## **Documentenlijst Strijp S1**



Datum: 24 augustus 2020

Documentnummer Lev	verancier Omschrijving	Bouwlaag	Fase Si	atus S	Schaal	Formaat	Revisie	Datum
Schema's								
S1-50-PS-01 S1-52-PS-01	Hemelwater en Vuilwater Afvoeren Koudwater Installatie				n.v.t. n.v.t.	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
W-PS-PSE-S1-A W-PS-PSE-S1-B S1-61-PS-01	Warmtapwater Installatie CV Installatie Mechanische Ventilatie Algemene ruimte		Re	evisie	n.v.t. n.v.t. n.v.t.	A0 A0 A1	- - -	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
Plattegronden vuilwaterafvoer, hemelwaterafvoer,	Technische installaties	Fundering			1:50	A0	-	23-7-2020
S1-W52-00-OPB S1-W52-00-INS	VWA-, HWA-installatie en DBL. Opbouwleidingen VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	Begane grond P=0  Begane grond P=0	Re		1:50	A0 A0	-	23-7-2020
S1-W52-01-INS S1-W52-02-INS S1-W52-03-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	1e Verdieping P=+4500 2e Verdieping P=+7700 3e Verdieping P=+10900	Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-04-INS S1-W52-05-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	4e Verdieping P=+14100  5e Verdieping P=+17300	Re	evisie	1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-06-INS S1-W52-07-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	6e Verdieping P=+20500 7e Verdieping P=+23700	Re	evisie evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-08-INS S1-W52-09-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	8e Verdieping P=+26900 9e Verdieping P=+30100	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-10-INS S1-W52-11-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	10e Verdieping P=+33300 11e Verdieping P=+36500	Re	evisie	1:50	A0 A0	-	23-7-2020
S1-W52-12-INS S1-W52-13-INS S1-W52-14-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	12e Verdieping P=+39700 13e Verdieping P=+42900 14e Verdieping P=+46100	Re	evisie evisie evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-15-INS S1-W52-16-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	15e Verdieping P=+49300 16e Verdieping P=+52500	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W52-17-INS	VWA-, HWA-installatie. Instortleidingen in vloer	17e Verdieping P=+55700		evisie	1:50	A0	-	23-7-2020
Plattegronden koudwater en warmwater S1-W53-00-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	Begane grond P=0			1:50	A0	-	23-7-2020
S1-W53-00-OPB S1-W53-01-INS S1-W53-02-INS	KW en WW-installatie. Opbouwleidingen KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	Begane grond P=0 1e Verdieping P=+4500 2e Verdieping P=+7700	Re	evisie evisie evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W53-02-INS S1-W53-03-INS S1-W53-04-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	3e Verdieping P=+7700  3e Verdieping P=+10900  4e Verdieping P=+14100	Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W53-05-INS S1-W53-06-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	5e Verdieping P=+17300 6e Verdieping P=+20500	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W53-07-INS S1-W53-08-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	7e Verdieping P=+23700 8e Verdieping P=+26900	Re		1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W53-09-INS S1-W53-10-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	9e Verdieping P=+30100 10e Verdieping P=+33300	Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W53-11-INS S1-W53-12-INS S1-W53-13-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	11e Verdieping P=+36500 12e Verdieping P=+39700 13e Verdieping P=+42900	Re		1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
\$1-W53-14-INS \$1-W53-15-INS \$1-W53-16-INS	KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer KW en WW-installatie. Instortleidingen in vloer	14e Verdieping P=+46100 15e Verdieping P=+49300 16e Verdieping P=+52500	Re Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	- - -	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
Plattegronden luchtinstallatie S1-W57-00-INS	Instortkanalen in vloer 1e verdieping	Ventilatie Begane grond P=0			1:50	A0	-	23-7-2020
\$1-W57-01-IN\$ \$1-W57-02-IN\$ \$1-W57-03-IN\$	Instortkanalen in vloer 2e verdieping Instortkanalen in vloer 3e verdieping	Ventilatie 1e Verdieping P=+4500  Ventilatie 2e Verdieping P=+7700  Ventilatie 3e Verdieping P=+10900	Re		1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-03-INS S1-W57-04-INS S1-W57-05-INS	Instortkanalen in vloer 4e verdieping Instortkanalen in vloer 5e verdieping Instortkanalen in vloer 6e verdieping	Ventilatie 3e Verdieping P=+10900  Ventilatie 4e Verdieping P=+14100  Ventilatie5e Verdieping P=+17300	Re		1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-06-INS S1-W57-07-INS	Instortkanalen in vloer 7e verdieping Instortkanalen in vloer 8e verdieping	Ventilatie6e Verdieping P=+20500 Ventilatie7e Verdieping P=+23700	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-08-INS S1-W57-09-INS	Instortkanalen in vloer 9e verdieping Instortkanalen in vloer 10e verdieping	Ventilatie8e Verdieping P=+26900 Ventilatie9e Verdieping P=+30100	Re		1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-10-INS S1-W57-11-INS S1-W57-12-INS	Instortkanalen in vloer 11e verdieping Instortkanalen in vloer 12e verdieping	Ventilatie10e Verdieping P=+33300 Ventilatie11e Verdieping P=+36500	Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-12-INS S1-W57-13-INS S1-W57-14-INS	Instortkanalen in vloer 13e verdieping Instortkanalen in vloer 14e verdieping Instortkanalen in vloer 15e verdieping	Ventilatie12e Verdieping P=+39700 Ventilatie13e Verdieping P=+42900 Ventilatie14e Verdieping P=+46100	Re	evisie	1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-15-INS S1-W57-16-INS	Instortkanalen in vloer 16e verdieping Instortkanalen in vloer 17e verdieping	Ventilatie15e Verdieping P=+49300 Ventilatie16e Verdieping P=+52500	Re		1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-00-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Begane grond P=0		evisie	1:50	A0	-	23-7-2020
S1-W57-01-OPB S1-W57-02-OPB S1-W57-03-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie 1e Verdieping P=+4500  Ventilatie 2e Verdieping P=+7700  Ventilatie 3e Verdieping P=+10900	Re	evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	- - -	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-04-OPB S1-W57-05-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie 4e Verdieping P=+14100 Ventilatie5e Verdieping P=+17300	Re	evisie evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-06-OPB S1-W57-07-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie6e Verdieping P=+20500 Ventilatie7e Verdieping P=+23700	Re	evisie	1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-08-OPB S1-W57-09-OPB S1-W57-10-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie8e Verdieping P=+26900 Ventilatie9e Verdieping P=+30100 Ventilatie10e Verdieping P=+33300	Re	evisie evisie evisie	1:50 1:50 1:50	A0 A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-10-OPB S1-W57-11-OPB S1-W57-12-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie 10e Verdieping P=+35300  Ventilatie11e Verdieping P=+36500  Ventilatie12e Verdieping P=+39700	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-13-OPB S1-W57-14-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie13e Verdieping P=+42900 Ventilatie14e Verdieping P=+46100	Re	evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
S1-W57-15-OPB S1-W57-16-OPB	Luchtinstallatie Opbouwkanalen Luchtinstallatie Opbouwkanalen	Ventilatie15e Verdieping P=+49300 Ventilatie16e Verdieping P=+52500		evisie evisie	1:50 1:50	A0 A0	-	23-7-2020 23-7-2020
		1	1					

## **Documentenlijst Strijp S1**



Datum: 24 augustus 2020

Documentnummer	Leverancier	Omschrijving	Bouwlaag	Fase	Status	Schaal	Formaat	Revisie	Datum
Blokschema's									
E-BS-19-XX		Blokschema intercom			Revisie		A2	ı	18-8-2020
E-PS-19-RS		Principeschema Rookschakelaars			Revisie		7.=	i	18-8-2020
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11011010				10 0 2020
Installatieschema's									
E-VD-03-XX		Installatieschema HVK S1			Revisie	nvt	A2	I	18-8-2020
Plattegronden elektrotechni	sche installatie								
E-PL-03-00		Elektrotechnische Installatie	Begane grond P=0		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-01		Elektrotechnische Installatie	1e Verdieping P=+4500		Revisie	1:100	A2	1	18-8-2020
E-PL-03-02		Elektrotechnische Installatie	2e Verdieping P=+7700		Revisie	1:100	A2	ı	18-8-2020
E-PL-03-03		Elektrotechnische Installatie	3e Verdieping P=+10900		Revisie	1:100	A2		18-8-2020
E-PL-03-04		Elektrotechnische Installatie	4e Verdieping P=+14100		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-05		Elektrotechnische Installatie	5e Verdieping P=+17300		Revisie	1:100	A2	!	18-8-2020
E-PL-03-06		Elektrotechnische Installatie	6e Verdieping P=+20500		Revisie	1:100	A2	l	18-8-2020
E-PL-03-07		Elektrotechnische Installatie	7e Verdieping P=+23700		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-08		Elektrotechnische Installatie	8e Verdieping P=+26900		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-09		Elektrotechnische Installatie	9e Verdieping P=+30100		Revisie	1:100	A2	l	18-8-2020
E-PL-03-10		Elektrotechnische Installatie	10e Verdieping P=+33300		Revisie	1:100	A2	ı	18-8-2020
E-PL-03-11		Elektrotechnische Installatie	11e Verdieping P=+36500		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-12		Elektrotechnische Installatie	12e Verdieping P=+39700		Revisie	1:100	A2	ı	18-8-2020
E-PL-03-13		Elektrotechnische Installatie	13e Verdieping P=+42900		Revisie	1:100	A2	I	18-8-2020
E-PL-03-14		Elektrotechnische Installatie	14e Verdieping P=+46100		Revisie	1:100	A3	l	18-8-2020
E-PL-03-15		Elektrotechnische Installatie	15e Verdieping P=+49300		Revisie	1:100	A3	ı	18-8-2020
E-PL-03-16		Elektrotechnische Installatie	16e Verdieping P=+52500		Revisie	1:100	A3	ı	18-8-2020
E-PL-03-17		Elektrotechnische Installatie	17e Verdieping P=+55700		Revisie	1:100	A3	I	18-8-2020
E-PL-03-A1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3		18-8-2020
E-PL-03-A1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	<u> </u>	18-8-2020
E-PL-03-B1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3		18-8-2020
E-PL-03-B1-a		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	<u> </u>	18-8-2020
E-PL-03-B2		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i i	18-8-2020
E-PL-03-B3		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3		18-8-2020
E-PL-03-C		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-D1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-D2		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-D3		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-E		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-E-a		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3	i	18-8-2020
E-PL-03-F		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A3 A2	1	18-8-2020
E-PL-03-G1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A2 A2	1	18-8-2020
E-PL-03-G1		Elektrotechnische Installatie			Revisie	1:100	A2 A2	1	18-8-2020
E-FL-03-G2		Elektrotechnische histaliatie			nevisie	1.100	AZ		10-0-2020
		+		+		+			
						+			
						+			
						1			
		1					<u> </u>	1	