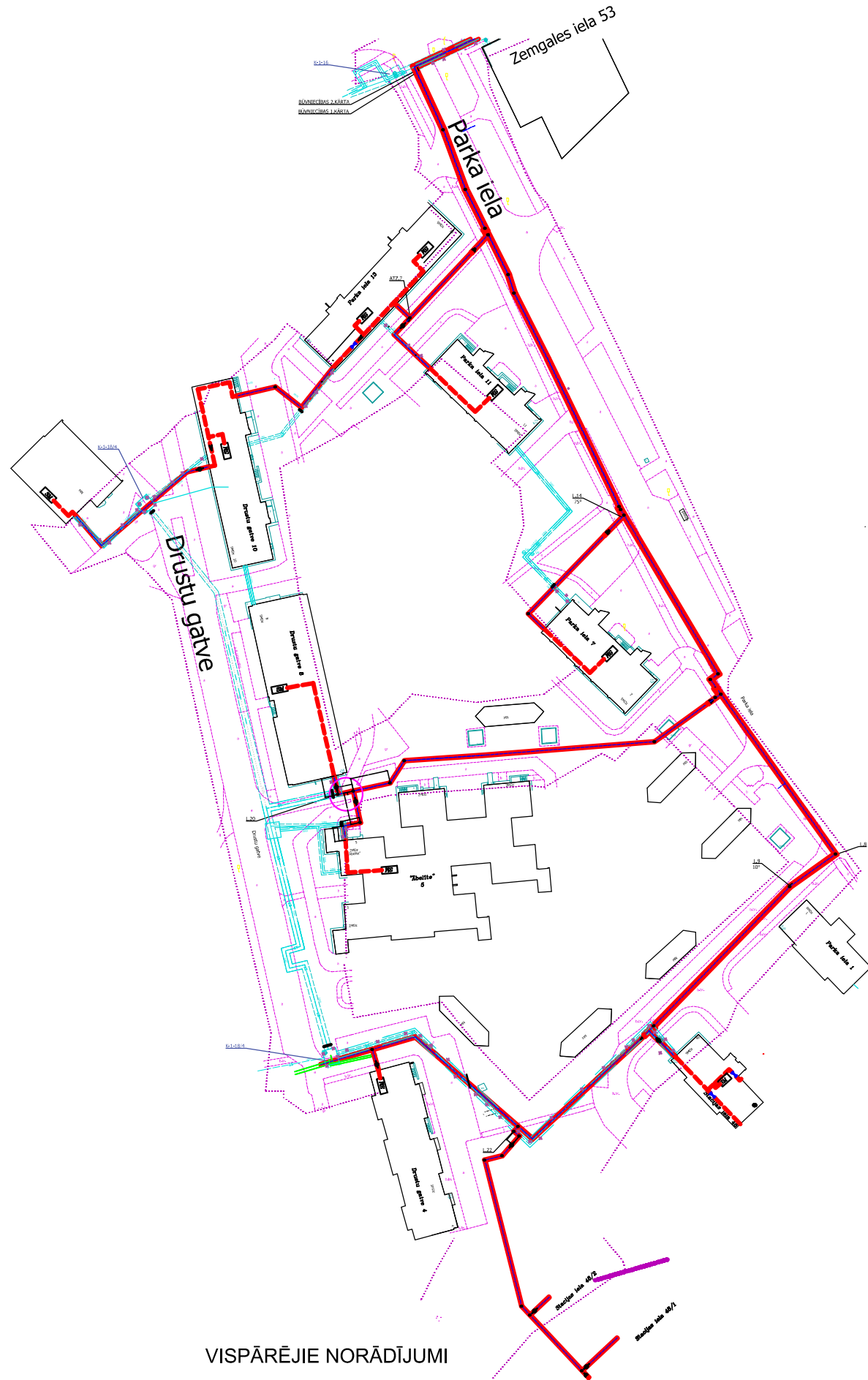


SITUĀCIJAS PLĀNS



VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- 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 UN JAUNBŪVE STACIJAS, ZEMGALES, PARKA IELĀS UN DRUSTU GATVĒ.
- SILTUMNESĒJS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 105/70 grad. SILTUMA AVOTS - KATLU MĀJA JELGAVAS IELĀ 4, OLAINĒ. SILTUMTĪKLU IZBŪVES VEIDS - BEZKANĀLA. CAURULVADI - RŪPNIECISKI IZOLĒTAS 2. SĒRIJAS CAURULES; ST.37; DIN1626;10,20 VS 1050-88 AR PUTUPOLIURETANA SILTUMIZOLĀCIJU PĒC LVS EN 253:2009 NO POLIURETANA AR KOMPONENTIEM 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 REĢINĀTI AKSIĀLI NEPĀRTRAUKTAJĀ METODĒ RAŽOTĀM CAURULĒM.
- PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZMANTOT RŪPNIECISKI IZOLĒTOS CAURULVADUS BEZKANĀLU IZPILDĪJUMĀ SASKAŅĀ AR LVS.
- SAKARU UN ELEKTRO KABEĻU KRUSTOJUMU VIETĀS UN AIZSARGJOSLĀ PAREDZĒT GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU. ŠĶĒRSOJOT SAKARU UN ELEKTRO KOMUNIKĀCIJAS, TĀS NEPIECIEŠAMS NOSTIPRINĀT UN MEHĀNISKI AIZSARGĀT. KABEĻU AIZSARDZĪBAS RISINĀJUMUS SKATĪT LAPĀ SAT- 28
- 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.
- SILTUMTRASES IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀĀTJAUNO SĀKOTNĒJA IZPILDĪJUMĀ. PIRMS MONTĀŽAS DARBU UZSĀKŠANAS VEIKT KANĀLA SILTUMTRASES, KANĀLU UN DIVU SILTUMA KAMERU DEMONTĀŽU.
- KOPEJAIS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMTRASES GARUMS NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CARULĒM AR Ø219/355 - 48M, Ø168/280 - 146M. Ø139/250 - 128M, Ø76/160 - 12M, Ø2x114/355 - 112M Ø2x89/280 - 226M, Ø2x76/250 - 115M Ø2x60/225 - 10M, Ø2x48/180 - 69M UN PĀ ĒKU PAGRABIEĀM Ø48,3X2,6 - 20M, Ø60,3X2,9 - 90M, 76,1X2,9 - 140M, 89,9X3,2 - 12M. PĒC PASŪTĪTĀJA PIEPRASĪJUMA REKONSTRUĒJAMAJOS UN JAUNBŪVĒJAMAJOS SILTUMTĪKLOS NETIEK UZSTĀDĪTI RŪPNIECISKI IZOLĒTI SERVISA VENTILĻ TĪKLU ATGAISOŠANAI UN DRENĀŽAI.
- RŪPNIECISKI IZOLĒTĀS CAURULES IR AR SIGNĀLVADIEĀM. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURULVADU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM. SIGNĀLVADU SAVIENOJUMU KĀRBŪ UZSTĀDĪŠANU SKATĪT LAPĀ SAT-29.
- 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 CAURULVADU SISTĒMU PROJEKTĒŠANA UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "B" KLASEI.
- SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
- SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRIEGUMI UN IZPLEŠANĀS TIEK APRĒĶINĀTI PĒC LOGSTOR TEHNOLOĢIJĀM 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.
- IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURULU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES,TEHNISKĀS UN GABARĪTZMĒRU PRASĪBAS, SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU. PIELĀUJAMS, CAURULVADU LĪKUMUS AIZVIETOT AR ELASTĪGI LIEKTO CAURULI, NEPĀRSNIEDZOT PIELĀUJAMOS LIEKŠANAS GRĀDUS.

APZĪMĒJUMI.

- PĀRBŪVĒJAMIE UN IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
- PROJEKTA ROBEŽA
- DEMONTĒJAMIE SILTUMTĪKLI
- KABEĻU AIZSARDZĪBAS ZONA
- KOKU AIZSARDZĪBA
- NOCĒRTAMIE KOKI
- JAUNBŪVĒJAMĀS ŪDENSVADS
- JAUNBŪVĒJAMĀ KANALIZĀCIJA
- JAUNBŪVĒJAMIE ELEKTROTĪKLI
- SILTUMTĪKLI ĒKAS PAGRABĀ

"SAT" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT 1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT 2	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	
SAT 3	MONTĀŽAS SHĒMA	
SAT 4	GARENPROFILS 1	
SAT 5	GARENPROFILS 2	
SAT 6	GARENPROFILS 3	
SAT 7	MEZGLS 1	
SAT 8	MEZGLS 2	
SAT 9	MEZGLS 3	
SAT 10	MEZGLS 4; 4a	
SAT 11	MEZGLS 5	
SAT 12	MEZGLS 6	
SAT 13	MEZGLS 7	
SAT 14	MEZGLS 8	
SAT 15	MEZGLS 9	
SAT 16	MEZGLS 10	
SAT 17	MEZGLS 11	
SAT 18	IEVADS ĒKĀ B/D "ĀBELĪTE"	
SAT 19	IEVADS ĒKĀ STACIJAS 46	
SAT 20	IEVADS ĒKĀ PARKA 7	
SAT 21	IEVADS ĒKĀ PARKA 11	
SAT 22	IEVADS ĒKĀ PARKA 13	
SAT 23	IEVADS ĒKĀ DRUSTU GATVE 10	
SAT 24	IEVADS ĒKĀ DRUSTU GATVE 8	
SAT 25	IEVADS ĒKĀ CSP	
SAT 26	IEVADS ĒKĀ DRUSTU GATVE 4	
SAT 27	IEVADS ĒKĀS STACIJAS 48/1, 48/2	
SAT 28	GRIEZUMI 1-1, 2-2,... 10-10. KABEĻU AIZSARDZĪBAS SHĒMA	
SAT 29	KONTROLSISTĒMAS PRINCIPĪLĀ SHĒMA	
SAT 30	SEGUMA ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA	
SAT 31	BALSTU RISINĀJUMI	

**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)

OLAINES CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES SILTUMTĪKLU PĀRBŪVE					PASŪT. Nr.21/2017		
PASŪTĪTĀJS: AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"					SAT		
GRUPA 001 GRUNTS 0008, 0210, 0215, 0230, 0361, 0364; GRUPA 501, GRUNTS 0201, 0216, 0217, 0219, 0220, 0221					Stadija	Lapa	Lapu skaits
BPV,BPDV	A.Karlevica		10.11.2017.	SILTUMTĪKLI 1. KĀRTA	BP	1	31
Izstrādāja	M.Nagla		10.11.2017.	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	SIA "Bek-Konsult"		