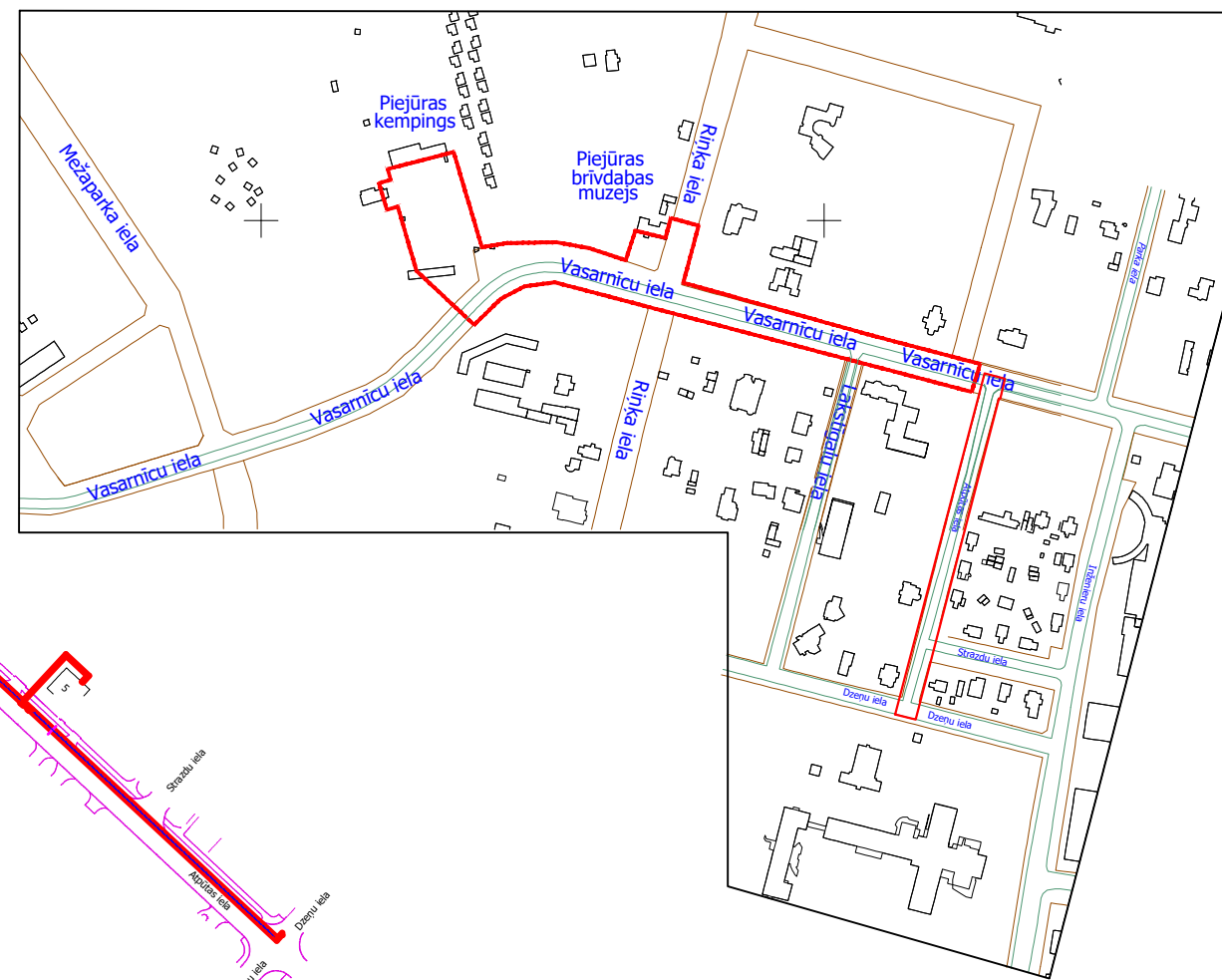
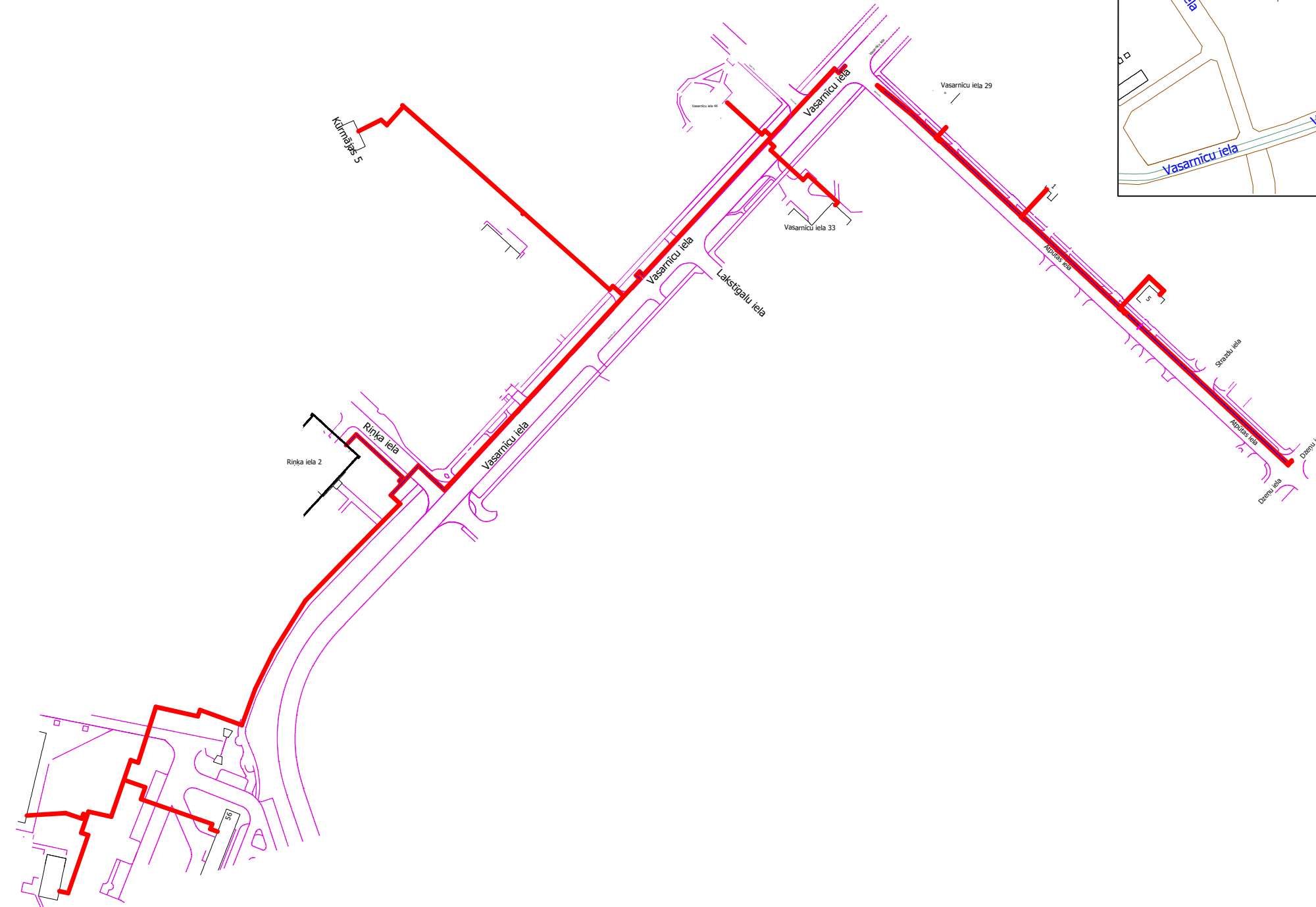


OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



SITUĀCIJAS PLĀNS



"SAT" DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
SAT-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
SAT-2	BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS	M 1:500
SAT-2A	SAISTĪTO BŪVPROJEKTU ĢENERĀLPLĀNS	M 1:250
SAT-3	GARENPROFILS 1	
SAT-4	GARENPROFILS 2	
SAT-5	GARENPROFILS 3	
SAT-6	GARENPROFILS 4	
SAT-7	GARENPROFILS 5	
SAT-8	MEZGLS 1. ATZARS 1.	
SAT-9	MEZGLS 2. ATZARS 2.	
SAT-10	MEZGLS 3. ATZARS 3.	
SAT-11	MEZGLS 4. ATZARS 4.	
SAT-12	MEZGLS 5. ATZARS 5, 6.	
SAT-13	MEZGLS 6. ATZARS 7.	
SAT-14	MEZGLS 7. ATZARS 8.	
SAT-15	MEZGLS 8. ATZARS 9.	
SAT-16	MEZGLS 9. ATZARS 10.	
SAT-17	MEZGLS 10. ATZARS 11.	
SAT-18	IEVADAS ĒKĀ ATPŪTAS IELĀ 5.	
SAT-19	IEVADAS ĒKĀ RĪNČA IELĀ 2	
SAT-20	IEVADAS ĒKĀ VASARNĪCU IELĀ 33.	
SAT-21	IEVADAS ĒKĀ KŪRMĀJAS IELĀ 5.	
SAT-22	IEVADAS ĒKĀ RĪNČA IELĀ 2	
SAT-23	IEVADAS ADMINISTRĀCIJAS ĒKĀ VASARNĪCU IELĀ 56	
SAT-24	IEVADAS SERVISĀ ĒKĀ VASARNĪCU IELĀ 56	
SAT-25	IEVADAS PIRTS ĒKĀ VASARNĪCU IELĀ 56	
SAT-26	SILTUMTĪKLU MONTĀŽAS SHĒMA. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMA.	
SAT-27	SEGUMU ATJAUNOŠANAS DARBU SHĒMA.	
SAT-28	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. 1. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	
SAT-29	BŪVDARBU APJOMI. 1. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	
SAT-30	BŪVDARBU APJOMI. 1. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	
SAT-31	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA. 2. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	
SAT-32	BŪVDARBU APJOMI. 2. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	
SAT-33	BŪVDARBU APJOMI. 2. BŪVNICĪBAS KĀRTA.	

SKAIDROJOŠS APRAKSTS UN VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- BŪVPROJEKTS IZSTRĀDĀTS PAMATOJOTIES UZ PSIA "VENTSPILS SILTUMS" IZDOTO PROJEKTEŠANAS UZDEVUMU. PROJEKTĀ PAREDZĒTA SILTUMTRASES IZBŪVE POSMĀ NO DZENU IELAS LĪDZ ĒKĀM ATPŪTAS IELĀ 1, 5, VASARNĪCU IELĀ 29, 33, 44, 56, RĪNČA IELĀ 2, KŪRMĀJAS IELĀ 5, VENTSPILĒ. BŪVPROJEKTA REALIZĀCIJA PAREDZĒTA DIVĀS KĀRTĀS. KATRA BŪVNICĪBAS KĀRTA NODODAMA EKSPLUATĀCIJĀ ATSEVIŠKI. BŪVPROJEKTA 1. KĀRTAS REALIZĀCIJA PAREDZĒTA VIENLAICĪGI AR VELOCELĪNA IZBŪVI UN ŪDENSVAIDA PĀRBŪVI VASARNĪCU IELĀ.
- SILTUMNESĒJS- ŪDENS AR PARAMETRIEM 105/65 °C. SILTUMA AVOTS - KATLU MĀJA BRĪVĪBAS IELĀ. 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-0.026 W/WK.
- PROJEKTĀ PAREDZĒTS IZMANTOT RŪPNIECISKI IZOLĒTOS CAURUĻVADUS BEZKANĀLU IZPILDĪJUMĀ SASKAŅĀ AR LVS.
- SAKARU UN ELEKTRO KĀBEĻU KRUSTOJUMU VIETĀS UN AIZSARGJOSLĀ PAREDZĒT GRUNTS NOSTIPRINĀŠANU.
- ŠĶĒRSOJOT SAKARU UN ELEKTRO KOMUNIKĀCIJAS, TĀS NEPIECIEŠAMS NOSTIPRINĀT UN MEHĀNISKI AIZSARGĀT.
- ŠĶĒRSOJUMOS AR CITĀM KOMUNIKĀCIJĀM UN AIZSARGJOSLĀ DARBUS VEIKT BEZ MEHĀNISMU PIELIETOJUMA, NEIZMANTOT VIBROLENTES VIRS KOMUNIKĀCIJU KRUSTOJUMIEM UN TO TUVUMĀ. IEVĒROT GRUNTS ĪPAŠĪBAS UN NEATSTĀT ATSEGTAS KOMUNIKĀCIJAS.
- SILTUMTRASES IZBŪVES GAITĀ IZRAKTO IELU SEGUMU UN ZĀLĀJUS JĀATJAUNO SĀKOTNĒJĀ IZPILDĪJUMĀ.
- KOPĒJĀIS PROJEKTĒJAMĀS SILTUMTRASES GARUMS NO RŪPNIECISKI IZOLĒTĀM CARULĒM BŪVNICĪBAS PIRMAJĀ KĀRTĀ AR Ø2X33/160 - 24m, Ø2X42/180 - 23m, Ø2X48/180 - 77m, Ø2X60/225 - 5m, Ø2X76/250 - 250m Ø2X114/355 - 135m Ø139/250 - 222m UN BŪVNICĪBAS OTRAJĀ KĀRTĀ AR Ø2X33/160 - 50m, Ø2X42/180 - 65m, Ø2X60/225 - 222m
- RŪPNIECISKI IZOLĒTĀS CAURULES IR AR SIGNĀLVADIEM. SIGNALIZĀCIJAS SISTĒMU MONTĒT PĒC CAURUĻVADU PIEGĀDĀTĀJFIRMAS REKOMENDĀCIJĀM UN TEHNISKAJIEM NOTEIKUMIEM.
- PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR LR MK NOTEIKUMIEM NR.1069 "NOTEIKUMI PAR ĀRĒJO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU PILSETĀS, CIEMOS UN LAUKU TERITORIJĀS" UN STANDARTU LVS EN 13941:2008" AR IZOLĀCIJU APVALKOTO CENTRALIZĒTĀS SILTUMAPGĀDES CAURUĻVADU SISTĒMU PROJEKTEŠANA UN MONTĀŽA". SASKAŅĀ AR ŠO STANDARTU SILTUMTRASE ATBILST "A" KLASEI.
- SILTUMTRASES MONTĀŽAS DARBUS DRĪKST VEIKT TIKAI KVALIFICĒTS UN ATBILSTOŠI ATESTĒTS PERSONĀLS, IEVĒROJOT DROŠĪBAS TEHNIKAS UN VIDĒS AIZSARDZĪBAS PASĀKUMUS.
- SILTUMTĪKLU TEMPERATŪRAS SPRIEGUMI UN IZPLEŠANĀS TIEK APRĒĶINĀTI PĒC LOGSTOR TEHNOĻIJĀM UN TIEK KOMPENSĒTI VEICOT SISTĒMAS PRIEKŠSILDĪŠANU AR SILTUMNESĒJA TEMPERATŪRU 60 °C.
- PROJEKTĀ IZMANTOTA FIRMAS LOGSTOR RŪPNIECISKI IZOLĒTO CAURUĻVADU MONTĀŽAS TEHNOĻIJA. IESPĒJAMA CITU RAŽOTĀJU ANALOGU CAURUĻU PIELIETOŠANA, IEVĒROJOT IZSRĀDĀJUMA KVALITĀTES,TEHNISKĀS UN GABARĪTZMĒRU PRĀSĪBAS,SASKAŅOJOT AR PROJEKTA AUTORU.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

	IZBŪVĒJAMIE BEZKANĀLA SILTUMTĪKLI
L1	IZBŪVĒJAMO SILTUMTĪKLU RAKSTURĪGĀ PUNKTA NUMURS
	RŪPNIECISKI IZOLĒTA NOSĒĢĀRMĀTŪRA
	PROJEKTA ROBEŽA
	KOKU AIZSARGJOSLA 2M UN 2,5M
	KOKU APTĪTĀR DEĻU AIZSARGJOSTU H=2,5M
	ELEKTRĪBAS UN SAKARU ZEMZEMES LĪNIJA AR AIZSARGJOSLU
	NOCERTAMS KOKS

"STRĀSA KONSULTANTI" SIA BRASĻAS 19A-5, RĪGA, LV-1094 TĀLR. 67 514 741, FAKSS 67 514 742 INFO @STRASALV, REG. NR. 40003226022		<b>P1-18-001.2</b>
PASŪTĪTĀJS: PSIA "VENTSPILS SILTUMS"		LAPAS NR. SAT-1
BŪVOBJEKTS: SILTUMTRASES IZBŪVE POSMĀ NO DZENU IELAS LĪDZ ĒKĀM VASARNĪCU IELĀ 56, RĪNČA IELĀ 2, VENTSPILĒ		LAPU SKAITS 33
RASEJUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI		MĒROGS B/M
BŪVPROJ. VAD. M. NAGLA		FORMĀTS A2
DAĻAS VAD. M. NAGLA		ARHĪVA NR.: P118001.2_SAT_01_B3
IZSTRĀDĀJA M. NAGLA		DATUMS 15.05.2019.
		AIZVIETO LAPAS CAUREJOS. NR.