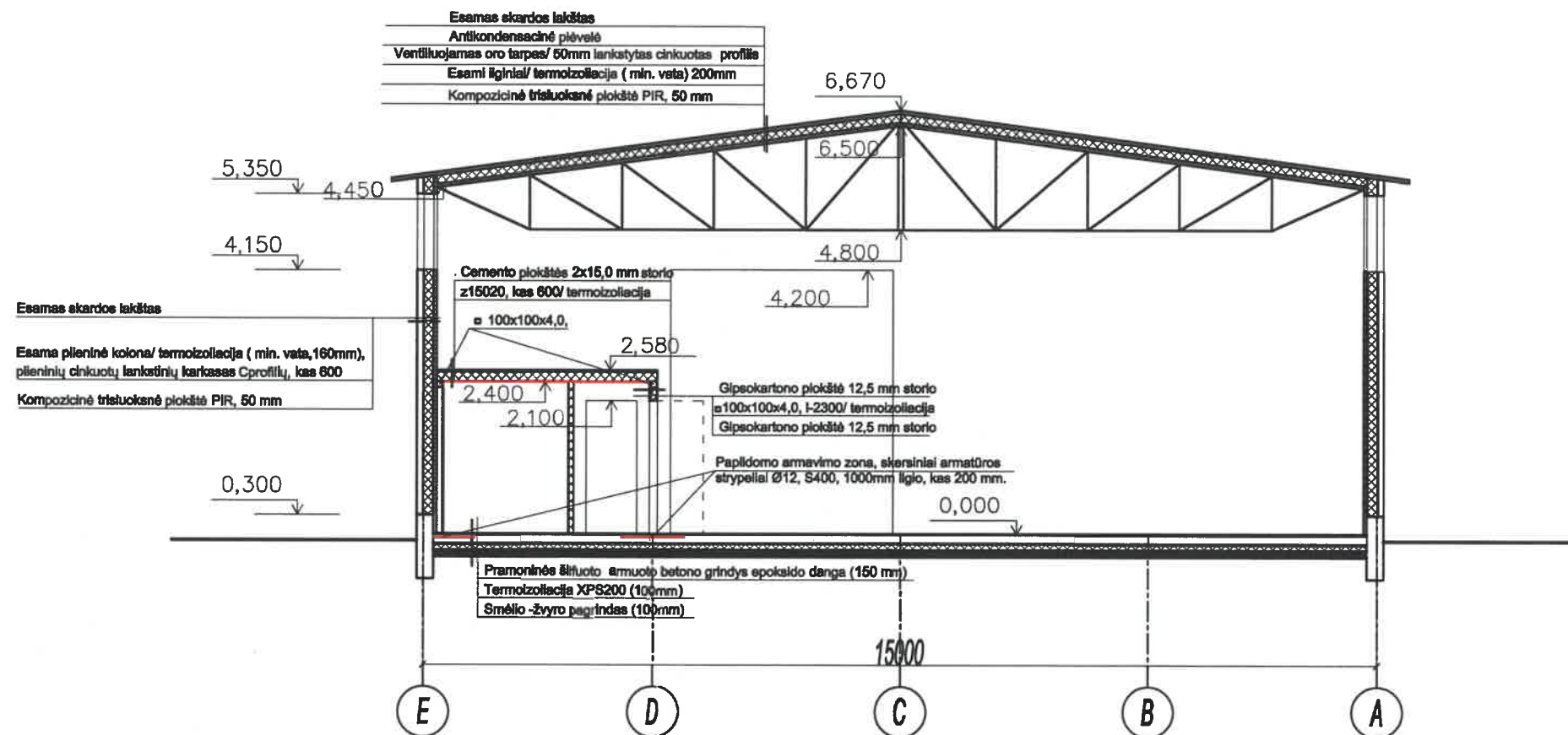



Patalpų ekpplikacija

Eiles Nr.	Pavadinimas	Plotas (m2)	8	Dušas	2,07	Atestato Nr.				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	
1	Paruoštų bandinių patalpa	36,81	9	Tualetas, pritaikytas ŽN	3,96	6572				„Sandėliavimo paskirties pastato Švenčionių m., Lentupio 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos paskirties pastatą – gamybinę laboratoriją- projektas“	
2	Techninė patalpa kompresorine	15,91	10	Tualetas	2,51	A685				STATINIO NR. IR PAVADINIMAS	
3	Gamybinė laboratorija	193,33	11	Dušas	2,07	TU000899				Gamybinė laboratorija	
4	Fumigacijos patalpa	35,84	12	Vyrų persirengimo patalpa	4,26	Projektavo R.Valentukevičienė				DOKUMENTO PAVADINIMAS	
5	Dezinfekcijos patalpa	34,50	13	Koridorius	7,67	2021.05				Pirmojo aukšto planas	
6	Žaliavų patalpa	71,19	14	Pagalbinė patalpa	6,68	KALBOS TRUMP.				DOKUMENTO ŽYMUO	
7	Moterų persirengimo patalpa	8,43			425,23	LT				3679-01-TDP-SA-BR/1	
						Statytojas				Lapas	
						Uždaroji akcinė bendrovė "Švenčionių vaistažolės"				1	
										0	
										1	



- Pastabos:
- Grindys armuojamos AT Ø14, kas 200, B500S. Po pertvaromis ir kolonomis grindys papildomai armuojamos skersiniais armatūros strypeliais Ø12, B500S, 1000mm ilgio, kas 200 mm. Betonas C30/37.
 - Kompozicinių daugiasluoksnių plokščių vidiniai paviršiai turi būti atsparūs mechaniniam valymui, plovimui ir dezinfekavimui.

Atestato Nr.	 UAB „Romas ir Virgis“ Utenio a 6, Utena				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS „Sandėliavimo paskirties pastato Švenčionių m., Lentupio 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos paskirties pastatą – gamybinę laboratoriją- projektas“		
6572	PV	V.Žalkauskas	2021.05		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS		
A685	PDVarch.	L.Šeduikytė	2021.05		Gamybinė laboratorija		
TU000899	Projektavo	R.Valentukevičienė	2021.05		DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
					Pjūvis		0
KALBOS TRUMP. LT	Statytojas Uždaroji akcinė bendrovė "Švenčionių vaistažolės"				DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas
					3679-01-TDP-SA-BR-5		Lapų
						1	1

L1		Plotis: 4,80 m	3 vnt.		Plotis: 3,50m	2vnt.			
		Aukštis: 1,20m			Aukštis: 4,20m				
		Plotas: 5,76 m²			Plotas: 14,7m²				
		Plastikiniai , įstikinti vienkameriniu stiklo paketu su septyvine danga ir prailgintu svertiniu atidarymo mechanizmu.							
L2		Plotis: 4,80 m	5 vnt.		Plotis: 3,50m	2vnt.			
		Aukštis: 1,20m			Aukštis: 4,20m				
		Plotas: 5,76 m²			Plotas: 14,7m²				
		Plastikiniai , nevarstomi, įstikinti vienkameriniu stiklo paketu su septyvine danga.							
L3		Plotis: 4,70 m	4 vnt.		Plotis: 2,0m	1vnt.			
		Aukštis: 1,20m			Aukštis: 2,10 m				
		Plotas: 5,64 m²			Plotas: 4,2m²				
		Plastikiniai , nevarstomi, įstikinti vienkameriniu stiklo paketu su septyvine danga.							
D1		Plotis: 1,00m	4 vnt.		Plotis: 2,0m	1vnt.			
		Aukštis: 2,10m			Aukštis: 2,10 m				
		Plotas: 2,10 m²			Plotas: 4,2m²				
		Vidinės,kielmedžio medinių blokų su spynomis.							
D2		Plotis: 0,8 m	3 vnt.		Plotis: 2,0m	1vnt.			
		Aukštis: 2,10m			Aukštis: 2,10 m				
		Plotas: 1,68 m²			Plotas: 4,2m²				
		Vidinės,drėgnoms patalpoms, su spynomis.							
D3		Plotis: 1,00m	1 vnt.		Plotis: 2,0m	1vnt.			
		Aukštis: 2,10m			Aukštis: 2,10 m				
		Plotas: 2,10 m²			Plotas: 4,2m²				
		Vidinės,drėgnoms patalpoms, su spynomis.							
D4		Plotis: 1,00m	1 vnt.		Plotis: 2,0m	1vnt.			
		Aukštis: 2,10m			Aukštis: 2,10 m				
		Plotas: 2,10 m²			Plotas: 4,2m²				
		Lauko, su spynomis.							

Atestato Nr.		UAB „Romos ir Virgis“ Utenio a 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato Pušynėlio g.5a, Utenos m. statybos projektas			
6572	PV	V.Žalkauskas	2020.06		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			
					Dirbtuvės			
A685	PDVarch.	L.Šeduikytė	2020.06		DOKUMENTO PAVADINIMAS			
					Laida			
TU000899	Projektavo	R.Valentukevičienė	2020.06		Langų, vitrinų, vartų ir durų žiniaraštis			
					0			
KALBOS TRUMP.	Statytojas				DOKUMENTO ŽYMUO		Lapas	Lapų
LT	D. G.				3466-01-TDP-SA-BR/6		1	1

Atestato Nr.	<div></div> <div>UAB „Romas ir Virgis“ Utenio a 6, Utena</div>				STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Gamybos paskirties pastato Pušynėlio g.5a, Utenos m. statybos projektas				
6572	PV	V.Žalkauskas	2020.06		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Dirbtuvės				
A685	PDVarch.	L.Šeduikytė	2020.06		DOKUMENTO PAVADINIMAS Langu, vitrinų, vartų ir durų žiniaraštis				
TU000899	Projektavo	R.Valentukevičienė	2020.06		DOKUMENTO ŽYMUO 3466-01-TDP-SA-BR/6			Laida	0
KALBOS TRUMP. LT	Statytojas D. G.							Lapas 1	Lapų 1

Situacijos schema

PASTATŲ EKSPLIKACIJA

EIL.NR	PAVADINIMAS	PASTABOS
1	Gamybinė laboratorija	atliekamas kapitalinis remontas, paskirtis keičiama iš sandėliavimo į gamybos
2	Sandėlis	Esamas
3	Sandėlis	Esamas
4	Automobilių stovėjimo vietos	4 vietos (1 vieta 100 m2 darbo patalpų ploto)
5	Sergo namelis	Esamas, nesudėtingas I gr. statinys


Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1.	Sklypo plotas	m²	5936	Esamas
2.	Sklypo užstatymo tankumas	%	23,3	
3.	Sklypo užstatymo intensyvumas	%	22,6	
4.	Sklypo užstatymo plotas	m²	1382	
5.	Želdynų plotas	%	24	


KS/KAS
montuojama pagal UAB "Vadema"
paruoštą projektą E1N7174013

SUTARTINIAI ŽENKLAI

	Sklypo riba
	Esama asfalto danga
	Esama žvyro danga
	Esama veja

Projektas atitinka esminius statinio mechaninio atsparumo ir pastovumo, gaisrinės saugos, higienos, aplinkos apsaugos, apsaugos nuo triukšmo, energijos taupymo ir šilumos išsaugojimo naudojimo saugos reikalavimus.
SPV V.Žalčauskas.....

KVAL. DOK. NR.			UAB "Romas ir Virgis" Utenio a. 6, Utena		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sandėliavimo paskirties pastato šventiŲ, Lentupio g. 33A kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos projektas			
6572	SPV	V.Žalčauskas		2021.11	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS			
				2021.05	Gamybinė laboratorija (01)			
4088	SPDV LVN	D.Vilkienė		2021.11				
					DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAIDA	
				2021.05				
B-1 Nr.103162	Projektavo	N.Masiulionienė			Sklypo planas M1:500		0	
KALBOS TRUMP LT	STATYTOJAS/ŪŽAKOVAS Uždaroji akcinė bendrovė "ŠVENČIONIŲ VAISTAŽOLĖS",				DOKUMENTO ŽYMUO 3679-00-TDP-LVN.BR-1		LAPAS 1	LAPŲ 1

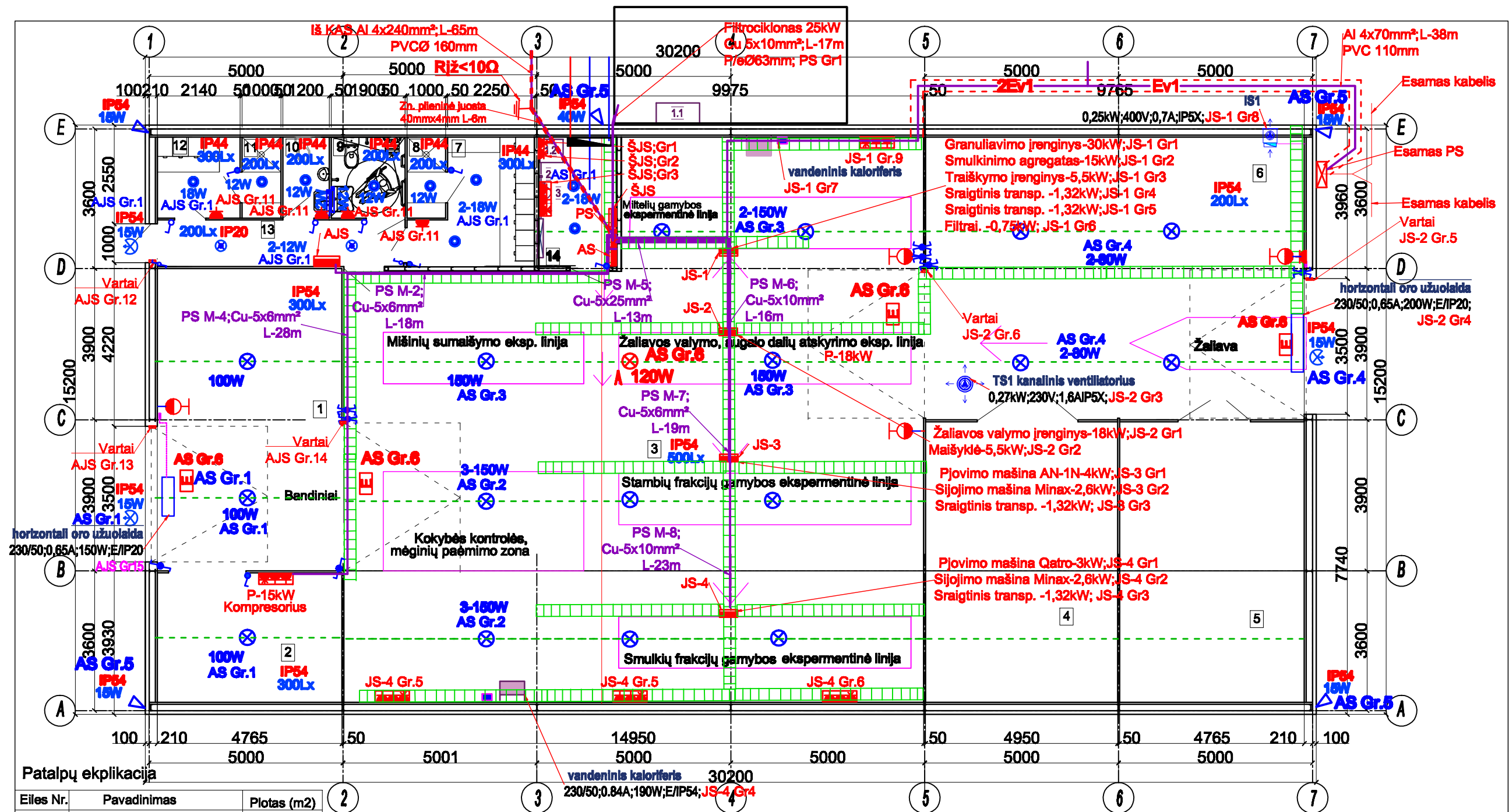
KVAL. DOK Nr					UAB „Romas ir Virgis“ Utenio a. 6, Utena, (8 389) 56554		STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS. Sandėliavimo paskirties pastato Švenčionių m., Lentupio g 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos paskirties pastatą-gamybinę laboratoriją projektas			
6572	PV	V. Žalkauskas		2021	STATINIO NR IR PAVADINIMAS Gamybinė laboratorija					
B-1Nr.103162	Projektavo.	N. Masiulionienė		2021	DOKUMENTAS Vidaus elektros tinklai Pagrindinių medžiagų žiniaraštis				Laida	
										0
KALBOS TRUMP LT	Statytojas/ užsakovas UAB „Švenčionių vaistažolės“				ŽYMUO 3379- 01-TDP-ET- MŽ				Lapas	Lap
									1	2

14.	El. kabelis E _{ca} klasės 450V/750 V; su vario gyslomis 5 x 6,0 mm ²	m	70	10
15.	El. kabelis E _{ca} klasės 450V/750 V; su vario gyslomis 5 x 10 mm ²	m	100	10
16.	El. kabelis E _{ca} klasės 450V/750 V; su vario gyslomis 5 x 25 mm ²	m	15	10
17.	El. kabelis 700 V; su aliuminio gyslomis 4 x 70 mm ²	m	27	10
18.	El. kabelis 700 V; su aliuminio gyslomis 4 x 240 mm ²	m	60	10
19.	Galinė mova kabeliui Al 4x240 mm ²	vnt	2	16
20.	Galinė mova kabeliui Al 4x70 mm ²	vnt	2	16
21.	Galinė mova kabeliui Cu 5x25 mm ²	vnt	2	16
22.	Galinė mova kabeliui Cu 5x10 mm ²	vnt	10	16
23.	Antgaliai Cu 6mm ² gyslai	vnt	40	10
24.	Ivairios metalinės konstrukcijos	kg	135	9
25.	Paviršinė LED 12W panelė, IP 20 su maitinimo įranga	vnt	3	4
26.	Paviršinė LED 12W panelė, IP 44 su maitinimo įranga	vnt	4	4
27.	Paviršinis LED 12W šviestuvas, IP 44 su jungikliu vonios veidrodžiui, (komplekte su tv. detalėmis).	vnt	2	4
28.	Sieninis šviestuvas, IP 54 su LED 15 W lempa, (komplekte su tv. detalėmis), su judesio jutikliu	vnt	3	4
29.	Paviršinis LED 18W šviestuvas, IP 44 su maitinimo įranga	vnt	7	4
30.	Lubinė panelė, IP 20 su LED 30 W lempa, (komplekte su tv. det).	vnt	6	4
31.	Prožektorius su 40W lempa, IP 54	vnt	4	4
32.	Tvirtinamas prie trosu LED 80W šviestuvas, IP 65	vnt	4	4
33.	Tvirtinamas prie trosu LED 100W šviestuvas, IP 65	vnt	3	4
34.	Tvirtinamas prie trosu LED 150W šviestuvas, IP 65	vnt	10	4
35.	Avarinis šviestuvas tvirtinamas prie trosu. LED12W lempa ~ 230V; 50Hz. Komplekte su akumuliatoriumi užtikrinančiu šviestuvo darbą dingus įtampai 60 minučių laikotarpyje. Apsaugos klasė IP56, (komplekte su tvirtinimo detalėmis ir lempa).	vnt	1	5
36.	Šviestuvas signalinis su užrašu "IŠEJIMAS" tvirtinamas prie sienos ar lubų. Su kompaktine 3W lempa ~ 230V; 50Hz. Komplekte su akumuliatoriumi užtikrinančiu šviestuvo darbą dingus įtampai 60 minučių laikotarpyje. Apsaugos klasė IP56, (komplekte su tvirtinimo detalėmis ir lempa).	vnt	4	5
37.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai vieno polio, IP 20 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	5	6
38.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai vieno polio, valdomas iš dviejų vietų, IP 20 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	2	6
39.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai dviejų polių, IP 20 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	1	6
40.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai vieno polio, IP 44 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	3	6
41.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai dviejų polių, IP 44 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	1	6
42.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai vieno polio, IP 65 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	1	6
43.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai vieno polio, valdomas iš dviejų vietų, IP 65 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	2	6
44.	Jungiklis iš savaimės gėstančio poliesterio, paslėptai instaliacijai dviejų polių, valdomas iš dviejų vietų, IP 65 10A, ~230V; su šviesos diodu.	vnt	6	6
45.	Viengubos rozetės paslėptai instaliacijai su įž. kontaktu IP 44, 16A ~230V;	vnt	10	7
46.	Viengubos rozetės paslėptai instaliacijai su įž. kontaktu IP 20, 16A ~230V;	vnt	3	7
47.	Keturių rozečių blokas paslėptai instaliacijai su įž. kontaktu IP 20, 16A ~230V;	vnt	3	7
48.	Blokas su viena 16A ~400V KL ir dviem 16A ~230V su įžeminimo kontaktais IP54.	vnt	6	7
49.	Rozetė paslėptai instaliacijai su įž. kontaktu IP 44, 16A ~400V;	vnt	2	7
50.	Rankinis mygtukas gesinimo paleidimui	vnt	4	3
51.	Cinkuotos kabelinės kopėtelės 200mm pločio, su tvirtinimo detalėmis	m	120	11
52.	Vamzdis iš neplastikuoto polivinilchlorido, sustiprintas. Stiprumo klasė-3 (vidutinė). Temperatūros klasė -25. Ø -16	vnt	80	2
53.	Vamzdis iš neplastikuoto polivinilchlorido, sustiprintas. Stiprumo klasė-3 (vidutinė). Temperatūros klasė -25. Ø -25	m	1200	2
54.	Vamzdis iš neplastikuoto polivinilchlorido, sustiprintas. Stiprumo klasė-3 (vidutinė). Temperatūros klasė -25. Ø -40	m	70	2
55.	Vamzdis HDPE, klojimui grunte Ø -160	m	60	17

Sandėliavimo paskirties pastato Švenčionių m., Lentupio g 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos paskirties pastatą-gamybinę laboratoriją projektas Vidaus elektros tinklai	LAPAS	LAPŲ	LAIDA
	2	3	0

56.	Vamzdis HDPE, klojimui grunte Ø -100mm	m	27	17
57.	Vamzdis HDPE, klojimui grunte Ø -40mm	m	19	17
58.	Signalinė juosta „Kabelis“	m	74	18
59.	Cinkuotas plieninis lynas, Ø 8-10mm	m	100	12
60.	Rankoviniai inkarai su kabliu 6x45mm, Ø 8 mm	vnt	20	13
61.	Troselių sujungėjas	vnt	20	14
62.	Cinkuotos kabelinės kopėtėlės 300mm pločio, su tvirtinimo detalėmis ir dangčiu	m	120	11
63.	Įžeminimo komplektas 10 omų varžai	kompl	2	15

Sandėliavimo paskirties pastato Švenčionių m., Lentupio g 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keitimo į gamybos paskirties pastatą-gamybinę laboratoriją projektas Vidaus elektros tinklai	LAPAS	LAPŲ	LAI DA
	3	3	0



Patalpų ekpikacija

Eilės Nr.	Pavadinimas	Plotas (m2)
1	Paruoštų bandinių patalpa	36,81
2	Techninė patalpa	15,91
3	Gamybinė laboratorija	193,33
4	Fumigacijos patalpa	35,84
5	Dezinfekcijos patalpa	34,50
6	Žaliavų patalpa	71,19
7	Motelių persirengimo patalpa	8,43
8	Dušas	2,07
9	Tualetas, pritaikytas ŽN	3,96
10	Tualetas	2,51
11	Dušas	2,07
12	Vyrų persirengimo patalpa	4,26
13	Koridorius	7,67
14	Pagalbinė patalpa	6,68

Pastaba:
Vidaus elektros tinklai administracinėse patalpose klojami p/e vamzdžiuose pasieptai elektros instaliacijai skirtose zonos. Horizontalios zonos: 30 cm pločio, prasideda 15 cm nuo lubų ir 15cm arba 90 cm nuo grindų. Vertikalios zonos: 20 cm pločio, prasideda 10 cm nuo langų, durų ar kitų angų krašto ir 10cm nuo kampų. Gamybinėse patalpose kabeliai klojami ant kabelinių kopėčių. Nusileidimuose iki įrangos ar kištukinių lizdų kabeliai apsaugomi p/e vamzdžiais. Vidaus instaliacijai naudojami kabeliai, kurių klasė ne žemesnė kaip Eca pagal degumą, pagal dūmų susidarymą, pagal šiluminę laidumą ir (arba) degtųjų susidarymą, pagal rūgštumą.

Atestato Nr.		UAB „Romas ir Virgis“ Utenio a 6, Utena			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Sandėliavimo paskirties pastato švenčionių m., Lentupio 33A, kapitalinio remonto ir paskirties keltimo į gamybos paskirties pastatą – gamybinę laboratoriją- projektas		
6572	PV	V.Žalkauskas	2021.05		STATINIO NR. IR PAVADINIMAS Gamybinė laboratorija		
A685	PDV arch.	L.Šedukytė	2021.05				
B-1 Nr.103162	Projektavo	N. Masiulionienė	2021.05		DOKUMENTO PAVADINIMAS		Laida
					Patalpų planas Vidaus elektros tinklai		0
KALBOS TRUMP. LT	Statytojas Uždaroji akcinė bendrovė "Švenčionių vaistažolės"			DOKUMENTO ŽYMUO 3679-01-TDP-E-BR/2		Lapas 1	Lapų 1