

UŽSAKOVAS:

UAB „FLEMING BALDAI“

OBJEKTAS:

**STOGINĖS, DARBININKŲ G. 20A,
KRIŪKUOSE, ŠAKIŲ R. SAV.,
STATYBOS PROJEKTAS**



MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI

ETAPAS:

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

KATEGORIJA:

NEYPATINGASIS

BYLOS ŽYMUO:

MP-21-04-26-TP-BD

LAIDA:

0

DIREKTORĖ

RIMA BALTUŠIENĖ

A.V.

PROJEKTUOTOJAS:

UAB „Merkevičius ir partneriai“

PROJEKTO VADOVAS:

GITANA ŠUKAITYTĖ
Atestato Nr. A 1163

PROJEKTO DALIES VADOVAS:

GITANA ŠUKAITYTĖ
Atestato Nr. A 1163

KAUNAS, 2021



BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS		MATO VNT.	KIEKIS		PASTABOS
I SKLYPAS			PRIEŠ PROJ.	PO PROJ.	
1.1.	Sklypo plotas	m ²	15561	15561	
1.2.	Sklypo užstatymo plotas	m ²	3377	3632	
1.3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	14	
1.4.	Sklypo užstatymo tankis	%	22	23	
1.5.	Sklypo apželdintas plotas	%	>10	>10	
II STATINIAI					
2.1. INŽINERINIS STATINYS - STOGINĖ					
2.1.1.	Bendrasis plotas	m ²	255,33		
2.1.2.	Statinio aukštis	m	6,05		

UAB "Merkevičius ir partneriai"	PV	Gitana Šukaitytė	A 1163		2021
---------------------------------	----	------------------	--------	--	------

STOGINĖS, DARBININKŲ G. 20A, KRIŪKUOSE, ŠAKIŲ R. SAV., STATYBOS PROJEKTAS	MP-21-04-26-TP-BSR		
	Lapas 1	Lapų 1	Laida 0

BENDRAS AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. TURINYS
2. PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS
3. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ
4. PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS
5. STATINIŲ PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS
6. KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMAS. APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS
7. PREVENCINĖS PRIEMONĖS APSAUGAI NUO SMURTO IR VANDALIZMO
8. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS
9. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE
10. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS
11. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI
12. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PROJEKTO BŪTINUMAS
13. BENDRIEJI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI UŽTIKRINANTYS DARBUOTOJŲ SAUGĄ IR SVEIKATĄ STATYBOS METU.
14. DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 1	Lapų 10	Laida 0

2. PRIVALOMŲJŲ PROJEKTO RENGIMO DOKUMENTŲ BEI PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS

2.1. PRIVALOMŲJŲ TP RENGIMO DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

- Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
- Statinio projektavimo užduotis.

2.2. PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ STATYBOS TECHNINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS TP, SĄRAŠAS

2.2.1. LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI

- Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.
- Lietuvos Respublikos architektūros įstatymas.
- Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas.
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas.
- Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas.
- Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.
- Lietuvos Respublikos žemės įstatymas.
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.

2.2.2. LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMAI PATVIRTINTI NORMINIAI TEISĖS AKTAI

- Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos nuostatai.
- Teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros bei statinių naudojimo priežiūros nuostatai.

2.2.3. STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

- STR 1.01.02:2016 „Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“.
- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“.
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“.
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“.
- 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“.
- STR 1.06.01:2016 „Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra“.
- STR 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“.
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“.
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminiai statinio reikalavimai. Mechaninis patvarumas ir pastovumas“.
- STR 2.01.01(2):1999. ESR. „Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999. ESR. „Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008. ESR. „Naudojimo sauga“
- STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“.
- STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“.
- STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“.
- STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
- STR 2.05.05:2005 „Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas“.
- STR 2.05.08:2005 „Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos“.

2.2.4. RESPUBLIKOS STATYBOS NORMOS, TAISYKLĖS IR KT.:

- Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Žin., 2010, Nr. 99-5167);
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010 m. gruodžio 7 d. Nr.1-38);
- DT 5-00. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.
- RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 2	Lapų 10	Laida 0

3. PAŽINTINIAI DUOMENYS APIE ŽEMĖS SKLYPĄ

- **Pagrindinė tikslinė žemės naudojimo paskirtis** - kita.
- **Žemės sklypo naudojimo būdas** – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.
- **Adresas** – Šakių r.sav., Kriūkai, Darbininkų g. 20A.
- **Kadastrinis Nr** – 8455/0001:376 Kriūkų k.v.
- **Patekimas į sklypą** – iš Darbininkų gatvės..
- **Sklypo savininkai** – UAB “Fleming baldai”, a.k.174204036.
- **Žemės sklypo plotas** – 1,5561 ha.
- **Specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos:**
 - Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos.
 - Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos.
 - Paviršinių vandens telkinių pakrantės apsaugos juostos.
 - Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonos.
 - Valstybiniai parkai.
 - Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos.
 - Elektros linijų apsaugos zonos

3.1. TRUMPAS STATYBOS SKLYPO APIBŪDINIMAS

- **Klimatinės sąlygos.**

Vadovaujantis RSN 156-94 “Statybinė klimatologija” duomenimis, Dukstynos kaime yra šios klimato sąlygos:

Vidutinė metinė oro temperatūra	+6,6°C	
Absolūtus oro temperatūros maksimumas	+34,9°C	
Absolūtus oro temperatūros minimumas	-36,3°C	
Šalčiausios paros vidutinė oro temperatūra, esant integraliniam pasikartojimui 98%		-31,0 °C
Šalčiausio penkiadienio vidutinė oro temperatūra, esant integraliniam pasikartojimui 98%		-24,0 °C
Šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra, kai paros temperatūra mažesnė už 10°		+0.7°C
Šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra, kai paros temperatūra mažesnė už 8°		+0.2°C
Šildymo sezono vidutinė lauko oro temperatūra, kai paros temperatūra mažesnė už 0°		-3.4°C
Santykinis oro metinis drėgnumas	80%	
Vidutinis metinis vandens garų dalinis slėgis	8,6hPa	
Maksimalus žemės įšalo gylis, galimas 1 kartą per 10 metų		90cm
Maksimalus žemės įšalo gylis, galimas 1 kartą per 50 metų		125cm

Pagal STR 2.05.04:2003 “Poveikiai ir apkrovos”

Sniego apkrova: Charakteristinė antžeminės sniego apkrovos reikšmė I-ojam sniego rajonui $s=1.20$ kN/m². Sniego poveikio dalinis patikimumo koeficientas $\square Q = 1,3$.

Vėjo apkrova: Vėjo greičio atskaitinė reikšmė I-am vėjo greičio rajonui $v=24$ m/s, atskaitinis vėjo slėgis $q=1.25/2 \times 24^2=0,36$ kPa.

Aplėdėjimo apkrovos projektuojant pastatus ir statinius nepriimamos.

Seisminė apkrova. Seisminiu požiūriu objektai yra iki 6 balų pagal Richterio skalę žemės drebėjimų zonoje. Jokių papildomų konstrukcinių reikalavimų statiniams nėra.

Statinių patikimumas ir paskirtis. Remiantis STR 2.05.03:2003 reikalavimais, projektuojamas statinys priskiriamas CC1 pasekmių klasei, pagal patikimumą ir paskirtį turi būti priskirtas pagal– RC2 patikimumo klasei, todėl daugiklis Y saugos ribiniam būviui 50 metų laikotarpiui – 0,95, tinkamumo negrįžtamam ribiniam būviui – 0.60, tinkamumo grįžtamam ribiniam būviui – 0,40.

Apkrova statybos metu. Statybos metu apkrovos, atsirandančios nuo statybinių mechanizmų, medžiagų sandėliavimo ir kito, neturi viršyti pagrindinių laikančių konstrukcijų apkrovų, kurios betarpiškai veikia jas.

Vibracija ir triukšmas. Įrengimų, kurie sukeltų neleistinas vibracijas, nėra. Įrengimų atramos turi būti įrengti pagal iš gamyklos gamintojos gautas technines charakteristikas, užtikrinant atramų stiprumą, patikimumą bei minimalų vibracijų leistiną dydį perduodama statinio konstrukcijoms.

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 3	Lapų 10	Laida 0

- **Esama padėtis. Teritorija, reljefas.**

Statoma stoginė yra sklypo centrinėje dalyje. Pristatyta prie esamų pastatų 35F1/g. Patekimas į stoginės erdvę numatomas iš rytinės pusės. Sklypo teritorijos reljefas projektu nekeičiamas. Dangos ir tinklai šiuo projektu taip pat paliekami esami.

- **Geologijos ir hidrogeologijos duomenys.**

Inžineriniai geologiniai tyrimai nebuvo atlikti.

- **Šalia sklypo esantis užstatymas.**

Gretimos teritorijos gyvenamosios, pramonės ir sandėliavimo, ir žemės ūkio paskirties.

- **Sanitarinė ir ekologinė situacija.**

Sklypo sanitarinė ir ekologinė situacija yra normali. Sklype nėra susikaupusių šiukšlių ar aplinkai kenksmingų medžiagų.

4. INŽINERINIO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

- **Statinio pavadinimas:** Stoginė (inžinerinis statinys).
- **Statybos vieta:** Darbininkų g. 120A, Kriūkai, Šakių r. sav., žemės sklypo kadastrinis nr. 8455/0001:376.
- **Statytojas (užsakovas):** UAB "Fleming baldai", a.k.174204036.
- **Projektuotojas:** techninį projektą parengė UAB "Merkevičius ir partneriai". Projekto vadovas yra Gitana Šukaitytė.
- **Statybos finansavimo šaltiniai:** projektavimo ir statybos darbai finansuojami privačiomis lėšomis.
- **Projekto rengimo pagrindas:** projektavimo užduotis. Techninis projektas parengtas vadovaujantis teisės aktais ir kitais privalomaisiais projekto rengimo dokumentais.
- **Projektavimo etapai (stadijos):** Projektavimo darbai vykdomi dviem etapais – parengiamas techninis ir vykdant statybos darbus - darbo projektas. Jo sudėtis ir detalumas turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ nurodymus.
- **Statybos rūšis:** vadovaujantis STR 01.01.08:2002, statybos rūšis yra *nauja statyba*.
- **Statinio paskirtis:** Kitos paskirties inžineriniai statiniai.
- **Statinio kategorija:** neypatingasis.
- **Statybos darbų ir statinių naudojimo eiliškumas:** statybos darbai vykdomi vienu etapu.

Stoginė

Užstatytas plotas	m ²	255,33
Statinio aukštis	m	6,05

5. INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ APRAŠYMAS

5.1 STATINIŲ ARCHITEKTŪRINIAI - PLANAVIMO SPRENDIMAI

Statoma stoginė suprojektuota, laikantis užsakovo pateikta projektavimo užduotimi. Statinio naujos statybos projektas parengtas prisilaikant L.R. galiojančių reglamentų ir statybinių normų.

Statomas naujas inžinerinis statinys – stoginė. Statinio aukštis 6,05 m. Užstatymo plotas 255,33 kvadratinų metrų. Stoginės apdaila – skardos plokštės, derinamos prie aplinkinių esančių pastatų. Spalva analogiška. Stogo danga – numatoma taip pat, valcuota skarda. Nutekamieji vamzdžiai ir latakai formuojami iš skardos ir spalva taikoma prie fasado spalvos, RAL 9006.

5.2. STATINIŲ KONSTRUKCIJOS

Konstrukciniuose sprendiniuose įvertinti esminiai statinio reikalavimai, t.y.:

- mechaninis patvarumas ir pastovumas;
- gaisrinė sauga;
- higiena, sveikata, aplinkos apsauga;
- naudojimo sauga.

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 4	Lapų 10	Laida 0

NAUJAI PROJEKTUOJAMOS KONSTRUKCIJOS

1. Monolitiniai g/b pamatas P-1 – gręžtiniai poliai, Ø400 skerspjūvio, C25/30 XC2;
2. Metalinės kolonos, vamzdinis kvadratinis profilis 120x120x6 skerspjūvio;
3. Metalinės sijos - vamzdinis kvadratinis profilis;
4. Metaliniai koloniniai ryšiai, stogo ryšiai - vamzdinis kvadratinis profilis.

5.3. KITI STATINIŲ SPRENDINIAI

Lietaus vandens nuvedimas. Lietaus nuotekos surenkamos išorinėmis sistemomis: išoriniais lietloviais ir lietvamzdžiais. Surinktos lietaus nuotekos nukreipiamos vejų link, kur infiltruojamos į gruntą.

6. KULTŪROS PAVELDO IŠSAUGOJIMAS. APSAUGINĖS IR SANITARINĖS ZONOS

Žemės sklypas patenka į Panemunių regioninio parko apsaugos teritoriją.

7. PREVENCINĖS PRIEMONĖS APSAUGAI NUO SMURTO IR VANDALIZMO

Įrengiamas teritorijos apšvietimas tamsiu paros metu.

Prieigos prie pastatų ir statinio atviros, apžvelgiamos iš toliau.

8. APLINKOS IR STATINIŲ PRITAIKYMAS ŽMONIŲ SU NEGALIA REIKMĖMS

Statytojas poreikio pritaikyti projektuojamą gyvenamą namą žmonėms su negalia nedeklaravo, todėl pagal STR 2.03.01:2001. "Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia (ŽN) reikmėms", jo pritaikyti ŽN nereikalaujama.

9. ESMINIŲ STATINIO REIKALAVIMŲ IŠPILDYMAS PROJEKTE

9.1 MECHANINIS PATVARUMAS IR PASTOVUMAS

Inžinerinių statinių esminis reikalavimas „Mechaninis atsparumas ir pastovumas" turi būti užtikrintas pagal STR2.01.01 (1):2005 [3.2] reikalavimus.

Inžineriniai statiniai (jų dalys) turi būti suprojektuoti ir pastatyti iš tokių statybos produktų, kurių savybės per ekonomiškai pagrįstą statinio naudojimo trukmę užtikrintų mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimą, t.y., kad apkrovos, galinčios statinį veikti statybos ir naudojimo metu, nesukeltų šių pasekmių: viso statinio ar jo dalies griūties, didesnių deformacijų nei leistinos, žalos kitoms statinio dalims, įrenginiams ar sumontuotai įrangai, žalos dėl aplinkybių, kurių be didelių sunkumų ir išlaidų galima išvengti ar jas apriboti (sprogimas, smūgis, perkrova, žmonių padarytos klaidos).

Inžinerinių statinių mechaninio atsparumo ir pastovumo įgyvendinimas užtikrinamas priemonių, numatomų statinio sumanymo, projektavimo, statybos, rekonstravimo ir naudojimo metu, visuma, taip pat statybos produktų kokybiniais rodikliais bei naudojimo charakteristikomis ir reikalavimais.

Inžinerinių statinių mechaninio atsparumo ir pastovumo reikalavimai užtikrinami projektavimo metu nurodant:

- naudojimo reikalavimus, kad nesusidarytų ribinė būklė, įskaitant ir galimus statinių savininkų projektavimo užduotyje ir projektavimo bazėje nurodomus specialius ir papildomus naudojimo reikalavimus;
- apkrovų ir poveikių įtaką statinio statybos ir naudojimo metu;
- apskaičiuojant statinių ir jo dalių nuovargį dėl galinčių veikti apkrovų;
- nustatant poveikių reikšmes, taikant dalinius saugos koeficientus [3.14-3.15].

9.2 HIGIENA, SVEIKATA, APLINKOS APSAUGA

Higienos, sveikatos ir aplinkos saugos reikalavimai. Statiniai turi atitikti:

STR2.01.01(3):1999 Esminiai statinio reikalavimai. "Higiena, sveikata, aplinkos apsauga",

STR2.01.01(4):2008 Esminis statinio reikalavimas. "Naudojimo sauga".

HN35:2007 [3,25]; HN42:2009 [III,8]; HN 35:2007[3.25], HN 24:2003 [3.30]; STR2.07.01:2003 [3,17;3,10], STR 2.09.02:2005 [3,20;3,19], STR 2.02.09:2005 [42.7].

Statiniai turi būti suprojektuoti taip, kad statiniuose ir prie jų esančių žmonių higienos sąlygas ir

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 5	Lapų 10	Laida 0

nekiltų grėsmė žmonių sveikatai.

Inžinerinis statinys neigiamų veiksnių, galinčių turėti neigiamą įtaką aplinkai (oro, vandens, grunto tarša, triukšmas, elektromagnetinės bangos, radioaktyvumas ir kt.) neturės. Tvarkydamas statybinės atliekas statytojas/ užsakovas privalo laikytis Šakių rajono savivaldybės numatytos tvarkos. Prieš statybos pradžia privaloma pasirašyti sutartį dėl šiukšlių išvežimo. Šiaurinėje sklypo dalyje numatomas statybinio laužo sąvartas. Numatomos statybinės atliekos: birios ir kitos atliekos, plokščių, skardos likučiai ir taros.

Kietųjų atliekų šalinimas: atliekos (pagal atskiras jų rūšis) kaupiamos konteineriuose, talpyklose ir panšiai. Konteinerių ar talpyklų aikštelės turi būti padengtos vandeniu nelaidžia danga. Aikštelės paviršiaus nuolydis turi būti ne didesnis kaip 10 procentų; Kenksmingomis medžiagomis užteršta pakuotė (nuo dažų, lako, skiediklių, impregnantų ir pan.) privalo būti išrūšiuojama atskirai nuo bendrųjų nepavojingų statybinių atliekų, saugoma sandarioje taroje ir sudarius sutartį, priduodama utilizuoti įmonei, turinčiai teisę tvarkyti kenksmingas atliekas.

Naudojimo sauga. Inžineriniai statiniai suprojektuoti taip, kad būtų išvengta nelaimingų atsitikimų (dėl paslydimo, kritimo, sniego nuošliaužų, varveklių kritimo, susidūrimo, nudegimo, sprogo) rizikos. Sklype įrengiamų dangų paviršiai šiurkštūs, nuolydžiai minimalūs.

Objekto eksploatacijos metu teritorijoje dirvožemio tarša nenumatoma.

Žaibosauga. Žaibosauga turi tenkinti STR 2.01.06:2009 „Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo“ reikalavimus. Žaibosauga turi būti įrengta taip, kad atmosferos elektros krūviai būtų saugiai nuvedami į žemę, nepadarydami žalos statiniui, įrenginiams ir žmonėms, nedidintų instaliacijos elektrinio potencialo ir sudarytų atitinkamas jungtis su įžemintomis metalinėmis konstrukcijomis.

10. GALIMA STATYBOS ĮTAKA APLINKAI, GYVENTOJAMS, GRETIMOMS TERITORIJOMS

Statybos aikštelė. Statybinės medžiagos sandėliuojamos žemės sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdys kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartas.

Statybos įtaka aplinkai. Statybos metu kaimyniniuose sklypuose esančių pastatų naudotojai nepatogumų nepatirs. Priėjimai ir privažiavimai nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti.

Stybinių atliekų tvarkymas. Statybos aikštelė turi būti aptverta laikina tvora. Vykdamas statybos darbus naudotis tik sklypo teritorija. Statybinės mašinos ir mechanizmai naudojamos statyboje turi būti techniškai tvarkingi. Tara, kurioje laikomi tepalai, degalai ir statybinės medžiagos turi būti sandari, kad pastarieji nepatektų į gruntą. Betono ir skiedinio priėmimui turi būti įrengtos aikštelės su paklotu ir bortais. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartas. Kenksmingomis medžiagomis užteršta pakuotė (nuo dažų, lako, skiediklių, impregnantų ir pan.) privalo būti išrūšiuojama atskirai nuo bendrųjų nepavojingų statybinių atliekų, saugoma sandarioje taroje ir sudarius sutartį, priduodama utilizuoti įmonei, turinčiai teisę tvarkyti kenksmingas atliekas. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

11. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PAGRINDINIAI REIKALAVIMAI

11.1 STATYBOS AIKŠTELĖ

Statybos metu aikštelė aptveriamą žemės sklypo ribose. Statybiečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m. Statybinės medžiagos sandėliuojamos t. p. žemės sklypo ribose. Krovininis transportas medžiagų iškrovimo metu netrukdys kitam transportui pravažiuoti. Statybinės atliekos bus kraunamos tam skirtoje žemės sklypo vietoje krūvose ar konteineriuose ir išvežamos į sąvartas. Statybinių atliekų išvežimą įforminantys dokumentai turi būti laikomi iki statinio pripažinimo tinkamu naudoti.

11.2 STATYBOS ĮTAKA APLINKAI

Priėjimai ir privažiavimai prie gretimų sklypų nebus apriboti. Kaimyninių sklypų įvadiniai inžineriniai tinklai nebus paliesti. Siekiant nesudrumsti ramaus miestelio gyventojų poilsio statybos darbai bus atliekami tik darbo dienomis nuo 8 iki 17 val.

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 6	Lapų 10	Laida 0

11.3 BENDRIEJI TECHNINIAI REIKALAVIMAI IR NURODYMAI

1. Rekomenduojama statytojas pasirinkti statybos rangovą konkurso būdu.
2. Pageidautina, kad statinio statybą vykdytu tik nustatyta tvarka atestuota įmonė.
3. Statybos darbams turi vadovauti atestuotas vadovas, kurį skiria rangovas.
4. Statybos darbai gali būti atliekami pagal rangovo užsakymu parengtą darbo projekto dokumentaciją.
5. Rengiant darbo projektą, vadovautis suderintu TP ir pagrindiniais normatyviniais dokumentais, išvardintais šių bendrųjų duomenų 2-me skyriuje.
6. Jei Darbo projektą rengia kitas Projektuotojas, jis privalo įvykdyti patvirtinto Techninio projekto sprendinių (tarp jų – techninių specifikacijų) reikalavimus, nurodyti Darbo projekte Projektuotoją, parengusį Techninį projektą. Darbo projekto Projektuotojas atsako už parengto Darbo projekto sprendinių kokybę bei jų atitikimą Techninio projekto sprendiniams.
7. Rangovas pradėti statinio statybos darbus gali tik parengęs darbų technologijos (vykdymo) projektą. Statybos darbų technologijos (vykdymo) projekte turi būti numatyti darbuotojų saugai ir sveikatai užtikrinti sprendimai.
8. Iki statinio statybos pradžios būtina aptverti sklypą (Statyviečių aptvarų aukštis turi būti ne žemesnis kaip 1,6 m.),
9. Iki statinio statybos pradžios būtina paruošti medžiagų ir gaminių sandėliavimo vietas, nustatyti, aptverti signaliniais aptvarais ir paženklinti saugos ir sveikatos apsaugos ženklais pavojingas zonas, kuriose nuolat veikia arba gali veikti (atsirasti) rizikos veiksniai,
10. Iki statinio statybos pradžios būtina įrengti buitines patalpas darbuotojams (statybininkams). Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.
11. Statybos kokybės kontrolei užtikrinti statytojas organizuoja techninę ir projekto vykdymo priežiūrą.
12. Žemės ir statinio statybos darbams vykdyti statytojas turi gauti leidimus.
13. Statybos aikštelė turi būti tvarkinga. Privaloma laikytis atitinkamų žinybų reikalavimų dėl šiukšlių išvežimo statybos metu.
14. Statinio statybos vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą bei tinkamas darbo higienos sąlygas statybos vietoje bei statinyje, taip pat gretimos aplinkos bei gamtos apsaugą, šalia statybos vietos gyvenančių, dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo statybos darbų keliamo pavojaus, be to, nepažeisti trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygų.
15. Darbų vadovas privalo nedelsiant nutraukti darbus, jei gamtinės sąlygos (pūga, vėjas, uraganas, perkūnija, sniegas ir kt.) kelia pavojų darbuotojų saugai ir sveikatai.
16. Visi asmenys, esantys statybvietėje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.
17. Medžiagų kokybės reikalavimai:
 - 1). Prieš atvežant medžiagas ir įrengimus į statybą, techninei priežiūrai turi būti pateikiami konkrečių medžiagų dokumentai, techniniai liudijimai, sertifikatai, dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrengimų kokybę ir technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus.
 - 2). Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje.
 - 3). Visos atvežamos į statybą medžiagos turi būti tokiaime įpakavime, kokiame jas parduoda gamintojas – su etiketėmis ir dokumentais, patvirtinančiais jų tapatybę.
 - 4). Statybinės medžiagos turi būti sandėliuojamos taip, kad nekristų jų kokybė. Medžiagos, sandėliuojamos aikštelėje, turi būti tinkamai išdėstytos, kai reikalinga – izoliuotos, džiovinamos, šildomos ir tinkamai vėdinamos, taip, kad kiekviena medžiaga būtų skirtingoje vietoje ir lengvai prieinama apžiūrėjimui.
 - 5). Medžiagų tiekimas turi būti koordinuojamas pagal statybos darbų grafiką. Vengti ilgesnio medžiagų sandėliavimo.
 - 6). Atvežtos į statybą medžiagos ir gaminiai turi būti tuoj pat apžiūrimi ir, jei yra defektų ar neatitikimų užsakymams – pareikštos raštu pretenzijos tiekėjams.
18. Vykdamas statybos (montavimo) darbus, nuokrypiai nuo projektinių dydžių neturi viršyti statybos norminiuose dokumentuose nurodytų dydžių.

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 7	Lapų 10	Laida 0

12. STATYBOS DARBŲ ORGANIZAVIMO PROJEKTO BŪTINUMAS

Statoma stoginė – nesudėtingas statinys. Statybos darbams bus naudojama nesudėtingos ir nesunkios konstrukcinės medžiagos, darbas bus vykdomas rankomis arba nesudėtinga ir mobilią statybina technika. Statybvietyje grunto geologinės ir hidrogeologinės sąlygos gana geros, sklypo teritorijoje pakankamai vietos statybinių medžiagų sandėliavimui ir statybinių šiukšlių kaupimui. Statybos vieta yra mažai urbanizuotoje vietoje. Statybos automobilių ir pėsčiųjų eismui visiškai netrukdytų, todėl transporto keliai ar pėsčiųjų takai nebus užtvirti. Daroma išvada, kad techninio projektavimo eigoje pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projektas neprivalomas pagal STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ 2010-09-27 įsakymas Nr. D1-808 (Žin., 2010, Nr. 115-5902).

13. BENDRIEJI DARBUOTOJŲ SAUGOS IR SVEIKATOS REIKALAVIMAI UŽTIKRINANTYS DARBUOTOJŲ SAUGĄ IR SVEIKATĄ STATYBOS METU.

Atliekant darbus statybvietyje reikia laikytis:

1. Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje „DT5-00“ (Žin., 2000, Nr. 6-169);
2. Darbuoviečių įrengimo statybvietyse nuostatai (Žin., 1998, Nr. 44-1224, pakeitimas Žin., 2005, Nr.66-2383);

Statytojas (užsakovas) arba statinio projekto valdytojas, statinio statybos valdytojas, kai statinį projektuojant arba statant dalyvauja daugiau negu vienas rangovas, paskiria vieną ar kelis saugos ir sveikatos koordinatorius, kurie turi užtikrinti, kad statinio projekte būtų numatyti darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimai, ir statybos metu privalo koordinuoti ir kontroliuoti norminiuose teisės aktuose nustatytą darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimą bei vykdyti „Darbuoviečių įrengimo statybvietyse nuostatų“ 13 ir 14 punktuose nurodytas pareigas.

Statinio projektavimo saugos ir sveikatos darbe koordinatoriaus, statinio statybos saugos ir sveikatos darbe koordinatoriaus vykdomos pareigos, nurodytos „Darbuoviečių įrengimo statybvietyse nuostatų“ atitinkamai 13 ir 14 punktuose, neatleidžia statytojo (užsakovo), statinio projekto valdytojo, statinio statybos valdytojo nuo pareigos sudaryti darbuotojams saugias ir sveikas darbo sąlygas.

Statybos metu statybvietyje darbdavys privalo vykdyti Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymo ir kitų darbuotojų saugos ir sveikatos norminių teisės aktų nustatytas darbdavio pareigas bei užtikrinti:

1. tvarką ir švarą;
2. tinkamą darbo vietų išdėstymą, atsižvelgdamas į priėjimo prie šių darbo vietų sąlygas bei nustatydamas judėjimo kelius arba zonas;
3. saugias įvairių medžiagų naudojimo ir tvarkymo sąlygas;
4. darbo įrenginių ir įrangos techninę priežiūrą, jų patikrinimą prieš naudojimą ir reguliarią kontrolę, siekdamas pašalinti trūkumus, galinčius pakenkti darbuotojų saugai ir sveikatai;
5. įvairių medžiagų atskyrimą ir jų sandėliavimo vietų įrengimą, jei tai ypač pavojingos žaliavos arba medžiagos, – tokių vietų ženklumą;
6. panaudotų pavojingų medžiagų tinkamą rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;
7. statybinių ir kitų atliekų rūšiavimą, saugojimą ir perdavimą atliekų tvarkytojams;
8. darbų arba darbų etapų normalią trukmę ir eiliškumą, numatytus statybos darbų technologijos projektuose, darbų ar jų etapų trukmės koregavimą, atsižvelgdamas į darbų eigą;
9. bendradarbiavimą tarp darbdavių, tarp savarankiškai dirbančių asmenų bei tarp darbdavių ir savarankiškai dirbančių asmenų;
10. sąveiką su darbdaviu, kuris vykdo gamybinę veiklą teritorijoje, kurioje arba greta kurios yra statybvietyje.

Nuolatinės ar laikinos darbuotojų buvimo vietos (gamybinės buities patalpos, poilsio vietos, žmonių praėjimai) turi būti už pavojingų zonų ribų.

Visi asmenys, esantys statybvietyje, privalo dėvėti apsauginius šalmus.

14. DARBŲ ORGANIZAVIMO DALIS

Vykdamas darbus gatvėje turi būti užtikrintas saugus eismas ir suderinta su kelių policija. Leidimų dirbti kelio juostoje išdavimo tvarką reglamentuoja "Kelių priežiūros taisyklės". Darbo vieta turi būti aptverta ir pažymėta pagal "Darbų vietų aptvėrimo automobilių keliuose" instrukcijas,

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 8	Lapų 10	Laida 0

paženklintos kelio ženklais, dirbantieji turi dėvėti oranžines signalines liemenes su atšvaitais. Kiekvieną dieną prieš darbų pradžią turi būti patikrinamos eismo organizavimo priemonės.

Statybos sąlygos normalios: gretimų sklypų objektų eksploatacijai įtaka statybos metu minimali, eksploatacija neapsunkinama, kadangi beveik visi darbai numatomi tik projektuojamo sklypo ribose.

14.1. STATYBOS LAIKINI PASTATAI

Statybininkų buitinių poreikių tenkinimui numatomas mobilus statybinis vagonėlis bei kilnojamas tualetas. Laikiname buitinių patalpų vagonėlyje įrengiamas dušas ir pastatomas praustuvas. Iki santechninių įrenginių vagonėliuose atvedamas laikinas vandentiekis PE plastmasiniu vamzdžiu $d=25\text{mm}$. Pasijungiama prie teritorijoje esančio vandentiekio šulinio, vagonėlyje pastatant vandens skaitiklį laikinai vandens apskaitai. Surinktas buitinių nuotekų vanduo iš santechninių įrenginių nuvedamas laikina plastmasinių vamzdžių $d=110\text{mm}$ linija į esamą fekalinių nuotekų šulinį sklypo teritorijoje. Nuotekų liniją, kertančią važiuojamąją dalį, numatoma apsaugoti dėklu. Numatoma reikiamo galingumo laikina elektros energijos tiekimo linija buitinių patalpų vagonėliui.

Įrankių sandėliavimui numatomi laikini vagonėlio tipo konteineriai su stacionaria važiuokle.

Statybos aikštelėje bus laikinai sandėliuojamos stogo dangos, fasadinės plokštės.

14.2. PAGRINDINIAI STATINIO STATYBOS DARBAI

Atlikus paruošiamuosius darbus, pradedami pagrindiniai statinio statybos darbai:

- Sumontuojamos kolonos ir sijos;
- Įrengiami denginiai;
- Sutvarkomas gerbūvis.

Išvardinti atskiri darbai gali būti vykdomi kartu, kiek leidžia statybos aikštelės sąlygos.

Asmenys, vykdantys statybos darbus apželdintose teritorijose, privalo:

- aptverti pavienius medžius, esančius statybos teritorijoje, iki pradedant statybos darbus ne žemesniais kaip 2 metrų skydais arba lentomis, medžių grupes ir krūmus – ištisiniu aptvaru ne mažesniu kaip 1,5 m atstumu nuo kamienų, išpurenti po jais žemę, taip pat aptverti medžius ir krūmus, esančius prie kelių arčiau kaip 5 m atstumu nuo važiuojamosios gatvės dalies krašto;

- nekrauti statybinių medžiagų ir grunto, nestatyti mašinų bei mechanizmų arčiau kaip 2,5 m atstumu nuo medžių lajų krašto ir 2 m atstumu nuo krūmų;

Kėlimo darbai bus vykdomi savaeigiu ratiniu kranu K – 64 su teleskopine strėle.

Technologiniame darbų vykdymo projekte rangovas privalo sudaryti statybvietės kranų darbo grafiką. Betono tiekimui siūloma naudoti betono siurblių.

14.3. PAGRINDINIAI DARBŲ SAUGO REIKALAVIMAI

Būtina vadovautis DT 5 – 00 „Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje“ bei kitais veikiančiais darbo saugos dokumentais. Ypatingą dėmesį būtina skirti tam, kad:

- pašaliniai asmenys nepatektų į darbų vykdymo zoną;
- pavojingos zonos būtų pažymėtos įspėjamaisiais ir draudžiamaisiais ženklais, o darbo vietos būtų gerai apšviestos;
- darbininkai būtų aprūpinti spec. apranga ir individualios apsaugos priemonėmis pagal SDTB – 13 „Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai“;
- daubų ir tranšėjų šlaitų nuolydžiai atitiktų DT 5 – 00 reikalavimus;
- minimalus atstumas nuo iškasų šlaito krašto iki artimiausios statybinės mašinos atramos būtų parenkamas pagal DT 5 – 00 reikalavimus;
- žemės darbai prie esamų inžinerinių tinklų būtų vykdomi rankiniu būdu ir dalyvaujant atitinkamų žinybų atstovams;
- nulipimui į tranšėjas, daubas ir išlipimui iš jų būtų įrengtos lipynės su turėklais arba kopėčiomis;
- keliamų gaminių užkabinimas bei perkėlimas būtų atliekamas patikrinta ir išbandyta įranga;
- reikalui esant, krovinius prilaikyti lankščiomis atotampomis, kad nesiūbuotų;
- krovinių paėmimo įtaisų (stropų) kabliai būtų su apsauginiais užraktais;
- kėlimo mechanizmai nebūtų perkrauti;
- gaminiai nebūtų keliami už darbo zonos ribų;

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 9	Lapų 10	Laida 0

- gaminiai nebūtų perkeliama virš zonų už statybos aikštelės ribų (už tvoros);
- nebūtų žmonių po keliamais gaminiais ir vietose, kur jie gali nukristi;
- konstrukcijos į montavimo vietą būtų keliamos padėtyje, artimoje projektinei;
- nebūtų paliktos pakabintos konstrukcijos darbo pertraukų metu;
- pastatytos į projektinę padėtį, konstrukcijos būtų atkabinamos tiksliai po to kai jos bus pastoviai arba patikimai laikinai įtvirtintos;
- visi elektriniai mechanizmai, įrankiai būtų įžeminti;
- iki statybos pradžios būtų parengtas technologinis projektas;
- būtų paskirtas darbuotojas, atsakingas už darbo saugos priemonių įvykdymą.
- statybos aikštelėje darbo vietos, pravažiavimai ir praėjimai būtų gerai apšviesti.

Statybos aikštelėje prie buitinių patalpų gerai prieinamoje vietoje būtina įrengti priešgaisrinį postą (skydas su gesintuvais ir kitas priešgaisrinis inventorių).

Buitinėse patalpose turi būti vaistinė su būtiniausių vaistų rinkiniu (vaistų galiojimo terminas turi būti tikrinamas).

14.4. STATYBINIŲ ATLIEKŲ IŠVEŽIMAS

Statybinės atliekos bus išvežamos iš objekto ir tvarkomos vadovaujantis šiais dokumentais:

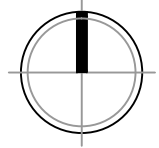
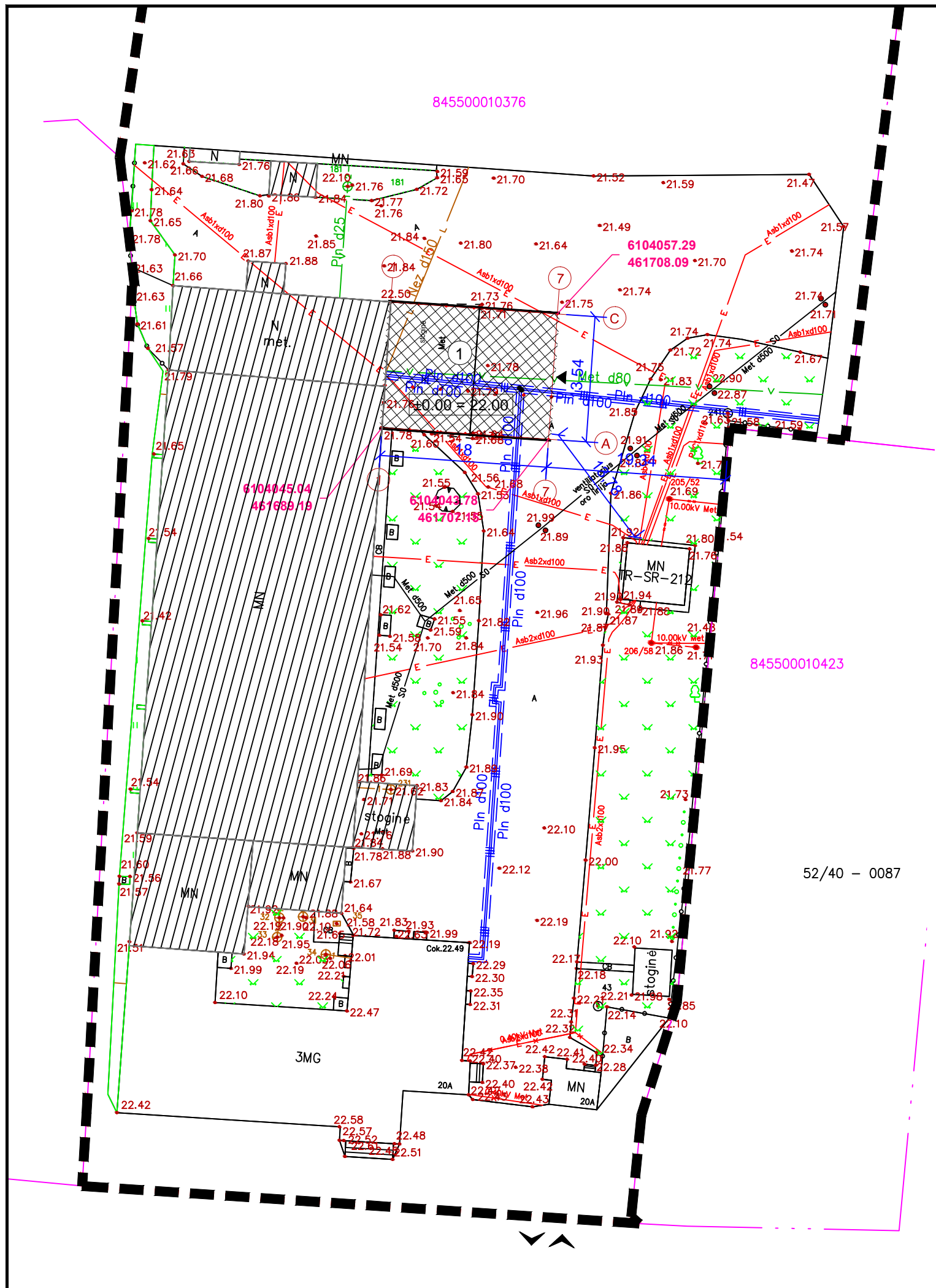
- Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 1998, Nr. 61-1726; 2002, Nr. 72-3016)
- Valstybinis strateginis atliekų tvarkymo planas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 (Žin., 2002, Nr. 40-1499; 2007, Nr. 122-5003)
- Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Žin., 1999, Nr. 63-2065; 2004, Nr. 68-2381).
- Kauno miesto savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo taisyklės 2008 m. kovo 20 d. sprendimas Nr. T-142

14.5. STATYBOS TRUKMĖ

Priimta bendra statybos trukmė ~ 2 (du) mėnesiai. Užsakovo ir Rangovo susitarimu statybos trukmė gali būti ir kitokia.

UAB "Merkevičius ir partneriai"	PV/PDV	Gitana Šukaitytė	A 1163		2020
--	--------	------------------	--------	---	------

Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	MP-21-04-26-TP-BD.AR		
	Lapas 10	Lapų 10	Laida 0



SITUACIJOS SCHEMA

SKLYPO PLANO ŽYMĖJIMAI:

- Sklypo riba
 - Sklype esantys statiniai
 - Projektuojama stoginė
 - Įvažiavimas / išvažiavimas į sklypą
 - Įėjimas į pastatą
 - Charakteringų taškų, ašių susikirtimo koordinatės
- X = 6197
Y = 4601

BENDRIEJI RODIKLIAI

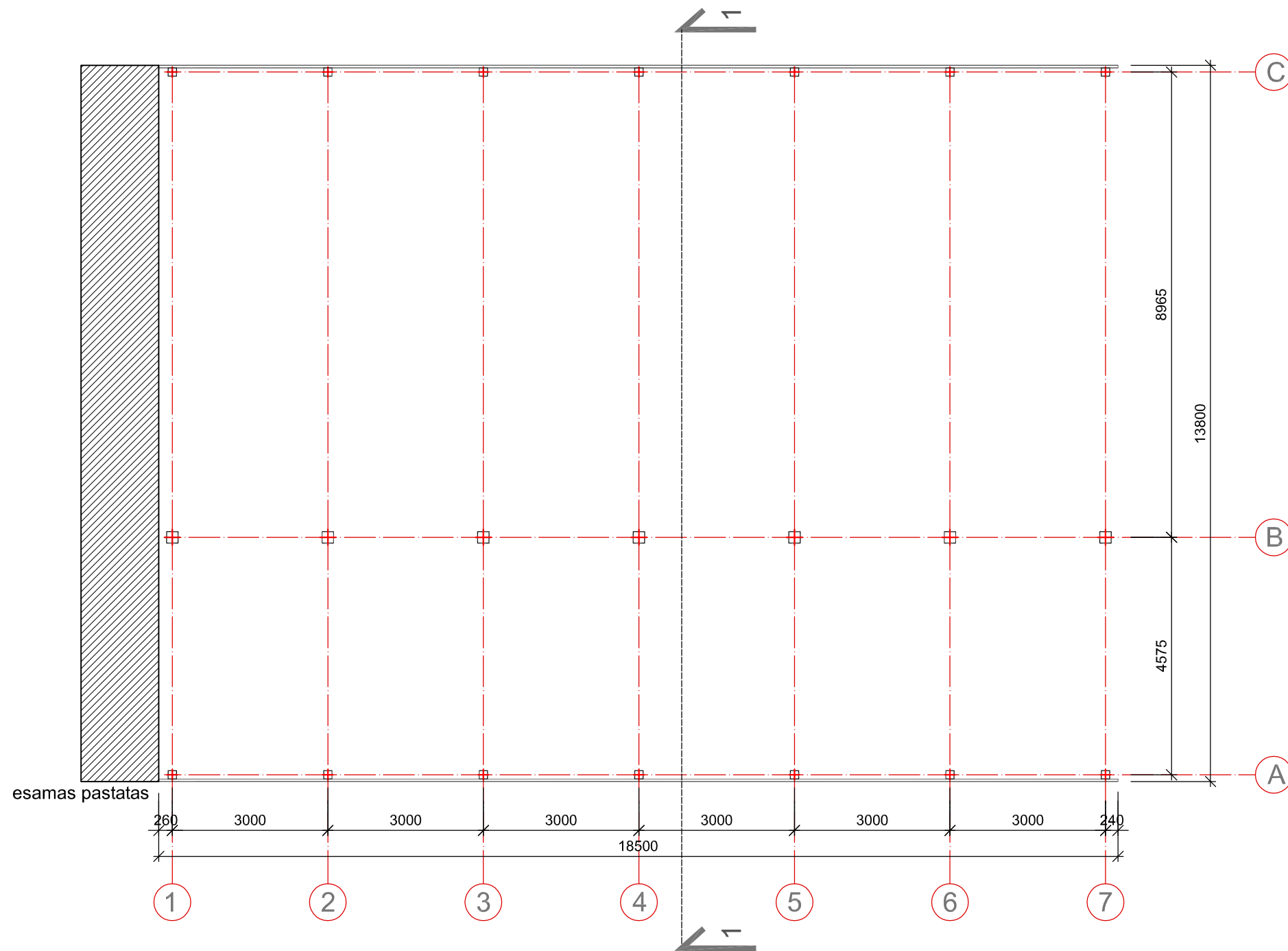
Pavadinimas	Mato vienetas	Kiekis	
		Prieš	Po
I. SKLYPAS			
Sklypo plotas	m ²	15 561	15 561
Sklypo užstatymo plotas	m ²	3 377	3 632
Sklypo užstatymo intensyvumas	%	14	14
Sklypo užstatymo tankis	%	22	23
Sklypo apželdintas plotas	%	>10	>10
II. STATINIAI			
1 - Stoginė			
Užstatomas plotas	m ²	255.33	
Statinio aukštis	m	6.05	

UAB "FLEMING BALDAI"
TVIRTINU:

PASTABOS:

- Matmenys duoti metrais.
- Visus matmenis ir detales tikslinti statybos metu ar atliekant darbo projektą.
- Statybos metu užtikrinti priėjimus ir privažiavimus prie pastatų. Pažeista veja, baigus statybos darbus, atsodinama.

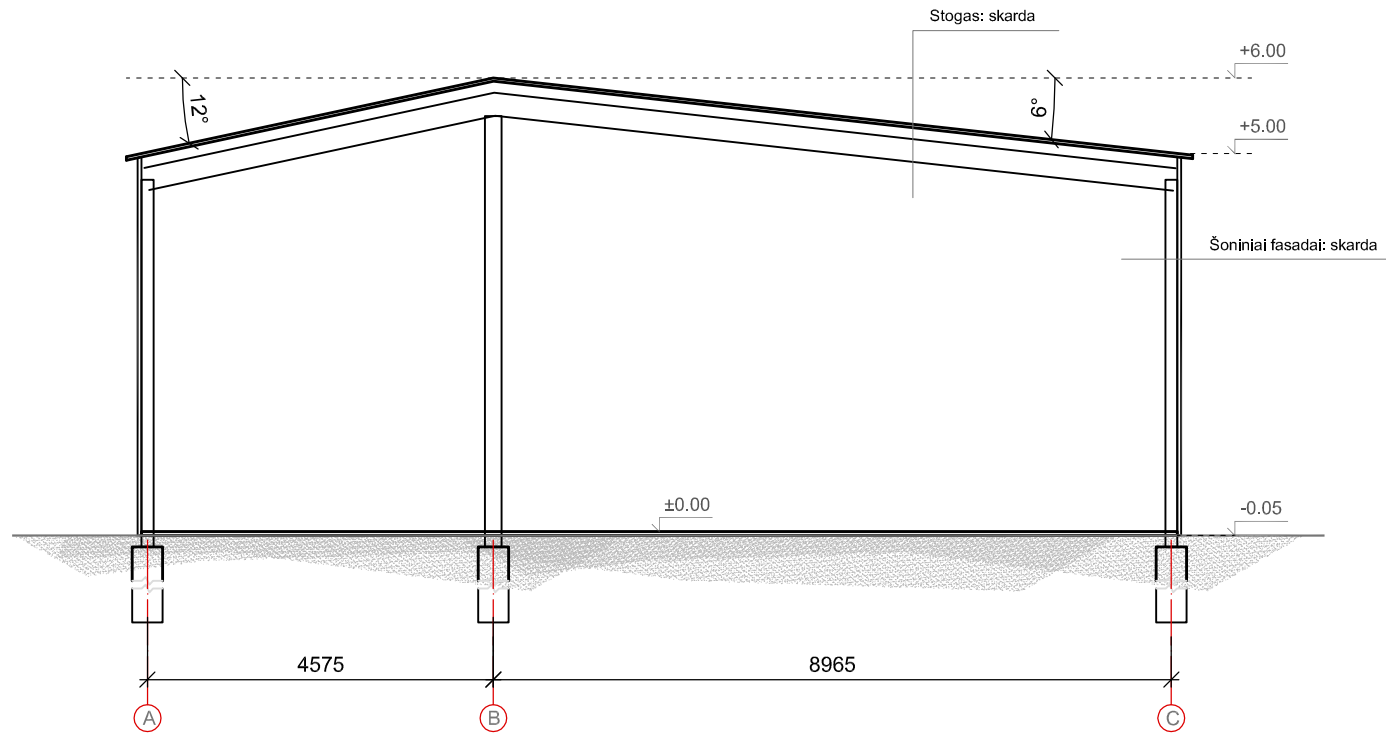
0	2021	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Projekto pavadinimas: Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas
A1163	PV/PDV	G. Šukaitytė		Brėžinys:
A1163	ARCH	G. Šukaitytė		Sklypo planas M 1: 500
LT	Statytojas:	UAB "Fleming baldai"		Projekto žymuo: MP-21-04-26-TP-BD.B - 01
				Lapas
				Lapų
				1
				1



PASTABOS:

1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
2. Statybos metu sprendiniai tikslinami vietoje.
3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

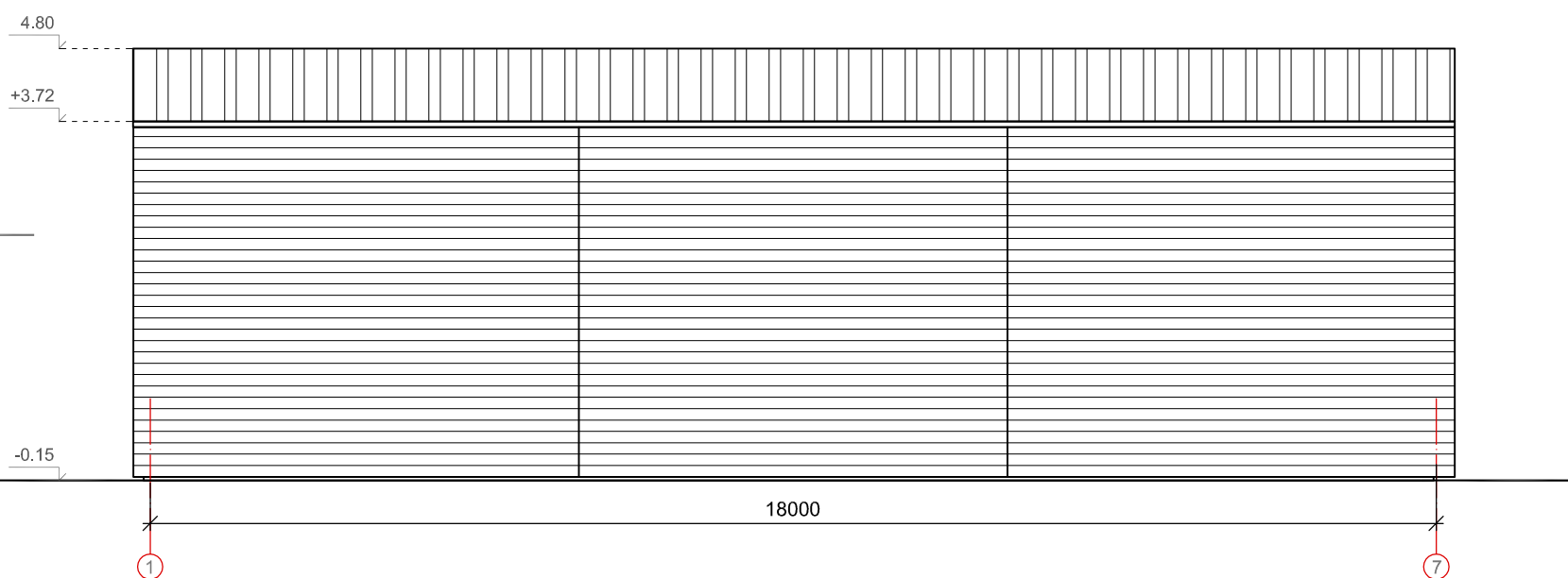
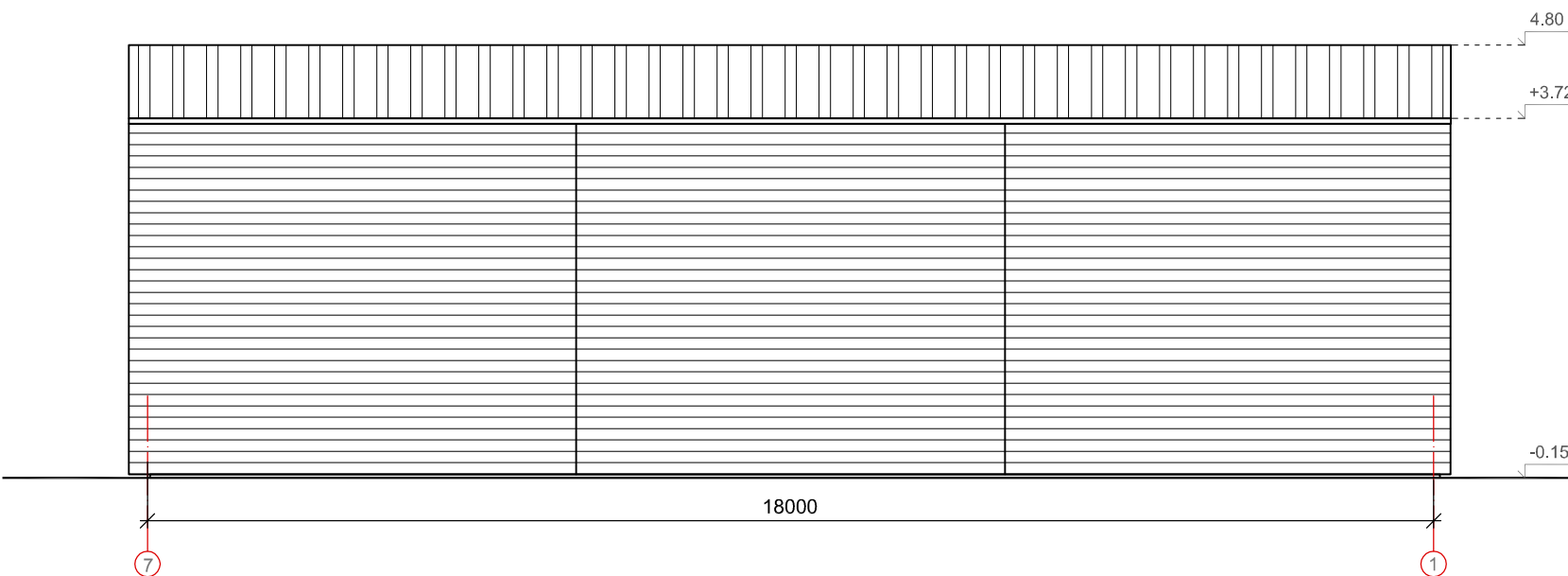
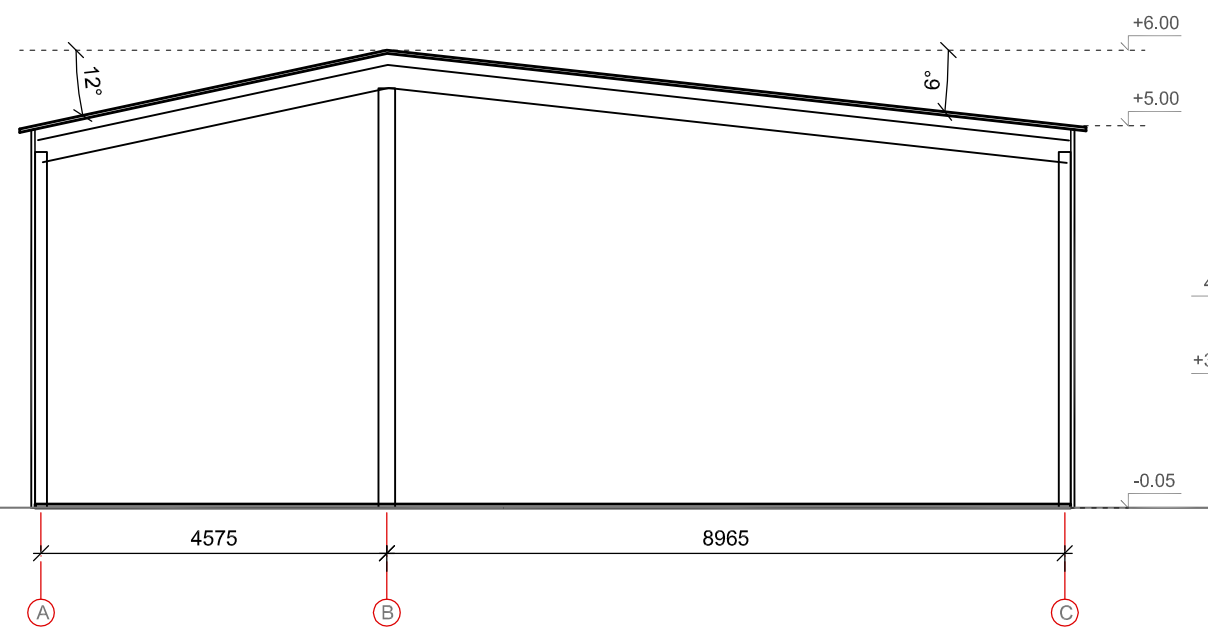
0	2021	Statybos leidimui, konkursui.			
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis			
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Projekto pavadinimas: Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	
A1163	PV/PDV	G. Šukaitytė		Brėžinys: AUKŠTO PLANAS M 1: 100	Laida
A1163	ARCH	G. Šukaitytė			0
LT	Statytojas:	UAB "Fleming baldai"		Projekto žymuo: MP-21-04-26-TP-BD.B - 02	Lapas
					Lapų
					1
					1



PASTABOS:

1. Pastato projektuojama nulinė altitudė $\pm 0.000 = 22.00$ m, tikslinama statybos metu.
2. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
3. Statybos metu sprendiniai tikslinami vietoje.
4. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

0	2021	Statybos leidimui, konkursui.			
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis			
	Projektuotojas:		Projekto pavadinimas:		
	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas		
A1163	PV/PDV	G. Šukaitytė		Brėžinys:	Laida
A1163	ARCH	G. Šukaitytė		PJŪVIS 1-1 M 1:100	0
LT	Statytojas:		Projekto žymuo:		Lapas
	UAB "Fleming baldai"		MP-21-04-26-TP-BD.B - 03		1
					1



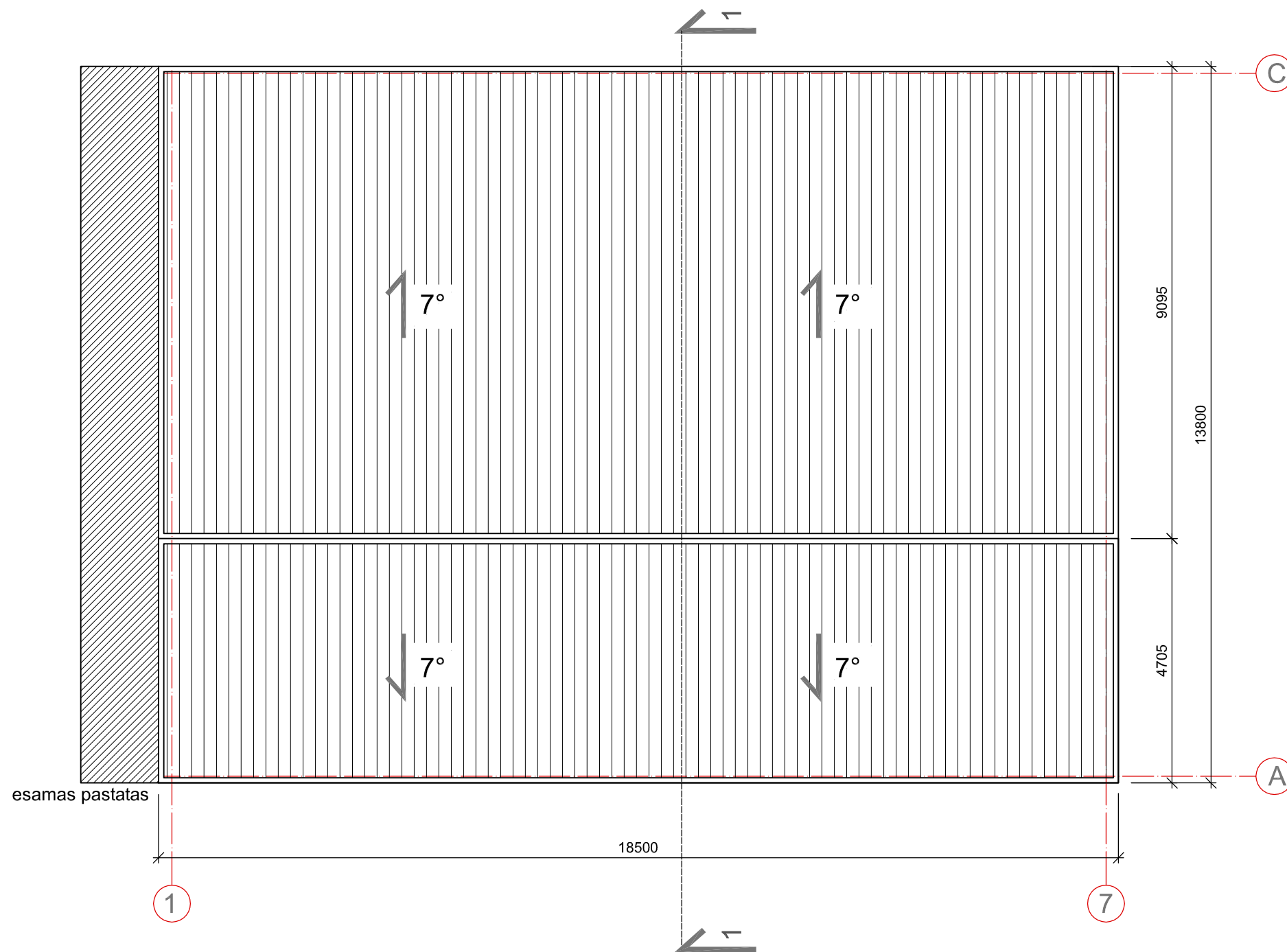
Medžiagų ir gaminių kiekiai:

Fasadinės plokštės RAL 9006		200,00 m ²	
Stogo danga, skarda RAL 9006		290,00 m ²	

PASTABOS:

1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
2. Statybos metu sprendiniai tikslinami vietoje.
3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

0	2021	Statybos leidimui, konkursui.		
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis		
	Projektuotojas:	MP UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Projekto pavadinimas: Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas
A1163	PV/PDV	G. Šukaitytė	<i>lasy</i> <i>lasy</i>	Brėžinys: FASADAI M 1:100
A1163	ARCH	G. Šukaitytė		
LT	Statytojas:	UAB "Fleming baldai"		Projekto žymuo: MP-21-04-26-TP-BD.B - 04
				Lapas 1
				Lapų 1



PASTABOS:

1. Išmatavimai brėžinyje duoti milimetrais.
2. Statybos metu sprendiniai tikslinami vietoje.
3. Brėžinyje radus netikslumų, tolimesnius sprendinius derinti su projektuotojais.

0	2021	Statybos leidimui, konkursui.			
Laidos nr.	Data	Pakeitimo aprašymas. Priežastis			
	Projektuotojas:	 UAB "MERKEVIČIUS IR PARTNERIAI"		Projekto pavadinimas: Stoginės, Darbininkų g. 20A, Kriūkuose, Šakių r. sav., statybos projektas	
A1163	PV/PDV	G. Šukaitytė		Brėžinys: Stogo planas M 1: 100	
A1163	ARCH	G. Šukaitytė			
LT	Statytojas:	UAB "Fleming baldai"		Projekto žymuo: MP-21-04-26-TP-BD.B - 05	
				Lapas	Lapų
				1	1