

UK daļas SATURA RĀDĪTĀJS

Nr.p.k.	Nosaukums	Lapas Nr. Piezīmes
1	Vispārīgā rādītājī	UK-1
2	Tualetes plāns - ūdensapgāde un kanalizācija	UK-2
3	Ūdensapgādes un kanalizācijas aksonom. shēmas	UK-3
4	Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu specifikācija	UK-4

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Projekta dokumentācija izstrādāta atbilstoši izdevumam projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem tai skaitā LBN006-00, LBN 201-10, LBN 201-01, LBN 208-08, LBN 221-99, LBN 222-99, LBN 223-99.
 - Tualetē projektēta centralizēta karstā un aukstā ūdens piegādes sistēma no ēkas esošā ūdensvada.
 - Ēkas aprīkojumā pielietojamas viļņlāses klases saniehniskās iekārtas - pooli, urnāļi ar fotosensoru, izlītnes un rokas duša.
 - Ūdensapgādes sistēma izbūvējama no atbēdīgajām temperatūrām paredzētiem plastmasacauruļiem ar spiedienizturību $P_{H=10bar}$. Ūdensapgādes stāvvadus iekārti sienā, guļvadus izbūvēt vis piekārtiem grīstiem.
 - Kanalizācija izbūvējama no PVC pilnslēnu plastmasas caurulēm, kanalizācijas notekdeņiro saniehniskajām iekārtām pa pašteses caurulvadiem tiek savākti nomāhāmā kolektorā un levanā esošajā plīšētas kanalizācijā.
 - Cauruļvadus caur ēkas konstrukcijām montēt apvalkcaurulēs, stiprināt ar kronšteinematallūmos, kas atbilst cauruļu rāzotāju norādījumiem.
 - Aukstā ūdens cauruļvadi izolējami ar pretsvāšanas izolāciju, karstā ūdens vadi ar siltumizolācijas čaulām ar foliju.
 - Sistēmu montāžās darbus un to pieņemšanu izpildīt saskaņā ar atbēdgo normatīvo dokumentu prasībām.
- Visiem materiāliem jābūti atbilstības sertifikātiem pielietošanai Eiropas Savienībā

APZĪMĒJUMI

- K — esošais kanalizācijas vads
 - K1 — proj. saimnieciskās kanalizācijas vads
 - U — esošais ūdens vads
 - U1 — proj. dzeramā ūdens vads
 - k.t.d. — proj. karstā ūdens vads
- I - izlītnes
 - p - klozetpods
 - d - rokas duša
 - R - revīzija stāvvadā
 - tt - tīrīšanas tapa
 - tt - proj. traps grīdā
 - ⊗ lodveida krāns
 - ↳ lenka krāns

Šī būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: **Raitis Arjāis**

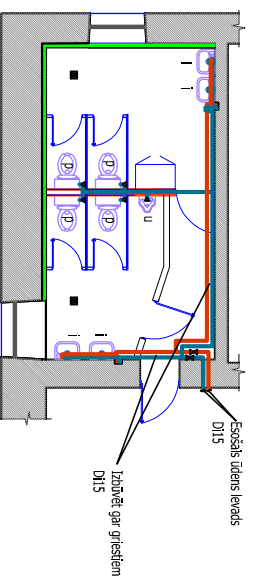
2013. g. 26. novembris

Sertifikāts: Nr. 50 - 428

Objekts:		Stādija	Lapa	Mērogs
Tualetes bloka rekonstrukcija sējas pamatskola, Jērpī Lopi, Sējas novads		TP	UK-1	1 : 100
Būvpr. vad.	Ainars Markvarts	MADEKA	PASŪT. Nr.	ARHIVANR.
Būvpr. d. vad.	Raitis Arjāis	UK	2-2./34-2013	
Izstrādāja	Raitis Arjāis	SIA "VOICESPUL" SIAU IBA 47.26. 89a, LV1011 DB: 2024440, e-pasts: rai@voicespul.lv		

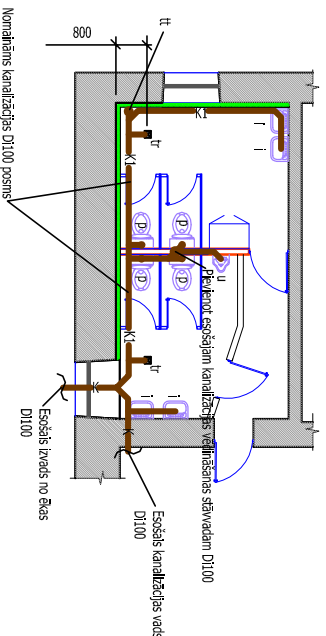
Tualetes plāns - ūdensapgāde

M 1:100



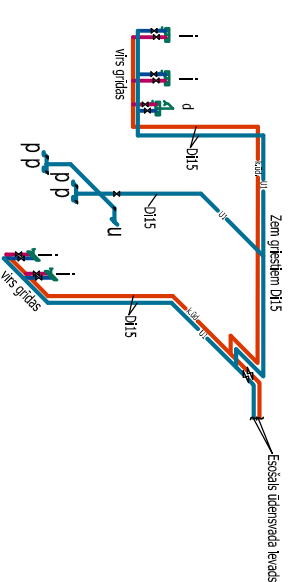
Tualetes plāns - kanalizācija

M 1:100

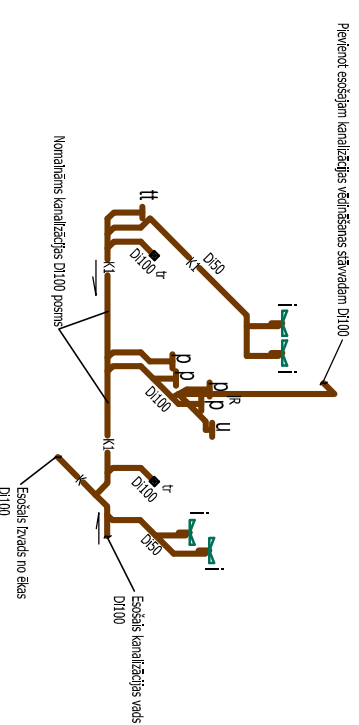


Objekts:		Stādija	Lapa	Mērogs
Tualetes bloka rekonstrukcija sējas pamatskola, Jērpī Lopi, Sējas novads		TP	UK-1	1 : 100
Būvpr. vad.	Ainars Markvarts	MADEKA	PASŪT. Nr.	ARHIVANR.
Būvpr. d. vad.	Raitis Arjāis	UK	2-2./34-2013	
Izstrādāja	Raitis Arjāis	SIA "VOICESPUL" SIAU IBA 47.26. 89a, LV1011 DB: 2024440, e-pasts: rai@voicespul.lv		

Ūdensapgādes aksonometriskā shēma



Kanalizācijas aksonometriskā shēma



Horizontālās kanalizācijas cauruļvadi iekārtā ar riktību $i=0.03$ uz kvadrāta pusi

Objekts:		Stādija	Lapa	Mērogs
Tualetes bloka rekonstrukcija sējas pamatskola, Jērpī Lopi, Sējas novads		TP	UK-1	1 : 100
Būvpr. vad.	Ainars Markvarts	MADEKA	PASŪT. Nr.	ARHIVANR.
Būvpr. d. vad.	Raitis Arjāis	UK	2-2./34-2013	
Izstrādāja	Raitis Arjāis	SIA "VOICESPUL" SIAU IBA 47.26. 89a, LV1011 DB: 2024440, e-pasts: rai@voicespul.lv		