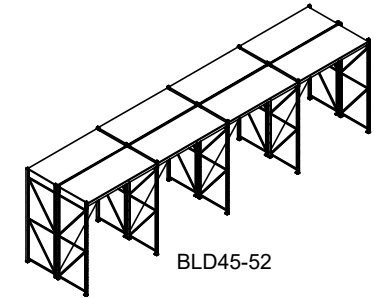
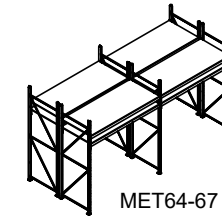
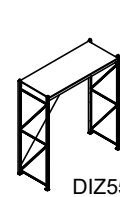
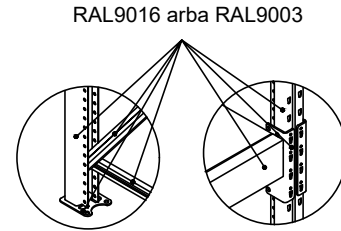
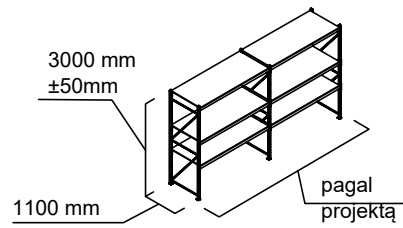


SPECIFIKACIJA – 01

1



STELAŽŲ GABARITAI

Stelažų rėmų aukštis: 3000mm ±50mm

Stelažų gylis: 1100mm

Stelažų ilgiai: nurodyti brėžinyje,
žr. į planinę schemą 8-10psl.

DAŽYMAS

GAMYKLIŠKAI DAŽOMOS VISOS

METALINĖS STELAŽŲ DALYS:

- visos rėmo dalys ir jų priklausiniai (rėmų padai ir kt.);
- visos sijų dalys ir jų priklausiniai (skersiniai ir kt.);
- TEK68-79 stelažų eilės su tinkliniu perdengimu. Tinklas yra dažomas;
- tvirtinimo detalės kaip varžtai, veržlės, fiksuojančios ir kt. detalės gali būti dažomos vietoje po ar prieš surinkimą;

Dažoma balta spalva

RAL9016 arba RAL9003

TVIRTINIMAS IR STABILUMAS

Tvirtinimas į grindis: stelažai turi turėti galimybę tvirtintis į grindis naudojant plastikinius kaiščius. Baigus eksploataciją, kaiščiai turi būti lengvai pašalinami iš grindų.

Dvigubos stelažų eilės: stelažai turi būti tvirtai sujungti tarpusavyje, kad būtų užtikrintas stabilumas. Stelažų jungtis minimali iki 100mm ±50mm

Stabilumo užtikrinimas stelažų eilėse

DIZ55, MET64-67, BLD45-52: tiekėjas turi teisę naudoti atotampas stabilumui užtikrinti, jei tai būtina pagal konstrukcijos reikalavimus.

Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

brėžinio pavadinimas:

SPECIFIKACIJA – 01

eskizas

brėžinys konkursui

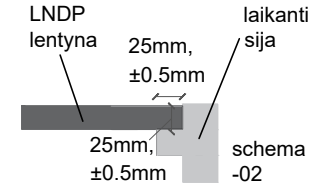
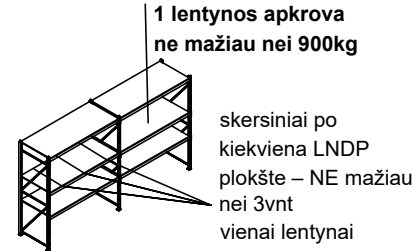
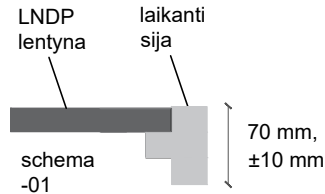
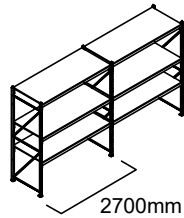
darbo brėžinys

data:
2025.07.01

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

SPECIFIKACIJA – 02

2



LENTYNŲ GABARITAI

Lentynos aukščio kitimo žingsnis: ne daugiau kaip 50mm.

Lentynų sijų ilgis: 2700mm

Lentynų sijų aukštis: turi būti 70 mm, galima ± 10 mm tolerancija, žr. schema-01

PASTABA DĖL APKROVOS:

Sijos viršutinė altitudė turi sutapti su LNDP plokštės viršutine alt., žr. schema -02.

LENTYNOS APKROVOS REIKALAVIMAI YRA

1 LENTYNA - 900kg. Jei tiekėjas dėl šių reikalavimų siūlo storesnią nei 25mm LNDP plokštę, reikia atsižvelgti į eksponuojamo paviršiaus vientisumą, montuoti plokštę giliau ant laiptuotos sijos nei nurodyti 25mm, kad eksponuojamas paviršius būtų vientisas.

APKROVA

NE MAŽIAU KAIP 900kg 1 LENTYNA LAIKANČIŲ SIJŲ PORAI.

LNDP LENTYNOS PLOKŠTĘ LAIKANTYS PAPILDOMI SKERSINIAI: NE MAŽIAU NEI 3 VNT. VIENAI LENTYNAI.

Skersiniai turi būti paskirstyti tolygiai per visą sijos ilgį, kad apkrova būtų tolygiai paskirstyta.

TEK68-79 stelažų grupės (su tinkliniu perdengimu), vienos lentynos apkrova gali būti ne mažesnė nei 800kg.

Tinklo akutės ne didesnės nei 50x50mm.

LNDP LENTYNOS

25 mm;

LAMINUOTA IŠ ABIEJŲ PUSIŲ

LNDP plokštės spalva parenkama artimiausia dažyto metalo RAL9016 arba RAL9003 spalvoms;

danga matinė, neslidi, atspari trinčiams, valoma, draugiška eksponatams;

VISOS LNDP PLOKŠTĖS

BRIAUNOS YRA LAMINUOJAMOS PVC kantu, kanto splava parenkama pagal plokštės laminato spalvą;

SIJŲ IŠPJOVA LNDP PLOKŠTEI.

Išpjovos aukštis turi būti 25mm, atitinkantis plokštės 25mm storį.

Sijos viršutinė altitudė turi sutapti su plokštės viršutine alt., žr. schema -02.

Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:
2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

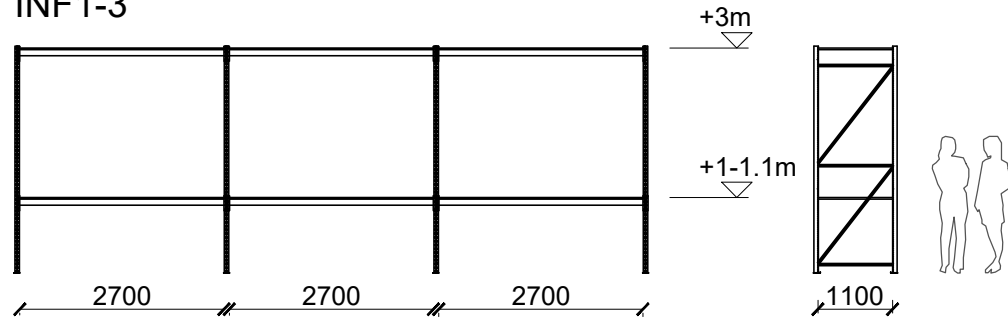
SPECIFIKACIJA – 02

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

3

žr. į planinę schemą 8-10psl.

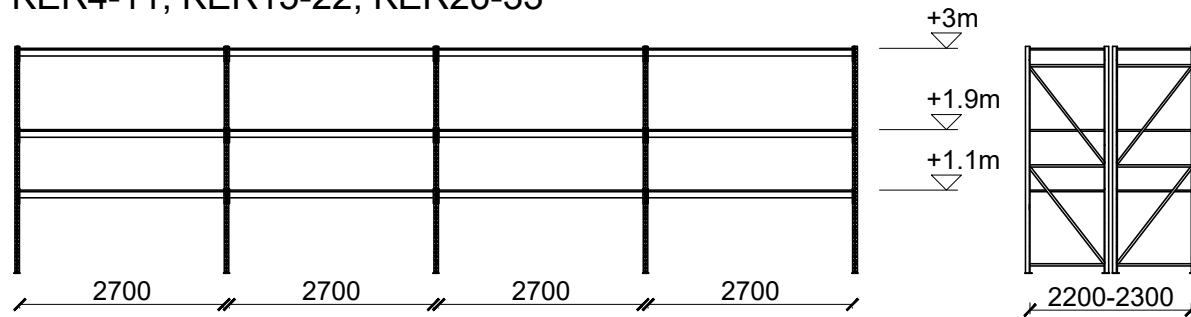
INF1-3



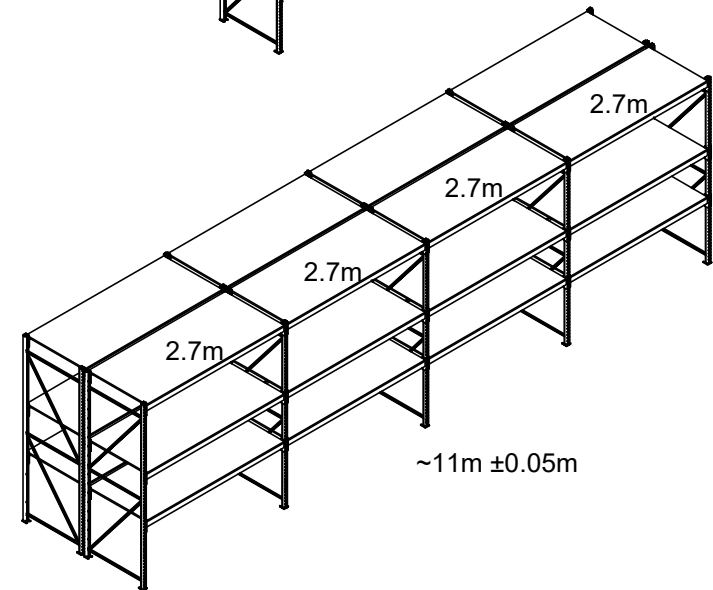
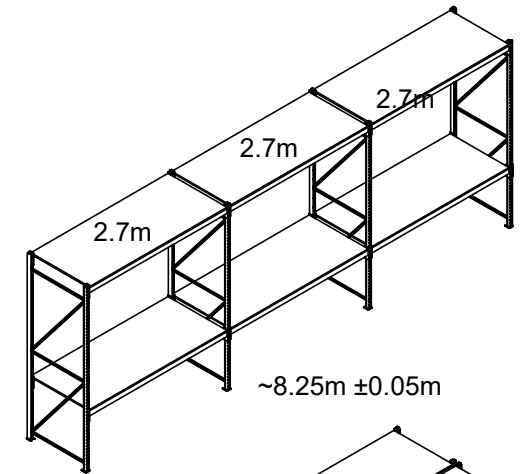
4 rėmai, 6 lentynos

žr. į planinę schemą 8-10psl.

KER4-11, KER15-22, KER26-33



30 rėmų, 72 lentynos



Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:
2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

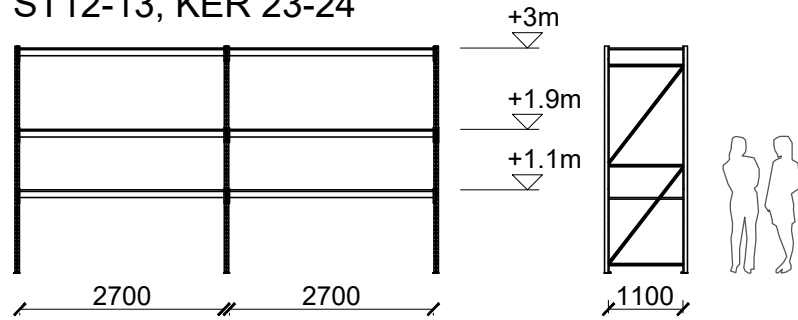
STELAŽŲ GRUPIŲ INF1-3, KER4-11, KER15-22,
KER26-33
SPECIFIKACIJA
M 1:100

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

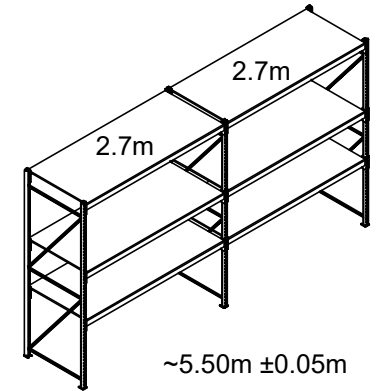
4

Žr. į planinę schemą 8-10psl.

ST12-13, KER 23-24

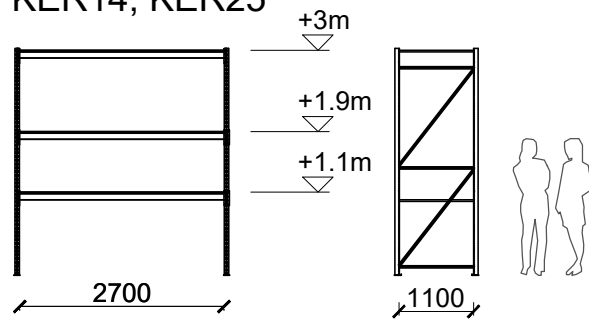


6 rėmai, 12 lentynų

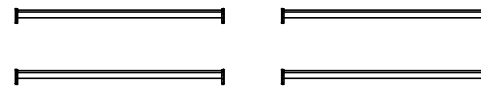


Žr. į planinę schemą 8-10psl.

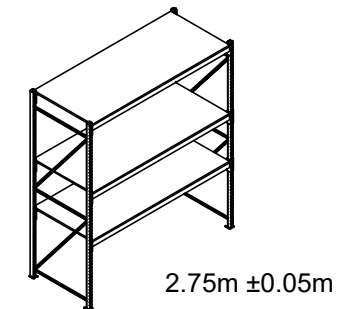
KER14, KER25



4 rėmai, 6 lentynos



4 papildomos lentynos



Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:

2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

STELAŽŲ GRUPIŲ ST12-13, KER23-24, KER14,
KER25

SPECIFIKACIJA

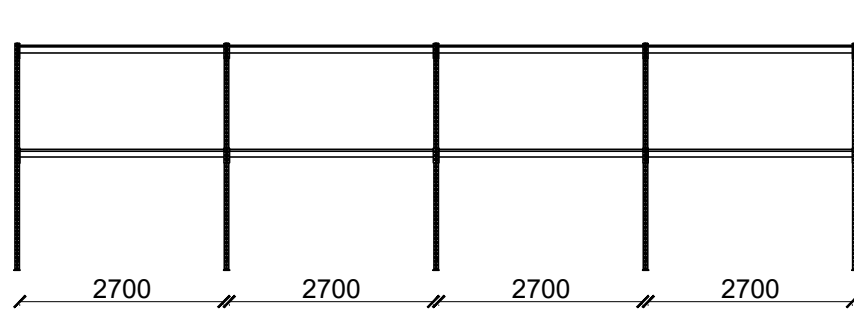
M 1:100

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

5

Žr. į planinę schemą 8-10psl.

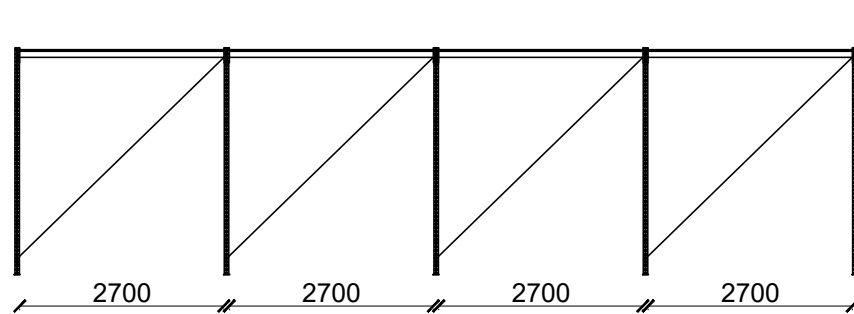
BLD34-41, BLD56-63



20 rėmų, 32 lentynos

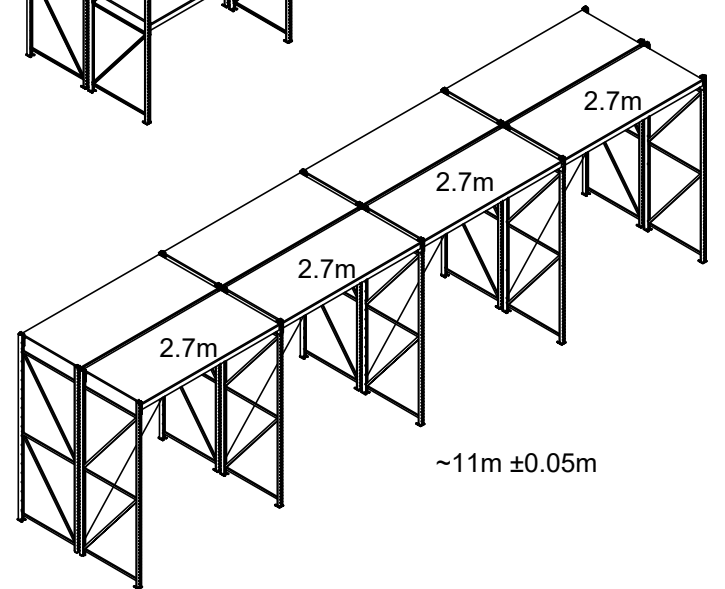
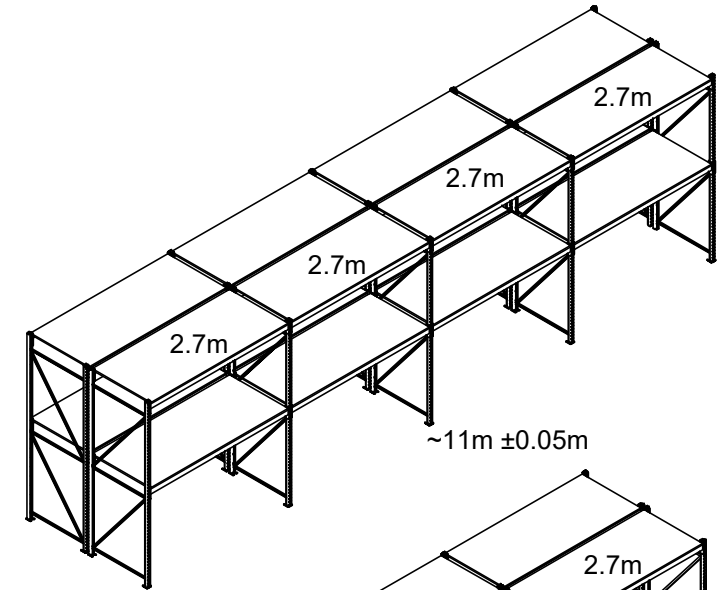
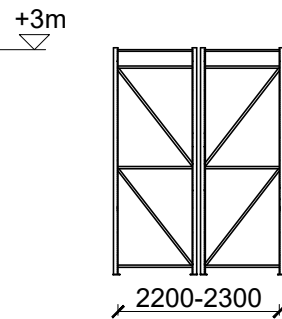
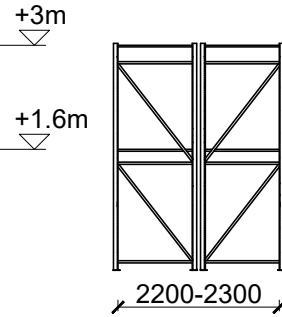
Žr. į planinę schemą 8-10psl.

BLD45-52



10 rėmų, 8 lentynos

Stabilumo užtikrinimas stelažų eilėse BLD45-52: tiekėjas turi teisę naudoti atotampas stabilumui užtikrinti, jei tai būtina pagal konstrukcijos reikalavimus.



Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

brėžinio pavadinimas:

**STELAŽŲ GRUPIŲ BLD34-41, BLD56-63, BLD45-52
SPECIFIKACIJA
M 1:100**

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



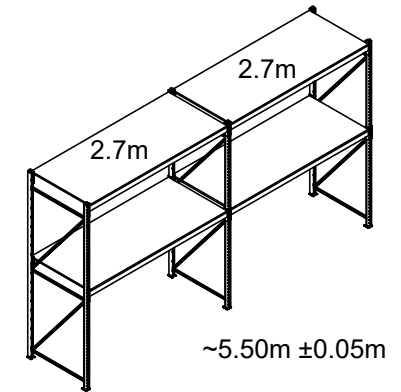
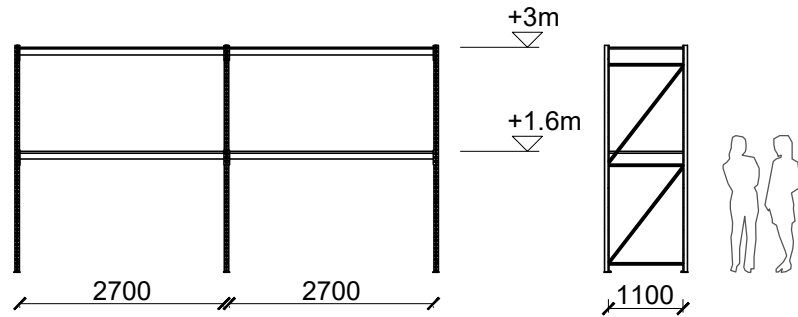
data:
2025.07.01

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

6

žr. į planinę schemą 8-10psl.

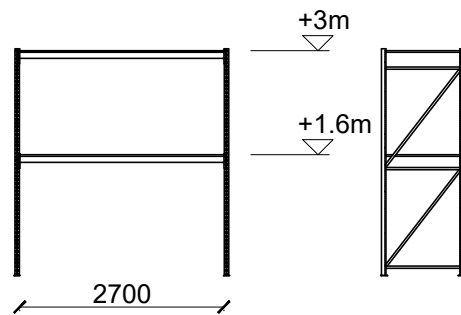
BLD42-43, DIZ53-54



6 rėmai, 8 lentynos

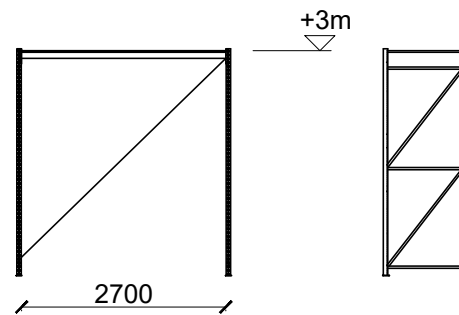
žr. į planinę schemą 8-10psl.

BLD44



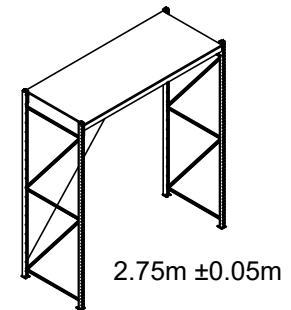
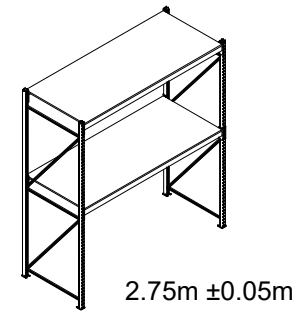
2 rėmai, 2 lentynos

DIZ55



2 rėmai, 1 lentyna

Stabilumo užtikrinimas DIZ55: tiekėjas turi teisę naudoti atotampas stabilumui užtikrinti, jei tai būtina pagal konstrukcijos reikalavimus.



Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:

2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

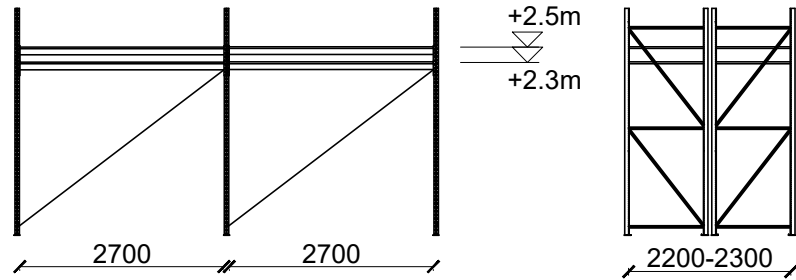
STELAŽŲ GRUPIŲ BLD42-43, BLD53-54,
BLD44, DIZ55
SPECIFIKACIJA
M 1:100

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

7

žr. į planinę schemą 8-10psl.

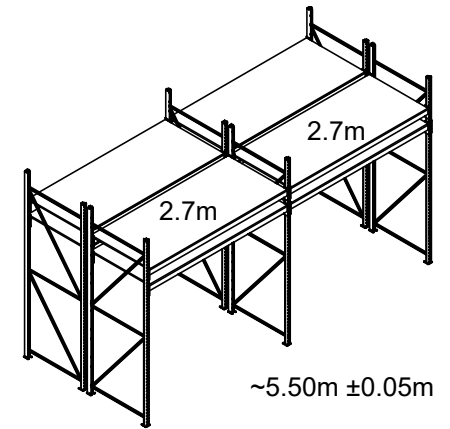
MET64-67



6 rėmai, 8 lentynos

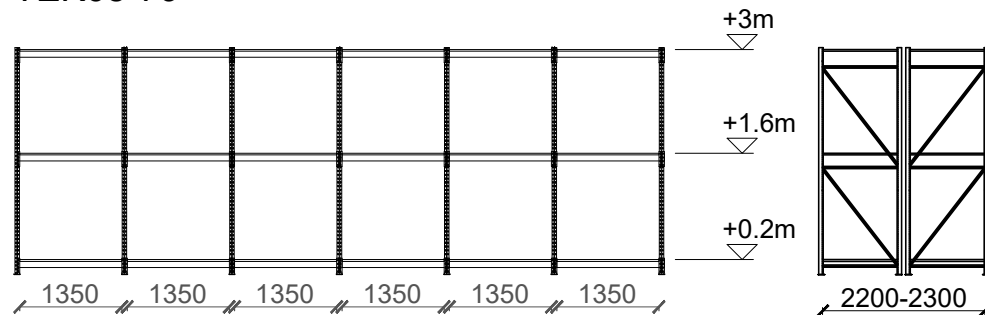


Stabilumo užtikrinimas stelažų eilėse MET64-67: tiekėjas turi teisę naudoti atotampas stabilumui užtikrinti, jei tai būtina pagal konstrukcijos reikalavimus.

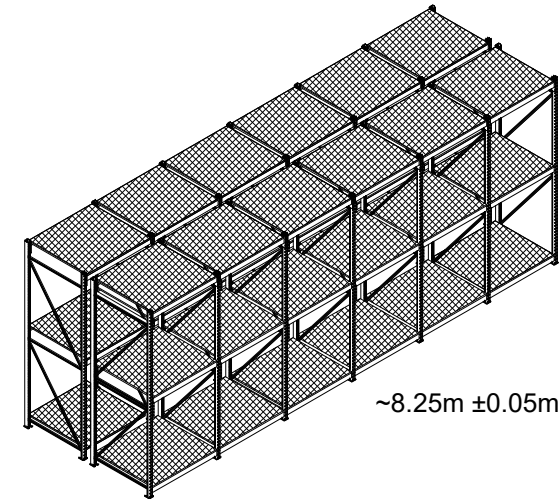


žr. į planinę schemą 8-10psl.

TEK68-79



14rėmų, 36 lentynos



Taikomosios
dailės ir dizaino
muziejus
LNDM

projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



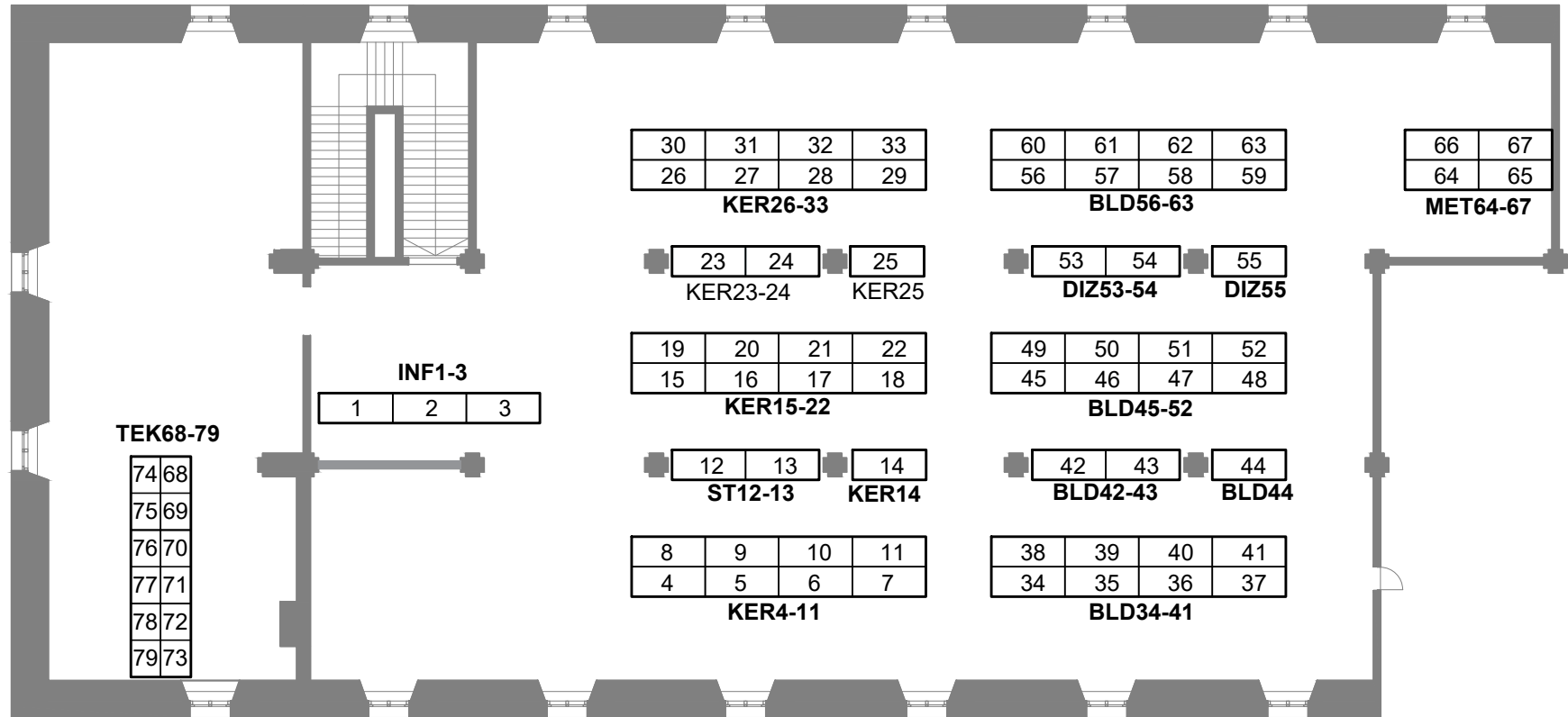
data:
2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

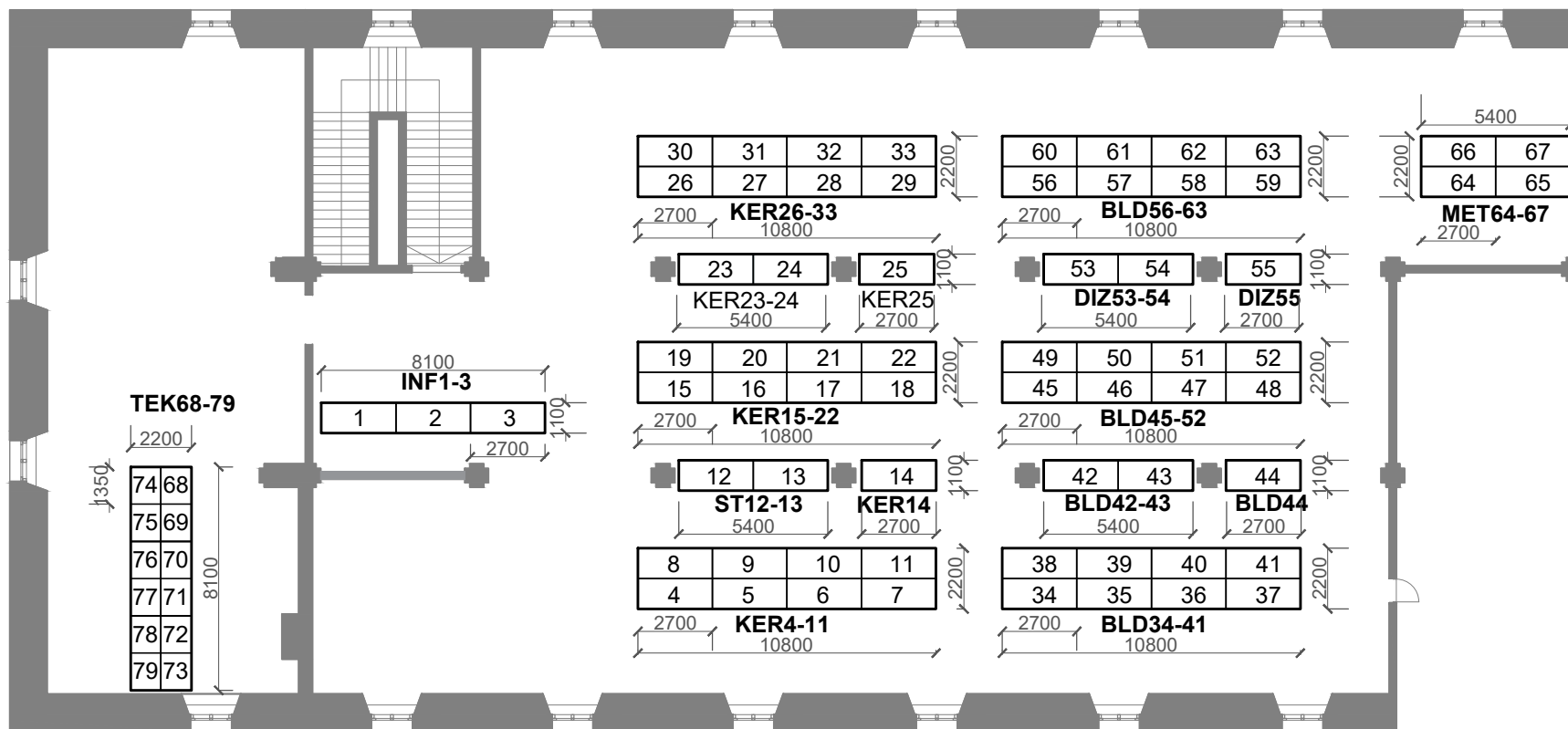
STELAŽŲ GRUPIŲ MET64-67, TEK68-79
SPECIFIKACIJA
M 1:100

*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE

8

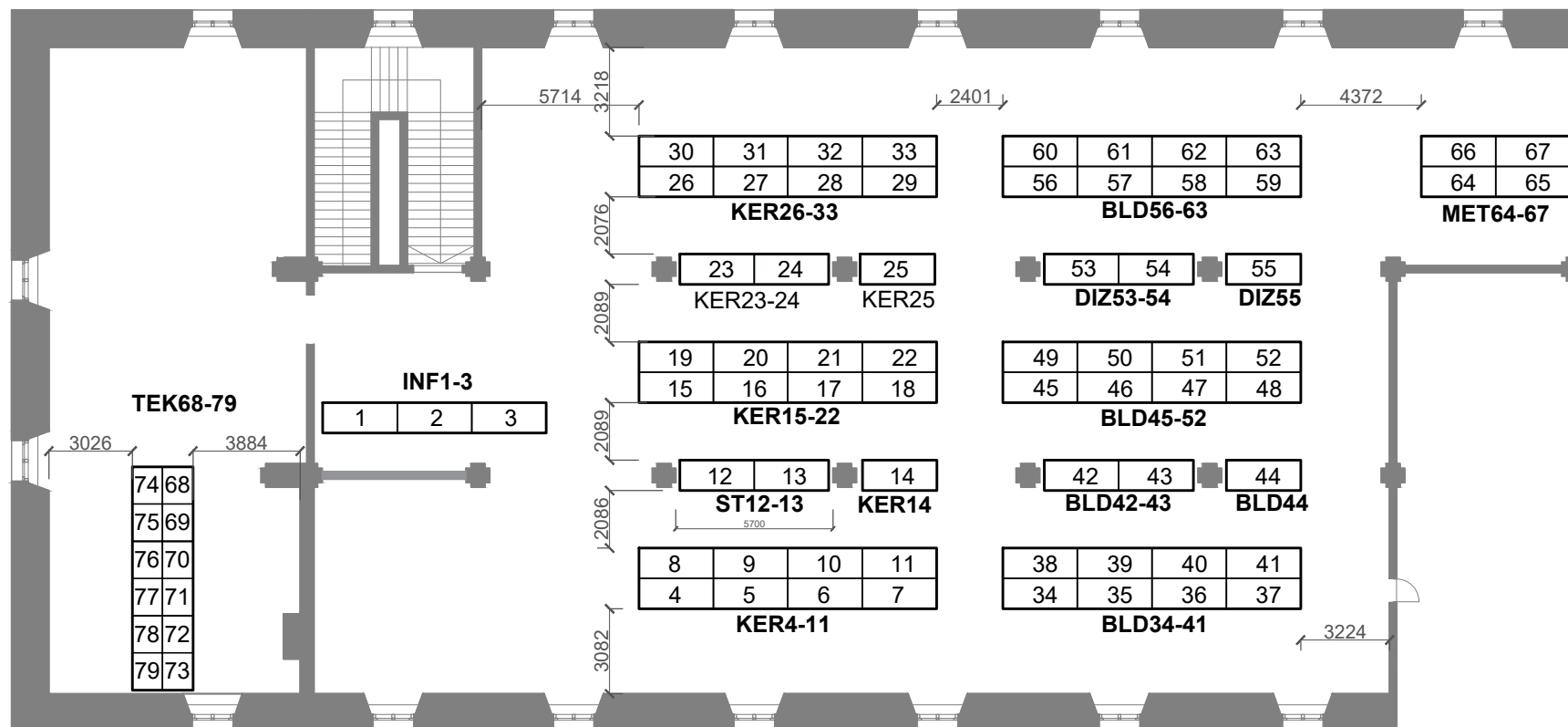



<p>Taikomosios dailės ir dizaino muziejus LNDM</p>	projekto pavadinimas: EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI		brėžinio pavadinimas: STELAŽŲ IŠDĖSTYMO PATALPOJE SCHEMA -01 M 1:250
	eskizas <input type="checkbox"/>	brėžinys konkursui <input checked="" type="checkbox"/>	darbo brėžinys <input type="checkbox"/>
	data: 2025.07.01		*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE



<p>Taikomosios dailės ir dizaino muziejus</p> <p>LNDM</p>	projekto pavadinimas:		brėžinio pavadinimas:	
	EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI		STELAŽŲ IŠDĖSTYMO PATALPOJE SCHEMA	
	eskizas	brėžinys konkursui	darbo brėžinys	-02
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	M 1:250
	data:		*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE	
	2025.07.01			

10



 <p>Taikomosios dailės ir dizaino muziejus LNDM</p>	projekto pavadinimas: EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI			brėžinio pavadinimas: STELAŽŲ IŠDĖSTYMO PATALPOJE SCHEMA -03 M 1:250
	eskizas <input type="checkbox"/>	brėžinys konkursui <input checked="" type="checkbox"/>	darbo brėžinys <input type="checkbox"/>	
	data: 2025.07.01			*MATMENIS TIKSLINTI VIETOJE



BLD34-41, BLD56-63 stelažų grupių eskizas

**ESTETINIS IŠPLIDYMAS
GAMYKLIŠKAI DAŽOMOS VISOS
METALINĖS STELAŽŲ DALYS:**

- visos rėmo dalys ir jų priklausiniai (rėmų padai ir kt.);
- visos sijų dalys ir jų priklausiniai (skersiniai ir kt.);
- TEK68-79 stelažų eilės su tinkliniu perdengimu. Tinklas yra dažomas;
- tvirtinimo detalės kaip varžtai, veržlės, fiksuojančios ir kt. detalės gali būti dažmos vietoje po ar prieš surinkimą;

Dažoma balta spalva
RAL9016 arba RAL9003



projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

brėžinio pavadinimas:

VIZUALIZACIJA

eskizas

brėžinys konkursui

darbo brėžinys

data:
2025.07.01



BLD34-41, BLD56-63 stelažų grupių eskizas

FUNKCINIS IŠPILDYMAS

- Stelažų sistema skirta Taikomosios dailės ir dizaino muziejaus fondų eksponavimui – prieinami lankytojams, o vėliau ilgalaikiam saugojimui – uždaroje saugyklose.
- Eksploataciniai reikalavimai
Kadangi stelažai bus eksponuojami lankytojams pasiekiamoje erdvėje, jie turi atitikti viešojo naudojimo saugos reikalavimus tokius kaip apsauga nuo sužalojimų, gaisrinės saugos ir kt. Vėliau stelažai bus perkelti į ilgalaikio saugojimo patalpas, todėl visi komponentai turi būti atsparūs mechaniniam poveikiui, smūgiams, deformacijai. Permontuojami ir pritaikyti adaptacija.
Aprovos: kiekviena lentyna turi atlaikyti ne mažesnę kaip 900 kg tolygiai paskirstytą apkrovą. Lentynų paviršiai atsparūs įbrėžimams ir dulkelėms, saugūs eksponatams.

1 lentynos apkrova, ne mažiau nei 900kg



projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:

2025.07.01

brėžinio pavadinimas:

VIZUALIZACIJA



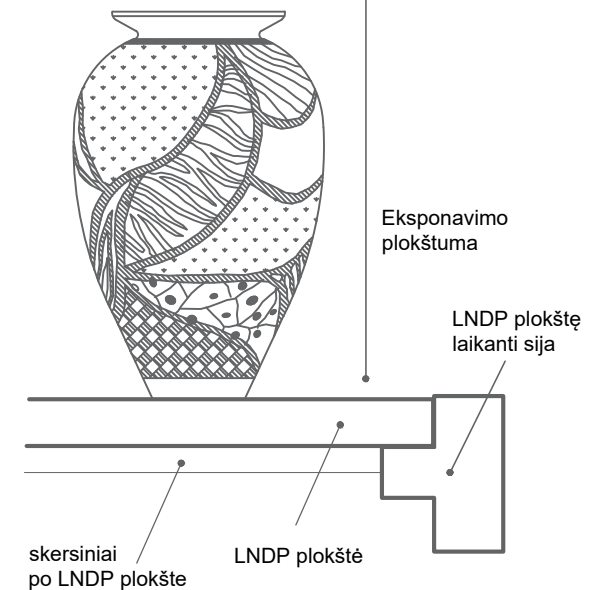
KER4-11, KER15-22, KER26-33 stelažų grupių eskizas


ESTETINIS IŠPILDYMAS

- LNDP plokštė laminuojama iš abiejų pusių;
- visos plokštės briaunos yra laminuojamos;
- parenkama spalva balta, atitinkanti stelažų metalų spalvą RAL9016 arba RAL9003, siekiant vizualinio vientisumo;
- LNDP plokštę laikantys skersiniai yra dažomi, kaip ir visos kitos metalinės stelažų dalys;
- po stelažų lentynomis, prie skersinių montuosiu apšvietimas, todėl detalių apdirbimo kokybinis išpildymas yra ypač svarbus.

ESTETINIS IŠPILDYMAS

- siekiama jog laminuotos baltos lentynos plokštės viršutinė alit. sutaptų su laikančios laiptuotos sijos viršutine alit., kad horizontalios plokštumos ant kurių eksponuosis meno kūriniai būtų vienoje plokštumoje, žr į schemas -01,02, 2psl.



	projekto pavadinimas: EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI			brėžinio pavadinimas: VIZUALIZACIJA
	eskizas <input checked="" type="checkbox"/>	brėžinys konkursui <input type="checkbox"/>	darbo brėžinys <input type="checkbox"/>	
	data: 2025.07.01			



KER4-11, KER15-22, KER26-33 stelažų grupių eskizas

FUNKCINIS IŠPILDYMAS

- Stelažų sistema skirta Taikomosios dailės ir dizaino muziejaus fondų eksponavimui – prienami lankytojams, o vėliau ilgalaikiam saugojimui – uždaroje saugyklose.
- Eksploataciniai reikalavimai Kadangi stelažai bus eksponuojami lankytojams pasiekiamoje erdvėje, jie turi atitikti viešojo naudojimo saugos reikalavimus tokius kaip apsauga nuo sužalojimų, gaisrinės saugos ir kt. Vėliau stelažai bus perkeliami į ilgalaikio saugojimo patalpas, todėl visi komponentai turi būti atsparūs mechaniniam poveikiui, smūgiams, deformacijai. Permontuojami ir pritaikyti adaptacija. Apkrovos: kiekviena lentyna turi atlaikyti ne mažesnę kaip 900 kg tolygiai paskirstytą apkrovą. Lentynų paviršiai atsparūs įbrėžimams ir dulkelėms, saugūs eksponatams.

1 lentynos apkrova, ne mažiau nei 900kg

<p>Taikomosios dailės ir dizaino muziejus LNDM</p>	projekto pavadinimas: EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI			brėžinio pavadinimas: VIZUALIZACIJA
	eskizas <input checked="" type="checkbox"/>	brėžinys konkursui <input type="checkbox"/>	darbo brėžinys <input type="checkbox"/>	
	data: 2025.07.01			



ESTETINIS IŠPLIDYMAS
GAMYKLIŠKAI DAŽOMOS VISOS
METALINĖS STELAŽŲ DALYS:

- visos rėmo dalys ir jų priklausiniai (rėmų padai ir kt.);
- visos sijų dalys ir jų priklausiniai (skersiniai ir kt.);
- TEK68-79 stelažų eilės su tinkliniu perdengimu. Tinklas yra dažomas;
- tvirtinimo detalės kaip varžtai, veržlės, fiksuojančios ir kt. detalės gali būti dažomos vietoje po ar prieš surinkimą;

Dažoma balta spalva
 RAL9016 arba RAL9003

TEK68-79 stelažų grupių eskizas



projekto pavadinimas:

EKSPONAVIMO – SANDĖLIAVIMO STELAŽAI

brėžinio pavadinimas:

VIZUALIZACIJA

eskizas



brėžinys konkursui



darbo brėžinys



data:

2025.07.01