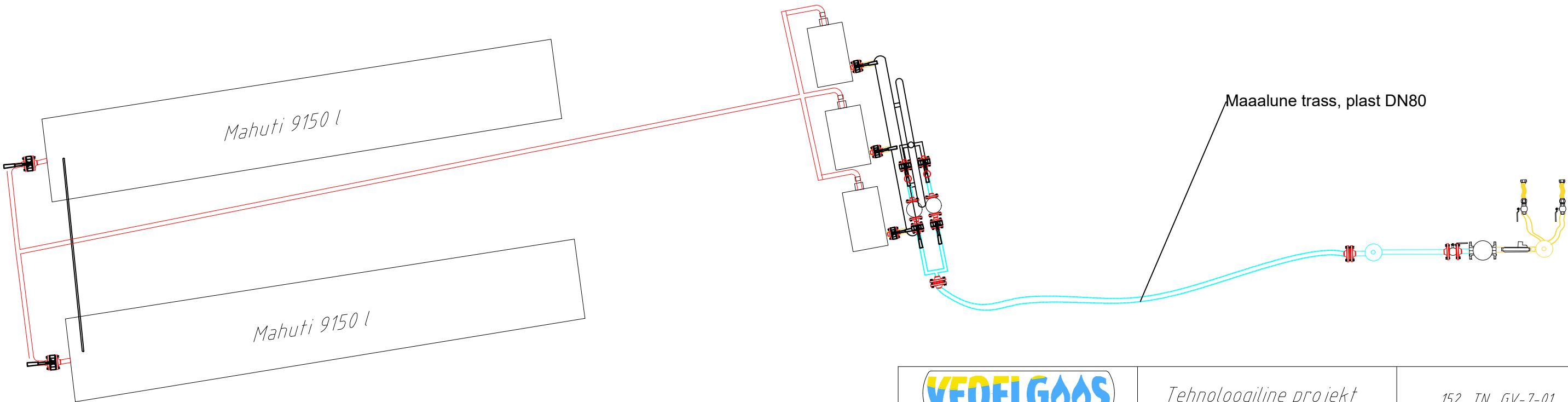



MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON			
JRK. NR	POS. NR	NIMETUS	KOGUS
1.		TERASTORU DN25	20,0m
2.		Terastoru DN50	1,0m
3.		Plasttoru DN80 D90	7,0m
4.		TERASTORU DN150	5,0 m
5.		GAASI KUULKRAAN (KEERMES) DN25 PN40	2tk
6.		GAASI KUULKRAAN (AARIKÜHENDUSTEGA) DN25 PN40	6tk
7.		ÜLESURVE HEITKAITSEKLAPP 1/4" 17,6 bar	5tk
8.		MANOMEETER 0...3bar KOOS ARMA TUURIGA 1/4"	2tk
9.		SURVELIITMIK 1/2" PN6	4tk
10.		SURVELIITMIK 2" PN6	4tk
11.		RÕHUREGULAATOR ALFA 31 AP 406kg/h, Pväljund =1,3bar	2tk
12.		RÕHUREGULAATOR ITRON 233-12-5-72, 406kg/h, Pväljund =0,1bar	1tk
13.		MANOMEETER 0...250mbar KOOS ARMA TUURIGA 1/4"	2tk
14.		VEDELGAASI AURUSTI ALGAS "DIRECT FIRE 120/60"	3tk
15.		FIL TER	4tk
16.		SURVEAARIK	8tk
17.		VEDELFAASI FIL TER	3tk
18.		GAASIKOMPENSAA TOR DN25 PN 0,5	2tk
19.			



		Tehnoloogiline projekt		152_TN_GV-7-01	
Vastutav spetsialist:		S. Tabo		Aaspere Agro OÜ vedelgaasimahuti paigaldus	
Pädevused:		SSS1016-17 KGS2971-17			
				Lääne-Virumaa, Haljala vald, Kärmu küla, Tööstuse KÜ	
Joonestas:		M.Lindmets		Tehnoloogiline skeem	
Kuupäev:		02.04.2019		Joonis 1	