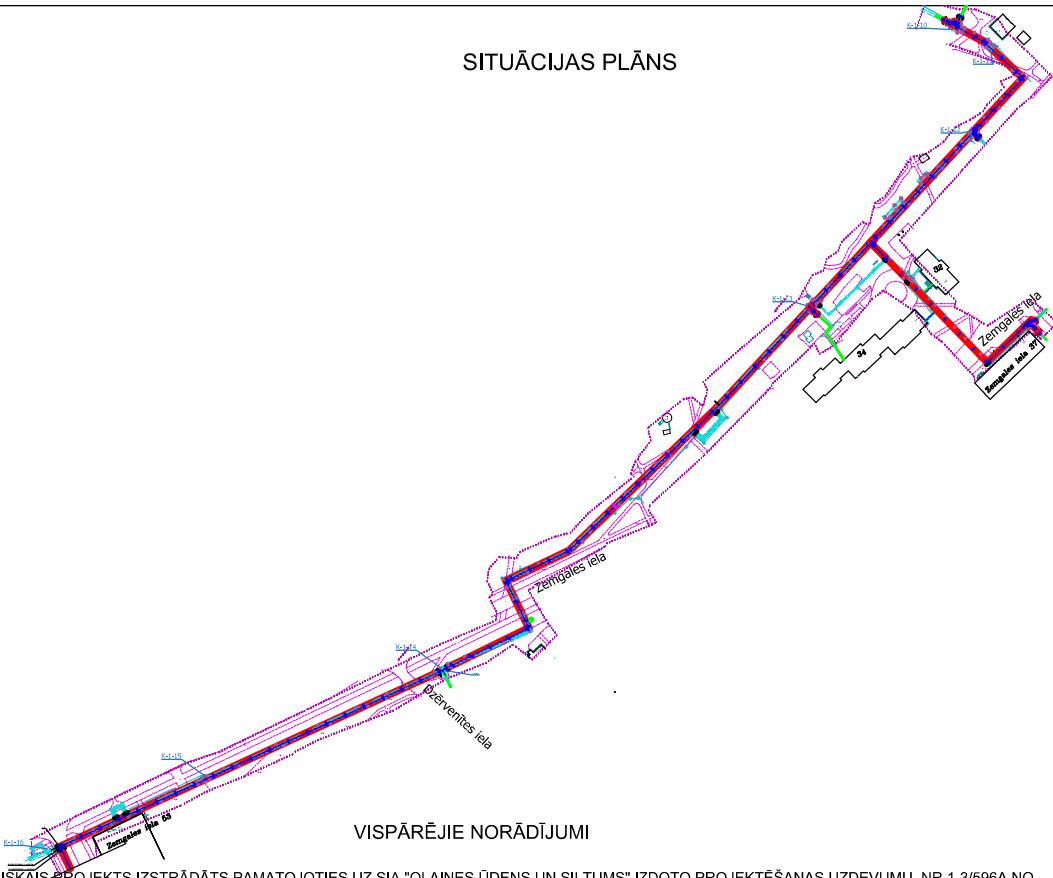


SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

1. TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ SIA "OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" IZDOTO PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU NR.1-3/596A NO 12.07.2017. PROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA ZEMGALES IELĀ NO VESELĪBAS IELAS LĪDZ PARKA IELAI UN ZEMGALES IELAI 37.
2. SILTUMNESĒJS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 105/70 grad. SILTUMA AVOTS - KATLU MĀJA JELGAVAS IELĀ 4, OLAINĒ. SILTUMTĪKLU IZBŪVES VEIDS - BEZKANĀLA. CAURUĻVADI - RŪPnieciski 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-0.023 W/mK. SILTUMA ZUDUMI RĒĶINĀTI AKSIĀLI NEPĀRTRAUKTĀJĀ METODĒ RAŽOTĀM CAURULĒM.
3. PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZMANTOT RŪPnieciski izolētos cauruļvadus 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 RISINĀJUMU SKATĪT LAPĀ SAT- 12.
5. ŠĶĒRSOJUMOS AR CITĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN TO AIZSARGJOSLĀ DARBUS VEIKT BEZ MEHĀNISMU PIELIETOJUMA, NEIZMANTOT VIBROLENTES VIRS KOMUNIKĀCIJU KRUSTOJUMIEM UN TO TUVUMĀ. IEVĒROT GRUNTS IPĀŠĪBAS UN NEATSTĀT ATSEGTAS KOMUNIKĀCIJAS.
6. SILTUMTRASES IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ. PIRMS MONTĀŽAS DARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KANĀLA SILTUMTRASES, KANĀLU UN PIECU SILTUMA KAMERU DEMONTĀŽU. PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KOKU CIRŠANU UN SAGLABĀJAMO KOKU AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
7. KOPĒJAIS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMTRASES GARUMS NO RŪPnieciski izolētām caurulēm ar Ø2x139/450 - 9M, Ø2x168/500 - 122M, Ø168/280 - 12M, Ø219/355 - 616M, Ø273/450 - 184M. PĒC PASŪTĪTĀJA PIEPRASĪJUMA REKONSTRUĒJAMĀJOS UN JAUNBŪVĒJAMĀJOS SILTUMTĪKLOS NETIEK UZSTĀDĪTI SERVISĀ VENTILĀ TĪKLU ATGAIŠOŠANAI UN DRENĀŽAI.
8. RŪPnieciski izolētās caurules ir ar signālvadiem. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURUĻVADU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJĒM NOTEIKUMIEM. SIGNĀLVADU SAVIENOJUMU KĀRBŪ UZSTĀDĪŠANU SKATĪT LAPĀS SAT-13.
9. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR LR MK NOTEIKUMIEM NR.1069 "NOTEIKUMI PAR ĀRĒJO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU PILSĒTĀS, CIEMOS UN LAUKU TERITORIJĀS" UN STANDARTU LVS EN 13941:2008" AR IZOLĀCIJU APVALKOTO CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURUĻVADU SISTĒMU PROJEKTĒŠANA MONTĀŽĀ". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "A" KLASEI.
10. SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRIKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATTESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
11. SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRĒGIEMI UN IZPLEŠANĀS TIEK APRĒĶINĀTI PĒC LOGSTOR TEHNOĻOĢIJĀM UN TIEK KOMPENSĒTI AR TRASES PAGRIEZIENIEM-LĪKUMIEM UN STARTA KOMPENSĀTORIEM. PIE LĪKUMIEM UZSTĀDĪT PUTU SPILVENUS. VEICOT RAKŠANAS DARBUS TRANŠEJĀ, KAS DZILĀKA PAR 1.5 METRIEM, NOSTIPRINĀT TRANŠEJAS SIENAS LAI NOVĒRSTU GRUNTS NOGRUVUMA IESPĒJU.
12. IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURUĻU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES,TEHNISKĀS UN GABARĪTIZMĒRU PĒRBAUTĀS CAURUĻU IZSTRĀDĀJUMA NOTEIKTOS AR ELASTĪGI LIEKTO CAURULI, NEPĀRSNIEDZOT PIEĻAUJAMOS LIEKŠANAS GRĀDUS.

"SAT" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT 2	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS 1	
SAT 3	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS 2	
SAT 4	MONTĀŽAS SHĒMA 1	
SAT 5	MONTĀŽAS SHĒMA 2	
SAT 6	GARENPROFILS 1	
SAT 7	GARENPROFILS 2	
SAT 8	GARENPROFILS 3	
SAT 9	MEZGLS 1	
SAT 10	MEZGLS 2	
SAT 11	MEZGLS 3	
SAT 12	MEZGLS 4	
SAT 13	MEZGLS 5	
SAT 14	GRIEZUMI 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7, 8-8, 9-9, KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA	
SAT 15	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA 1	
SAT 16	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA 2	
SAT 17	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA 1	
SAT 18	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA 2	

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājsAija Karlevica, certif. Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

10.11.2017.
(datums)

(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 vadītājsAija Karlevica, certif.Nr.3-00627
(vārds, uzvārds, sertifikāta numurs)

10.11.2017.
(datums)

(paraksts)

APZĪMĒJUMI.

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

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT. Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"					SAT		
GRUPA 001 GRUNTS 0318, 0319, 0320, 0321, 0322, 0323, 0345; GRUPA 002 GRUNTS 0502, 0506					Stadija	Lapa	Lapu skaits
BPV,BPDV	A.Karlevica	10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 2. KĀRTA		BP	1	18
Izstrādāja	M.Nagla	10.11.2017.	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		SIA "Bek-Konsult"		