

# PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Līguma Nr. \_\_\_\_\_

OBJEKTA NOSAUKUMS		<b>„Tribiņu nojaukšana un stāvlaukuma pārbūve pie Saldus Sporta skolas Jelgavas ielā 6, Saldus pilsētā, Saldus novadā”</b>			
1.	ZEMESGABALA KADASTRA APZ.	NR.8401 008 0116 JELGAVAS IELA 6, SALDUS;			
2.	OBJEKTA ADRESE	SALDUS, SALDUS NOVADS			
3.	BŪVNICĪBAS VEIDS, SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.253 „ATSEVIŠĶU INŽENIERBŪVJU BŪVNOTEIKUMI”	JAUNA BŪVNICĪBA	ATJAUNOŠANA	PĀRBŪVE	NOJAUKŠANA
				X	X
4.	BŪVPROJEKTS PA BŪVES KĀRTĀM	NĒ			
5.	INŽENIERBŪVES GRUPA, FUNKCIJA UN PARAMETRI	2.GRUPAS INŽENIERBŪVE; PROJEKTA IZSTRĀDES ZONAS PLATĪBA-ORIENT.6041 KV.M			
6.	PASŪTĪTĀJS	SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBA			
7.	PASŪTĪTĀJA ATBILDĪGAIS PĀRSTĀVIS, TĀLR. NR.	SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS ATTĪSTĪBAS NODAĻAS GALVENAIS TRANSPORTBŪVJU INŽENIERIS LINARDS DONIŅŠ, TĀLR. 25479805			
8.	OBJEKTA ESOSĀS SITUĀCIJAS APRAKSTS	PĒC SPORTA KOMPLEKSA NODOŠANAS EKSPLOATĀCIJĀ 2008.GADĀ BLAKUS IZBŪVĒTAIS AUTOMAŠĪNU STĀVLĀUKUMS NENODROŠINA NEPIECIEŠAMO AUTOMAŠĪNU STĀVVIETU SKAITU SPORTA SKOLAI, SPORTA KOMPLEKSAM, TENISA KORTIEM.NERETI AUTOMAŠĪNAS TIEK NOVĪETOTAS UZ JELGAVAS IELAS, KAS IR PILSĒTAS MAĢISTRĀLĀ IELA, RADOT SATIKSMES DROŠĪBAI BĪSTAMAS SITUĀCIJAS.BLAKUS AGRĀK IZBŪVĒTAJAM A/M STĀVLĀUKUMAM ATRODAS TRIBĪNES UN SPORTA LAUKUMS, KURŠ AGRĀK TIKA IZMANTOTS KĀ FUTBOLA LAUKUMS AR MĀKSLĪGO SEGUMU.TRIBĪNES ATRODAS SLIKTĀ TEHNISKĀ STĀVOKLĪ, SPORTA LAUKUMA SEGUMS NOLIETOJUMA DĒĻ IR DEMONTĒTS.			
9.	PROJEKTĒŠANAS MĒRĶIS/ SASNIEDZAMĀIS REZULTĀTS	VEIKT AUTOMAŠĪNU STĀVLĀUKUMA PĀRBŪVI, IESPĒJU ROBEŽĀS NODROŠINOT NEPIECIEŠAMO AUTOMAŠĪNU STĀVVIETU IZBŪVI, PAREDZOT LAUKUMU GALVENO SLODZI NESOŠO KONSTRUKCIJU IZTURĪBU VISMĀZ 20 GADU KALPOŠANAS PERIODAM AR MINIMĀLIEM EKSPLOATĀCIJAS IZDEVUMIEM, NORMATĪVIEM ATBILSTOŠU SATIKSMES DROŠĪBAS LĪMENI, GĀJĒJU, VELOSIPĒDISTU UN AUTOBRAUCĒJU KOMFORTU UN ESTĒTISKI KVALITĀTĪVU RISINĀJUMU. NODROŠINĀT STĀVLĀUKUMAM NEPIECIEŠAMĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS UN VIDES PIEEJAMĪBAS PRASĪBAS.			

PRASĪBA IZSTRĀDĀT				
10.	BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJA, SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.253 „ATSEVIŠĶU INŽENIERBŪVJU BŪVNOTEIKUMI”	PASKAIDROJUMA RAKSTS		
		APLIECINĀJUMA KARTE		
		BŪVPROJEKTS MINIMĀLĀ SASTĀVĀ		X
		BŪVPROJEKTS		X
11.	BŪVPROJEKTĀ IETVERT RISINĀJUMUS	IZSTRĀDĀT TRIBĪŅU NOJAUŠANAS UN STĀVLAUKUMA PĀRBŪVES BŪVPROJEKTU, T.SK.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• STĀVLAUKUMA PĀRBŪVE ZEMES GABALĀ AR KADASTRA APZĪMĒJUMU NR.8401 008 0116;</li> <li>• TRIBĪŅU(NR.8401 008 0116 005), ŽOGA AP SPORTA LAUKUMU(Nr.8401 008 0116 007), SPORTA LAUKUMA(Nr. 8401 008 0116 006) INŽENIERBŪVJU NOJAUŠANA;</li> <li>• JAUNA APGAISMOJUMA IZBŪVE STĀVLAUKUMA PĀRBŪVĒTAJĀ DAĻĀ, VEICOT APGAISMOJUMA ARMATŪRAS NOMAIŅU UZ EKVIVALENTĀM AGRĀK IZBŪVĒTAJĀ DAĻĀ;</li> <li>• LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS IZBŪVE STĀVLAUKUMA PĀRBŪVĒTAJĀ DAĻĀ;</li> <li>• CITU INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE/PĀRVIETOŠANA ATBILSTOŠI TN;</li> <li>• LABIEKĀRTOJUMA RISINĀJUMI, T.SK. PROJEKTĒJAMĀ STĀVLAUKUMĀ UN PIEGUĻOŠĀ TERITORIJĀ;</li> </ul>		
12.	BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀS APSPIEŠANAS MATERIĀLUS/SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAS MATERIĀLUS	SASKAŅĀ AR SALDUS NOVADA BŪVVALDES LĒMUMU		
13.	STARPZIŅOJUMS AR ATSKAITI	NĒ		
14.	MAKETU, MODELI, METU, ĪPAŠU GRAFIKU	3D VIZUALIZĀCIJA		
15.	DIZAINU	NĒ		
16.	INDIVIDUĀLUS RISINĀJUMUS	JĀ		
17.	TEHN.IEKĀRTU IZVIETOJUMU	ATBILSTOŠI PIEDĀVĀTAJAM TEHNISKAJAM RISINĀJUMAM		
<b>BŪVNICĪBAS IECERES IEROSINĀŠANAI, BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI</b>				
18.	BŪVNICĪBAS IECERES IESNIEGUMA VEIDS, SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.253 „ ATSEVIŠĶU INŽENIERBŪVJU BŪVNOTEIKUMI”	PASKAIDROJUMA RAKSTS	BŪVNICĪBAS IESNIEGUMS	APLIECINĀJUMA KARTE
			X	
19.	BŪVATĻAUJĀ, APLIECINĀJUMA KARTĒ UN PASKAIDROJUMA RAKSTĀ IEKĻAUJAMIE NOSACĪJUMI	IZSNIEDZ SALDUS NOVADA BŪVVALDE		
20.	ĪPAŠUMA TIESĪBU APLIECINOŠIE DOKUMENTI ZEMESGABALAM/ OBJEKTAM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS		
21.	BŪVPROJEKTA RISINĀJUMOS SKARTO ZEMESGABALU SARAKSTS	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS		
22.	SITUĀCIJAS SHĒMA	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS		
23.	KOKU UN KRŪMU CIRŠANAS ATĻAUJA	JA NEPIECIEŠAMS, IZSNIEDZ SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBA, SASKAŅĀ AR PROJEKTĒTĀJA SAGATAVOTO SARAKSTU		
24.	SATIKSĒS INTENSITĀTES UZSKAITE	-		
25.	INŽENIERIZPĒTE:			
25.1.	ĢEODĒZISKĀ UN TOPOGRĀFISKĀ	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS		

25.2.	ĢEOTEHNISKĀ	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
25.3.	HIDROMETEROLOĢISKĀ	NĒ
25.4.	HIDROMELIORATĪVĀ	NĒ
26.	BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS(JA ATTIECINĀMS)
27.	TEHNISKIE NOTEIKUMI:	
27.1.	ŪDENSAPGĀDEI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS.
27.2.	SADZĪVES KANALIZĀCIJAI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS.
27.3.	LIETUS KANALIZĀCIJAI	SKAT.PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA ĪPAŠOS NOTEIKUMUS
27.4.	SILTUMAPGĀDEI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS.
27.5.	GĀZES APGĀDEI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS.
27.6.	ELEKTROAPGĀDEI	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS. JA NEPIECIEŠAMI ATSEVIŠKI NOTEIKUMI ELEKTROTĪKLU PĀRBŪVEI-SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
27.7.	ELEKTRONISKIEM SAKARIEM:	
	-SIA LATTELECOM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SIA LMT	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SIA MCK	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SNP	-
	-VAS LVRTC	-
27.8.	IELĀM UN CEĻIEM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
27.9.	IELU APGAISMOJUMAM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
27.10.	VALSTS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJAS PRASĪBAS	-
27.11.	VIDES UN DABAS AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
27.12.	CITI (BŪVATĻAUJĀ IETVERTIE PROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMI)	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
28..	SAISTOŠIE PAPILDUS IZEJMATERIĀLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>BŪVPROJEKTS „SPORTA SKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE PAR SPORTA HALLI JELGAVAS IELĀ 6, SALDŪ”(PROJ.SIA A PROJEKTS);</li> </ul>
		NOSACĪJUMI
29.	IZSTRĀDES TERMIŅI:	
29.1.	BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀS APSPIEŠANAS MATERIĀLU/SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAS MATERIĀLU IZSTRĀDES TERMIŅI	
29.2.	BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS IZSTRĀDES TERMIŅI	3(TRĪS) KALENDĀRO MĒNEŠU LAIKĀ NO LĪGUMA NOSLĒGŠANAS DIENAS.
29.3.	BŪVPROJEKTA IZSTRĀDES TERMIŅI	7(SEPTIŅI) KALENDĀRIE MĒNEŠI NO LĪGUMA NOSLĒGŠANAS DIENAS

30.	<p>BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVS UN EKSEMPLĀRU SKAITS</p>	<p>BŪVPROJEKTAM MINIMĀLĀ SASTĀVĀ IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS, KURĀ NORĀDĪTA INFORMĀCIJA PAR:       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. NEKUSTAMO ĪPAŠUMU, KURĀ PAREDZĒTS ĪSTENOT BŪVNICĪBAS IECERI:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1.1. ZEMES VIENĪBAS KADASTRA APZĪMĒJUMU;</li> <li>1.1.2. INŽENIERBŪVES KADASTRA APZĪMĒJUMU, JA TAI TĀDS PIEŠĶIRTS;</li> <li>1.1.3. ĪPAŠNIEKU VAI, JA TĀDA NAV, – AR TIESISKO VALDĪTĀJU;</li> </ol> </li> <li>1.2. PLĀNOTO BŪVNICĪBAS VEIDU;</li> <li>1.3. PLĀNOTO BŪVDARBU APJOMU UN VEIKŠANAS METODI;</li> <li>1.4. PLĀNOTO BŪVNICĪBĀ RADUŠOS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANU, TO APJOMU UN PĀRSTRĀDES VAI APGLABĀŠANAS VIETU;</li> <li>1.5. PLĀNOTAJIEM VIDES PIEEJAMĪBAS RISINĀJUMIEM, JA ATTIECĪGĀ VEIDA INŽENIERBŪVĒM ATBILSTOŠI NORMATĪVAJIEM AKTIEM IR NODROŠINĀMA VIDES PIEEJAMĪBA;</li> <li>1.6. PLĀNOTAJIEM AIZSARGĀJAMO KULTŪRAS PIEMINEKĻU UN TO KULTŪRVĒSTURISKĀS VIDES PĀRVEIDOJUMIEM, JA BŪVNICĪBAS IECERI PLĀNOTS ĪSTENOT KULTŪRAS PIEMINEKĻA AIZSARGJOSLĀ;</li> </ol> </li> <li>2. BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS ATBILSTOŠĀ VIZUĀLI UZTVERAMĀ FORMĀ (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA VAI BŪVJU SITUĀCIJAS PLĀNA (MK NOTEIKUMU NR.253 2.2. APAKŠNODAĻĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS);</li> <li>3. GRAFISKIE DOKUMENTI AR INŽENIERBŪVES VIZUĀLO RISINĀJUMU UN AUGSTUMA ATZĪMĒM, JA INŽENIERBŪVEI IR PLĀNOTA VIRSZEMES DAĻA T.SK., 3D VIZUALIZĀCIJA(4 STATISKI ATTĒLI) (NEATTIECAS UZ NOJAUKŠANU UN LĪNIJVEIDA INŽENIERBŪVJU BŪVDARBIEM);</li> <li>4. RAKSTURĪGIE GRIEZUMI AR AUGSTUMA ATZĪMĒM (NEATTIECAS UZ INŽENIERBŪVES ATJAUNOŠANU VAI NOJAUKŠANU);</li> <li>5. LABIEKĀRTOŠANAS RISINĀJUMA PLĀNS, JA IR NEPIECIEŠAMS LABIEKĀRTOJUMS;</li> <li>6. TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS APRAKSTS, JA BŪVNICĪBAS IECERI VAI TĀS DAĻU IR PLĀNOTS ĪSTENOT CEĻU VAI IELU ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ;</li> <li>7. RAŽOTĀJA GATAVĀ BŪVIZSTRĀDĀJUMA TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA, JA IR PLĀNOTA INŽENIERBŪVES NOVĪETOŠANA;</li> <li>8. INFORMĀCIJA PAR KONKRĒTAS EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪBVALSTS NORMATĪVĀ REGULĒJUMA PIEMĒROŠANU, JA PLĀNOTA BŪVPROJEKTA IZSTRĀDE, PIEMĒROJOT EIROPAS SAVIENĪBAS DALĪBVALSTU NACIONĀLO STANDARTU UN BŪVNORMATĪVU TEHNISKĀS PRASĪBAS.</li> <li>9. INSTITŪCIJU TEHNISKIE VAI ĪPAŠIE NOTEIKUMI;</li> <li>10. ĪPAŠUMA, VALDĪJUMA VAI LIETOJUMA TIESĪBAS APLIECINOŠI DOKUMENTI;</li> <li>11. SKARTO ĪPAŠUMU SARAKSTS, SASKAŅOŠANAS PROTOKOLI AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM (JA NEPIECIEŠAMS);</li> <li>12. SASKAŅOJUMI ATKARĪBĀ NO BŪVNICĪBAS IECERES;</li> <li>13. CITI DOKUMENTI, ATĻAUJAS VAI SASKAŅOJUMI, JA TO NOSAKA NORMATĪVIE AKTI;</li> </ol> <p>BŪVPROJEKTAM IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. VISPĀRĪGĀ DAĻA:       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. BŪVPROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI (TAI SKAITĀ TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS, JA TAS NEPIECIEŠAMS ATBILSTOŠI NORMATĪVAJIEM AKTIEM TEHNISKĀS APSEKOŠANAS JOMĀ);</li> <li>1.2. ZEMES GABALA INŽENIERIZPĒTES DOKUMENTI VISPĀRĪGAJOS BŪVNOTEIKUMOS NOTEIKTAJOS GADĪJUMOS;</li> <li>1.3. SKAIDROJOŠS APRAKSTS, KURĀ NORĀDĪTA VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR INŽENIERBŪVES TEHNISKAJIEM RĀDĪTĀJIEM UN LIETOŠANAS VEIDU ATBILSTOŠI BŪVJU KLASIFIKĀCIJAI (NORĀDOT KLASIFIKĀCIJAS ČETRCIPARU KODU), KĀ ARĪ NORĀDĪTA VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR VIDES PIEEJAMĪBU PUBLISKĀM INŽENIERBŪVĒM, TERITORIJAS SAKĀRTOŠANU PĒC NOJAUKŠANAS DARBU PABEIGŠANAS;</li> </ol> </li> </ol>
-----	---	---

1.4. TEHNISKIE VAI ĪPAŠIE NOTEIKUMI;  
1.5. ATĻAUJAS UN SASKAŅOJUMI;  
1.6. VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA;  
1.7. BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS ATBILSTOŠĀ VIZUĀLI UZTVERAMĀ MĒROGĀ (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA VAI BŪVJU SITUĀCIJAS PLĀNA (MK NOTEIKUMU NR.253 2.2. APAKŠNODAĻĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS);  
1.8. SAVIETOTAIS PROJEKTĒJAMO INŽENIERTĪKLU PLĀNS ATBILSTOŠĀ VIZUĀLI UZTVERAMĀ MĒROGĀ (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA VAI BŪVJU SITUĀCIJAS PLĀNA (MK NOTEIKUMU NR.253 2.2. APAKŠNODAĻĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS), JA INŽENIERBŪVES DARBĪBĀS NODROŠINĀŠANAI VAI VIENLAIKUS AR TO PLĀNOTS BŪVĒT ĀRĒJOS INŽENIERTĪKLUS;  
1.9. SAVIETOTAIS DEMONTĒJAMO INŽENIERBŪVJU PLĀNS ATBILSTOŠĀ VIZUĀLI UZTVERAMĀ MĒROGĀ (M 1:250; M 1:500; M 1:1000) UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA VAI BŪVJU SITUĀCIJAS PLĀNA (MK NOTEIKUMU NR.253 2.2. APAKŠNODAĻĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS);  
1.10. TERITORIJAS VĒRTIKĀLAIS PLĀNOJUMS (IZŅEMOT LĪNIJVEIDA INŽENIERBŪVI VAI INŽENIERBŪVI, KURAI NAV VIRSZEMES DAĻAS);  
1.11.LABIEKĀRTOJUMA UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS, JA IR NEPIECIEŠAMI LABIEKĀRTOŠANAS VAI STĀDĪŠANAS DARBI;  
2. ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA INŽENIERBŪVEI (IZŅEMOT LĪNIJVEIDA INŽENIERBŪVI VAI INŽENIERBŪVI, KURAI NAV VIRSZEMES DAĻA):  
2.1. GRAFISKIE DOKUMENTI AR INŽENIERBŪVES VIZUĀLO RISINĀJUMU UN AUGSTUMA ATZĪMĒM T.SK., 3D VIZUALIZĀCIJA(4 STATISKI ATTĒLI);  
2.2. RAKSTURĪGIE GRIEZUMI AR AUGSTUMA ATZĪMĒM;  
2.3. BŪVDARBU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU SPECIFIKĀCIJAS;  
3. BŪVKONSTRUKCIJU DAĻA(JA ATTIECINĀMS):  
3.1. TEHNISKĀS SHĒMAS, KONSTRUKCIJU PLĀNI, GRIEZUMI, MEZGLI;  
3.2. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UZSTĀDĪŠANAS UN NOSTIPRINĀŠANAS ZĪMĒJUMI UN APRAKSTI;  
3.3. BŪVIZSTRĀDĀJUMU SPECIFIKĀCIJAS;  
3.4. VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI;  
4. INŽENIERBŪVEI NEPIECIEŠAMO ATTIECĪGO INŽENIERTĪKLU DAĻAS ( LIETUS ŪDENS ATVADE, APGAISMOJUMS UN CITI INŽENIERTĪKLI ATBILSTOŠI TN);  
4.1. RISINĀJUMI, PIESLĒGUMA SHĒMAS, GRIEZUMI UN APRĒĶINI;  
4.2. BŪVIZSTRĀDĀJUMU SPECIFIKĀCIJAS;  
4.3. VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI;  
5. CITAS INŽENIERRISINĀJUMU DAĻAS, JA TĀDAS NEPIECIEŠAMAS;  
6. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS.  
7.EKONOMIKAS DAĻA:  
7.1. IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN MATERIĀLU KOPSAVILKUMS;  
7.2. BŪVDARBU APJOMI;  
7.3. IZMAKSU APRĒĶINS (TĀME)  
8. BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE (SAGATAVO PASŪTĪTĀJS).

DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTU IZSTRĀDĀ VISAM BŪVDARBU APJOMAM (BŪVPROJEKTAM). DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTAM IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:  
1. SKAIDROJOŠS APRAKSTS;  
2. BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS;  
3. SITUĀCIJAS PLĀNS, JA BŪVNICĪBAS PROCESS PAREDZĒTS ARĪ ĀRPUS BŪVLAUKUMA;  
4. TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS SHĒMA, JA BŪVNICĪBAS IECERI VAI TĀS DAĻU IR PAREDZĒTS ĪSTENOT CEĻU VAI IELU ZEMES NODALĪJUMA JOSLĀ;  
5. DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS;  
6. BŪVDARBU KALENDĀRA PLĀNS;  
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS IZSTRĀDĀ BŪVPROJEKTU TĀDĀ APJOMĀ, KĀDS IR NOTEIKTS MK NOTEIKUMOS NR.551 UN NEPIECIEŠAMS BŪVNICĪBAS IECERES REALIZĀCIJAI, KĀ ARĪ NORĀDĪTS BŪVATĻAUJĀ.

BŪVPROJEKTA EKSEMPLĀRU SKAITS: AR ATBILDĪGĀ BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJA UN PASŪTĪTĀJA ORIGINĀLIEM PARAKSTIEM UN SASKAŅOJUMIEM UZ BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNA RASĒJUMA LAPAS-TRIJOS EKSEMPLĀROS (BŪVNICĪBAS LIKUMA 6.<sup>1</sup> PANTA PIRMĀS DAĻAS 1. PUNKTĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS – ČETROS EKSEMPLĀROS), +3 KOPIJAS+ ELEKTRONISKI CD(PDF;DWG)

31.	ATZĪMES PAR BŪVNICĪBAS IECERES, PROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMU IZPILDI TERMIŅŠ	VEIC SILDUS NOVADA BŪVVALDE SASKAŅĀ AR BŪVNICĪBAS LIKUMU
32.	BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE	<p>UZDEVUMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PĀRBAUDĪT, VAI RISINĀJUMI SASKAŅĀ AR IZEJMATERIĀLIEM, PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA, TEHNISKO NOTEIKUMU U.C. PRASĪBĀM IR TEHNISKI EKONOMISKI PAMATOTI, ATBILSTOŠI LR SPĒKĀ ESOŠIEM NOTEIKUMIEM UN BŪVNORMATĪVIEM.</li> <li>• PĀRBAUDA PROJEKTA RISINĀJUMU PIETIEKAMĪBU, LAI VEIKTU BŪVPROJEKTA REALIZĀCIJU UN NODROŠINĀTU NOTEIKTOS RĀDĪTĀJUS.</li> <li>• PĀRBAUDA EKONOMIKAS SADAĻĀ IETVERTO DARBU, MATERIĀLU APJOMU UN TĀMJU ATBILSTĪBU UN PIETIEKAMĪBU BŪVPROJEKTA RASĒJUMOS IETVERTAJIEM RISINĀJUMIEM UN NORĀDĪTAJIEM APJOMIEM.</li> <li>• ATSEVIŠKI PASŪTĪTĀJAM IESNIEGT DETALIZĒTU IZVĒRTĒŠANAS PROTOKOLU PIRMS GALĪGĀ EKSPERTĪZES SLĒDZIENA AR ATSAUCI UZ PU, TN UN CITOS DOKUMENTOS, MINĒTO PUNKTU PRASĪBU IZVĒRTĒŠANU UN/VAI ATBILSTĪBU EKSPERTĪZES UZDEVUMAM.</li> <li>• PROTOKOLU PAR EKSPERTĪZES PIEZĪMĒS MINĒTO NEPILNĪBU NOVĒRŠANU UN, JA NEPIECIEŠAMS, MINĒT AR PASŪTĪTĀJU SASKAŅOTĀS ATKĀPES VAI RISINĀJUMUS PIEVIENOT BŪVPROJEKTAM.</li> <li>• BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZI PASŪTA UN APMAKSĀ PASŪTĪTĀJS. JA PĒC NEGATĪVA EKSPERTĪZES ATZINUMA SAŅEMŠANAS, PIEZĪMJU NOVĒRŠANAS, JĀVEIC ATKĀRTOTA EKSPERTĪZE-APMAKSĀ PROJEKTĒTĀJS.</li> </ul>
33.	SASKAŅOŠANA AR PASŪTĪTĀJU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ATBILSTOŠI PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMAM PROJEKTĒTĀJA IESNIEGTO BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJU PASŪTĪTĀJS IZSKATA, SASKAŅO VAI PAZIŅO PAR IEBILDUMIEM 2 (DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ NO SAŅEMŠANAS DIENAS.</li> <li>2. SAŅEMOT BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJU BŪVVALDE BŪVNICĪBAS LIKUMA 12. PANTA CETURTAJĀ DAĻĀ NOTEIKTAJOS TERMIŅOS IZSKATA BŪVNICĪBAS IECERES ATBILSTĪBU NORMATĪVAJIEM AKTIEM UN PIENĒM LĒMUMU ATBILSTOŠI BŪVNICĪBAS LIKUMA 14. PANTA TREŠAJAI DAĻAI.</li> <li>3. BŪVPROJEKTA IZSKATĪŠANU PASŪTĪTĀJS VEIC 2(DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ PĒC SAŅEMŠANAS.</li> <li>4. PASŪTĪTĀJS IESNIEDZ BŪVPROJEKTU BŪVEKSPERTĪZEI, PAREDZAMAI EKSPERTĪZES VEIKŠANAS TERMIŅŠ 1 (VIENS) KALENĀRAIS MĒNESIS NO BRĪŽA, KAD PILNS BŪVPROJEKTA SASTĀVS TIEK NODOTS PASŪTĪTĀJAM SASKAŅOŠANAI.</li> <li>5. JA BŪVEKSPERTĪZES ATZINUMS IR POZITĪVS, VEIKTI NEPIECIEŠAMIE LABOJUMI, PASŪTĪTĀJS VEIC BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANU, IESAISTOT PASŪTĪTĀJA SPECIĀLISTUS 1(VIENAS)NEDĒĻAS LAIKĀ PĒC BŪVEKSPERTĪZES SLĒDZIENA SAŅEMŠANAS BRĪŽA.</li> <li>6. PĒC BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANAS AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTĒTĀJS SASKAŅOTO BŪVPROJEKTU IESNIEDZ SILDUS NOVADA BŪVVALDĒ.</li> <li>7. JA, ATBILSTOŠI BŪVEKSPERTĪZES ATZINUMAM, IZVĒRTĒŠANAS PROTOKOLA PIEZĪMĒM, BŪVVALDES LĒMUMAM, NEPIECIEŠAMI LABOJUMI BŪVPROJEKTĀ, PROJEKTĒTĀJS TOS VEIC, ILGĀKAIS, 2(DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ NO SAŅEMŠANAS BRĪŽA.</li> <li>8. JA VEIKTI LABOJUMI BŪVPROJEKTĀ, PASŪTĪTĀJS VEIC ATKĀRTOTU BŪVPROJEKTA IZSKATĪŠANU 1(VIENAS)NEDĒĻAS LAIKĀ NO TO SAŅEMŠANAS BRĪŽA.</li> </ol>
34.	BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA	AR VISIEM IEINTERESĒTAJIEM INŽENIERKOMUNIKĀCIJU, ĒKU, ZEMES ĪPAŠNIEKIEM, TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEDZĒJIEM (JA ATTIECINĀMS), SAISTĪTO PROJEKTU IZSTRĀDĀTĀJIEM, BŪVVALDES GALVENO ARHITEKTI, GALVENO TERITORIJAS PLĀNOTĀJU, VIDES PĀRVALDĪBAS SPECIĀLISTI, LABIEKĀRTOŠANAS SPECIĀLISTI, TRANSPORTBŪVJU INŽENIERI, SILDUS NOVADA PAŠVALDĪBU, SILDUS SPORTA SKOLU, SILDUS SVĒTĀ JĀŅA EVANĢĒLISKI LUTERISKO DRAUDZI VEIC PROJEKTĒTĀJS.

35.	<b>ĪPAŠIE NOSACĪJUMI PROJEKTĒTĀJAM</b>
	<p>PROJEKTĒTĀJAM JĀVEIC UZMĒRĪŠANAS UN IZPĒTES DARBI TĀDĀ APJOMĀ, KAS ĻAUJ PROJEKTĒTĀJAM UZŅEMTIEM ATBILDĪBU PAR BŪVPROJEKTA RISINĀJUMU PAMATOTĪBU UN ATBILSTĪBU PROJEKTĒŠANAS NORMĀM UN STANDARTIEM UN SPECIFIKĀCIJĀM. NEPIECIEŠAMS PAREIZU PAMATA PARAMETRU NOTEIKŠANAI IZVĒLĒTIEM KOREKTUS IZEJAS DATUS ( T.SK. APRĒĶINA AUTOMOBILI).</p> <p>PROJEKTĒTĀJS ATBILDĪGS PAR URBUMU UN SKATRAKUMU AIZPILDĪŠANU AIZSTĀJOT PARAUGIEM NOŅEMTOS MATERIĀĻUS AR LĪDZVĒRTĪGIEM UN NODROŠINOT KATRAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS SABLĪVĒŠANU UZREIZ PĒC IZPĒTES DARBA PABEIGŠANAS.</p>

	<p>-APGAISMOJUMA KABEĻI IEVIETOT AIZSARGCAURULĒ VISĀ PĀRBŪVĒJAMĀ UN NO JAUNA IZBŪVĒJAMĀ POSMA GARUMĀ.</p> <p>-APGAISMOJUMA RISINĀJUMUS SASKAŅOT AR SIA SALDUS NAMU PĀRVALDE.</p>
	<p>PROJEKTĀ IEKĻAUT NEPIECIEŠAMO A/M STĀVVIETU APRĒĶINU.JAUNBŪVĒJAMĀ STĀVLAUKUMA PLATĪBĀ (AP 3111,0 KV.M )PAREDZĒT RISINĀJUMU PALIELINOT KOPĒJO A/M STĀVVIETU SKAITU STĀVLAUKUMĀ APTUVENI PAR 87 A/M STĀVVIETĀM. AGRĀK IZBŪVĒTĀJĀ STĀVLAUKUMĀ PAREDZĒT 3 AUTOBUSU STĀVVIETAS, VEIKT NEPIECIEŠAMO PĀRBŪVI NODROŠINOT NEPIECIEŠAMĀS APRĒĶINA AUTOMOBĪĻA NOGRIEŠANĀS TRAJEKTORIJAS.</p> <p>VIDES PIEEJAMĪBAS NODROŠINĀŠANAI PAREDZĒT RISINĀJUMUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PĀREJAS(PANDUSU) ŠĶĒRSOŠANOS AR BRAUKTUVI VIENĀ LĪMENĪ;</li> <li>• TAKTILA BRUĢAKMENS SEGUMA IZBŪVE PĀREJĀS(PANDUSOS);</li> <li>• PĀREJU(PANDUSU) IZBŪVE NO KONTRASTĒJOŠA BRUĢAKMENS;</li> </ul> <p>SEGAŠ KONSTRUKCIJU APRĒĶINAM PROJEKTĒTĀJS VAR IZMANTOT SEV PIEŅEMĀMĀKO NESTINGO SEGU PROJEKTĒŠANAS METODIKU.</p> <p>VEIKT APRĒĶINA AUTOMOBĪĻA NOGRIEŠANĀS TRAJEKTORIJU PĀRBAUDI ATBILSTOŠI LVS 190-3 B PIELIKUMAM.</p> <p>PAREDZĒT: CEĻA ZĪMES – 2. IZMĒRA GRUPA; 1.ATSTAROŠANAS KLASE, JA NAV NORĀDĪTS SAVĀDĀK; -HORIZONTĀLIE APZĪMĒJUMI – TERMOPLASTS; BETONA BRUĢAKMENS.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ IZVĒRTĒT UN PAREDZĒT ATPŪTAS VIETAS AR LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTIEM-SOLIŅIEM, ATKRITUMU URNĀM UN ATBILSTOŠU SEGUMU.</p> <p>VISĀS BŪVPROJEKTA SADAĻĀS IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS RASĒJUMUS, UZRĀDĪT PAREDZĒTOS MATERIĀĻUS, LAI NODROŠINĀTU BŪVDARBU VEIKŠANU UN PROJEKTA NEPĀRPROTAMĪBU. TAI SKAITĀ STĀDĪJUMIEM, LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTIEM – SOLIŅIEM, ATKRITUMU URNĀM, VELOSPĒĒDU TURĒTĀJIEM, SEGUMAM.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ PAREDZĒT ATGŪSTAMO MATERIĀLU TRANSPORTU UZ PASŪTĪTĀJA ATBĒRTNI.</p>
	<p>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJU PROJEKTĒJOT ŅEMT VĒRĀ: LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS IZBŪVI PAREDZĒT IZMANTOJOT SEGTO PLASTMASAS CAURUĻVADU SISTĒMU.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ IEKĻAUT PIEGUĻOŠĀS TERITORIJAS UZPLŪSTOŠO VIRSZEMES ŪDEŅU NOTECES BASEINA PLĀNU UN APRĒĶINU. NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ VEIKT ESOŠO SEGTO VADU CAURPLŪDES APRĒĶINU UN PĀRBAUDI. LIETUS ŪDENS ATTĪRĪŠANAS PRASĪBAS ATBILSTOŠI NORMATĪVIEM AKTIEM.</p> <p>SEGTĀS LIETUS ŪDENS ATVADES IZBŪVEI PAREDZĒT ČETRSTŪRA VEIDA GŪĻJAS, PLASTMASAS SKATAKAS.PAREDZĒT ČUGUNA SKATAKU VĀKUS AR SALDUS NOVADA LOGO.PROJEKTU IZSTRĀDĀJOT VEIKT TEHNISKI-EKONOMISKU PAMATOJUMU IZVĒLĒTĀJAI IESPĒJAMAJAI LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS IZVADES VIETAI: CIECERES UPE; LIETUS KANALIZĀCIJAS KOLEKTORS NO TŪRISTU IELAS LĪDZ CIECERES UPEI; ESOŠAIS LIETUS KANALIZĀCIJAS TĪKLS SPORTA SKOLAS TERITORIJĀ AR SŪKŅU STACIJU.</p>
	<p>PAREDZĒT ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLU, ELEKTROPĀRVADES TĪKLU U.C. INŽENIERKOMUNIKĀCIJU, TAI SKAITĀ SKATAKU, SADALES SKAPJU PĀRBŪVI/PĀRVIETOŠANU, VIETĀS, KUR NEPIECIEŠAMS IZBŪVĒT JAUNAS VAI PĀRVIETOT ESOŠĀS KOMUNIKĀCIJAS, VAI ARĪ VIZUĀLI TO IZSKATS VAI NOVIETOJUMS IR NEPIEŅEMAMS.</p>
	<p>CENSTIES SAGLABĀT ESOŠOS KOKAUGUS. PAREDZĒT JAUNUS KOŠUMKRŪMU STĀDĪJUMUS. KOKU VAINAGU SAKOPŠANA PĒC BŪVNICĪBAS.</p> <p>BŪVUZŅĒMĒJS SNIEDZ GARANTIJU LABIEKĀRTOŠANAS DARBIEM, IZMANTOTĀJIEM AUGU STĀDĀMIEM MATERIĀĻIEM UN SĒKLĀM, ATBILSTOŠI NOSLĒGTĀJAM BŪVDARBU LĪGUMAM.</p>
	<p>NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ PROJEKTĒTĀJS SAGATAVO SASKAŅOŠANAS PROTOKOLUS AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM.</p>
	<p>BŪVPROJEKTU IZSTRĀDĀT, IEVĒROJOT CEĻU SPECIFIKĀCIJAS(AKTUĀLĀ REDAKCIJĀ), PASTĀVOŠOS LBN, LVS, AIZSARGJOSLU LIKUMU, SALDUS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMU UN CITUS SPĒKĀ ESOŠOS NORMATĪVOS AKTUS.</p>
	<p>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĒ IEVĒRTĒT HORIZONTĀLĀS PRIORITĀTES „VIENLĪDZĪGAS IESPĒJAS” PRASĪBAS.</p>

IZSTRĀDĀJA:

SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS  
ATTĪSTĪBAS NODAĻAS GALVENAIS TRANSPORTBŪVJU INŽENIERIS LINARDS DONIŅŠ

SASKAŅOTS:

SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS  
ATTĪSTĪBAS NODAĻAS GALVENĀ TERITORIJAS PLĀNOTĀJA LAURA ZARIŅA-SKAPSTE

SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS  
ATTĪSTĪBAS NODAĻAS VIDES PĀRVALDĪBAS SPECIĀLISTE ZANE ŠTENCELE.

SALDUS NOVADA BŪVVALDES  
GALVENĀ ARHITEKTE INGRĪDA ANDERSONE

SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS  
LABIEKĀRTOŠANAS SPECIĀLISTE INESE VILCĀNE

SALDUS SPORTA SKOLAS DIREKTORS GUNTARS KIKUČS

2017. GADA. \_\_\_\_\_

PASŪTĪTĀJS:

\_\_\_\_\_

PROJEKTĒTĀJS:

\_\_\_\_\_