


STATYTOJO (UŽSAKOVO) PAVADINIMAS	Kauno Palemono gimnazija
STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS	Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas
STATINIO NUMERIS IR PAVADINIMAS	01 - Mokykla
STATINIO PROJEKTO ETAPAS	Darbo projektas
STATINIO STATYBOS RŪŠIS	Kapitalinis remontas
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingasis statinys
STATINIO PROJEKTO DALIS	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo
BYLOS (SEGTUVO) LAIDOS ŽYMUO	0
TOMAS	III
BYLA	SS2402-01-DP-VN
DIREKTORĖ	IEVA ČIRŪNAITĖ
A.V.	parašas
STATINIO PROJEKTO VADOVAS	ARTŪRAS ČEIKUS AT. NR. 25757
	parašas
STATINIO PROJEKTO DALIES VADOVAS	DAINIUS VALIŪNAS AT. NR. 29265
	parašas

2025, VILNIUS

PROJEKTO SUDETIES ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Bylos (segtuvo) žymuo	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	2	3	4	5
1.	SA	0	Architektūrinė dalis SPDV Evelina Aistė Kačerovskytė, At. Nr. A1509	
2.	SK	0	Konstrucijų dalis SPDV Minvydas Gražys, At. Nr. 4060	
3.	VN	0	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalis SPDV Dainius Valiūnas, At. Nr.29265	
4.	ŠVOK	0	Šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo dalis SPDV Valentina Puikienė, At. Nr. 1386	
5.	E	0	Elektrotechnikos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 12547	
6.	ER	0	Elektroninių ryšių dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
7.	AS	0	Apsauginės signalizacijos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
8.	GSS	0	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
9.	PVA	0	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis SPDV Boris Protopopov At. Nr. 6366	
10.	AK	0	Akustikos dalis SPDV Artūras Čekus, At. Nr. 25757	

0	2025-01-	Statybai		
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)		
Kval. Patv. Dok. Nr.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas
	25757	SPV	Artūras Čekus	01 - Mokykla
				Dokumento pavadinimas
				Projekto sudėties žiniaraštis
				Laida
				0
LT	Statytojas Kauno Palemono gimnazija		Dokumento žymuo SS2402-01-DP-VN.PSŽ	Lapas
				Lapų
				1
				1


BYLOS SUDĖTIES ŽINIARAŠTIS

PROJEKTO DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Lapų skaičius	Laida
1.		Antraštinis lapas	1	0
2.	SS2402-01-DP-VN.PSŽ	Projekto sudėties žiniaraštis	1	0
3.	SS2402-01-DP-VN.BSŽ	Projekto bylos sudėties žiniaraštis	1	0
4.	SS2402-01-DP-VN.BSD	Bendrieji sprendinių duomenys	1	0
5.	SS2402-01-DP-VN.SŽ	Sąnaudų žiniaraštis	3	0

PROJEKTO DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Lapo Nr.	Brėžinio pavadinimas	Lapų skaičius	Laida
1.	SS2402-01-DP-VN.B-01	NUOTEKŲ TINKLAI PIRMO AUKŠTO PLANE.	1	0
2.	SS2402-01-DP-VN.B-01.1	NUOTEKŲ TINKLAI (iš IIa.) PIRMO AUKŠTO PLANE.	1	0
3.	SS2402-01-DP-VN.B-02	NUOTEKŲ TINKLAI ANTRO AUKŠTO PLANE.	1	0
4.	SS2402-01-DP-VN.B-02.1	NUOTEKŲ TINKLAI (iš IIIa.) ANTRO AUKŠTO PLANE	1	0
5.	SS2402-01-DP-VN.B-03	NUOTEKŲ TINKLAI TREČIO AUKŠTO PLANE.	1	0
6.	SS2402-01-DP-VN.B-04	VANDENTIEKIO TINKLAI PIRMO AUKŠTO PLANE.	1	0
7.	SS2402-01-DP-VN.B-05	VANDENTIEKIO TINKLAI ANTRO AUKŠTO PLANE.	1	0
8.	SS2402-01-DP-VN.B-06	VANDENTIEKIO TINKLAI TREČIO AUKŠTO PLANE.	1	0
9.	SS2402-01-DP-VN.B-06a	VANDENTIEKIO IR NUOTEKŲ INŽINERINIŲ TINKLŲ CHEMOS	1	0

O	2025-01	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, e.p. info@ss-exp.com	STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas		
25757	SPV	Artūras Čekius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS Bylos sudėties žiniaraštis	LAIDA 0	
29265	SPDV VN	Dainius Valiūnas			
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno Palemono gimnazija		DOKUMENTO ŽYMUO SS2402-01-DP-VN-BSŽ	LAPAS 1	LAPŲ 1

BENDRŲJŲ SPRENDINIŲ DUOMENYS

1. TECHNINIO PROJEKTO RENGĖJAS (PROJEKTUOTOJAS)

Techninio projekto rengėjas: UAB „Synergy Solutions“;


Statinio projekto vadovas – Artūras Čeikus (kv. at. Nr. 25757);

Statinio projekto dalies vadovas – Dainius Valiūnas (kv. at. Nr. 29265).


2. NUKRYPIMAI NUO TECHNINIO PROJEKTO DOKUMENTO NR. SS2402-01-TP-VN

Darbo projektas be nukrypimų.

Vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ 42 p. ir Lietuvos respublikos įstatymo 27 straipsnio 33 dalimi esminių projekto pakeitimų darbo projekte nėra.

0	2025-01-	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas, keitimo priežastis (jei taikoma)			
Kval. Patv. Dok. Nr.		UAB „Synergy Solutions“ Daugėliškio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, el.p. info@ss-exp.com		Statinio projekto pavadinimas Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
	Pareigos	Vardas, Pavardė	Parašas	Statinio numeris ir pavadinimas	
	25757	SPV	Artūras Čeikus	01 - Mokykla	
	29265	SPDV	Dainius Valiūnas		
				Dokumento pavadinimas	Laida
				Bendrieji sprendinių duomenys	0
LT	Statytojas Kauno Palemono gimnazija		Dokumento žymuo SS2402-01-DP-VN.BSD		Lapas Lapų
				1	1

Eil. Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	T.S. eil.nr.	Mato vnt.	Kiekis	Pastaba
1.	NUOTEKŲ TINKLAI				
1.1.	Projektuojama pastato nuotekų sistema				
1.1.1.	Savitakiniai PVC nuotekų vamzdžiai Ø50 su visomis reikalingomis sujungimo detalėmis, jų paklojimas	3.2.1	m	105	
1.1.2.	Savitakiniai PVC nuotekų vamzdžiai Ø110 su visomis reikalingomis sujungimo detalėmis, jų paklojimas	3.2.1	m	30	
1.1.3.	Savitakinių PVC nuotekų vamzdžių Ø110 ir Ø50 sujungimo detalės (pusę vamzdžių priklausinių kainos)	3.2.1	komp	1	
1.1.4.	N/p (nerūdijančio plieno) 50x50 trapas DN50 su hidrauline užtvara (sulaikymas nuo kvapų „sausą sistemą“)	3.3	vnt.	17	
1.1.5.	Pravala grindyse su liukeliu pritaikytų grindų konstrukcijai Ø110	3.2.1	vnt.	20	
1.1.6.	Prisijungimas prie esamo stovo	3.2.2	vnt.	8	
1.1.7.	Priešgaisrinės movos: DN50/110 stovams per perdangas	3.4.1	vnt.	3	
1.1.8.	Sanitarinių prietaisų pajungimo detalė: sieninė alkūnė 90° ir aklė, paruošti san prietaiso pajungimui	3.2.1	komp	1	pagal san prietaisų skaičių
1.1.9.	Sistemos išbandymas, praplovimas	3.0	m	135	
1.1.10.	Revizinių durelių įrengimas	3.4.1	vnt.	8	
1.1.11.	Statybinių šiukšlių išvežimas ir utilizavimas	3.0	t	0,05	
1.1.12.	Kondensato sistemos nuvedimas pagal ŠVOK dalies prietaisus	3.2.1	komp	18	
1.1.13.	Kondensato sistemos nuvedimas pagal ŠVOK dalies prietaisus PVC-U vamzdynas DN25	3.2.1	m	75	

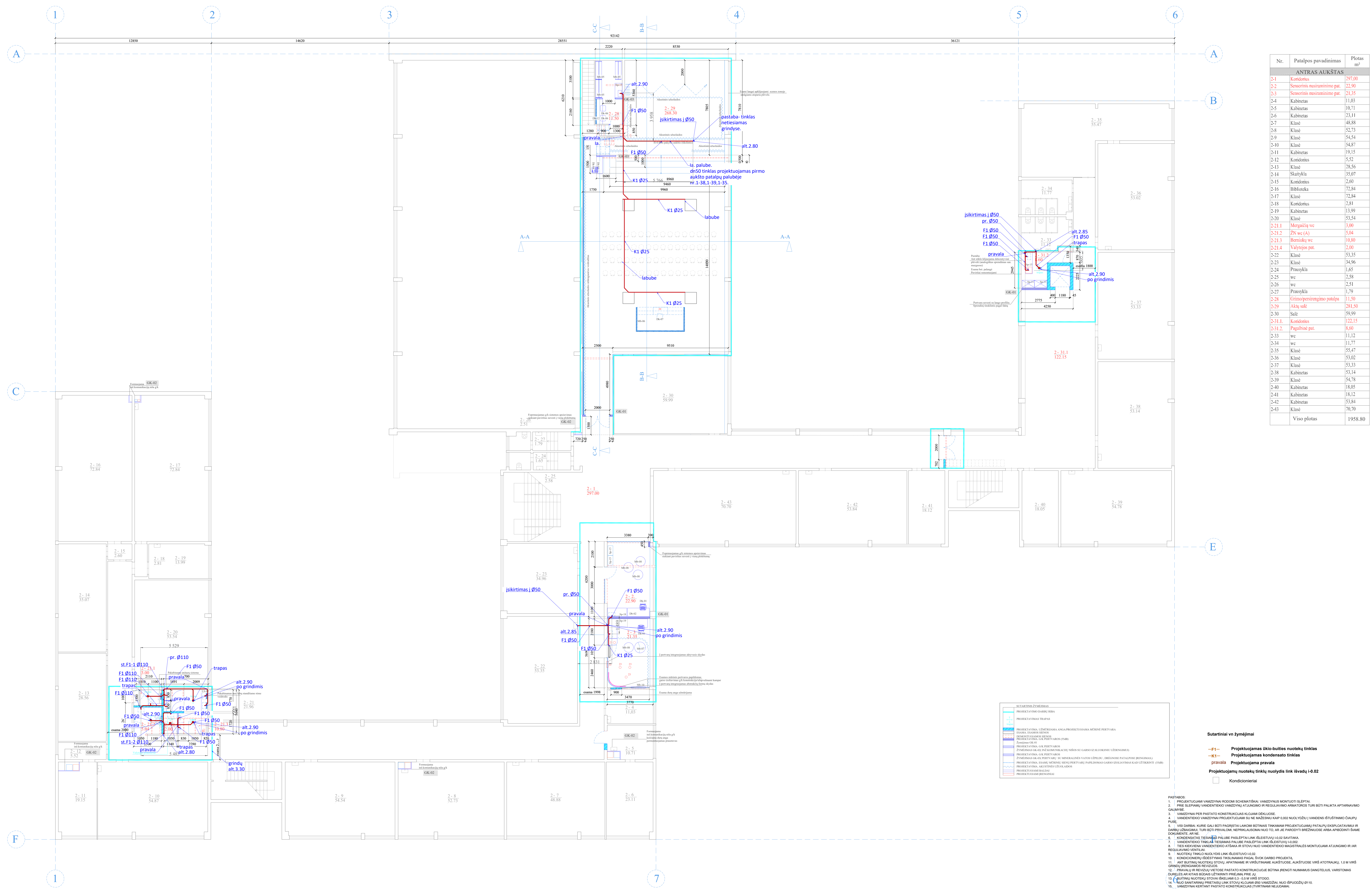
O	2025-01	Statybai			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas. Keitimo priežastis (jei taikoma)			
KVAL. PATV. DOK. NR.	 UAB „Synergy Solutions“ Daugėlišio g. 32, LT-09300 Vilnius, Tel. +370 699 19 282, e.p. info@ss-exp.com			STATINIO PROJEKTO PAVADINIMAS Mokslo paskirties pastato Marių g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
25757	SPV	Artūras Čekius	STATINIO NR. IR PAVADINIMAS, DOKUMENTO PAVADINIMAS		LAI DA
29265	SPDV	Dainius Valiūnas	Sąnaudų žiniaraštis		0
KALBOS TRUMP. LT	STATYTOJAS IR (ARBA) UŽSAKOVAS Kauno Palemono gimnazija		DOKUMENTO ŽYMUO SS2402-01-DP-VN-SŽ		LAPAS LAPŲ 1 3

Eil. Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	T.S. eil.nr.	Mato vnt.	Kiekis	Pastaba
1.1.14.	Kondensato sistema nuo kvapų ir išsausėjimo	3.2.1	komp	8	
1.1.15.	Vamzdžių tvirtinimo detalės	3.0	kompl.	1	
1.1.16.	Esamų pertvarų sienų štrabavimas ir skylės per perdangas	3.0	kompl.	1	
1.1.17.	Esamų san mazgų ir tinklų demontavimas	3.0	kompl.	1	
2.	VANDENTIEKIO TINKLAS				
2.1.	projektuojama pastato šalto vandentiekio sistema				
2.1.1.	Vandentiekio PEX vamzdžiai $\varnothing 20$ mm, įskaitant fasonines detales, ir montavimo darbus, kai antikondensacinės izoliacijos storis $q=10$ mm	3.1.1	m	80	
2.1.2.	Vandentiekio PEX vamzdžiai $\varnothing 25$ mm, įskaitant fasonines detales, ir montavimo darbus, kai antikondensacinės izoliacijos storis $q=10$ mm	3.1.1	m	60	
2.1.3.	Uždaromųjų ventilių įrengimas $\varnothing 25/20$	3.1.2	komp	4/4	
2.1.4.	Kampinių ventilių įrengimas $\varnothing 15$	3.1.2	komp	1	pagal san prietaisų skaičių
2.1.5.	Lankstūs vamzdeliai $\varnothing 15$	3.1.2	komp	1	pagal san prietaisų skaičių
2.1.6.	Sistemos išbandymas, dezinfekavimas, praplovimas	3.1	m	140	
2.1.7.	Statybinių šiukšlių išvežimas ir utilizavimas	3.0	t	0,03	
2.1.8.	Vamzdžių tvirtinimo detalės	3.0	kompl.	1	
2.1.9.	Įsikirtimas į esamus stovus	3.0	kompl.	8	
2.1.10.	Esamų pertvarų sienų štrabavimas ir skylės per perdangas	3.0	kompl.	1	
2.1.11.	Esamų san mazgų ir tinklų demontavimas	3.0	kompl.	1	
2.2.	projektuojama pastato karšto vandentiekio sistema				
2.2.1.	Vandentiekio PEX-c/AL/PE vamzdžiai $\varnothing 20$ mm, įskaitant fasonines detales, ir montavimo darbus, kai šiluminė izoliacija vamzdiniais kevalais su folija $q=30$ mm	3.1.1	m	30	
2.2.2.	Kampinių ventilių įrengimas $\varnothing 15$	3.1.2	komp	1	pagal san prietaisų skaičių
2.2.3.	Lankstūs vamzdeliai $\varnothing 15$	3.1.2	komp	1	pagal san prietaisų skaičių

Žymuo: SS2402-01-DP-VN-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	2	3	0

Eil. Nr.	Objektų ir darbų pavadinimai	T.S. eil.nr.	Mato vnt.	Kiekis	Pastaba
2.2.4.	Sistemos išbandymas, dezinfekavimas, praplovimas	3.0	m	30	
2.2.5.	Įsikirtimas į esamus stovus	3.1.2	komp	1	
2.2.6.	Vamzdžių tvirtinimo detalės	3.0	kompl.	1	
2.2.7.	Esamų pertvarų sienų štrabavimas ir skylės per perdangas	3.0	kompl.	1	
2.2.8.	Esamų san mazgų ir tinklų demontavimas	3.0	kompl.	1	
2.2.9.	El. moment. šildytuvai 3,6kW	-	kompl.	20	
2.2.10.	El. moment. šildytuvai 5,6kW	-	kompl.	3	
	<p>Pastabos: Kiekiai tikslinami prieš atliekant darbus.</p> <p>Pastabos: tikslinti darbų metu prisijungimo taškų vietas ir skaičių, bei tech.įrangos pajungimus, jeigu pagal gamintoją būtina.</p> <p>SAN prietaisai pateikti ir kiekiai TECHNINĖSE SPECIFIKACIJOSE</p>				

Žymuo: SS2402-01-DP-VN-SŽ	Lapas	Lapų	Laida
	3	3	0



Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
ANTRAS AUKŠTAS		
2-1	Koridorius	297,00
2-2	Sensorinis nusiramimo pat.	22,90
2-3	Sensorinis nusiramimo pat.	21,35
2-4	Kabinetas	11,03
2-5	Kabinetas	10,71
2-6	Kabinetas	23,11
2-7	Klasė	48,88
2-8	Klasė	52,73
2-9	Klasė	54,54
2-10	Klasė	54,87
2-11	Kabinetas	19,15
2-12	Koridorius	5,72
2-13	Klasė	28,56
2-14	Skaitykla	35,07
2-15	Koridorius	2,60
2-16	Biblioteka	72,84
2-17	Klasė	72,84
2-18	Koridorius	2,81
2-19	Kabinetas	13,99
2-20	Klasė	53,54
2-21.1	Mergaičių wc	3,00
2-21.2	ŽN wc (A)	5,04
2-21.3	Berniškų wc	10,80
2-21.4	Valytojų pat.	2,00
2-22	Klasė	53,35
2-23	Klasė	34,96
2-24	Praveykla	1,65
2-25	wc	2,58
2-26	wc	2,51
2-27	Praveykla	1,79
2-28	Grimo/persirengimo patalpa	11,50
2-29	Atly salė	281,50
2-30	Salė	59,99
2-31.1	Koridorius	122,15
2-31.2	Pagalbės pat.	8,60
2-33	wc	11,12
2-34	wc	11,77
2-35	Klasė	55,47
2-36	Klasė	53,02
2-37	Klasė	53,33
2-38	Kabinetas	53,14
2-39	Klasė	54,78
2-40	Kabinetas	18,05
2-41	Kabinetas	18,12
2-42	Kabinetas	53,84
2-43	Klasė	70,70
	Viso plotas	1958,80

SUTARTIES ŽYMĖJIMAS

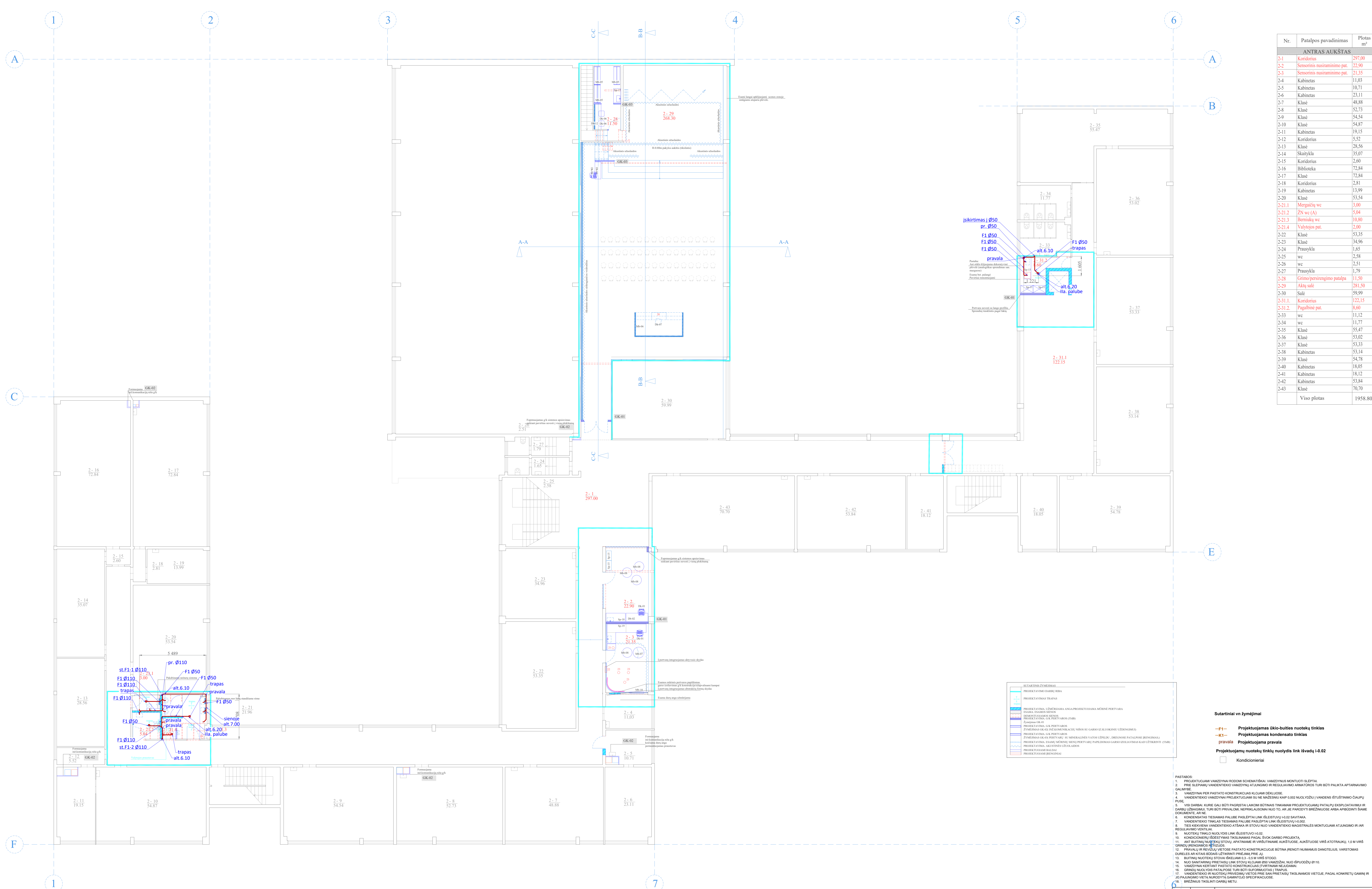
[Symbol]	PROJEKTAVIMO DARBAI, RIBA
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS TRAPAS
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, UŽDIRBIMAS ANAŠI PROJEKTAVIMAS MOKINIŲ POKYČIAI
[Symbol]	UŠAŠI, BANGOS ŽENKLAI
[Symbol]	DEKONTAMINAVIMO ŽENKLAI
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, GIK TIEKIMAS (SIS)
[Symbol]	Žymėjimas GIK
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, GIK TIEKIMAS
[Symbol]	Žymėjimas GIK-02 (DEKONTAMINAVIMAS, NĖSIS SU GARSO UZSLUKIMU) (UŽDIRBIMAS)
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, GIK TIEKIMAS
[Symbol]	Žymėjimas GIK-02 (DEKONTAMINAVIMAS, NĖSIS SU GARSO UZSLUKIMU) (UŽDIRBIMAS)
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, GIK TIEKIMAS
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, AKUSTINIS UZSLUKIMAS
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, AKUSTINIS UZSLUKIMAS
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, AKUSTINIS UZSLUKIMAS
[Symbol]	PROJEKTAVIMAS, AKUSTINIS UZSLUKIMAS

Sutartiniai vn žymėjimai

- F1- Projektuojamas šlaito-bulvies nuotekų tinklas
- K1- Projektuojamas kondensato tinklas
- pravalas Projektuojamas pravala
- trapas Projektuojamas trapas
- Projektuojamų nuotekų tinklų nuolydis link išėjimo I-0.02
- Kondicionieriai

- PASTABOS**
1. PROJEKTUOJAMAS VANDENTIS RIBODOMI SCHEMATIŠKAI. VANDENTIS MONTUOJTI ŠEPAI.
 2. PRIE ŠEPAIŲ VANDENTIS VANDENTINIŲ ATJUNGIMŲ IR REGULAVIMO ARMATORŲ TURI BŪTI PALIKTA APARTAVIMO GALIMYBE.
 3. VANDENTINIŲ PER PASTATO KONSTRUKCIJAS KLAMŲ DEKLARACIJA.
 4. VANDENTIS VANDENTINIŲ PROJEKTUOJAMŲ SU NE MAŽESNIAM FAP 0.02 NUOLYDŲĮ VANDENS IŠTĖJIMO GAUPIU PUSE.
 5. VISI DARBAI, KURIE GALI BŪTI ĮSIGYBTA LANKOMI DĖTIMAIS TRINAMAM PROJEKTUOJAMŲ PATALPŲ EKSPLOATAVIMUI IR DARBUŲ UŽBAIGIMUI. TURI BŪTI PRIVALOMI, NEPRIKLAUSOMAI NUO TO, AR JIE PARIDYTI BRĖŽINIJOJE ARBA APIBŪDINTI ŠAME DOKUMENTE. JE NE.
 6. KONDENSATAS TIESIŠKAI PALIBE PASIEPTA LINK IŠEJIMŲ I-0.02 SAVITAKA.
 7. VANDENTIS TINKLAS TIESIŠKAI PALIBE PASIEPTA LINK IŠEJIMŲ I-0.02.
 8. TIES KIEKVIENA VANDENTIS ATSAKAI R STOVŲ NUO VANDENTIS MAGISTRALĖS MONTUOJAMŲ ATJUNGIMŲ IR IAR REGULAVIMO VENTILAI.
 9. NUOTEKŲ TINKLO NUOLYDIS LINK IŠEJIMŲ I-0.02.
 10. KONDICIONIERIŲ ĮDEJIMAS TIKSLIAMAS PAGAL ŠVOK DABRO PROJEKTA.
 11. ANTI BŪTINIŲ NUOTEKŲ STOVŲ APATINAME IR VENTILIAMŲ ALJESTUOSE, AUKŠTUOSE VĖSŲ ATPAUKIAU, 1.0 M VĖS GRINDŲ IRIGIMAKO ŽEMUOSE.
 12. PRIVALOMI IR REIŽUJŲ VĖTOSIŲ PASTATO KONSTRUKCIJOJE BŪTINAI ĮRENGTI NUMALUSIŲ DAMGISTRALĖS VARIŠTAMOS.
 13. NUO BŪTINIŲ NUOTEKŲ STOVŲ IŠEJIMŲ I-0.02 SAVITAKA.
 14. NUO BŪTINIŲ NUOTEKŲ STOVŲ IŠEJIMŲ I-0.02 SAVITAKA.
 15. VANDENTIS TINKLAS TIESIŠKAI PALIBE PASIEPTA LINK IŠEJIMŲ I-0.02.
 16. GRINDŲ NUOLYDIS PATALPOJE TURI BŪTI SUFORMUOTAS I TRAPUS.
 17. VANDENTIS TINKLAS TIESIŠKAI PALIBE PASIEPTA LINK IŠEJIMŲ I-0.02.
 18. BŪTINIŲ NUOTEKŲ STOVŲ IŠEJIMŲ I-0.02 SAVITAKA.
 19. BŪTINIŲ NUOTEKŲ STOVŲ IŠEJIMŲ I-0.02 SAVITAKA.

0	2025-01	Statyba	Lauko statusas, kelimo pradžioje (su tikimais)	
Laid	Blaizimo den		Statybos projekto pareidimas	
Kval. Pav. Dik. Nr.			Mokslu paskirties pastato Mariu g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas	
			Statybos namais ir pareidimas	
25797	SPV	Antanas Cuklas	01 - Mokykla	
26285	SPVN VN	Darius Valiusas		
			Dokumentų pareidimas	Maisto/ Laid
			Nuotekų mžneriniai tinklai antro aukšto plane	1:200 0
				Lapų Lepų
LT	Statybos	Kauno Palemono gimnazija	Dokumentų pareidimas	SS2402-01-DP-VN.B-02
				1 1



Nr.	Patalpos pavadinimas	Plotas m²
ANTRAS AUKŠTAS		
2-1	Koridorius	297,00
2-2	Sensorinis nusiramino pat.	22,90
2-3	Sensorinis nusiramino pat.	21,35
2-4	Kabinetas	11,03
2-5	Kabinetas	10,71
2-6	Kabinetas	23,11
2-7	Klasė	48,88
2-8	Klasė	52,73
2-9	Klasė	54,54
2-10	Klasė	54,87
2-11	Kabinetas	19,15
2-12	Koridorius	5,57
2-13	Klasė	28,56
2-14	Skaitykla	35,07
2-15	Koridorius	2,60
2-16	Biblioteka	72,84
2-17	Klasė	72,84
2-18	Koridorius	2,81
2-19	Kabinetas	13,99
2-20	Klasė	53,54
2-21.1	Mergaičių wc	3,00
2-21.2	ŽN wc (A)	5,04
2-21.3	Berniukų wc	10,80
2-21.4	Valytojų pat.	2,00
2-22	Klasė	53,35
2-23	Klasė	34,96
2-24	Prausykla	1,65
2-25	wc	2,58
2-26	wc	2,51
2-27	Prausykla	1,79
2-28	Grimo/persirengimo patalpa	11,50
2-29	Aktų salė	281,50
2-30	Salė	59,99
2-31.1	Koridorius	122,15
2-31.2	Pagalbinė pat.	8,60
2-33	wc	11,12
2-34	wc	11,77
2-35	Klasė	55,47
2-36	Klasė	53,02
2-37	Klasė	53,33
2-38	Kabinetas	53,14
2-39	Klasė	54,78
2-40	Kabinetas	18,05
2-41	Kabinetas	18,12
2-42	Kabinetas	53,84
2-43	Klasė	70,70
	Viso plotas	1958,80

- Sutartiniai vn žymėjimai**
- F1- Projektuojamas ūkio-buities nuotekų tinklas
 - K1- Projektuojamas kondensato tinklas
 - pravaļa Projektuojama pravala
 - Projektuojamų nuotekų tinklų nuolydis link išvadų 1:0.02
 - Kondicionieriai
- PASTABOS**
1. PROJEKTUJAMAS VANDENTYMO RĖKOMAS SCHEMATIŠKAI. VANDENTYMAS MONTUOJOTI ŠEPAI.
 2. PRIE ŠEPAIŲ VANDENTYMO VAMZDINIŲ ATJUNGIMO IR REGULAVIMO ARMATORIUS TURI BŪTI PALIKTA APATARNAVIMO GALIMYBĖ.
 3. VANDENTYMO PER PASTATO KONSTRUKCIJAS KLAMAM DEKLARUOJE.
 4. VANDENTYMO VANDENTYMO PROJEKTUOJAMAS SU NE SAUSINIAI PARP 0.02 NUOLYVUŽI VANDENIŠTŲ TĖSINIO GAUPY PUSE.
 5. VISI DARBAI KURIE GALI BŪTI PAGERBTA I RĖKOMI BŪTINAI TINKAMAM PROJEKTUOJAMAM PATALPŲ EKSPLOATAVIMUI IR DARBUJIMUI. TURI BŪTI PRIVALOMI NEPRUKLAUSOMI NUO TO, AR JIE PARODYTI BRĖŽINIJOSE ARSA APBŪDINTI ŠAME DOKUMENTE. JANE.
 6. KONDENSATAS TIESIAMAS PALIBE PASIEPTI LINK IŠVADŲ 1:0.02 SAUITAKA.
 7. VANDENTYMO TINKLAS TIESIAMAS PALIBE PASIEPTI LINK IŠVADŲ 1:0.02.
 8. TIES KIEKVIENA VANDENTYMO ATSAKA R STOVU NUO VANDENTYMO MAGISTRALĖS MONTUOJAM ATJUNGIMO IR IAR REGULAVIMO VENTILIAI.
 9. NUOTEKŲ TINKLO NUOLYDIS LINK IŠVADŲ 1:0.02.
 10. KONDICIONIERIŲ ĮBUDYTIAS TINKLAVIMAS PAGAL SVOK DABRO PROJEKTA.
 11. ANTI BUITINIŲ NUOTEKŲ TINKLO APATARNAVIMUI IR VENTILIAIŲ AUKŠTYJE, ALKŠTYJE VRS ATOTRAUKI 1.0 M VIRŠ GRINDŲ ĮRENGIAMS IŠVADUOSE PASTATO KONSTRUKCIJOJE BŪTINA ĮRENGTI NUJAMUMUS DAMGTELIS VARIETOMAS DUKTELIS AR KITAS BŪDAS UŽTIKINTI PRIEAMA PRIE JŲ.
 12. BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLO IŠVADŲ 1:0.02 SAUITAKA.
 13. BUTINIŲ NUOTEKŲ TINKLO IŠVADŲ 1:0.02 SAUITAKA.
 14. NUO BAITINIŲ PRIETAJŲ LINK STOVŲ KLAMAM BŪV VANDENTYMO NUO IŠVADŲ 1:0.02.
 15. VANDENTYMO HETIŲŲ PATAJŲ KONSTRUKCIJAS TURTINAMI NEGAJAMI.
 16. GRINDŲ NUOLYDIS PATAJŲ TURI BŪTI SUPORIMUOTAS I TAPALUS.
 17. VANDENTYMO IR NUOTEKŲ PVEIKAMŲ VIETOS PRIE SAUITAKŲ TINKLAVIMAS VIETUOSE, PAGAL KONKRETIŲ DAMIŲ IR 20 PALIUNGIMO VIETA NURODYTA GAMINTUŲ SPECIFIKACIJOSE.
 18. BRĖŽINIUS TIKSLINTI DAVIŲ METU.

0	2025-01	Šeptyni			
Laid	Blaizimo dat				Laido statusas, licencijos pritaizimas (jei taikoma)
Kval. Pate.	Dik. Nr.				Statuso projekto pavidalimas
					Mokslu paskirties pastato Mariu g. 37, Kaune, kapitalinio remonto projektas
Pavirgus	Vardas, Pavardė	Pavirgus			Statuso numeris ir pavidalimas
25797	SPV Antanas Cuklas				01 - Mokykla
26200	SPVA VN Darius Vildimas				Dokumentu pavyzdijimas
					Nuotekų inžineriniai tinklai (iš III aukšto) antro aukšto plane
					Mashtab 1:200 0
					Lape
					Lept
Supirgus					Dokumentu žymėjimas
LT	Kauno Palemono gimnazija				SS2402-01-DP-VN-B-02.1

