, DPS Group  
Paul Gallagher, DPS Group  
Sean Kinnane, DPS Group  
Eddie Bolger, DPS Group  
Claire Connor, DPS Group  
Kevin Walsh, DPS Group  
Carl O'Connor, DPS Group  
Philip Gamble, DPS Group

**DOC-COM003 : Document Status Change**

**Author:** Philip Gamble, DPS Group

**Date:** 14-Jun-2021 16:19 WET

**Comment** Document Status was changed from DPS - QA (QA Approved) to DPS - PM (PM Approved) by Philip Gamble,  
**Content:** DPS Group on 14-Jun-2021.Reason for Change : PM Approved .

**Comment Distribution**

**Recipient**

Mary Shaw, DPS Group  
Paul Gallagher, DPS Group  
Sean Kinnane, DPS Group  
Eddie Bolger, DPS Group  
Claire Connor, DPS Group  
Kevin Walsh, DPS Group  
Carl O'Connor, DPS Group  
Elizabeth Fagan, DPS Group