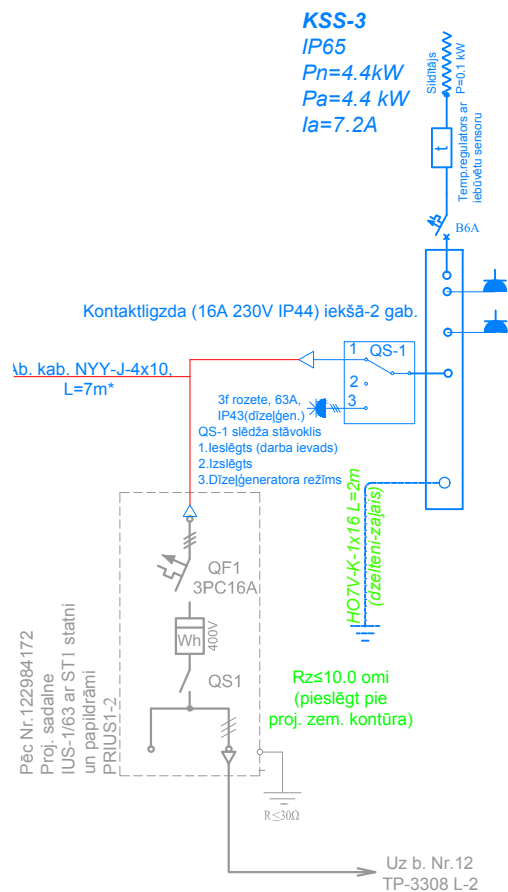
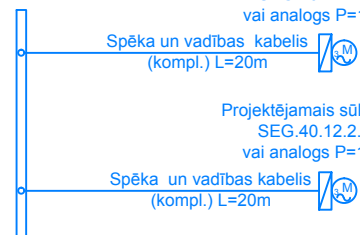


Principiālā vienlīniju shēma lietotāja tīkli



Vadības sadalīne :
-ar kontaktdakšu 32A 400V IP65
3P+PE+N 400V/32A pie korpusa ģen. pieslēgšanai ar $S \geq 10\text{ kVA}$;
-ar kontaktdakšu 16A 230V IP44230V/16A sadalnes iekšpusē 2 gab.
-nodrošina trauksmes signālu pārsūtīšanu ekspluatējošam personālam SMS sistēmas palīdzību (elektroapgādes atteice; sūkņu darbībasatteice;
-pārsniegts maksimālais notekūdens līmenis - pārplūde;
-zemākā līmeņa sensoru darbības atteice - aizsardzības aktivizēšana pret sūkņu darbību sausā režīmā).
-ar automātisku apsildes (temp. regulators ar sensoru, automāts B6A)
-ar LCD displeju ar informāciju par stacijas darbību (sūkņu ražību, ieplūdi, līmeni, patērēto elektroenerģiju, startu skaitu, darbības ilgumu, u.c.);

Projektējamais sūknis Nr.1
SEG.40.12.2.50B
vai analogs $P=1.2\text{ kW}$



Projektējamais sūknis Nr.2
SEG.40.12.2.50B
vai analogs $P=1.2\text{ kW}$

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:



Ekolat sia

Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R
Daugavpils, LV-5401
1.Preču 30a tālr.654-24646

PASŪTĪTĀJS:

Pašvaldības SIA "Malta dzīvokļu-komunālās saimniecības uzņēmums"
Reģ. Nr. 42403000932, Parka iela 10, Malta, Malta pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630.

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS
BŪVPR.D.VAD.	A.DRIZLIONOKS		02.2018.
IZSTRĀDĀJA	K.VORSLAVS		02.2018.
FAILS:			

PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017/1
	STADIJA:	BP
Ūdenssaimniecības attīstība Maltā III kārtā	MARKA:	ELT
	LAPAS NR.:	2.3
	KOPĒJO LAPU SKAITS:	9
RASĒJUMS: Principiālā vienlīniju shēma lietotāja tīkli KSS-3 Celnieku ielā	MĒROGS:	b/m
	ARHĪVA REĢ. NUMURS:	