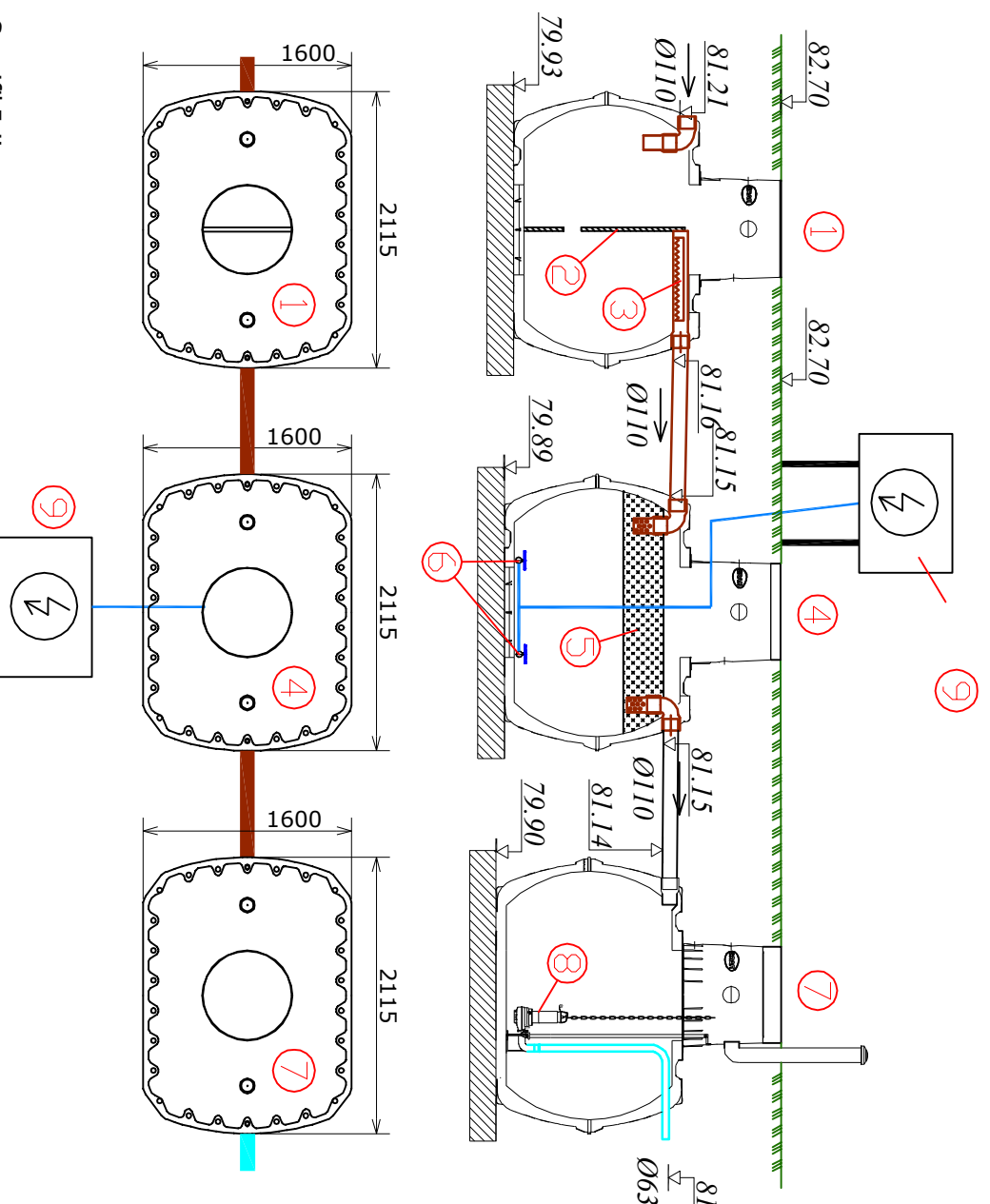


Attīrīšanas iekārtas Bio-KRB-1.5 (Q=0,8-1,5m³/dhn)



- Piezīmes:**
1. Visi augstumi doti metros, bet izmēri milimetros.
 2. Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un citām būvprojekta sadaļām;
 3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
 4. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
 5. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus;
 6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
 7. Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
 8. Dzelzsbetona konstrukcijas skatīt būvprojekta "UKT" sadaļā, bet elektrības pievadus skatīt "EL.T" sadaļā.
 9. Visas iekārtas uzstādīt atbilstoši ražotāju instrukcijām.
 10. Visas atsaucēs uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas projektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar Latvijā un Eiropas savienībā sertificētām, tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
 11. Par korektu iekārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu.
 12. Iekārtu ražība un neattīrīto notekūdeņu piesārņojuma koncentrācija izvēlēta saskaņā ar prasībām LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
 13. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskais risinājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar iekārtu piegādātāju SIV "Kрабо",
 14. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu cauruļvadu horizontālos posmos, kuri iebūvējami 0,7 m dziļi un sekāk, veikt siltumizolācijas pasākumus.

Specifikācija


N.p.k.	Nosaukums	Skaitis	Tilpums m ³
1.	○ Pirmreizējais nostādīnātājs	1	2.7
2.	Starpsiena	1	
3.	Zobveida tekne Q110	1	
4.	BIO-KRB-1.5	1	2.7
5.	Bioreaktora pildījums(PP gr.)	1	0,85-1,0
6.	Membranaerators	4	
7.	Tvertne ar sūkni	1	2.7
8.	Iegremdējams notekūdeņu sūknis WILLO TP 50 F82/5.5 ar atbalsta pēdu DN50	1	
9.	Kompresora skapis (HP-200, 0,2kW)	1	

Mērogs: 1:100

Apzīmējumi:

Notekūdeņu piesārņojumu koncentrācija		
Parametrs	Pirms attīrīšanas	Pēc attīrīšanas
BSP	250-300	≤25
KSP	300-450	≤120
SV	150-300	≤30
N	25-40	Nelimitē
P	1-5	Nelimitē

	lenākošie notekūdeņi
	Notekūdeņi pēc attīrīšanas
	Gaisa vads
	Recirkulācija

Pasūtītājs: Apes novada Vīrešu pagasta pārvalde Reģ. Nr. 90010199241, "Vecvīreši", Vīrešu pagasts, Apes novads LV-4355		Objekts: "Bioloģisko attīrīšanas iekārtu uzstādīšana bērnu dārzam"	 Rīga, Kaļienes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366
Adrese: "Vīreši, Vīrešu pagasts, Apes novads"	Lapas nosaukums: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu shēma	Līguma Nr.: BJ2013-10-11-V Arhīva Nr.: B15-02	
UKT sad. vad. Ingars Timofejevs	22.11.2013	Mērogs b.m.	Ras. Nr.
Izstrādāja Lauris Bernāns	22.11.2013	Stadija	TP
		Lapas	4
		Ras.	UKT-4