

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 VERDER 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 LEENING.

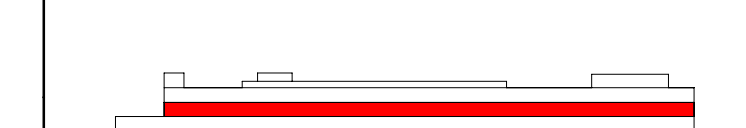
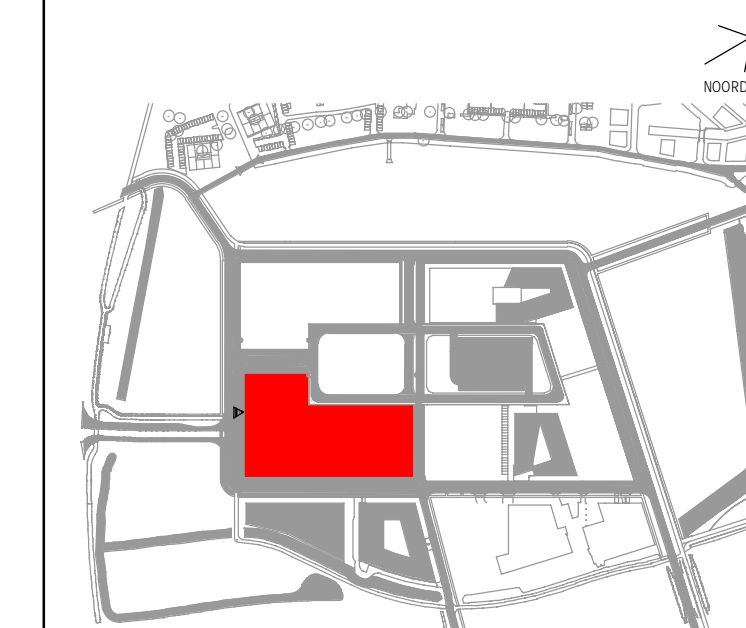
Verbijfsgebied (VG)
 KANTOOR 1407 m²



GOEDGEKEURD DOOR:

GETEKEND: KC

RC



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

Bristol Myers Squibb

TITEL: EERSTE VERDIEPING (VG)

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-25-024-PM1
ONTWERPER:	KC	
LEVERANDEUR:	N.A.	
AUTEUR:	KC	
DISCIPLINE:	A	
SYSTEME:	N.A.	
SYSTEME#:	N.A.	
APPARATUUR:	N.A.	
CSI CATEGORIE:	N.A.	
OBJECT NAME:	N.A.	
DOCUMENT TYPE:	N.A.	
AFDELING:	N.A.	