

# PUBLISKĀ APSPRIEŠANA PAR VAĻĒJA TIPA PAŠAPKALPOŠANĀS AUTOMAZGĀTAVAS JAUNBŪVI



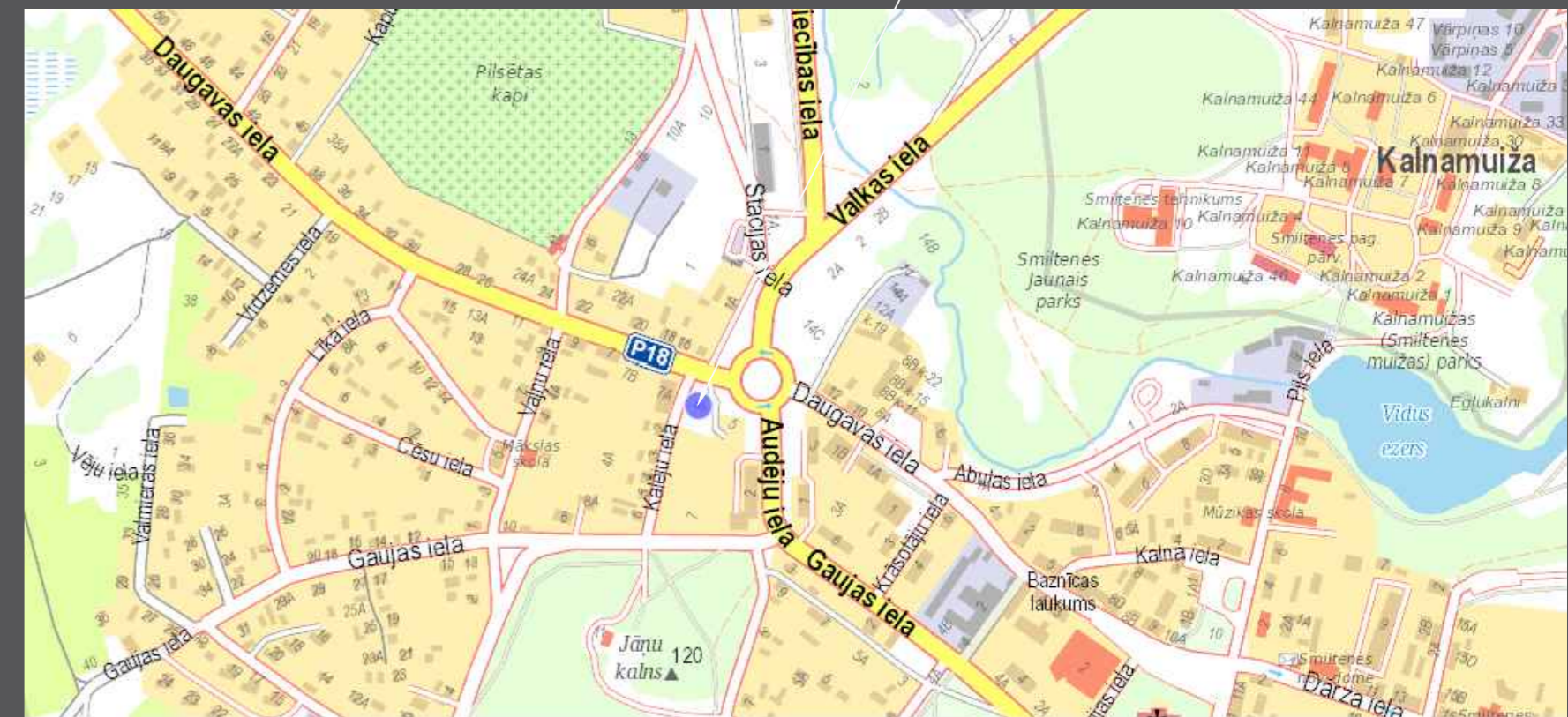
**BŪVNICĪBAS IEROSINĀTĀJS:** SIA "CWP"  
**REĢISTRĀCIJAS NUMURS:** 40103582122  
**ADRESE:** MAZCENU ALEJA 17-15, JAUNMĀRUPE, MĀRUPES NOVADS  
**KONTAKTPERSONA:** \*\*\*\*\*  
**KONTAKTTĀLRUNIS:** 67800951

**BŪVNICĪBAS IZSTRĀDĀTĀJS:** SIA "Akmens Nami"  
**REĢISTRĀCIJAS NUMURS:** 43603055627  
**ADRESE:** SUDRABU EDŽUS IELA 3-49, JELGAVA, LV-3001  
**KONTAKTPERSONA:** AIGARS KANDERS  
**KONTAKTTĀLRUNIS:** 26323999

**BŪVNICĪBAS ADRESE:** KALĒJU IELA 8, SMILTENE, SMILTENES NOV.  
**ZEMES GABALA KAD.NR.:** 9415 008 0704

## ESOŠĀ SITUĀCIJA

KALĒJU TELA 8, SMILTENE



## ESOŠĀS SITUĀCIJAS FOTOFIKSĀCIJA



## BŪVNICĪBAS IECERES VIZUALIZĀCIJAS



## BŪVNICĪBAS IECERE

### 1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

BŪVPROJEKTS PAŠAPKALPOŠANĀS AUTOMAZGĀTAVAS JAUNBŪVE IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PASŪTĪTĀJA UN SPĒKĀ ESOŠO NORMATĪVO AKTU PRAŠĪBĀM. PAREDZĒTA VAĻĒJA TIPA AUGSTSPIEDIENA PAŠAPKALPOŠANĀS AUTO MAZGĀTAVA.

DOTĀ GRUNTSĢABALA (KADASTRA NUMURS 9415 008 0704) ĪPAŠNIEKS IR SMILTENES NOVADA DOME. GRUNTSĢABALA DAĻĀ TIEK IZŅĒMĀTA SIA "CWP". IZŅĒMĀTĀS GRUNTSĢABALS IR BEZ APBŪVES, BET AR SERVIDĒTĀ CEĻU.

### 2. ĢENERĀLPLĀNS UN LABIEKĀRTOJUMS

ZEMES GABALĀ PLĀNOTĀ APBŪVE – VAĻĒJA TIPA AUGSTSPIEDIENA PAŠAPKALPOŠANĀS AUTOMAZGĀTAVAS JAUNBŪVE. TERITORIJAS DIENVIDU DAĻĀ PAREDZĒTS IZVIOTOT 2 STACIONĀROS PUTEKĻU SŪCĒJUS AUTO SALONU TĪRĪŠANAI, ZIEMEĻU PUSĒ 3 KAROGU MASTI.

PIEBRAUCAMĀS CEĻŠ AUTOMAZGĀTAVAS TERITORIJĀ PAREDZĒTS NO KALĒJU IELAS. JAUNIZBŪVĒJAMO BRAUKTUVJU UN LAUKUMU SEGUMS – BETONA BRUĢKAMENS. TERITORIJU NAV PAREDZĒTS IEŽOGOT UN TAJĀ PAREDZĒTS STĀVLĀUKUMS 5 AUTOMAŠĪNĀM. BŪVNICĪBAS GAITĀ PAREDZĒTA ESOŠĀ SERVIDĒTĀ CEĻĀ PĀRCĒLŠANA AR IEBRAUKŠĀNU NO KALĒJU IELAS.

ESOŠĀS APSTĀDĪJUMI – PROJEKTA IETVAROS NAV PAREDZĒTA KOKU NOCIRŠANA.

### 3. ARHITEKTŪRA

AUTOMAZGĀTAVAS KOMPLEKSU VEIDOS 3 ATSEVIŠKAS BRĪVSTĀVOŠAS BŪVES:

-VAĻĒJA TIPA AUGSTSPIEDIENA AUTOMAZGĀTAVA;

-STACIONĀRS PUTEKĻU SŪCĒJS;

-ATKRITUMU KONTEINERA NOJUME;

PROJEKTĀ PIELIETOTA RAŽOTĀJA FIRMAS BKF MYJNIE BEZDOTYKOWE RAŽOTĀ PRODUKCIJA –

STANDARTKOMPLEKTĀCIJĀ AR 3 MAZGĀŠANAS VIETĀM, TEHNISKO BLOKU UN DĪZELDEGVIELAS ŪDENS UZSILDĪŠANAS IEKĀRTU VAI ANALOGS CITA RAŽOTĀJA PAŠAPKALPOŠANĀS AUTOMAZGĀTAVAS TIPVEIDA OBJEKTS. BŪVĀPJOMS VEIDOTS KĀ VAĻĒJA TIPA BOKSS BEZ VĀRTIEM VAI DURVĪM. BŪVĀPJOMS IZGAISMOTS AR IEBŪVĒTIEM GAISMAS PLAFONIEM. AUTOMAZGĀTAVA IR RŪPNIECIŠKI RAŽOTS, GATAVS BŪVIZSTRĀDĀJUMS.

AUTOMAZGĀTAVA KĀ GATAVS BŪVIZSTRĀDĀJUMS TĪKS PIEGĀDĀTS TIEŠI UZ BŪVOBJEKTU NO RAŽOTĀJA UN MONTĒTA UZ IZBŪVĒTIEM PAMATIEM. RAŽOTĀJS IR ATBILDĪGS PAR PRODUKTA KONSTRUKTĪVAJĒM RISINĀJUMIEM.

ATKRITUMU KONTEINERA NOJUME – METĀLĀKOKA KONSTRUKCIJAS BŪVE AR KOKA DĒĻU APŠŪVUMU UN SKĀRDA JUMTU. BŪVĀPJOMS AŽŪRS. NOVĪETNE PAREDZĒTA VIENA KONTEINERA NOVĪETOŠANAI.

### 4. INŽENIERKOMUNIKĀCIJAS

ŪDENSVAIDS – PIE ESOŠĀ PIESLĒGUMA, IEVĒROJOT SMILTENES NKUP IZVIRZĪTĀS PRAŠĪBAS;

SADZĪVES KANALIZĀCIJA – JAUNS PIESLĒGUMS PILSĒTAS KOMUNIKĀCIJĀM, IEVĒROJOT SMILTENES NKUP IZVIRZĪTĀS PRAŠĪBAS;

LIETUS ŪDENS KANALIZĀCIJA – JAUNS PIESLĒGUMS PILSĒTAS KOMUNIKĀCIJĀM, IEVĒROJOT SMILTENES NKUP IZVIRZĪTĀS PRAŠĪBAS;

ELEKTROAPGĀDE – JAUNS PIESLĒGUMS AJS "SADALES TĪKLS" KOMUNIKĀCIJĀM;

### 6. TEHNOĻĪSKĀ PROCESA APRAKSTS

#### GALVENĀS INŽENIERSISTĒMAS

LAI NODROŠINĀTU VAĻĒJA TIPA PAŠAPKALPOŠANĀS AUTOMAZGĀTAVAS FUNKCIJU NODROŠINĀŠANU, TIEK IZMANTOTAS ŠĀDAS GALVENĀS INŽENIERSISTĒMAS:

APKŪRES KATLS KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANAI. KĀ KURINĀMO PAREDZĒTS IZMANTOT DĪZELDEGVIELU, KURU UZGLABĀ HERMETISKĀ REZERVUĀRĀ AUTOMAZGĀTAVAS TEHNISKAJĀ TĒLPĀ. DĪZELDEGVIELAS REZERVUĀRA APJOMS – 1500L. APKŪRES KATLA JAUDA LĪDZ 85 KW.

AKUMULĀCIJAS TVERTNE AR TILPUMU 2,0 M3 JEB 2000 LITRI. APKŪRES KATLS IR SAVIENOTS AR TVERTNI, IZMANTOJOT ĀTRISILDĪTĀJU JEB PLĀKŠNĪŠU SILTUMMAINI, TĀDĒJĀDI AR KATLA SŪKNA PALĪDŽĪBU NODODOT SILTUMU AKUMULĀCIJAS TVERTNĒ. ŠĪ SISTĒMA NODROŠINA VIENMĒRĪGĀKU KATLA DARBĪBU UN GARANTĒ KARSTĀ ŪDENS SAGATAVOŠANU AUTO MAZGĀŠANAI.

SILTO GRĪDU SISTĒMA – LAI NOVĒRSTU BETONA GRĪDAS APLEDOŠANU, PAREDZĒTA TĀS APSILDES SISTĒMA. PĒC RAŽOTĀJA REKOMENDĀCIJĀM PAREDZĒTS BETONA MASĀ IERĪKOT SPECĪĀLA SASTĀVA PE SILTO GRĪDU CAURULES, KURĀS TIEK PADOTS SILTUMNESĒJS – ATPAKĀLGAITAS KARSTĀIS ŪDENS NO AUGSTSPIEDIENA KARSTĀ ŪDENS PISTOĻU SISTĒMAS, SASILDOT GRĪDU VIRSMU. ALTERNATĪVS RISINĀJUMUS SEVĪ IETVER ELEKTRISKĀ TEĶA SILTO GRĪDU APSILDES SISTĒMU.

#### DAŽĀDU AVĀRIJU NOVĒRŠANĀS SISTĒMAS

ELEKTROAPGĀDES TRAUČĒJUMU GADĪJUMĀ ZIEMAS LAIKĀ, KAD IESPĒJAMA SISTĒMAS AIZSALŠANA, AUTOMĀTISKI ATVERAS MAGNĒTISKAIS VĀRSTS UN VISS SILTUMNESĒJS - ŪDENS - IZPLŪST NO SISTĒMAS UZ NEAIZSALSTOŠU KANALIZĀCIJAS AKU.

KARSTĀ ŪDENS SISTĒMA, KAS NODROŠINA ŪDENS PADEVI AUGSTSPIEDIENA ŪDENS PISTOĻĒ DARBOJAS PĒC RECĪRKULĀCIJAS PRINCIPA, IZMANTOJOT CĪRKULĀCIJAS AUGSTSPIEDIENA SŪKNI, KAS ATRODAS TEHNISKAJĀ TĒLPĀ.

AUTOMAZGĀTAVAS TURPGAITAS TEMPERĀTŪRA, AR KURU TIEK MAZGĀTAS AUTOMAŠĪNAS IR 43°C. JA NEVIENA NO ŪDENS PISTOĻĒM NETIEK IZMANTOTA UN TĀS IR AIZVĒRTĀ STĀVOKLĪ, DARBA SPIEDIENS SISTĒMĀ IR 100-120 BAR JEB 10-12 MPA.

KARSTĀ VASKA UN PUTU PADEVES SISTĒMAS DARBA SPIEDIENS IR ROBEŽĀS NO 30 LĪDZ 45BAR.

MAKSIMĀLĀ SILTUMA JAUDA, KAS NEPIECĪŠAMA KARSTĀ ŪDENS SILDĪŠANAI IR 72KW, PIE APRĒĶĪNU NOSACĪJUMIEM, KA ŪDENS PATĒRIŅŠ IR 500 L/H, AUKSTĀ ŪDENS TEMPERĀTŪRA 12°C UN KARSTĀ ŪDENS TEMPERĀTŪRA 43°C.

LAI UZ KARSTĀ ŪDENS SISTĒMAS IEKĀRTU ELEMENTIEM NEVEIDOTOS KATLAKMENS NOSĒDUMI (DZELZS, KALCIJA, MAGNĪJA NEŠKĪSTOŠĪE SĀĻI), TEHNISKAJĀ TĒLPĀ TIEK PAREDZĒTA IENĀKOŠĀ AUKSTĀ ŪDENS ATDZELZOŠANA, IZMANTOJOT SĀLS (NACL) TABLETES UN SPECĪĀLU ATDZELZOŠANAS IEKĀRTU.

KATLA DARBĪBA TIEK REGULĒTA GAN PĒC TURPGAITAS VIRSMAS TEMPERĀTŪRAS SENSORA, GAN ĀRĢAISA TEMPERĀTŪRAS SENSORA AR SEKOJOŠU DARBĪBAS PRINCĪPU - JA TURPGAITAS TEMPERĀTŪRA NOKRĪTĀS ZEM

UZSTĀDĪTAS TEMPERĀTŪRAS (DARBA TEMPERĀTŪRA 43°C), TĀD KATLS IESLĒDZAS VAI PALIELINA DEĢĻA JAUDU ŠĪS TEMPERĀTŪRAS NODROŠINĀŠANAI. SAVUKĀRT ĀRĢAISA TEMPERĀTŪRAS DEVĒJS NEPIECĪŠAMS, LAI PIE NEGATĪVAS ĀRĢAISA TEMPERĀTŪRAS IESLĒGTU CĪRKULĀCIJAS SŪKNI PIE SILTO GRĪDU KOLEKTORA. TĀDĀ GADĪJUMĀ SILTO GRĪDU CAURULĒS TIEK PADOTS KARSTĀ ŪDENS ATPAKĀLGAITAS SILTUMNESĒJS, NOVĒRŠOT APLEDOJUMA RAŠANOS AUTOMAZGĀŠANAS BOKSOS.

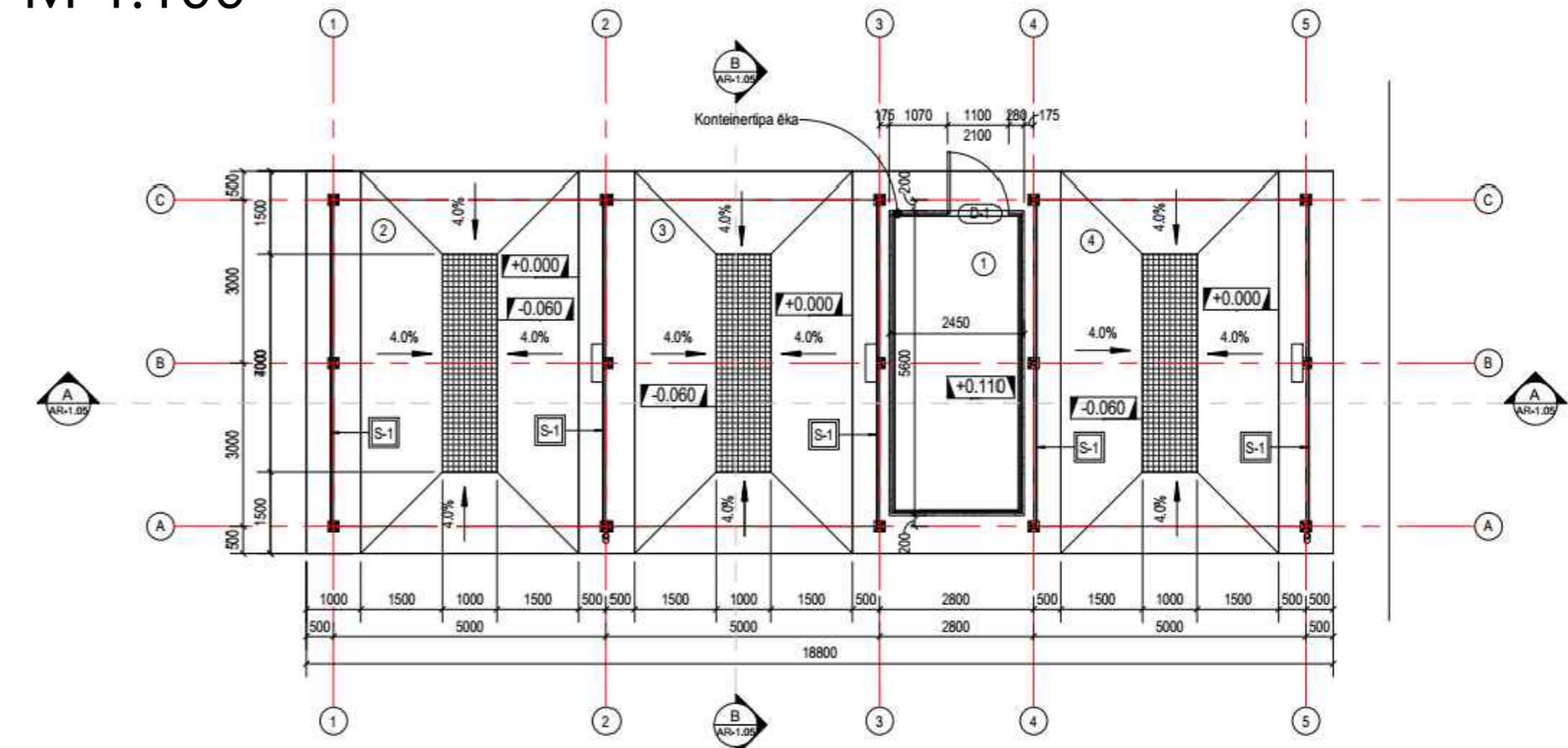
KONTEINERA TĪPA TEHNISKAIS TĒLPAS APSILDI NODROŠINA TEHNOĻĪSKO IEKĀRTU SILTUMTĒDVEI.

PLĀNOTAIS MAKSIMĀLAIS TROKŠŅU LĪMENIS AUTO MAZGĀŠANAS PROCESĀ IR 65DB. TROKŠŅĀ LĪMENIS TEHNISKAJĀ TĒLPĀ (TROKŠNI AIZTUR TEHNISKAIS TĒLPAS NOROBEŽOJOŠĀS KONSTRUKCIJAS - SENDVIČPANEĻI) 85DB, TROKŠŅU LĪMENIS NO PUTEKĻU SŪCĒJA – 65 DB.

SASKAŅĀ AR ŪKT SADALĀS RISINĀJUMIEM, IR PAREDZĒTS VEIKT GAN TEHNOĻĪSKĀS KANALIZĀCIJAS NOTEKŪDĒJU PRIEKŠATTĪRĪŠĀNU PIRMS NOVADĪŠANAS PILSĒTAS SADZĪVES KANALIZĀCIJAS TĪKĻOS. GAN LIETUSŪDĒJU SAVĀKŠĀNU GŪLĪJĀS UN ATTĪRĪŠĀNU NO SMILTIS UN EĻĻAS PIEMAIŠJUMIEM. ATTĪRĪTĪE LIETUSŪDĒŅI NO CIETĀ SEGUMA UN LIETUS NOTEKŪDĒŅI NO ĒKAS JUMTA TIEK NOVADĪTI LIMBAŽU PILSĒTAS LIETUSŪDENS KANALIZĀCIJAS SISTĒMĀ.

## BŪVNICĪBAS IECERES PLĀNS

M 1:100



## ĢENERĀLPLĀNS

M 1:500



#### TEHNISKI EKONOMISKEIE RĀDĪTĀJI

NOSĀUKUMS	APJOMS	MĒRV.
GRUNTSĢABALA PLATĪBA	1332.6	m <sup>2</sup>
APBŪVES LAUKUMS	131.6	m <sup>2</sup>
BŪVJU STĀVU PLATĪBA	131.6	m <sup>2</sup>
STĀVU SKAITS	1	
ĒKU BŪVĻPUMS	864	m <sup>2</sup>
LABIEKĀRTOJUMA TERITORIA	727.2	m <sup>2</sup>
CEĻU UN LAUKUMU	473.8	m <sup>2</sup>
APBŪVES INTENSĪTĀTE	9.8	%
APBŪVES BLĪVUMS	9.8	%
BRĪVĀ TERITORIA	54.6	%

#### LIETOTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Nosaukums
	Esotie koki
	Projekcijas ieejas ēka
	Esotās ielas ar asfaltbetona segumu
	Projekcijas ielas ar asfaltbetona segumu
	Iekšējais zāliņš
	Uzņēmuma robeža
	Būvju apzīmējumi
	Jaunizbūvējama ēkas daļa
	Gruntsgabala robeža
	Projekcijas lietus ūdens kanalizācija
	Projekcijas notekūdeņu kanalizācija
	Projekcijas priekšattīrīšanas iekārta Oleopator P NS 3 SF 450
	Projekcijas ūdensvads
	Karogu masti ar pamatni (3 masti)
	Projekcijas telekomunikāciju tīkli ar divdāļīgu betona kontrolaku
	Projekcijas tīvu dūzļogs rāstīda augstums 140-160cm
	Projekcijas mazgāšanas iekārta recirkulācijas sistēma
	Demontējama/pārceļama telekomunikāciju gaisvadu līnija
	Projekcijas teritorijas apgaismojuma lāternas