

**UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"**

Klaipėdos g. 20, Gargždai

Tel.: 452747, el. paštas: garprojektas@gmail.com

Įm. k.: 163121393

**PRIEKULĖS ŠV. ANTANO PADUVIEČIO PARAPIJOS NAMŲ KLAIPĖDOS R. SAV.,  
PRIEKULĖS SEN., PRIEKULĖS M., TURGAUS G. 11 STATYBOS PROJEKTAS**

**NAUJA STATYBA**

**Statytojas:** Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija

**Objektas:** Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namai

**Kategorija:** Neypatingasis statinys

**Adresas:** Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11,  
žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017

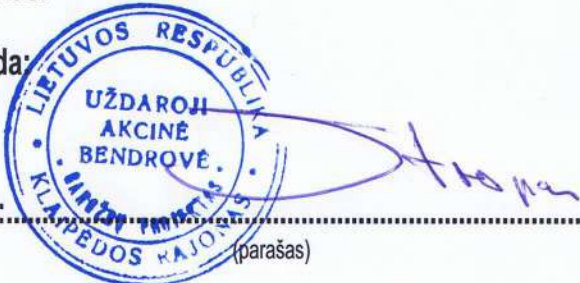
**Stadija:** Techninis darbo projektas

**Dalis:** Projektiniai pasiūlymai

**Tomas:** 1

**Laida:** 0

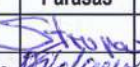

**Direktorius:** ..... **Petras Stropas**  
(parašas)



**Projekto vadovas:** ..... **Vidas Stalaučinskas**  
(parašas) Atestato Nr. A 797

**Statytojas:** ..... **Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija**  
(parašas)

## DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

EIL. NR.	DOKUMENTO ŽYMUO	PAVADINIMAS			LAPŲ SK.	
		<b>TEKSTINĖ DALIS</b>				
1.	01085-01-TDP-PP-1	Dokumentų sudėties žiniaraštis			1	
2.	01085-01-TDP-PP-2	Bendrieji statinių rodikliai			1	
3.	01085-01-TDP-PP-3	Aiškinamasis raštas			2	
		<b>GRAFINĖ DALIS</b>				
4.	01085-01-TDP-PP-4	Sklypo sutvarkymo planas, M 1:500			1	
5.	01085-01-TDP-PP-5	Pirmo aukšto planas, M 1:100			2	
6.	01085-01-TDP-PP-6	Pjūviai A-A ir B-B, M 1:100			1	
7.	01085-01-TDP-PP-7	Fasadai, M 1:100			1	
8.	01085-01-TDP-PP-8	Vaizdinė informacija			1	
Atestato, diplomo nr.		<b>UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"</b>				
		<b>UŽSAKOVAS:</b> Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija <b>OBJEKTAS:</b> Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas <b>ADRESAS:</b> Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017				
	<b>Pareigos</b>	<b>Vardas, pavardė</b>	<b>Parašas</b>	<b>Data</b>	<b>DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>	LAIDA
077643	Direktorius	Petras Stropas		2019 m		0
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas		2019 m		
					STADIJA	
					TDP	
					01085-01-TDP-PP-1	LAPAS
						LAPŲ
						1
						1

## BENDRIEJI STATINIŲ RODIKLIAI

EIL. NR.	PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS	PASTABOS
<b>I.</b>	<b>SKLYPAS</b>			
1.1.	Sklypo plotas	m <sup>2</sup>	5157	
1.2.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	11,3	
1.3.	Sklypo užstatymo tankumas	%	12,6	
1.4.	Kiti papildomi sklypo rodikliai			
	Sklypo užstatymas	m <sup>2</sup>	650	
	Apželdintas sklypo plotas	%	66,2	
	Automobilių stovėjimo vietų skaičius	vnt	11	
<b>II.</b>	<b>PASTATAI</b>			
2.1.	Pastato paskirties rodiklis	-	7.22.	Kitos paskirties pastatai - parapijos namai
2.2.	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	299,95	
2.3.	Naudingas plotas	m <sup>2</sup>	299,95	
2.4.	Pastato tūris	m <sup>3</sup>	1501	
2.5.	Aukštų skaičius	vnt	1	
2.6.	Pastato aukštis	m	5,93	
2.7.	Butų skaičius gyvenamajame name:	vnt	-	
	kambarių skaičius bute	vnt	-	
2.8.	Energinio naudingumo klasė	-	A+	
2.9.	Pastato (patalpų) akustinio komforto klasė	-	C	
2.10.	Statinio atsparumo ugniai laipsnis	-	I	
2.11.	Kiti papildomi pastato rodikliai			
	Pastato aukštis iki kamizo	m	3,27	
	Pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	214,65	
	Pagalbinis plotas	m <sup>2</sup>	85,30	
	Pastato užstatymas	m <sup>2</sup>	371	

  
**TVIRTINU:.....Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija**  
 (parašas)

Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija				
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas				
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	<b>DOKUMENTŲ SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS</b>				LAIDA
077643	Direktorius	Petras Strožas		2019 m					0
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas		2019 m					
					STADIJA	01085-01-TDP-PP-2		LAPAS	LAPŲ
					TDP			1	1

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

### BENDRIEJI DUOMENYS.

**Statybos vieta:** Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017.

**Statybos rūšis:** naujo statinio statyba (7.1).

**Statinio paskirtis:** negyvenamosios paskirties pastatai – kitos paskirties pastatai (7.22) – parapijos namai.

**Statinio kategorija:** neypatingasis statinys.

**Ryšys su gretimu užstatymu, kultūros paveldo vertybėmis.** Sklypas (5157 m<sup>2</sup>) ribojasi, o dalis sklypo (3506 m<sup>2</sup>) ir priklauso, su Priekulės miesto istorine dalimi (unikalus objekto kodas 33624), kurios reikšmingumo lygmuo - regioninis. Teritorijos vertingųjų savybių pobūdis: architektūrinis, istorinis, kraštovaizdžio, urbanistinis, želdynų. Vertingosios savybės: 1.1. Planinės struktūros tipas ir tinklas, 1.2. Keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos (Turgaus g. trasa į vakarus nuo pastato Turgaus g. 9); lauko akmenų grindinio fragmentai (prie pastato Turgaus g. 8 ir prie pastato Turgaus g. 1), 1.3. Vietovėi reikšmingo buvusio užstatymo ar jo dalių vietos, 1.4. Gamtiniai elementai - reljefas, geležinkelio linijos iškasa, želdynai ir želdiniai; upės, natūralūs vandens telkiniai ir hidrotechniniai įrenginiai. 2.1. Tūrinės erdvinės struktūros sandara - daugialypė tūrinė erdvinė struktūra, kurią sudaro: teritorijoje esantys vertingųjų savybių požymių turintys objektai; kultūros paveldo objektai. 2.2. Užstatymo tipai - centro perimetrinis; posesijinis perimetrinis; atskirai stovintys pastatai; sodybinis - perimetrinis; miesto vilų; sodybinis. 2.3. Atviros erdvės - apželdintas skveras, susiformavęs nugriautos evangelikų liuteronų bažnyčios vietoje; rekonstruota aikštė (automobilių parkavimo aikštelė) ties Turgaus gatve. 2.4. Perspektyvos (Turgaus gatvės perspektyva vakarų kryptimi nuo sankryžos su Žalgirio gatve iki Pamarių gatvės). 2.5. Išsklotinės. 2.6. Užstatymo bruožai - centro perimetriniam ir perimetriniam užstatymui būdingas pastatų išdėstymas pagal gatvės liniją, juos blokuojant tarpusavyje arba paliekant praėjimus ar pravažiavimus tarp jų. Vyrauja XIX a. pab.- XX a. I p. 1-3 a. mūriniai pastatai dvišlaičiais stogais, dengtais čerpių danga, fasadų apdailos medžiaga - tinkas ir raudonų plytų mūras. Sklypų perimetrą formuoja ūkinės paskirties statiniai. Sodybiniam - perimetriniam užstatymui būdingas gyvenamųjų namų išdėstymas pagal gatvės liniją su ūkiniais pastatais sklypo gilumoje. Vyrauja XIX a. pab. - XX a. vid. mūriniai, rečiau medinės konstrukcijos namai su pastogėmis, mansardomis, dvišlaičiais stogais, dengtais čerpėmis. Sodybiniam užstatymui būdingas laisvesnis gyvenamųjų namų išdėstymas, ne visuomet laikantis raudonųjų linijų perimetro, vyrauja XIX a. pab. - XX a. vid. mūriniai, rečiau medinės konstrukcijos namai. Šių užstatymo tipų gyvenamiesiems namams būdinga fasadų apdailos medžiaga - tinkas ir raudonų plytų mūras. Atskirai stovinčių pastatų užstatymo tipui būdinga visuomeninė sakralinė paskirtis, architektūros tūrinė kompozicija su bokštu, centrinė dislokacija aptvertuose, apželdintuose sklypuose. Miesto vilos užstatymui būdinga didelių atskirai stovinčių sodybų sklypai su reguliariai išdėstytais gyvenamaisiais ir ūkinės paskirties pastatais. Vietovėje dominuoja užstatymas, suformuotas XX a. vid. ir vėliau istorinių sklypų ribose savo erdviniais tūriniais, o dažniausiai ir estetiniais parametrais yra artimas istoriniams sodybinio ir sodybinio - perimetrinio užstatymo tipams.

Šiaurės rytuose yra tvora aptverta ir apželdinta sklypo dalis - KVR objektas (3506 m<sup>2</sup>) su Šv. Antano Paduviečio bažnyčia (unikalus objekto kodas 31048), kurios reikšmingumo lygmuo - regioninis, pirminė ir istoriškai susiklosčiusi paskirtis visuomeninė - sakralinė, o artimiausia supanti aplinka istoriškai susiklostęs apstatymas, reljefas, urbanistinė struktūra. Teritorijos vertingųjų savybių pobūdis: architektūrinis, sakralinis. Vertingosios savybės: 1.1. Tūris (kompaktinis, stačiakampio plano, su priebažnyčiu šiaurinėje pusėje, virš kurio pastatytas kvadratinio plano bokštas ir pusapvalė apside P pusėje bei įvairiu laiku iš abiejų apsidės pusių pristatytomis zakristijomis; stogo forma - bažnyčios dvišlaitis, bokšto keturšlaitis, su kryžiumi, apsidės - dvišlaitis, pereinantis į kūgio formą, zakristijų - vienšlaičiai; stogo danga - bažnyčios, bokšto ir zakristijų - skarda, apsidės - molio čerpės), 1.2. Planinė struktūra, 1.3. Fasadų architektūrinis sprendimas, fasadų kompozicija, architektūrinės detalės (bažnyčia mūrinė, tinkuota baltu tinku, neklasicistinio stiliaus), 1.4. Konstrukcijos, 1.5. Patalpų architektūrinės detalės, vidaus dekoras, įmontuota įranga, 2. Takai, keliai (kelias, vedantis iš Turgaus gatvės į šventorių), 3. Želdiniai (medžių alėja palei kelią, vedantį į šventorių (liepos), šventoriaus perimetru augantys seni medžiai (liepos)).

Sklypo dalis (1651 m<sup>2</sup>), kurioje projektuojami parapijos namai, nepriklauso Priekulės miesto istorinei daliai ar saugomai Šv. Antano Paduviečio bažnyčios teritorijai. Sklypas šiaurės rytuose ribojasi su Turgaus gatve, pietryčiuose - su valstybiniu žemės fondu ir privačiu žemės skypu, skirtu vieno buto gyvenamojo namo statybai, pietvakariuose - su geležinkelio linijos iškasa (remiantis *Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis*, geležinkelio viešojo (bendrojo) naudojimo kelių ir jų įrenginių apsaugos zona miestuose yra po 20 metrų abipus kraštinių kelių ašių. Mažiausias atstumas nuo projektuojamo pastato iki geležinkelio kelio - 34,35 m), šiaurės vakaruose - su valstybiniu žemės fondu. Aplinkinė teritorija užstatyta vieno aukšto su mansarda vieno buto gyvenamaisiais namais, dviejų aukštų daugiabučių namais ir vieno aukšto ūkiniais pastatais.

Šv. Antano Paduviečio parapijos namai projektuojami iki 300 m<sup>2</sup> ploto, numatoma, kad pastate vienu metu bus iki 50 žmonių. Pastatas yra vieno aukšto, sudarytas iš dviejų pagrindinių stačiakampio plano tūrių su dvišlaičiais stogais. Intarpas tarp šių tūrių ir pagrindinis įėjimas projektuojami plokščiais stogais. Tokiu būdu pastatas susmulkinamas iki Priekulės miesto istorinei daliai būdingų tūrių. Išlaikomas Priekulės miesto istorinės dalies periferijai būdingas sodybinio užstatymo tipas, kur dominuoja mūriniai pastatai dvišlaičiais stogais, dengtais čerpių danga, fasadų apdailos medžiaga - tinkas ir raudonų plytų mūras. Projektuojamas pastatas, dengtas degto molio spalvos čerpių danga, fasadų apdailai naudojamas baltas tinkas ir čerpių danga su alizija į raudonų plytų mūrą, tarpai tarp pagrindinių tūrių išskiriami tamsiai pilkos spalvos tinku. Susmulkintas projektuojamo pastato tūris nekonkuruoja su Šv. Antano Paduviečio bažnyčia, projektuojamo pastato dvišlaitis stogas, šlaitų kryptys bei balto tinko fasadai atitinka bažnyčios architektūrinius sprendinius.

**PASTATO (PATALPŲ) FUNKCINIO RYŠIO IR ZONAVIMO SPRENDINIAI.** Projektuojamos patalpos: tambūras (1) su pagrindiniu įėjimu iš šiaurės vakarų pusės, holas (2), apjungiantis dvi rūbines (3, 4), keturias klases (5, 6, 7, 8), virtuvę (9) ir administracijos patalpą (10). Šioms patalpoms atitverti naudojamos stumdomos pertvaros, todėl, esant poreikiui, gali būti apjungiamos į vieną erdvę. Iš pagalbinio įėjimo (11), projektuojamo šiaurės vakaruose,

Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija			
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas			
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017			
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	AIŠKINAMASIS RAŠTAS			LAI DA
077643	Direktorius	Petras Stropas		2019 m				0
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas		2019 m	LAPAS LAPŲ			
								STADIJA
					TDP	1		LAPŲ
								2

## AIŠKINAMASIS RAŠTAS

patenkame į koridorių (12), iš kurio taip pat galima patekti į holą (2), virtuvę (9) ir administracijos patalpą (10), taip pat vyrų (13), moterų (14) ir neįgaliųjų (15) wc, ūkinę patalpą (16), *Carito* patalpą (17) projektuojamą su sandėliuku (18) ir atskiru įėjimu iš pietryčių pusės. Iš pietryčių pusės patenkame ir į laikino apsisistojimo patalpas, kuriose projektuojamas tambūras (19), wc-dušinė (20) ir kambarys (21).

**NEĮGALIŲJŲ SPECIFINIŲ POREIKIŲ TENKINIMO SPRENDINIAI.** Automobilių aikštelėje įrengta viena ŽN automobilių vieta (kai aikštelėje yra iki 15 vietų), numatyta galimybė jam išlipti iš automobilio, įrengiant greta 1,5 m pločio aikštelę. Atstumas nuo toliausiai esančios ŽN automobilio stovėjimo vietos iki pagrindinio įėjimo į objektą yra 30 m.

ŽN judėjimo trasose įrengiami įspėjamieji paviršiai rekomenduojami tokio reljefo: lygiagrečių juostelių (4–5 mm aukščio, 20–25 mm pločio, išdėstyty kas 40–60 mm), skirto judėjimo krypčiai ar krypties pasikeitimui pažymėti; apvalių kauburėlių (kauburėlių skersmuo 20–25 mm, aukštis 4–5 mm, atstumai tarp centrų 60 mm), skirto įspėti apie priekyje esančius aukščio pasikeitimus (laiptus arba pandusus). Ant ŽN judėjimo trasoje ar greta jos esančių kliūčių 1,5–1,7 m aukštyje nuo žemės paviršiaus įrengiama perspėjanti ryškios spalvos 150 mm pločio juosta. Prieš tokias kliūtis turi būti įrengiami įspėjamieji paviršiai.

Panduso plotis yra ne mažesnis kaip 1,2 m, išilginis nuolydis - ne didesnis kaip 1:12 (8,3%). Abiejose panduso juostos ir aikštelių pusėse įrengiami ištininiai turėklai: viršutiniai tvirtinami 0,90-0,95 m aukštyje, apatiniai – 0,65-0,75 m aukštyje nuo laiptų pakopų ar panduso juostos plokštumos. Abipus kiekvienos panduso juostos ir aplink aikšteles, jei jos yra ne prie sienos, įrengiami ne žemesni kaip 0,5 cm borteliai.

Įėjimo durys projektuojamos varstomosios arba slankiojančiosios (atidaromos rankomis arba automatinės). Prieš pagrindinio įėjimo duris įrengiama lygi aikštelė, ne mažesnė kaip 1,50 x 1,50 m. ŽN pritaikytų durų, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, yra ne mažesnis kaip 0,85 m. Slenksčiai įrengiami ne aukštesni nei 20 mm, o prie pagrindinio įėjimo durų montuojami kojų valymo įtaisai įgilinti taip, kad jų paviršius sutaptų su dangos paviršiumi. Durys pastato viduje - be slenksčių. Stiklinės lauko durys yra iš smūgiams atsparaus stiklo. 1,2–1,6 m aukštyje nuo grindų stiklinė durų plokštuma, vitrinos pažymėtos ryškios spalvos juosta. Rankenos, užraktai įtaisomi ne aukščiau kaip 1,2 m nuo grindų paviršiaus. Elektros jungikliai, kištukiniai lizdai, skambučių mygtukai ir kiti valdymo įtaisai, skirti naudotis ŽN, įrengiami ne žemiau kaip 0,5 m, ne aukščiau kaip 1,3 m nuo grindų paviršiaus ir ne arčiau kaip 0,3 m nuo artimiausio baldo ar vidinio sienos kampo.

Pastato tambūras projektuojamas tokio dydžio, kad, varstant duris, laisvas liktų ne mažesnis kaip 1,4x1,4 m durų varčių nekludomas plotas. Koridoriai yra ne siauresni kaip 1,5 m. Siauriausios koridoriaus vietos, kur judama tik tiesiai yra ne siauresnės kaip 1 m ir ne ilgesnės kaip 9 m. Koridoriuose ir kitose patalpose žmonės su regėjimo sutrikimais yra apsaugoti nuo atsitrenkimo į žemai įrengtus atsikišusius elementus ir konstrukcijas. Jei koridoriuose žemiau kaip 2,1 m ir aukščiau kaip 0,8 m kabinami ženklai, šviestuvai ar kiti elementai, atsikišantys nuo sienos daugiau nei per 100 mm, po jais ant grindų įrengiama ne žemesnė kaip 50 mm bortelį arba perspėjantį barjerą, įtvirtintą ne aukščiau kaip 700 mm nuo grindų. Kai patalpos aukštis yra mažesnis nei 2,1 m, būtina įrengti nurodytą aukščiau dydžių perspėjantį bortelį, atitvarą ar barjerą.

Klasėse nėra daugiau kaip 50 vietų, todėl jų pritaikyti vežimėliais važiuojantiems ŽN nebūtina, tačiau, esant poreikiui, ŽN yra galimybė naudotis patalpomis. Vienai ŽN vietai yra paliktos ne mažesnės kaip 1,2x0,85 m dydžio aikštelės. Plotis ŽN pravažiuoti ne mažesnis nei 0,9 m. Visose lankytojams skirtose patalpose paliktas ne mažesnis kaip 1,5x1,5 m laisvas plotas ŽN judėti.

ŽN yra pritaikytos laikino apsisistojimo patalpos ir vienas, skirtas tiktai ŽN, sanitarinis mazgas, kuriame lieka laisvas 1,5 m skersmens plotas vežimėliui važiuoti. Unitazas pastatytas taip, kad iš vieno jo šono lieka 0,9 m tarpas vežimėliui pastatyti. Unitazas pastatytas 0,3 m iki šoninės sienos ar pertvaros. Durys atidaromos į išorę. Praustuvai montuojamas 0,3 m nuo šoninės sienos. ŽN pritaikyta dušo kabina yra 1,5x0,9 m.

**PAGRINDINIŲ PRIVAŽIAVIMŲ, ĮĖJIMŲ, PRAĖJIMŲ IŠDĖSTYMO SPRENDINIAI.** Privažiavimas prie parapijos namų numatomas šiaurės vakaruose nuo esamos asfalto dangos aikštelės. Šalia pravažiavimo projektuojama 11 automobilių stovėjimo vietų, kurių viena pritaikyta ŽN. Šiaurės vakaruose projektuojamas pagrindinis įėjimas į pastatą, prieš kurį įrengiama trinkelų dangos aikštė. Šiaurės rytuose nuo tvoros paliekant 0,5 m atstumą projektuojamas 3 m pločio trinkelų dangos privažiavimas prie *Carito* patalpų. Šiaurės rytuose numatomas pagalbinis įėjimas į pastatą. Pagalbinis įėjimas naudojasi ir bažnyčios parapijiečiai, norintys patekti į bendro naudojimo sanitarinius mazgus (13, 14, 15). Pietryčiuose numatomi atskiri įėjimai į *Carito* ir laikino apsisistojimo patalpas. Į pietvakariuose suprojektuotą terasą patenkama iš virtuvės (9), administracinės patalpos (10) bei laikino apsisistojimo patalpų - kambario (21). Iš parapijos namų į Šv. Antano Paduviečio bažnyčią patenkama esamu betono dangos takeliu.

**PASTATO ATITVARŲ ELEMENTAI, KONSTRUKCIJA.** Ant suprojektuotų juostinių pamatų mūrijamos išorinės ir vidinės laikančios sienos iš 25 cm storio silikatinių blokelių, kurių skaičiuotinas atsparumas gniuždant 15 MPa. Išorinės sienos apšiltinamos EPS70N polistireninio putplasčiu 25 cm (šilumos perdavimo koeficientas  $U=0,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ). Polistireninis putplastis klijuojamas ir tvirtinamas smeigėmis, fasadai tinkuojami. Vėdinami fasadai įrengiami Z formos profilių pagalba.

Pertvaros mūrijamos iš 10 cm storio aktyto betono blokelių, kurių skaičiuotinas atsparumas gniuždant 3,0 MPa. Stumdomos pertvaros projektuojamos 2,9 m aukščio 1 m pločio 0,1 m storio; 2,1x0,85x0,1 m ir 2,1x1,1x0,1 m.

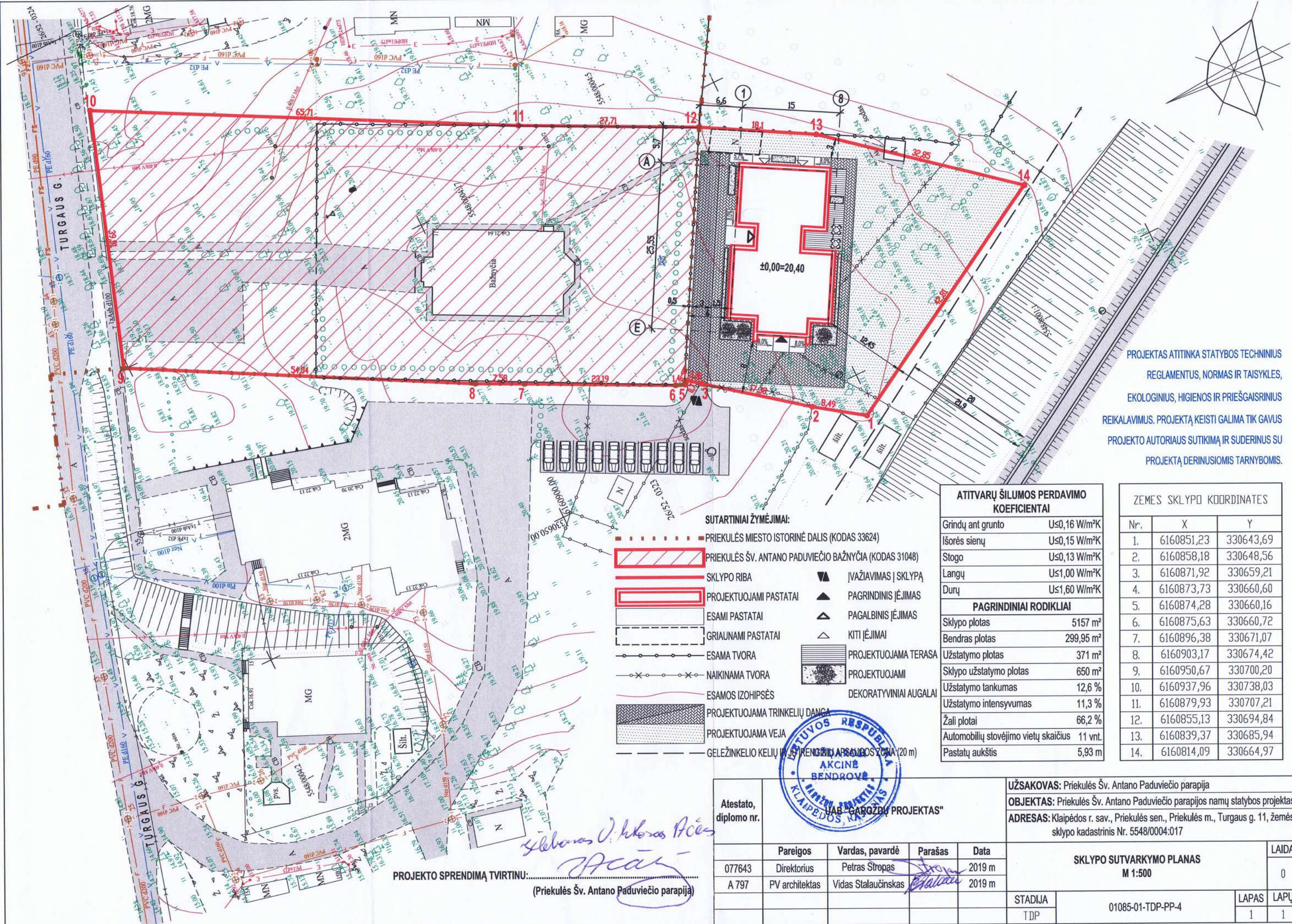
Grindys ant grunto apšiltinamos EPS100N polistireninio putplasčiu 20 cm (šilumos perdavimo koeficientas  $U=0,16 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ). Betono išlyginamasis sluoksnis - 7 cm.

Dvišlaitis stogas formuojamas santvaromis, kurios gaminamos iš C18 klasės masyviosios medienos 25 cm aukščio, 5 cm pločio. Atstumas tarp santvarų ašių yra 1,2 m, tarp jų dedama mineralinė vata. Bendras mineralinės vatos apšiltinimo sluoksnis - 300 mm (šilumos perdavimo koeficientas  $U=0,13 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ).

Plokščio stogo laikančioji konstrukcija - surenkamos gelžbetoninės perdangos, kurios apšiltinamos EPS100N polistireninio putplasčiu 25 cm (šilumos perdavimo koeficientas  $U=0,13 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ).

Langų šilumos perdavimo koeficientas  $U=1,00 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ , durų -  $U=1,60 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ .

Projektuojama energinio naudingumo klasė - A+.



PROJEKTAS ATITINKA STATYBOS TECHNINIUS  
 REGLAMENTUS, NORMAS IR TAISYKLES,  
 EKOLOGINIUS, HIGIENOS IR PRIEŠGAISRINIUS  
 REIKALAVIMUS. PROJEKTĄ KEISTI GALIMA TIK GAVUS  
 PROJEKTO AUTORIAUS SUTIKIMĄ IR SUDERINUS SU  
 PROJEKTĄ DERINUSIOMIS TARNYBOMIS.

**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

- PRIEKULĖS MIESTO ISTORINĖ DALIS (KODAS 33624)
- PRIEKULĖS ŠV. ANTANO PADUVIEČIO BAŽNYČIA (KODAS 31048)
- SKLYPO RIBA
- PROJEKTUOJAMI PASTATAI
- ESAMI PASTATAI
- GRIAUNAMI PASTATAI
- ESAMA TVORA
- NAIKINAMA TVORA
- ESAMOS IZOHIPSĖS
- PROJEKTUOJAMA TRINKELIŲ DANGA
- PROJEKTUOJAMA VEJA
- GELEŽINKELIO KELIŲ ĮSITRENKIMŲ APSAUGOS ZONA (20 m)
- ĮVAŽIAVIMAS Į SKLYPĄ
- PAGRINDINIS ĮĖJIMAS
- PAGALBINIS ĮĖJIMAS
- KITI ĮĖJIMAI
- PROJEKTUOJAMA TERASA
- PROJEKTUOJAMI DEKORATYVINIAI AUGALAI

ATITVARIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO KOEFICIENTAI	
Grindų ant grunto	U≤0,16 W/m²K
Išorės sienų	U≤0,15 W/m²K
Stogo	U≤0,13 W/m²K
Langų	U≤1,00 W/m²K
Durų	U≤1,60 W/m²K
PAGRINDINIAI RODIKLIAI	
Sklypo plotas	5157 m²
Bendras plotas	299,95 m²
Užstatymo plotas	371 m²
Sklypo užstatymo plotas	650 m²
Užstatymo tankumas	12,6 %
Užstatymo intensyvumas	11,3 %
Žali plotai	66,2 %
Automobilių stovėjimo vietų skaičius	11 vnt.
Pastatų aukštis	5,93 m





ŽEMĖS SKLYPO KOORDINATĖS		
Nr.	X	Y
1.	6160851,23	330643,69
2.	6160858,18	330648,56
3.	6160871,92	330659,21
4.	6160873,73	330660,60
5.	6160874,28	330660,16
6.	6160875,63	330660,72
7.	6160896,38	330671,07
8.	6160903,17	330674,42
9.	6160950,67	330700,20
10.	6160937,96	330738,03
11.	6160879,93	330707,21
12.	6160855,13	330694,84
13.	6160839,37	330685,94
14.	6160814,09	330664,97

Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija	
	OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas				ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017	
077643	Direktorius	Petras Stropas	2019 m	SKLYPO SUTVARKYMO PLANAS M 1:500		LAIDA
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas	2019 m			0
				STADIJA	01085-01-TDP-PP-4	LAPAS
				TDP		LAPŲ
						1
						1

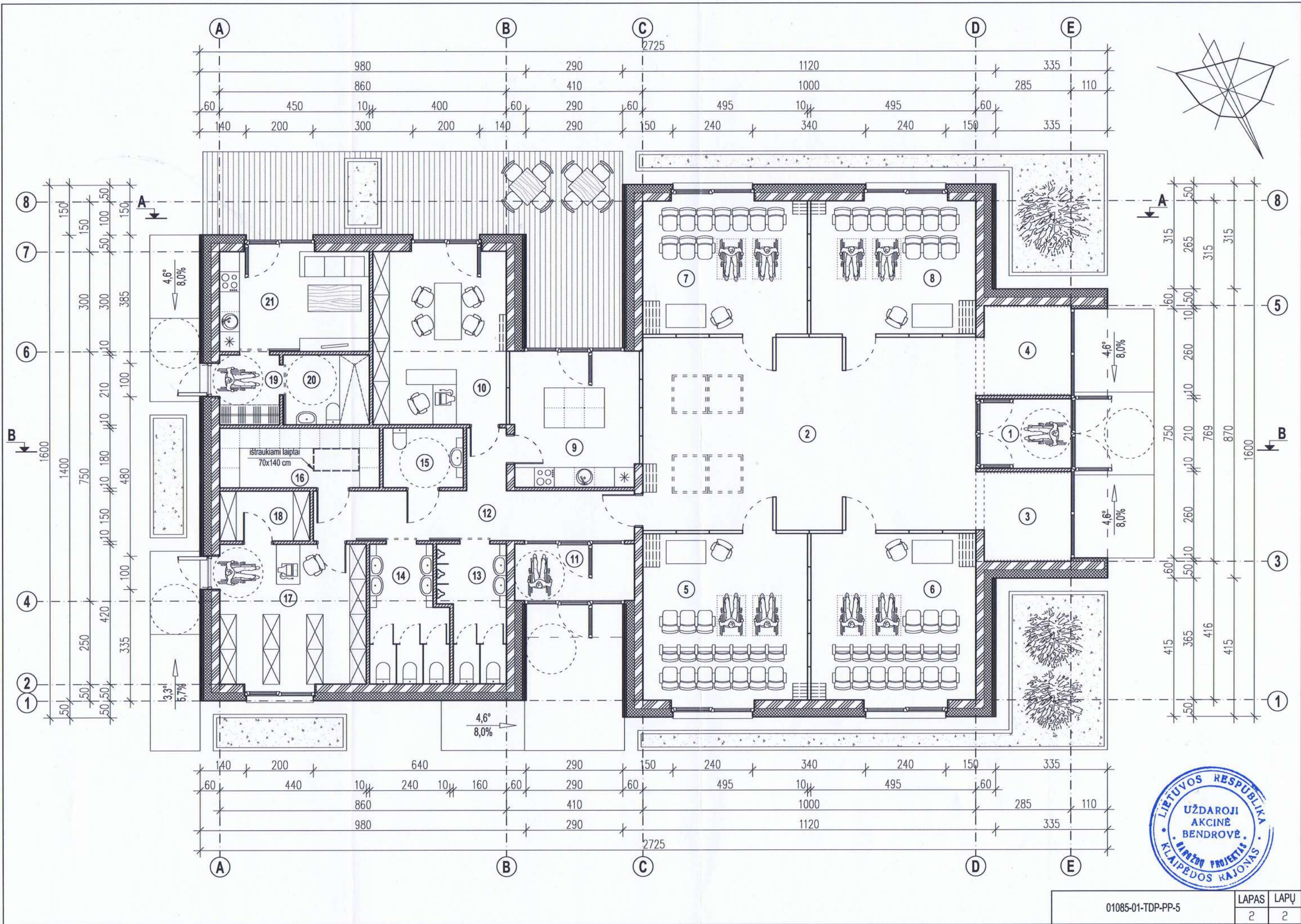
PROJEKTO SPRENDIMĄ TVIRTINU: *[Signature]*  
 (Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija)

AUKŠTO PATALPŲ ŽINIARAŠTIS		
1.	tambūras	5,45 m <sup>2</sup>
2.	holas	58,00 m <sup>2</sup>
3.	rūbinė	7,00 m <sup>2</sup>
4.	rūbinė	7,00 m <sup>2</sup>
5.	klasė	24,75 m <sup>2</sup>
6.	klasė	24,75 m <sup>2</sup>
7.	klasė	19,80 m <sup>2</sup>
8.	klasė	19,80 m <sup>2</sup>
9.	virtuvė	14,75 m <sup>2</sup>
10.	administracija	20,80 m <sup>2</sup>
	<b>viso</b>	<b>202,10 m<sup>2</sup></b>
BENDRO NAUDOJIMO PATALPOS		
11.	tambūras	6,10 m <sup>2</sup>
12.	koridorius	16,75 m <sup>2</sup>
13.	vyrų wc	7,60 m <sup>2</sup>
14.	moterų wc	9,15 m <sup>2</sup>
15.	neįgalųjų wc	4,30 m <sup>2</sup>
16.	ūkinė patalpa	8,65 m <sup>2</sup>
	<b>viso</b>	<b>52,55 m<sup>2</sup></b>
CARITO PATALPOS		
17.	Carito patalpa	18,50 m <sup>2</sup>
18.	sandėliukas	4,05 m <sup>2</sup>
	<b>viso</b>	<b>22,55 m<sup>2</sup></b>
LAIKINO APSISTOJIMO PATALPOS		
19.	tambūras	3,80 m <sup>2</sup>
20.	wc - dušinė	5,45 m <sup>2</sup>
21.	kambarys	13,50 m <sup>2</sup>
	<b>viso</b>	<b>22,75 m<sup>2</sup></b>
	<b>VISO</b>	<b>299,95 m<sup>2</sup></b>

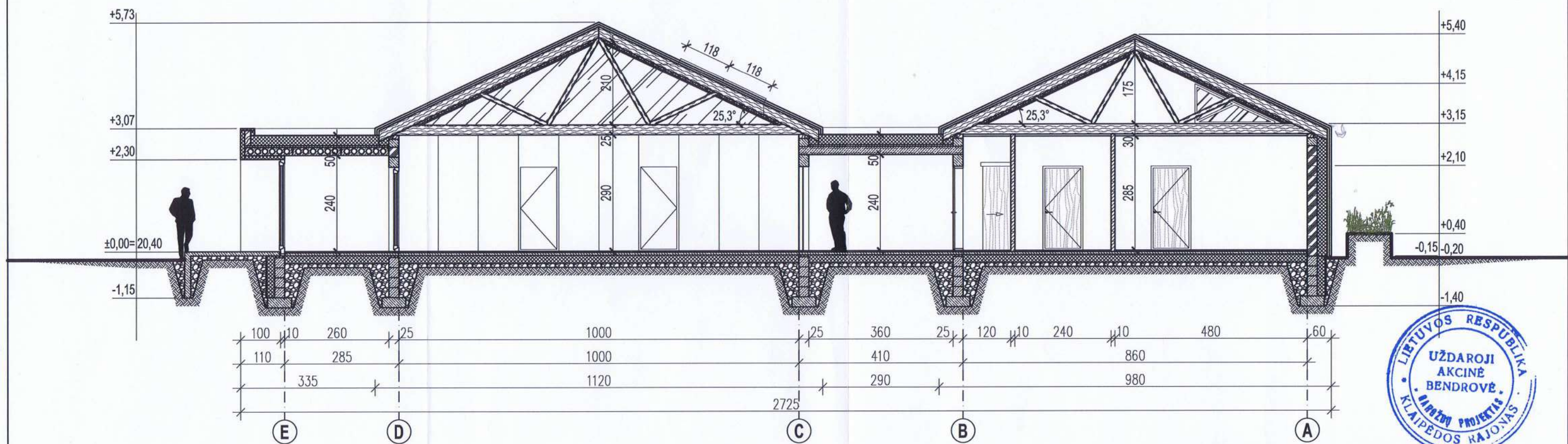
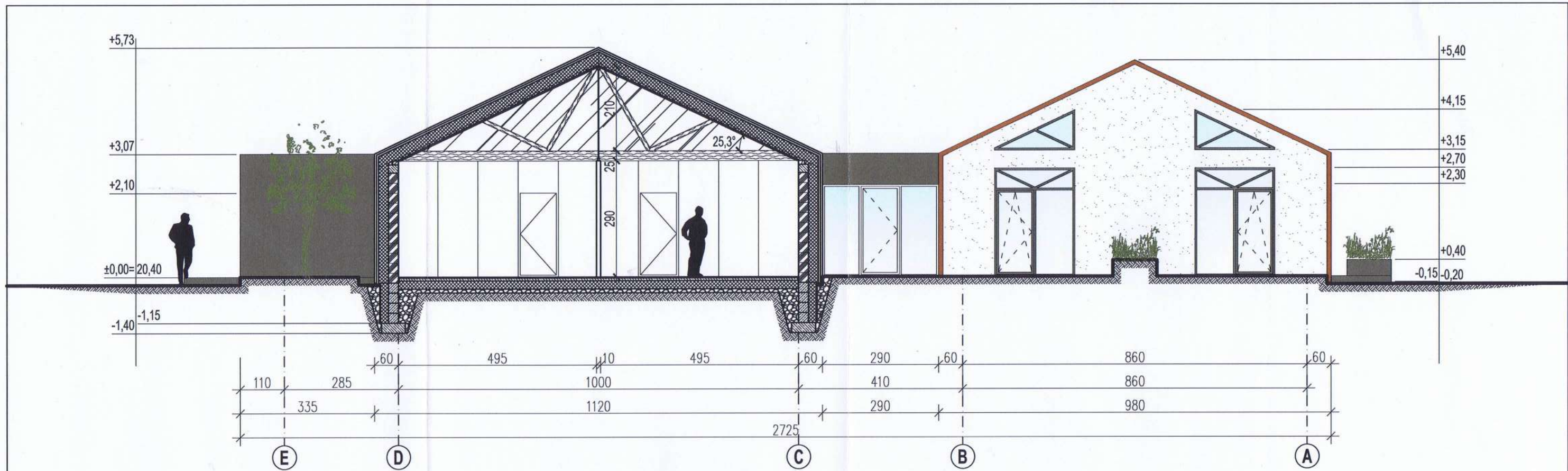
**SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**

	silikatiniai blokeliai, 250 mm
	akyto betono blokeliai, 100 mm
	stumdoma pertvara, 100 mm
	polistireninis putplastis EPS 70 N, 250 mm

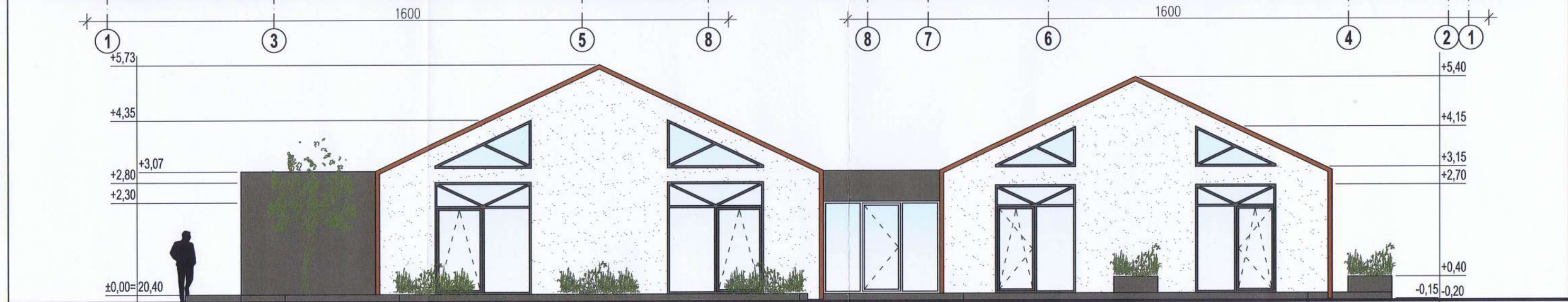
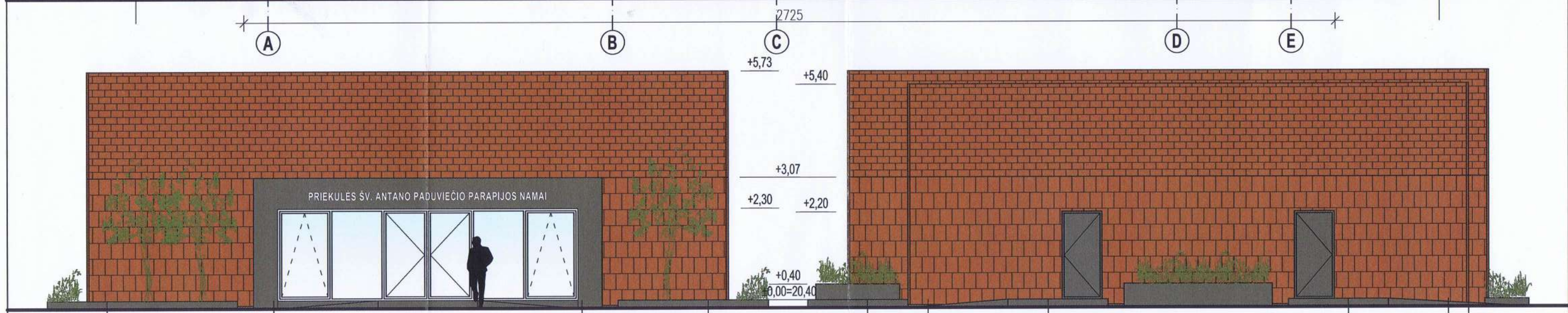
Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija				
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas				
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017				
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	PIRMO AUKŠTO PLANAS M 1:100			LAIDA	
077643	Direktorius	Petras Stropas		2019 m				0	
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas		2019 m					
					STADIJA	01085-01-TDP-PP-5		LAPAS	LAPŲ
					TDP			1	2



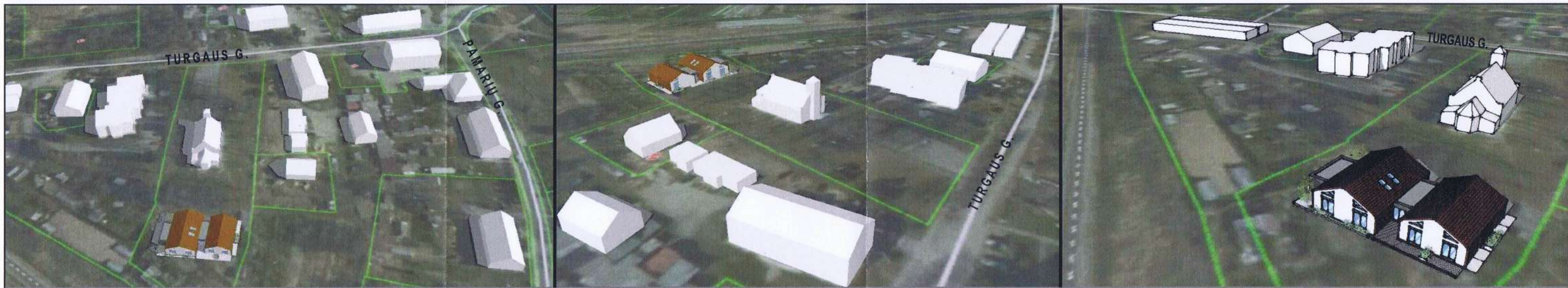




Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija		LAIDA
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas		
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017		0
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	STADIJA	01085-01-TDP-PP-6	LAPAS
	077643	Direktorius Petras Strėpas	<i>[Signature]</i>	2019 m			
	A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas	2019 m			LAPŲ
							1



Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija	
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas	
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017	
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	FASADAI M 1:100	LAIDA
077643	Direktorius	Petras Stropas	<i>[Signature]</i>	2019 m		0
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas	<i>[Signature]</i>	2019 m		LAPAS
					01085-01-TDP-PP-7	LAPŲ
				STADIJA TDP		1
						1



Atestato, diplomo nr.	UAB "GARGŽDŲ PROJEKTAS"				UŽSAKOVAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapija			
					OBJEKTAS: Priekulės Šv. Antano Paduviečio parapijos namų statybos projektas			
					ADRESAS: Klaipėdos r. sav., Priekulės sen., Priekulės m., Turgaus g. 11, žemės sklypo kadastrinis Nr. 5548/0004:017			
	Pareigos	Vardas, pavardė	Parašas	Data	VAIZDINĖ INFORMACIJA			LAI DA
077643	Direktorius	Petras Stropas	<i>[Signature]</i>	2019 m				0
A 797	PV architektas	Vidas Stalaučinskas	<i>[Signature]</i>	2019 m				LAPŲ
					STADIJA	01085-01-TDP-PP-8	LAPAS	LAPŲ
					TDP		1	1