

Projekto Nr. **KP 22-0414 , Laida A**

Projektuotojas **UAB “KLAIPĖDOS PROJEKTAS”**

Statytojas **SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ**

Projekto pavadinimas **KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS.**



Statiniai : **Pastatas** – Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014
Paskirtis – kultūros.
Kategorija - ypatingasis statinys,
Saugomas kultūros paveldo objektas: **Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia** , NKV registro u. kodas 1596

Inžineriniai nesudėtingieji statiniai:

1. Pėsčiųjų takai;
2. Automobilių statymo aikštelė;
3. Įvažiavimas.

Inžineriniai tinklai:

Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklai;
Lauko šilumos tinklai
Teritorijos apšvietimo tinklai.

Tomas **XV**

Dalis **STATINIO KONSTRUKCIJŲ II DALIS**
LAIDA A

UAB “Klaipėdos projektas”
Direktorė A. Kinderienė

PV, NKVA specialistė A. Kinderienė
Kvalif. atestatas Nr. A1572
NKVA specialisto atest. Nr. 0555

PDV, NKVA specialistas A. Sulžickas
Kvalif. atestatas Nr.989
NKVA specialisto atest. Nr. 0905

2024 m. , kovas

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO STATINIO TVARKOMŪJŲ STATYBOS DARBŲ
PROJEKTO AR TVARKOMŪJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTO PAVELDOSAUGOS
(SPECIALIOSIOS) EKSPERTIZĖS
AKTAS**

2024-03-12 Nr. 24-05
(data)

Klaipėda
(sudarymo vieta)

Nekilnojamojo kultūros paveldo statinio duomenys:

Pastatas - Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia;

adresas : Skuodo rajono sav., Skuodo miesto sen., Skuodo m., Vytauto g.1;

KVR unikalus objekto kodas 1596 .

Žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre - Nr. 4400-5968-7189.

Pastato unikalus numeris Nekilnojamo turto registre - Nr. 7591-9000-2014.

(pavadinimas, adresas, unikalus Kultūros vertybių registro kodas, statinio ir statinio užimamo ar jam naudoti reikalingo žemės sklypo unikalus numeris Nekilnojamojo turto registre)

Projekto pavadinimas:

Kultūros paskirties pastato – informacinio centro, Vytauto g.1, Skuode, kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projektas. Laida A.

Pastabos :

1. Projekto laida 0 parengta 2023 m. UAB „Klaipėdos projektas“.
2. *Projekto Paveldosaugos (specialiosios) ekspertizės Aktas 2023-01-17 Nr.23-01. Ekspertizę atliko Vigilija Paulionienė, NKPA specialisto atestato Nr.0663, išduotas 2020-10-08.*
3. Leidimas atlikti statinio (-ių) kapitalinį remontą - 2023-07-04 Nr. LSKR-36-230704-00001

Duomenys apie tvarkomųjų statybos darbų projektuotoją:

UAB „Klaipėdos projektas“, į.k. 141805727, Kepėjų g. 11A, Klaipėda;

Projekto vadovė Asta Kinderienė (NKPA specialisto atestatas 0555, išduotas 2020-02-18, galioja neterminuotai);

(juridinio asmens pavadinimas, teisinė forma, kodas, buveinė, fizinio asmens vardas, pavardė, kvalifikacijos atestatų, teisės rengti ypatingų statinių projektus pripažinimo pažymų išdavimo datos bei numeriai)

Duomenys apie tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto rengėją:

1. 2022 m. parengtas Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios tvarkomųjų paveldosaugos darbų projektas. Projekto rengėjas UAB „Klaipėdos projektas“. Projekto vadovas Juozapas Tilvikas (NKPA specialisto atestatas Nr. 0544, išduotas 2020-02-18, galioja neterminuotai).
2. 2024 m. parengta Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios tvarkomųjų paveldosaugos darbų projekto Laida A. Projekto rengėjas UAB „Klaipėdos projektas“. Projekto vadovas Juozapas Tilvikas (NKPA specialisto atestatas Nr.0544, išduotas 2020-02-18, galioja neterminuotai).

(vardas, pavardė, kvalifikacijos atestato data bei numeris)

Projekto laidos A parengimo priežastis, projekto vertinimas:

Pastatas - ypatingasis statinys, įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą - KVR unikalus objekto kodas 1596, įregistravimo data - 2004-12-31 .

Statusas - valstybės saugomas, objekto reikšmingumo lygmuo - regioninis.

Vertybė pagal sandarą – pavienis objektas.

Vertingųjų savybių pobūdis – archeologinis (lemiantis reikšmingumą); architektūrinis (lemiantis reikšmingumą retas); istorinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); kraštovaizdžio; sakralinis (lemiantis reikšmingumą svarbus).

Bažnyčios pastatas stačiakampio plano su trisiene apside rytinėje pusėje, aštuoniakampio plano trijų tarpinių bokštų vakarinėje pusėje, su pastoge.

2022 m. parengto pastato tvarkybos projekto apimtyje buvo numatyta remontuoti pastato stogo ir medinių perdangų virš navos ir bokšto medines konstrukcijas. Šie darbai priskirtini tvarkomiesiems statybos darbams – kapitaliniam remontui. Šiems darbams reikalinga atlikti projekto bendrąją dalinę ekspertizę ir gauti Statybos leidimą Statybos įstatymo nustatyta tvarka. Todėl yra parengta **Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto laida A**, į kurią perkeliame 2022 m. tvarkybos projekte numatyti medinių stogo konstrukcijų ir medinių perdangų kapitalinio remonto darbai, bei visi kiti su stogo ir perdangų remontu susiję darbai pilna apimtimi.

Projekto **laidoje A** numatyti kapitalinio remonto sprendiniai:

1. Stogo medinė gegninė konstrukcija virš centrinės navos bus remontuojama, keičiant entomologinių kenkėjų pažeistas medines konstrukcijas. Centrinės navos stogo gegninė - statramstinė konstrukcija keičiama pilna apimtimi. Stogo gegnių skerspjūviai ir žingsnis parenkami skaičiavimais.
2. Bokšto stogo konstrukcija išsaugoma.
3. Stogo danga keičiama į plieninę falcinę stogo dangą.
4. Remontuojama bokšto smailė,
5. Naujai įrengiama plieninė lietaus vandens nuvedimo sistema,
6. Kapitalinio remonto darbų metu centrinio tūrio perdanga keičiama pilna apimtimi keičiant entomologinių kenkėjų pažeistas medines konstrukcijas. Medinių perdangos sijų skerspjūvis ir žingsnis parinktas atliekant skaičiavimus.
7. Bokšto tarpinių aikštelių perdangos remontuojamos, pakeičiant pažeistas entomologinių kenkėjų sijas šalia laiptų angos.
8. Įrengiamos medinių grindų konstrukcijos salės ir bokšto pastogėse.
9. Įrengiamos bokšto tarpinių aikštelių grindys.
10. Visos medinės konstrukcijos padengiamos antipireniais ir antiseptikais.

Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto laida A parengta Statybos įstatymo nustatyta tvarka. Projektas papildytas XIV tomu - Statinio konstrukcijų dalimi (laida A), kurioje numatyti visi aukščiau aprašyti darbai. Taip pat parengta Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo dalies laida A, įtraukiant į statybos kainos paskaičiavimą papildomai įtrauktus darbus.

Projekte numatomi kapitalinio remonto darbai neįtakoja Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR unikalus objekto kodas 1596) Skuodo m., Vytauto g.1. apskaitos dokumentuose nustatytų vertingųjų savybių. Projekto sprendiniai nepažeidžia paveldosaugos reikalavimų, kurie nustatyti LR Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymu, LR kultūros ministro paveldo tvarkybos reglamentais ir kitais veikslių saugomose teritorijose ir objektuose reglamentuojančiais dokumentais.

Privalomos pastabos:

Projektui pastabų nėra.

Rekomendacijos projektui tobulinti:

Nėra.

Projekto įvertinimo išvados:

Projektas atitinka nustatytus privalomus reglamentus, paveldosaugos reikalavimus. Projektą rekomenduojama teikti derinimui.

Ekspertizę atliko:

NKP apsaugos specialistė,
atestatas Nr. 0663, išduotas 2020-10-08



Vigilija Paulionienė



SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga. LT-98112 Skuodas, Vilniaus g. 13, tel. (8 440) 73 932, el. paštas savivaldybe@skuodas.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188751834.

UAB „Klaipėdos projektas“
lolita.nemeiksyte@gmail.com

2024-04-

N (4.1.20 Mr)-R2-

DĖL KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO PRITARIMO

Skuodo rajono savivaldybės administracija, juridinio asmens kodas 188751834, atstovaujama Skuodo rajono savivaldybės administracijos direktorės Levutės Staniuvienės, veikiančios pagal Skuodo rajono savivaldybės administracijos nuostatus, peržiūrėjo, susipažino ir pritaria „Kultūros paskirties pastato – informacinio centro, Vytauto g. 1, Skuodas, kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto statinio konstrukcijų II dalies laidai A,,

Administracijos direktorė

Levutė Staniuvienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Skuodo rajono savivaldybės administracija 188751834, Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl kultūros paskirties pastato - informacinio centro, Vytauto g. 1, Skuodas, kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto pritarimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-04-04 Nr. R2-841
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Levutė Staniuvienė, Administracijos direktorius
Sertifikatas išduotas	LEVUTĖ STANIUVIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-04 13:09:36 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-04-04 13:09:52 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-30 10:50:15 – 2028-03-28 23:59:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilija Štombergienė, Vyriausiasis specialistas, Teisės, personalo ir dokumentų valdymo skyrius
Sertifikatas išduotas	VILIJA ŠTOMBERGIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-04-04 13:35:16 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-10-17 15:07:36 – 2024-10-15 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.76.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-04 13:35:39)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-04-04 13:35:39 DBSIS

TVIRTINU :.....

Skuodo rajono savivaldybės
Administracijos direktorė
Levutė Stanjuvienė



**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO
KOREGAVIMO (PROJEKTO LAIDOS A) PROJEKTAVIMO UŽDUOTIS
(TECHNINĖ SPECIFIKACIJA)
2024-02-01**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
Bendra informacija apie pirkimo objektą		
1.	Koreguojamo projekto pavadinimas.	Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos, projektas.
2.	Projekto Nr.	KP 22-0414
3.	Leidimas atlikti statinio (-ių) kapitalinį remontą	2023-07-04 Nr. LSKR-36-230704-00001
4.	Statytojas	Skuodo rajono savivaldybė Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas tel. +370 440 73932 el. paštas savivaldybe@skuodas.lt
5.	Statinys	VĮ Registrų centras duomenimis, pastatas registruotas kaip Parodų salė, unikalus Nr. 7591-9000-2014
6.	Statinio adresas	Vytauto g. 1, Skuodas
7.	Statinio naudojimo paskirtis	Kultūros
8.	Statinio kategorija	Ypatingas (Kultūros paveldo statinys-Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia, u.k.1596)
9.	Papildomos tvarkomųjų statybos darbų apimtys	Perkelti iš pastato tvarkybos projekto medinių stogo konstrukcijų ir medinių perdangų kapitalinio remonto darbus, stogo dangą keisti į plieninę falcinę stogo dangą, naujai įrengti plieninę lietaus vandens nuvedimo sistemą, numatyti medinių grindų konstrukcijos įrengimą salės ir bokšto pastogėse bei bokšto tarpinių aikštelių grindų įrengimą.
10.	Papildomos / koreguojamos projekto dalys:	1. Statinio konstrukcijų dalis papildoma aukščiau nurodytais darbais 2. Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis
11.	Nurodymai sprendinių derinimui, pritarimui ir pan	Parengtą ir su užsakovu suderintą projektą projektuotojas pateikia specialiajai paveldosaugos ekspertizei atlikti.
12.	Koreguotų projekto dalių teikimas pateikimas dalinei projekto ekspertizei	Koreguojamų projekto dalių dalinę ekspertizę užsako ir apmoka Statytojas
13.	Projektavimo darbų užbaigimas	Projektuotojas pataiso projekto sprendinius pagal dalinės ekspertizės pastabas. Projekto laida A patvirtinama užsakovo. Projektuotojas įgaliojamas pateikti koreguotas projekto dalis (Laidą A) statybos leidimui gauti .

Architekto

KVALIFIKACIJOS A T E S T A T A S

LIETUVOS ARCHITEKTŲ RŪMAI

Nr. A 1572

Asta Kinderienė

**Statinio projekto, statinio projekto vykdymo priežiūros,
statinio projekto architektūrinės dalies,**

statinio projekto architektūrinės dalies vykdymo priežiūros vadovė

Statinių kategorija: ypatingieji ir neypatingieji statiniai, įskaitant statinius, esančius kultūros paveldo objekto teritorijoje, apsaugos zonoje ar kultūros paveldo vietovėje (išskyrus kultūros paveldo objektus ir kultūros paveldo statinius)

Teritorijų planavimo vadovė

Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens detalieji planai

Specialiojo teritorijų planavimo dokumentų rūšies:

vietovės lygmens inžinerinės infrastruktūros vystymo planai

Lietuvos architektų rūmų l.e.p. pirmininkas



Linus Tuleikis

Architektų profesinio atestavimo komisijos

KOPIJA TIKRA:

2013 m. birželio mėn. 13 d. posėdžio protokolas Nr. 79
2018 m. birželio mėn. 19 d. posėdžio protokolas Nr. 141
2018 m. liepos mėn. 25 d. posėdžio protokolas Nr. 143

PV A.Kinderienė 



LIETUVOS RESPUBLIKOS
KULTŪROS MINISTERIJA

**NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO
APSAUGOS SPECIALISTO
KVALIFIKACIJOS ATESTATAS**

2020-02-18 Nr. 0555
(data)

Asta Kinderienė

(atestuoto specialisto vardas, pavardė)

Tvarkybos darbų projektų rengimas ir vadovavimas projektavimui – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektavimas;

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų;

Paveldosaugos (specialioji) ekspertizė – nekilnojamojo kultūros paveldo vertinimo, pagal reikšmingumą lemiantį vertingųjų savybių pobūdį ar jų derinį – architektūrinio;

Tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūra ir vadovavimas tvarkybos darbų projektų vykdymo priežiūrai – architektūrinio paveldo tvarkybos darbų projektų sprendinių įgyvendinimo priežiūra

(nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos veikla (-os) ir specializacija (-os))

Lietuvos Respublikos kultūros ministras

A. V.

(parašas)

Mindaugas Kvietkauskas

(vardas ir pavardė)

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

A 0555



STATYBOS PRODUKCIJOS
SERTIFIKAVIMO CENTRAS

Valstybės įmonė Statybos produkcijos sertifikavimo centras, įmonės kodas 110068926, Linkmenų g. 28, LT-08217 Vilnius

KVALIFIKACIJOS ATESTATAS

Nr.989

Artūras Sulžickas

Suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovo ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovo pareigas.

Statiniai: gyvenamieji ir negyvenamieji pastatai.
Projekto dalis: konstrukcijų.

Direktorius



Robertas Encius

05766

Išduotas 2013 m. balandžio 30 d.
Pirmą kartą išduotas 1997 m. rugsėjo 9 d.

Kvalifikacijos atestatų registras skelbiamas www.spsc.lt

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė 



KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS
PRIE KULTŪROS MINISTERIJOS

NEKILNOJAMOJO KULTŪROS PAVELDO APSAUGOS SPECIALISTO ATESTATAS

2016-06-09

Nr. 3999

(data)

ARTŪRAS SULŽICKAS

VEIKLOS RŪŠIS - TAIKOMŲJŲ MOKSLINIŲ ARDOMŲJŲ TYRIMŲ VYKDYMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS KONSTRUKCIJŲ TYRIMAI;
ANTRA KAT.

VEIKLOS RŪŠIS - TVARKOMŲJŲ PAVELDOSAUGOS DARBŲ PROJEKTŲ RENGIMAS,
SPECIALIZACIJA - ARCHITEKTŪROS KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAI
ANTRA KAT.

2021-06-09

Atestatas galioja iki

(data)

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos
direktorius



A.V.

(parašas)

Diana Varnaitė

(vardas ir pavardė)

Atestavimo komisijos pirmininkas

(parašas)

Aušrelė Angelė Racevičienė

(vardas ir pavardė)

KOPIJA TIKRA:

PV A.Kinderienė

Projekto Nr.

KP 22-0414 , Laida A

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS
PROJEKTAS**

PROJEKTO SUDĖTIES SĄVADAS

Eil. Nr.	Žymuo	TP dalys (žymėjimas, sudėtis, komplektavimas)	Laida	Tomo Nr.
1.	2.	3.	4.	4.
1	KP 22-0414 TP BD	Bendroji	A	I
2	KP 22-0414 TP SP	Sklypo plano dalis	0	II
3	KP 22-0414 TP SA	Statinio architektūros	A	III
4	KP 22-0414 TP SK	Statinio konstrukcijų dalis	0	IV
5	KP 22-0414 TP E	Elektrotechninė dalis. Vidaus tinklai.	0	V
6	KP 22-0414 TP LA	Lauko apšvietimo tinklai	0	VI
7	KP 22-0414 TP VN	Vandentiekio - nuotekų dalis	0	VII
8	KP 22-0414 TP ŠVOK	Vidaus šildymo dalis	0	VIII
9.	KP 22-0414 TP ŠP	Šilumos punktas	0	IX
10.	KP 22-0414 TP LŠT	Lauko šilumos tinklai	0	X
11	KP 22-0414 TP GSS	Gaisro aptikimo ir signalizavimo dalies papildymas	0	XI
12	KP 22-0414 TP SO	Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalis	0	XII
13	KP 22-0414 TP PVA	Procesų valdymo ir automatizacijos dalis	0	XIII
14	KP 22-0414 TP SKN LAIDA A	Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis.	A	XIV
15	KP 22-0414 TP SK LAIDA A	Statinio konstrukcijų II dalis. (Stogo ir medinių perdangų kapitalinio remonto darbai)	A	XV

Pastaba :

Projektas papildytas Statinio konstrukcijų II dalimi (laida A, tomas XV) . Šioje projekto dalyje perkelti stogo ir medinių perdangų konstrukcijų kapitalinio remonto darbai iš anksčiau parengto pastato tvarkybos darbų projekto. Tuo pačiu šiais darbais papildyta:

- Bendroji dalis, (Laida A, tomas I);
- Statinio Architektūros dalis (Laida A, tomas III);
- Statybos darbų skaičiuojamosios kainos nustatymo dalis (Laida A, tomas XIV).

	Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP laida A	Lapas PSS - 1	Lapų 1
--	--	------------------	-----------

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO, VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES BYLOS TEKSTINIŲ DOKUMENTŲ
ŽINIARAŠTIS

Eil. Nr.	Dokumento žymuo	Pavadinimas	Pastabos
1.	KP 22-0414 KRTP AR-BD	ATLIKTŲ PROJEKTO PAPILDYMŲ - PAKEITIMŲ PAAIŠKINAMASIS RAŠTAS BENDRIEJI DUOMENYS	
2.	KP 22-0414 KRTP Sk AR	STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	
3.	KP 22-0414 KRTP Sk TS	TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	
4.	KP 22-0414 KRTP Sk SŽ	STOGO IR PERDANGŲ MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ KAPITALINIO REMONTO ORIENTACINIS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS SK.SŽ-02	

STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES BYLOS BRĖŽINIŲ ŽINIARAŠTIS

Brėž.. Nr.	Lapo Nr.	Laida	Pavadinimas	Pastabos
1	1	A	PERDANGOS PLANAS TARP AŠIŲ B-B IR D-D ALT. 5,30 m (M 1:100) PJŪVIS 1-1 (M 1:50) SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS MŪRLOTIS POZ. 2 (M 1:10)	Sk.B- 1
2	1	A	GEGNIŲ PLANAS TARP AŠIŲ B-B IR D-D (M 1:100) PJŪVIS 2-2 (M 1:100) GEGNIŲ PLANO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS PRIEGEGNĖ POZ. 21 (M 1:20)	Sk.B- 2
3	1	A	PJŪVIS 3-3 (M 1:50)	Sk.B- 3
4	1	A	BOKŠTO ESAMŲ STOGO KONSTRUKCIJŲ PLANAS (M 1:50) PJŪVIS 4-4 (M 1:50) BOKŠTO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	Sk.B- 4
5	1	A	BOKŠTO ESAMŲ PERDANGŲ ALT. + 11,88 m; ALT. + 8,94 m; ALT. + 5,33 m SIJŲ PLANAI (M 1:100)	Sk.B- 5
6	1	A	BOKŠTO ESAMŲ PERDANGŲ ALT. + 2,41 m; ALT. + 2,36 m SIJŲ PLANAS (M 1:100) SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	Sk.B- 6
7	1	A	STOGO PLANAS STP-1 (M 1:100) STOGO PLANO STP-1 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS	Sk.B- 7
8	1	A	STOGO DETALĖS ST-1; ST-2 IR ST-3 (M 1:10)	Sk.B- 8
9	1	A	KARNYZO DETALĖ KD-1 (M 1:10)	Sk.B- 9 L. 1
10	1	A	KARNYZO DETALĖ KD-2 (M 1:10)	Sk.B- 9 L. 2
11	1	A	PASTATO PJŪVIAI A-A IR B-B (M 1:100)	Sk.B- 10
12	1	A	STOGO DETALĖ ST-4 (M 1:10)	Sk.B- 11
13	1	A	GRINDŲ DETALĖS GP-1 IR GP-3 (M 1:10)	Sk.B- 12
14	1	A	GRINDŲ DETALĖ GP-2 (M 1:10)	Sk.B- 13
15	1	A	DETALĖ GU-1 (M 1:10)	Sk.B- 14

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP SK BD-1	Laida A	Lapas 1	Lapų 1
--	------------	------------	-----------

Projekto Nr.

KP 22-0414, Laida A

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO
CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO
REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS,
PROJEKTAS**

**LAIDOJE A ATLIKTŲ PAPILDYMŲ - PAKEITIMŲ
PAAIŠKINAMASIS RAŠTAS**

Kultūros paskirties pastato – Informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto Laida A parengta vadovaujantis :

- Projektavimo darbų sutartimi 2024-01-22;
- Projekto koregavimo (Projekto laidos A) Projektavimo užduotimi (technine specifikacija) 2024-02-01.
- Anksčiau atliktais pastato tvarkybos ir kapitalinio remonto projektais.

Anksčiau atlikti projektavimo darbų etapai :

UAB „Klaipėdos projektas“ tam pačiam pastatui parengė du projektus - tvarkybos darbams ir kapitalinio remonto darbams :


- Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR u. k. 1596) Skuodo r. sav., Skuodo m. sen., Skuodo m., Vytauto g. 1 tyrimų, tvarkybos darbų - remonto, avarijos grėsmės pašalinimo (apsaugos techninių priemonių įrengimo) projektą. Leidimas atlikti kultūros paveldo statinio tvarkybos darbus Nr. LP KLS-18 išduotas 2022-08-30.

- Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projektą. Projektui atlikta bendroji ekspertizė. Leidimas atlikti statinio (-ių) kapitalinį remontą išduotas 2023-07-04 Nr. LSKR-36-230704-00001 .

Abu projektai tarpusavyje glaudžiai susiję, darbai bus vykdomi vienu metu, tas pats rangovas atliks ir tvarkybos, ir kapitalinio remonto darbus.

Kultūros paskirties pastato – Informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto Laidos A parengimo priežastis :

Dalis darbų, numatytų tvarkybos projekte atitinka kapitalinio remonto darbų apibrėžimą pagal Statybos įstatymą. Tvarkybos projekto apimtyje buvo numatyta remontuoti pastato stogo ir medinių perdangų virš salės ir bokšte medines laikančias konstrukcijas. Šie darbai priskirtini tvarkomiesiems statybos darbams – kapitaliniui remontui. **Statinio laikančios konstrukcijos ir jų išdėstymas yra esminis statinio projekto sprendinys. Šiems sprendiniams turėjo būti atlikta bendroji ekspertizė.**

A	2024-04	Leidimo atlikti kapitalinio remonto darbus gavimui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
A1572, 0555	PV, KVA	A.Kinderienė		LAIDOJE A ATLIKTŲ PAPILDYMŲ - PAKEITIMŲ PAAIŠKINAMASIS RAŠTAS	LAIDA
989, 0905	SK PDV	A.Sulžickas			A
A483	ARCH	L.Nemeikšytė			
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė		KP 22-0414 KR TP AR_BD	LAPAS 1	LAPŲ 5

Todėl yra parengta **Kultūros paskirties pastato – informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto Laida A**, į kurią perkeliama iš tvarkybos projekto pilna apimtimi (**be pakeitimų**) laikančių medinių stogo konstrukcijų ir medinių perdangų kapitalinio remonto darbai, bei visi kiti su stogo ir perdangų remontu susiję tvarkybos projekto sprendiniai - stogo dangos keitimas į plieninę falcinę stogo dangą, bokšto smailės remontas, naujai įrengiama plieninė lietaus vandens nuvedimo sistema, numatytos naujos medinių grindų konstrukcijos salės ir bokšto pastogėse, bokšto tarpinių aikštelių grindų konstrukcijos įrengimas. Šių sprendinių projekto 0 laidoje nebuvo.

Visi perkėti iš Tvarkybos darbų projekto statinio konstrukcijų sprendiniai suformuoti atskira byla - projekto sudėtis papildyta XV tomu - **Statinio konstrukcijų II dalis. Laida A.**

Visi kiti statinio konstrukcijų sprendiniai , pateikti projekto laidoje 0 (tomas IV - Statinio konstrukcijų dalis) lieka galioji be pakeitimų.

Statinio laikančios konstrukcijos ir jų išdėstymas yra esminis statinio projekto sprendinys. Stogo ir medinių perdangų kapitalinio remonto sprendiniai - **esminis projekto pakeitimas/papildymas.**

Visi kiti papildomi susiję su stogo ir perdangų remontu darbai (stogo dangos įrengimas, lietaus vandens nuvedimo sistemos įrengimas, naujos grindų konstrukcijos įrengimas - **neesminiai pakeitimai/papildymai.**

Papildomi reikalavimai Darbo projekto rengimui

atlikti darbo projekto konstrukcijų bei pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo projekto dalių ekspertizę.

Projekto laidoje A numatomi tvarkomieji statybos darbai – kapitalinis remontas nepažeis Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (KVR unikalus objekto kodas 1596) Skuodo m., Vytauto g.1. apskaitos dokumentuose nustatytų vertingųjų savybių.

BENDRIEJI DUOMENYS

- **Statytojas - Skuodo rajono savivaldybė**

Vilniaus g. 13, LT-98112 Skuodas

tel. +370 440 73932

el. paštas savivaldybe@skuodas.lt



- **Projektuotojas - UAB “Klaipėdos projektas”,** Kepėjų g. 11A, LT-91243 Klaipėda, įm. k. 141805727. Tel. 8 46 310460. Projekto vadovė – Asta Kinderienė, kvalif. atestato Nr. A1572, Nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialisto atestatas Nr. 0555.


- **Statinio kategorija:** pastatas ypatingasis statinys, pastatas įrašytas į nekilnojamųjų kultūros vertybių registrą (KVR unikalus objekto kodas 1596 , **Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčia**).

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 KR TP SK.BD	A	2	5

- **Esama kultūros paveldo statinio vertingųjų savybių būklė, numatomi tvarkomieji statybos darbai**

Vertingoji savybė	
Fotofiksacija	Būklė. Numatomi tvarkomieji statybos darbai
Stogo forma	
centrinio tūrio - dvišlaitė, apsidės - trišlaitė, bokšto - aštuoniašlaitė, laužyta	
	<p><u>Esama būklė</u></p> <p>Metalinų čerpių danga įrengta nekokybiškai, nesandari, be izoliacinės tarpinės, į pastogę praleidžia lietaus vandenį bei gadina stogo ir perdangos medines konstrukcijas.</p> <p>Neteisingai sumontuota lietaus nuvedimo nuo stogo dangos sistema neapsaugo nuo lietaus vandens pastato sienų tinkuotų paviršių .</p>
	<p><u>Numatomi tvarkomieji statybos darbai – kapitalinis remontas:</u></p> <p>Stogo medinė gegninė konstrukcija virš centrinės navos bus remontuojama, keičiant entomologinių kenkėjų pažeistas medines konstrukcijas. Stogo dangą numatyta keisti į plieninę falcinę stogo dangą. Stogo dangos spalva – pilka, RAL7042 arba RAL 7045.</p> <p>Naujai bus įrengta plieninė lietaus vandens nuvedimo sistema. Spalva - pilka, RAL7042 arba RAL 7045 , tokia pati kaip ir stogo dangos.</p> <p>Stogo forma (centrinio tūrio - dvišlaitė, apsidės - trišlaitė, bokšto - aštuoniašlaitė, laužyta) bus išsaugota.</p>
Kiti stogo elementai	
bokšto stogo smailė su rutuliu viršūnėje, į jį įtvirtinto kalto metalo kryžiaus tipas	
	<p><u>Esama būklė - gera</u></p> <p>autentiškas kryžius neišliko, atkurtas 2011 m.</p> <p><u>Numatomi tvarkomieji statybos darbai – paprastas remontas :</u></p> <p>Stogo remonto metu bokšto smailė demontuojama išsaugojimui, pakeičiamos susidėvėjusios stogo smailės skardinimo detalės, rutulys su kryžiumi nuvalomi nuo rūdžių, apnašų ir dažoma . Kalto metalo kryžius dažomas antikroziniais matiniais grafitiniais dažais metalui. Rutulys dažomas “auksine patina”.</p> <p>Pabaigus stogo dangos remonto darbus, bokšto stogo smailė su rutuliu viršūnėje, į jį įtvirtintu kalto metalo</p>

Vertingoji savybė	
Fotofiksacija	Būklė. Numatomi tvarkomieji statybos darbai
	kryžiumi sumontuojama atgal į buvusią vietą.
Konstrukcijos :	
1. medinės gegninės - statramstinės centrinio tūrio stogo, medinės gegninės bokšto stogo konstrukcijos tipas	
 	<p>Centrinio tūrio medinės gegninės – statramstinės stogo konstrukcijos būklė bloga - visi mūrločiai, grebėstai , dalis gegnių pažeista entomologinių kenkėjų (naminis ūsuotis) ir drėgmės. Kenkėjų veikla aktyvi, daug kur matyti išbyrėjusių medienos „miltų“.</p> <p>Bokšto stogo konstrukcijos būklė gera.</p> <p><u>Numatomi tvarkomieji statybos darbai – kapitalinis remontas:</u></p> <p>Centrinės navos stogo gegninė - statramstinė konstrukcija keičiama pilna apimtimi. Stogo gegnių skerspjūviai ir žingsnis parenkami skaičiavimais.</p> <p>Bokšto stogo konstrukcija išsaugoma.</p> <p>Visos medienos konstrukcijos padengiamos naujai antipirenais ir antiseptikais.</p>
2. medinių sijinių bokšto ir centrinio tūrio perdangų tipas	
	<p>Centrinio tūrio medinių sijinių perdangų būklė - avarinės būklės, pažeista entomologinių kenkėjų ir drėgmės.</p> <p>Perdanga įrengta pokaryje iš neapipjautų rąstų, remonto po gaisro metu. Visų sijų skerspjūvis skirtingas, atstumai tarp sijų taip pat. Perdangos sijos 1972 m restauravimo metu nebuvo keistos, tik sustiprintos aprišant metalinėmis templėmis su stogo gegnėmis kraige.</p> <p>Daug pastato medinių konstrukcijų užkrėsta medžio kenkėjais (naminis ūsuotis). Kenkėjo naikinimas jau pažeistose konstrukcijose yra gan teorinis, sunkiai taikomas praktikoje. Dažniausiai lieka tik pažeistų</p>

Vertingoji savybė	
Fotofiksacija	Būklė. Numatomi tvarkomieji statybos darbai
	<p>medinių konstrukcijų ar jų dalių šalinimas ir pakeitimas naujomis.</p> <p>Bokšto medinių sijinių perdangų būklė gera , vietomis - patenkinama. Bokšto perdangos įrengtos 1972 m restauravimo metu.</p> <p><u>Numatomi tvarkomieji statybos darbai – kapitalinis remontas:</u></p> <p>Kapitalinio remonto darbų metu centrinio tūrio perdanga keičiama pilna apimtimi. Medinių perdangos sijų skerspjūvis ir žingsnis parinktas atliekant skaičiavimus.</p> <p>Bokšto laiptinės tarpinių aikštelių perdangos remontuojamos, pakeičiant sijas šalia laiptų angos, nes medinių laiptų statramsčiai šalia sijų taip pat pažeisti entomologinių kenkėjų, galimai kenkėjai bus vietomis pažeidę ir kraštines sijas.</p> <p>Visos esamos ir naujai įrengiamos medinės perdangų konstrukcijos padengiamos antipirenais ir antiseptikais , gruntuojamos ir dažomos kokybiškais dažais medienai vidaus darbams 2 kartus, spalva – blyškiai ruda RAL 8025 . Dažai turi būti tinkami dažyti paviršius, padengtus antipirenais.</p>
	

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pagrindinių normatyvinių dokumentų, kurių pagrindu parengtas projektas, sąrašas	
Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas
1	STR 2.05.03:2003 „Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai“.
2	STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“.
3	STR 2.05.07:2005 „Medinių konstrukcijų projektavimas“.
4	RSN 156-94 „Statybinė klimatologija“.
Įstatymai ir normatyviniai dokumentai, kurių privalu laikytis statant statinį turi būti paskutinės redakcijos ir galiojantys statybos laikotarpiu	

STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ PROJEKTAVIMO BENDRIEJI DUOMENYS

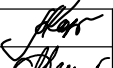

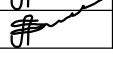

Klimatinės sąlygos:

- vidutinė metinė oro temperatūra + 5,9°C;
- vidutinė šildymo sezono išorės oro temperatūra - 0,2 °C;
 - santykinis oro drėgnumas (metinis) 81 %.
- absoliutus vėjo greičio maksimumas (metinis) - 30 m/s;
 - vidutinis metinis kritulių kiekis - 788 mm;
 - maksimalus sniego dangos storis (dekadinis) - 72 cm;
- maksimalus dirvožemio įšalimo gylis (galimas vieną kartą per 50 metų) - 150 cm;
 - patalpų temperatūra tv = +18°C ÷ +20 °C.

Pagal STR 2.05.04:2003 "Poveikiai ir apkrovos" teritorija priskiriama:

III-jam vėjo apkrovos rajonui su pagrindine atskaitine vėjo greičio reikšmė 32 m/s;

I-jam sniego apkrovos rajonui su sniego antžeminės apkrovos charakterine reikšme 1,20 kN/m2.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui							
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis							
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda				Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS				
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS			LAIDA	
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02				STATYBINIŲ KONSTRUKCIJŲ DALIES AIŠKINAMASIS RAŠTAS	A
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02					
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02					
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ				DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 K RTP Sk. AR			LAPAS 1	LAPŲ 9

PASTATO KONSTRUKCIJŲ BŪKLĖS TYRIMAI

Pastato konstrukcijų būklės tyrimai atlikti UAB „Klaipėdos projektas“ 2022 metais
atskiroje byloje KP 2021-11 „Konstrukcijų tyrimai“.

SKAIČIUOJAMOJI SCHEMA

Pastato tarp ašių A-A ir B-B konstrukcinė schema:

- esami pamatai mūryti iš įvairaus dydžio skaldytų ir sveikų akmenų surištų kalkiniu skiediniu;
- esamos laikančios pirminės pilnavidurio molio plytų sienos;
- pjautos medienos sijų perdangos;
- stogas – erdvinis medinis rėmas iš pjautos medienos;
- laiptinė – erdvinis medinis rėmas iš pjautos medienos;
- esamos sąramos iš plytų mūro.

Pastato tarp ašių B-B ir D-D konstrukcinė schema:

- esami pamatai mūryti iš įvairaus dydžio skaldytų ir sveikų akmenų surištų kalkiniu skiediniu;
- esamos laikančios pirminės pilnavidurio molio plytų sienos;
- klijuotos ir pjautos medienos sijų perdangos;
- stogas – erdvinis medinis rėmas iš klijuotos ir pjautos medienos;
- esamos sąramos iš plytų mūro.

STATINIŲ KONSTRUKCIJŲ APKROVOS, JŲ TIPAI, DYDŽIAI, PATIKIMUMO KOEFICIENTAI

Pagal STR 2.05.04:2003 „Poveikiai ir apkrovos“:

1. Naudojimo apkrovos ant pastatų perdangų, balkonų ir laiptų:

- (B kategorija) - perdangos $q_k = 2,0 \text{ kN/m}^2$; $Q_k = 3,0 \text{ kN}$;

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,3.

2. Sniego antžeminės apkrovos sk charakteristinė reikšmė (I sniego apkrovos rajonas) - $s_k = 1,2 \text{ kN/m}^2$.

Dokumento Nr. KP 22-0414	KRTP Sk AR	Laida A	Lapas 2	Lapų 9
-----------------------------	------------	------------	------------	-----------

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO, VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,3.

3. Ataskaitinė vėjo greičio reikšmė (III vėjo apkrovos rajonas) - 32 m/s.

Atskaitinis vėjo slėgis $q_{ref}=0,64$ kPa.

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,3.

4. Stogo detalės apkrova – $0,24$ kN/m².

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,35.

5. Perdangų grindų detalių tarp A-A ir B-B ašių apkrovos – $0,21$ kN/m².

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,35.

6. Grindų detalių tarp B-B ir D-D ašių apkrovos – $0,21$ kN/m²; $0,53$ kN/m².

Apkrovos patikimumo koeficientas - 1,35.

STATINIO IR JO KONSTRUKCIJŲ SVARBUMO KLASĖ, ILGAAMŽIŠKUMAS

Remiantis STR 2.05.03:2003 "Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai" nurodymais projektuojamų konstrukcijų skaičiuotinės eksploatacijos laikotarpio kategorija – 4; skaičiuotinis eksploatacijos laikotarpis - 50 metų.

STATINIO ATSPARUMO UGNIAI LAIPSNIS IR GAISRO APKROVOS KATEGORIJA

Statinio atsparumo ugniai laipsnis - II.

Statinių, statinių gaisrinių skyrių atsparumo ugniai laipsniai

Statinio atsparumo ugniai laipsnis	Gaisro apkrovos kategorija	Statinio, statinio gaisrinio skyriaus konstrukcijų elementų (turinčių ugnies atskyrimo ir (ar) apsaugos funkcijas) atsparumas ugniai ne mažesnis kaip (min.)							
		gaisrinių skyrių atskyrimo sienos ir perdangos	laikantišiosios konstrukcijos	nelaikantišiosios vidinės sienos	lauko siena	aukštų, pastogės patalpų, rūšio perdangos	stogai	laiptinės	
								vidinės sienos	laiptatakiai ir aikštelės
II	RN	REI 60 ⁽¹⁾	R 45 ⁽²⁾	EI 15	EI 15 (O↔i) ⁽³⁾	REI 20 ⁽²⁾	RE 20 ⁽⁴⁾	REI 30	R 15 ⁽⁵⁾

Gaisro apkrovos kategorija. Pastatas, kuriam atliekami remonto darbai, yra II atsparumo ugniai laipsnio, jam neprivalomas gaisro apkrovos skaičiavimas.

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP Sk AR	Laida A	Lapas 3	Lapų 9
--	------------	------------	-----------

KONSTRUKCIJŲ ELEMENTŲ VERTIKALIEJI RIBINIAI ĮLINKIAI

Konstrukcijų elementų ribiniai įlinkiai ir apkrovos, kurioms veikiant reikia apskaičiuoti įlinkius, pateikti lentelėje.

Konstrukcijų elementai	Keliamieji reikalavimai	Vertikalieji ribiniai įlinkiai d_{lim}	Apkrovos vertikaliesiems įlinkiams apskaičiuoti
1. Sijos, santvaros, rėmo sijos, ilginiai, plokštės, paklotai (įskaitant plokščių ir paklotų skersines briaunas): a) denginių ir perdangų, atvirų apžvalgai, kai anga l , m: $l \leq 1$ $l = 3$ $l = 6$ $l = 24(12)$ $l \geq 36(24)$	estetiniai – psichologiniai	//120 //150 //200 //250 //300	pastoviosios ir laikinosios ilgalaikės
b) denginių ir perdangų, kai po jomis yra pertvaros c) denginių ir perdangų, ant kurių yra galintys supleišėti elementai, (lyginamieji sluoksniai, grindys, pertvaros)	konstrukciniai –“–	imama pagal Reglamento 9 priedo 6 punktą //150	mažinančios tarpą tarp laikančiųjų konstrukcinių elementų ir pertvarų, esančių po elementais. Veikiančios įrengus pertvaras, grindis, lyginamuosius sluoksnius
2. Laiptų (laiptotakiai, aikštelės, laiptasijos), balkonų, lodžių elementai	estetiniai – psichologiniai fiziologiniai	Kaip ir 1a pozicijoje Nustatomi pagal Reglamento 264 punktą	
3. Perdangų plokštės, laiptotakiai ir laiptų aikštelės, kurių įlinkiams netrukdo gretimi elementai	fiziologiniai	0,7 mm	1kN koncentruota apkrova tarpatramio viduryje
4. Sąramos ir kabamieji sienų paneliai virš durų ir langų angų (rėmo sijos ir įstiklinimo sijos)	konstrukciniai	//200	Sumažinančios tarpą tarp laikančiųjų elementų ir langų bei durų angų užpildymo, esančio po elementais

STATYBINĖS KONSTRUKCIJOS

1. PERDANGA ALT. 5,30 m TARP B-B IR D-D AŠIŲ

Perdangos konstrukcija - medinė, sijos iš spygliuočių veislių klijuotos medienos.

Perdanga skaičiuota priėmus:

- naudojimo apkrovos charakteristines reikšmes 2,0 kPa (B kategorija);
- grindų detalės apkrovą – 0,53 kN/m²;
- apšvietimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;
- vėdinimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;
- aukščiau esančio stogo medinių kolonų apkrovas.

Skaičiavimai atlikti su "ROBOT Millennium 21.0" programa.

Gauti klijuotos medienos skerspjūviai :

- sijos - 240×400(h) mm (medis GL28c);
- sijos - 2x240×400(h) mm (medis GL28c).

Medines konstrukcijas padengti antiseptikais ir antipireniais.

Medinių sijų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis kaip REI 20.

Medienos priešgaisrinio padengimo rekomenduojamas analogas – priešgaisriniai dažai "FLAMASEPAS-2".

Medines konstrukcijas atremiamas ant esamo mūro apsukti hidroizoliacine medžiaga.

Medinių perdangos sijų plokštumoje įrengti naują atitvarą pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus – šilumos perdavimo koeficientas $U_N \leq 0,20 \times k1 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$.

Brėžiniuose pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

2. GEGNIŲ PLANAS TARP AŠIŲ B-B IR D-D

Šlaitinio stogo konstrukcija - medinė , kuriai naudojamos:

- gegnės ir sijos iš spygliuočių veislių pjautos medienos;
- sijos, kolonos ir spyriai iš spygliuočių veislių klijuotos medienos.

Stogo konstrukcijos skaičiuotos priėmus sniego charakteristines apkrovas:

- 0,69 kPa (stogo nuolydis 40 laipsnių);
- 0,58 kPa (stogo nuolydis 43 laipsniai);
- 0,24 kPa (stogo nuolydis 53 laipsniai).

Stogo konstrukcijos skaičiuotos priėmus vėjo charakteristinę apkrovą - 0,18 kPa.

Skaičiavimai atlikti su "ROBOT Millennium 21.0" programa.

Gauti klijuotos medienos skerspjūviai :

- sijos - 160×160(h) mm (medis GL28c);
- sijos - 200×200(h) mm (medis GL28c);
- kolonos - 160×200(h) mm (medis GL28c);
- spyriai - 160×160(h) mm (medis GL28c).

Gauti pjautos medienos skerspjūviai:

- gegnės - 120×160(h) mm (medis C 27);
- stygos – 2x120×160 (h) mm (medis C 27).

Mūrlotas tvirtinamas ne rečiau kaip kas 1,0 m. Gegnės inkaruojamos prie mūrloto ir medinių tašų kabėmis iš armatūros S 240 10 mm skersmens.

Visas medines konstrukcijas padengti antiseptikais ir antipireniais.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 KRTP Sk AR	A	5	9

Medines sijas atremiamas ant mūro apsukti hidroizoliacine medžiaga.
Stogo medinių konstrukcijų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis kaip

RE 20.

Medienos priešgaisrinio padengimo rekomenduojamas analogas – priešgaisriniai dažai "FLAMASEPAS-2".

Brėžiniuose pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

3. GEGNIŲ PLANAS TARP AŠIŲ A-A IR B-B

Šlaitinio stogo konstrukcija – esama - medinė:

- gegnės iš spygliuočių veislių pjautos medienos;
- sijos, kolona ir spyriai iš spygliuočių veislių pjautos medienos.

Stogo konstrukcijos skaičiuotos priėmus sniego charakteristines apkrovas:

- 0,0 kPa (stogo nuolydis 71 laipsnių);
- 0,21 kPa (stogo nuolydis 54 laipsniai).

Stogo konstrukcijos skaičiuotos priėmus vėjo charakteristinę apkrovą 0,44 kPa.

Stogo konstrukcijos skaičiuotos priėmus bokšto viršuje esančio metalinio kryžiaus charakteristinę apkrovą 1,00 kN.

Skaiciavimai atlikti su "ROBOT Millennium 21.0" programa.

Patikrinti esami medienos skerspjūviai :

- sijos (ilginis) - 170×200(h) mm (medis C16);
- kolona (centrinis statramstis) - 170×150(h) mm (medis C16);
- spyriai - 70×140(h) mm (medis C16);
- gegnės ir priegegnės - 70×140(h) mm (medis C16).

Visas medines konstrukcijas padengti antiseptikais ir antipirenais.

Stogo medinių konstrukcijų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis kaip

RE 20.

Medienos priešgaisrinio padengimo rekomenduojamas analogas – priešgaisriniai dažai "FLAMASEPAS-2".

Medinių perdangos sijų plokštumoje (alt. 13,60 m) įrengti naują atitvarą pagal STR 2.01.02:2016 „Pastatų energetinio naudingumo projektavimas ir sertifikavimas“ reikalavimus – šilumos perdavimo koeficientas $U_N \leq 0,20 \times k1 W/(m^2 \times K)$.

Brėžiniuose pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

4. PERDANGŲ PLANAI ALT. 11,88 m; ALT. 8,94 m IR ALT. 5,33 m TARP AŠIŲ A-A IR B-B

Perdangų konstrukcijos – esamos - medinės sijos 200x200 (h) mm (medis C16) iš spygliuočių veislių pjautos medienos.

Esamos perdangos sijos patikrintos priėmus:

- naudojimo apkrovos charakteristines reikšmes 2,0 kPa (B kategorija);
- grindų detalių apkrovą 0,21 kN/m²;
- apšvietimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;
- vėdinimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;

Dokumento Nr. KP 22-0414 K RTP Sk AR	Laida A	Lapas 6	Lapų 9
---	------------	------------	-----------

Visas medines konstrukcijas padengti antiseptikais ir antipireniais.

Medinių sijų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis kaip REI 20.

Medienos priešgaisrinio padengimo rekomenduojamas analogas – priešgaisriniai dažai "FLAMASEPAS-2".

Brėžiniuose pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

5 . PERDANGOS PLANAS ALT. 2,30 m IR ALT. 2,36 m TARP AŠIŲ A-A IR B-B

Perdangos konstrukcija – esama - medinė:

- sijos 140x150 (h) mm (medis C16) iš spygliuočių veislių pjautos medienos;
- sijos 200x200 (h) mm (medis C16) iš spygliuočių veislių pjautos medienos.

Esamos perdangos sijos patikrintos priėmus:

- naudojimo apkrovos charakteristinės reikšmės 2,0 kPa (B kategorija);
- grindų detalių apkrovą – 0,21 kN/m²;
- apšvietimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;
- vėdinimo apkrovos charakteristinė reikšmė 0,2 kPa;

Visas medines konstrukcijas padengti antiseptikais ir antipireniais.

Medinių sijų atsparumas ugniai turi būti ne mažesnis kaip REI 20.

Medienos priešgaisrinio padengimo rekomenduojamas analogas – priešgaisriniai dažai "FLAMASEPAS-2".

Brėžiniuose pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje

6. STOGO PLANAS STP-1

Reikalinga įrengti 6 detales:

- stogo detalę – ST-1 (žr. Sk.B-8);
- stogo detalę – ST-2 (žr. Sk.B-8);
- stogo detalę – ST-3 (žr. Sk.B-8);
- stogo detalę – ST-4 (žr. Sk.B-11);
- karnyzo detalę – KD-1 (žr. Sk.B-9);
- karnyzo detalę – KD-2 (žr. Sk.B-9).

Stogo danga – falcinė stogo danga.

Stogo dangos tvirtinamas:

- Bažnyčios bokštas dengiamas naudojant dvigubo valco profiliuotą stogo dangą;
- Bažnyčios pagrindinės navos stogas dengiamas naudojant gamyklinio valcavimo skardą su taip vadinama „clik“ sistema.

Pateikiama detalė ST-4, kurioje parodyta kaip sujungti stogo priegegnių plokštumos stogo skardos dangą su pagrindine stogo gegnių plokštumos danga.

Stoge įrengiamos sniego užtvaros.

Lietloviai D 125 mm.

Lietvamzdžiai D 100 mm.

Brėžinyje pateiktus matmenis tikslinti vietoje.

Dokumento Nr. KP 22-0414 K RTP Sk AR	Laida A	Lapas 7	Lapų 9
---	------------	------------	-----------

7. PASTATO PJŪVIS A – A

Projekte pateiktas pastato pjūvis A-A.

Pjūvyje A-A nurodyta:

- stogo detalė ST-3;
- karnyzo detalė KD-2;
- medinės konstrukcijos;
- saugoma medinė laiptinė;
- esamos pirminės pilnavidurio molio plytų sienos;
- esami pamatai mūryti iš įvairaus dydžio skaldytų ir sveikų akmenų surištų kalkių skiediniu.

Brėžinyje pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

8. PASTATO PJŪVIS B – B

Projekte pateiktas pastato pjūvis B-B.

Pjūvyje B-B nurodyta:

- stogo detalės ST-1; ST-2;
- karnyzo detalė KD-1;
- medinės konstrukcijos;
- esamos pirminės pilnavidurio molio plytų sienos;
- esami pamatai mūryti iš įvairaus dydžio skaldytų ir sveikų akmenų surištų kalkių skiediniu.

Brėžinyje pateiktus matmenis ir altitudes tikslinti vietoje.

9. PERDANGŲ DETALĖS

9.1. PERDANGOS DETALĖ GP-1

Šiltninimo kiekiai į projekto laidos A kiekių žiniaraščius neįtraukti.

Šiltninimo kiekiai yra kultūros paskirties pastato-informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto statinio konstrukcijų dalies (tomas IV, laida 0) kiekių žiniaraščiuose.

Projekte pateikiama perdangos detalė GP-1 su:

- medinių lentų 42 mm storio danga;
- vėjo izoliacinėmis plokštėmis 20 mm storio;
- mineralinės vatos termoizoliacija 300 mm;
- garo izoliacija 0,2 mm storio;
- mineralinės vatos termoizoliacija 50 mm;
- apdailinio sluoksnio iš gipsokartoninių plokščių GN 13 12,5 mm storio.

9.2. PERDANGOS DETALĖ GP-2

Šiltninimo kiekiai į projekto laidos A kiekių žiniaraščius neįtraukti.

Šiltninimo kiekiai yra kultūros paskirties pastato-informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto statinio konstrukcijų dalies (tomas IV, laida 0) kiekių žiniaraščiuose.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 KRTP Sk AR	A	8	9

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Projekte pateikiama perdangos detalė GP-2 su:

- medinių lentų 42 mm storio danga;
- vėjo izoliacinėmis plokštėmis 20 mm storio;
- mineralinės vatos termoizoliacija 250 mm;
- garo izoliacija 0,2 mm storio;
- mineralinės vatos termoizoliacija 50 mm;
- apdailinio sluoksnio iš gipsokartoninių plokščių GN 13 12,5 mm storio.

Perdangos konstrukcijoje būtina įrengti ventiliuojamą oro tarpą ir užtikrinti oro judėjimą jame.

Brėžinyje pateiktus matmenis tikslinti vietoje.

Perdangos konstrukcijoje būtina įrengti ventiliuojamą oro tarpą ir užtikrinti oro judėjimą jame.

Brėžinyje pateiktus matmenis tikslinti vietoje.

9.3. PERDANGOS DETALĖ GP-3

Šiltninimo kiekiai į projekto laidos A kiekių žiniaraščius neįtraukti.

Šiltninimo kiekiai yra kultūros paskirties pastato-informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto statinio konstrukcijų dalies (tomas IV, laida 0) kiekių žiniaraščiuose.

Projekte pateikiama perdangos detalė GP-3 su:

- medinių lentų 42 mm storio danga;
- mineralinės vatos garso izoliacija 75 mm;
- apdailinio sluoksnio iš medinių lentučių 20,0 mm storio.

Perdangos konstrukcijoje būtina įrengti ventiliuojamą oro tarpą ir užtikrinti oro judėjimą jame.

Brėžinyje pateiktus matmenis tikslinti vietoje.

10. PERDANGOS DETALĖ GU-1

Šiltninimo kiekiai į projekto laidos A kiekių žiniaraščius neįtraukti.

Šiltninimo kiekiai yra kultūros paskirties pastato-informacinio centro Vytauto g. 1, Skuodas kapitalinio remonto ir inžinerinių statinių statybos projekto statinio konstrukcijų dalies (tomas IV, laida 0) kiekių žiniaraščiuose.

Projekte pateikiama detalė GU-1 su medinių lentų 42 mm storio grindų danga.

Projekte pateikiamoje detalėje GU-1, kad nesusidarytų gaisro metu trauka, per vidurį įrengiama priešgaisrinė užtvara.

Perdangos konstrukcijoje būtina įrengti ventiliuojamą oro tarpą ir užtikrinti oro judėjimą jame.

Brėžinyje pateiktus matmenis tikslinti vietoje.

KONSTRUKCIJŲ SKAIČIAVIMŲ IŠVADA:

Konstrukcijų skaičiavimų rezultatai atitinka projekto rengimo dokumentų reikalavimus, normatyvinių statybos techninių dokumentų reikalavimus ir dėl konstrukcinių elementų ir jungčių laikomosios galios išnaudojimo.

Dokumento Nr.	Laida	Lapas	Lapų
KP 22-0414 KRTP Sk AR	A	9	9

**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS
TURINYS**

EIL. NR.	PAVADINIMAS	PUSLAPIS
TS 01	BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS	1
TS 02	MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS	2
TS 03	VĖJO IZOLIACIJA IŠ DIFUZINĖS PLĖVELĖS	3
TS 04	STOGO DANGA	4
TS 05	ARDYMO IR IŠMONTAVIMO DARBAI	5

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS 01
BENDRI NURODYMAI DARBŲ VYKDYMUI IR MEDŽIAGOMS**

1. Vykdantieji kapitalinio remonto darbus bei darbų priežiūrą specialistai turi turėti reikalingus kvalifikacinius atestatus.

2. Darbai vykdomi, suderinus su statytoju darbų eigą ir tvarką, nenutraukiant pastato eksploatacijos, turint leidimą darbų vykdymui. Už darbų saugą atsako rangovas.

3. Rangos konkurso pasiūlymams turi būti pateikiami dokumentai, patvirtinantys gaminių, medžiagų ir įrenginių technines charakteristikas, atitinkančias techninių specifikacijų reikalavimus. Restauravimo atkuriant metu nerekomenduojama keisti medžiagas, gaminius ar įrengimus kitais, negu pateikta rangos konkurso pasiūlymuose. Darant pakeitimus gaunamas raštiškas statytojo, techninio priežiūrėtojo ir konsultanto sutikimas.

4. Kapitalinio remonto metu naudojami statybos produktai neturi būti laidūs teršalams ir nuotekoms, kurios gali pasklisti aplinkoje ir turėti aplinkai neigiamą poveikį sukeldami grėsmę žmonių sveikatai, gyvūnams ir augalams bei ekosistemoms. Produktai turi atitikti HN 105:2001 ir HN 36:2002 reikalavimus.

5. Naudojami produktai turi atitikti jo tvarkybos darbų reikalavimuose pateiktus produktų degumo ir atsparumo ugniai techninius reikalavimus.

6. Visos atvežamos į medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi turėti pasus ir būti firminiame įpakavime. Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti.

7. Darbai vykdomi, vadovaujantis gamintojų nustatytais instrukcijomis darbui su medžiagomis, gaminiais bei įrengimais.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui						
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis						
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda				Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS			
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	LAIDA		
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02				
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02				
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02				
					TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS	A		
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ				DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 K RTP Sk TS		LAPAS 1	LAPŲ 6

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS**

8. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti iki galo, po kapitalinio remonto pastato dalis turi būti tinkama tolimesnei eksploatacijai. Po kapitalinio remonto neturi pablogėti kitų pastato dalių ir teritorijos elementų eksploatacinės savybės, jie turi būti palikti tokioje pat būklėje, kokioje buvo iki darbų pradžios.

9. Įgyvendinant projektą privalu laikytis normatyvinių dokumentų, teisės aktų reikalavimų.

10. Vykdamas kapitalinio remonto darbus turi būti laikomasi saugaus darbo, gaisrinės saugos, aplinkos apsaugos, tinkamų darbui higienos sąlygų užtikrinimo reikalavimų, turi būti užtikrinta trečiųjų asmenų interesų apsauga statybos metu.

11. Būtinai parengti iki kapitalinio remonto pradžios kapitalinio remonto technologijos projektas.

12. Kapitalinio remonto darbų metu esamų inžinerinių tinklų (dujų, šilumos, vandentiekio, elektros ryšių) įvadai į pastatą ir nuotekų išvadai turi būti išsaugomi ir nepažeidžiami. Gruntas ties inžineriniais tinklais atkasamas rankiniu būdu.

13. Tik įvykdžius techninėse specifikacijose pateiktus techninius reikalavimus bus tenkinami statiniui keliami esminiai reikalavimai.

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS 02
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ MONTAVIMAS**

Medinėms pastato karkaso konstrukcijoms naudojama ne žemesnės kaip II rūšies spygliuočių mediena (pušis, eglė).

Obliuotiems gegnėms, ilginiams, templėms, statramsčiams - I rūšies spygliuočių mediena, neobliuotiems - ne žemesnės kaip II rūšies spygliuočių mediena. Grebėstams galima naudoti III rūšies medieną.

Vykdamas kapitalinio remonto darbus, laikančių elementų medienos drėgnumas neturi viršyti 20%. Esant didesniai drėgnumui, ar išpjaunant medieną iš kėliko tik nukirstų medžių būtina 1÷7 mm didinti skerspjūvio išmatavimus, lyginant su projektiniais.

Tik kėliko nukirstų medžių pjovimo skerspjūvių padidinimas

Skerspjūvis, mm	22	35	50	80	100	130	150	190	230
Matmens padidinimas, mm	1,0	1,5	2,0	3,0	3,6	4,2	4,9	6,0	7

Klijuotų konstrukcijų elementų ir grindinių lentų drėgnumas neturi viršyti 12%.

Kapitalinio remonto metu mediena turi būti apsaugota nuo kritulių ir saulės poveikio. Medienos džiovinimas vykdomas prisilaikant patvirtintų firmos statybos taisyklių reikalavimų.

Atliekant medinių elementų sujungimus varžtų pagalba būtina, kad skylės varžtų įrengimui turi atitikti jų diametrai ir užtikrinti jų tamprų pastatymą.

Atliekant sujungimus vinių pagalba būtina prisilaikyti sekančių reikalavimų - kalant lentų paketą vinys neturi kirsti jį kiaurai. Tais atvejais, kai projekte tai yra nurodyta, vinių galai užlenkiami skersai medienos pluoštui (įtempiant).

Kalant vinis į kietų lapuočių medieną, didesnio kaip 6 mm diametro vinys turi būti kalamos į iš anksto išgręžtas skylės 0,9 vinies diametro ir ne mažiau 0,6 vinies ilgio.

Vinys 2÷2,5 mm diametro į lapuočių medieną arčiau kaip 40 mm kalamos tik į iš anksto pragręžtas skylės.

Vinys iki 3,5 mm diametro, nuo krašto daugiau kaip 40 mm gali kaltis be iš anksto išgręžtų skylių.

Daugiau kaip 3,5 mm diametro vinys kalamos į iš anksto pragręžtas skylės 0,9 vinies diametro.

Medienos apsaugos nuo degimo ir puvimo darbai atliekami pagal LST EN 351-1:2000, LST EN 460:2000, LST EN 335-1, 2, 3:2000.

Visos medinės konstrukcijos turi būti antiseptikuotos ir dengtos antipirenais.

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP Sk TS	Laida A	Lapas 2	Lapų 6
--	------------	------------	-----------

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Visos medinės konstrukcijos jungiamos tarpusavy įkirčių, vinių, metalinių varžtų ir cinkuotų perforuotų plokštelių pagalba, vadovaujantis firmų patvirtintomis taisyklėmis.

Visos medinės konstrukcijos jų susilietimo su plytų mūro, betonino ir metalinėm konstrukcijomis izoliuojamos.

Medinių laikančių konstrukcijų leistini nuokrypiai

Nuokrypio pavadinimas	Leistinas nuokrypis, mm
Pagal konstrukcijos ilgį	± 20
Pagal konstrukcijų aukštį	± 10
Tarp konstrukcijų ašių	± 10
Konstrukcijų nuo vertikalės	$\pm 0,2\%$ konstrukcijos aukščio
Atskirų konstrukcijų gniuždomų elementų nuo projektinės padėties	1/300 elemento ilgio
Atraminų mazgų centro nuo atraminės plokštumos ašies	± 10
Įkirčio gylis	$\pm 2,5$
Skerspjuvio išmatavimai	± 2
Atstumai sujungimuose tarp varžtų ir virbalų centrų	± 2
Atstumai tarp vinių centrų	± 2

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS 03
VĖJO IZOLIACIJA IŠ DIFUZINĖS PLĖVELĖS**

Trijų sluoksnių garams pralaidi stogo difuzinė plėvelė yra itin atspari mechaniniams pažeidimams ir išoriniams veiksniams, įskaitant ultravioletinius saulės spindulius ir aukštą temperatūrą. Plėvelė pasižymi dideliu patvarumu, todėl suteikia papildomą saugumą stogo dengimo metu. Techninės savybės yra aukštesnės nei daugelio tos pačios klasės plėvelių.

APIE PREKĘ

Naudojimas:

- plėvelė yra naudojama apšiltintų ir neapšiltintų šlaitinių ventiliuojamų stogų su aukštu nuolydžiu ir grebėtais ar pilnu pagrindu įrengimui;
- tinkama naudojimui kartu su daugeliu stogo dangų, ypač su keramikinėmis ir betoninėmis čerpėmis bei plieniniais stogais;
- specialūs stabilizuojantys priedai didina difuzinės plėvelės atsparumą ultravioletiniams spinduliams. Todėl galutiniai stogo dengimo darbai gali būti atlikti vėliau;
- ši plėvelė yra svarbiausias sluoksnis apšiltintiems ir ventiliuojamiems stogams.

Privalumai:

- sumažina šilumos nuostolius;
- reguliuoja dvipusį garų pralaidumą;
- apsaugo apšiltinimo sluoksnį nuo drėgmės;
- padidintas plėvelės svoris garantuoja geresnę mechaninę atsparumą;
- galima užsisakyti versiją su dviem lipniais šonais.

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP Sk TS	Laida A	Lapas 3	Lapų 6
--	------------	------------	-----------

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Techninės savybės:

Pagrindiniai duomenys	Vienetai	Techniniai parametrai
Svoris	g/m ²	140
Rulono išmatavimai	m/m ²	1,5 m x 50 m = 75 m ²
Padėklas	vnt	24
Degumas	Klasė	E
Vandens laidumas	Klasė	W1
Vandens garo difuzija (SD)	m	0,02
Atsparumas ultravioletiniams spinduliams	mėnesiai	3
Didžiausias tempiamasis stipris išilgai/skersai	N/50mm	350/240
Pailgėjimas išilgai/skersai	%	85/140
Atsparumas plyšimui išilgai/skersai	N	160/230
Lankstumas esant žemai temperatūrai	°C	-40
Dirbtinio sendinimo duomenys		
Vandens laidumas	Klasė	W1
Didžiausias tempiamasis stipris išilgai/skersai	N/50mm	290/200
Pailgėjimas išilgai/skersai	%	60/90
Vandens garo difuzija (SD)	m	0,02

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS 04
STOGO DANGA**

Stogo danga – plieninė valcuota lakštinė tradicinio profilio stogo danga.

Lakšto storis/svoris m2	0,5 mm/5,2 kg
Cinkavimas	cinkuota iš abiejų pusių (ZN 275 g/m ²)
Padengimas	matine polimerine danga
Spalva	pilka RAL7042 arba RAL7045
Lakšto storis / svoris 1 m2	0.50 mm / 5.20 kg
Minimalus nuolydis	7°
Rekomenduojamas atstumas tarp grebėstų	200÷300 mm
Techninė garantija	ne mažiau 50 metų

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP Sk TS	Laida A	Lapas 4	Lapų 6
--	------------	------------	-----------

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA TS 05

ARDYMO IR IŠMONTAVIMO DARBAI

1.1. Darbų vykdymas ir kontrolė

Konstrukcijų išmontavimas ir ardymas turi būti atliekamas etapais pagal vykdomų darbų eigą.

Išmontavimo darbų etapus, terminus ir laiką Rangovas turi iš anksto suderinti su Užsakovu ir Inžinieriumi bei gauti jų leidimą šių darbų vykdymui.

Vykdamas išmontavimo ir ardymo darbus turi būti:

- Laikomasi saugaus darbo normatyvų reikalavimų vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais norminiu dokumentu DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

- Statybinės atliekos žemyn turi būti nuleidžiamos uždalais latakais, vamzdžiais, dėžėse, konteineriuose arba panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų leidžiama tik iš aukščio ne didesnio kaip 3 m. Vieta, į kurią metamos šiukšlės turi būti aptverta.

- Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.

- Nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila). Įvykus bet kokiems neardomų konstrukcijų pažeidimams, Rangovas privalo nedelsiant sustabdyti darbus ir informuoti Inžinierių. Jeigu neįvyko rimtų pažeidimų, darbai gali būti tęsiami leidus Inžinieriui. Kitu atveju Rangovas ir Inžinierius privalo veikti pagal Lietuvos statybų griūčių tyrimo taisyklės. Pagal tyrimų išvadas Rangovas turi suprojektuoti ir atlikti atstatymo ar sustiprinimo darbus. Visas išlaidas dengia Rangovas.

Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus Rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai.

Kad nekiltų dulkių, ardomus gaminius - drėkinti. Imtis priemonių, kad asbesto ar asbesto turinčių medžiagų dulkės nepasklistų už pastatų ar darbo zonos ribų.

1.2. Paliekamų pastatų būklė

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuvarvėjimai turi būti pašalinti. Pastatai ir statiniai turi būti palikti švarūs.

ARDYMO IR IŠMONTAVIMO DARBAI

1.1. Darbų vykdymas ir kontrolė

Konstrukcijų išmontavimas ir ardymas turi būti atliekamas etapais pagal vykdomų darbų eigą.

Išmontavimo darbų etapus, terminus ir laiką Rangovas turi iš anksto suderinti su Užsakovu ir Inžinieriumi bei gauti jų leidimą šių darbų vykdymui.

Vykdamas išmontavimo ir ardymo darbus turi būti:

- Laikomasi saugaus darbo normatyvų reikalavimų vadovaujantis Lietuvoje galiojančiais norminiu dokumentu DT 5-00 Saugos ir sveikatos taisyklės statyboje.

- Statybinės atliekos žemyn turi būti nuleidžiamos uždalais latakais, vamzdžiais, dėžėse, konteineriuose arba panašiais nepavojingais būdais. Mesti statybines atliekas be latakų leidžiama tik iš aukščio ne didesnio kaip 3 m. Vieta, į kurią metamos šiukšlės turi būti aptverta.

- Transporto ir pėsčiųjų judėjimo keliai, priėjimai prie darbo vietų turi būti valomi ir tinkamai prižiūrimi.

- Nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila). Įvykus bet kokiems neardomų konstrukcijų pažeidimams, Rangovas privalo nedelsiant sustabdyti darbus ir informuoti Inžinierių. Jeigu neįvyko rimtų pažeidimų, darbai gali būti tęsiami leidus Inžinieriui. Kitu atveju Rangovas ir Inžinierius privalo veikti pagal Lietuvos statybų griūčių tyrimo taisyklės. Pagal tyrimų išvadas Rangovas turi suprojektuoti ir atlikti atstatymo ar sustiprinimo darbus. Visas išlaidas dengia Rangovas.

Dokumento Nr. KP 22-0414 KRTP Sk TS	Laida A	Lapas 5	Lapų 6
--	------------	------------	-----------

KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO , VYTAUTO G. 1, SKUODAS,
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS

Išmontuodamas ir išardydamas esamas konstrukcijas ir elementus Rangovas privalo kartu išmontuoti ir visus jų tvirtinimo, sandarinimo ir apdailos elementus, pašalinti visas paviršiaus (apdailos) medžiagas netinkamas pagal naują projektą, o esamus paviršius tinkamai paruošti naujai apdailai.

Kad nekiltų dulkių, ardomus gaminius - drėkinti. Imtis priemonių, kad asbesto ar asbesto turinčių medžiagų dulkės nepasklistų už pastatų ar darbo zonos ribų.

1.2. Paliekamų pastatų būklė

Pabaigus darbus, Rangovas turi pašalinti visas medžiagas ir šiukšles, išvalyti purvą. Visi aptaškymai ar nuvarvėjimai turi būti pašalinti. Pastatai ir statiniai turi būti palikti švarūs.

Dokumento Nr. KP 22-0414 K RTP Sk TS	Laida A	Lapas 6	Lapų 6
---	------------	------------	-----------

Projekto Nr.

KP 22-0414, Laida A

Projekto pavadinimas:

**KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO –
INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS
KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ
STATYBOS, PROJEKTAS**


**STOGO IR PERDANGŲ MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ KAPITALINIO REMONTO
ORIENTACINIS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS SK.SŽ-02**

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
1.	Pastolių pastatymas ir išardymas		m ²	700,0	
2.	Centrinės navos medinių stogo ir perdangos konstrukcijų kapitalinis remontas				
2.1.	Esamos stogo konstrukcijos demontavimas	TS-05			Atliekos:
	Skardinių čerpelių stogo dangos demontavimas		m ²	195,0	0,96 t
	lentų grebėstų 110x 30 mm, sudėtų su tarpais, demontavimas		m ³	2,7	2,16 t
	esamos lietaus nuvedimo sistemos demontavimas: Lietloviai Lietvamzdžiai		m m	76,6 39,5 37,1	0,12 t
	Esamų gegnių, stygų demontavimas		m ³	5,1	4,08 t
	Plieninių tempių demontavimas Ø16mm		t	0,8	0,8 t
	Esamų mūrločių, ilginių, statramsčių, sijų demontavimas		m ³	3,0	2,4 t
2.2.	Esamos medinės perdangos konstrukcijos demontavimas:	TS-05			
	Stiklo vatos 50 mm sluoksnio pašalinimas		m ³	5,35	0,2 t
	Medinių lentų grindų demontavimas (lentos nepritvirtintos prie sijų)		m ³	3,2	2,52 t
	Tinkuotų medinių lentų lubų demontavimas (100m ²)		m ³	5,5	5,0 t
	Esamų medinių sijų demontavimas		m ³	7,8	6,24 t
2.3.	Esamų sijų "lizdų" sienose užtaisymas restauracinėmis molio plytomis		m ³	1,5	

A	2024-02	Statybos darbų vykdymui			
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIDOS STATUSAS IR IŠLEIDIMO PRIEŽASTIS			
KVAL. PATV. DOK. NR.	UAB „KLAIPĖDOS PROJEKTAS“ Kepėjų gt. 11A, Klaipėda		KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO – INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS		
A1572, 0555	PV, KVA	A.Kinderienė	STOGO IR PERDANGŲ MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ KAPITALINIO REMONTO ORIENTACINIS SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS SK.SŽ-02		LAIDA
989, 0905	SK PDV	A.Sulžickas			A
A483	ARCH	L.Nemeikšytė			
LT	Statytojas: Skuodo rajono savivaldybė		KP 22-0414	KR TP	SK.SŽ -02
				LAPAS	LAPŲ
				1	7

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
2.4.	Medinės perdangos konstrukcijos sumontavimas. Darbai ir medžiagos.	Sk.B-1			
	Mūrločių inkarai		Vnt.	40	1,2 kg/vnt
	Monolitinio žiedo sienų vidiniu perimetru įrengimas, darbai ir medžiagos: Betonas Armatūros tinklelis 6/6/100/100mm		m ³ m ²	1,3 15,0	66,60 kg
	Medienos gaminiai – mūrločiai, perdangos sijos, intarpai	TS 02 Sk.B-1	m ³	17,94	
	Medinių konstrukcijų padengimas antiseptikais			275,0	
	Medinių konstrukcijų padengimas antipirenais - priešgaisrine danga, suteikiant apsaugą REI 20			275,0	
	Horizontali hidroizoliacija		m ²	21,0	
2.5.	Stogo medinių konstrukcijų įrengimas. Darbai ir medžiagos	TS 02 Sk.B-2			
	Medienos gaminiai - ilginiai, kolonos, spyriai sijos , gegnės, priegegnės, stygos		m ³	9,34	
	Medienos gaminių padengimas antiseptikais		m ²	270,0	
	Medienos gaminių padengimas atipirenais – priešgaisrine danga , suteikiant apsaugą RE20		m ²	270,0	
2.6.	Stogo dangos konstrukcijos įrengimas pagal stogo detalę ST-1, ST-2 Darbai ir medžiagos	TS 02 Sk.B-7÷11	m ²	195	
	Išilginiai tašai 50x50(h) mm iš abiejų gegnės pusių		m ³	0,6	
	Išorinės medinės apdailinės lentutės d=24mm (Lubos)		m ³	4,5	182 m ²
	Difuzinė plėvelė	TS 03	m ²	200,0	
	Išilginiai tašai 120x50(h) mm virš kiekvienos gegnės		m ³	0,7	115 m
	Apipjautų lentų 100x25 mm paklotas kas 250 mm , prie karnizo 0,7m pločio juosta-ištisinis lentų paklotas be tarpų		m ³	2,6	su tarpais – 1,8 m ³ (163 m ²) ištisinis – 0,8 m ³ (32 m ²)
	Medinių gaminių padengimas antiseptikais		m ²	895,0	
	Medinių konstrukcijų padengimas antipirenais		m ²	310,0	

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Stogo danga – plieninė valcuota lakštinė tradicinio profilio stogo danga , jungiama dvigubais skardos lakštų sujungimo valcais. Lakšto storis/svoris m ² – 0,5 mm/5,2kg Cinkuota iš abiejų pusių (ZN 275 g/m ²) Padengimas - matine polimerine danga Spalva pilka RAL7042 arba RAL7045 Techninė garantija – ne mažiau 50 metų	TS 04	m ²	195,0	
	Lankstiniai :				
	Kraigo profilis		m ¹	13,0	Plotis 0,18m , 2,34 m ²
	Kraigo vedinimo detalė		m ¹	13,0	Plotis 0,18m , 2,34 m ²
	Valmų briaunų uždengimo profilis		m ¹	27,0	Plotis 0,32m, 8,64 m ²
	Šoninio jungimo prie sienos profilis		m ¹	13,5	Plotis 0,32m, 4,32 m ²
	Karnizinis profilis	Sk.B-9	m ¹	42,0	Plotis 0,25m 10,5 m ²
	Cinkuotas virintas tinklelis 6x6x0,65mm b=150mm		m ²	6,3	
	Lašiklis kondencato nuvedimui		m ¹	42,0	Plotis 0,15m 6,3 m ²
	Vidinis kampas		m ¹	32,0	Plotis 0,32 10,24 m ²
	<i>Pastaba: lankstiniai ir kitos komplektuojančios detalės to paties gamintojo , kaip ir stogo dangos lakštai</i>				
3.	Bokšto medinių stogo ir perdangos konstrukcijų kapitalinis remontas				
3.1	Bokšto stogo dangos keitimas Detalės ST-3 , ST-4 . Darbai ir medžiagos,	Sk.B-7÷11			
	Skardinių čerpelių stogo dangos demontavimas	TS 05	m ²	70,0	0,3 t atliekų
	lentų grebštų 110x 30 mm storio demontavimas		m ³	1,0	0,8 t atliekų
	esamos lietaus nuvedimo sistemos (lietloviai ir lietvamzdžiai) demontavimas		m	42,0	0,07 t atliekų
	Esamų stogo konstrukcijų padengimas antiseptikais		m ²	105,0	
	Priešgaisrinis dažymas dažais užtikrinančiais atsparumą ugniai ne mažesnę kaip RE20		m ²	105,0	
	Išilginiai tašai 50x50(h) mm iš abiejų gegnės pusių	TS 02	m ³	0,3	
	Išorinės medinės apdailinės lentutės d=24mm		m ³	1,75	
	Difuzinė plėvelė	TS 03	m ²	70,0	
	Išilginiai tašai 70x50(h) mm ventiliuojamam tarpui virš kiekvienos gegnės		m ³	0,2	

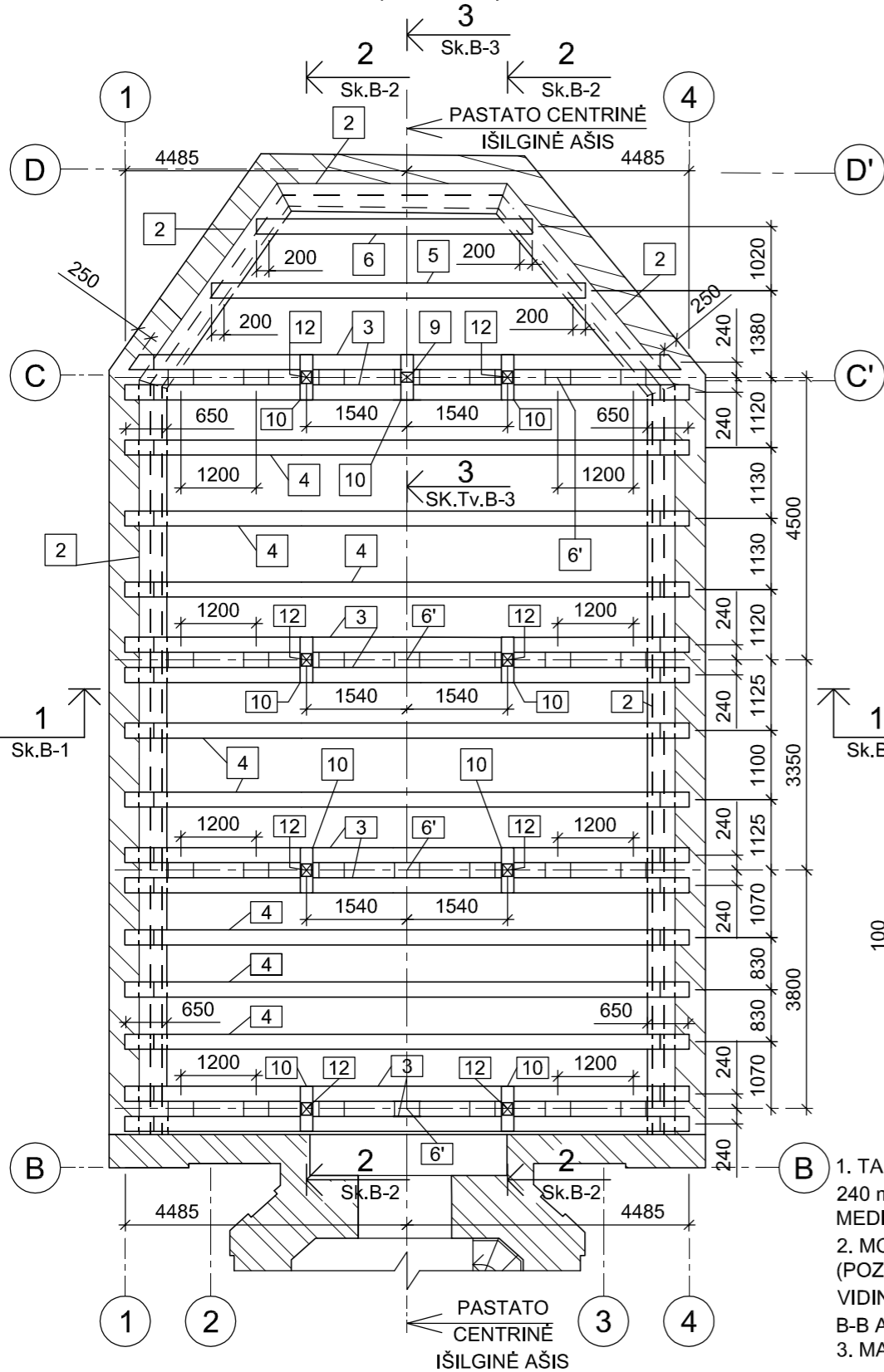
Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Apipjautų lentų 100x25 mm paklotas kas 250 mm , prie karnizo 0,7m pločio juosta - ištinis lentų paklotas be tarpų		m ³	0,85	
	Medinių gaminių padengimas antiseptikais		m ²	269,0	
	Medinių konstrukcijų padengimas antipireniais		m ²	66,0	
	Stogo danga – plieninė valcuota lakštinė tradicinio profilio stogo danga , jungiama dvigubais skardos lakštų sujungimo valcais. Lakšto storis/svoris m ² – 0,5 mm/5,2kg Cinkuota iš abiejų pusių (ZN 275 g/m ²) Padengimas - matine polimerine danga Spalva pilka RAL7042 arba RAL7045 Techninė garantija – ne mažiau 50 metų	TS 04	m ²	70,0	
	Lankstiniai:				
	Valmų briaunų uždengimo profilis		m ¹	54,0	Plotis 0,32m, 17,28 m ²
	Vidinis kampas		m ¹	12,0	Plotis 0,32 3,84 m ²
	Karnizinis profilis		m ¹	24,0	Plotis 0,25m 6,0 m ²
	Cinkuotas virintas tinklelis 6x6x0,65mm b=150mm		m ²	3,6	
	Lašiklis kondencato nuvedimui		m ¹	24,0	Plotis 0,15m 3,6 m ²
	<i>Pastaba: lankstiniai ir kitos komplektuojančios detalės to paties gamintojo , kaip ir stogo dangos lakštai</i>				
3.2	Bokšto stogo bokšto smailės tvarkybos darbai – paprastas remontas				
					
	bokšto stogo smailė demontuojama išsaugojimui ir remontui		vnt	1	
	Rutulys su kalto metalo kryžiumi nuvalomi nuo apnašų, rūdžių . Kalto metalo kryžius dažomas antikroziniiais matiniais grafitiniais dažais metalui. Rutulys dažomas dažais “auksine patina”.		m ²	0,5	

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Pakeičiamas smailės apatinės dalies aptaisymas stogine skarda		m ²	2,2	0,01 t atliekų
	Bokšto stogo smailė su rutuliu viršūnėje, į jį įtvirtintu kalto metalo kryžiumi sumontuojama atgal į buvusią vietą.		vnt	1	
4.	Sniego užtvarų įrengimas (centrinės navos ir bokšto stogams)	Sk.B-7	m ¹	58,0	
5.	Plieninės lietaus nuvedimo sistemos įrengimas (centrinės navos ir bokšto stogams): Skardos storis 0,6 mm Spalva pilka, ta pati kaip ir stogo dangos	Sk.B-7			
	Lietlovis Ø 125 mm		m ¹	70,0	
	Lietvamzdis Ø 100 mm		m ¹	48,0	
6.	Bokšto perdangų remontas	Sk.B-5,6			
	Esamų paliekamų perdangų sijų padengimas antiseptikais		m ²	44,5	
	Esamų paliekamų perdangų sijų padengimas antipireniais , užtikrinančiais atsparumą ugniai REI 20		m ²	44,5	
	Sijų gruntavimas ir dažymas trinčiais atspariais kokybiškais dažais medienai vidaus darbams 2 kartus, spalva – ruda RAL 8025		m ²	44,5	Dažai turi būti tinkami dažyti priešgaisrine danga padengtas medines konstrukcijų
16.	Navos pastogės grindų konstrukcija pagal detalę GP-1 . Medžiagos ir montavimas:	Sk.B-12			
	Sijos/lagės 80x100(h) mm, kas 500 mm (medis C16)	TS-02	m ³	2,0	
	Mediniai tašai 50x50 mm, kas 600 mm (medis C16)		m ³	0,75	
	Tarpinė po lage		m ²	9,0	
	Sijų, tašų padengimas antiseptikais		m ²	150,0	90+32
	Sijų, tašų padengimas antipireniais		m ²	150,0	
	Medinės grindinės lentos d=42mm		m ³	4,9	
	Medinių lentų grindų gruntavimas ir alyvavimas Alyva medienai linų sėmenų pagrindu.		m ²	116,0	
	Ištisinis lentų d=25mm pakalimas		m ²	73,0	
	Lentų padengimas antiseptikais iš visų pusių		m ²	182,5	
	Lentų padengimas antipireniais iš visų pusių		m ²	182,5	

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Gipskartonio plokštė d=12,5 mm, 2 sluoksniai montuojama ant vieno lygio CD profilių karkaso luboms		m ²	106,0	Navos lubos
	Gipskartonio plokščių (horizontalių ir lenktų) apdaila – glaistymas, gruntavimas, dažymas 2 kartus kokybiškais vandeniniais dažais , spalva – balta.		m ²	138,0	106,0+32,0
<i>Pastaba : šiltinimas ir garo izoliacija įtraukta į pastato pritaikymo projekto Laidos 0 žiniaraštį</i>					
17.	Bokšto - laiptinės pastogės grindų konstrukcija pagal detalę GP-2 . Medžiagos ir montavimas:	Sk.B-13			15,3 m ²
	Sijos/lagės /tašai: 80x100(h) mm, kas 500 mm (medis C16) 150x170(h) mm, kas 500 mm (medis C16) 50x50(h) mm, kas 600 mm (medis C16)	TS-02	m ³	1,4	1,0 m ³ 0,3 m ³ 0,1 m ³
	Tarpinės po lagėmis		m ²	1,2	
	Sijos/lagės /tašai padengimas antiseptikais		m ²	43,0	
	Sijos/lagės /tašai padengimas antipireniais		m ²	43,0	
	Medinės grindinės lentos d=42mm (esamų demontavimas, nauju sumontavimas)		m ³	0,65	0,5 t atliekų
	Dailylentės d=20 mm		m ²	12,7	
	Medinių lentų grindų gruntavimas ir alyvavimas Alyva medienai linų sėmenų pagrindu.		m ²	15,3	
	Daililenčių gruntavimas ir dažymas kokybiškais dažais medienai vidaus darbams . Spalva ruda RAL8025		m ²	12,7	
	Liukas į pastogę su kopėčiomis, 600x800 mm EI 20.		vnt	1	
<i>Pastaba : šiltinimas ir garo izoliacija įtraukta į pastato pritaikymo projekto Laidos 0 žiniaraštį</i>					
18	Bokšto - laiptinės aikštelių grindų konstrukcija pagal detalę GP-3 . Medžiagos ir montavimas:	Sk.B-12			
	Grindinės lentos d=42 mm (esamų demontavimas, nauju sumontavimas)	TS-02	m ³	2,6	60m ² 2,0 t atliekų
	Akustinė tarpinė		m ²	6,5	
	Tašai 50x80(h) (medis C16)		m ³	0,8	
	Medinės vidaus dailylentės d=20mm		m ³	1,2	
	Medžio masyvo grindjuostės h=68 mm		m	108,0	
	Medinių lentų grindų dangos gruntavimas ir dažymas 2 kartus kokybiškais trinčiais atspariais dažais skirtais medinių grindų dažymui . Spalva - ruda RAL8025		m ²	60,0	

Eil. nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Brėžinio, TS žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
	Medinių grindjuosčių gruntavimas ir dažymas 2 kartus kokybiškais trinčiais atspariais dažais skirtais medinių grindų dažymui . Spalva - ruda RAL8025		m ²	21,6	
	Medinių sijų ir dailylenčių gruntavimas ir dažymas 2 kartus kokybiškais dažais skirtais medinių gaminių dažymui patalpų viduje . Spalva - ruda RAL8025		m ²	77,5	
19	Atliekų išvežimas		t	28,16	

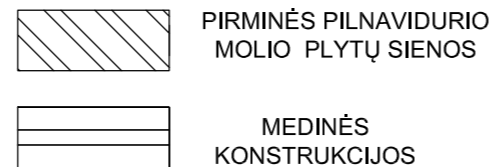
PERDANGOS PLANAS TARP AŠIŲ B-B IR D-D
ALT. 5,30 m (M 1:100)



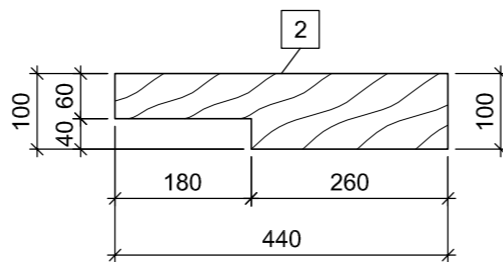
PERDANGOS PLANO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS (TĘSINYS)

Posi-cija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAM NE MAŽESNĮ KAIP:					
	MEDINIAI ELEMENTAI NUO POZ. 2 IKI POZ. 6'	REI 20	-	m2	270,0
MEDŽIAGOS					
	HORIZONTALI HIDROIZOLIACIJA	-	m2	21,0	-

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI



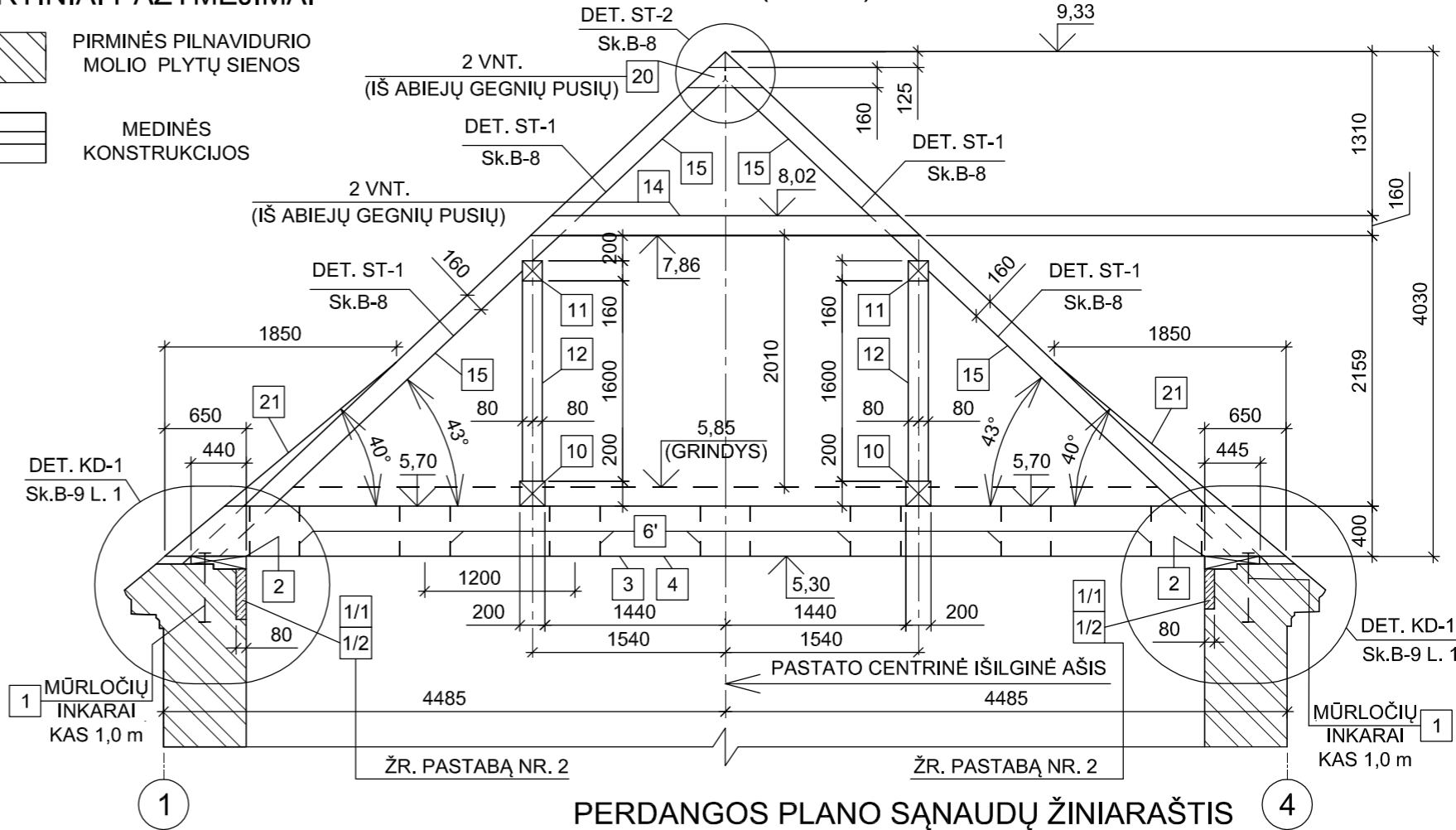
MŪRLOTIS POZ. 2 (M 1:10)



PASTABA:

- TARP POZ. 3 MEDINIŲ SIJŲ PALIEKAMAS 240 mm PLOČIO TARPAS Į KURĮ DEDAMI MEDINIAI INTARPAI POZ. 6' KAS 1,20 m.
- MONOLITINĮ GELŽBETONINĮ RUOŽĄ (POZ. 1/1 IR POZ. 1/2) ĮRENGTI VISŲ VIDINIŲ SIENŲ PERIMETRU (IŠSKYRUS B-B AŠĮ).
- MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

PJŪVIS 1-1 (M 1:50)

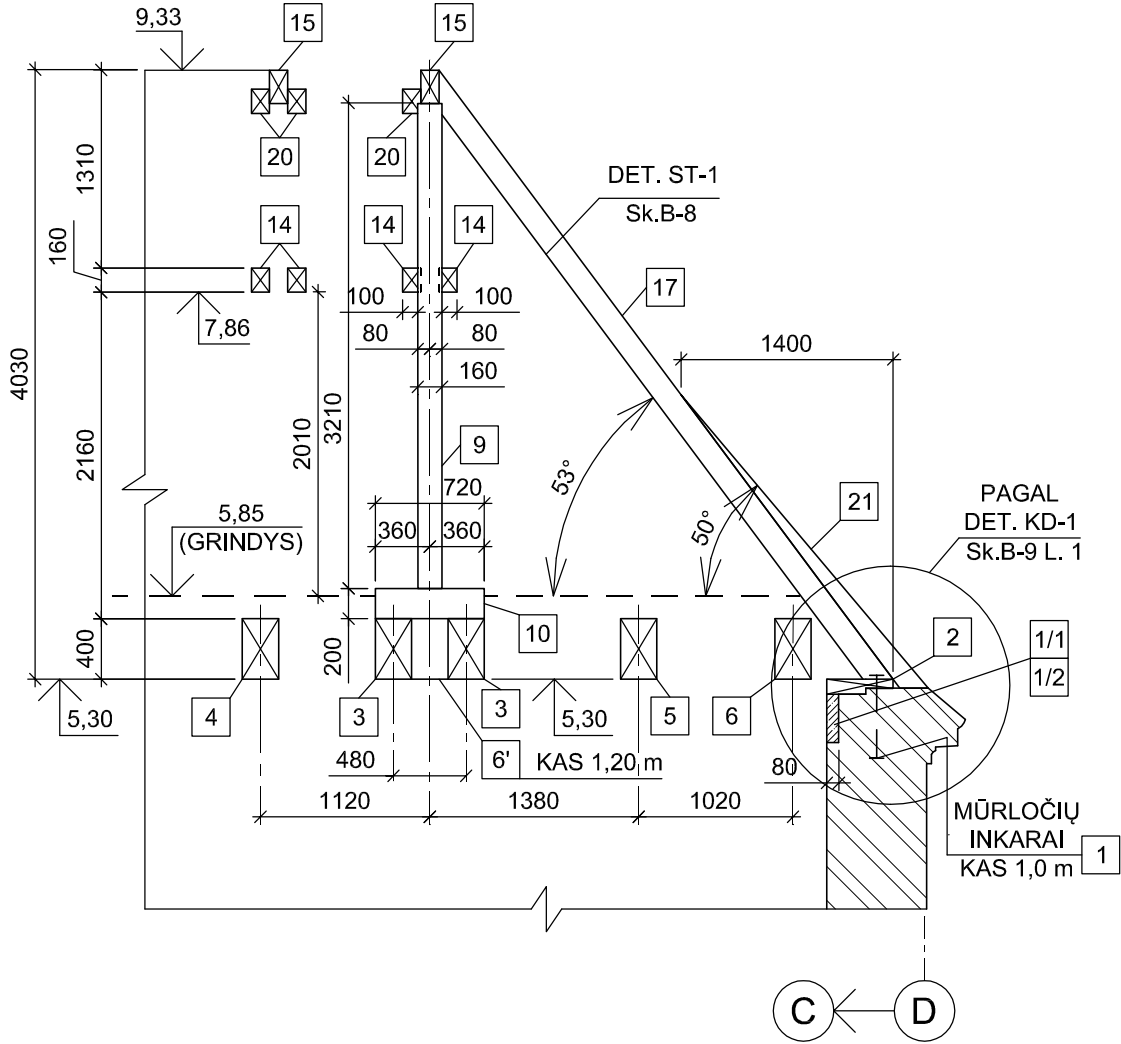


PERDANGOS PLANO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

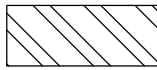
Posi-cija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDŽIAGOS					
1	MŪRLOČIŲ INKARAI	-	vnt	40	-
1/1	BETONAS C 20/25	LST 1330:2000	m3	1,3	-
1/2	ARMATŪROS TINKLELIS 6/6/100/100 mm	ARMATŪRA S 240	m2	15,0	66,60 kg
MEDIENOS GAMINIAI					
2	MŪRLOTIS 440x100(h) mm (MEDIS C 16)	SK.B-1	m'	38,0	1,67 m3
3	SIJA 240x400(h) mm L=9200 mm	GL28c	vnt	8	7,07 m3
4	SIJA 240x400(h) mm L=9200 mm	GL28c	vnt	8	7,07 m3
5	SIJA 240x400(h) mm L=6200 mm	GL28c	vnt	1	0,60 m3
6	SIJA 240x400(h) mm L=4700 mm	GL28c	vnt	1	0,45 m3
6'	INTARPAS 240x400(h) mm L=400 mm	GL28c	vnt	28	1,08 m3
				VISO :	17,94 m3
MEDIENŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
MEDINIAI ELEMENTAI NUO POZ. 2 IKI POZ. 6'			-	m2	270,0

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ	2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS PERDANGOS PLANAS TARP AŠIŲ B-B IR D-D ALT. 5,30 m (M 1:100) PJŪVIS 1-1 (M 1:50) SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS MŪRLOTIS POZ. 2 (M 1:10)	
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ	2024 02		
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS	2024 02		
	KONSTR.	A. SULŽICKAS	2024 02	A	
LT	Statytojas:	SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO	LAPAS LAPŲ
				KP 22-0414 KRTP Sk.B-1	1 1

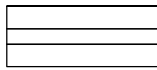
PJŪVIS 3-3 (M 1:50)



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI



PIRMINĖS PILNAVIDURIO
MOLIO PLYTŲ SIENOS



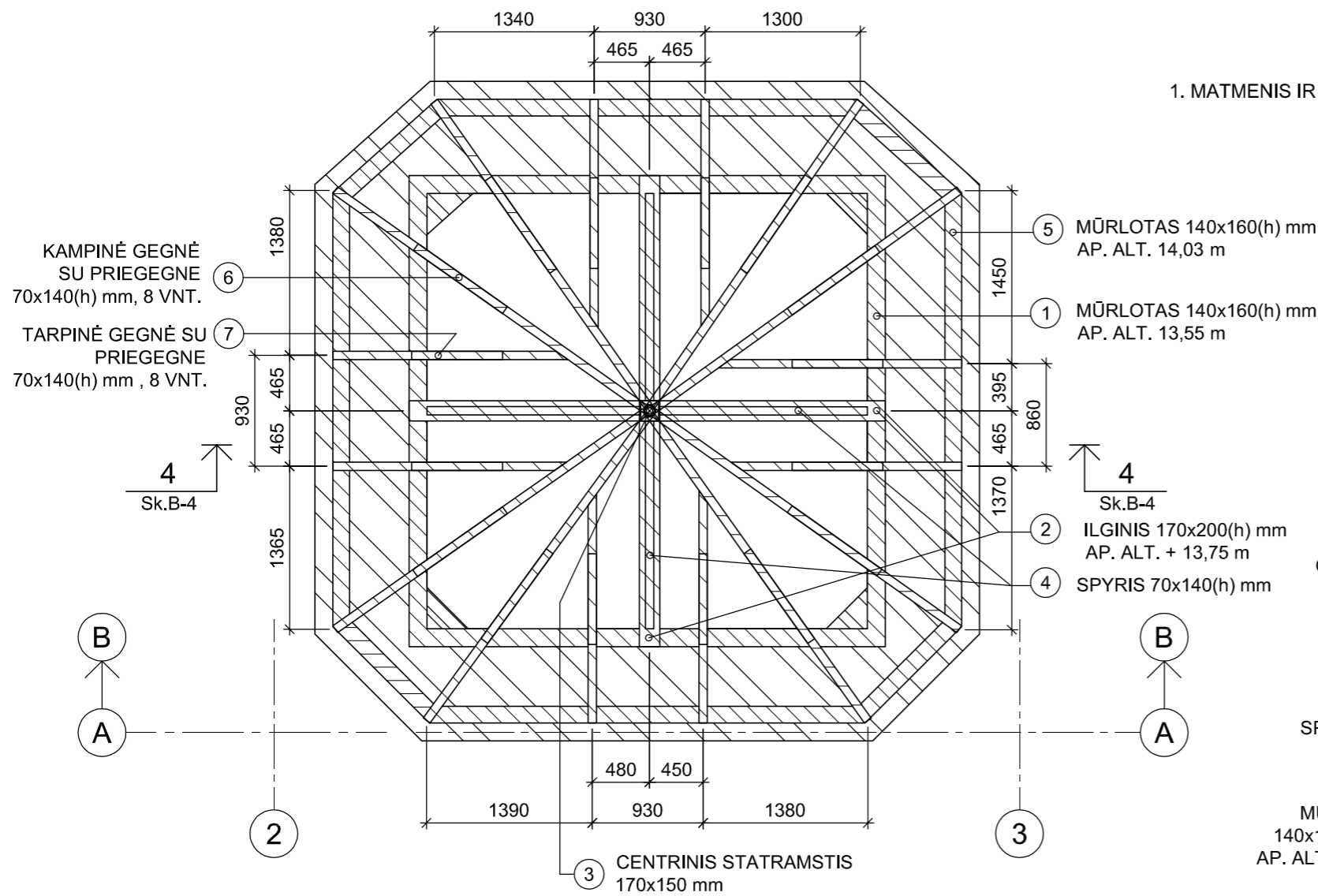
MEDINĖS
KONSTRUKCIJOS

PASTABA:

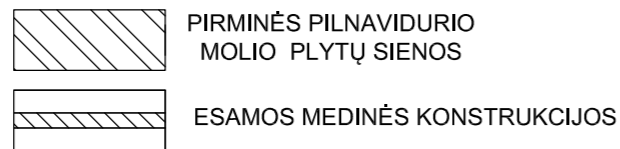
1. MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda				Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS
A1572.0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
		PJŪVIS 3-3 (M 1:50)			A
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ				DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-3
	LAPAS	LAPŲ	1	1	

BOKŠTO ESAMŲ STOGO KONSTRUKCIJŲ PLANAS (M 1:50)



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

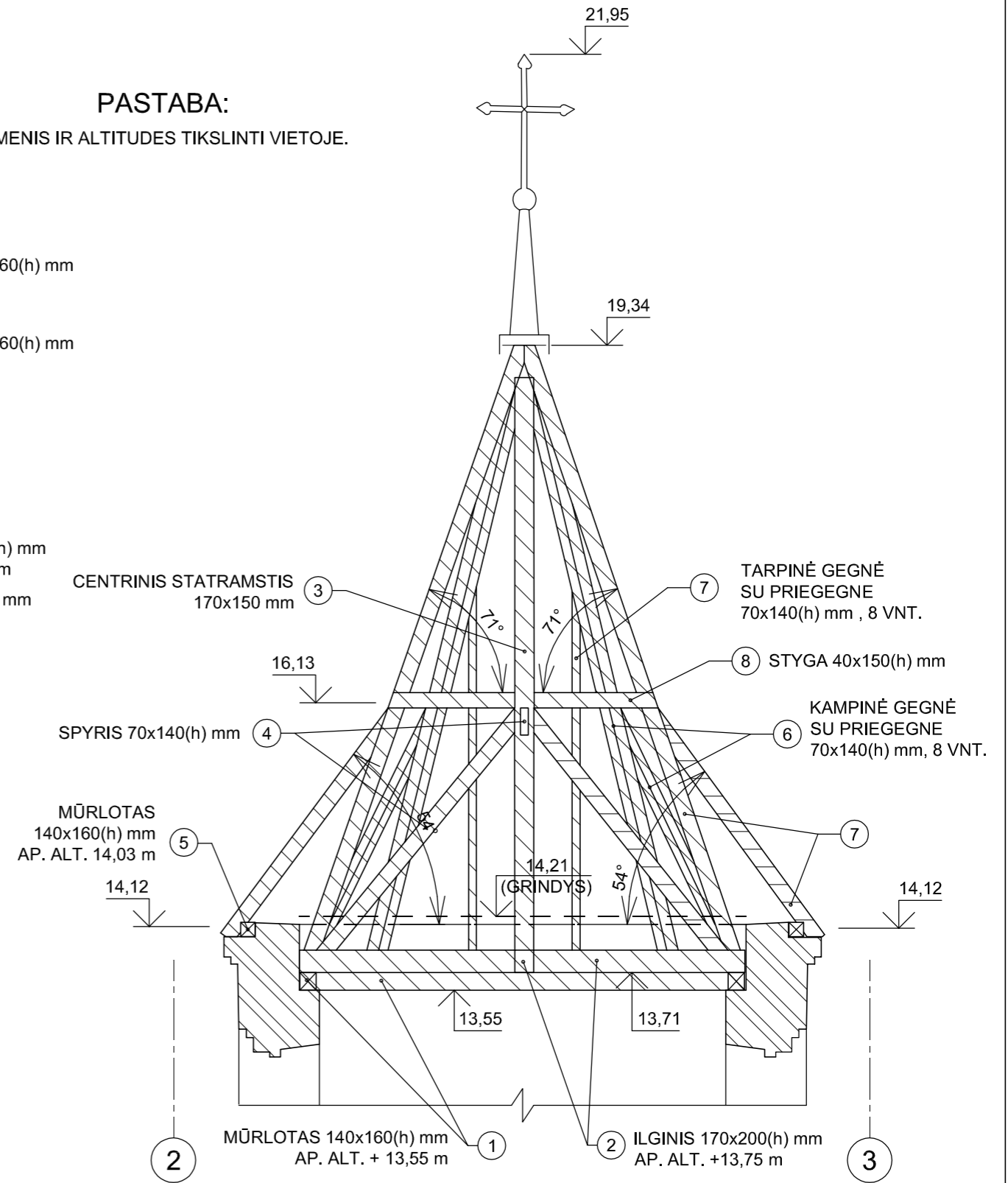


BOKŠTO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
	ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI NUO POZ. 1 IKI POZ. 8	-	m2	105,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
	ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 1 - POZ. 8	RE 20	m2	105,0	-

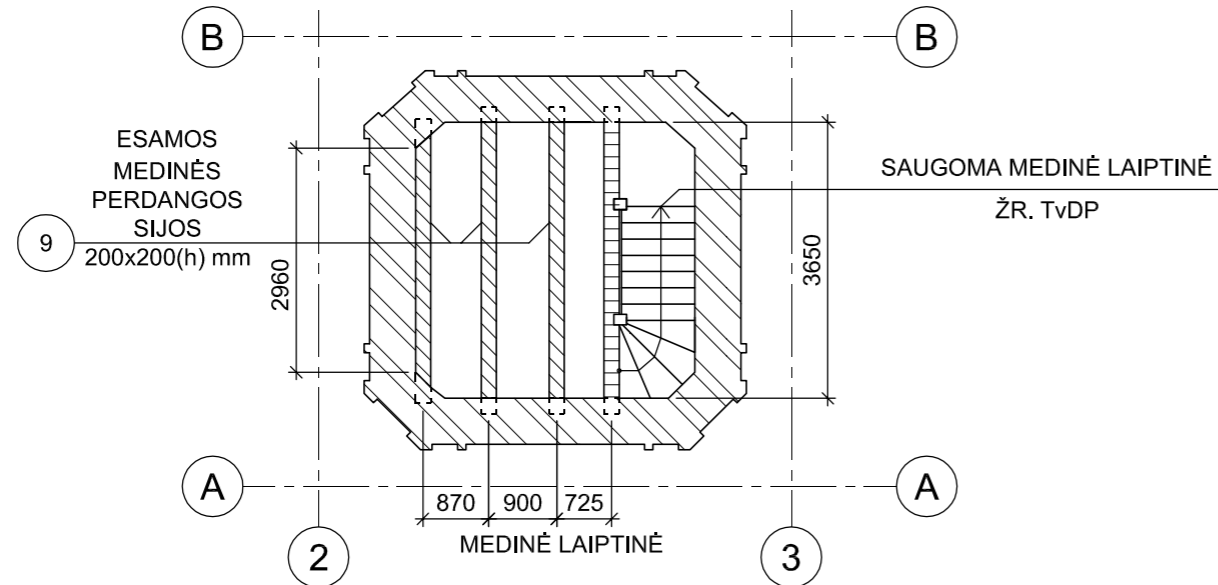
PASTABA:

1. MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

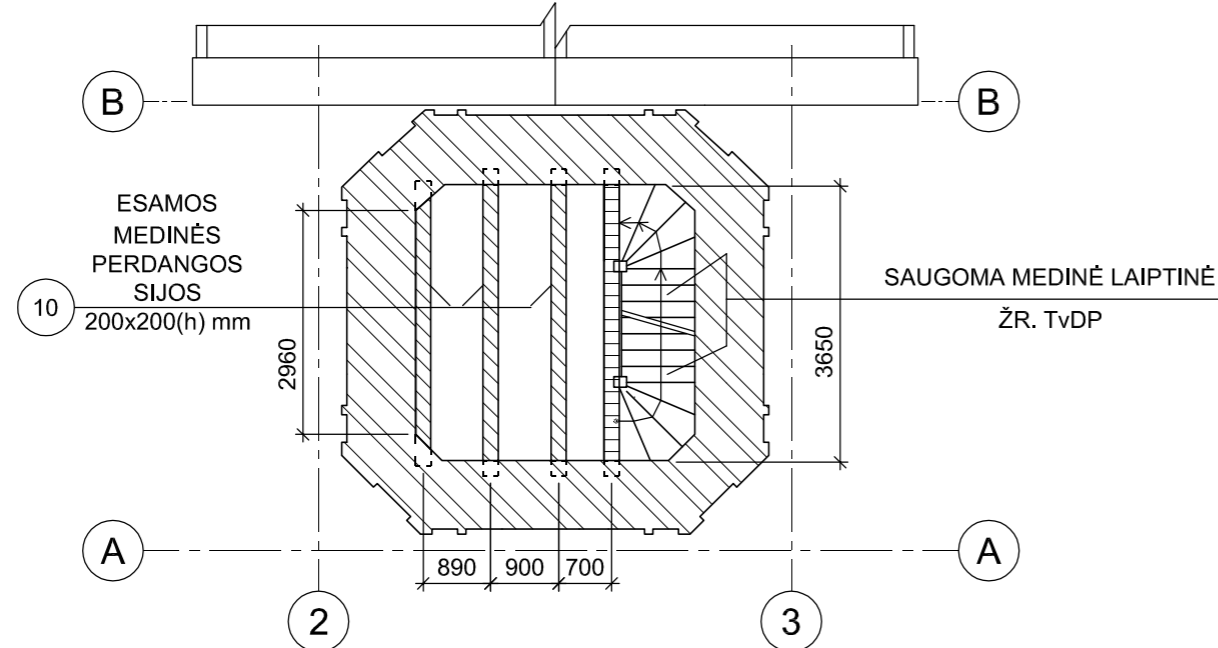


A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	BOKŠTO ESAMŲ STOGO KONSTRUKCIJŲ PLANAS (M 1:50) PJŪVIS 4-4 (M 1:50) BOKŠTO SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-4	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

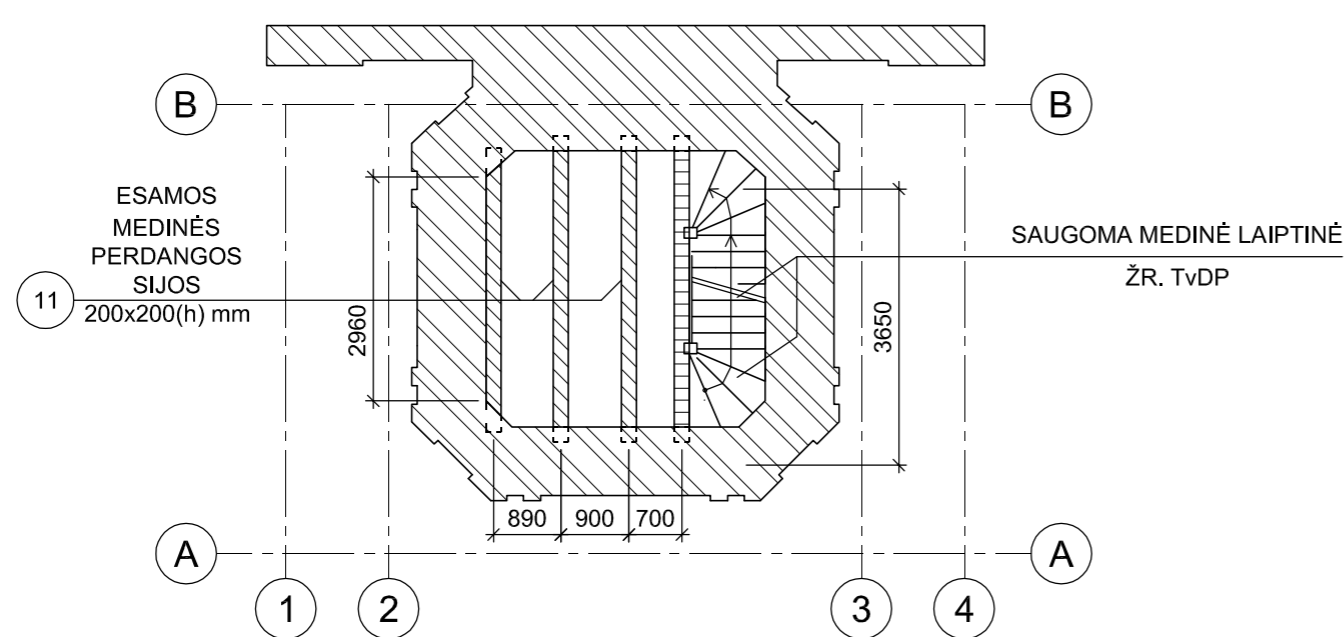
BOKŠTO ESAMOS PERDANGOS ALT. + 11,88 m SIJŲ PLANAS (M 1:100)



BOKŠTO ESAMOS PERDANGOS ALT. + 8,94 m SIJŲ PLANAS (M 1:100)



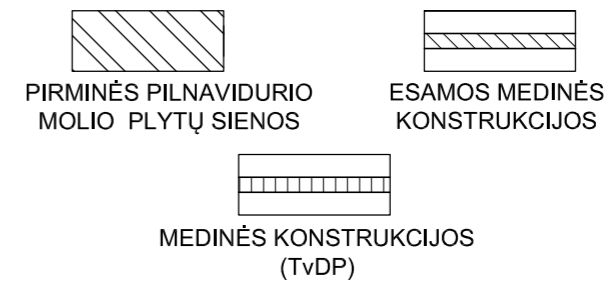
BOKŠTO ESAMOS PERDANGOS ALT. + 5,33 m SIJŲ PLANAS (M 1:100)



BOKŠTO PERDANGOS ALT. 11,88 m SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 9		-	m2	10,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 9	REI 20	-	m2	10,0	-

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI



BOKŠTO PERDANGOS ALT. 8,94 m SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 10		-	m2	10,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 10	REI 20	-	m2	10,0	-

PASTABA:

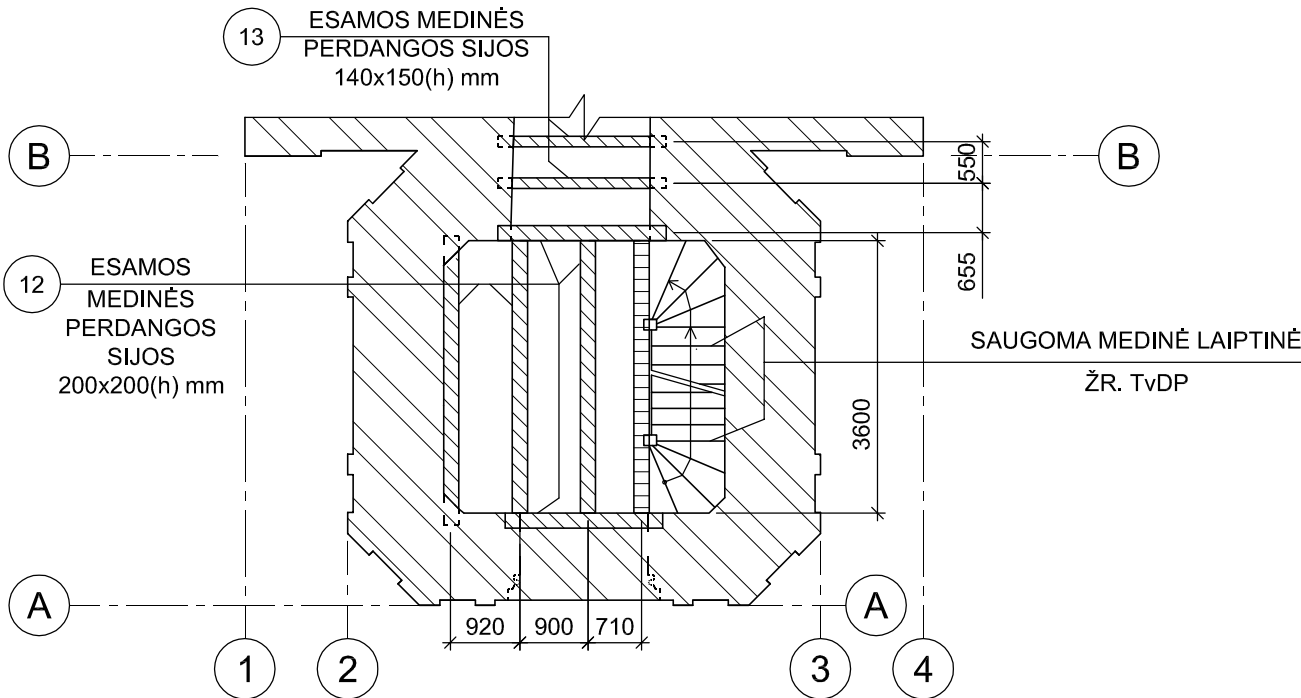
1. PERDANGŲ ALTITUDĖS - ESAMŲ SIJŲ APAČIOS ALTITUDĖS.
2. MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

BOKŠTO PERDANGOS ALT. 5,33 m SAŃAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 11		-	m2	10,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 11	REI 20	-	m2	10,0	-

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	BOKŠTO ESAMŲ PERDANGŲ ALT. + 11,88 m; ALT. + 8,94 m; ALT. + 5,33 m SIJŲ PLANAI (M 1:100)
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-5	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

ESAMŲ PERDANGŲ ALT. + 2,30 m IR + 2,36 m SIJŲ PLANAS (M 1:100)



PASTABA:

1. PERDANGŲ ALTITUDĖS - ESAMŲ SIJŲ APAČIOS ALTITUDĖS.
2. MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

ESAMŲ PERDANGŲ ALT. + 2,30 m IR + 2,36 m SAŃAUDŲ ŹINIARAŠTIS

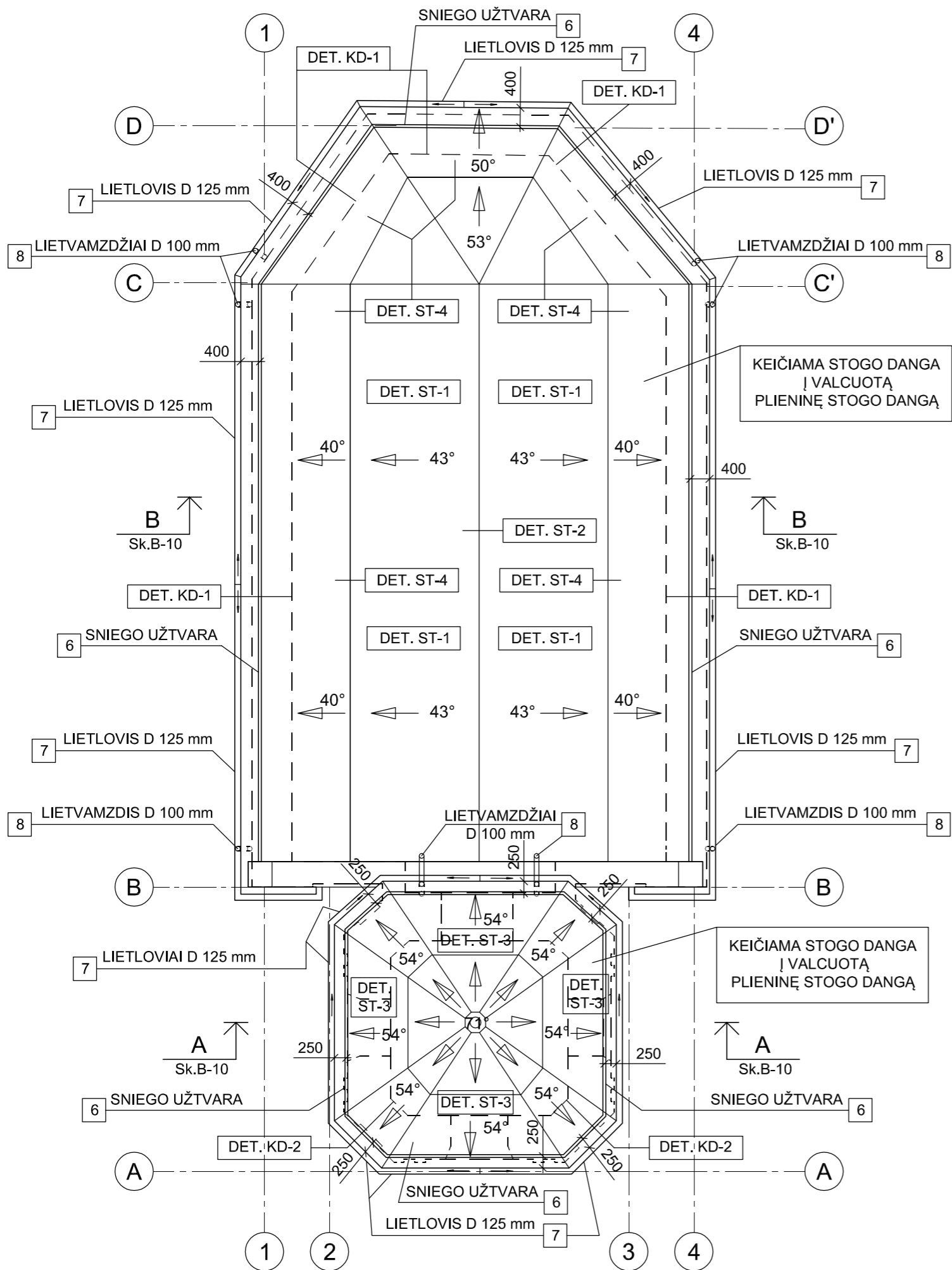
Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)	
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS						
	ESAMI MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 12 IR POZ. 13	-	m2	14,5	-	
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAM NE MAŽESNĮ KAIP:						
	ESAMOS MEDINĖS PERDANGOS SIJOS POZ. 12	REI 20	-	m2	11,5	-
	ESAMOS MEDINĖS PERDANGOS SIJOS POZ. 13	REI 20	-	m2	3,0	-

SUTARTINIAI PAŹYMĖJIMAI



A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŹNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572.0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŹYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-6	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

STOGO PLANAS STP-1 (M 1:100)



STOGO PLANO STP-1 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys
STOGO DETALĖS					
1	STOGO DETALĖ ST-1	Sk.B-8	m ²	195,0	-
2	STOGO DETALĖ ST-2	Sk.B-8	m'	13,0	-
3	STOGO DETALĖ ST-3	Sk.B-8	m ²	70,0	-
4	STOGO DETALĖ ST-4	Sk.B-11	m'	38,0	-
5	STOGO DETALĖ KD-1	Sk.B-9 L. 1	m'	42,0	-
6	STOGO DETALĖ KD-2	Sk.B-9 L. 2	m'	24,0	-
STOGO SAUGOS ELEMENTAI					
7	SNIEGO UŽTVARA	-	m'	58,0	-
LIETAUS VANDENS NUVEDIMO SISTEMA					
8	LIETLOVIS D 125 mm	-	m'	70,0	-
9	LIETVAMZDIS D 100 mm	-	m'	46,0	-

DET. ST-1 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
POZ. 2	APIPJAUTŲ LENTŲ δ=100x25 mm PAKLOTAS	-	m ²	240,0	-
POZ. 3	IŠILGINIAI TAŠAI 120x50(h) mm	-	m ²	70,0	-
POZ. 7	IŠILGINIAI TAŠAI 50x50(h) mm	-	m ²	85,0	-
POZ. 8	IŠORINĖS MEDINĖS APDAILINĖS LENTUTĖS δ=24 mm	-	m ²	500,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽ AIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
POZ. 2	APIPJAUTŲ LENTŲ δ=100x25 mm PAKLOTAS	RE 20	m ²	240,0	-
POZ. 3	IŠILGINIAI TAŠAI 120x50(h) mm	RE 20	m ²	70,0	-

DET. ST-3 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINIŲ KONSTRUKIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
POZ. 2	APIPJAUTŲ LENTŲ δ=100x25 mm PAKLOTAS	-	m ²	50,0	-
POZ. 3	IŠILGINIAI TAŠAI 70x50(h) mm	-	m ²	16,0	-
POZ. 7	IŠILGINIAI TAŠAI 50x50(h) mm	-	m ²	13,0	-
POZ. 8	IŠORINĖS MEDINĖS APDAILINĖS LENTUTĖS δ=24 mm	-	m ²	190,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽ AIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
POZ. 2	APIPJAUTŲ LENTŲ δ=100x25 mm PAKLOTAS	RE 20	m ²	50,0	-
POZ. 3	IŠILGINIAI TAŠAI 70x50(h) mm	RE 20	m ²	16,0	-

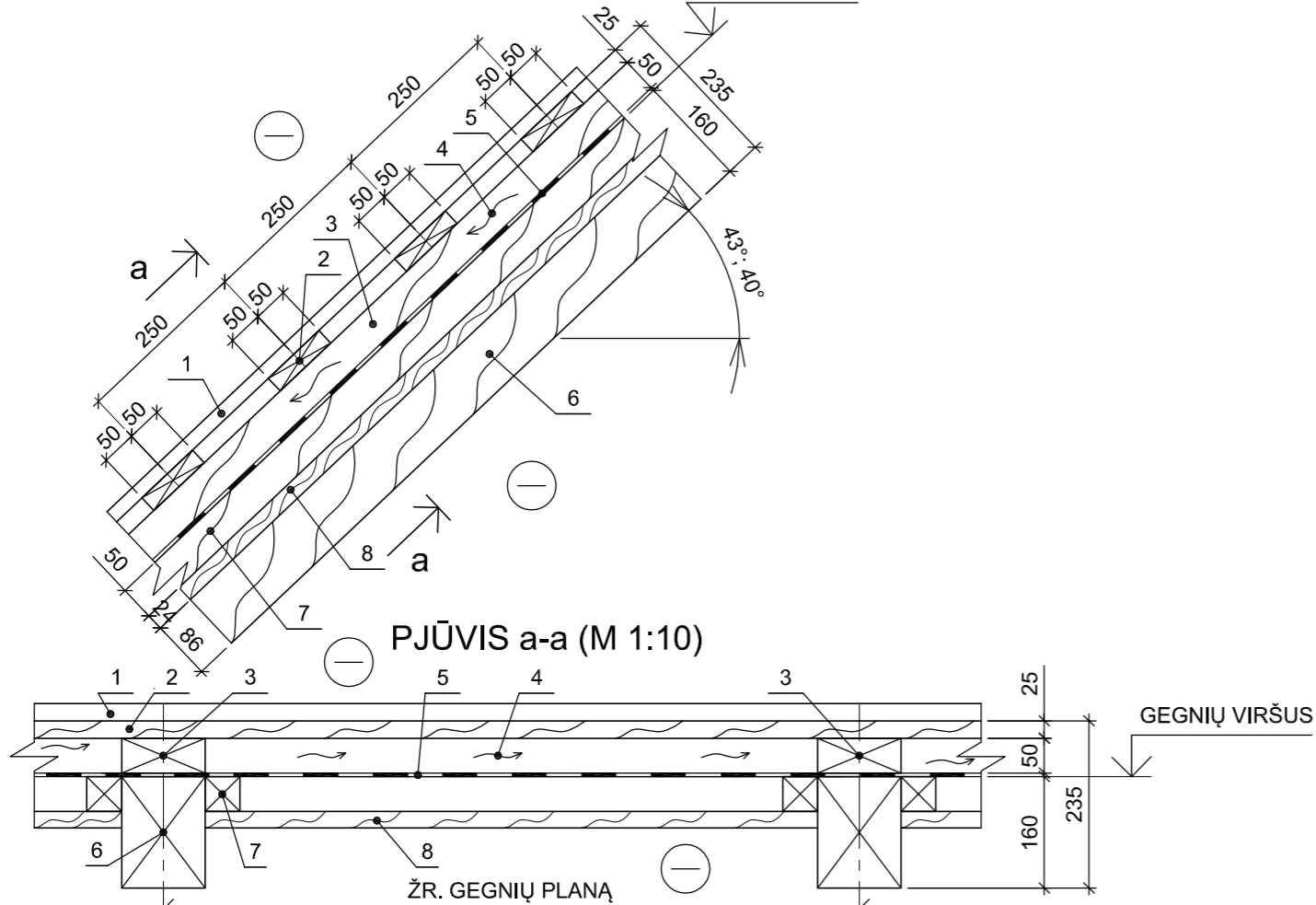
Atliekami darbai:

- Keičiama visa esama drėgmės ir kenkėjų pažeista stogo medinė konstrukcija ir stogo danga virš bažnyčios navos, įrengiamos naujos medinės gegninės stogo konstrukcijos - mūrločiai, gegnės, sijos, statramsčiai, stygos. Naujos medinės konstrukcijos padengiamos antiseptikais ir antipireniais.
- Bažnyčios bokšto stogo konstrukcija nekeičiama tik naujai padengiama antiseptikais ir antipireniais.
- Keičiama visa stogo danga į valcuotą plieninę stogo dangą.
- Įrengiama nauja plieninė lietaus vandens nuvedimo sistema, sniego užtvartos.

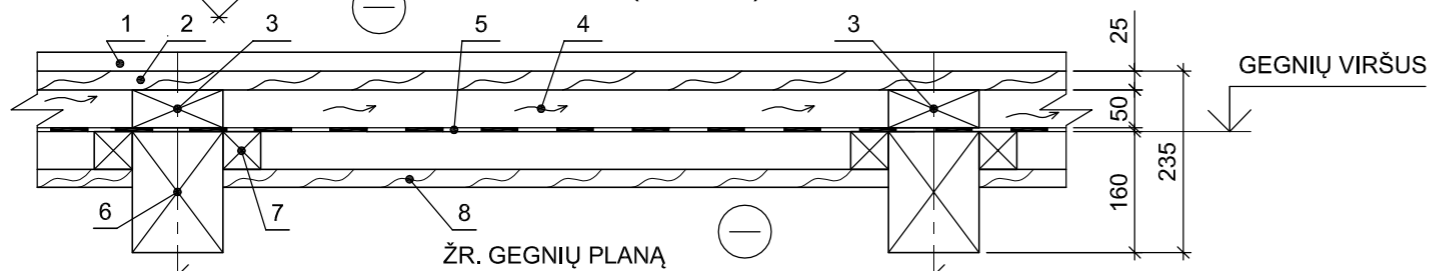
A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	STOGO PLANAS STP-1 (M 1:100) STOGO PLANO STP-1 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-7	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

STOGO DETALĖ ST-1 (M 1:10)

GEGNIŲ VIRŠUS



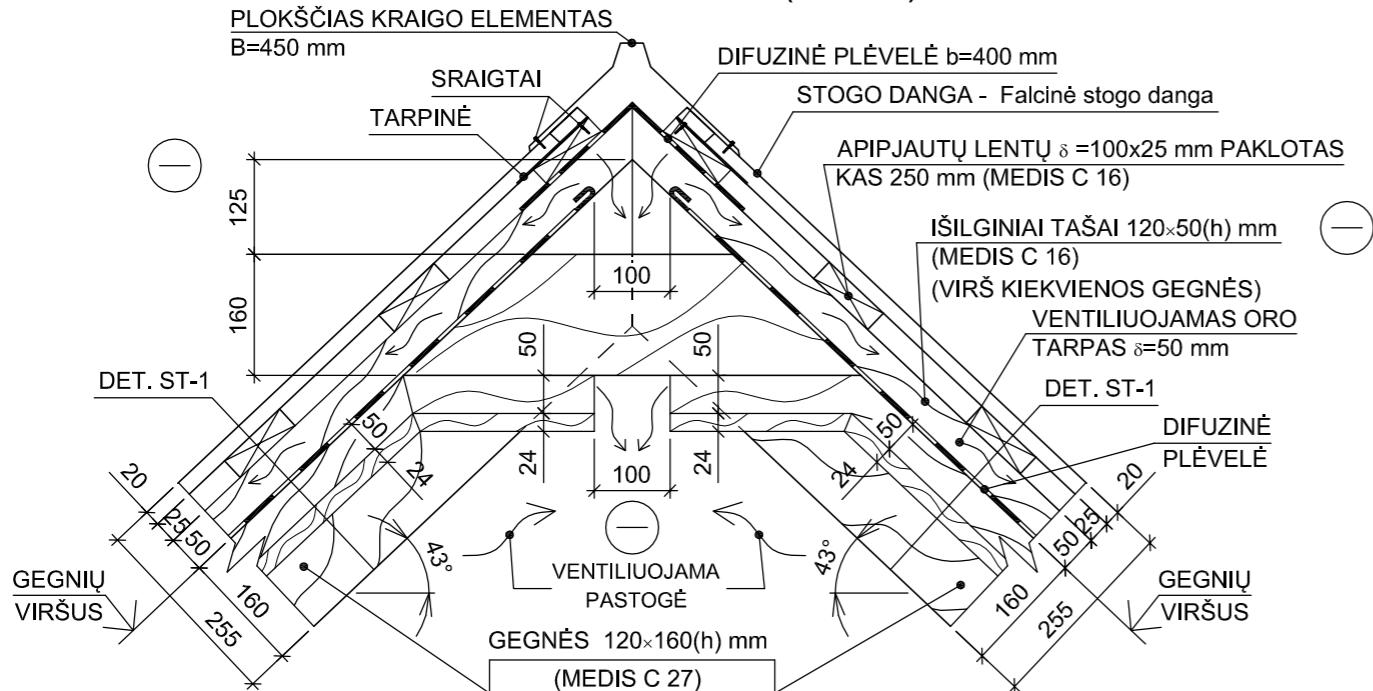
PJŪVIS a-a (M 1:10)



ŽR. GEGNIŲ PLANĄ

- POZ. 1 STOGO DANGA - Falcinė stogo danga
- POZ. 2 APIPJAUTŲ LENTŲ $\delta=100 \times 25$ mm PAKLOTAS KAS 250 mm (MEDIS C 16)
- POZ. 3 IŠILGINIAI TAŠAI 120x50(h) mm (MEDIS C 16) (VIRŠ KIEKVIENOS ESAMOS GEGNĖS)
- POZ. 4 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS $\delta=50$ mm
- POZ. 5 DIFUZINĖ PLĖVELĖ
- POZ. 6 GEGNĖS 120x160(h) mm (MEDIS C 27)
- POZ. 7 IŠILGINIAI TAŠAI 50x50(h) mm (MEDIS C 16) (IŠ ABIEJŲ GEGNĖS PUSIŲ)
- POZ. 8 IŠORINĖS MEDINĖS APDAILINĖS LENTUTĖS $\delta=24$ mm

STOGO DETALĖ ST-2 (M 1:10)



PLOKŠČIAS KRAIGO ELEMENTAS
B=450 mm

SRAIGTAI
TARPINĖ

DIFUZINĖ PLĖVELĖ b=400 mm

STOGO DANGA - Falcinė stogo danga

APIPJAUTŲ LENTŲ $\delta=100 \times 25$ mm PAKLOTAS
KAS 250 mm (MEDIS C 16)

IŠILGINIAI TAŠAI 120x50(h) mm
(MEDIS C 16)
(VIRŠ KIEKVIENOS GEGNĖS)

VENTILIUOJAMAS ORO
TARPAS $\delta=50$ mm

DET. ST-1

DIFUZINĖ
PLĖVELĖ

VENTILIUOJAMA
PASTOGĖ

GEGNĖS 120x160(h) mm
(MEDIS C 27)

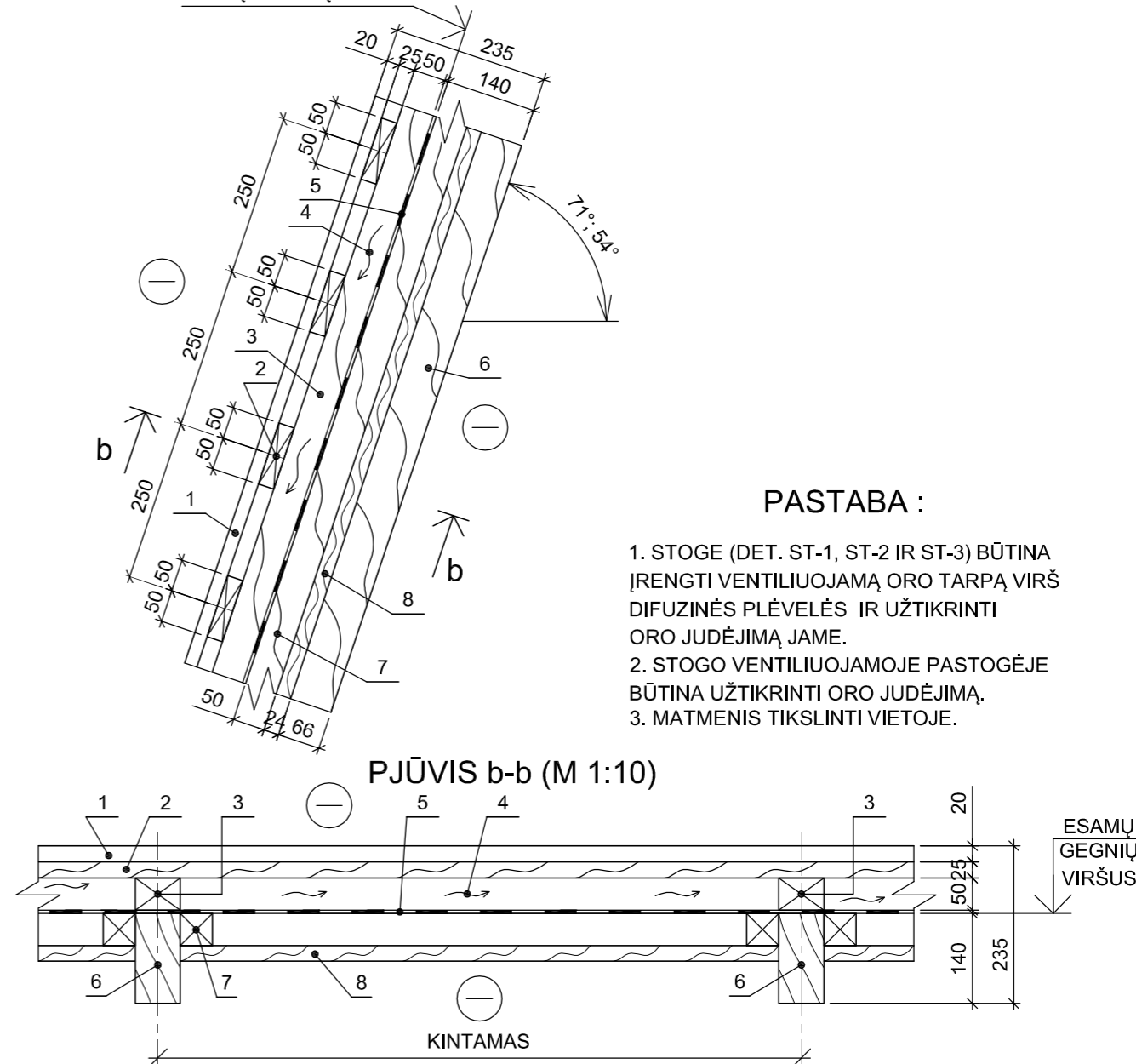
DET. ST-1

GEGNIŲ
VIRŠUS

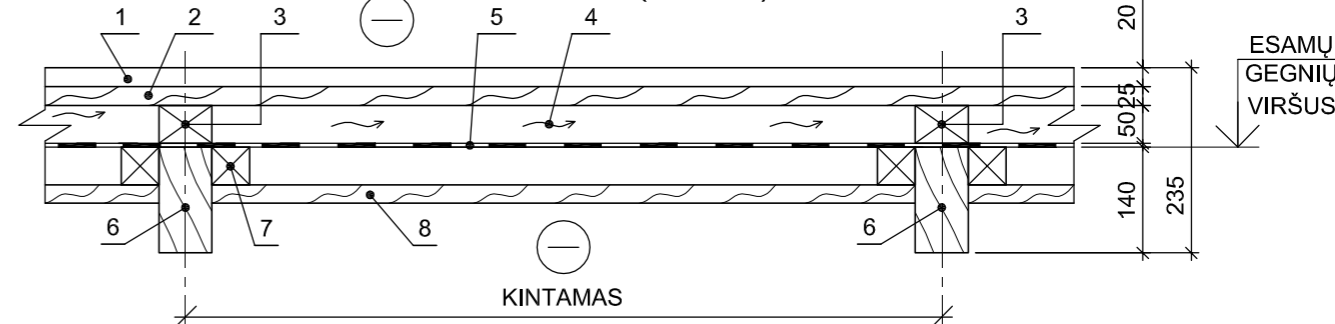
GEGNIŲ
VIRŠUS

STOGO DETALĖ ST-3 (M 1:10)

ESAMŲ GEGNIŲ VIRŠUS



PJŪVIS b-b (M 1:10)



KINTAMAS

ESAMŲ
GEGNIŲ
VIRŠUS

- POZ. 1 STOGO DANGA - Falcinė stogo danga
- POZ. 2 APIPJAUTŲ LENTŲ $\delta=100 \times 25$ mm PAKLOTAS KAS 250 mm (MEDIS C 16)
- POZ. 3 IŠILGINIAI TAŠAI 70x50(h) mm (MEDIS C 16) (VIRŠ KIEKVIENOS ESAMOS GEGNĖS)
- POZ. 4 VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS $\delta=50$ mm
- POZ. 5 DIFUZINĖ PLĖVELĖ
- POZ. 6 ESAMOS GEGNĖS 70x140(h) mm
- POZ. 7 IŠILGINIAI TAŠAI 50x50(h) mm (MEDIS C 16) (IŠ ABIEJŲ GEGNĖS PUSIŲ)
- POZ. 8 IŠORINĖS MEDINĖS APDAILINĖS LENTUTĖS $\delta=24$ mm

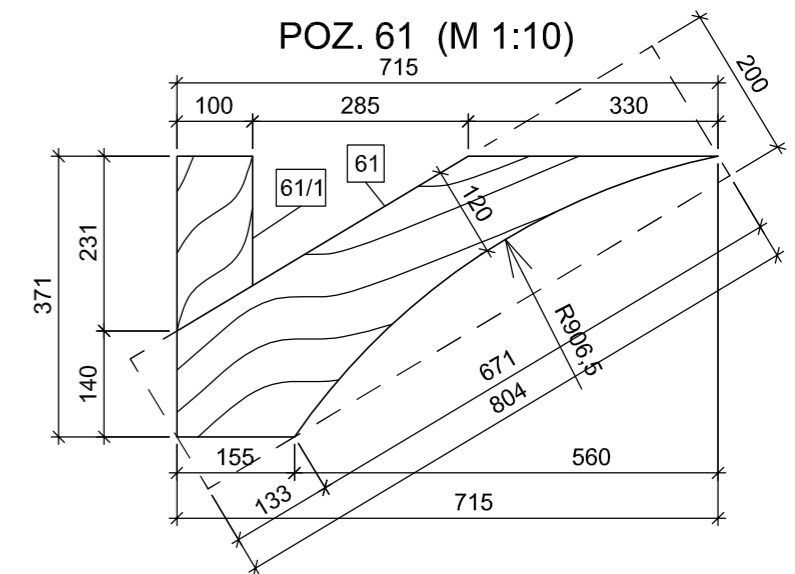
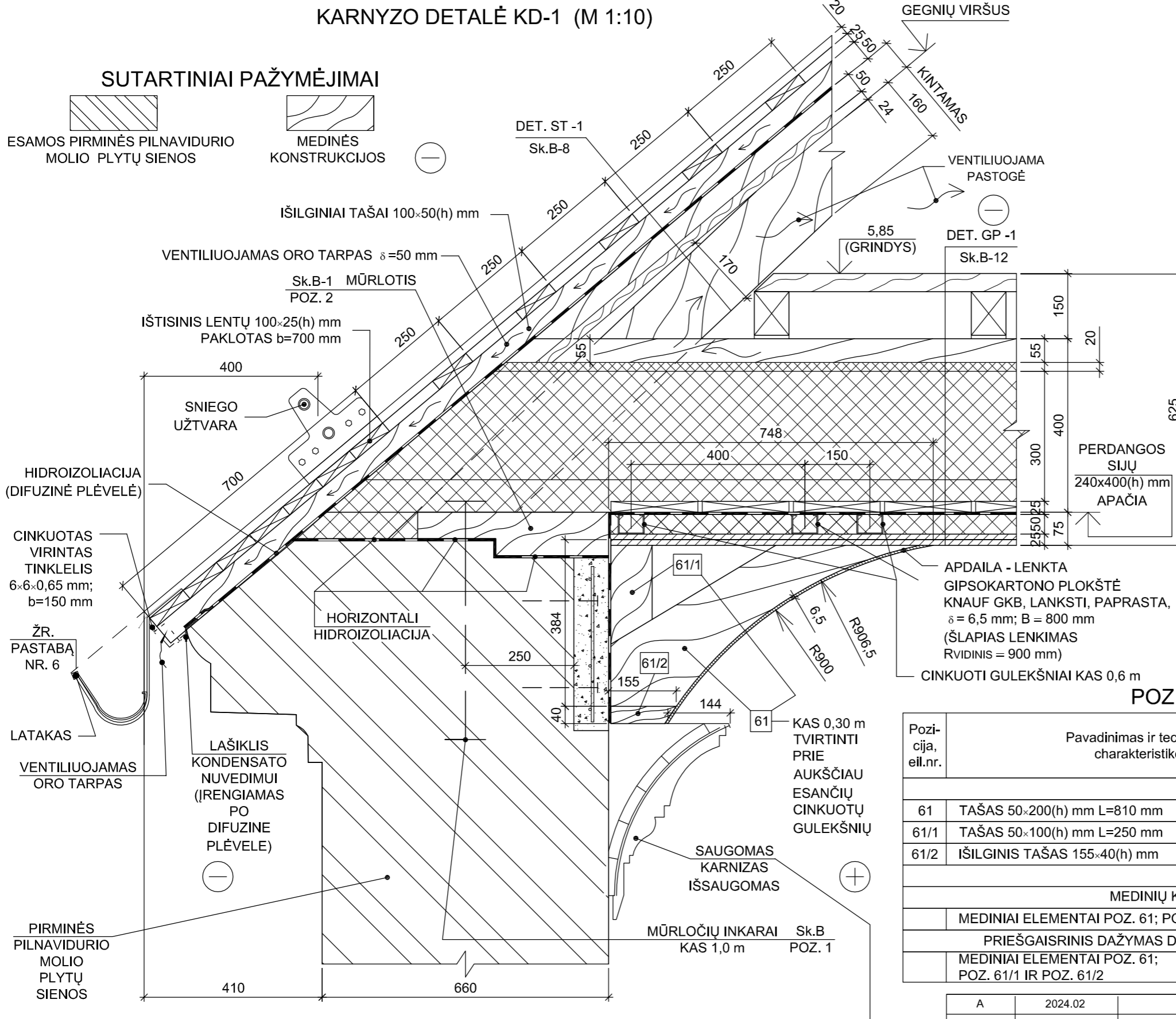
PASTABA :

1. STOGO (DET. ST-1, ST-2 IR ST-3) BŪTINA ĮRENGTI VENTILIUOJAMĄ ORO TARPĄ VIRŠ DIFUZINĖS PLĖVELĖS IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
2. STOGO VENTILIUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
3. MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	STOGO DETALĖS ST-1; ST-2 IR ST-3 (M 1:10)
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-8	LAPAS LAPŲ 1 1

KARNYZO DETALĖ KD-1 (M 1:10)

SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI



PASTABA :

- ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
- ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
- STOGE (DET. KD-1) BŪTINA ĮRENGTI VENTILIUOJAMĄ ORO TARPĄ IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
- STOGO VENTILIUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
- KARNYZUOSE TURI BŪTI IŠTISINIS 700 mm PLOČIO LENTŲ PAKLOTAS.
- AUKŠČIAUSIAS LIETAUS LATAKO KRAŠTAS NETURI IŠSIKIŠTI UŽ ĮSIVAIZDUOJAMAI PRATĖSTOS STOGO NUOLYDŽIO LINIJOS.
- MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

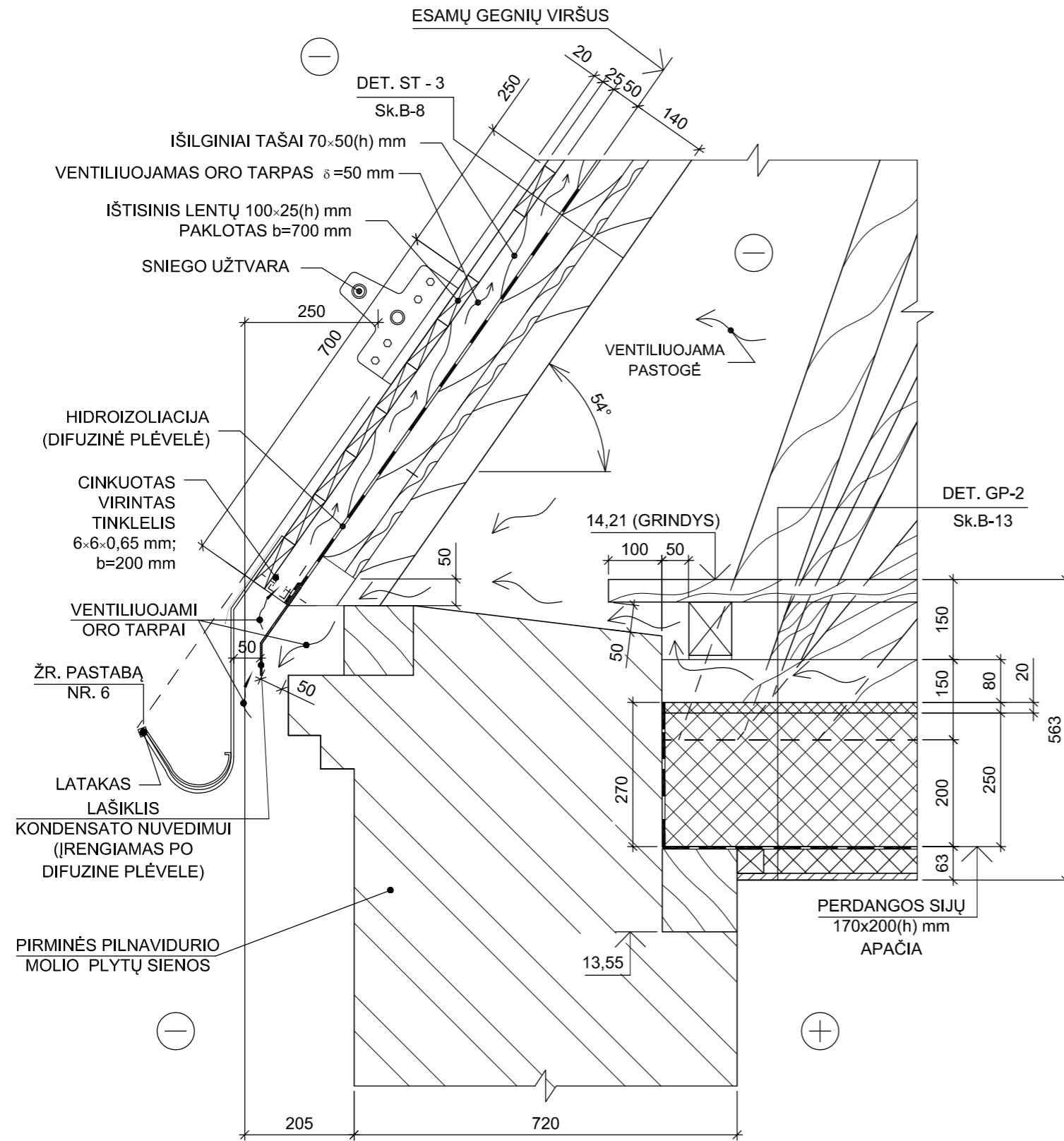
POZ. 61 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, ell.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė kg)
MEDIENOS GAMINIAI					
61	TAŠAS 50x200(h) mm L=810 mm	C 16	vnt	150	1,22 m3
61/1	TAŠAS 50x100(h) mm L=250 mm	C 16	vnt	150	0,19 m3
61/2	IŠILGINIS TAŠAS 155x40(h) mm	C 16	m'	44,0	0,27 m3
				VISO :	1,68 m3
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 61; POZ. 61/1 IR POZ. 61/2		-	m2	80,0	-
PRIEŠGAISRINIS DAŽYMAS DAŽAIS UŽTIKRINANČIAIS ATSPARUMĄ UGNIAI NE MAŽESNĮ KAIP:					
MEDINIAI ELEMENTAI POZ. 61; POZ. 61/1 IR POZ. 61/2		REI 20	-	m2	80,0

PASTABA :
KEIČIANT PERDANGOS KONSTRUKCIJAS, VERTINGOJI SAVYBĖ - PROFILIUOTAS KARNIZAS IŠSAUGOMAS.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui				
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis				
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS		
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS	
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02		
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02		
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	KARNYZO DETALĖ KD-1 (M 1:10) POZ. 61 (M 1:10)	A
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ		DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-9		LAPAS 1	LAPŲ 2

KARNYZO DETALĖ KD-2 (M 1:10)



SUTARTINIAI PAŽYMĖJIMAI

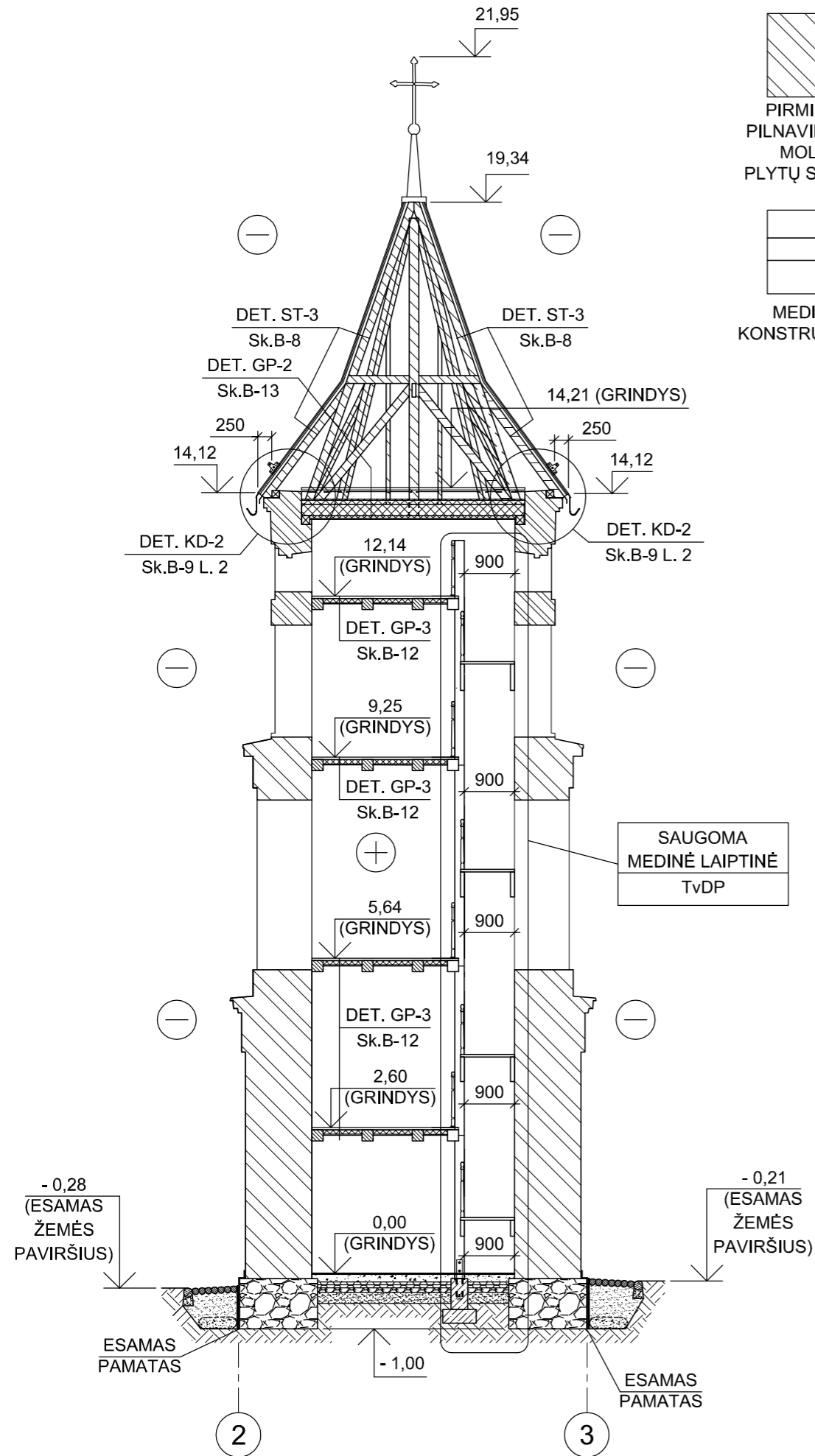


PASTABA :

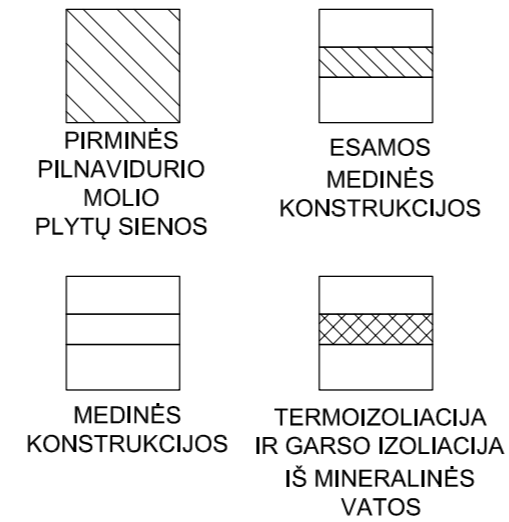
- ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
- ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
- STOGE (DET. KD-2) BŪTINA ĮRENGTI VENTILIUOJAMĄ ORO TARPĄ IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
- STOGO VENTILIUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
- KARNYZUOSE TURI BŪTI IŠTISINIS 700 mm PLOČIO LENTŲ PAKLOTAS.
- AUKŠČIAUSIAS LIETAUS LATAKO KRAŠTAS NETURI IŠSIKIŠTI UŽ ĮSIVAIZDUOJAMAI PRATĘSTOS STOGO NUOLYDŽIO LINIJOS.
- MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	KARNYZO DETALĖ KD-2 (M 1:10)
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-9	
				LAPAS	LAPŲ
				2	2

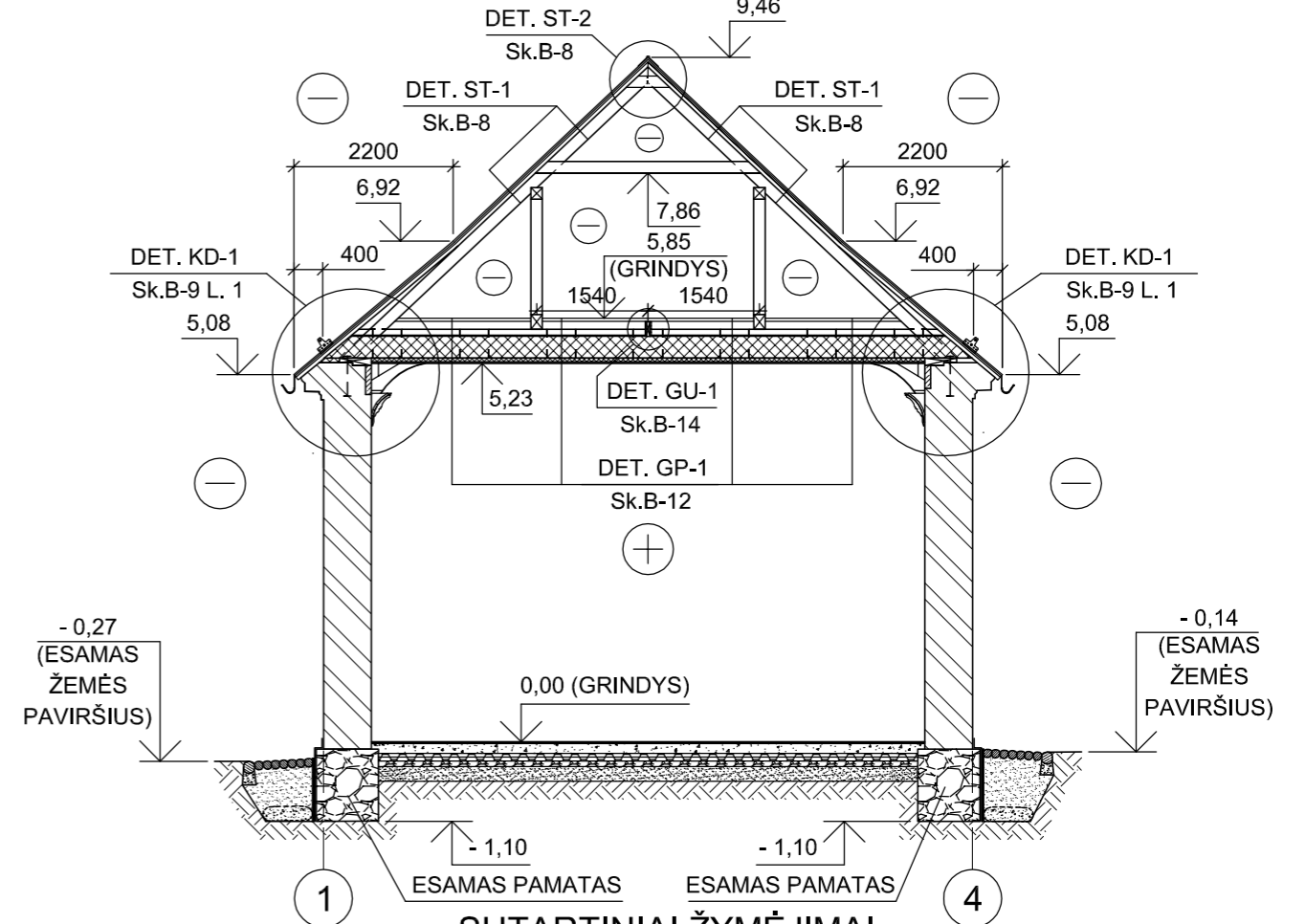
PASTATO PJŪVIS A - A (M 1:100)



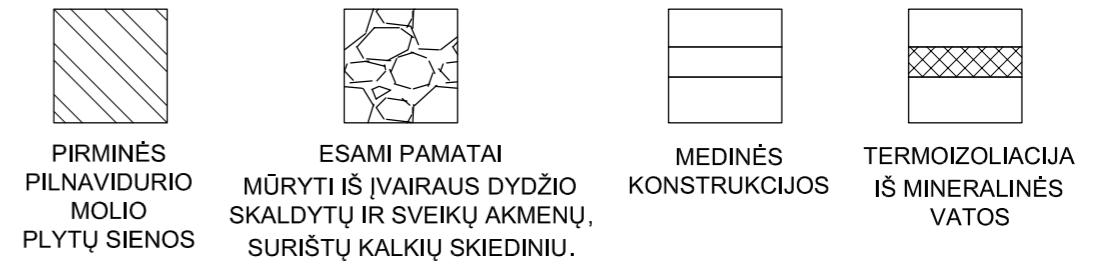
SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI



PASTATO PJŪVIS B-B (M 1:100)



SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI

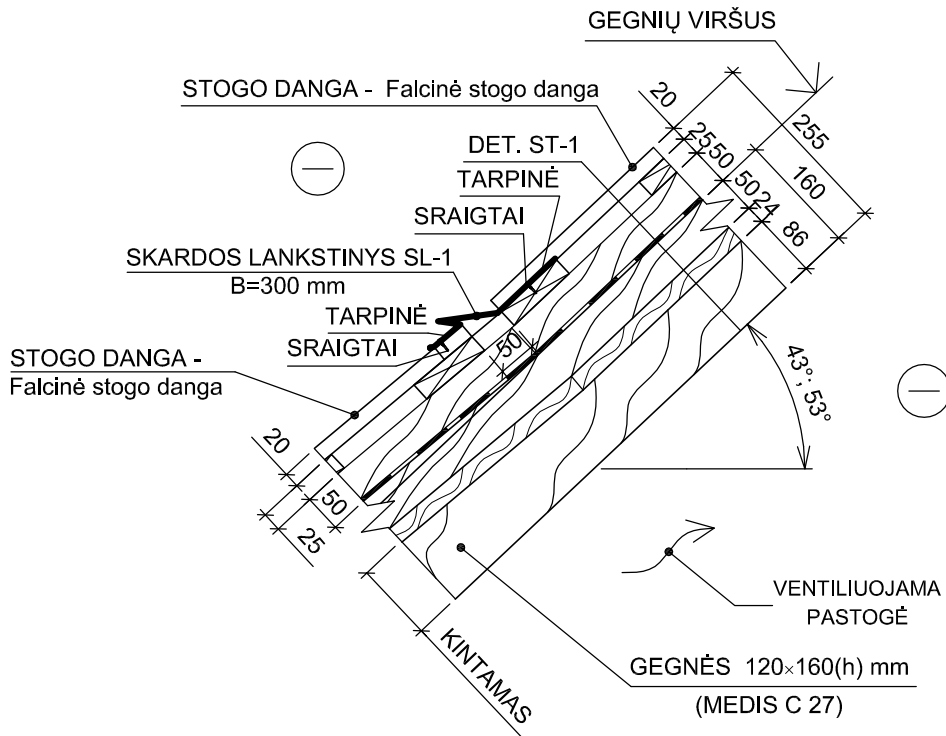


PASTABA:

- ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
- ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
- PJŪVIŲ A-A IR B-B VIETAS ŽIŪRĖTI BRĖŽINĮ "STOGO PLANAS STP-1 (M 1:100)" Sk.B-7.
- ESAMŲ PAMATŲ APAČIOS ALTITUDĖS PATEIKTOS PAGAL 2021 11 19 ATLIKTĄ "Skuodo (17108) ir Skuodo evangelikų liuteronų bažnyčios (1596) teritorijų, Skuodo r. sav., Skuodo m., Vytauto g. 1 2021 m. archeologinių žvalgymų pažymą".
- VISOS PATEIKTOS ALTITUDĖS - SANTYKINĖS.
- MATMENIS IR ALTITUDĖS TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	PASTATO PJŪVIS A-A (M 1:100) PASTATO PJŪVIS B-B (M 1:100)
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-10	
					LAPAS LAPŲ 1 1

STOGO DETALĖ ST-4 (M 1:10)

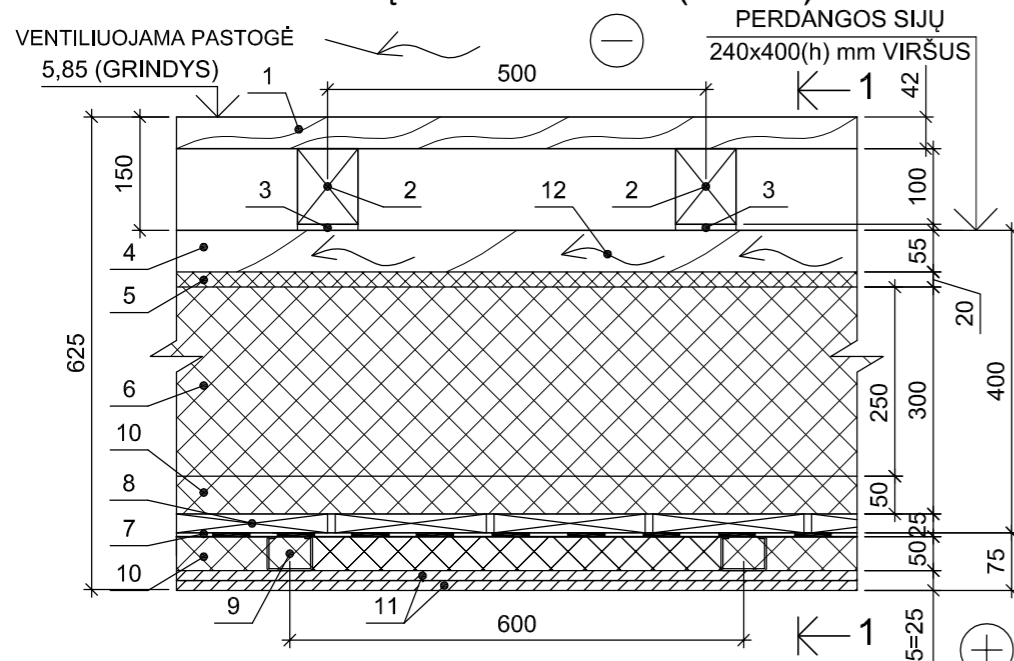


PASTABA :

1. MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-11	
	LAPAS	LAPŲ			
	1	1			

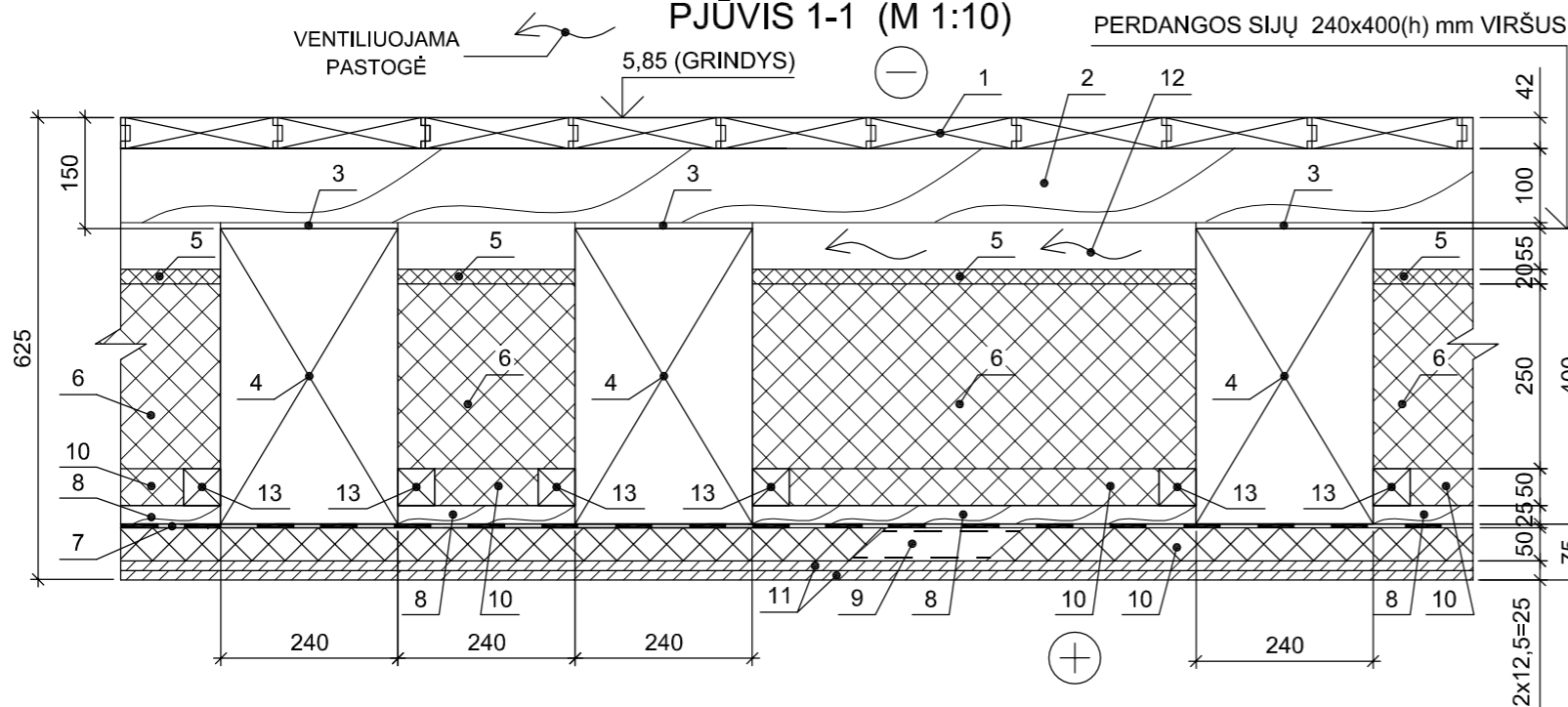
GRINDŲ DETALĖ GP-1 (M 1:10)



POZ. 1 GRINDŲ LENTOS $\delta = 42$ mm
POZ. 2 IŠILGINĖS SIJOS 80x100(h) mm (MEDIS C 16) KAS 500 mm
POZ. 3 AKUSTINĖ TARPINĖ
POZ. 4 PERDANGOS SIJA 240x400(h) mm (MEDIS GL 28c)
POZ. 5 VĖJO IZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,036$ W/(mK), $\delta = 20$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC WAB 10t)
POZ. 6 TERMOIZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,035$ W/(mK), $\delta = 250$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Ultra)
POZ. 7 GARO IZOLIACIJA - POLIETILENO PLĖVELĖ $\delta=0,2$ mm
POZ. 8 IŠTISINIS LENTŲ 25(h) mm PAKLOTAS
POZ. 9 CINKUOTI GULEKŠNIAI KAS 0,6 m
POZ. 10 TERMOIZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,035$ W/(mK), $\delta=50$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Ultra)
POZ. 11 APDAILA - GIPSOKARTONO PLOKŠTĖ GN13 $\delta=2x12,5=25$ mm
POZ. 12 VENTILUOJAMAS ORO TARPAS
POZ. 13 TAŠAI 50x50(h) mm (MEDIS C 16)

$$U = 0,185 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K}) < U_{(c)} = 0,20 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{ K})$$

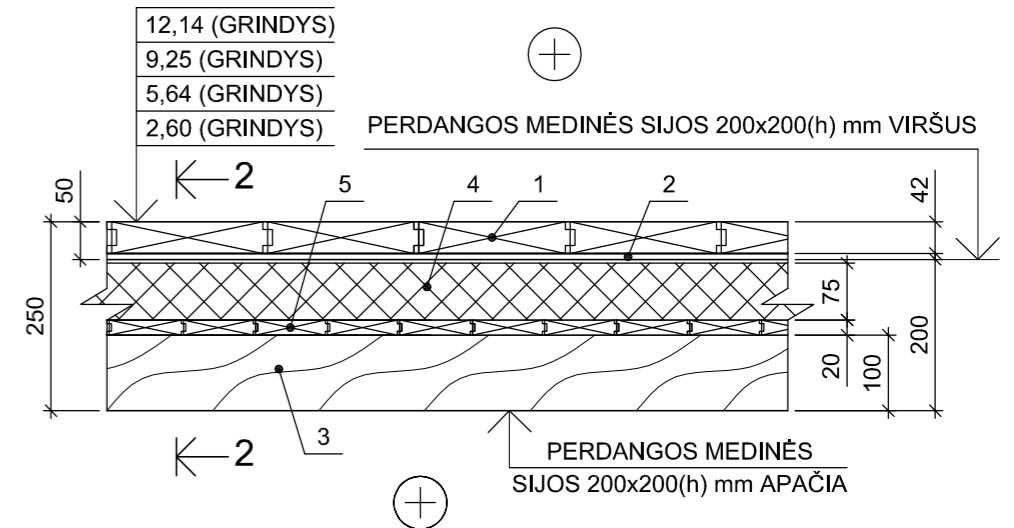
PJŪVIS 1-1 (M 1:10)



PASTABA :

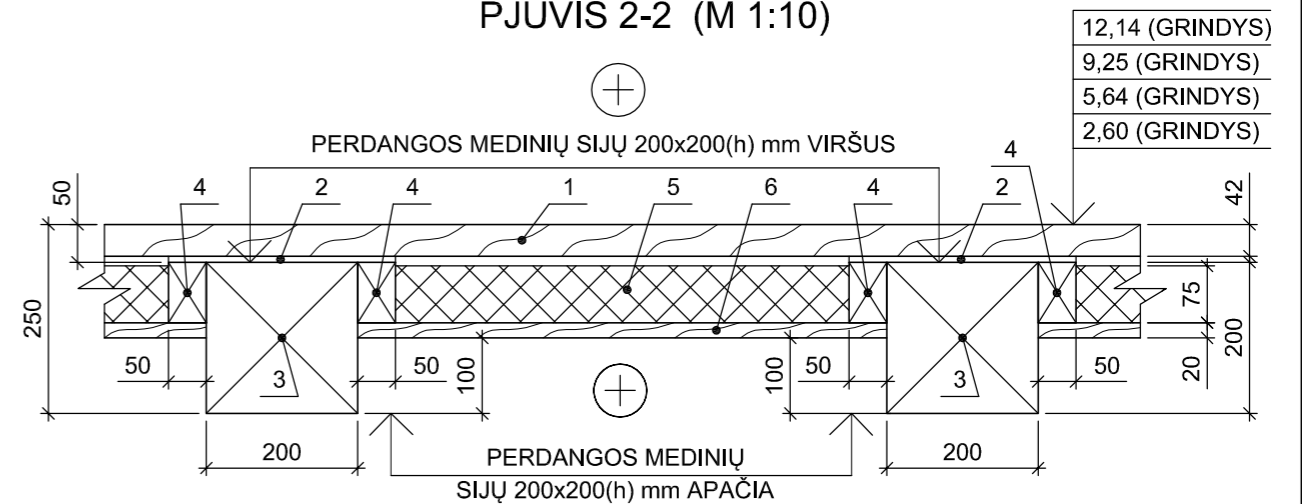
- ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
- ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
- PERDANGOS DETALĖJE GP-1 BŪTINA ĮRENGTI VENTILUOJAMĄ ORO TARPĄ IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
- STOGO VENTILUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
- VISOS PATEIKTOS ALTITUDĖS - SANTYKINĖS.
- MATMENIS IR ALTITUDĖS TIKSLINTI VIETOJE.

GRINDŲ DETALĖ GP-3 (M 1:10)



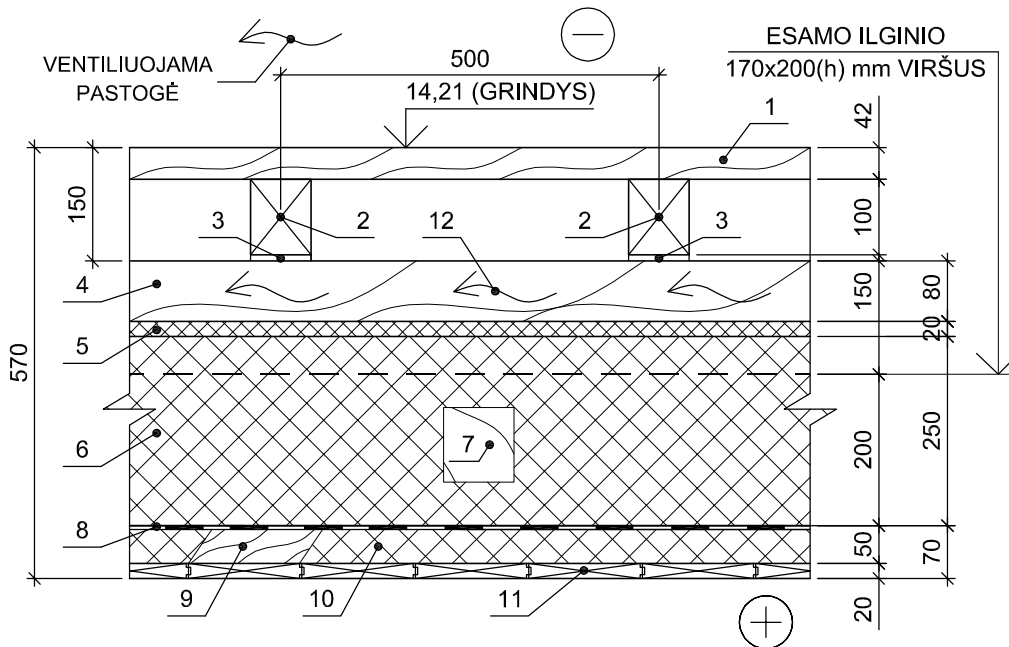
POZ. 1 GRINDŲ LENTOS $\delta = 42$ mm
POZ. 2 AKUSTINĖ TARPINĖ
POZ. 3 PERDANGOS MEDINĖ SIJA 200x200(h) mm
POZ. 4 TAŠAI 50x80(h) mm (MEDIS C 16)
POZ. 5 GARSO IZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,044$ W/(mK) $\delta = 75$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Sonus)
POZ. 6 APDAILA - MEDINĖS VIDAUS DAILYLENTĖS $\delta = 20$ mm

PJŪVIS 2-2 (M 1:10)



A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596), VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572,0555	PV	A. KINDERIENĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ	<i>[Signature]</i>	2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	GRINDŲ DETALĖS GP-1 IR GP-3 (M 1:10)
	KONSTR.	A. SULŽICKAS	<i>[Signature]</i>	2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-12	
				LAPAS	LAPŲ
				1	1

GRINDŲ DETALĖ GP-2 (M 1:10)



POZ. 1	GRINDŲ LENTOS $\delta = 42$ mm
POZ. 2	IŠILGINĖS SIJOS 80x100(h) mm (MEDIS C 16) KAS 500 mm
POZ. 3	AKUSTINĖ TARPINĖ
POZ. 4	TAŠAS 170x150(h) mm (MEDIS C 16)
POZ. 5	VĖJO IZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,036$ W/(mK), $\delta =20$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC WAB 10t)
POZ. 6	TERMOIZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,035$ W/(mK), $\delta =250$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Ultra)
POZ. 7	ESAMAS ILGINIS 170x200(h) mm
POZ. 8	GARO IZOLIACIJA - POLIETILENO PLĖVELĖ $\delta=0,2$ mm
POZ. 9	TAŠAI 50x50(h) mm (MEDIS C 16) KAS 0,6 m
POZ. 10	TERMOIZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda=0,035$ W/(mK), $\delta=50$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Ultra)
POZ. 11	APDAILA - MEDINĖS VIDAUS DAILYLENTĖS $\delta =20$ mm
POZ. 12	VENTILIUOJAMAS ORO TARPAS

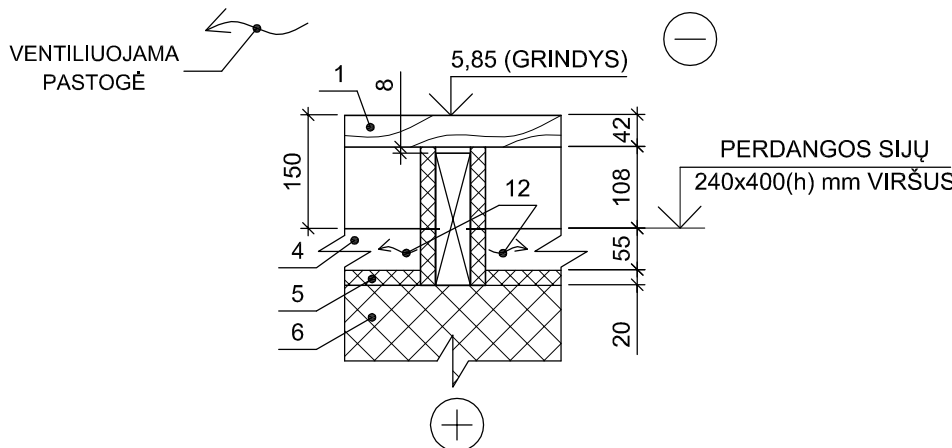
$$U = 0,173 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{K}) < U_{(0)} = 0,20 \text{ W} / (\text{m}^2 \text{K})$$

PASTABA :

- ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
- ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
- PERDANGOS DETALĖJE GP-2 BŪTINA ĮRENGTI VENTILIUOJAMĄ ORO TARPĄ IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
- STOGO VENTILIUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
- VISOS PATEIKTOS ALTITUDĖS - SANTYKINĖS.
- MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572.0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-13	
	LAPAS	LAPŲ			
	1	1			

DETALĖ GU-1 (M 1:10)



POZ. 1 GRINDŲ LENTOS $\delta = 42$ mm	DET. GP-1 Sk.B-12
POZ. 4 PERDANGOS SIJA 240x400(h) mm (MEDIS GL 28c)	
POZ. 5 VĖJO IZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda = 0,036$ W/(mK), $\delta = 20$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC WAB 10t)	
POZ. 6 TERMOIZOLIACIJA - MINERALINĖ VATA $\lambda = 0,035$ W/(mK), $\delta = 250$ mm (ANALOGIŠKA VATAI PAROC Ultra)	
POZ. 12 VENTILUOJAMI ORO TARPAI	
POZ. 14 IŠILGINĖ MEDINĖ LENTA 42x175(h) mm (MEDIS C 16) L=15,0 m'	
POZ. 15 PRIEŠGAISRINĖ PERRTVARA - MINERALINĖ VATA $\lambda = 0,036$ W/(mK), $\delta = 2 \times 20$ mm, B=200 mm, L=15,0 m' (ANALOGIŠKA VATAI PAROC WAB 10t)	

DETALĖS GU-1 SĄNAUDŲ ŽINIARAŠTIS

Pozicija, eil.nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Mato vnt.	Kiekis	Papildomi duomenys (bendra masė, kg)
MEDINĖS KONSTRUKCIJOS					
14	IŠILGINĖ MEDINĖ LENTA 42x175(h) mm L=15,0 m'	MEDIS C 16	m3	0,11	-
MEDINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADENGIMAS ANTISEPTIKAIS					
	MEDINIS ELEMENTAS POZ. 14	-	m2	7,0	-

PASTABA :

1. ŠILTINIMO KIEKIAI Į PROJEKTO LAIDOS A KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUS NEĮTRAUKTI.
2. ŠILTINIMO KIEKIAI YRA KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS KAPITALINIO REMONTO IR INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTO STATINIO KONSTRUKCIJŲ DALIES (TOMAS IV, LAIDA 0) KIEKIŲ ŽINIARAŠČIUOSE.
3. PERDANGOS DETALĖJE GU-1 BŪTINA ĮRENGTI VENTILIUOJAMĄ ORO TARPĄ IR UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ JAME.
4. STOGO VENTILIUOJAMOJE PASTOGĖJE BŪTINA UŽTIKRINTI ORO JUDĖJIMĄ.
5. MATMENIS IR ALTITUDES TIKSLINTI VIETOJE.

A	2024.02	Leidimo atlikti statinio kapitalinį remontą gavimui			
Laida	Išleidimo data	Laidos statusas ir išleidimo priežastis			
Atestato Nr.	UAB "KLAIPĖDOS PROJEKTAS" Kepėjų 11A, 91247 Klaipėda			Kultūros paveldo objektas: SKUODO EVANGELIKŲ LIUTERONŲ BAŽNYČIA (U. K. KVR 1596) , VYTAUTO G. 1, SKUODAS	
A1572.0555	PV	A. KINDERIENĖ		2024 02	KULTŪROS PASKIRTIES PASTATO - INFORMACINIO CENTRO VYTAUTO G. 1, SKUODAS, KAPITALINIO REMONTO IR KITOS PASKIRTIES INŽINERINIŲ STATINIŲ STATYBOS PROJEKTAS LAIMA A
A 483	ARCH.	L. NEMEIKŠYTĖ		2024 02	
989, 0905	SK PDV	A. SULŽICKAS		2024 02	
	KONSTR.	A. SULŽICKAS		2024 02	
LT	Statytojas: SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖ			DOKUMENTO ŽYMUO KP 22-0414 KRTP Sk.B-14	
	LAPAS				LAPŲ
	1				1