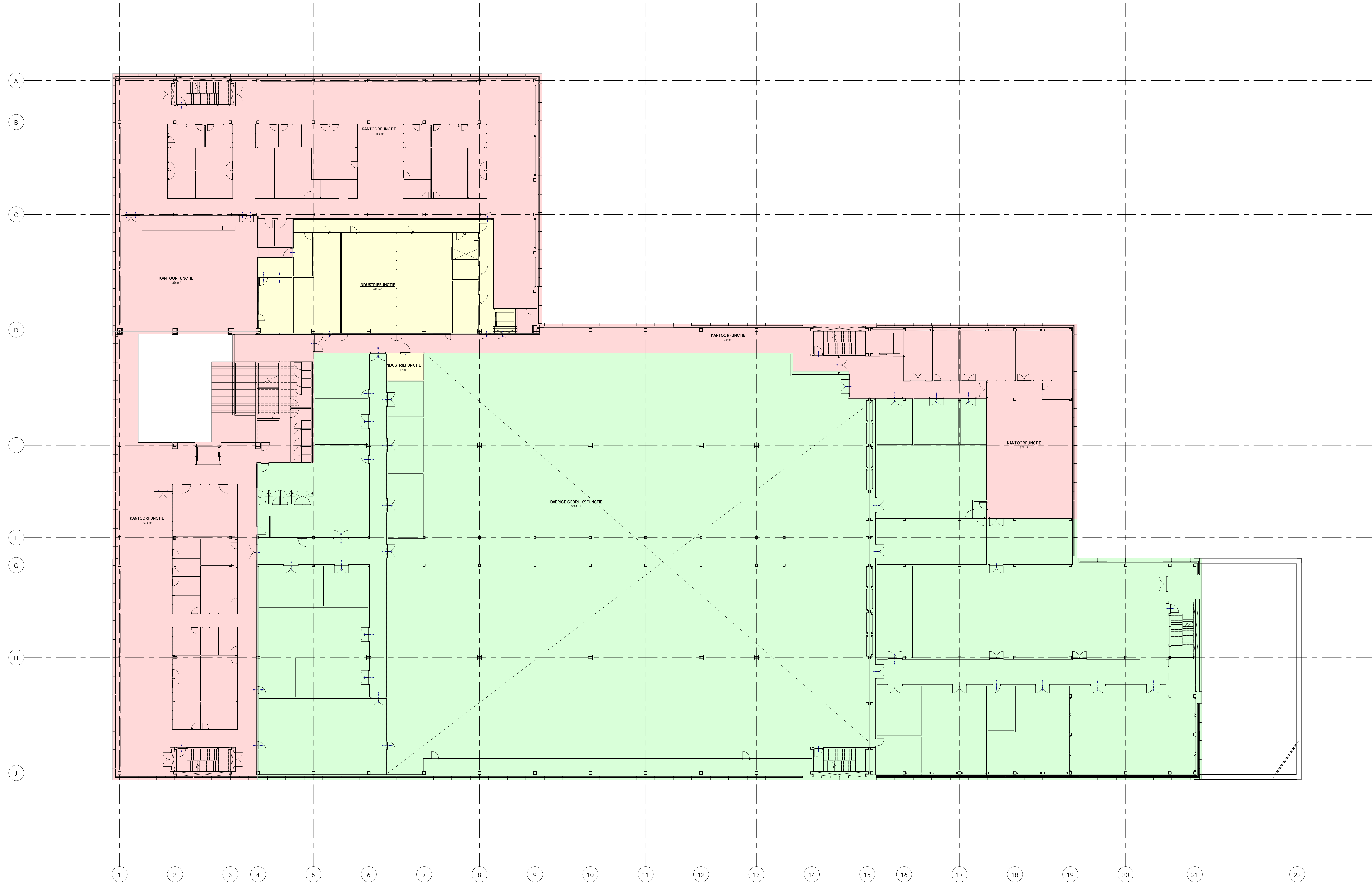


OPMERKING
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VEROOER EN OP DE LITTEURKEUKE. VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIJKT 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 LENING.

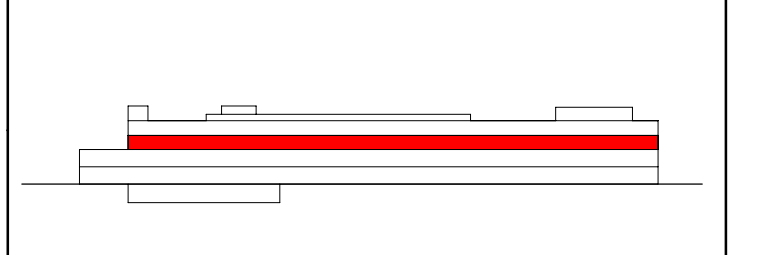
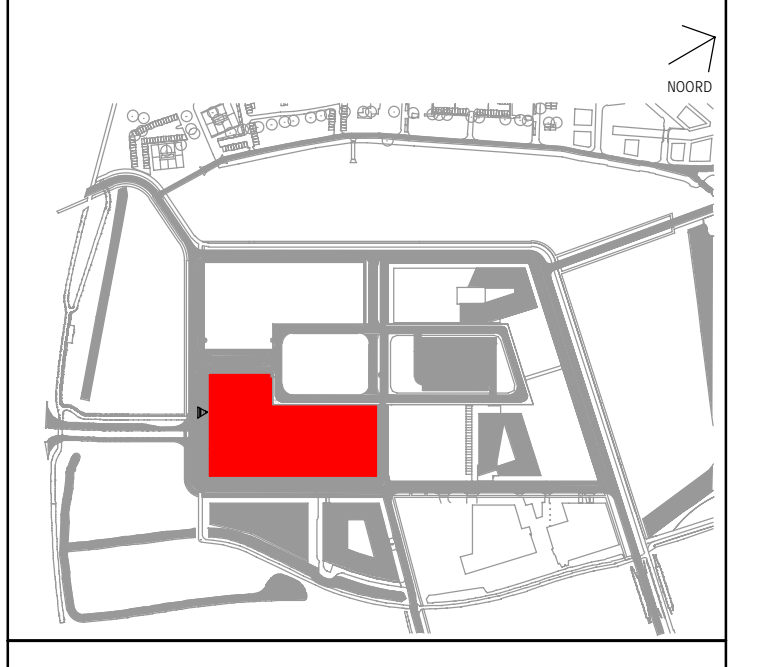
FUNCTIETEKENINGEN (FT)

INDUSTRIEFUNCTIE	459 m ²
KANTOORFUNCTIE	3232 m ²
OVERIGE GEBRUIKSFUNCTIE	5881 m ²



GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC
RK



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

Bristol Myers Squibb

TITEL: EERSTE VERDIEPING (FT)

PROJECT: EU CELL THERAPY FACILITY
 FASE: OMGEVINGSVERGUNNING
 LOCATIE: LEIDEN BIO SCIENCE PARK NETHERLANDS

CAR:	N.A.	BLADNR:
DATUM:	15/06/2021	TEKENINGNR:
SCHAL:	V. 200	TEKENINGNR:
PRJ MGR:	RK	LEI-310-A-25-034-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.	