

ŪKT daļas rasējumu saraksts

Nr.	Nosaukums	Numurs
1.	Vispārīgo rādītāju lapa	ŪKT-1
2.	UKT tīklu plāns	ŪKT-2
3.	Ūdensvada un kanalizācijas tīklu garenprofili	ŪKT-3
4.	Kanalizācijas tranšejas šķērsgriezums	ŪKT-4
5.	Aku vāku iebūves veidi	ŪKT-5
6.	Tranšejas rakšanas pamatnosacījumi, tranšejas šķērsgriezumi un aizsardzības pasākumi	ŪKT-6




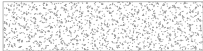

Projektējamo inženiertīklu apjomi

Nr.	Inženiertīkla nosaukums	Garums
1.	Ūdensvads (Ū1)	22.2m
2.	Kanalizācija (K1)	25.9m

Tehniski ekonomiskie rādītāji

Sisēmas apzīmējums	Galvenie būvizstrādājumi	Caurules ārējais diametrs (De)			Lietošanas veids
		50	160	Kopā	
Ū1	PE SDR 17; PN 10 ūdensvada caurule	22.2 m	-	22.2 m	22220301
K1	PP T8 saimnieciskās kanalizācijas caurule	-	25.9 m	-	22230103

Projekta apzīmējumi

	Pārbūvējamā katlumāja		Demontējams objekts
	Projektētais laukums asfaltbetona segumu	Ū1; PE-De50; L= 5.7 m	Ūdensvada posma materiāls, ārējais caurules diametrs, garums
	Projektētais ceļš ar grants segumu	K1; PP De160; L= 29,1 m	Paštesces kanalizācijas materiāls, ārējais diametrs, posma garums
	Atjaunojamais zālais	— Ū1 —	Pārbūvējams ūdensvada ievads
	Pārbūvējams siltumtrases ievads	— K1 —	Projektējamā paštesces kanalizācija

Vispārējie norādījumi ūdensvada un kanalizācijas ārējiem tīkliem.

1. Inženiertīklu piesaistes dotas LKS-92 TM koordinātu sistēmā.
2. Pirms būvdarbu uzsākšanas nepieciešams atšūfēt esošās inženierkomunikācijas un precizēt esošo inženiertīklu novietojumu, ieguldīšanas dziļumu un diametru un pārliecināties, ka tīkli ir izbūvējami saskaņā ar tehnisko projektu. Šķērsojuma vietās ar apakšzemes komunikācijām darbus veikt ar rokām, nepielietojot mehānismus, nodrošinot aizsardzību esošajai komunikāciju saimniecībai.
3. 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, kas jāsaņem ar projekta autoru.
4. Augstuma atzīmes, piesaīšu izmēri un cauruļvadu garumi doti metros, diametri - milimetros.
5. Saimnieciskās kanalizācijas caurules izbūvējamas no monolītsien PP, SN8 caurulēm ar uzdevām.
6. Ūdensvada caurules izbūvējamas no SDR17 kontaktmetināmām caurulēm.

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Būvniecības likums;
Aizsargjoslu likums;
MK noteikumi Nr. 500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
MK noteikumi Nr. 253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi";
LBN 223-15 "Kanalizācijas būves";
LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
LBN 003-15 "Būvklimaloģija";
LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums";
MK noteikumi Nr. 1620 "Noteikumi par būvju klasifikāciju"

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums


Šā būvprojekta _____ ŪKT _____ daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs Vika Siņicina-Kulka, 3-00672
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

20.07.2017

(datums)

(paraksts)

 <div>SIA" C PROJEKTI" Ziedu iela 4, Madona Tāl: 29455017</div>				Projekta nosaukums Katlumājas pārbūve Ozolos, Liezeres pagastā, Madonas novadā		Stadija		BP	
		Lapu skaits				6			
	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums			Rasējuma	Marka	ŪKT	
							Numurs	1	
Būvpr.vad.	I. Ketlere-Krūmiņa		20.07.2017.	Rasējuma nosaukums vai apraksts		Mērogs		b:m	
Būvpr.d.vad.	V.Siņicina-Kulka		20.07.2017.	Vispārīgo rādītāju lapa		Pasūtījuma Nr. 03/2017/04			
Izstrādāja	V.Siņicina-Kulka		20.07.2017.			Arhīva Nr. CP-2017/07/04/5			