

Alrijne
zorggroep

Project: nieuwbouw laboratorium GE
Alrijne Ziekenhuis Leiderdorp
Bereik: Stuurte nieuw GE gespiegeld
Schaal: 1:1000
Datum: 17-02-2022
Tek. nr.: WT-010

ALRIJNE ZIEKENHUIS LEIDERDORP

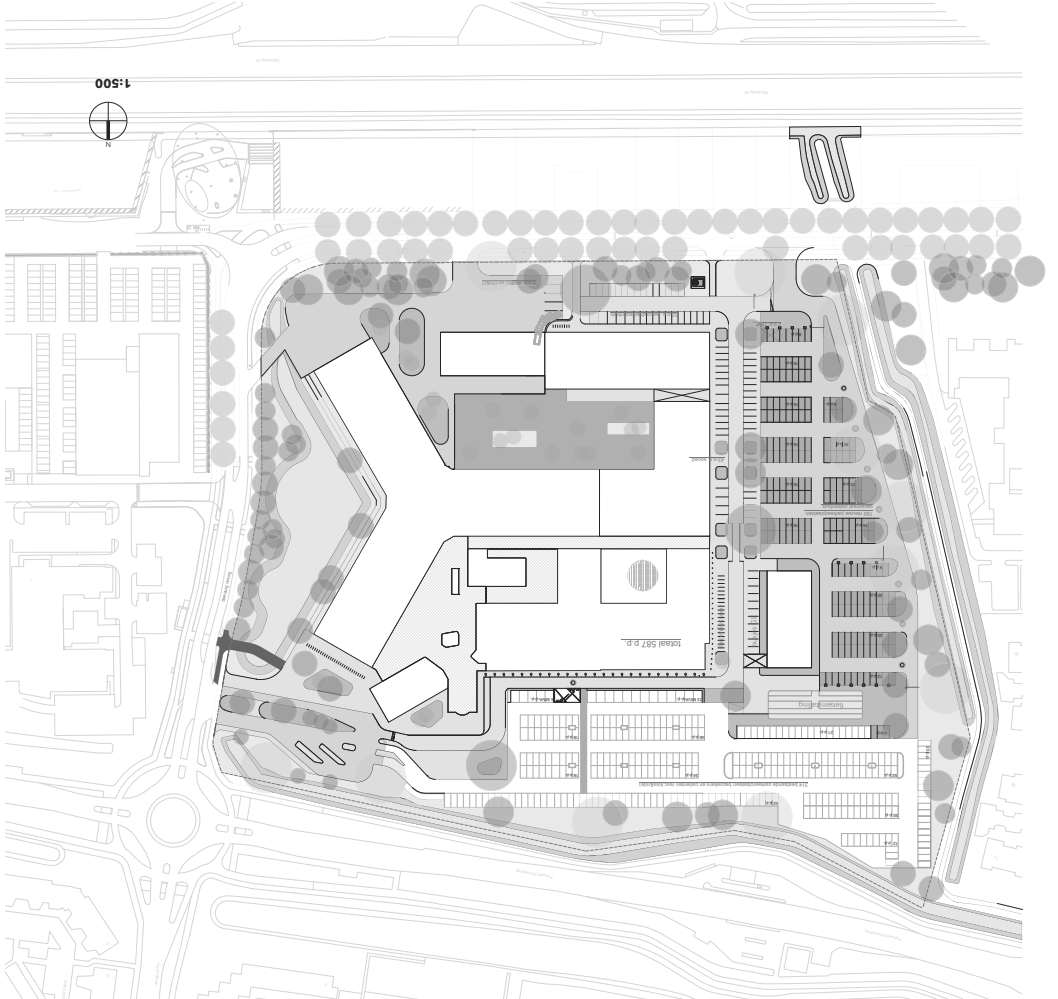
terreïnorganisatie

27 februari 2023

- auto's 587 p.p.
- 314 p.p. bezoekers en (P1)
- 190 p.p. personeel ziekenhuis en GE (P2)
- 43 p.p. SEH
- 32 p.p. GC
- 3 p.p. visite huisartsenpost
- 5 p.p. AMBU en DV&O
- bestelbusjes 12 p.p.
- bromfietsen 20
- fietsenstalling overdekt ca. 620
- fietsenstalling maaltijd ca. 100
- noordzijde ca. 60
- zuidzijde ca. 40

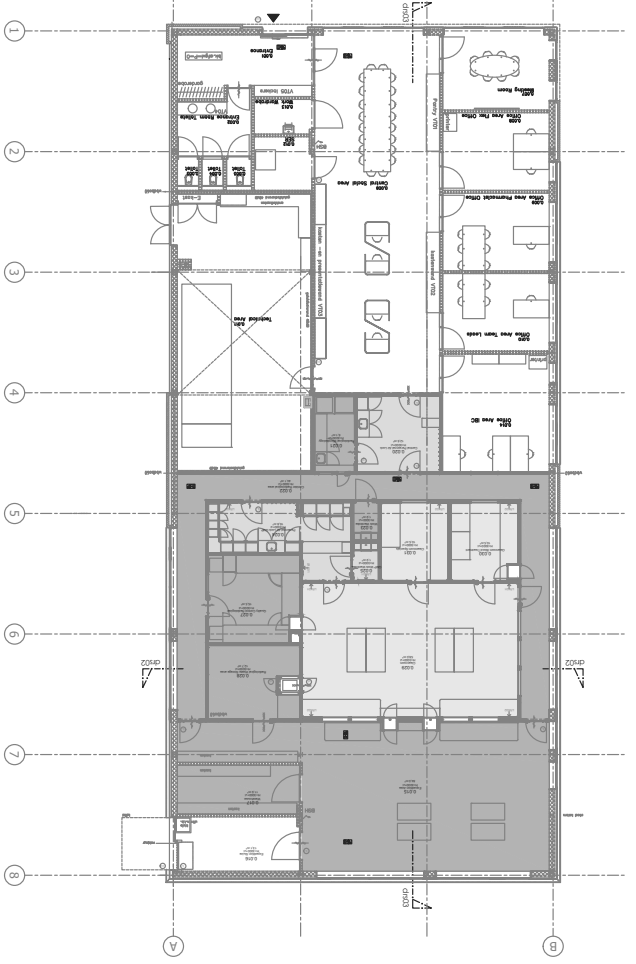
* terreinrichting nader uit te werken

1:500

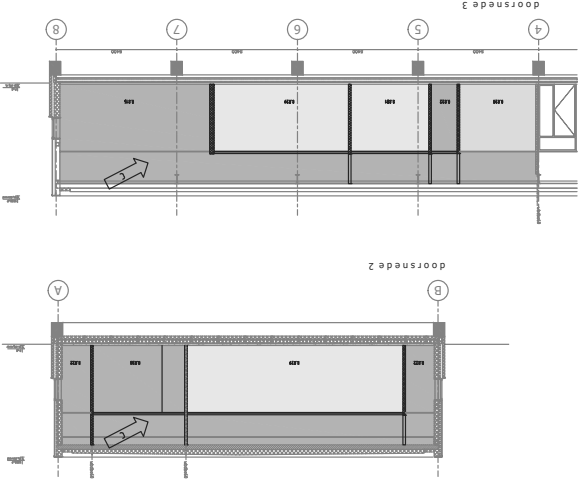


Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_103_GMP and KEW_Pressurization ground floor | Version: 1.01 Page 1 of 2

GE Confidential | Sluis: Effectieve | Effective Date: 16 Feb 2023



- Non specified
- 15 Pa +/- 5 Pa
- 0 Pa
- 15 Pa +/- 5 Pa



Onderzocht:	Tekn.: Xrel-BWK-00	Ontwerper:	Begane grond	Datum:	01-08-2022
FUNCTIONAL DESIGN					

C		Druk in plenum veranderd	JPS	25-1-23	
B		Drukken van enkele ruimtes aangepast + Doornrands toegevoegd	JPS	16-1-23	
A		Drukken aangepaste gebouw	JPS	5-12-22	
Wijziging		Opmerking	Datumbijz.	Datum	
Schaal:	NOS	formaat:	A3	Datum:	21-4-21
Project:		Alrijne Leiderdorp			
Omschrijving:		Room Pressure			
Projectnr.:		103-LAY-00-01			
Tekeningsnr.:		210200			
Bijzondere opmerkingen:		Kuijpers PHF SERVICES BV			
Bijzondere opmerkingen:		1 - 4211 002 029 020			
Bijzondere opmerkingen:		info@kuijpers.nl			

Date: 15 Mar 2023
Number: QV_137168 | Consult EDMS for Electronic Signatures

De afbeelding wordt afgedrukt op papier met een recyclepercentage van 100%.

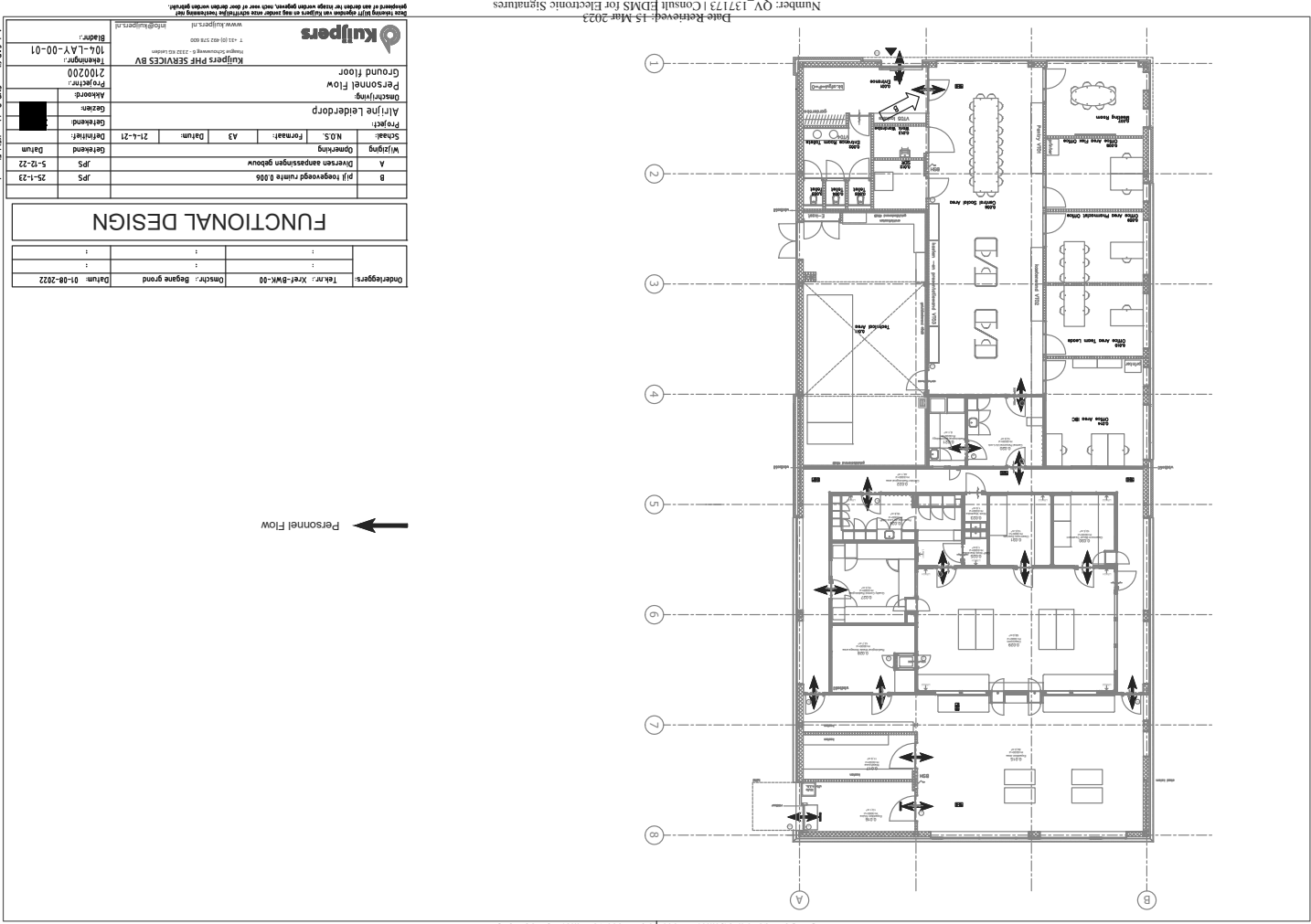
Aankomst: 01-08-2022

Onderliggers:		Tel.nr.: Xvt-BWK-80	Omsch.: Begane grond	Datum: 01-08-2022
FUNCTIONAL DESIGN				
B p/f toegevoegd ruimte 0,056 A Diversen aanpassingen gebouw JPS 5-12-22 JPS 25-1-23				
Wifzing: A Opmerking: Diversen aanpassingen gebouw Datum: 5-12-22 JPS				
Schaal: A3 Formaat: A3 Datum: 21-1-21 Duitshert:				
Project: Alrijne Leidendorp Omschrijving: Alrijne Leidendorp Grond floor:				
Kluijpers PHF SERVICES BV Teleningnr.: 210200 Projectnr.: 106-LAY-00-01 Bidnr.:				

Uw tekening wordt opgesteld voor Kluijpers en mag niet worden verspreid of openbaar gemaakt. Kluijpers				
1 +31 (0) 402 028 028 info@kluijpers.nl Kluijpers				

Auteurs: JTB
 GPR-Divisiek: KTW-Hoofdwedding

Personel Flow

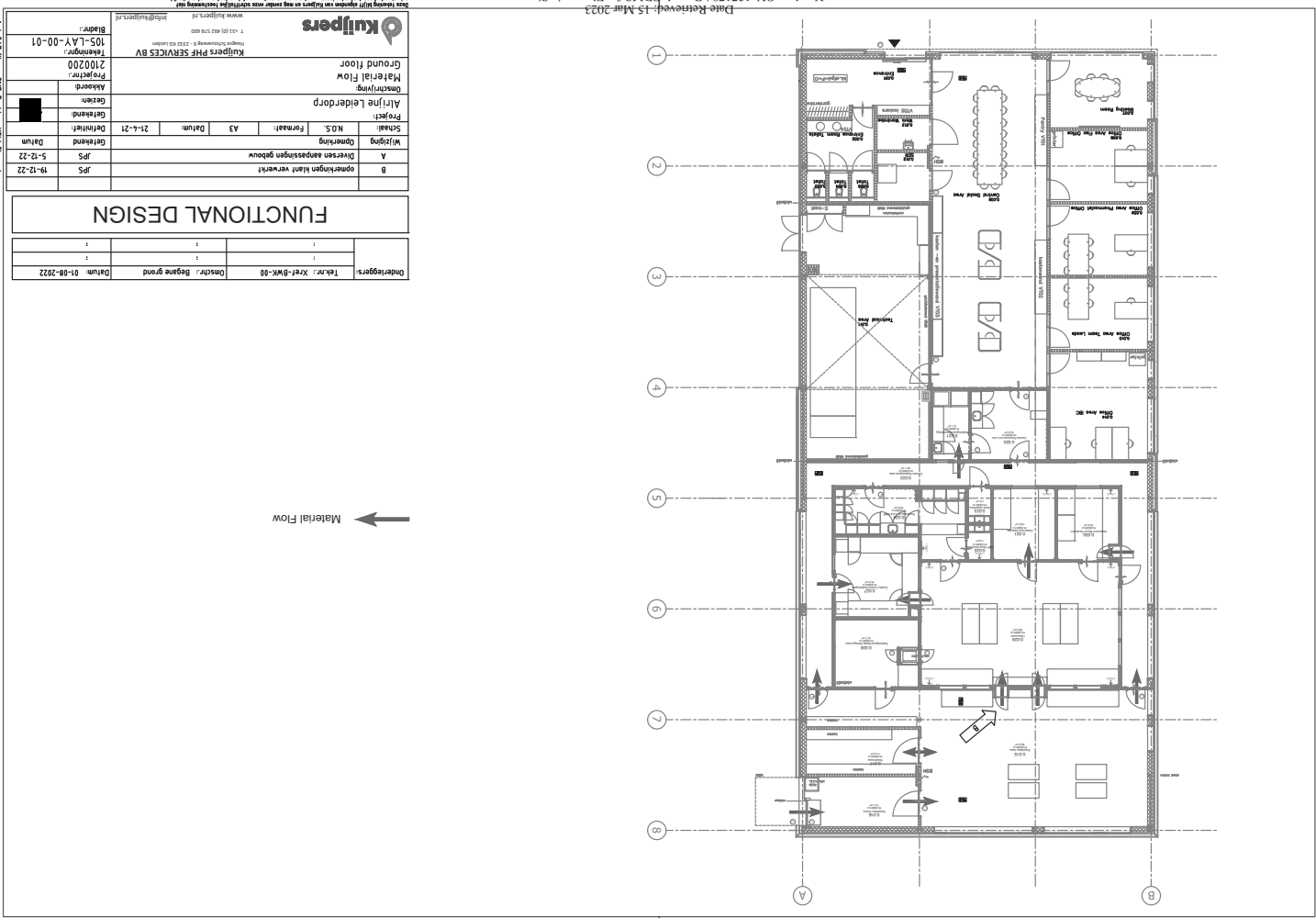


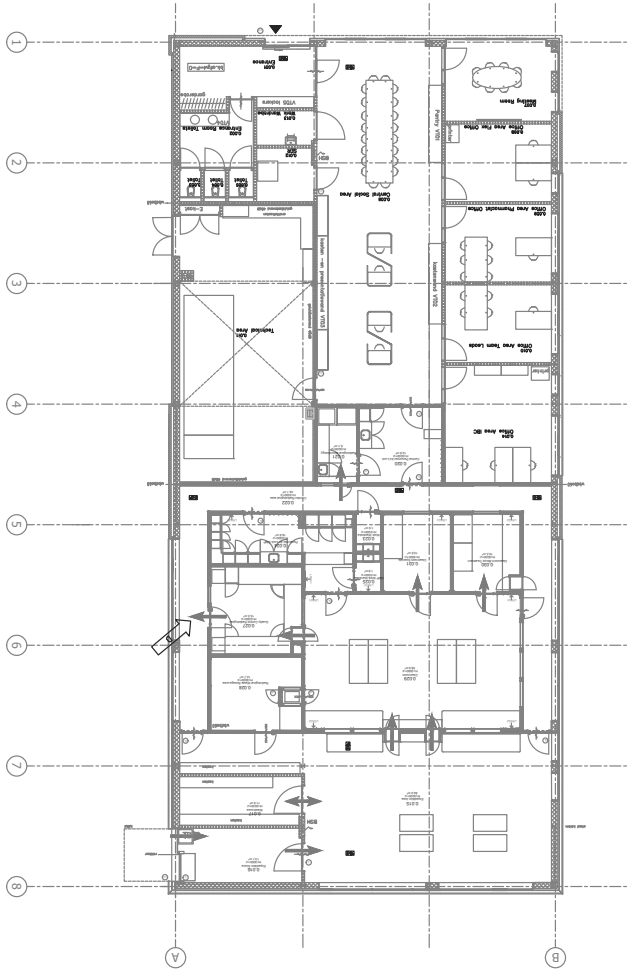
Onderliggers:		Tel.nr.: Xvt-BWK-80	Omsch.: Begane grond	Datum: 01-08-2022
FUNCTIONAL DESIGN				
B opmerkingen klant verwerkt JPS 19-12-22 JPS 5-12-22				
Wifzing: A Opmerking: Diversen aanpassingen gebouw Datum: 5-12-22 JPS				
Schaal: A3 Formaat: A3 Datum: 21-1-21 Duitshert:				
Project: Alrijne Leidendorp Omschrijving: Alrijne Leidendorp Grond floor:				
Kluijpers PHF SERVICES BV Teleningnr.: 210200 Projectnr.: 105-LAY-00-01 Bidnr.:				

Uw tekening wordt opgesteld voor Kluijpers en mag niet worden verspreid of openbaar gemaakt. Kluijpers				
1 +31 (0) 402 028 028 info@kluijpers.nl Kluijpers				

Auteurs: JTB
 GPR-Divisiek: KTW-Hoofdwedding

Material Flow





Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_107 Active material flow | Version: 2.0 | Page 1 of 2

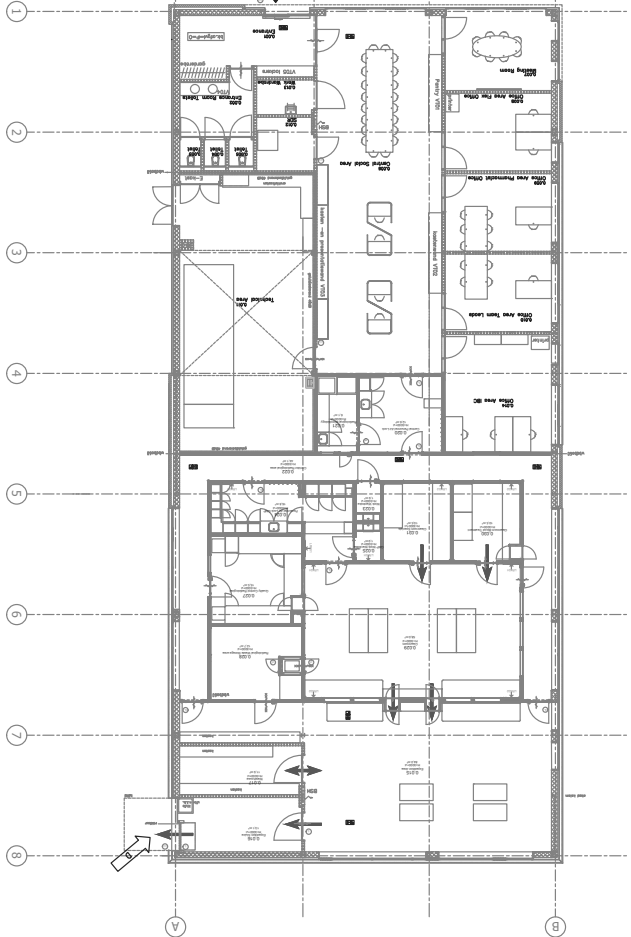
Date Reviewed: 15 Mar 2023
 Number: QV_137166 | Consult EDMS for Electronic Signatures

Kuijpers PPH SERVICES BV Industrieweg 6 - 2132 KS Leiden T: +31 (0) 78 238 430 info@kuijpers.nl	
Bidnr.: 107-LAY-00-01 Tekeningnr: 210200 Projectnr:	
Omschrijving: Active Material Flow Alrijde Leiderdorp Gebied:	
Project: Alrijde Leiderdorp N.O.S. Formaat: A3 Datum: 21-1-21 Schaal:	
Wijziging B opmerking klant verwerkt 19-12-22 jps	Datum: 19-12-22 jps
Wijziging C opmerking klant verwerkt 17-1-23 jps	Datum: 17-1-23 jps
Wijziging D opmerking klant verwerkt 1-3-23 jps	Datum: 1-3-23 jps

FUNCTIONAL DESIGN

Ouderopgevr.: Tekn.: Xvt-BWK-80 Omschr.: Begane grond Datum: 01-08-2022	: : :
--	-------------

← Active material flow



Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_106 GMP and KEW Flow Product ground floor | Version: 2.0 | Page 1 of 2

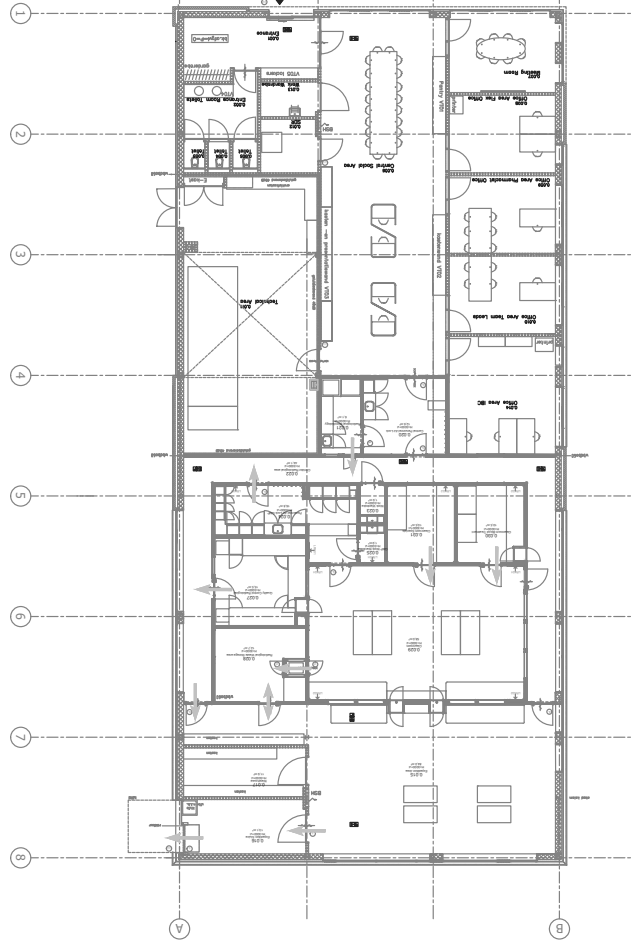
Date Reviewed: 15 Mar 2023
 Number: QV_137169 | Consult EDMS for Electronic Signatures

Kuijpers PPH SERVICES BV Industrieweg 6 - 2132 KS Leiden T: +31 (0) 78 238 430 info@kuijpers.nl	
Bidnr.: 106-LAY-00-01 Tekeningnr: 210200 Projectnr:	
Omschrijving: Final Product Flow Alrijde Leiderdorp Gebied:	
Project: Alrijde Leiderdorp N.O.S. Formaat: A3 Datum: 21-1-21 Schaal:	
Wijziging B opmerking klant verwerkt 19-12-22 jps	Datum: 19-12-22 jps
Wijziging C opmerking klant verwerkt 14-2-23 jps	Datum: 14-2-23 jps
Wijziging D opmerking klant verwerkt 1-3-23 jps	Datum: 1-3-23 jps

FUNCTIONAL DESIGN

Ouderopgevr.: Tekn.: Xvt-BWK-80 Omschr.: Begane grond Datum: 01-08-2022	: : :
--	-------------

← Final product flow

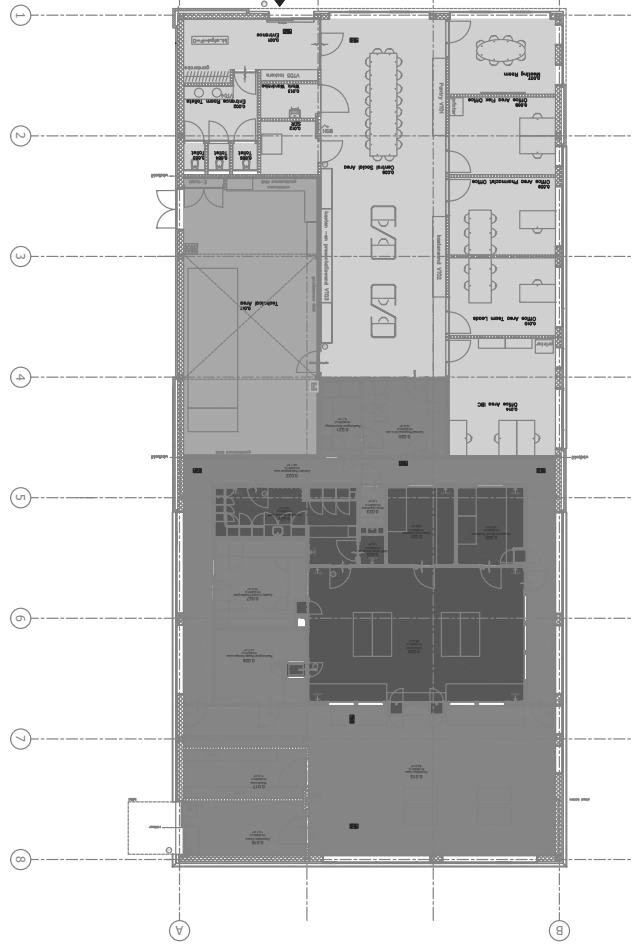


A		Diverse aanpassingen gebouw		Wijziging	5-12-22	jps
Project		N.O.S.	A3	Datum	21-1-21	Ditinhert
Omschrijving		Alrijne Leiderdorp				
Onderliggers		Tehm: Xvt-BWK-00				
Onderliggers		Omschr: Begane grond				
Datum		01-08-2022				

FUNCTIONAL DESIGN

Klijpers		1 +31 (0) 402 100 000		www.klijpers.nl	
Klijpers PPF SERVICES BV		Middelweg 6 - 2125 KJ Leiderdorp		info@klijpers.nl	
Tekeningsnr		109-LAY-00-01			
Projectnr		210200			
Omschrijving		Ra-Waste Flow			
Onderliggers		Alrijne Leiderdorp			
Onderliggers		Tehm: Xvt-BWK-00			
Onderliggers		Omschr: Begane grond			
Datum		01-08-2022			

← Ra-waste Flow

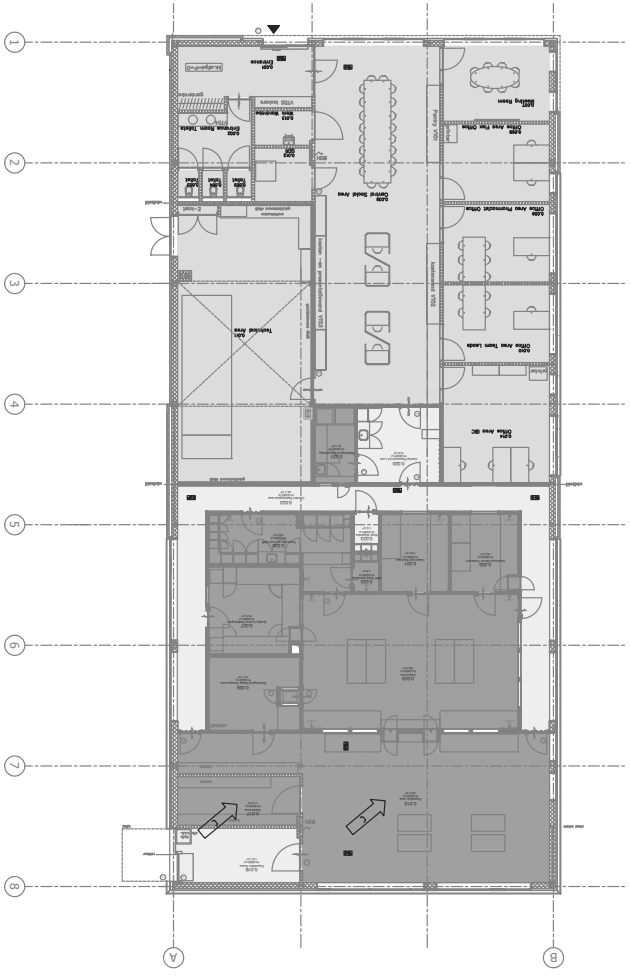


A		Diverse aanpassingen gebouw		Wijziging	5-12-22	jps
Project		N.O.S.	A3	Datum	21-1-21	Ditinhert
Omschrijving		Alrijne Leiderdorp				
Onderliggers		Tehm: Xvt-BWK-00				
Onderliggers		Omschr: Begane grond				
Datum		01-08-2022				

FUNCTIONAL DESIGN

Klijpers		1 +31 (0) 402 100 000		www.klijpers.nl	
Klijpers PPF SERVICES BV		Middelweg 6 - 2125 KJ Leiderdorp		info@klijpers.nl	
Tekeningsnr		110-LAY-00-01			
Projectnr		210200			
Omschrijving		Zone verdeling HVAC			
Onderliggers		Alrijne Leiderdorp			
Onderliggers		Tehm: Xvt-BWK-00			
Onderliggers		Omschr: Begane grond			
Datum		01-08-2022			

- Radiologisch zone en GMP
- Radiologische zone, geen GMP, wel GMP proces
- Radiologische zone, geen GMP
- Kanten (geen radiologische zone, geen GMP)



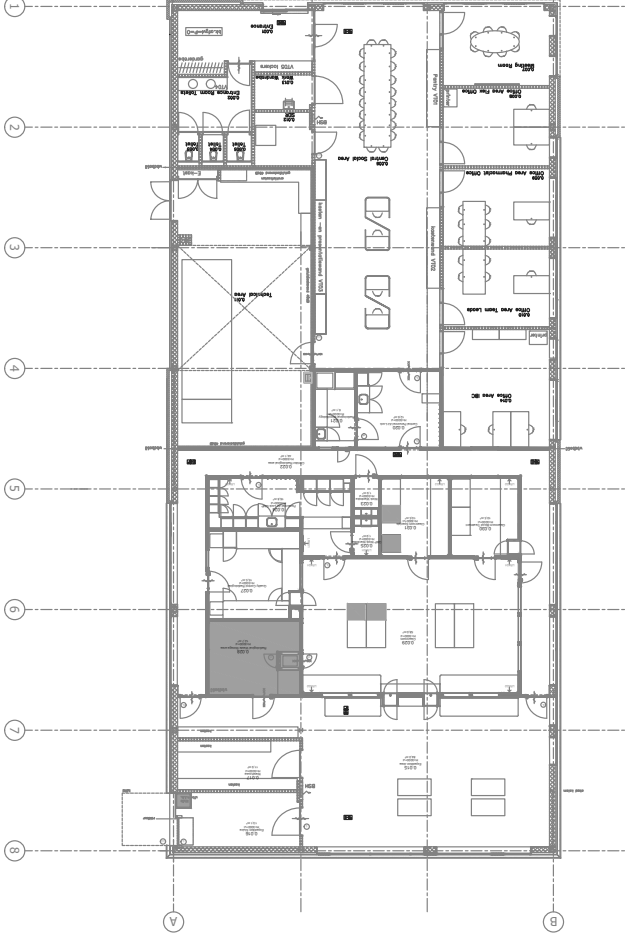
- Non Radiological area
- Radiological area
- B
- C
- D

Kuljpers <small>www.kuljpers.nl</small> 1 +31 (0) 40 239 030 Postbus 23000 1111 LA-Y-00-01	
Kuljpers PPF SERVICES BV Telenburg 210200 Alrijne Leidschendam Alrijne Leidschendam	
Project: KEM grades Datum: 01-08-2022	Schaal: A3 Formaat: A3 Datum: 21-1-21 Datum: 21-1-21
Wifzing: A Datum: 05-12-22	Opmerking: Diversen aanpassingen gebouw Datum: 05-12-22
B: ruimte 0.028 gewijzigd naar klasse C Datum: 05-12-22	C: ruimte 0.015 en 0.017 gewijzigd naar KEM klasse C Datum: 05-12-22

FUNCTIONAL DESIGN	
Ouderopgevers: T&M: Xer-BWK-00 Ontwerper: Begane grond Datum: 01-08-2022	: : :

Auteurs: GPF-Duikman-KEM-Hoofding

Date Reviewed: 15 Mar 2023
 Number: QV_138045 | Consult EDMS for Electronic Signatures




- Storage of Radioactive Materials / Waste

Kuljpers <small>www.kuljpers.nl</small> 1 +31 (0) 40 239 030 Postbus 23000 111 LA-Y-00-01	
Kuljpers PPF SERVICES BV Telenburg 210200 Alrijne Leidschendam Alrijne Leidschendam	
Project: Storage of Radioactive Materials / Waste Datum: 01-08-2022	Schaal: A3 Formaat: A3 Datum: 25-1-23 Datum: 25-1-23
Wifzing: A Datum: 05-12-22	Opmerking: Diversen aanpassingen gebouw Datum: 05-12-22
B: ruimte 0.028 gewijzigd naar klasse C Datum: 05-12-22	C: ruimte 0.015 en 0.017 gewijzigd naar KEM klasse C Datum: 05-12-22

FUNCTIONAL DESIGN	
Ouderopgevers: T&M: Xer-BWK-00 Ontwerper: Begane grond Datum: 01-08-2022	: : :

Auteurs: GPF-Duikman-KEM-Hoofding

 Kuijpers PPF SERVICES BV Telenorweg 6 - 2122 KS Leidschendam 1421 021 021 021 info@kuijpers.nl	
Bladnr: 115-LAY-00-01	
Tekeningsnr: 210200	
Projectnr:	
Adres:	
Gebied:	
Project: Alrijne Leidschendam	
N.O.S. Formaat: A3 Datum: 25-1-23	
Schaal:	
Wifziging:	
Ontbrekers:	

FUNCTIONAL DESIGN	
Onderzoek:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	


Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

supervised area
 controlled area

Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_115_Active material storage area ground floor | Version: 1.0 | Page 1 of 2
 GE Confidential | State: Effectieve | Effective Date: 15 Mar 2023

 Kuijpers PPF SERVICES BV Telenorweg 6 - 2122 KS Leidschendam 1421 021 021 021 info@kuijpers.nl	
Bladnr: 115-LAY-00-01	
Tekeningsnr: 210200	
Projectnr:	
Adres:	
Gebied:	
Project: Alrijne Leidschendam	
N.O.S. Formaat: A3 Datum: 25-1-23	
Schaal:	
Wifziging:	
Ontbrekers:	

FUNCTIONAL DESIGN	
Onderzoek:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

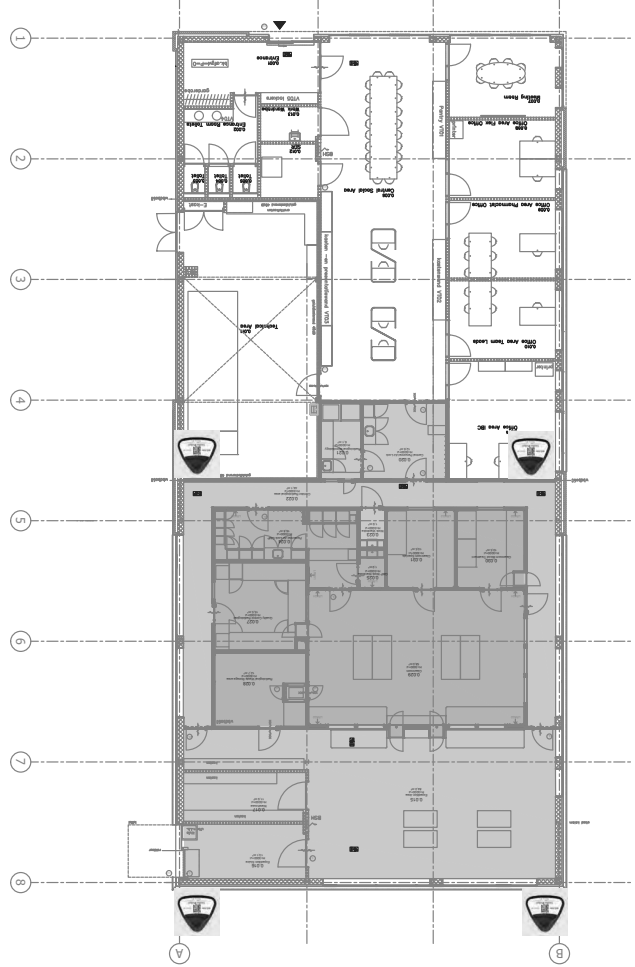
Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

Ontbrekers:	
Teken:	
Ontwerp:	
Datum:	

supervised area
 controlled area

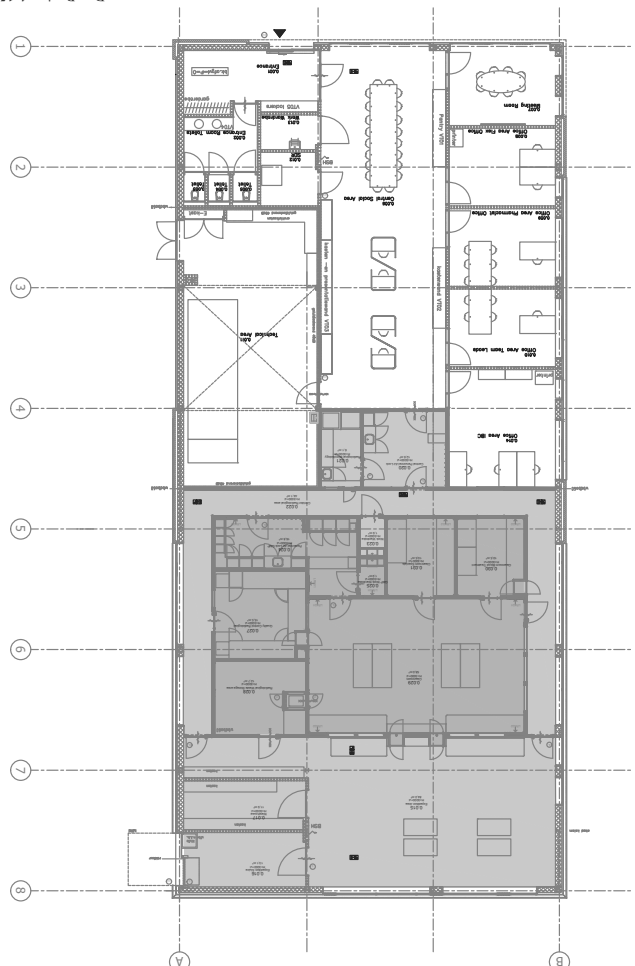
Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_115_Active material storage area ground floor | Version: 1.0 | Page 1 of 2
 GE Confidential | State: Effectieve | Effective Date: 15 Mar 2023

Date Reviewed: 15 Mar 2023
 Number: QV_138044 | Consult EDMS for Electronic Signatures



Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_115_Active material storage area ground floor | Version: 1.0 | Page 1 of 2
 GE Confidential | State: Effectieve | Effective Date: 15 Mar 2023

Date Reviewed: 15 Mar 2023
 Number: QV_138044 | Consult EDMS for Electronic Signatures



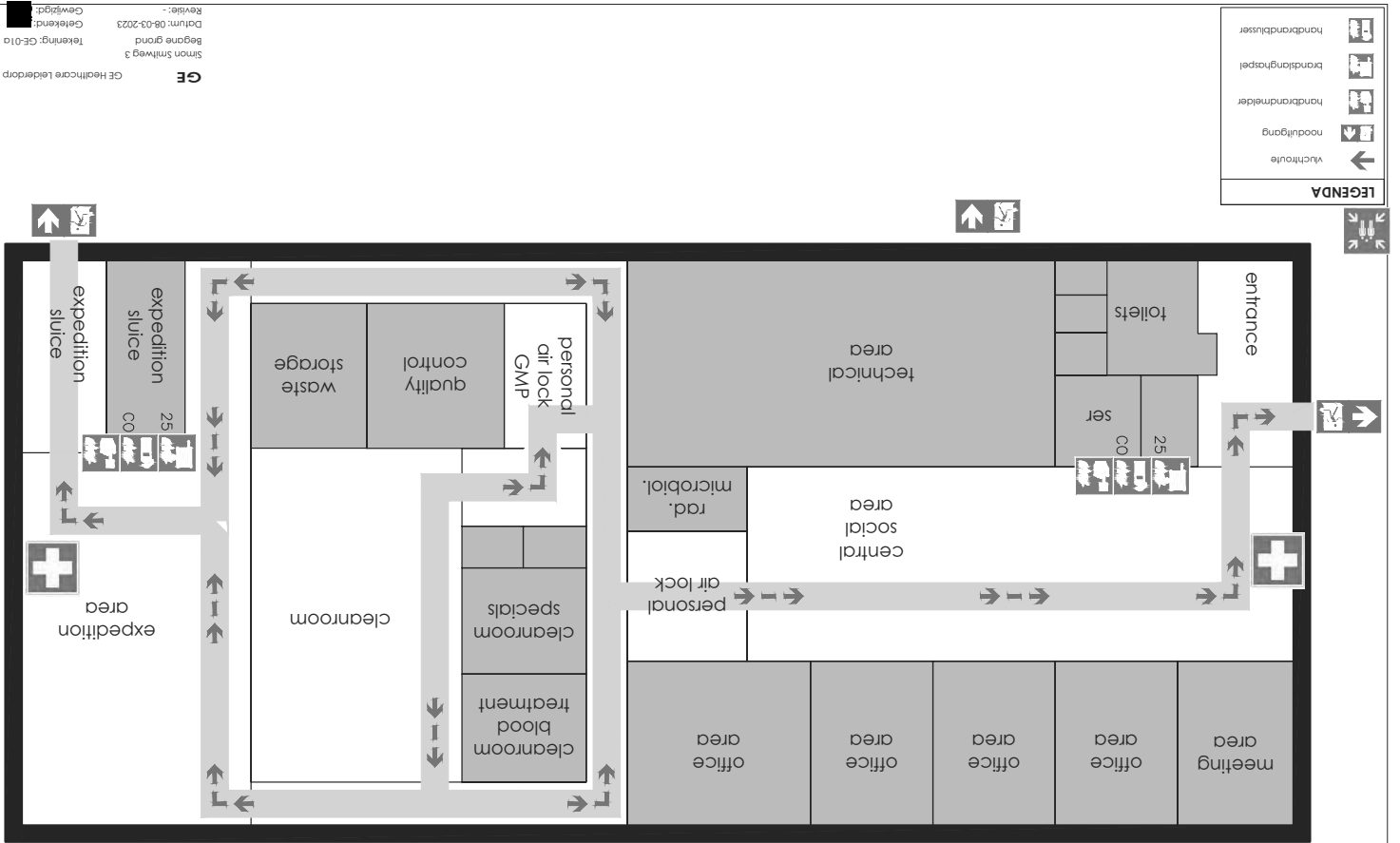
Document ID: RPHNL_PR21004_LAY_115_Active material storage area ground floor | Version: 1.0 | Page 1 of 2
 GE Confidential | State: Effectieve | Effective Date: 15 Mar 2023

KLINGSTUBB	
Koningin Faber Services BV Koningin Faberweg 1 3721 XZ Soest, NL T +31 (0)31 93 12 12 E info@klingstubb.nl W www.klingstubb.nl	
Architectuur en Interieurarchitectuur Architectuur Interieurarchitectuur Technische tekeningen Bestuurlijke tekeningen Bestuurlijke tekeningen Bestuurlijke tekeningen	
DETAILED DESIGN Projectnaam: Alpine Ziekenhuis te Leidschendam Locatie: Leidschendam Oplevering: 2023 Toelichting: 1:100 Schaal: 1:100 Datum: 2023-08-23 Tekenaar: KLINGSTUBB Controleur: KLINGSTUBB Status: DETAILED DESIGN	
De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening. De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening. De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening.	

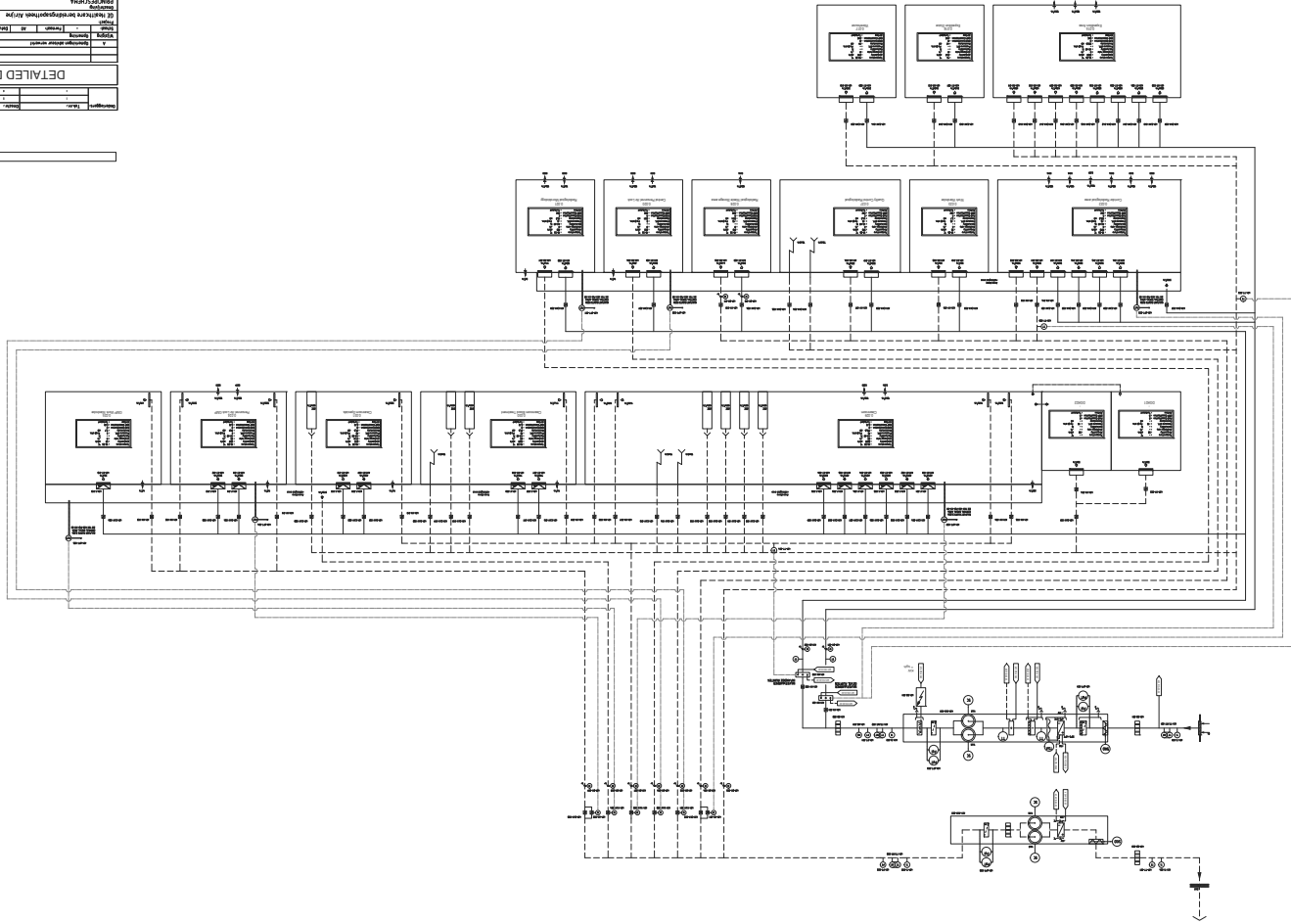
KLINGSTUBB	
Koningin Faber Services BV Koningin Faberweg 1 3721 XZ Soest, NL T +31 (0)31 93 12 12 E info@klingstubb.nl W www.klingstubb.nl	
Architectuur en Interieurarchitectuur Architectuur Interieurarchitectuur Technische tekeningen Bestuurlijke tekeningen Bestuurlijke tekeningen Bestuurlijke tekeningen	
DETAILED DESIGN Projectnaam: Alpine Ziekenhuis te Leidschendam Locatie: Leidschendam Oplevering: 2023 Toelichting: 1:100 Schaal: 1:100 Datum: 2023-08-23 Tekenaar: KLINGSTUBB Controleur: KLINGSTUBB Status: DETAILED DESIGN	
De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening. De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening. De afgebeelde tekening is een detail van de tekening op 1:100. Het is niet bedoeld als een afzonderlijke tekening.	

ONTRUIMINGSPATTEGROND

Begane Grond



GE Healthcare Leiderskop	
Project: Pharmaceutical Plant	
Location: Pharmaceutical Plant	
Date: 08-03-2023	
Revision: 1	
Drawing: DETAILED DESIGN	
Scale: 1:100	
Author: Simon Smitweg 3	
Checker: Tekering: Cc-01a	
Date: 08-03-2023	
Revision: 1	

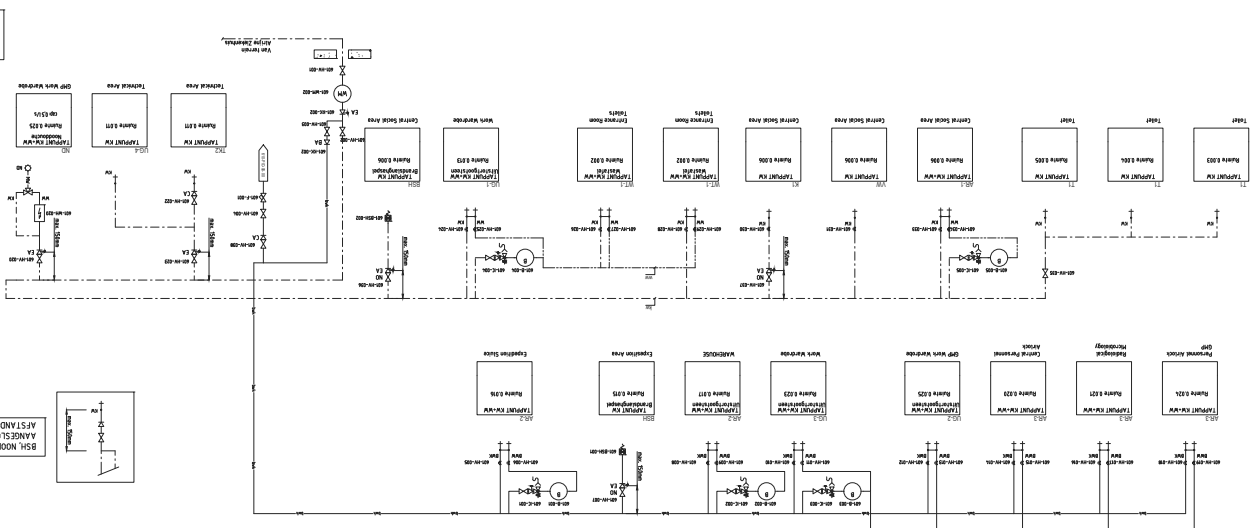


1.01	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.02	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.03	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.04	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.05	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.06	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.07	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.08	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.09	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.10	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.11	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.12	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.13	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.14	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.15	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.16	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.17	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.18	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.19	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.20	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.21	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.22	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.23	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.24	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.25	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.26	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.27	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.28	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.29	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.30	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.31	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.32	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.33	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.34	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.35	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.36	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.37	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.38	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.39	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.40	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.41	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.42	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.43	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.44	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.45	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.46	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.47	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.48	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.49	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.50	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.51	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.52	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.53	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.54	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.55	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.56	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.57	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.58	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.59	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.60	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.61	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.62	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.63	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.64	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.65	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.66	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.67	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.68	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.69	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.70	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.71	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.72	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.73	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.74	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.75	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.76	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.77	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.78	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.79	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.80	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.81	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.82	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.83	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.84	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.85	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.86	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.87	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.88	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.89	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.90	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.91	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.92	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.93	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.94	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.95	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.96	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.97	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.98	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
1.99	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN
2.00	TECHNISCHE TOEGANGSPUNTTEN

Kuljpers
 KULJPERS PNF SERVICES BV
 PRINCPESCHENA
 DE HEALTHCARE BEDRIJFSAPOTHEEK ALPHINE
 Project: - Formaat: A3 Datum: 8-1-22
 Schaal: A Opschriften: -
 Mijning: Operatie Datum: 18-11-22
 A Opschriften: -
 W: 601-PO-00-00
 220200
 601-PO-00-00

DETAILED DESIGN

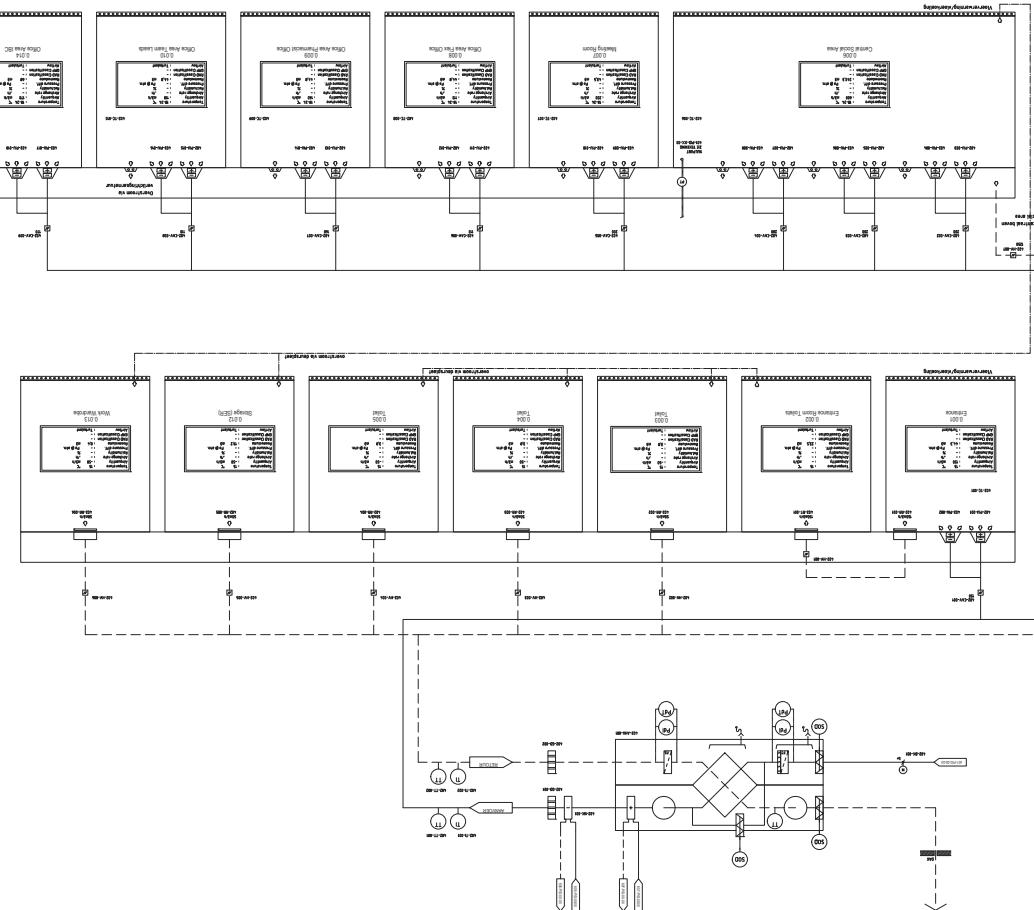
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100



Kuljpers
 KULJPERS PNF SERVICES BV
 PRINCPESCHENA
 DE HEALTHCARE BEDRIJFSAPOTHEEK ALPHINE
 Project: - Formaat: A3 Datum: 8-1-22
 Schaal: A Opschriften: -
 Mijning: Operatie Datum: 18-11-22
 A Opschriften: -
 W: 601-PO-00-00
 220200
 601-PO-00-00

DETAILED DESIGN

1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100



LEIDEN
UB - AFBTUIGHEID
KT - KANTOEL
BT - BOUWTEK
AV - AANKOMING
BA - BEGRUPT
OD - ONTWERP
NO - ONTOEFEN
AD - AANBOEDER
KL - KLANT

EXACTE POSITIE EN AANTAL AANBOEDEREN
DOOR DE CONSTRUCTIE MAKEN TE BEKIJKEN

Kulipers
Kulipers PIP SERVICES BV
Prinipschema
2200Z00
6.10-P-ID-00-00

Project: GE HealthCare bereidingsafdeling Alrijne
Schiedamschenweg 8 2215 RC Leiden
T +31 (0) 71 529 9899
www.kulipers.nl info@kulipers.nl

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

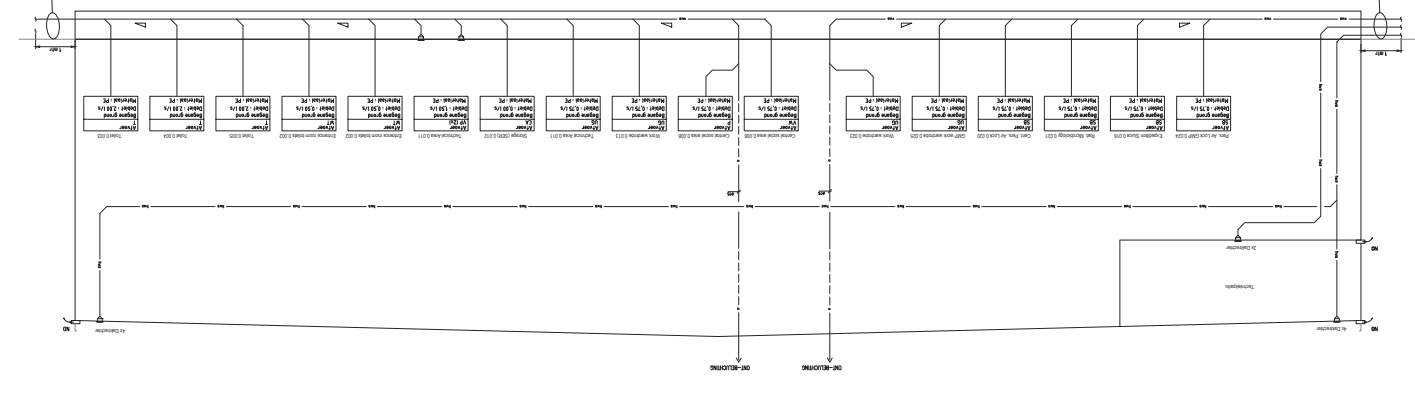
Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

DETAILED DESIGN

Aanvrager: MS	
Uitgever: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	



CODE: OMS-31V-NE TE.WV. TE.KW. SE

2-1 AAN RECHT COMB NA T E 1

2-2 AAN RECHT COMB NA T E 2

2-3 AAN RECHT COMB NA T E 3

BSH B 240 D 12 A V G H 45 2 E L

K1 KOFFERT 240 x 360 x 110

NO MOEDERDE

T 1 T 1 L F T

KS-1 UNIFORM SCOTIETEN 1

KS-2 UNIFORM SCOTIETEN 2

KS-3 UNIFORM SCOTIETEN 3

KW VERWASSER

E-C-1 SEVELKOM

WT-1 WASTAFEL

T-2 TAFELKRAAN

RO-1 COXSEWYLA T3 INSTALLATIE

CS-1 STOOMBEVECHTIGER 1

CS-2 STOOMBEVECHTIGER 2

Kulipers
Kulipers PIP SERVICES BV
Prinipschema
2200Z00
6.10-P-ID-00-00

Project: GE HealthCare bereidingsafdeling Alrijne
Schiedamschenweg 8 2215 RC Leiden
T +31 (0) 71 529 9899
www.kulipers.nl info@kulipers.nl

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

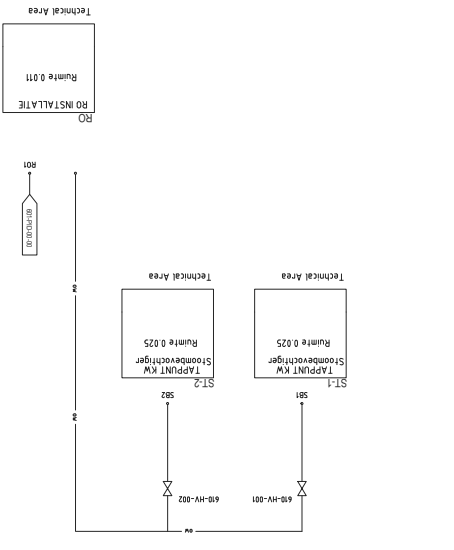
Uitgever: MS
Aanvrager: MS

Geplande Start: 21-1-22
Geplande Einde: 08-11-22

Uitgever: MS
Aanvrager: MS

DETAILED DESIGN

Aanvrager: MS	
Uitgever: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	
Geplande Start: 21-1-22	
Geplande Einde: 08-11-22	
Uitgever: MS	
Aanvrager: MS	





Bijlage 5 Isotopen inventaris

Maximaal in MBq op enig tijdstip	Maximaal in MBq per jaar	RE	REMARKS
H-3	3,70E+01	1,52E+03	
C-11	3,70E+01	7,40E+02	
F-18	2,00E+05	1,18E+04	
P-32	2,00E+02	1,88E+01	
S-35	2,00E+02	6,40E+01	
Cr-51	8,14E+01	2,60E+01	
Fe-59	3,70E+01	1,63E+03	
Cu-64	2,00E+03	7,40E+02	
Ga-67	5,00E+02	1,30E+01	
Ga-68	2,00E+04	4,00E+04	
Sr-75	3,70E+01	1,40E+01	
Sr-89	6,00E+02	1,62E+00	
Zr-89	2,00E+03	6,29E+02	
In-111	6,00E+04	4,50E+00	
In-111	6,00E+04	1,50E+00	
In-111	6,00E+04	1,88E+01	
I-123	5,00E+03	7,50E+01	
I-124	4,00E+02	4,00E+03	
I-125	3,70E+01	2,52E+00	
I-131	4,00E+03	7,40E+02	
Xe-133	1,11E+03	8,00E+04	
Sr-153	1,80E+04	2,22E+04	
Hb-166	8,00E+03	1,33E+01	
Er-169	3,70E+01	4,00E+05	
Lu-177	8,50E+04	1,22E+01	
Re-186	8,14E+02	1,60E+05	
Re-188	4,07E+04	6,64E+00	
Tc-99m	1,20E+06	7,40E+02	
Tl-201	1,20E+03	3,63E+02	
Tl-201	1,20E+03	9,77E+01	
Tl-201	1,20E+03	3,01E+01	
Tl-201	1,20E+03	3,48E+01	
Tl-201	1,20E+03	9,12E+02	
Tl-201	1,20E+03	272	TOTAAL AANVRAGEN 300
Ra-223	1,50E+02	1,04E+03	Per via uitwilen
Ac-225	2,00E+01	1,58E+02	Per via uitwilen
TOTAAL ALPHAS		1193	TOTAAL AANVRAGEN 1200
Ge-68	2,00E+04	6,00E+04	Maximaal 2 generatoren enig tijdstip
Mo-99	1,20E+06	2,00E+07	Maximaal 10 generatoren op enig tijdstip
TOTAAL GENERATOREN		0	
Co-57	1,40E+03	2,90E+03	1,30E+00 Maximaal 4 calibratie bronnen
Sr-90	7,40E+01	1,48E+02	1,11E+01 Maximaal 4 calibratie bronnen
Y-90	7,40E+01	1,48E+02	1,26E+01
Ba-133	7,40E+01	1,48E+02	1,33E+01 Maximaal 4 calibratie bronnen
Cs-137	7,40E+01	1,48E+02	4,90E+01 Maximaal 4 calibratie bronnen
Eu-152	3,70E+02	7,40E+02	1,44E+03 Maximaal 4 calibratie bronnen
TOTAAL CALIBRATIE BRONNEN		0,5	TOTAAL AANVRAGEN 1