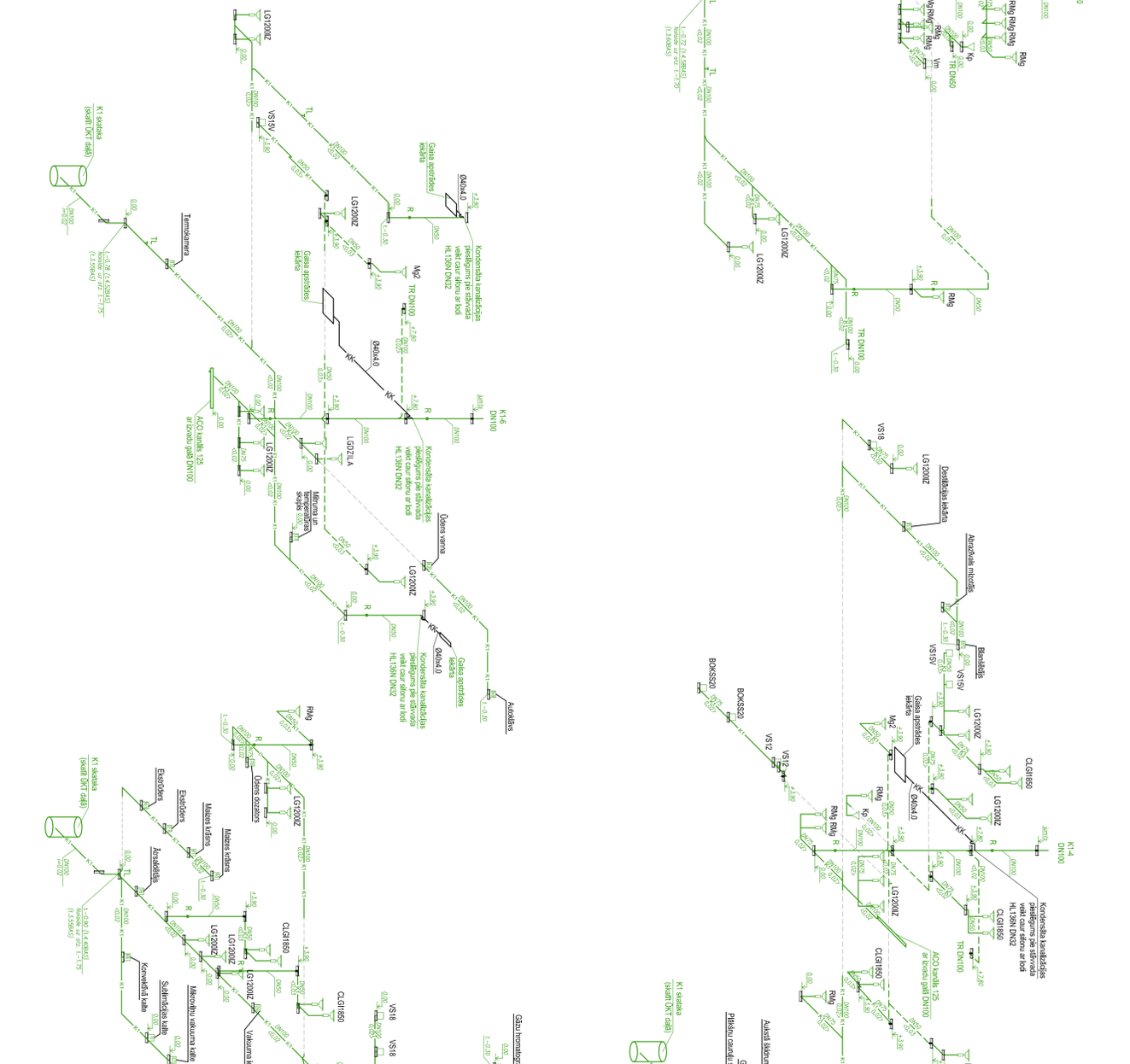


PĒRĒMĒJĀS APZĒCĪMES	
— K1 —	Kanalizācijas kanalizācija
— K2 —	Samu ūdens kanalizācija
— KK —	Kanalizācijas grāvis, notekkanalizācijas kanalizācija
○ K1-1	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-2	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-3	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-4	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-5	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-6	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-7	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-8	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-9	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-10	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-11	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-12	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-13	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-14	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-15	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-16	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-17	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-18	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-19	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-20	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-21	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-22	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-23	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-24	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-25	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-26	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-27	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-28	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-29	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-30	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-31	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-32	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-33	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-34	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-35	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-36	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-37	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-38	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-39	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-40	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-41	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-42	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-43	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-44	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-45	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-46	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-47	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-48	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-49	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-50	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-51	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-52	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-53	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-54	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-55	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-56	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-57	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-58	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-59	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-60	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-61	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-62	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-63	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-64	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-65	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-66	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-67	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-68	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-69	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-70	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-71	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-72	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-73	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-74	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-75	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-76	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-77	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-78	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-79	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-80	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-81	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-82	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-83	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-84	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-85	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-86	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-87	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-88	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-89	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-90	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-91	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-92	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-93	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-94	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-95	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-96	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-97	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-98	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-99	Saules enerģijas kanalizācija
○ K1-100	Saules enerģijas kanalizācija

- Pasūtītājs:  
 1. Kanalizācijas novietojumu diametrs no standart tehniskajam līmenim:  
 - podam DN100, izbūvēs sējums IN-02;  
 - lielākam diam. un diam. DN50, izbūvēs sējums IN-03, DN75mm IN-02;  
 2. Kanalizācijas novietojumu diametrs no standart tehniskajam līmenim:  
 - podam DN100, izbūvēs sējums IN-02;  
 - lielākam diam. un diam. DN50, izbūvēs sējums DN100mm IN-02, DN75mm IN-02;  
 3. Aprēķinot horizontālās novietojumu vertikālās caurulības sējums IN-01;  
 4. Kanalizācijas novietojumu diametrs izbūvēs sējums IN-02;  
 5. Kanalizācijas, kurā sākot no uzstādītās novietojumu novietojuma konstrukcijas, jāņem vērā uzstādītās novietojumu novietojumu konstrukcijas zīmējumu uzstādītās, neatkarīgi no uzstādītās konstrukcijas, kā arī 45° leņķī;  
 6. Kanalizācijas sistēmas pabeigšana un pabeigšana veikt ne vairāk kā 45° leņķī;  
 7. Revīzijas un novietojumu tīrītājus paredzēt ne vairāk kā nozīmīgu pilnās un atsevišķi tehnisko virzību izbūvēs augstākām jābūtu LSN 22:98 7.2 pielikumiem.



<b>SANITĀRIJĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS AKSONOMETRIŠKA SHĒMA.</b>			
<b>Arnis</b>	<b>Unbrāvis</b>	<b>Darījums</b>	<b>datums</b>
Projektants: <b>LUVAI KOOPERĀCIJA</b> Uzdevums: <b>SANITĀRIJĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS AKSONOMETRIŠKA SHĒMA.</b> Objektā: <b>Līvzāģu fabrika</b> Adrese: <b>Rīgas ielā 22, Jūrmirā</b> Sējuma skaits: <b>12</b> no kopējā skaita <b>12</b> Sējuma nosaukums: <b>TP UK-12</b> Mērogs: <b>1:150</b>		Pasūtītājs: <b>LUVAI KOOPERĀCIJA</b> Uzdevums: <b>SANITĀRIJĀS KANALIZĀCIJAS SISTĒMAS AKSONOMETRIŠKA SHĒMA.</b> Objektā: <b>Līvzāģu fabrika</b> Adrese: <b>Rīgas ielā 22, Jūrmirā</b> Sējuma skaits: <b>12</b> no kopējā skaita <b>12</b> Sējuma nosaukums: <b>TP UK-12</b> Mērogs: <b>1:150</b>	
Projektanta kontakti: LUVAI KOOPERĀCIJA Rīga, ielā 22, Jūrmirā Tālrunis: +371 7201985, 7201982 Fakss: +371 7201981 E-pasts: info@luvai.lv		Pasūtītāja kontakti: LUVAI KOOPERĀCIJA Rīga, ielā 22, Jūrmirā Tālrunis: +371 7201985, 7201982 Fakss: +371 7201981 E-pasts: info@luvai.lv	