

Vispārīgie rādītāji

Markas TN lapu rasējumu saraksts

Nr.p.k.	Lapas nosaukums
TN-1	Vispārīgie rādītāji
TN-2	Rekonstruējamās ūdens atdzelžošanas stacijas plāns ar jaunām tehnoloģiskajām iekārtām
TN-3	Ūdens atdzelžošanas iekārtu un apsaistes tehnoloģiskā shēma
TN-4	Nostādinātāja K3-1. Plāns. Griezums
TN-5	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1. Plāns. Griezums 1-1

TN komplekta pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
		m ³ dnn(vidēj)	m ³ /h	l/s	
Dzeramais ūdens (persp.)		58,5	12,3	3,42	
Nosacīti tīrā kanaliz. K3		2,93	-	-	
Kanaliz K1 (Alejas iela)		6,75	2,52	0,70	

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta TN daļa izstrādāta saskaņā ar precizeto uzdevumu projektēšanai un normatīviem dokumentiem.
- Plānotais ūdens padeves režīms, projektā: urbumi (Nr.1 vai Nr.3 (Urbums Nr.2 rezervē))->ūdens sagatavošanas iekārtas->->spiedkatli ->patērētāji. Uzstādot jaunās ūdens sagatavošanas iekārtas jāievēro iekārtu ražotāja un piegādātāja montāžas un ekspluatācijas prasības. Ūdens sagatavošanas iekārtas Projektā piemeklētas atbilstoši plānotajam ūdens patēriņa apjomam un galvenajiem esošajiem attīrāmajiem parametriem (dzelzs līdz 3,17 mg/l un amonijajoni līdz 0,68 mg/l.) Pirms ūdens sagatavošanas iekārtu galīgās izvēles veikt kontrolanalīzes urbumos, salīdzinot ar iepriekš veiktajām ūdens analīzēm. Ūdens kvalitātei pēc ūdens sagatavošanas iekārtām jāatbilst MK noteikumu Nr. 235 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" prasībām.
- Ūdens sagatavošanas tehnoloģija: balstīta dzelzs oksidēšanā ar ūdens plūsmas dabisko aerāciju un tālāku filtrāciju spiediena filtros divās pakāpēs.
- Filtru skalošanas ūdens tiks novadīts esošajā nosacīti tīrajā kanalizācijā. Lai nodrošinātu daļēju nosacīti tīro notekūdeņu filtru skalošanas ūdeņu attīrīšanu projektā paredzēts uztādīt nostādinātāju K3-1 ar 1 m padziļinājumu.
- Saskaņā ar reljefu sadzīves kanalizācijai ieprojektēta jauna kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 Alejas ielā. KSS-1 paredzēta no rūpnieciski izgatavota HDPE sūknētavas korpusa DN1200, ar iegremdējamiem fekālā tipa kanalizācijas sūkņiem.
- Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaina ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Šī būvprojekta risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītāja Tatjana Loginova
(vārds, uzvārds)
50-127 LSGŪTIS
(sertifikāta Nr.)

01.2014
(datums) _____
(paraksts)

Šī būvprojekta TN daļas risinājumi
atbilst Latvijas būvnormatīviem,
kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta TN
daļas vadītāja Tatjana Loginova
(vārds, uzvārds)
50-127 LSGŪTIS
(sertifikāta Nr.)

01.2014
(datums) _____
(paraksts)

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Atdzelžošanas stacijas, ūdensvada rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūknēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novads			
Proj. vadīt.	T.Loginova		01.2014.	Lapas nosaukums Vispārīgie rādītāji			
Izstrād.	J.Macijevskis		01.2014.				
Pārbaudīja	J.Lapinska		01.2014.	Objekta reģistrācijas Nr.	Nr.3-24/1		
Inv. Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Lapas
				TP	TN	1	5



Ekolatsia
Būvkomersanta reģ. apl.
Nr.2640-R, Daugavpils
1.Preču 30a tālr.65424646