

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

Līguma Nr. _____

OBJEKTA NOSAUKUMS		„Brīvības, Slimnīcas un Ezera ielu krustojuma pārbūve un divu stāvlaukumu izbūve uzņēmējdarbības vides uzlabošanai Saldū, Saldus novadā”			
1.	ZEMESGABALA KADASTRA APZ.	NR.8401 005 0269 BRĪVĪBAS IELA; NR.8401 004 0176 SLIMNĪCAS IELA; NR.8401 005 0245 EZERA IELA; NR. 8401 008 0039 BRĪVĪBAS IELA 25; NR. 8401 004 0184 SLIMNĪCAS IELA 2A; NR. 8401 004 0137 SLIMNĪCAS IELA 1A; NR..8401 005 0002 EZERA IELA 2; NR. 8401 008 0022 EZERA IELA 5; NR. 8401 008 0168 BRĪVĪBAS IELA 23A; NR. 8401 008 0131 BRĪVĪBAS IELA;			
2.	OBJEKTA ADRESE	SALDUS, SALDUS NOVADS			
3.	BŪVNICĪBAS VEIDS, SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.633 „AUTOCEĻU UN IELU BŪVNOTEIKUMI”	JAUNA BŪVNICĪBA	ATJAUNOŠANA	PĀRBŪVE	NOJAUKŠANA
		X		X	
4.	BŪVPROJEKTS PA BŪVES KĀRTĀM	Nē			
5.	INŽENIERBŪVES GRUPA, FUNKCIJA UN PARAMETRI	2.GRUPAS INŽENIERBŪVE; SATIKSMES INFRASTRUKTŪRA; CC 2112 IELAS UN CEĻI;			
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 ESOŠĀS SITUĀCIJAS APRAKSTS	KRUSTOJUMA VIZUĀLAIS TEHNISKAIS STĀVOKLIS UN SATIKSMES DROŠĪBAS LĪMENIS – NEAPMIERINOŠS.IELU PIESLĒGUMI BRĪVĪBAS IELAI PIESLĒDZAS NEPĀRSKATĀMAS PLĀNA LĪKNES ROBEŽĀS.STĀVLĀUKUMS ZEMESGABALĀ AR KADASTRA APZĪMĒJUMU NR. 8401 008 0039 PAREDZĒTS NOJAUKTĀS PIENOTAVAS TERITORIJĀ.ATSEVIŠĶIEM IELU PIESLĒGUMIEM NAV IZBŪVĒTA IETVE GĀJĒJIEM, NEPIECIEŠAMĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS.NEPIECIEŠAMS IZSTRĀDĀT RISINĀJUMUS ATBILSTOŠI SATIKSMES DROŠĪBAS PRASĪBĀM, ŅEMOT VĒRĀ IZBŪVES STADIJĀ ESOŠO IELU APGAISMOJUMA PROJEKTU.			
9.	PROJEKTĒŠANAS MĒRĶIS/ SASNIEDZAMĀIS REZULTĀTS	NODROŠINĀT IELU, LAUKUMU GALVENO SLODZI NESOŠO KONSTRUKCIJU IZTURĪBU VISMAZ 20 GADU KALPOŠANAS PERIODAM AR MINIMĀLIEM EKSPLUATĀCIJAS IZDEVUMIEM, NORMATĪVIEM ATBILSTOŠU SATIKSMES DROŠĪBAS LĪMENI, GĀJĒJU, VELOSIPĒDISTU UN AUTOBRAUCĒJU KOMFORTU UN ESTĒTISKI KVALITATĪVU RISINĀJUMU. NODROŠINĀT NEPIECIEŠAMĀS INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS, PIEEJAMĪBU UZŅĒMĒJDARBĪBAS VIDES UZLABOŠANAI.			

PRASĪBA IZSTRĀDĀT				
10.	BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJA SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.633 „AUTOCEĻU UN IELU BŪVNOTEIKUMI”, ATBILSTOŠI BŪVNICĪBAS VEIDAM UN INŽENIERBŪVES GRUPAI	PASKAIDROJUMA RAKSTS		
		APLIECINĀJUMA KARTE		
		BŪVPROJEKTS MINIMĀLĀ SASTĀVĀ		X
		BŪVPROJEKTS		X
11.	BŪVPROJEKTĀ IETVERT RISINĀJUMUS	IZSTRĀDĀT KRUSTOJUMA PĀRBŪVES UN DIVU STĀVLAUKUMU IZBŪVES BŪVPROJEKTU, T.SK.: <ul style="list-style-type: none"> • KRUSTOJUMA PĀRBŪVE PAREDZOT LOKVEIDA KRUSTOJUMU; • BRĪVĪBAS IELAS, SLIMNĪCAS IELAS UN EZERA IELAS PIESLĒGUMU PĀRBŪVE; • IETVES AR VELOCELIŅU IZBŪVE VIENĀ IELAS PUSĒ NO AGRĀK IZBŪVĒTĀS VELOPĀRBRAUKTUVES BRĪVĪBAS-KULDĪGAS IELAS KRUSTOJUMĀ LĪDZ PROJEKTĒJAMAM LOKVEIDA KRUSTOJUMAM; NO LOKVEIDA KRUSTOJUMA LĪDZ PROJEKTA IZSTRĀDES ROBEŽAI SLIMNĪCAS IELĀ; • IETVJU IZBŪVE PROJEKTA IZSTRĀDES ROBEŽĀS; • ESOŠA IELAS APGAISMOJUMA PĀRBŪVE EZERA IELAS PIESLĒGUMAM PROJEKTA IZSTRĀDES ROBEŽĀS; • JAUNA APGAISMOJUMA IZBŪVE STĀVLAUKUMOS; • APGAISMOJUMA PĀRVIETOŠANA IZBŪVES STADIJĀ ESOŠOS IELU POSMOS; • ŪDENSVADA UN SADZĪVES KANALIZĀCIJA- ATBILSTOŠI TN, PAPILDUS PAREDZOT IZBŪVI STĀVLAUKUMU TERITORIJĀS; • LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS IZBŪVE BŪVPROJEKTA IZSTRĀDES ROBEŽĀS; • SNP SAKARU KANALIZĀCIJAS IZBŪVE POSMĀ NO IZBŪVES STADIJĀ ESOŠĀS SAKARU KANALIZĀCIJAS BRĪVĪBAS UN SLIMNĪCAS IELĀ LĪDZ PROJEKTĒJAMIEM LAUKUMIEM; • CITU INŽENIERKOMUNIKĀCIJU PĀRBŪVE/PĀRVIETOŠANA ATBILSTOŠI TN; • STĀVLAUKUMA IZBŪVE ZEMES GABALĀ AR KADASTRA APZĪMĒJUMU NR. 8401 008 0039; NR.8401 004 0184; • LABIEKĀRTOJUMA RISINĀJUMI, T.SK. PROJEKTĒJAMOS STĀVLAUKUMOS; 		
12.	BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀS APSPIEŠANAS MATERIĀĻUS/SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAS MATERIĀĻUS	SASKAŅĀ AR SALDUS NOVADA BŪVVALDES LĒMUMU		
13.	STARPZIŅOJUMS AR ATSKAITI	NĒ		
14.	MAKETU, MODELI, METU, ĪPAŠU GRAFIKU	3D VIZUALIZĀCIJA		
15.	DIZAINU	NĒ		
16.	INDIVIDUĀĻUS RISINĀJUMUS	JĀ		
17.	TEHN.IEKĀRTU IZVIETOJUMU	JĀ		
BŪVNICĪBAS IECERES IEROSINĀŠANAI, BŪVPROJEKTĒŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN IZEJMATERIĀLI				
18.	BŪVNICĪBAS IECERES IESNIEGUMA VEIDS, SASKAŅĀ AR MK NOTEIKUMIEM NR.633 „AUTOCEĻU UN IELU 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.	SATIKSĒMES INTENSITĀTES UZSKAITE	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
25.	INŽENIERIZPĒTE:	
25.1.	ĢEODĒZISKĀ UN TOPOGRĀFISKĀ	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS (TOPOGRĀFISKO PLĀNU SASKAŅOT SIA MDC)
25.2.	ĢEOTEHNISKĀ	SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
25.3.	HIDROMETEROLOĢISKĀ	NĒ
25.4.	HIDROMELIORATĪVĀ	NĒ
26.	BŪVES TEHNISKĀS APSEKOŠANAS ATZINUMS	NĒ
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 ATSEVIŠĶI NOTEIKUMI ELEKTROTĪKLU PĀRBŪVEI-SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
27.7.	ELEKTRONISKIEM SAKARIEM:	
	-SIA LATTELECOM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SIA LMT	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SIA MCK	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
	-SNP	SKAT.PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA ĪPAŠOS NOTEIKUMUS
	-VAS LVRTC	
27.8.	IELĀM UN CEĻIEM	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
27.9.	IELU APGAISMOJUMAM	SKAT.PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA ĪPAŠOS NOTEIKUMUS. JA NEPIECIEŠAMI ATSEVIŠĶI NOTEIKUMI -SAGATAVO PROJEKTĒTĀJS
27.10.	VALSTS PIEMINEKĻU AIZSARDZĪBAS INSPEKCIJAS PRASĪBAS	SAGATAVO PASŪTĪTĀJS
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"> „LIETUS ŪDEŅU NOVADĪŠANAS SISTĒMAS IZPĒTE UN IETEIKUMI TĀS SAKĀRTOŠANAI SALDUS PILSĒTĀ UN PILSĒTAS PIEGUĻOŠAJĀ TERITORIJĀ”(PROJ.SIA MEKO V); “TP8470 “KRASTA IELA” UN TP818 “VIDUSSKOLA” 20KV UN 0,4KV GVL PĀRBŪVE SALDŪ, SALDUS NOVADĀ” (PROJ.SIA,„ELEKTRIKĪS”) - IZBŪVES STADIJĀ; „SLIMNĪCAS, BRĪVĪBAS, KALĒJU, ŠVELMAŅA, KRASTA, KALNA UN STRAUTA IELAS APGAISMOJUMA ATJAUNOŠANA, SALDŪ” (PROJ.SIA LEC)-IZBŪVES STADIJĀ; SALDUS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMS. 2013.–2025.GADAM.TERITORIJAS IZMANTOŠANAS UN APBŪVES NOTEIKUMI; DETĀLPLĀNOJUMS,„ SALDUS TIRGUS UN AUTOOSTAS TERITORIJA” (SIA METRUM) CEĻA DROŠĪBAS AUDITA ATZINUMS „IELU PIESLĒGUMU REKONSTRUKCIJA UN TILTA IZBŪVE PĀR KAĻKUPĪTI ZVEJNIEKU IELĀ, SALDŪ”. „KULDĪGAS UN BRĪVĪBAS KRUSTOJUMA REKONSTRUKCIJA SALDŪ(PRO.SIA VERTEX PROJEKTI)-IZBŪVĒTS. „TILTA PĀRBŪVE PĀR CIECERES UPI KULDĪGAS IELĀ, SALDŪ”(PROJ.SIA PROJEKTS 3)-SAVIETOT AR IZSTRĀDES STADIJĀ ESOŠO PROJ.

		<p>IZVĒRTĒT IESPĒJU BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĒ IZMANTOT AGRĀK IZSTRĀDĀTO DARBA ZĪMĒJUMU RISINĀJUMUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> „BRĪVĪBAS IELA POSMĀ NO KULDĪGAS LĪDZ PILSĒTAS ROBEŽAI, ZVEJNIEKU IELA LĪDZ JELGAVAS IELAI IETVEROT JELGAVAS IELU UN EZERA IELA NO ZVEJNIEKU IELAS LĪDZ BRĪVĪBAS IELAI PĀRBŪVE SALDŪ, SALDUS NOVADĀ”(PROJ.SIA PROJEKTS EAE)
		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.	BŪVNICĪBAS DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVS UN EKSEMPLĀRU SKAITS	<p>BŪVPROJEKTAM MINIMĀLĀ SASTĀVĀ IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS, KURĀ NORĀDĪTA INFORMĀCIJA PAR BŪVNICĪBAS IECERES VEIKŠANAS VIETU, PAREDZĒTO BŪVNICĪBAS VEIDU, PAREDZĒTO BŪVDARBU APJOMU UN VEIKŠANAS METODI; BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS ATBILSTOŠĀ MĒROGĀ UZ DERĪGA TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA MĒROGĀ M 1:500(AR SAVIETOTĀM ESOŠĀJĀM UN PERSPEKTĪVAJĀM INŽENIERKOMUNIKĀCIJĀM,SASKAŅOTS AR TN IZDEVĒJIEM); RAKSTURĪGIE GRIEZUMI AR AUGSTUMA ATZĪMĒM (IZŅEMOT GADĪJUMU, JA CEĻŠ UN IELA TIEK NOJAUKTA); GRAFISKIE DOKUMENTI AR IELAS, LAUKUMU VIZUĀLO RISINĀJUMU UN AUGSTUMA ATZĪMĒM, T.SK., 3D VIZUALIZĀCIJA(4 STATISKI ATTĒLI) (IZŅEMOT GADĪJUMU, JA CEĻŠ UN IELA TIEK NOJAUKTA); LABIEKĀRTOŠANAS RISINĀJUMA PLĀNS; TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS APRAKSTS; INSTITŪCIJU TEHNISKIE VAI ĪPAŠIE NOTEIKUMI; CITIEM DOKUMENTIEM ATBILSTOŠI VIETĒJĀS PAŠVALDĪBAS TERITORIJAS PLĀNOJUMĀ, LOKĀLPLĀNOJUMĀ VAI DETĀLPLĀNOJUMĀ (JA TĀDS IR IZSTRĀDĀTS) NOTEIKTAJAM. SKARTO ĪPAŠUMU SARAKSTS, SASKAŅOŠANAS PROTOKOLI AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM (JA NEPIECIEŠAMS). <p>BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJU (IZŅEMOT BŪVNICĪBAS IESNIEGUMU) IZSTRĀDĀ TRIJOS ORIGINĀLOS EKSEMPLĀROS, BET BŪVNICĪBAS LIKUMA 6.¹ PANTA PIRMĀS DAĻAS 1. PUNKTĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS – ČETROS ORIGINĀLOS EKSEMPLĀROS.</p> <p>BŪVPROJEKTAM IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:</p> <ol style="list-style-type: none"> VISPĀRĪGĀ DAĻA: <ol style="list-style-type: none"> BŪVPROJEKTĒŠANAS UZSĀKŠANAI NEPIECIEŠAMIE DOKUMENTI UN MATERIĀLI; ZEMES GABALU INŽENIERIZPĒTES MATERIĀLI VISPĀRĪGAJOS BŪVNOTEIKUMOS NOTEIKTAJOS GADĪJUMOS; SKAIDROJOŠS APRAKSTS, KURĀ NORĀDĪTA VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR KRUSTOJUMA, STĀVLAUKUMU TEHNISKAJIEM RĀDĪTĀJIEM, TAI SKAITĀ VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR VIDES PIEEJAMĪBU; ATĻAUJAS UN SASKAŅOJUMI; ARHITEKTŪRAS DAĻAS TERITORIJAS SADAĻA: <ol style="list-style-type: none"> VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA; BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNA RASĒJUMA LAPA ATBILSTOŠĀ MĒROGĀ UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA; SAVIETOTAIS PROJEKTĒJAMO INŽENIERTĪKLU PLĀNS ATBILSTOŠĀ MĒROGĀ UZ TOPOGRĀFISKĀ PLĀNA; TERITORIJAS VERTIKĀLAIS PLĀNOJUMS; LABIEKĀRTOJUMA UN APSTĀDĪJUMU PLĀNS; GRAFISKAIS DOKUMENTS AR KRUSTOJUMA, STĀVLAUKUMU

		<p>VIZUĀLO RISINĀJUMU UN AUGSTUMA ATZĪMĒM, T.SK., 3D VIZUALIZĀCIJA(4 STATISKI ATTĒLI);</p> <p>2.7. RAKSTURĪGIE GRIEZUMI AR AUGSTUMA ATZĪMĒM;</p> <p>2.8. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UN BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS;</p> <p>3. TRANSPORTA UN GĀJĒJU KUSTĪBAS ORGANIZĀCIJAS SHĒMA;</p> <p>4. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA:</p> <p>4.1. BŪVKONSTRUKCIJAS;</p> <p>4.2. IELAI NEPIECIEŠAMIE INŽENIERTĪKLI (SADZĪVES KANALIZĀCIJA, LIETUS KANALIZĀCIJA, ŪDENSVADS, IELAS APGAISMOJUMS, ELEKTRISKO SAKARU SISTĒMAS UN CITI ESOŠIE UN PERSPEKTĪVIE INŽENIERTĪKLI ATBILSTOŠI TN);</p> <p>4.3. TEHNISKĀS SHĒMAS UN APRĒĶINI;</p> <p>4.4. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UN BŪVMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJAS;</p> <p>4.5. BŪVIZSTRĀDĀJUMU UZSTĀDĪŠANAS UN NOSTIPRINĀŠANAS ZĪMĒJUMI UN APRAKSTI;</p> <p>4.6. CITI INŽENIERRISINĀJUMI;</p> <p>4.7. VIDES AIZSARDZĪBAS PASĀKUMI;</p> <p>5. DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS;</p> <p>6. IZVĒRTĒJUMS PAR BŪVES IZMANTOŠANAS PIEĻAUJAMĪBU BŪVDARBU LAIKĀ VAI PĒC BŪVDARBU PABEIGŠANAS PIRMS BŪVES NODOŠANAS EKSPLUATĀCIJĀ, IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI</p> <p>7. EKONOMIKAS DAĻA:</p> <p>7.1. IEKĀRTU, KONSTRUKCIJU UN BŪVIZSTRĀDĀJUMU KOPSAVILKUMU;</p> <p>7.2. BŪVDARBU APJOMUS;</p> <p>7.3. IZMAKSU APRĒĶINUS (TĀMI ATBILSTOŠI LBN).</p> <p>8.CEĻU DROŠĪBAS AUDITA ATZINUMS(3.STADIJA)</p> <p>9. BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE (SAGATAVO PASŪTĪTĀJS).</p> <p>DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTU IZSTRĀDĀ VISAM BŪVDARBU APJOMAM (BŪVPROJEKTAM), UN TAM IR ŠĀDAS SASTĀVDAĻAS:</p> <p>1. BŪVDARBU KALENDĀRA PLĀNS;</p> <p>2. BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNS;</p> <p>3. DARBA AIZSARDZĪBAS PLĀNS (TO VAR IZSTRĀDĀT ARĪ KĀ PATSTĀVĪGU DOKUMENTU);</p> <p>4. SKAIDROJOŠS APRAKSTS.</p> <p>PAPILDUS NORĀDA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • KĀDI DARBI UN KĀDĀ SECĪBĀ VEICAMI, NEPĀRTRAUCOT CEĻA UN IELAS PAMATFUNKCIJU, UN KĀDI DARBI, KĀDĀ SECĪBĀ UN KĀDOS TERMIŅOS – PLĀNOTAJOS PAMATFUNKCIJU IZPILDES PĀRTRAUKUMOS; • BŪVDARBU ĢENERĀLPLĀNOS – EKSPLUATĀCIJĀ ESOŠO CEĻU UN IELU VAI TO POSMU, ARĪ INŽENIERTĪKLUS, KURU FUNKCIONĒŠANA PĀRBŪVES LAIKĀ NETIEK PĀRTRAUKTA, KĀ ARĪ CEĻU UN IELU VAI TO POSMU UN INŽENIERTĪKLUS, KURU FUNKCIONĒŠANA TIEK PĀRTRAUKTA UZ LAIKU VAI PILNĪGI; • SKAIDROŠAJĀ APRAKSTĀ – SADARBĪBU STARP BŪVDARBU VEICĒJU UN PĀRBŪVĒJAMĀ VAI ATJAUNOJAMĀ CEĻA UN IELAS ĪPAŠNIEKU, KĀ ARĪ PASĀKUMUS, KAS NODROŠINA NETRAUCĒTU CEĻA UN IELAS PAMATFUNKCIJU IZPILDI UN PĀRBŪVES DARBU VEIKŠANU; • BŪVIZSTRĀDĀJUMU UN DEMONTĀŽAS MATERIĀLU PAGAIIDU NOKRAUŠANAS VIETAS. <p>BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS IZSTRĀDĀ BŪVPROJEKTU TĀDĀ APJOMĀ, KĀDS IR NOTEIKTS MK NOTEIKUMOS NR.633 UN NEPIECIEŠAMS BŪVNICĪBAS IECERES REALIZĀCIJAI, KĀ ARĪ NORĀDĪTS BŪVATĻAUJĀ.</p> <p>BŪVPROJEKTA EKSEMPLĀRU SKAITS: ORIGINĀLI TRIJOS EKSEMPLĀROS (AR ATBILDĪGO VADĪTĀJU UN PASŪTĪTĀJA ORIGINĀLIEM PARAKSTIEM, SASKAŅOJUMIEM UN ZĪMOGU NOSPIEDUMIEM UZ BŪVOBJEKTA ĢENERĀLPLĀNA), BET BŪVNICĪBAS LIKUMA 6.1 PANTA PIRMĀS DAĻAS 1. PUNKTA "B" UN "C" APAKŠPUNKTĀ MINĒTAJOS GADĪJUMOS – ČETROS EKSEMPLĀROS +4 KOPIJAS+ ELEKTRONISKI CD(PDF;DWG)</p>
31.	ATZĪMES PAR BŪVNICĪBAS IECERES, PROJEKTĒŠANAS NOSACĪJUMU IZPILDI TERMIŅŠ	VEIC SALDUS NOVADA BŪVVALDE SASKAŅĀ AR BŪVNICĪBAS LIKUMU

32.	BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZE	<p>UZDEVUMS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PĀRBAUDĪT, VAI RISINĀJUMI SASKAŅĀ AR IZEJMATERIĀLIEM, PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMA, TEHNISKO NOTEIKUMU U.C. PRASĪBĀM IR TEHNISKI EKONOMISKI PAMATOTI, ATBILSTOŠI LR SPĒKĀ ESOŠIEM NOTEIKUMIEM UN BŪVNORMATĪVIEM. • PĀRBAUDA PROJEKTA RISINĀJUMU PIETIEKAMĪBU, LAI VEIKTU BŪVPROJEKTA REALIZĀCIJU UN NODROŠINĀTU NOTEIKTOS RĀDĪTĀJUS. • PĀRBAUDA EKONOMIKAS SADAĻĀ IETVERTO DARBU, MATERIĀLU APJOMU UN TĀMJU ATBILSTĪBU UN PIETIEKAMĪBU BŪVPROJEKTA RASĒJUMOS IETVERTAJIEM RISINĀJUMIEM UN NORĀDĪTAJIEM APJOMIEM. • 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. • PROTOKOLU PAR EKSPERTĪZES PIEZĪMĒS MINĒTO NEPILNĪBU NOVĒRŠANU UN, JA NEPIECIEŠAMS, MINĒT AR PASŪTĪTĀJU SASKAŅOTĀS ATKĀPES VAI RISINĀJUMUS PIEVIENOT BŪVPROJEKTAM. • BŪVPROJEKTA EKSPERTĪZI PASŪTA UN APMAKSĀ PASŪTĪTĀJS. JA PĒC NEGATĪVA EKSPERTĪZES ATZINUMA SAŅEMŠANAS, PIEZĪMJU NOVĒRŠANAS, JĀVEIC ATKĀRTOTA EKSPERTĪZE-APMAKSĀ PROJEKTĒTĀJS.
33.	SASKAŅOŠANA AR PASŪTĪTĀJU	<ol style="list-style-type: none"> 1. ATBILSTOŠI PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMAM PROJEKTĒTĀJA IESNIEGTO BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJU PASŪTĪTĀJS IZSKATA, SASKAŅO VAI PAZIŅO PAR IEBILDUMIEM 2 (DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ NO SAŅEMŠANAS DIENAS. 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. 3. BŪVPROJEKTA IZSKATĪŠANU PASŪTĪTĀJS VEIC 2(DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ PĒC SAŅEMŠANAS. 4. PASŪTĪTĀJS IESNIEDZ BŪVPROJEKTU BŪVEKSPERTĪZEI, PAREDZAMAI EKSPERTĪZES VEIKŠANAS TERMIŅŠ 1 (VIENS) KALENDĀRAIS MĒNESIS NO BRĪŽA, KAD PILNS BŪVPROJEKTA SASTĀVS TIEK NODOTS PASŪTĪTĀJAM SASKAŅOŠANAI. 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. 6. PĒC BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANAS AR PASŪTĪTĀJU, PROJEKTĒTĀJS SASKAŅOTO BŪVPROJEKTU IESNIEDZ SALDUS NOVADA BŪVVALDĒ. 7. JA, ATBILSTOŠI BŪVEKSPERTĪZES ATZINUMAM, IZVĒRTĒŠANAS PROTOKOLA PIEZĪMĒM, BŪVVALDES LĒMUMAM, NEPIECIEŠAMI LABOJUMI BŪVPROJEKTĀ, PROJEKTĒTĀJS TOS VEIC, ILGĀKAIS, 2(DIVU) NEDĒĻU LAIKĀ NO SAŅEMŠANAS BRĪŽA. 8. JA VEIKTI LABOJUMI BŪVPROJEKTĀ, PASŪTĪTĀJS VEIC ATKĀRTOTU BŪVPROJEKTA IZSKATĪŠANU 1(VIENAS)NEDĒĻAS LAIKĀ NO TO SAŅEMŠANAS BRĪŽA.
34.	BŪVPROJEKTA SASKAŅOŠANA	<p>AR VISIEM IEINTERESĒTAJIEM INŽENIERKOMUNIKĀCIJU, ĒKU, ZEMES ĪPAŠNIEKIEM, TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEDZĒJIEM (JA ATTIECINĀMS), BŪVVALDES GALVENO ARHITEKTI, GALVENO TERITORIJAS PLĀNOTĀJU, VIDES PĀRVALDĪBAS SPECIĀLISTI, LABIEKĀRTOŠANAS SPECIĀLISTI, TRANSPORTBŪVJU INŽENIERI, SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBU, SIA SALDUS NAMU PĀRVALDE, SIA MEKO V VEIC PROJEKTĒTĀJS.</p>

35.	<p style="text-align: center;">ĪPAŠIE NOSACĪJUMI PROJEKTĒTĀJAM</p> <p>PROJEKTĒTĀJAM JĀVEIC UZMĒRĪŠANAS UN IZPĒTES DARBI TĀDĀ APJOMĀ, KAS ĻAUJ PROJEKTĒTĀJAM UZŅĒMTIES ATBILDĪBU PAR BŪVPROJEKTA RISINĀJUMU PAMATOTĪBU UN ATBILSTĪBU PROJEKTĒŠANAS NORMĀM UN STANDARTIEM UN SPECIFIKĀCIJĀM. NEPIECIEŠAMS PAREIZU PAMATA PARAMETRU NOTEIKŠANAI IZVĒLĒTIES KOREKTUS IZEJAS DATUS (ESOŠO UN PERSPEKTĪVO SATIKSMES INTENSITĀTI, SATIKSMES SASTĀVU, PROJEKTĒJAMO ĀTRUMU, APRĒĶINA AUTOMOBILI).</p> <p>MINIMĀLAIS PĀRBAUDĒM NEPIECIEŠAMO PARAUGU APJOMS, KAS JĀIEGŪST IZSTRĀDĀJOT BŪVPROJEKTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • VIDĒJI 6 SKATRAKUMI VAI URBUMI (VISMĀZ 2,0 M DZIĻUMĀ ~0,5M ATTĀLUMĀ NO ASFALTBETONA SEGUMA MALAS BRAUKTUVES ASS VIRZIENĀ) UZ IELAS POSMIEM, PERIODISKI MAINOT SKATRAKUMA VAI URBUMA NOVIETOJUMU VIENĀ UN OTRĀ BRAUKTUVES JOSLĀ; 4 SKATRAKUMI STĀVLAUKUMIEM.SKATRAKUMUS VAI URBUMUS VĒLAMS VEIKT VIETĀS, KUR VIZUĀLI KONSTATĒTS LIELĀKAIS SEGAS SABRUKUMS, BIEŽĀK VIETĀS, KUR SEGAS STĀVOKLIS MAINĪGS, BET RETĀK-KUR DEFEKTI PARĀDĀS VIENMĒRĪGI. <p>PROJEKTĒTĀJS ATBILDĪGS PAR URBUMU UN SKATRAKUMU AIZPILDĪŠANU AIZSTĀJOT PARAUGIEM NOŅEMTOS MATERIĀLUS AR LĪDZVĒRTĪGIEM UN NODROŠINOT KATRAS KONSTRUKTĪVĀS KĀRTAS SABLĪVĒŠANU UZREIZ PĒC IZPĒTES DARBA PĀBEIGŠANAS.</p>
-----	---

	<p>-NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ PAREDZĒT IELAS APGAISMOJUMA BALSTU PĀRVIETOŠANU BRĪVĪBAS UN SLIMNĪCAS IELĀS, ŅEMOT VĒRĀ SAISTOŠOS PAPILDUS IZEJMATERIĀLUS.</p> <p>-PAREDZĒT DEKORATĪVU APGAISMOJUMU UN EL. PIESLĒGUMA VIETU LOKVEIDA KRUSTOJUMA CENTRĀLAJAI DAĻAI.</p> <p>-APGAISMOJUMA KABELI IEVIETOT AIZSARGCAURULĒ VISĀ PĀRBŪVĒJAMĀ UN NO JAUNA IZBŪVĒJAMĀ POSMA GARUMĀ.</p> <p>-PAREDZĒT PL.REZERVES CAURULES STĀVLAUKUMU TERITORIJĀS.</p> <p>-APGAISMOJUMA RISINĀJUMUS SASKAŅOT AR SIA SALDUS NAMU PĀRVALDE.</p>
	<p>GĀJĒJU UN VELOSIPĒDU CEĻŠ: PAREDZĒT SKALOTA DZELTENA/SARKANA BRUĢAKMENS (PRIZMA VAI EKV.BEZ ŠKAUTNĒM) SEGUMU.PIESLĒGUMIEM UZ BLAKUS TERITORIJU- MELNAS UN BALTAS KRĀSAS BETONA BRUĢAKMĒNI (PRIZMA VAI EKV.) UN PELĒKU BRUĢAKMĒNI(UNICOLOK VAI EKV.). PAREDZĒT BETONA PLĀTNĪŠU APZĪMĒJUMUS AR VELOSIPĒDA PIKTOGRAMMU AR SAVSTARPĒJO ATTĀLUMU 70M. PLĀKSNĪŠU IZMĒRS 300X300, APZĪMĒJUMA IZMĒRS 600X600.KATRU APZĪMĒJUMU VEIDO 4 ATSEVIŠĶAS PLĀKSNĪTES.</p> <p>IZSKATĪT IESPĒJU IETVI UN IETVI AR VELOCELIŅU(JA ATTIECINĀMS) PAREDZĒT ATDALĪTU NO BRAUKTUVES AR BETONA APMALI UN LAUKAKMENS BRUĢA SEGUMU/ZAĻO ZONU.</p> <p>C/Z VELOINFRASTRUKTŪRAI PAREDZĒT AR SAMAZINĀTU IZMĒRU.</p> <p>VIDES PIEEJAMĪBAS NODROŠINĀŠANAI PAREDZĒT RISINĀJUMUS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PĀREJAS(PANDUSU) ŠĶĒRSOŠANOS AR BRAUKTUVI VIENĀ LĪMENĪ; • TAKTILA BRUĢAKMENS SEGUMA IZBŪVE PĀREJĀS(PANDUSOS); • PĀREJU(PANDUSU) IZBŪVE NO KONTRASTĒJOŠA BRUĢAKMENS; • RIEVOTAS BETONA BRUĢAKMENS JOSLAS(VADULAS)IZBŪVE(JA ATTIECINĀMS); <p>VIETĀS, KUR VELOSIPĒDISTIEM PAREDZĒTĀ BRAUKTUVE ŠĶĒRSO NOBRAUKTUVI, PIESLĒGUMUS UZ BLAKUS TERITORIJU, SAGLABĀT VELOSIPĒDISTIEM PAREDZĒTO BRAUKTUVI TĀDĀ PAŠĀ LĪMENĪ KĀ PIRMS NOBRAUKTUVES.</p> <p>IEVĒROT VIENĀDUS RISINĀJUMUS VELOINFRASTRUKTŪRAI PILSĒTĀ PĒC BŪTĪBAS VIENĀDĀS SITUĀCIJĀS.</p> <p>GĀJĒJU IETVEI PAREDZĒT SEGUMU KĀ IEPRIEKŠĒJĀ IELAS POSMĀ.</p> <p>SEGAS KONSTRUKCIJU APRĒĶINAM PROJEKTĒTĀJS VAR IZMANTOT SEV PIENĒMĀMĀKO NESTINGO SEGU PROJEKTĒŠANAS METODIKU.</p> <p>KRUSTOJUMU PROJEKTĒŠANĀ IEVĒROT LVS 190-3 VIENLĪMEŅA CEĻU MEZGLI.VEIKT APRĒĶINA AUTOMOBĪĻA NOGRIEŠANĀS TRAJEKTORIJU PĀRBAUDI ATBILSTOŠI LVS 190-3 B PIELIKUMAM.</p> <p>NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ VEIKT IELAS GARENPROFILA, STĀVLAUKUMU VERTIKĀLĀ PLĀNOJUMA LABOŠANU, ŅEMOT VĒRĀ IESPĒJAMOS VĒSTURISKOS SEGUMA UZSLĀŅOJUMUS, NODROŠINOT ESOŠO, PĀRBŪVĒJAMO UN IZBŪVĒJAMO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZBŪVES DZĪLUMUS ATBILSTOŠI NORMATĪVIEM.</p> <p>JA IESPĒJAMS, IETVI UN IETVI AR VELOCELIŅU PAREDZĒT ATDALĪTU NO BRAUKTUVES AR BETONA APMALI UN LAUKAKMENS BRUĢA SEGUMU/ZAĻO ZONU.</p> <p>BRAUKTUVES, IETVES UN IETVES AR VELOCELIŅA SEGAS KONSTRUKCIJU UN SEGUMA VEIDUS PAREDZĒT, ŅEMOT VĒRĀ AGRĀK REALIZĒTOS PROJEKTUS BRĪVĪBAS IELĀ (PIEM.: „KULDĪGAS UN BRĪVĪBAS KRUSTOJUMA REKONSTRUKCIJA SALDŪ”(PRO.SIA VERTEX PROJEKTI)).</p> <p>BRAUKTUVES ASFALTBETONA DILUMKĀRTAI PAREDZĒT ASF.BETONU SMA11 VAI SMA11 MB.</p> <p>PAREDZĒT: CEĻA ZĪMES – 2. IZMĒRA GRUPA; 1.ATSTAROŠANAS KLASE, JA NAV NORĀDĪTS SAVĀDĀK;</p> <p>-HORIZONTĀLIE APZĪMĒJUMI – TERMOPLASTS; BETONA BRUĢAKMENS.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ IZVĒRTĒT UN PAREDZĒT ATPŪTAS VIETAS AR LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTIEM-SOLIŅIEM, ATKRITUMU URNĀM UN ATBILSTOŠU SEGUMU.</p> <p>AR DAĻĀ IEKĻAUT OBJEKTU SKATU UN PLĀNU RASĒJUMUS UN SPECIFIKĀCIJAS, UN MEZGLUS.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ PARĀDĪT IESPĒJAMO SERVISĀ ĒKU NOVĪETNI STĀVLAUKUMOS, IZVĒRTĒT GĀJĒJU PĀREJU UN NOROBEŽOJOŠO BARJERU(JELGAVAS TIPA) IZVIETOŠANAS NEPIECIEŠAMĪBU, LAI PAAUGSTINĀTU SATIKSMES DROŠĪBU.</p> <p>VISĀS BŪVPROJEKTA SADAĻĀS IZSTRĀDĀT DETALIZĒTUS RASĒJUMUS, UZRĀDĪT PAREDZĒTOS MATERIĀLUS, LAI NODROŠINĀTU BŪVDARBU VEIKŠANU UN PROJEKTA NEPĀRPROTAMĪBU. TAI SKAITĀ STĀDĪJUMIEM, LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTIEM – SOLIŅIEM, ATKRITUMU URNĀM, VELOSIPĒDU TURĒTĀJIEM, SEGUMAM.</p> <p>BŪVPROJEKTĀ PAREDZĒT ATGŪSTAMO MATERIĀLU TRANSPORTU UZ PASŪTĪTĀJA ATBĒRTNI.</p>
	<p>SALDUS NOVADA PAŠVALDĪBAS SAKARU KANALIZĀCIJU PROJEKTĒT NO SAISTĪTĀ PROJEKTA („SLIMNĪCAS, BRĪVĪBAS, KALĒJU, ŠVELMAŅA, KRASTA, KALNA UN STRAUTA IELAS APGAISMOJUMA ATJAUNOŠANA, SALDŪ”) SAKARU KANALIZĀCIJAS BRĪVĪBAS UN SLIMNĪCAS IELĀ LĪDZ PROJEKTĒJAMIEM LAUKUMIEM, KĀ ARĪ PAREDZĒT EST UN ELT PIEVADU (AIZSARGCAURULES) RISINĀJUMU PERSPEKTĪVĀS NOVĒROŠANAS VIDEOKAMERAS UZSTĀDĪŠANAI KRUSTOJUMĀ. SAKARU KANALIZĀCIJAI PAREDZĒT ČUGUNA SKATAKU VĀKUS AR SALDUS NOVADA LOGO.</p>
	<p>LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJU PROJEKTĒJOT ŅEMT VĒRĀ:</p> <p>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 GŪLIJAS, PLASTMASAS SKATAKAS.PAREDZĒT ČUGUNA SKATAKU VĀKUS AR SALDUS NOVADA LOGO.IESPĒJAMĀS LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJAS IZVADES VIETAS: BRĪVĪBAS–KULDĪGAS IELAS KRUSTOJUMA LIETUS KANALIZĀCIJA, SLIMNĪCAS STRAUS.</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 NOVĪETOJUMS IR</p>

	NEPIENEMAMS.
	<p>VISĀ TERITORIJĀ PAREDZĒT PĀRĀRĀDĪT KOKAUGU STĀDĪJUMUS. STĀDOT KOKUS, JĀPAREDZ TO STIPRINĀŠANA PIE DIVIEM MIETIEM AR ATSAITĒM, KĀ ARĪ VISUS JAUNESTĀDĪTOS APSTĀDĪJUMUS PAREDZĒT MULČĒT AR MIZU MULČAS FRAKCIJU. KOKA STUMBRA APKĀRTMĒRAM JĀBŪT VISMĀZ 14 CM (MĒRA NO SAKŅU KAKLA 1M AUGSTUMĀ). STUMBRA AUGSTUMS 2,5-3,5 M. JA TERITORIJĀ PAREDZĒTS LIKVIDĒT KOKUS, JĀIZFRĒZĒ CELMI UN JĀAPZĀĢĒ ATSEVIŠĶI KOKU ZARI, KAS TRAUČĒ BŪVNICĪBAI. JĀIERĪKO JAUNS ZĀLIENS PIEMĒROTOS KLIMATISKOS APSTĀĻOS. ZĀLIENA SĒKLU MAISIJUMĀ NEDRĪKST BŪT BALTĀ ABOLIŅA SĒKLAS. SĒKLU MAISIJUMA SASTĀVAM JĀBŪT ATBILSTOŠAM KONKRĒTĀS VIETAS PRASĪBĀM- ARĪ PĀRĒJĀS TERITORIJĀS, KUR PAREDZĒTS TO ATJAUNOT. JA ZĀLIENS TIEK IERĪKOTS VIETĀ, KUR NAV DABĪGS AUGLĪGĀS AUGSNES SLĀNIS, TAD UZBERAMĀS AUGSNES BIEZUMAM JĀBŪT : MINIMĀLAM 7 CM, OPTIMĀLAIS 15 CM UN VAIRĀK.</p> <p>CENSTIES SAGLABĀT ESOŠOS KOKU STĀDĪJUMUS.</p> <p>BŪVUZŅĒMĒJS SNIEDZ GARANTIJU LABIEKĀRTOŠANAS DARBIEM, IZMANTOTAJIEM AUGU STĀDĀMIEM MATERIĀLIEM UN SĒKLĀM, ATBILSTOŠI NOSLĒGTAJAM BŪVDARBU LĪGUMAM.</p>
	NEPIECIEŠAMĪBAS GADĪJUMĀ PROJEKTĒTĀJS SAGATAVO SASKAŅOŠANAS PROTOKOLUS AR ZEMJU ĪPAŠNIEKIEM.
	BŪVPROJEKTU IZSTRĀDĀT, IEVĒROJOT CEĻU SPECIFIKĀCIJAS 2015, PASTĀVOŠOS LBN, LVS, (T.SK. LVS 190-9 CEĻU PROJEKTĒŠANAS NOTEIKUMI.VELOSATIKSME (AKTUĀLĀ REDAKCIJA)), AIZSARGJOSLU LIKUMU, SALDUS NOVADA TERITORIJAS PLĀNOJUMU UN CITUS SPĒKĀ ESOŠOS NORMATĪVOS AKTUS.
	BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĒ IEVĒRTĒT HORIZONTĀLĀS PRIORITĀTES „VIENLĪDZĪGAS IESPĒJAS” PRASĪBAS.

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

2016. GADA. _____

PASŪTĪTĀJS:

PROJEKTĒTĀJS:
