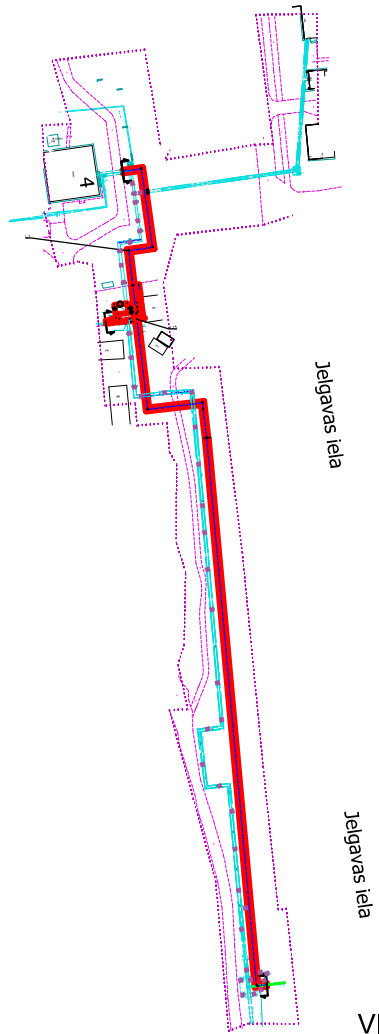


SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ SIA "OLAINES ĪDENS UN SILTUMS" IZDOTO PROJEKTĒŠANAS ĪZDEVUMU NR.1-3/596A NO 12.07.2017. PROJEKTĀ PAREDĒTA SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA UN JAUNBĪVE NO KATLU MĀJAS JELGAVAS IELĀ 4 LĪDZ PIESLĒGUMA VIETAI PIE KAMERAS K-1-2.
2. SILTUMNESĒJS- ĪDENS AR PARAMETRIEM 105/70 grad. SILTUMA AVOTS - KATLU MĀJA JELGAVAS IELĀ 4, OLAINĒ. SILTUMTĪKLU IZBĪVES VEIDS - BEZKANĀLA. CAURULVADI - RĪPNIECISKI IZOLĒTAS 2. SĒRIJAS CAURULES; ST.37; DIN1626;10,20 VS 1050-88 AR PUTUPOLIURETANA SILTUMIZOLĀCIJU PĒC LVS EN 253:2009 NO POLIURETANA AR KOMONENTIEM ATBILSTOŠI BLĪVUMAM, PRETESTĪBAI UN SILTUMVADĪTSPĒJAI. SERDES BLĪVUMS 60 KG/M3, MIN. SPIEDES PRETESTĪBA - 0.4 MPA, SILTUMVADĪTSPĒJA PIE 50°C-0.025 W/mK. SILTUMA ZUDUMI RĒKINĀTI SPIRĀLI NEPĀRTRAUKTĀJĀ METODĒ RAŽOTĀM CAURULĒM.
3. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZMANTOT RĪPNIECISKI IZOLĒTOS CAURULVADUS BEZKANĀLU IZPILDĪJUMĀ SASKAŅĀ AR LVS.
4. SAKARU UN ELEKTRO KABEĻU KRUSTOJUMU VIETĀS UN AIZSARGJOSLĀ PAREDZĒT GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU. ŠĶĒRSOJOT SAKARU UN ELEKTRO KOMUNIKĀCIJAS, TĀS NEPIECIEŠAMS NOSTIPRINĀT UN MEHĀNISKI AIZSARGĀT. KABEĻU AIZSARDZĪBAS RĪSINĀJUMU SKATĪT LAPĀ SAT- 8.
5. ŠĶĒRSOJUMOS AR CITĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN TO AIZSARGJOSLĀ DARBUS VEIKT BEZ MEHĀNISMU PIELIETOJUMA, NEIZMANOTOT VIBROLENTES VIRS KOMUNIKĀCIJU KRUSTOJUMIEM UN TO TUVUMĀ. IEVĒROT GRUNTS ĪPAŠĪBAS UN NEATSTĀT ATSEGTAS KOMUNIKĀCIJAS.
6. SILTUMTRASES IZBĪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ. PIRMS MONTĀŽAS DARBĪ UZSĀKŠANAS VEIKT KANĀLA SILTUMTRASES, KANĀLU UN DIVU SILTUMA KAMERU DEMONTĀŽU.
7. KOPĒJĀIS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMTRASES GARUMS NO RĪPNIECISKI IZOLĒTĀM CARULĒM AR Ø48/125 - 4M, Ø355/560 - 344M. ŠĶĒRSOJOT DZELZCEĻA SLIEDES KATLU MĀJAS TERITORIJĀ, ŠĶĒRSOJUMU VEIKT AR "CAURDURŠANAS" METODI.
8. RĪPNIECISKI IZOLĒTĀS CAURULES IR AR SIGNĀLVADIEM. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURULVADU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJIEK NOTEIKUMIEM. SIGNĀLVADU SAVIENOJUMU KĀRBĪ UZSTĀDĪŠANU SKATĪT LAPĀ SAT-9.
9. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR LR MK NOTEIKUMIEM NR.1069 "NOTEIKUMI PAR ĀRĒJO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVĪTOJUMU PILSĒTĀS, CIEMOS UN LAUKU TERITORIJĀS" UN STANDARTU LVS EN 13941:2008" AR IZOLĀCIJU APVALKOTO CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURULVADU SISTĒMU PROJEKTĒŠANA UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "A" KLASEI.
10. SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TĪKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNĪKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
11. SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRĒGUMI UN IZPLEŠANĀS TĒK APRĒKINĀTI PĒC LOGSTOR TEHNOĻOĢIJĀM UN TĒK KOMPENSĒTI AR TRASES PAGRIEZĪENIEM-LĪKUMIEM UN STARTA KOMPENSĀTORIEM. PIE LĪKUMIEM UZSTĀDĪT PUTU SPILVENUS. VEICOT RAKŠANAS DARBUS TRANŠEJĀ, KAS DZĪĻĀKA PAR 1.5 METRIEM, NOSTIPRINĀT TRANŠEJAS SIENAS, LAI NOVĒRSTU GRUNTS NOGRUVUMA IESPĒJU. PIELĀUJAMS CAURULVADU LĪKUMUS AIZVĒTOT AR ELASTĪGI LĒKTO CAURULI, NEPĀRSNIEDZOT PIELĀUJAMOS LĒKŠANAS GRĀDUS.
12. IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURULU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES,TEHNISKĀS UN GABARĪTIZMĒRU PRASĪBAS,SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU.

"SAT" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT 2	BĪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT 3	MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT 4	GARENPROFILS 1	
SAT 5	GARENPROFILS 2	
SAT 6	MEZGLS 1	
SAT 7	MEZGLS 2	
SAT 8	GRIEZUMI 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5. KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA	
SAT 9	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
SAT 10	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBĪ SHĒMA	

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.

Būvprojekta vadītājs
10.11.2017.
(datums)
Aija Karlevica, sertif. Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta daļas vadītājs
10.11.2017.
(datums)
Aija Karlevica, sertif.Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)
(paraksts)

APZĪMĒJUMI.

- PĀRBŪVĒJAMIE UN IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- PROJEKTA ROBEŽA
- DEMONTĒJAMIE SILTUMTĪKLI
- KABEĻU AIZSARDZĪBAS ZONA
- KOKU AIZSARDZĪBA
- NOCĒRTAMIE KOKI

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE

PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ĪDENS UN SILTUMS"
GRUPA 007 GRUNTS 3310, 3303, 3301

				PASŪT. Nr.21/2017		
				SAT		
				Stadija	Lapa	Lapu skaits
BPV,BPDV	A.Karlevica	10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 4. KĀRTA	BP	1	10
Izstrādāja	M.Nagla	10.11.2017.				
			VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			

SIA "Bek-Konsult"