

MB „AMEBA“ įm. Kodas 304826553
Gričiupio g.3-9, LT- 51369, Kaunas, Tel. +37068206266

Projektas

**SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO
AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA
STATYBA**

Adresas

Ažuolų g. 2G, Kauno r. sav.,Garliava

Statinio kategorija

Neypatingas

Statybos rūšis

Nauja statyba

Projektavimo stadija

Techninis darbo projektas

Projekto sprendiniams pritarius, statytojas

A. Grižo įmonė

ARYVDAS GRIZAS

Projekto vadovas

Ž. Radvilavičius Atest. Nr. A 818



KAUNAS 2021-07

PRITARIU _____

Ažuolu g.2G, Kauno r. sav., Garliavoje

Statybos adresas

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
(pagal STR.1.04.04.2017 „Statinio projektavimas. Projekto ekspertizė“)

Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.	Statinio pavadinimas	Sandėliavimo paskirties pastato, esančio Ažuolų g.2G, Kauno r. sav., Garliavoje, naujos statybos projektas.
2.	Statybos rūšis	Nauja statyba
3.	Statinio kategorija	Neypatingas
4.	Statinio naudojimo paskirtis	Sandėliavimo
Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:		
5.	Žemės sklypo kadastro Nr.	5223/0013:109 Garliavos m. k.v.
6.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Kita
7.	Naudojimo būdas	Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos
8.	Nuosavybės teisė	A. Grižo įmonė į.k. 159514615
9.	Žemės sklypo plotas, ha	0.0960
10.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m ²	0
11.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	392.70
12.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	0
13.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	40.90
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m ²	0
15.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	730.38
16.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	0
17.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	76.08
18.	Esamas kietų dangų plotas, m ²	0
19.	Planuojamas kietų dangų plotas, m ²	274
20.	Esamų pastatų aukštis, m	0
21.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	8.91
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:		
22.	Projektuojamo pastato bendrasis plotas	730.38
23.	Projektuojamo pastato tūris	3498.96
24.	Projektuojamo pastato aukštų skaičius	2
25.	Projektuojamo pastato aukštis	8.91
26.	Projektuojamo pastato išorės apdailos medžiagos	Daugiasluoksnė plokštė su mineralinės vatos arba polistireninio putplasčio užpildu. Ruukki sandwich tipo
27.	Projektuojamo pastato spalvos	Pilka RAL 7040
28.	Stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...)	Vienšlaitis

29.	Planuojama ūkinė veikla (gamybinės, ūkinės veiklos apimtys, aptarnaujamų žmonių sk.)	Sandėliavimo. Aptarnaujamų žmonių skaičius numatomas iki 5žm. Darbas numatomas pagal poreikį, darbo valandomis.
30.	Esama ir būsima statinio (jo dalies) paskirtis (pildoma keičiant paskirtį)	Sandėliavimo
Ar rengiant visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies projektą numatoma koreguoti Teritorijų planavimo įstatymo 28 str. 8 dalyje nurodytus detaliojo plano sprendinius (nurodyti koreguojamus sprendinius)		Nenumatoma
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
<input type="checkbox"/> 31.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją.	
<input type="checkbox"/> 32.	Informuoti visuomenę apie visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies, Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje numatytais atvejais statinio ar jo dalies, numatomą projektavimą, statinio ar statinio dalies paskirties keitimą, visuomenei svarbaus statinio ar jo dalies numatomą projektavimą, kai Teritorijų planavimo įstatymo 28 straipsnio 8 dalyje nustatytais atvejais rengiant statinio ar jo dalies projektą bus koreguojami detaliojo plano sprendiniai.	
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		
<input type="checkbox"/> 33.	Žemės sklypo planas	
<input type="checkbox"/> 34.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)	
<input type="checkbox"/> 35.	Kaimyninio sklypo sutikimai statyti statinius neišlaikant norminio atstumo iki sklypo ribos.	
Projektinių pasiūlymų sudėtis:		
<input type="checkbox"/> 38.	1. Aiškinamasis raštas	
<input type="checkbox"/> 39.	2. Grafinė dalis:	
<input type="checkbox"/>	2.1. Žemės sklypo su gretima urbanistine aplinka planas	
<input type="checkbox"/>	2.2. pastato, jo dalies aukštų planų schemos	
<input type="checkbox"/>	2.3. pastato, jo dalies charakteringų pjūvių schemos	
<input type="checkbox"/>	2.4. pastato, jo dalių fasadai	
<input type="checkbox"/> 40.	3. Projektinių pasiūlymų vaizdinė informacija (statinių su gretima urbanistine aplinka vizualizacija yra privaloma)	
Kiti duomenys:		

Statytojas A. Grižo įmonė

(pareigų pavadinimas)*

ARYDAS GRIŽAS

(vardas, pavardė)



(parašas)



*Projektinių pasiūlymų viešinimo procedūras atlikti vadovaujantis STR VIII sk. 68; punkto reikalavimais.
 Įvertinti gretimybes- gyvenamosios paskirties sklypus Žaros g. 7 ir 5, jų savininkus informuoti apie viešinimą registruotais laiškais ir tarp numatomo sandėliavimo paskirties statinio ir sklypų ribų numatyti ne mažesnę kaip 5 metrų žalią juostą želdinių užtvarai. Projektinių pasiūlymų užduotyje aiškiai įvardyti transporto judėjimo kryptis ir transporto koridoriaus pločius ir pateikti juridinius tokio fakto teisėtumo duomenis (servituto sutartį ar pan.) Jei numatomas įvažiavimas tiesiai iš Ažuolų g. , projektinius pasiūlymus rengti vadovaujantis KRS Kelių ir transporto skyriaus išduotomis prisijungimo sąlygomis įvažai įrengti.

PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PAVADINIMAS	Pusl. sk.
TECHNINIS DARBO PROJEKTAS	
TITULINIS	1
BENDROJI DALIS (BD)	1
PROJEKTO DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS	1
BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI	1
AIŠKINAMASIS RAŠTAS	8
PRIEDAI	1
PROJEKTINIŲ PASIŪLIMŲ RENGIMO UŽDUOTIS	2
ĮGALIOJIMAS	1
NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO DUOMENŲ BAZĖS IŠRAŠAS	2
NŽT SUTIKIMAS	1
TOPO NUOTRAUKA	1
ŽEMĖS SKLYPO PLANAS	2
KRS KELIŲ IR TRANSPORTO SKYRIAUS PRISIJUNGIMO SĄLYGOS	1
MB „AMEBA“ REGISTRAS	2
CIVILNĖS ATSAKOMYBĖS DARAUDIMO LIUDIJIMO KOPIJA	4
ATESTATAS	1
BRĖŽINIAI	1
SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M1:500	1
PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100	1
ANTRO AUKŠTO PLANAS M 1:100	1
STOGO PLANAS M 1:100	1
PJŪVIS 1-1 M1:100	1
FASADAI M 1:100	1
FASADAI M1:100	1
VIZUALIZACIJOS	1
VIZUALIZACIJOS	1
VIZUALIZACIJOS	1
VIZUALIZACIJOS	1

MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
STATYTOJAS A. GRIZO ĮMONĖ	19-0315-TDP-SZ	1	1

Projektas: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G,
GARLIAVA, KAUNO R. SAV, NAUJA STATYBA

TECHNINIAI - EKONOMINIAI RODIKLIAI

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (u.k. 4400-4392-0052)			
1. Sklypo plotas	m ²	960	
2. Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas	%	76	
3. Projektuojamas sklypo užstatymo tankumas	%	41	
4. Projektuojamas sklypo žemės apželdinimas	%	36	
II. PASTATAS			
Sandėliavimo paskirties pastatas			
Bendras plotas	m ²	730.38	
Pagrindinis plotas	m ²	662.23	
Užstatytas plotas	m ²	392.70	
Tūris	m ³	3498.96	
Pastato aukštis	m	8.91	
Energetinio naudingumo klasė		-	
Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

Statytojas: A.Grižo įmonė **ARYVDAS GRIZAS**

PV.: Žilvinas Radvilavičius At. Nr. A 818



SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV
,NAUJA STATYBA

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PROJEKTUOJAMO STATINIO PAŽINTINIAI DUOMENYS

Statinio pavadinimas: SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA

Statybos adresas: Ažuolų g.2G, Kauno r. sav., Garliava

Statytojas, užsakovas: A.Grižo įmonė

Projektuotojas: Techninį darbo projektą parengė MB „AMEBA“.

Statybos finansavimo šaltiniai : Projektavimo ir statybos darbai finansuojami užsakovo-
statytojo lėšomis

Projekto rengimo pagrindas: Techninis darbo projektas parengtas vadovaujantis
projektavimo užduotimi, teisės aktais ir kitais privalomais projekto rengimo dokumentais.

Projektavimo etapai: Projektavimo darbai vykdomi vienu etapu – rengiamas Techninis
darbo projektas. Jo sudėtis ir detalumas turi atitikti STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas,
projekto ekspertizė“ reikalavimus.


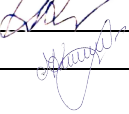
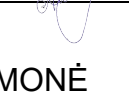
Statybos rūšis : NAUJA STATYBA

Statybos paskirtis : Sandėliavimo

Statinio kategorija : NEYPATINGAS

Projekto rengimo pagrindas:

- nuosavybės dokumentai,
- žemės sklypo planas,
- žemės nuomos sutartis,
- projektavimo techninė užduotis,
- kiti statytojo pateikti dokumentai.

Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA			
A 818	PV	Ž. Radvilavičius		2021-07	Adresas	Ažuolų g.2G, Kauno r. sav.,Garliava	Laida
NKPAS 4086	PDV	Ž. Radvilavičius		2021-07	Projekto dalis	Bendroji dalis	0
	Arch.	M. Kišonas		2021-07	Žymuo	21-0315-TDP-AR	
Stadija	Statytojas			Brėžinys		Lapas	Lapų
TDP	A. GRIŽO ĮMONĖ			AIŠKINAMASIS RAŠTAS		1	8

PRIVALOMŲ IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAI

- LR statybos įstatymas
- LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas
- LR Aplinkos apsaugos įstatymas
- LR Saugomų teritorijų įstatymas
- LR atliekų tvarkymo įstatymas
- LR priešgaisrinės saugos įstatymas
- LR Civilinis kodeksas

STATYBOS ORGANIZACINIAI TVARKOMIEJI IR TECHNINIAI DOKUMENTAI

PAVELDO TVARKYBOS REGLAMENTAI

- PTR 3.08.01: 2013 "Tvarkybos darbų rūšys"
- PTR 3.06.01:2014 Kultūros paveldo tvarkybos darbų projektų rengimo taisyklės"

STATYBOS TECHNINIAI REGLAMENTAI

- STR 1.01.08:2002 „Statinio statybos rūšys“
- STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“
- STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, PROJEKTO EKSPERTIZĖ“
- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės dalių brėžinių braižymo taisyklės ir grafiniai žymėjimai“
- STR 1.07.01:2010 „Statybą leidžiantys dokumentai“
- STR 1.08.02:2005 „Statybos darbai“
- STR 1.09.04:2007 „Statinio projekto vykdymo priežiūra“
- STR 1.09.05:2002 „Statinio statybos techninė priežiūra“
- STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“
- STR 1.12.06:2002 „Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
- STR 1.12.08:2002 „Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas“
- STR 2.01.01(1):2005 „Esminis statinio reikalavimas. Mechaninis atsparumas ir pastovumas“
- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“
- STR 2.01.01(3):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Higiena, sveikata, aplinkos apsauga“
- STR 2.01.01(4):2008 „Esminiai statinio reikalavimai. Naudojimo sauga“
- STR 2.01.01(6):2008 „Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas“
- STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėgimo durys“
- STR 1.01.04:2013 „Statybos produktų, neturinčių darniųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklaravimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas“
- STR 1.05.08:2003 „Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės naudojimo neturinčių darniųjų“

HIGIENOS NORMOS

- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“
- HN 105:2004 „Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos“
- HN 36:2009 „Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
- HN 98:2000 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“

KITI REIKALAVIMAI IR TAISYKLĖS

Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (Žin. 2010, Nr. 146-7510)

Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (Žin. 2005, Nr. 26-852)

Kiekvieno šių leidinių publikacija turi būti paskutinės redakcijos, priedai turi būti įsigalioję šio aiškinamojo rašto išleidimo dieną, jei nėra nurodyta kitaip.

Stadija	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	2	8

1.PROJEKTUOJAMAS OBJEKTAS

Projektuojamų statinių sąrašas:

Naujai projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas

STATINIO PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS, PASKIRTIS, PASLAUGŲ APIMTIS

Naujos statybos projekto bendrieji rodikliai pateikiami lentelėje:

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
I. SKLYPAS (u.k. 4400-4392-0052)			
1. Sklypo plotas	m ²	960	
2. Projektuojamas sklypo užstatymo intensyvumas	%	76	
3. Projektuojamas sklypo užstatymo tankumas	%	41	
4. Projektuojamas sklypo žemės apželdinimas	%	36	
II. PASTATAS			
Sandėliavimo paskirties pastatas			
Bendras plotas	m ²	730.38	
Pagrindinis plotas	m ²	662.23	
Užstatytas plotas	m ²	392.70	
Tūris	m ³	3498.96	
Pastato aukštis	m	8.91	
Energetinio naudingumo klasė		-	
Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	

2.2. Sklypas

Unikalus Nr.: 4400-3982-9260

Kadastrinis Nr.: 5223/0013:109 Garliavos m. k.v.;

Pagrindinė paskirtis: Kita;

Naudojimo būdas: Pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;

Sklypo plotas: 0.0960 ha;

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis)

Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis)

2.2.1. Statinio statybos vieta, statybos sklypo apibūdinimas (žemės vertinimas, sklype esantys statiniai, inžineriniai tinklai ir įrenginiai, želdiniai, geologinės, hidrogeologinės sąlygos, higieninė ir ekologinė situacija, aplinkinis užstatymas, reljefas ir kt.)

Sklypo adresas yra Ažuolų g.2G., Garliava, Kauno r. sav. Žemės sklypas suformuotas atliekant kadastrinius matavimus. Vakarinė, rytinė ir pietinė sklypo dalis

Stadija	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV., NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	3	8

ribojasi su kaimyniniais sklypais. Gretimose teritorijose stovi sandėliavimo, gamybos, gyvenamųjų namų paskirties pastatai. Patekimas į sklypą – iš šiaurinės sklypo pusės nuo Ažuolų g.. Gautas KRS Kelių ir transporto skyriaus išduotos prisijungimo sąlygos įvažiai įrengti. Įvažiavimas į sklypą 5,5m pločio. Planuojama įvažia numatoma įrengti statytojo lėšomis.

Naujas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas numatomas pietinėje dalyje, kur ribojasi su kaimyniniu sklypu. Gautas kaimyninio sklypo savininko sutikimas statyti statinį arčiau nei 3m atstumu, bet ne mažiau nei 1m. atstumu.

Rytinė sklypo dalyje numatyta apie 9m žalioji zona – žalioji želdinių užtvara (numatomos tujos ar kiti aukšti augalai, krūmai) nuo gretimų kaimyninių sklypų – Žaros g.7A ir Žaros g.5A.

Klimato sąlygos:

- vidutinė šalčiausia mėnesio temperatūra – 4,7° C;
- vidutinė šilčiausia mėnesio temperatūra +17,1° C;
- vidutinė metinė oro temperatūra +6,8° C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra 0,7° C;
- vidutinis metinis kritulių kiekis 797 mm;
- vėjo greitis galimas vieną kartą per metus 16 m/s;
- maksimalus dekadinis sniego dangos storis 40 cm;
- maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) 108 cm;
- santykinis metinis oro drėgnumas 82 %;
- sniego apkrovos rajonas: I (1,2 kN/m²).

2.3. Statinių funkcinė paskirtis

Planuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas

TRUMPAS STATINIO PROJEKTINIŲ SPRENDIMŲ APRAŠYMAS

Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas. Gabaritai 18,7,x21 m.

Projektuojamas pastatas (sklypo sutvarkymo plane pažymėtas – 01) numatomas nešildomas, skirtas sandėliuoti žaliavas, gaminius. Sandėlyje nebus sandėliuojamos pavojingos ar kitaip kenksmingos medžiagos.

Pastate numatomos patalpos:

Pirmame aukšte: Sandėliavimo patalpa (308.14 m²), holas (31.17 m²), 2 san. mazgai (2x2.73 m²), san. mazgas skirtas ŽN (4.49 m²), koridorius (14.08 m²).

Antrame aukšte: Sandėliavimo patalpa (354.09 m²), 2 san. mazgai (2x2.73 m²), san. mazgas skirtas ŽN (4.49 m²).

Pastato fasadinei išraiška pasirinkta lakoniška, paprasto ritmo langų su fasado dangos santykis ir išdėliojimas.

Kiekviename aukšte numatyta po vieną san.mazgą pritaikytą ŽN.

Parkavimas planuojamą sandėliavimo paskirties pastatą - numatomos 4 automobilių parkavimo vietos, iš kurių viena vieta iš visų vietų numatytos žmonėms su negalia.

Stadija	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	4	8

PROJEKTINIŲ SPRENDINIŲ ATITIKTIS NORMATYVINIAMS DOKUMENTAMS.

Gaisrinė sauga

Projektas parengtas vadovaujantis gaisrinės saugos reikalavimais, nurodytais PAGD įsakymu Nr. 1-338, „Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai“; STR 2.01.01(2):1999 “Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga”.

Apsauga nuo triukšmo

Statinio projektas atliekamas vadovaujantis apsaugos nuo triukšmo reikalavimais, pateiktais STR 2.01.01(5):2008 “Esminiai statinio reikalavimai. Apsauga nuo triukšmo”, ir juos detalizuojančiu STR 2.01.07:2003 “Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo”.

Triukšmo lygiai statinyje neviršys garso lygių, nurodytų HN 33:2011 “ Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ”.

Esminiai statinio architektūros reikalavimai

Techninio darbo projekto dokumentacijoje pateikti statinių architektūriniai sprendimai neprieštarauja statinio esminiams reikalavimams.

Statybinių atliekų tvarkymas

Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas, kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas, kurios baigiantis statybai pristatomos į perdirbimo gamyklas perdirbimui;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas, išvežamas į sąvartynus.

Statybinės atliekos statybos metu iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvertoje statybos teritorijoje kontaineriuose ar kitoje uždaroje talpykloje. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos statybinės atliekos. Taip pat jis atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą į sąvartyną.

Darbų metu susidariusios atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 1999, Nr. 63-2065, Žin., 2012, Nr. 16-697), Statybos atliekų tvarkymo taisyklėmis

(Žin., 2007, Nr. 10-403) ir Atliekų tvarkymo įstatymu (Žin., 1998, Nr. 61-1726, Žin., 2012, Nr. 6-190). Atliekų kiekiai darbų eigoje gali keistis.

Nepavojingos statybinės atliekos gali būti saugomos statybvietyje ne ilgiau kaip vienerius metus nuo jų susidarymo dienos, tačiau ne ilgiau kaip iki statybos darbų pabaigos.

Buitinių atliekų tvarkymui turi būti pastatytas kontaineris. Užsakovas turi užtikrinti, kad statybos metu susidariusios statybos atliekos būtų surenkamos ir tvarkomos atskirai, ir nepatektų į komunalinių atliekų ar kitas tokioms atliekoms tvarkyti nepritaikytas vietas.

Statytojas, baigęs statybos darbus, priduodamas statinį priėmimo naudoti komisijai pateikia dokumentus apie faktinį susidariusių statybinių atliekų, netinkamų naudoti ir perdirbti, pristatymą į sąvartyną.

Stadija	SANĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	5	8

Projektuojamų pastatų konstrukcijos

Visos konstrukcijos privalo būti apsaugotos nuo gaisro, klimatologinių, korozijos, drėgmės, biologinių poveikių. Visi metaliniai gaminiai turi būti padengti atmosferos poveikiui bei irimui atspariomis dangomis.

Pastato pamatai – poliniai, poliai – gręžtiniai, gelžbetoniniai su galvena. Poliuose tvirtinamos metalinės kolonos. Pamatų sprendiniai bus pateikiami projekto SK dalyje.

Denginys – metalo konstrukcijų, metalinės sijos, kolonos.

Perdanga – gelžbetonio perdangos plokštės.

Pastato išorės sienų ir stogo danga – daugiasluoksnė plokštė su mineralinės vatos arba polistireninio putplasčio užpildu.

Mechaninis patvarumas ir pastovumas

Projektiniuose pasiūlymuose priimti sprendimai atitinka visus svarbiausius projektuojamo pastato parametrus, užtikrinančius mechaninį pastato patvarumą ir pastovumą.

Konstrukcijų apsauga nuo korozijos

Konstrukcijų, eksploatuojamų lauke padengimo dažai numatomi atsparūs ultravioletinių spindulių poveikiui. Dažymas atliekamas purškiant aukštu slėgiu. Teptuku atliekamas tik atskirų vietų pataisymas. Statybos metu pažeistos vietos valomos, gruntuojamos ir perdažomos. Kai konstrukcijų sujungimas atliekamas aikštelėje, virinimo pėdsakai, dažų apgadinimas nušlifuojami, iš karto gruntuojami, dažomi. Visi sujungimo varžtai numatomi cinkuoti. Numatoma visus metalinius elementus padengti antikorozine dažų danga.

Apsauga nuo triukšmo ir vibracijos

Projektuojamame pastate atviro triukšmo šaltinio nenumatoma. Vykdoma veikla bus atliekama šviesiu paros metu, darbo dienomis, viena pamaina. ūkinė veikla nesukelia vibracijos. Pastatas bus sandėliavimo paskirties – sandėlis. Vidaus patalpose vykdant darbus proceso metu gali susidaryti priimtina norminė triukšminga aplinka, bet darbo priemonės nenumato pastovaus triukšmo šaltinio.

Esamo artimiausio gyvenamojo namo atžvilgiu dėl sandėliavimo pastato veiklos triukšmo lygis nepadidės ir neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jo aplinkoje“ nustatyto reikalavimo.

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jo aplinkoje:

Eil.	Objekto pavadinimas	Ldv n,	Ldien os,	Lvaka ro,	Lnakti es,
1.	Gyvenamojo pastato (namo) ir visuomeninės paskirties pastato (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto	65	65	60	55

Visi vibruojantys ar galintys sukelti vibraciją komponentai (ventiliatoriai, siurbiai, kompresoriai ir tt.) izoliuoti nuo pastato konstrukcijų patvirtinto modelio neopreno vibroizolatoriais, plieninėmis spyruoklėmis ar panašiais patvirtintais įrenginiais, užkertančiais vibracijos perdavimą į pastatą.

Stadija	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	6	8

Patalpų higiena ir mikroklimatas

Statinyje užtikrinamos dirbančių žmonių higienos sąlygos, kad nekiltų grėsmė žmonių sveikatai dėl kenksmingų dujų išsiskyrimo, pavojingų kietųjų dalelių ar dujų susidarymo ore, pavojingos spinduliuotės, vandens ar dirvožemio taršos, nuotekų, dūmų, kietųjų ar skystųjų atliekų netinkamo šalinimo, Statinių konstrukcijų ar Statinių vidaus drėgmės.

Pastate projektuojamos sandėliavimo ir pagalbinės patalpos. Projektiniai pasiūlymai parengti išlaikant pastatui keliamus reikalavimus vidaus aplinkai nustatyti, vadovaujantis HN 33:2011, HN 35:2007, HN 42:2009, HN 50:2003, HN 73:2018, HN 80:2011, HN 98:2000. Jie turi būti tikslinami

ir detalizuojami darbo projekto rengimo stadijoje.

Patalpose su natūraliu apšvietimu yra numatyta natūralaus vėdinimo per orlaides, varstomus langus ir pan., galimybė, išskyrus patalpas, kuriose įrengiamas oro kondicionavimas arba kuriose dėl technologijos reikalavimų turi būti tik mechaninis vėdinimas.

Sandėlio patalpoje vėdinimas numatomas natūralus per numatomus langus, vėdinimo kaminėlius ir kitus nesandarumus. Vėdinimas bus užtikrintas natūralia trauka.

Projektiniai pasiūlymai parengti taip, kad neigiamo poveikio gamtinei aplinkai nenumatoma.

Pastate užtikrinamas geriamojo vandens tiekimas. Projektuojama vandentiekio atšaka iš projektuojamo šulinio. Detalesni sprendimai numatomi VN dalyje.

Gamybinės nuotekos neprojektuojamos, nes jos nesusidarys.

Pastate numatytas natūralus ir dirbtinis apšvietimas.

INŽINERINIAI TINKLAI IR SISTEMOS

Elektra

Pastatui numatomas prisijungimas nuo KAS, kuris detalizuojamas E dalyje.

Šildymas

Pastate nenumatomi šildymo agregatai.

Vėdinimas

Pastato vėdinimas natūralus per varstomus langus ir kitus nesandarumus.

Vandentiekis

Projektuojamo pastato prijungimas prie projektuojamo šulinio sklypo viduje, detalesni sprendiniai bus pateikiami vandentiekio-nuotekų dalyje TDP stadijoje.

Nuotekos

Projektuojamo pastato prijungimas prie projektuojamo šulinio sklypo viduje, detalesni sprendiniai bus pateikiami vandentiekio-nuotekų dalyje TDP stadijoje.

Lietaus nuotekos

Lietaus vanduo nuo stogo planuojamas nuvesti lietvamzdžiais į lietaus vandeniui įrengtus rezervuarus, kurie bus detalizuojami vandentiekio-nuotekų dalyje TDP stadijoje.

Stadija	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV., NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	7	8

TREČIŲJŲ ASMENŲ INTERESŲ APSAUGA

Remiantis "Statybų įstatymo" str.6, (Aplinkos, kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių ir kita apsauga (sauga), trečiųjų asmenų interesų apsauga) p.4 reikalavimais "statinys turi būti statomas ir pastatytas, o statybos sklypas tvarkomas taip, kad statybos metu ir naudojant pastatytą statinį trečiųjų asmenų gyvenimo ir veiklos sąlygos, kurias jie turėjo iki statybos pradžios, galėtų būti pakeistos tik pagal normatyvinių statybos techninių dokumentų ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų nuostatas". Šios sąlygos yra:

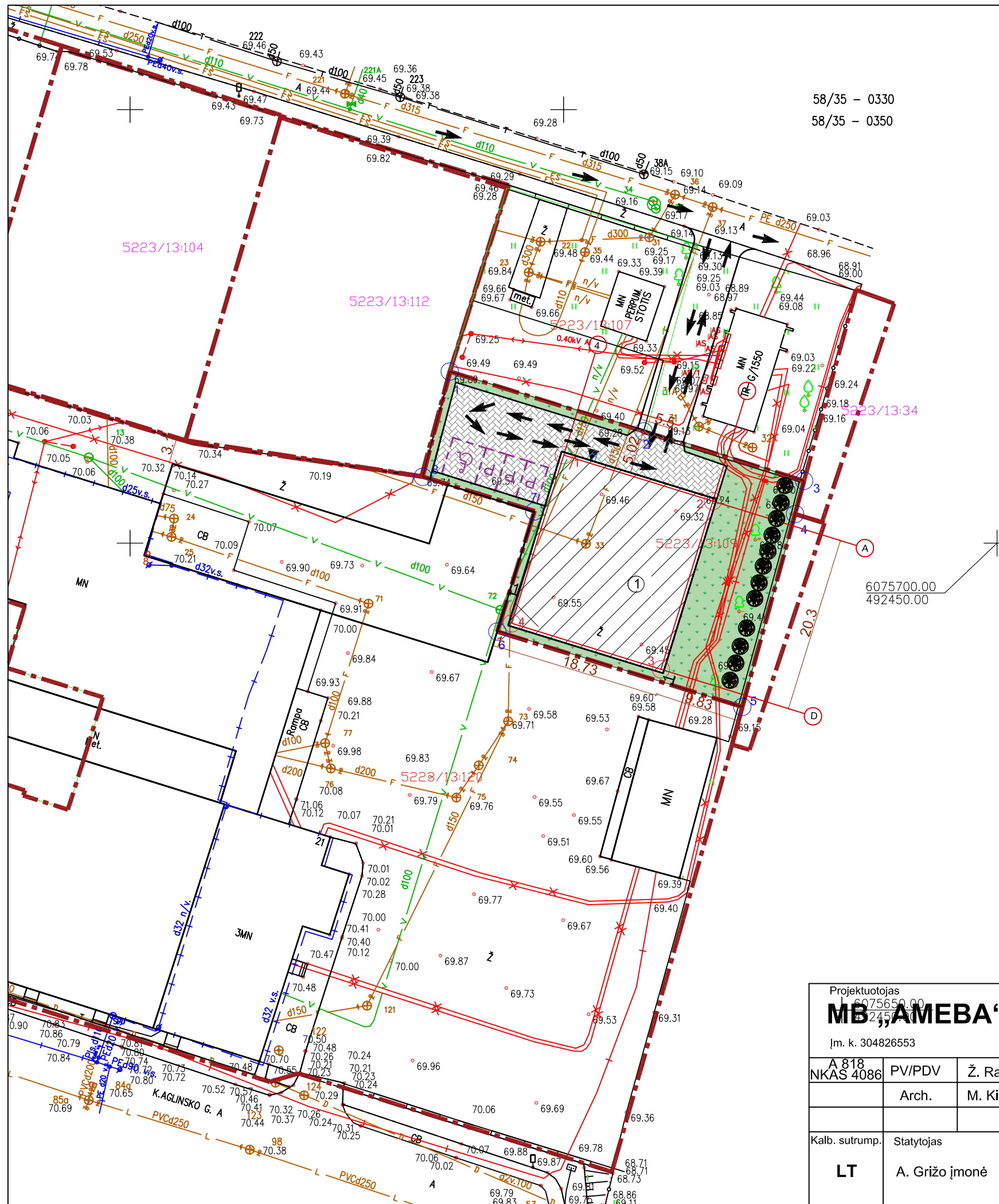
1. statinių esamos techninės būklės nepabloginimas;
2. galimybė patekti į valstybinės ir vietinės reikšmės kelius bei gatves;
3. galimybė naudotis inžineriniais tinklais;
4. patalpų, skirtų žmonėms gyventi, dirbti ar verstis kita veikla, natūralaus apšvietimo pagal higienos ir darbo vietų įrengimo reikalavimus išsaugojimas;
5. gaisrinę saugą reglamentuojančiais dokumentais nustatytų saugos priemonių išsaugojimas;
6. apsauga nuo keliamo triukšmo, vibracijos, elektros trikdymų ir pavojingos spinduliuotės

PV arch. Ž. Radvilavičius
At. Nr. 818



Stadija	SANDELIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV ,NAUJA STATYBA	Brėžinys	Lapas	Lapų
TDP		Aiškinamasis raštas	8	8

BRÉŽINIAI



Pastatų ašių susikirtimo koordinatės		
TASKO NR.	X	Y
1	6075710.155	492400.024
2	6075704.844	492417.222
3	6075685.448	492411.233
4	6075690.759	492394.034

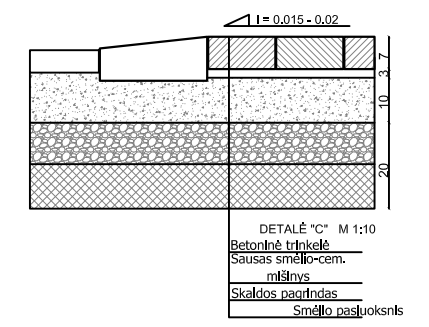
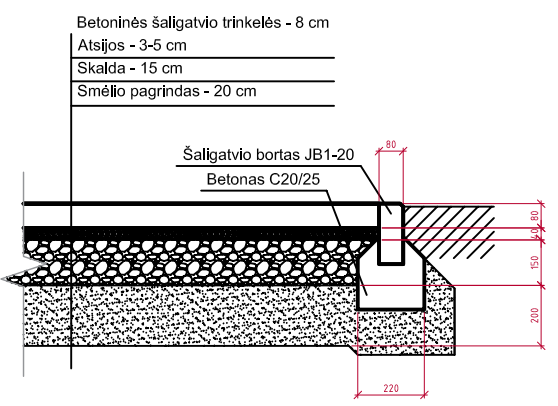
SKLYPO RIBŲ KOORDINATĖS		
Numeris	X	Y
1	6075719.80	492386.87
2	6075712.81	492409.53
3	6075707.19	492427.74
4	6075703.36	492426.70
5	6075681.12	492420.62
6	6075689.80	492392.36
7	6075703.70	492396.65
8	6075707.69	492383.71

Pirmo pastato techniniai rodikliai			
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis
1.	SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATAS		
1.1.	Pastato paskirties rodikliai (gamybos, kitos planuojamos ūkinės veiklos, paslaugų apimtį, butų, vietų, lovų, aptamaujamų žmonių skaičius, kiti rodikliai).		
1.2.	Pastato bendras plotas.*	m ²	730,38
1.3.	Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	662,23
1.4.	Pastato tūris.*	m ³	3498,96
1.5.	Aukštų skaičius.*	vnt.	2
1.6.	Pastato aukštis.*	m	8,91
1.7.	Kiti specifiniai pastato rodikliai.*		-

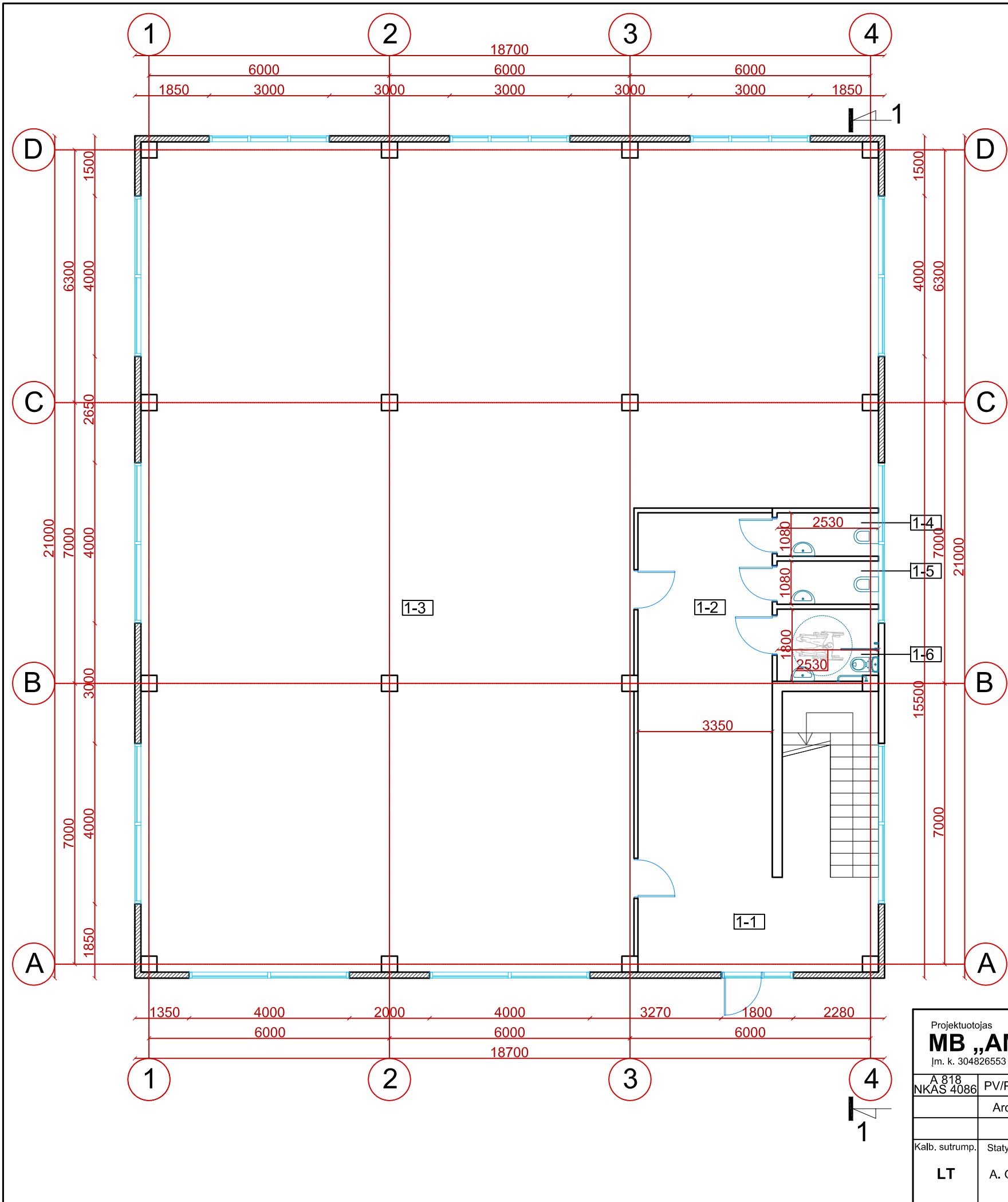
Sklypo techniniai rodikliai			
		Projektuojami	
Eil. Nr.	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis
1.	Sklypo plotas	m ²	960
2.	Sklypo užstatymo tankumas	%	41
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	76
4.	Statiniais užimtas žemės plotas	m ²	392,70
5.	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt.	4
6.	Proj. sklypo žemės apželdinimas	%	36

Sutartiniai žymėjimai	
	Projektuojamas pastatas
	Sklypo riba
	Esamas įvažiavimas į sklypą. Judėjimo schema
	Projektuojami pateikimai į pastatą
	Automobilių stovėjimo vietos
	Automobilių stovėjimo vietos pritaikytos ŽN
	Projektuojamas trinkelė grindinys
	Projektuojamas žalia zona
	Projektuojami želdinių užtvantai

BETONINIŲ TRINKELIŲ ĮRENGIMO DETALĖ M1:25

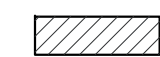


Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-07	Adresas	Ažuolų g. 2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-07	Projekto dalis	Sklypo plano dalis (SP)	0
Kalb. sutrup.	Statytojas			Žymuo	21-0304-TDP-SP-01	
LT	A. Grižo įmonė			Brėžinys	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500	Lapas 1
						Lapų 1



Pirmo a. patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
1-1	Holas	34.17 m ²
1-2	Koridorius	14.08 m ²
1-3	Sandėliavimo patalpa	308.14 m ²
1-4	San. mazgas	2.73 m ²
1-5	San. mazgas	2.73 m ²
1-6	San. mazgas ŽN	4.49 m ²
VISO:		366.34 m ²
VISO PASTATO PLOTAS:		730.38 m ²

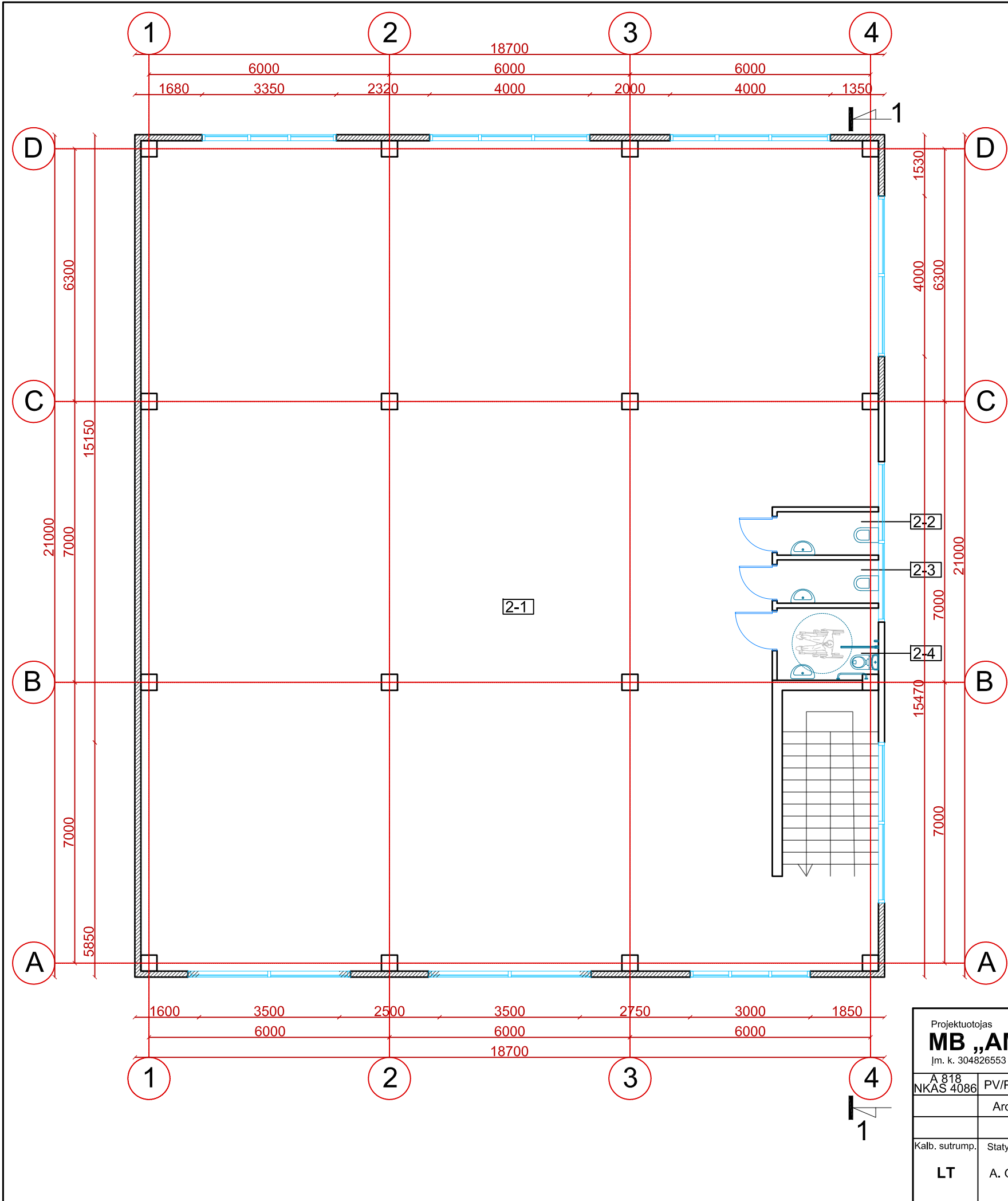
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ SU MINERALINĖS VATOS ARBA POLISTIRENINIO PUTPLASČIO UŽPILDU. RUUKKI SANDWITCH TIPO

Pastabos:

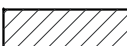
1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP studijoje.

Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 01	
Kalb. sutrump.	Statytojas			Brėžinys		Lapas
LT	A. Grižo įmonė			PIRMO AUKŠTO PLANAS M1:100		Lapų
						1 1



Antro a. patalpų eksplikacija		
Nr.	Pavadinimas	Plotas
2-1	Sandėliavimo patalpa	354.09 m ²
2-2	San. mazgas	2.73 m ²
2-3	San. mazgas	2.73 m ²
2-4	San. mazgas ŽN	4.49 m ²
VISO:		364.04 m ²
VISO PASTATO PLOTAS:		730.38 m ²

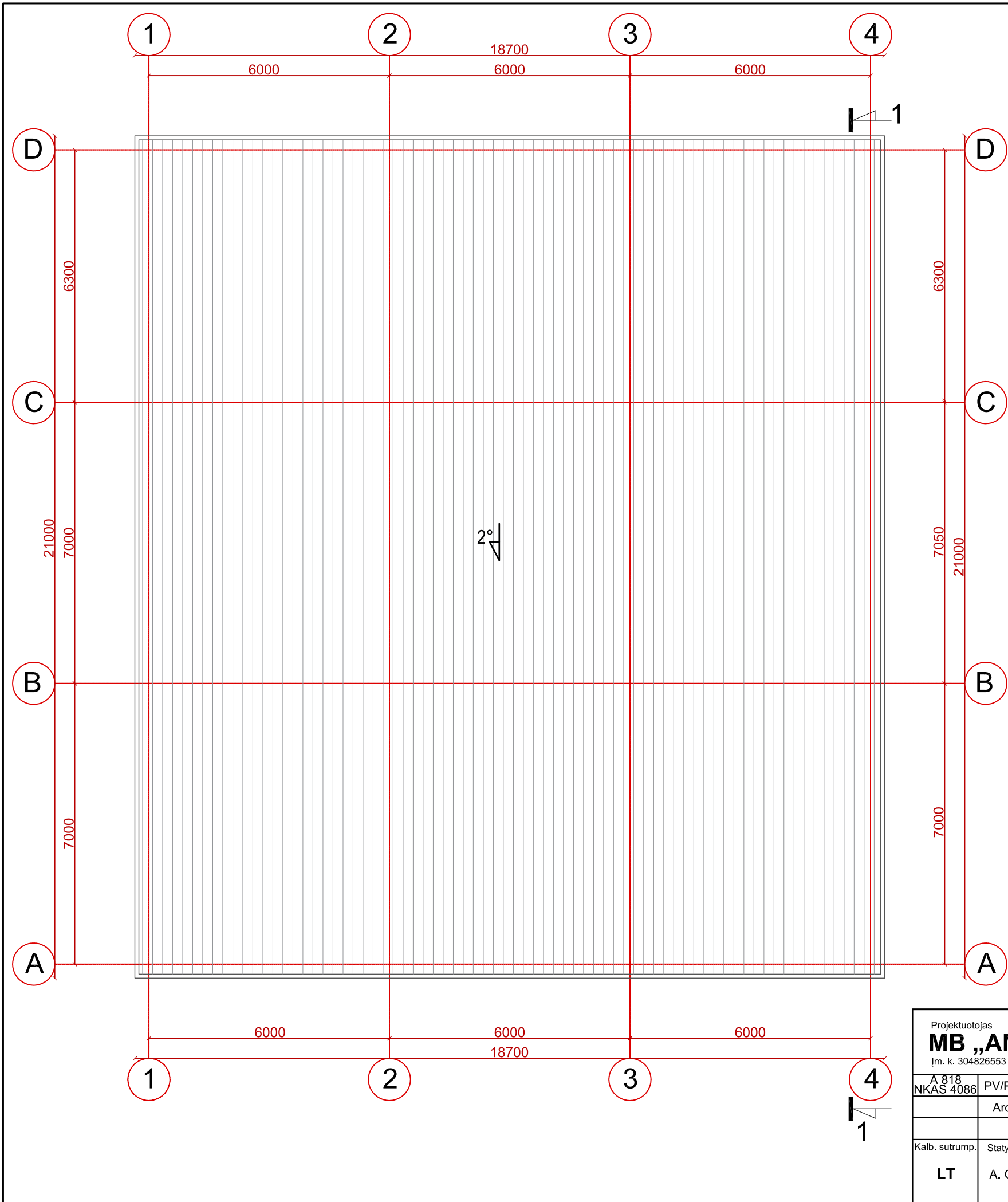
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

 DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ SU MINERALINĖS VATOS ARBA POLISTIRENINIO PUTPLASČIO UŽPILDU. RUUKKI SANDWITCH TIPO

Pastabos:

1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP studijoje.

Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 02	
Kalb. sutrump.	Statytojas	Brėžinys			Lapas	Lapų
LT	A. Grižo įmonė	ANTRO AUKŠTO PLANAS M1:100			1	1



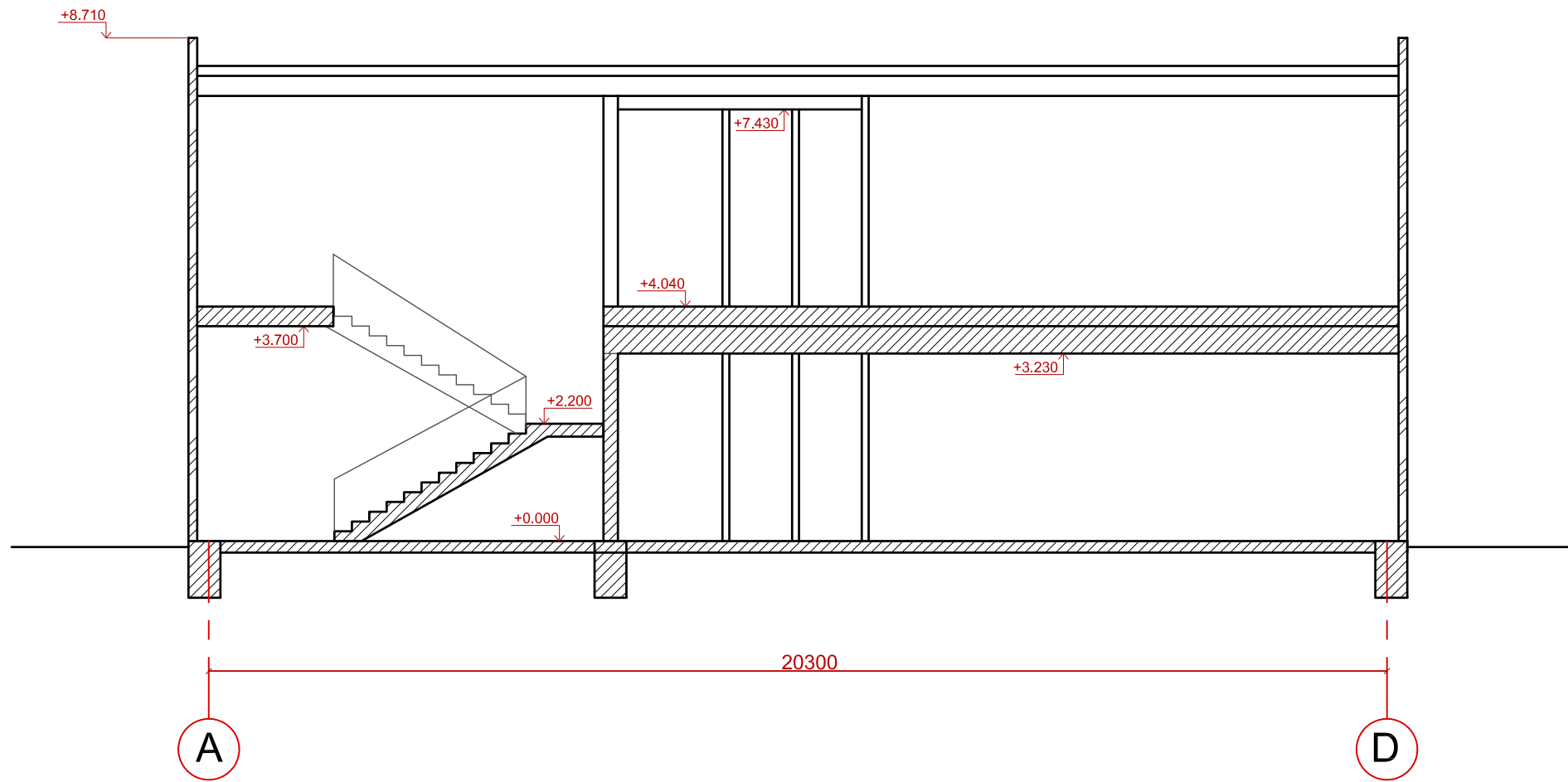
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



Pastabos:

1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP studijoje.

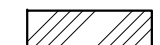
Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 03	
Kalb. sutrump.	Statytojas			Brėžinys		Lapas
LT	A. Grižo įmonė			STOGO PLANAS M1:100		Lapų
						1 1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



MŪRAS

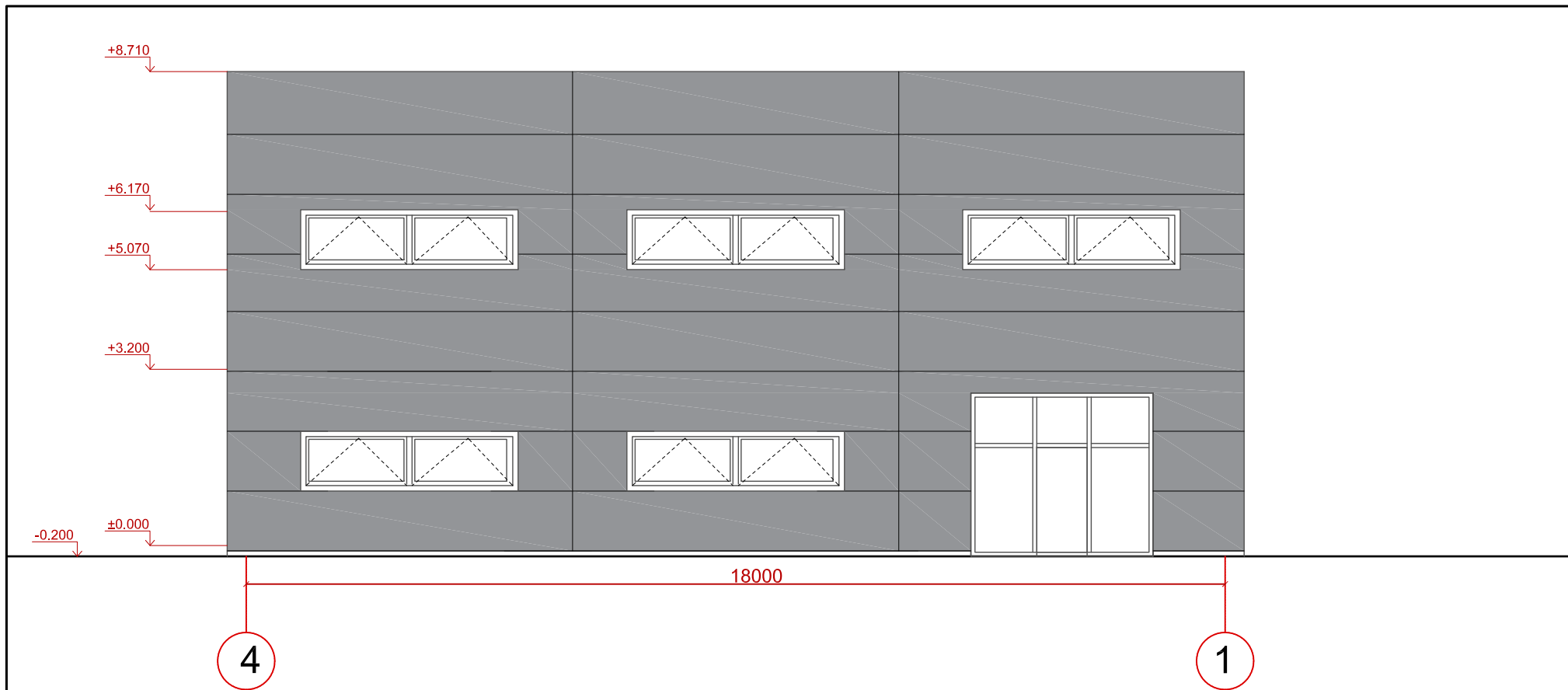


METALO KONSTRUKCIJA

Pastabos:

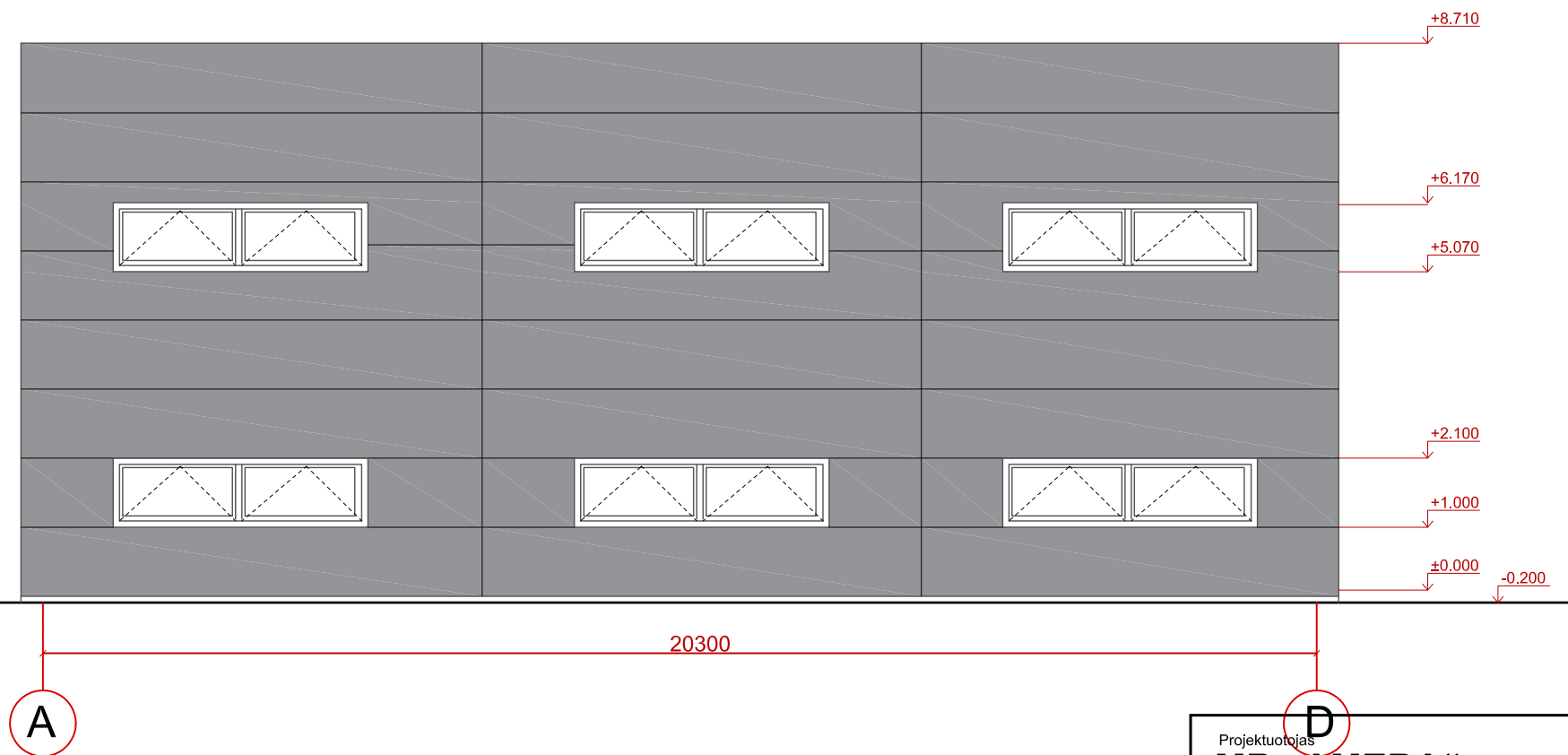
1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP stadijoje.

Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 04	
Kalb. sutrump.	Statytojas			Brėžinys	Lapas	Lapų
LT	A. Grižo įmonė			PJŪVIS 1-1 M1:100	1	1



4

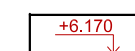
1



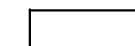
A

D

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



AUKŠČIŲ ALTITUDĖS



METALO KONSTRUKCIJA

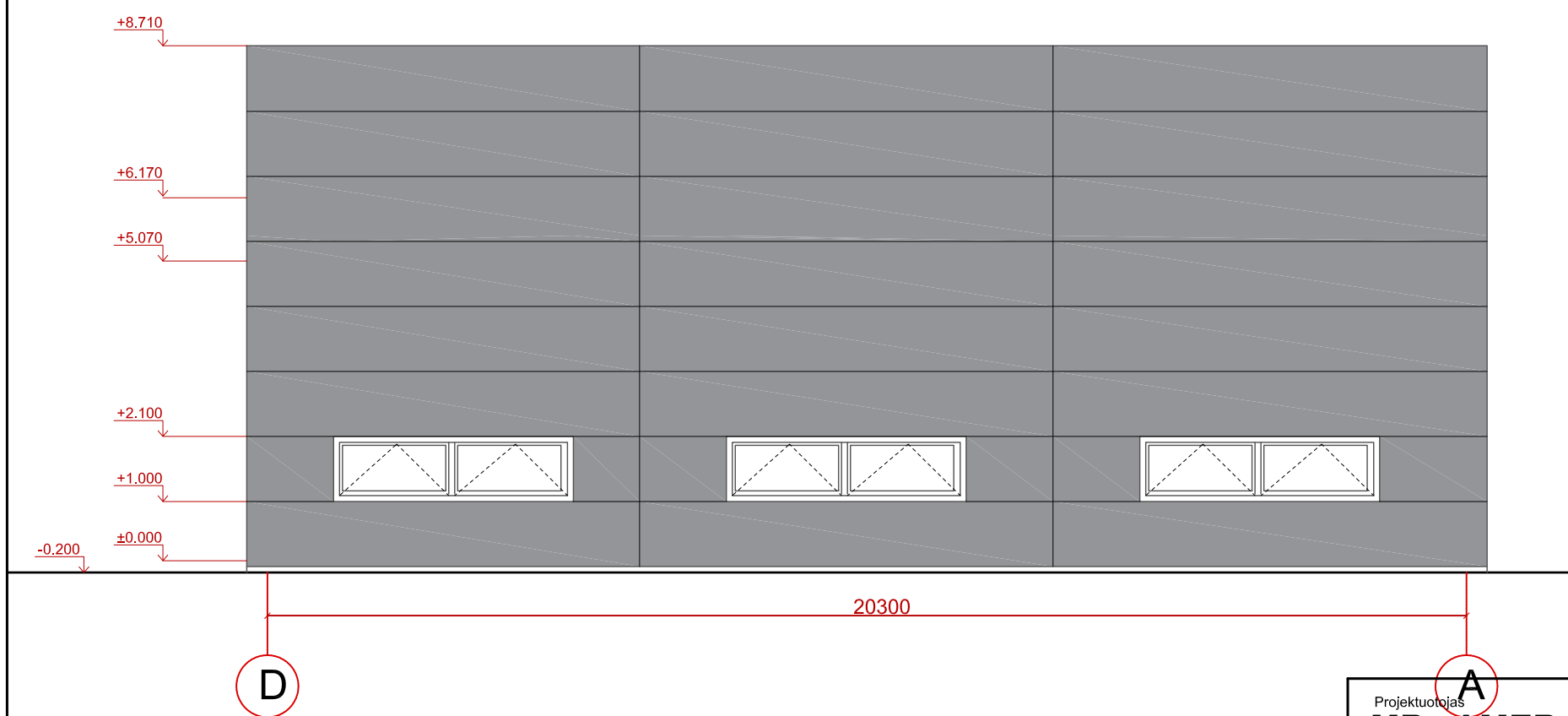
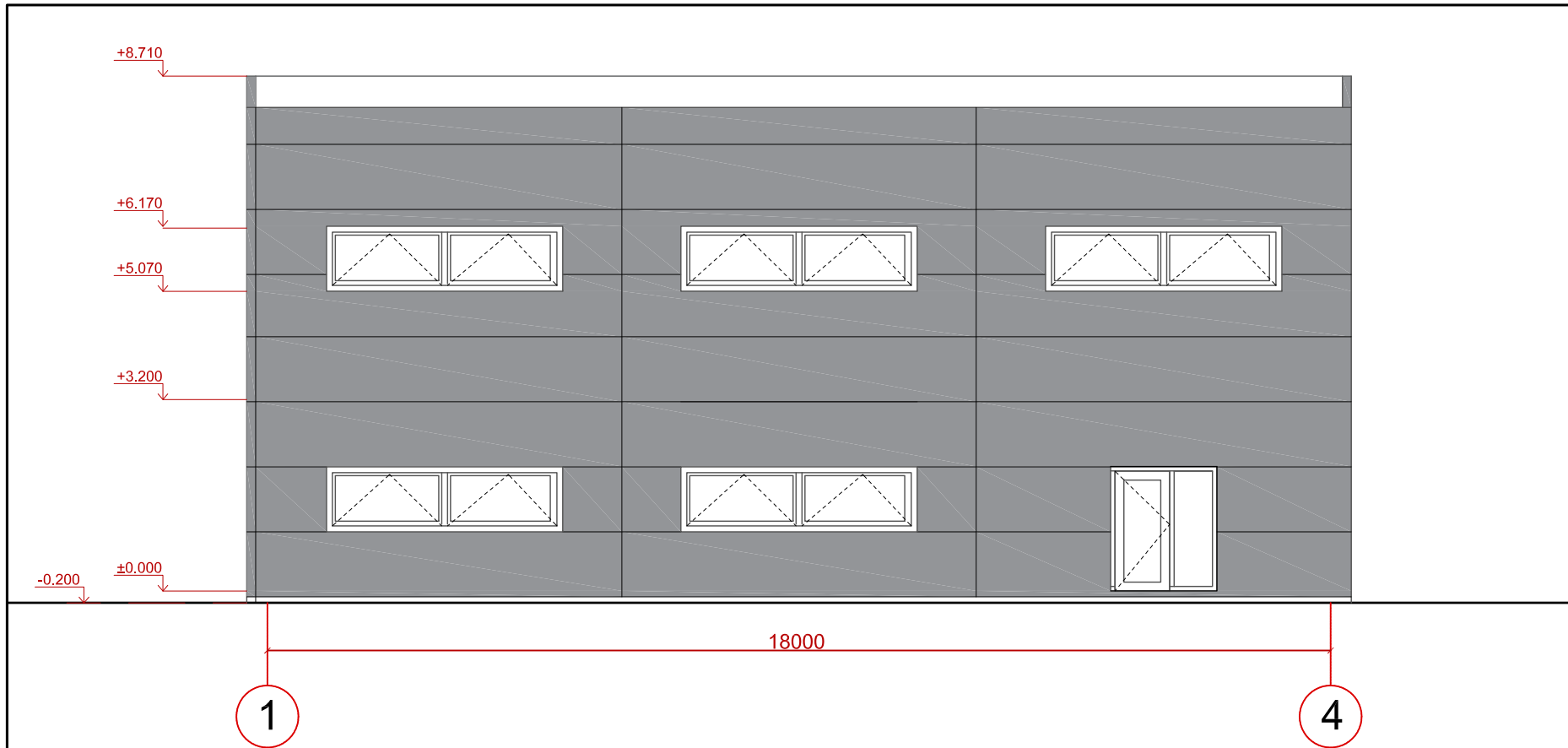


DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ SU MINERALINĖS VATOS ARBA POLISTIRENINIO PUTPLASČIO UŽPILDU. RUUKKI SANDWITCH TIPO

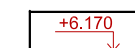
Pastabos:

1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP stadijoje.

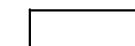
Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 06	
Kalb. sutrump.	Statytojas			Brėžinys		Lapas
LT	A. Grižo įmonė			FASADAI M1:100		Lapų
						1
						1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



AUKŠČIŲ ALTITUDĖS



METALO KONSTRUKCIJA

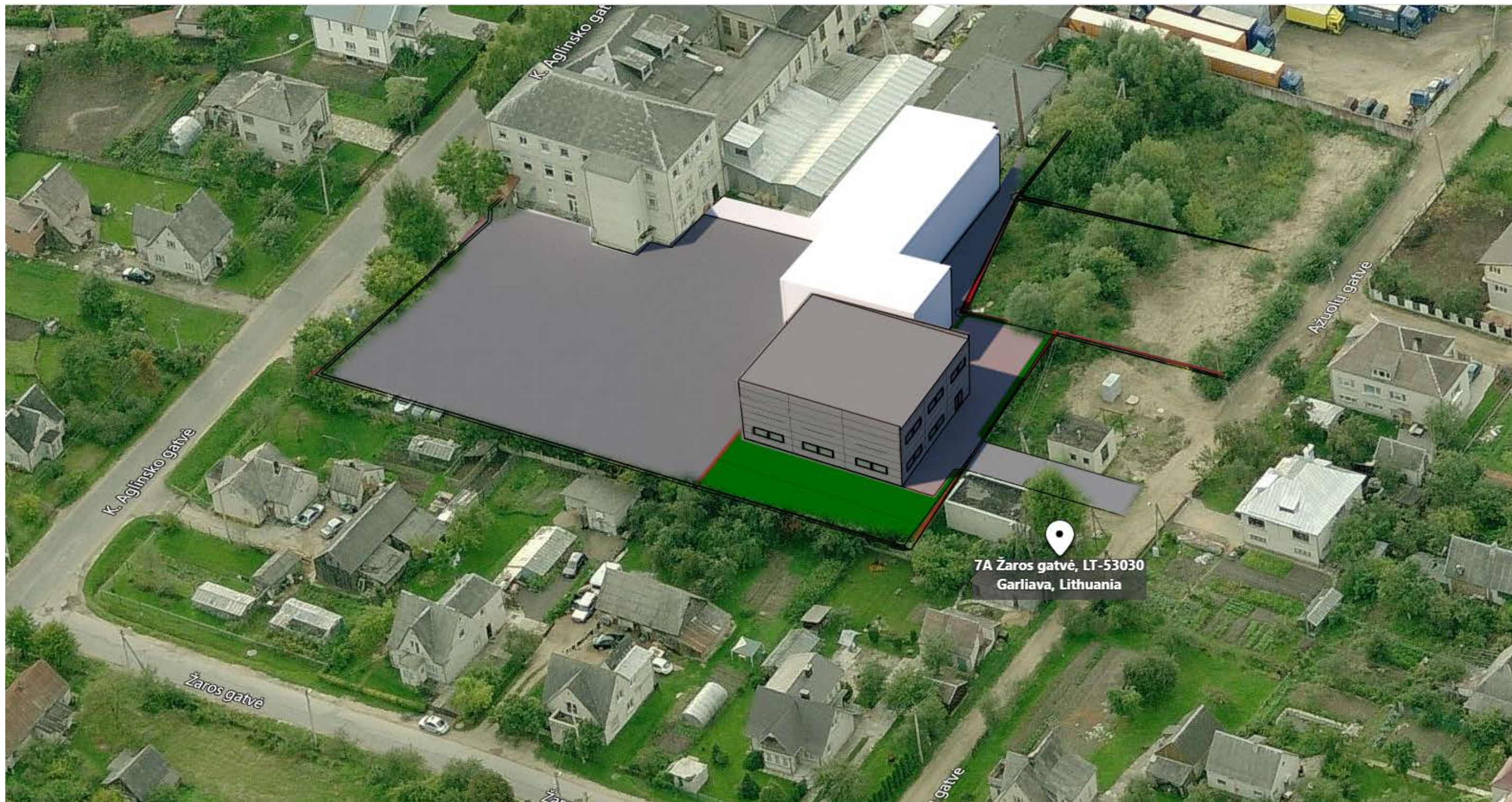


DAUGIASLUOKSNĖ PLOKŠTĖ SU MINERALINĖS VATOS ARBA POLISTIRENINIO PUTPLASČIO UŽPILDU. RUUKKI SANDWICH TIPO

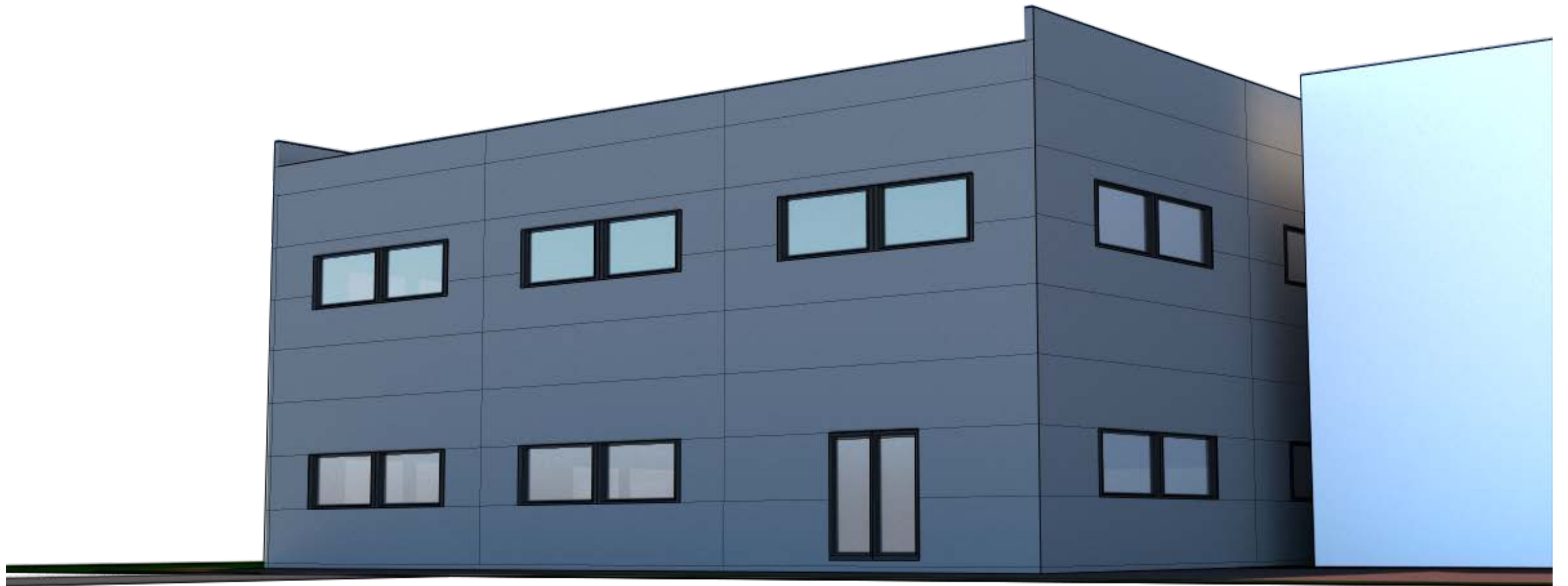
Pastabos:

1. Pastato ugniai atsparumo laipsnis I.
2. Projektuojamas nešildomas sandėliavimo paskirties pastatas, kuriame numatoma laikyti nepavojingas ir nedegias medžiagas.
3. Pastatas numatomas nešildomas.
4. Detalesni inžineriniai sprendiniai numatomi TDP stadijoje.

Projektuotojas A MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius		2021-04	Adresas Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida 0
	Arch.	M. Kišonas		2021-04	Projekto dalis Architektūrinė (AS)	Žymuo 21-0315-TDP-AS- 05
Kalb. sutrump. LT	Statytojas A. Grižo įmonė				Brėžinys FASADAI M1:100	Lapas 1
						Lapų 1



Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553				Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius	2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas	2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
				Žymuo	21-0315-TDP-AS- 07	
Kalb. sutrump.	Statytojas			Brėžinys		Lapas
LT	A. Grižo įmonė			VIZUALIZACIJA		Lapų 1 1



Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553					Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA		
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius		2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.	Laida
	Arch.	M. Kišonas		2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)	0
					Žymuo	21-0315-TDP-AS- 07	
Kalb. sutrump.	Statytojas				Brėžinys		Lapas
LT	A. Grižo įmonė				VIZUALIZACIJA		Lapų
						1	1



Projektuotojas MB „AMEBA“ Įm. k. 304826553					Projektas SANDĖLIAVIMO PASKIRTIES PASTATO, ESANČIO AŽUOLŲ G. 2G, GARLIAVA, KAUNO R. SAV. NAUJA STATYBA			
A 818 NKAS 4086	PV/PDV	Ž. Radvilavičius		2021-04	Adresas	Ažuolų g.2G, Garliava, Kauno r.		Laida
	Arch.	M. Kišonas		2021-04	Projekto dalis	Architektūrinė (AS)		0
					Žymuo	21-0315-TDP-AS- 07		
Kalb. sutrump.	Statytojas				Brėžinys		Lapas	Lapų
LT	A. Grižo įmonė				VIZUALIZACIJA		1	1