

VISP?R?JIE NOR?D?JUMI

- Projekts izstrādāts saskaņā ar pastāvīgo LBN 223–99.
- Baltijas augstuma atzīmju sistēma.
- Veco izsmelšanai bedrī aizburt, tajā vietā uzstādīt dzib akas ar sūkšiem.
Kanalizācijas notekdeģi novadģti pilsģtas kanalizģcijģ.
- Sadzģves paģšteses kanalizģcija ieprojektģta no plastmasas kanalizģcijas caurulģm klase T8.
Spiedkanalizģcijas tģkls– no plastmasas spiedvadu caurulģm PN10, SDR17, PE100.
- Kanalizģcijas akas – no plastmasas un dzelģbetona saliekamiem elementiem.
- Kanalizģcijas bģvi sģkt no trases zemģkģs vietas, iepriekģ precizģjot pievienoģanģs vietas atzģmi.

DARBA ZĒMĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Lapas N	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji.	?KT-1
2.	Ienplūns ar kanalizācijas tīkliem.	?KT-2
3.	Sadzīves kanalizācijas garenprofils.	?KT-3
4.	Spiediena dzesēšanas āka.	?KT-4

2.DENSVADA UN KANALIZĀCIJAS ZĒMĒJUMU GALVENIE RĀDĪTĀJI

Sistēmas nosaukums	Nepieciešamais spiediens ūdensvada ievadā, m	Aprēķina patēriņš			Uzstādītā elektriskās jauda, kW
		m ³ /dnn	m ³ /st.	l/sek.	
Sadzīves kanalizācija	—	4.8	1.32	2.32	2x
					—

PIEŅEMTIE APZĒMĒJUMI:

Kanalizācijas notekdeģi novadģti pilsģtas kanalizģcijģ.

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
KT-IS	Specifikācija	uz 1 lapas

Lapas N	Nosaukums	Piezīmes	?	DENSVADA UN KANALIZ?CIJAS Z?M?JUMU GALVENIE R?D?T?JI
------------	-----------	----------	---	--

1.	Vispārējā rādītāja.	KT-1
2.	Enplūns ar kanalizācijas tīkliem.	KT-2
3.	Sadzīves kanalizācijas garenprofils.	KT-3
4.	Spiediena dzesēšanas āka.	KT-4

[illegible]

- | | | | |
|---------------|--|---------|--------------------------------|
| — ? — | ?sošais ?densvads | — / — | Telefona kanaliz?cija projekt. |
| — K — | Esoš? sadz?ves kanaliz?cija | — • — | Telefona kanaliz?cija |
| — ?1 — | Projekt.?densvads | — • — | El. kabelis esošais |
| — K1 — | Projekt. sadz?ves kanaliz?cija | — — | Aizb?dnis |
| — K1S — | Projekt. spiediena sadz?ves kanaliz?cija | — — | Vienvirzienv?rstis |
| — K1 —○— K1 — | Projekt. sadz?ves kanaliz?cijas aka | — — | Lodveid?gs kr?ns |
| — LK — | Esoš? lietuskanaliz?cija | | |
| — ST — | Esoš? siltumtrase | | |
| — G — | Esošais g?zesvads | | |

<p>Ši b?vprojekta ?densapg?des un kanaliz?cijas da?as risin?jumi atbilst Latvijas b?vnormat?viem, k? ar? tehnisko noteikumu pras?b?m</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>SIA "SMITE" Reģ. Nr. 40003308113</p> </td> <td> <p>DARBA NOSAUKUMS: Spiedkanaliz?cijas t?kls</p> </td> </tr> </table>	<p>SIA "SMITE" Reģ. Nr. 40003308113</p>	<p>DARBA NOSAUKUMS: Spiedkanaliz?cijas t?kls</p>
<p>SIA "SMITE" Reģ. Nr. 40003308113</p>	<p>DARBA NOSAUKUMS: Spiedkanaliz?cijas t?kls</p>		

B?vprojekta da?as vad?t?js	Aleksandra Minočkina (v?rds un uzv?rds) 50-2644 (sertifik?ta nr.)
----------------------------	--

<u>20.12.2013</u>				NOSAKRUMS.	
(datums)	(paraksts)			VISP?R?JIE R?D?T?JI	TP ?KT-1 4

2012.2013	(datums)	(paraksts)	VISP?R?JIE R?D?T?JI	TP	?KT-1	4
-----------	----------	------------	---------------------	----	-------	---

Latvijas Būvniecības ministrija, Rīga		SIA "SMITE"		DARBA NOSAUKUMS:	
tehnisko noteikumu prasības		Rēģ.Nr. 40003389118 Līguma 15-27, Rīga, LV-1005 tel. 29178131		Spiedkanalizācijas tīkls	
Būvprojekta daļas vadītājs		Aleksandra Minočkina		izbūvēi Stacija Olaine-1, Olaines novads, Olaines pagasts	
(vārds un uzvārds)		(vārds un uzvārds)		PASŪTĪTĀJS: AS "Olaines ūdens un siltums"	
50-2644		50-2644		Reģ.Nr. 50003182001	
(sertifikāta nr.)		(sertifikāta nr.)		Kādras iela 27, Olaine, Olaines nov., LV-2114	
20.12.2013		20.12.2013		NOSAUKUMS:	
(datums)		(datums)		Stadija	
(paraksts)		(paraksts)		Lapa	
				Lapas	
				TP	
				KĀRT-1	
				4	