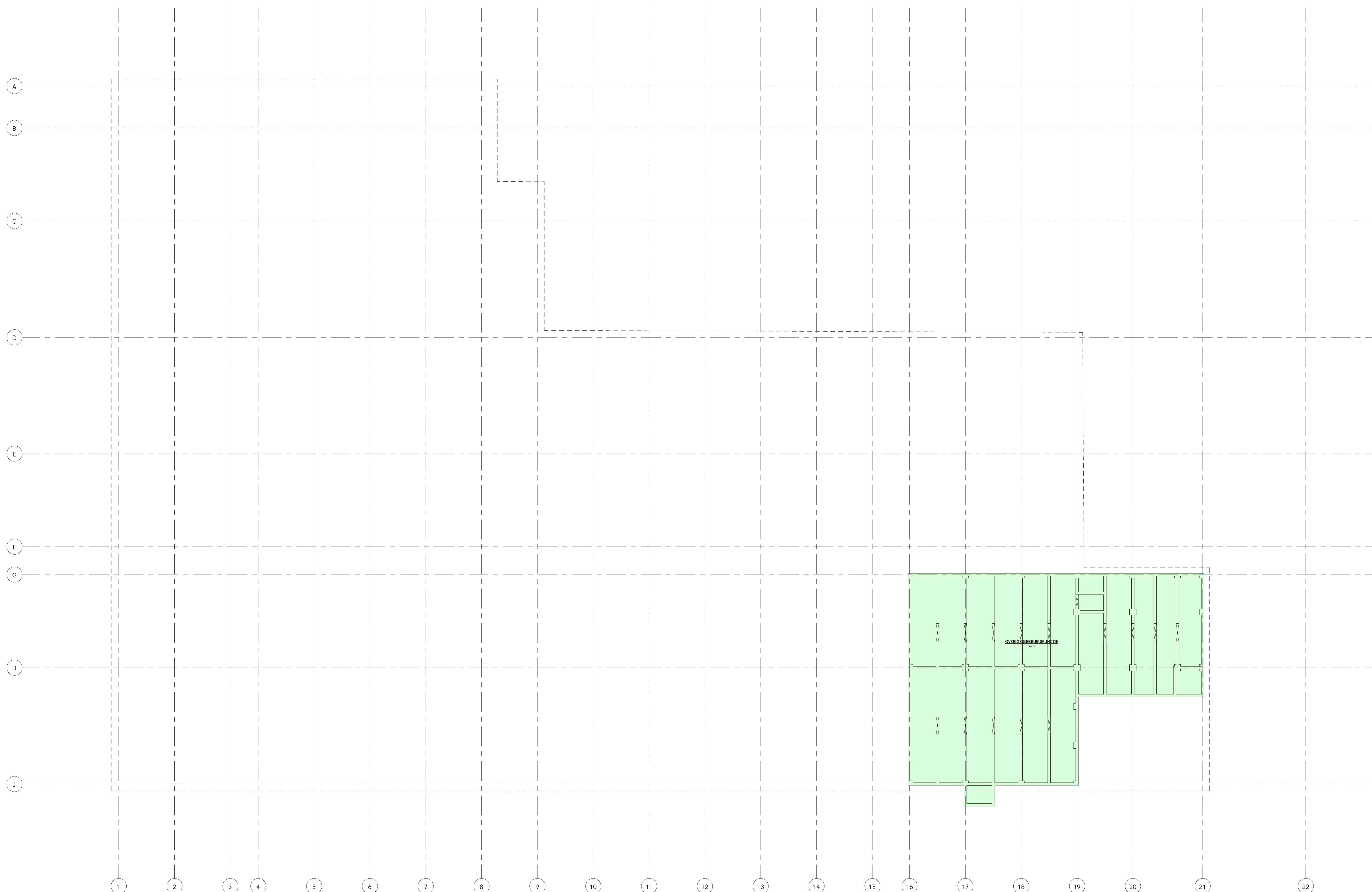


**OPMERKING**  
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB. TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VERROEP EN OP DE LITTOURKEUKLE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIKT 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 LENING.

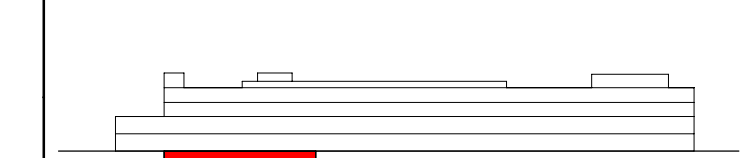
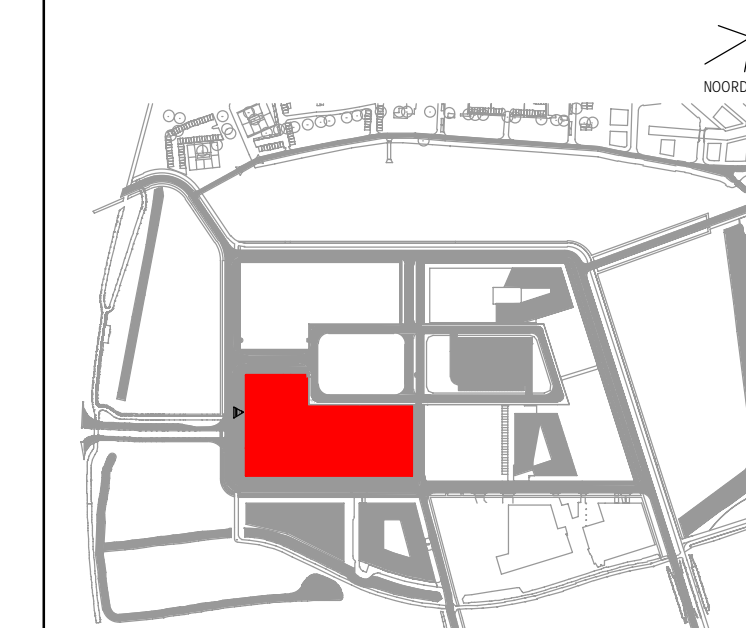
**FUNCTIETEKENINGEN (FT)**  
 OVERIGE GEBRUIKSFUNCTIE 869 #1



GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



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

**Bristol Myers Squibb**

TITEL: ONDERGRONDSE OPSLAG (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:	RC	LEI - 310 - A - 25 - 031 - PMT	
ONTWERPER:	KC		
LEVERANDEUR:	N.A.		
AUTEUR:	KC		
DISCIPLINE:	A		
SYSTEM:	N.A.		
SYSTEMOP:	N.A.		
APPARATUUR:	N.A.		
CSI CATEGORIE:	N.A.		
OBJECT NAAM:	N.A.		
DOCUMENT TYPE:	N.A.		
AFDELING:	N.A.		