

OBUKTA NOVETNES SHĒMA



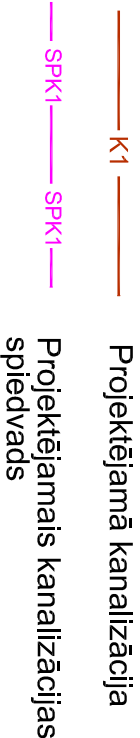
Blāzma

RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMU SARAKSTS		
Rasējums	Nosaukums	Piezīmes
TN-1	Būvprojekta TN daļas vispārīgie rādītāji	M b.m
TN-2	Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1 (1.kārta)	M b.m
TN-3	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas BIO-KRD 65 (1.kārta)	M b.m

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS	
1.	Būvniecības likums
2.	LBN 223-15 "Kanalizācijas būves"
3.	LBN 003-15 "Būvklimatoloģija"
4.	LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana"
5.	LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"
6.	LR MK Nr.34 "Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdeņi"
7.	LR MK Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība"
8.	Projeklēšanas uzdevums, Tehniskie noteikumi, Būvatļauja

APZĪMĒJUMI :



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (m³/dnn)	Kanalizācijas sūkņu stacija (Q, m³/h)	Esošo NAI demontāža (kpl.)
65 m³/dnn	33.5 m³/h	1,00

PIEZĪMES:

- 1) Rasējumu neatņemama sastāvdaļas ir skaidrojošais apraksts un pielikumi;
- 2) Tranšējas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem;
- 3) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri;
- 4) Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu;
- 5) Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai;
- 6) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām;
- 7) Stacijas korpusā iestrādātajām sūkņu pamatnes stiprinājumu detaļām jābūt no ķīmiski izturīga nerūsējošā tērauda. Atbilstoši EN 1.4301 vai labākiem.
- 8) Betona konstrukcijām jāizmanto sulfātu izturīgais cements. Betona konstrukcijām jāatbilst EN standartam.
- 9) Visām skrūvēm, uzgriežņiem un paplāksnēm jābūt no ķīmiski izturīga nerūsējošā tērauda AISI 304. Atbilstoši EN 1.4301 vai labākiem.
- 10) Visai asenizācijas tvertnes iekšējai armatūrai jābūt no augstas kvalitātes, mehāniski un ķīmiski izturīga nerūsējošā tērauda AISI 304.
- 11) Elektroapgādes pārtraukuma gadījumā, vadības sistēmai jāsauglabā darba režīma iestādījumi un patstāvīgi jāatsāk darboties pēc elektroapgādes atjaunošanās.
- 12) Par korektu sūkņu stacijas iebūvi konsultēties ar sūkņu staciju un notekūdeņu attīrīšanas iekārtu piegādātāju un iebūves risinājumu saskaņot ar pasūtītāju un autorizraugu.
- 14) Norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām Latvijā un Eiropas savienībā sertificētām, tehniski analogām iekārtām un materiāliem.

Šī būvprojekta TN daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

TN daļas vadītājs

Ingars Timofejevs

03.04.2018.

(datums)

(vārds un uzvārds)

3-00995

(sertifikāta Nr.)

(paraksts)

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601 Reģ. Nr. 90000052035		Objekts: Centralizētās kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventspils novadā I būves kārtā		Rasējumu skaits daļā		3					
		Adrese: Ance, Ances pagasts, Ventspils novads				©All rights reserved. @Izmantojams saskaņā ar autoritēstu likumu					
Būvpr.vad.	Ingars Timofejevs										
TN daļ.vad.	Ingars Timofejevs			Lapas nosaukums:		Līguma Nr.: SL/2018/002					
Izstrādāja	Sarmīte Jakovļeva			Būvprojekta TN daļas vispārīgie rādītāji		Arhīva Nr.: BM-478					
						Mērogs: b.m					
						Stadija	Marka	Ras. Nr.			
						BP	TN	1			