
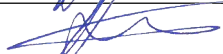
	Architekto A.Barzdos Studija, UAB Zarasų r. sav. Užtiltės k. Žirgų g. 5 Tel.+370 682 23212 , el.p. architektas.ab@gmail.com, j.k 304538978
UŽSAKOVAS	AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI
ADRESAS	Anykščių r. sav. Debeikių sen., Leliūnų k., Ilgoji g. 6
PROJEKTAS	Kitos paskirties inžinerinio statinio (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statybos techninis darbo projektas.
STATYBA	Kitos paskirties inžinerinio statinio (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statyba.
PASKIRTIS	Kitos paskirties inžinerinis statinys
STATYBOS RŪŠIS	Nauja statyba.
KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
PROJEKTO STADIJA PP	Projektiniai pasiūlymai
B. Nr. N.S.-20.06-16 I TOMAS	2020 m.


Projekto sprendiniams PRITARIU: AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI


Direktorius
Arūnas Kiaušas

PAREIGOS	PARAŠAS	PAVARDĖ
ĮMONĖS VADOVAS		A. BARZDA
PROJEKTO AUTORIUS		A. BARZDA



PROJEKTĄ PARUOŠĖ

PROJEKTO DALIS	PAREIGOS	ATESTATO Nr. DIPLOMO Nr.	PARAŠAS	PAVARDĖ
PP	PV	A 1231		L. SAVICKAS
PP	PDV	A 1231		L. SAVICKAS
PP	ARCHITEKTAS	Dip.Nr. 000380		A. BARZDA
				

2020 m.

PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ AIŠKINAMASIS RAŠTAS

PRIVALOMŲJŲ DOKUMENTŲ RENGIMO SĄRAŠAS

1. Žemės sklypo nuosavybės teisę patvirtinantys dokumentai.
2. Projektavimo techninė užduotis.
3. Sklypo dalies topografinė nuotrauka.

PRIVALOMŲ DOKUMENTŲ PROJEKTUI RENGTI IR PAGRINDINIŲ NORMATYVINIŲ DOKUMENTŲ, KURIAIS VADOVAUJANTIS PARENGTAS PROJEKTAS, SĄRAŠAS

LR Statybos įstatymas;

STR 1.04.04:2017 Statinio projektavimas, projekto ekspertizė;

STR 1.01.02:2016 Normatyviniai statybos techniniai dokumentai;

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(5):2008 Esminis statinio reikalavimas. Apsauga nuo triukšmo;

STR 2.01.01(6):2008 Esminis statinio reikalavimas. Energijos taupymas ir šilumos išsaugojimas;

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 2.02.01:2004 Gyvenamieji pastatai;

STR 2.03.01:2019 Statinių prieinamumas;

STR 2.05.04:2003 Poveikiai ir apkrovos;

STR 2.05.05:2005 Betoninių ir gelžbetonių konstrukcijų projektavimas;

STR 2.05.09:2005 Mūrinių konstrukcijų projektavimas;

STR 2.05.13:2004 Statinių konstrukcijos. Grindys;

STR 1.06.01:2016 Statybos darbai. Statinio statybos priežiūra;

2010 gruodžio 7 d. Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2016 kovo 3 d. aktuali redakcija);

2011 m. vasario 22 d. Gyvenamųjų pastatų gaisrinės saugos taisyklės;

2009 m. gegužės 22 d. Gaisro aptikimo ir signalizavimo sistemų projektavimo ir įrengimo taisyklės;

HN 33:2011 Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje;

HN 42:2009 Gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas;

HN 35:2007 Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore;

HN 105:2004 Polimeriniai statybos produktai ir polimerinės baldinės medžiagos;

RSN 156-94 Statybinė klimatologija;

LST 1516:2015 Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai;

LR Atliekų tvarkymo taisyklės;

Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės.

Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas:

Ilgoji g. 6, Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. savivaldybėje prie esamo bendrabučio pastato planuojama pastatyti kitos paskirties inžinerinį statinį – keltuva. Rengiami visuomenei svarbaus statinio projektiniai pasiūlymai pagal Anykščių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir urbanistikos skyriaus patvirtintą projektinių pasiūlymų rengimo užduotį.

Statinių statybvietės adresas, nekilnojamojo turto registro ar kadastro duomenys:

Keltuvas įrengiamas žemės sklype adresu Ilgoji g. 6, Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. savivaldybėje. Žemės sklypo kad. Nr. 3436/0001:331 Leliūnų k. v. Sklypas ir pastatas, prie kurio įrengiamas keltuvas, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai. Sklypas 2004-10-14 panaudos sutartimi, pastatas 2003-10-01 turto patikėjimo teise perduoti naudotis Aknystos socialinės globos namams.

Poveikio aplinkai vertinimas neatliekamas, nes pagal planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą nepatenka į planuojamos ūkinės veiklos rūšių, kurių poveikis privalo būti vertinamas ar atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo sąrašus.

Statinio pavadinimas, statybos rūšis, statinio kategorija, statinių sąrašas:

Projekto pavadinimas:	Kitos paskirties inžinerinio statinio (12.) (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statybos techninis darbo projektas.
Statinio pavadinimas:	Keltuvas
Statybos rūšis:	Nauja statyba
Statinio kategorija:	Ypatingasis statinys
Statinio paskirtis:	Kitos paskirties inžineriniai statiniai (12.)
Projekto stadija:	Techninis darbo projektas
Projekto vadovas:	Laimonas Savickas, kvalifikacijos atestato Nr. A 1231.

Projektinių pasiūlymų sprendiniai:

1. Sklypo planas – sklypas nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai, kuris 2004-10-14 panaudos sutartimi perduotas naudotis Aknystos socialinės globos namams. Žemės sklypo plotas – 0,3307 ha, paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos.

Žemės sklypui nustatytos ir nekilnojamo turto registre įregistruotos specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: vandens telkiniai – 0,012 ha; vandentiekio, lietaus ir fekalinės kanalizacijos tinklų ir inžinerinių apsaugos zonos – 0,04 ha; ryšių linijų apsaugos zonos – 0,02 ha; elektros linijų apsaugos zonos – 0,025 ha; dirvožemio apsauga – 0,3307 ha.

2. Įrengiamo keltuvo pamatai – 250 mm pločio G/B juostiniai pamatai.

3. Įrengiamo keltuvo šachtos sienos – 250 mm storio silikatinių plytų keltuvo šachtos atitvaros. Keltuvo atitvarinė siena apšiltinama putų polisoriliu ir tinkuojama pilkos spalvos akriliniu fasado tinku.

4. Įrengiamo keltuvo stogas – virš keltuvo šachtos projektuojamas vienšlaitis 7° stogas, dengiamas „Classic“ stogo dangos lakštais su užlenkta siūle.

5. Įrengiamo keltuvo perdanga – keltuvo šachtos viršuje projektuojama 200 mm storio monolitinė gelžbetoninė perdanga.

6. Įrengiamo keltuvo atitvarų apdaila – sienos tinkuojamos pilkos spalvos akriliniu fasado tinku.

7. Įrengiamo keltuvo inžineriniai tinklai – elektros energijos tiekimas keltuvo veikimui atvedamas nuo bendrabučio pastato esamo elektros įvado. Suprojektuota keltuvo šachta bus apšildoma elektra keltuvo darbinei temperatūrai palaikyti.

Cheminių medžiagų (teršalų), nejonizuojančios spinduliuotės, triukšmo, infragarso ir žemo dažnio garsų, žmogaus kūną veikiančių vibracijų lygių ar kitų keliančių neigiamą poveikį gyvenamajai ir visuomeninei aplinkai veiksmių nebus.

8. Grafinės dalies schemos ir brėžiniai:

- a. Sklypo planas - schema;
- b. Keltuvo planas;
- c. Keltuvo fasadai;
- d. Keltuvo pjūvis.
- e. Pastato vizualizacija.

Projekto vadovas:

PV A 1231



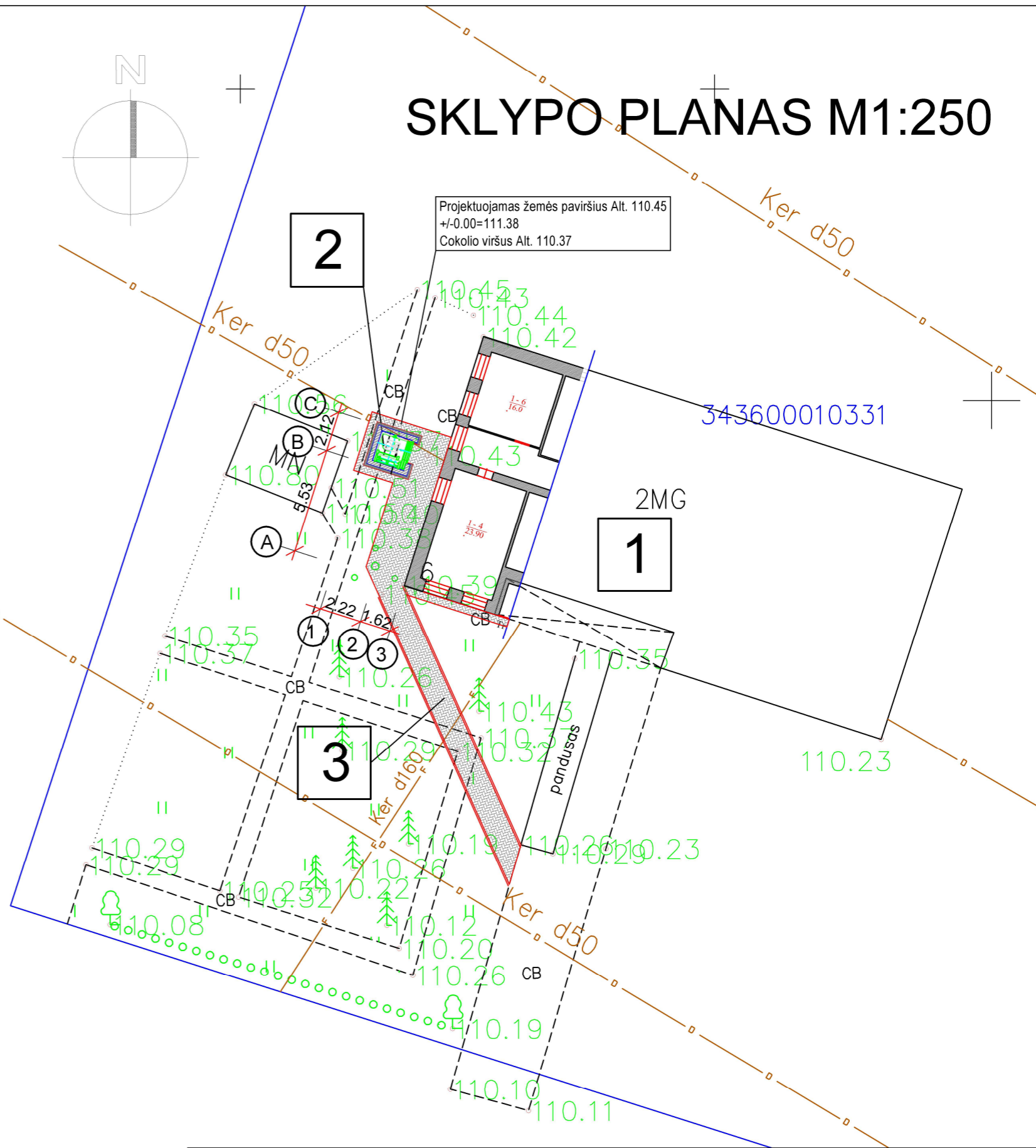
Laimonas Savickas

Architektas



Algirdas Barzda

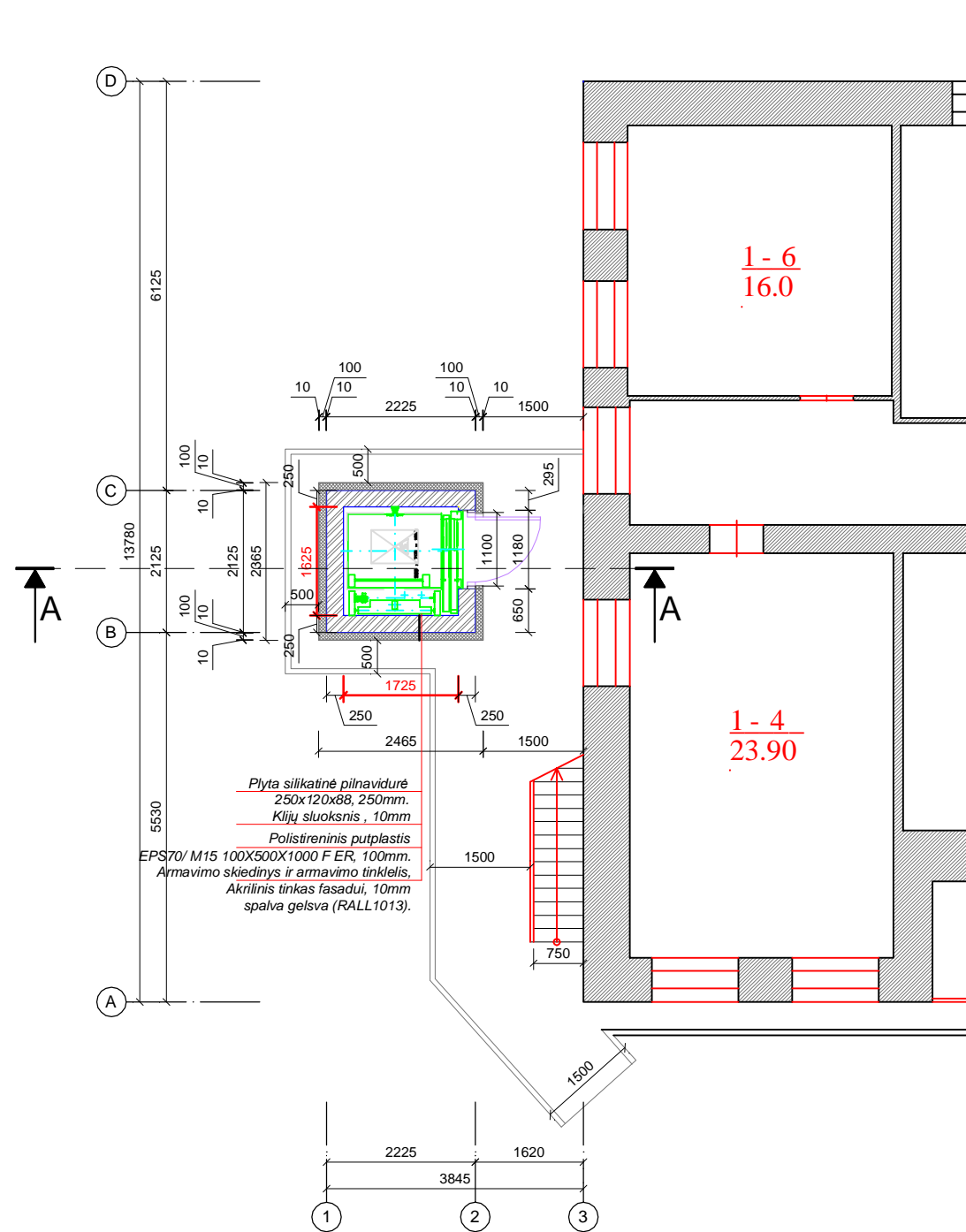
SITUACIJOS SCHEMA



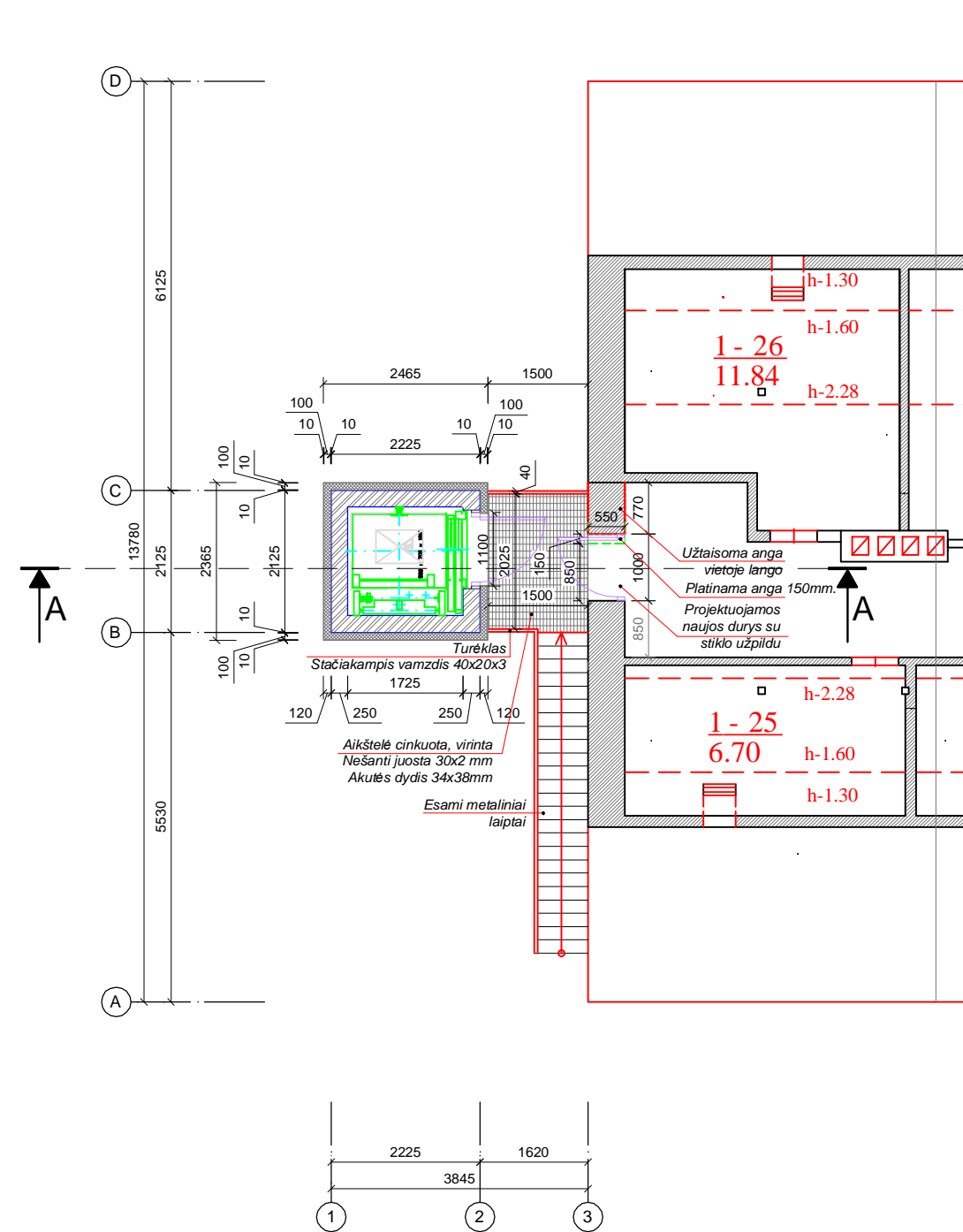
PASTATŲ IR ĮRENGINIŲ EKSPLIKACIJA

Eil. NR.	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	Pastatas - Bendrabutis (Unik. Nr.3498-4002-2015)	Esamas
	Gyvenamosios paskirties (įvairioms socialinėms grupėms) 6.4.	
2	Lifto vieta	Projektuojamas
3	Priėjimo takas prie lifto.	Projektuojamas




KVAL. DOK. NR.		Architekto A.Barzdos Studija, UAB			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS			
		Zarasų r. sav. Užtiltės k. Žirgų g. 5 Tel.+370 682 23212, el.p. architektas.ab@gmail.com			Kitos paskirties inžinerinio statinio (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statybos techninis darbo projektas.			
A 1231	PV - PDV	L. Savickas		2020.06	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS			
DIP.Nr.000380	Architektas	A. Barzda		2020.06	(Nr.2.) Kitos paskirties inžinerinis statinys (keltuvas)			
PP	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS			DOKUMENTO PAVADINIMAS			LAIDA	
LT	AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI			SITUACIJOS SCHEMA, SKLYPO PLANAS			0	
				DOKUMENTO ŽYMUO		MASTELIS	LAPAS	LAPŲ
				R-20.06-16.TDP-PP-B_1		M1:250	1	1



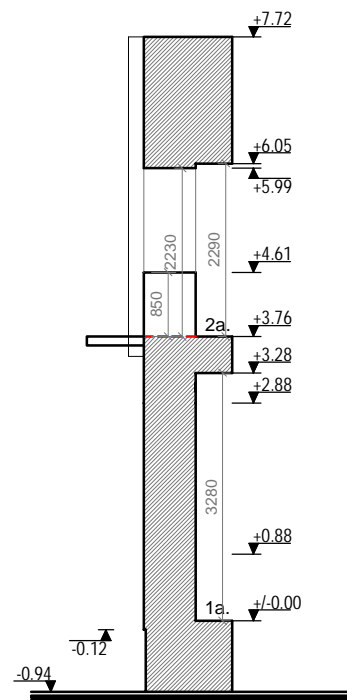
1 AUKŠTO PLANAS M1:100
(ištrauka)



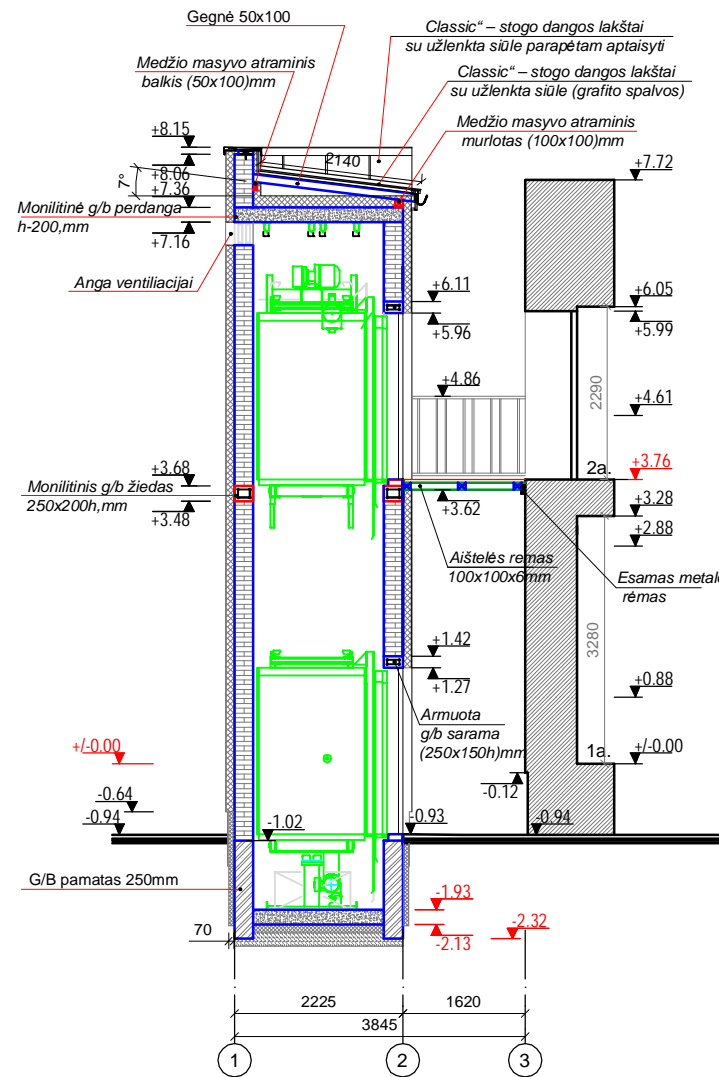
2 AUKŠTO PLANAS M1:100
(ištrauka)

KVAL. DOK. NR.		Architekto A.Barzdos Studija, UAB		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS				
		Zarasų r. sav. Užtiltės k. Žirgų g. 5 Tel.+370 682 23212, el.p. architektas.ab@gmail.com		Kitos paskirties inžinerinio statinio (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statybos techninis darbo projektas.				
A 1231	PV - PDV	L. Savickas		2020.06	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS			
DIP.Nr.000380	Architektas	A. Barzda		2020.06	(Nr.1.) Pastatas - Bendrabutis			
PP	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS			
LT	AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI				1a - 2a. PLANŲ IŠTRAUKA, (lifto vieta)	LAIDA		
					0			
					DOKUMENTO ŽYMUO	MASTELIS	LAPAS	LAPŲ
					R-20.06-16.PP-B_1	M1:100	1	2

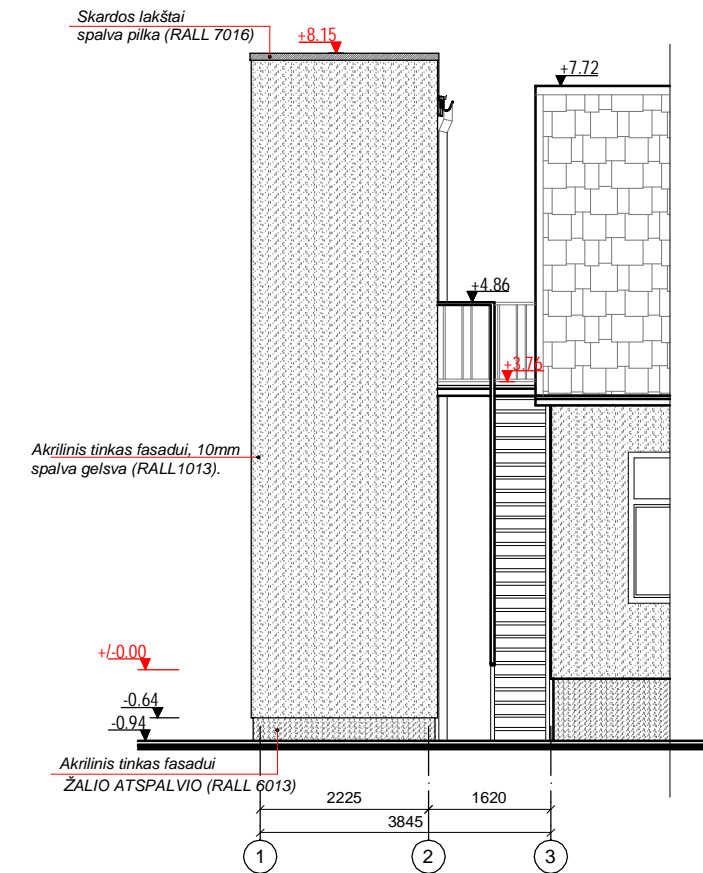
Esamos sienos
pjūvis A-A M1:100






Lifto šachtos architektūrinis
pjūvis A-A M1:100



Lifto fasadas tarp ašių 1-3 M1:100



KVAL. DOK. NR.		Architekto A.Barzdos Studija, UAB			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS		
		Zarasų r. sav. Užtiltės k. Žirgų g. 5 Tel.+370 682 23212, el.p. architektas.ab@gmail.com			Kitos paskirties inžinerinio statinio (keltuvo) prie bendrabučio pastato Ilgoji g. 6., Leliūnų k., Debeikių sen., Anykščių r. sav., statybos techninis darbo projektas.		
A 1231	PV - PDV	L. Savickas		2020.06	STATINIO Nr. IR PAVADINIMAS		
DIP.Nr.000380	Architektas	A. Barzda		2020.06	(Nr.1.) Pastatas - Bendrabutis		
PP	STATYTOJAS / UŽSAKOVAS				DOKUMENTO PAVADINIMAS		
LT	AKNYSTOS SOCIALINĖS GLOBOS NAMAI				Esamos sienos pjūvis, Lifto šachtos architektūrinis pjūvis. Lifto fasadas tarp ašių 1-3		
					DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS
					R-20.06-16.PP-B_2		LAPŲ
					M1:100	2	2