

Sūkņu stacijas tehnoloģiskā shēma

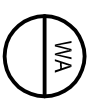
F-101 Iesūcošais filtrs - nerūsējošā tērauda siets acs 1cm



Manuāls aizvērtnis



Sūknis



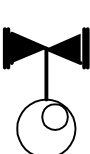
Ūdens līmeņa sensors



Sieta filtrs



Spiediena manometrs



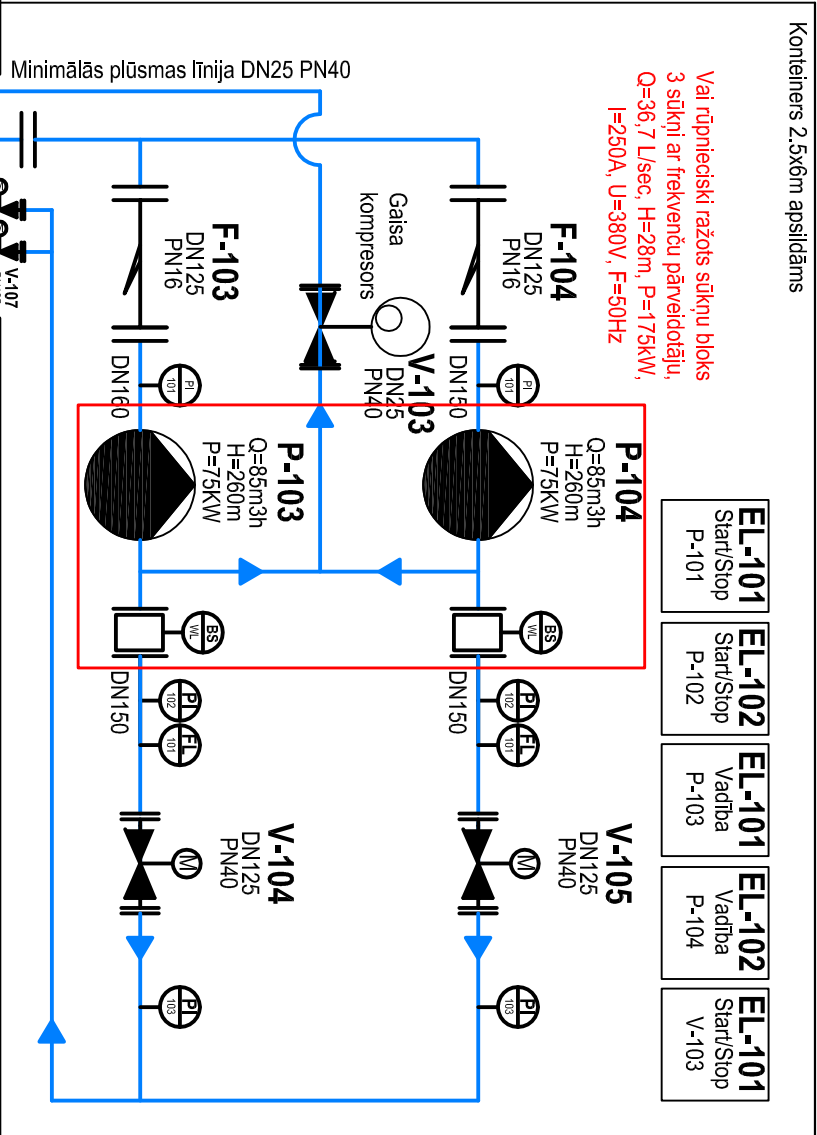
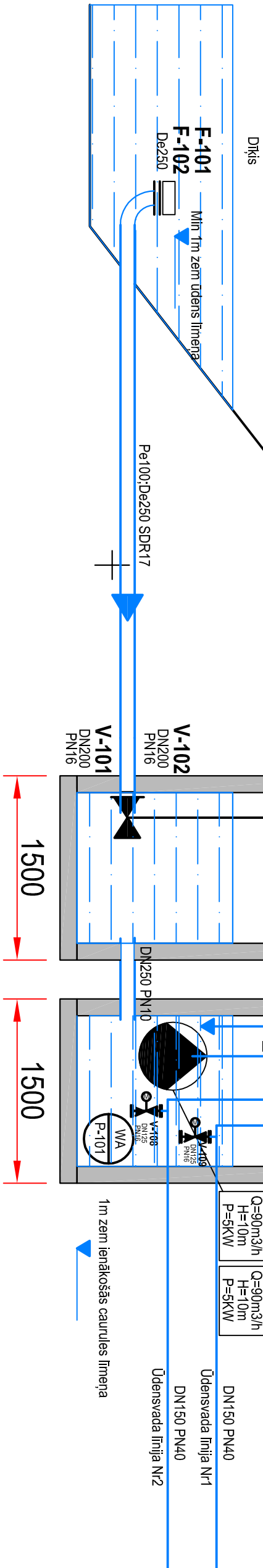
Pneimatiski vadāms vārsts



Atpakaļ gaitas vārsts



Plūsmas sensors



Konteiners 2,5x6m apsildāms

Vai rūpnieciski ražots sūkņu bloks
3 sūkņi ar frekvenču pārveidotāju,
Q=36,7 l/sec, H=28m, P=175kW,
I=250A, U=380V, F=50Hz

EL-101	EL-102	EL-101	EL-102	EL-101
Start/Stop	Start/Stop	Vadība	Vadība	Start/Stop
P-101	P-102	P-103	P-104	V-103

Grods Nr2	
P-101	P-102
Q=90m ³ /h	Q=90m ³ /h
H=10m	H=10m
P=5kW	P=5kW

Projekta nosaukums				Stadija		BP	
SIA "C PROJEKTI"				Biatlona trases tehniskā ūdensvada pieslēgums sporta un atpūtas bāzē "Smeceres silis".		Rasējuma	
Ziedu iela 4, Madona				Tālrunis: 29455017		Marka	
Vārds, uzvārds				Paraksts		Numurs	
Būvpr.d.vad.				Vika Siņičina-Kulka		7	
Izstrādāja				Vika Siņičina-Kulka		UKT	
30.06.2017.				30.06.2017.		b/m	
Uzdevums nosaukums vai apraksts				Uzdevums nosaukums vai apraksts		Pasūtījuma Nr. 06/2017/10	
Arhīva Nr. CP-2017/07/11				Arhīva Nr. CP-2017/07/11		Arhīva Nr. CP-2017/07/11	