

Tekeningen- en Documenten Lijst

PROJECT:
PROJECT NR.
Auteur:
DATUM:
VERSIE:
Fase:

Oostvaarderskliniek Almere, Stroomvoorziening
BOAL230121
M.Velthuis
19 december 2025
D
DO



TEK. NR.	Omschrijving	Schaal	Formaat	Getekend	Gecontroleerd	Gezien	Status	Datum Concept	Datum Definitief	Revisie A	Revisie B	Revisie C	Revisie D
Algemeen													
BOAL230121.05.PM.TDL.0001	Tekeningen- en Documenten Lijst	nvt	A4	JHU	MAV		DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	18-7-2025	26-9-2025	19-12-2025
BOAL230121.05.PM.NTVE.0001	Verificatie Integraal DO	nvt	A4	JHU	MAV		DO		18-4-2025	19-12-2025			
10023007-DO-A-02	Kleur- en materiaalstaat	nvt	A3	MVL	MAL	MAV	DO		18-4-2025	6-6-2025	17-7-2025	24-9-2025	19-12-2025
Model-A + B V&G-plan DO Oostvaarders Kliniek Stroomgebouw	Model-A + B V&G-plan DO Oostvaarders Kliniek Stroomgebouw	nvt	A4	JHU	BRA		DO		18-4-2025				
BOAL230121.05.PM.BG.0001	DO Budgetraming 4 percelen	nvt	A4	MAV	MAL	MAL	DO		18-4-2025	6-6-2025	17-7-2025	26-9-2025	19-12-2025
BOAL230121.05.PL.0001-D	Planning	nvt	A3	MAV	MAV	MAL	DO		19-9-2025				19-12-2025
BOAL230121.TE.PB-00	Verplaatsen ringmuur	1:500	A2	RHA	CED	CED	DO			19-12-2025			
BOAL230212.05.MT.RP.0001	Vergunningen inventarisatie	nvt	A4	FRE	MAL	MAV	DO		19-12-2025				
Bouwkundig													
Situatie													
10023007-DO-S-01b	Situatie bestaand	1:500	A0	MVL	MAL	MAV	Definitief	30-4-2024	30-4-2024	6-6-2025	24-9-2025		19-12-2025
10023007-DO-S-01	Situatietekening nieuw	1:500	A0	MVL	MAL	MAV	Definitief	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	24-9-2025		19-12-2025
10023007-DO-S-02	Draaicirkels	nvt	A3	MVL	MAL	MAV	Definitief		18-4-2025	6-6-2025	24-9-2025		19-12-2025
10023007-DO-S-03	Fasering parkeren	1:1000	A3	MVL	MAL	MAV	Definitief		14-3-2025	6-6-2025	24-9-2025		19-12-2025
10023007-DO-S-04	Bestrating en bebouwing	1:200	A1	MVL	MAL	MAV	Definitief	30-4-2024	19-3-2025	6-6-2025	18-7-2025	24-9-2025	19-12-2025
23007-DO-P-02 Ringmuur	Ringmuur bestaand en nieuw	1:200	A0	MVL	JHU		Definitief	30-4-2024	7-5-2025				
Plattegronden / Gevels en doorsneden													
10023007-DO-T-01	Plattegrond, gevels & doorsneden	1:100	A0	MVL	MAL	MAV	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	18-7-2025	24-9-2025	19-12-2025
10023007-DO-T-02	Gevelaanzichten	1:100	AE1	MVL	MAL	MAV	DO		6-6-2025		18-7-2025	24-9-2025	19-12-2025
Details													
10023007-DO-PD-01	Principe details	1:10	A3	MVL	MAL	MAV	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	18-7-2025	24-9-2025	19-12-2025
Impressies													
10023007-DO-A-01	Artist impressions	n.v.t.	A3	MVL	MAL	MAV	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	24-9-2025	19-12-2025	
Constructief													
BOAL230121.74.100	DO Programma van Constructie Uitgangspunten (incl. bijlage A t/m I)	n.v.t.	A4	CSA	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	18-7-2025	19-9-2025	19-12-2025
RAPPORT No. 9825p331-1	Geotechnisch Advies Rbgeo	n.v.t.	A4		AAB		DO		15-4-2025	6-6-2025			
BOAL230121.79.201	Overzicht palenplan ringmuur	1:100	A0	NCI	CED	CED	DO		19-12-2025				
BOAL230121.79.202	Overzicht fundering ringmuur	1:100	A0	NCI	CED	CED	DO		19-12-2025				
Plattegronden													
BOAL230121.79.101	Plattegronden	1:100	A0	NCI	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	19-9-2025	19-12-2025	
BOAL230121.79.102	Trafo	1:50	A0	NCI	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	19-9-2025	19-12-2025	
BOAL230121.79.103	Overzicht fundering	1:100	A0	NCI	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	19-9-2025	19-12-2025	
BOAL230121.79.104	Palenplan	1:100	A0	NCI	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	19-9-2025	19-12-2025	
Doorsneden													
BOAL230121.79.301	Doorsneden	1:100 / 1:50	A0	NCI	CED	CED	DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025	19-9-2025	19-12-2025	
Revisie													
661UBOEmuurOVEP	Prefab beton ringmuur, overzicht ringmuur	1:100	A0+				Definitief		29-5-2006				
661UBOEmuurWANE	Prefab beton ringmuur, muurelement 8001	1:25/10	A0				Definitief		19-5-2006				
BOUWFYSICA													
F 23421-3-RA-002	Geluid Peutz	nvt	A4	LEI	JHU		DO		18-4-2025	23-5-2025	19-12-2025		
F 23421-2-RA-002	Brandwerendheid Peutz	nvt	A4	FWI	JHU		DO		18-4-2025	11-6-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.PM.09DZ.0001	Duurzame maatregelen lijst	nvt	A3	JHU	JHU		DO	30-4-2024	18-4-2025	6-6-2025			
Installaties													

Tekeningen- en Documenten Lijst

PROJECT: **Oostvaarderskliniek Almere, Stroomvoorziening**
 PROJECT NR. **BOAL230121**
 Auteur: **M.Velthuis**
 DATUM: **19 december 2025**
 VERSIE: **D**
 Fase: **DO**



TEK. NR.	Omschrijving	Schaal	Formaat	Getekend	Gecontroleerd	Gezien	Status	Datum Concept	Datum Definitief	Revisie A	Revisie B	Revisie C	Revisie D
BOAL230121.05.IS.RP.0001	DO-omschrijving Installaties en Perimeter	n.v.t.	A4	WNI	JEK	MAL	DO	30-4-2024	11-6-2025	6-6-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.IS.BR.Lichtberekening	Licht berekening	n.v.t.	A4	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	6-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.BRW.52	Berekening HWA	n.v.t.	A4	WNI	JMO		DO		6-6-2025	19-9-2025			
BOAL230121.05.IS.BRW.57	Ventilatiestaat	n.v.t.	A4	WNI	MAL	MAV	DO		6-6-2025	19-9-2025		12-12-2025	
BOAL230121.05.IS.BRW.5702	Ventilatiestaat	n.v.t.	A4	WNI	MAL	MAV	DO				12-12-2025		
	Schema's												
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-0	Blokschema Stroomvoorziening - Start/uitgang situatie	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-1	Blokschema Stroomvoorziening - Fase 1. Opbouw stroomgebouw testen	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-2	Blokschema Stroomvoorziening - Fase 2. Omzetten gebouwen B&C + D&E	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-3	Blokschema Stroomvoorziening - Fase 3. Omzetten TA / HKL-A	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-4	Blokschema Stroomvoorziening - Fase 4. Ontmantelen bestaande NSA's	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.BS1-5	Blokschema Stroomvoorziening - Eindsituatie	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO	30-4-2024	11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.IS-HKL-1	Installatieschema hoofdverdeler HKL-1	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO		11-6-2025	6-6-2025	18-7-2025		
BOAL230121.05.IS.TE.IS-HKL-2	Installatieschema hoofdverdeler HKL-2	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO		11-6-2025	6-6-2025	18-7-2025		
BOAL230121.05.IS.TE.IS-HKL-3	Installatieschema hoofdverdeler HKL-3	nvt	A3	ARI	JEK	MAV	DO		11-6-2025	6-6-2025	18-7-2025		
BOAL230121.05.IS.TE.IS-HKL-A	Installatieschema hoofdverdeler HKL-A	nvt	A4	ARI	JEK	MAV	DO		19-12-2025				
BOAL230121.05.IS.TE.PS-Aarding	Principeschema aarding	nvt	A2	ARI	JEK	MAV	DO		11-6-2025	19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TE.OBS1-Rev2	Blokschema stroomvoorziening	nvt	A2	ARI	JEK	MAV	DO			19-12-2025			
BOAL230121.05.IS.TW.PS.54	Principeschema brandstofvoeder	nvt	A2	WNI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	6-6-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.IS.TW.PS.57	Principeschema ventilatie	nvt	A2	WNI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	6-6-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.IS.TW.PS.57-01	Principeschema luchttoevoerkast MER-, EFR- en zwakstroomruimte	nvt	A3	WNI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	6-6-2025			
BOAL230121.05.IS.TW.PS.57-02	Principeschema revooi	nvt	A3	WNI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	6-6-2025			
	Plattegronden												
BOAL230121.05.IS.TE.E6000	Elektrotechnische installatie	1:100	A1	ARI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	19-9-2025		19-12-2025	
BOAL230121.05.IS.TE.E6120	Aarding en bliksembeveiliging	1:100	A1	ARI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	19-9-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.IS.TE.E6500	Brandmeld en beveiliging	1:100	A1	ARI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	19-9-2025	19-12-2025		
BOAL230121.05.IS.TW.W5000	Werkuigbouwkundige installaties	1:100	A1	WNI	JMO	JHU	DO		11-6-2025	19-9-2025	19-12-2025		
	Revisie												
100053G01_E_00010-E_R_00_A1_20	Plattegrond E gebouw A, met locatie bestaande HKL	1:100	A0				Definitief		15-9-2020				
100053G01_E00500_1030	Elektrisch Blokschema HKL	nvt	A0+				Definitief		18-4-2008				