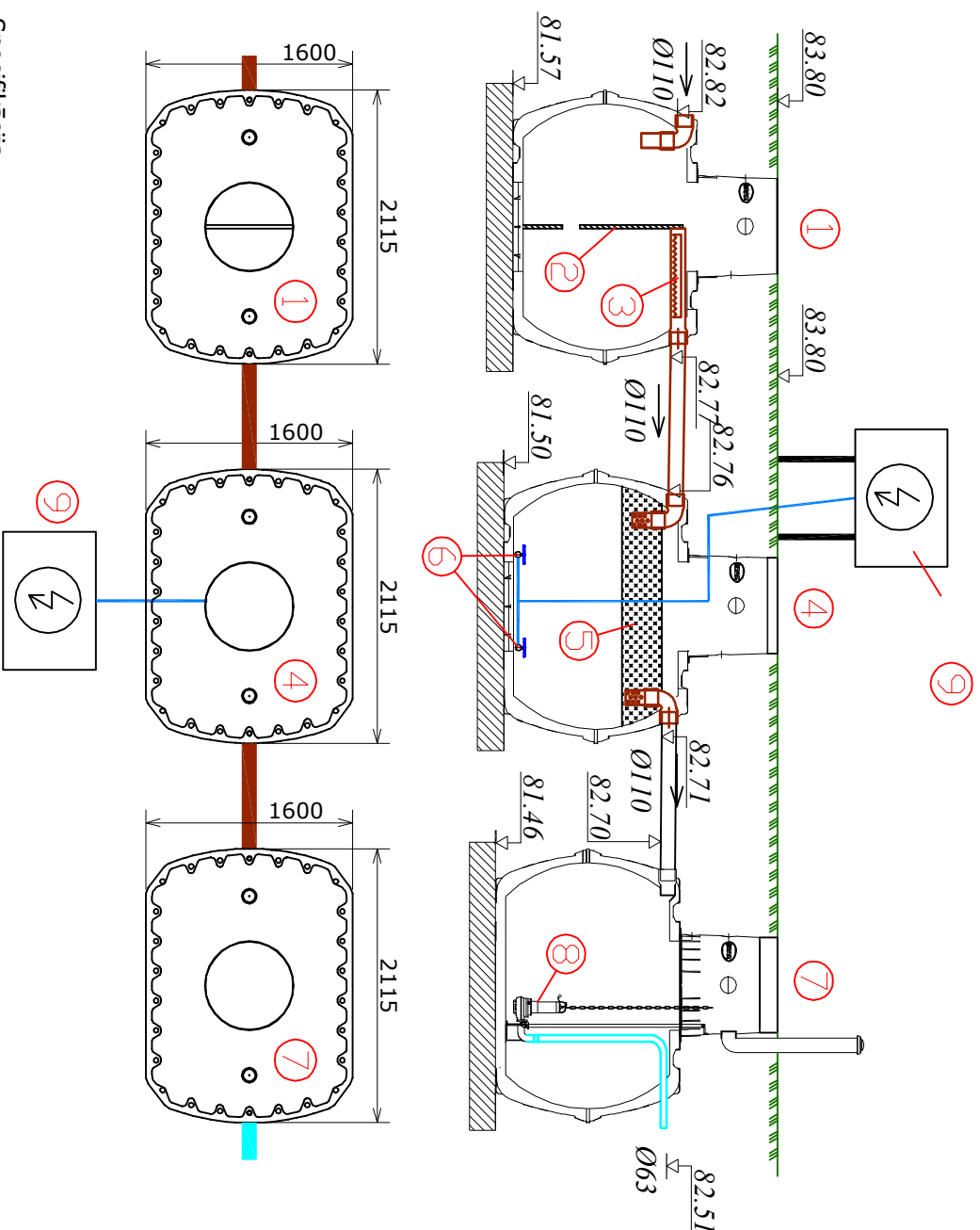


# Attīrīšanas iekārtas Bio-KRB-1.5 (Q=0,8-1,5m3/dmn)



N.p.k.	Nosaukums	Skaitis	Tilpums m <sup>3</sup>
1.	Pirmreizējais nostādinātājs	1	2.7
2.	Starpsiena	1	
3.	Zobveida tekne ū110	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 WIL0 TP 50 F82/5.5 ar atbalsta pēdu DN50	1	
9.	Kompresora skapis (HP-200, 0.2kW)	1	

Mērogs: 1:100

Apzīmējumi:

- █ Ienākošie notekūdeņi
- █ Notekūdeņi pēc attīrīšanas
- █ Gaisa vads
- █ Recirkulācija

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

- Piezīmes:
1. Visi augstumi doti metros, bet izm ēri milimetros.
  2. Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un cit ām būvprojekta sadaļām;
  3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
  4. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dab ā un to iebūves dziļumu;
  5. Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus;
  6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma viet ās 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 instrukcij ām.
  10. Visas atsaucēs uz lek ārtu, materi ālu un izstrādājumu izgatavot āju firm ām, kuras norādītas projekt ā, liecina tikai par šo izstrādājumu un lek ārtu kvalit ātes un apkalpošanas līmeni. Specifk ācijās norādīto lek ārtu un materi ālu nomaiņa ir iespējama ar Latvij ā un Eiropas savienībā sertificētām, tehniski analog ām iekārtām un materi āliem.
  11. Par korektu lek ārtu izbūvi konsultēties ar piegādātāju un iebūves risin ājumu saskaņot ar pasūtītāju un autoruzraugu.
  12. Lek ārtu ražība un neatīrīto notekūdeņu piesārņojuma koncentr ācija izvēlēta saskaņā ar prasībām LBN 223-99 "Kanaliz ācijas ārtējie tīkli un būves"
  13. Notekūdeņu attīrīšanas iek ārtu tehnoloģiskais risin ājums, plāns un griezumī izstrādāti saskaņā ar iek ārtu piegādātāju SL "Kрабо",
  14. Notekūdeņu attīrīšanas iek ārtu cauruļvadu horizontālos posmos, kuri iebūvējami 0,7 m dziļī un seklāk, veikt siltumizolācijas pasākumus.

Pasūtītājs: Apes novada Vīrešu pagasta pārvalde Reģ. Nr. 90010199241, "Acvīreši", Vīrešu pagasts, Apes novads LV-4355		Objekts: "Bioloģisko attīrīšanas iekārtu uzstādīšana Sīkšņu skolai"		Rīga, Kaļienes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366	
Adrese: "Vīreši, Vīrešu pagasts, Apes novads"		Lapas nosaukums: Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu shēma		Mērogs b.m.	
UKT sad. vad. Ingars Timofejevs		05.01.2015		Līguma Nr.: BJ2013-10-11-V	
Izstrādāja Lauris Bernāns		05.01.2015		Arhīva Nr.: B15-01	
				Stadija	
				Lapas	
				TP 4	
				Ras. Nr	
				UKT-4	