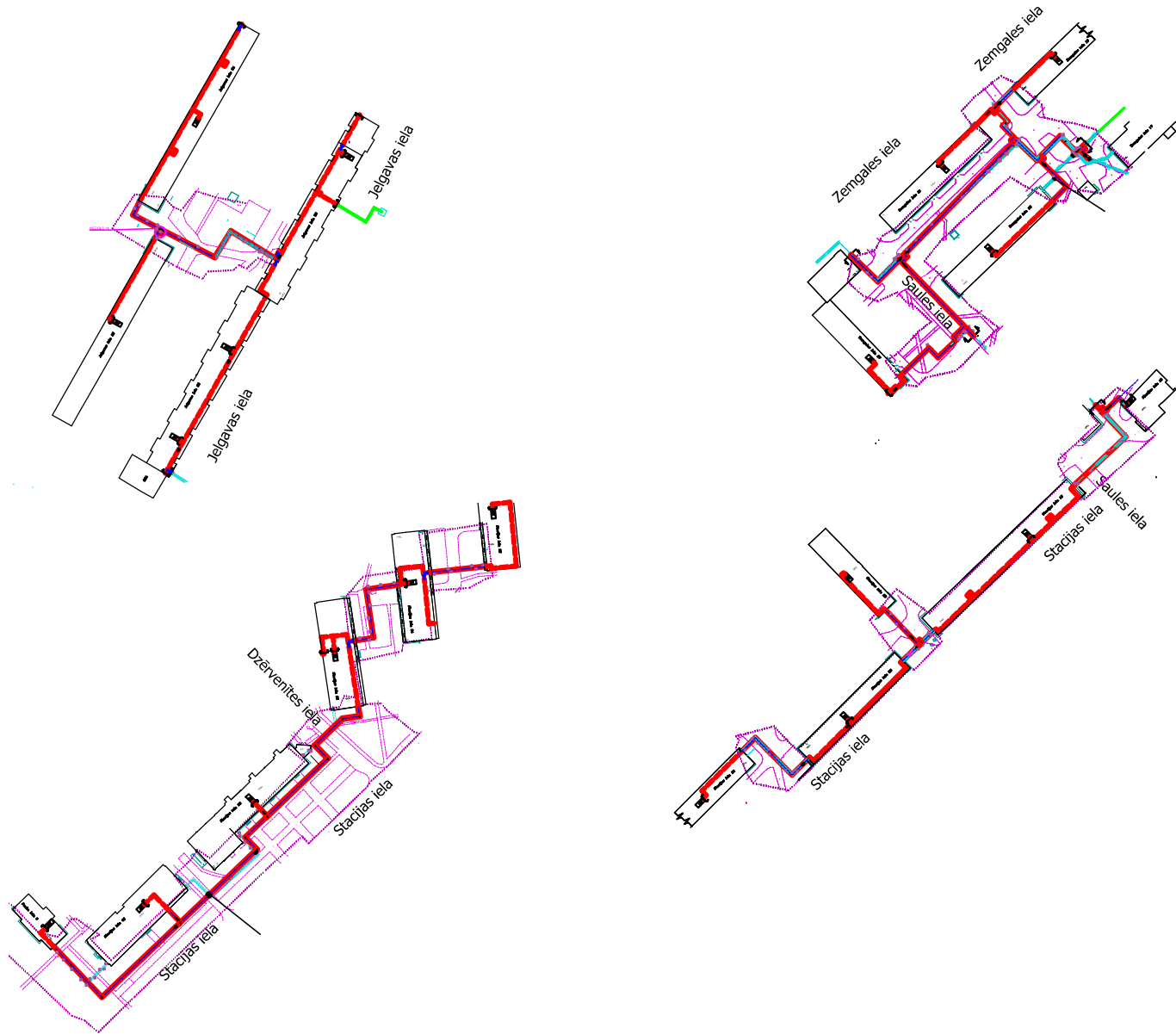


SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- TEHNISKAIS PROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ SIA "OLAINES ĪDENS UN SILTUMS" IZDOTO PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMU NR.1-3/596A NO 12.07.2017. PROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMTĪKLU REKONSTRUKCIJA UN JAUNBŪVE STACIJAS, ZEMGALES, UN JELGAVAS IELAU IEKŠKVARTĀLOS.
- SILTUMNESĒJS- ĪDENS 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 KOMPLEMENTIEM ATBILSTOŠI BLĪVUMAM, PRETESTĪBAI UN SILTUMVADĪTSPĒJAI. SERDES BLĪVUMS 60 KG/M3, MIN. SPIEDES PRETESTĪBA - 0.4 MPA, SILTUMVADĪTSPĒJA PIE 50°C-0.023 W/Mk un 0,025 (ATKARĪBĀ NO CAURUĻU DIAMETRA)SILTUMA ZUDUMI RĒKINĀTI AKSIĀLI NEPĀRTRAUKTĀJĀ METODĒ RAŽOTĀM CAURULĒM.
- PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZMANTOT RŪPNIECISKI IZOLĒTOS CAURUĻVADUS BEZKANĀLU IZPILDĪJUMĀ SASKAŅĀ AR LVS.
- SAKARU UN ELEKTRO KABEĻU KRUSTOJUMU VIETĀS UN AIZSARGJOSLĀ PAREDZĒT GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU. ŠKĒRSOJOT SAKARU UN ELEKTRO KOMUNIKĀCIJAS, TĀS NEPIECIEŠAMS NOSTIPRINĀT UN MEHĀNISKI AIZSARGĀT. KABEĻU AIZSARDZĪBAS RISINĀJUMUS SKATĪT LAPĀ SAT- 43.
- ŠKĒRSOJUMOS 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.
- SILTUMTRASES IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS ĶĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ, PIRMS MONTĀŽAS DARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KANĀLA SILTUMTRASES, KANĀLU UN DIVU SILTUMA KAMERU DEMONTĀŽU.
- KOPĒJAIS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMTRASES GARUMS NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CARULĒM AR Ø2X168/500 - 156M. Ø2X139/450 - 51M, Ø2x114/355 - 211M Ø2x89/280 - 83M, Ø2x76/250 - 162M Ø2x60/225 - 205M, UN PĀ ĒKU PAGRABIEM Ø33,3X2,6 - 30M, Ø60,3X2,9 - 352M, 76,1X2,9 - 237M, 89,9X3,2 - 95M, 114,3X3,6 - 227M, 139,7X3,6 - 72M. PĒC PASŪTĪTĀJA PIEPRASĪJUMA REKONSTRUEJAMAJOS UN JAUNBŪVĒJAMAJOS SILTUMTĪKLOS NETIEK UZSTĀDĪTI RŪPNIECISKI IZOLĒTI SERVISA VENTILĪ TĪKLU ATGAISOŠANAI UN DRENĀŽAI.
- RŪPNIECISKI IZOLĒTĀS CAURULES IR AR SIGNALVADIEM. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURUĻVADU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM. SIGNALVADU SAVIENOJUMU KĀRBŪ UZSTĀDĪŠANU SKATĪT LAPĀS SAT-45, SAT-46, SAT-47.
- 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 UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "A" KĻASEI.
- SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
- SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRIEGUMI UN IZPLEŠANĀS TIEK APRĒKINĀTI PĒC LOGSTOR TEHNOĻIJĀM UN TIEK KOMPENSĒTI AR TRASES PAGRIEZIENIEM-LĪKUMIEM UN STARTA KOMPENSĀTORIEM. PIE LĪKUMIEM UZSTĀDĪT PUTU SPILVENUS. VEICOT RAKŠANAS DARBUS TRANŠEJĀ, KĀS DZĪLĀKA PAR 1.5 METRIEM, NOSTIPRINĀT TRANŠEJAS SIENAS LAI NOVĒRSTU GRUNTS NOGRUVUMA IESPĒJU. PIELAUJAMS CAURUĻVADU LĪKUMUS AIZVIETOT AR ELASTIGI LIEKTO CAURULI, NEPĀRSNIEDZOT PIELAUJAMOS LIEKŠANAS GRĀDUS.
- IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURUĻU 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	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT 3	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT 4	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT 5	MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT 6	MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT 7	MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT 8	GARENPROFILS (LAPAI 2)	
SAT 9	GARENPROFILS (LAPAI 3)	
SAT 10	GARENPROFILS (LAPAI 4)	
SAT 11	MEZGLS 1	
SAT 12	MEZGLS 2	
SAT 13	MEZGLS 3	
SAT 14	MEZGLS 4	
SAT 15	MEZGLS 5	
SAT 16	MEZGLS 6	
SAT 17	MEZGLS 7	
SAT 18	MEZGLS 8	
SAT 19	MEZGLS 9	
SAT 20	MEZGLS 10	
SAT 21	MEZGLS 11	
SAT 22	MEZGLS 12	
SAT 23	MEZGLS 13	
SAT 24	IEVADS ĒKĀ ZEMGALES 23	
SAT 25	IEVADS ĒKĀ ZEMGALES 19	
SAT 26	IEVADS ĒKĀ ZEMGALES 21	
SAT 27	IEVADS ĒKĀ ZEMGALES 27	
SAT 28	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 18	
SAT 29	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 22	
SAT 30	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 24	
SAT 31	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 12	
SAT 32	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 20	
SAT 33	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 36	
SAT 34	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 34	
SAT 35	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 32	
SAT 36	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 38	
SAT 37	IEVADS ĒKĀ STACIJAS IELA 42	
SAT 38	IEVADS ĒKĀ PARKA 2	
SAT 39	IEVADS ĒKĀ JELGAVAS 22	
SAT 40	IEVADS ĒKĀ JELGAVAS 24	
SAT 41	IEVADS ĒKĀ JELGAVAS 26	
SAT 42	IEVADS ĒKĀ JELGAVAS 28	
SAT 43	GRIEZUMI 1-1, 2-2, 3-3, 4-4, 5-5, 6-6, 7-7. KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA	
SAT 44	BALSTA RISINĀJUMI	
SAT 45	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
SAT 46	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
SAT 47	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	
SAT 48	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA	
SAT 49	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA	
SAT 50	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA	

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājs: Aija 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 vadītājs: Aija 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
- SILTUMTĪKLI ĒKAS PAGRABĀ

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT. Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ĪDENS UN SILTUMS" GRUPA 004 GRUNTS 2107, 2121, 2108, 2110. GRUPA 001 GRUNTS 0316, 0324 GRUPA 002 GRUNTS 0604, 0647, 0653, 0625, 0606, 0648, 0633, 0628, 0629, 0661, 0632, 0631, 0639, 0626, 0627, 0635, 0636					SAT		
BPV, BPDV	A.Karlevica		10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 3. KĀRTA	Stadija	Lapa	Lapu skaits
Izstrādāja	M.Nagla		10.11.2017.		BP	1	50
				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI			

SIA "Bek-Konsult"