

**MB „MASS architects“**  
Įmonės kodas: 305971174  
Tel. +37069270215  
info.massarchitects@gmail.com

---

<b>UŽSAKOVAS</b>	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
<b>OBJEKTAS</b>	Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas
<b>STADIJA</b>	Projektiniai pasiūlymai (PP)
<b>STATYBOS RŪŠIS</b>	Nauja statyba
<b>PROJEKTO DALIS</b>	Bendroji (BD)
<b>STATINIO KATEGORIJA</b>	Nesudėtingi I ir II grupės inžineriniai statiniai
<b>OBJEKTO NUMERIS</b>	23-PP-006-BD
<b>LAIDA</b>	0

**TVIRTINU:**

---

Direkt.  
Arch.

Aurimas Žilius  
Gytis Paknys

023018

Vilnius, 2023

## TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ IR BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

### DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil.Nr.		Dokumento pavadinimas	Laida
1.	23-PP-006-BD-DŽ	Dokumentų ir brėžinių žiniaraštis	0
2.	23-PP-006-BD-BSR	Bendrieji statinio rodikliai	0
3.	23-PP-006-BD-AR	Bendrasis aiškinamasis raštas	0

### BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.		Brėžinio pavadinimas	Laida
1.	23-PP-006-BD-B01	Sklypo nužymėjimo planas M1:1000	0
2.	23-PP-006-BD-B02	Sklypo nužymėjimo planas M1:500	0
3.	23-PP-006-BD-B03	Sklypo dangų planas M1:1000	0
4.	23-PP-006-BD-B04	Sklypo dangų planas M1:500	0
5.	23-PP-006-BD-B05	San. mazgo su dušais aukšto planas su matmenimis M1:50	0
6.	23-PP-006-BD-B06	San. mazgo su dušais stogo planas M1:50	0
7.	23-PP-006-BD-B07	San. mazgo su dušais fasadai 1-2 ir 2-1 M1:50	0
8.	23-PP-006-BD-B08	San. mazgo su dušais fasadai A-B ir B-A M1:50	0
9.	23-PP-006-BD-B09	San. mazgo su dušais pjūviai A-A ir B-B M1:50	0
10.	23-PP-006-BD-B10	San. mazgo su dušais vizualizacijos ir schema	0
11.	23-PP-006-BD-B11	Persirengimo kabinos planas ir fasadai M1:50	0
12.	23-PP-006-BD-B12	Persirengimo kabinos vizualizacijos ir schema	0
13.	23-PP-006-BD-B13	Amfiteatro vizualizacijos ir schema	0
14.	23-PP-006-BD-B14	Privažiavimo ir dviračių tako vizualizacijos ir schema	0
15.	23-PP-006-BD-B15	Terasos vizualizacijos ir schema	0
16.	23-PP-006-BD-B16	Liepto vizualizacijos ir schema	0
17.	23-PP-006-BD-B17	Mobilios plaukiojančios scenos vizualizacijos ir schema	0
18.	23-PP-006-BD-B18	Dviračių saugojimo aikštelės vizualizacijos ir schema	0
19.	23-PP-006-BD-B19	Atliekų konteinerių aikštelės vizualizacijos ir schema	0
20.	23-PP-006-BD-B20	Automobilių stovėjimo aikštelės vizualizacijos ir schema	0
21.	23-PP-006-BD-B21	Teritorijos vizualizacijos	0
22.	23-PP-006-BD-B22	Teritorijos vizualizacijos	0
23.	23-PP-006-BD-B23	Teritorijos vizualizacijos	0
24.	23-PP-006-BD-B24	Teritorijos vizualizacijos	0

ATESTATO NUMERIS	<b>MB „MASS architects“</b> Įmonės kodas: 305971174 Tel. +37069270215 Info.massarchitects@gmail.com			PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI DALIS</b>
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	DOKUMENTO PAVADINIMAS:
					<b>DOKUMENTŲ, BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS</b>
KALBA	UŽSAKOVAS:			ŽYMUO:	LAPAS LAPŲ
LT	Ukmergės rajono savivaldybės administracija			23-PP-006-BD-DŽ	1 1

### BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

Šiame priede nurodomi žemės sklypo ir statinių (techniniai ir paskirties) rodikliai bendruoju atveju. Projekte nurodomi konkretaus sklypo ir konkretaus statinio bendrieji rodikliai. Bendrieji statinio rodikliai lentelėje ar kita forma nurodomi projekto bendrojoje dalyje.

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
<b>I SKYRIUS SKLYPAS</b>			
1. sklypo plotas	m <sup>2</sup>	18130	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	0,30	
3. sklypo užstatymo tankis	%	0,82	
<b>III SKYRIUS INŽINERINIAI TINKLAI</b> (Nurodomas kiekvienos paskirties inžinerinių tinklų pavadinimas ir rodikliai)			
3.1. vandentiekio tinklų			
3.1.1. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	Tikslinama TP rengimo metu
3.2. buitės nuotekų tinklų			
3.2.2. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	Tikslinama TP rengimo metu
3.3. Lietaus nuotekų tinklų			
3.3.1. ilgis*/vamzdžio skersmuo	m/mm	-	Tikslinama TP rengimo metu
<b>IV SKYRIUS KITI INŽINERINIAI STATINIAI</b>			
4.1 Nuotekų valyklos ir nuotekų kaupimo rezervuarai			
4.1.1. 5 m <sup>3</sup> /parą ir mažesnio našumo	m <sup>3</sup> /parą	-	Tikslinama TP rengimo metu
4.2 San. mazgas su dušais (Nr. 11) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			

ATESTATO NUMERIS	<b>MB „MASS architects“</b> Įmonės kodas: 305971174 Tel. +37069270215 Info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas			
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>			
023018	Direkt.	A. ŽILIUS		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI DALIS</b>			
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	DOKUMENTO PAVADINIMAS: <b>BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI</b>		LAIKA 0	
KALBA	UŽSAKOVAS:				ŽYMUO:		LAPAS	LAPŲ
LT	Ukmergės rajono savivaldybės administracija				23-PP-006-BD-BSR		1	3

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.2.1 Bendras plotas.*	m <sup>2</sup>	24,53	
4.2.2 Pastato tūris.*	m <sup>3</sup>	115	
4.2.3 Aukštų skaičius.*	vnt.	1	
4.2.4 Pastato aukštis.*	m	3,55	
4.3 Persirengimo kabinos (Nr. 1) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			
4.3.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	11	
4.4 Privažiavimas aptarnaujančiam transportui (Nr. 2) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			
4.4.1 Eismo juostų plotis	m	3	
4.4.2 Ilgis*	m	139	
4.5 Dviračių ir pėsčiųjų takas (Nr. 3) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			
4.5.1 Eismo juostų plotis	m	1,5	
4.5.2 Ilgis*	m	90	
4.6 Į lieptą pereinanti terasa (Nr. 4) (nesudėtingas II grupės inžinerinis statinys)			
4.6.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	140	
4.7 Lieptas (Nr. 5) (nesudėtingas II grupės inžinerinis statinys)			
4.7.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	140	
4.8 Amfiteatras (Nr. 6) (nesudėtingas II grupės inžinerinis statinys)			
4.8.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	193	
4.9 Mobili plaukiojanti scena (Nr. 7) (nesudėtingas II grupės inžinerinis statinys)			
4.9.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	121	
4.10 Dviračių saugojimo zona (Nr. 10) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			
4.10.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	38	
4.11 Atliekų konteinerių aikštelė (Nr. 14) (nesudėtingas I grupės inžinerinis statinys)			
4.11.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	30	
4.12 Apsisukimo aikštelė (Nr. 12) (nesudėtingas II grupės inžinerinis statinys)			
4.12.1 Plotas.*	m <sup>2</sup>	144	
4.13 Automobilių stovėjimo vietų aikštelė (Nr. 15)			

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
4.13.1 Stovėjimo vietų skaičius	Vnt.	4	Vietų skaičius – 1 A tipo ŽN, 1 B tipo ŽN, 2 elektromobilių stovėjimo vietos

\* Žvaigždute pažymėti rodikliai apskaičiuojami vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklėmis, kurias tvirtina Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministras. Baigus statybą ir atlikus kadastrinius matavimus šie rodikliai gali turėti neesminių nukrypimų [5.39].

Vykdytojas (projektuotojas)

UAB „Mass architects“

---

(vardas, pavardė, parašas, data)

Užsakovas

Ukmergės rajono savivaldybės administracija

---

(vardas, pavardė, parašas, data)

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-BSR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	3	3	0

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

<b>1.</b>	<b>PROJEKTO RENGIMO PAGRINDAS</b>	
1.1	PRIVALOMIEJI IR KITI PAGRINDINIAI DOKUMENTAI STATINIO PROJEKTUI RENGTI:	
	1.1.1	Užsakovo pateikta projektavimo užduotis
	1.1.2	Pažymėjimas apie NTRC įregistruotą žemės sklypą
	1.1.3	Žemės sklypo planas
	1.1.4	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų byla
	1.1.5	Teritorijos topografinė nuotrauka, UAB „ATERRA“, 2023-03
<b>1.2</b>	<b>PAGRINDINIAI NORMATYVINIAI STATYBOS DOKUMENTAI:</b>	
	<b>Lietuvos respublikos įstatymai</b>	
	1.2.1	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas
	1.2.2	Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas
	1.2.3	Lietuvos Respublikos žemės įstatymas
	1.2.4	Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas
	1.2.5	Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas
	<b>Organizaciniai tvarkomieji dokumentai</b>	
	1.2.6	STR 1. 01. 02 : 2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai.
	1.2.7	STR 1. 01. 03 : 2017 Statinių klasifikavimas.
	1.2.8	STR 1. 01. 08 : 2002 Statinio statybos rūšys.
	1.2.9	STR 1. 02. 01 : 2017 Statybos dalyvių atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.
	1.2.10	STR 1. 04. 04 : 2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė
	1.2.11	STR 1. 05. 01 : 2017 Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas
	1.2.12	STR 1. 06. 01 : 2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra
	1.2.13	STR 1. 07. 03 : 2017 Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastrų objektų formavimo tvarka
	1.2.14	STR 1. 12. 06 : 2002 Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė.
	<b>Techninių reikalavimų reglamentai</b>	
	1.2.15	STR 2. 01. 01 (1) : 2005 Esminis statinio reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
	1.2.16	STR 2. 01. 01 (2) : 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga.

ATESTATO NUMERIS	<b>MB „MASS architects“</b>				PROJEKTAS:		
	Įmonės kodas: 305971174 Tel. +37069270215 Info.massarchitects@gmail.com				Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r., sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>		
023018	Direkt. Arch.	A. ŽILIUŠ G. PAKNYŠ		2023-11 2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI DALIS</b>		
					DOKUMENTO PAVADINIMAS:		
					<b>AIŠKINAMASIS RAŠTAS</b>		
KALBA	UŽSAKOVAS:				ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ
LT	Ukmergės rajono savivaldybės administracija				23-PP-006-BD-AR	1	10

1.2.17	STR 2. 01. 01 (3) : 1999 Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga.	
1.2.18	STR 2. 01. 01 (4) : 2008 Esminis statinio reikalavimai. Naudojimo sauga	
1.2.19	STR 2. 01. 01 (5) : 2008 Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo.	
1.2.20	STR 2. 01. 01 (6) : 2008 Esminiai statinio reikalavimai. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas.	
1.2.21	STR 2. 01. 02 : 2016 Pastatų energinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas	
1.2.22	STR 2. 01. 05 : 2003 Civilinė sauga. Žmonių sanitarinio švarinimo punktų projektavimo reikalavimai	
1.2.23	STR 2. 01. 06 : 2009 Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo	
1.2.24	STR 2. 01. 07 : 2003 Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo.	
1.2.25	STR 2. 01. 08 : 2003 Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas.	
1.2.26	STR 2. 02. 02 : 2004 Visuomeninės paskirties statiniai	
1.2.27	STR 2. 03. 01 : 2019 Statinių prieinamumas	
1.2.28	STR 2. 05. 02 : 2008 Statinių konstrukcijos. Stogai	
1.2.29	STR 2. 05. 03 : 2003 Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.	
1.2.30	STR 2. 05. 04 : 2003 Poveikiai ir apkrovos	
1.2.31	STR 2. 05. 05 : 2005 Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas	
1.2.32	STR 2. 05. 08 : 2005 Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos	
1.2.33	STR 2. 05. 11 : 2005 Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas.	
1.2.34	STR 2. 05. 13 : 2004 Statinių konstrukcijos. Grindys.	
1.2.35	STR 2. 05. 20 : 2006 Langai ir išorinės įėjimo durys.	
1.2.36	STR 2. 06. 04 : 2014 Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai	
1.2.37	STR 2. 07. 01 : 2003 Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemas. Lauko inžineriniai tinklai.	
1.2.38	STR 2. 09. 02 : 2005 Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.	
1.2.39	Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės	
1.2.40	Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai	
1.2.41	Buities, sanitarinių ir higienos patalpų įrengimo reikalavimai	
1.2.42	Nekilnojamojo turto kadastrinių matavimų ir kadastro duomenų surinkimo taisyklės	
<b>2.</b>	<b>BENDRIEJI DUOMENYS</b>	
2.1.	STATYTOJAS	Ukmergės rajono savivaldybė
2.2.	PROJEKTUOTOJAS	MB „MASS architects“
2.3.	PROJEKTO PAVADINIMAS	Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas
2.4.	STATYBOS VIETA	Ukmergės r., sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2
2.5.	STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba
2.6.	STATINIŲ PASKIRTIS	Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	10	0

		<p>energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).</p> <p>Susisiekimo komunikacijos – keliai – inžinerinis statinys, skirtas transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui. Kelio elementai yra šie: žemės sankasa, važiuojamoji dalis, kelkraščiai, skiriamoji juosta, kelio grioviai kitos vandens nuleidimo sistemos, sankryžos, autobusų sustojimo aikštelės, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, techninės eismo reguliavimo priemonės, želdiniai, esantys kelio juostoje, kelio oro sąlygų stebėjimo ir transporto eismo apskaitos, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme;</p>
2.7.	STATINIŲ KATEGORIJA	Nesudėtingi I ir II grupės inžineriniai statiniai
2.8.	PROJEKTAVIMO STADIJA	Projektiniai pasiūlymai (PP)
<b>3.</b>	<b>ESAMOS SITUACIJOS VERTINIMAS</b>	
3.1.	<b>GEOGRAFINĖ VIETA</b> Ukmergės r., sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2 (skl. Kad. Nr.: 8185/0001:46 Vidiškių k.v.).	
3.2.	<b>KLIMATO SĄLYGOS</b> -Vidutinis kritulių kiekis per metus – 683 mm; -Maksimalus paros kritulių kiekis – 75 mm; -Vidutinė šildymo sezono temperatūra – 0,7°C; -Absoliutus oro temperatūros maksimumas - 35.4°C; -Absoliutus oro temperatūros minimumas - -37.2°C; -Šalčiausio penktadienio vidutinė temperatūra esant integraliniam pasikartojimui 92% - -23°C; -Šalčiausios paros vidutinė temperatūra esant integraliniam pasikartojimui 92% - -27°C; -Sniego apkrovos rajonas pagal STR2.05.04:2003 – II rajonas Sk=1.6kN/m <sup>2</sup> ; -Vėjo apkrovos rajonas pagal STR2.05.04:2003 – I. Vref,0=24m/s, qref=0.36kN/m <sup>2</sup> , vietovės tipas B; -Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis galimas viena kartą per 10 metų – 110cm; -Maksimalus dirvožemio įšalimo gylis galimas viena kartą per 50 metų – 150cm; -Santykinis oro drėgnumas – 70-89% (81%-vidutinis metinis).	
3.3.	<b>SKLYPE ESANTYS PASTATAI</b> Sklype yra registruotų pastatų: 1) Pastatas – Vandenlenčių parko aptarnavimo pastatas (Unikalus daikto numeris: 4400-5415-3936)	
3.4.	<b>APLINKINIS UŽSTATYMAS, GRETIMYBĖS</b> Sklypas yra rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorijoje.	
3.5.	<b>ŽELDINIAI</b> Sklypas vietomis yra apaugęs pavieniais želdynais: piktžolėmis, krūmais. Sklypo ribose yra medžių, kurie yra išsaugomi. Visi želdiniai turi būti tvarkomi įstatymų nustatyta tvarka, jeigu reikia, gaunant atskirus leidimus augalus kirsti ar (ir) tvarkyti.	

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23-PP-006-BD-AR	3	10

3.6.	<p>INŽINERINIAI TINKLAI IR ĮRENGINIAI</p> <p>Sklypo ribose yra:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Transformatorių pastotė</li> <li>2) 0,4kV žemosios įtampos požeminis elektros kabelis / laidas.</li> <li>3) 10kV žemosios įtampos požeminis elektros kabelis / laidas.</li> </ol>
3.7.	<p>VANDENS TELKINIAI</p> <p>Šalia sklypo, vakarinėje jo pusėje yra Kadrėnų tvenkinys.</p>
3.8.	<p>KULTŪROS PAVELDO VERTYBĖS</p> <p>Sklype kultūros paveldo vertybių nėra.</p>
3.9.	<p>SKLYPUI NUSTATYTOS SPECIALIOSIOS ŽEMĖS IR MIŠKO NAUDOJIMO SĄLYGOS</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos (VI skyrius, aštuntasis skirsnis)</li> <li>2) elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)</li> <li>3) paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos (VI skyrius, septintasis skirsnis)</li> <li>4) miško žemė (VI skyrius, trečiasis skirsnis)</li> </ol>
3.10.	<p>SERVITUTAI</p> <p>Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)</p> <p>Servitutas - teisė tiesti, aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis)</p>
3.11.	<p>BENDROJO PLANO SPRENDINIAI</p> <p>Nagrinėjamas sklypas pagal patvirtintą Ukmergės rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimą (<b>dokumento registavimo numeris: T00083123</b>) patenka į R2 zoną.</p> <p>Teritorijų naudojimo tipai:</p> <p>Dominuojantis: rekreacinio naudojimo žemės ūkio teritorija;</p> <p>Papildantys: specializuotų ūkių ir žemės ūkio teritorija, specializuotų kompleksų teritorija, socialinės infrastruktūros teritorija, miškai ir miškinga teritorija.</p> <p>Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis:</p> <p>Dominuojanti: žemės ūkio paskirties žemė;</p> <p>Papildanti: kitos paskirties žemė, miškų ūkio paskirties žemė.</p> <p>Galimas teritorijos paaudojimas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zonoje galimi negyvenamieji pastatai: viešbučių, maitinimo, kultūros, gydymo, poilsio, sporto paskirties pastatai, sporto paskirties inžineriniai statiniai, kaimo turizmo objektai, golfo laukai.</li> <li>2. Zonoje galima kaimo turizmo sodybų statyba pagal kaimo plėtros projektus. Kaimo turizmo sodybų statyba vykdoma pagal LR Ūkininko ūkio įstatymą.</li> <li>3. Rekreacinių pastatų statyba R2 zonoje galima, kai sklypo dydis ne mažiau 3 ha, išskyrus kempingus, elingus, visuomeninės paskirties objektus, kaimo turizmo sodybas. Kaimo turizmo sodybos R2 zonoje gali būti statomos ne mažesniame nei 1 ha sklype.</li> <li>4. Keičiant žemės paskirtį iš žemės ūkio į kitą paskirtį, turi būti suformuojama ne mažiau kaip 50 % želdinių bei atvirų erdvių teritorijų.</li> <li>5. Gamtinio karkaso teritorijose ūkinė veikla vykdoma pagal Gamtinio karkaso nuostatus ir gamtinio karkaso formavimo reikalavimus.</li> <li>6. Zonai nustatyti galimi funkciniai prioritetai: ekstensyvi rekreacija; intensyvus žemės ūkis; tausojantis žemės ūkis (gamtinio karkaso teritorijose).</li> </ol>

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	4	10	0



**DOKUMENTO REGISTRAVIMO NUMERIS: T00083123**

1 pav. Fragmentas iš Ukmergės rajono savivaldybės bendrojo plano keitimo pagrindinio brėžinio

4.	<b>PROJEKTINIAI SPRENDINIAI</b>
4.1.	<p>PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ SĄRAŠAS, STATINIŲ PASKIRTYS, STATYBOS RŪŠYS, KATEGORIJOS, STATINIŲ TECHNINIAI IR PASKIRTIES RODIKLIAI</p> <p>SAN. MAZGAS SU DUŠAIS (Nr.11)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).</li> <li>•statinio statybos rūšis – nauja statyba;</li> <li>•statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;</li> <li>•statinio bendras plotas – 24,53 m<sup>2</sup>;</li> <li>•statinio tūris – 115 m<sup>3</sup>;</li> <li>•statinio aukštų skaičius – 1;</li> <li>•statinio aukštis – 3,55 m;</li> </ul> <p>PERSIRENGIMO KABINOS (NR. 1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų</li> </ul>

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS  5	LAPŲ  10	LAIDA  0
-------------------------------	----------------	----------------	----------------

sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 11 m<sup>2</sup>;

#### PRIVAŽIAVIMAS APTARNAUJANČIAM TRANSPORTUI (NR. 2)

- paskirtis – Susisiekimo komunikacijos - keliai
- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- eismo juostų plotis – 3 m;
- ilgis – 139 m;

#### DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKAS (NR. 3)

- paskirtis – Susisiekimo komunikacijos - keliai
- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- eismo juostų plotis – 1,5 m;
- ilgis – 90 m;

#### Į LIEPTĄ PEREINANTI TERASA (NR. 4)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 140 m<sup>2</sup>;

#### LIEPTAS (NR. 5)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 140 m<sup>2</sup>;

#### AMFITEATRAS (NR. 6)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai,

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	6	10	0

neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 193 m<sup>2</sup>;

#### MOBILI PLAUKIOJANTI SCENA (NR. 7)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 121 m<sup>2</sup>;

#### DVIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONA (NR. 10)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 38 m<sup>2</sup>;

#### ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖ (NR. 14)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).

- statinio statybos rūšis – nauja statyba;
- statinio kategorija – I grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;
- Plotas – 30 m<sup>2</sup>;

#### APSISUKIMO AIKŠTELĖ (NR. 12)

• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojantys energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės,

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
23-PP-006-BD-AR	7	10	0

	<p>atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• statinio statybos rūšis – nauja statyba;</li> <li>• statinio kategorija – II grupės nesudėtingas inžinerinis statinys;</li> <li>• Plotas – 144 m<sup>2</sup>;</li> </ul> <p><b>AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ AIKŠTELĖ (NR. 15)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• paskirtis - Kitos paskirties inžineriniai statiniai – fortai, bunkeriai, šaudyklos, techniniai stebėjimo bokštai, sąvartynai, atsinaujinančių išteklių energiją naudojančios energijos gamybos statiniai (vėjo elektrinės, saulės šviesos energijos elektrinės, saulės šilumos energijos kolektoriai ir kiti), transporterių galerijos, estrados, automatizuotų sandėliavimo sistemų statiniai, nuotekų valyklos statiniai ir kiti inžineriniai statiniai, neturintys aiškios funkcinės priklausomybės ar apibrėžto naudojimo, kurie tarnauja pagrindiniam daiktui (tvoros, kiemo aikštelės, lauko tualetai, stoginės, pavėsinės, atraminės sienelės, šachtiniai šuliniai, lieptai, mėšlidės, aplinkos tvarkymo elementai ir panašiai).</li> <li>• statinio statybos rūšis – nauja statyba;</li> <li>• stovėjimo vietų skaičius – 4 (Vietų skaičius – 1 A tipo ŽN, 1 B tipo ŽN, 2 elektromobilių stovėjimo vietos)</li> </ul>
4.2.	<p><b>SKLYPO PLANO SPRENDINIAI</b></p> <p>Sklypo dydis – 18130 m<sup>2</sup>.  Patekimas į sklypą numatomas per esamą privažiavimo kelią iš pietinės ir šiaurinės sklypo pusių.</p> <p>Sklypo (kad. Nr. 8185/0001:46 Vidiškių k.v.) bendras plotas yra 18130 m<sup>2</sup>. Sklypo užstatymo intensyvumas yra lygus pastato bendrojo ploto (24,53 m<sup>2</sup>), esamų sklype pastatų bendro ploto (29,10 m<sup>2</sup>) ir sklypo ploto (18130 m<sup>2</sup>) santykiui. Sklypo užstatymo intensyvumas = <math>(24,53+29,10) / 18130,00 = 0,0030 = 0,30\%</math></p> <p>Sklypo užstatymo tankumas yra lygus pastato užstatymo ploto (63,34 m<sup>2</sup>), esamų sklype pastatų užstatymo ploto (85,00 m<sup>2</sup>) ir sklypo ploto (18130 m<sup>2</sup>) santykiui. Sklypo užstatymo tankumas = <math>(63,34+85,00) / 18130,00 = 0,0082 = 0,82\%</math></p>
4.3.	<p><b>SUSISIEKIMO KOMUNIKACIJŲ, IŠORINIO IR VIDINIO TRANSPORTO JUDĖJIMO ORGANIZAVIMO PRINCIPAI</b></p> <p>Sklypo viduje paliekami esami takai ir pravažiavimas prie projektuojamo pastato.</p>
4.4.	<p><b>ŽMONIŲ SU NEGALIA POREIKIŲ TENKINIMAS</b></p> <p>Projektuojamame sklype sudaromos visos sąlygos nekliudomai judėti žmonėms su negalia. Sklype planuojamų neįgalųjų automobilių stovėjimo vietų skaičius - 2 vietos, iš kurių 1 vieta projektuojama A tipo, 1 vieta -B tipo. A tipo neįgalųjų automobilių stovėjimo vieta tinkama mikroautobusams turi būti ne siauresnė kaip 4 900 mm, iš kurių 3 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 8 200 mm, iš kurių 5 200 mm automobilių statymo vietos ilgis, o 3 000 mm aikštelė išlipimui. Jeigu šone ar gale automobilių statymo vietos įrengta pėsčiųjų judėjimo trasa, atitinkanti išlipimo aikštelei keliamus reikalavimus, atskira išlipimo aikštelė gali būti neįrengiama. B tipo neįgalųjų automobilių stovėjimo vieta turi būti ne siauresnė kaip 3 900 mm, iš kurių 2 400 mm automobilių statymo vietos plotis, o 1 500 mm aikštelė išlipimui, ir ne trumpesnė kaip 5 200 mm. Kai pėsčiųjų judėjimo maršruto išilginis nuolydis viešosiose erdvėse, statinių išorėje ar viduje viršija 1:20 (5 proc.), įrengiamos nuožulnos vadovaujantis ISO 21542:2011 8 skyriumi. Nuožulnų išilginiai nuolydžiai, didžiausias pakilimo aukštis ir kiti parametrai parenkami pagal ISO 21542:2011 8 skyriaus 2 lentelę.</p> <p>San. mazgas su dušais yra pritaikytas žmonėms su negalia. Numatyta atskira san. mazgo patalpa, kurioje projektuojamas B tipo (didelio kampinio tipo) tualetas ir dušo kabina, turinti turėklus, reguliuojamą dušo galvutę ir sulankstomą kėdę. Įėjimas į šią patalpą formuojamas projektuojant 10 proc. pandusą.</p>
4.5.	<p><b>ŽELDINIAI</b></p> <p>Visi želdiniai turi būti tvarkomi įstatymų nustatyta tvarka, jeigu reikia, gaunant atskirus</p>

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	8	10	0

leidimus augalus kirsti ar (ir) tvarkyti.  
 Baigus statybos darbus, tvarkomą sklypo dalį numatoma apsėti veja. Statybos metu sugadintas dangas numatoma atstatyti.  
 Pagal galiojančias „Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų plotų normas“ Želdynai turi užimti ne mažiau kaip 40 % sklypo ploto. Sklypo plotas – 18130 kv.m., 40% sklypo sudaro – 7252 kv.m.  
 Projektuojami kitos paskirties inžineriniai statiniai, projektuojamos susisiekimo komunikacijos, esami pastatai ir susisiekimo komunikacijos sudaro 3201 kv. m.  
 Projektuojamas želdynų plotas – 18130 kv.m - 3201 kv.m = 14929 kv.m. projektuojamas želdynų plotas yra didesnis už minimalų reikalaujamą želdynų plotą 14929 kv.m. > 7252 kv.m.

4.6. VERTIKALINIS PLANAVIMAS  
 Teritorijos aukščių planas atliktas atsižvelgiant į esamą reljefą, paviršinio vandens nuvedimo būtinybę.

4.7. PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ DERINIMAS PRIE KRAŠTOVAIZDŽIO IR GRETIMO UŽSTATYMO  
 Pasirinktomis architektūrinėmis formomis, masteliu, bei medžiagomis, projektuojami statiniai derės su sklype esančia aplinka ir esamu vandenlenčių parko aptarnavimo pastatu. Projektuojant rekreacines ir laisvalaikio teritorijas yra atsižvelgiama į gamtinį karkasą, siekiama, kad projektuojami statiniai sąveikautų ir harmoningai derėtų prie jau esamos gamtinės aplinkos.



2 pav. Projektuojamos teritorijos vizualizacija.

ŽYMUO:  23-PP-006-BD-AR	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	9	10	0



3 pav. Projektuojamos teritorijos vizualizacija.

PROJEKTUOJAMŲ STATINIŲ FUNKCINIŲ RYŠIŲ, ZONAVIMO, PLANINIAI SPRENDINIAI

4.8.

Projektuojami statiniai teritorijoje išskirstomi taip, kad lankytojams būtų patogų pasiekti visus teritorijoje esančius statinius. San. mazgas su dušais projektuojamas šalia esamo vandenlenčių parko aptarnavimo pastato.

ŽYMUO:	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	23-PP-006-BD-AR	10	10



OBJEKTO VIETA

SKLYPO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
SKLYPO PLOTAS	18130 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0,82%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	0,0030
UŽSTATYMO PLOTAS	63,34 m <sup>2</sup>
APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	82,34% (min 40%)
PROJEKTUOJAMO SAN. MAZGO SU DUŠAIS (Nr. 11) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PASTATO STATYBINIS TŪRIS	115 m <sup>3</sup>
AUKŠTŲ SKAIČIUS	1
PASTATO AUKŠTIS	3,55 m
BENDRAS PASTATO PLOTAS	24,53 m <sup>2</sup>
± 0,00 = 64,55 m	
PROJEKTUOJAMŲ PERSIRENGIMO KABINŲ (Nr. 1) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	11 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO APTARNAUJANČIAM TRANSPORTUI (Nr. 2) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	3 m
ILGIS	139 m
PROJEKTUOJAMO DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (Nr. 3) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	1,5 m
ILGIS	90 m
PROJEKTUOJAMOS Į LIEPTĄ PEREINANČIOS TERASOS (Nr. 4) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO LIEPTO (Nr. 5) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO AMFITEATRO (Nr. 6) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	193 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS (Nr. 7) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	121 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS DVIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONOS (Nr. 10) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	38 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS (Nr. 14) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	30 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS APSISUKIMO AIKŠTELĖS (Nr. 12) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	144 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ AIKŠTELĖS AIKŠTELĖS (Nr. 15) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	4

EKSPLIKACIJA	
①	Persirengimo kabina
②	Privažiavimas aptaraujantiems transportui
③	Dviračių ir pėsčiųjų takas
④	Į lieptą perinanti terasa
⑤	Lieptas
⑥	Amfiteatras
⑦	Mobilii plaukiojanti scena
⑧	Saugi vaikų plaukiojimo zona
⑨	Bendra plaukiojimo zona
⑩	Dviračių saugojimo zona
⑪	San. mazgas
⑫	Apsisukimo aikštelė
⑬	Esama tinklinio aikštelė
⑭	Atliekų konteinerių aikštelė
⑮	Automobilių stovėjimo vietų aikštelė (pritaikyta ŽN)
⑯	Nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
⑰	Vandens gręžinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Projekto sklypo riba
	Gretimų sklypų ribos
	Projekto šviestuvai
	Projekto aukštės šviestuvai su atrama
	Galimi perspektyviniai šviestuvai
	Projekto šiuolaikiškos šviestuvai
	Saugi vaikų plaukiojimo zona
	Bendra plaukiojimo zona
	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
	Projekto vandens gręžinys
	Projekto nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
	Projekto vandens gręžinio apsaugos zona
PROJEKTUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Maisto atliekos
	Stiklo atliekos
	Popieriaus ir plastiko atliekos
	Mišrios komunalinės atliekos

		<b>UAB "ATERRA"</b> Vienuolyno g. 17 - 5, Ukmergė, tel. 8 (652) 36100 Vilniaus g. 45, Molėtai, tel. 8(656) 57800	
Koordinatų sistema LKS-94 Aukščių sistema-LAS07			
Objektas: Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2,			
Užsakovas:		Ukmergės rajono savivaldybės administracija	
Brėžinys:		Pilno turinio topografinis planas	
Tikslumo klasė		A	
A		10cm	10cm
Objekto Nr.		2023-03	
Mastelis		1:500	
Data		2023-03-16	
Lapas/lapų skaičius		1/1	
Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1GKV-831			
Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
Geodezininkas	E.Kamaras		2023-11



ATESTATO NUMERIS		<b>MB „MASS architects“</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com		PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
Pareigos		V. Pavardė	Parašas	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: NAUJA STATYBA	
Dėklas		A. ŽILIUS	Data	PROJEKTO DALIS: BENDROJI	
023018		G. PAKNYNS	2023-11	SKLYPO NUŽYMĖJIMO PLANAS	
KALBA		STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija		ŽYMUO: 23-PP-006-BD-B01	
LT				Lapas	Lapų
				1	1



OBJEKTO VIETA

SKLYPO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
SKLYPO PLOTAS	18130 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0,82%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSIVUMAS	0,0030
UŽSTATYMO PLOTAS	63,34 m <sup>2</sup>
APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	82,34% (min 40%)
PROJEKTUOJAMO SAN. MAZGO SU DUŠAIS (Nr. 11) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PASTATO STATYBINIS TŪRIS	115 m <sup>3</sup>
AUKŠTŲ SKAIČIUS	1
PASTATO AUKŠTIS	3,55 m
BENDRAS PASTATO PLOTAS	24,53 m <sup>2</sup>
± 0,00 = 64,55 m	
PROJEKTUOJAMŲ PERSIRENGIMO KABINŲ (Nr. 1) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	11 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO APARAUJANČIAM TRANSPORTUI (Nr. 2) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	3 m
ILGIS	139 m
PROJEKTUOJAMO DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (Nr. 3) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	1,5 m
ILGIS	90 m
PROJEKTUOJAMOS Į LIEPTĄ PEREINANČIOS TERASOS (Nr. 4) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO LIEPTO (Nr. 5) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO AMFITEATRO (Nr. 6) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	193 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS (Nr. 7) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	121 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS DVIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONOS (Nr. 10) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	38 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS (Nr. 14) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	30 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS APSISUKIMO AIKŠTELĖS (Nr. 12) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	144 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ AIKŠTELĖS AIKŠTELĖS (Nr. 15) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	4

EKSPLIKACIJA	
①	Persirengimo kabina
②	Privažiavimas aptaraujantiems transportui
③	Dviračių ir pėsčiųjų takas
④	Į lieptą pereinanti terasa
⑤	Lieptas
⑥	Amfiteatras
⑦	Mobilii plaukiojanti scena
⑧	Saugi vaikų plaukiojimo zona
⑨	Bendra plaukiojimo zona
⑩	Dviračių saugojimo zona
⑪	San. mazgas
⑫	Apsisukimo aikštelė
⑬	Esama tinklinio aikštelė
⑭	Atliekų konteinerių aikštelė
⑮	Automobilių stovėjimo vietų aikštelė (pritaikyta ŽN)
⑯	Nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
⑰	Vandens gręžinys
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
— — — — —	Projekto sklypo riba
— · — · — · —	Gretimų sklypų ribos
●	Projekto šviestuvai
●	Projekto aukštesni šviestuvai su atrama
●	Galimi perspektyviniai šviestuvai
●	Projekto šukščiadėžė
— — — — —	Saugi vaikų plaukiojimo zona
— — — — —	Bendra plaukiojimo zona
— — — — —	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
— — — — —	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
⊕	Projekto vandens gręžinys
⊕	Projekto nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
— — — — —	Projekto vandens gręžinio apsaugos zona
PROJEKTUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
●	Maisto atliekos
●	Stiklo atliekos
●	Popieriaus ir plastiko atliekos
●	Mišrios komunalinės atliekos

Koordinatų sistema LKS-94  
Aukščių sistema-LAS07

Objektas:  
Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2,

Užsakovas:  
Ukmergės rajono savivaldybės administracija

Brėžinys:  
Pilno turinio topografinis planas

Tikslumo klasė  
A 10cm 10cm 20cm

Geodezininkas: E. Kamarauskas  
Data: 2023-03-16  
Lapas/lapų skaičius: 1/1

UAB "ATERA"  
Vilniaus g. 45, Molėtai, tel. 8(656) 57800

Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1GKV-831

Pareigos: V. Pavardė  
Parašas: E. Kamarauskas

Objekto Nr.: 2023-03  
Mastelis: 1:500

ATESTATO NUMERIS: MB „MASS architects“  
Jmonės kodas: 305971174  
info.massarchitects@gmail.com

Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data
023018	Arch.	G. PAKNYNS	2023-11

KALBA: LT  
STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė  
UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija

PROJEKTAS:  
Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas

STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: NAUJA STATYBA  
PROJEKTO DALIS: BENDROJI

SKLYPO NUŽYMĖJIMO PLANAS M 1 : 500  
Laida: 0

ŽYMUO: 23-PP-006-BD-B02  
Lapas: 1  
Lapų: 1



OBJEKTO VIETA

SKLYPO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
SKLYPO PLOTAS	18130 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0,82%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	0.0030
UŽSTATYMO PLOTAS	63.34 m <sup>2</sup>
APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	82,34% (min 40%)
PROJEKTUOJAMO SAN. MAZGO SU DUŠAIS (Nr. 11) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PASTATO STATYBINIS TŪRIS	115 m <sup>3</sup>
AUKŠTŲ SKAIČIUS	1
PASTATO AUKŠTIS	3.55 m
BENDRAS PASTATO PLOTAS	24.53 m <sup>2</sup>
± 0.00 = 64.55 m	
PROJEKTUOJAMŲ PERSIRENGIMO KABINŲ (Nr. 1) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	11 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO APTARNAUJANČIAM TRANSPORTUI (Nr. 2) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	3 m
ILGIS	139 m
PROJEKTUOJAMO DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (Nr. 3) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	1.5 m
ILGIS	90m
PROJEKTUOJAMOS Į LIEPTĄ PEREINANČIOS TERASOS (Nr. 4) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO LIEPTO (Nr. 5) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO AMFITEATRO (Nr. 6) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	193 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS (Nr. 7) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	121 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS DVIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONOS (Nr. 10) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	38 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS (Nr. 14) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	30 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS APSISUKIMO AIKŠTELĖS (Nr. 12) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	144 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ AIKŠTELĖS AIKŠTELĖS (Nr. 15) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	4

EKSPLIKACIJA	
①	Persirengimo kabina
②	Privažiavimas aptaraujantiems transportui
③	Dviračių ir pėsčiųjų takas
④	Į lieptą pereinanti terasa
⑤	Lieptas
⑥	Amfiteatras
⑦	Mobili plaukiojanti scena
⑧	Saugi vaikų plaukiojimo zona
⑨	Bendra plaukiojimo zona
⑩	Dviračių saugojimo zona
⑪	San. mazgas
⑫	Apsisukimo aikštelė
⑬	Esama tinklinio aikštelė
⑭	Atliekų konteinerių aikštelė
⑮	Automobilių stovėjimo vietų aikštelė (pritaikyta ŽN)
⑯	Nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
⑰	Vandens gręžinys

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
— — — — —	Projektuojamo sklypo riba
— — — — —	Gretimų sklypų ribos
●	Projektuojami šviestuvai
⊙	Projektuojami aukštesni šviestuvai su atrama
⊙	Galimi perspektyviniai šviestuvai
⊙	Projektuojama šiukšladiėžė
— — — — —	Saugi vaikų plaukiojimo zona
— — — — —	Bendra plaukiojimo zona
— — — — —	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
— — — — —	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
⊕	Projektuojamas vandens gręžinys
⊕	Projektuojami nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
— — — — —	Projektuojamo vandens gręžinio apsaugos zona

PROJEKTUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
●	Maisto atliekos
●	Stiklo atliekos
●	Popieriaus ir plastiko atliekos
●	Mišrios komunalinės atliekos

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
— — — — —	Ažūrinio korio danga
— — — — —	Medinės dviračių ir pėsčiųjų tako lentelės
— — — — —	Veja
— — — — —	Smėlis
— — — — —	Medinės amfiteatro lentelės
— — — — —	Smulki skalda
— — — — —	Betoninės trinkelės
— — — — —	Medinės persirengimo kabinų lentelės
— — — — —	Esama asfalto danga
— — — — —	Galima perspektyvinė ažūrinio korio danga
— — — — —	Galima perspektyvinė smulki skalda

ATESTATO NUMERIS	MB „MASS architects“ Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com			PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūsų vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavarde	Parašas		
023018	Direkt.	A. ŽILIJUS	Data	2023-11	
	Arch.	G. PAKNYNS	Data	2023-11	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė			STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: NAUJA STATYBA PROJEKTO DALIS: BENDROJI	
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				
SKLYPO DANGŲ PLANAS				M 1 : 1000	Laida
ŽYMUO:				Lapas	Lapų
23-PP-006-BD-B03				1	1

Koordinatų sistema LKS-94 Aukščių sistema-LAS07	
Objektas: Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūsų vs. 2,	
Užsakovas:	Ukmergės rajono savivaldybės administracija
Brežinys:	Pilno turinio topografinis planas
Tikslumo klasė	A
Objekto Nr.	2023-03
Mastelis	1:500
Data	2023-03-16
Lapas/lapų skaičius	1/1

**UAB "ATERA"**  
 Vienuolyno g. 17 - 5, Ukmergė, tel. 8 (652) 36100  
 Vilniaus g. 45, Molėtai, tel. 8(656) 57800

Geodezininko kvalifikacijos pažymėjimas Nr. 1GKV-831  
 Pareigos V. Pavarde  
 Geodezininkas E. Kamarauskas

70/45 - 0014  
70/45 - 0034



Proj. valytų buitinių nuotekų infiltracinis rezervuaras

Proj. biologinis nuotekų valymo įrenginys

Atlikti kadastriniai matavimai  
8185/0001/0258

Atlikti kadastriniai matavimai  
8185/0001/0801

Koordinacių sistema LKS-94  
Aukščių sistema-LAS07

**UAB "ATERA"**  
Vilniaus g. 45, Molėtai, tel. 8(656) 57800

Objektas: Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2,  
Užsakovas: Ukmergės rajono savivaldybės administracija  
Brėžinys: Pilno turinio topografinis planas  
Tikslumo klasė: A  
Objekto Nr.: 2023-03  
Mastelis: 1:500  
Lapas/lapų skaičius: 1/1



OBJEKTO VIETA



SKLYPO BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
SKLYPO PLOTAS	18130 m <sup>2</sup>
SKLYPO UŽSTATYMO TANKUMAS	0,82%
SKLYPO UŽSTATYMO INTENSYVUMAS	0,0030
UŽSTATYMO PLOTAS	63,34 m <sup>2</sup>
APŽELDINTAS ŽEMĖS PLOTAS	82,34% (min 40%)
PROJEKTUOJAMO SAN. MAZGO SU DUŠAIS (Nr. 11) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PASTATO STATYBINIS TŪRIS	115 m <sup>3</sup>
AUKŠTŲ SKAIČIUS	1
PASTATO AUKŠTIS	3,55 m
BENDRAS PASTATO PLOTAS	24,53 m <sup>2</sup>
± 0,00 = 64,55 m	
PROJEKTUOJAMŲ PERSIRENGIMO KABINŲ (Nr. 1) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	11 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO PRIVAŽIAVIMO APTARNAUJANČIAM TRANSPORTUI (Nr. 2) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	3 m
ILGIS	139 m
PROJEKTUOJAMO DVIRAČIŲ IR PĖSČIŲJŲ TAKO (Nr. 3) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
EISMO JUOSTŲ PLOTIS	1,5 m
ILGIS	90 m
PROJEKTUOJAMOS Į LIEPTĄ PEREINANČIOS TERASOS (Nr. 4) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO LIEPTO (Nr. 5) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	140 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMO AMFITEATRO (Nr. 6) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	193 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS (Nr. 7) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	121 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS DVIRAČIŲ SAUGOJIMO ZONOS (Nr. 10) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	38 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS (Nr. 14) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	30 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS APSISUKIMO AIKŠTELĖS (Nr. 12) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
PLOTAS	144 m <sup>2</sup>
PROJEKTUOJAMOS AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO VIETŲ AIKŠTELĖS AIKŠTELĖS (Nr. 15) BENDRŲJŲ RODIKLIŲ LENTELĖ	
STOVĖJIMO VIETŲ SKAIČIUS	4

EKSPLIKACIJA	
①	Persirengimo kabina
②	Privažiavimas aptaraujanciam transportui
③	Dviračių ir pėsčiųjų takas
④	Į lieptą pereinanti terasa
⑤	Lieptas
⑥	Amfiteatras
⑦	Mobili plaukiojanti scena
⑧	Saugi vaikų plaukiojimo zona
⑨	Bendra plaukiojimo zona
⑩	Dviračių saugojimo zona
⑪	San. mazgas
⑫	Apsisukimo aikštelė
⑬	Esama tinklinio aikštelė
⑭	Atliekų konteinerių aikštelė
⑮	Automobilių stovėjimo vietų aikštelė (pritaikyta ŽN)
⑯	Nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
⑰	Vandens gręžinys

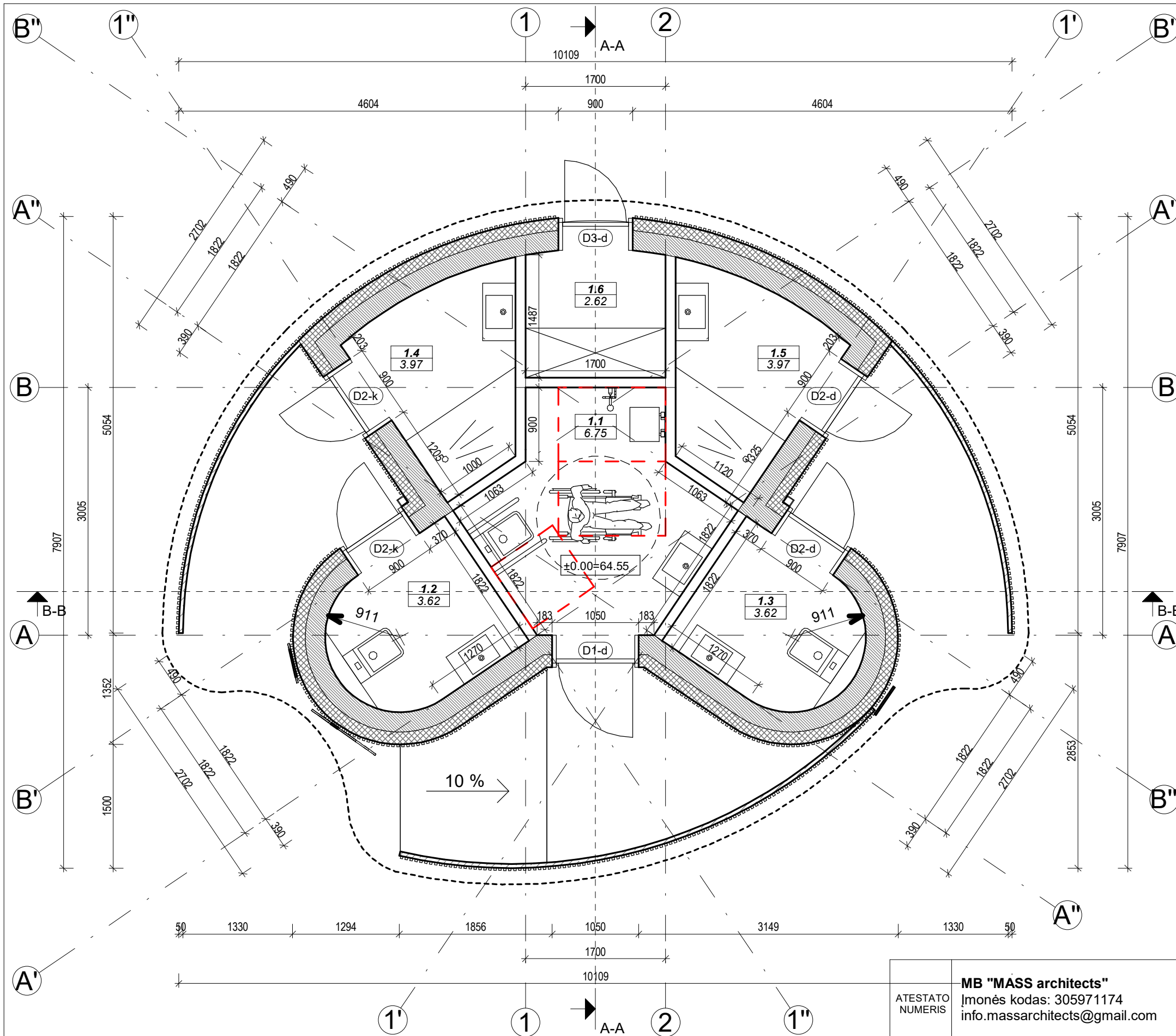
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
— — — — —	Projekto sklypo riba
- - - - -	Gretimų sklypų ribos
•	Projekto šviestuvai
⊙	Projekto aukštesni šviestuvai su atrama
⊙	Galimi perspektyviniai šviestuvai
⊙	Projekto šukšniadėžė
— — — — —	Saugi vaikų plaukiojimo zona
— — — — —	Bendra plaukiojimo zona
▨	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
▨	Vandenlenčių parko plaukimo apsaugos zona
⊕	Projekto vandens gręžinys
⊕	Projekto nuotekų valymo įrenginiai ir infiltracinis rezervuaras
— — — — —	Projekto vandens gręžinio apsaugos zona

PROJEKTUOJAMŲ ATLIEKŲ KONTEINERIŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
●	Maisto atliekos
●	Stiklo atliekos
●	Popieriaus ir plastiko atliekos
●	Mišrios komunalinės atliekos

DANGŲ SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
▨	Ažūrinio korio danga
▨	Medinės dviračių ir pėsčiųjų tako lentelės
▨	Veja
▨	Smėlis
▨	Medinės amfiteatro lentelės
▨	Smulki skalda
▨	Betoninės trinkelės
▨	Medinės persirengimo kabinų lentelės
▨	Esama asfalto danga
▨	Galima perspektyvinė ažūrinio korio danga
▨	Galima perspektyvinė smulki skalda

ATESTATO NUMERIS	MB „MASS architects“ Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com
Pareigos	V. Pavardė
023018	Arch. G. PAKNYNS
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija
LT	

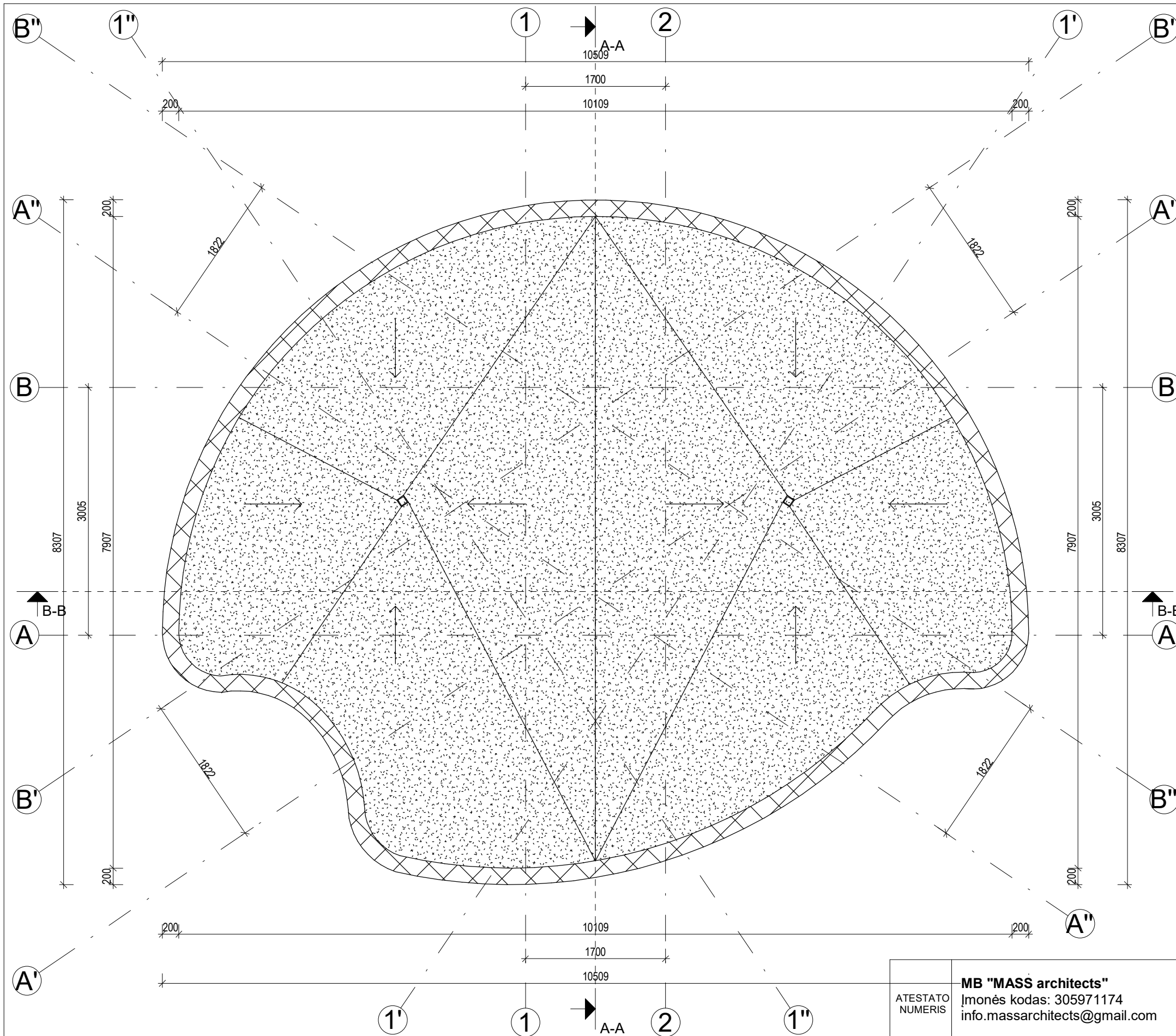
PROJEKTAS:	Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
STATYBOS DARBŲ RŪŠIS:	NAUJA STATYBA	
PROJEKTO DALIS:	BENDROJI	
SKLYPO DANGŲ PLANAS	M 1 : 500	Laida 0
ŽYMUO:	Lapas 1	Lapų 1
	23-PP-006-BD-B04	



SIENŲ EKSPLIKACIJA	
BRĖŽINYS	PAVADINIMAS
Apšiltinimo sluoksnis	Šorinė laikanti siena 390mm
Mūras	
Gipso kartono plokštė	Vidinė pertvara 120mm
Medinės lamelės	Šorės fasado apdaila 30mm
Karkasinė dekoratyvinė siena	Šorinė nelaikanti siena 50mm

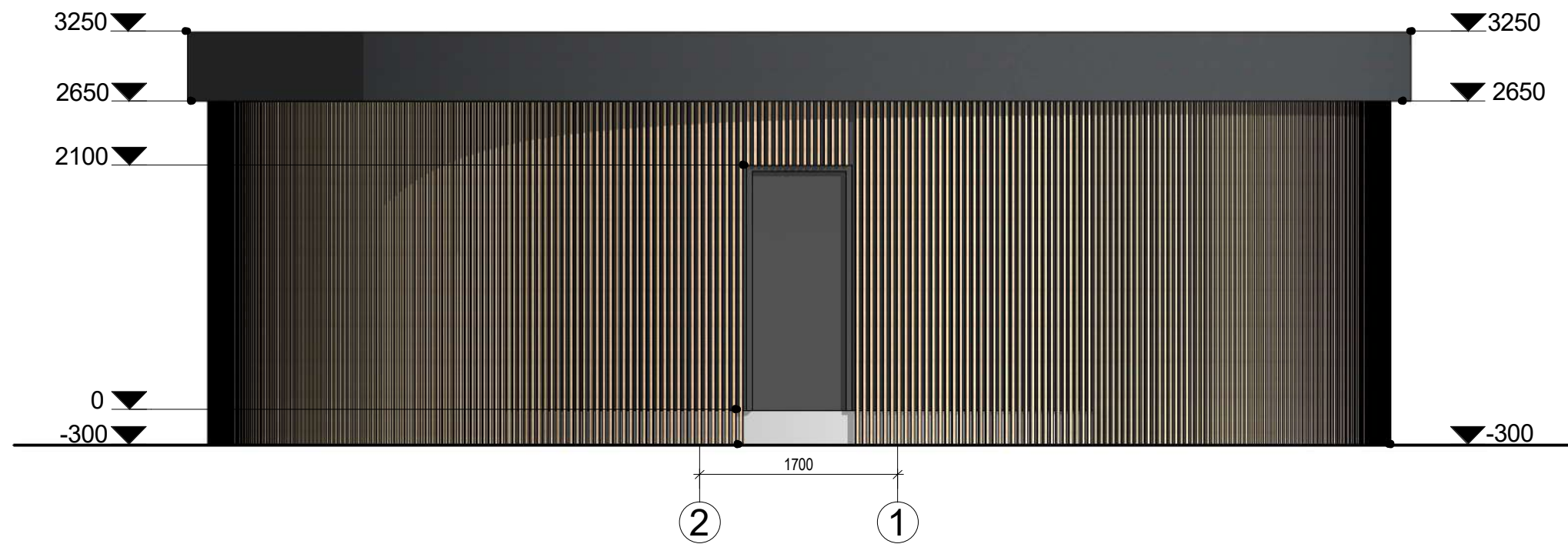
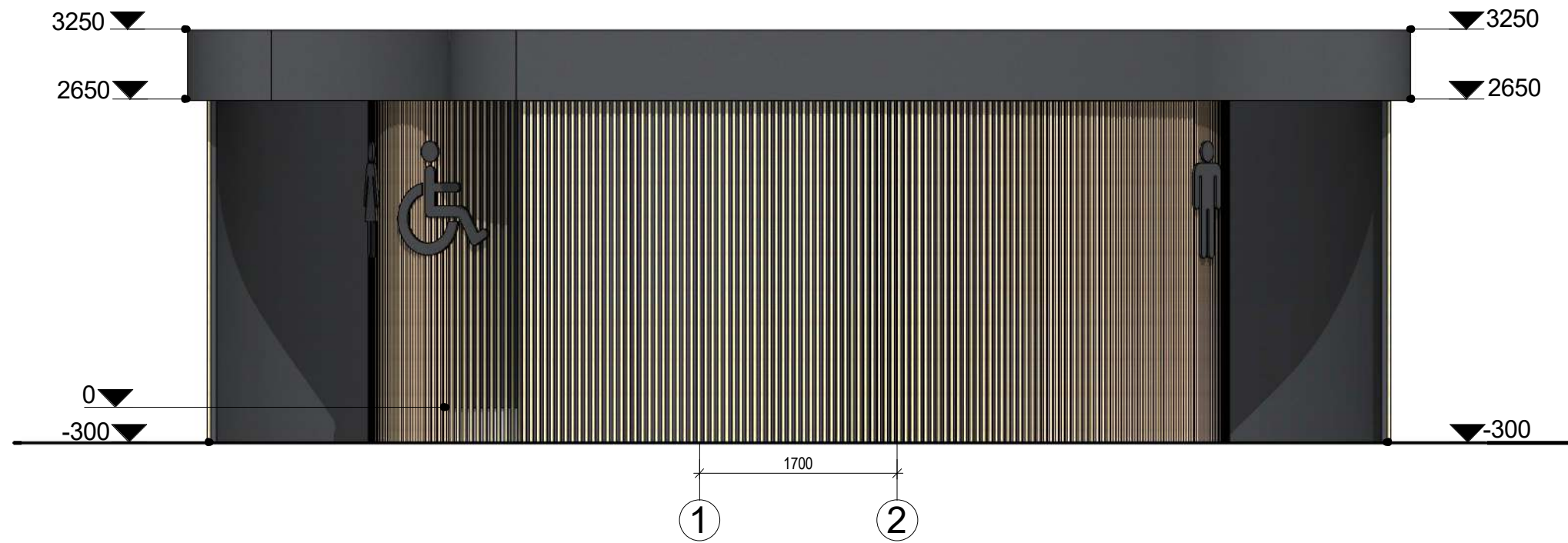
PATALPŲ EKSPLIKACIJA		
NR.	PAVADINIMAS	PLOTAS
1.1	San. mazgas ŽN	6.75 m <sup>2</sup>
1.2	Moterų san. mazgas	3.62 m <sup>2</sup>
1.3	Vyrų san. mazgas	3.62 m <sup>2</sup>
1.4	Dušas	3.97 m <sup>2</sup>
1.5	Dušas	3.97 m <sup>2</sup>
1.6	Pagalbinė patalpa	2.62 m <sup>2</sup>
		24.53 m <sup>2</sup>


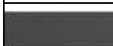


ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com			PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUS		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYNS		2023-11	<b>SAN. MAZGO SU DUŠAIS AUKŠTO PLANAS SU MATMENIMIS</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė			ŽYMUO:		Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			23-PP-006-BD- B05		
					M 1 : 50	Lapas
					1	Lapų
					1	1



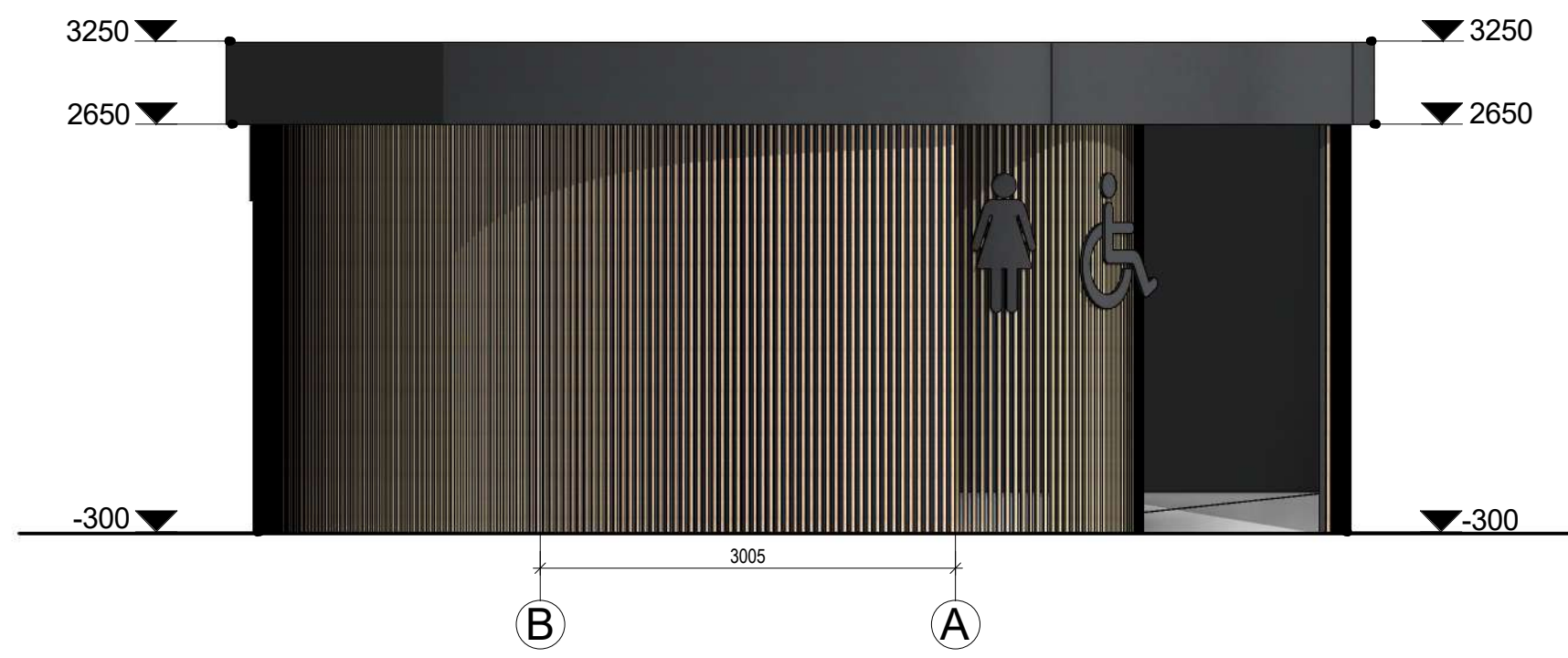
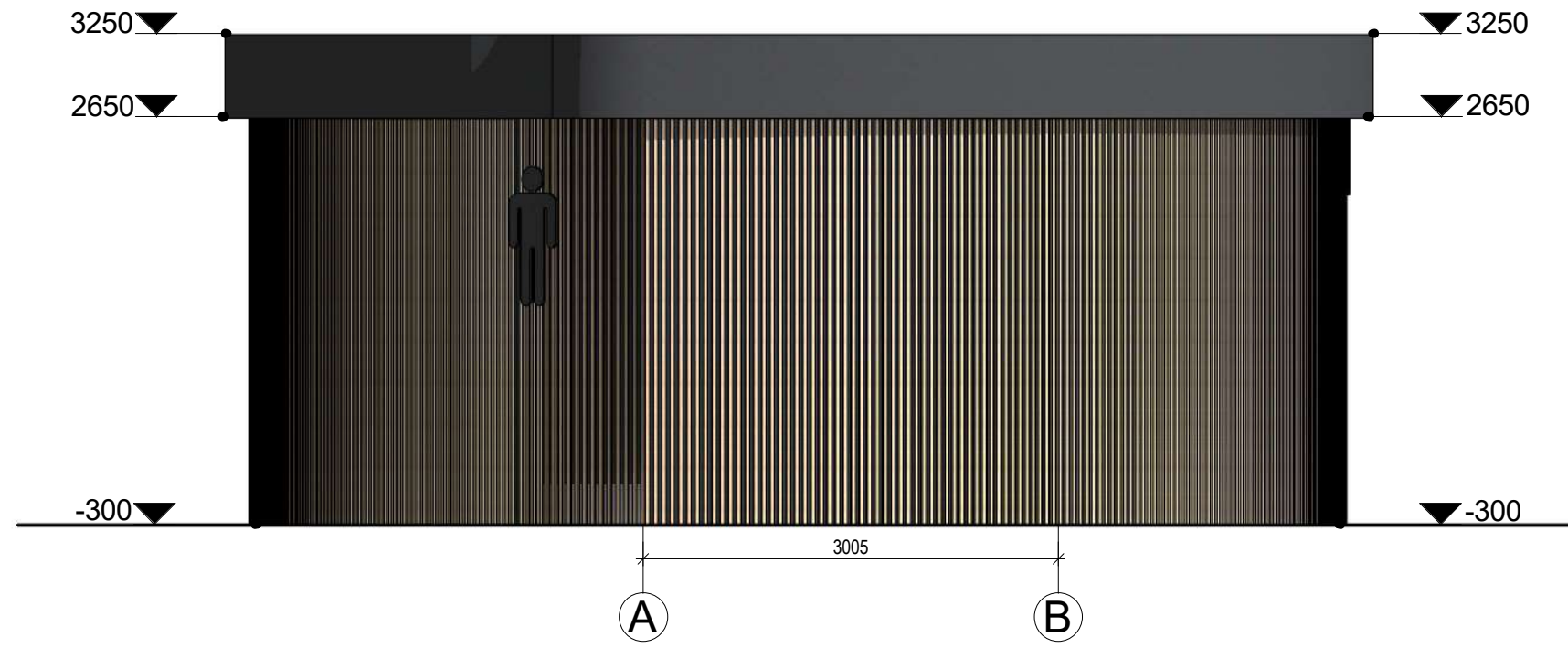
STOGO EKSPLIKACIJA	
BRĖŽINYS	PAVADINIMAS
	Bituminė danga
	Parapeto apskardinimas


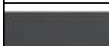


ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com			PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUS		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYNS		2023-11	<b>SAN. MAZGO SU DUŠAIS STOGO PLANAS</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė			ŽYMUO:  <b>23-PP-006-BD- B06</b>		Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				Lapas	Lapų
					M 1 : 50	0
						1 1



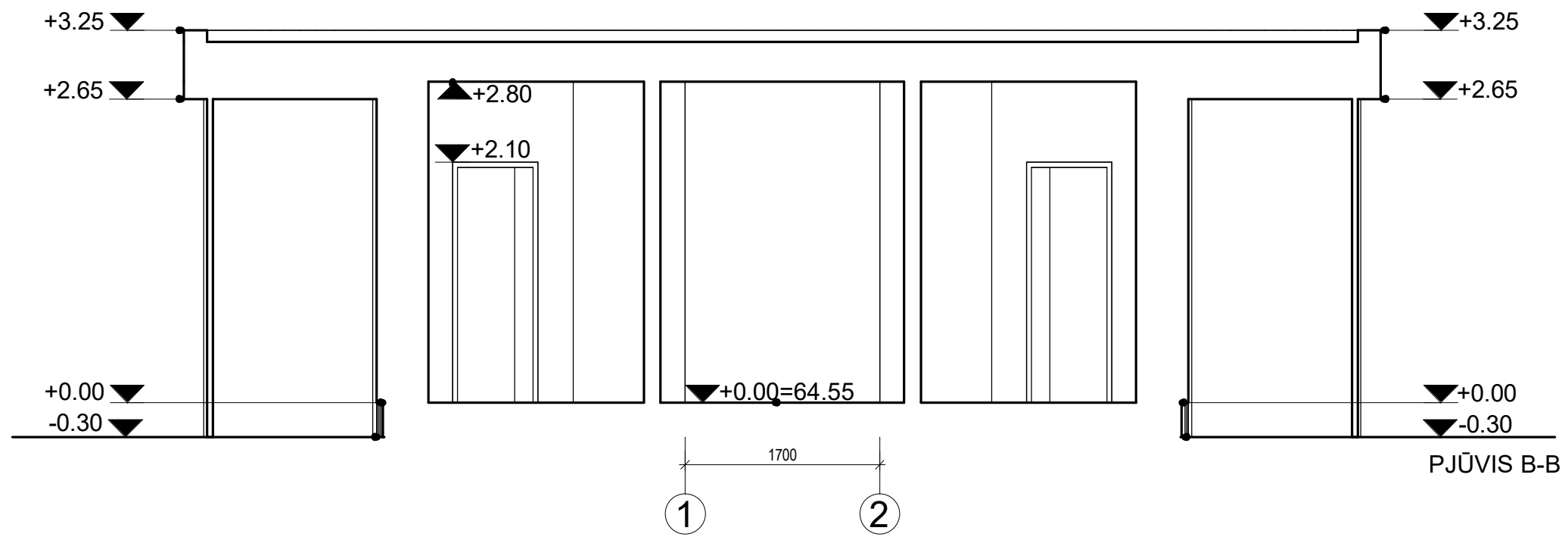
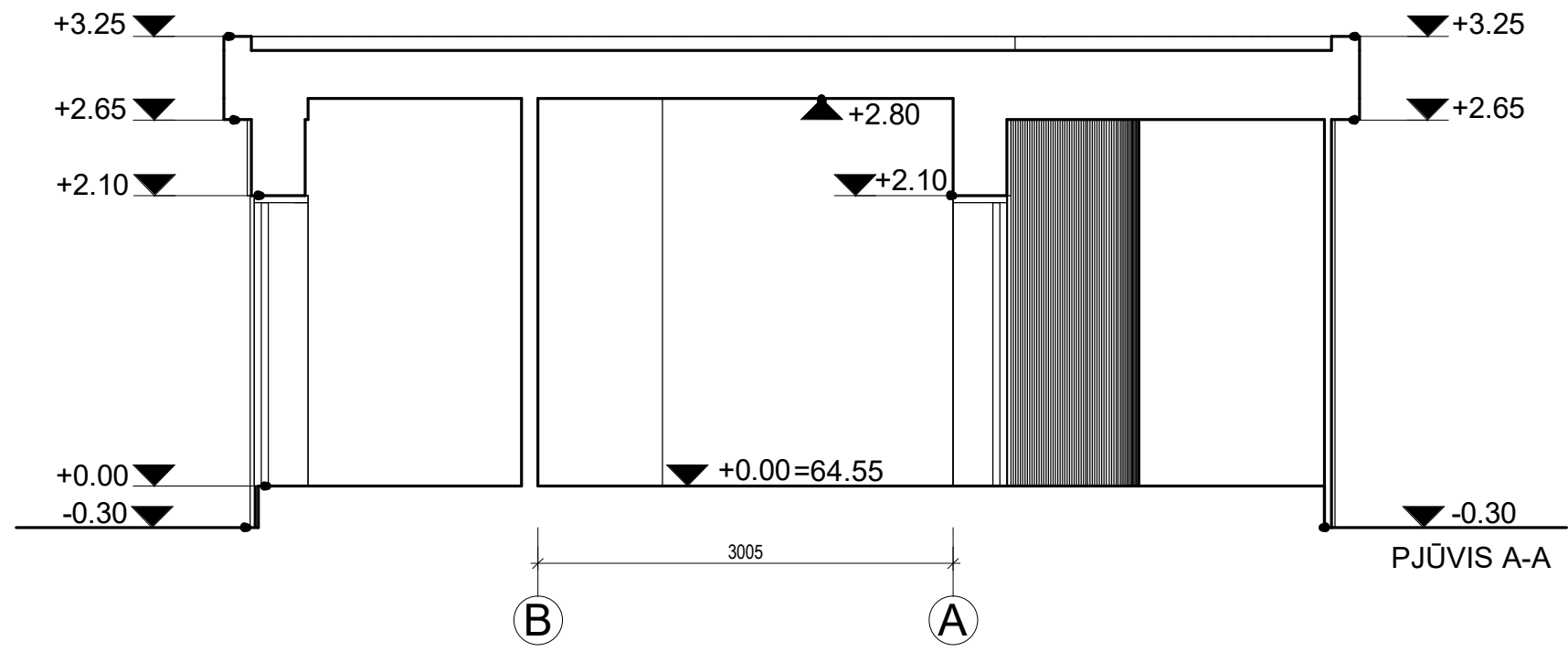
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Tamsiai pilkos spalvos parapeto skarda
	Tamsiai pilkos spalvos struktūrinis tinkas
	Šviesiai pilkos spalvos struktūrinis tinkas
	Medinės lamelės

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com			PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>SAN. MAZGO SU DUŠAIS FASADAI</b> 1-2 IR 2-1	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė			ŽYMUO:		Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija			23-PP-006-BD- B07		
					M 1 : 50	0
					Lapas	Lapų
					1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI	
	Tamsiai pilkos spalvos parapeto skarda
	Tamsiai pilkos spalvos struktūrinis tinkas
	Šviesiai pilkos spalvos struktūrinis tinkas
	Medinės lamelės

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>SAN. MAZGO SU DUŠAIS FASADAI</b> A-B IR B-A	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	
LT					23-PP-006-BD- B08	
					M 1 : 50	Laida
					Lapas	Lapų
					1	1



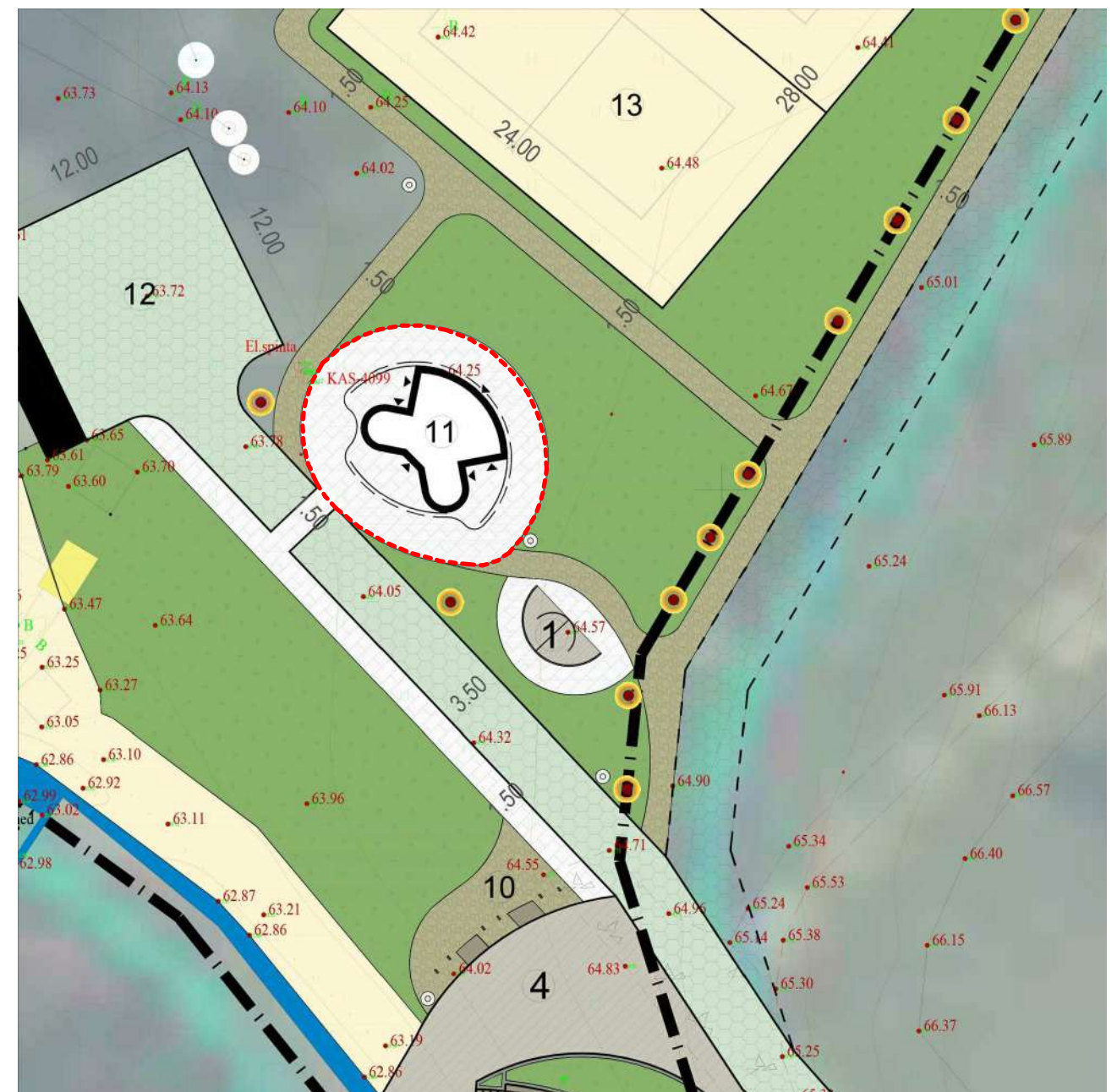
ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	SAN. MAZGO SU DUŠAIS PJŪVIAI A-A IR B-B	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:  23-PP-006-BD- B09	Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija					M 1 : 50
					Lapas	Lapų
					1	1



SAN. MAZGO SU DUŠAIS VIZUALIZACIJOS

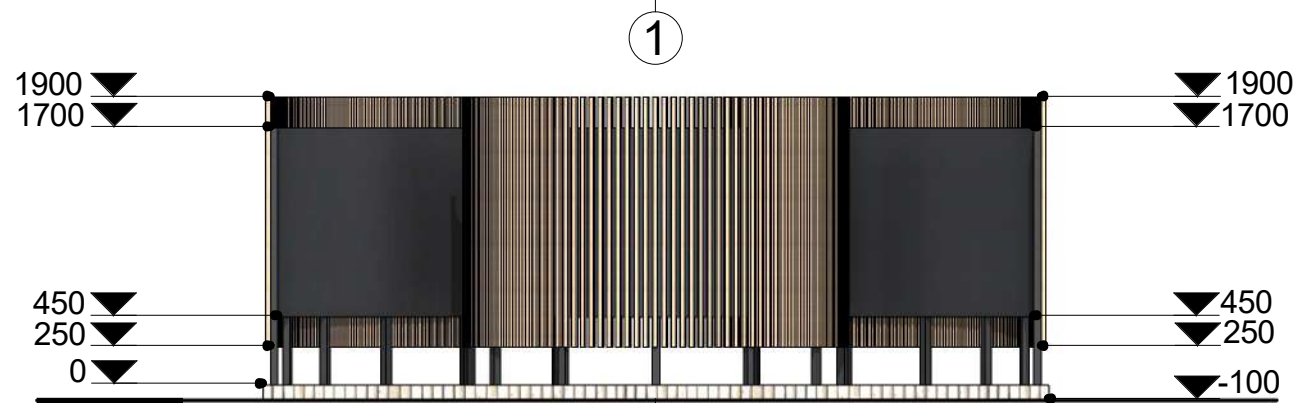
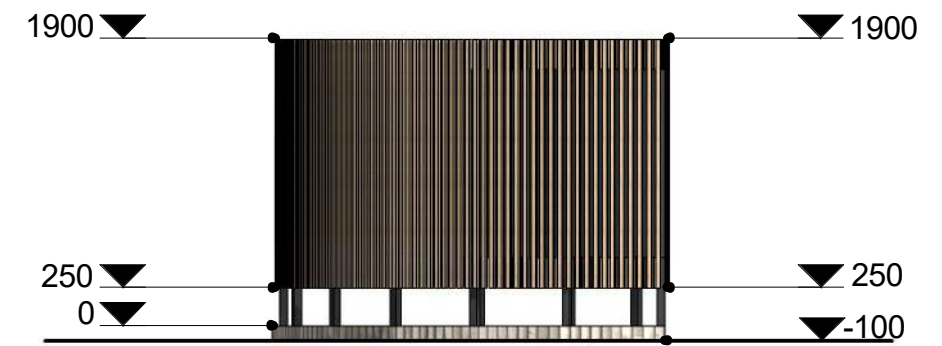
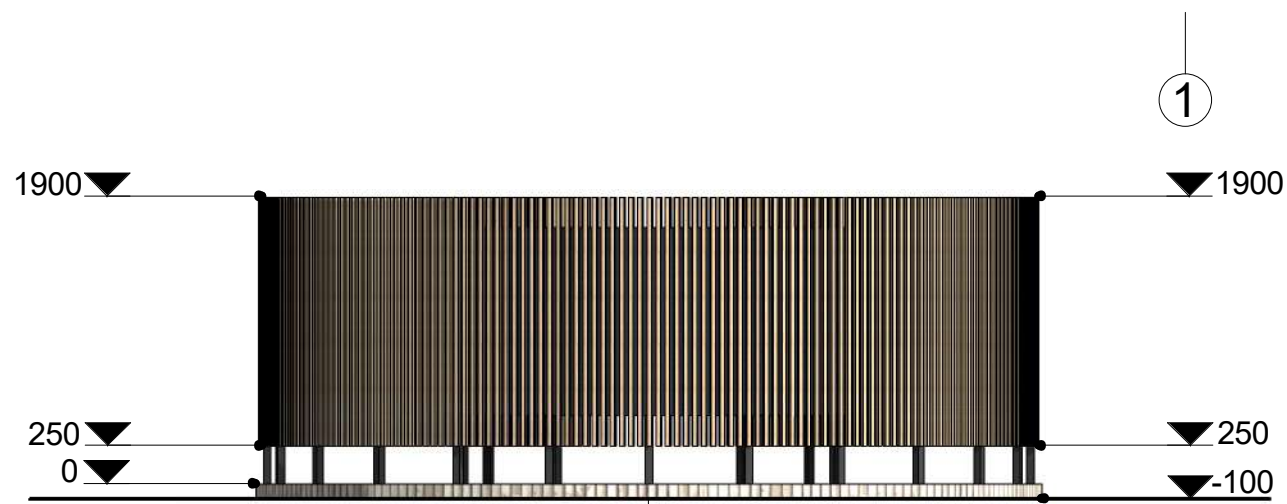
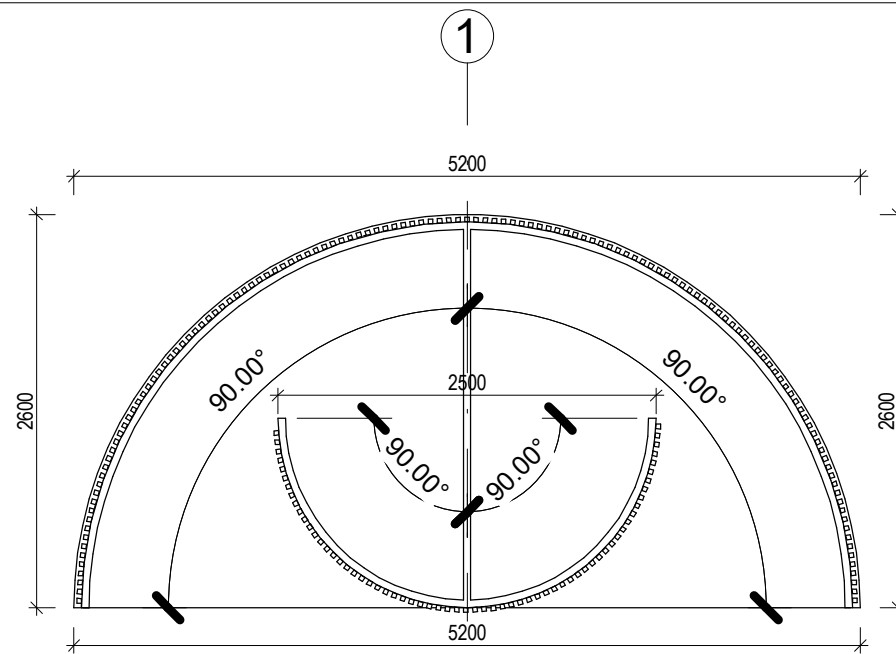


SAN. MAZGO SU DUŠAIS VIZUALIZACIJOS



SAN. MAZGO SU DUŠAIS SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>SAN. MAZGO SU DUŠAIS VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	Laida
LT					23-PP-006-BD- B10	M Lapas Lapų
						0 1 1



ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>PERSIRENGIMO KABINOS PLANAS IR FASADAI</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:  23-PP-006-BD- B11	Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija					M 1 : 50
					Lapas	Lapų
					1	1

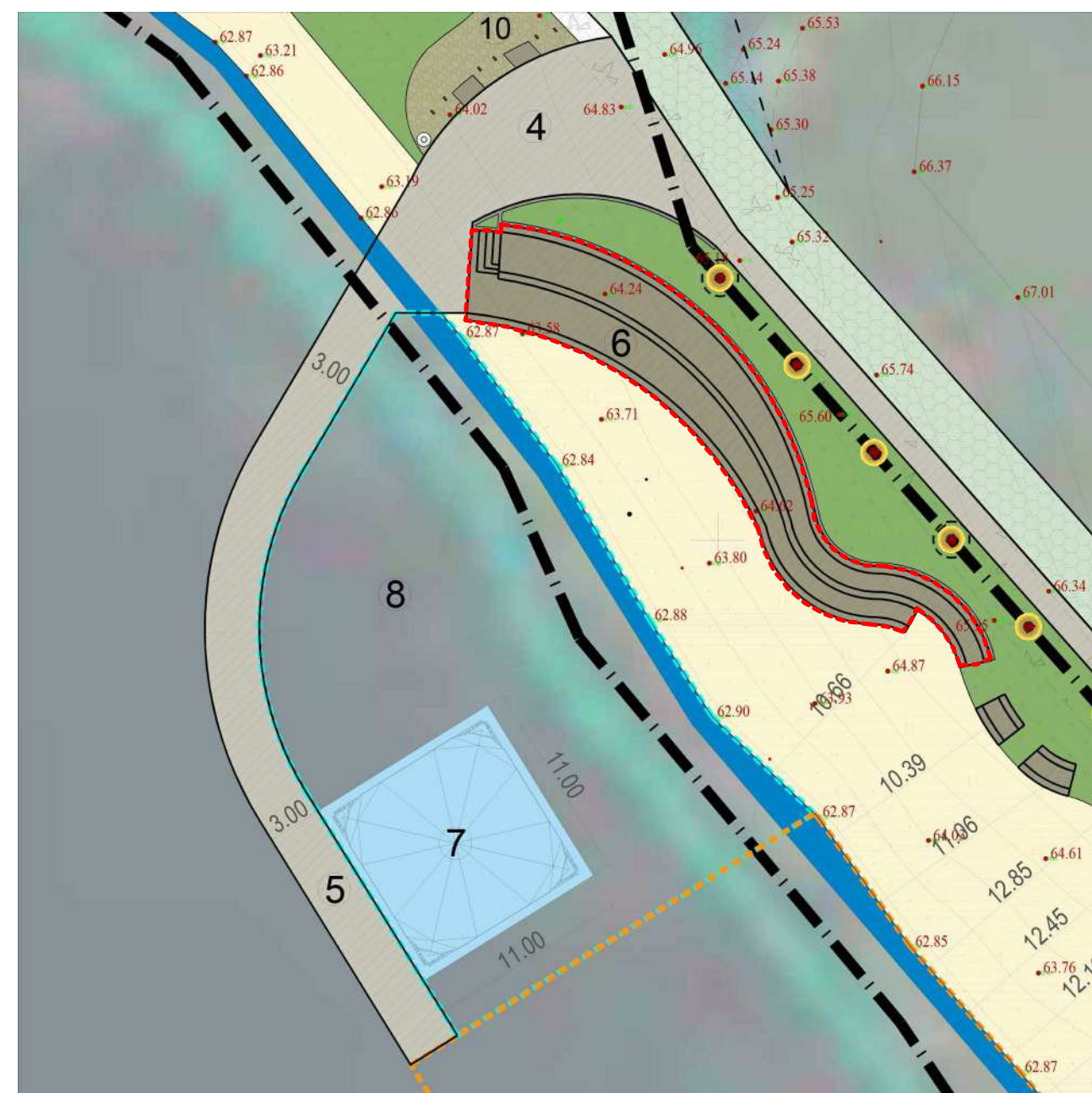




AMFITEATRO VIZUALIZACIJOS



AMFITEATRO VIZUALIZACIJOS

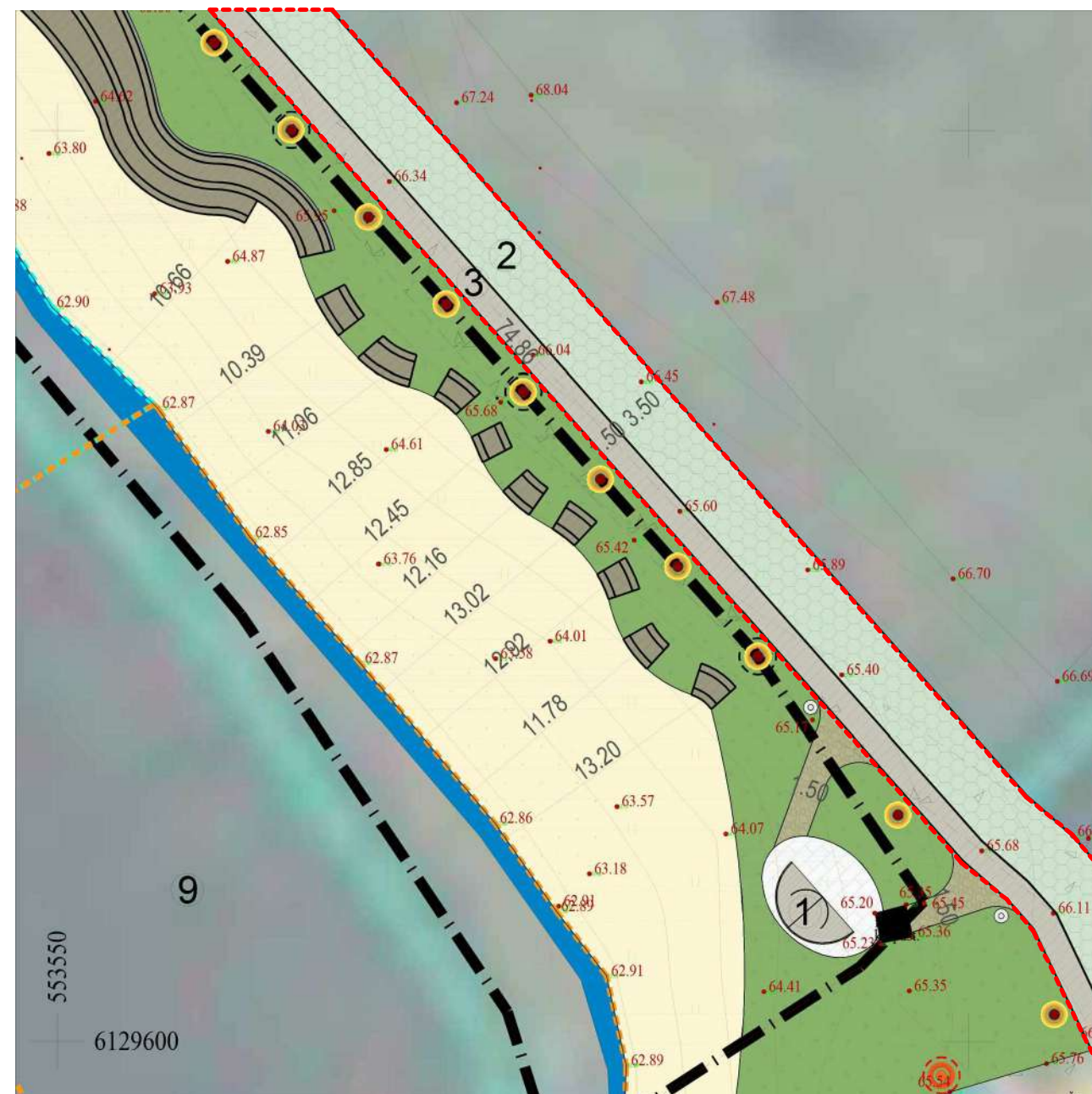


AMFITEATRO SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	AMFITEATRO VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	Laida
LT					23-PP-006-BD- B13	M Lapas 0
						Lapų 1 1



PRIVAŽIAVIMO IR DVIRAČIŲ TAKO VIZUALIZACIJOS

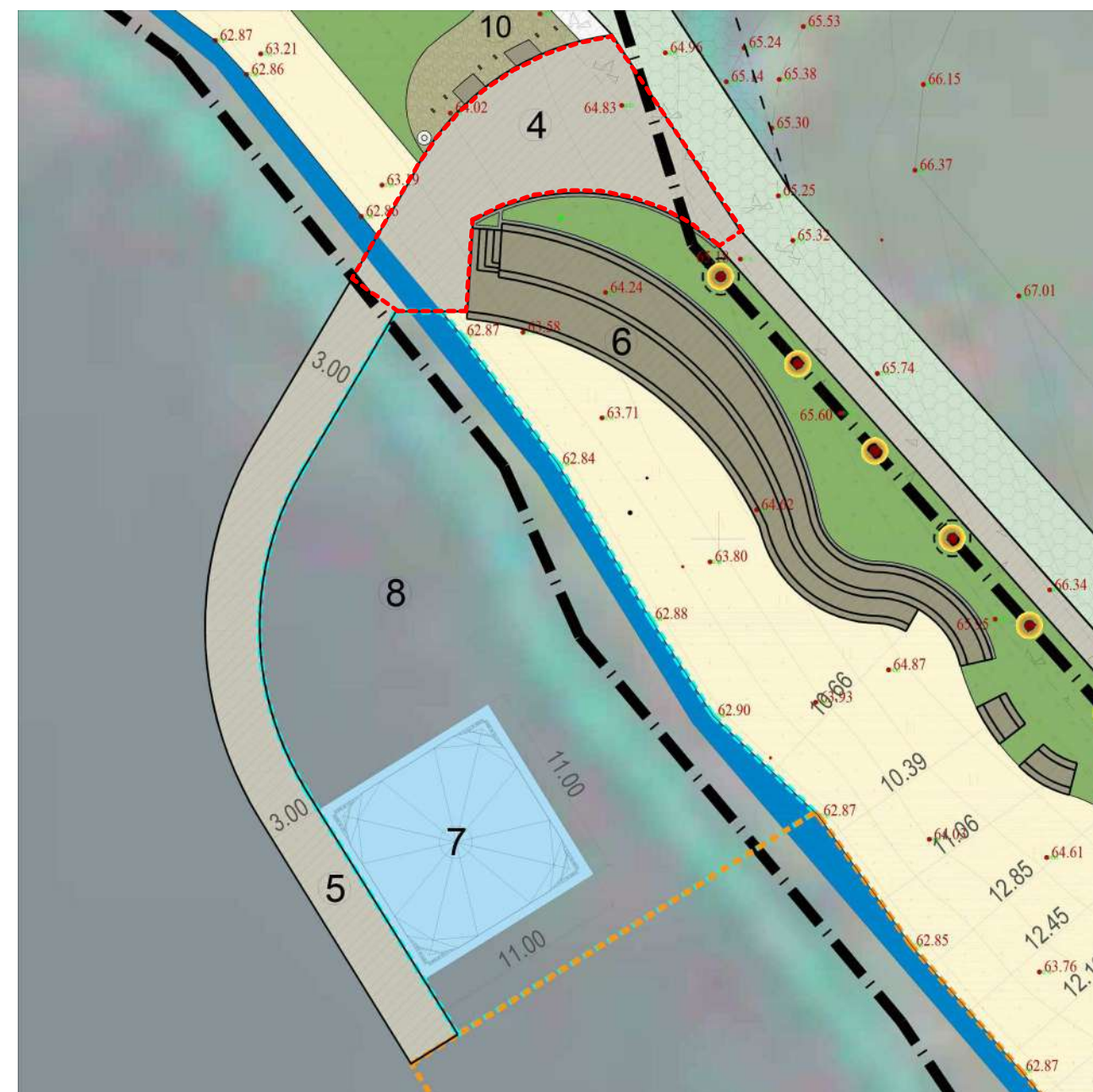


PRIVAŽIAVIMO IR DVIRAČIŲ TAKO SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>		
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>		
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	PRIVAŽIAVIMO IR DVIRAČIŲ TAKO VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA		
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:  23-PP-006-BD- B14	Laida	
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija					M Lapas	0
						Lapų	
						1	1

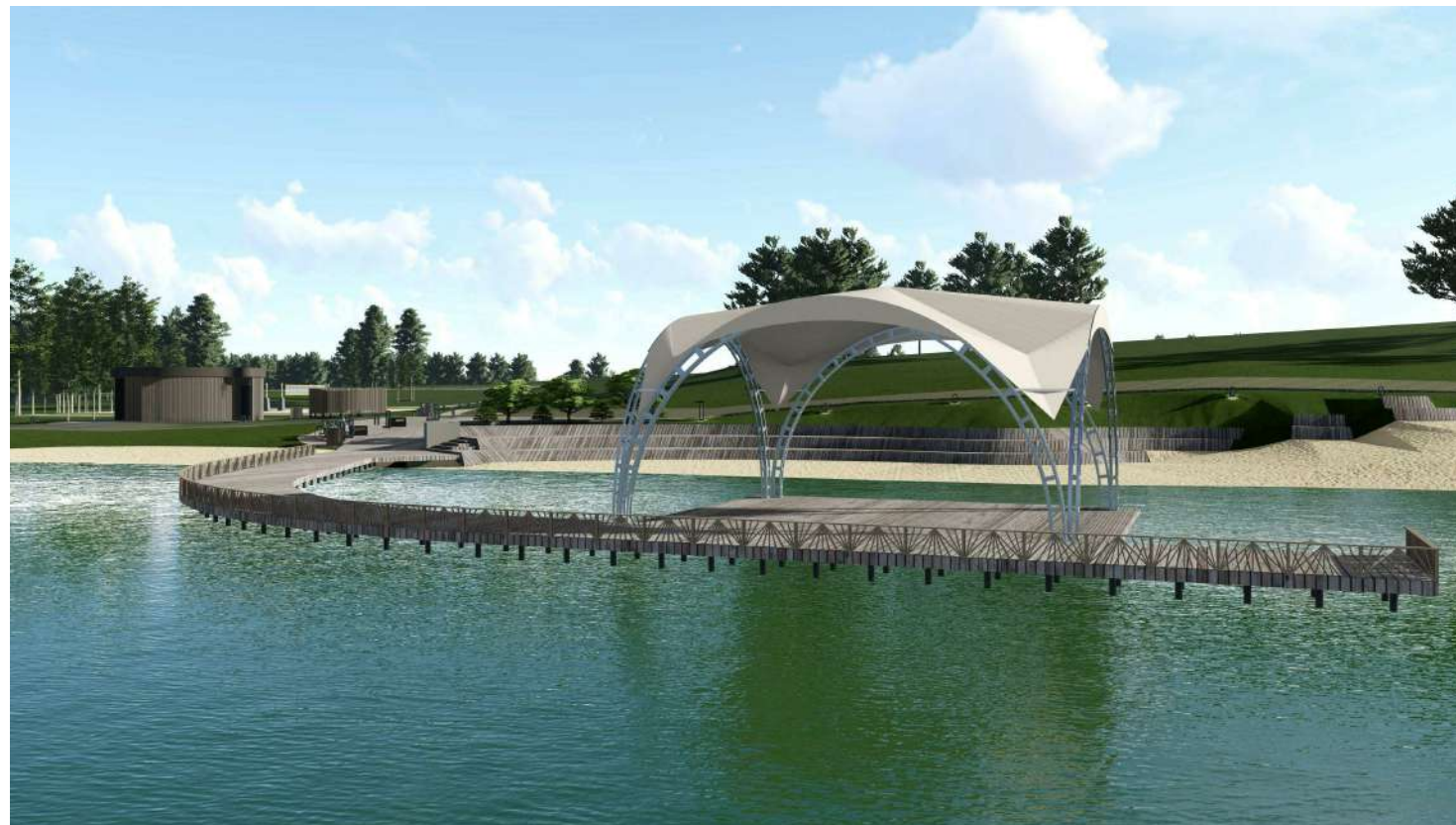


TERASOS VIZUALIZACIJOS

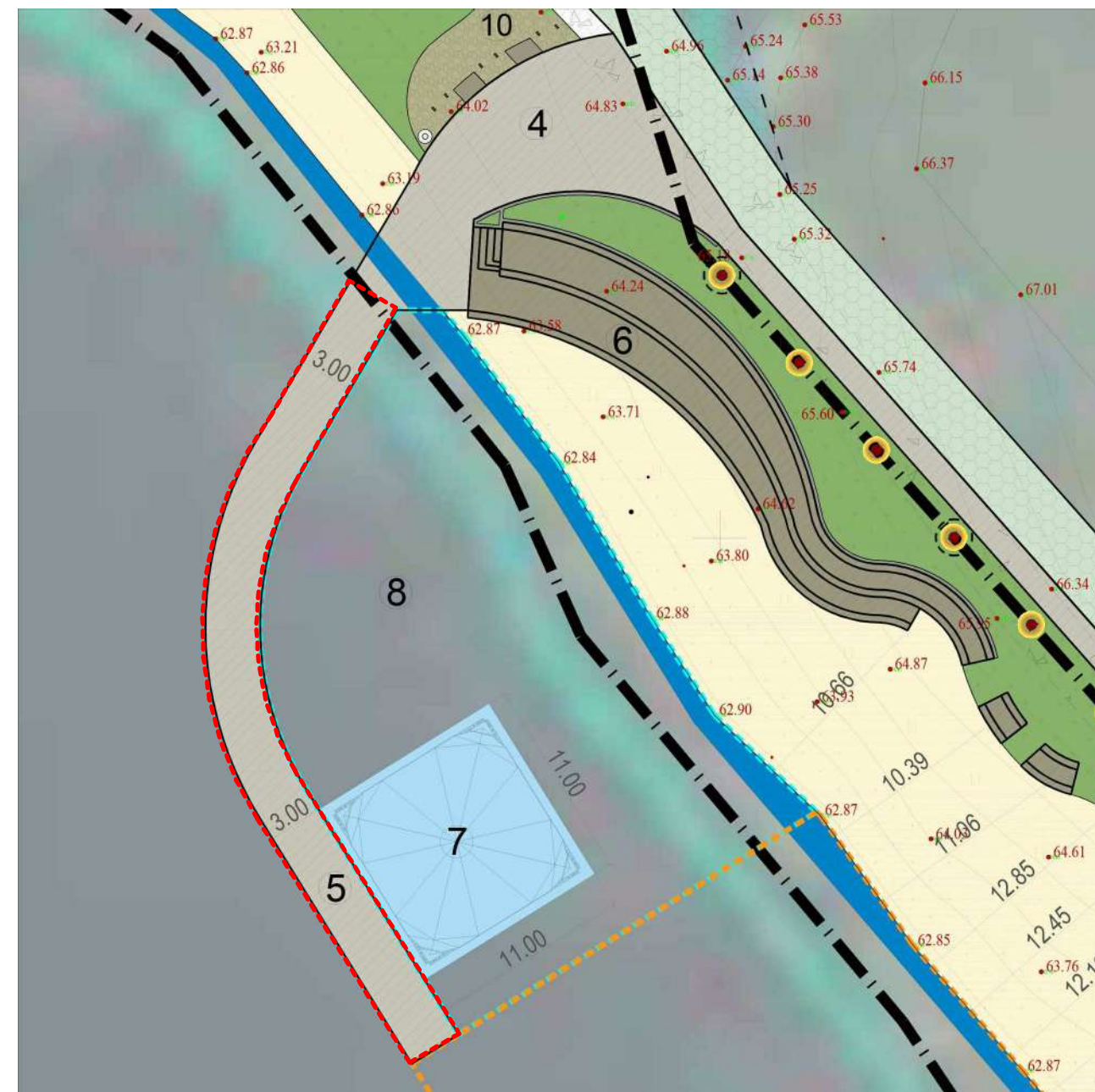


TERASOS SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>TERASOS VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	Laida
LT					23-PP-006-BD- B15	0
					M	Lapas
					1	Lapų
					1	1



LIEPTO VIZUALIZACIJOS

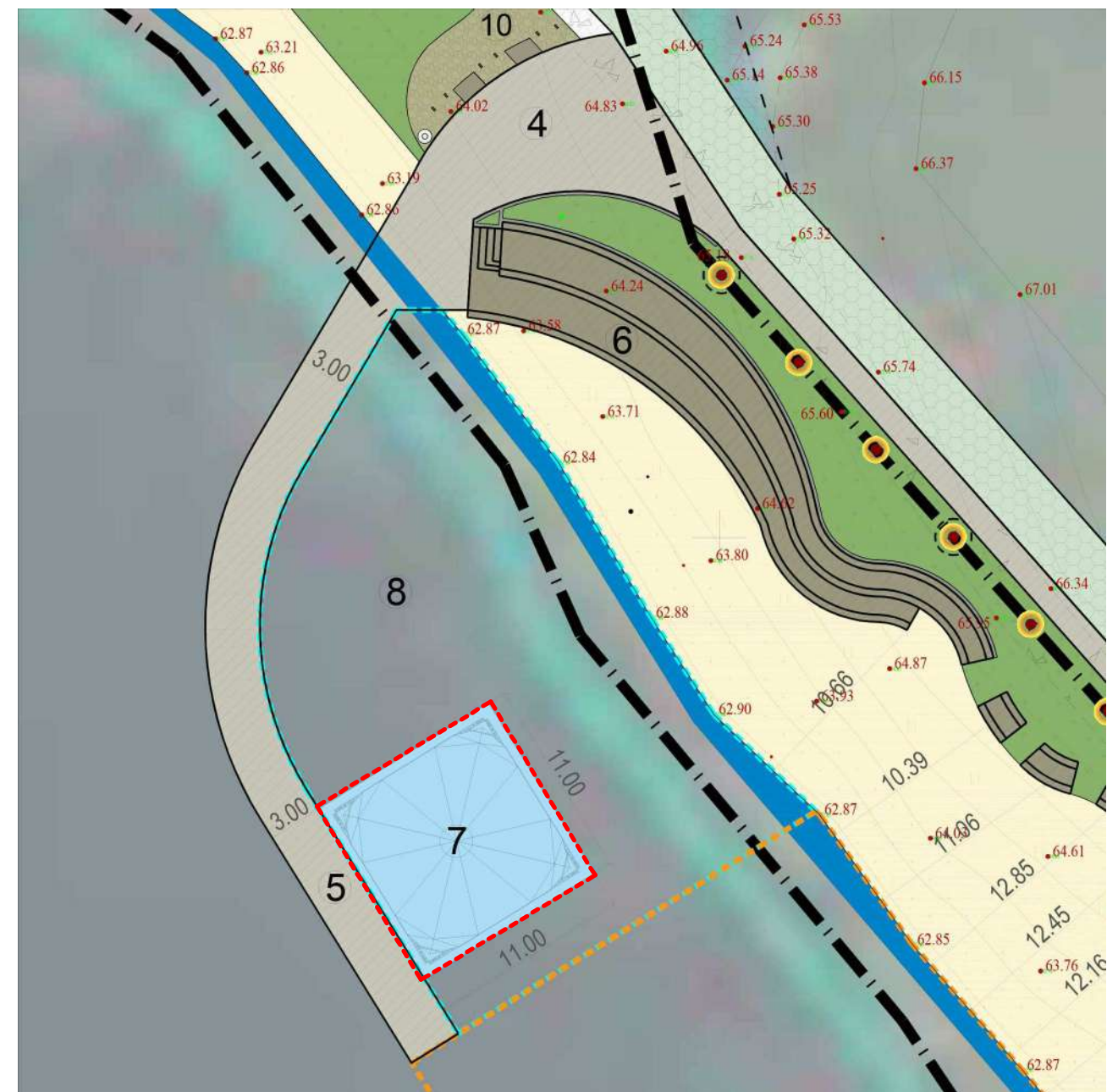


LIEPTO SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b> PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
023018	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	LIEPTO VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	Laida
LT					23-PP-006-BD- B16	0
					M	Lapas
					1	Lapų
					1	1



MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS VIZUALIZACIJOS



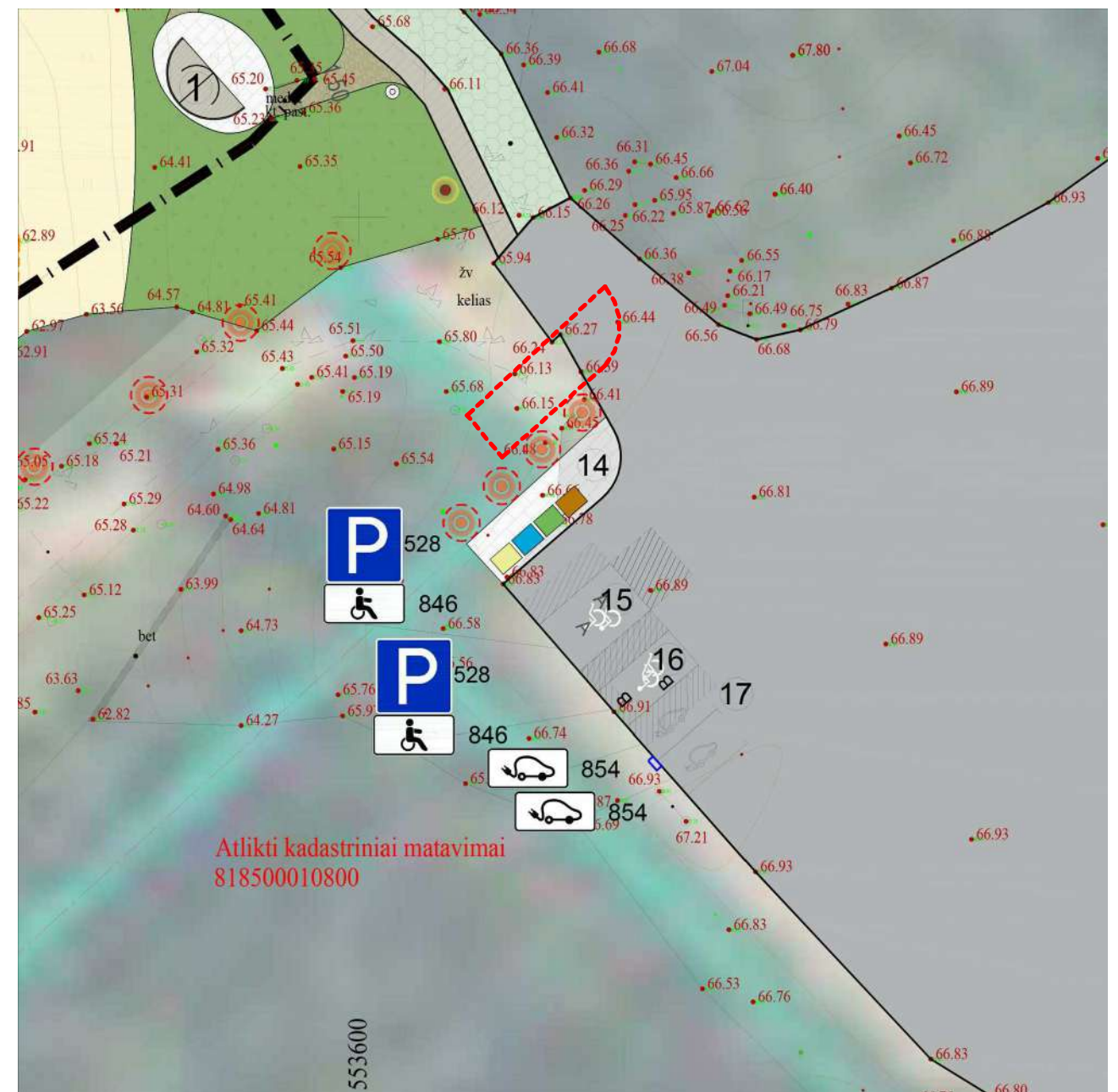
MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYS		2023-11	<b>MOBILIOS PLAUKIOJANČIOS SCENOS VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	
LT					23-PP-006-BD- B17	
					M	Laida
					Lapas	0
					1	Lapų 1





ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS VIZUALIZACIJOS

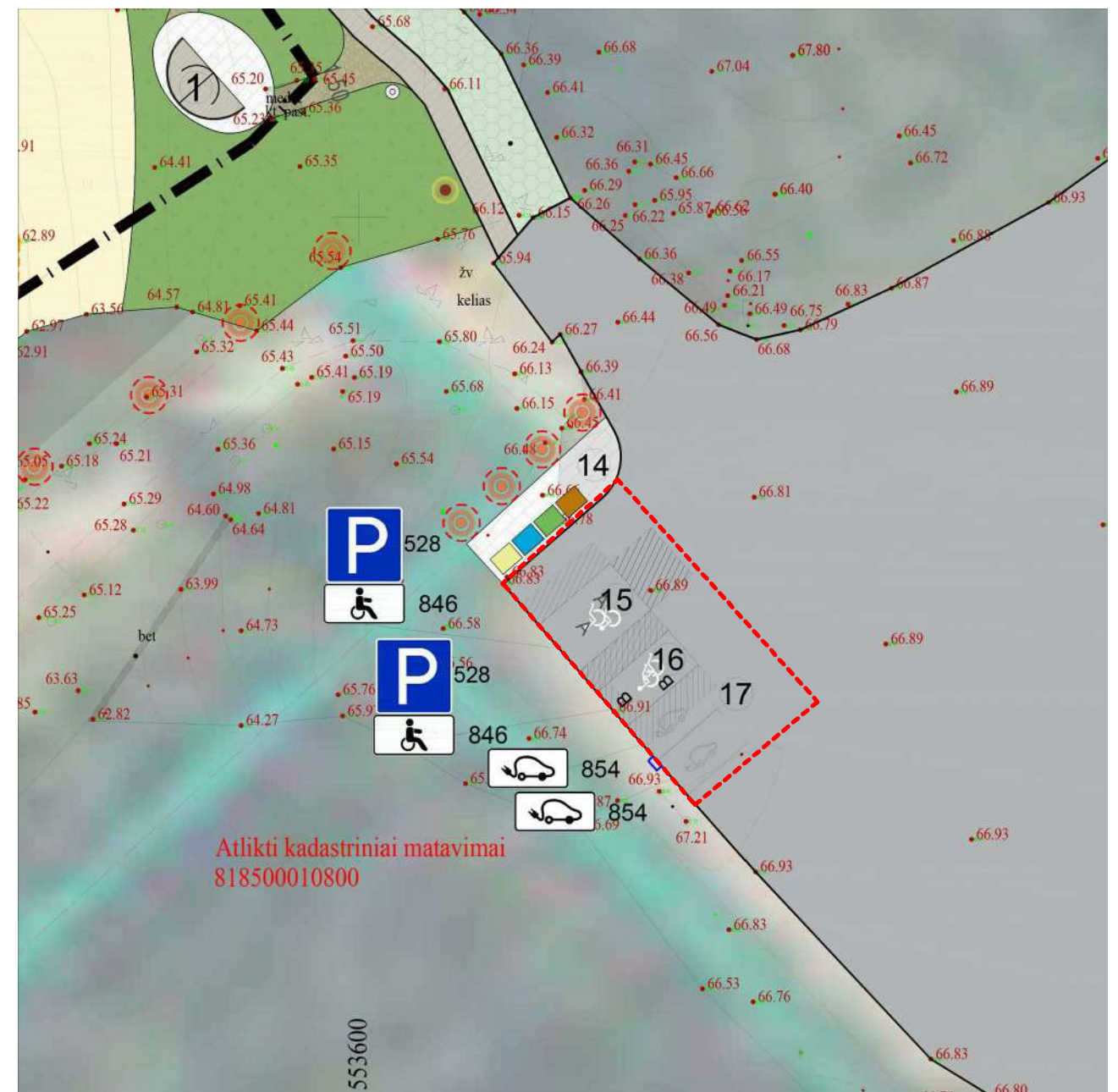


ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	ATLIEKŲ KONTEINERIŲ AIKŠTELĖS VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:  23-PP-006-BD- B19	Laida
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija					M Lapas
					1	1

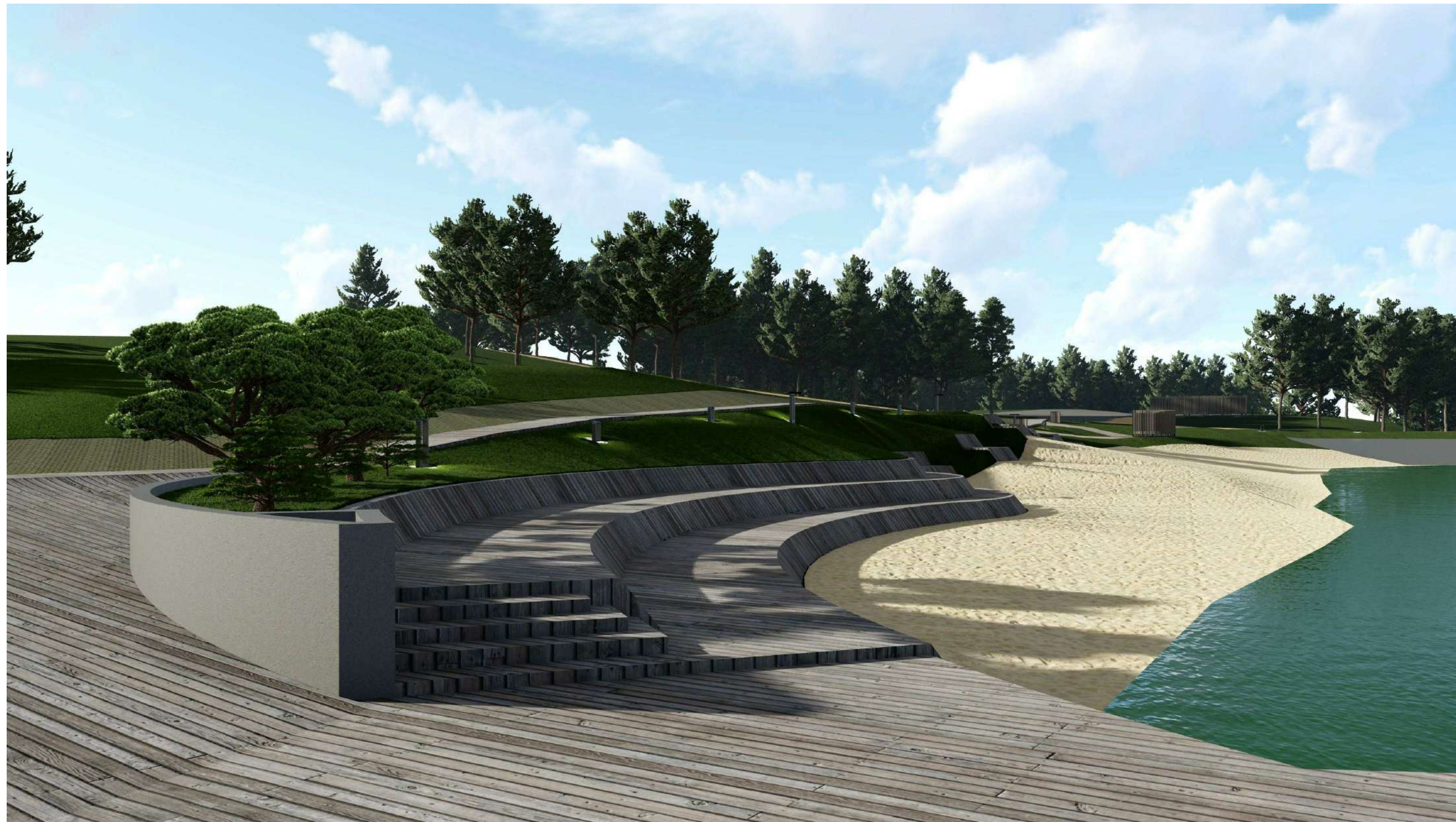


AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS VIZUALIZACIJOS



AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS SCHEMA

ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>	
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>	
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	<b>AUTOMOBILIŲ STOVĖJIMO AIKŠTELĖS VIZUALIZACIJOS IR SCHEMA</b>	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO:	
LT					23-PP-006-BD- B20	Laida M Lapas Lapų
						0 1 1



ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
		Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ			2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>
	Arch.	G. PAKNYŠ			2023-11	
						<b>TERITORIJOS VIZUALIZACIJOS</b>
						M
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				23-PP-006-BD- B21	
					Lapas	Lapų
					1	1



ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
		Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>
		Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>
023018	Arch.	G. PAKNYŠ			2023-11	<b>TERITORIJOS VIZUALIZACIJOS</b>
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:	
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				23-PP-006-BD- B22	
					Lapas	Lapų
					1	1



ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas	
		Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ			2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>
	Arch.	G. PAKNYŠ			2023-11	
						<b>TERITORIJOS VIZUALIZACIJOS</b>
						M Laida 0
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija				ŽYMUO: 23-PP-006-BD- B23	
<b>LT</b>						Lapas 1 Lapų 1



ATESTATO NUMERIS	<b>MB "MASS architects"</b> Įmonės kodas: 305971174 info.massarchitects@gmail.com				PROJEKTAS: Kitos paskirties inžinerinių statinių, Ukmergės r. sav., Vidiškių sen., Mūšios vs. 2, statybos projektas		
	Pareigos	V. Pavardė	Parašas	Data	STATYBOS DARBŲ RŪŠIS: <b>NAUJA STATYBA</b>		
023018	Direkt.	A. ŽILIUŠ		2023-11	PROJEKTO DALIS: <b>BENDROJI</b>		
	Arch.	G. PAKNYŠ		2023-11	TERITORIJOS VIZUALIZACIJOS		
					M	0	
KALBA	STATYTOJAS: Ukmergės rajono savivaldybė				ŽYMUO:	Lapas	Lapų
LT	UŽSAKOVAS: Ukmergės rajono savivaldybės administracija					23-PP-006-BD- B24	1