

Ruimtestaat Wegensteunpunt Scharendijke					Overzicht RWS Technisch Programma van Eisen, zie PvE-doc A25 WSP PvE Technisch + A29 WSP tabel techn eisen						
Dienstengebouw	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Gewenste binnentemp winter	Gewenste binnentemp zomer	Installatie achtergrond geluid	Ventilatie-eis Bouwbesluit	Ventilatie-eis toevoer PvE	Ventilatie-eis afzuiging PvE	Lichtsterkte
D.01 Tochtsluis	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	23 m3/uur pp	35 m3/uur pp		250 lux
D.02 Gang	24 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	23 m3/uur pp			250 lux
D.03 Meterkast	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Minimaal 15grC	Maximaal 26grC	-	23 m3/uur pp			-
D.04 Technische ruimte	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Minimaal 15grC	Maximaal 26grC	-	23 m3/uur pp			-
D.05 Wastrog in gang D.02	2 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	23 m3/uur pp			250 lux
D.06 Kleedruimte incl doucheruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Minimaal 20grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	100 m3/uur		Ja	250 lux
D.08 Mira / Damestoilet	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	50 m3/uur		Ja	250 lux
D.09 Werkkast	3 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	-	50 m3/uur			200 lux
D.10 Herentoiel met urinoirs en voorruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	150 m3/uur		Ja	250 lux
D.10a Herentoieltruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	50 m3/uur		Ja	250 lux
D.10b Herentoieltruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	Minimaal 18grC	Maximaal 26grC	45 dB(A)	50 m3/uur		Ja	250 lux
D.11 Kantoorruimte aanlandplekken	16 m2	2,8 m1	Kantoorfunctie	Verbljfsruimte	Minimaal 20grC	Maximaal 26grC	35 dB(A)	23 m3/uur pp	35 m3/uur pp		500 lux
D.12 Kantine	53 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verbljfsruimte	Minimaal 20grC	Maximaal 26grC	35 dB(A)	14 m3/uur pp	35 m3/uur pp		500 lux
D.13 Pantry	5 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verbljfsruimte	Minimaal 20grC	Maximaal 26grC	-	14 m3/uur pp	35 m3/uur pp		500 lux
D.20 Reparatieplaats voertuigen	74 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Verbljfsruimte	Minimaal 15grC	Maximaal 26grC	40 dB(A)	23 m3/uur pp	35 m3/uur pp		200 lux
D.21 Big Bags in reparatieplaats	10 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Minimaal 15grC	Maximaal 26grC	-	23 m3/uur pp			200 lux
D.22 Stellingen in reparatieplaats	13 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Minimaal 15grC	Maximaal 26grC	-	23 m3/uur pp			200 lux
Totaal aantal m2 gebouw	117 m2										

Stallingloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Gewenste binnentemp winter	Gewenste binnentemp zomer	Installatie achtergrond geluid	Ventilatie-eis Bouwbesluit	Ventilatie-eis toevoer PvE	Ventilatie-eis afzuiging PvE	Lichtsterkte
S.01a Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.01b Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.01c Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.01d Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.01e Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.01f Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02a Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02b Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02c Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02d Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02e Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02f Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02g Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02h Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.02i Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
S.05 Centrale installatiestrook	142	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
Totaal aantal m2 gebouw	356 m2										

Zoutloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Gewenste binnentemp winter	Gewenste binnentemp zomer	Installatie achtergrond geluid	Ventilatie-eis Bouwbesluit	Ventilatie-eis toevoer PvE	Ventilatie-eis afzuiging PvE	Lichtsterkte
Z.01 Zoutloods 1	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
Z.02 Zoutloods 2	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
Z.03 Ruimte rondom keerwanden	181 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	-	-	-	-	-	-	-
- Natzout installatie in het terrein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal aantal m2 gebouw	280 m2										

Totaal aantal m2 bouwwerken	753 m2										
------------------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Project : Nieuwbouw Wegensteunpunt Scharendijke
 Betreft : Ruimtestaat technische installaties
 Opgesteld : Victor Pastoor, senior adviseur installaties
 Datum : 30 maart 2023

Ruimtestaat Wegensteunpunt Scharendijke					Overzicht ontwerp uitgangspunten wtb-inst													
Dienstengebouw	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Warmte vraag		Koeling vraag		Warmte en koeling Centrale opwekking	Warmte en koeling Afgifte-systeem	Ventilatie-voud per uur	Ventilatie systeem	Aanwezigheid CO2-regeling op ventilatie	Ventilatie-ontwerp toevoer	Ventilatie-ontwerp afzuiging	Koudwater aansluitpunt	Warmwater aansluitpunt	
D.01 Tochtsluis	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	30 W/m2	120 W	-	-	Elektrische radiator	Elektrische radiator	-	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	-	-	
D.02 Gang	24 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	30 W/m2	720 W	-	-	Elektrische radiator	Elektrische radiator	-	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	550 m3/uur	overstroom	-	-	
D.03 Meterkast	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	20 W/m2	20 W	-	-	-	-	-	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	-	-	-	-	
D.04 Technische ruimte	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	20 W/m2	80 W	0 W/m2	0 W	-	-	-	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	1 stuks	-	
D.05 Wastrog in gang D.02	2 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	30 W/m2	60 W	0 W/m2	0 W	-	-	-	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	75 m3/uur	2 stuks	2 stuks	
D.06 Kleedruimte incl doucheruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	30 W/m2	285 W	0 W/m2	0 W	Elektrische radiator	Elektrische radiator	100 m3/uur per douche	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	75 m3/uur	1 stuks	1 stuks	
D.08 Miva / Damestoilet	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	30 W/m2	120 W	0 W/m2	0 W	Elektrische radiator	Elektrische radiator	50 m3/uur per toilet	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	2 stuks	1 stuks	
D.09 Werkkast	3 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	30 W/m2	90 W	0 W/m2	0 W	-	-	50 m3/uur	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	2 stuks	1 stuks	
D.10 Herentoiel met urinoirs en voorruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	30 W/m2	300 W	0 W/m2	0 W	-	-	50 m3/uur per urinoir	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	100 m3/uur	5 stuks	2 stuks	
D.10a Herentoieltruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	30 W/m2	30 W	0 W/m2	0 W	-	-	50 m3/uur per toilet	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	1 stuks	-	
D.10b Herentoieltruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toilettruimte	30 W/m2	30 W	0 W/m2	0 W	-	-	50 m3/uur per toilet	WTW-box 1 (550 m3/uur)	Nee	overstroom	50 m3/uur	1 stuks	-	
D.11 Kantoorruimte aanlandplekken	16 m2	2,8 m1	Kantoorfunctie	Verblijfsruimte	40 W/m2	640 W	100 W/m2	1.600 W	Split buitenunit 1 - 2.0 kW	1x Split-unit binnen-unit 1,6 kW	4 personen	WTW-box 2 (100 m3/uur)	Ja	150 m3/uur	150 m3/uur	-	-	
D.12 Kantine	53 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verblijfsruimte	40 W/m2	2.120 W	100 W/m2	5.300 W	Multi-split buitenunit 2 - 6.0 kW	2x Multi-split binnen-unit 2,7 kW	30 personen	HR-WTW unit 1+2	Ja	1.050 m3/uur	1.050 m3/uur	-	-	
D.13 Pantry	5 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verblijfsruimte	40 W/m2	200 W	0 W/m2	0 W	-	-	-	HR-WTW unit 1+2	Nee	overstroom	overstroom	4 stuks	2 stuks	
D.20 Reparatieplaats voertuigen	74 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Verblijfsruimte	30 W/m2	2.220 W	0 W/m2	0 W	-	-	4 personen	WTW-box 3 (250 m3/uur)	Nee	150 m3/uur	150 m3/uur	-	-	
D.21 Big Bags in reparatieplaats	10 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	30 W/m2	300 W	0 W/m2	0 W	Elektrische lucht heater	Elektrische lucht heater 2x 2.000W	-	WTW-box 3 (250 m3/uur)	Nee	overstroom	-	-	-	
D.22 Stellingen in reparatieplaats	13 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	30 W/m2	390 W	0 W/m2	0 W	-	-	-	WTW-box 3 (250 m3/uur)	Nee	overstroom	-	-	-	
Totaal aantal m2 gebouw	117 m2				66 W/m2	7,7 kW		6,9 kW						1.900 m3/uur	1.900 m3/uur	19 stuks	9 stuks	

Stallingloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Warmte vraag		Koeling vraag		Warmte en koeling Centrale opwekking	Warmte en koeling Afgifte-systeem	Ventilatie-voud per uur	Aanwezigheid CO2-regeling op ventilatie	Aanwezigheid CO2-regeling op ventilatie	Ventilatie-ontwerp toevoer	Ventilatie-ontwerp afzuiging	Koudwater aansluitpunt getraced	Warmwater aansluitpunt
S.01a Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.01b Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.01c Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.01d Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.01e Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.01f Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	1 stuks	-
S.02a Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02b Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02c Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02d Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02e Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02f Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02g Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02h Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.02i Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
S.05 Centrale installatiestrook	142	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	-	-
Totaal aantal m2 gebouw	356 m2					0,0 kW		0,0 kW								6 stuks	0 stuks

Zoutloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Warmte vraag		Koeling vraag		Warmte en koeling Centrale opwekking	Warmte en koeling Afgifte-systeem	Ventilatie-voud per uur	Ventilatie-ontwerp toevoer	Ventilatie-ontwerp afzuiging	Koudwater aansluitpunt getraced	Warmwater aansluitpunt	
Z.01 Zoutloods 1	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	
Z.02 Zoutloods 2	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	
Z.03 Ruimte rondom keerwanden	181 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	0 W/m2	0 W	0 W/m2	0 W	-	-	Alleen natuurlijke ventilatie	-	-	-	-	
- Natzout installatie in het terrein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 stuks	-
Totaal aantal m2 gebouw	280 m2					0,0 kW		0,0 kW							2 stuks	0 stuks

Totaal aantal m2 bouwwerken	753 m2					7,7 kW		6,9 kW						1.900 m3/uur	1.900 m3/uur	27 stuks	9 stuks
------------------------------------	---------------	--	--	--	--	---------------	--	---------------	--	--	--	--	--	---------------------	---------------------	-----------------	----------------

Ruimtestaat Wegensteunpunt Scharendijke					Overzicht ontwerp uitgangspunten elek-inst									
Dienstengebouw	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Verlichtingssterkte NEN 12464-1		Verlichting schakeling obv aanwezigheid	Verlichting schakeling obv daglicht	Bedrade 2-voudige data-asp	Dubbele wcd 230V	Enkele wcd 16A 230V	16A 400V perilex	IP67 32A 400V met werkschakelaar	Opmerkingen
D.01 Tochtsluis	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	aanwezigheidsdetectie	Ja	-	-	-	-	-	
D.02 Gang	24 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Verkeersruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	aanwezigheidsdetectie	Ja	-	-	-	-	-	
D.03 Meterkast	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	aan/uit ivm veiligheid	Nee	1 stuks	-	-	-	-	
D.04 Technische ruimte	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	aan/uit ivm veiligheid	Nee	1 stuks	-	-	-	-	PvE verwarming lijkt gedateerd CV-concept
D.05 Wastrog in gang D.02	2 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	aanwezigheidsdetectie	Ja	-	-	-	-	-	
D.06 Kleedruimte incl doucheruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Tabel 5.2.2	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.08 Miva / Damestoilet	4 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toiletteruimte	Tabel 5.2.2	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.09 Werkkast	3 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Technische Ruimte	Tabel 5.1.1	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.10 Herentoiel met urinoirs en voorruimte	10 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toiletteruimte	Tabel 5.2.2	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.10a Herentoielruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toiletteruimte	Tabel 5.2.2	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.10b Herentoielruimte	1 m2	2,8 m1	Industriefunctie	Toiletteruimte	Tabel 5.2.2	100 lux	aanwezigheidsdetectie	Nee	-	-	-	-	-	
D.11 Kantoorruimte aanlandplekken	16 m2	2,8 m1	Kantoorfunctie	Verblijfsruimte	Tabel 5.34.2	500 lux	aanwezigheidsdetectie, incl overrule gebruiker	Ja	3 stuks	-	-	-	-	
D.12 Kantine	53 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verblijfsruimte	Tabel 5.29.6	500 lux	aanwezigheidsdetectie, incl overrule gebruiker	Ja	2 stuks	10 stuks	-	-	-	
D.13 Pantry	5 m2	3,5 m1	Bijeenkomst functie	Verblijfsruimte	Tabel 5.34.5.2	500 lux	aanwezigheidsdetectie, incl overrule gebruiker	Ja	-	4 stuks	4 stuks	1 stuks	-	
D.20 Reparatieplaats voertuigen	74 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Verblijfsruimte	Tabel 5.32.2	500 lux	aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	-	-	-	-	
D.21 Big Bags in reparatieplaats	10 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	aanwezigheidsdetectie	Ja	-	-	-	-	-	
D.22 Stellingen in reparatieplaats	13 m2	6,0 m1	Industriefunctie	Functionieruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	aanwezigheidsdetectie	Ja	-	-	-	-	-	
Totaal aantal m2 gebouw	117 m2								7 stuks	14 stuks	4 stuks	1 stuks	0 stuks	

Stallingloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Verlichtingssterkte NEN 12464-1		Verlichting schakeling obv aanwezigheid	Verlichting schakeling obv daglicht	Bedrade 2-voudige data-asp	Dubbele wcd 230V	Enkele wcd 16A 230V	16A 400V perilex	IP67 32A 400V met werkschakelaar	Opmerkingen
S.01a Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.01b Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.01c Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.01d Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.01e Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.01f Stallingplaats grote strooier	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
S.02a Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02b Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02c Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02d Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02e Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02f Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02g Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02h Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.02i Stallingplaats strooier rijwielpad	38	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	-	
S.05 Centrale installatiestrook	142	5,6 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.28.2	200 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	7 stuks	-	-	-	
Totaal aantal m2 gebouw	356 m2								0 stuks	22 stuks	0 stuks	0 stuks	6 stuks	

Zoutloods	NVO [m2]	Netto hoogte	Gebruiksfunctie	Bouwbesluit benaming	Verlichtingssterkte NEN 12464-1		Verlichting schakeling obv aanwezigheid	Verlichting schakeling obv daglicht	Bedrade 2-voudige data-asp	Dubbele wcd 230V	Enkele wcd 16A 230V	16A 400V perilex	IP67 32A 400V met werkschakelaar	Opmerkingen
Z.01 Zoutloods 1	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	150 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
Z.02 Zoutloods 2	189 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	150 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	1 stuks	-	-	1 stuks	
Z.03 Ruimte rondom keerwanden	181 m2	4,5 m1	Overige gebruiksfunctie	Buitenruimte	Tabel 5.3.1	150 lux	centraal + lokaal : aan/uit ivm veiligheid	Ja	-	-	-	-	-	
- Natzout installatie in het terrein	-	-	-	-	-	50 lux	-	-	-	-	-	-	4 stuks	Let op : wateraansluiting 2x 45 m3/uur
Totaal aantal m2 gebouw	280 m2								0 stuks	2 stuks	0 stuks	0 stuks	6 stuks	

Totaal aantal m2 bouwwerken	753 m2								7 stuks	38 stuks	4 stuks	1 stuks	12 stuks	
------------------------------------	---------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------	-----------------	----------------	----------------	-----------------	--