

Aanmaakdatum : 13-02-13
Opslagdatum : 05-04-16

Opdrachtgever :
Contactpersoon :
Telefoonnummer :

Projectgegevens

Naam : Orbis Medical Park
Adres :
Plaats : Sittard
Nummer : 258193
259046, 450147, 452173
452298, 452097, 453015
453169, 454116

Indeling BK1

Parkeergarage

Ingangen nivo -1 TE1, VK1, SB1
TE2, VK2, SB2
TE3, VK3, SB3
TE4, VK4, SB4
Uitgangen nivo -1 TX1, VK5, SB5
TX2, VK6, SB6
TX3, VK7, SB7
Uitgangen nivo -2 TX4, VK8, SB8
TX5, VK9, SB9

Abonee/personeel

Ingang nivo -2 ZU26, SB25
Uitgang nivo -2 ZU27, SB26

Ontsluitingsweg

Inrit TE5, SB10, VP10
Uitrit TX6, SB11, VP11

Kassa nivo -1 KA1, KA2, KA3
Kassa Atrium KA4
Kassa S.E.H. KA5

Handkassa BK2 HK1, printer, display klant / display beheerder
PC BC200 2 + CDTF PC1, LP, toetsenbord, muis, MO, switcher, PC2

Indeling BK3

P-borden P-Bord 1
P-Bord 2

Stand-alone slagbomen SB12, SB13, SB14
Calamiteiten slagboom SB15

Omcodeerterminal BK4, Bedieningstabel, display klant / display beheerder
PC Manager PC3, toetsenbord, muis, MO
Omcodeerterminal BK4, Bedieningstabel, display klant / display beheerder

P2

Ingang VK22, ZU21, SB21
Wisselbaan VK23, ZU22, SB22, ZU23, VK24
Uitgang VK25, ZU24, SB23

Slagboom scheiding parkeerterreinen

ZU25, SB24

Kabelcodering

- Het eerste cijfer geeft aan om welke verbinding het gaat

1=voeding 400v

2=voeding 230v

3=sturing

4=intercom

5=data

6=telecomverbinding

7=CCTV

8=derden

9=overig

- De rest van de cijfers zijn een volgnummer.

Kabelgegevens
Signaal kabel

- Verzinkte staaldraad afgeschermd parensignalkabel, tevens afgeschermd met aluminiumfolie met onderliggende aarddraad van vertind koper.

- Moeilijk brandbaar

Voor alle type kabels

- Indien in de grond gelegd, kabel voor grondtoepassing gebruiken.
- Voor alle kabels geldt een overlengte van minimaal 2 meter.
- Kabels voorzien van labels met nummers volgens specificatie WPS.

Luskabel

- Detectieleiding 1,5mm² Ymvk-as
- Passief detectielus dient afgeschermd te zijn.

Codering onderdelen

AT=Antenne

BK=Besturingskast

BP=Bediening handmatig op afstand

CA=Camera c.c.t.v.

DK=Desktop kaartgever BS

HK=Handkassa

HP=Hoofdpost intercom

KA=Kassaterminal WPS-BC200 2

KC=Girale kassaterminal WPS-BC200 2

LA=Lantaarnpaal

LD=Lasdoos

LP=Laserprinter

MO=Monitor c.c.t.v.

NP=Nevenpost intercom

PC=P.C. met "software"

RD=Garagedeur

SB=Slagboom WPS

SG=Speedgate

SP=Schuifpoort

TE=Ingangsterminal WPS-BC200 2

TX=Uitgangsterminal WPS-BC200 2

VK=Verkeerslicht

VP=Opvangpaal

WK=Wandkast WPS-BC200 2

ZU=Terminal WPS

Vermogen van de apparaten

Inrijterminal	230v	600w
Uitrijterminal	230v	600w
Kassa	230v	800w
Slagboom	230v	375w
Deurnode	230v	250w
Camera binnen	230v	20w
Camera buiten	230v	100w

Levering installateur	
	Lasdoos
	Wandcontactdoos 230V / 50 Hz
	Wandcontactdoos RJ12 : Bij ab-lijn RJ45 : Bij ISDN-lijn RJ45 : Bij ADSL-lijn

BK-kasten

Kast	Uitvoering	Hoogte	Breedte	Diepte	Invoer	Vermogen
BK1	Plaatstaal	600	800	300	Boven	40w
BK2	Plaatstaal	600	400	250	Boven	40w
BK3	Plaatstaal	1000	1000	300	Boven	1250w
BK4	Plaatstaal	600	400	250	Onder	40w

Kabellijst blokschema BK1 blad 1.00 t/m 1.05

VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	BK1	1-21	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
BK1 ¹⁾	PC1	1-51	Data BC200	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1 ¹⁾	PC2	1-52	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	PC1	1-53	Data PLC	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TCP/IP aansluiting	PC1	1-54	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting	PC2	1-55	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting	BK1	1-56	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting	PC3	1-57	Data	UTP cat.5E
BK1	BK2	2-51	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	BK3	3-51	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	BK3	3-52	Data PLC	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Telecom ISDN-lijn RJ45 stekker	PC1	1-61	Service	UTP cat.5E
Telecom ISDN-lijn RJ45 stekker	PC2	1-62	CDTP	UTP cat.5E
Onderverdeling	SB1	1-201	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB2	1-202	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB3	1-203	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB4	1-204	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB5	1-205	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB6	1-206	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB7	1-207	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB8	1-208	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB9	1-209	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB10	1-210	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB11	1-211	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TE1	1-212	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TE2	1-213	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TE3	1-214	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TE4	1-215	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TX1	1-216	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TX2	1-217	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TX3	1-218	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TX4	1-219	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TX5	1-220	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	TE5	1-221	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²

Onderverdeling	TX6	1-222	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	KA1	1-223	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	KA2	1-224	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	KA3	1-225	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	KA4	1-226	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	KA5	1-227	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
TE1	VK1	1-228	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TE2	VK2	1-229	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TE3	VK3	1-230	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TE4	VK4	1-231	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TX1	VK5	1-232	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TX2	VK6	1-233	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TX3	VK7	1-234	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TX4	VK8	1-235	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
TX5	VK9	1-236	Rood/groen	YmvK-as 4*2,5mm ²
Onderverdeling	SB25	1-237	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK 3*2,5mm ²
Onderverdeling	SB26	1-238	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK 3*2,5mm ²
SB25	ZU26	1-239	Voeding 230V	YmvK 3*2,5mm ²
SB26	ZU27	1-240	Voeding 230V	YmvK 3*2,5mm ²
TE1	SB1	1-301	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TE2	SB2	1-302	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TE3	SB3	1-303	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TE4	SB4	1-304	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX1	SB5	1-305	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX2	SB6	1-306	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX3	SB7	1-307	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX4	SB8	1-308	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX5	SB9	1-309	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TE5	SB10	1-310	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX6	SB11	1-311	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
ZU26	SB25	1-312	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
ZU27	SB26	1-313	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Intercom GTI	TE1	1-401	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TE2	1-402	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TE3	1-403	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TE4	1-404	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TX1	1-405	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TX2	1-406	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TX3	1-407	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TX4	1-408	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TX5	1-409	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	TE5	1-410	Intercom GTI	Opgave GTI
TE5	TX6	1-411	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	KA1	1-412	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	KA2	1-413	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	KA3	1-414	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	KA4	1-415	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	KA5	1-416	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	ZU26	1-417	Intercom GTI	Opgave GTI
Intercom GTI	ZU27	1-418	Intercom GTI	Opgave GTI
BK1	TE1	1-501	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE1	TE2	1-502	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE2	TE3	1-503	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm

TE3	TE4	1-504	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	TX1	1-505	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TX2	TX2	1-506	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	TX3	1-507	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	TX4	1-508	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TX4	TX5	1-509	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	TE5	1-510	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE5	TX6	1-511	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	KA3	1-512	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
KA1	KA2	1-513	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
KA2	KA3	1-514	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TCP/IP aansluiting 3)	KA4	1-515	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting 3)	KA5	1-516	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting	TX6	1-517	Data	UTP cat.5E
BK1	ZU26	1-518	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	ZU27	1-519	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TCP/IP aansluiting 3)	KA4	1-520	Data	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting 3)	KA5	1-521	Data	UTP cat.5E
KA3 ³⁾	KA1	1-602	PIN	UTP cat.5E
KA3 ³⁾	KA2	1-603	PIN	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting 3)	KA4	1-604	CCV	UTP cat.5E
TCP/IP aansluiting 3)	KA5	1-605	CCV	UTP cat.5E
CCTV	ZU26	1-701	CCTV (optie)	Opgave derden
CCTV	ZU27	1-702	CCTV (optie)	Opgave derden
SB10	VP10	1-901	sturing kleefmagneet	Signaal kabel 3*2*0,8mm
SB11	VP11	1-902	sturing kleefmagneet	Signaal kabel 3*2*0,8mm

Kabellijst blokschema BK2 blad 1.05

VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	BK2	2-21	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
BK1	BK2	2-51	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Telecom ADSL-lijn RJ45 stekker ³⁾	BK1	2-61	PIN	UTP cat.5E
BK2 ²⁾	HK1	I108	Sturing	Levering WPS 30*0,14mm ²
BK2 ²⁾	Kwitantie printer	I110	Sturing	Levering WPS 4*0,14mm ²
BK2 ²⁾	Display klant	F21	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable
BK2 ²⁾	Display beheerder	F22	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable
Telecom ADSL-lijn RJ45 stekker	Xenta	2-601	PIN	UTP cat.5E

Kabellijst blokschema BK3 blad 1.06

VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	BK3	3-21	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
BK1	BK3	3-51	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK1	BK3	3-52	Data PLC	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Brandmeldcentrale	BK3	3-81	Brandmelding	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Onderverdeling	SB12	3-201	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB13	3-202	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB14	3-203	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB15	3-204	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
BK3	Hoogte portaal	3-209	Vol/vrij	YmvK-as 4*2,5mm ²
BK3	Lasdoos P-borden	3-210	Voeding/sturing	YmvK-as 4*2,5mm ²
Lasdoos P-borden	P-Bord 1	3-211	Voeding/sturing	YmvK-as 4*2,5mm ²
Lasdoos P-borden	P-Bord 2	3-212	Voeding/sturing	YmvK-as 3*1,5mm ²
Lasdoos P-borden	P-Bord 2	3-213	Sturing	YmvK-as 4*1mm ²
BK1	SB15	3-301	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE1	TE2	3-302	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE2	TE3	3-303	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE3	TE4	3-304	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TE4	BK3	3-305	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX1	TX2	3-306	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TX2	BK3	3-307	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
TX3	BK3	3-308	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TX4	TX5	3-309	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
TX5	BK3	3-310	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
BK3	Lasdoos P-borden	3-311	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK3	P-Bord 1	3-312	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Portier	SB14	3-801	Bediening	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Brandmeldcentrale	SB14	3-802	Brandmelding	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Brandmeldcentrale	SB15	3-803	Brandmelding	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Portier	SB12	3-804	Bediening	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Brandmeldcentrale	SB12	3-805	Brandmelding	Signaal kabel 3*2*0,8mm
BK3	Lasdoos (LUS 19)	3-901	Sturing lus	YmvK-as 2*1,5mm ²
BK3	Lasdoos (LUS 20)	3-902	Sturing lus	YmvK-as 2*1,5mm ²

Kabellijst blokschema BKn blad 1.07

VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	BKn	n-21	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
TCP/IP aansluiting	BKn	n-51	Data	UTP cat.5E
BKn ²⁾	Bedientableau	I108	Sturing	Levering WPS 30*0,14mm ²
BKn ²⁾	Display klant	F21	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable
BKn ²⁾	Display beheerder	F22	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable

Kabellijst blokschema BK4 blad 1.07

VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	BK4	4-21	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
TCP/IP aansluiting	BK4	4-51	Data	UTP cat.5E
BK4 ²⁾	Bedientableau	I108	Sturing	Levering WPS 30*0,14mm ²
BK4 ²⁾	Display klant	F21	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable
BK4 ²⁾	Display beheerder	F22	Sturing	Levering WPS 20 pol. Flatcable

Kabellijst blokschema blad 1.08 t/m 1.09 P2

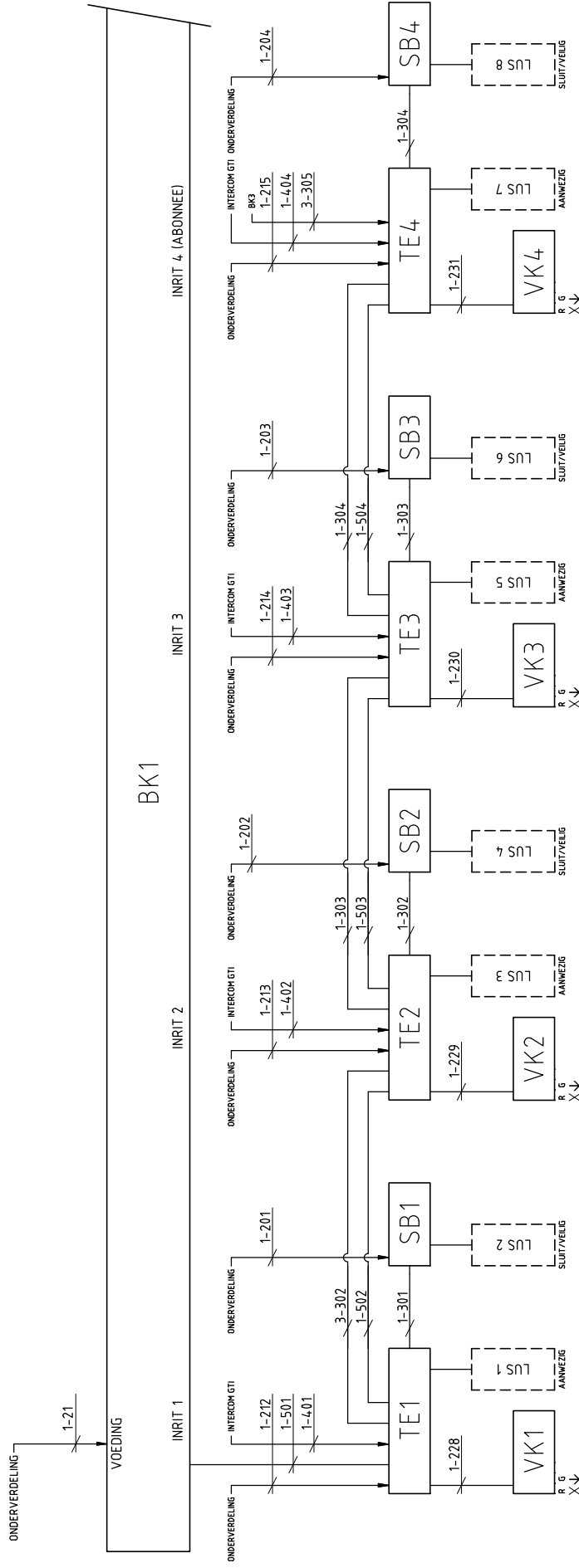
VAN	NAAR	NUMMER	FUNCTIE	TYPE
Onderverdeling	SB21	21-201	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB22	21-202	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
SB21	ZU21	21-203	Voeding 230V	YmvK-as 2*2,5mm ²
SB22	ZU22	21-204	Voeding 230V	YmvK-as 2*2,5mm ²
Onderverdeling	SB23	21-206	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
SB23	ZU24	21-207	Voeding 230V	YmvK-as 2*2,5mm ²
ZU24	ZU23	21-208	Voeding 230V	YmvK-as 2*2,5mm ²
ZU21	VK22	21-209	Kruis/pijl	YmvK-as 4*2,5mm ²
ZU22	VK23	21-210	Kruis/pijl	YmvK-as 4*2,5mm ²
ZU23	VK24	21-211	Kruis/pijl	YmvK-as 4*2,5mm ²
ZU24	VK25	21-212	Kruis/pijl	YmvK-as 4*2,5mm ²
Onderverdeling	ZU25	21-213	230v/50Hz 1F,0+⊕	YmvK-as 2*2,5mm ²
ZU25	SB24	21-214	Voeding 230V	YmvK-as 2*2,5mm ²
ZU21	SB21	21-301	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
ZU22	SB22	21-302	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
ZU23	SB22	21-303	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
ZU24	SB23	21-304	Sturing	Signaal kabel 6*2*0,8mm
ZU22	ZU23	21-305	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
ZU25	SB24	21-306	Sturing	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Intercom GTI	ZU21	21-401	Intercom	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Intercom GTI	ZU22	21-402	Intercom	Signaal kabel 3*2*0,8mm

Intercom GTI	ZU23	21-403	Intercom	Signaal kabel 3*2*0,8mm
Intercom GTI	ZU24	21-404	Intercom	Signaal kabel 3*2*0,8mm
IP netwerk	ZU21	21-501	Data	UTP cat.5E
ZU21	ZU22	21-502	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
ZU22	ZU23	21-503	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
ZU23	ZU24	21-504	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
ZU21	ZU25	21-505	Data	Signaal kabel 3*2*0,8mm
CCTV	ZU21	21-701	CCTV (optie)	Opgave derden
CCTV	ZU22	21-702	CCTV (optie)	Opgave derden
CCTV	ZU23	21-703	CCTV (optie)	Opgave derden
CCTV	ZU24	21-704	CCTV (optie)	Opgave derden

¹⁾ Afstand bekabeling is maximaal 15 meter.

²⁾ Afstand bekabeling is maximaal 5 meter.

³⁾ Afstand bekabeling is maximaal 90 meter.



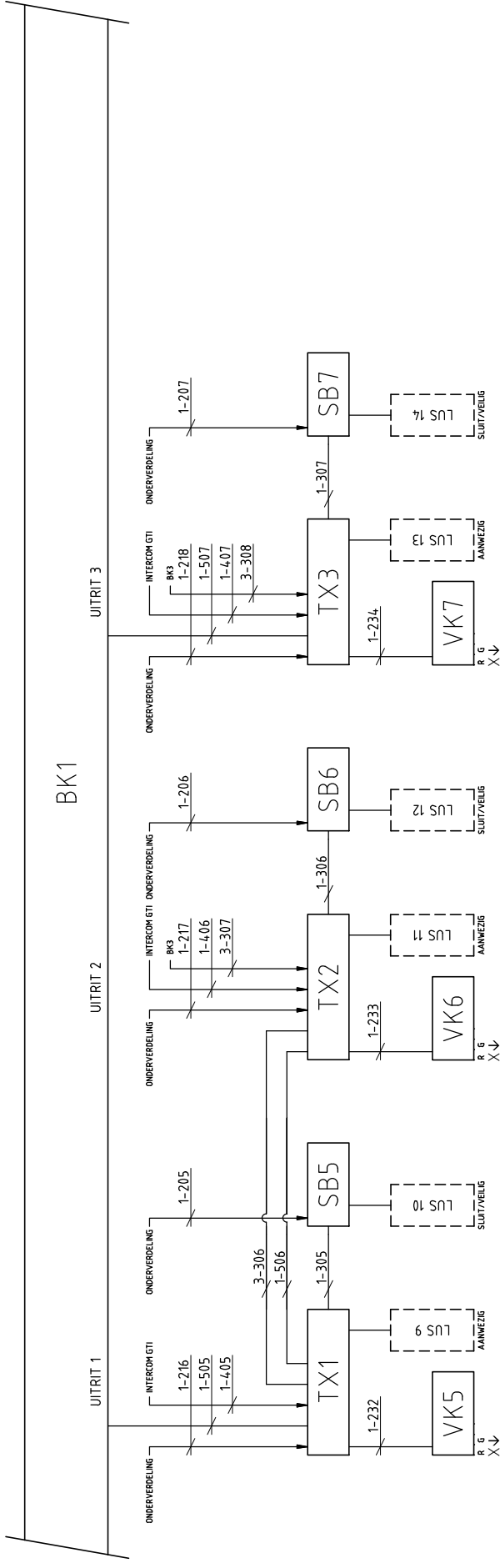
LEVERING INSTALLATEUR

WANDCONTACTD00S
230V/50Hz

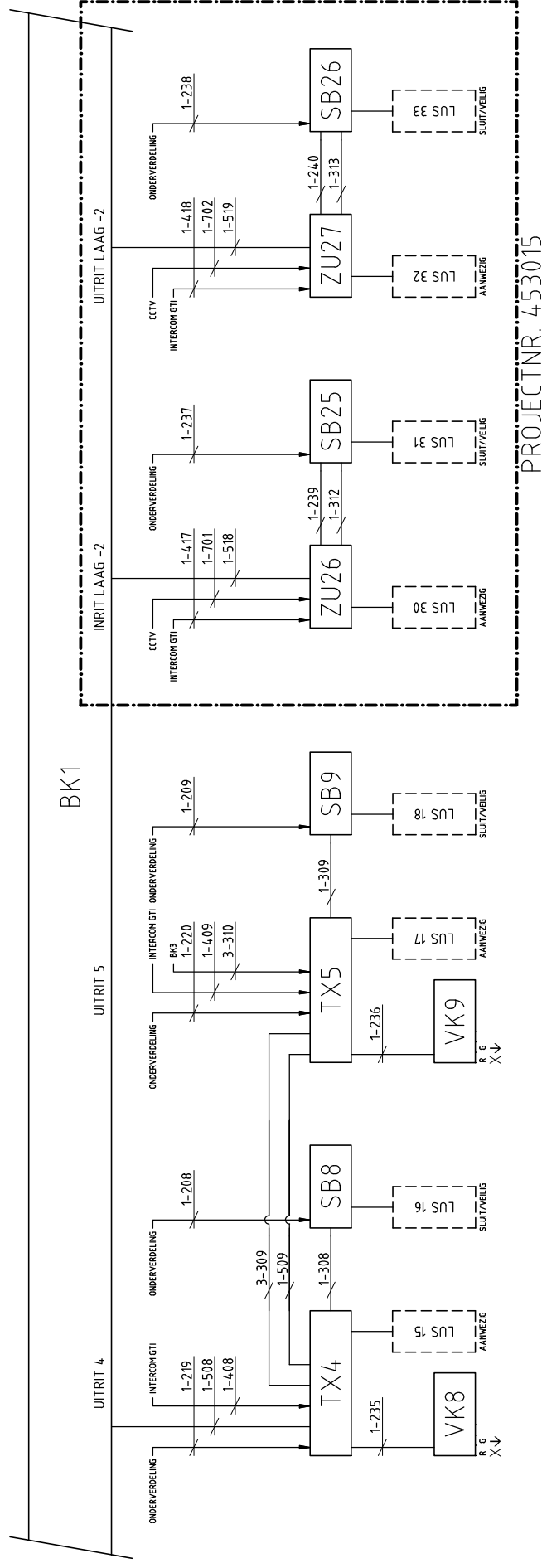
WANDCONTACTD00S
RJ12 : BIJ ab-LIJN
RJ45 : BIJ ISDN LIJN

LD LASD00S

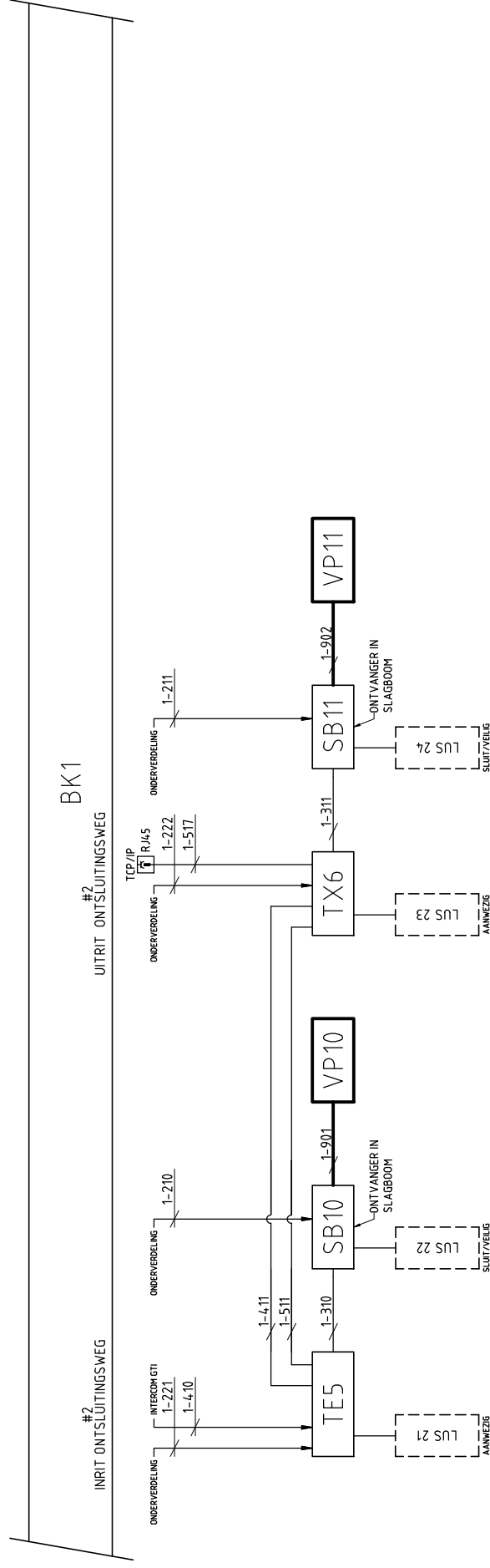
CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng.	
AT=ANTENNE BK=BESTURINGSKAST BP=BEDIENING CA=CAVERAOP KAARTGEVER CK=CKADJUSTER HP=HOOFDPOST INTERCOM KA=KASSA TERMINAL KC=GRÅLE KASSATERMINAL KA=LANTARPAAL		LD=LASDOOS LP=LASPRINTER MO=MONITOR NP=NEVENPOST INTERCOM WK=WANDKAST ZU=TERMINAL		TX=UITGANGSTERMINAL VK=VERKEERSLICHT VP=OPVANGKAST WK=WANDKAST ZU=TERMINAL		Orbis Medical Park Sittard		258193		A	
		EERSTE CIJFER KABELNUMMER		Description		Date		Engineer		Scale	
		1=VOEDING/STURING 400V 2=VOEDING/STURING 230V 3=STURING DIVERSEN 4=STURING 5=DATA		6=TELECOMMUNICATIE 7=CLIPFOLYEN 8=STURING 9=OVERIG		05-07-2007		Paul Soetens			
				WPS Parking Systems BV Hoevenweg 11 5652 AW EINDHOVEN Postbus 7074 5605 JB EINDHOVEN Tel: 040-2509111 Fax: 040-2509112		Project coordinator		Surface Tr.		Page	
						Project coordinator		Surface Tr.		A4 1.00	
				WPS Parking Systems BV Hoevenweg 11 5652 AW EINDHOVEN Postbus 7074 5605 JB EINDHOVEN Tel: 040-2509111 Fax: 040-2509112		Project coordinator		Surface Tr.		A4 1.00	



CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng.	
AT=ANTENNE		EERSTE CIJFER KABELNUMMER		Orbis Medical Park Sittard		258193		A		30-06-2008	
BK=BEELDUNGSKAST		1=VOEDING/STURING 400V		Description		Date		B			
CP=CEILING		2=VOEDING/STURING 230V		BLOKSCHEMA BK1		05-07-2007		C			
DK=DESKTOP KAARTGEVER		3=STURING DIVERSEN		UITRITTEN NIVO -1		Engineer Paul Soetens		D			
HK=HANDKASSA		4=INTERCOM				Scale					
HP=HOOFDPOST INTERCOM		5=DATA				Project coordinator				Page	
KA=KASSA TERMINAL				WPS Parking Systems BV		5652 AW EINDHOVEN		A4		1.01	
KG=GIRALE KASSATERMINAL				Hoevenweg 11		Postbus 7074		Surface Tr.			
LA=LANTAARNPAAI				Tel: 040-2509111		Tel: 040-2509112		Filename		V55258193.SPS07001	

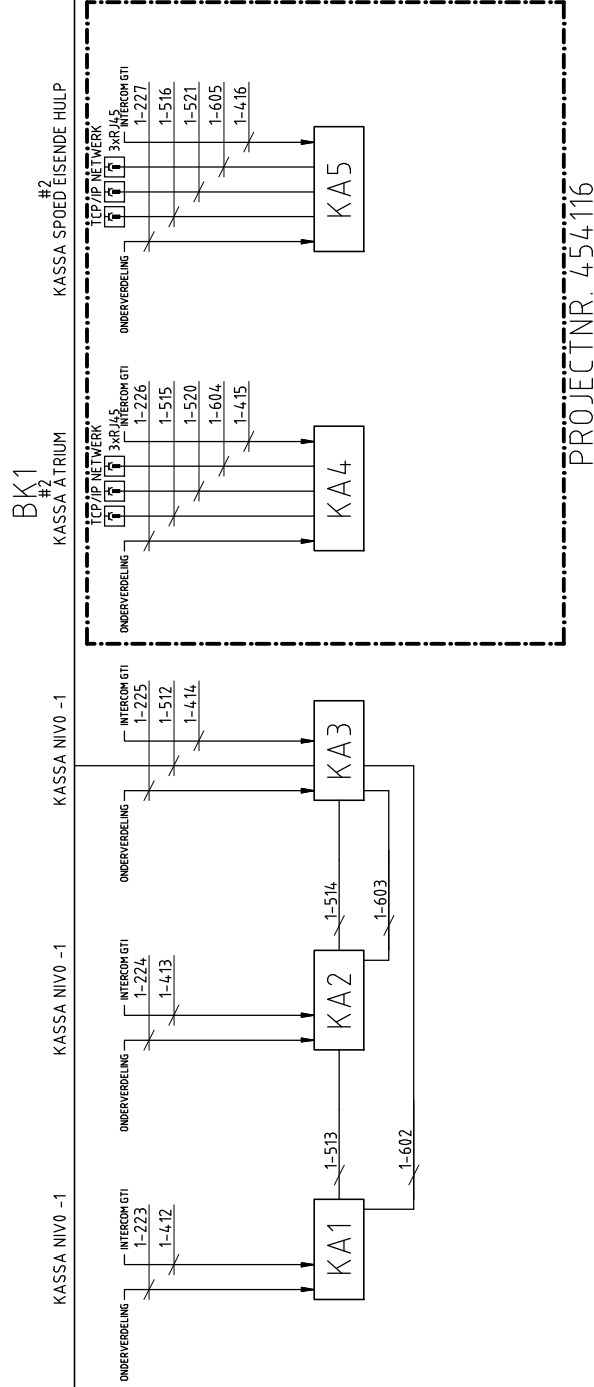


CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Revision	
AT=ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER	Project number	258193	A	Eng.
BA=BEELTSCHERM	MD=MODULO	VX=VERKLEINIG	1-VOEDING/STURING 400V	Date	30-06-2008	B	PSO
CA=CAVITEIT	ND=NEVENPOST	VP=VERKLEINIG	2-VOEDING/STURING 230V	Engineer	19-02-2013	C	PSO
DA=DESKTOP	PC=PC	WK=WANDKAST	3-VOEDING/STURING 230V	Date	05-07-2007	D	
DK=DESKTOP	PD=PC	ZU=ZUIGTERMINAL	4-INTERCOM	Engineer	Paul Soetens		
HK=HANGKAST	RD=REAGERDEUR		5=DATA	Scale			
HP=HOOFDPOST	SB=SLAGBOOM			Project coordinator			
KC=KASSATERMINAL	SG=SPEDGATE			Surface Tr.			
LA=LANTAARNPAA	TE=INGANGSTERMINAL			Filename			



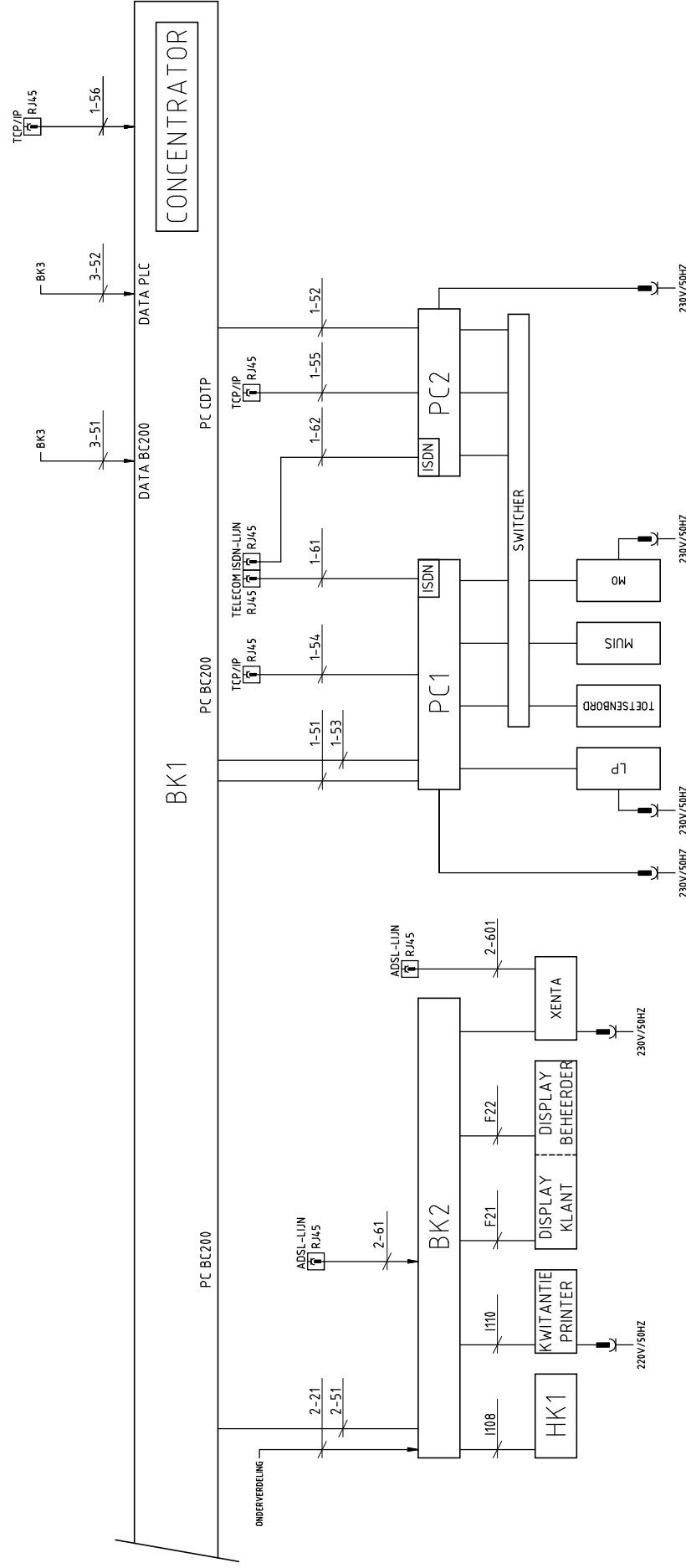
SB10: WPS400->WPS600
SB11: WPS400->WPS600
NIEUW: VP10 EN VP11

CODERING ONDERDELEN		AT=ANTENNE BK=BESTURINGSKAST BK=BEDEIJNING CA=CACTOP KAARTJEVER CA=CACTOP HK=HANDKASSA HP=HOOFDPOST INTERCOM KA=KASSATERMINAL KE=GRALE KASSATERMINAL LA=LANT AARPAAL		LD=LASDOOS LP=LASERPRINTER MD=MONITOR PC=PC PC=PC POST INTERCOM PG=PC PG=GARAGEDEUR SB=SLAGBOOM SG=SPEDGATE SP=SCHUIFPOORT TE=INGANGSTERMINAL		TX=UITGANGSTERMINAL VK=VERKEERSLICHT VP=OPVANGPAAL WK=WANDKAST ZU=TERMINAL		WIJZINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng	
								Orbis Medical Park Sittard		258193		A 30-06-2008		P50		P50	
								Description		Date		05-07-2007		C 27-01-2009		P50	
								BLOKSCHEMA BK1		Engineer		Paul Soetens		D 16-06-2010		P50	
								INRIT, UITRIT ONTSLUITINGSWEG		Scale							
								WPS Parking Systems BV		Project coordinator						page	
								Hoevenweg 11 5552 AW EINDHOVEN		Surface Tr.						A4 1.03	
								Postbus 7074 5605 JB EINDHOVEN		Filename						V25158193SPS07001	
								Tel: 040-2509111 Fax: 040-2509112									
																	
																	



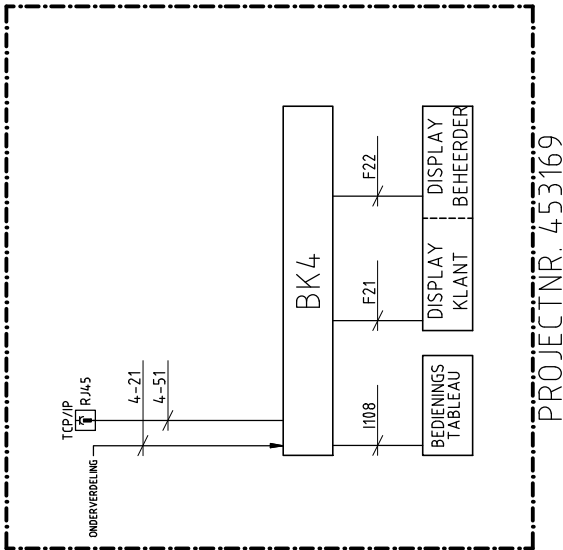
1-602, 1-603
ADSL-LIJN T.B.V. PIN
KASSA'S
PROJECTNR. 452298

CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN				Project		Project number		Revision		Eng.		
AT=ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER				Orbis Medical Park Sittard		258193		A		07-02-2013	
BK=BELEIDINGSKAST	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT	1=VOEDING/STURING 400V				Description		Date		B		13-02-2013	
BP=BELEIDING	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT	2=VOEDING/STURING 230V				BLOKSCHEMA BK1		Engineer		C		03-07-2014	
CA=CAVITEIT	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT	3=VOEDING/STURING 230V				KASSA'S		Scale		D		17-11-2014	
DK=DESKTOP KAARTGEVER	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT	4=INTERCOM				Projectcoördinator		Paul Soetens		Projectcoördinator		Surface Tr.	
HK=HANDKASSA	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT	5=DATA				WPS Parking Systems BV		5652 AW EINDHOVEN		5605 JB EINDHOVEN		1251258193SP507001	
HP=HOOFDPOST INTERCOM	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT					Hoevenweg 11		Postbus 7074		Tel: 040-2509111		Fax: 040-2509112	
KA=KASSA TERMINAL	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT					KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S	
KC=KASSA TERMINAL	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT					KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S	
LA=LANTAARNPAAAL	NP=NETWERK	VP=VERKEERSLICHT					KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S		KASSA'S	
Page										A4		1.04		

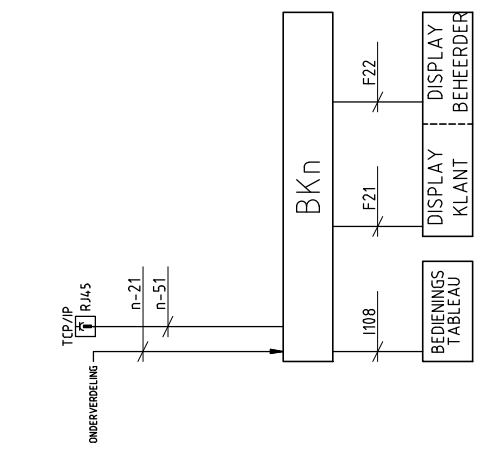
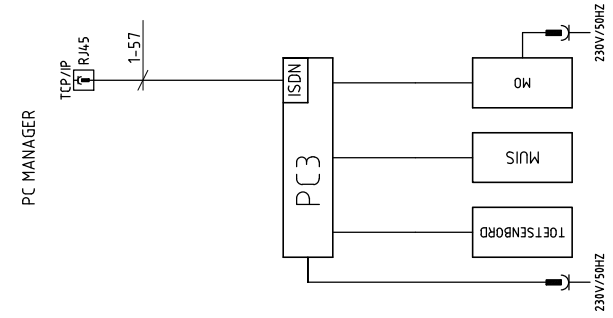


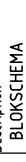
2-61
ADSL-LIJN T.B.V. PIN
KASSA'S
PROJECTNR 45229

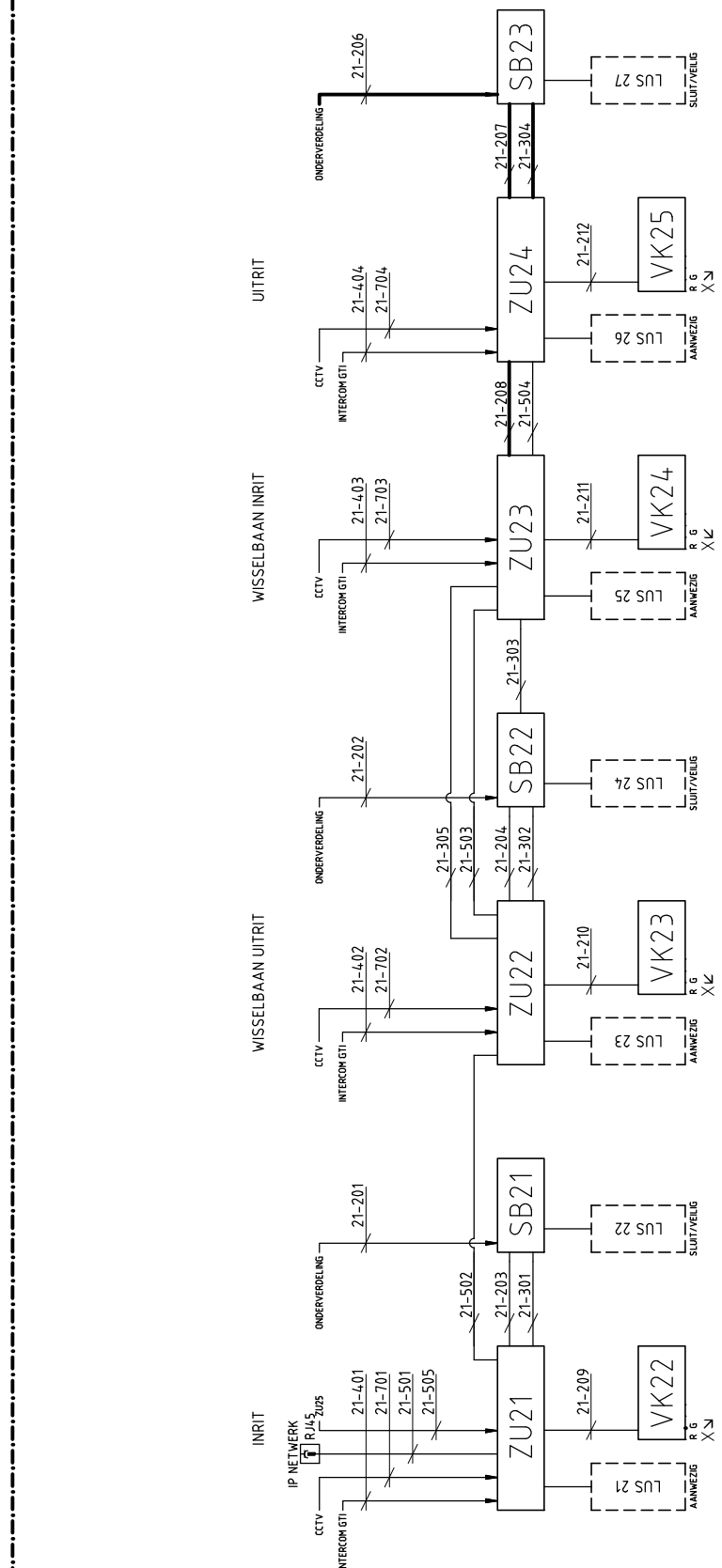
CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng.		
AT-ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER		 WPS Parking Systems BV 5652 AW EINDHOVEN 5605 JB EINDHOVEN Tel: 040-2509111 Fax: 040-2509112	258193		A		30-06-2008		P50
BK-BESTURINGSKAST	MP=MONITOR	VK=VERKEERSLICHT				Date		B		26-07-2012		P50
BP-BEDRIJFINGANG	NP=NEVENPOST	VP=OPVANGPAAIJ				Engineer		C		13-02-2013		P50
CA-CAMERA	PO=POST	WK=WANDKAST				Scale		D				
CD-DECKTOP KAARTGEVER	PC=PC ALTAIR	WZ=WIJZIGING				Project coordinator						
DE-DECKTOP	PD=PC ALTAIR	WZ=WIJZIGING				Surface Tr.						
HP-HOOFDPOST	SB=STACBOOM	WZ=WIJZIGING				Filename						
KP-KAASSA TERMINAL	SG=SPEEDGATE	WZ=WIJZIGING				Page						
KP-KAASSA TERMINAL	SP=SPEEDGATE	WZ=WIJZIGING				A4						1.05
KG-KAASSA TERMINAL	TP=SCHUIFPOORT	WZ=WIJZIGING										
LA=LAANTARNPAAIJ	TE=INGANGSTERMINAL	WZ=WIJZIGING										



PROJECTNR. 453169

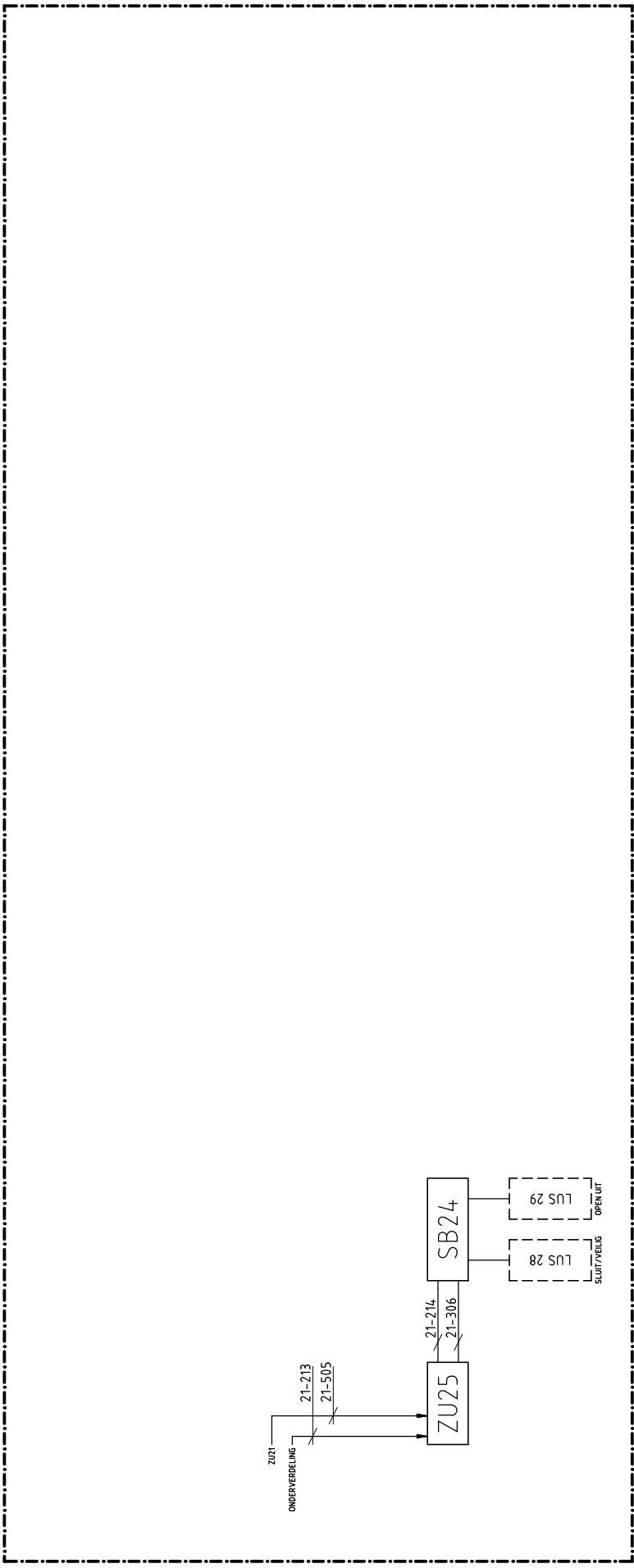


CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng.	
AT=ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER	Orbis Medical Park Sittard		258193		A		30-06-2008	
BK=BEELDSTURINGSKAST	MD=MODULO	VP=VERKLEP	1=VOEDING/STURING 400V	Description		Date		B		15-08-2013	
CP=CEILINGPOST	NP=NEUVENPOST	WK=WANDKAST	2=VOEDING/STURING 230V	BLOKSCHEMA		Engineer		C			
DK=DESKTOP KAARTGEVER	PC=PC	ZU=ZU=TERMINAL	3=STURING DIVERSEN	OMCODEERTERMINAL(S), PC MANAGER		Scale		D			
HK=HANDOKASSA	RD=GARAGEDEUR		4=INTERCOM			Projectcoördinator					
HP=HOOFDPOST INTERCOM	SG=SLAGBOOM		5=DATA	WPS Parking Systems BV		Surface Tr.					
KC=GIRALE KASSATERMINAL	SP=SPEEDGATE			Hoevenweg 11 5652 AW EINDHOVEN		Filename					
LA=LANTAARNPAAL	TE=INGANGSTERMINAL			Postbus 7074 5605 JB EINDHOVEN							
				Tel: 040-2509111 Fax: 040-2509112							
								A4		1.07	



PROJECTNR. 259046 / 452097

CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision		Eng.	
AT=ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER	Orbis Medical Park Sittard		258193		A		03-01-2013	
BK=BELEIDINGSKAST	LP=LASPRINTER	VK=VERKLEINIG		Description		Date		B			
BE=BELEIDING	NP=NETWERK	NP=NON-DESTRUCT INTERCOM	6-TELECOMMUNICATIE	BLOKSCHHEMA SLAGBOOMMINTALLATIE P2		10-11-2011		C			
DK=DESKTOP KAARTGEVER	NP=NETWERK	NP=NETWERK	7-VOEDING/STURING 400V	INRIT, WISSELBAAN, UITRIT		Engineer		D			
DK=DESKTOP KAARTGEVER	NP=NETWERK	NP=NETWERK	8-DEDERDEN			Paul Soetens					
HK=HANDKASSA	RD=GARAGEDEUR	ZU=TERMINAL	9-5-INTERCOM			Scale					
HP=HOOFDPOST INTERCOM	RD=GARAGEDEUR		9-5-OVERIG								
KC=KASSA TERMINAL	S8=SLAGBOOM		5=DATA								
KA=KASSA TERMINAL	S8=SLAGBOOM										
KE=KEGEL KASSA TERMINAL	S8=SLAGBOOM										
LA=LANTAARNPAAI	TE=INGANGSTERMINAL										
						Project coordinator				Page	
						Surface Tr.				A4	
						5652 AW EINDHOVEN				1.08	
						Hoevenweg 11					
						Postbus 7074					
						Tel: 040-2509111					
						Fax: 040-2509112					
						5605 JB EINDHOVEN					
						Tel: 040-2509112					
						725/258193/SP507001					



PROJECTNR. 452097

CODERING ONDERDELEN		WIJZIGINGEN VOORBEHOUDEN		Project		Project number		Revision	Eng.
AT=ANTENNE	LD=LASDOOS	TX=UITGANGSTERMINAL	EERSTE CIJFER KABELNUMMER	Orbis Medical Park Sittard		258193		A	PSO
BA=BEELTURINGSKAST	NP=LINIEPOST	VP=VERKLEP	1=VOEDING/STURING 400V	Description BLOKSCHEMA SLAGBOOMMINTALLATIE SLAGBOOM T.B.V. AFSCHIEDING PARKEERTERREINEN		Date 10-11-2001		B	
CA=CAVITEIT	NP=NETVENNPOST	VP=VERKLEP	2=VOEDING/STURING 230V			Engineer Paul Soetens		C	
DA=DESKTOP KAARTGEVER	PC=PC NET SOFTWARE	WU=WIJZIGING	3=STURING DIVERSEN			Scale		D	
DK=DESKTOP KAARTGEVER	RD=GARAGEDEUR	ZU=TERMINAL	4=INTERCOM	Projectcoördinator		Projectcoördinator		Page	
HK=HANDKASSA	SB=SLAGBOOM		5=DATA			Surface Tr.		A4	
HP=HOOFDPOST INTERCOM	SG=SPEEDGATE			Filename		125\258193\SP507001		1.09	
KC=KASSA TERMINAL	SP=SCHUIFPOORT			AMERICAN PROJECTING					
LA=LANTAARNPAAI	TE=INGANGSTERMINAL								