

IZEJAS DATI PROJEKTĒŠANAI

Projektā paredzēta Nīcas ciema ūdenstornja tvirtnes atjaunošana, ūdenstornja betona konstrukciju atjaunošana un hidroizolācija, kāpņu un platformu atjaunošana, ūdensvada rekonstrukcija ~ 500m, kanalizācijas tīklu rekonstrukcija ~500m, kanalizācijas spiedvada rekonstrukcija ~500m posmā no KSS līdz NAI.

GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas apzīmējums	Aprēķinātais patēriņš			Piezīmes
	m3/dn	m3/st	l/s	
"NAI"	150			Notekūdeņu attīrīšanas sistēma

LAPU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Rasējuma nosaukums	Lapas numurs	Lapu skaits	Rasējumu Nr.
1.	Vispārīgie norādījumi	Vispārīgie norādījumi	-	1	ŪKT-001
2.	Ģenerālplāns	Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas ģenerālplāns	-	4	ŪKT-002
3.	Garenprofils	Ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas garenprofili	-	6	ŪKT-003
4.	Detalizējumu rasējumi	Cauruļvadu izbūve būvgrāvī	1/8	8	ŪKT-004
		Cauruļvadu izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem	2/8		
		Seguma atjaunošana	3/8		
		Dzelzsbetona skataku principiālie risinājumi	4/8		
		Vāku un kapes izbūves principiālie risinājumi	5/8		
		Projektētais žogs	6/8		
		NAI rekonstruējamās trepes Ūdenstornja augšējais balkons	7/8		
Aka K1-9	8/8				
5.	Seguma atjaunošana	Seguma atjaunošanas plāns	-	4	ŪKT-005
6.	Specifikācija	Materiālu specifikācija	-	5	IS-ŪKT-006

IZPĒTES TERITORIJAS NOVIETOJUMA SHĒMA



Mērogs: b/m

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. Projekts izstrādāts saskaņā ar uzdevumu projektēšanai, spēkā esošām normām un noteikumiem, ievērojot esošo tīklu izvietojumu dabā, pamatojoties uz topogrāfisko uzmērījumu plānu, Nīcas novada Domes APU un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
2. Augstuma atzīmes un izmēri uzrādīti metros. Augstuma atzīmes - Baltijas sistēmā.
3. Attālumam un pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvniecības laikā tie jāprecizē.
4. Grunts izpētes urbumu griezumus skatīt ģeotehniskās izpētes materiālos.
5. Rakšanas un montāžas darbus esošu komunikāciju tuvumā veikt ar organizācijas atļauju, kuru uzraudzībā tās atrodas! Nepieciešams izsaukt visu ieinteresēto organizāciju pārstāvjus esošo un projektēto tīklu un kabelu sasaistei dabā.
6. Montāžas darbi un pārbaude veicama saskaņā ar LBN 222-99 un LBN 223-99, kā arī ievērojot materiālu un iekārtu piegādātāju firmu tehniskos norādījumus.
7. Projektā uzrādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem, Latvijā sertificētiem attiecīgas nozīmes materiāliem un to kvalitātei jāapmierina pasūtītāja un ieinteresēto organizāciju pārstāvjus.

PROJEKTĒŠANAS NORMATĪVIE DOKUMENTI

1. Nīcas novada būvvaldes Plānošanas un Arhitektūras uzdevums Nr.10-10/2009 no 29.10.2009;
2. Nīcas pagasta dzīvokļu un komunālās saimniecības daļas tehniskie noteikumi;
3. AS "Sadales tīkls" Rietumu reģions 21.12.2009. tehniskajiem noteikumiem Nr. 30R4E0-16.04/2313;
4. VVD Liepājas reģionālās pārvaldes tehniskajiem noteikumiem
5. VAS "Latvijas valsts ceļi" tehniskie noteikumi
6. LBN 223-99 "Kanalizācijas ārējie tīkli un būves";
7. LBN 222-99 " Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves".

ŠT būvprojekta ūdensapgādes un kanalizācijas daļu risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta daļas vadītājs: I.Seņutins

Sertifikāta numurs: 50-2976

Datums: _____

Paraksts: _____


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

Būvprojekta vadītājs: I.Seņutins

Sertifikāta numurs: 50-2976

Datums: _____

Paraksts: _____

 <p>firma L4</p> <p>Liepāja, Ūdens iela 28 Tālr.:+371 63483003 Fakss:+371 63483006</p>	<p>PASŪTĪTĀJS:</p> <p>Nīcas novada dome</p>						
	<p>OBJEKTS: Nīcas ciema ūdenssaimniecības rekonstrukcija Nīcas pagastā, Nīcas novadā</p>						
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Vispārīgie norādījumi	Līguma Nr. 2009-LIEP/1027-01 Arhīva Nr. 2009-LIEP/1027-01		
Būvproj.vad.	I.Seņutins		12.2010.		Mērogs: BM		
Proj.d.vad.	I.Seņutins		12.2010.		Stadija	Lapas	Ras.Nr.
Projektēja	A.Skujņa		12.2010.	TP	1/1	ŪKT-001	