



Verklaring		vermogen
E	Euro loodvrij benzineslang	6,000 kW
V	V-power benzineslang	6,000 kW
VD	V-power dieselslang	6,000 kW
D	Dieselslang	6,000 kW
DH130	Diesel hogedrukslang 130 l/min.	6,000 kW
AG	Autogasafvoerzuil	6,000 kW
ET	Euro loodvrij benzinetank	inh. van 100 m ³ (dubbewandig)
DT	Dieseltank	inh. van 100 m ³ (dubbewandig)
VT	V-power benzinetank	inh. van 50 m ³
VDT	V-power dieseltank	inh. van 50 m ³
AGT	Autogastank	inh. van 4 m ³
AGT	Autogastank	inh. van 40 m ³
PT	Propanaantank (bovengronds)	inh. van 2,5 m ³
AGP	Autogas pomp 2 stuks pompelpompen elk met een e.m.	4,400 kW
AGV	Autogas vulpuntkast	
vs	Vulpuntkast	
VP	Vulpunten	
TS	Tankbeluchting	
AD	Aanrsluipnet dampretour	
TNM	Tankniveau meting	

1 t/m 19	Pomprnummering	
DIT	Dieper geïntegreerde Terminal (aan pompunit)	
oss	Ontstoppingskast	
hwa	Hemelwaterafvoer	
owa	Droogwaterafvoer (b.v. toiletten en vloeistofschilte bestrating)	
os	Olief- en benzinescheider met coalescentiefilter met een capaciteit van 6 l/s	
ba	Bezuinigingschilte met een inhoud van 1500 ltr	
kp	Kontroleput	
tk	Trottoirkolk	
kg	Trottoirkolk (explosieveilig)	
ak/o	Staatkolk aangesloten op de olie-benzinescheider	
bf	Bufferput met een buffer inh. van ca. 30m ³	
po	Pers pomp afgesteld op ca. max 1m ³ /uur	
P	Parkeren	
P	Parkeren invalde	
ct	Container	
bss	Betonstraatstenen	
lh	Lichtmast met 10m arm met LED verlichting	
ab	Aanrijblok	
jb	Jumboblok	
pb	Plakband	
ta	Topsy afvalbak	
pb	Pelibus t.b.v. monitoring systeem	
PP	Pelibus t.b.v. tanks met HDPE D50 afvoer, aangesloten op ob	
PP	Pomp aangesloten op nachtservice	
er	Elektronisch bediende roll-over deur	
wk	Wisselkast	

OBRI	Overval beveiligde ruimte in pandig	
WIC	Walk-in cooler	
MSR	Meerfunctieve Sanitaire Ruimte	
ig	Uitstortgootsteen	
CP	Controlepaneel met elektronisch afrekenstelsel en intercom	
wk	Wissel- en afstortkuis met een e.m. van 0,240 kW	0,240 kW
mr	Motor OBRI-cam met een e.m. van 0,55 kW	0,550 kW
C	Compressor t.b.v. LPG installatie	
mk	Meelkasten	
nk	Kruipkolk	
as	Automatische schufdeuren met een e.m. van 0,25 kW	0,250 kW
li	Loketautomaat met een e.m. van ca. 2,65 kW	2,650 kW
kc	Koelkast met een e.m. van 2,0 kW	2,000 kW
vk	Vrieskast	
gws	Gedwongenautomat met een e.m. van ca. 0,05 kW	0,100 kW
of	Ontluchting t.b.v. rookafvoer	
**	Kogelwerend glas	
SP	Smaasappelpers met een e.m. van 0,275 kW	0,275 kW
B	Blender met een e.m. van 1,70 kW	1,700 kW
PG	Panini Grill met een e.m. van 3,20 kW	3,200 kW
AV	Afbakoven 2x met een e.m. van 11,18 kW	22,36 kW
VK	Vrieskast met een e.m. van 0,20 kW	0,200 kW
KK	Koelkast met een e.m. van 0,40 kW	0,400 kW
WP	Warmhoudplaat met een e.m. van 2,0 kW	2,000 kW
KM	Koffieautomaat met een e.m. van 3,6 kW	3,600 kW
HP	Hotpot (au bain marie) met een e.m. van 0,4 kW	0,400 kW
SW	Salesaus Wykomatic met een e.m. van 0,5 kW	0,500 kW
CM	Crispsherd machine met een e.m. van 0,52 kW	0,520 kW
RL	Roller met een e.m. van 1,5 kW	1,500 kW
BR	Boiler met een e.m. van 0,8 kW	0,800 kW
BST	Beeldscherm 'S2 met een e.m. van 0,22 kW	0,220 kW
VW	Vaswapper met een e.m. van 3,3 kW	3,300 kW
KK	Kassa koeler met een e.m. van 3,3 kW	3,300 kW
VC	Diepvrieskast met een e.m. van 1,0 kW	1,000 kW
Ka	Kassa	
MK	Melkkoeler	
KW	Koelwaterbank met een e.m. van 0,67 kW	0,670 kW
alb	Afbakoven	
		 totaal 120,735 kW

Verklaring Shell symbolen RVI-e	
CF-ci	Luifelband gekromd en verlicht
CF-fu	Luifelband vlak en onverlicht
CF-p	Luifelpaneel Shell Pecten
CS	Spreader aan luftelekcom
LB	Leadbord en informatiepaneel
DS1	Richtingsbord voor vrachtwagen met pijl naar rechts
DS2	Richtingsbord voor personenauto met pijl naar links
PS-7m	7m monolith max. 7 info
SPV-1	Postbord tegen sprederkolom
	Verzamelpaats

Opmerkingen
 RVI-e, level 1
 Alles binnen zone II dient explosieveilig uitgevoerd te worden
 Functiegebouw en luftele op prefab betonpalen
 Maten in het werk controleren
 BK-gas tekeningnr.: n.i.b.

Nieuwe componenten	
	Galvanische isolator (afmeting 110x860mm) (nieuw)
	Omvormer (afmeting 1094x647) (nieuw)
	EV oplaadpunt (afmeting 854x732mm) (nieuw)
	POS A0 format Camera-bezichtig
	Verkeersbord RWS Splitpunt
	RWS 1

Revisie	Datum	Beschrijving
P2	31.08.2023	INI
P1	31.08.2023	INI
P1	31.08.2023	INI
G1	03.09.2023	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag
G1	03.09.2023	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag
G1	10.04.2023	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag
P1	24.03.2023	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag
P2	20.12.2022	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag
G1	07.11.2022	PA - CONCEPT vergoedingaanvraag

LEGENDA:	
	Terminings
	Omvang van de werkzaamheden
	Kabeltracé is indicatief
	Datatransport
	Laagspanning
	Middelspanning
	Overig
	Rotering

Project	Shell station 'De Lucht Doof'	Shell Station	APa/ThE	Schaal	1:200	Format	A0	Datum	28.02.2024
Locatie nummer	NL7096	US nummer	567501	Discipline	A	Tekeningnummer	2103	Project Fase	FED

