

Project: ALD Stoomturbine Aquafin
OMV referentie: 2704040846
Initiatiefnemer: Aquafin

**NIVEAU
PROJECT**

BA_ALD Stoomturbine Aquafin_TI.pdf
BA_ALD Stoomturbine Aquafin_L.pdf
MA_Uitvoeringsplan
Plannenlijst

NIVEAU LOCATIE

BA_Jaak Janssenstraat_O.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_I_B.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_I_N.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_T_BN_A1.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_T_BN_B1.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_T_BN_C1.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_T_BN_D1.pdf
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F01.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F02.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F03.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F04.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F05.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F06.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F07.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F08.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F09.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F10.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F11.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F12.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F13.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F14.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F15.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F16.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F17.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F18.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F19.jpeg
BA_Jaak Janssenstraat_F_B_F20.jpeg

Verhardingen, infrastructuur of technische werken
(Nieuwbouw/aanleggen)

Inbuizing-INB01

BA_Inbuizing-INB01_P_BN.pdf
BA_Inbuizing-INB01_PRL_BN_INB01A.pdf
BA_Inbuizing-INB01_PRD_BN_INB01B.pdf

LEMENT

Verharding-VH01

BA_Verharding-VH01_P_BN.pdf
BA_Verharding-VH01_PRL_BN_VERH01A.pdf
BA_Verharding-VH01_PRD_BN_VERH01B.pdf

Toegangsweg-TW01

BA_Toegangsweg-TW01_P_BN.pdf
BA_Toegangsweg-TW01_PRL_BN_TW01A.pdf
BA_Toegangsweg-TW01_PRD_BN_TW01B.pdf

Hydrantenleiding-HYDR01

BA_Hydrantenleiding-HYDR01_P_BN.pdf
BA_Hydrantenleiding-HYDR01_PRL_BN_HYD01A.pdf
BA_Hydrantenleiding-HYDR01_PRD_BN_HYD01B.pdf

Pijpleiding-PL01

BA_Pijpleiding-PL01_P_BN.pdf
BA_Pijpleiding-PL01_PRL_BN_PI01A.pdf
BA_Pijpleiding-PL01_PRD_BN_PI01B.pdf

Leidingenrek-LR01

BA_Leidingenrek-LR01_P_BN.pdf
BA_Leidingenrek-LR01_PRL_BN_SL01A.pdf
BA_Leidingenrek-LR01_PRD_BN_SL01B.pdf
BA_Leidingenrek-LR01_B_BN_vooraanzicht.pdf
BA_Leidingenrek-LR01_B_BN_zijaanzicht.pdf

Reliëfwijziging-REL01

BA_Reliëfwijziging-REL01_P_B_REL01.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL01_P_N_REL01.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL01_PRL_BN_REL01A.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL01_PRD_BN_REL01B.pdf

Reliëfwijziging-REL02

BA_Reliëfwijziging-REL02_P_B_REL02.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL02_P_N_REL02.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL02_PRL_BN_REL02A.pdf
BA_Reliëfwijziging-REL02_PRD_BN_REL02B.pdf

Dempen gracht-DG01

BA_Dempen gracht-DG01_P_B .pdf
BA_Dempen gracht-DG01_P_N.pdf
BA_Dempen gracht-DG01_PRL_BN_DG01A.pdf
BA_Dempen gracht-DG01_PRD_BN_DG01B.pdf

Gebouwen met architect (nieuwbouw)

BA_Stoomturbinegebouw_LB_N

BA_Stoomturbinegebouw_IB_N

Stoomturbinegebouw

BA_Stoomturbinegebouw_P_N_1_funderings- en rioleringsplan.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_P_N_2_gelijkvloers.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_P_N_3_tussenverdiep.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_P_N_4_dakenplan.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_P_N_5_omgevingsaanleg.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_S_N_1_doorsnede AA.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_S_N_2_doorsnede BB.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_T_N_1_terreinprofiel 1.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_T_N_2_terreinprofiel 2.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_G_N_1_gevel noord-oost.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_G_N_2_gevel zuid-oost.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_G_N_3_gevel zuid-west.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_G_N_4_gevel noord-west.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_1_funderings- en rioleringsplan.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_2_gelijkvloers.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_3_tussenverdiep.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_4_dakenplan.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_5_omgevingsaanleg.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_PB_N_6_compartimenteringsplan.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_SB_N_1_doorsnede AA.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_SB_N_2_doorsnede BB.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_TB_N_1_terreinprofiel 1.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_TB_N_2_terreinprofiel 2.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_GB_N_1_gevel noord-oost.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_GB_N_2_gevel zuid-oost.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_GB_N_3_gevel zuid-west.pdf

BA_Stoomturbinegebouw_GB_N_4_gevel noord-west.pdf