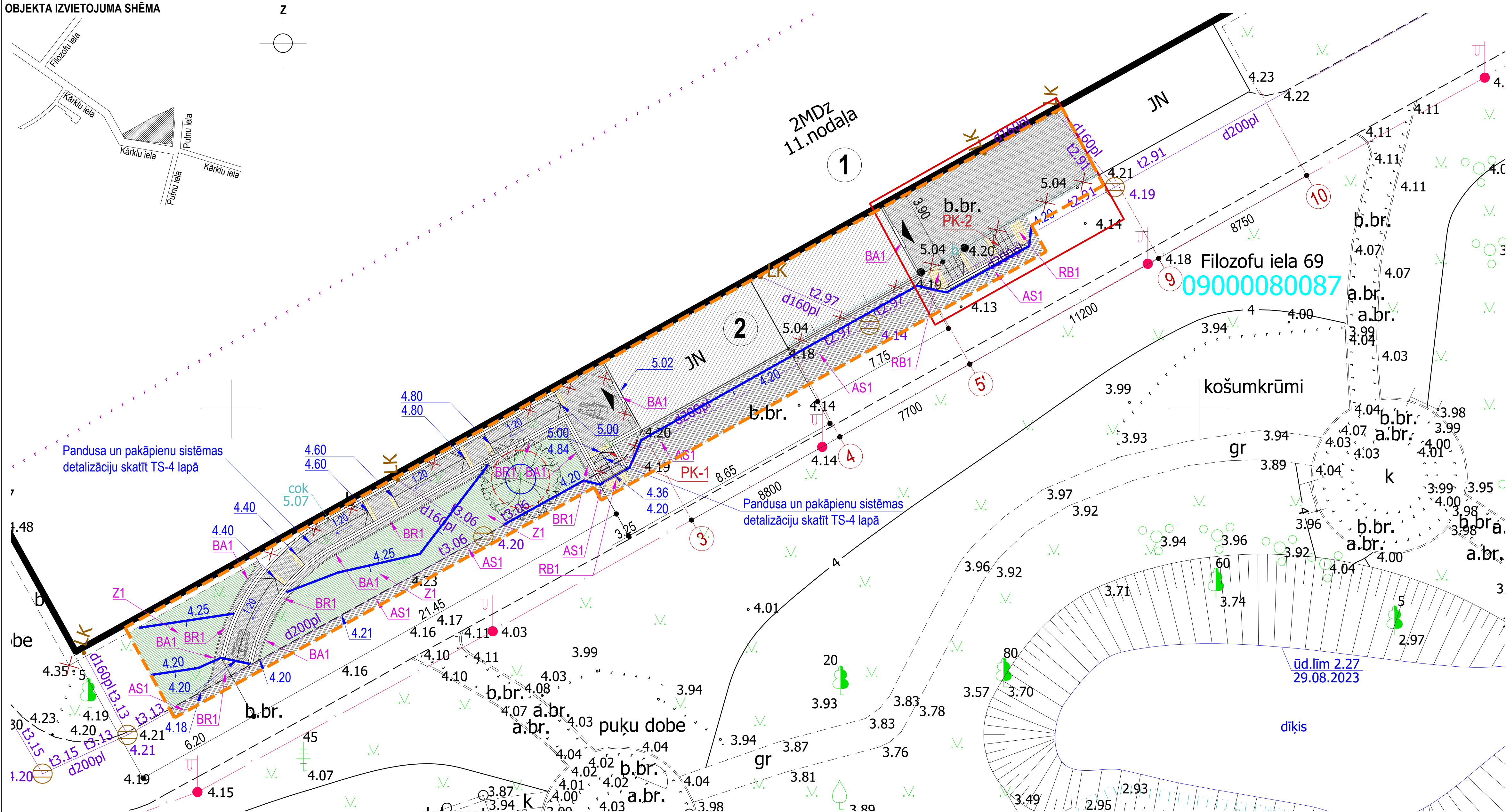
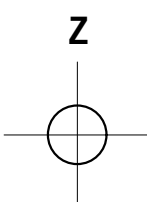
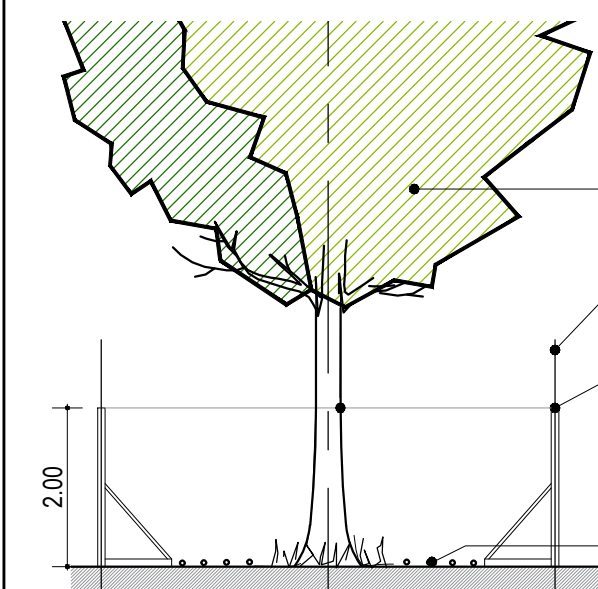


## OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



## PRINCIPIĀLĀ SHĒMA ESOŠĀ KOKA AIZSARDZĪBAI BŪVDARBU LAIKĀ



ESOŠS / SAGLABĀJAMS KOKS  
PAREDZĒT SERTIFICĒTU ARBORISTU  
BŪVNICĪBAS ZONĀ ESOŠAJIEM KOKAM  
ESOŠĀ KOKA SAKŅU MIN. AIZSARDZĪBAS ZONA

KA VAIROGVEIDA ŽOGS 2m H VIRS ZEMES  
 INTĒT PIRMS BŪVDARBU UZSĀKŠANAS VAI  
 INTĒT AP KOKA STUMBRU KOKA DĒĻU  
 IROGUS AR ELESTĪGIEM GUMIJAS DISTANCERIEM

## KAPILĀRĀ LAISTĪŠANAS SISTĒMA


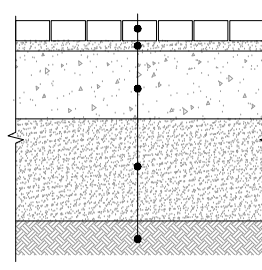


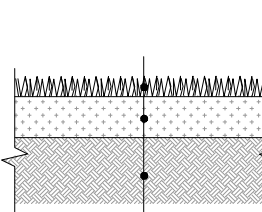



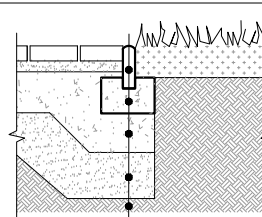


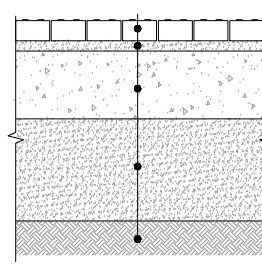
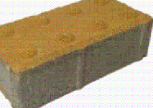


## PIEZĪME

1. Pazemes inženierkomunikācijas plānā uzskaita saskaņā ar ekspluatācijas organizāciju norādījumiem, apsekošanu fiksēj un agrāk izgatavotajiem grafiskajiem dokumentiem.
2. Zemes virsību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzskaites zemes virsējā ģeodētiskā līnija precizitāti un var nesakrist ar situāciju plānā.
3. Topogrāfiskās uzskaites laukus darbi veikti 2023. gada 29.augustā
4. Topogrāfiskajā plānā atbilstošas uzskaites teritorijas platība ir 1,1 ha
5. Topogrāfiskie aplūdzējumi atbilstoši MTK noteikumiem Nr.281 1.pielikumam
6. Ir saraksts līnijas atbilstošas atbilstošas pašvaldības teritorijas plānojumam
7. Valsts zemes dienesta izstrādātā kadastra informācija 4012091, 03.08.2023.

Jelgavas valsts pilsētas pašvaldības iestāde "Centrālā pārvalde" Būvvalde atzīme par plāna reģistrēšanu		
speciālists	piezīmes	vārds, uzvārds, datums
Galvenais ģeodēzists	saskaņots Nr.8809/4-18	Zanda Vanaga 19.09.2023.
Kartogrāfs	ievietots ADTI Nr.9804/4-21	Zanda Vanaga 19.09.2023.

[illegible]














## PROJEKTĒTO SEGUMU SPECIFIKĀCIJA TERITORIJAI

NR.PK.	APZĪMĒJUMS PLĀNĀ	NOSAUKUMS	PLATĪBA, m <sup>2</sup> tek. m / kpl. / gb.	SEGUMA GRIEZUMA PRINCIPĀLĀ SHĒMA	SEGUMA KONSTRUKCIJA	BIEZUMS, MM	APJOMS, m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	VIZUĀLĀ INFORMĀCIJA
1		<b>BETONA BRUGĀKMEŅS</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAIKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAIKA.LV PRODUKTA KODS: PRIZMA 6B VAI EKVIVALENTS; KRĀSA: GREY (PELĒKS, BALTS); PIRMS MONTĀŽAS PRECIZĒT VISU PIE PROJEKTA AUTORIEM AUTORIZĀCIJAS KĀRTĪBĀ; VIRSMĀ: GLUDA; IZMĒRS: 200x100x60mm.	m <sup>2</sup>		<div>Betona bruģakmens (Prizma 6B vai ekvivalents)</div> <div>Sīkššēmbas (frakcijas 2/8)</div> <div>Nesaisītu minerālmateriālu maisījums, šēmbas fr. 0/32, 0/45</div> <div>Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. &gt;1m/dnn</div> <div>Bīletā esošā grunts</div>	<div>60</div> <div>50</div> <div>150</div> <div>300</div> <div>-</div>	<div>52 m<sup>2</sup></div> <div>2.60 m<sup>3</sup></div> <div>7.80 m<sup>3</sup></div> <div>15.60 m<sup>3</sup></div> <div>-</div>	
2		<b>ZĀLIENA MAISIJUMS:</b> SARKANĀ AUZENE (FESTUČA RUBRA L.), 30%, GANĻU AIRENES (LOLIUM PERENNE L.), 10%, PLAVAS SKARENES (POA PRATENSIS L.), 60%, IZSĒJAS NORMA: 20-25G/M2 VAI EKVIVALENTS SATĀVS 1. VISU AUGSNIŅU NOŅĒMT UN NOVĪETOT ATBĒRTNE; 2. PIRMS AUGSNEŠ OTREIZĒJAS IZMANTOŠANAS, VEIKT MEHĀNISKU IZSŪŠĀŠANU; 3. IZSŪJĀTO AUGSNIŅI IZMANTOT ZĀLIENA ĪERKŠANĀ; 150 mm DZĻUMĀ; 4. AUGSNIŅI IELABO AR SLĀPEKĻA MAISIJUMU 5g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		<div>Sēts zāliens</div> <div>Auglīgā augsne</div> <div>Esošā grunts</div>	<div>-</div> <div>150</div> <div>-</div>	<div>75 m<sup>2</sup></div> <div>11.25 m<sup>3</sup></div> <div>-</div>	
3		<b>ATJAUNOJAMĀ SEGUMA ZONAS PĒ BLAKUS</b> PIEGUĻOŠAJAM TERITORIJAM (izvietojumu skaitl TS-3, TS-5 lapās)	m <sup>2</sup>	Paredzēt esošā seguma virskārtas atjaunošanu pēc jaunajām h atzīmēm, skaitl TS-3 lapas plānu	<div>Atjaunojams betona bruģakmens segums</div> <div>Paredzēt atjaunot esošos segumus pēc veiktajiem segumu izbūves darbiem norādītajā zonā viņ teritorijā, atbilstoši pēc izstrādātā plāna, paredzēt esošo aku vāku korekcijas, izvietojumu skaitl TS-3 lapas plānā</div>	<div>100-150</div>	<div>58 m<sup>2</sup></div>	Esošā seguma kvalitāti precizēt dabā
4		<b>BETONA APMALE</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAIKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAIKA.LV PRODUKTA KODS: VEJA 5x20 / APMALE; KRĀSA: GREY (PELĒKS); IZMĒRS: 1000x50x200mm.	tek. m		<div>Betona apmale</div> <div>Betons C16 / 20</div> <div>Nesaistītu minerālmateriālu maisījums, šēmbas fr. 0/32, 0/45</div> <div>Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. &gt;1m/dnn</div> <div>Bīletā esošā grunts</div>	<div>50</div> <div>100</div> <div>200</div> <div>300</div> <div>-</div>	<div>60 tek. m</div> <div>1.20 m<sup>3</sup></div> <div>2.40 m<sup>3</sup></div> <div>3.60 m<sup>3</sup></div> <div>-</div>	
5		<b>BETONA BRUGĀKMEŅS</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAIKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMINISTRĀCIJA) INFO@BETONOMOZAIKA.LV PRODUKTA KODS: PRIZMA 6B AR VIRSMAS RELJEFU; KRĀSA: YELLOW (DZELTENS); IZMĒRS: 200x100x60mm.	m <sup>2</sup>		<div>Reljefa betona bruģakmens (Prizma 6D vai ekvivalents)</div> <div>Sīkššēmbas (frakcija 2/8)</div> <div>Nesaistītu minerālmateriālu maisījums, šēmbas fr. 0/32, 0/45</div> <div>Salizturīgs slānis, drenējoša smiltis kārtā K filtr. &gt;1m/dnn</div> <div>Bīletā esošā grunts</div>	<div>60</div> <div>50</div> <div>150</div> <div>300</div> <div>-</div>	<div>1 m<sup>2</sup></div> <div>0.05 m<sup>3</sup></div> <div>0.15 m<sup>3</sup></div> <div>0.30 m<sup>3</sup></div> <div>-</div>	
6		<b>BETONA PAZEMINĀTĀ APMALE</b> RAŽOTĀJS: SIA "BETONO MOZAIKA" VAI EKVIVALENTS; MAŽĀ APAKŠGRĀVJA IELA 5, RĪGA LV-1016, TEL.: +371 27773354 (ADMIN.) INFO@BETONOMOZAIKA.LV PRODUKTA KODS: VIA C VAI EKVIVALENTS; KRĀSA: PELEKS (GREY); IZMĒRS: 1000x150x220mm.	tek. m	skaitl mezglu M3 lapā AR-3	<div>Betona ceļa pazeminātā apmale Via C vai ekvivalents produkts pie ieejas zonām</div>	<div>220</div>	<div>2.60 tek. m</div>	

## 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 ZĪEMAS DĀRZS "ZAĻĀ ELPA"	ĀRSTNIECĪBAS VAI VESELĪBAS APRŪPES IESTĀŽU ĒKAS, TIPS: 12640101. ZEMESGABALA KAD. NR. 0900 0080 087, PROJEKTĒTA PIEBŪVE.

## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- |   |  |
|---|--|
|  | ZEMĒSGABALA ĪPAŠUMA ROBEŽAS  |
|  | PROJEKTĒJAMAS TERITORIJAS ROBEŽA   |
|  | ESOŠĀ 2. STĀVU VSIA "SLIMNICA" ĢINTERMUIŽA* BĒRNU NODAĻA   |
|  | ESOŠI / LIKVIDĒJAMI ELEMENTI   |
|  | PROJEKTĒTĀ BETONA BRŪĢAKMENS PANDUSS   |
|  | ESOŠĀ ISESGUMA ATJAUNOŠANA<br>(NO 50 LIDZ 150 cm PLATĀ JOSLĀ, SKATĪT PLĀNĀ)  |
|  | ESOŠS / ATJAUNOJAMS ZĀLIENS  |
|  | PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪĢAKMENS ISESGUMS   |
|  | PROJEKTĒTĀS BETONA BRŪĢAKMENS ISESGUMS (PRIZMA 6D)   |
|  | ESOŠĀ / SAGLABĀJAMA PAMĪKŠTĀ VILKĀBEĒLĀ AR<br>AIZSARDZĪBAS ZONU (AIZSARDZĪBAS<br>RĀDIUSS = KOKA STUMBRA CAURMĒRS X 10) |
|  | PROJEKTĒTĀ VERTIKĀLE   |
|  | PROJEKTĒTĀ AUGSTUMA ATZĪME   |
|  | PROJEKTĒTO ISESGUMU MARKĒJUMS PLĀNĀ<br>(DETALIZĀCIJĀ SKATĪT SPECIFIKĀCIJĀU TABULĀ)                                     |

## PIEZĪMES

1. VISI ZĒMĒRŅU AUGSTUMA ATZĪMES PLĀNĀ DOTS METROS, BET DETALIZĒTĀJOS RĀKŠĒJUMOS VISI ZĒMĒRŅU DĀTUMI MILIMETROS.
2. PLĀNOTĀ PANDUSA DETALIZĀKŠS RISINĀJUMU SKATĪTĀ TS-4.1 LAPĀ. PIRMS PANDUSA IZŪSVES NĒPECIEŠĀMS VISI PRECIZĒT DABĀ.
3. PIRMS RĀKŠĀNS DARBU UZSĀKŠĀNS PĒ PANDUSA IZŪSVES, ESŌŠĀ KOKA MINIMĀLĀJĀ AISZĀRZODĒBĀ (TĀS AISZĀRZODĒBAS RĀDIUSĀ = KOKA STUMBRA CAURMĒRS x10), KOKA STUMBRA AISZĀRZODĒBĀ, UZ ATZĒMOTĒM DĒĒ AISZĀRVAIRGROU (3 m + IV ZĒMĀK, JA KOKA PIRMĒ SEKLELTĀRJI IZVĒZIETĒI ZĒMĀK) PĀRĒDZĒT AMORTIZĒJŌŠĀS STARPLIKĀS. KOKU GRUPĀS NORŌBEŽŌJĀMAS AR BŪVDĀRBU ŽOGU.
4. JA KOKA ATRĀKŠĀS SAKNES NETIEK ĀPĒRTĀS AR GRUNTI VAI SUBSTRĀTI TUVĀKO ČĒTRU STUNDU LAIKĀ PĒC RĀKŠĀNS DARBU UZSĀKŠĀNS, JĀNŌRĒDŌŠĒNĀ ATGĒŠO SAKŅU PĒSEGŠĀNĀ AR MAISA AUDUMU DIVĀS KĀRTĀS VAI EKŪVĀVĒRĒTĒM MATERIĀLU UN LAIKA APSTĀKĻIEM ATBILSTŌŠĀ MĒTRINĀŠĀNĀ LĒZ BŪVDĒRĒS AIZĒBĒŠĀNĀ.
5. ESŌŠĀ KOKA MINIMĀLĀJĀ AISZĀRZODĒBĀ UNĀO AIZLIĒGĒS: VEIKT GRUNTS SĀBLĒVĒŠĀNU (NOVĒIETĒT MATERIĀLU, BRAUKT AR TRANSPORTĀ LĒDZEKĻI, U.TML.) SAKŅU AISZĀRZODĒBĀ NĒPECIEŠĀMĀBAS GĀDĻĪMĀ IERĪKOJĀMĀS KOKĀ VAI METĀLĀ PĀNGĀDU LAIPĀS, AIZLIĒGĒS VEIKT JĒKBĀDĀS DĀRĪBAS, KĀS IETĒKĒMĒ KOKĀ AUGŠPĒDĒI, JA RĀKŠĀNS DARBUS TRĀUCĒ KOCU ZĀRĒI UN TĒK TĒK BOJĀTI, DARBU VEICĒMĀ JĀNŌRĒDŌŠĒNĀ VĀINĀGĀ KOPOŠŅU, JA TĒK BOJĀTĀ STUMBRĀ, MĒZĀ, TĀD NĒKĀVĒJŌTĒS JĀNŌRĒDŌŠĒNĀ BOJĀJĀMĀ NOSEGŠĀNĀ AR MITRU MAISA AUDUMU (PĒSĒIEN PĒK STUMBRĀ) UN BRŪCES ĀPOKŠUNU JĀVEIC 12 H LAIKĀ, KOKU VĀINĀGĀ KOPOŠŅU, SAKŅU ATRĀKŠĀNĀ, ĀPĒRĒSĒNĀ UN BRŪCES ĀPOKŠUNU JĀVEIC KĀLIFICĒTĒM KOKOPĪM / ĀRBRŌSTĀM.
6. VISUS PLĀNOTOS DEMONTĒJĀS ĀPĒIOMUS VEIKT SĀKŠĀNĀ AR PIENĒMĒTĀJĀM NŌRMĀM UN PRĀSĒBĀM, PIRMS PANDUSA IZŪSVES UN PĒSECĒKŠĀJĀS ZĒMĀS DĀRŽĀ IZŪSVES PROCESA UZSĀKŠĀNS, NĒPECIEŠĀMS ĀPSEKOT TERITORIJU DABĀ UN TERITORIJĀS VĒRTĒLĀKO PLĀNO SKATĪTĀ TS-3 LAPĀ.
7. IZŪSVES PROCESĀ VISUS IEGŪTOS BŪVGRUPLĀS PĀRĒDZĒT NŌGĀDĀT UZ SĒRĒFĒCĒTĒM BŪVGRUPI ZĒMĒNSĀS STACIJU.
8. PLĀNOTĀ SENSIORĒKŠĀ ZĒMĀ DĀRŽĀ BŪVĀPĒJĀMĀ DETALIZĀKŠM SKATĪTĀ AR-1 LAPĀ.
9. PĒC PANDUSA IZŪSVES NĒPECIEŠĀMS ILDZĒINĀT ESŌŠŌ ZĒLO ZŌNU, DĀRBA ĀPĒIOMUS SKATĪTĀ PLĀNĀ, VEIKT ZĒMES DĀRŽĀS SĀKŠĀNĀ AR IZSTRĀDĒTŌ VĒRTĒLĀKO PLĀNU NESĀKIDĀRBU GĀDĻĪMĀ GRIESTĒS PĒK PROJEKTA AUTŌRIEM.
10. PROJEKTĒTĀ PANDUSA UN KĀPĒKĒNIU SĒSTĒMĀ DETALIZĀKŠM, MATERIĀLU ĀPĒIOMUS SKATĪTĀ TS-4.1, AR-4.1 LAPĀ. TS-3.1 LAPĀS SPECIFIKĀCIJĀ ĀPĒIOMOS UZRĀDĒTI VISI PĀRĒJĒE MATERIĀLU UN ELEMENTI, KĀS NĒPECIEŠĀMS TERITOR. LĒBĒRIKĒTŌSĀNĀL.

## ESOŠO ELEMENTU UN ZEMES DARBU APJOMU SPECIFIKĀCIJA

NR. P.K.	NOSAUKUMS	mērvienība	DEMONTĀŽAS APJOMI	MONTĀŽAS APJOMI	PIEZĪMES
1	Esošo koka vairogu aizsardzībai nepieciešami koka dēļi un vairogi ar gumijas distancēm	gb.		1	Parādēt būvniecības procesā aizsargāt esošo koku, to stumbur darba zonā. Gadījumā, ja nav iespējams montēt dēļi vairogu uz stumbra, tad jānodrošina norobežojums koka aizsardzībai.
2	Esošu ēku vāku regulēšana pēc jaunajām augstuma atzīmēm	gb.		3	Nepieciešams būvdarbu procesā precizēt regulējamo aku vāku augstumus, veikt nepieciešamos darbus, nodrošinot kvalitatīvas saliduma vietas, izvietojumu skafti TS-3-4 lapā.
3	Esošās līdus ūdens notekas sakārtošana, revīzijas lūkas montāža virs pandusa, atbalsta sienas	gb.		1	Pirms lūkas montāžas nepieciešams visu precizēt dabā, veikt darbus saskaņā ar pieņemtajām normām, prasībām un tehnoloģiju. Nodrošināt atbilstošu lūkas ūdens nosūkšanu LKT sistēmā, nekaltējot ēkas fasādi un projektētajam pandusam.
4	Zāliena veļņas noņemšana (150 mm biežā slānī) projektētās teritorijas robežās	m <sup>2</sup>	126	75	Parādēt noņemt esošo zāliena apļu (150 mm biežā slānī).Pēc pandusa izbūves iekārt un veidot jaunu zālienu.
5	Esošās grunts nolikšana atbērtēnī jaunā pandusa, atbalsta sienu, platformas un betona bruģakmens pakāpienu izbūvei	m <sup>3</sup>	52		Parādēt norakst esošo grunti 800 mm dziļā slānī pandusa pamatu un platformu izbūvei.
6	Esošās ēkas apmales demontāža zonā, kur plānots jaunais panduss	tek.m	25		Pirms demontāžas nepieciešams precizēt visu dabā, veikt demontāžas darbus, evērtējot darba drošību, nerodot tehniskus bojājumus ēkai un esošajai LKT sistēmai.
7	Esošo betona apmaņu demontāža zonās, kur plānots jaunais panduss	tek.m	5		Pirms demontāžas nepieciešams precizēt visu dabā, veikt demontāžas darbus, evērtējot darba drošību, nerodot tehniskus bojājumus ēkai.
8	Esošā betona bruģakmens atjaunošana darba zonās pēc visu elementu montāžas un izbūves dabā	m <sup>2</sup>	110	110	Parādēt atjaunot esošos isegumus visās darba zonās (zemes līmenī un pie ceļas lēpā Nr. 001-74, skafti TS-3-4 lapas plānā.

SENSORISKAIS ZIEMAS DĀRZS "ZAIĀ ELPA", FILOZOFOV IELA 69, JELGAVA, LV-3008 / Z/G KAD. NR. 0900 0080 087			Nr. 23-028		
			TS		
ARHITEKTS	A.ZIEMEĻNIECE	21.02.25.	STADIJA Pask.raksts	LAPA TS-3-4	MĒROGS 1:200
ZĪRŠTĀDĀJA	Ū.ĪLE	21.02.25.	TERITORIJAS LABIEKĀRTOJUMA UN VERTIKĀLAIS PLĀNS. CEĻU SEGUMU MEZGLI		

JELGAVA  

**komunālprojekts**  
 Būvkomisarijats, apl. nr. 2158-R