

ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMS	NOSAUKUMS	MĒROGS
ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji	b/m
ŪKT-2, ŪKT-3, ŪKT-4	ŪKT tīklu plāns	1:500
ŪKT-5	Garenprofilī K1 sistēmai	h-1:500 v-1:100
ŪKT-6, ŪKT-7	Garenprofilī SPK sistēmai	h-1:500 v-1:100
ŪKT-8	SPK montāžas shēma	1:20
ŪKT-9	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 principiālā shēma	b/m
ŪKT-10	Enerģijas dzēšanas akas principiālā shēma	b/m
ŪKT-11	Notekūdeņu uzskaites akas SPK-1 principiālā shēma	b/m
ŪKT-12	Tipveida rasējumi. Tranšeju tipi un griezumi	b/m
ŪKT-13	Tipveida rasējumi. Skataku vāku izbūve	b/m
ŪKT-14	Tipveida rasējumi. Segumu atjaunošana	b/m
ŪKT-15	Tipveida rasējumi. Plastmasas aka	b/m
ŪKT-16, ŪKT-17, ŪKT-18	Atjaunojamā seguma zonu plāns	1:500
ŪKT-19	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas labiekārtošana	1:500
ŪKT-20	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas labiekārtošana	h-1:500 v-1:100
ŪKT-21	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas labiekārtošana	1:50
ŪKT-22	Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas labiekārtošana	1:250
ŪKT-23	Žoga, stabu un vārtu tipveida (rekomendējamais) risinājums	1:50

BŪVES KLASIFIKĀCIJAS KODS

CC 22230103

KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Paštecēs kanalizācija	K1	PP, SN8	Ø200	55,2	
			Ø250	8,1	
Kanalizācijas spiedvads	SPK	PEHD, PN10	Ø75	704,1	
Kanalizācijas spiedvads	SPK	PE100-RC SDR17 PN10	Ø75	30,8	Izbūvei ar beztranšeju metodi

PROJEKTĒJAMO BŪVJU GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	KSS-1 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota GRP sūknētava, Ø1250, h-4.29 m, sūkņi Q-2.77 l/s, h-25.0 m, P2-2.6 kW.

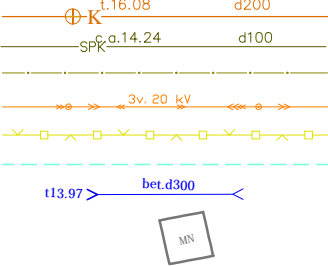
VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

- Projekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 223-99 un LR MK noteikumiem Nr. 1069, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un Plānošanas un arhitektūras uzdevumu.
- Visi izmēri doti metros.
- Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektētajiem tīkliem precizējami ar šurfešanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Cauruļvadu ieguldes piesaistes precizēt būvniecības laikā.
- Šķērsojumā ar elektrības kabelu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu.
- Nodrošināt atrakto kabelu aizsardzību, tos atslēdējot ap pār tranšeju pārliktu siju.

PIEZĪMES

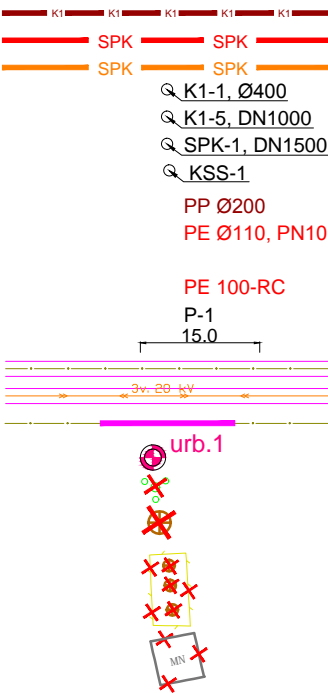
1. Zemes gabals uzmērīts LKS-92 TM koordinātu sistēmā
2. Augstumi mērīti Baltijas augstumu sistēmā
3. Koku diametri norādīti centimetros
4. Plāns sastādīts pēc 2013. gada jūlija uzmērīšanas materiāliem
5. Plāns sastādīts mērogā 1:500
6. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās

ESOŠO TĪKLU APZĪMĒJUMI



- esoša sadzīves kanalizācija ar esošu kanalizācijas aku
- esošs kanalizācijas spiedvads
- esošs zemsprieguma elektrokabelis
- esoša virszemes elektrolīnija
- žogs
- zemes gabala robeža
- caurteka
- esoša mūra neapdzīvojama apbūve (esoša kanalizācijas sūkņu stacija)

ŪKT PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI



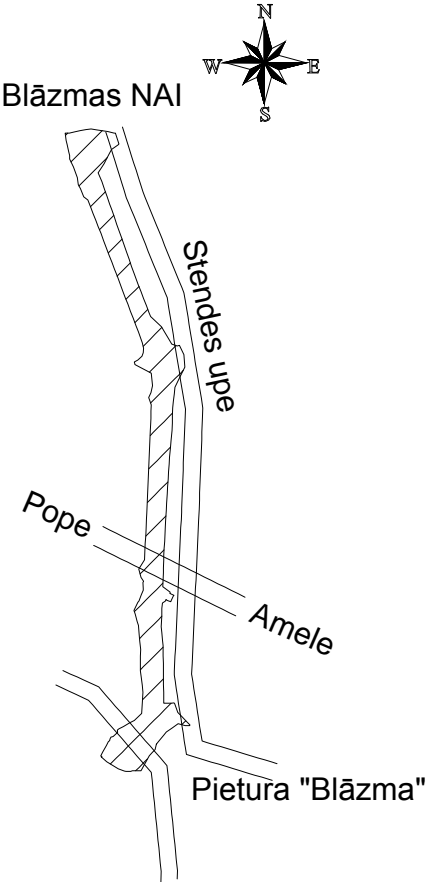
- proj. sadzīves kanalizācijas paštecēs tīkls
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvads
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvads (izbūve ar beztranšejas metodi)
- proj. sadzīves kanalizācijas plastmasas skataka
- proj. sadzīves kanalizācijas dzelzsbetona spiediena dzēšanas aka
- proj. sadzīves kanalizācijas spiedvada apkalpošanas dzelzsbetona aka
- proj. sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1
- proj. paštecēs caurules materiāla apzīmējums un ārējais diametrs
- proj. kanalizācijas spiedvada caurules materiāla apzīmējums, ārējais diametrs un spiediena klase
- proj. spiedvada caurules materiāla apzīmējums izbūvei ar beztranšejas metodi
- proj. kanalizācijas spiedvada trases pagrieziena apzīmējums
- proj. komunikāciju piesaiste
- zemsprieguma elektrokabelis ar aizsargjoslu
- virszemes elektrolīnija ar aizsargjoslu
- zemsprieguma elektrokabelis ar aizsargčaulu
- ģeoloģijas urbuma vieta un apzīmējums
- nocērtams apaugums

- demontējama esošā sadzīves kanalizācijas skataka

- demontējams esošais notekūdeņu septiķis

- demontējama esošā sadzīves kanalizācijas sūkņu stacija

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

ŪKT-4
ŪKT-3
ŪKT-2

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	JURIS VOICEHOVIČS <small>(vārds un uzvārds)</small> Nr. 50 - 1154 <small>(sertifikāta nr.)</small>
10.2013 <small>(datums)</small>	 <small>(paraksts)</small>


ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	JURIS VOICEHOVIČS <small>(vārds un uzvārds)</small> Nr. 50 - 1154 <small>(sertifikāta nr.)</small>
10.2013 <small>(datums)</small>	 <small>(paraksts)</small>

PROJEKTĀ IZMANTOTO UN PIEVIENOTO MATERIĀLU SARAKSTS

APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS
TI	Topogrāfiskā izpēte, Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā. Topogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām. (SIA "IZPĒTE", Saldus, 07.2013)
ĢT	Pārskats par Blāzmas ciema, Puzes pagasta, Ventspils novadā ģeotehnisko izpēti projektam "Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā" (SIA "I.A.R "Silūrs", 2013)

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	INGUS VEISS <small>(vārds un uzvārds)</small> Nr. 20 - 6860 <small>(sertifikāta nr.)</small>
10.2013 <small>(datums)</small>	 <small>(paraksts)</small>

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	GAĻINA EGLĪTE <small>(vārds un uzvārds)</small> Nr. 70 - 1430 <small>(sertifikāta nr.)</small>
10.2013 <small>(datums)</small>	 <small>(paraksts)</small>

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601			
		PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā			
		OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā			
		Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
Proj.d.vad.		J. Voicehovičs			10.2013
Izstrādāja		L. Voitiška			10.2013
Inženierisinājumu daļa:				Līguma Nr.: 2013-Jelg/502-05	
Īdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli				Mērogs: b/m	
Lapas nosaukums:				Stadija	Lapa/Lapas
Vispārīgie rādītāji				TP	1/23
				Marka, ras.	ŪKT-1