

**DARBO GRUPĖ TECHNINEI UŽDUOČIAI PARENGTI, SUDARYTA  
INFRASTRUKTŪROS VALDYMO AGENTŪROS DIREKTORIAUS  
2025 M. VASARIO 4 D. ĮSAKYMU NR. V- 26**

TVIRTINU  
Infrastruktūros valdymo  
agentūros direktorius

Giedrius Vanagas

**TECHNINĖ UŽDUOTIS  
ADMINISTRACINIO PASTATO, GEDIMINO PR. 40, VILNIUJE STATYBOS  
PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI**

2025 m.

d. Nr. 21VL-

Vilnius

**1. Projekto pavadinimas:** Administracinio pastato (Gedimino pr. 40, Vilnius) statybos projektas<sup>1</sup>.



1 pav. Žemės sklypo (žr. 3.3 p.) schema ir administracinio pastato vieta sklype.

**2. Bendras plotas:**

2.1. remontuojamo pastato plotas – apie 4037,0 m<sup>2</sup>;

2.2. remontuojamos aikštelės plotas – apie 400,0 m<sup>2</sup>;

2.3. 2.1 – 2.2 p. nurodytas plotas bus nustatytas projektinių pasiūlymų metu (toliau – PP)).

**3. Objekto teisinis registravimas:**

3.1. sklypo ribų nustatymo dokumentai: žemės sklypo (unik. Nr. 0101-0040-0052) ribų nustatymo dokumentas: kadastriniai žemės sklypo matavimai atlikti 1999-01-12;

3.2. valstybinės žemės panaudos sutartis: žemės sklypo (unik. Nr. 0101-0040-0052) – Nacionalinio kibernetinio saugumo centro prie Krašto apsaugos ministerijos 2021-09-30 sudaryta panaudos sutartimi Nr. 49SUN-61 valdomas valstybinės žemės sklypas;

3.3. nekilnojamojo turto registre įregistruotas žemės sklypas: NT registre Nr. 1/28311 įregistruotas žemės sklypas (unik. Nr. 0101-0040-0052, sklypo plotas – 0,7573 ha (žr.1 pav.);

<sup>1</sup> Projekto pavadinimą projektuotojas patikslina ir suformuoja projektavimo metu.

3.4. **nekilnojamojo turto registre įregistruoti statiniai ir teisės į juos pažymėjimai:** Tvarkomoje teritorijoje NT registre Nr. 10/122640 išrašo kopija bus pateikta projektavimo įmonei, sudariusiai projektavimo paslaugų sutartį;

3.5. **specialiosios žemės naudojimo sąlygos:** visos sąlygos yra nurodytos žemės sklypo (žr. 3.1 p.) NT registro išrašė. Projektuotojas privalo įvertinti specialiųjų žemės naudojimo sąlygų galiojimą projektuojamo pastato ir kitų susijusių statinių tvarkomoje teritorijoje;

3.6. **gamtos ar kultūros paveldo objektai:**

3.6.1. teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų kompleksas, Gedimino pr., Vilnius (unikalus objekto kodas 10374, statusas – valstybės saugomas, objekto reikšmingumo lygmuo - nacionalinis);

3.6.2. teismų, sovietų valstybės saugumo komiteto pastatų komplekso Vyriausybinių ryšių pastatas (unikalus objekto kodas 22872, statusas – valstybės saugomas, objekto reikšmingumo lygmuo – regioninis).

3.6.3. Vilniaus miesto istorinė dalis vadinama Naujamiesčiu (unikalus objekto kodas 33653, statusas – registrinis);

3.6.4. Vilniaus senjojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (unikalus objekto kodas 25504, statusas – valstybės saugomas, objekto reikšmingumo lygmuo - nacionalinis).

#### **4. Techninės užduoties pagrindas:**

4.1. KAS 2025-2034 m. planavimo vadovas;

4.2. ORID 2025 m. sausio 14 d. Nr. 18B-14;

4.3. ORID 2025 m. kovo 17 d. Nr. 18B-70.

#### **5. Darbuotojų, kuriems reikalinga darbo vieta, skaičius – 17 iš jų:**

5.1. vyrų – 17;

#### **6. Didžiausias žmonių skaičius pastate – 185.**

#### **7. Darbo paskirties patalpos:**

7.1. salė – patalpos plotas apie 46,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-6). 2 kompiuterizuotos darbo vietos (duomenų perdavimo tinklo virštinkinis montavimas (toliau T-1)), 1 kompiuterizuota darbo vieta (duomenų perdavimo tinklo potinkinis montavimas (toliau T-2)). Patalpoje reikalingas inventorių: iš biuro baldų komplekto Nr. 4 – 3 vnt. (rašomasis stalas su 1 stalčių bloku, darbo krėslas „Prestige“, kėdė „ISO“, knygų lentyna), posėdžių stalas 20 vietų, kėdė „ISO“ – 20vnt., spausdinimo įranga – 3 vnt., įranga skirta vaizdų rodymui;

7.2. darbo kabinetas – patalpos plotas apie 108,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-5). 2 kompiuterizuotos darbo vietos (T-1), 1 kompiuterizuota darbo vieta (T-2), 1 kompiuterizuotos įrangos darbo vieta, 2 nekompiuterizuotos darbo vietos. Patalpoje reikalingas inventorių: iš biuro baldų komplekto Nr. 4 – 5 vnt. (rašomasis stalas su 1 stalčių bloku, darbo krėslas „Prestige“, kėdė „ISO“, knygų lentyna), iš biuro baldų komplekto Nr. 3 – 1 vnt. (rašomasis stalas su 1 stalčių bloku, kompiuterinis stalas, stalų jungtis, darbo krėslas „Prestige“, kėdė „ISO“, knygų lentyna), spausdinimo įranga T-1 ir T-2 – po 1 vnt.;

7.3. darbo kabinetas – patalpos plotas apie 39,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-18). 5 kompiuterizuotos darbo vietos (T-1), 1 kompiuterizuota darbo vieta (T-2). Patalpoje reikalingas inventorių: iš biuro baldų komplekto Nr. 4 – 6 vnt. (rašomasis stalas su 1 stalčių bloku, darbo krėslas „Prestige“, kėdė „ISO“, knygų lentyna), spausdinimo įranga – 4 vnt.;

7.4. sandėlis – patalpos plotas apie 37,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-19 a). 2 kompiuterizuotos darbo vietos (T-2). Patalpoje reikalingas inventorių: iš biuro baldų komplekto Nr. 4 – 2 vnt. (rašomasis stalas su 1 stalčių bloku, darbo krėslas „Prestige“, kėdė „ISO“, knygų lentyna), spausdinimo įranga – 1 vnt., metaliniai stelažai su penkiomis reguliuojamo aukščio lentynomis, kurių kiekvienos apkrova ne mažiau kaip 100,0 kg (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

## **8. Specializuotos paskirties patalpos:**

8.1. saugykla – patalpos plotas apie 15,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-7 a). Patalpoje reikalingas inventorių: mobilieji metaliniai stelažai su penkiomis reguliuojamo aukščio lentynomis, kurių kiekvienos apkrova ne mažiau kaip 100,0 kg (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

8.2. saugykla – patalpos plotas apie 8,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-7 b). Patalpoje reikalingas inventorių: mobilieji metaliniai stelažai su penkiomis reguliuojamo aukščio lentynomis, kurių kiekvienos apkrova ne mažiau kaip 100,0 kg (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

8.3. virtuvė – patalpos plotas apie 10,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-8). Patalpoje reikalingas inventorių: baldų komplektas Nr. 12 pagal tabelį – 1 vnt., virtuvės baldų komplektas – 1 vnt. Patalpoje reikalinga įranga: šaldytuvas, indaplovė, plautuvė (su vandens tiekimo ir nuotekų tašku), virduklis ir kavos aparatas, mikrobanginė krosnelė (įranga perkama atskiru projektu), elektros 230V kištukinių lizdų blokai su įžeminimu (po 3 lizdus kiekviename) – 4 vnt.;

8.4. sandėlis – patalpos plotas apie 22,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-20 a);

8.5. serverinės patalpa – patalpos plotas apie 11,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-19 b);

8.6. komutacinė patalpa – patalpos plotas apie 9,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-3 a);

8.7. transformatorinės patalpa – patalpos plotas apie 5,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-4);

8.8. techninė patalpa skirta valymo įrangai – patalpos plotas apie 3,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-21). Patalpoje reikalingas inventorių: ūkinio inventoriaus spinta pagal tabelį, pakabinama – išskleidžiama džiovykla šluostėms – 1 vnt., kabyklos šepečiams – 1 vnt., valymo vežimėliai – 1 vnt.;

8.9. siurblinės (vandens mazgo) patalpa – patalpos plotas apie 6,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-9);

8.10. holas (poilsio zona) – patalpos plotas apie 10,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-12 – R-15). Patalpoje reikalingas inventorių: baldų komplektas Nr. 11 pagal tabelį – 1 vnt. Patalpoje reikalinga įranga: kavos aparatas, elektros 230V kištukinių lizdų blokai su įžeminimu (po 2 lizdus kiekviename) – 4 vnt. (lizdų išdėstymo vietos tikslinamos PP rengimo metu);

8.11. rūbinė – patalpos plotas apie 4,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-11). Patalpoje reikalingas inventorių: kabyklos, viso ūgio veidrodiai;

8.12. wc, dušas – patalpos plotas apie 11,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpos R-1 ir R-16). Patalpoje reikalingi vandens tiekimo taškai, grindų nuolydžiai su trapais vandens ir nuotekų surinkimui ir nuvedimui į nuotekų tinklus;

8.13. inventoriaus laikymo patalpa – patalpos plotas apie 4,0 m<sup>2</sup> (žr. 2 priedą, patalpa R-12).

## **9. Pastato 1B6p remonto reikalavimai:**

9.1. suprojektuoti pastato ir du pastatus jungiančios galerijos fasado remonto sprendinius. Rengiant projektinius pasiūlymus, įvertinti vertingąsias pastato savybes (nurodytas kultūros vertybių registre (toliau – KVR)). Fasado apdaila turi būti lengvai eksploatuojama ir prižiūrima;

9.2. suprojektuoti pastato ir du pastatus jungiančios galerijos langų keitimo sprendinius (konstrukcijos, medžiagiškumo ir furnitūros sprendiniai tikslinami PP rengimo metu, atsižvelgiant į KVR duomenis), išskyrus laiptinių langus;

9.3. suprojektuoti viso pastato ir du pastatus jungiančios galerijos stogo konstrukcijos remonto ir dangos keitimo sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

9.4. suprojektuoti tambūro (1b<sup>1</sup>/p) stogo konstrukcijos rekonstravimo sprendinius, užtikrinant atsparumą sniego apkrovoms bei ilgaamžiškumą;

9.5. suprojektuoti tambūro (1b<sup>1</sup>/p) laiptų apdailos atnaujinimo sprendinius;

9.6. įvertinus esamą situaciją suprojektuoti tambūro (1b<sup>1</sup>/p) laiptų turėklų rekonstravimo sprendinius;

9.7. suprojektuoti įėjimo ant stogo (šeštame ir techniniame aukštuose) durų keitimo sprendinius. Virš durų suprojektuoti apsaugančius nuo kritulių lengvų konstrukcijų stogelius (konstrukciniai sprendiniai ir matmenys bus nustatyti PP rengimo metu);

9.8. suprojektuoti cokolio ir pamato remonto sprendinius;

9.9. nurodytoje vietoje (žr. 1 ir 2 priedus) vadovaujantis 10.20 p. reikalavimais suprojektuoti perdangos konstrukcijos įrengimo sprendinius;

9.10. suprojektuoti remonto metu pažeistų statinio konstrukcijų ir patalpų apdailos atstatymą, į neblogesnę nei esama būklę;

9.11. remonto sprendinius suderinti su kitų lygiagrečiai įgyvendinamų projektų sprendiniais (tikslinama PP rengimo metu);

9.12. 9 p. sprendinius parinkti įvertinant vertingąsias pastato savybes nurodytas KVR.

## **10. Rūsio patalpų įrengimo reikalavimai:**

10.1. statinyje suprojektuoti TU 7 ir 8 punktuose nurodytas patalpas;

10.2. 7.1 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti konstrukcijas ne žemesnes kaip A garso klasės, pagal klasifikavimą nustatytą statybos techniniame reglamente;

10.3. 7.1 p. nurodytoje patalpoje išorėje esančios angos (jai tokios yra) turi būti apsaugotos priemonėmis, kurios neleistų asmenims tiesiogiai ar pasitelkiant įrangą stebėti ir/ar girdėti kas vyksta patalpos viduje;

10.4. 7.1 p. nurodytos patalpos sienos ir perdangos turi būti įrengtos taip, kad būtų užtikrinamas minimalus leistinas, patalpoje esančios kompiuterinės įrangos elektromagnetinio spinduliavimo pralaidumo slopinimas iš patalpos į išorę (ne mažesnis nei 20 dB nuo 10 MHz iki 5 GHz dažnių ruože) (žr. 1 pav);



1 pav. Tinklelio – ekrano pavyzdys.

10.5. 7.1 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti elektros kištukinių lizdų su įžeminimu visose patalpos perimetro sienose (2 taškai po tris rozetes vienoje sienoje) ir grindyse (2 taškai po 3 rozetes) sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

10.6. 7.2 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti antistatinių grindų sprendinius;

10.7. 7.2 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti atskirus elektros įvadus beaidės kameros, kompiuterinei ir kitai įrangai prijungti;

10.8. 7.2 p. nurodytoje patalpoje papildomai suprojektuoti praėjimo tarp sienų ir beaidės kameros apšvietimo sprendinius;

10.9. 7.2 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti esančių beaidžių kamerų apsaugą nuo pažeidimų ir nuo dulkių statybos metu;

10.10. suprojektuoti R-7 patalpos (žr. 2 priedą) padalijimo į dvi atskiras patalpas su atskirais įėjimais sprendinius;

10.11. įėjigos kontrolės sistemos tinklo kanalai (nuo lubų iki kortelių nuskaitymo įrenginio planuojamos vietos) turi būti numatyti ties kiekvienomis durimis, vedančiomis į patalpas, nurodytas 7 p., 8.1 p., 8.2 p. ir 8.5 p. (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu). Duryse turi būti sumontuota tiesioginio veikimo elektromagnetinė sklendė be laisvo praėjimo funkcijos;

10.12. 7.4 p. nurodytoje patalpoje suprojektuoti esamų duomenų perdavimo tinklų išsaugojimo ar iškėlimo sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

10.13. 8.1 p. ir 8.2 p. nurodytą patalpą suprojektuoti ne žemesnę kaip 2,5 m aukščio (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

10.14. 8.1 p. ir 8.2 p. nurodytose patalpose suprojektuoti patalpų apšvietimą naudojant LED tipo šviestuvus. Apšvietumas grindų lygyje – ne žemesnis kaip 100 Lx, ne aukštesnis kaip 240 Lx;

10.15. 7.4 p. ir 8.1 p. nurodytose patalpose suprojektuoti atstumą nuo šviestuvo iki stelažo viršutinės lentynos ir nuo grindų iki apatinės stelažo lentynos ne mažesnę kaip 15 cm;

10.16. suprojektuoti R-19 patalpos (žr. 2 priedą) padalijimo į dvi atskiras patalpas su atskirais įėjimais sprendinius;

10.17. suprojektuoti holą (poilsio zonos) (žr. p. 8.10) įrengimą ardant pertvaras tarp esamų patalpų R-12, R-13, R-14, R-15 (žr. 2 priedą), sujungiant patalpas į vieną patalpą;

10.18. suprojektuoti dušo ir tualetų patalpų įrengimo sprendinius, vadovaujantis HN reikalavimais;

10.19. suprojektuoti koridorių, skirtų patekimui į patalpas, įrengimo sprendinius;

10.20. 7 p., 8.1 p., 8.2 p. ir 8.5 p. nurodytose patalpose esamos sienos ir perdangos turi būti iš ne mažesnio kaip 55 mm storio monolitinio gelžbetonio, arba iš ne mažesnio kaip 100 mm storio kiaurymėtojo gelžbetonio plokščių, arba iš ne mažesnio kaip 250 mm storio pilnavidurių silikatininių plytų mūro ar panašių, analogišką atsparumą įsilaužimui užtikrinančių konstrukcijų;

10.21. naujai įrengiamos pertvaros ir perdangos turi būti iš ne mažesnio kaip 55 mm storio monolitinio gelžbetonio, arba iš ne mažesnio kaip 100 mm storio kiaurymėtojo gelžbetonio plokščių, arba iš ne mažesnio kaip 250 mm storio pilnavidurių silikatininių plytų mūro ar panašių, analogišką atsparumą įsilaužimui užtikrinančių konstrukcijų;

10.22. atsižvelgiant į 10.20 p. reikalavimus, projektuotojas privalo atlikti konstrukcijų laikančiųjų galių perskaičiavimą;

10.23. suprojektuoti keltuvo kroviniams įrengimo sprendinius (žr. 2 priedą). Keltuvo keliamoji galia turi būti ne didesnė kaip 1000 kg. Keltuvo judėjimo kryptis – nuo krovinio lifto laiptais žemyn iki –1 rūšio aukšto;

10.24. suprojektuoti mikroklimato palaikymo ir valdymo įrangos, vidaus apšvietimo įrangos ir valdymo ir kitų būtinų statinio inžinerinių sistemų sprendinius;

10.25. suprojektuoti grindų dangas ekonomiškai pagrįstas, neslidžias, lengvai valomas pagal patalpų paskirtį, laikantis normatyvinių statybos techninių bei normatyvinių statinio saugos ir paskirties reikalavimų;

10.26. suprojektuoti visų patalpų duris, durų išmatavimai turi atitikti patalpose laikomo inventoriaus ir aptarnaujamų įrangos matmenys (žr. 2 priedą);

10.27. 7.2 p., 7.4 p., 8.4 p., ir 8.5 p. nurodytose patalpose (žr. 2 priedą) durų anga (švarus praėjimas) ne siauresnė nei 1,0 m. (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

10.28. RC1 pažymėtos durys (žr. 2 priedą) turi atitikti atsparumo įsilaužimui reikalavimus: durų varčios ir staktos testavimas atliktas pagal LST EN 1627 standartą, atitinka ne žemesnius kaip RC1 saugumo klasės reikalavimus. Durų užraktas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal LST EN 1303 standartą, atitinkančia ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus arba plokštelinis užraktas, kurio korpusų testavimas atliktas pagal LST EN 12209 standartą ir jis atitinka ne žemesnio kaip 3 lygio reikalavimus. Durų išorinėje pusėje stacionari rankena „burbulas“, vidinėje – nulenkiama. Durys su pritraukimo mechanizmu;

10.29. RC3 pažymėtos durys (žr. 2 priedą) turi atitikti atsparumo įsilaužimui reikalavimus: durų varčios ir staktos testavimas atliktas pagal LST EN 1627 standartą, atitinka ne žemesnius kaip RC3 saugumo klasės reikalavimus. Duryse įrengti ne mažiau kaip du užraktai, kurių vienas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal LST EN 1303 standartą, atitinkančia ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus, kitas užraktas yra plokštelinis. Abiejų užraktų korpusų testavimas atliktas pagal LST EN 12209 standartą ir jie atitinka ne žemesnio kaip 4 lygio reikalavimus. Durų išorinėje pusėje stacionari rankena „burbulas“, vidinėje – nulenkiama. Durys su pritraukimo mechanizmu;

10.30. RC4 pažymėtos durys (žr. 2 priedą) turi atitikti atsparumo įsilaužimui reikalavimus: durų varčios ir staktos testavimas atliktas pagal LST EN 1627 standartą, atitinka ne žemesnės kaip RC4 saugumo klasės reikalavimus; jei duryse yra stiklo, jo testavimas atliktas pagal 356 standartą ir jis atitinka ne žemesnius kaip P6B atsparumo reikalavimus. Duryse įrengti ne mažiau kaip du užraktai, kurių vienas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal LST EN 1303 standartą, atitinkančia ne žemesnės kaip 6 saugumo klasės reikalavimus raktui ir ne žemesnės kaip 2 saugumo klasės reikalavimus cilindro atakai, kitas užraktas yra plokštelinis, o abiejų užraktų korpusų

testavimas atliktas pagal LST EN 12209 standartą ir jie atitinka ne žemesnio kaip 7 lygio reikalavimus. Durų išorinėje pusėje stacionari rankena „burbulas“, vidinėje – nulenkiama. Durys su pritraukimo mechanizmu;

10.31. suprojektuoti rūšio patalpų vidaus apdailos sprendinius, atsižvelgiant į patalpų paskirtį, higieninius reikalavimus;

10.32. saugyklos patalpos (žr. 8.1 p ir 8.2 p.) turi būti įrengtos vadovaujantis dokumentų saugojimo ir saugyklų įrengimo taisyklėmis patvirtintomis Lietuvos archyvų departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės generalinio direktoriaus 2007 m. balandžio 5 d. įsakymu Nr. V-49 „Dėl dokumentų saugojimo ir saugyklų įrengimo taisyklių patvirtinimo“;

10.33. elektros instaliacijos įžeminimo įrenginiai turi būti įrengti vadovaujantis Elektros įrenginių įrengimo bendrosiomis taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymu Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“ ir kitų galiojančių teisės aktų reikalavimais;

10.34. patalpų minimalūs fizinės apsaugos priemonių reikalavimai turi atitikti Įslaptintos informacijos fizinės apsaugos reikalavimų ir jų įgyvendinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 820 „Dėl Lietuvos Respublikos valstybės ir tarnybos paslapčių įstatymo įgyvendinimo“.

## **11. Apsaugos sistemų įrengimas:**

11.1. pastato ir patalpų elektroninių apsaugos sistemų (toliau – EAS) įrengimas neprojektuojamas (įgyvendinamas atskiru projektu);

11.2. pastate suprojektuoti - apie Ø50 mm angas palei lubas į visas -1 aukšto rūšio patalpas ir apie Ø100 mm angą palei lubas į EAS patalpą, esančią budėtojo patalpoje I aukšte, pastate 1B<sup>6</sup>/p (sprendiniai tikslinami PP metu);

11.3. suprojektuoti esamos gaisro aptikimo ir perspėjimo signalizacijos keitimą visose rūšio aukštuose, antro aukšto, pusės penkto aukšto, šešto aukšto ir techninio aukšto patalpose. Pavojaus signalą nuvesti į priešgaisrinę centralę (projekto sprendinius rengianti įmonė turės įvertinti esamų centralių būklę ir galimybę prie jų prijungti naujai projektuojamas sistemas. Nesant galimybės panaudoti esamą centralę – suprojektuoti naują), esančią budėtojo patalpoje I aukšte, pastate 1B<sup>6</sup>/p;

11.4. suprojektuoti liftų, automatinių įėjimo durų, įėjimo vartelių, patalpų vėdinimo ir kitų inžinerinių sistemų sprendinius, užtikrinančius šių sistemų ir įrangos automatinį valdymą gaisro metu.

## **12. Radijo ir televizijos įrengimas:**

12.1. suprojektuoti prieigą prie kabelinės televizijos tinklo patalpose: salėje (žr. 7.1 p.) – 3 vnt.

## **13. Ryšio priemonės:**

13.1. rūšio patalpose suprojektuoti IP telefonijos sprendinius:

13.1.1. 7.1 p. nurodytoje patalpoje – 2 vnt.;

13.1.2. 7.2 p. nurodytoje patalpoje T-1 – 1 vnt. ir T-2 – 1 vnt.;

13.1.3. 7.3 p. nurodytoje patalpoje T-1 – 2 vnt., ir T-2 – 1 vnt.;

13.1.4. 7.4 p. nurodytoje patalpoje – 1 vnt;

13.2. TU 13 punkte nurodyti sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu ir tikslinami PP rengimo metu.

## **14. Darbo vietų kompiuterizavimas:**

14.1. kompiuterizuotų darbo vietų skaičius nurodytas 7 p.;

14.2. darbo paskirties patalpose suprojektuoti kompiuterių tinklų dalį vadovaujantis 22.2 punkte nurodytais dokumentais ir kitais tokių tinklų projektavimą ir įrengimą reglamentuojančiais dokumentais;

14.3. kompiuterizuotoms darbo vietoms suprojektuoti pasyviąją kompiuterių tinklų dalį (duomenų perdavimui). Patalpoje nurodytoje 8.6 p. suprojektuoti komutacinę spintą (dydis ir

parametrai tikslinami PP rengimo metu), CAT 6a kategorijos kabelius nuo spintos iki kompiuterizuotos darbo vietos su komutavimo jungtimis kabelių galuose;

14.4. kiekvienai kompiuterizuotai darbo vietai suprojektuoti:

14.4.1. duomenų perdavimo tinklo lizdus (RJ45 tipo šeštos kategorijos) – 3 vnt.;

14.4.2. elektros kištukinius lizdus 230 V su įžeminimu – 4 vnt.

## **15. Elektros energijos tiekimo kategorija: Esama – II.**

### **16. Statinio inžinerinės sistemos:**

16.1. esamos – įvertinus būklę ir pateikus projektinius sprendinius rekonstruojamos arba demontuojamos;

16.2. projektuojamos: projektuoti visas būtinas (trūkstamas) statiniui funkcionuoti ir saugiai eksploatuoti, ekonomiškai pagrįstas inžinerines sistemas, atitinkančias statinių esminius reikalavimus;

16.3. įvertinus esamą situaciją suprojektuoti 1B<sup>6</sup>/p statinio prijungimo prie teritorijoje esamų centralizuotų<sup>2</sup> šalto vandens tinklų ir naujo įvado į statinį įrengimo sprendinius;

16.4. įvertinus esamą situaciją suprojektuoti pastato šilumos mazgo ir šildymo sistemos rekonstravimo sprendinius (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

16.5. suprojektuoti šešto aukšto ir dviejų aukštų rūšio patalpų vėdinimo efektyvius sprendinius, užtikrinant tinkamus mikroklimato parametrus pagal galiojančius higienos ir kitų teisės aktų reikalavimus;

16.6. suprojektuoti vėdinimo sistemos įvado iki antro, penkto ir techninio aukštų įrengimo sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

16.7. įvertinus esamą situaciją suprojektuoti dviejų aukštų rūšio, antro aukšto, pusės penkto aukšto ir šešto aukštų elektros įvado skirstyklos bei elektros paskirstymo skydų ir tinklo rekonstravimo sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

16.8. suprojektuoti pastato lietaus nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemos rekonstravimo sprendinius;

16.9. suprojektuoti du pastatus jungiančios galerijos lietaus nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemos rekonstravimo sprendinius, užtikrinant greitą vandens surinkimą be užsistovėjimo;

16.10. 7.1 p., 7.2 p., 7.3 p., 7.4 p., 8.1 p., 8.2 p. ir 8.5 p. nurodytose patalpose inžinerinių sistemų (vandentiekio, šildymo, ventiliacijos, oro kondicionavimo) metaliniai vamzdynai turi būti apsaugoti plastikiniais intarpais, prieš pat jiems kertant patalpos ribą, arba turi būti pakeisti plastikiniais vamzdynais, arba metalinės konstrukcijos turi būti padengtos garsą izoliuojančiomis medžiagomis;

16.11. 7.1 p., 8.1 p., 8.2 p. ir 8.5 p. nurodytose patalpose negali būti patalpą kertančių pastato inžinerinių sistemų (sprendiniai suderinus su naudotoju tikslinami PP rengimo metu);

16.12. suprojektuoti T-1 ir T-2 tinklų elektros maitinimo iš alternatyvaus elektros šaltinio nutrūkusių elektros energijos tiekimui sprendinius;

16.13. buitiniam naudojimui skirtas elektros maitinimo tinklas turi būti atskirtas nuo T-1 ir T-2 tinklams skirto elektros maitinimo;

16.14. suprojektuoti sprendinius, užtikrinančius gaisrinio vandentiekio hidranto, esančio -2 rūšio aukšte, siurblių nepertraukiamą veikimą dingus elektros įtampai;

16.15. projektuojant T-1 tinklą vadovautis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 820, Įslaptintos informacijos ryšių ir informacinių sistemų saugumo reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. sausio 16 d. nutarimu Nr. 40-1 aktualia redakcija ir kitomis aktualiomis teisės aktų ir normatyvinių dokumentų redakcijomis;

16.16. projektuojant T-2 ir rezervinį tinklą vadovautis 22.2 p.;

<sup>2</sup> Projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė savo lėšomis privalo gauti (išimti) prisijungimo prie visų inžinerinių tinklų technines sąlygas, gauti visus leidimus ir institucijų suderinimus, reikalingus šio projekto įgyvendinimui. Projektiniai pasiūlymai turi būti parengti atsižvelgiant į Užsakovo ir inžinerines komunikacijas eksploatuojančių institucijų išduotas technines prisijungimo sąlygas.

16.17. 16 punkte nurodyti sprendiniai turi būti suderinti su užsakovu ir tikslinami PP rengimo metu.

### **17. Inžinerinių statinių, užtikrinančių statinio funkcionavimą, specifiniai reikalavimai:**

17.1. suprojektuoti įvažiavimo iš Vasario 16-osios g. ir aikštelių (žr. 1 priedą) dangų konstrukcijų prie pastato remonto sprendinius (matmenys ir dangos konstrukcija tikslinama PP rengimo metu);

17.2. suprojektuoti įvažiavimo ir aikštelių dangų, pagrindų ir kitų aikštelių elementų konstrukcijas, techniškai tinkamas ir ekonomiškai, atsižvelgiant į jų paskirtį, eismo apkrovas, geologines sąlygas ir dangos padėtį vietovėje, dangos tipą;

17.3. suprojektuoti įvažiavimo ir aikštelių sandūrų, atsparių transporto, savojo svorio, kitų atmosferos poveikių per visą naudojimo laikotarpį, įrengimą;

17.4. suprojektuoti esamos mūrinės tvoros remonto sprendinius (konstrukciniai sprendiniai bus nustatyti PP rengimo metu). Suprojektuoti tvoros apskardinimą nuo kritulių;

17.5. suprojektuoti mūrinės tvoros apdailos sprendinius (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

17.6. preliminariai nurodytoje vietoje (žr. 1 priedą), vadovaujantis sklypo ribomis suprojektuoti esamų stulpų demontavimą ir naujos tvoros įrengimą (konstrukciniai sprendiniai ir matmenys bus nustatyti PP rengimo metu);

17.7. įvertinus esamą situaciją suprojektuoti naujos tvoros rakinamų vartų įrengimo sprendinius (žr. 1 priedą). Vartų atidarymas – rankiniu būdu (konstrukciniai sprendiniai ir matmenys bus nustatyti PP rengimo metu);

17.8. priede Nr.1 preliminariai nurodytose vietose įvažiavimui į automobilių aikštelę suprojektuoti kelio užtvarus. Projektuojamų užtvartų atidarymas valdomas transporto priemonių numerių atpažinimo būdu ir rankiniu būdu dingus elektros įtampai (sprendiniai tikslinami PP rengimo metu);

17.9. suprojektuoti teritorijoje esančio generatoriaus aptvėrimo su stogeliu sprendinius (konstrukciniai sprendiniai ir matmenys bus nustatyti PP rengimo metu), paliekant galimybę jį aptarnauti;

17.10. suprojektuoti aikštelės, važiuojamosios dalies apšvietimo tamsiu paros metu sistemos įrengimą;

17.11. suprojektuoti apšvietimo valdymą: automatinį – nuo šviesos jutiklio ir rankinį (valdymą įrengiant 1B<sup>6</sup>/p pastate);

17.12. suprojektuoti nuo atmosferos ir kritulių poveikio apsaugotus LED tipo šviestuvus, užtikrinančius ne mažesnę kaip 20 lx apšvietimą;

17.13. suprojektuoti elektromobilių įkrovimo stotelės pastatymo vietą (vieta ir poreikis tikslinamas PP rengimo metu);

17.14. suprojektuoti statybos darbų metu pažeistų dangų atstatymą, į neblogesnę nei esama būklę;

17.15. projektinius sprendinius suderinti su lygiagrečiai vystomais projektais.

### **18. Esamo statinio tyrimų atlikimo poreikis:**

18.1. atlikti visus privalomus tyrimus (archeologinius, architektūrinius, polichrominius, konstrukcinius ir kitus normatyviniais dokumentais reikalaujamus tyrimus). Projektinius pasiūlymus rengti vadovaujantis tyrimų rezultatais ir išvadomis;

18.2. rengiant projektinius pasiūlymus, įvertinti vertingąsias pastato savybes (nurodytas KVR).

PASTABA: 2022 m. liepos mėn. buvo atlikti statinio konstrukcijų, architektūriniai, žvalgomieji archeologiniai ir taikomieji istoriniai tyrimai (informacija apie tyrimo rezultatus bus pateikta projektavimo darbų konkursą laimėjusiai įmonei).

### **19. Inžinerinių geologinių ir geotechninių tyrimų atlikimo poreikis:**



19.1. atlikti visus privalomus teritorijos, numatytus statinių statybai, geologinius ir geotechninius tyrimus, vadovaujantis STR 1.04.02:2011 „Inžineriniai geologiniai ir geotechniniai tyrimai“ ir kitais tokius tyrimus reglamentuojančiais teisės aktais;

19.2. rengiant projektinius pasiūlymus atsižvelgti į tyrimų rezultatus ir išvadas<sup>3</sup>;

19.3. inžinerinių geologinių – geotechninių tyrimų ataskaita turi būti registruota Lietuvos geologijos tarnybos registre.

## **20. Projektavimo paslaugų sudėtis:**

20.1. vadovaujantis techninės užduoties reikalavimais, turi būti parengti statinio projektiniai pasiūlymai:

- 20.1.1. statinio projektinių pasiūlymų derinimas su užsakovu;
- 20.1.2. visų reikalingų prisijungimo sąlygų ir privalomų specialiųjų reikalavimų gavimas;
- 20.1.3. statinio projektinių pasiūlymų viešinimas (nustatius poreikį);
- 20.1.4. statinio projektinių pasiūlymų tvirtinimas;
- 20.1.5. statybą leidžiančio dokumento gavimas (esant poreikiui);
- 20.1.6. projektavimo (techninės) užduoties parengimas;
- 20.1.7. architektūros kūrinio autoriaus dalyvavimas rengiant statinio projektą.

## **21. Projektinių pasiūlymų sudėtis (vadovaujantis STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ aktualia redakcija):**

21.1. projektinių pasiūlymų apimtis ir detalumas turi atitikti šios techninės užduoties reikalavimus ir pakankamas Statytojo (užsakovo) sumanymui suprasti;

21.2. projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo<sup>4</sup> (topografinės nuotraukos, parengtos projektuotojo), įvertinus projektavimo apimtį;

21.3. reglamentuojančių dokumentų sąrašas: Lietuvos Respublikos teisės aktai, normatyviniai statybos dokumentai, teritorijų planavimo dokumentai, galiojanti topografinė geodezinė nuotrauka;

21.4. projektinių sprendinių atitiktis galiojantiems teritorijų planavimo dokumentams, kultūros paveldo, saugomų teritorijų reikalavimams, specialiosioms žemės ir miško naudojimo sąlygoms, Lietuvos Respublikos teisės aktams, normatyviniams statybos dokumentams.

21.5. Sklypo planas ir aprašomoji dalis:

21.5.1. **Aiškinamasis raštas**, kuriame pateikiami bendrieji sprendinių duomenys, pagrindžiami ir paaiškinami parengti projektiniai sprendiniai, t.y. projektuojamo statinio statybos vieta, statybos rūšis, statinio paskirtis, kategorija;

21.5.2. **Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai**, kurie reikalingi sklypo techniniams rodikliams nustatyti ir projektiniams sprendiniams pagrįsti. Skaičiavimų rezultatai pateikiami aiškinamajame rašte arba brėžiniuose;

21.5.3. **Brėžiniai** (schemos):

21.5.3.1. situacijos planas, kuriame nurodoma: sklypo aplinka, gretimybės, sanitarinės, taršos poveikio, vandens telkinių apsaugos zonos, inžinerinių tinklų apsaugos zonos, pagrindiniai keliai, vietovės norminė „vėjų rožė“ ir kiti duomenys;

21.5.3.2. sklypo planas, kuriame nurodoma sklypo ribos, šiaurės krypties rodyklė, „vėjų rožė“, projektuojami, griaujami ir esami pastatai, inžineriniai tinklai ir susisiekimo komunikacijos bei kiti duomenys;

21.5.3.3. sklypo vertikalus planas (sklypo aukščių planas), kuriame nurodoma: statinių ir sklypo reljefo nulinis lygis (taškiniu ar horizontaliu metodu), projektuojami šlaitai, atraminės

<sup>3</sup> Inžinerinius geologinius – geotechninius ir hidrogeologinius tyrimus savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė.

<sup>4</sup> Projektinius pasiūlymus teikti ant galiojančio topografinio pagrindo (topografinės nuotraukos), įvertinus projektavimo apimtį. Topografinės nuotraukos rengimą savo lėšomis atlieka projektavimo darbų konkursą laimėjusi įmonė. Papildomai projektuotojas privalo įsivertinti ir kitas projektavimo apimtį (pvz. inžinerinių tinklų iki sklypo atvedimą, ESO transformatorinės pastatymo, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, valymo įrenginių ir kitų inž.tinklų apimtį).

sienelės, laiptai, keliai, privažiavimai, takai, charakteringi reljefo taškai ir kiti planavimo elementai, jų projektuojami ir esami aukščiai, nuolydžiai ir lygiai, sutartiniai ženklai;

21.5.3.4. sklypo teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygų planas, kuriame nustatoma projektuojamo objekto / veiklos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, dydis ir plotas, sklype esantiems ir (ar) kitoms žinyboms priklausantiems ar projektuojamiems inžineriniams statiniams, tinklams ir susisiekimo komunikacijoms, servitutų ar veiklos apribojimais nustatytų apsaugos zonų dydis ir plotas; esamos, tikslinamos, naikinamos ir (ar) naujai nustatomos teritorijos, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos (jų dydis, jose taikomi ribojimai), nurodomi specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų plotai kiekvieno sklypo (teritorijos) atžvilgiu (didėjimai, mažėjimai ir kt.), nurodomos jau įregistruotų teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, unikalūs numeriai;

21.5.3.5. sklypo sutvarkymo (aplinkotvarkos) planas, kuriame nurodoma: keliai, gatvės, šaligatviai, takai, stovėjimo aikštelės ir jų dangos, tvorų, atraminių sienelių, mažosios architektūros elementų vietos ir jų rūšys, želdinių, vejų ir kitų aplinkotvarkos elementų sutartiniais ženklais nurodytos vietos, statinių išdėstymas ir jų sąrašas (eksplikacija), sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

21.5.3.6. suvestinis sklypo inžinerinių tinklų planas, kuriame nurodoma: inžinerinių tinklų trasos, charakteringų taškų koordinatės arba atstumai nuo statinių, tarp atskirų tinklų, arba sudėtingomis sąlygomis – skersiniai profiliai su tinklų išdėstymo schema, sutartiniai ženklai, kiti duomenys;

21.6. projektuojamo statinio ir jo gretimybių bei sąlygų aprašymas: statinio statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinio paskirtis, statinio kategorija, kiti reikalingi duomenys;

21.7. rūšio (patalpų) suplanavimo funkciniu (technologiniu) požiūriu sprendimų aprašymas ir pastato aukšto (patalpų) planai (schemos) su baldų išdėstymo sprendiniais su 3D vizualizacija;

21.8. statinio grindims, sienoms, pertvaroms, langams, durims, stogui, apdailai ir kitiems pastato elementams numatomi panaudoti statybos produktai;

21.9. informacija apie statinyje numatomas šildymo, karšto vandens gamybos, vėdinimo sistemas ir jų schemas;

21.10. statinyje numatomų vandentiekio ir nuotekų šalinimo sprendinių aprašymas ir schemas;

21.11. trumpas statinyje numatomų elektrotechnikos, elektroninių ryšių aprašymas ir schemas;

21.12. statinyje numatomų inžinerinių sistemų sprendinių aprašymas ir schemas;

21.13. baldų, įrangos ir technologinių įrenginių specifikacijos ir kiekių žiniaraščiai;

21.14. orientacinė, statinio statybos kaina, pagrįsta UAB „Sistela“ statybos resursų skaičiuojamosios rinkos kainos leidinio naujausia redakcija;

21.15. kompiuterių programų, kuriomis parengta statinio projektas, sąrašas.

## **22. Teisės aktai, nustatantys specifinius statinio įrengimo KAS reikalavimus:**

22.1. Lietuvos kariuomenės vado 2001 m. sausio 12 d. įsakymas Nr. 19 „Dėl Lietuvos kariuomenės padalinių baldų ir ūkinio inventoriaus tabelių sudarymo“;

22.2. Krašto apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 10 d. įsakymas Nr. 809 „Dėl ryšių ir kompiuterių tinklų įrengimo reikalavimų patvirtinimo ir Lietuvos respublikos krašto apsaugos ministro 2001 m. kovo 2 d. įsakymo Nr. V-237 „Dėl ryšių ir kompiuterinių tinklų įrengimo reikalavimų“ pripažinimo netekusiu galios“.

PRIDEDAMA.

Priedas Nr. 1 Teritorijos schema, 1 lapas.

Priedas Nr. 2 Rūšio patalpų planas, 1 lapai.

Priedas Nr. 3 Baldų komplektai, 20 lapų.

Darbo grupės vadovas

Jekaterina Šantarienė

SUDERINTA:  
Programos koordinatorius

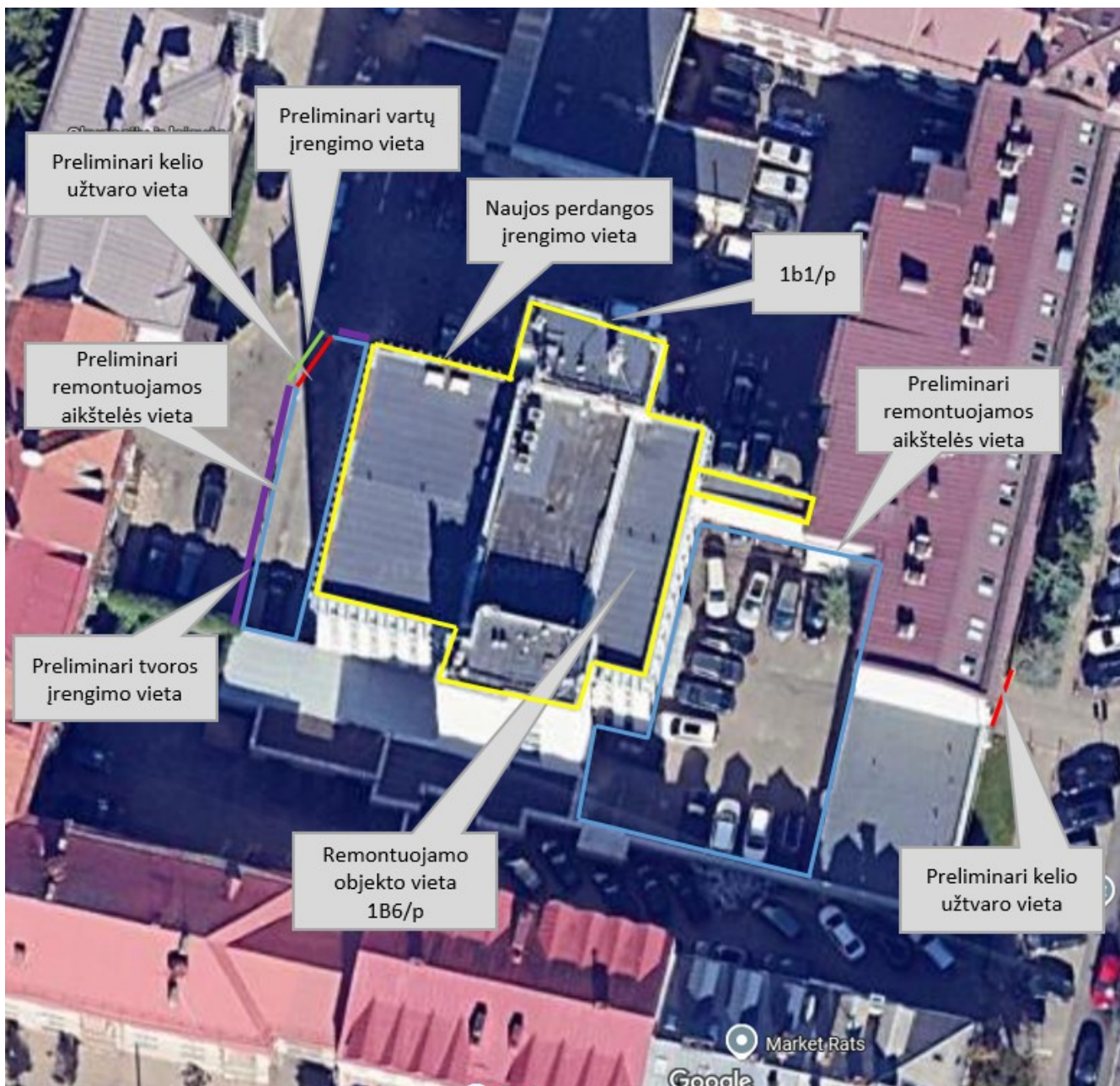
Viceministras Tomas Godliauskas  
2025 m. .... d.

## TECHNINĖS UŽDUOTIES

ADMINISTRACINIO PASTATO, GEDIMINO PR. 40, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTUI  
PROJEKIGINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI

PRIEDAS NR. 1

### ŽEMĖS SKLYPO SCHEMA IR ADMINISTRACINIO PASTATO VIETA SKLYPE

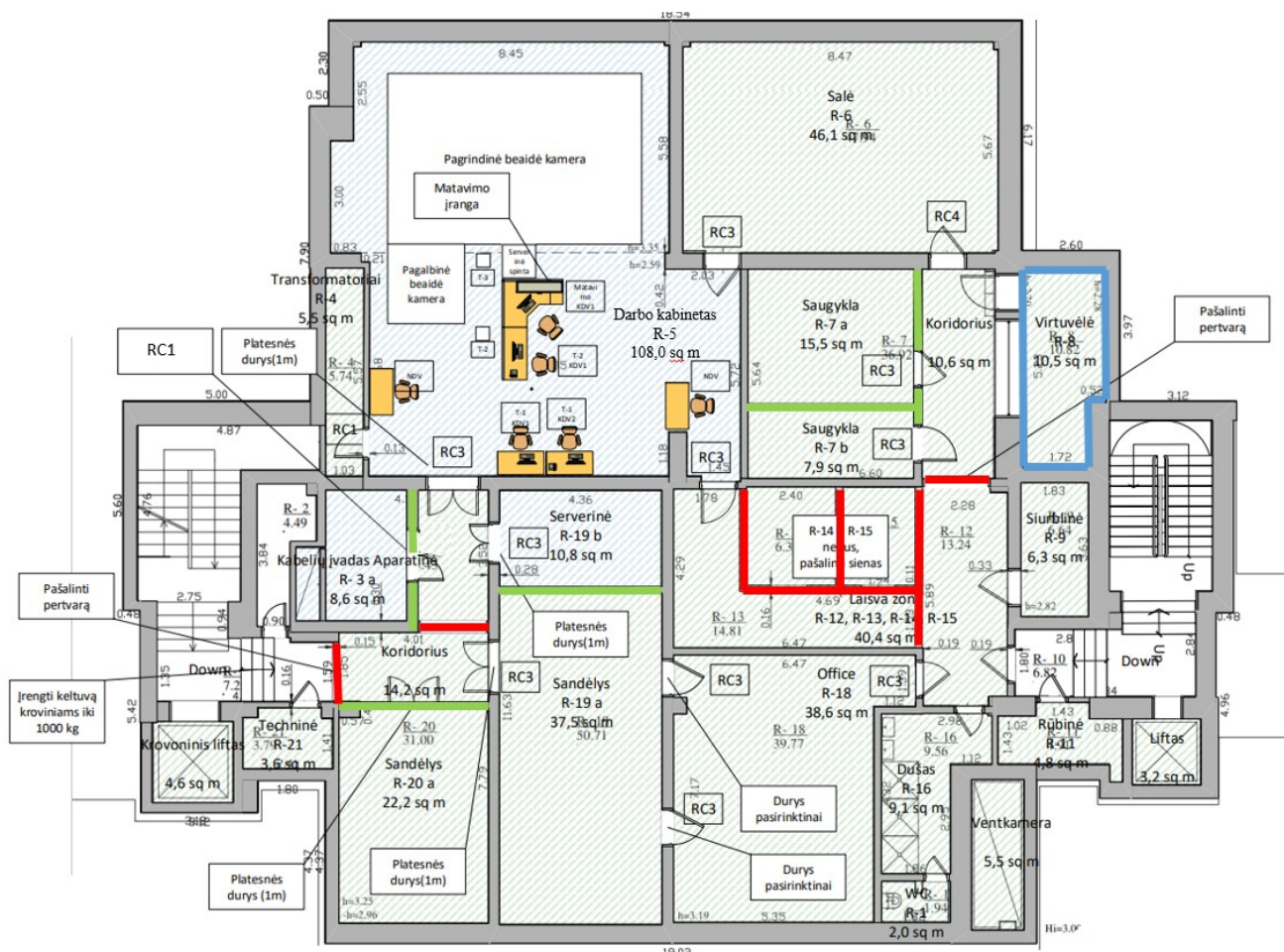




## TECHININĖS UŽDUOTIES

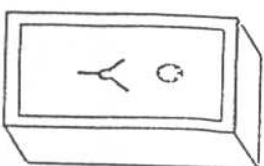
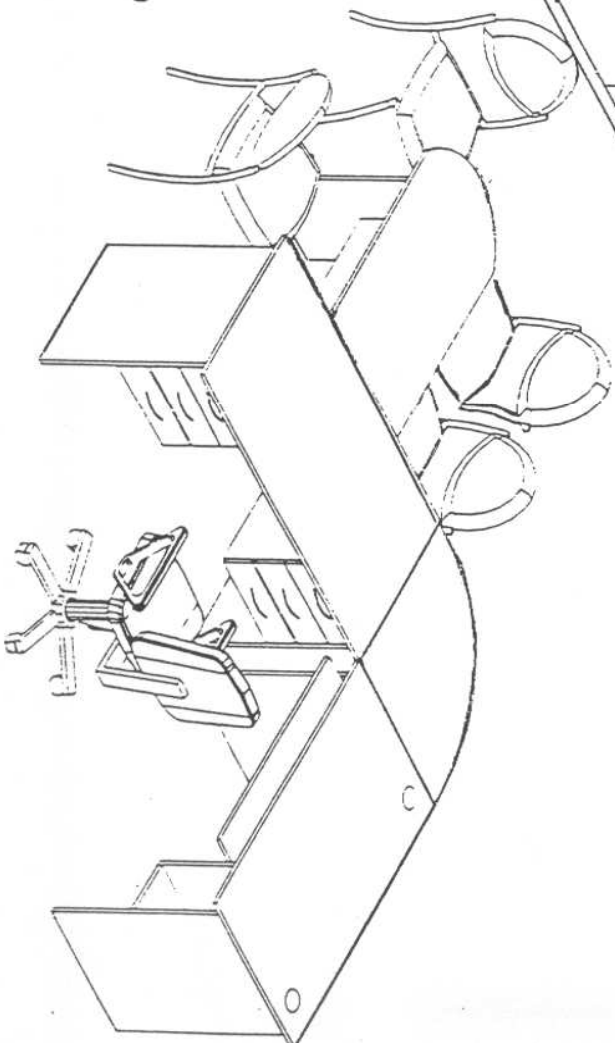
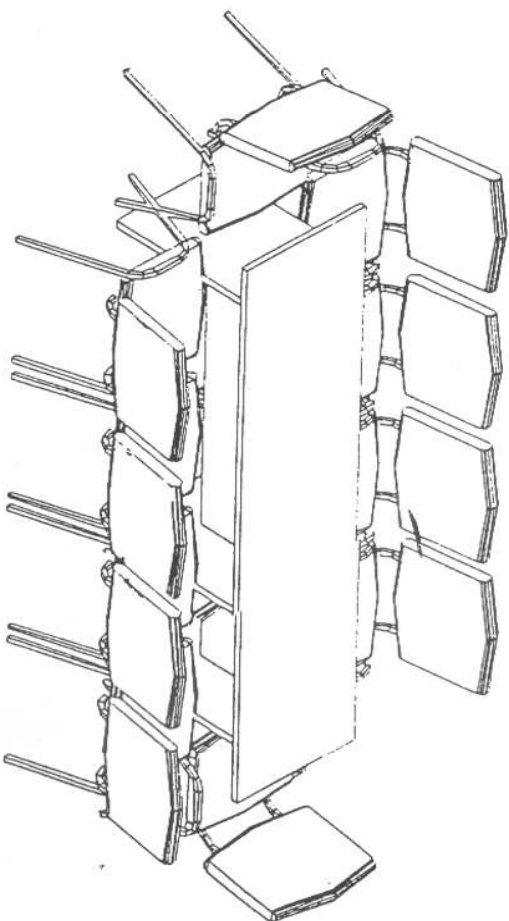
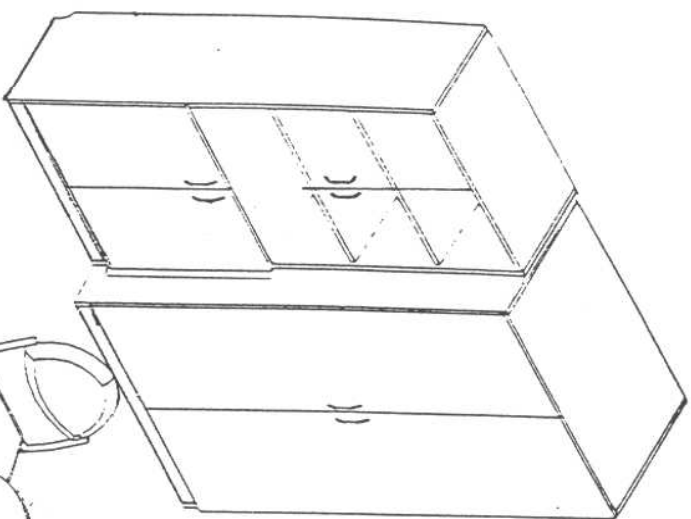
ADMINISTRACINIO PASTATO, GEDIMINO PR. 40, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTUI  
PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI  
PRIEDAS NR. 2

### – 1 AUKŠTO RŪSIO PLANAS



### Legenda:

- Demontuojamos pertvaros
- Naujai įrengiamos pertvaros
- Naujos perdangos įrengimo vieta



## BIURO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 1

Rašomas stalas su dviem stalčių blokais ( 1400x700x750)

Kompiuterinis stalas (1200x700x750)

Priestalis (1000x600x750 -R300)

Stalų jungtis (700x700)

Darbo kėdėslas „Prestige“

Kėdės „ISO“ 1 4vnt.

Sekcija (900x450x1800)

Rubų spinta 2 durų (1000x600x1800)

Posėdžių stalas 10 vietų

Seifas

## BIURO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 2

Rasomasis stalas su dviem statybių lėkšėmis (1400x700x750)

Kompiuterinis stalas (1200x700x750)

Priestatas (1000x600 R350)

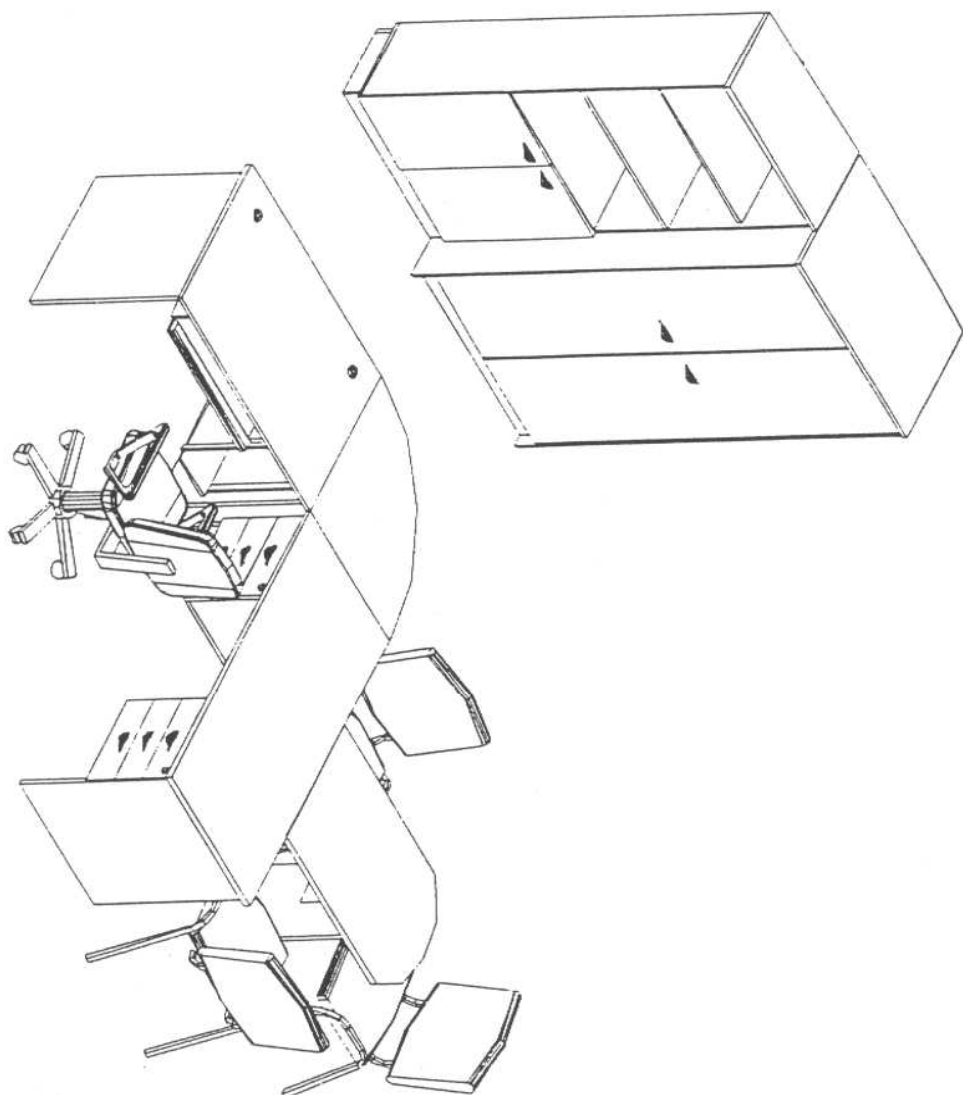
Statų jungtis (700x700)

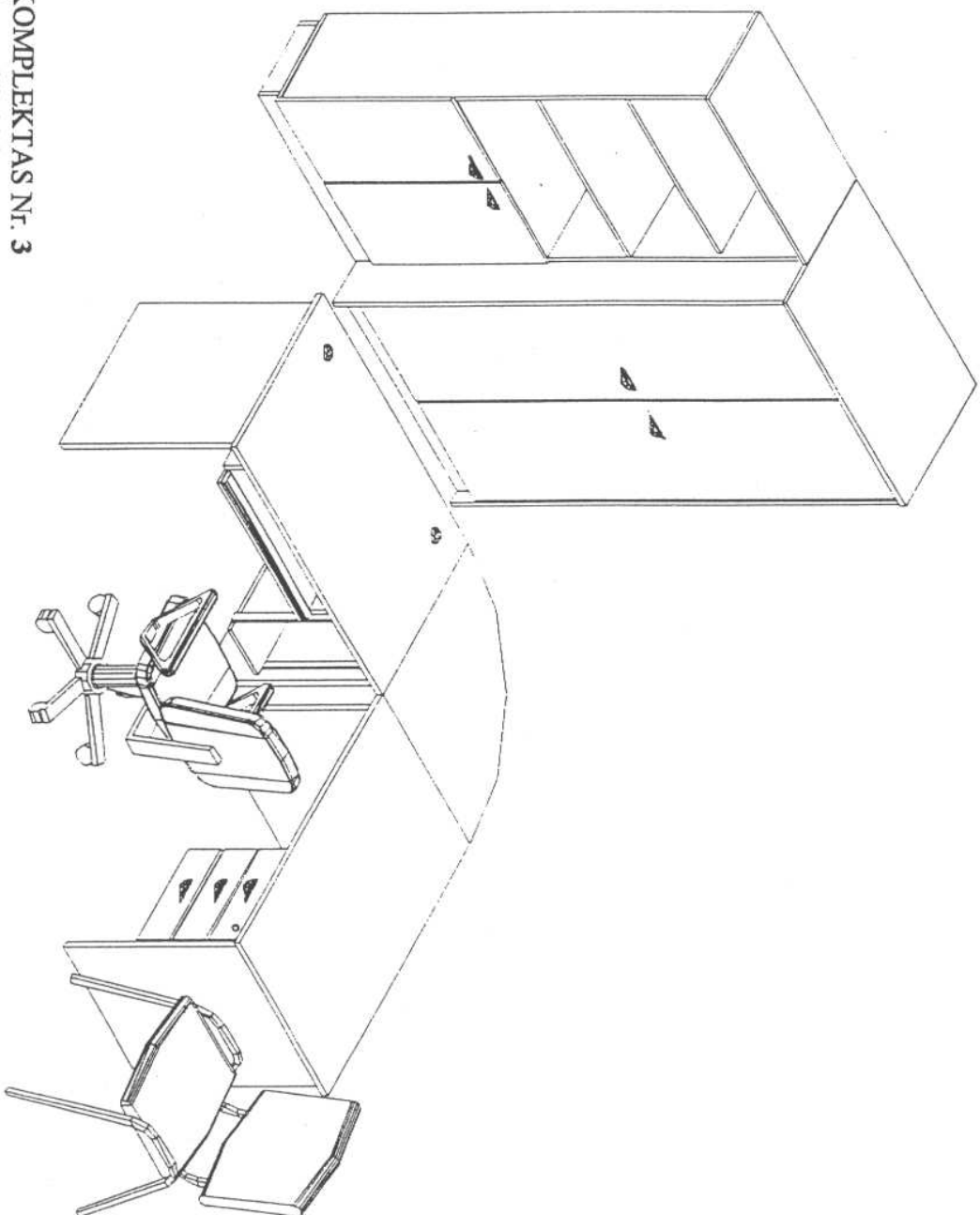
Darbo kėdės "Prestige C7"

Kėdė "Iso" (3vnt.)

Knygų spinta (800x450x1800)

Rubų spinta 2 durų (1000x600x1800)





### BIURO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 3

Rašomasis stalas su vienu stalčių bloku

Kompiuterinis stalas (1200x700x750)

Stalų jungtis (700x700)

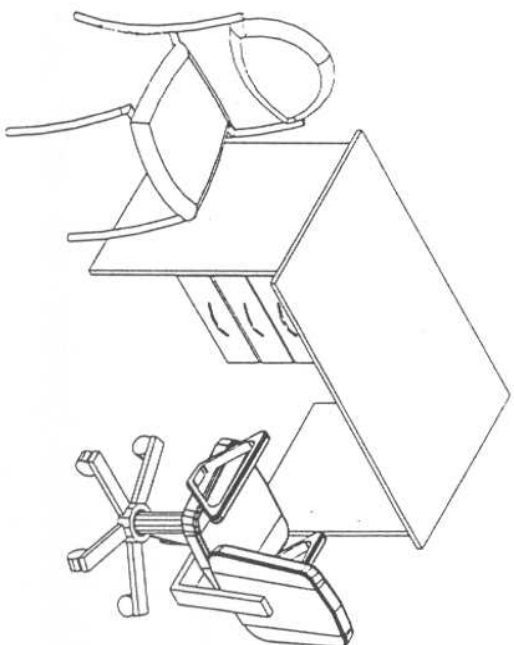
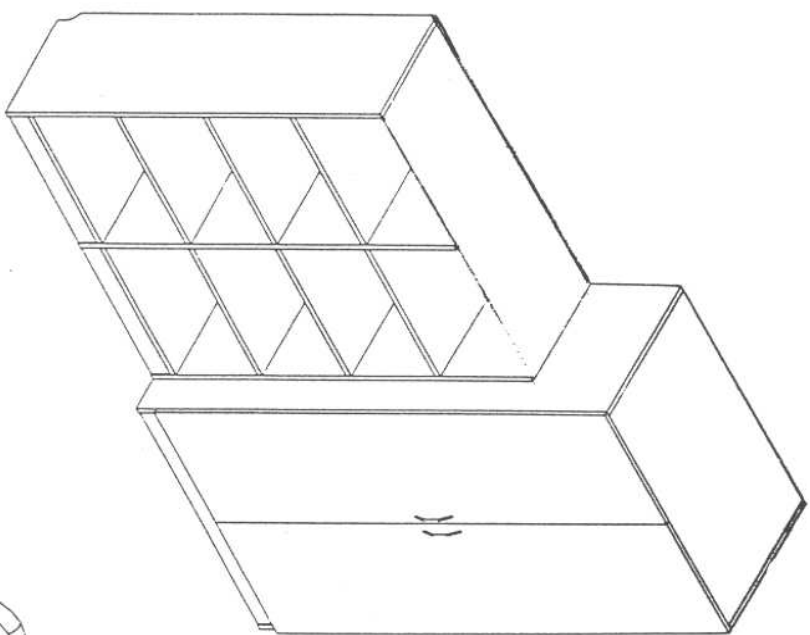
Darbo kėdė „Prestige“

Kėdė „ISO“

Rūbų spinta 2 durų (1000x600x1800)

Krygų spinta (800x450x1800)





# BIURO BALDŲ KOMPLEKTAS NR. 4

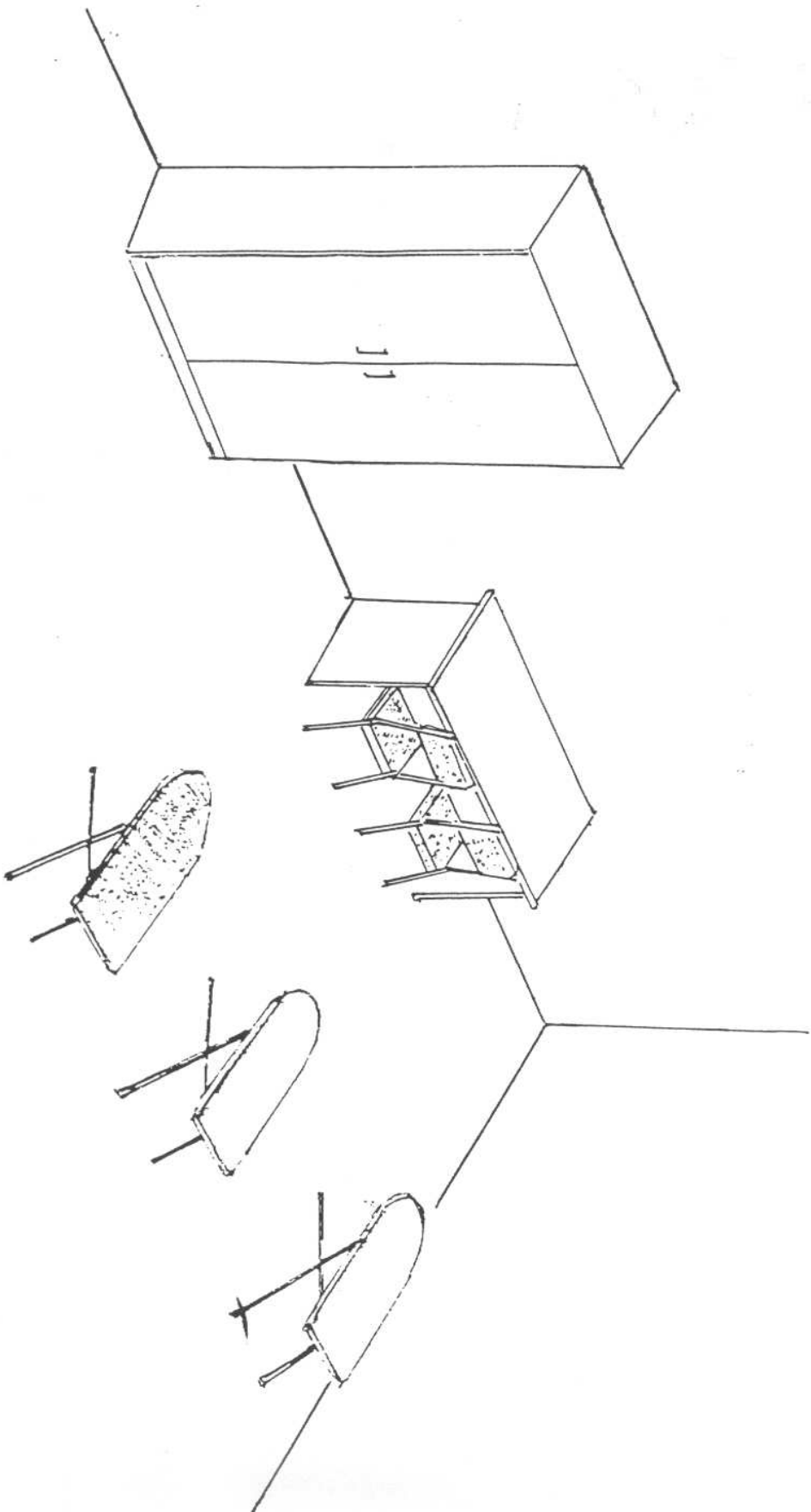
Rosomasis stalas su vienu stalčių bloku (1200x700x750)

Darbo krėslas Prestige CZ

Kėdė Iso

Knogų lentyna (1200x450x1500)

Rubų spinta 2 durų (1000x600x1800)



# KUOPOS BUTIES KAMBARIO KOMPLEKTAS Nr. 5

Lyginimo lentos 3 vnt.

Lygintuvai 3 vnt.

Stalas

Kėdės 2 vnt.

Spinta su lentynomis

AUDITORINIŲ BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 6  
(mokymo klasė 34 kariams)

Balta klasės lentis

Stalai mokiniams (2 vietų) 18 vnt.

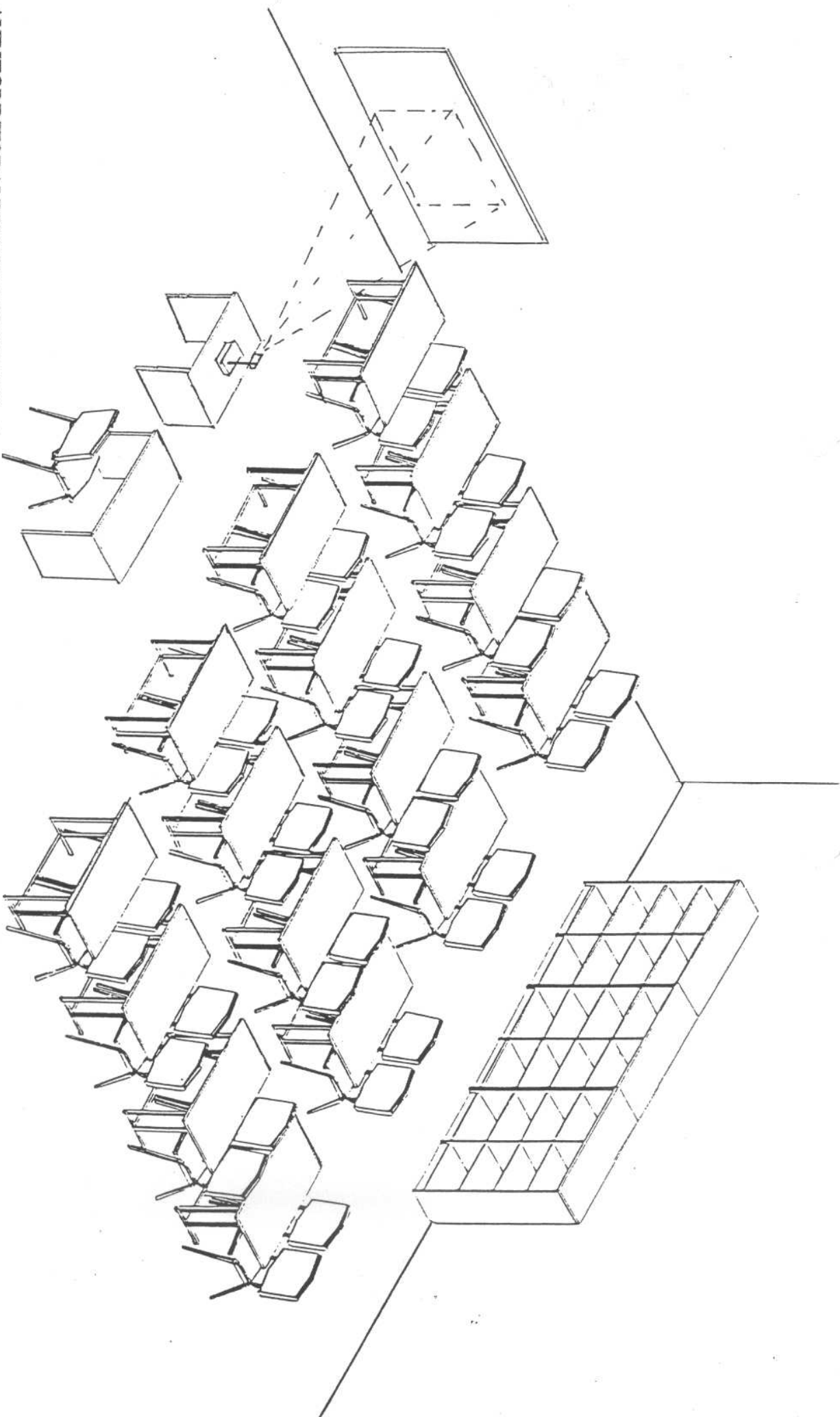
Kėdės 35 vnt.

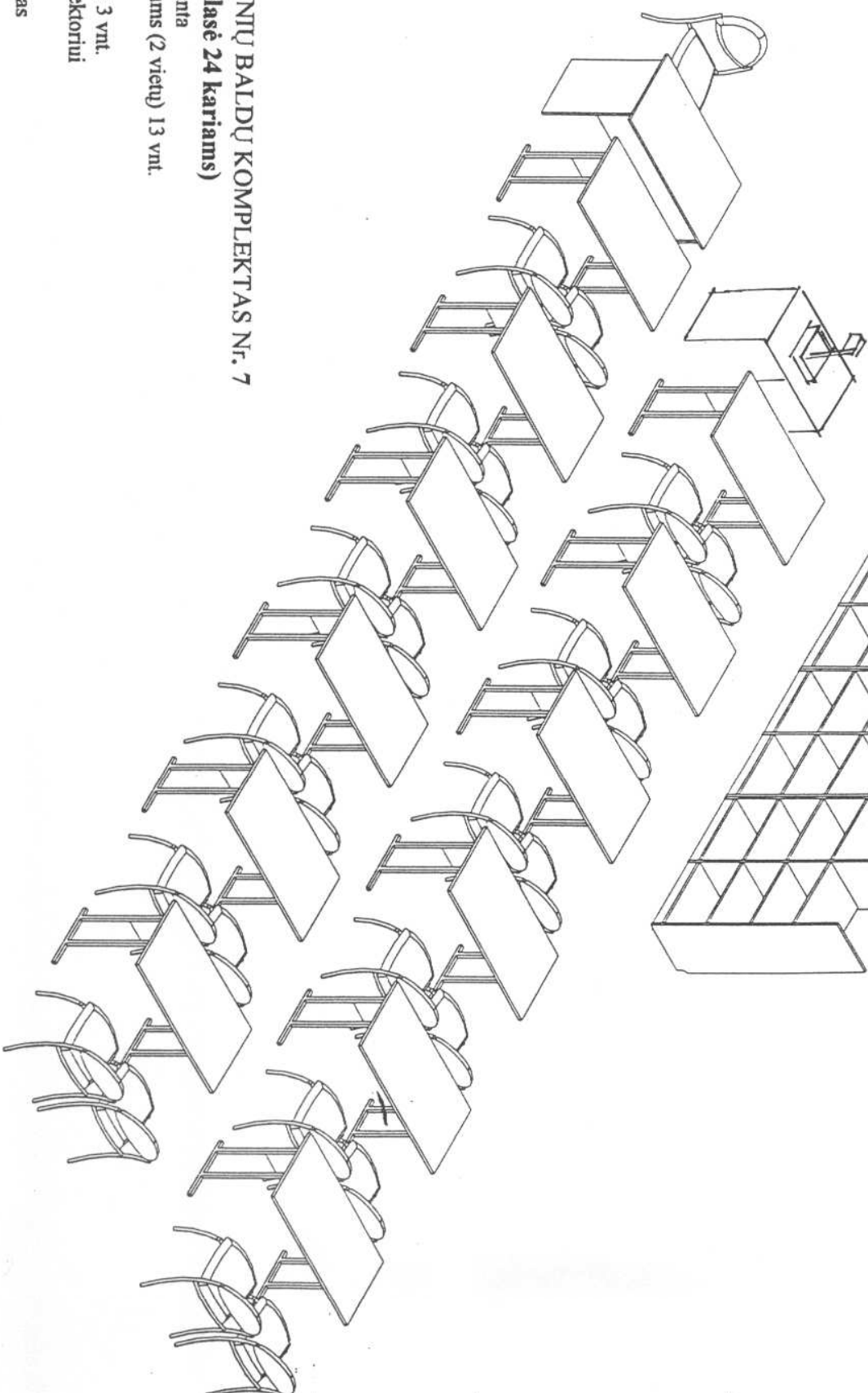
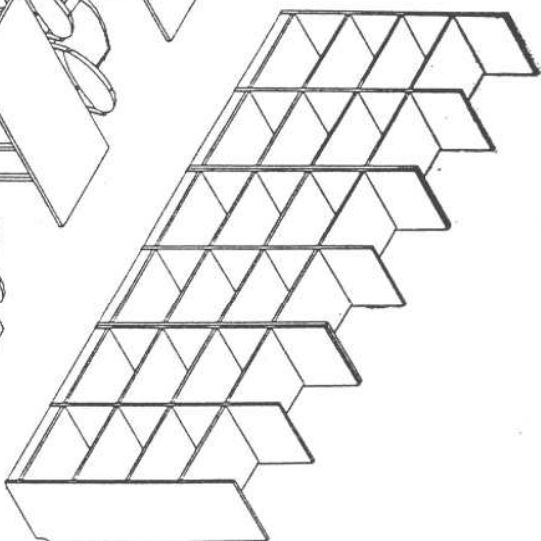
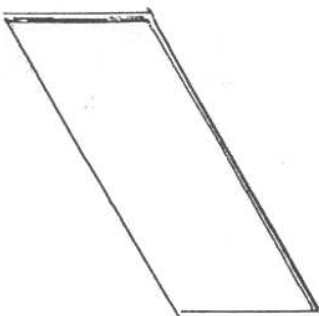
Kryžių spintos 3 vnt.

Staliukas projektoriumi

Televizorius

Vairuoto orotvras





AUDITORINIŲ BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 7  
(mokymo klasė 24 kariamams)

Balta klasės lentis

Stalai mokiniams (2 vietų) 13 vnt.

Kėdės 25 vnt.

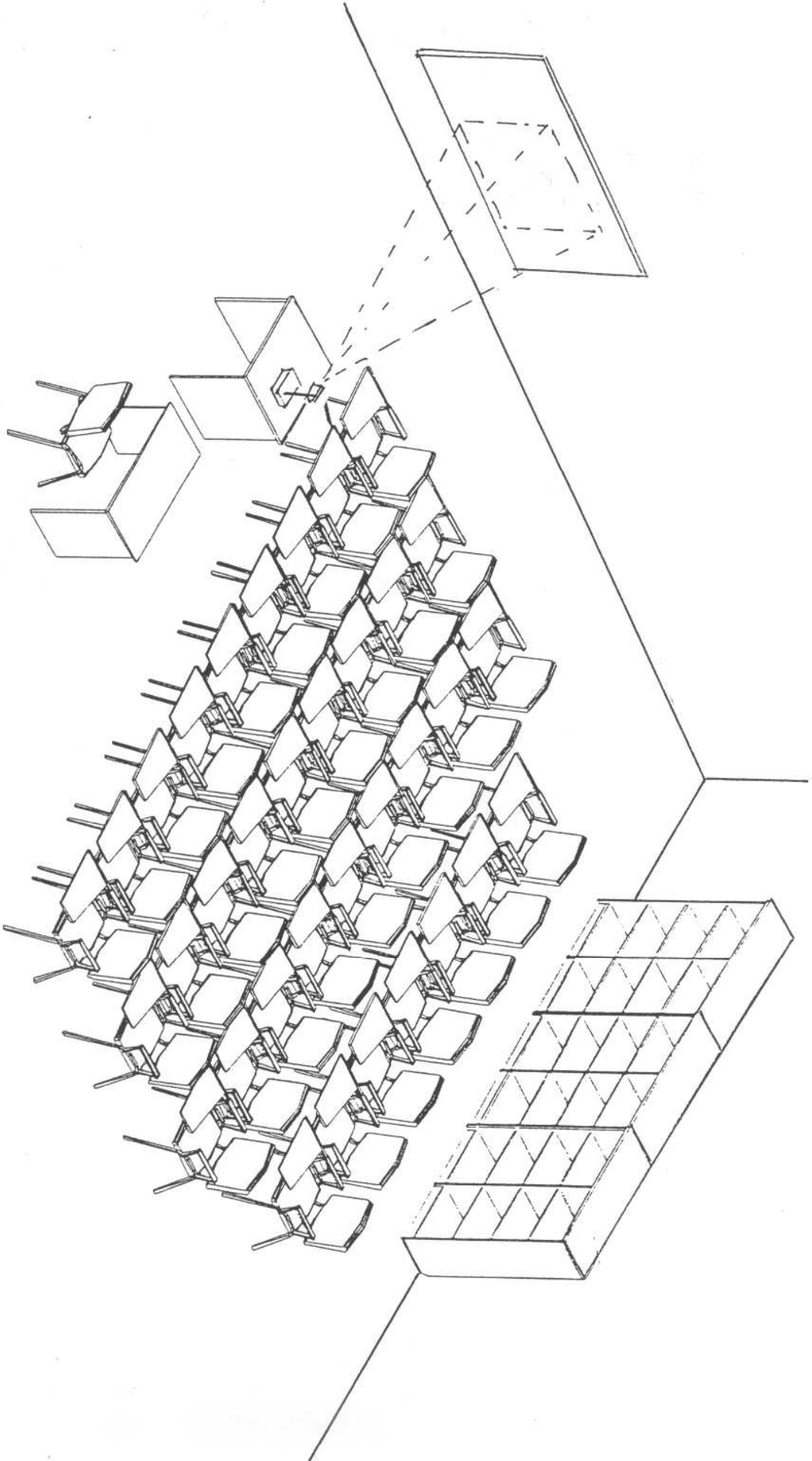
Knygų spintos 3 vnt.

Staliukas projektoriumi

Televizorius

Vaizdo grotuvas

Projektorius



# AUDITORINIŲ BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 8

(mokymo klasė - metodinis kabinetas 34 kariam)

Balta klasės lentis

Kėdė su piupiru 35 vnt.

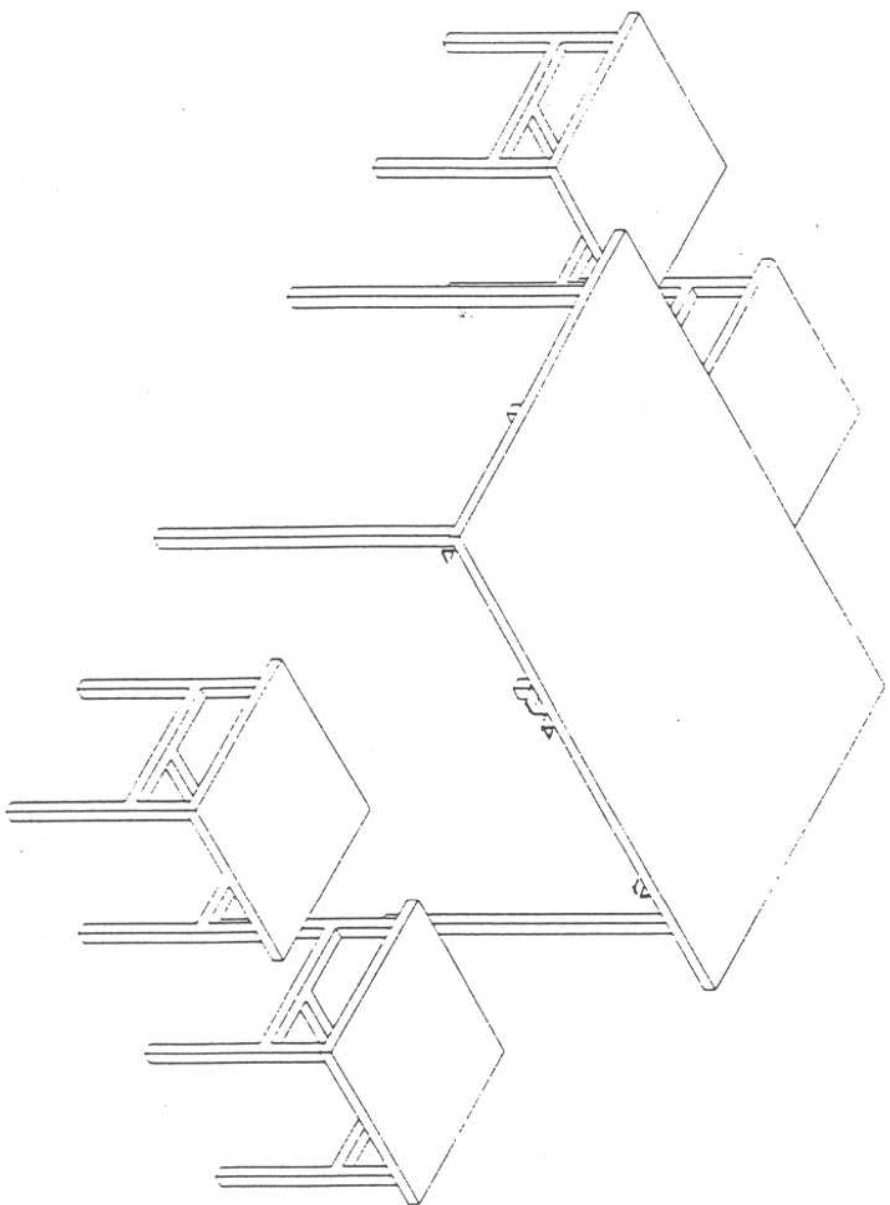
Knygų spintos 3 vnt.

Staliukas projektoriumi

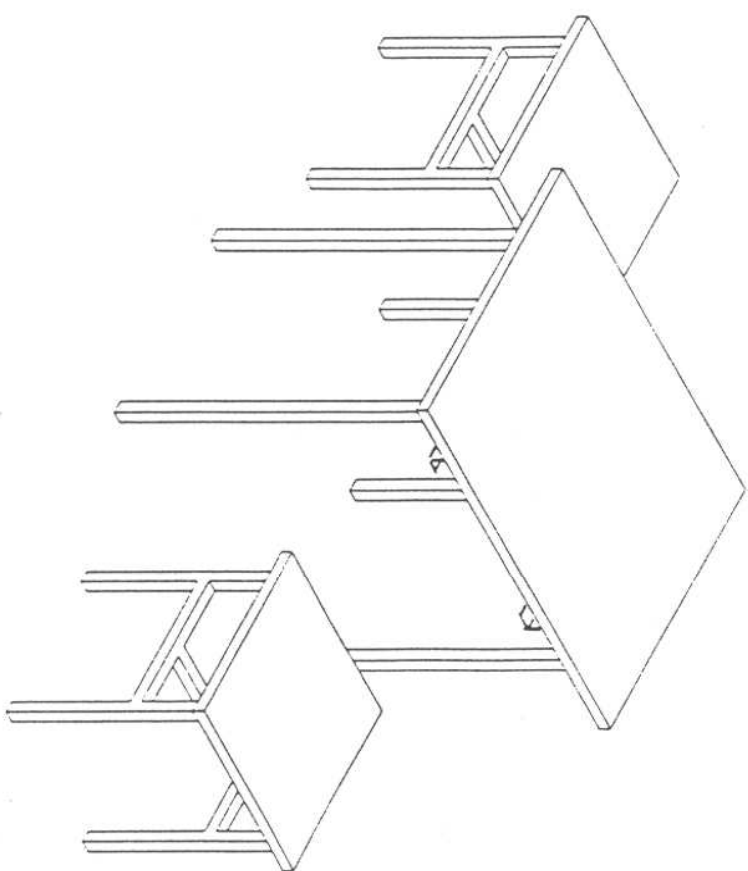
Televizorius

Vaizdo grotuvas

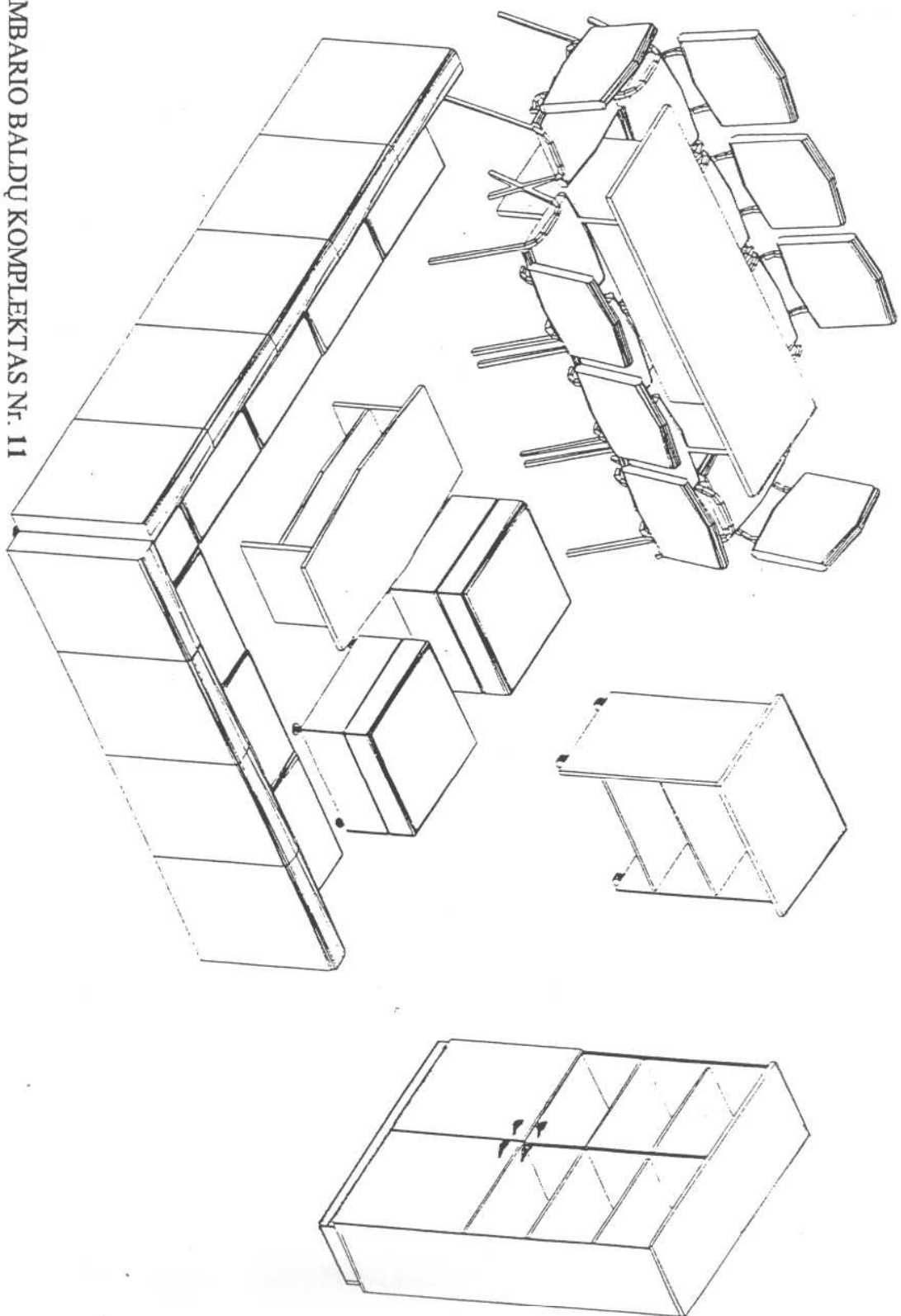
Projektorius



VALGOMOJO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 9  
Stalas keturvietis  
Taburetės 4 vnt.



**VALGOMOJO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 10**  
Stalas dvivietis  
Taburetės 2 vnt.



POILSIO KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 11  
(Bataliono lygio padaliniui)

Minkštas kampas 8 vietų

Stalas 8 vietų

Kėdės 8 vnt.

Žurnalinis staliukas

Pufai 2 vnt.

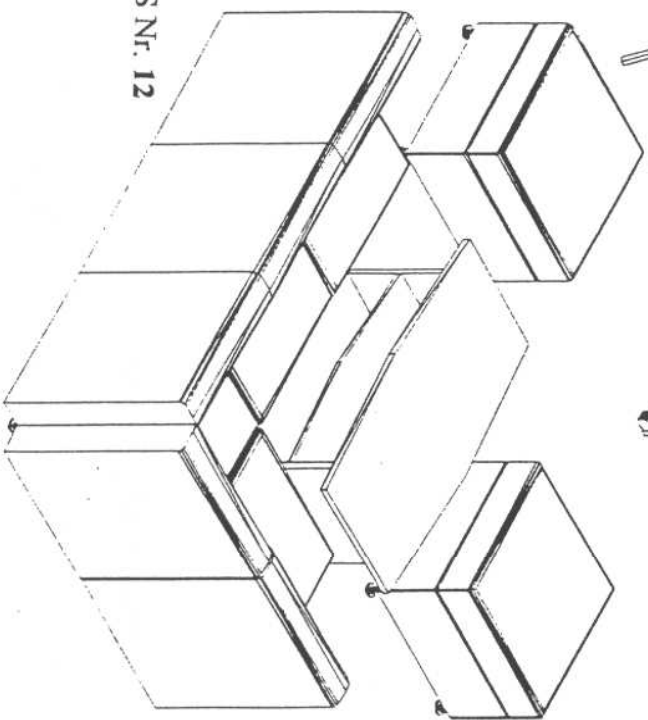
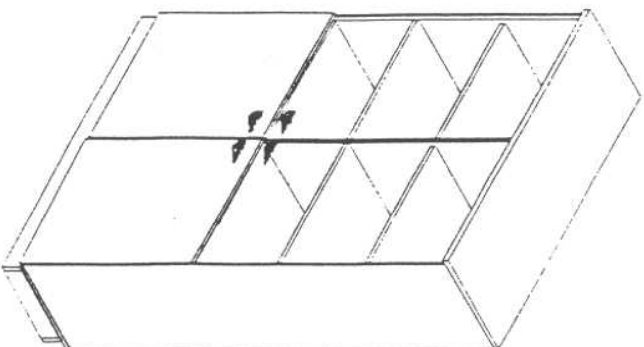
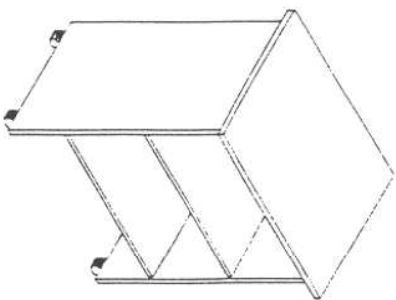
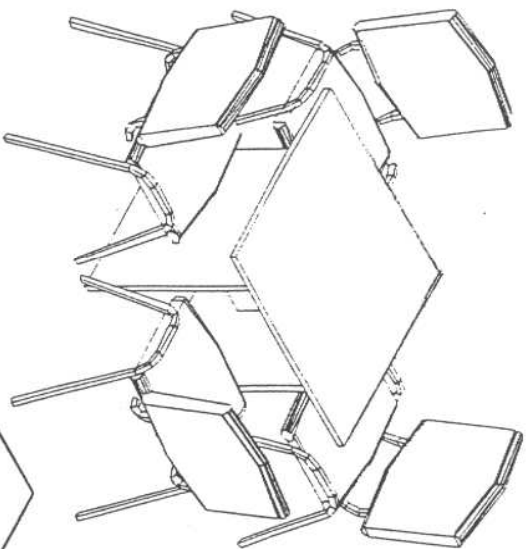
Staliukas televizoriui

Televizorius

Šaldytuvas

Sekcija





# **POILSIO KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 12**

(Kuopos lygio padaliniai)

Minkštas kampas 4 vietų

Stalas 4 vietų

Kėdės 4 vnt.

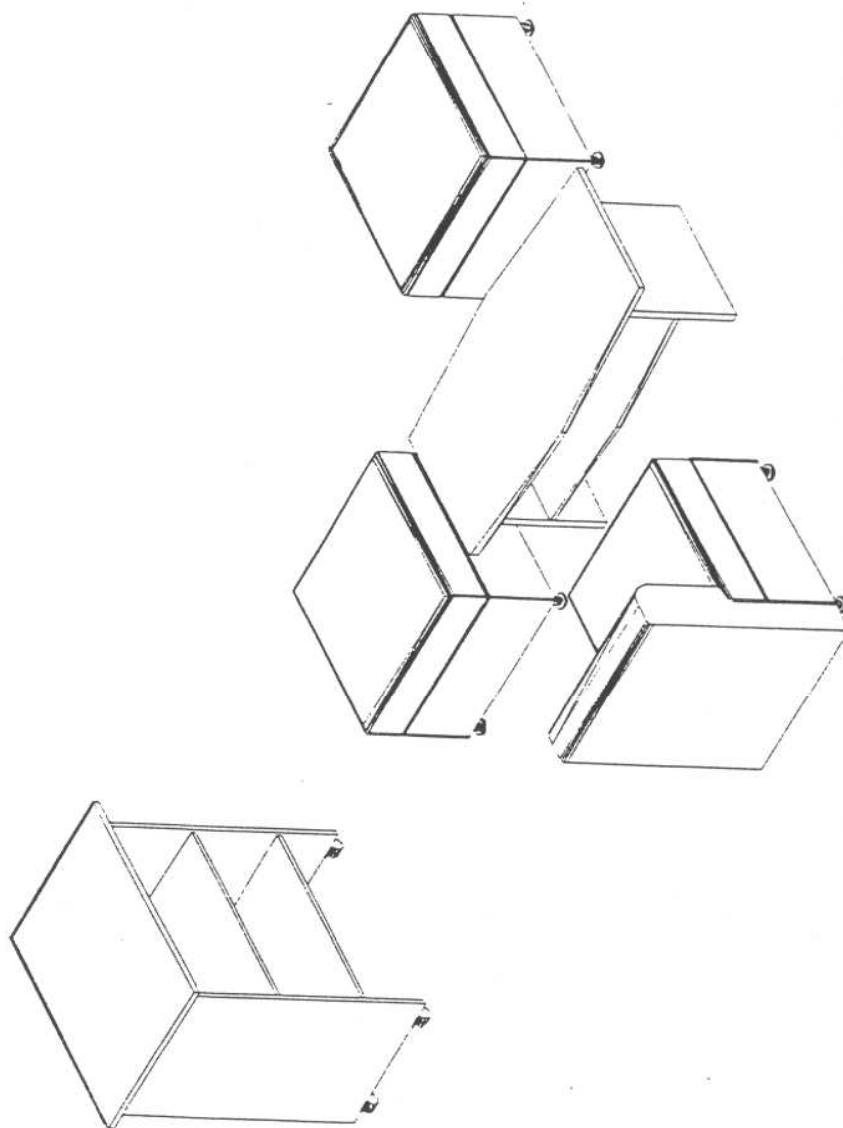
Žurnalinis stalukas

Pufai 2 vnt.

Stalukas televizoriui

Televizorius

Šaldytuvas



# POILSIO KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 13

(Būrio lygio padaliniai)

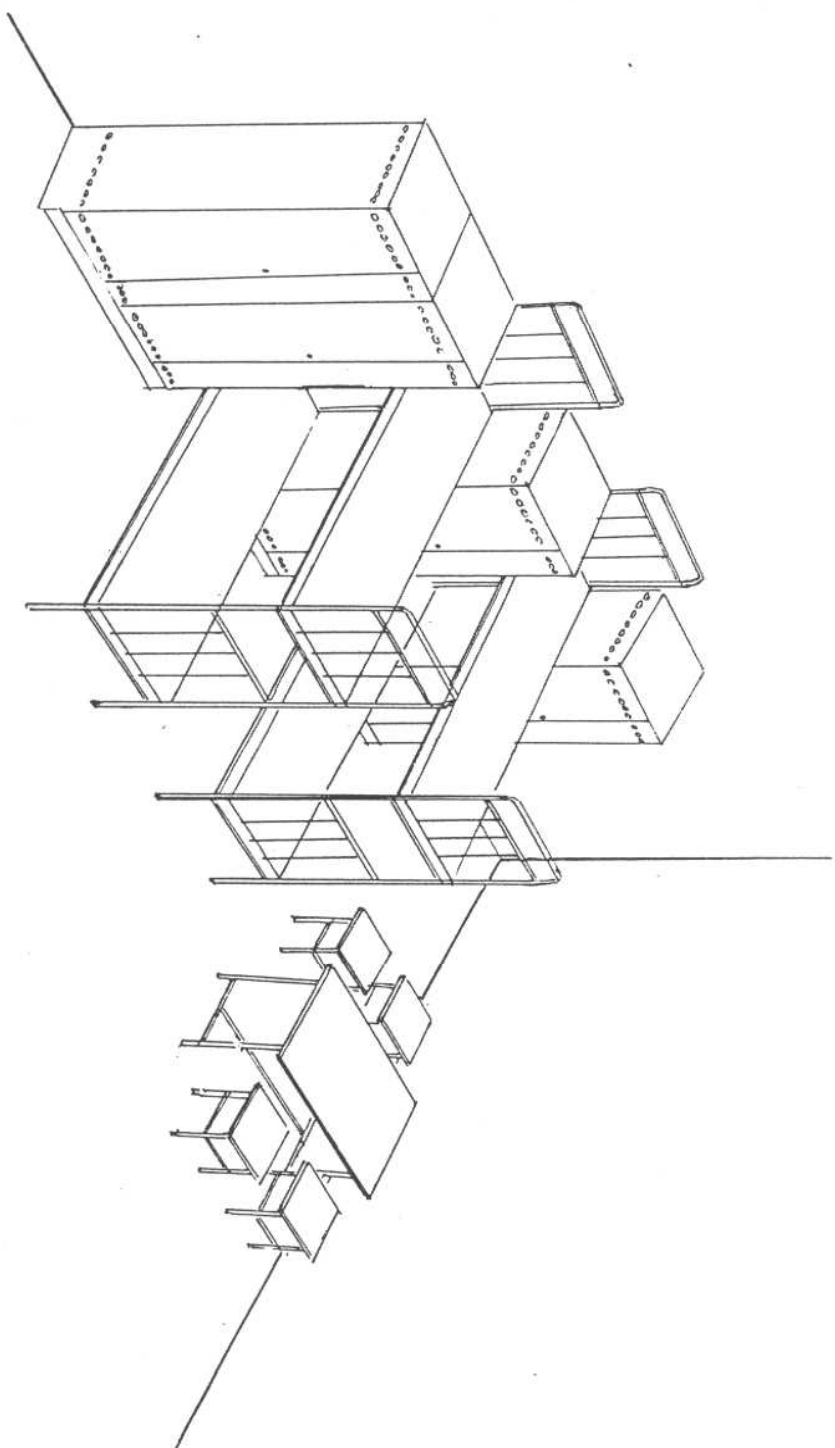
Minkštasuolis

Žurnalinis staliukas

Pufai 2 vnt.

Staliukas televizoriui

Televizorius



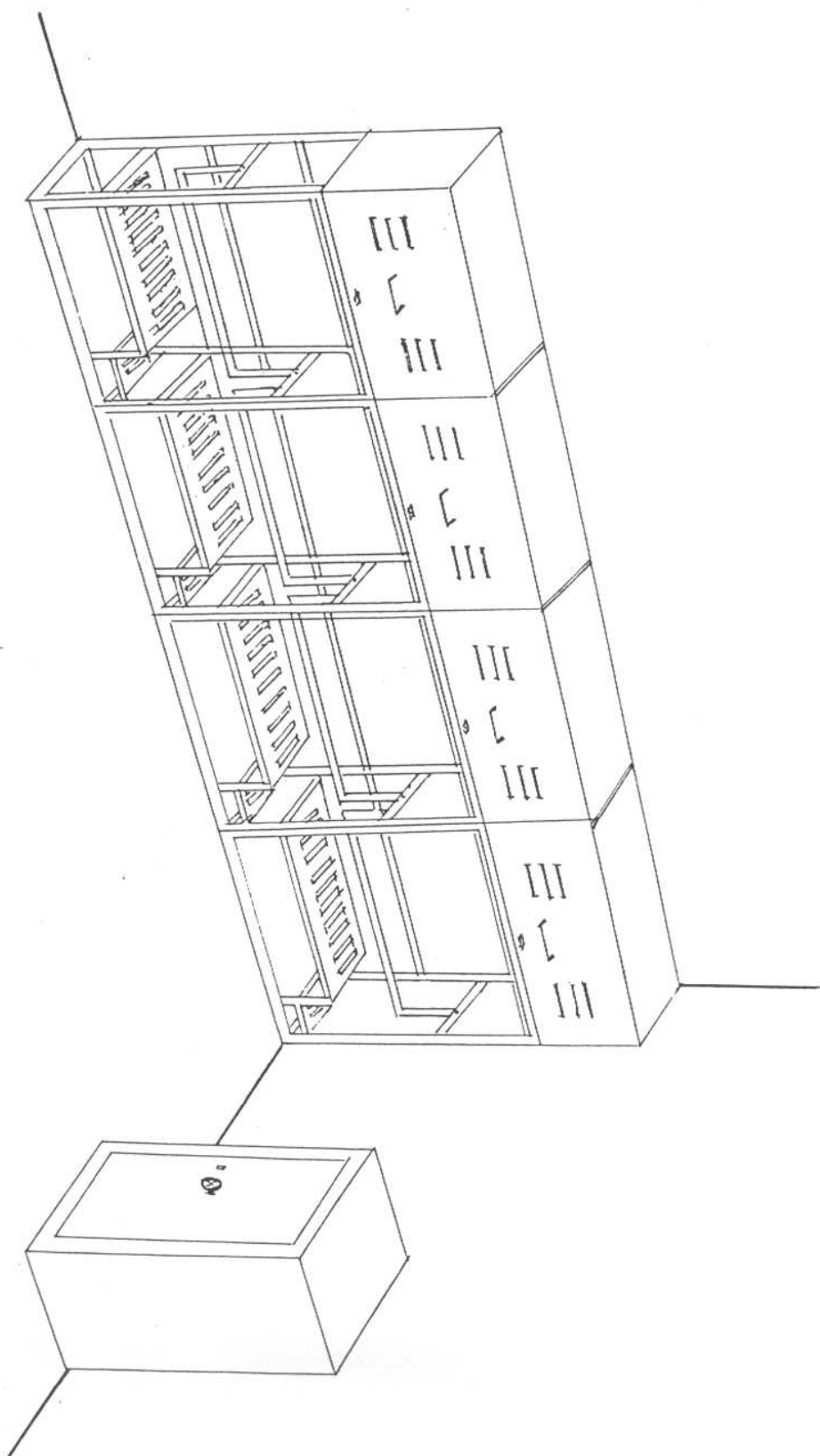
# KARIŲ MIEGAMOJO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 14

Kario drabužių spinta 8 vnt.

Lova 2-jų aukštų 4 vnt

Stalas 1 vnt,

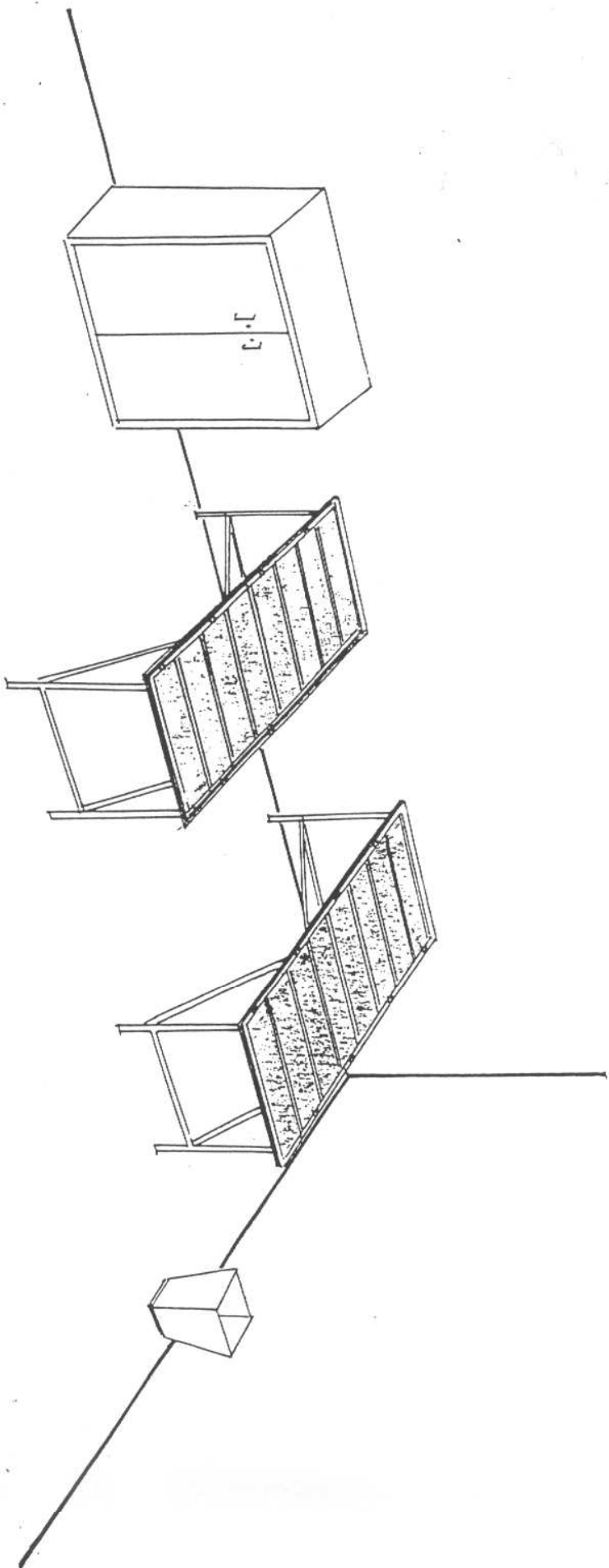
Kėdutė 4 vnt.



**GINKLŲ KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 15**

Piramidė ginklams 4 vnt.

Seifas šaudmenims 1 vnt.

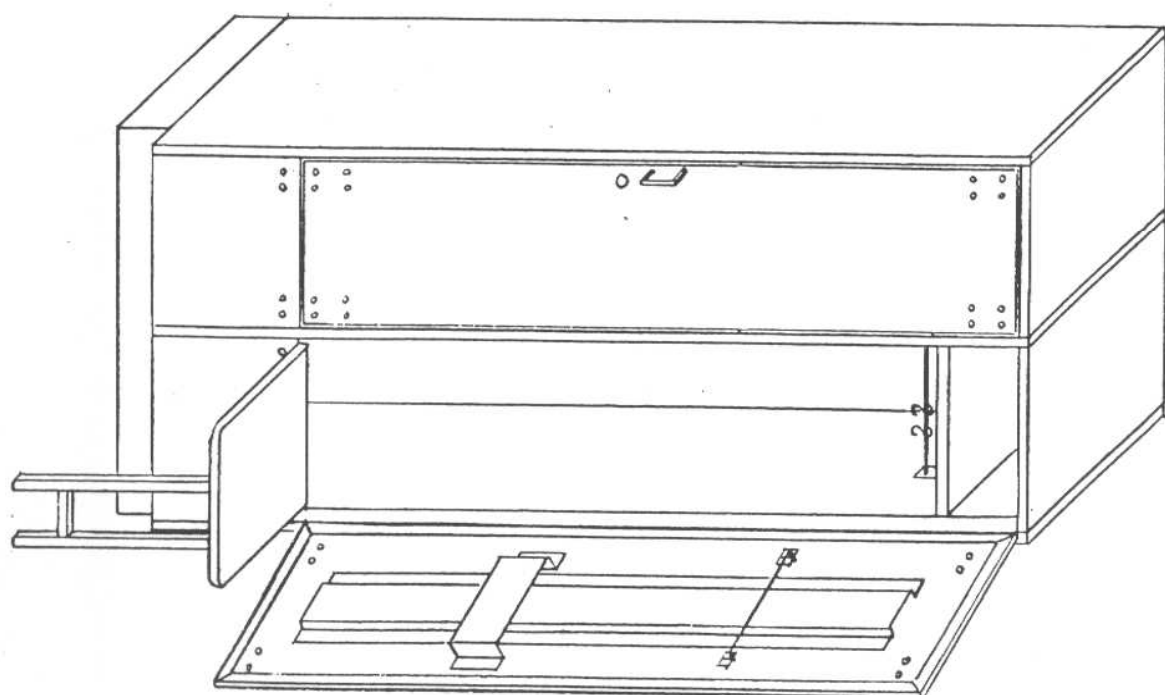


# GINKLŲ VALYMO KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 16

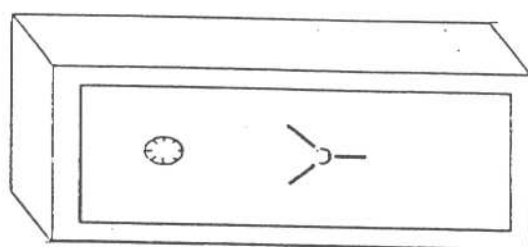
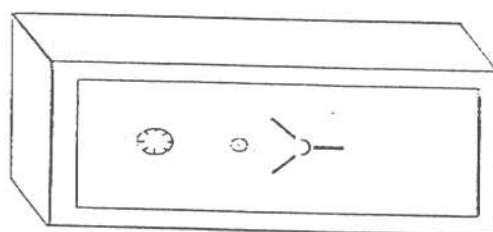
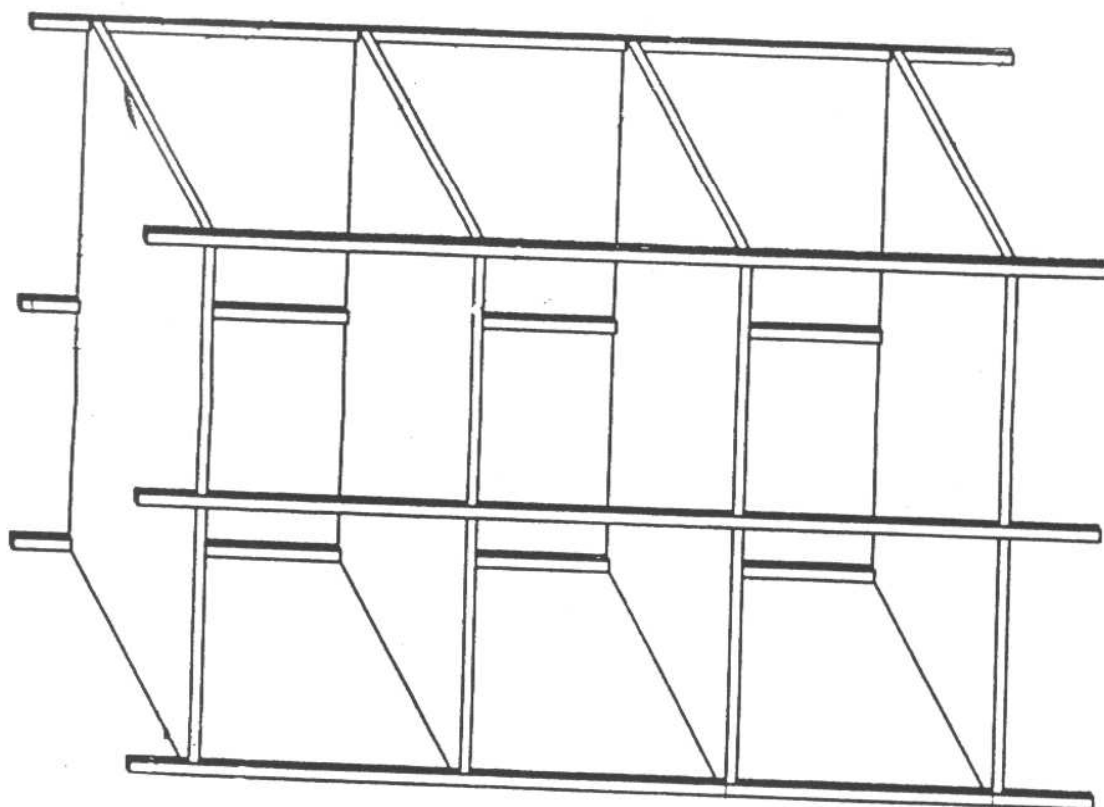
Stalas ginklų valymui 4 vnt.

Metalinė inventorius spinta 1 vnt.

Metalinė dėžė šiuikšlėms



PERSIRENGIMO KAMBARIO BALDŲ KOMPLEKTAS Nr. 17  
Spinta persirengimo divivietė su  
atlenkiamais 2 suoliukais



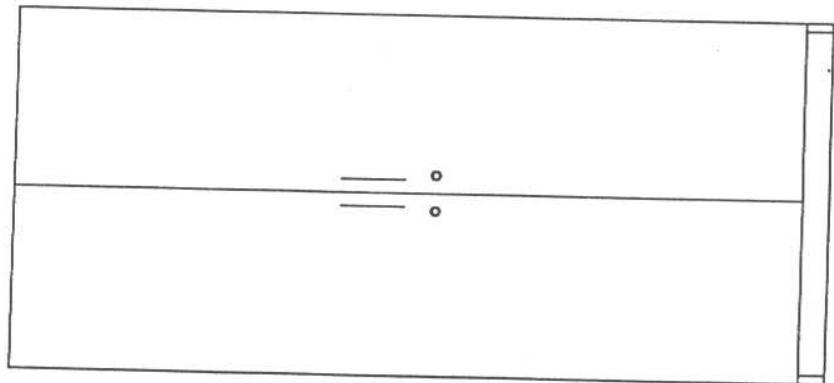
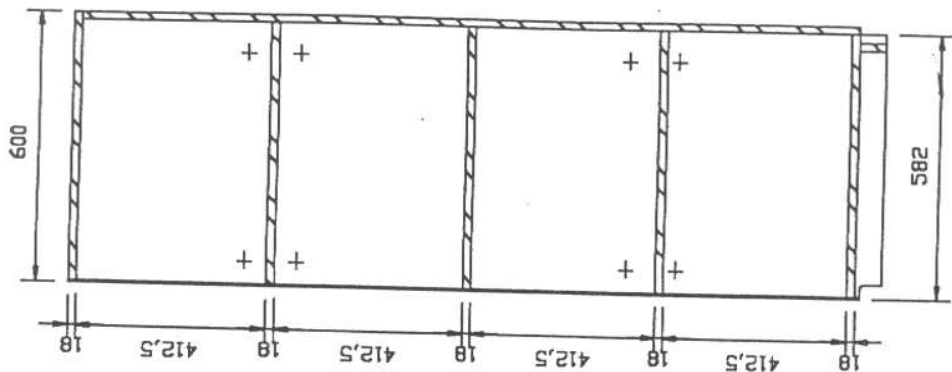
# KITI BALDAI

Stelažai (1500x350x2000)

Seifai:

Kabineto seifas

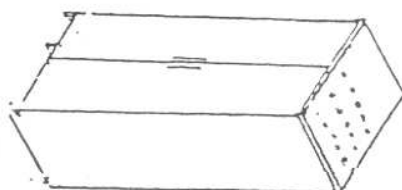
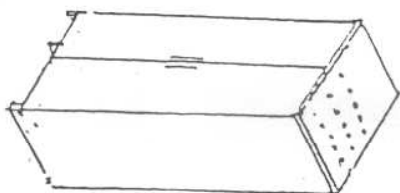
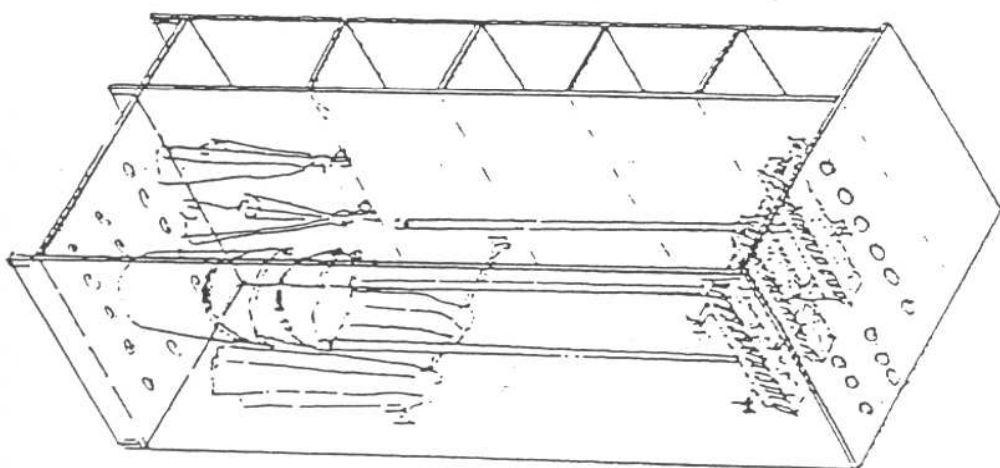
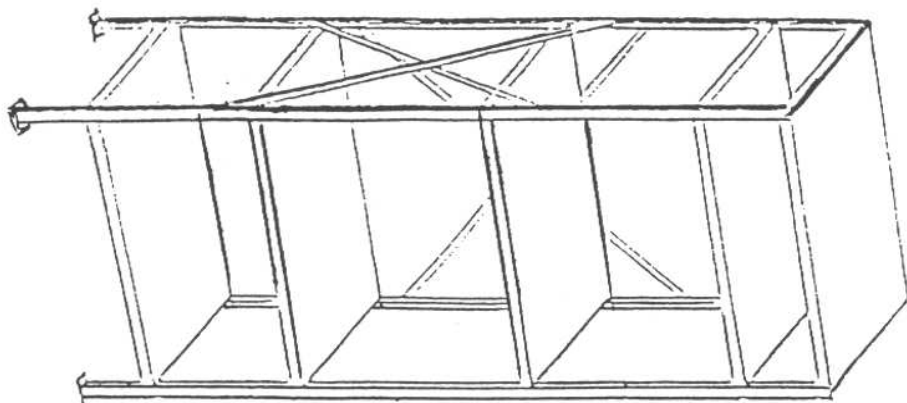
Seifas su vienu užraktu ir vidiniu užrakinanžmu skyriumi



BALDAI MEDICINOS KABINETUI  
Medikamentų spinta



ŪKINIS INVENTORIUS  
Stelazai (1000x600x1800)  
Ūkinė spinta inventorium  
Ūkinė spinta su lentynom



DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Infrastruktūros valdymo agentūra 188743887, Vilnius, Giedraičių g. 41-101
Dokumento pavadinimas (antraštė)	TECHNINĖ UŽDUOTIS ADMINISTRACINIO PASTATO, GEDIMINO PR. 40, VILNIUJE STATYBOS PROJEKTUI PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-07 Nr. 21VL-22
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	AURIMAS VYŠNIAUSKAS, Statybos projektų vadovas (laikinaai vykdo funkcijas), Infrastruktūros plėtros skyrius
Sertifikatas išduotas	AURIMAS VYŠNIAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-01 08:01:20 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-01 08:01:38 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-08-31 14:50:27 – 2025-08-30 23:59:59
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	GIEDRIUS VANAGAS, Direktorius, Vadovybė
Sertifikatas išduotas	GIEDRIUS VANAGAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-07-04 08:45:09 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-07-04 08:45:28 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-03-31 17:07:53 – 2028-03-29 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema DokVIS, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, į.k. 188602751 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 13:34:30 iki 2027-12-18 13:34:30
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	3
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.76.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-07 08:16:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-07-07 08:16:16 Dokumentų valdymo sistema Avilys