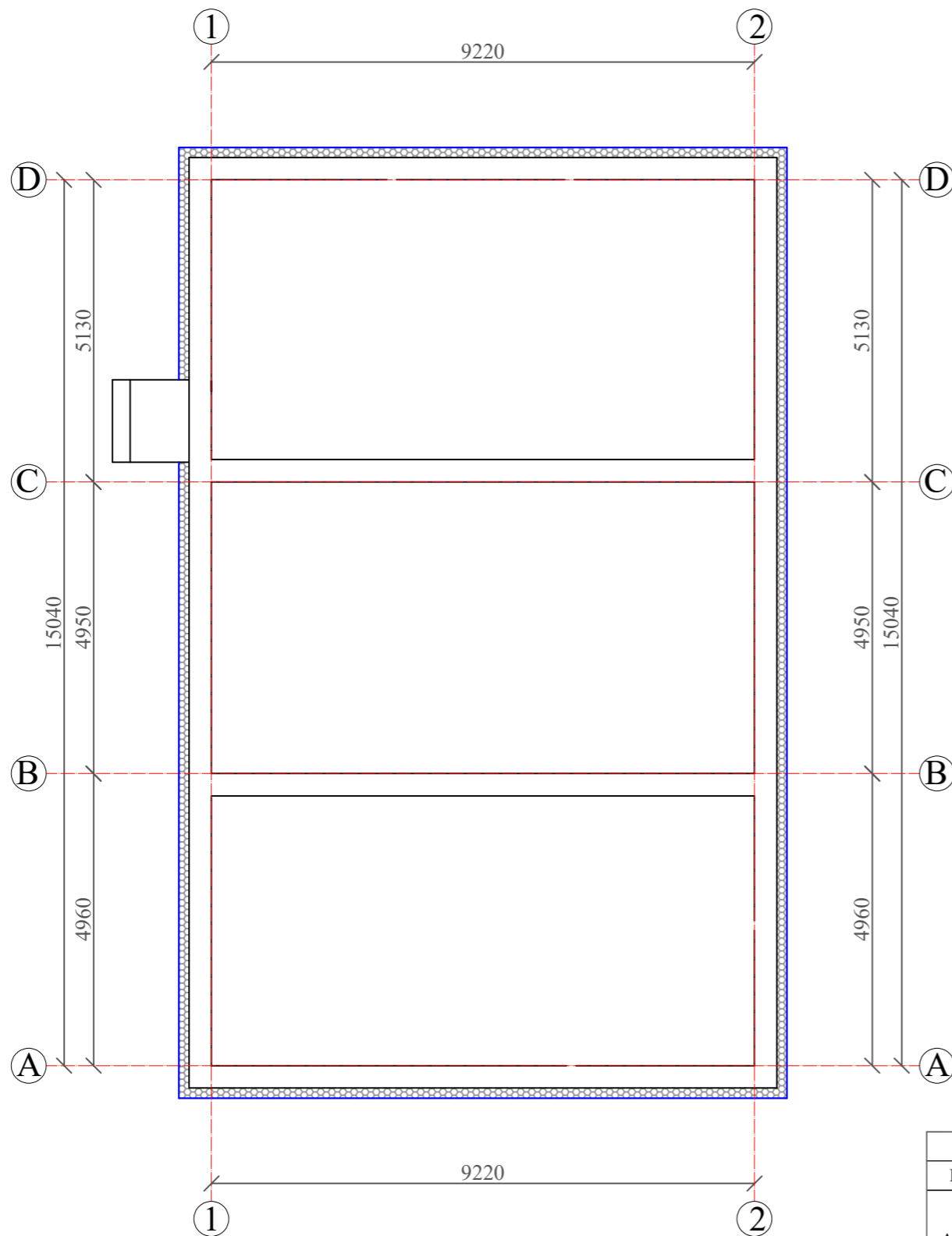
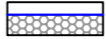


PAMATŲ PLANAS  
M 1:100




Sutartiniai žymėjimai:

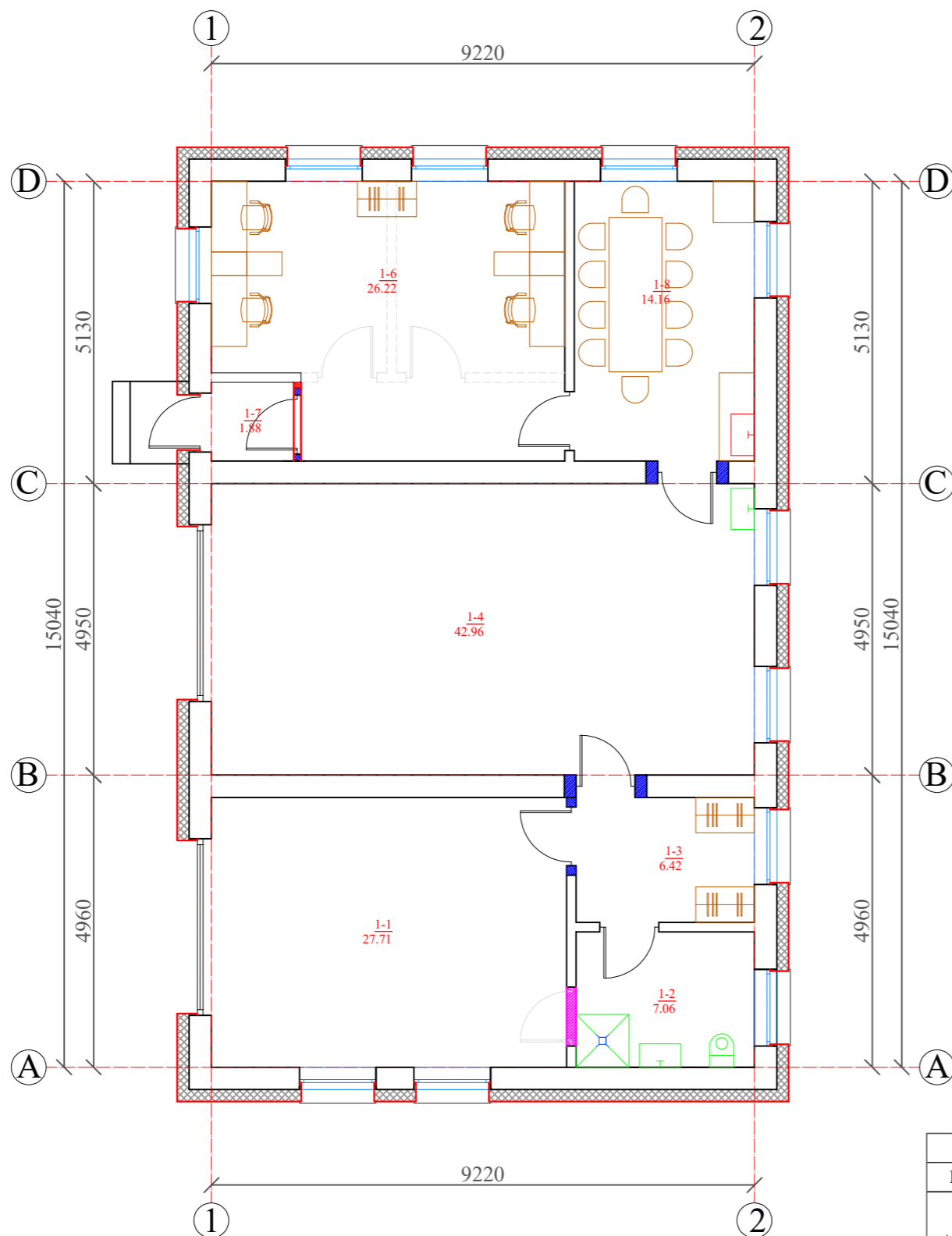
 Projektuojama šilumos izoliacija - polistireninio putplasčio plokštės EPS 100, t=170 mm, kai  $\lambda=0,035$  W/mK požeminėje dalyje, įgilinant 0,60 m.

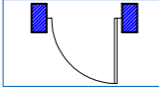




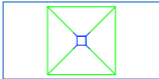
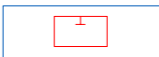


PASTABOS :


- Prieš pradėdant šiltinimo darbus nuvalomas paviršius, užtaisomi įtrūkimai.
- Pamatų sienų atžeminė dalis šiltinama polistireniniu putplasčiu EPS 100 t=170mm., kai  $\lambda=0,035$  W/mK. Fasado apdaila - akmenų masės plytelės.
- Pamatų sienos įgilinant 0,6 m šiltinamos polistireniniu putplasčiu EPS 100 t=170mm, kai  $\lambda=0,035$  W/mK.
- Siekiant išvengti žolės augimo nuogrindoje, papildomai pakloti geotekstilį po nuogrinda.
- Atitvarų apšiltinimui naudojamos tik turinčios Europos techninį liudijimą (ETL) ir CE ženklą ženklinčios išorinės tinkuojamos sudėtinės sistemos.
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.

0	2023	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
A1979	PV	J. V. Markevičienė	Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas	
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė	Dokumento pavadinimas	Laida
	INŽ	T. Balsevičius	Pamatų planas M 1:100	0
LT	Statytojas: VĮ "Valstybinių miškų urėdija"		Dokumento žymuo	Lapas
			AZP-023-275-TDP-SA-B-01	Lapų
				1
				1

PIRMO AUKŠTO PLANAS  
M 1:100


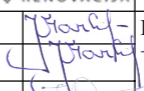


-  - PROJEKTUOJAMOS NAUJOS DURYS.
-  - ARDOMA PERTVARA
-  - ARDOMOS ESAMOS DURYS.
-  - NAUJAS KLOZETAS
-  - NAUJA PRAUSTUVĖ
-  - NAUJAS DUŠAS
-  - ESAMA PRAUSTUVĖ
-  - PROJEKTUOJAMA MŪRO PERTVARA, 120 mm.
-  - UŽMŪRIJAMA ANGA

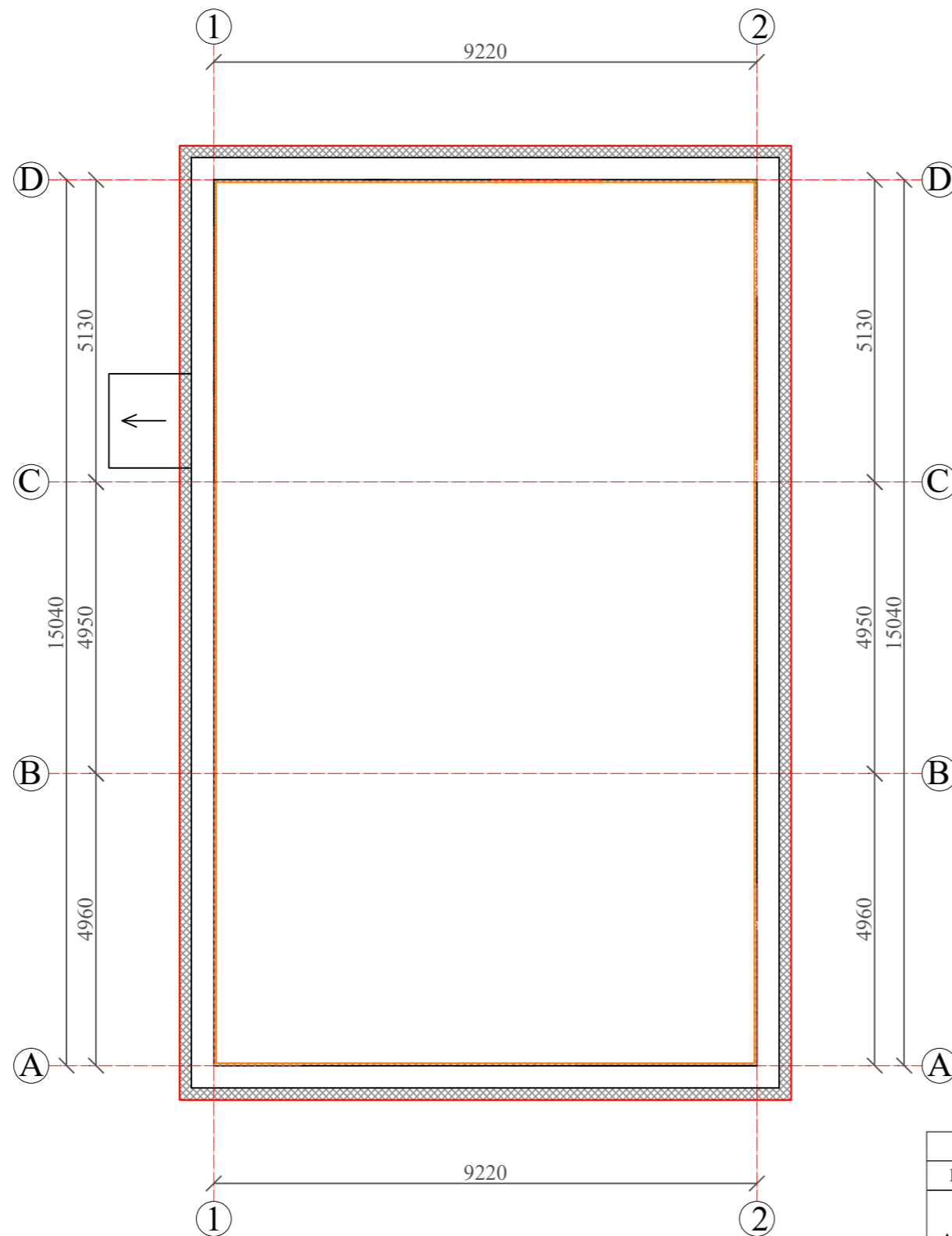
 Įrengiama vėdinamo fasado sistema, šiltinama mineralinės vatos plokštėmis, t=130 mm, kai  $\lambda=0,034$  W/mK ir priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis, t=30 mm, kai  $\lambda=0,033$  W/mK. Apdaila - akmens masės plytelės.

PASTABOS :



- Prieš pradėdant šiluminio darbu nuvalomas paviršius, užtaisomi įtrūkimai, pažeistas mūras atnaujinamas.
- Išorės sienos šiluminio mineralinės vatos plokštėmis t=130 mm, kai  $\lambda=0,034$  W/mK. ir priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis t=30 mm, kai  $\lambda=0,033$  W/mK. Fasado apdaila - akmens masės plytelės.
- Pastato langų angokraščiai šiltinami priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis t=30 mm, kai  $\lambda=0,033$  W/mK. Apdaila - skardos lankstinys.
- Atitvarų apšiltinimui naudojamos tik turinčios Europos techninį liudijimą (ETL) ir CE ženklą ženklinotos išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.
- Matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.

0	2023	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
			Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas		
A1979	PV	J. V. Markevičienė		Dokumento pavadinimas	Laida
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė		Pirmo aukšto planas M 1:100	0
	INŽ	T. Balsevičius			
LT	Statytojas: VĮ "Valstybinių miškų urėdija"		Dokumento žymuo AZP-023-275-TDP-SA-B-02		Lapas 1
					Lapų 1

PASTOGĖS PLANAS  
M 1:100




SUTARTINIS ŽYMĖJIMAS :

-  - Stogo parapeto apšiltinimas priešvėjinė vata  $t=40$  mm., kai  $\lambda=0,038$  W/mK.
-  - Sienų apšiltinimas įrengiant vėdinamą sistemą šiltinama mineralinės vatos plokštėmis,  $t=130$  mm, kai  $\lambda=0,034$  W/mK ir priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis,  $t=30$  mm, kai  $\lambda=0,033$  W/mK. Apdaila - akmenų masės plytelės.

Pastabos:

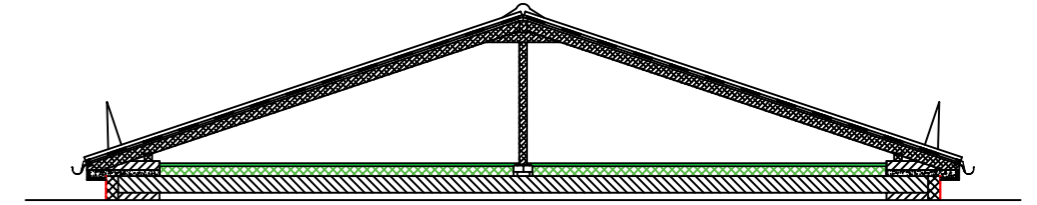
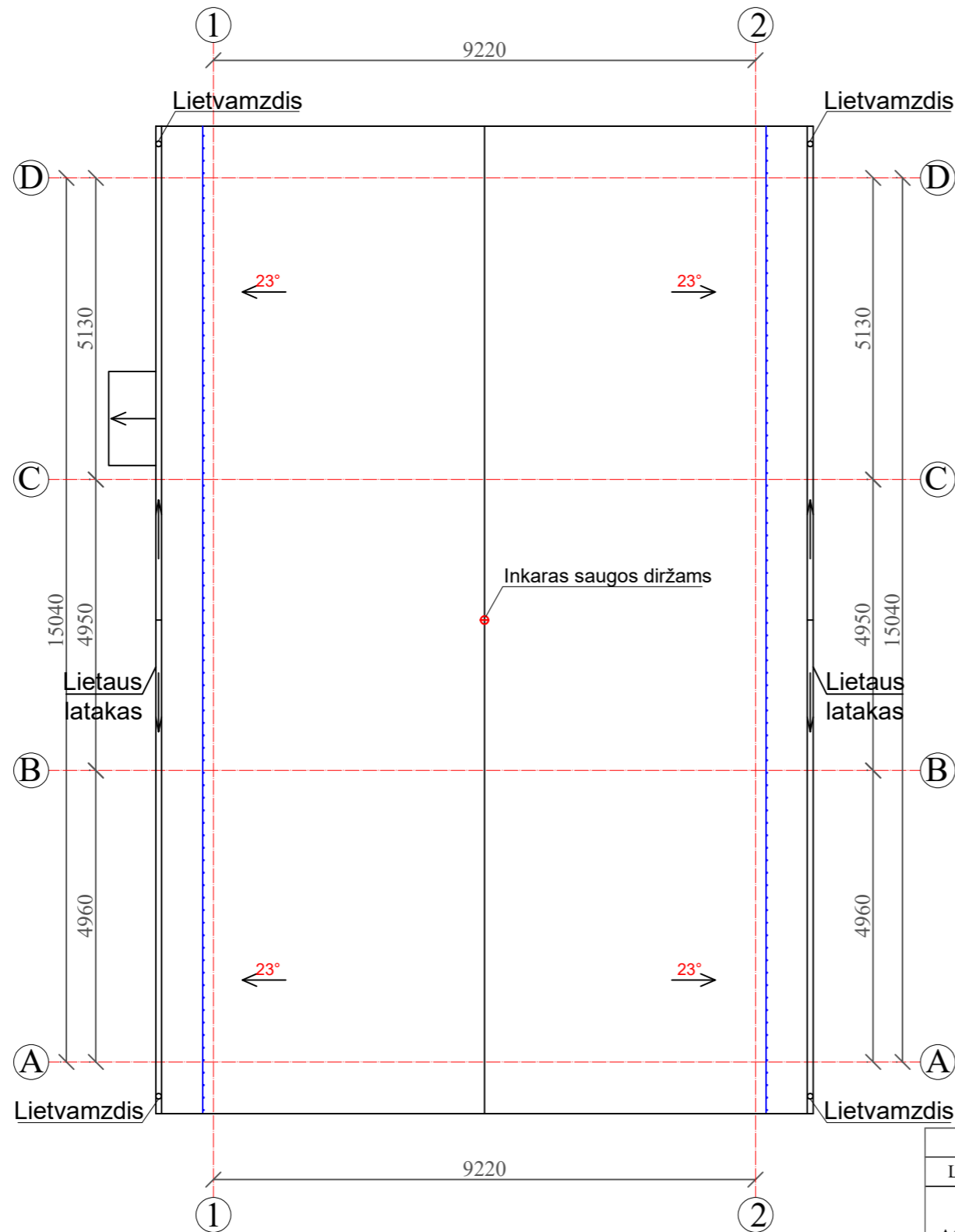
1. Įrengiama vėdinama fasado sistema, šiltinama mineralinės vatos plokštėmis,  $t=130$  mm, kai  $\lambda=0,034$  W/mK ir priešvėjinės mineralinės vatos plokštėmis,  $t=30$  mm, kai  $\lambda=0,033$  W/mK. Apdaila - akmenų masės plytelės.
2. Šiltinama palėpės perdanga dviejų sluoksnių šilumine izoliacija: viršutinė - priešvėjinė vatos plokštė  $t=40$  mm, kai  $\lambda=0,038$  W/mK, apatinė - mineralinė vata  $t=130$  mm., kai  $\lambda=0,036$  W/mK. Sumontuojami mediniai takeliai.
3. Bendras ventiliacinių angų plotas sudaryto ne mažiau 1:500 pastogės grindų ploto. Kadangi pastogės grindų plotas 138 m<sup>2</sup>, bendras ventiliacinių angų plotas sudaryto ne mažiau 0,28 m<sup>2</sup>. Įrengiant 2 ventiliacines angas, vienos angos plotas turi būti ne mažesnis negu 0,15 m<sup>2</sup>.
4. Altitudes ir matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.
5. Atitvarų apšiltinimui naudojamos tik turinčios Europos techninį liudijimą (ETL) ir CE ženklą ženklintos išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos.

0	2023	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
A1979	PV	J. V. Markevičienė	Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas	
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė	Dokumento pavadinimas	
	INŽ	T. Balsevičius	Pastogės planas	
			M 1:100	
LT	Statytojas:	Dokumento žymuo		Lapas
	VĮ "Valstybinių miškų urėdija"	AZP-023-275-TDP-SA-B-03		Lapų
				1
				1

STOGO PLANAS  
M 1:100

ŽYMĖJIMAI

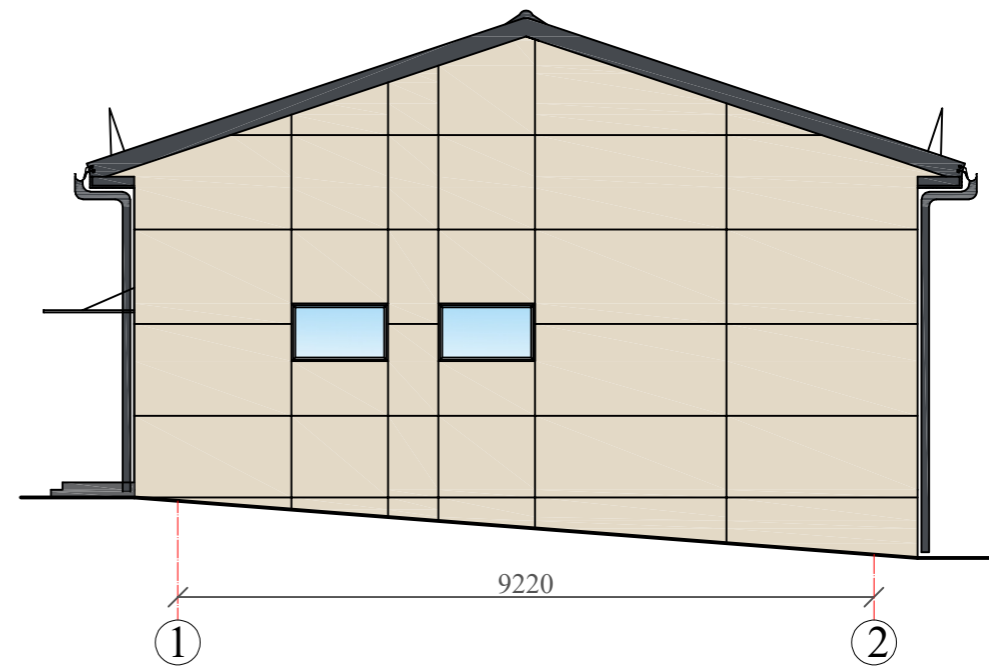
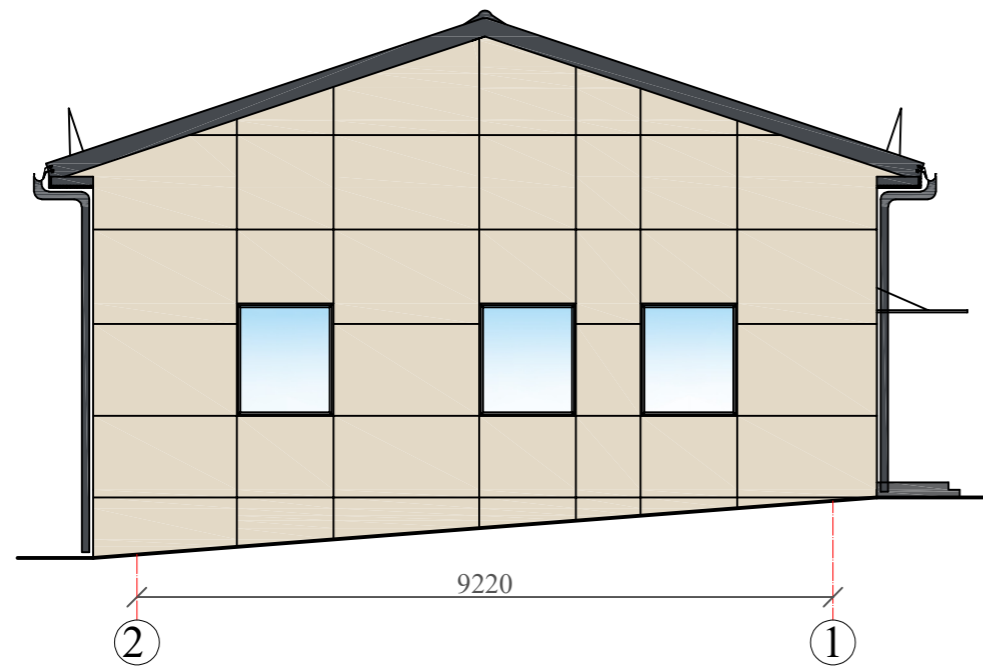
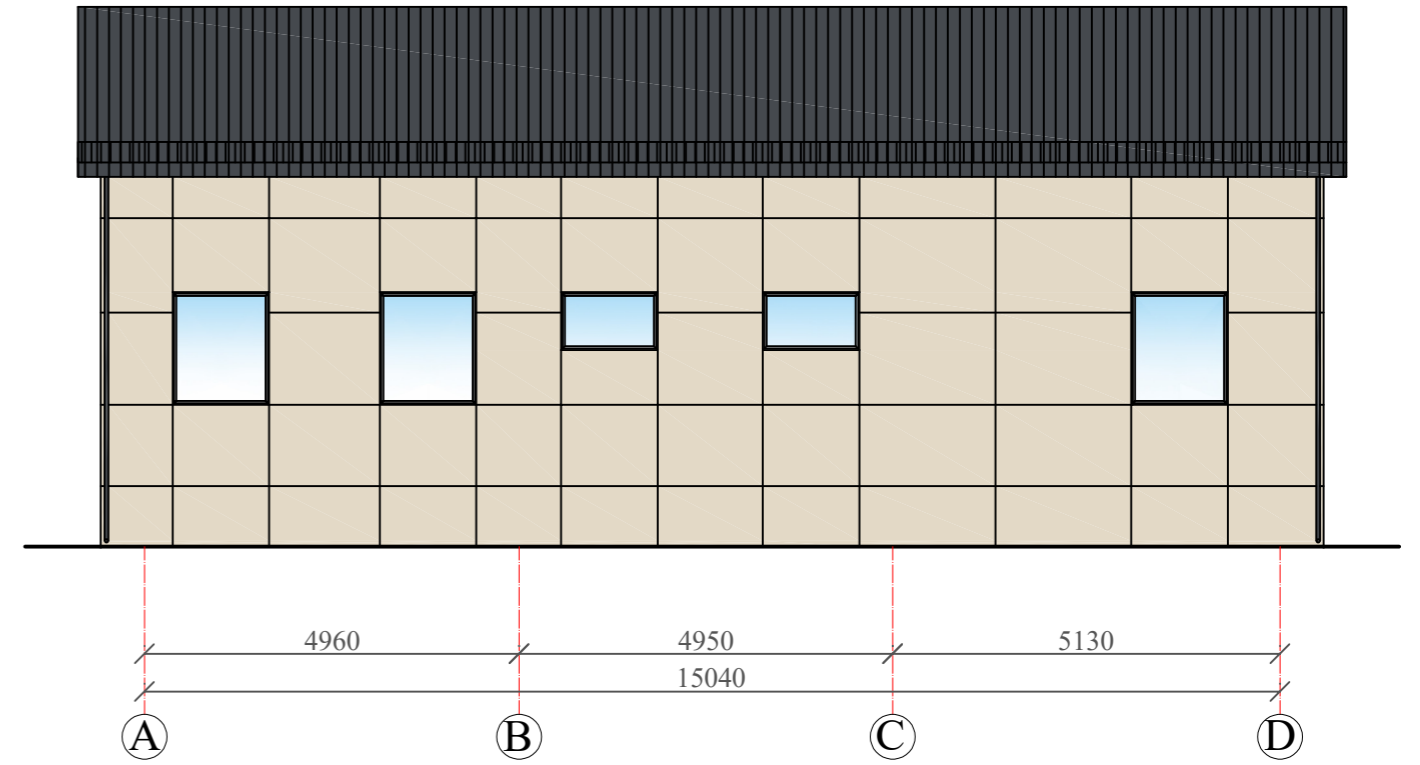
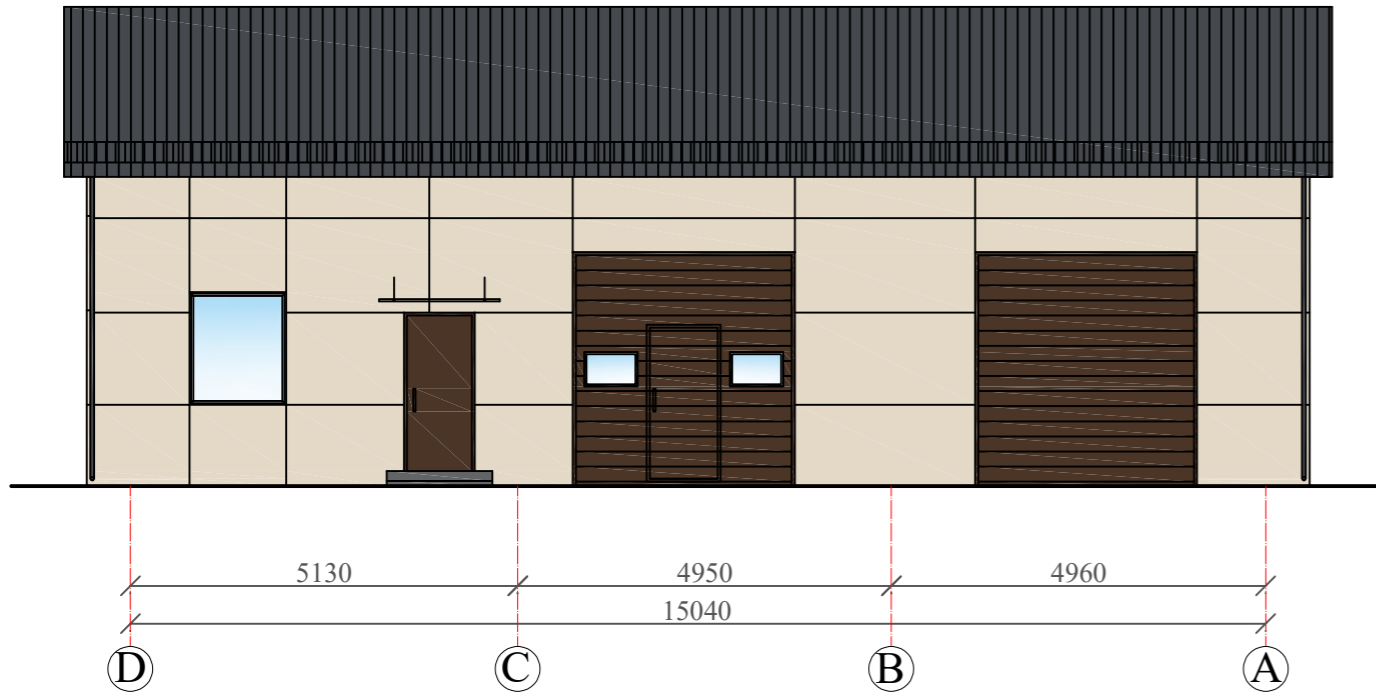
— tvorelė h 600mm




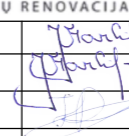
Pastabos:

- 1) Visu stogo perimetru įrengiami sniego gaudytuvai.
- 2) Sumontuojami sniego gaudytuvai, kopėčios, tilteliai, inkarai saugos diržams ir apsauginė tvorelė.
- 3) Sumontuojami nauji lietvamzdžiai ir lietaus latakai su nuolydžiais.
- 4) Atlikus stogo remonto darbus, stogas turi tenkinti Froof(t1) reikalavimus.
- 5) Altitudes ir matmenis tikslinti vietoje, prieš užsakant gaminius ir atliekant montavimo darbus.


0	2023	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
			Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas		
A1979	PV	J. V. Markevičienė		Dokumento pavadinimas	Laida
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė		Stogo planas M 1:100	
		INŽ	T. Balsevičius		
LT	Statytojas: VĮ "Valstybinių miškų urėdija"		Dokumento žymuo		Lapas
			AZP-023-275-TDP-SA-B-04		Lapų
					1
					1



- Fasadų išorinės sienos fibrocementinės plokštės RAL 1015 (analogas Cembrit S 282)
- Durų spalva tamsiai ruda.
- Langų stiklinimo rėmų spalva balta.
- Lietvamzdžių ir lietlovių spalva RAL 7024.
- Stogo danga - skarda (pvz. Ruukki RR23, spalva tamsiai pilka) arba analogas.

0	2023	Statybos leidimui gauti		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)		
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas	
			Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas	
A1979	PV	J. V. Markevičienė		Laida
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė		
	INŽ	T. Balsevičius		
			Fasadai M 1:100	0
LT	Statytojas:	VĮ "Valstybinių miškų urėdija"		Dokumento žymuo
				AZP-023-275-TDP-SA-B-05
				Lapas
				Lapų
				1
				1

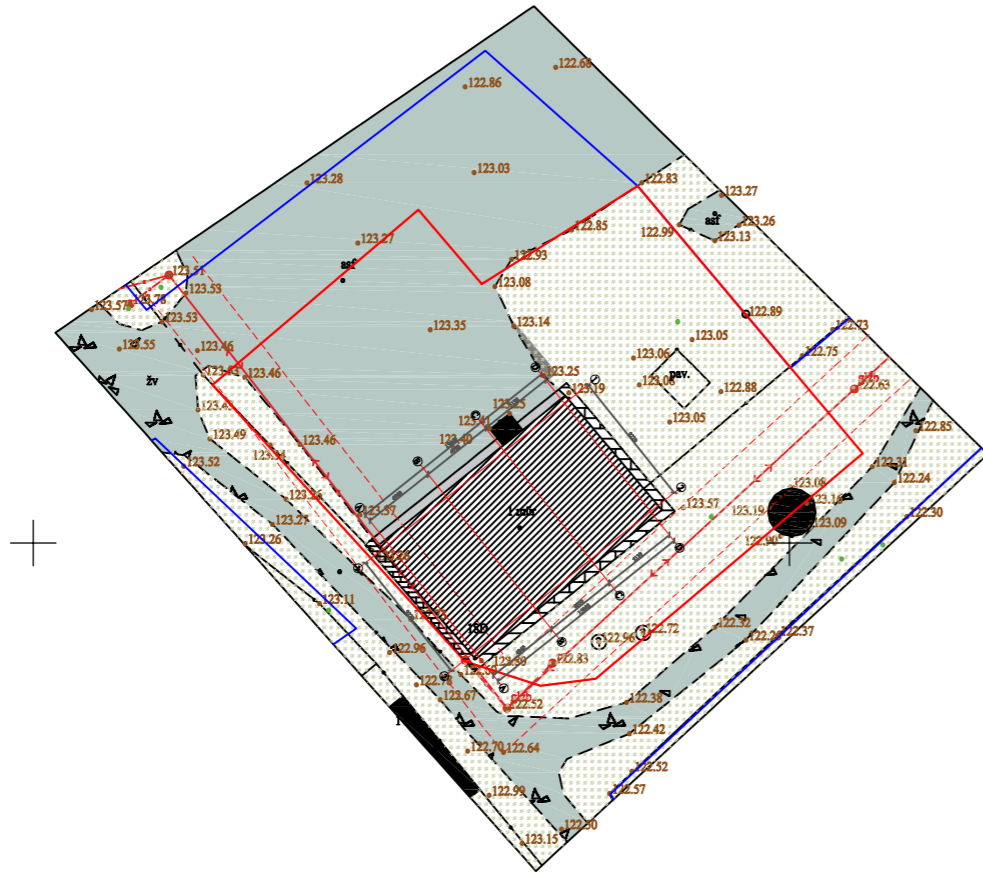


0	2023	Statybos leidimui gauti			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)			
Atestato Nr.			Statinio projekto pavadinimas		
A1979	PV	J. V. Markevičienė	Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas		
A1979	PDV/ARCH	J. V. Markevičienė	Dokumento pavadinimas		
	INŽ	T. Balsevičius	Vizualizacija		
LT	Statytojas:	VĮ "Valstybinių miškų urėdija"	Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
			AZP-023-275-TDP-SA-B-06	1	1



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

	Rekonstruojamas dispečerinės pastatas
	Esama asfaltbetonio danga
	Atstatoma asfaltbetonio danga
	Esama veja
	Remontuojama nuogrinda, bet. plytelių 500x500x70 mm
	Esami elektros tinklai (oro linija)
	Projektuojama žaibosaugos sistema
	Esamų tinklų apsaugos zonos: El (0.4) po 2 m,
	Pastato sklypo ribos
	Gretimų sklypų ribos



Pastabos.

- Į pastatą atvestus tinklus požeminėje dalyje būtina apsaugoti ir nepažeisti. Vykdam žemės kasimo virš tinklų darbus vykdyti rankiniu būdu, nevažinėti virš tinklų sunkiąja technika, prieš užkasant tinklus iškviešti atitinkamų tinklų administruojančių institucijų atstovą. Ryšių tinklo kabeliai turi būti paslėpti šiltinimo sluoksnyje, po pastato remonto darbų paliekami tvarkingi.
- Statybos metu išardytos esamos dangos atstatomos į pradinę padėtį, nuimtas ir išsaugotas augalinis gruntas grąžinamas į pradinę padėtį, užsėjama žolė, veja, kur ji buvo įrengta.
- Žmonių judėjimo vietose per tranšėjas įrengiami laikini mediniai aptveriami tilteliai, duobės ir tranšėjos pažymimos gerai matomais (ir nakties metu) ženklais.

526600  
5990950

Sklypo plotas (suformuotas):	0.0814 ha
Sklypo užstatymo intensyvumas:	esamas
Sklypo užstatymo tankumas:	esamas
Gyvenamojo namo:	125,70 kv.m
Naudingas plotas	104,07 kv.m
Užstatymo plotas	157,00 kv.m
Statybinis tūris	595 kub.m
Pastato aukštis	6,45 m (nuo cokolio.)
Energetinio naudingumo klasė	B

Koordinacių sistema - LKS 94  
Aukščių sistema - LAS-07

0	2023	Statybos leidimui gauti				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis (jei taikoma)				
Atestato Nr.	A1979	PV/PDV	J. V. Markevičienė	Statinio projekto pavadinimas	Laida	
				Administracinės paskirties pastato Varėnos r. sav., Marcinkonių sen., Marcinkonių k., Miškininkų 18D rekonstravimo projektas		
				Dokumento pavadinimas	0	
				Sklypo planas su suvestiniais inžineriniais tinklais M 1:500		
LT	Statytojas/užsakovas:	VĮ "Valstybinių miškų urėdija"		Dokumento žymuo	Lapas	Lapų
				AZP-023-275-TDP-SP-B-1	1	1