

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 VERROEP EN OP DE LITTOURKEUKLE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT VERTROUWELIJK WORDEN GEMERKT 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 LEENING.

FUNCTIETEKENINGEN (FT)

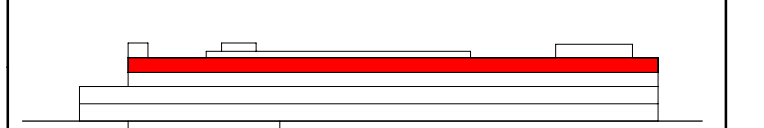
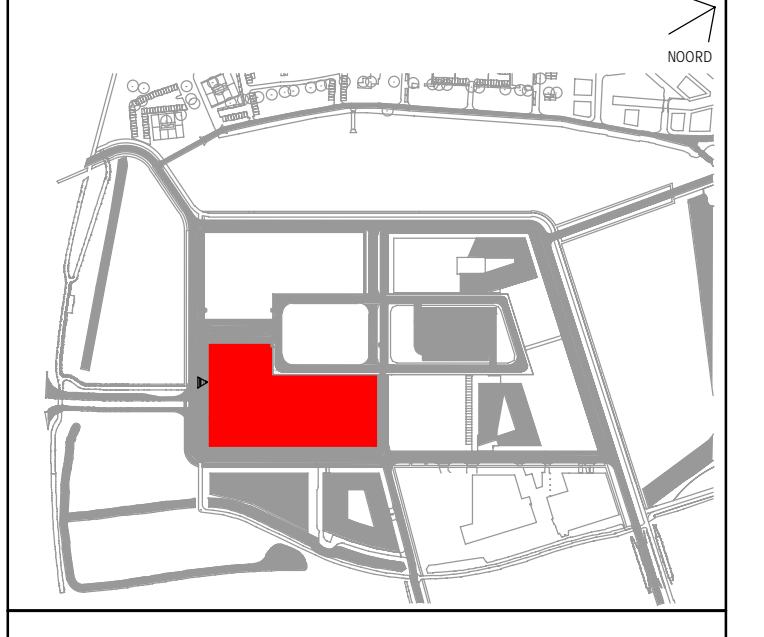
KANTOORFUNCTIE	92 m ²
OVERIGE GEBRUIKSFUNCTIE	93 m ²



GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



A	15/06/2021	DEFINITIEF	MB
REV.	DATUM	OMSCHRIJVING	AKK



TITEL: TUSSENLOER (FT)

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY

FASE: OMGEVINGSVERGUNNING

LOCATIE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR:	N.A.	BLADNR:
DATUM:	15/06/2021	
SCHAL:	1:200	TEKENINGNR:
PRJ MGR:	RC	LEI-310-A-25-035-PM1
ONTWERPER:	KC	
LEVERANDEUR:	N.A.	
AUTEUR:	KC	
DISCIPLINE:	A	
SYSTEME:	N.A.	
SYSTEME#:	N.A.	
APPARATUUR:	N.A.	
CSI CATEGORIE:	N.A.	
OBJECT NAAM:	N.A.	
DOCUMENT TYPE:	N.A.	
AFDELING:	N.A.	