


TAG No.	Tank 1	Tank 2	Tank 3	Tank 204	Tank 5	Tank 6	Tank 7	Tank 8	Tank 9	Tank 101	Tank 102	P1	P2	P3	P4	P5	P6	B-VI	S-1	S-2
DESCRIPTION	Opslag Diesel	Opslag HVO	Opslag GTL	Opslag HVO	Opslag Diesel	Opslag Diesel	Opslag FAME	Opslag additief NEMO	Opslag additief SUDAN	Opslag Diesel /HVO/FAME	Opslag Diesel /HVO/FAME	Centrifugaal	Centrifugaal	Centrifugaal	Centrifugaal	Centrifugaal	Centrifugaal	Condensvat	Olle/water afscheider	Olle/water afscheider
MATERIAL	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Staal	Gietijzer	Gietijzer	Gietijzer	Gietijzer	Gietijzer	Gietijzer	RVS	-	-
SIZE	DxH in mtr.#10x10.01	DxH in mtr.#10x10.01	DxH in mtr.#10x10.01	DxL in mtr.#3x9	DxH in mtr.#12x12	DxH in mtr.#12x12	DxH in mtr.#12x12	DxL in mtr.#1.25x2.8	DxL in mtr.#1.25x2.8	DxH in mtr.#12x13.5	DxH in mtr.#12x13.5	4"	4"	4"	4"	4"	4"	DxL in dm, 84x8.3dm3	-	-
CAPACITY	ca.750 m3	ca.750 m3	ca.500 m3	ca.60 m3	ca.1350 m3	ca.1350 m3	ca.147 m3	ca.3 m3	ca.3 m3	ca.1500 m3	ca.1500 m3	1000 Ltr./min	1200 Ltr./min	1200 Ltr./min	1000 Ltr./min	1200 Ltr./min	1200 Ltr./min	ca.96 m3	30L/sec	15L/sec
DESIGN PRESS.BAR.g	7.5/-2.5 Bar.g	7.5/-2.5 Bar.g	7.5/-2.5 Bar.g	ATM.	10-Bar.g	10-Bar.g	????	ATM.	ATM.	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	10-Bar.g	-	-
DESIGN TEMP.°C	150/-10°	150/-10°	150/-10°	100°	150/-10°	150/-10°	????	100°	100°	150/-10°	150/-10°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	100°	-	-
VENDOR												HA-ES	G.M.P	G.M.P	HA-ES	G.M.P	G.M.P	-	-	-

DEZE TEKENING IS VERVAARDIGD AAN DE HAND VAN DOOR DERDEN VERSTREKTE GEGEVENS. MAATVOERING EN INSTALLATIES IN HET WERK TE CONTROLEREN


A	Kleine aanpassingen aan het totaal diagram	Get.	02-04-2020
Rev.	Omschrijving:	Get.	Datum:



Ingenieursburo BQP Projects B.V.  
Leen van Londen 120  
3317 SA DORDRECHT  
Tel : 088 - 1471510  
E-mail : info@bqp.nl  
Internet : www.bqp.nl

Opdrachtgever:  
Joontjes B.V.  
Pieter mastwboekweg 20  
7942 JZ Meppel

Project:  
Depot Joontjes B.V.  
Pieter mastwboekweg 20  
7942 JZ Meppel



JOONTJES

P&ID Depot Joontjes B.V.

Getekend : .....	Formaat : A1	Onderr.: 5051	Tek.nr.: W02	Rev.: .
Datum : 02-04-2020	Schaal : NVT			
Geconfr. : .....	Projectie : .....			

DEZE TEKENING MAG ZONDER DE UITDRUKKELIJKE TOESTEMMING VAN INGENIEURSBURO BQP PROJECTS B.V. GEENDEELT OF GEHEEL AAN DERDEN TER INZICHT GEGEVEN WORDEN.