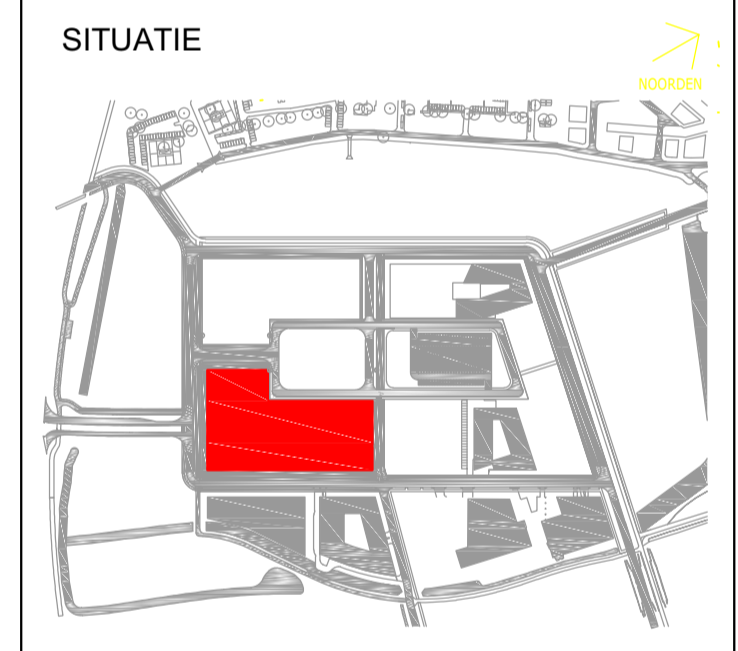


NOTICE
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB, TECHNICAL OPERATIONS DIVISIONS, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VERZOEK EN OP DE UITDRUKKELIJKE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT 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 AANNEEMER DIENST OP ALLE HOGE PUNTEN AUTOMATISCHE ONTLUCHTERS MET KOEGELKRANEN AAN TE BRENGEN.
 - D. LAGE PUNTEN IN HET LEIDINGWERK AANGEGEVEN OP DEZE TEKENING ZIJN ALLEEN TER INDICATIE. DE AANNEEMER DIENST ALLE LAGE PUNTEN TE VOORZIEN VAN EEN AFTAPKRAAN MET DOP.
 - E. ALLE AFSLUITERS EN LEIDINGWERK VOORZIEN VAN ISOLATIE EN AFGEKENKT MET DAPDICHTHE LAAG EN LABELS. INDIEN NODIG VOOR EEN NETTE AFWERKING VAN DE ISOLATIE, ZULLEN VERLENGDE BEDIJENINGEN 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 AANNEEMER 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

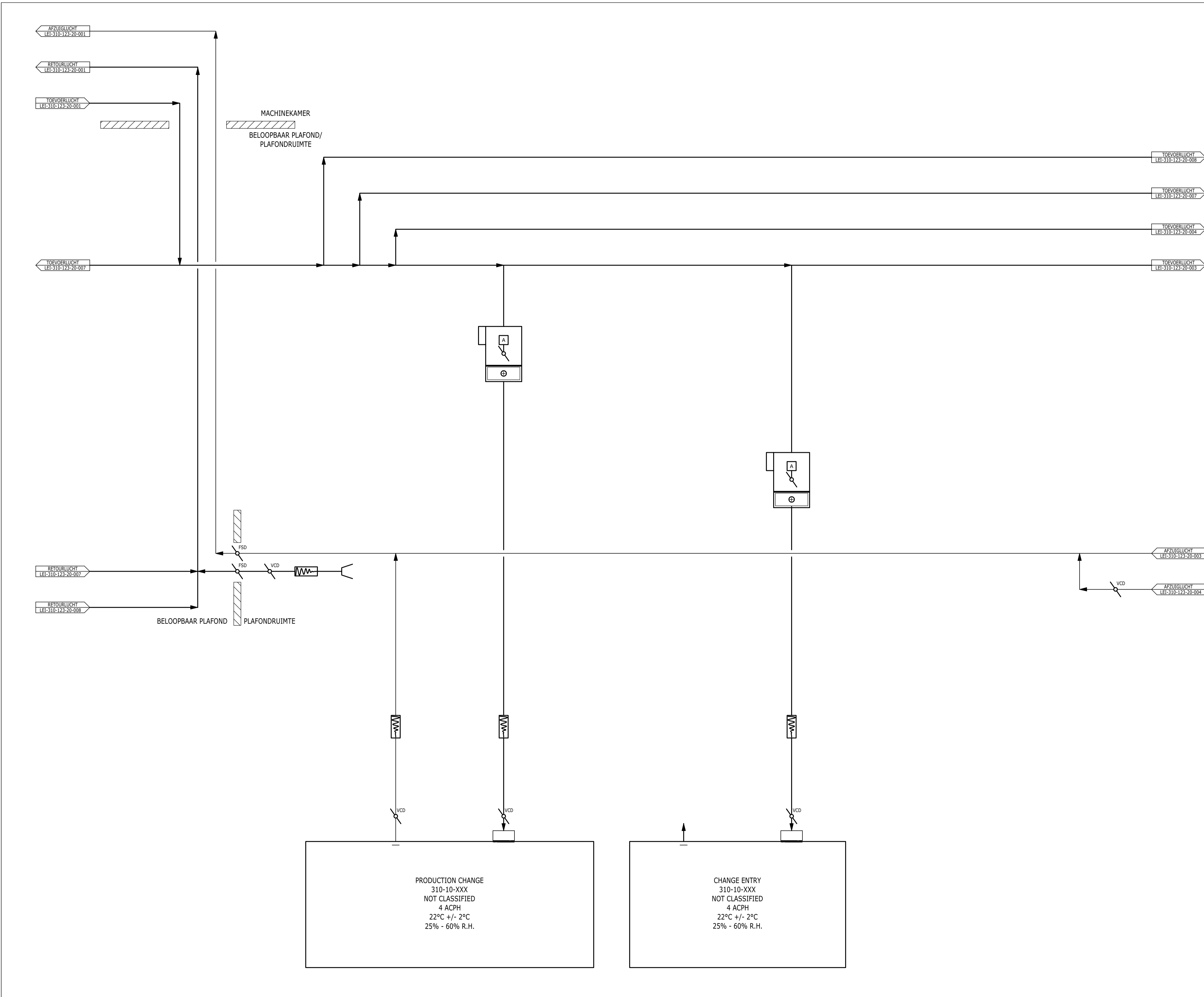


A	15/06/2021	DEFINITIEF	MRL
REV	DATUM	OMSCHRIJVING	DOOR



TITLE: LUCHTTECHNISCH SCHEMA
 OFFICES RECEPTION & LOCKERS
 GROUND FLOOR
 PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY
 PHASE: BASIS ONTWERP
 LOCATION: LEIDEN BIO SCIENCE PARK
 NETHERLANDS

CAR#:	-	SHEET #:	2 of 8
DATUM:	15/06/2021		
SCHAAL:	NTS	DRAWING #:	
PROJECTLEIDER:	EB	LEI-310-123-H-20-002-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:	-		



DOC-COM002 : Document Status Change

Author: Elizabeth Fagan, DPS Group

Date: 14-Jun-2021 15:38 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