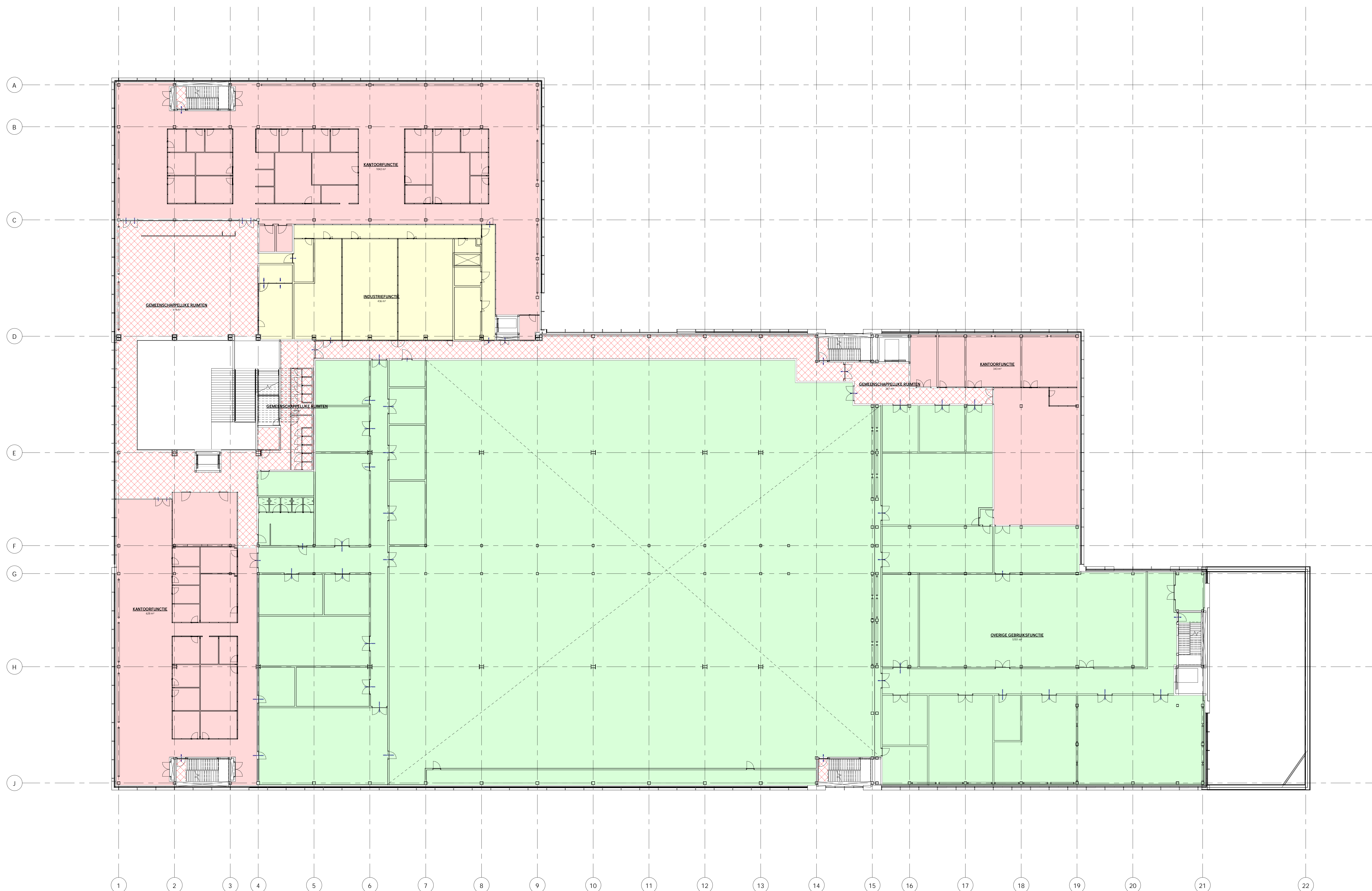


OPMERKING
 DE TEKENINGEN EN ANDERE INFORMATIE OP DEZE TEKENING ZIJN EIGENDOM VAN BRISTOL MYERS SQUIBB TECHNICAL OPERATIONS DIVISION, FACILITIES ENGINEERING EN WORDT AAN U UITGELEEND ONDER VOORBEHOUD VAN TERUGGAVE OP VEROOER EN OP DE LITTEURKEUKLE VOORWAARDE DAT ALLE VERTROUWELIJKE ONDERWERPEN STRIJKT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

GEBRUKERSOPPERVLAKTE (G0)

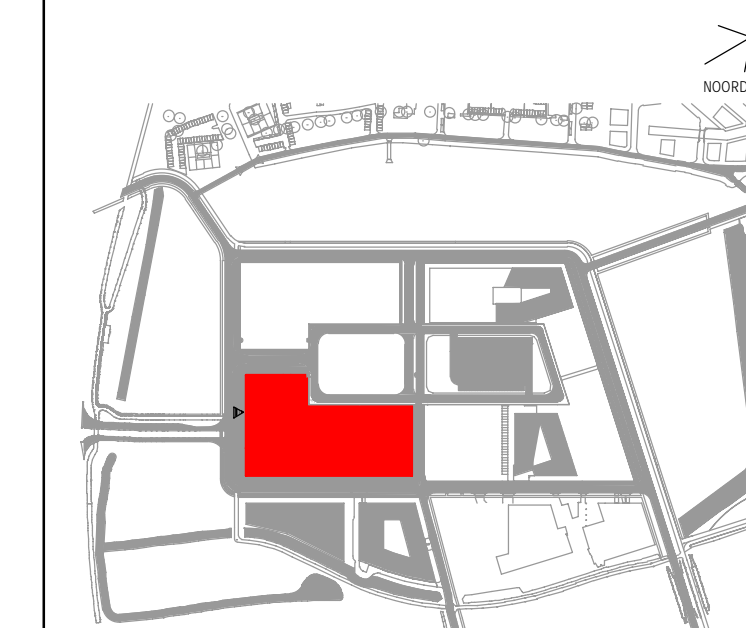
GEMEENSCHAPPELIJKE RUMTEN	780 m ²
INDUSTRIEFUNCTIE	436 m ²
KANTOORFUNCTIE	2012 m ²
OVERIGE GEBRUKSFUNCTIE	5704 m ²



GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



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

Bristol Myers Squibb

TITEL: EERSTE VERDIEPING (G0)

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-25-014-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.		