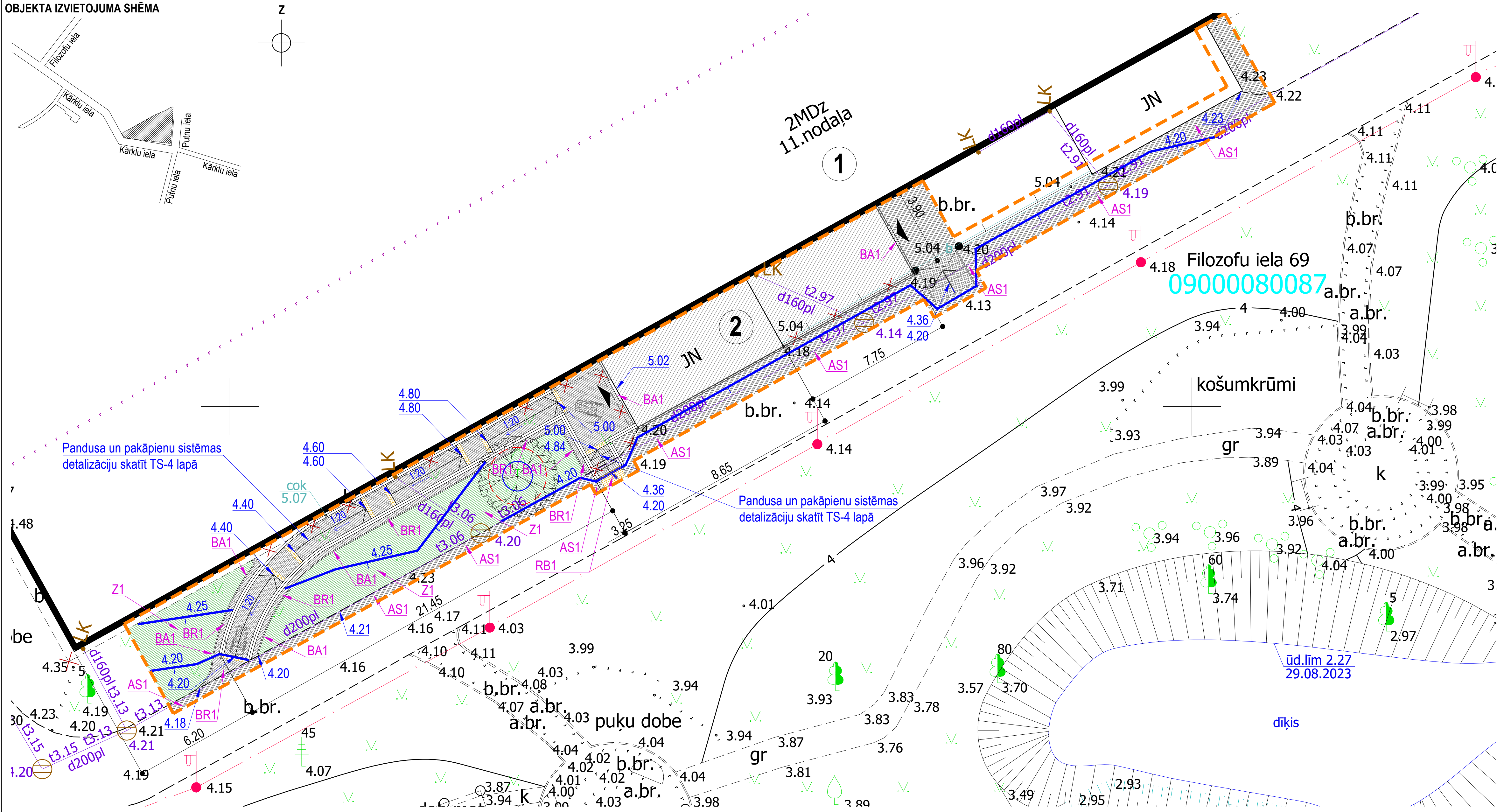
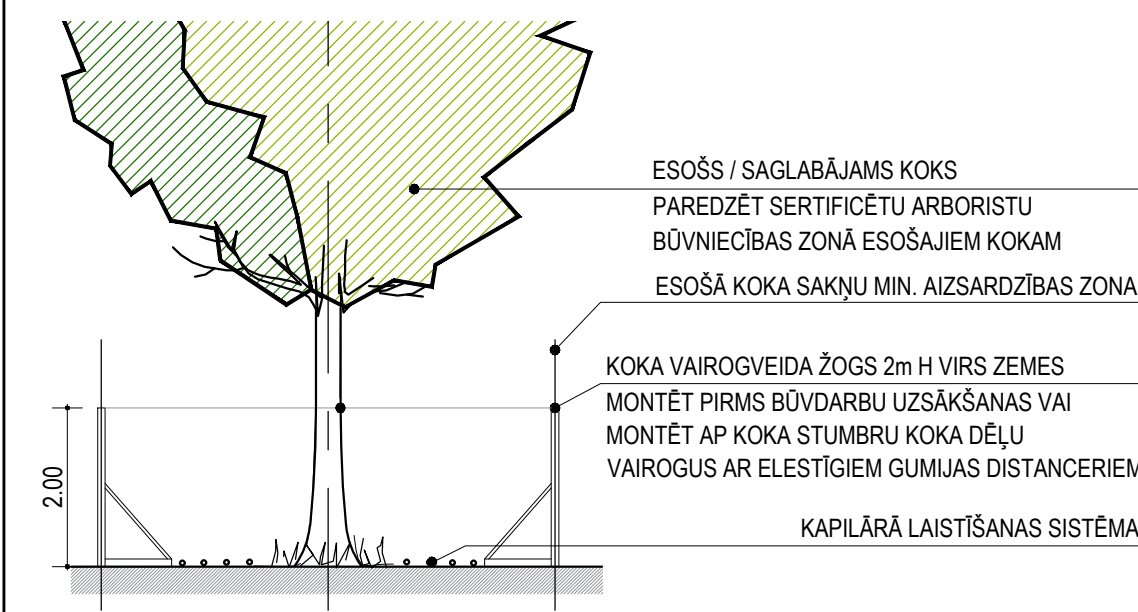


## OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA




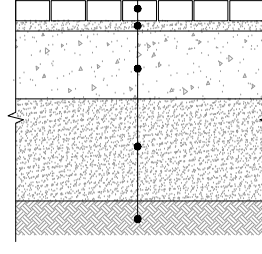


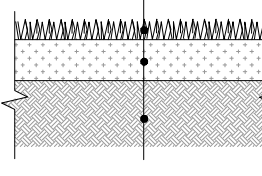



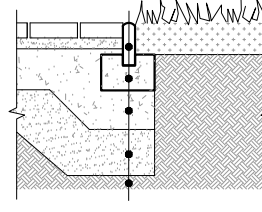


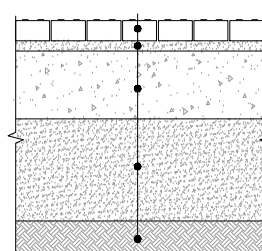



## PRINCIPIĀLĀ SHĒMA ESOŠĀ KOKA AIZSARDZĪBAI BŪVDARBU LAIKĀ



PIEZĪME

1. Pašvaldības iedzīvotāju iniciatīvas pilnā vai daļēji īstenošanas stadijā ekspluatējamās organizāciju norādījumus, apsekošanu dabā un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem, 2. Zemes virsma robežas ir atbilstošas atbilstošo zemes kadastrālās uzskaites un vietējās ģeodēziskās tīkla precizitāti un var neatbilst ar situāciju pilnā		3. Topogrāfiskās uzskaites lauku darbi veikti 2023 gada 29. augustā 4. Topogrāfiskās plānā atbilstošs uzskaites teritorijas plāns ir 1:11a 5. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstošā MK noteikumu 281. pielikuma 6. Ielu sarkanās līnijas atbilstošas atbilstošai parka teritorijas plānojumam 7. Valsts zemes dienestā izstrādātā informācija 40/2001. lēmums 30.08.2023	Jelgavas valsts policijas pašvaldības iestāde "Centrālā pārvalde" Būvvalde atzīme par plāna reģistrāciju 2023. gada 19.09.2023.
specialais Galvenais ģeodēzists		paraksts saskaņots Nr. 8809/4-18 19.09.2023.	Vārds, uzvārds, datums Zanda Vanda 19.09.2023.
Kartogrāfs		reģistrs ADITI Nr. 9804/4-21 19.09.2023.	Vārds, uzvārds, datums Zanda Vanda 19.09.2023.










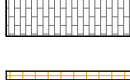



## PROJEKTĒTO SEGUMU SPECIFIKĀCIJA TERITORIJAI

NR. PK.	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup> tek. m / kpl. / gb.	SEGUMA GRIEZUMA PRINCIPĀLĀ ŠHĒMA	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS, MM	APJOMS, m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	VIZUĀLĀ INFORMĀCIJA
1		<b>BETONA BRUGĀKMEŅS</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAĪKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAĪKA.LV PRODUKTA KODS: PRIZMA 6B VAI EKVIVALENTS; KRĀSA: GREY (PELĒKS, BALTS) PIRMS MONTĀŽAS PRECIZĒT VISU PIE PROJEKTA AUTORIEM AUTORIZAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ; VIRSMĀ: GLUDA; IZMĒRS: 200x100x60mm.	m <sup>2</sup>		Betona bruģakmens (Prizma 6B vai ekvivalents) Stikšēmbas (frakcijas 2/8) Nesasiutis minerālmateriālu maisījums, šķembas fr. 0/32, 0/45 Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. >1m/dnn Bīlētā esošā grunts	60 50 150 300 -	10 m <sup>2</sup> 0.50 m <sup>3</sup> 1.50 m <sup>3</sup> 3.00 m <sup>3</sup> -	
2		<b>ZĀLIENA MAISIJUMS:</b> SARKANĀ AUZENE (FESTUCA RUBRA L.), 30%, GANĪBU AIRENES (LOLIUM PERENNIS L.), 10%, PLĀVAS SKARENES (POA PRATENSIS L.), 60%, IZSĒJAS NORMA: 20-25G/M2 VAI EKVIVALENTS SASTĀVS 1. VISU AUGSNIŅI NOŅĒMT UN NOVĪETOT ATBĒRTNĒ; 2. PIRMS AUGSNEŠ OTTĒREIZĒJAS IZMANTOŠANAS, VEIKT MEHĀNISKU IZSĒJŠANU; 3. IZSĒJĀTO AUGSNI IZMANTOT ZĀLIENA IERĪKOŠANĀ 150 mm DZĪLUMĀ; 4. AUGSNI IELABO AR SLĀPEKĶĀ MAISIJUMU 5g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		Sēts zāliens Auglīgā augsne Esošā grunts  Paredzēts atjaunot esošo zāliena zonas, kurir veikti būvdarbi. Nepieciešams pieguļošās darba zonas atjaunot, līdzinot un sakārtojot zāliena mēlmežmes slāni, projektā tiek saglabāts esošais zāliens. Aizliegts pacelt mēlmežmes slāni ap esošo pieaugušo koku, pie koka, minimālajā aizsardzības zonā veiktsaudzīgi plānotā pandusa izbūvi, nepasīklnāt esošo koka stāvokli.	- 150 - -	75 m <sup>2</sup> 11.25 m <sup>3</sup> - -	
3		<b>ATJAUNOJAMĀ SEGUMA ZONAS PĒ BLAKUS</b> PIEGUĻOŠAJAM TERITORIJAM (izvietojumu skatīt TS-3, TS-5 lapās)	m <sup>2</sup>	Paredzēt esošā seguma virskārtas atjaunošanu pēc jaunajām h atzīmēm, skatīt TS-3 lapas plānu	Atjaunojams betona bruģakmens segums Paredzēt atjaunot esošos segumus pēc veiktajam segumu izbūves darbiem norādītajā zonā visā teritorijā, atbilstoši pēc izstrādātā plāna, paredzēt esošo aku vāku korekcijas, izvietojumu skatīt TS-3 lapas plānā	100-150	75 m <sup>2</sup>	Esošā seguma kvalitāti precizēt dabā
4		<b>BETONA APMALE</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAĪKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAĪKA.LV PRODUKTA KODS: VEJA 5x20 / APMALE; KRĀSA: GREY (PELĒKS); IZMĒRS: 1000x50x200mm.	tek. m		Betona apmale Betons C16 / 20 Nesasiutis minerālmateriālu maisījums, šķembas fr. 0/32, 0/45 Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. >1m/dnn Bīlētā esošā grunts	50 100 200 300 -	60 tek. m 1.20 m <sup>3</sup> 2.40 m <sup>3</sup> 3.60 m <sup>3</sup> -	
5		<b>BETONA BRUGĀKMEŅS</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAĪKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAĪKA.LV PRODUKTA KODS: PRIZMA 6B AR VIRSMAS RELJEFU; KRĀSA: YELLOW (DZELTENS); IZMĒRS: 200x100x60mm.	m <sup>2</sup>		Reljefa betona bruģakmens (Prizma 6D vai ekvivalents) Stikšēmbas (frakcija 2/8) Nesasiutis minerālmateriālu maisījums, šķembas fr. 0/32, 0/45 Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. >1m/dnn Bīlētā esošā grunts	60 50 150 300 -	1 m <sup>2</sup> 0.05 m <sup>3</sup> 0.15 m <sup>3</sup> 0.30 m <sup>3</sup> -	
6		<b>BETONA PAZEMINĀTĀ APMALE</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAĪKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMIN.) INFO@BETONOMOZAĪKA.LV PRODUKTA KODS: VIA C VAI EKVIVALENTS; KRĀSA: PELEKS (GREY); IZMĒRS: 1000x150x220mm.	tek. m	skatīt mezglu M3 lapā AR-3	Betona ceļa pazeminātā apmale Via C vai ekvivalents produkts pie ieejas zonām	220	2.60 tek. m	

## ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

APZĪMĒJ. PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
①	VSIA "SLIMNICA" ĢINTERMUIŽA" BĒRNU NODAĻA	ĀRSTNIECĪBAS VAI VESELĪBAS APRŪPES IESTĀŽU ĒKAS, TIPS: 12640101. ZEMESGABALA KAD. NR. 0900 0080 087, ESOŠA APBŪVE.
②	SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS "ZAĻĀ ELPA"	ĀRSTNIECĪBAS VAI VESELĪBAS APRŪPES IESTĀŽU ĒKAS, TIPS: 12640101. ZEMESGABALA KAD. NR. 0900 0080 087, PROJEKTĒTA PIEBŪVE.

## PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	ZEMĒSGABALA ĪPAŠUMA ROBEŽAS
	PROJEKTEJAMĀS TERITORIJAS ROBEŽA
	ESOŠĀ ZĒSTĀVU VSIĀ "SLIMNICA" ĢINTERMUIŽA" BĒRNU NODAĻĀ
	ESOŠĀ / LĪKVIDĒJAMI ELEMENTI
	PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪGAKMENS PANDUŠS
	ESOŠĀ IESEIGUMA ATJAUNOŠANA (NO ŠO 150 LIDZ 10M PLATĀ JOSLĀ, SKATĪT PLĀŅĀ)
	ESOŠS / ATJAUNOJAMS ZĀLIENS
	PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪGAKMENS IESEIGUMS
	PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪGAKMENS IESEIGUMS (PRIZMA 6D)
	ESOŠĀ / SAGLABĀJUMA PAMĪKSTĀ VILKĀBELĒ AR AIZSARDZĪBAS ZONU (AIZSARDZĪBAS RĀDIUSS = KOKA STUMBRA CAURMĒRS X 10)
	PROJEKTĒTĀ VERTIKĀLE
	PROJEKTĒTĀ AUGSTUMA ATZĪME
	PROJEKTĒTĀS IESEIGUMU MARĶĒJUMS PLĀŅĀ (DETALIZĀCIJU SKATĪT SPECIFIKĀCIJĀ TABULĀ)

## PIEZĪMES

1. VISI IZMĒRI UN AUGSTUMA ATZĪMES PLĀNĀ DOTAS METROS, BET DETALIZĒTĀJOS RĀSĒJUMOS VISI IZMĒRI DOTI MILIMETROS.
2. PLĀNOTĀ PANDUSA DETALIZĀCIJAS RĪSINĀJUMU SKATĪT 13-ŅĀ LAPĀ. PIRMS PANDUSA IZBŪVES NEPIECĒŠAMS VISU PRECĪZĒT DABĀ.
3. PIRMS RĀKŠANAS DARBŪ UZSĀKŠANAS PĒ PANDUSA IZBŪVES, ESŌŠĀ KOKA MINIMĀLĀJA AIZSĀRŽDĪBAS ZŌNĀ (AIZSĀRŽDĪBAS RĀDIUSS + KOKA STUMBRĀ CAURMĒRS/10), KOKA STUMBRĀ AIZSĀRŽDĪBĀI, UZ UZMŌNTMĒLĒJĀS AIZSĀRŽĀVĀIGRĀ (3 m h) VĒMĀK, JA KOKA PIRME SKĒLETĀRJI IZVIETOTI ZEMĀK). PĀREDZĒT AMORTĪZĒJOŠĀS STĀRLĀKUS, KOKU GRUPAS NOROBĒŽOJĀMAS AR BŪVDARBŪ ZŌGU.
4. JA KOKA ĀTRĀKTĀS SAKNES, NETĪEK ĀPĒRTĀS AR GRUNTI VĀ SUBTRĀTŪ TVĀRĀCĒ CĒTŪ STUNDU LAIKĀ PĒ RĀKŠANĀS DARBŪ UZSĀKŠANĀS, JĀNORĒŠINA ATSEGOŠĀJĀKŪ PĒSEŠĒGĀNA AR MAISA AUDAIVU DĪVĀS KĀRTĀS VĀ EKVĪVALENTU MATERIĀLU UN LAIKA APSTĀKĻEMĒ ATBILSTĒŠĀS MITRĀNSĀNA GRUNTS BŪVDĒRES AIZSĒRŠĀNĀ.
5. ESŌŠĀ KOKA MINIMĀLĀJA AIZSĀRŽDĪBAS ZŌNĀ AIZLIĒGTS: VEIKT GRUNTS SĀBLĪVENĀJUMU (NOVIETOT MATERIĀLUS, BRAUKT AR TRANSPORTĀ LĪDZĒKĻEMĒ U.TML.), SĀKŅŪ AIZSĀRŽDĪBĀI NEPIECĒŠĀMĀJĀS GĀDIJĀJĀ IERĪKĻUMĀS KOKA VĀ METĀLĀ GĀDIJĀJĀ LAIPĀS AIZLIĒGTS VEIKT JEBKĀDĀS DARBĪBAS, KĀS IETEKMĒ KOKA AUGSTĪBĒI, JA RĀKŠANĀS DARBUS TRĀUCE KOKU ZĀRĒ UN TĒK TĒKĀJĀS, DARBĀ VEICĒJĀM JĀNORĒŠĪNĀS VĀINĀGĀS KOJĀJĀS, JA TĒKĀ BOJĀTĀS STĒMBES, MĪZĀ, TĀDĀ NEKĀVEJĒTĒS JĀNORĒŠĪNĀS BOJĀJĀJĀ NOSEŠĀNĀ AR MITRU MAISA AUDAIVU (PIESĒNĒ PĒ STUMBRĀ) UN BRŪCES ĀPKŌPSĀNĀ. JĀVĒICĒ 12 H LAIKĀ KOKA VĒINĀGĀJĀS SĀKŅŪ ĀTRĀKSĀNĀ, ĀPĒRŠĒNĀ UN BRŪCES ĀPKŌPSĀNĀ JĀVĒIKĀLĪFICĒTĀM KŌKOPĪMĒ / ĀRBORISTĀM.
6. VISUS PLĀNOTOS DEMONTĒJĀS ĀPMŪJĒS VEIKT SĀKSĀNĀ AR PIENĒMĀTĀJĀM NŌRMĀM UN PRĀSĪBĀM, PIRMS PANDUSA IZBŪVES UN SENSORĪSĒSĒSĒS DĀRZĀS IZBŪVES PROCĒSĀ UZSĀKŠANĀS, NEPIECĒŠĀS ĀPSEKOT TERITORĪJU DABĀ UN TERITORĪJAS VĒRTĪKĻŌ PLĀNO SKATĪT 13-ŅĀ LAPĀ.
7. IZBŪVES PROCĒSĀ VISU IEGŪTŌS BŪVRŪZĒŠĀS PĀREDZĒT NOGĀDĀT UZ SERTIFĒCĒTĀ CĒTŌ BŪVRŪZĒJĀ PIENĒMŠĀS STACĪJĀ.
8. PLĀNOTĀ SENSORĪSKĀ ZĒMĒS DĀRZĀ BŌVĀPMĀJĀ DETĀLIZĀCIJĀ SKATĪT ĀR-1 LAPĀ.
9. PĒ PANDUSA IZBŪVES NEPIECĒŠĀS ILDZĪNĀTĒS ESŌŠĀ ZĀLŌ ZŌNĀ, DARBĀ ĀPMŪJĀS SKATĪT PLĀNĀ, VEIKT ZĒMES DARBĀS SĀKSĀNĀ AR IZSTRĀDĀTŌ VĒRTĪKĻŌ PLĀNĀ, NESĀKDIRBĪT GĀDIJĀJĀ GRIESTĒS PĒ DETĀLIZĀCIJĀ AUTORĪEMĒ.
10. PROJEKTĒTĀ PANDUSA UN ĀPKĀPIENĒU SĪSTĒMŪ PROJEKTA AUDAIVU, MITRĀNĀJĀ ĀPMŪJĀS SKATĪT 13-ŅĀ, ĀR-4 LAPĀ 13-ŅĀS LAPĀS SPECĪFIKĀCIJĀ ĀPMŪJOS UZĀRĀDĪTĀ VISĀ PĀRĒJĒJĀ TERITORĪJĀ UN ELEMENTĀ, KĀ NEPIECĒŠĀMĀS TERITORĒ. LABĒKĀRTĒJĀS

## ESOŠO ELEMENTU UN ZEMES DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

NR. P.K.	NOSAUKUMS	mērvienība	DEMONTĀŽAS APJOMI	MONTĀŽAS APJOMI	PIEZĪMES
1	Esošo koka un varoņu aizsardzība nepieciešamā koku dēļu un varoņu argumijas distancēm	gb.		1	Paredzēt būvniecības procesā aizsargāt esošo koku, to stumbru darba zonā. Gadījumā, ja nav iespējams iemontēt dēļu varoņu uz stumbra, tad jānodrošina norobežojums koka aizsardzībai.
2	Esošo aku vāku regulēšana pēc jaunajām augstuma atzīmēm	gb.		3	Nepieciešams būvdarbu procesā precizēt regulējumu aku vāku augstumu, veikt nepieciešamos darbus, nodrošinot kvalitatīvu salaidumu vietas, izvietoju kaitēt TS-3 lapā.
3	Esošās lētus ūdens notekas sakārtošana, rev./izjūkas montāža virs pandusa, atbilsta sienas	gb.		1	Pirms ūkas montāžas nepieciešams visu precizēt dabā, veikt darbus sakārāj ar pieņemtajām normām, prasībām un tehnoloģiju. Nodrošināt atbilstošu lētus ūdens norakšāms LKT sistēmā, nekārtot ēkas fasādi un projektējamajam pandusam.
4	Zāliena veļēnas nogremšana (150 mm biežā slānī) projektētās teritorijas robežās	m <sup>2</sup>	126	75	Paredzēt nogremt esošo zāliena apjomu (150 mm biežā slānī). Pēc pandusa izbūves iekārt un veidot jaunu zālienu.
5	Esošās grunts noķišana atbērtēnī jaunā pandusa, atbilsta sienu, platformas un betona bruņākarnes pakāpienu izbūvei	m <sup>3</sup>	52		Paredzēt norakt esošo grūnt 800 mm dziļā slānī pandusa pamatu un platformu izbūvei.
6	Esošās ēkas apmales demontāža zonā, kur plānots jaunais panduss	tok.m	25		Pirms demontāžas nepieciešams precizēt visu dabā, veikt demontāžas darbus, ievērotjē darba drošību, nenodart tehniskus bojājumus ēkai un esošajai LKT sistēmā.
7	Esošo betona apmaļu demontāža zonās, kur plānots jaunais panduss	tok.m	5		Pirms demontāžas nepieciešams precizēt visu dabā, veikt demontāžas darbus, ievērotjē darba drošību, nenodart tehniskus bojājumus ēkai.
8	Esošo betona bruņākarnes atjaunošana darba zonās pēc visu elementu montāžas un izbūves dabā	m <sup>2</sup>	85	85	Paredzēt atjauno esošo isegumu vāšā darba zonās (zemes līmenī un pie iejēas telpā Nr. 001-74, skatīt TS-3 lēpas plānu).

SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS "ZAIĻĀ ELPA", FILOZOFOJU IELA 69, JELGAVA, LV-3008 / Z/G KAD. NR. 0900 0080 087			Nr. 23-028		
			TS		
			STADIJA Pask.raksts	LAPA TS-3	MĒROGS 1:200
ARHITEKTS A.ZIEMEĻNIECE	04.04.24.	SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS			
IZSTRĀDĀJA Ū.ĪLE	04.04.24.	TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMA UN VERTIKĀLAIS PLĀNS. CEĻU SEGUMU MEZGLI			