



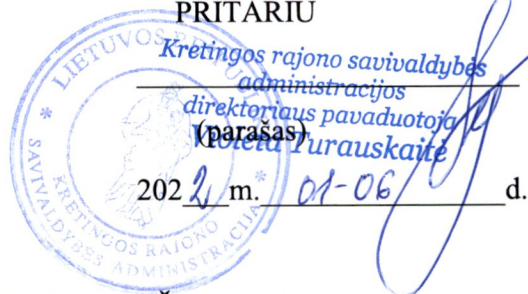
**STATYTOJAS
(UŽSAKOVAS):****Kretingos rajono savivaldybė**
Savanorių g. 29A, Kretinga LT-97111**PROJEKTO
PAVADINIMAS:****Mokslo paskirties pastato, J.Pabrėžos g. 8,
Kretingos m., Kretingos r. sav.
rekonstravimo ir paskirties keitimo į
administracinės paskirties pastatą projektas****STATINYS
(OBJEKTAS):****Administracinės paskirties pastatas (7.2)**
J.Pabrėžos g. 8, Kretinga**STATYBOS
RŪŠIS:****Statinio rekonstravimas****STATINIO
KATEGORIJA:****Ypatingasis****ETAPAS:****Projektinis pasiūlymas****DALIS:****Statinio architektūros****PROJEKTO Nr.:****2021-030-PP-SA**

PAREIGOS	KVALIFIKACIJOS ATESTATO NR.	PAVARDĖ, VARDAS	PARAŠAS
PROJEKTO VADOVAS	33684	V. VIRŠILAS	
PROJEKTO DALIES VADOVAS	A 751	A. ADOMAITIENĖ	

ŠIAULIAI 2021

KRETINGOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU



2021 m. 01-06 d.

PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS

2021 m. DB. - 44

Kretinga

Informacija apie planuojamus statyti statinius:		
1.	Statinio pavadinimas	Administracinės paskirties pastato, J.Pabrėžos g. 8, Kretingos m., Kretingos r. sav. rekonstravimo ir paskirties keitimo iš mokslo paskirties projektas
2.	Statybos rūšis	Statinio rekonstravimas
3.	Statinio kategorija	Ypatingasis
4.	Statinių tipas	Negyvenamieji pastatai
5.	Statinio naudojimo paskirtis	Administracinės paskirties pastatai
Žemės sklypo techniniai ir paskirties rodikliai:		
6.	Adresas	J.Pabrėžos g. 8, Kretingos m., Kretingos r. sav
7.	Žemės sklypo kadastro Nr.	5634/0008:700
8.	Pagrindinė naudojimo paskirtis	Visuomeninės paskirties teritorijos
9.	Naudojimo būdas	Kita
10.	Nuosavybės teisė	LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
11.	Žemės sklypo plotas, ha	0,2893
12.	Esamas sklypo užstatymo plotas, m ²	872
12.1.	Planuojamas sklypo užstatymo plotas, m ²	872
13.	Esamas sklypo užstatymo tankumas, %	30
13.1.	Planuojamas sklypo užstatymo tankumas, %	30
14.	Esamas bendras pastatų plotas, m ²	1961,91
14.1.	Planuojamas bendras pastatų plotas, m ²	2187,14
15.	Esamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	68
15.1.	Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas, %	76
16.	Esamas automobilių stovėjimo vietų skaičius, vnt	Esama
16.1.	Planuojamas automobilių stovėjimo vietų skaičius, vnt	Esama

Architektūros ir teritorijų planavimo
skyriaus vedėja - vyr. architektė
Reda Kasnauskė

17.	Esamų pastatų aukštis, m	12,40
17.1.	Projektuojamų pastatų aukštis, m	8,10
Projektuojamų statinių techniniai ir paskirties rodikliai, statinių aprašymas:		
18.	Projektuojamų pastatų išorės apdailos medžiagos	Spalvotas dekoratyvinis tinkas
19.	Projektuojamų pastatų spalvos	Spalvos derinamos prie esamo pastato dalies, pateikiami suderinti spalviniai fasadai
20.	Stogo konstrukcija (vienšlaitis, dvišlaitis, arkinis, plokščias...)	Plokščias
21.		
22.		
Projektinių pasiūlymų paskirtis:		
23.	Išreikšti Statytojo sumanyto projektuoti statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėja.	
24.	Informuoti visuomenę apie statinio, kuriam Teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnyje nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame sklype leidžiama, numatomą projektavimą.	
25.	Specialiesiems architektūros reikalavimams gauti.	
26.	Nustatyti žemės sklypo teritorijos naudojimo reglamento parametrus, kai teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio nustatytais atvejais neparengti teritorijų planavimo dokumentai ir statyba konkrečiame žemės sklype leidžiama.	
Statytojo pateikiami dokumentai ir kiti duomenys:		
27.	Žemės sklypo planas	
28.	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas (žemės sklypo nuosavybę patvirtinantys dokumentai)	
29.		
Projektinių pasiūlymų sudėtis:		
30.	1. Aiškinamasis raštas	
31.	2. Grafinė dalis	
32.	2.1. Žemės sklypo sutvarkymo schema	
33.	2.2. Statinių planai	
34.	2.3. Statinių charakteringi pjūviai	
35.	2.4. Statinių fasadai	
36.		
Kiti duomenys:		

Statytojas (užsakovas) _____
(fizinis arba juridinis asmuo) (parašas)

Projektinių pasiūlymų rengėjas UAB „Strukta“, PV Valdas Viršilas _____
(projektavimo organizacija, projekto vadovas) (parašas)

Architektūros ir teritorijų planavimo
skyriaus vedėja - vyr. architektė
Reda Kasnauskė



AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. BENDRIEJI DUOMENYS

1.1. Statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, projekto rengimo pagrindas.

- Objektas: administracinės paskirties pastatas;
- Statinio klasifikatorius: 7.2;
- Adresas: J.Pabrėžos g. 8, Kretinga;
- Statybos rūšis: statinio rekonstravimas;
- Statinio kategorija: ypatingasis statinys;
- Projekto etapas: techninis darbo projektas (TDP);
- Projektą rengia: UAB „Strukta“;
- Projekto vadovas: V. Viršilas, k/a: 33684;


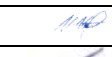

1.2. Duomenys apie objektą.

Rekonstruojamas mokslo paskirties pastatas J.Pabrėžos g. 8, Kretingoje, (unikalus nr.: 5697-4004-1012):

- Aukštų skaičius: 3;
- Pastato bendrasis plotas: 1961,91 m²;
- Pastato naudingasis plotas: 1605,03 m²;
- Pastato tūris: 7610 m³;
- Pastato užimamas plotas: 872,00 m²;
- Pastatui priskirto žemės sklypo plotas: 0,2893 ha;
- Statybos metai: 1974 m.;
- Rekonstravimo metai: 2010 m.;
- Esama pastato energinio naudingumo klasė: C.
- Planuojama energinio naudingumo klasė: C.

1.3. Statinio geografinė vieta. Projektuojamoje teritorijoje žemės sklypas suformuotas, šiuo metu teritorijoje yra mokslo paskirties pastatas – trijų aukštų rekonstruojamas pastatas keičiant paskirtį į administracinę, adresu J.Pabrėžos g. 8, Kretinga, Kretingos r. sav., Unikalus nr: 5697-4004-1012.

Rekonstruojamas pastatas pastatytas urbanizuotoje teritorijoje, teritorija padengta augaliniu gruntu, yra brandžių medžių, kurie esant galimybei išsaugomi. Jeigu medžių išsaugoti nėra galimybės medžių ir krūmų kirtimui ar kitokiam pertvarkymui (taip pat ir genėjimui) reikalingas leidimas. Rangovas dalyvaudamas konkurse ir siūlydamas kainą privalo įsivertinti visas išlaidas susijusias su leidimu kirsti (genėti) medžius. Reljefas yra nelygus, per visą teritorijos ilgį aukštis daug kintantis. Aplink pastatą įrengta nuogrinda ankstesniu rekonstravimo darbų metu.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams				
Laida	Data	Keitimų pavadinimas (priežastis)				
KVAL. DOK. NR.		UAB "STRUKTA" įmonės kodas 303363045; tel.: +370 606 10398 el. paštas: info@strukta.lt www.strukta.lt	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS			
33684	PV	V. Viršilas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	LAIDA	
A 751	PDV	A. Adomaitienė		Aiškinamasis raštas	0	
LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS		DOKUMENTO ŽYMUO		LAPAS	LAPŲ
	Kretingos rajono savivaldybė		2021-030-PP-SA-AR		1	6



1.4. Klimatologinės sąlygos.

Pagal RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“ duomenis, Kretingoje vyrauja sekanti klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra: +7,0 °C;
- santykinis metinis oro drėgnumas: 81 %;
- vidutinis metinis kritulių kiekis: 735 mm;
- maksimalus paros kritulių kiekis (absoliutus maksimumas): 77,3 mm;
- vyraujančios stipriausių vėjų kryptys: sausio mėn.: PR, R;
liepos mėn.: ŠV, V
- vidutinis metinis vėjo greitis: 3,84 m/s;
- skaičiuojamasis vėjo greitis prie žemės paviršiaus (H = 10m), galimas vieną kartą per 50 metų - 37m/s

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kretinga priskiriama III-ajam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine ataskaitine vėjo greičio reikšme 32 m/s. Skaičiuojamasis vėjo greitis priimtas su $\gamma_0 - 1,3$;

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“ Kretinga priskiriama I-ajam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakteristine reikšme 1.2 kN/m². Skaičiuojamoji sniego apkrova priimta su $\gamma_0 - 1,3$.

Projektuojant pastato remontą numatoma pasiekti ne žemesnę kaip C energinio naudingumo klasę.

2. BENDRIEJI STATINIO RODIKLIAI

PAVADINIMAS	MATO VIENETAS	KIEKIS PRIEŠ REMONTĄ	KIEKIS PO REMONTO	PASTABOS
I. SKLYPAS				
1. sklypo plotas	m ²	2893	2893	
2. Sklypo užstatymo intensyvumas	%	68	76	
3. Sklypo užstatymo tankumas	%	30	30	
II SKYRIUS PASTATAI (unikalus nr.: 5697-4004-1012)				

Žymuo: 2021-030-PP-SA-AR	Lapas	Lapų
	2	6

1. Administracinės paskirties pastato keičiant paskirtį iš mokslo paskirties (7.2),				
2. Statinio kategorija		ypatingasis statinys	ypatingasis statinys	
3. Pastato bendrasis plotas.*	m ²	1961,91	2187,14	
4. Pastato pagrindinis plotas.*	m ²	1605,03	1756,17	
5. Pastato pagalbinis plotas*	m ²	356,88	430,97	
6. Pastato tūris.*	m ³	7610	8730	
7. Aukštų skaičius.*	vnt.	3	3	
8. Pastato aukštis.*	m	12,40	12,40	
8.1. Projektuojamo pastato dalies aukštis	m	4,20	8,10	
9. Energinio naudingumo klasė		C	C	
10. Pastato (patalpų) akustinio komforto sąlygų klasė		C	C	
11. Statinio atsparumo ugniai laipsnis		I	I	
12. Kiti papildomi pastato rodikliai				
12.1. sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	Esama	0,24	
12.2. cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	Esama	0,232/0,245	
12.3. stogo (perdangos) šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	Esama	0,201	
12.4. rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	0,85	0,85	
12.5. lauko durų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	<1,9	1,6	
12.6. langų šilumos perdavimo koeficientas	W/ m ² K	<1,6	1,3	

3. PASTATO PLANO IR TŪRIO SPRENDINIAI

Rekonstruojamas pastatas yra mokslo paskirties, pastato paskirtis remonstravimo metu keičiama į administracinę paskirtį. Pristatant antrą pastato aukštą keičiasi statinio kategorija iš neypatingojo statinio į ypatingasis.

Rekonstruojamas priestatas yra vieno aukšto. Projektuojamas priestato antras aukštas. Pirmajame priestato aukšte projektuojamos administracinės patalpos, įrengiami kabinetai, poilsios patalpa, san mazgai, ŽN pritaikytas tualetas. Patekimui į antrąjį pastato aukštą projektuojami g/b laiptai. Antrajame pastato aukšte numatomos įrengti archyvo patalpos. Evakuacijai iš antrojo pastato aukšto projektuojami nauji lauko laiptai.

Pagrindiniame pastate projektuojamas liftas pritaikytas ŽN poreikiams patekimui iš pusrūsio patalpų iki pastato 3 aukšto. ŽN patekimui į priestatą kertama anga esamoje sienoje.

Atnaujinamas esamos pastato dalies ištrupėjęs fasadas įrengiant naują armavimo sluoksnį (esant poreikiui) ir silikonių dekoratyvinį tinką.

4. PROJEKTO SPRENDINIAI

2.1. Griovimo darbai.

Pagrindiniame pastate, nuo pusrūsio iki 3 aukšto kertamos angos perdangos plokštėse liftui ir jo šachtos įrengimui. Griaunama dalis pertvarų.

2.2. Pastato priestate, ardamos esamos durys, platinamos angos, ardamos esamos sąramos, griaunama dalis pertvarų, ardamos grindys su grindų danga iki projektuojamos altitudės, nuardomos sienų plytelės ir valomos dažų dangos, ant sienų ir lubų.

Vėdinimo ortakiui išvedžiojimui kertamos angos sienose ir perdangos plokštėse, bei stoge. Ortakiams

Žymuo: 2021-030-PP-SA-AR	Lapas	Lapų
	3	6

pastatyti įrengiami rėmai, paskirstant apkrovas ant stogo.
Kertama anga patekimui į pagrindinį pastatą iš priestato.

2.3. Pirmo ir antro aukšto grindų įrengimo darbai.

Įrengiamas grindų apšiltinimas iš 30 mm storio kietos akmens vatos, kurios dinaminis standis ≤ 20 MN/m³ ant esamos gelžbetoninės perdangos, po to įrengiama hidroizoliacija iš polietileno plėvelės $\geq 0,2$ mm ir liejamas 60-70 mm storio C16/20 betono sluoksniu jį armuojant $\varnothing 5$ storio armatūros tinklu, armatūros tinklas 150x150 mm.

Įrengiamos grindų dangos. Grindys visose patalpose privalo būti įrengtos viename lygyje, be peraukštėjimų. Grindų dangas žiūrėti Medžiagų apdailos lentelėje.

Koridoriuje, kabinetų patalpose, laiptinėse montuojama homogeninė grindų danga. Įrengiama homogeninė grindų danga, padengta poliuretanu. Dangos sudėtyje – ne mažiau kaip 47 % gryno PVC. Spalva šviesiai ruda. Grindjuostės įrengiamos iš homogeninės dangos užlenkiant ją ant sienos 100 mm.

Virtuvėlių ir tualetų – prausyklių, bei buitinėse patalpose po įrengiamomis akmens masės plytelėmis įrengiama cementinė teptinė hidroizoliacija. Patalpose kur yra trapai, klijuojant plyteles formuojamas nuolydis į trapus. Drėgnose patalpose naudojamos neslidžios plytelės, slidumo klasė R9-R10 klasės. Plytelių matmenys, spalva ir detalizacija nurodyta darbų kiekių žiniaraštyje.

2.4. Priestato pirmo ir antro aukšto sienų dangų įrengimo darbai.

Prieš patalpose įrengiant apdailą, praplatus durų angas ir išmontavus senas sąramas įrengiamos naujos g/b surenkamos sąramos. Pirmajame ir antrajame aukšte sienos pašalinus esamus dažus ir plyteles, tinkuojamos, glaistomos ir dažomos, spalva – smėlio. Glaistant ant išorinių kampų įrengiami aliuminiai glaistymo kampai.

Virtuvėlėse, tualetų – prausyklių patalpose sienos iki 1,6 metro aukčio klijuojamos plytelėmis, nuo plytelių iki naujai įrengiamų lubų tinkuojama, glaistoma ir dažoma. ŽN tualete plytelės klijuojamos iki lubų. Po plytelėmis būtina įrengti teptinę cementinę hidroizoliaciją. Plytelės klijuojamos 10 - 20 mm storio gamykline lipniąja medžiaga (klijais) pagal gamintojo nurodymus. Visose patalpose kur grindys klijuojamos plytelėmis, išskyrus tas, kur sienos išklijuotos plytelėmis, plintusinėmis plytelėmis išklijuojama 100 mm aukščio plintusinė juosta (grindjuostė).

Patalpose montuojamos naujos durys, žr. BR.06-07. Naujai montuojamų durų varčios matmenys 1000x2100 mm. Durys montuojamos su apvadais.

Įrengiamos naujos MDF palangės.

2.5. Lubų dangų įrengimo darbai.

Visose priestato patalpose įrengiamos naujos lubų dangos (žr. medžiagų apdailos lentelę). Daugumoje patalpų įrengiamos pakabinamos 600x600 mm „Armstrong“ tipo lubos. Įrengiamų pakabinamų lubų aukštis nuo grindų lygio 2800 mm. Dažomų lubų aukštis nuo grindų esamas.

2.6. Langų įrengimas.

Antrajame rekonstruojamo pastato aukšte ir vietoje keičiamų langų montuojami nauji PVC profilio langai su 24 mm storio, 2-jų stiklų, 6 kamerų paketu su vienu selektyviniu - energiją taupančiu stiklu. Atlikti sandūrų tarp staktų ir sienos hermetizavimą, lauko ir vidaus angokraščių apdailą (glaistymas, armavimas, dažymas), įrengti visiems langams lauko palanges iš poliesteriu dengtos skardos, vidaus palanges - medžio drožlių.

2.7. Durų keitimas.

Visame rekonstruojamame pastate įrengiamos naujos vidaus durys (išskyrus įėjimo). Durys turi atitikti ŽN reikalavimus, jas atidarius, angos beklūtis plotis, matuojant tarp varčios ir staktos vidaus, turi būti 900 mm. Visos durys montuojamos su pritraukimo mechanizmu. Antrajame rekonstruojamos pastato dalies aukšte išėjimui į lauką montuojamos naujos PVC durys su pritraukimo ir rakinimo mechanizmu.

2.8. Pertvarų įrengimas.

Rekonstruojamo pastato dalyje įrengiamos naujos silikatinių blokelių pertvaros, pertvarų storis 120 mm. Laikančiosios vidaus ir išorės sienos įrengiamos iš 240 mm storio silikatinių blokelių.

Žymuo: 2021-030-PP-SA-AR	Lapas	Lapų
	4	6

2.9. Laiptų ir turėklų įrengimas.

Rekonstruojamo pastato dalyje patekimui į antrą aukštą įrengiami nauji gelžbetoniniai laiptai. Laiptų pakopos aukštis 150 mm, plotis 300 mm. Apsisukimo aikštelės ne mažesnės nei 1200 x 1200 mm.

Prie naujai įrengiamų laiptų montuojami 1,2 metro aukščio turėklai su vertikaliu dalinimu ne didesniu nei 100 mm. Turėklai dažyti miltelinio būdu, ranktūriai mediniai.

Taip pat įrengiami nauji laiptai patikimui į pastatą iš galo, laiptai įrengiami su naujais turėklais.

2.10. Lifto įrengimas.

Pagrindiniame pastate įrengiamas liftas pritaikytas ŽN poreikiams, liftas įrengiamas nuo pastato pusrūsio iki trečio aukšto. Liftui pusrūsyje įrengiama pamato duobė, lifto šachta mūrijama iš silikatinių plytų mūro 250 mm storio.

2.11. Įrengiamų mūro sienų šiltinimas.

Įrengiama išorinė tinkuojama sudėtinė termoizoliacinė sistema. Fasada šiltinami kietos akmens vatos plokštėmis Paroc Linio 10 (arba artimas analogas) ($\lambda_{dec} = 0,036 \text{ W/mK}$), termoizoliacijos sluoksnio storis 150 mm. Termoizoliacija tvirtinama klijais ir smeigėmis. Numatytas papildomas išorinių kampų armavimas. Angokraščiai šiltinami 50 mm storio kietos akmens vatos plokštėmis Paroc Linio 10 (arba artimas analogas). Naudoti ne žemesnės kaip B-s3, d0 degumo klasės statybos šiltinimo sistemą.

Pagrindinio pastato fasadas, kur nubirėjęs ir pažeistas dekoratyvinis tinkas, atstatoma visa plokštuma įrengiant naują dekoratyvinį tinką, spalva parenkama analogiška esamai. Esant poreikiui remontuojamo fasado dalyse įrengiamas naujas armavimo sluoksnis.

Fasado bei angokraščių apdaila – fasadinis dekoratyvinis, silikatinis tinkas.

Iki 3m aukščio nuo cokolio viršaus, naudoti I kategorijos atsparumo smūgiams termoizoliacinę sistemą, su dvigubu armuojančiu sluoksniu.

Fasada, parapetas ir kiti horizontalūs paviršiai apskardinami plieno lakštu S280÷Z2775, 0,45 mm storio, padengimas: išorinė – pusiau matiniu poliesteriu 35µm, vidinė – lygus poliesteris, 5µm.

Atliekant fasado šiltinimo darbus, esami šviestuvai, reklamos, vėdinimo įranga ir kiti elementai esantys ant fasado nuimami, apšiltinus fasadą atkeliami atgal prailginant elektros laidus, kronšteinus, laikiklius. Numatyta atvirus elektros bei kitus kabelius pakloti į laidadėžes. Dujų įvado bei el. oro linijos atitraukimas nuo fasado.

Sienos šiltinimo darbai atliekami, kai lauko paros temperatūra yra ne žemesnė kaip +5 laipsniai.

Naujai įrengiamos visos lauko palangės, iš cinkuotos dažytos arba poliesteriu dengtos skardos. Skardos storis 0,5 mm. Spalviniai sprendiniai nurodyti spalviniuose fasaduose.

2.11. Rekonstruojamo pastato dalies stogo įrengimas.

Įrengiamas naujas g/b perdangų plokščias stogas. Ant įrengiamų stogo perdangos plokčių suformuojami nuolydžiai ir įrengiama garo izoliacinė plėvelė. I atsparumo ugniai laipsnio statinių stogai, neatsižvelgiant į jų aukštį ir gaisrinio skyriaus plotą, turi atitikti Broof (t1) klasės reikalavimus.

Šiltinamas sutapdintas stogas – dviejų sluoksnių šilumine izoliacija. Apatinis sluoksnis – polisterinio putplasčio plokštėmis „EPS 100“ (arba artimas analogas), storis – 150 mm, $\lambda_{dec}=0,035 \text{ W/(m·K)}$), kurių stipris gniuždant ne mažesnis kaip 100 kPa, viršutinis sluoksnis – apkrovą laikančios šilumos izoliacijos plokštės „PAROC ROB 60“ (arba artimas analogas) iš akmens vatos, degumo klasifikavimas pagal Euro klases – A1. Vatos demblių storis – 30 mm, $\lambda_{dec}=0,038 \text{ W/(m·K)}$).

Įrengiama dviejų sluoksnių prilydomoji bituminė danga: viršutinė – „MIDA Unifleks PV S4b“ (arba artimas analogas), apatinė – „MIDA Unifleks PV S3s“ (arba artimas analogas). Stogo viršutinio sluoksnio hidroizoliacinės dangos polieterio kiekis ne mažiau 180 g/2, dangos storis ne mažiau kaip 4,2 mm.

Vykdamas parapetų mūro darbus, reikia parapetus paaukštinti silikatiniais blokeliais. Parapetai iš vidaus ir viršaus apšiltinami tos pačios rūšies mineraline akmens vata, kuri naudojama stogo viršutiniam šiltinimo sluoksniui.

Žymuo: 2021-030-PP-SA-AR	Lapas	Lapų
	5	6

Parapetai apskardinami poliesteriu dengta skarda. Įrengus papildomą apšiltinamąjį sluoksnį ir hidroizoliacijos sluoksnius, parapeto aukštis nuo stogo dangos nemažesnis nei 150 mm. Ant parapeto viršaus užleidžiama ir pritvirtinama 2 sl. hidroizoliacinė danga (analogiška viso stogo dangai).

Įrengiami stogo dangos vėdinimo kaminėliai (nemažiau kaip 1 kaminėlis 60 - 80 m² stogo plote).

Numatomas išorinis lietaus nuvedimas, įrengiant angas parapete ir montuojant lietvamzdžius ant pastato fasado.

Montuojami patekimai ant stogo liukai su 700 mm pločio kopėčiomis (1 vnt.). Liuko angos praėjimo matmenys ne mažesni kaip 60x80 cm. Kopėčios ir liuko konstrukcija įrengiama iš ne žemesnės kaip A2-s3, d2 degumo klasės statybos produktų.

2.12. Panduso įrengimas.

Koridoriuje jungiančiame korpusus kertama anga durims, prie kurių yra įrengiamas ŽN pandusas su šone montuojamais apsauginiais borteliais ne mažesniais nei 50 mm. Patekimui į priestatą iš lauko projektuojamas 1200 mm pločio pandusas, apsisukimo aikštelė 1500 x 1500 mm. Prie panduso iš abiejų pusių montuojami nauji turėklai, pagal ŽN reikalavimus.

2.13. Universalus dizaino ir neįgaliųjų poreikių tenkinimo sprendiniai.

Rekonstruojamame pastate ŽN įėjimo į pastato pusrūsį aikštelė yra viename lygyje su žemės paviršiumi. Pateikui į rekonstruojamą priestatą projektuojamas metalinis pandusas.

Pastate projektuojamas liftas ŽN patekimui į kitus pastato aukštus. Rekonstruojamame priestate įrengiama nuovaža ŽN patekimui skiriantis grindų aukščiai.

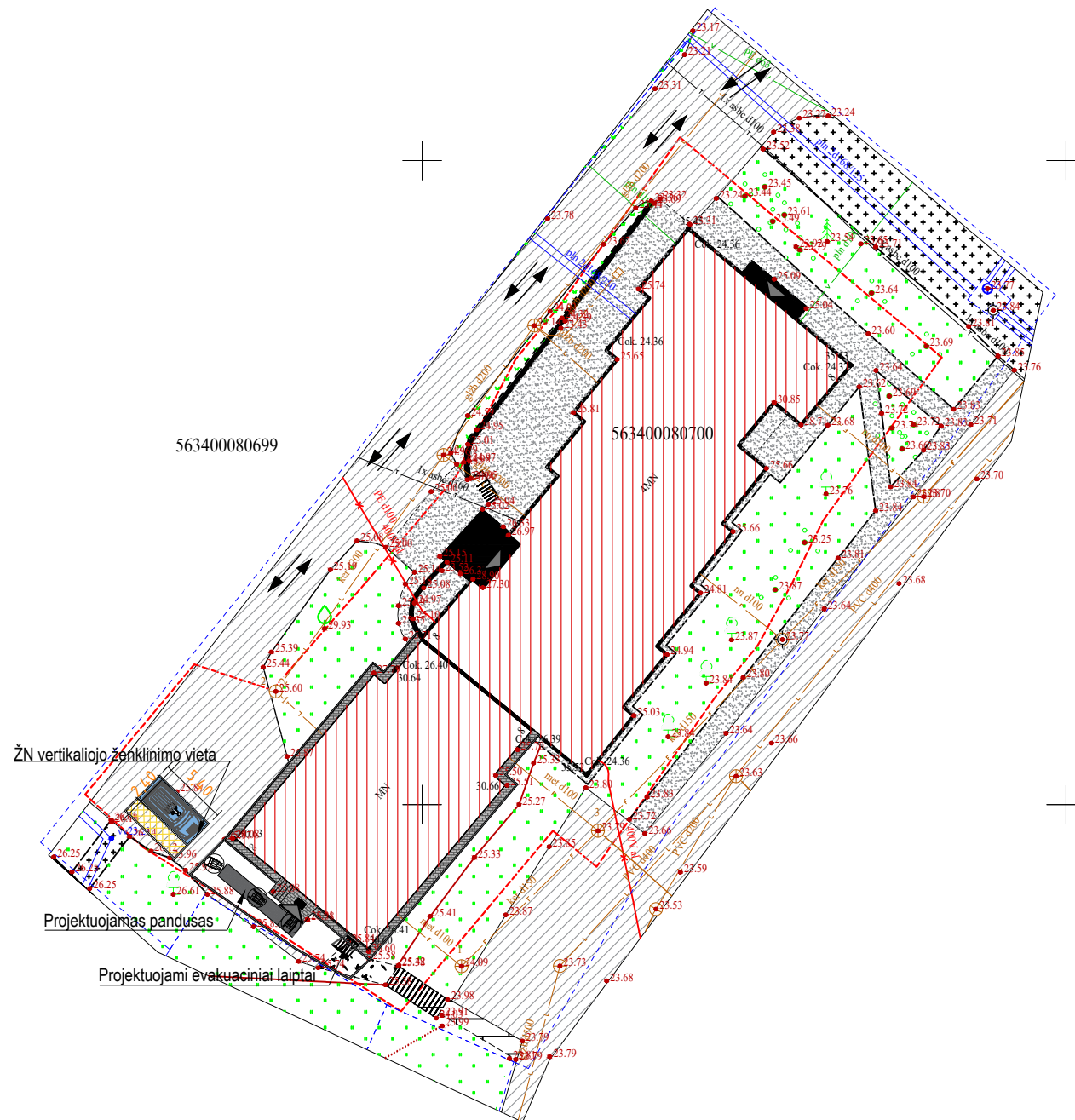
Įrengiamas ŽN pritaikytas A tipo tualetas su šoninio persėdimo iš abiejų pusių galimybe.

Patekimas į rekonstruojamo pastato antrą aukštą ir antras aukštas ŽN nepritaikomas.









Sklype prie rekonstruojamo priestato įrengiama ŽN automobilio stovėjimo vieta.

Žymuo: 2021-030-PP-SA-AR	Lapas	Lapų
	6	6

DANGŲ PLANAS M1:500


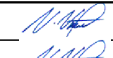

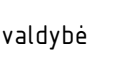


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - Tvarkomos teritorijos riba;
-  - Projektuojama nauja nuogrinda (betoninės trinkelės, 30 m², žiūrėti SP - BR.02);
-  - Projektuojama įėjimo laiptų aikštelė;
-  - Projektuojami nauji vejos bortai (83 m, žiūrėti SP - BR.02);
-  - Atstatoma veja;
-  - Įėjimas į pastatą;
-  - Atnaujinamas (modernizuojamas) pastatas;
-  - Automobilio stovėjimo aikštelė pritaikyta ŽN;

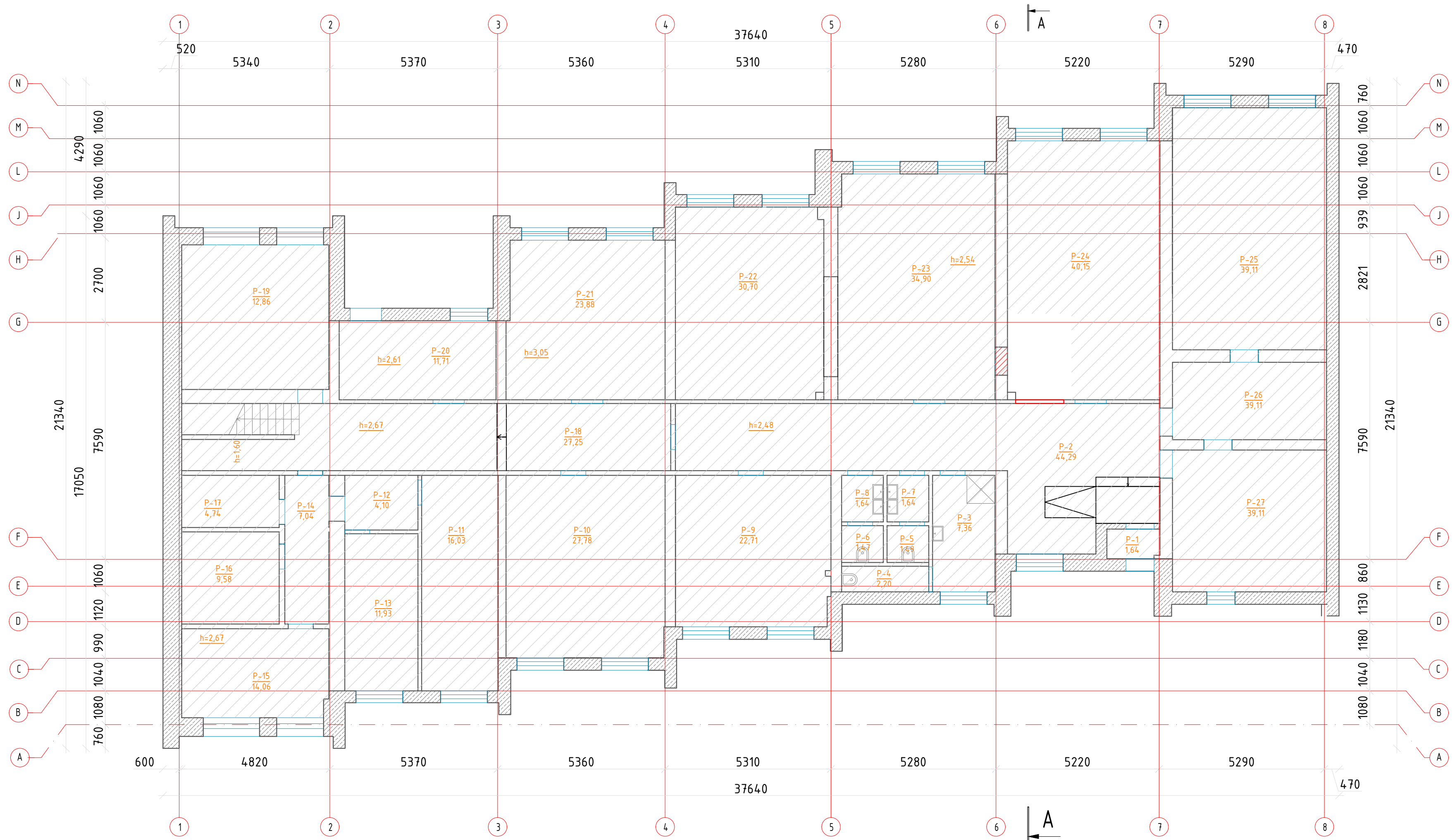
PASTABA:

Rekonstruojant pastatą (apšiltinant fasadus ir cokolį, bei įrengiant naują nuogrindą ir kt.) būtina apsaugoti ir nepažeisti esamų inžinerinių tinklų (drenažo, dujotiekio, lietaus ir nuotekų, vandens tiekimo, šiluminių tinklų trasų, elektros ir telefono linijų). Prieš vykdant darbus esamų tinklų apsaugos zonoje išsikviesti atitinkamų institucijų atstovus.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams			
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)			
KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS		
33684	PV	V.Viršilas		DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
30482	PDV	V.Viršilas			Dangų planas
SB0013216	PDVA	T.Lenartavičius			
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		Žymuo:		Lapas
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SP - BR. 01		Lapų
					01
					01

PUSRŪSIO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)

RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
P-1	Tambūras		1,64
P-2	Holas	44,29	
P-3	Dušas		7,36
P-4	Tualetas		2,20
P-5	Tualetas		1,49
P-6	Tualetas		1,47
P-7	Prausykla		1,64
P-8	Prausykla		1,64
P-9	Kabinetas	22,71	
P-10	Archyvo patalpa	27,78	
P-11	Šiluminis mazgas		16,03
P-12	Koridorius		4,10
P-13	Buitinė patalpa		11,93
P-14	Koridorius		7,04
P-15	Buitinė patalpa		14,06
P-16	Buitinė patalpa		9,58
P-17	Vandens įvado vieta		4,74
P-18	Koridorius		27,25
P-19	Buitinė patalpa		22,51
P-20	Buitinė patalpa		11,71
P-21	Darbuotojų patalpa		23,88
P-22	Knygų saugykla		30,70
P-23	Knygų saugykla		34,90
P-24	Skaitykla		40,15
P-25	Aerobotikos salė		39,11
P-26	Buitinė patalpa		10,44
P-27	Persirengimo patalpa		21,91
	IŠ viso:	263,52	178,74



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

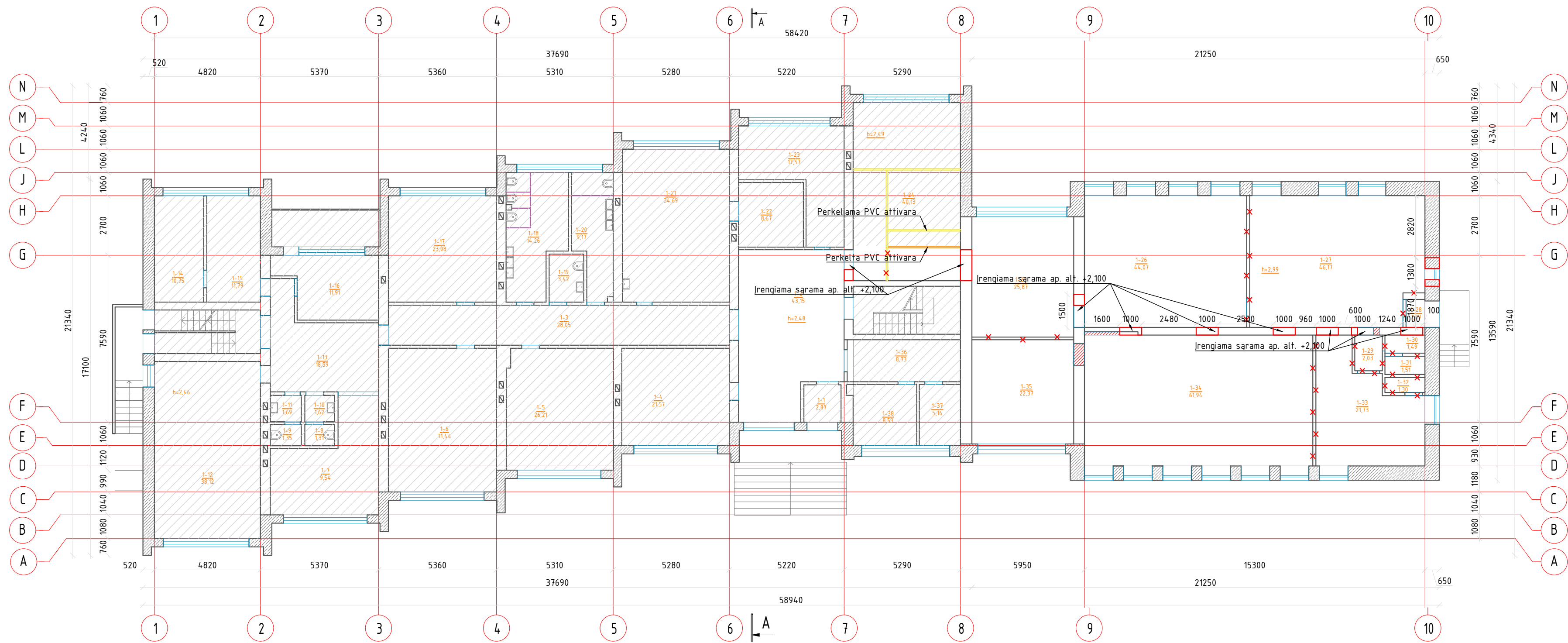
	- Esamos sienos		- Iškertama anga sienoje
	- Esamos pertvaros		- Mūrijama silikatinių blokelių pertvara, t=120 mm
	- Neremontuojamos patalpos		

PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai patiekiami, statomame anstafe įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas	PUSRŪSIO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ) M 1:100	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	Laida 0	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO	Lapas Lapų
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 02	01 01

PIRMO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA					
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²		
1-1	Tambūras		2,87		
1-2	Holas	34,15			
1-3	Koridorius	28,05			
1-4	Poilsio kambarys	21,57			
1-5	Klasė	26,21			
1-6	Klasė	31,44			
1-7	Kabinetas	18,46			
1-8	Tualetas		1,31		
1-9	Tualetas	1,35			
1-10	Prausykla	1,62			
1-11	Prausykla	1,69			
1-12	Kabinetas	38,72			
1-13	Laukiamasis	18,59			
1-14	Kabinetas	10,75			
1-15	Kabinetas	11,79			
1-16	Kabinetas	11,91			
1-17	Klasė	23,08			
1-18	Tualetas	14,26			
1-19	Tualetas	3,42			
1-20	Tualetas	9,17			
1-21	Klasė	34,69			
1-22	Paruošiamasis kabinetas	8,67			
1-23	Archyvo patalpa	17,57			
1-24	Biblioteka	40,13			
1-25	Klasė	25,87			
1-26	Klasė	44,07			
1-27	Klasė	46,17			
1-28	Tambūras	1,09			
1-29	Koridorius	2,03			
1-30	Prausykla	1,49			
1-31	Tualetas	1,51			
1-32	Dušas	1,30			
1-33	Klasė	21,73			
1-34	Klasė	61,94			
1-35	Klasė	22,37			
1-36	Koridorius	8,73			
1-37	El. skydinė	5,16			
1-38	Techninė patalpa	8,53			
			Iš viso:	597.930	65.530

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esamos sienos
- Esamos pertvaros
- Iškertama anga sienoje
- Užmūrijama anga sienoje
- Naikinami elementai
- Neremontuojamos patalpos
- Esamos PVC pertvaros
- Perkelta PVC pertvara

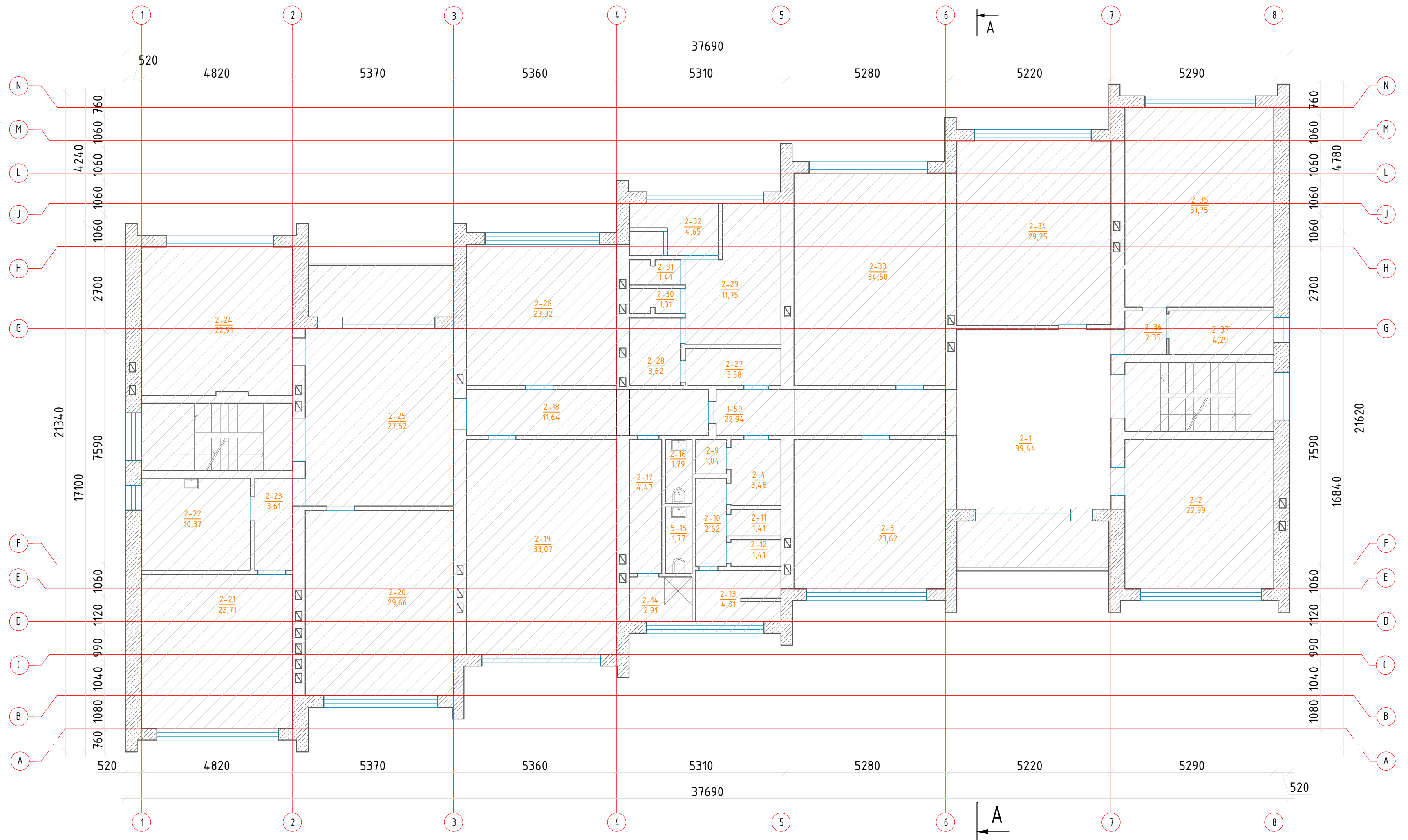
PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnius + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnius + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnius + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20-30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas	PIRMO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	M 1:150	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO	Laida
Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 03	Lapas	Lapu
			01	01

ANTRO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)

ANTRO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
2-1	Koridorius	39,44	
2-2	Kambarys	22,99	
2-3	Kambarys	23,62	
2-4	Koridorius		3,48
2-9	Sandėlis		1,04
2-10	Koridorius		2,62
2-11	Dušas		1,41
2-12	Dušas		1,41
2-13	Tualetas		4,31
2-14	Dušas		2,91
2-15	Tualetas		1,77
2-16	Tualetas		1,79
2-17	Koridorius		4,47
2-18	Koridorius	11,64	
2-19	Klasė	33,07	
2-20	Klasė	29,66	
2-21	Kabinetas	23,71	
2-22	Poilsio kambarys	10,37	
2-23	Koridorius		3,61
2-24	Kabinetas	22,91	
2-25	Holas	27,52	
2-26	Kabinetas	23,32	
2-27	Koridorius		3,58
2-28	Koridorius		3,62
2-29	Prausykla		11,75
2-30	Dušas		1,31
2-31	Dušas		1,41
2-32	Tualetas		4,65
2-33	Kambarys	34,50	
2-34	Kambarys	29,25	
2-35	Kambarys	31,75	
2-36	Koridorius		2,35
2-37	Kambarys	4,29	
Iš viso:		368,04	57,49



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esamos sienos
- Esamos pertvaros
- Neremontuojamos patalpos

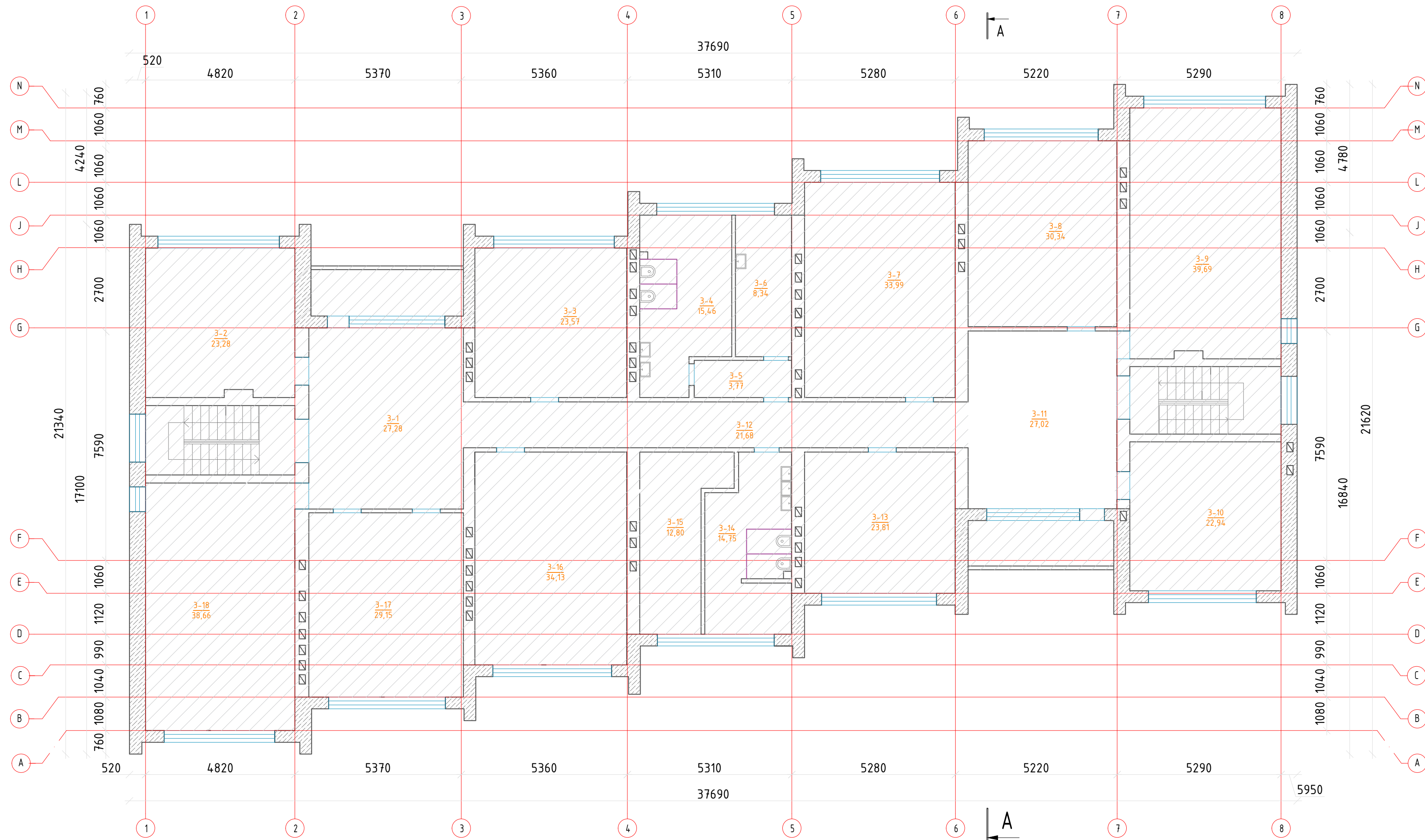
PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai patiekiami, statomame anstafe įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS	
33684	PV	V. Viršilas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	ANTRŲ AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ) M 1:200	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO	Laida
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 04	0
			Lapas	Lapų
			01	01

TREČIO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)

TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
3-1	Holas	27,28	
3-2	Mokymo patalpa	23,28	
3-3	Mokymo patalpa	23,57	
3-4	Tualetas		15,46
3-5	Koridorius		3,77
3-6	Pagalbinė patalpa		8,34
3-7	Kompiuterių klasė	33,99	
3-8	Profesinio informavimo taškas	30,34	
3-9	Informatikos klasė	39,69	
3-10	Mokytojų kambarys	22,94	
3-11	Holas	27,02	
3-12	Koridorius	21,68	
3-13	Mokymo salė	23,81	
3-14	Tualetas		14,75
3-15	Pagalbinė patalpa		12,80
3-16	Mokymo patalpa	34,13	
3-17	Mokymo patalpa	29,15	
3-18	Mokymo patalpa	38,66	
Iš viso:		375,54	55,12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esamos sienos
- Esamos pertvaros
- Neremontuojamos patalpos

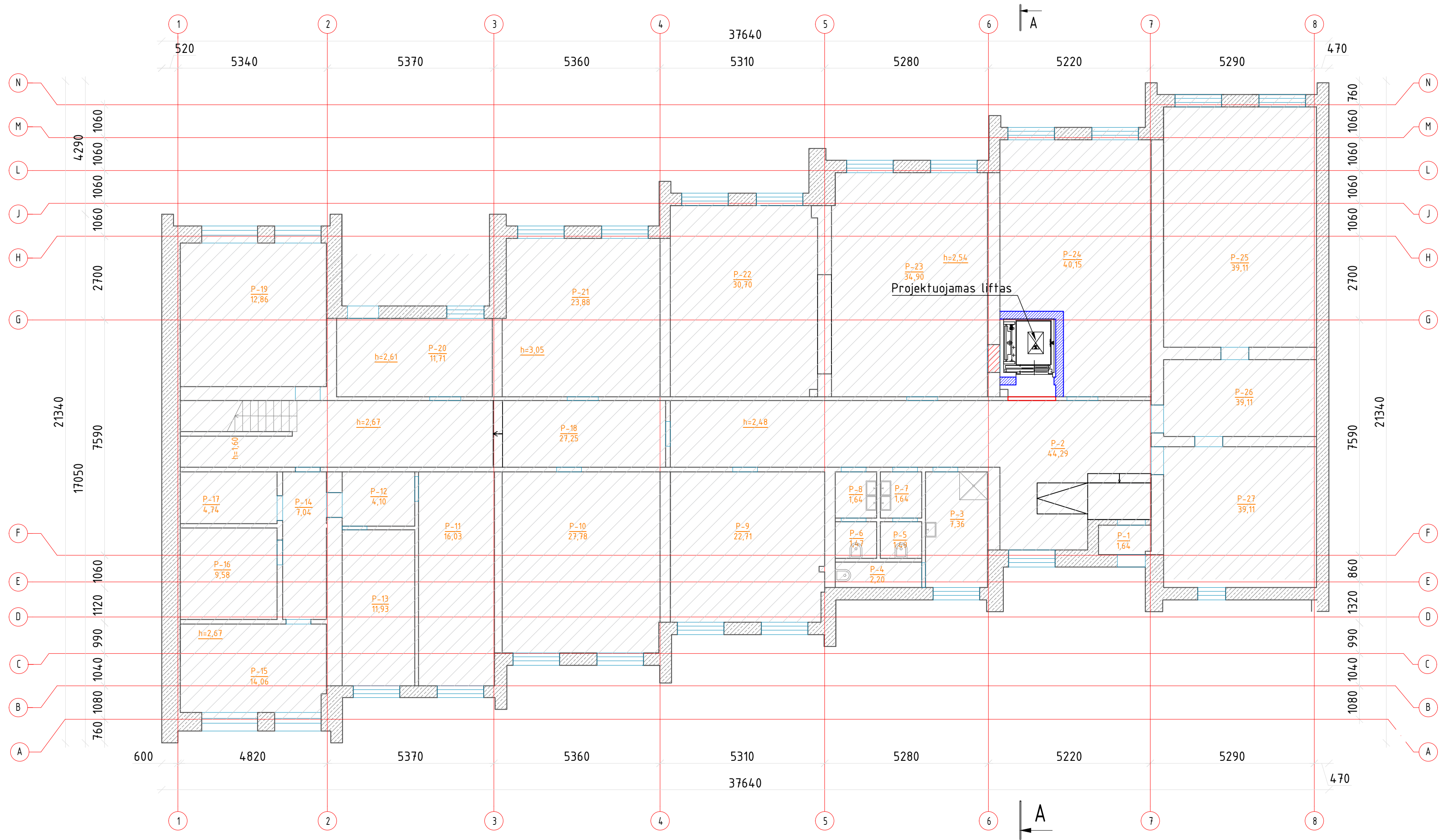
PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai patiekiami, statomame anstafe įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO I ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATA PROJKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
33684	PV	V. Viršilas			Laida
A 751	PDV A	A. Adomaitienė			TREČIO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ) M 1:200
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO		Lapas Lapų
Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 05		01	01

PUSRŪSIO PLANAS (PO REMONTO)

RŪSIO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
P-1	Tambūras		1,64
P-2	Holas	44,29	
P-3	Dušas		7,36
P-4	Tualetas		2,20
P-5	Tualetas		1,49
P-6	Tualetas		1,47
P-7	Prausykla		1,64
P-8	Prausykla		1,64
P-9	Kabinetas	22,71	
P-10	Archyvo patalpa	27,78	
P-11	Šiluminis mazgas		16,03
P-12	Koridorius		4,10
P-13	Buitinė patalpa		11,93
P-14	Koridorius		7,04
P-15	Buitinė patalpa		14,06
P-16	Buitinė patalpa		9,58
P-17	Vandens įvado vieta		4,74
P-18	Koridorius		27,25
P-19	Buitinė patalpa		22,51
P-20	Buitinė patalpa		11,71
P-21	Darbuotojų patalpa		23,88
P-22	Knygų saugykla		30,70
P-23	Knygų saugykla		34,90
P-24	Skaitykla		40,15
P-25	Aerobotikos salė		39,11
P-26	Buitinė patalpa		10,44
P-27	Persirengimo patalpa		21,91
	IŠ viso:	263,52	178,74



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

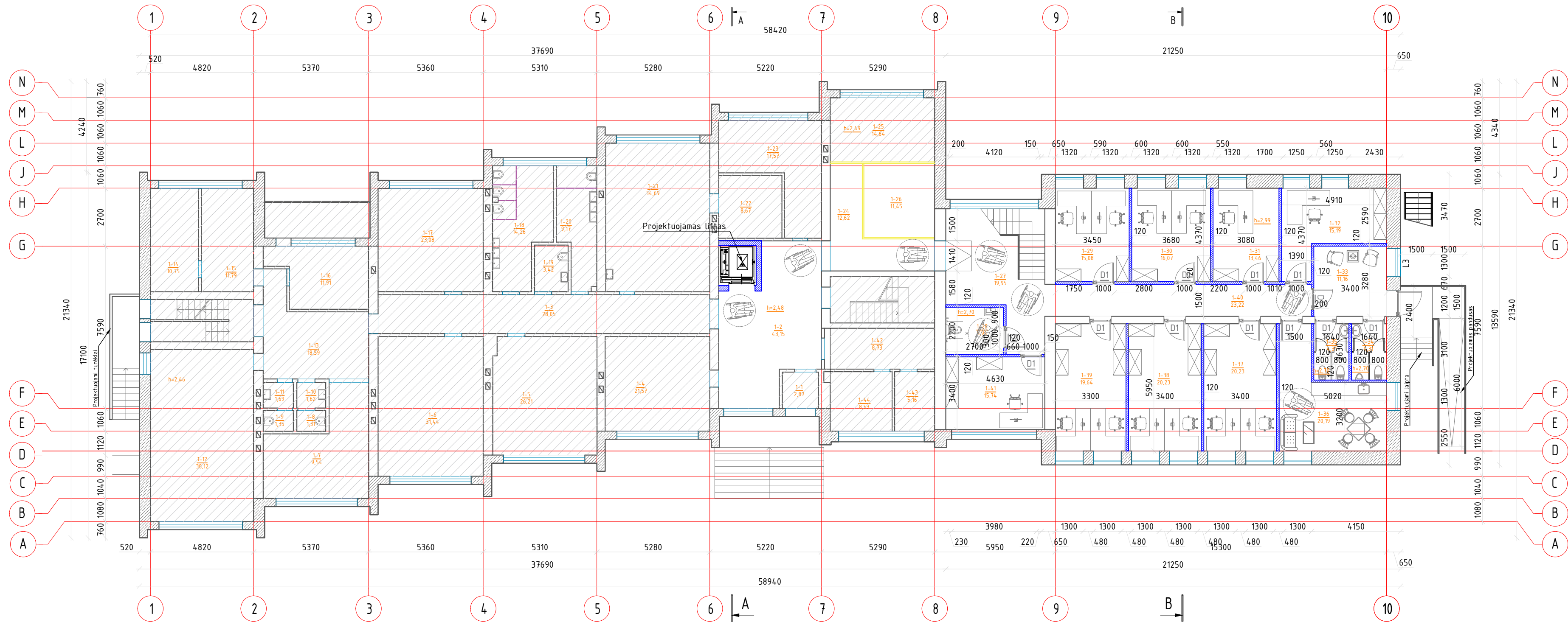
	- Esamos sienos		- Iškertama anga sienoje
	- Esamos pertvaros		- Mūrijama silikatinių blokelių pertvara, t=240 mm
	- Neremontuojamos patalpos		

PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kietas akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kietas akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kietas akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai patiekiami, statomame anstafe įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas	PUSRŪSIO PLANAS (PO REMONTO) M 1:100	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	Laida 0	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO	Lapas Lapų
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 06	01 01

PIRMO AUKŠTO PLANAS (PO REMONTO)



PIRMO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
1-1	Tambūras		2,87
1-2	Holas	34,15	
1-3	Koridorius	28,05	
1-4	Poilsio kambarys	21,57	
1-5	Klasė	26,21	
1-6	Klasė	31,44	
1-7	Kabinetas	18,46	
1-8	Tualetas		1,31
1-9	Tualetas		1,35
1-10	Prausykla		1,62
1-11	Prausykla		1,69
1-12	Kabinetas	38,72	
1-13	Laukiamasis	18,59	
1-14	Kabinetas	10,75	
1-15	Kabinetas	11,79	
1-16	Kabinetas	11,91	
1-17	Klasė	23,08	
1-18	Tualetas		14,26
1-19	Tualetas		3,42
1-20	Tualetas		9,17
1-21	Klasė	34,69	
1-22	Paruošiamasis kabinetas	8,67	
1-23	Archyvo patalpa	17,57	
1-24	Koridorius		12,62
1-25	Kabinetas	14,64	
1-26	Kabinetas	11,45	
1-27	Holas		19,95
1-28	Tualetas		5,94
1-29	Kabinetas	15,08	
1-30	Kabinetas	16,07	
1-31	Kabinetas	13,46	
1-32	Kabinetas	15,19	
1-33	Laukiamasis		11,16
1-34	Vyrų tualetas		4,31
1-35	Moterų tualetas		4,31
1-36	Poilsio kambarys	20,19	
1-37	Kabinetas	20,23	
1-38	Kabinetas	20,23	
1-39	Kabinetas	19,64	
1-40	Koridorius		23,22
1-41	Kabinetas	15,74	
1-42	Koridorius		8,73
1-43	El. skydinė		5,16
1-44	Techninė patalpa		8,53
		Iš viso:	517.570
			139.620

SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

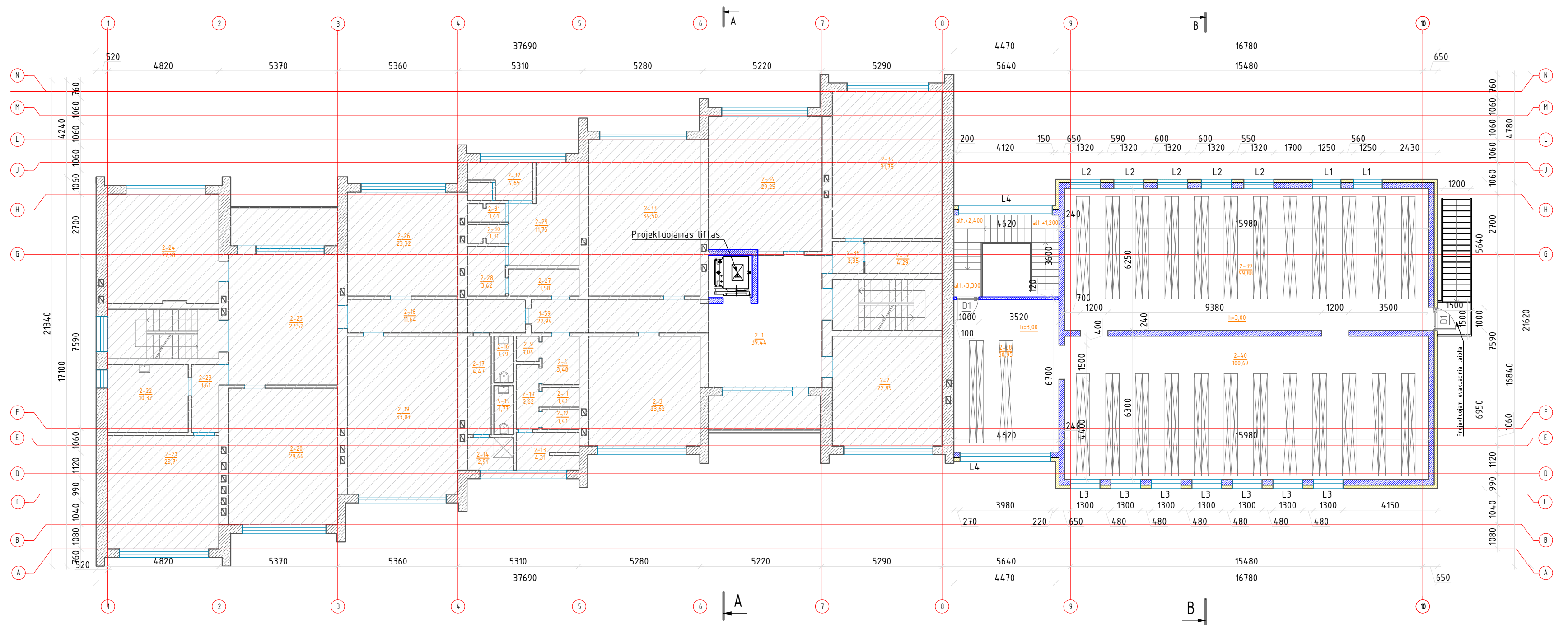
- Esamos išorės sienos konstrukcija
- Esamos sienos, pertvaros
- Projektuojamos silikatinių blokelių pertvaros, t=120 mm
- Ardomas esamas langas ir siena
- Montuojama PVC vitrina su durimis
- Neremontuojamos patalpos
- PVC pertvaros

PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20-30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams	STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)	MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO I ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATA PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas	PIRMO AUKŠTO PLANAS (PO REMONTO)	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	M 1:150	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO	Laida
Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 07	Lapas	Lapų
			01	01

ANTRO AUKŠTO PLANAS (PO REMONTO)



ANTRO AUKŠTO PATALPU EKSPLIKACIJA					
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²		
2-1	Koridorius	39,44		2-22 Poilsio kambarys	10,37
2-2	Kambarys	22,99		2-23 Koridorius	3,61
2-3	Kambarys	23,62		2-24 Kabinetas	22,91
2-4	Koridorius		3,48	2-25 Holas	27,52
2-9	Sandėlis		1,04	2-26 Kabinetas	23,32
2-10	Koridorius		2,62	2-27 Koridorius	3,58
2-11	Dušas		1,41	2-28 Koridorius	3,62
2-12	Dušas		1,41	2-29 Prausykla	11,75
2-13	Tualetas		4,31	2-30 Dušas	1,31
2-14	Dušas		2,91	2-31 Dušas	1,41
2-15	Tualetas		1,77	2-32 Tualetas	4,65
2-16	Tualetas		1,79	2-33 Kambarys	34,50
2-17	Koridorius		4,47	2-34 Kambarys	29,25
2-18	Koridorius	11,64		2-35 Kambarys	31,75
2-19	Klasė	33,07		2-36 Koridorius	2,35
2-20	Klasė	29,66		2-37 Kambarys	4,29
2-21	Kabinetas	23,71		2-38 Archyvas	30,95
				2-39 Archyvas	99,88
				2-40 Archyvas	100,67
				iš viso:	599,54
					57,49

PASTABOS:

- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20-30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

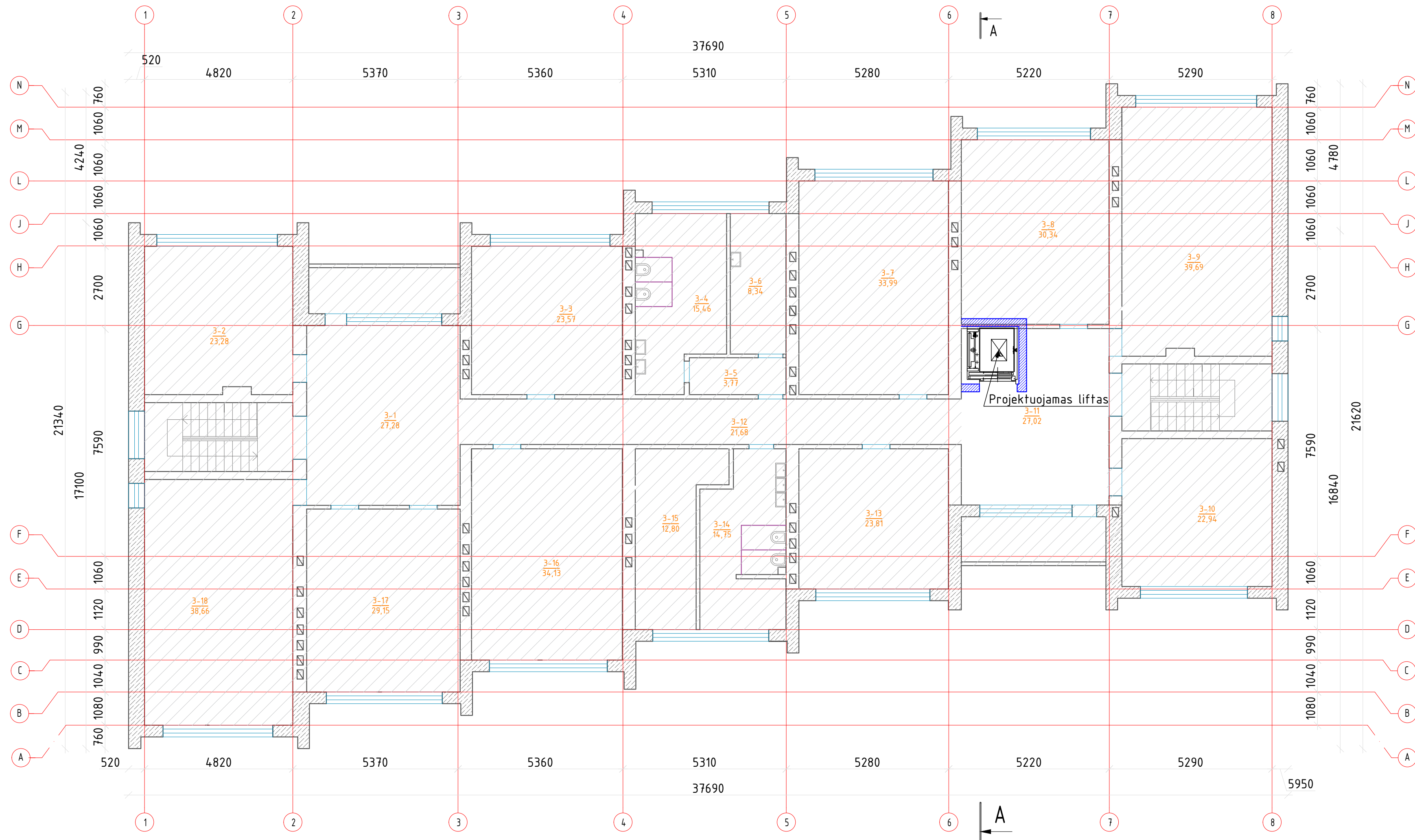
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Esamos išorės sienos konstrukcija
- Esamos sienos, pertvaros
- Projektuojamos silikatinių blokelių pertvaros, t=240 mm
- Projektuojamos silikatinių blokelių pertvaros, t=120 mm
- Projektuojamas apšiltinimo sluoksnis (akmens vata), t=140 mm
- Montuojami PVC langai
- Montuojama PVC vitrina su durimis
- Neremontuojamos patalpos

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO I ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATA PROJEKTAS	
33684	PV	V. Viršilas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	Laida
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	ANTRO AUKŠTO PLANAS (PO REMONTO)	0
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS	Kretingos rajono savivaldybė	ŽYMUO	M 1:50
			2021 - 030 - PP - SA - BR. 08	Lapas Lapų
				01 01

TREČIO AUKŠTO PLANAS (PO REMONTO)

TREČIO AUKŠTO PATALPŲ EKSPLIKACIJA			
Nr.	Patalpos pavadinimas	Pagrindinis plotas, m ²	Pagalbinis plotas, m ²
3-1	Holas	27,28	
3-2	Mokymo patalpa	23,28	
3-3	Mokymo patalpa	23,57	
3-4	Tualetas		15,46
3-5	Koridorius		3,77
3-6	Pagalbinė patalpa		8,34
3-7	Kompiuterių klasė	33,99	
3-8	Profesinio informavimo taškas	30,34	
3-9	Informatikos klasė	39,69	
3-10	Mokytojų kambarys	22,94	
3-11	Holas	27,02	
3-12	Koridorius	21,68	
3-13	Mokymo salė	23,81	
3-14	Tualetas		14,75
3-15	Pagalbinė patalpa		12,80
3-16	Mokymo patalpa	34,13	
3-17	Mokymo patalpa	29,15	
3-18	Mokymo patalpa	38,66	
Iš viso:		375,54	55,12



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

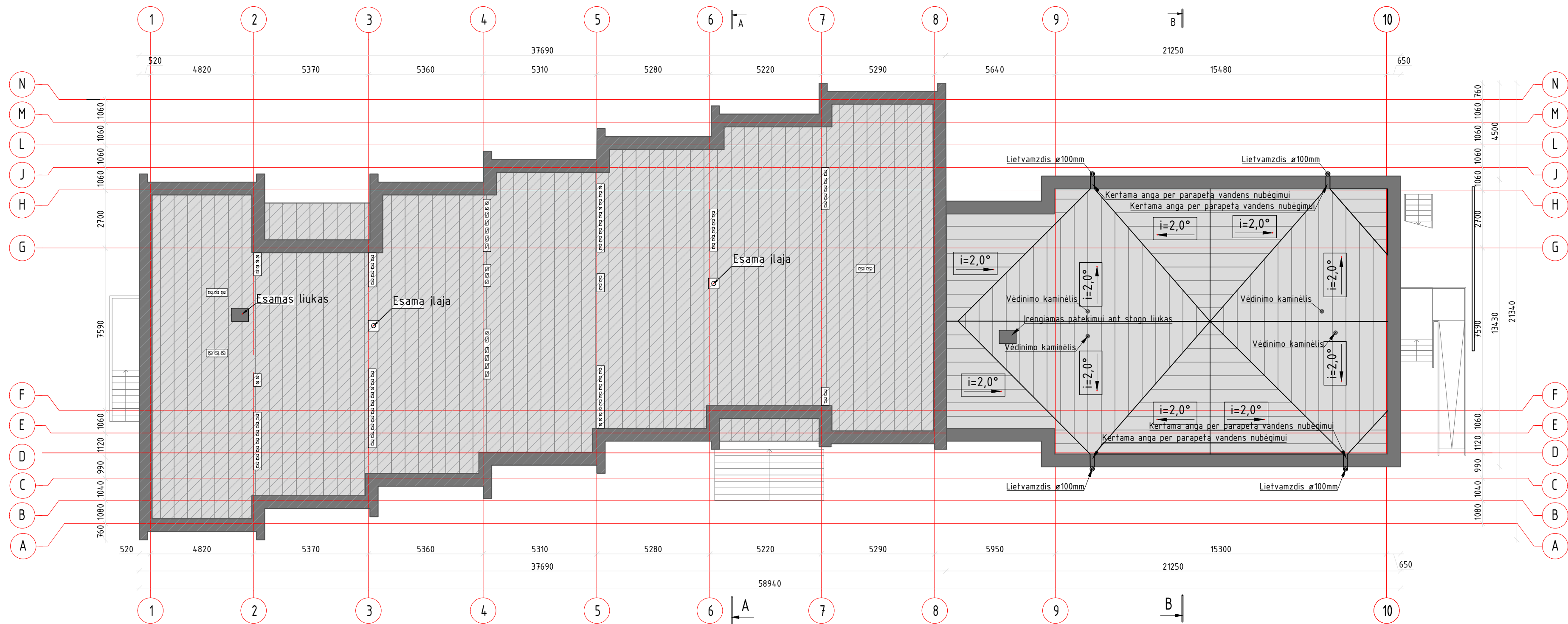
- Esamos sienos
- Esamos pertvaros
- Neremontuojamos patalpos

PASTABOS:



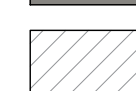
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
- Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
- Esami PVC langai patiekiami, statomame anstafe įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		
KVAL. DOK. Nr.	UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO I ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
33684	PV	V. Viršilas	DOKUMENTO PAVADINIMAS	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė	TREČIO AUKŠTO PLANAS (PRIEŠ REMONTĄ)	
STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS			ŽYMUO	M 1:200
LT	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 09	Lapas Lapų
			01	01

STOGO PLANAS




SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

-  - Įrengiama ruloninė bituminė prilydomoji stogo danga
-  - Dažytos skardos apskardinimai
-  - Esama, neremontuojama stogo dalis

PASTABOS:

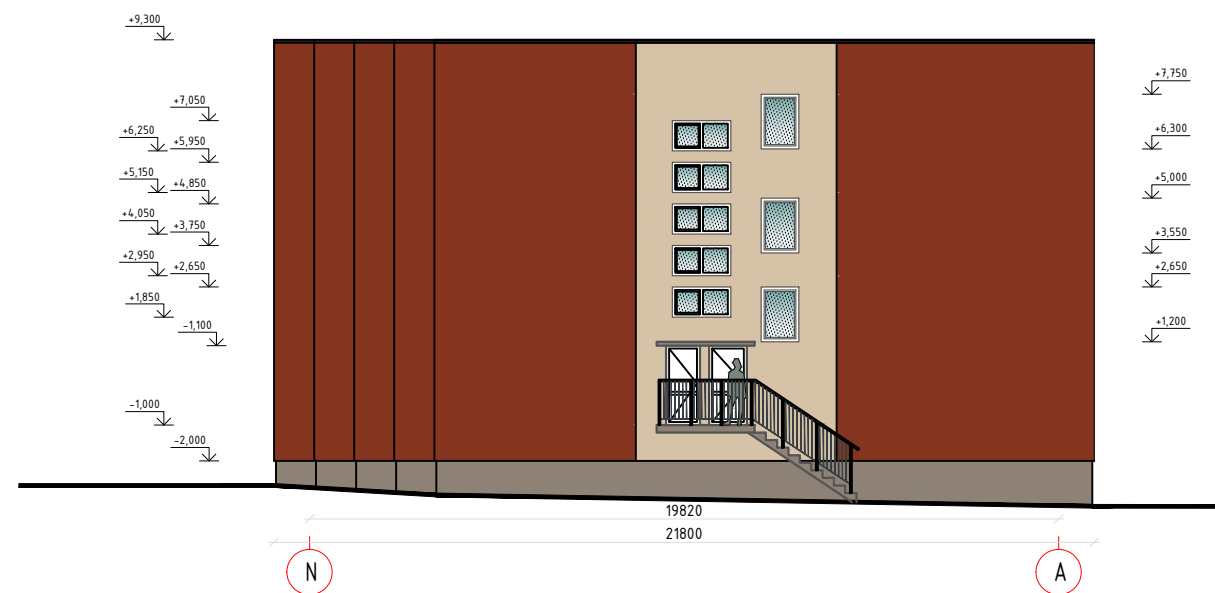
1. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
2. Į atsparumo ugniai laipsnio statinių stogai, neatsižvelgiant į jų aukštį ir gaisrinio šykriaus plotą, turi atitikti Broof (t1) klasės reikalavimus.
3. Prieš pradėdant stogo šiltinimo darbus, stogo danga paruošiama: nuvalomos šiukšlės, išpjaustomos pūslės, nelygumai, pašalinamos atplyšusios vietos, plyšiai išpjaustomi, išvalomi, užklijuojami, kt.
4. Rekonstruojamo pastato stogas šiltinamas sudėtine termoizoliacine sistema: polistireninis putplastis + kietą mineralinė vata + 2 sl. ruloninės prilydomosios dangos.
5. Naujai įrengiama išorinė lietaus nuvedimo sistema, per parapetą.
6. Parapetai mūrijami iš silikatinių blokelių, kad jų aukštis nuo naujos apšiltinto stogo dangos būtų nemažesnis kaip 150 mm. Parapetų viršaus nuolydis turi būti į stogo pusę ir ne mažesnis kaip 2,9°. Parapetai nuo stogo pusės ir iš viršaus apšiltinami tos pačios rūšies mineraline vata, kuri naudojama stogo viršutiniam šiltinimo sluoksniui.
7. 60 - 80 m2 stogo plote įrengiamas ne mažiau kaip vienas vėdinimo kaminėlis.
8. Įrengiama nauja dažytos skardos (su plastizoliu) parapetų apsauga.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams			
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)			
KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATĄ PROJEKTAS		
33684	PV	V. Viršilas	DOKUMENTO PAVADINIMAS STOGO PLANAS	Laida	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė		0	
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS Kretingos rajono savivaldybė		ŽYMUO	2021 - 030 - PP - SA - BR. 10	Lapas 01

FASADAS TARP AŠIŲ 1-10 M1:200



FASADAS TARP AŠIŲ N-A M1:200


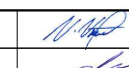
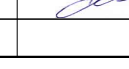


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Dekoratyvinis tinkas oranžinė S 3050-Y50R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas tamsiai raudona S 4550-Y60R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas S 2005-Y20R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas S 4005-Y20R (arba analogas)
- Dekoratyvinis cokolio tinkas S 5005-Y20R (arba analogas)
- Palangės, turėklai, apskardinimai RAL7016 (arba analogas)

PASTABOS:

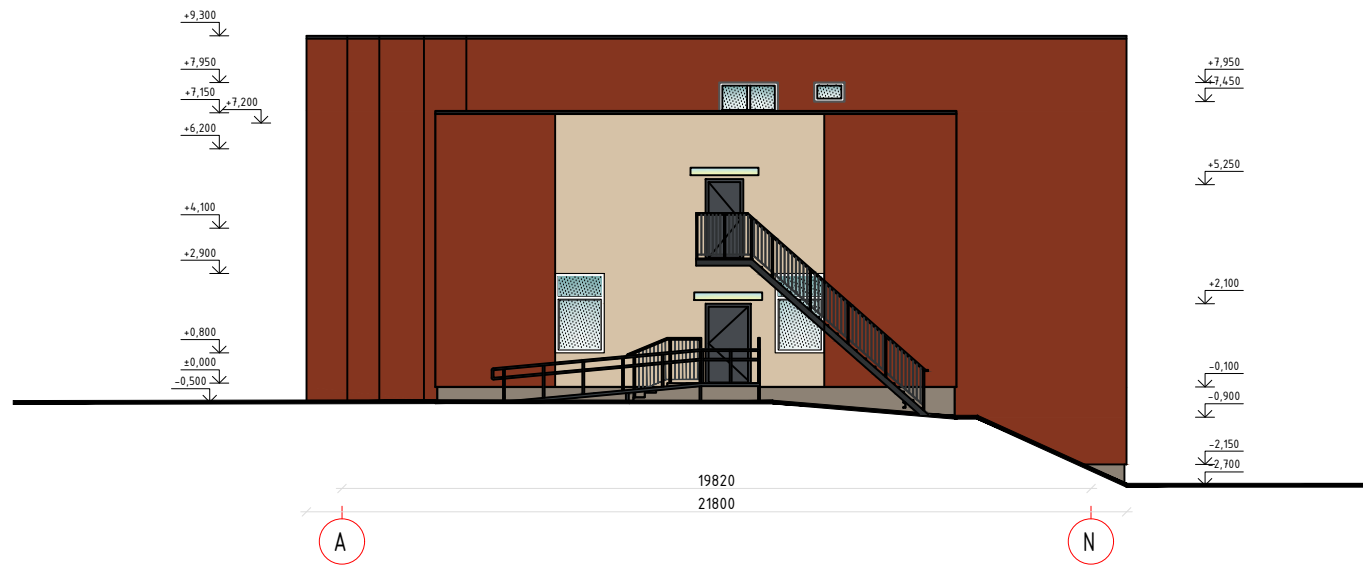
1. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
2. Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
3. Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
4. Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės jėgimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20-30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
33684	PV	V. Viršilas		FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS M 1:200	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė			
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO		Laida
		Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 11	
				Lapas	Lapų
				01	01

FASADAS TARP AŠIŲ 10-1 M1:200



FASADAS TARP AŠIŲ A-N M1:200


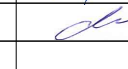


SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:

- Dekoratyvinis tinkas oranžinė S 3050-Y50R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas tamsiai raudona S 4550-Y60R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas S 2005-Y20R (arba analogas)
- Dekoratyvinis tinkas S 4005-Y20R (arba analogas)
- Dekoratyvinis cokolio tinkas S 5005-Y20R (arba analogas)
- Palangės, turėklai, apskardinimai RAL7016 (arba analogas)
- Projektuojami stikliniai stogeliai

PASTABOS:

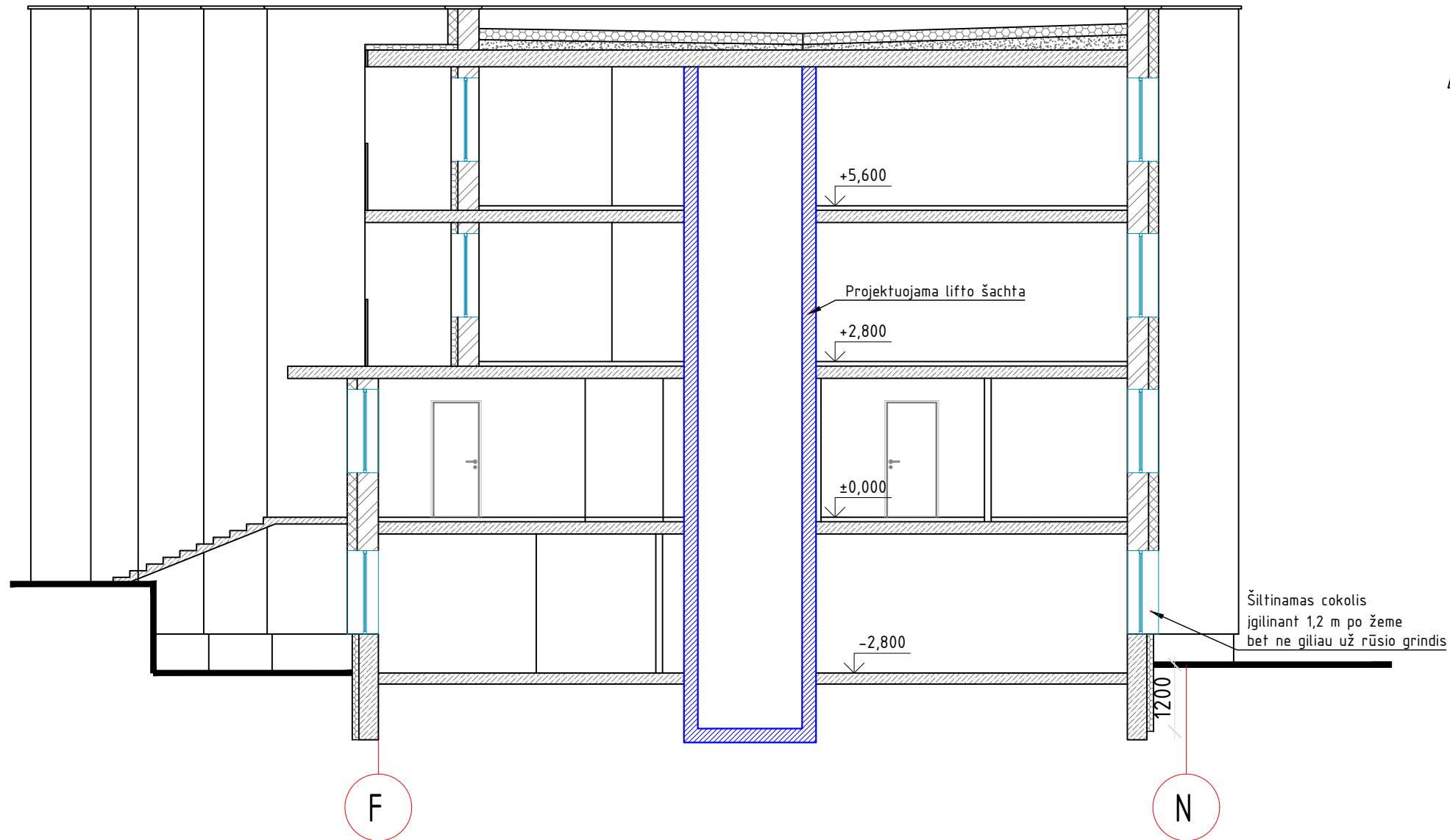
1. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
2. Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
3. Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
4. Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20-30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.





0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.	 UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS		
33684	PV	V. Viršilas		FASADŲ SPALVINIS SPRENDIMAS M 1:200	
A 751	PDV A	A. Adomaitienė			
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO		Laida
Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 12		Lapas	Lapų
				01	01




PJŪVIS A-A M1:100

PASTABOS:

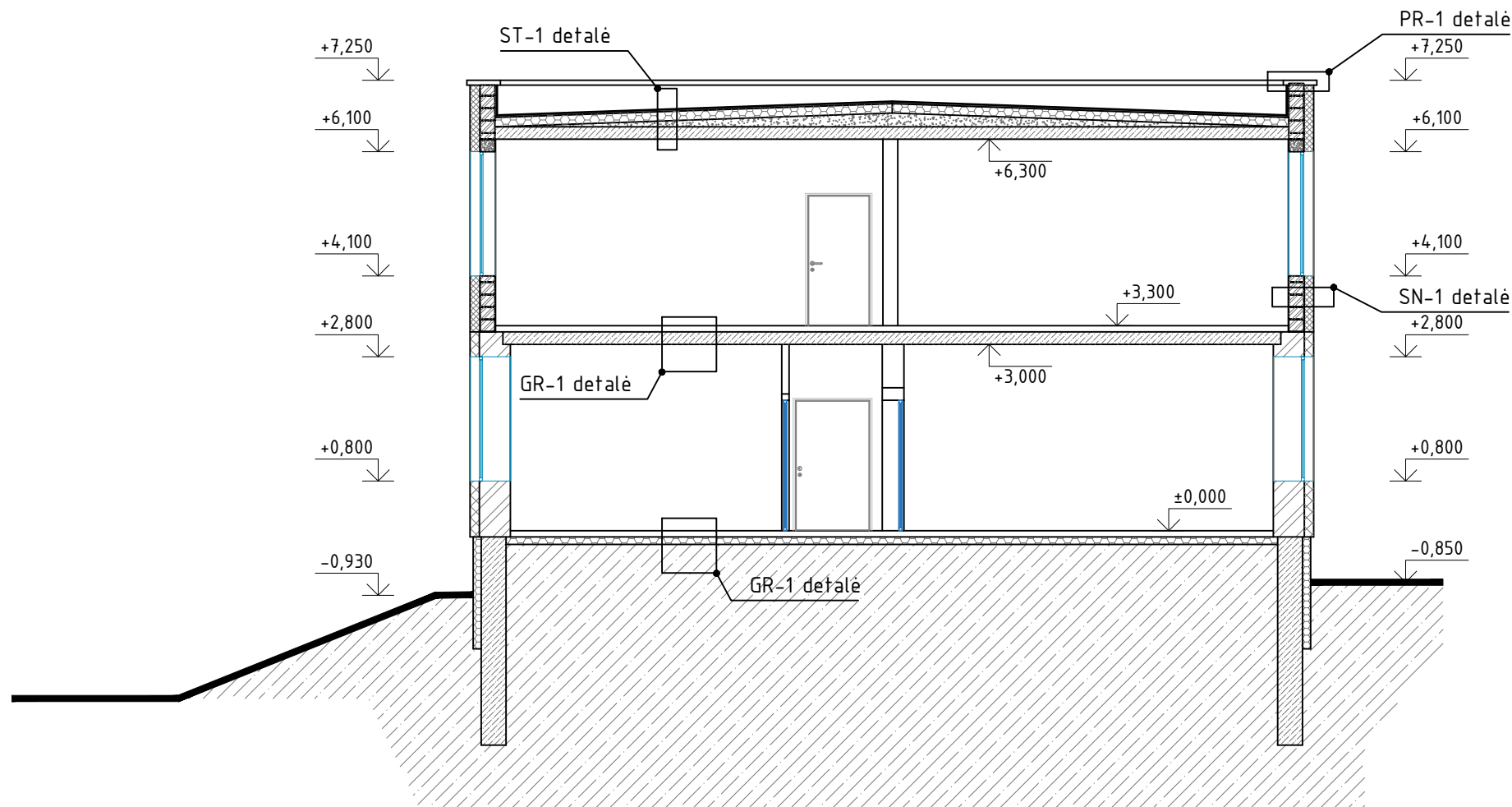
1. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
2. Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
3. Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
4. Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.



-  - Esamos sienos;
-  - Esamos pertvaros;
-  - Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
-  - Projektuojama išorinė tinkuojama sudėtine termoizoliacine - sistema (ITSTS) (polistireninis putplastis - EPS 100 (100 mm) + dvigubas armuojantis sluoksnis (I atsparumo smūgiams kategorija) + klinkerio plytelės





0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.		UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas		PJŪVIS A-A	Laida
A 751	PDV A	A. Adomaitienė			0
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO		M 1:100
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 13		Lapas
					Lapu
					01 01




PJŪVIS B-B M1:100



PASTABOS:

1. Matmenis tikslinti vietoje, prieš atliekant montavimo darbus bei užsakant gaminius.
2. Remontuojamo pastato cokolis apšiltintas išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
3. Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine tinkuojama sudėtine termoizoliacine sistema (ITSTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
4. Esami PVC langai paliekami, statomame anstato įrengiami nauji PVC langai. Langai turi tenkinti STR 2.05.20:2006 „Langai ir išorinės įėjimo durys“ ir STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ reikalavimus. Anstato angokraščiai šiltinami 20–30 mm storio mineralinės vatos plokštėmis, angokraščių apdaila dekoratyvinis tinkas.

-  - Esamos sienos;
-  - Esamos pertvaros;
-  - Rekonstruojamo pastato esami fasadai apšiltinti išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas. Statomo anstato sienos šiltinamos analogiškai, išorine vėdinama termoizoliacine sistema (IVTS): kieta akmens vata + armuojantis sluoksnis + dekoratyvinis tinkas.
-  - Projektuojama išorinė tinkuojama sudėtine termoizoliacine - sistema (ITSTS) (polistireninis putplastis - EPS 100 (100 mm) + dvigubas armuojantis sluoksnis (I atsparumo smūgiams kategorija) + klinkerio plytelės

0	2021	Statybos leidimui (konkursui) ir darbams		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
Laida	Data	Keitimo pavadinimas (priežastis)		MOKSLO PASKIRTIES PASTATO, J.PABRĖŽOS G. 8, KRETINGOS M., KRETINGOS R. SAV. REKONSTRAVIMO IR PASKIRTIES KEITIMO Į ADMINISTRACINĖS PASKIRTIES PASTATŲ PROJEKTAS	
KVAL. DOK. Nr.		UAB „STRUKTA“ Adresas: Aušros al. 68, LT - 76233, Šiauliai Tel.: +370 606 10398 El. p.: info@strukta.lt		DOKUMENTO PAVADINIMAS	
33684	PV	V. Viršilas		PJŪVIS B-B	Laida
A 751	PDV A	A. Adomaitienė			0
LT	STATYTOJAS IR ARBA UŽSAKOVAS		ŽYMUO		M 1:100
	Kretingos rajono savivaldybė		2021 - 030 - PP - SA - BR. 14		Lapas Lapu
					01 01