

Statytojas (Užsakovas)	V. T.
Projektas	Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato Urvikių k., Reivyčių sen., Mažeikių r., statybos projektas
Stadija	Projektiniai pasiūlymai
Statinio kategorija	Neypatingas statinys
Statinio paskirtis	Kitos (ūkio) paskirties pastatas
Statybos darbų rūšis	Nauja statyba
Projekto Nr.:	2021.008

Parengė: M. Ponomariovo individuali veikla Nr. 034082
2021 m., Panevėžys
M. Ponomariovas atest. Nr. 27845

**KITOS (ŪKIO) PASKIRTIES (ANGARAS) PASTATO
URVIKIŲ K., REIVYČIŲ SEN., MAŽEIKIŲ R.,
STATYBOS PROJEKTAS**

**Projektiniai pasiūlymai (PP)
Projektinių pasiūlymų bylos pridedamųjų dokumentų žiniaraštis**

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.		Bendras aiškinamasis raštas	4 lapai
2.		Bendrieji statinio rodikliai	1 lapas
3.		Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	1 lapas
4.	SP_B-01	Nužymėjimo planas, M 1:500	1 lapas
5.	SP_B-02	Apželdinimo (dangų) planas, M 1:500	1 lapas
6.	SA_B-02	Planas, M 1:100	1 lapas
7.	SA_B-03	Fasadai, pjūvis 1-1, M 1:100	1 lapas
8.	SA_B-04	Fasadai, M 1:100	1 lapas

Aiškinamasis raštas

1. Bendrieji duomenys

Sklype Urvikių k., Reivyčių sen., Mažeikių r. projektuojamas kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastatas. Projektuojama vadovaujantis Užsakovo patvirtinta Projektavimo užduotimi bei kita Užsakovo pateikta medžiaga.

Sklypas yra Urvikių k. teritorijoje, žemės ūkiui skirtas pastatas projektuojamas žemės ūkio paskirties žemėje. Specialiųjų apribojimų ar sąlygų žemės sklypui nėra numatyta, todėl vadovaujamosi Mažeikių rajono Bendrojo plano sprendiniais.

Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis: žemės ūkio. Žemės sklypo unikalus Nr. 6140-0004-0118, sklypo kadastrinis Nr. 6140/0004:118 Purvėnų k.v.

Sklypo plotas – 79836,00 m² (7,9836 ha). Įvažiavimas į sklypą numatomas iš vietinio, savivaldybei priklausančio keliuko. Apželdinamas plotas yra ne mažesnis nei 25 proc. žemės sklypo.

Pastato statybos vietoje esančius mažo diametro melioracijos įrenginius numatoma demontuoti. Prieš pradėdant melioracijos įrenginių demontavimo darbus privaloma informuoti Mažeikių rajono savivaldybės administracijos skyrių, atsakingą už melioracijos įrenginius.

2. Architektūrinis – planinis sprendimas

Pastatas projektuojamas vieno aukšto, arkinis. Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį kitos (ūkio) paskirties pastate projektuojamos dvi erdvės, kuriose bus pagalbinės patalpos.

Patalpose numatoma laikyti neįpakuotus vaisius ir daržoves.

Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m.

Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį kitos (ūkio) paskirties pastate vienu metu bus ne daugiau kaip 5 žmonės

Pastatas nešildomas.

Akustinio komforto klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).

Atsižvelgiant į pastato paskirtį ir naudojimo pobūdį, energinio naudingumo klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami).

Lietus nuvedamas į sklypą.

Kitos (ūkio) paskirties (angare) pastate vykdoma veikla (žemės ūkio veikloje naudojamų padargų laikymas) nesąlygos naujo triukšmo šaltinio.

Atsižvelgiant į pastato specifiką (pastatas skirtas neįpakuotų vaisių ir daržovių laikymui, darbo vietos nėra numatomos) bei lokaciją (gyvenamosios ar visuomeninės paskirties pastatų greta nėra) jokie specifiniai reikalavimai visuomenės sveikatos saugos teisės aktuose šiam pastatui nėra keliami.

Vidaus apdaila atliekama pagal užsakovo pageidavimą ir patalpų paskirtį. Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus šioms medžiagoms keliamus reikalavimus. Atliekant statybos darbus, poveikis aplinkai ir tretiesiems asmenims neigiamai nepasikeis.

3. Numatomi konstrukciniai sprendiniai

Pagal Užsakovo patvirtintą Projektavimo užduotį numatoma naudoti gamyklines konstrukcijas. Angaras yra surenkamas gaminy, kuris montuojamas vietoje, vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis. Tikslias konstrukcijas (reikiamų profilių ir diametrų) parenka jų gamintojai. Pastato stabilumui užtikrinti turi būti montuojami vertikalūs ir horizontalūs ryšiai, įrengiamos tarpinės kolonos.

Pamatų tipas ir įgylinimas turi būti patikslinti prieš statybos pradžią atlikus detalius geologinius tyrimus, tačiau jis negali būti mažesnis kaip 2,0 m.

Pamatai – monolitiniai iš betono C20/25 ant išlyginamojo smėlio pasluoksnio.

Horizontali hidroizoliacija – 2 sluoksniai ruberoido.

Statinio konstrukcija – angaro tipo rėmas.
Sienos, stogas – profiliuotos skardos danga.
Grindys – pagal patalpų paskirtį.
Vidaus apdaila – pagal patalpų paskirtį.
Apdailos medžiagos turi atitikti Higienos Normas ir kitus teisės aktus, reglamentuojančius jų sudėtį ir panaudojimą.
Numatomi konstrukciniai sprendiniai turi būti patikslinti atskirai parengtoje projekto konstrukcinėje dalyje, atlikus detalius pamatų tyrimus ir parinkus konkrečias statybines medžiagas.

4. Aplinkos apsauga

Statybos metu susidaręs statybinis laužas išvežamas, sudarius sutartį su įmone, užsiimančia statybinio laužo išvežimu.

Statytojas statybos baigimo metu turi pateikti dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų kiekį, rūšį bei jų tvarkymo vietą. Buitinės atliekos kaupiamos konteineryje ir išvežamos į atliekų tvarkymo įmonę sudarius su ja atitinkamą sutartį.

Vykdamas statybos darbus būtina prižiūrėti statybos aikšteles, kelius ir greta statybos objektų esančias gatves ir šaligatvius, prie išvažiavimo kelių įrengti skaldos pervažas ir jas atnaujinti ir/arba organizuoti automobilių ratų nuvalymą tam, kad purvas nuo automobilių ratų nebūtų paskleidžiamas gatvėse.

Išrūšiuotos statybinės atliekos, kad neterštų aplinkos ir nekeltų pavojaus, iki statybos darbų pabaigos turi būti saugomos aptvortoje statybos teritorijoje, konteinериuose ar kitoje uždaroje talpykloje, kol bus baigti atitinkami statybiniai darbai.

Susidarančių atliekų rūšys.

Remiantis Aplinkos ministro įsakymu „Dėl Statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (aktualia redakcija), statybvietėje turi būti išrūšiuotos ir atskirai laikinai laikomos susidarančios šios 5 rūšių atliekos:

1. komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;

2. inertinės atliekos – betonai, plytos, keramika ir kitos atliekos, kuriose nevyksta jokie pastebimi fizikiniai, cheminiai ar biologiniai pokyčiai;

3. perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;

4. pavojingosios atliekos – tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;

5. netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).

Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo."

Statybvietėje gali būti atskiriama (išrūšiuojama) ir daugiau atliekų rūšių atsižvelgiant į statybos rūšis, jų apimtį ir atliekų tvarkymo galimybes.

Planuojamas statybinių atliekų kiekis projektuojamame objekte

Kodai	Medžiagos pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.
17 01 01	Betonas	0,5	t
17 09 03	Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	1,1	t

Identifikuodamas atliekas, atliekų turėtojas turi vadovautis atliekų sąrašu. Atliekų sąrašą, kuriame pateikiama atliekų klasifikacija pagal atliekų susidarymo šaltinį, tvirtina Aplinkos ministerija.

Atliekos turi būti laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Atliekų laikymo priemonės, įrenginiai ir vietos, atsižvelgiant į juose laikomų atliekų savybes, turi atitikti teisės aktų nustatytus aplinkos apsaugos, priešgaisrinės apsaugos, darbuotojų

saugos ir sveikatos reikalavimus. Laikinai laikomos, surenkamos ir vežamos pavojingosios atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos. Pavojingųjų atliekų pakavimo ir ženklavimo tvarką nustato Aplinkos ministerija. Atliekų turėtojai privalo rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Nepavojingos statybinės atliekos gali būti laikinai laikomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos. Pavojingos statybinės atliekos turi būti laikinai laikomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytus reikalavimus ne ilgiau kaip 3 mėnesius nuo jų susidarymo, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos taip, kad nekeltų pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai.

Pavojingosios atliekos vežamos pagal Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose ir tarptautinėse sutartyse nustatytus pavojingųjų krovinių vežimo reikalavimus. Įmonės, kurios surenka, laiko, šalina ar naudoja pavojingas atliekas, turi gauti pavojingųjų atliekų tvarkymo licenciją. Atliekų turėtojas teisės aktų nustatyta tvarka turi atliekas perduoti atliekų tvarkytojams arba gali tvarkyti nepavojingas atliekas pats (panaudojant medžio- kūrui, betono, plytų atliekas- kelio dangų pagrindui rengti), komunalinės atliekos tvarkomos savivaldybių atliekų tvarkymo taisyklėse nustatyta tvarka.

Sklype nėra saugotinių medžių ir krūmų.

Pastatas nešildomas. Aplinkos oras nebus teršiamas

Pradedant statybos darbus, numatoma statybai naudojamose sklypo zonose nuimti derlingą gruno sluoksnį, sukrauti jį statybos reikalams nenaudojamoje teritorijoje ir vėliau panaudoti apželdinant teritoriją.

Teritorijų, pažeistų lauko inžinerinių tinklų statybos metu, sutvarkymo darbai turi būti vykdomi šia eile:

- inžinerinių tinklų statybos ruožuose nuimamas augalinis sluoksnis ir sukraunamas į kaupus jo laikino sandėliavimo vietose;

- paklojus inžinerinius tinklus, tranšėjos užpilamos, gruntas gerai sutankinamas, o tvarkomos teritorijos ruožas išlyginamas buldozeriu, sklandžiai sujungiant planuojamo ruožo paviršių su gretimų teritorijų reljefu;

- išlygintame tvarkomos žemės ruože 10cm storio sluoksniu paskleidžiama atvežta, iš laikino saugojimo vietos, derlinga žemė. Šis sluoksnis išlyginamas ir išakėjamas, sutvarkytos žemės apsėjamos žolių mišiniu.

5. Gaisrinė sauga

1. Statinių grupės

P.2.19

2. Statinio atsparumo ugniai laipsnis

III

3. Pastato kategorija pagal sprogimo ir gaisro pavojų

E_g

(Pagal Statytojo pateiktus duomenis Projektavimo užduotyje patalpoje numatoma laikyti nedegius metalo gaminius. Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m.)

laikančios konstrukcijos:

reikalavimai netaikomi

aukštų, pastogės patalpų perdangos

reikalavimai netaikomi

stogai

reikalavimai netaikomi

4. Vidinių sienų, lubų ir grindų paviršiams įrengti naudojamų statybos produktų degumo klasės:

Pagal Užsakovo pageidavimą projektuojama, kad pastate vienu metu bus iki 15 žmonių.

E_g kategorijos patalpos:

a) Sienos ir lubos

D-s2, d2

(Sienų paviršiai iki 15 proc. kiekvieno paviršiaus plokštumos ploto atskirai gali būti dengiami statybos produktais, kuriems degumo reikalavimai nekeliami.)

b) Grindys

reikalavimai nekeliami

5. Statinio stogo degumo reikalavimai:

Stogui nėra keliami projektuojamas B_{ROOF}(t1) degumo klasės.

6. Bendrieji gaisro plitimo ribojimo ir mažinimo reikalavimai:

- a) Pastatas aprūpinamas reikiamomis gaisro gesinimo priemonėmis (ne mažiau kaip trys 4kg ABC tipo gesintuvai).
- b) Gaisrinio skyriaus plotas prilyginamas pastato bendrajam plotui ir yra lygus 788,96 m². Maksimalus leistinas gaisrinio skyriaus plotas:
 $F_g = F_s \cdot G \cdot \cos(90K_H) = 8000 \cdot 1,0 \cdot \cos(90 \cdot 0,1/5) = 7996,05 \text{ m}^2$.
- c) arčiau kaip 15,0 m atstumu pastatų nėra. Atstumai iki kitų gretimų pastatų atitinka gaisrinę saugą reglamentuojančių normatyvinių teisės aktų reikalavimus (ugniaatsparumo laipsniai – atstumas (m))(III-I – 10 m; III-II – 10 m; III-III -15 m).

7. Žmonių evakuacija iš patalpų.

Užtikrinami normatyviniai reikalavimai žmonių evakuavimui(si).

8. Gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai.

Galimo gaisro gesinimas ir gelbėjimo darbai užtikrinami konstrukcinėmis, tūrinėmis ir teritorijos suplanavimo, inžinerinėmis techninėmis ir organizacinėmis priemonėmis:

- a) Privažiavimas gaisrinei technikai esamas .
- b) Išorės gaisrų gesinimas numatomas iš priešgaisrinių rezervuarų ir papildomai iš netoli esančių vandens telkinių.
- c) Išorės gaisrų gesinimui norminiu atstumu turi būti įrengti ne mažiau kaip du priešgaisriniai rezervuarai, kurie užtikrintų reikiamą gaisrų gesinimą ne mažiau kaip 3 val.
- d) Ant pastato stogo patenkama iš lauko pristatomomis kopėčiomis, kurios turi būti laikomos gaisro atveju laisvai prieinamoje vietoje. Šios kopėčios turi būti iš ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktų.
- e) Įrengiami autonominiai dūmų signalizatoriai.
- f) Dūmai turi būti šalinami natūraliu būdu pro rankomis varstomus langus.
- g) Įrengiama žaibosaugos sistema.

Sudarė:

M. Ponomariovas

BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS			
1. sklypo plotas	m ²	79836,00	
2. sklypo užstatymo intensyvumas	%	1	
3. sklypo užstatymo tankumas	%	1	
II. PASTATAI			
1. Pastato bendras plotas	m ²	788,96	
2. Pastato tūris	m ³	5234	
3. Aukštų skaičius	vnt.	1	
4. Pastato aukštis	m	8,2	

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m. birželio mėn. 22 d.

Panevėžys

1. UŽSAKOVAS:	V. T.
2. PROJEKTUOTOJAS:	M. Ponomariovo individuali veikla
3. OBJEKTAS:	Kitos (ūkio) paskirties pastatas
4. PROJEKTAS:	Kitos (ūkio) paskirties (angaras) pastato Urvikių k., Reivyčių sen., Mažeikių r., statybos projektas
5. STATINIO PASKIRTIS:	Kitos (ūkio) paskirties pastatas
6. STATINIO KATEGORIJA:	Neypatingas statinys
7. STATYBOS RŪŠIS:	Nauja statyba
8. PROJEKTO RENGIMO ETAPAS:	Projektiniai pasiūlymai (PP)
9. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ PASKIRTIS	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją; informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą; specialiesiems architektūros reikalavimams nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.
10. STATYTOJO PATEIKIAMŲ PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Žemės sklypo teisinės registracijos Nekilnojamojo turto registre dokumentas; ▪ Žemės sklypo planas.
11. PRIVALOMIEJI STATINIO PROJEKTO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO DOKUMENTAI:	<p>Projektas turi būti rengiamas vadovaujantis:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektavimo užduotimi; ▪ LR Statybos įstatymu; ▪ Statybos techniniais reglamentais (STR) ▪ Kitomis galiojančiomis statybos normomis, kitais projektavimą ir statybą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.
12. PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ SUDĖTIS:	<p>Projektiniai pasiūlymai turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 13 priedo („Projektiniai pasiūlymai“) reikalavimus.</p> <p>Sudėtis: aiškinamasis raštas, kuriame nurodoma statinio statybos vieta, statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, statybos rūšis, paaiškinami ir pagrindžiami projektinių pasiūlymų sprendiniai, nurodomi laikančiųjų konstrukcijų ir išorinių atitvarų parinkimo motyvai ir kita; žemės sklypo sutvarkymo (sklypo plano) schema; pastato (-ų) aukštų planų schemas; pastato (-ų) fasadai, projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija).</p>
13. ARCHITEKTŪRINIS SPRENDIMAS	<p>Projekte turi būti numatyta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kitos (ūkio) paskirties pastate projektuoti dvi erdves, kuriose numatyti pagalbinės patalpos. Patalpose numatoma laikyti neįpakuotus vaisius ir daržoves. Gaisro apkrova neviršys 42 MJ/kv.m. Akustinio komforto klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami). Atsižvelgiant į pastato paskirtį ir naudojimo pobūdį, energinio naudingumo klasė – neklasifikuojama (reikalavimai nekeliami). Numatomi apytiksliai rodikliai: Sklypo užstatymo intensyvumas – 1 Sklypo užstatymo tankumas – 1 Pastato bendras plotas – 788,96 m² Pastato tūris – 5230 m³ Pastato aukštis - 8,2 m.
14. PATEIKIAMŲ PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ DOKUMENTACIJOS EGZEMPLIORIŲ SKAIČIUS:	Užsakovui Projektuotojas pateikia 1 (vieną) parengtų projektinių pasiūlymų dokumentacijos egzempliorių popierinėje versijoje ir 1 (vieną) egz. įrašytą į kompiuterinę laikmeną (CD) „.doc“ formatu.

Užsakovas:



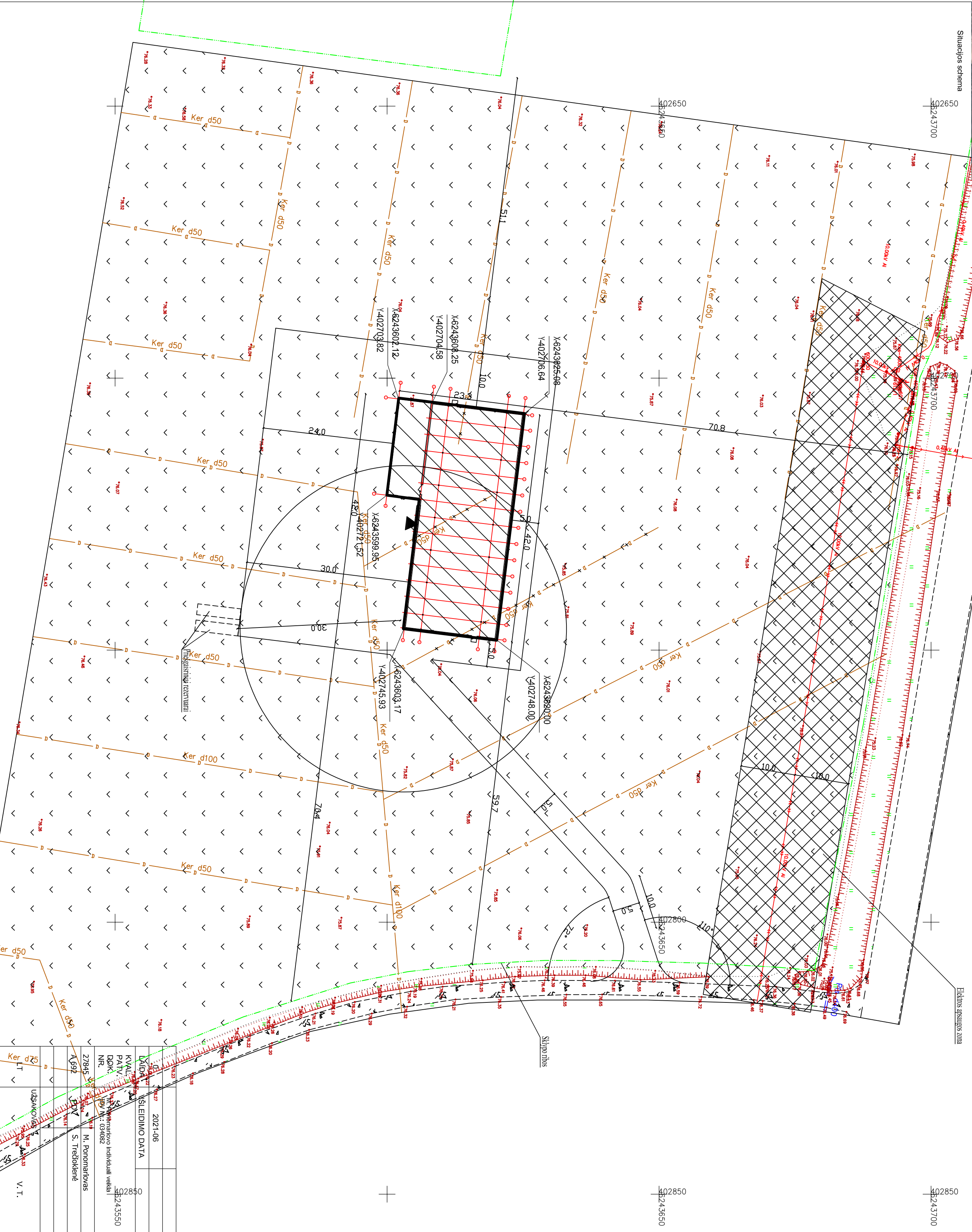
Situacijos schema

40/68 - 0111

40/68 - 0112


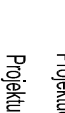

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

- Projektuojamo pastato kontūrai
- Projektuojamas pastatas
- Sklypo riba



LAIŠOS DATŲ SEIDIMO DATA		2021-06
STATYBOS LEIDIMUI		
KVALIFIKACIJA	S. TREBOKIENĖ	
P.N.V.		
DDN		
NR.		
	M. DOMAIDPILAS	
	A.992	
	EDV	
	S. TREBOKIENĖ	
LAIŠOS STATUSAS, KAITIMO PREZASISTIS (JEI TAIKOMA)		
STATYBOS LEIDIMAS		
STATYBOS LEIDIMAS		
Klona (dikto) pastatytas (angaras) pastato Urnikiu k. Reivydū sen., Mazėikių r., statybos projekto		
DOKUMENTO PAVADINIMAS		
Nūžymėjimo planas, M 1:500		
DOKUMENTO ŽYMŪO		
2021.008 - 01 - TP - SP - B - 01		
Lapais	Lapų	1 / 1
Laida	0	

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

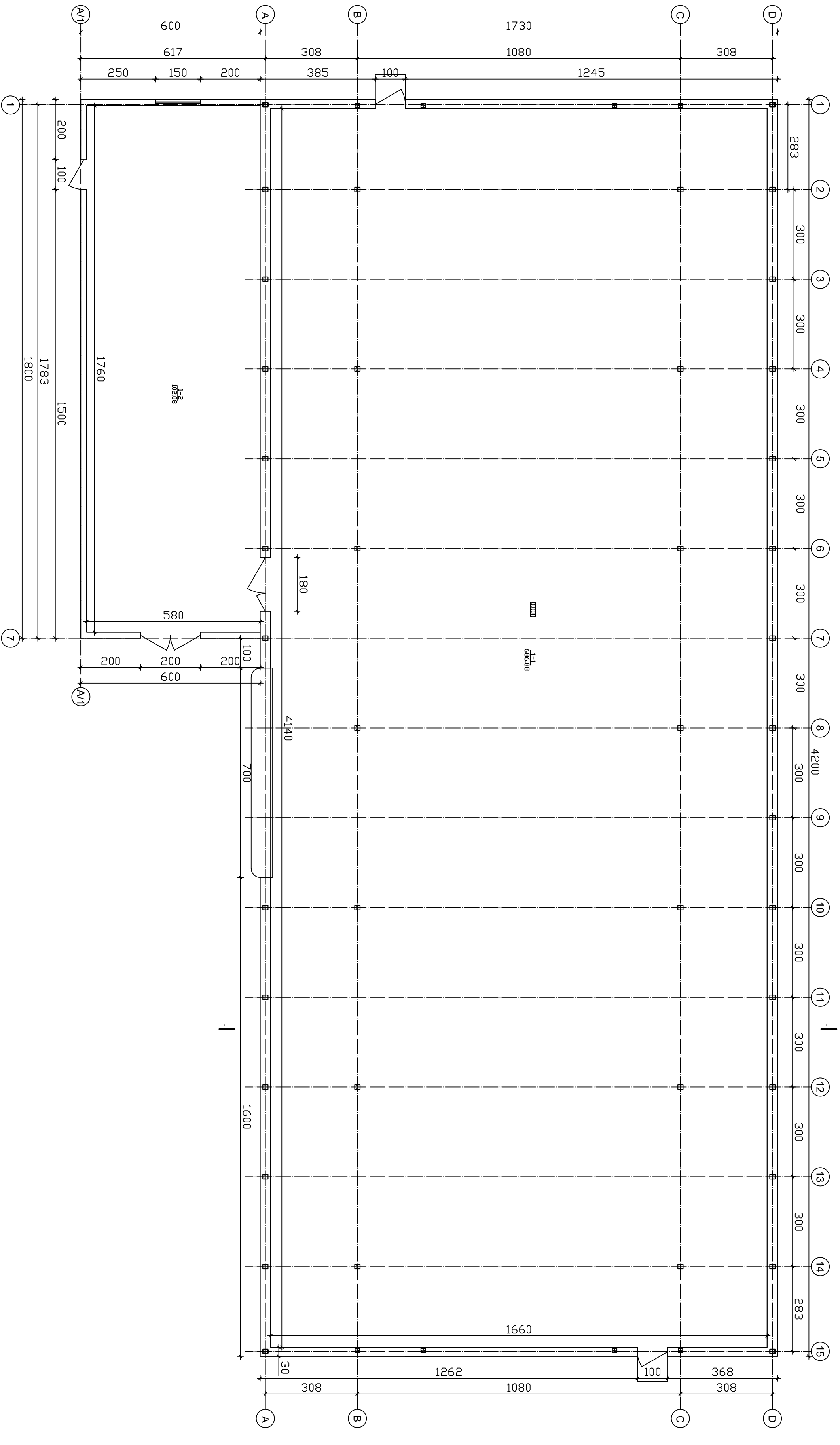
-  Projektuojamo pastato kontūrai
-  Projektuojamas pastatas
-  Žyvio danga



40/68 – 0111

40/68 – 0112

0		2021-06		STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA		IŠLEIDIMO DATA		LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.		M. Ponomarevas		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
27845		S. Trebickienė		Klėtos (dėlo) paskirties (angaras) pastato Urniškų k. Reivyčių sen., Mazėikių r., statybos projekto	
A 692		M. Ponomarevas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
PDV		S. Trebickienė		Apželdinimo (dangų) planas, M 1:500	
LT		UZSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMIO	
V. T.				2021.008 - 01 - TP - SP_B - 02	
				Lapais Lapų	
				1 1	



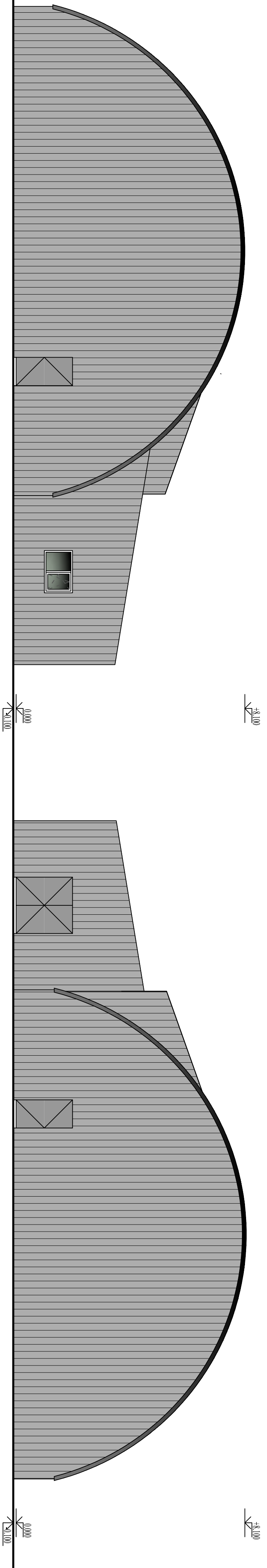
Paralpyų eksplikacija

Nr.	Paralpos pavadinimas	Plotas, m ²
1-1	Pagalbinė patalpa	686,88
1-2	Pagalbinė patalpa	102,08
Viso:		788,96

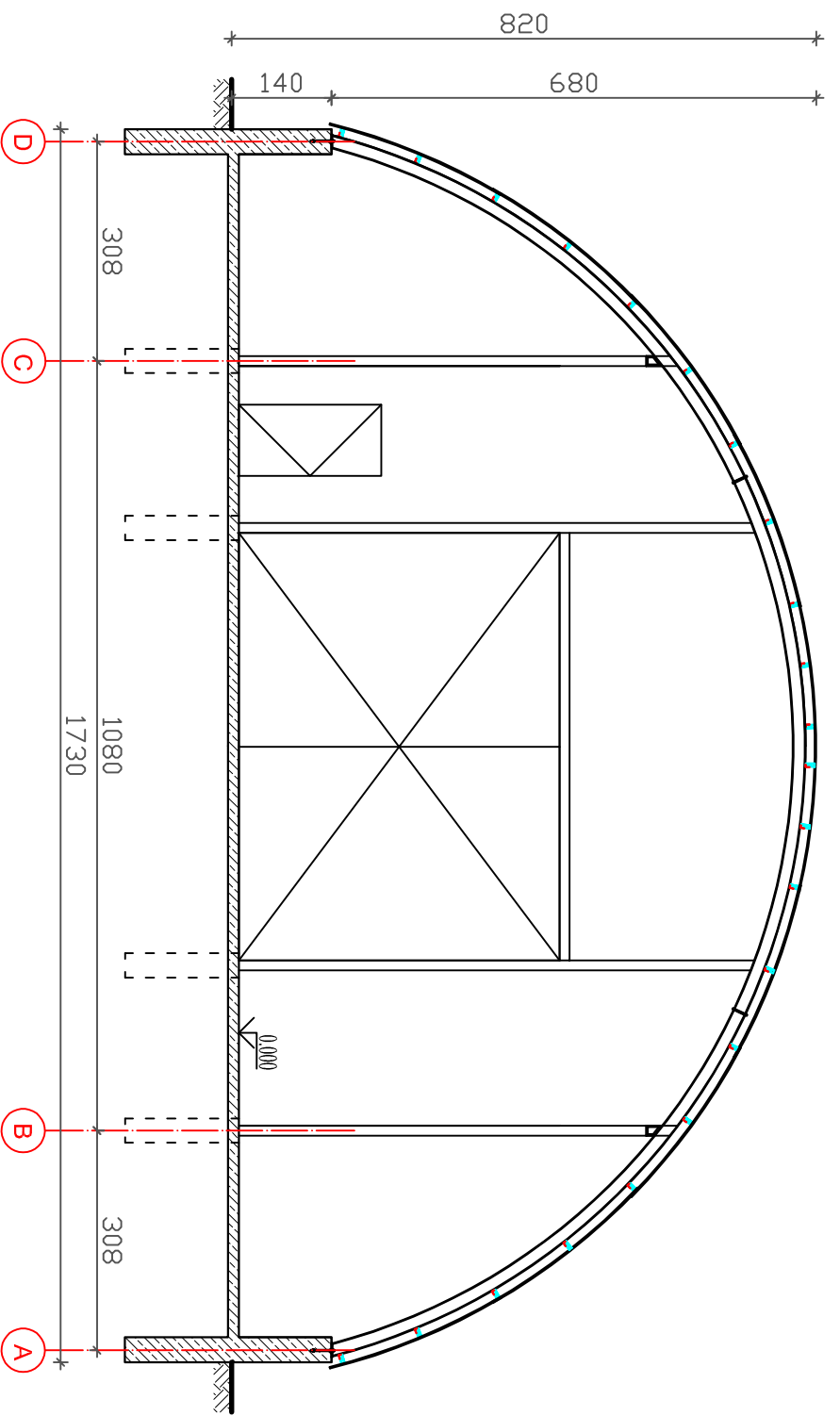
Pastabos:

- * Ismatavimai pateikti centimetrtais, plotas - metrtais.
- * Ismatavimus ir plotą būtina tikslinti vietoje.
- * Angaras yra surenkamas gaminytis, kuris montuojamas vietoje, vadovaujantis angarų gamintojų rekomendacijomis.

0		2021-06		STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	ŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMAMA)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	M. Ponomarevo individuali veikla IDV Nr.: 024082	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
27845	PV M. Ponomarevas	Kitos (dkio) pastatymas (angaras) pastato Unikū k., Radvilų sen., Mazajikių t., statybos projektas			
A 692	PDV S. Treščiūnė	DOKUMENTO PAVADINIMAS		Planas, M 1:100	
LT		UŠAKOVAS	V. T.	DOKUMENTO ŽYMIO	
				2021.008 - 01 - TP - SA_B - 02	
				Lapas	Lapų
				1	1
				Laida	0



Pjūvis 1-1



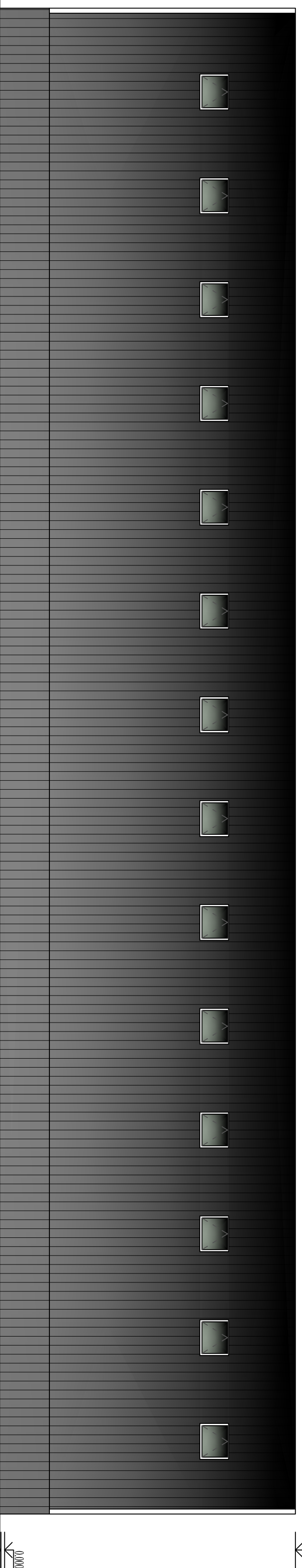
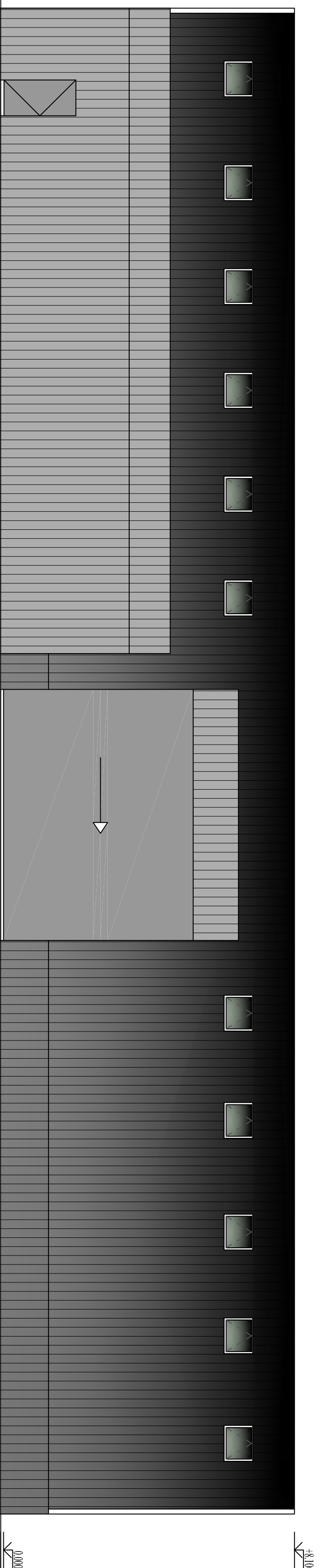
Sutartiniai žymėjimai:

profiluotos skarados danga

Pastabos:

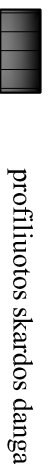
- * Išmatavimai pateikti centimetrtais, plotas - metrais.
- * Išmatavimus ir pločių būtiną tikslinti vietoje.
- * Angaras yra surenkamas gaminyje, kuris vietoje montuojamas vadovaujantis angarų gaminiųjų rekomendacijomis.

0	2021-06	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS, KEITIMO PREŽASTIS (JEI TAIKOMAMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	M. Ponomarevo individuali veikla IDV Nr. 024082	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
27845	PV M. Ponomarevas	Kitos (doko) pasiskirties (angaras) pastato Urnikų k., Radvilų sen., Mazajikių r., statybos projektas	
A 692	PDV S. Treščiūnė	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
		Fasadai, pjūvis 1-1, M 1:100	
		DOKUMENTO ŽYMIO	
		2021.008 - 01 - TP - SA_B - 04	
LT	UŽSAKOVAS	V. T.	Lapais 1 1



0	2021-06	STATYBOS LEIDIMUI	
LAIDA	ĮŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS, KEITIMO PREZASTIS (JEI TAIKOMA)	
KVAL. PATV. DOK. NR.	M. Ponomarevo individuali veikla IDV Nr.: 024082	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
27845	P.V. M. Ponomarevas		
A 692	P.DV S. Treščiakienė		
LT	UŽSAKOVAS	V. T.	DOKUMENTO ŽYMIO 2021.008 - 01 - TP - SA_B - 05
			Lapais 1 Lapų 1
			Laidis 0

Sutartiniai žymėjimai:



profiluotos skardos danga

Pastabos:

* Išmatavimai pateikti centimetrtais, plotas - metrtais.

* Išmatavimas ir pločių būtina tikslinti vietoje.

* Angaras yra surenkamas gaminyje, kuris vietoje montuojamas vadovaujantis angarų gaminiųjų rekomendacijomis.