



 **RERE GRUPA**

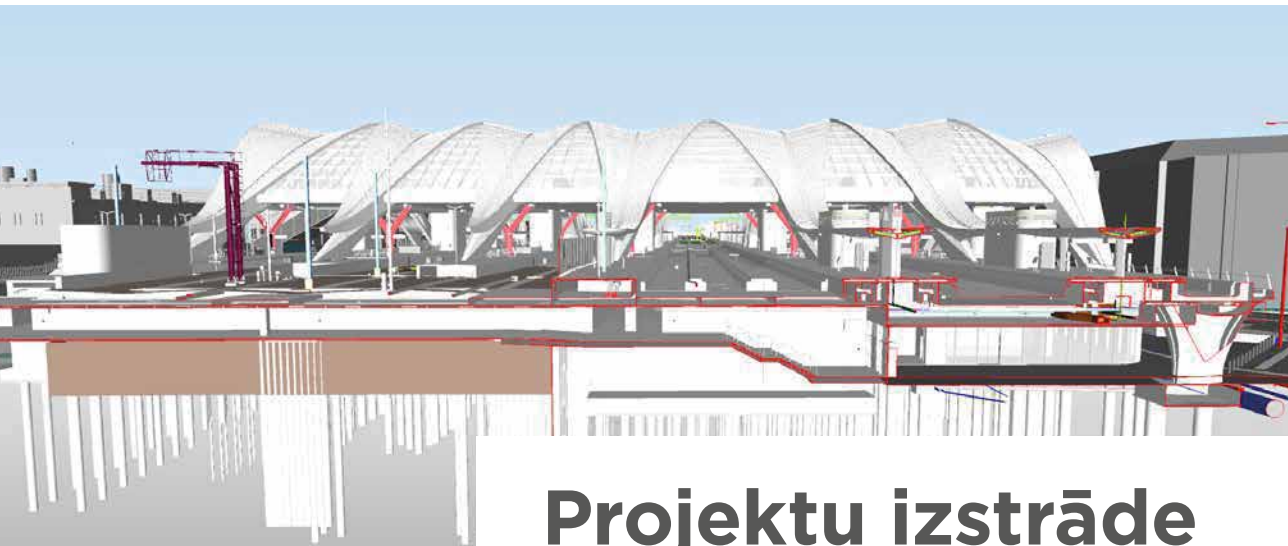
“Izcilam rezultātam nepieciešamas zināšanas, pieredze, prasmes, bet pats svarīgākais ir attieksme.”



Guntis Āboltiņš-Āboliņš

RERE GRUPA vadītājs

Augstas kvalifikācijas inženieri, Latvijas vadošie restauratori, profesionāli infrastruktūras un vides projektu speciālisti ir gatavi īstenot Jūsu būvniecības idejas.



Projektu izstrāde un būvniecība

Pilna cikla projektēšanas un būvniecības pakalpojumi viena līguma ietvaros.

Būvprojekta plānošana, izstrāde, būvniecība, ēkas nodošana ekspluatācijā.

Nodrošināta kvalitāte, samazinot riskus, ietaupot klienta laiku un izmaksas.



RERE DESIGN&BUILD

RERE GRUPA



Miķelis Edvards Bulmanis

RERE Design & Build vadītājs

“*Laiks un kvalitāte.
Projektēšanas stadijā, strādājot 3D vidē kopsolī ar būvnieku,
tiek laicīgi novērti riski, ieviesti klientam vispiemērotākie
risinājumi, ekonomēts laiks, finanses un nodrošināta ēkas
ilgtspēja.*”



Edgars Vēveris

RERE BŪVE vadītājs

“Viss ir izdarāms. RERE BŪVE komandas profesionāļi īstenojuši apjomīgus, tehnoloģiski sarežģītus valsts nozīmes un Eiropas mēroga projektus.

Mūsu speciālisti ir būvējuši ēkas ar vairāk kā 40 000 m² platību, palīdzējuši saglabāt pasaules mantojumu Ēģiptē, kā arī restaurējuši un rekonstruējuši vēsturiskās ēkas Latvijā.”

Būvniecība, rekonstrukcija un restaurācija



Pilna cikla būvniecība.
Rekonstrukcija un restaurācija.
Būvniecības konsultācijas.

Infrastruktūras un vides projekti



Vjačeslavs Voropajevs

RERE VIDE vadītājs



Autoceļu, ielu, laukumu un
citu infrastruktūras objektu
būvniecība un rekonstrukcija.

Ūdenssaimniecības un
komunikācijas tīklu projektu
vadība.

Teritoriju labiekārtošana un
vides uzlabošanas darbi.

Vides projektu kvalitātes,
drošības un risku vadība.

*“Unikāli un profesionāli.
RERE VIDE pieredzējušie
speciālisti pirmie Latvijā
īstenojuši unikālo nanofiltrācijas
ūdens attīrīšanas stacijas
projektu, esam vieni no retajiem,
kas veic inženiertīklu iebūvi
lielā dziļumā zem gruntsūdens
līmeņa. Īstenojam ceļu
būvniecības darbus uz pilsētas
galvenajām ielām, nodrošinot
nepārtrauktu satiksmi.”*



Rekonstruētā iela
Salaspilī



RERE MEISTARI

RERE GRUPA



Ervīns Koncevičs

RERE MEISTARI vadītājs

“RERE MEISTARI komandā ir vairāki desmiti kvalificētu apdares meistarų, namdarų un restaurācijas speciālistu, kas ir Restauratoru biedrības biedri, Latvijas Amatniecības kameras meistari.

Mums izveidojusies cieša sadarbība ar pasaules līmeņa starptautiski atzītiem restaurācijas profesionāļiem, ar kuriem sadarbojamies savu projektu īstenošanā.”

Restaurācija, amatniecības un apdares darbi

Ēku un kultūrvēsturisko pieminekļu restaurācija.

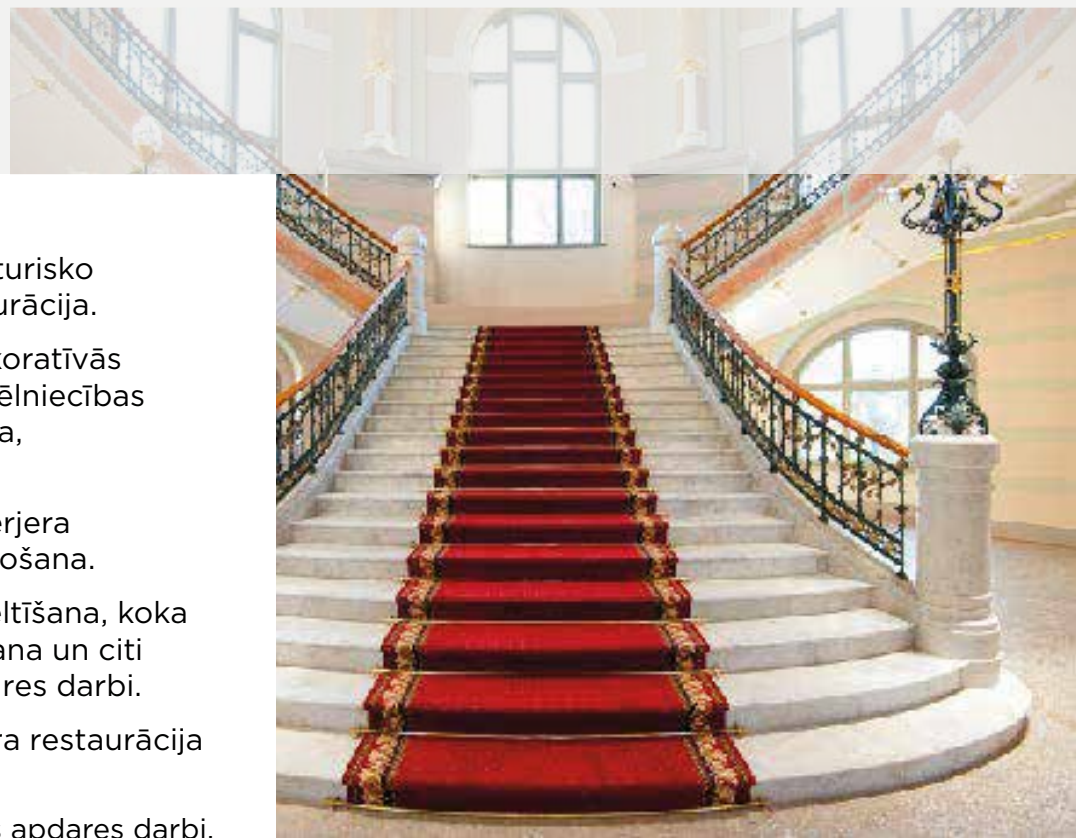
Monumentāli dekoratīvās glezniecības un tēlniecības darbu restaurācija, rekonstrukcija.

Interjera un eksterjera elementu izgatavošana.

Daiļkrāsošana, zeltīšana, koka imitācijas krāsošana un citi dekoratīvās apdares darbi.

Mākslīgā marmora restaurācija un izgatavošana.

Augstas kvalitātes apdares darbi.



Latvijas Nacionālais mākslas muzejs



RERE MEISTARI
RERE GRUPA

Latvijas Valsts prezidenta
krēsls Rīgas pilī

Galdniecības izstrādājumu restaurācija un izgatavošana



Normunds Kotāns

RERE MEISTARI galdniecības
vadītājs

Vēsturisku koka logu,
durvju, sienas paneļu,
mēbeļu restaurācija.

Interjera, eksterjera
detaļu, būvelementu
izgatavošana un
restaurācija.

Jaunu koka izstrādājumu
izgatavošana pēc
pasūtījuma.

“*Cieņa pret vidi un kultūras mantojumu. Mūsu galdniecības meistari restaurējuši Latvijas Valsts prezidenta darba galdu un krēslu, esam saglabājuši Latvijas kultūras kanonā ietilpstošās kultūrvēsturiskās vērtības Dzintaru koncertzālē, kā arī A. Cīruļa interjera ansambli Rīgas pilī. Par mūsu pievienoto vērtību klienti uzskata cieņu pret kultūras mantojuma vērtībām, restaurējot vēsturiskos būvelementus, gan profesionālo izpildījumu, radot jaunus, modernus koka izstrādājumus.*”



RERE GRUPA KVALITĀTES STANDARTS

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
BREEAM

Drošība. Kompetence. Kvalitāte.



ČETRU ACU PRINCIPS
Kvalitātes inženieru nodaļa
veic būvniecības **projektu**,
būvniecības procesu iekšējās
un ārējās **ekspertīzes**.



Ilgspējīgas
būvniecības - tai skaitā
BREEAM - kritēriju
izmantošana projektos,
konsultācijas.



Inovatīvu risinājumu
un **tehnoloģiju**
izmantošana projektu
īstenošanā.



Sadarbība un
pieredzes apmaiņa ar
starptautiski atzītiem
ekspertiem.

NOZARI VEIDO NOZARES PĀRSTĀVJI



Būvniecības procesam ir liela loma nākotnes dzīves telpas veidošanā. Tā ir mūsu **ilgtermiņa atbildība**, lai, īstenojot klientu idejas, palīdzētu **vidi veidot skaistāku un drošāku**.



Latvijas Tirdzniecības
un rūpniecības
kamera



Sadarbībā ar **zinošiem** un **pieredzējušiem** partneriem aktīvi piedalāties un **attīstām būvniecības nozari** un tautsaimniecības politiku.



LATVIJAS BŪVİNŽENIERU SAVIENĪBA



Rūpēs par sava **aroda** labi sagatavotu profesionālo **pēctecību**, aktīvi piedalāties **izglītības veicināšanas** projektos un kampaņās, daloties savās teorētiskajās un **praktiskajās zināšanās**.



LATVIJAS
AMATNIECĪBAS KAMERA



PUBLISKĀS ĒKAS



DZĪVOJAMĀS ĒKAS



RAŽOŠANAS ĒKAS



INFRASTRUKTŪRAS PROJEKTI



Ūdenssaimniecības un kanalizācijas attīstības projekti



Ceļu būves projekti



RESTAURĀCIJA / REKONSTRUKCIJA



GALDNIECĪBA



PUBLISKĀS
ĒKAS

OGRES CENTRĀLĀ BIBLIOTĒKA / 2021

Projektēt & Būvēt / BIM / BREEAM

Ogres Centrālā Bibliotēkas jaunbūve ir energoefektīva, enerģētiski pašpietiekama, pasīva divstāvu celtnie, kas aprīkota ar jaunākajām tehnoloģiskajām inovācijām un būvēta no CLT un GLT koka konstrukcijām.

➤ Kopējā platība: 2892,3 m² ➤ Apbūves laukums: 1996,12 m² ➤ Būvtilpums: 11600 m³ ➤ Līmētās koka konstrukcijas: 694 m³



HOIJERES KUNDZES VIESNĪCAS RESTAURĀCIJA UN PĀRBŪVE LIEPĀJĀ / 2021

Pārbūve/Restaurācija/Rekonstrukcija

➤ Kopējā platība: 919 m² ➤ Apbūves laukums: 424,80 m² ➤ Būvtilpums: 3783,70 m³



RĪGAS MĀKSLAS UN MEDIJU TEHNIKUMA ĒKU KOMPLEKSA, TERITORIJAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTS / 2021

Jaunbūve/Pārbūve

➤ Kopējā platība: 1574,3 m² (jaunbūve), 591 m² (pārbūve). Ēkā ierīkots lielzīmēra filmēšanas paviljons "black box" ar akustisko apdari.



IZSTĀŽU ZĀLES "ARSENĀLS" FASĀDES ATJAUNOŠANA UN LOGU RESTAURĀCIJA / 2021

Restaurācija/Rekonstrukcija

- atjaunota ēkas fasāde
- veikts jumta dzegas remonts
- pamatu hidroizolācijas darbi
- logu un durvju atjaunošana, jaunu logu izgatavošana
- kāpņu atjaunošana un pagraba lūku restaurācija
- fasādes restaurācija: 4378,61 m²





DOBELES LIVONIJAS ORDEŅA PILS KAPELAS MŪRU KONSERVĀCIJA UN PĀRBŪVE / 2020

Konservācija / Pārbūve

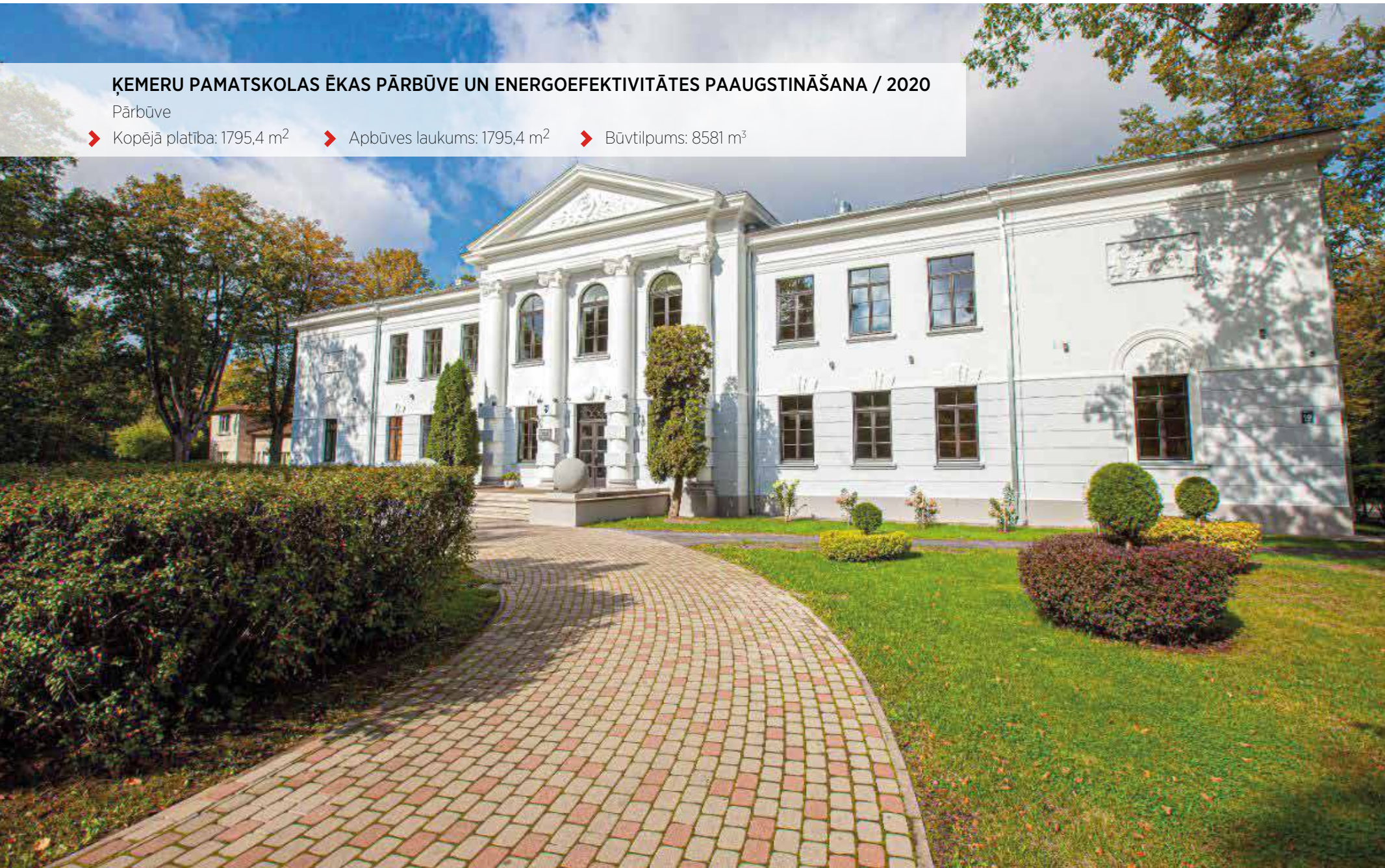
➤ Kopējā platība: 542,3 m² ➤ Apbūves laukums: 389,9 m² ➤ Būvtilpums: 4557 m³



ĶEMERU PAMATSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE UN ENERGOEFĒKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA / 2020

Pārbūve

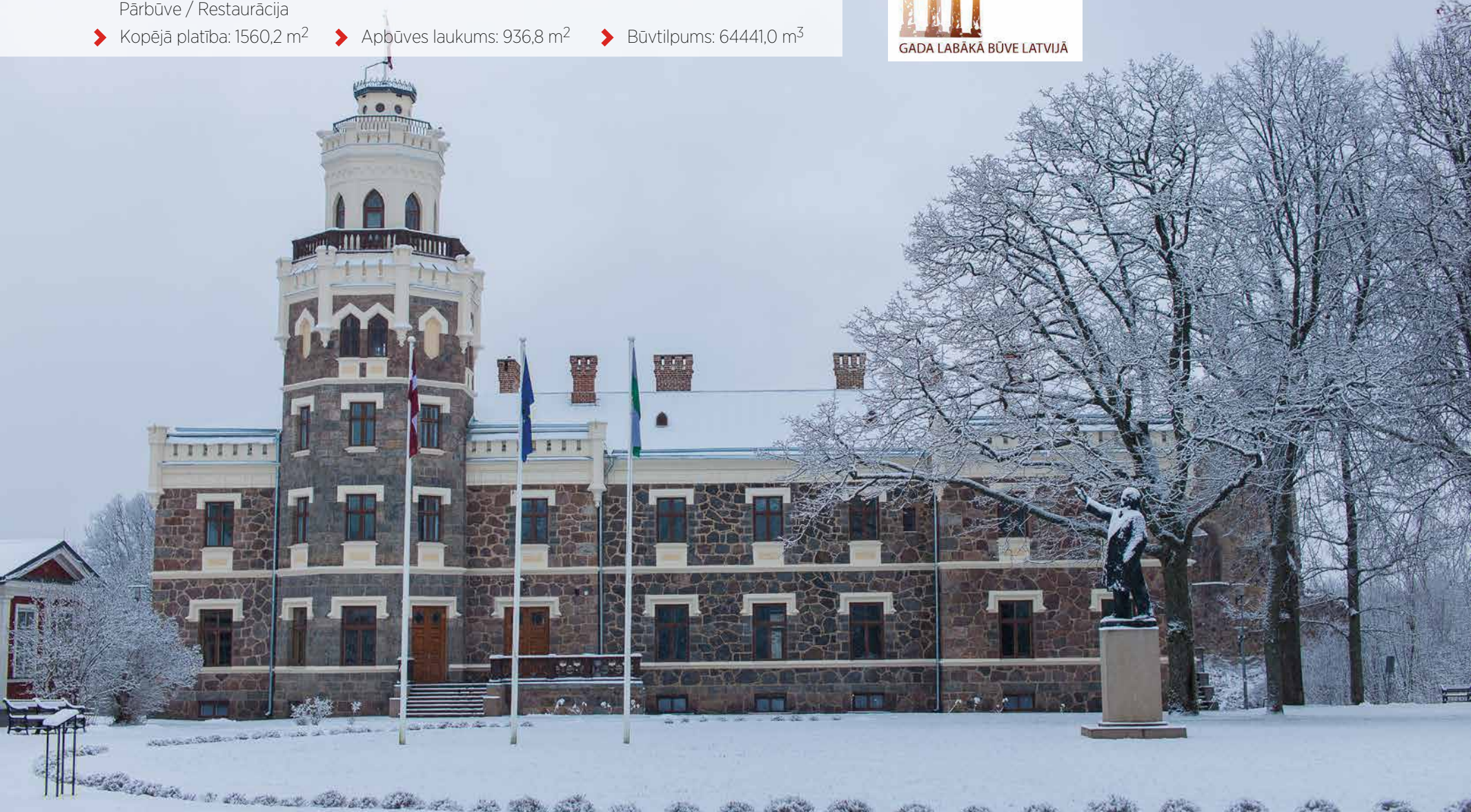
➤ Kopējā platība: 1795,4 m² ➤ Apbūves laukums: 1795,4 m² ➤ Būvtilpums: 8581 m³



SIGULDAS JAUNĀS PILS PĀRBŪVE UN RESTAURĀCIJA / 2020

Pārbūve / Restaurācija

➤ Kopējā platība: 1560,2 m² ➤ Apbūves laukums: 936,8 m² ➤ Būvtilpums: 64441,0 m³



MEŽAPARKA LIELĀ ESTRĀDE / 2020

Jaunbūve / Pārbūve / Infrastruktūras projekts

➤ Kopējā platība: 8933 m² ➤ Būvtilpums: 43 245 m³ ➤ Metāla konstrukcijas: 1 659 480 kg



MUZEJU KRĀTUVJU KOMPLEKSS RĪGĀ / 2019

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 30 826,7 m² ➤ Apbūves laukums: 10 314,5 m² ➤ Būvtilpums: 134 913 m³



HILTON GARDEN INN RIGA OLD TOWN / 2019

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 5116,7 m² ➤ Apbūves laukums: 983,7 m² ➤ Būvtilpums: 21 224 m³



SOCIĀLĀ DIENESTA ĒKA OGRĒ / 2019

Projektēt un būvēt

➤ Kopējā platība: 2736,8 m² ➤ Apbūves laukums: 1467,5 m² ➤ Būvtilpums: 11 103 m³





JELGAVAS VALSTS ĢIMNĀZIJAS REKONSTRUKCIJA / 2019

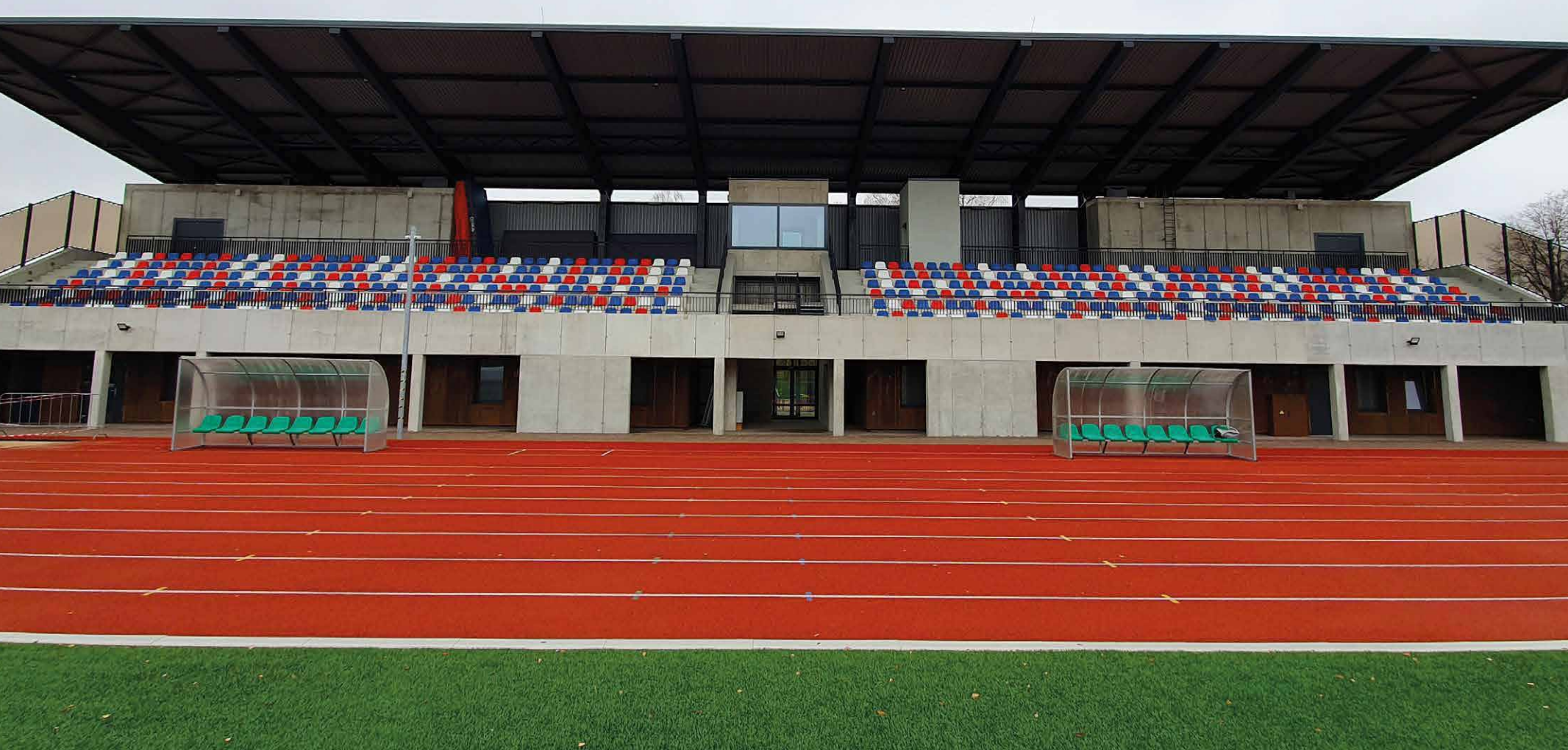
Pārbūve

- Kopējā platība: 7983,5 m²
- Apbūves laukums: 2736,7 m²
- Būvtilpums: 34 243 m³

CĒSU PILSĒTAS STADIONA TRIBĪŅU JAUNBŪVE / 2019

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 877 m² ➤ Apbūves laukums: 1066,9 m² ➤ Būvtilpums: 1327 m³





MELLUŽU ESTRĀDES KOMPLEKSS / 2019

Pārbūve / Restaurācija

➤ Kopējā platība: 467 m²

➤ Būvtilpums: 665 m³

MEŽAPARKA LIELĀ ESTRĀDE / 2018

Jaunbūve / Pārbūve / Infrastruktūras projekti

➤ Kopējā platība: 146 430 m²



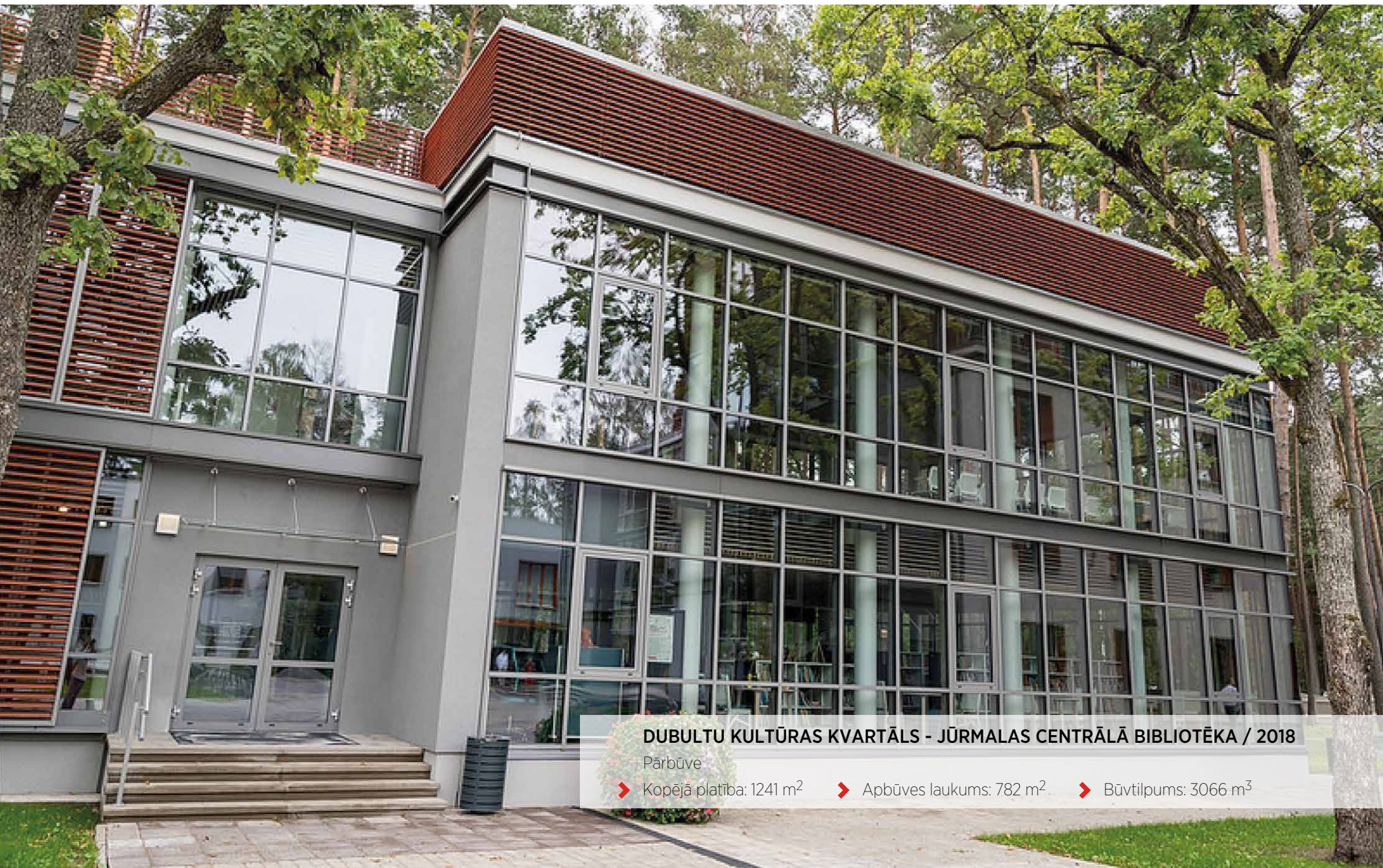
DUBULTU KULTŪRAS KVARTĀLS - JŪRMALAS MŪZIKAS VIDUSSKOLA / 2018

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 3526 m² ➤ Apbūves laukums: 1474 m² ➤ Būvtilpums: 15894 m³



JŪRMALAS MŪZIKAS VIDUSSKOLA



DUBULTU KULTŪRAS KVARTĀLS - JŪRMALAS CENTRĀLĀ BIBLIOTĒKA / 2018

Pārbūve

➤ Kopējā platība: 1241 m² ➤ Apbūves laukums: 782 m² ➤ Būvtilpums: 3066 m³



RĪGAS FRANČU LICEJA ATJAUNOŠANA / 2018

Pārbūve

➤ Kopējā platība: 1685 m² ➤ Apbūves laukums: 5220 m² ➤ Būvtilpums: 121 m³



SIGULDAS PILS KOMPLEKSA ĒKU PĀRBŪVE/RESTAURĀCIJA / 2018

Muižas koka ēka

- Kopējā platība: 718 m² ➤ Apbūves laukums: 658 m² ➤ Būvtilpums: 2959 m³



Radošā darbnīca

- Kopējā platība: 215 m² ➤ Apbūves laukums: 147 m² ➤ Būvtilpums: 864 m³



Rezidence

- Kopējā platība: 527 m² ➤ Apbūves laukums: 351 m² ➤ Būvtilpums: 2497 m³

ALŪKSNES BĀNĪŠA STACIJAS PĀRBŪVE / 2018

Pārbūve / Restaurācija

➤ Kopējā platība: 225 m² ➤ Apbūves laukums: 269 m² ➤ Būvtilpums: 992 m³





KĻAUŠINIEKU MĀJA TURAIIDAS MUZEJREZERVĀTĀ / 2018

Restaurācija / Atjaunošana

➤ Kopējā platība: 385 m² ➤ Apbūves laukums: 392 m² ➤ Būvtilpums: 1877 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



STADIONA PĀRBŪVE KRĀSLAVAS PILS PARKĀ / 2018

Pārbūve / Jaunbūve

- Atjaunots viegatlētikas stadions un futbola laukums ➤ Uzbūvēta jauna ēka tiesnešu vajadzībām
- Modernizēta infrastruktūra ➤ Porasfaltbetona un sintētisko seguma izbūve skrejceļam
- Betona bruģa seguma izbūve ➤ Dabīgā sporta zāliena segums



PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDE OGRĒ / 2018

Projektēt un Būvēt

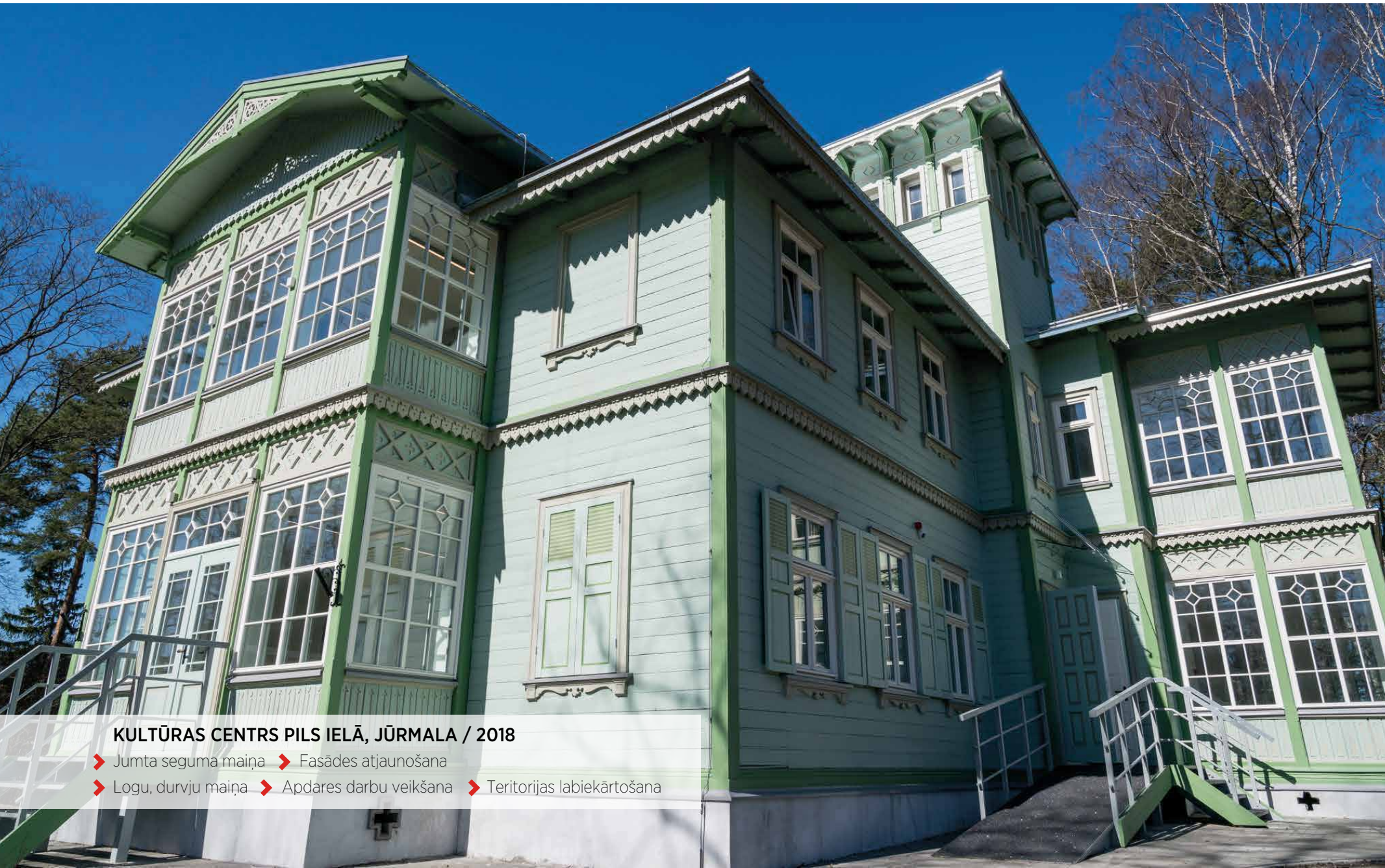
➤ Kopējā platība: 894 m² ➤ Apbūves laukums: 557 m² ➤ Būvtilpums: 3680 m³



OGRES 1. VIDUSSKOLAS ENERGOEFECTIVITĀTES UZLABOŠANA / 2018

Pārbūve / Atjaunošana

➤ Iekštelpu platība: 8639 m² ➤ Apbūves laukums: 2918 m² ➤ Būvtilpums: 36117 m³



KULTŪRAS CENTRS PILS IELĀ, JŪRMALA / 2018

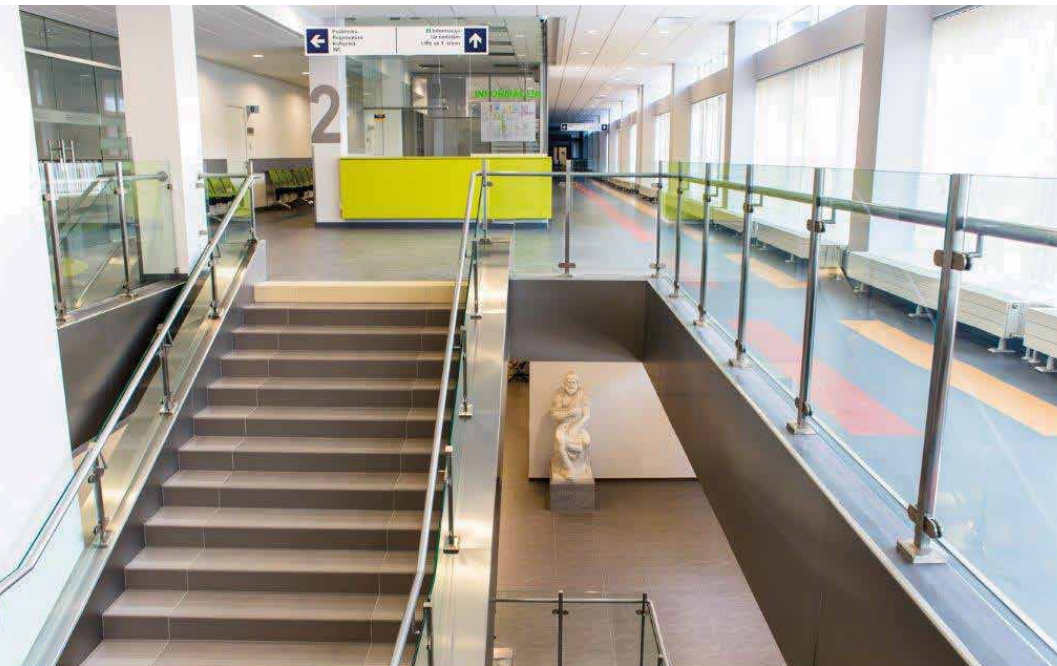
- Jumta seguma maiņa ➤ Fasādes atjaunošana
- Logu, durvju maiņa ➤ Apdares darbu veikšana ➤ Teritorijas labiekārtošana

PAULA STRADIŅA KLĪNISKĀ UNIVERSITĀTES SLIMNĪCA - A KORPUSS / 2017

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 29639 m² ➤ Apbūves laukums: 8418.8 m² ➤ Būvtilpums: 142114 m³





STACIONĀRA „GAIĻZERS” AMBULATORĀS DAĻAS REKONSTRUKCIJA / 2017

Pārbūve

➤ Kopējā platība: 27827 m² ➤ Apbūves laukums: 5606 m² ➤ Būvtilpums: 12837 m³



JAUNOLAINES SĀKUMSKOLAS SPORTA ZĀLES BŪVNICĪBA / 2017

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 1815 m² ➤ Apbūves laukums: 1686 m² ➤ Būvtilpums: 12515 m³

CĒSU PILSĒTAS STADIONA REKONSTRUKCIJA / 2017

- Asfaltbetona, porasfaltbetona seguma un multifunkcionālā sintētisko sporta seguma izbūve ➤ Mākslīgā sporta zāliena seguma futbola laukumam, skrejceļiņam, multilaukumam, viegatlētikas sektoram, bērnu un vingrošanas laukumam izbūve
- Bruģa seguma un laukakmeņu seguma izbūve ➤ Apgaismojuma mastu (H=25m) izbūve futbola laukumam





VALSTS UGUNSDZĒSĪBAS UN GLĀBŠANAS DIENESTA DEPO ĒKA APĒ / 2017

Jaunbūve

- Kopējā platība: 1121 m²
- Apbūves laukums: 825 m²
- Būvtilpums: 5455 m³

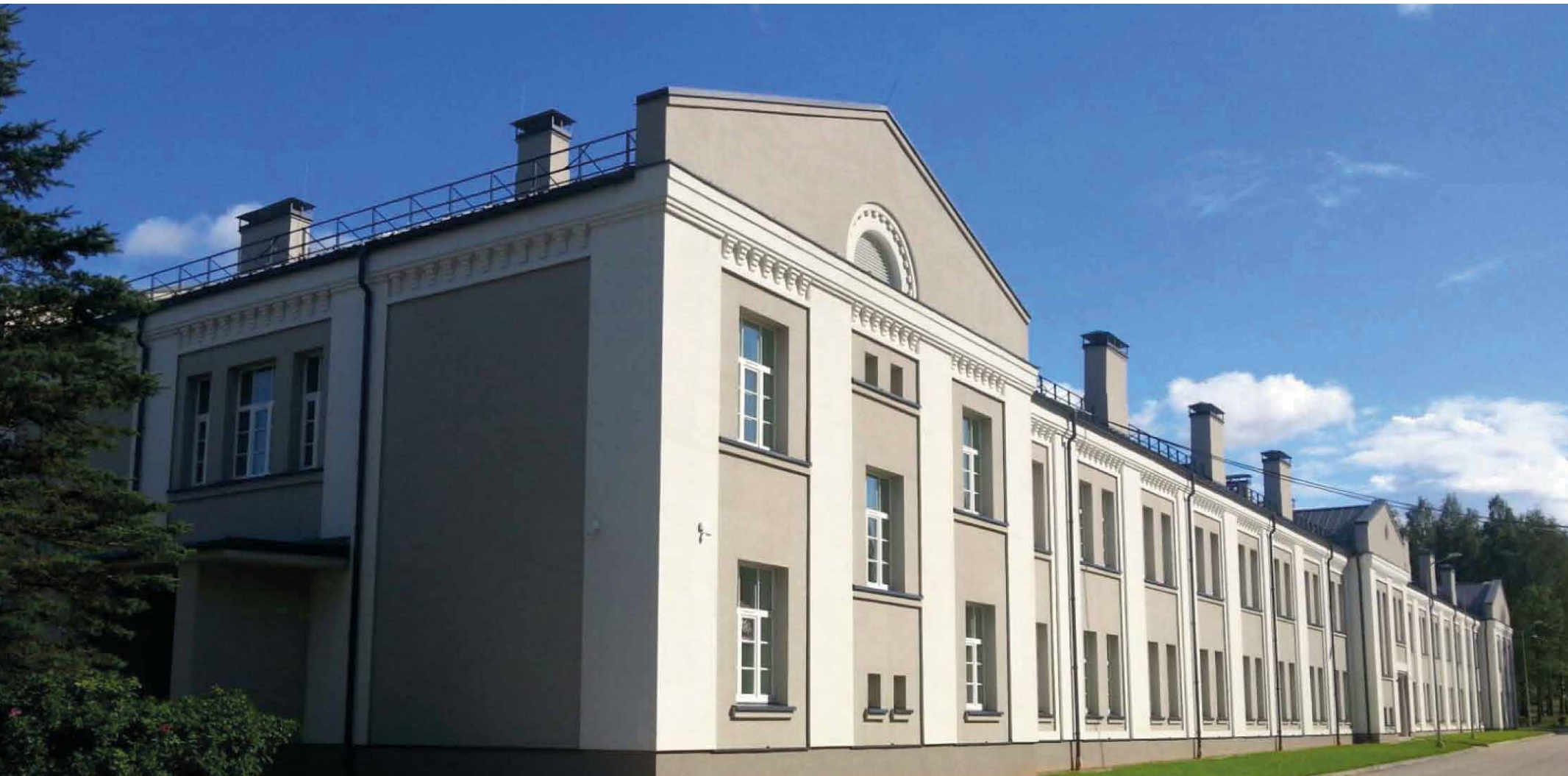




MŪZIKAS SKOLAS PĀRBŪVE- KULDĪGĀ / 2017

Pārbūve

➤ Kopējā platība: 1152 m² ➤ Būvtilpums: 4851 m³



NBS KĀJNIEKU SKOLAS KAZARMAS ĒKAS ATJAUNOŠANA UN PĀRBŪVE ALŪKSNĒ / 2016

Pārbūve

➤ Kopējā platība: 3331 m² ➤ Apbūves laukums: 2061 m² ➤ Būvtilpums: 17146 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



OLAINES CIETUMA PROJEKTĒŠANA UN BŪVNICĪBA / 2016

Projektēt un Būvēt

➤ Kopējā platība: 5350 m² ➤ Apbūves laukums: 3665 m² ➤ Būvtilpums: 25854 m³





RĪGAS PILS / 2015

Rekonstrukcija un restaurācija

➤ Rekonstruētās telpas platība 8959,2 m²



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ

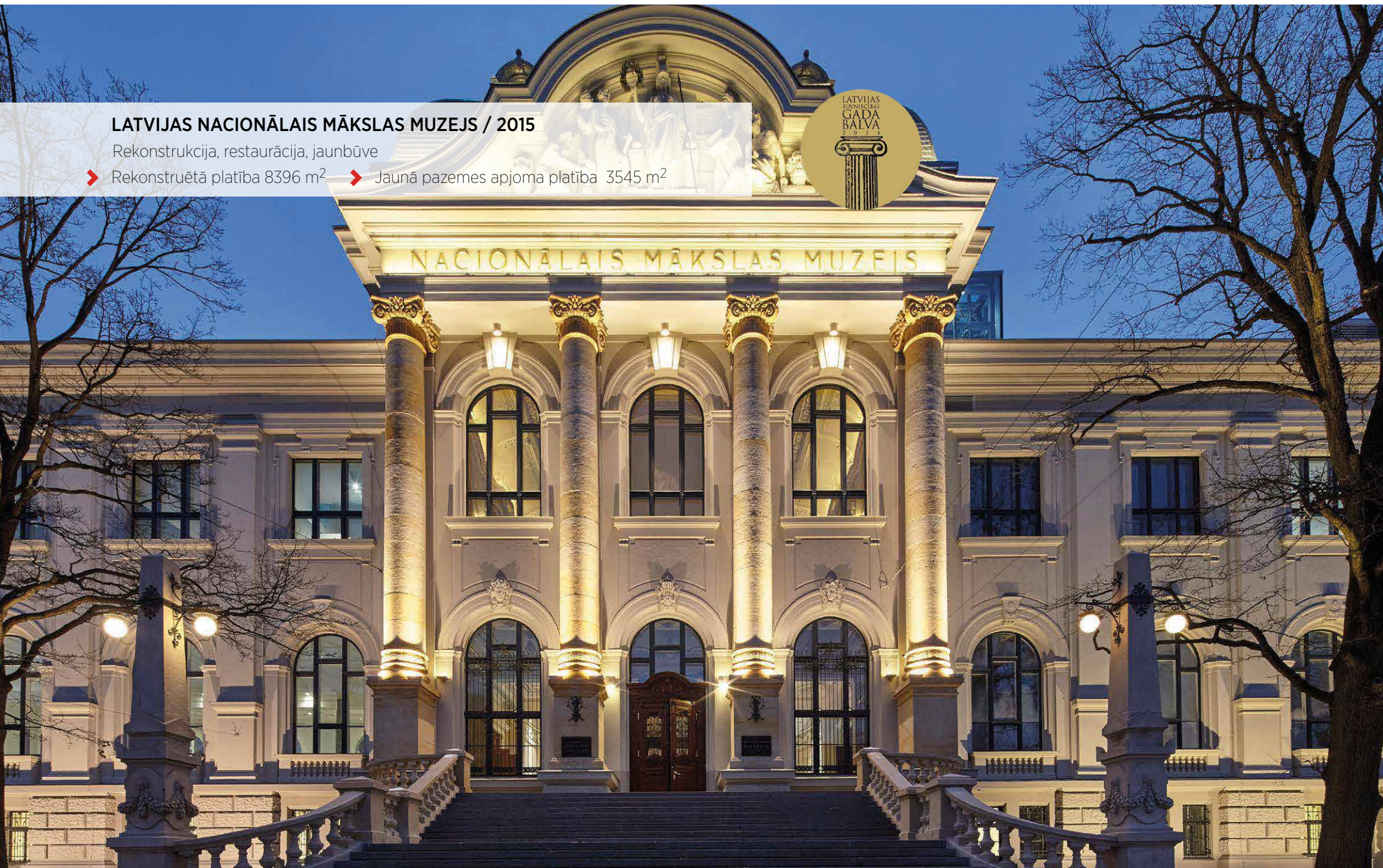


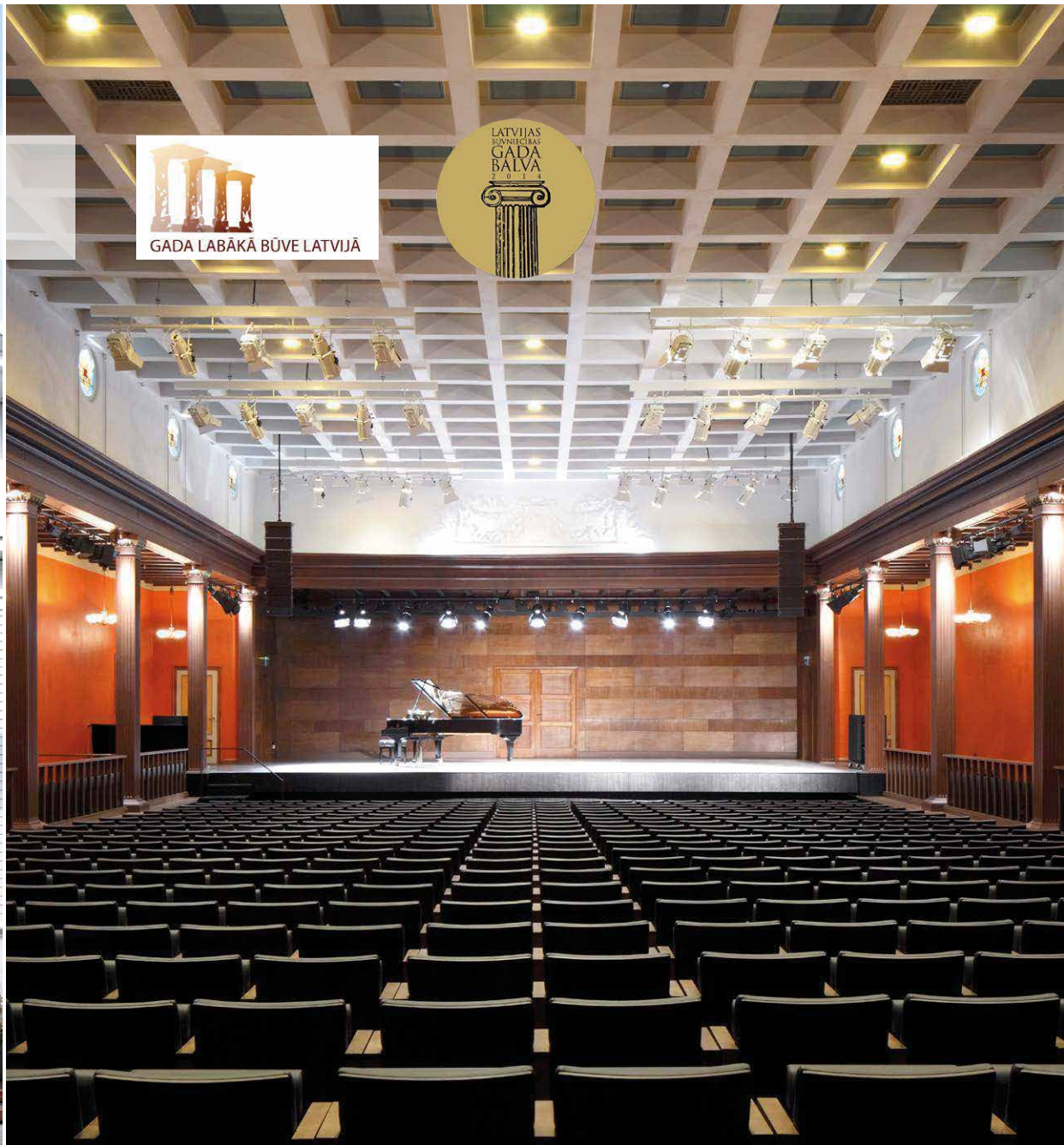
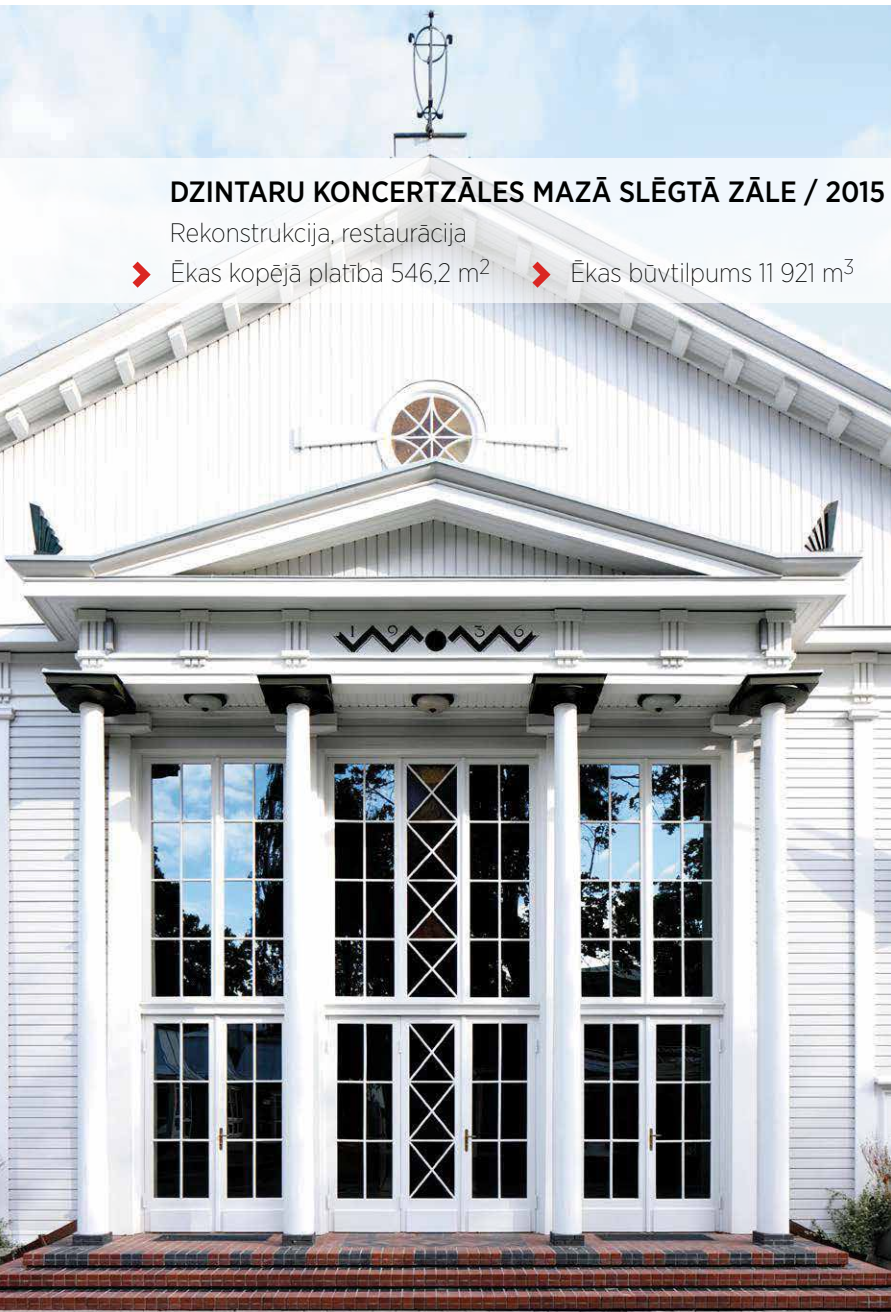
LATVIJAS
SIAINIĒCIĀS
GADA
BALVA


LATVIJAS NACIONĀLAIS MĀKSLAS MUZEJS / 2015

Rekonstrukcija, restaurācija, jaunbūve

➤ Rekonstruētā platība 8396 m² ➤ Jaunā pazemes apjoma platība 3545 m²



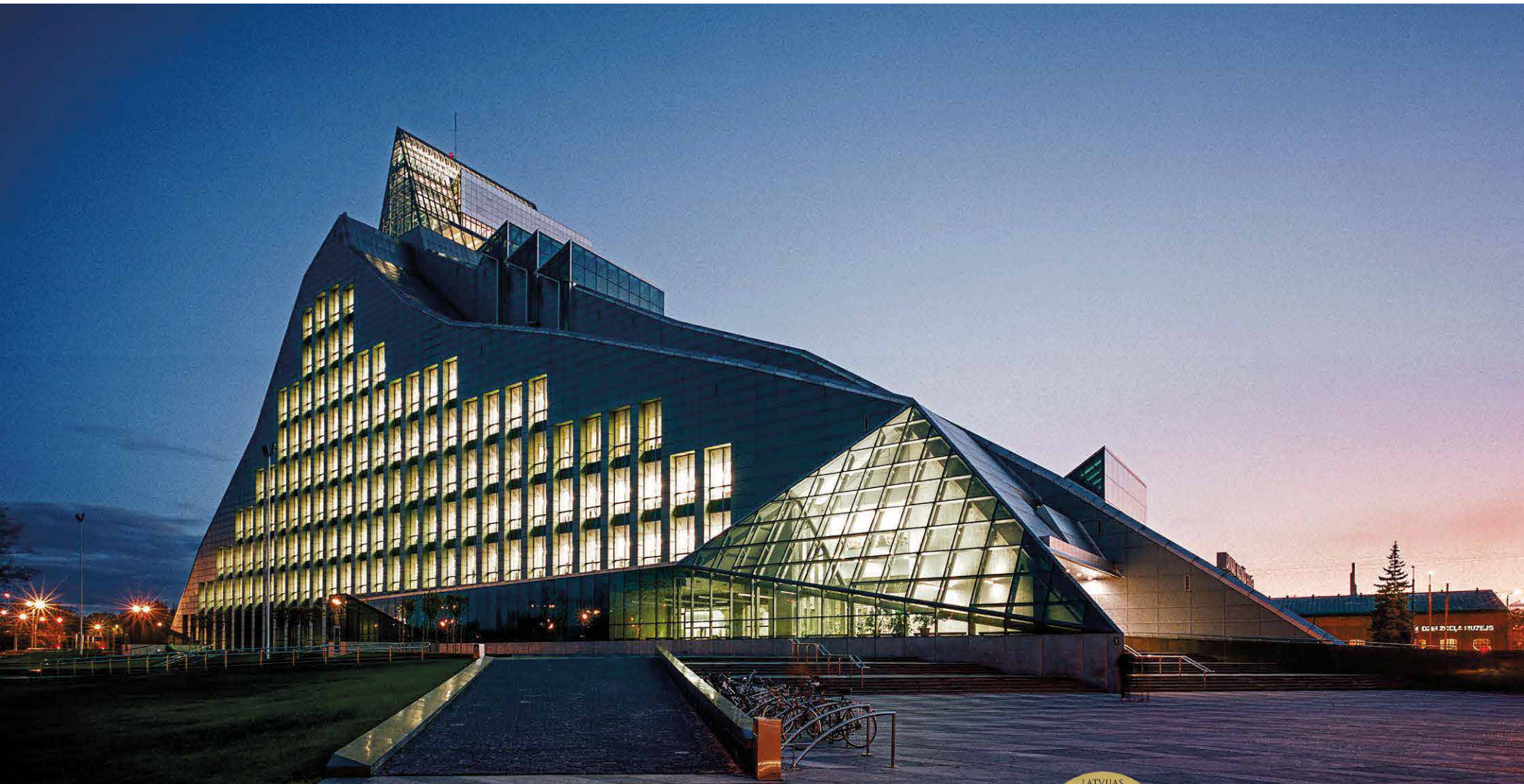




SALDUS STADIONA REKONSTRUKCIJA / 2015

Rekonstrukcija

➤ Kopējā stadiona platība 14 879,1 m² ➤ Apbūves laukuma platība 18 868,51 m²



LATVIJAS NACIONĀLĀ BIBLIOTĒKA - GAISMAS PILS / 2014

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 40 455 m² ➤ Ēkas būvtilpums 263 000 m³



LR VALSTS IEŅĒMUMU DIENESTA ADMINISTRATĪVAIS KOMPLEKSS / 2014

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 44 798,4 m² ➤ Ēkas būvtilpums 182 219 m³



RĒZEKNES AUGSTSKOLAS INŽENIERU FAKULTĀTE / 2014

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 4 525,8 m² ➤ Ēkas būvtilpums 21 567 m³



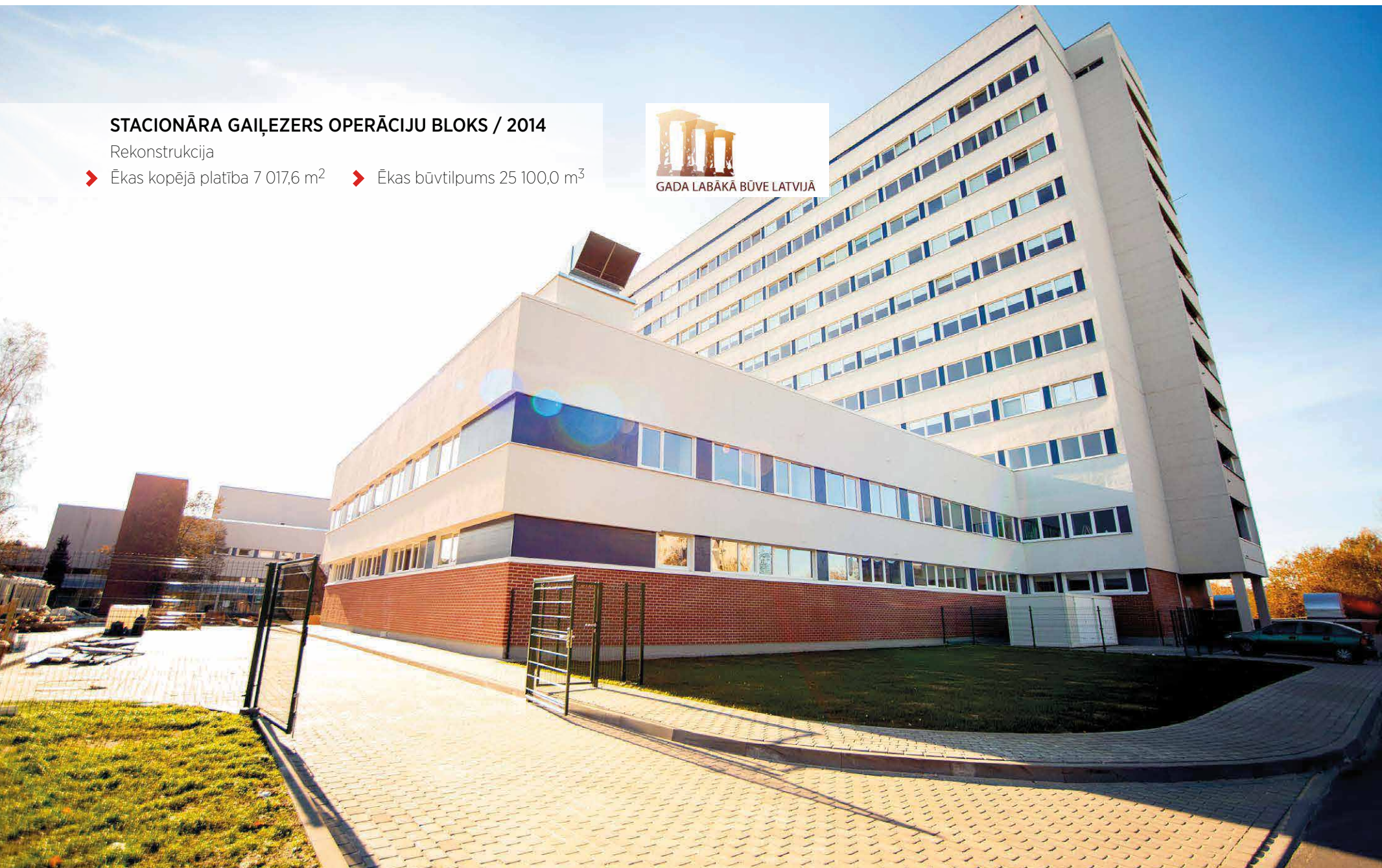
STACIONĀRA GAĪZERS OPERĀCIJU BLOKS / 2014

Rekonstrukcija

➤ Ēkas kopējā platība 7 017,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 25 100,0 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ





SALASPILS SPORTA HALLE / 2013

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 5 456,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 44 664 m³



RĪGAS DOMA BAZNĪCA / 2013

Rekonstrukcija, restaurācija

➤ Ēkas kopējā platība 3 229 m² ➤ Ēkas būvtilpums 60 900 m³





AUSTRUMLATVIJAS RADOŠO PAKALPOJUMU CENTRS - ZEIMUĻS / 2012

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 5 395 m² ➤ Ēkas būvtilpums 22 469 m³





LATVIJAS KULTŪRAS AKADĒMIJAS TEĀTRA STUDIJU ĒKA - ZIRGU PASTS / 2012

Rekonstrukcija, restaurācija

➤ Ēkas kopējā platība 1 500,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 6 938 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



MĀKSLAS MUZEJS RĪGAS BIRŽA / 2011

Restaurācija

- ▶ Ēkas kopējā platība 5 558,7 m²
- ▶ Ēkas būvtilpums 38 218 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ

MIHAILA ČEHOVA RĪGAS KRIEVU DRĀMAS TEĀTRIS / 2010

Rekonstrukcija, restaurācija

➤ Ēkas kopējā platība 6 968,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 3 977,2 m³





ĀDAŽU KULTŪRAS CENTRS / 2010

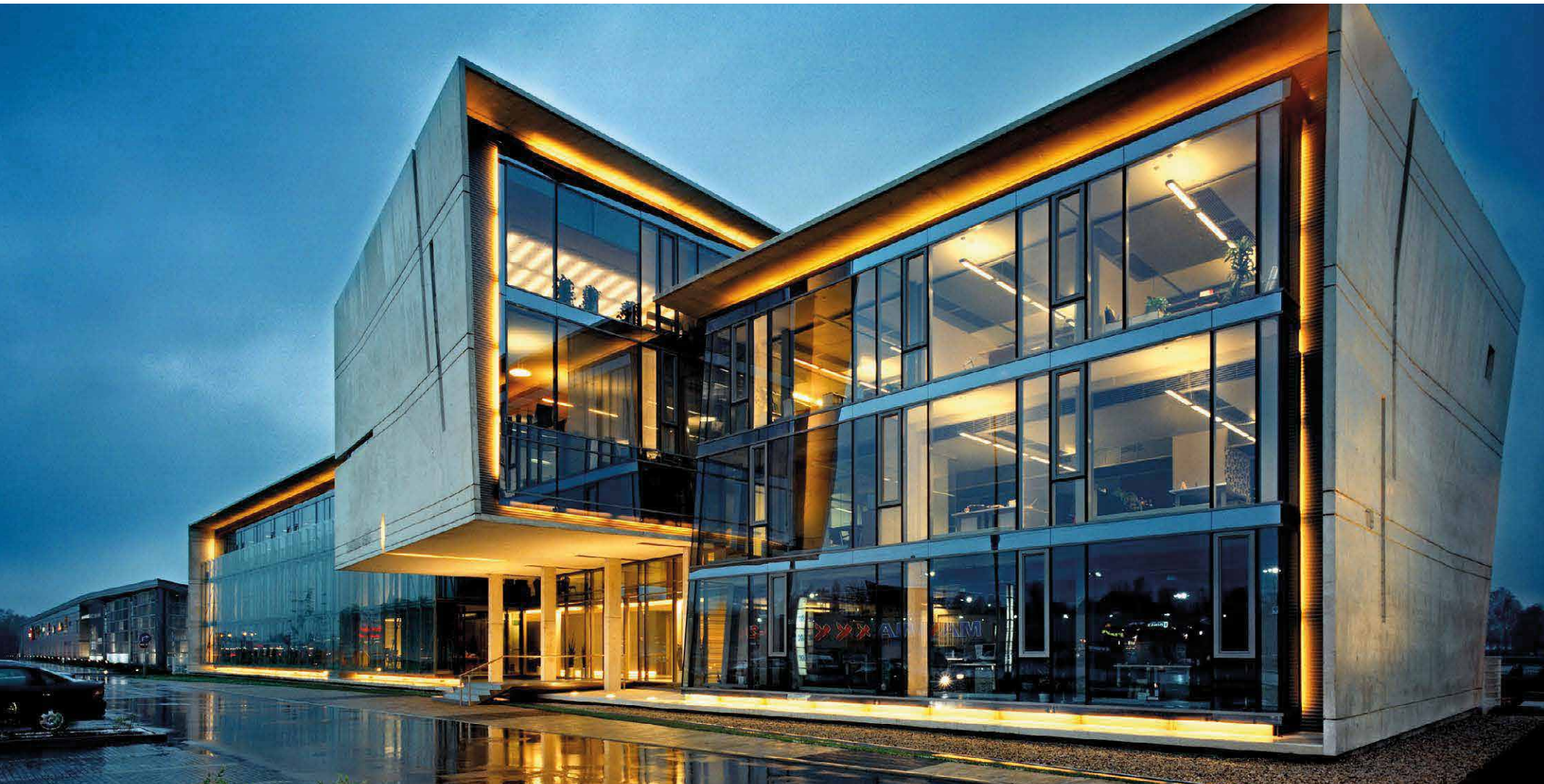
Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 6 582,2 m² ➤ Ēkas būvtilpums 32 980 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ





BIROJU UN NOLIKTAVU KOMPLEKSS - BALTAIS VĒJŠ / 2007

Jaunbūve, rekonstrukcija

➤ Ēkas kopējā platība 12 391 m² ➤ Ēkas būvtilpums 64 979 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



VIESNĪCA REVAL HOTEL LATVIJA / 2006

Rekonstrukcija

➤ Ēkas kopējā platība 19 098 m² ➤ Ēkas būvtilpums 12 732 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



VIESNĪCA EUROPA ROYALE RĪGA - BENJAMIŅA NAMS / 2006

Rekonstrukcija, restaurācija

➤ Ēkas kopējā platība 4 684 m² ➤ Ēkas būvtilpums 22 911 m³



VIESNĪCA MONIKA CENTRUM HOTELS / 2005

Rekonstrukcija, restaurācija

➤ Ēkas kopējā platība 4 885,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 22 019 m³

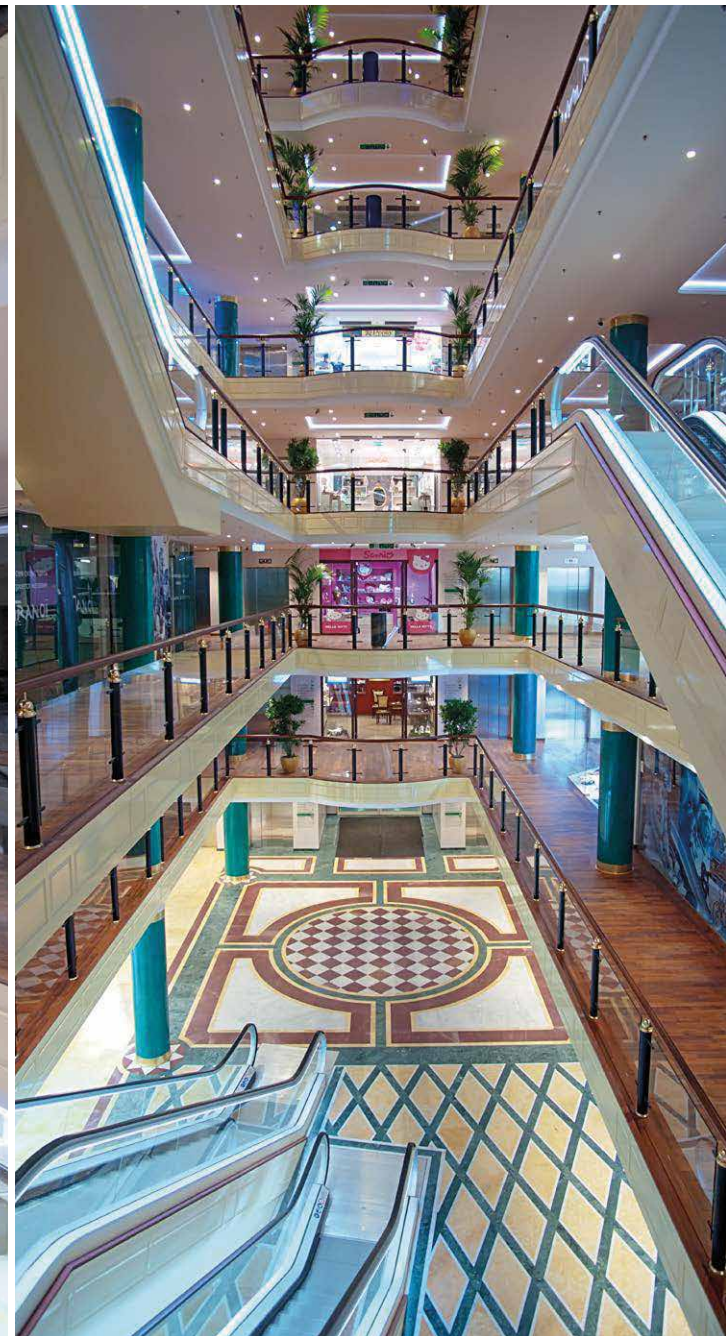




GALLERIA RIGA / 2010

Rekonstrukcija

➤ Ēkas kopējā platība 35 999 m² ➤ Ēkas būvtilpums 140 584 m³



RĪGA PLAZA

RĪGA PLAZA / 2009

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 67 274 m² ➤ Ēkas būvtilpums 513 823 m³



SKY & MORE / 2007

Jaunbūve

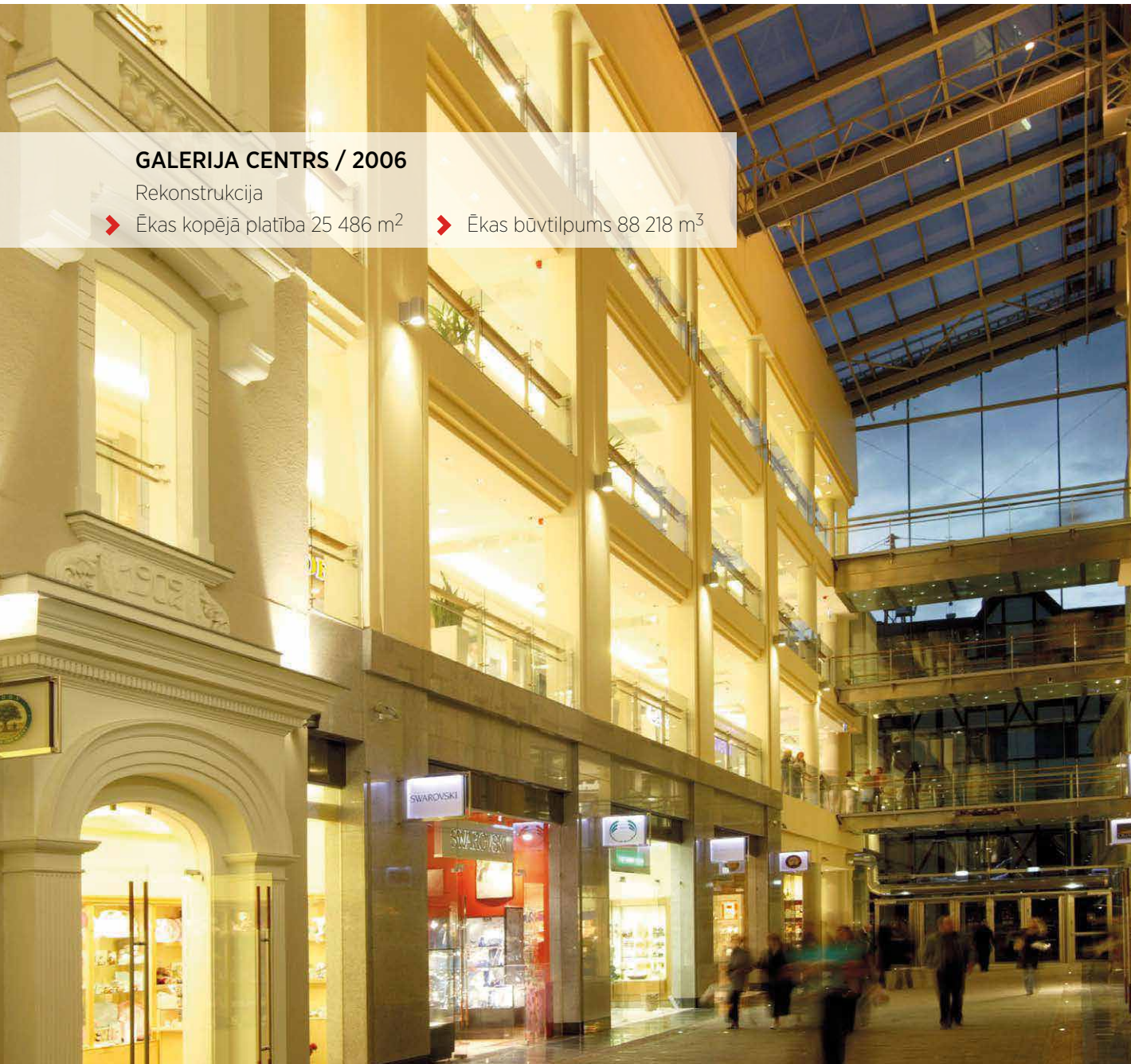
➤ Ēkas kopējā platība 15 794 m² ➤ Ēkas būvtilpums 88 000 m³



GALERIJA CENTRS / 2006

Rekonstrukcija

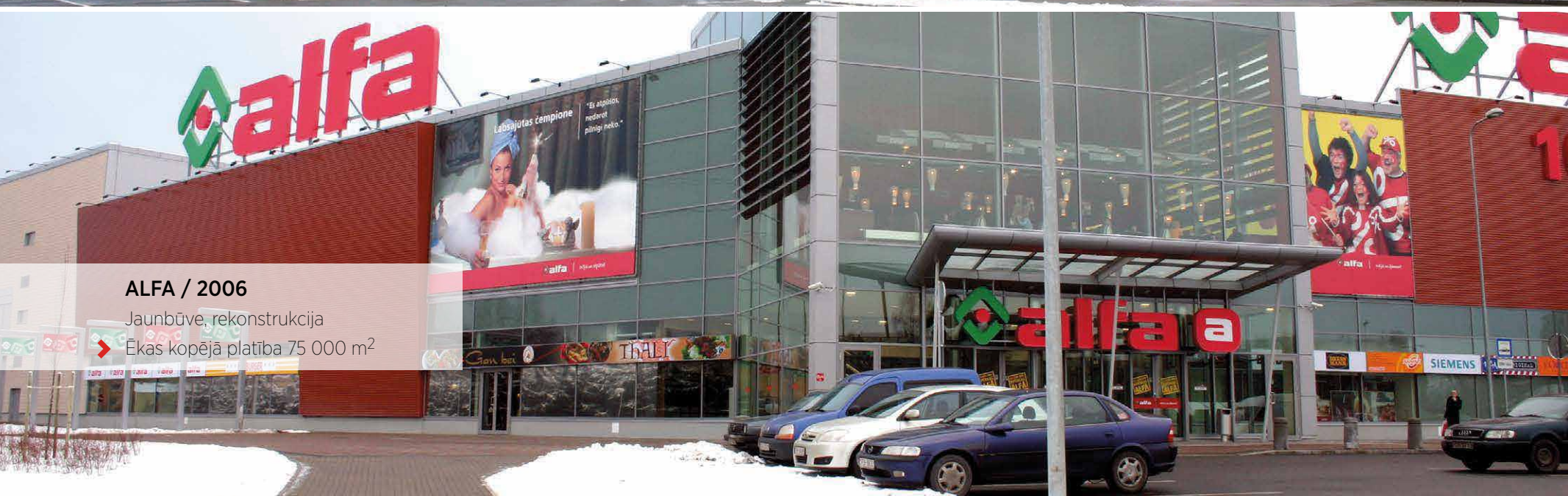
➤ Ēkas kopējā platība 25 486 m² ➤ Ēkas būvtilpums 88 218 m³





DOMINA / 2006

Rekonstrukcija



ALFA / 2006

Jaunbūve, rekonstrukcija

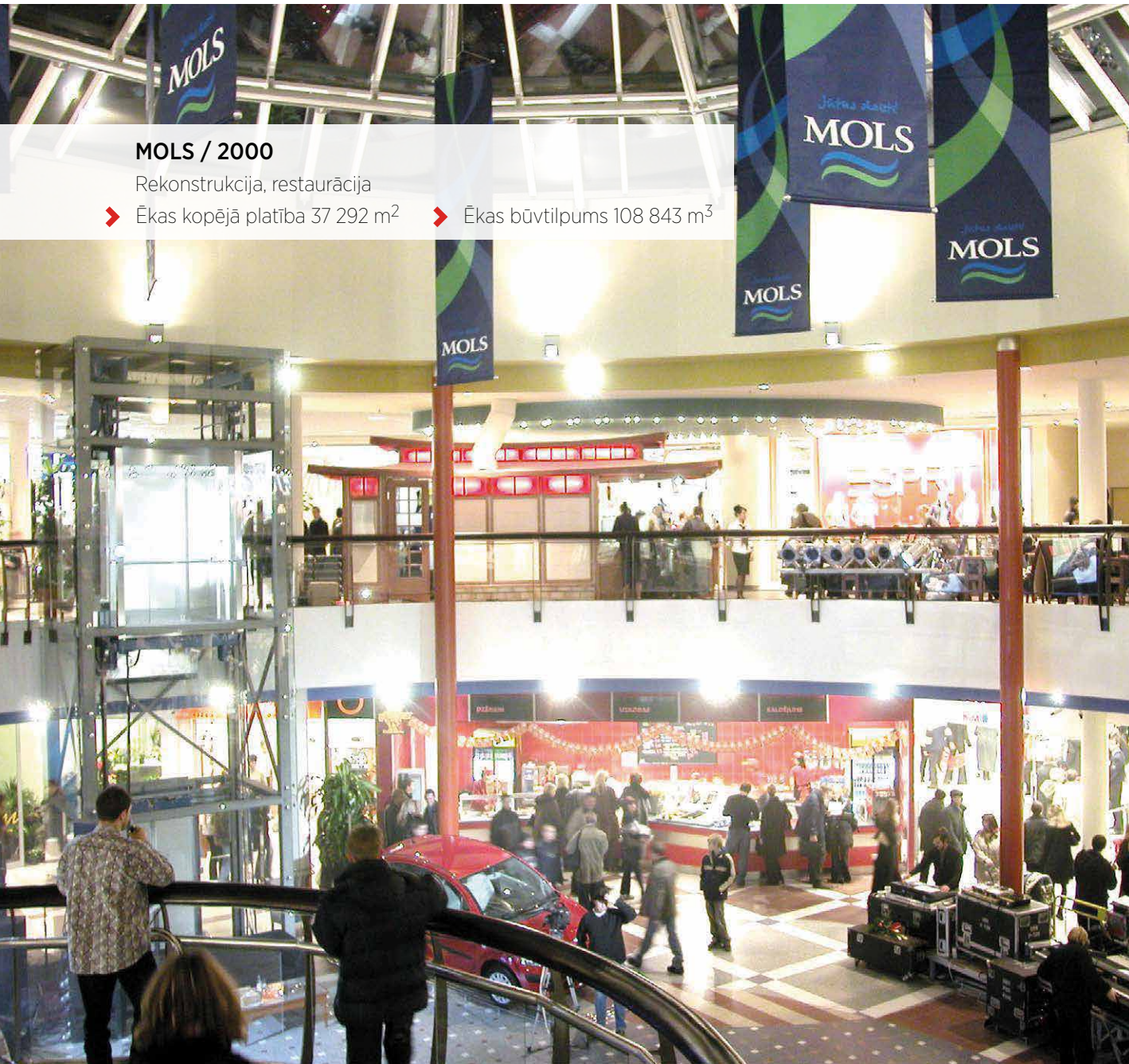
➤ Ēkas kopējā platība 75 000 m²



AZUR / 2006

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 26 621 m² ➤ Ēkas būvtilpums 220 220 m³



MOLS / 2000

Rekonstrukcija, restaurācija

- Ēkas kopējā platība 37 292 m²
- Ēkas būvtilpums 108 843 m³





DZĪVOJAMĀS
ĒKAS

3 DAUDZDZĪVOKĻU DZĪVOJAMĀS ĒKAS AR SOCIĀLAJIEM DZĪVOKĻIEM IMANTĀ / 2014

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība (3 ēkas) 14 554,45 m² ➤ Ēkas būvtilpums (3 ēkas) 52 699,80 m³



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ





DZĪVOJAMĀ ĒKA AVENUE 34 / 2012

Jaunbūve

▶ Ēkas kopējā platība 2 468 m² ▶ Ēkas būvtilpums 9 838 m³

DZĪVOJAMĀ ĒKA DIENVIDU PAKAVS / 2008

Jaunbūve

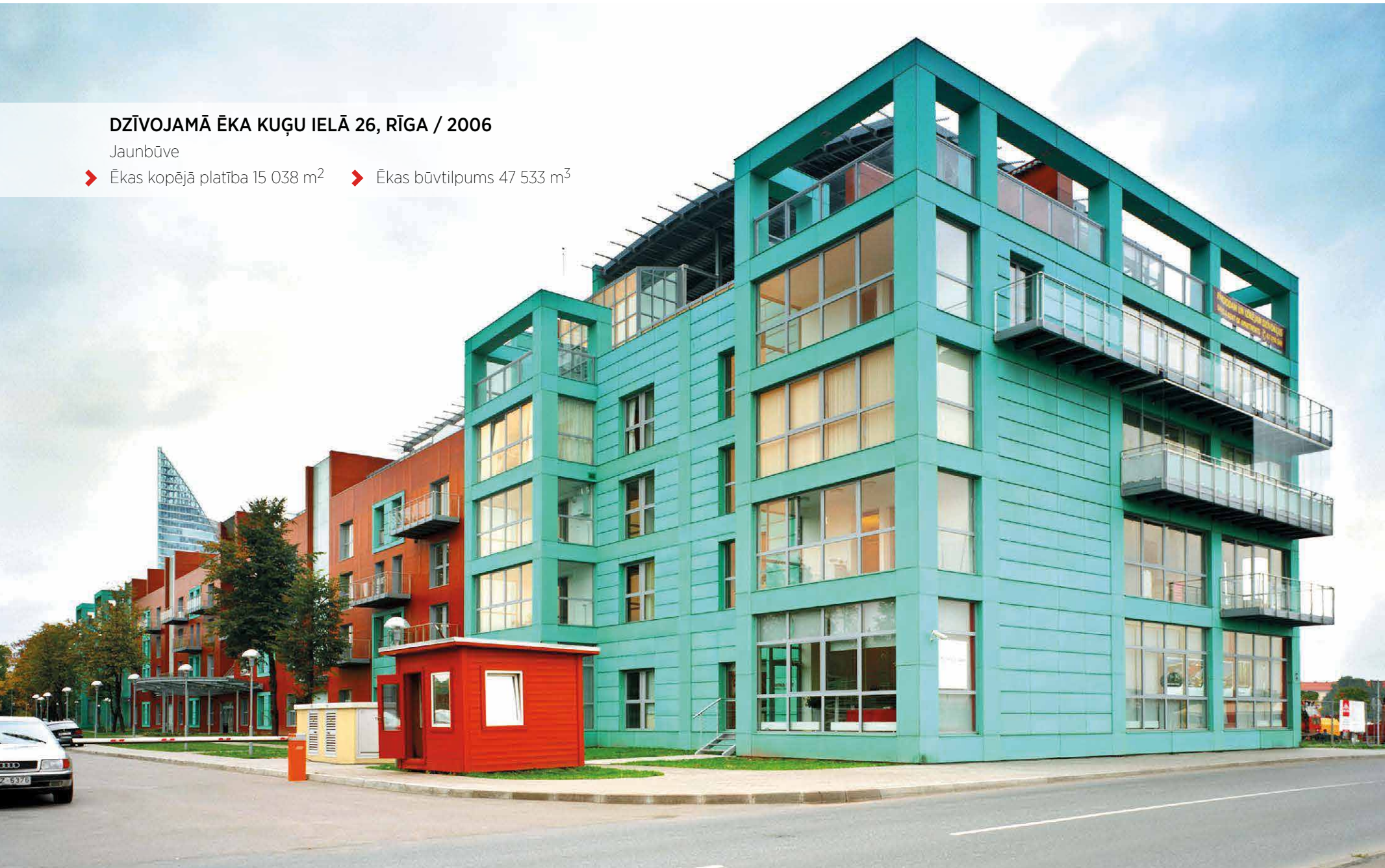
▶ Ēkas kopējā platība 17 233 m²



DZĪVOJAMĀ ĒKA KUĢU IELĀ 26, RĪGA / 2006

Jaunbūve

➤ Ēkas kopējā platība 15 038 m² ➤ Ēkas būvtilpums 47 533 m³





DZĪVOJAMĀ UN BIROJU ĒKA ZUNDAS PASĀŽA / 2006

Rekonstrukcija

➤ Ēkas kopējā platība 12 045 m² ➤ Ēkas būvtilpums 46 007 m³



APARTAMĒTU ĒKA ĢĪPŠA FABRIKA / 2004

Rekonstrukcija



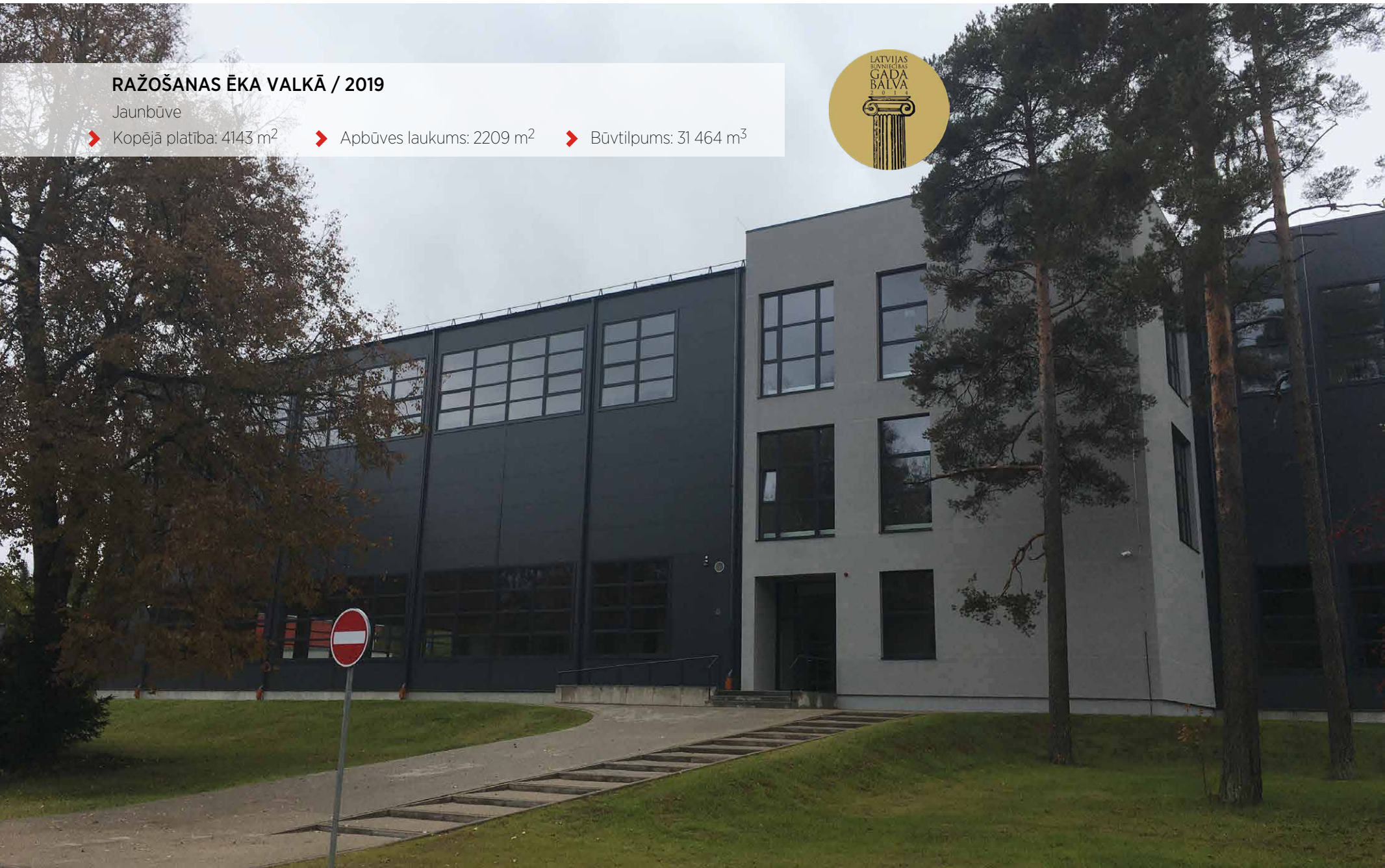


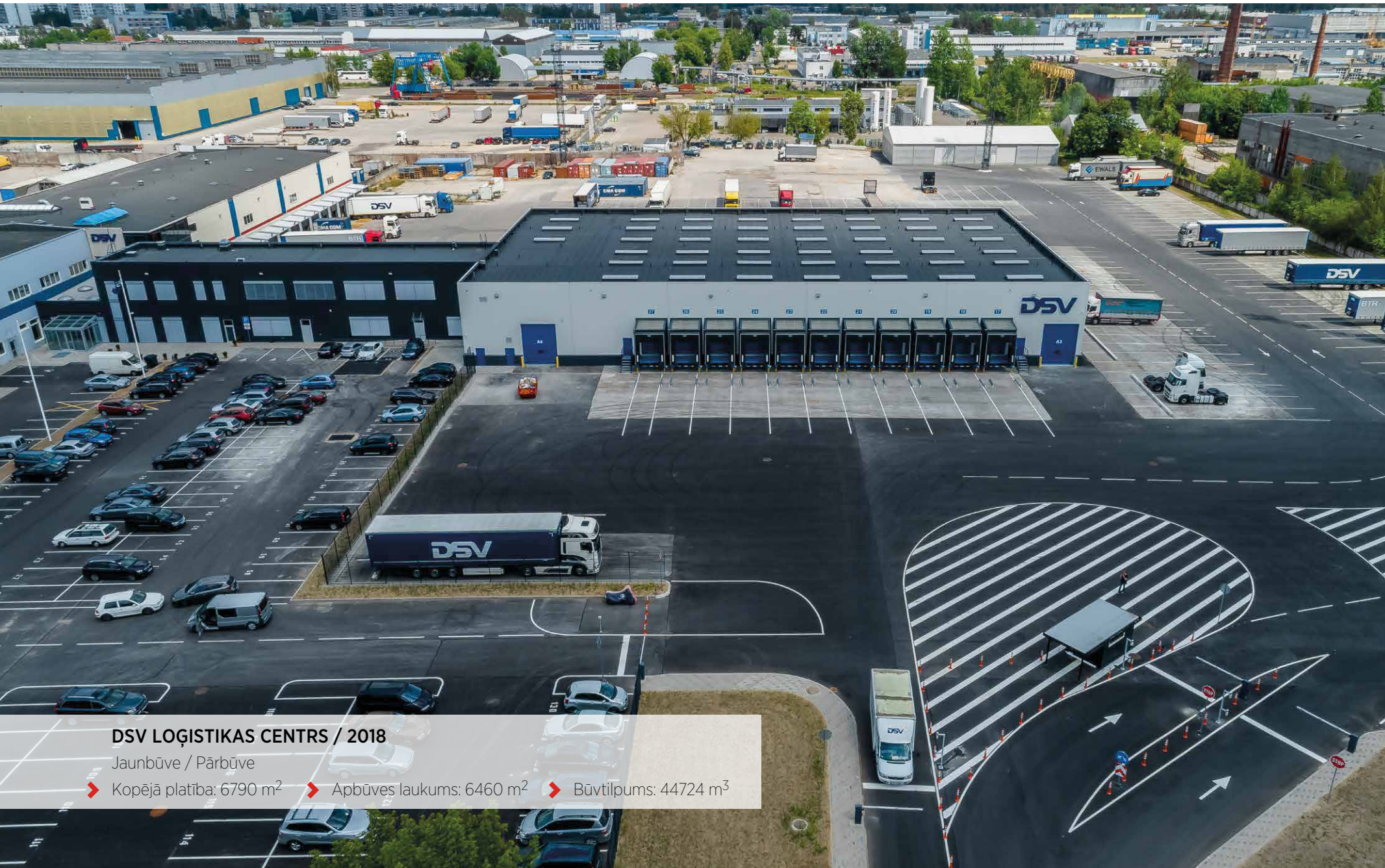
RAŽOŠANAS
ĒKAS

RAŽOŠANAS ĒKA VALKĀ / 2019

Jaunbūve

➤ Kopējā platība: 4143 m² ➤ Apbūves laukums: 2209 m² ➤ Būvtilpums: 31 464 m³





DSV LOĢISTIKAS CENTRS / 2018

Jaunbūve / Pārbūve

➤ Kopējā platība: 6790 m² ➤ Apbūves laukums: 6460 m² ➤ Būvtilpums: 44724 m³



LINDSTROM PRODEM TEKSTILA IZSTRĀDĀJUMU RAŽOTNE TUKUMĀ / 2017

Projektēt un Būvēt

➤ Kopējā platība: 3857 m² ➤ Apbūves laukums: 3371 m² ➤ Būvtilpums: 27450 m³



OKSFORDAS AVIĀCIJAS AKADĒMIJAS ĒKA / 2007

Klients - Oxford Aviation Academy

➤ Ēkas kopējā platība 3 397,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 21 200 m³

RŪPNĪCA GRO-GLASS / 2007

Stikla optiskā vakuuma pārklājuma ražošana

Klients «GERNA» (New Century Holding USA)

➤ Ēkas kopējā platība 4 088,6 m² ➤ Ēkas būvtilpums 40 578,5 m³





RŪPNĪCA JELD-WEN / 2006

Koksšķiedras plātņu, logu un durvju ražošana

Klients - JELD WEN Inc. (USA)

➤ Ēkas kopējā platība 12 000 m²

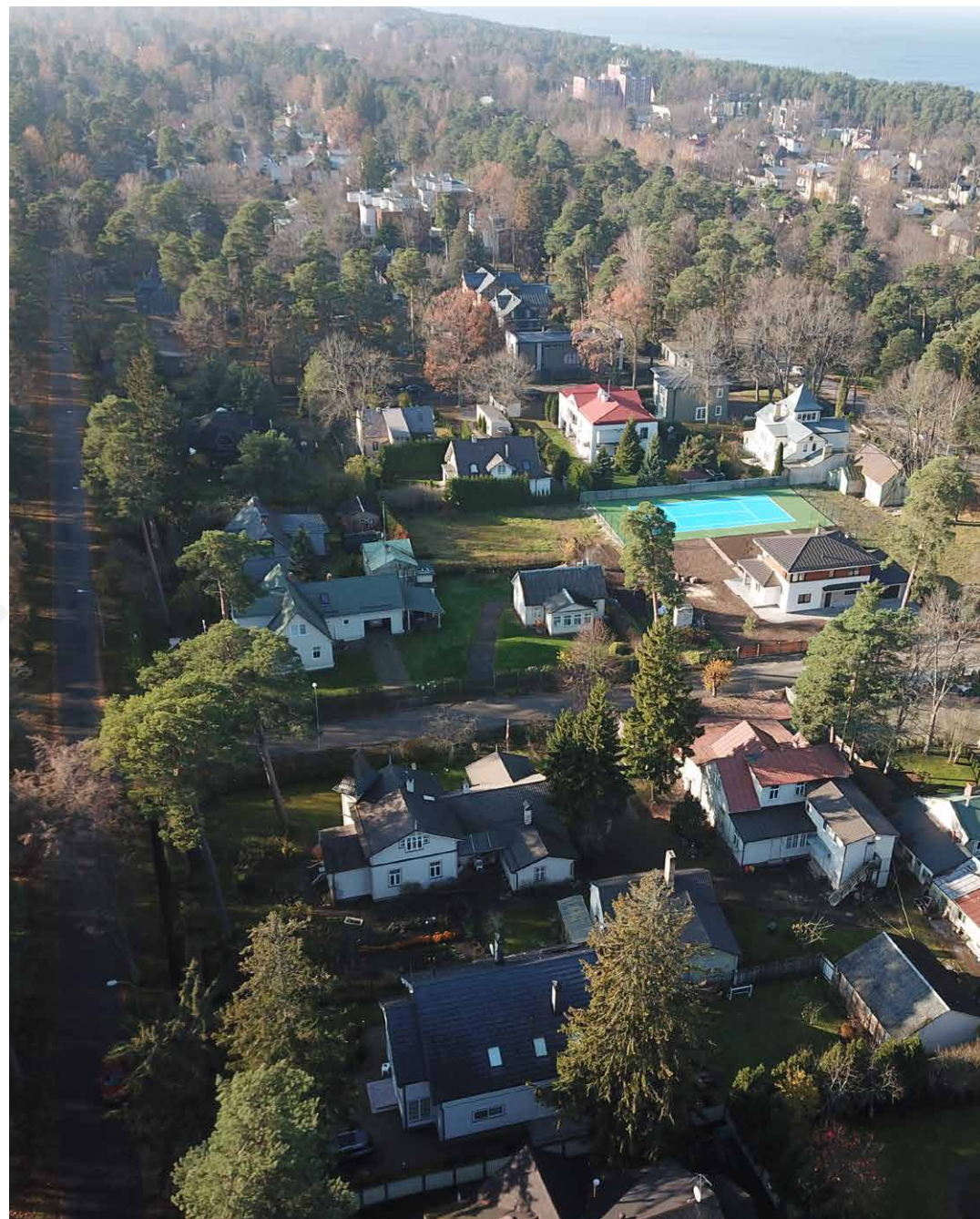


INFRASTRUKTŪRAS PROJEKTI

*Ūdensapgādes un kanalizācijas
attīstības projekti*

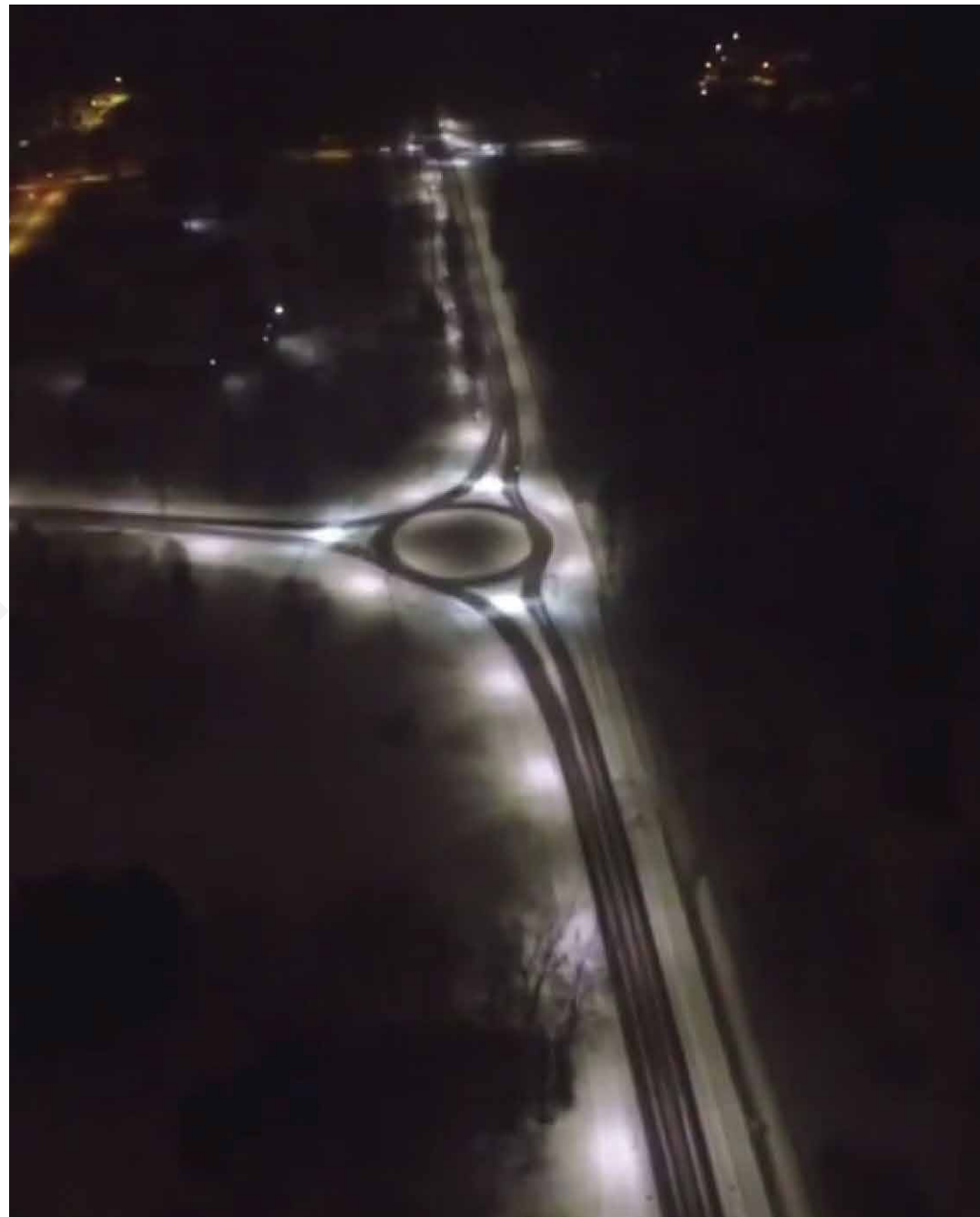
ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU IZBŪVES DARBI JŪRMALAS PILSĒTĀ POSMĀ DUBULTI – PUMPURI / 2021

- izbūvēts ūdensapgādes tīkls 10,12 km garumā ar pievienojumiem 306 mājām
- kanalizācijas tīkls ar pievienojumiem 418 mājām 13,9 km pgarumā
- uzbūvētas 6 sūkņu stacijas, kopskaitā 572 akas
- veikta izbūvētās sadzīves kanalizācijas pārsūknēšanas stacijas kontroles sistēmas integrācija ar esošo kontroles sistēmu
- brauktuvju atjaunošana, izveidojot uz ielām jaunu asfaltbetona segumu un grants segumu
- izbūvēti 4 ātrumvaļņi, veikti zālāja izveides, betona bruģakmens un plākšņu ieklāšanas darbi



**AUTOCEĻA V33 „SAURIEŠI-SALASPILS” REKONSTRUKCIJA
RĪGAS IELAS POSMĀ SALASPILĪ NO „SILAVAS” LĪDZ DZELZCEĻA
PĀRBRAUKTUVEI / 2017**

- Asfaltbetona, betona bruģa, granīta bruģakmens un dabīgā akmens bruģa seguma izbūve
- Labiekārtošana darbi
- Ūdensvada posma pārbūve un hidrantu mezglu izbūve
- Saimnieciskās kanalizācijas izbūve
- Apgaismojuma un vājstrāvas tīklu izbūve



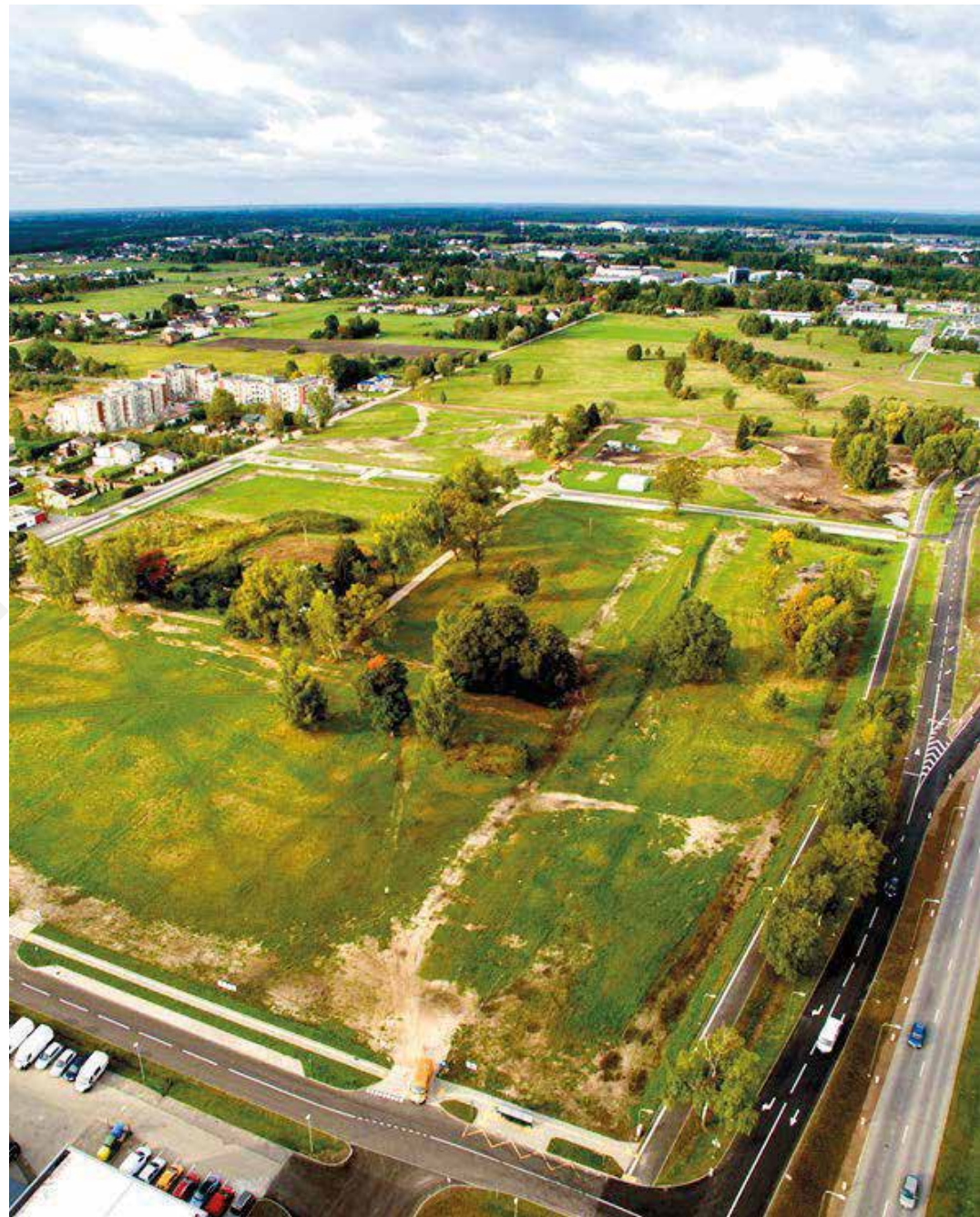
JAUNMĀRUPES CIEMA ŪDENSĀIMNIECĪBAS SISTĒMAS ATTĪSTĪBA 1. KĀRTA / 2017

- Asfaltbetona, grants un bruģakmens seguma izbūve
- Labiekārtošanas darbi
- Caurtekas izbūve
- Ūdensapgādes un sadzīves tīklu kanalizācijas izbūve
- Kanalizācijas sūkņu stacijas



BIROJA KOMPLEKSA „BUSINESS GARDEN LATVIJA” UN DZĪVOJAMĀS APBŪVES „MĀRUPE URBAN VILLAGE” JAUNBŪVE / 2015

- Infrastruktūras izbūve un meliorācijas grāvju rekonstrukcija
- Izbūvētas pazemes komunikācijas: ūdensvads, saimnieciskā kanalizācija, lietus kanalizācija, drenāža, gāzes vads, kabeļu kanalizācija aptuveni 9 km garumā
- Rekonstruēti meliorācijas grāvji 1,5k m garumā
- Izbūvētas ielas, ietves aptuveni 10 000 m² platībā
- Izbūvēts ielas apgaismojums



ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA MELLUŽOS - VALTEROS / 2015

- Ūdensapgādes tīklu izbūve ar kopējo garumu 13,2 km, un 250 pieslēgumu atzaru izbūve
- Paštesces kanalizācijas cauruļvadu izbūve ar kopējo garumu 11,3 km, un 340 pieslēgumu atzaru izbūve
- Kanalizācijas spiedvadu izbūve ar kopējo garumu - 3,1 km
- Divu kanalizācijas sūkņu staciju izbūve



JŪRMALAS ŪDENSŠAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBA / 2013

Projekta 2. kārtā

Ūdens sagatavošanas iekārtu uzlabošana

- Ūdens sagatavošanas iekārtu uzlabošana
- Ūdens atdzelžošanas iekārtu paplašināšana un uzlabošana
- Jaunu nanofiltrācijas iekārtu uzstādīšana
- Jaunas ūdens sagatavošanas iekārtas vadības sistēmas integrācija ar esošo kontroles vadības sistēmu (SCADA), Jūrmalā - Kauguros, Dzintaros, Jaundubultos un Ķemeros





ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU BŪVNICĪBA MĀRUPĒ / 2013

- ▶ Pašteces kanalizācijas tīklu izbūve ar kopējo garumu - 23,11 km
- ▶ Spiedvada kanalizācijas tīklu izbūve ar kopējo garumu - 6,46 km
- ▶ Ūdensvada tīklu izbūve ar kopējo garumu - 3,14 km
- ▶ 11 kanalizācijas sūkņu staciju izbūve
- ▶ Ārējās elektroapgādes tīklu izbūve ar kopējo garumu - 4,7 km



INFRASTRUKTŪRAS PROJEKTI

*Ceļu būves
projekti*

JELGAVAS LOKA MAĢISTRĀLES REKONSTRUKCIJA / 2020

- Rekonstruētā Loka maģistrāle šobrīd ir mūsdienīga un droša intensīvai satiksmes plūsmai – tajā izbūvēti 4 jauni rotācijas aplī, pilnībā atjaunots pārvads pār dzelzceļu, izbūvētas pazemes un virszemes inženiertehniskās komunikācijas, izveidotas ietves un velociņi visas ielas garumā. Sakārtotas arī Loka maģistrālei pieguļošās ielas, kur ieklāts asfalta segums, izbūvētas ietves un sakārtota zaļā zona.
- Projekta laikā pārbūvēti lietus ūdens un sadzīves kanalizācijas tīkli, ūdensvada un apgaismojuma tīkli, kā arī optiskie un elektroapgādes, luksoforu un gāzes apgādes tīkli. Visā maģistrāles garumā veikti teritorijas labiekārtošanas darbi, ietverot nogāžu stiprinājumus, jaunus zālājus, ietves, velociņus, autostāvvietu izbūves darbus.
- Pārbūvētās Loka maģistrāles kopējais garums ir 4,7 km.



UZŅĒMĒJDARBĪBAS UN INOVĀCIJU PARKS MEŽGARCIEMS CARNIKAVAS NOVADĀ / 2020

Projekta ietvaros izbūvēta jauna infrastruktūra un komunikācijas 14 ha platībā:

- 6,4 km asfaltētu ceļu un ietvju
- 8 km ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu
- 7,2 km apgaismojums
- 2 ūdens sagatavošanas stacijas
- 1 notekūdeņu attīrīšanas iekārta



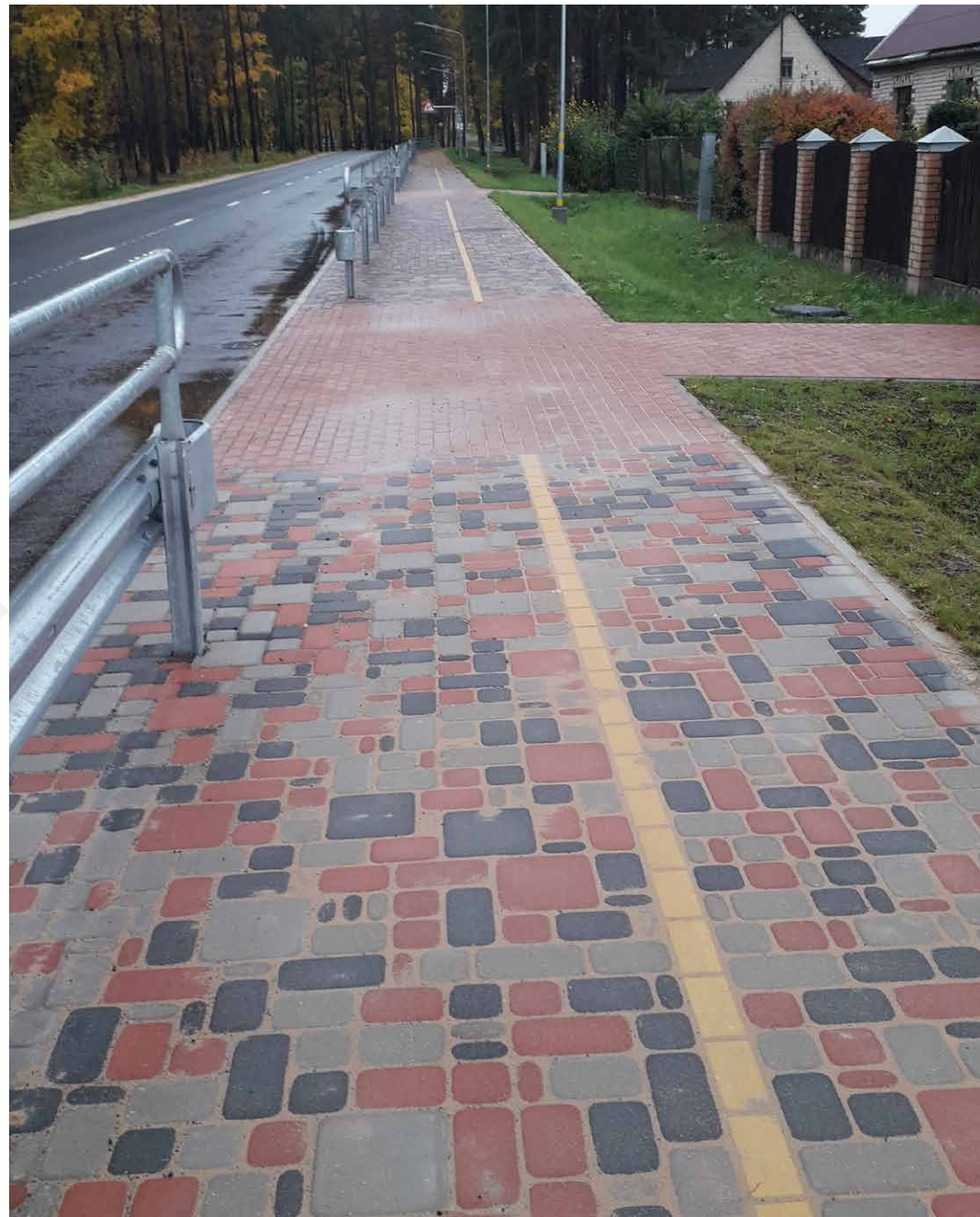
STACIJAS UN DĀŅU IELAS PĀRBŪVE TUKUMĀ / 2019

- Lietus ūdens atvades, drenāžas tīklu ar ieteci atvērtajos krājrezervuāros izbūve
- Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve
- Dzelzceļa pārbrauktuves izbūve
- Asfalta seguma izbūve
- Dzelzbetona kāpņu izbūve un labiekārtošanas darbi
- Ielu apgaismojuma izbūve



STACIJAS UN FABRIKAS IELAS PĀRBŪVE LĪVĀNOS / 2019

- Lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas tīklu izbūve
- Ielas elektroapgādes, vājstrāvu un apgaismojuma tīklu izbūve
- Teritorijas apzaļumošanas un labiekārtošanas darbi
- Bruģa seguma un laukakmeņu seguma izbūve
- Karstā asfalta izbūves darbi



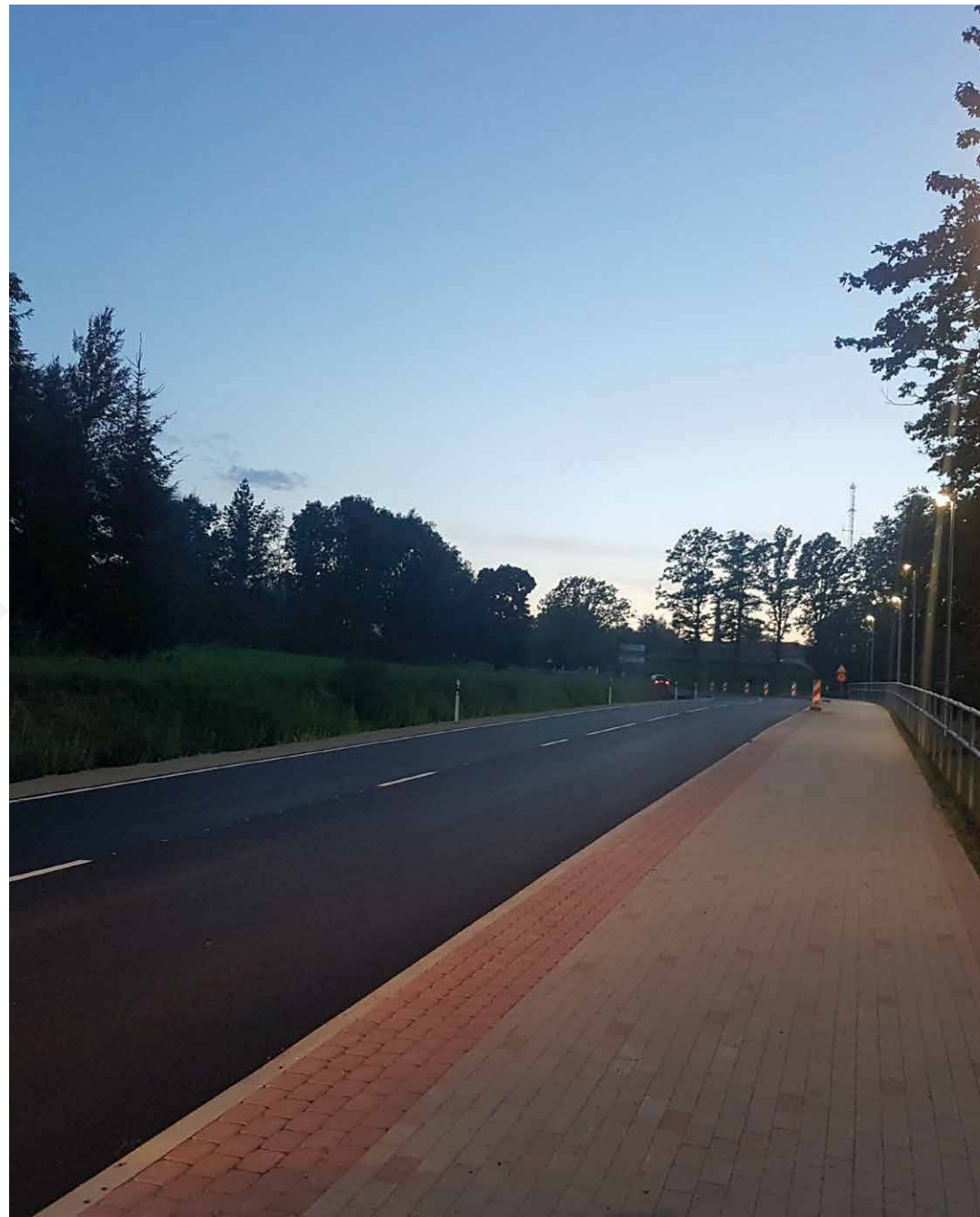
SKOLAS UN UPES IELAS PĀRBŪVE DOBELĒ / 2019

- Bruģa seguma un karstā asfalta izbūve
- Gabiona izbūve
- Labiekārtošanas darbi, tai skaitā atkritumu urnu un solu izbūve, žoga ar vārtiem un gājēju aizsargbarjeru izbūve
- Ūdensvada, sadzīves kanalizācijas spiedvada, pašteces sadzīves un pašteces lietus ūdens kanalizācijas tīklu izbūve, tai skaitā smilšu atdalītājs un I klases naftas produktu atdalītājs
- Apgaismojuma tīklu pārbūve, 20 gaismekļu uzstādīšana, elektronisko sakaru tīklu un elektroapgādes ārējo tīklu pārbūve



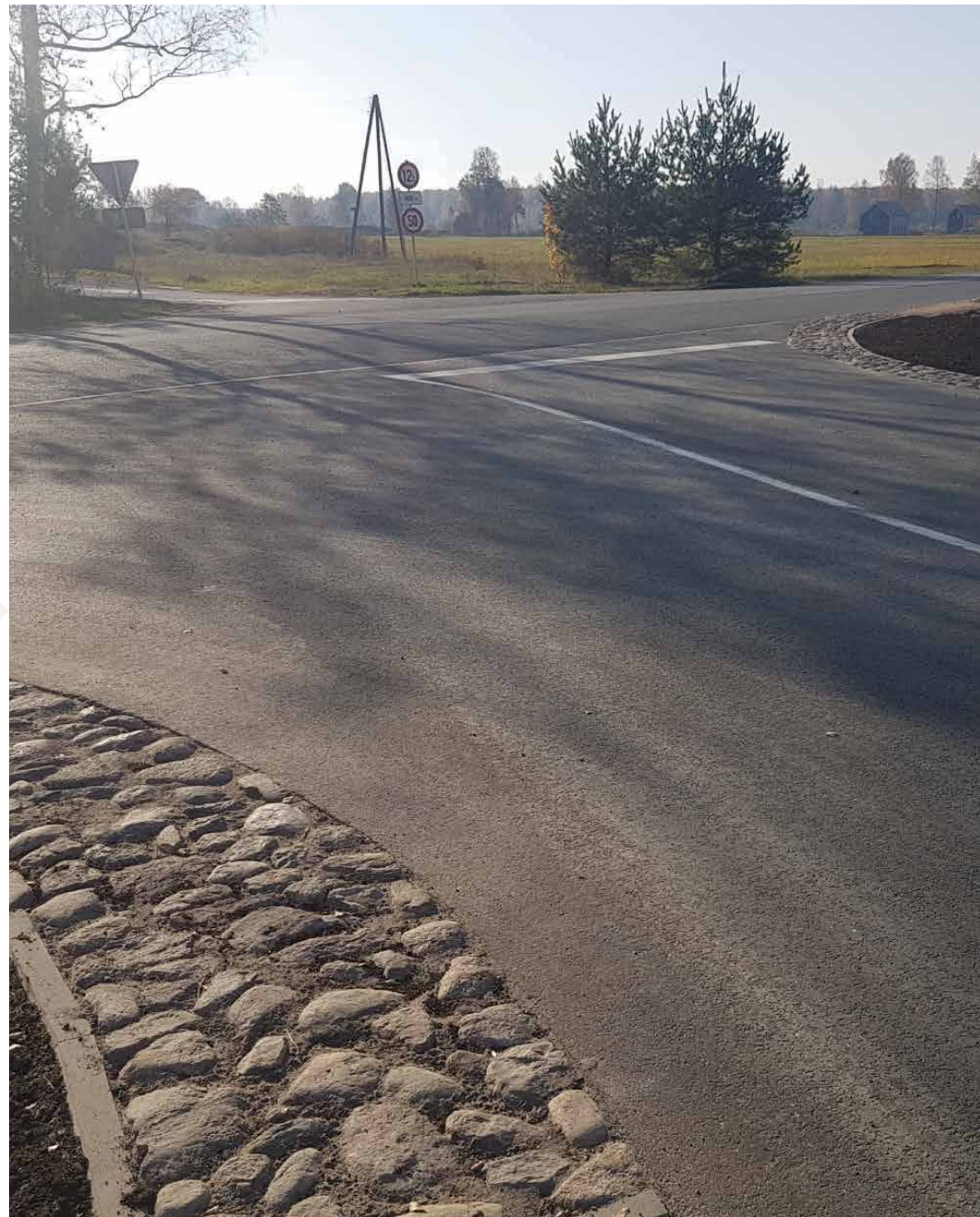
PLESKAVAS IELAS PĀRBŪVE ALŪKSNĒ / 2019

- Asfaltbetona un betona bruģa seguma izbūve
- Labiekārtošanas darbi - soliņu, atkritumu urnu un velosipēdu statīva uzstādīšana
- Apgaismojuma tīklu izbūve un gaismekļu uzstādīšana
- Lietus ūdens kanalizācijas un drenāžas tīklu izbūve
- Ģeosintētisko materiālu ieklāšana: ģeorežģis
- Izmantota aukstā pārstrāde (reciklēšana)



**C-13 (POSMĀ NO STĪPNIEKU IELAS LĪDZ DZIRNIEKU IELAI)
MĀRUPĒ, PĀRBŪVE / 2018**

- Caurtekas un drenāžu izbūve
- Grants un asfalta ceļu pārbūve
- Labiekārtošanas darbi



AUTOCEĻA A3 TRANŽĪTA MARŠRUTA REKONSTRUKCIJA VALKAS PILSĒTĀ PA RĪGAS IELU / 2018

- Asfalta apakškārtu un virskārtu izbūve, būvējot vienlaidus visā ceļa platumā
- Drenāžas izbūve
- Paštecetes lietus ūdens komatitācijas izbūve
- Apgaismojuma izbūve
- Elektrosakaru tīklu izbūve
- Elektroapgādes izbūve
- Ierakuma izbūve
- Labiekārtošanas darbi



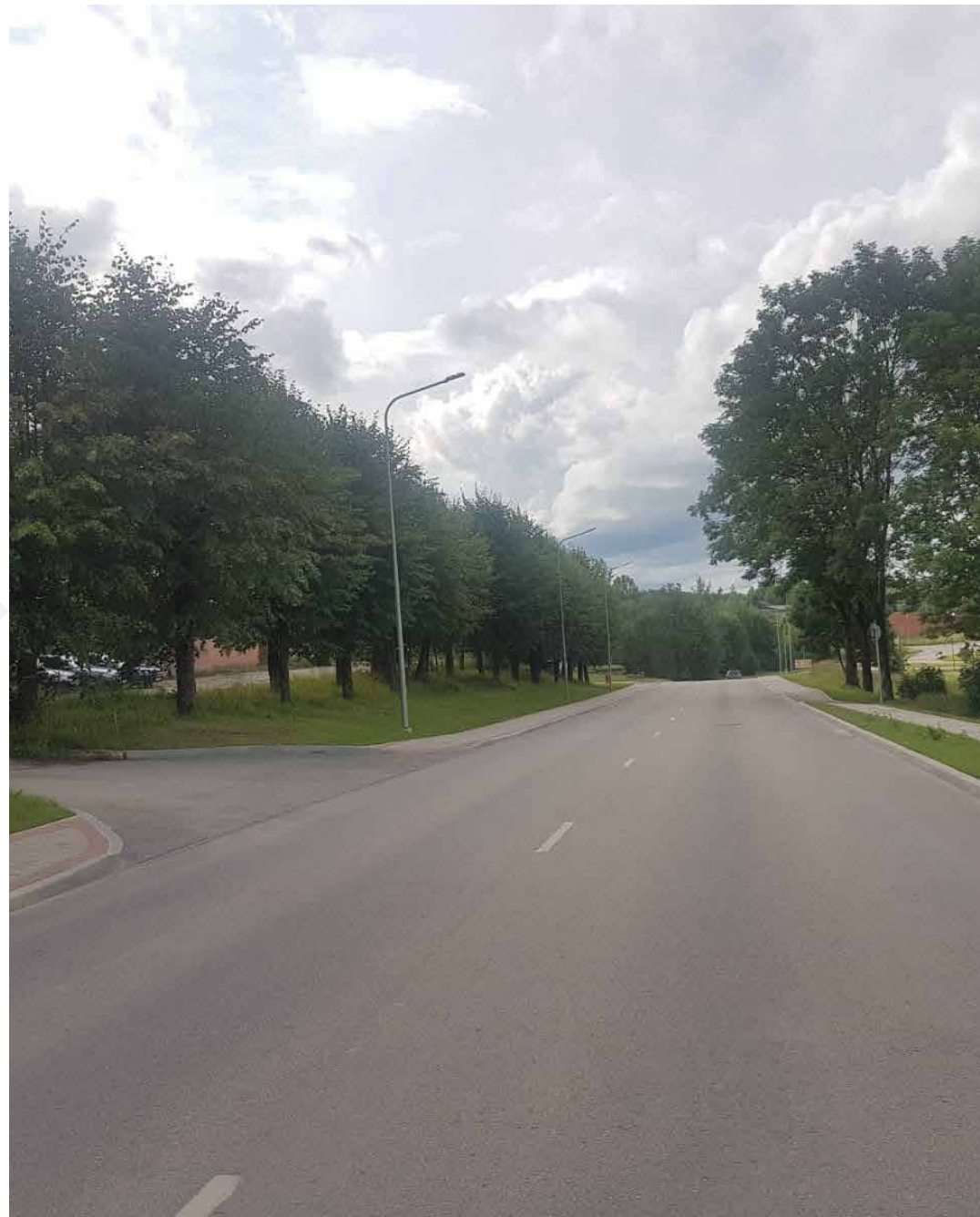
BRŪKLEŅU IELAS PĀRBŪVE MĀRUPĒ / 2017

- Ceļu konstrukcijas pastiprināšana ar ģeorežģi
- Apgaismojuma izbūve
- Ceļu infrastruktūras uzlabošana
- Asfalta seguma pārbūve
- Labiekārtošanas darbi



GANĪBU UN RŪPNICĪBAS IELAS PĀRBŪVE ALŪKSNĒ / 2017

- Asfaltbetona un betona bruģa seguma izbūve
- Laukakmens un dabīgā akmens bruģa seguma izbūve
- Betona apmaļu uzstādīšana
- Zemes klātnes ierakuma / uzbēruma izbūve
- Labiekārtošanas darbi





MIERA IELAS POSMA REKONSTRUKCIJA SALASPILĪ / 2015

- Jauna asfalta seguma izbūve – 3000 m²
- Projekta laikā – veikti demontāžas darbi, plastmasas caurteku izbūve, zemes darbi (ierakumi, uzbērums 4000 m³ platībā, grāvju nogāžu nostiprināšana)
- betona bruģa izbūve 3000 m², labiekārtošanas darbi, rekonstruēta sakaru piekarkabeļu līnija (sakaru kanalizācija, sakaru un elektroapgādes tīkls), izbūvēts ielu apgaismojums un slēgtā tipa lietus ūdens atvades sistēma

ATBRĪVOŠANAS ALEJAS REKONSTRUKCIJA RĒZEKNĒ / 2013

- Ielas (ceļu pārvada) kopējais garums - 2 431 m
- Brauktuves platība - 42 674,80 m²
- Projekta laikā izbūvēta - lietus kanalizācija (ūdensvads, kanalizācija, kabelji), siltumtrase, zālāji, ielas apgaismojums, apgaismojuma balsti, LED gaismekļi, luksofori ceļazīmes, gājēju aizsargbarjeras, betona apmales, gājēju celiņi ar betona bruģi un granīta bruģi.





SKOLAS IELAS REKONSTRUKCIJA SALASPILĪ / 2011

- Ielu kopējais garums - 972 m
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās kārtas izbūve - 41,057 m²
- Projekta laikā izbūvēta - betona bruģa segums, zālājs, ūdensvads, saimnieciskā kanalizācija, lietus kanalizācija, apgaismojuma tīkli, apgaismojuma balsti ar gaismekļiem.



RESTAURĀCIJA/
REKONSTRUKCIJA

HOIJERES KUNDZES VIESNĪCAS RESTAURĀCIJA UN PĀRBŪVE LIEPĀJĀ / 2021

Pārbūve/Restaurācija un rekonstrukcija

➤ Kopējā platība: 919 m² ➤ Apbūves laukums: 424,80 m² ➤ Būvtilpums: 3783,70 m³



Projekta gaitā atjaunots ēkas 1. stāva sākotnējais 17. gadsimta beigu plānojums, bet 2. stāvā daļēji saglabāta 19. gadsimta otrās puses telpu plānojuma, vēsturiskajā būvāpjomā iekļaujot jaunas funkcijas. Labiekārtota Kungu kvartāla pagalma teritorija, papildinot to ar Liepājai 17., 18. un 19. gadsimtā raksturīgajiem elementiem un detaļām.

Projekta laikā veikti daudzveidīgi ēkas saglabāšanas un atjaunošanas darbi: visā ēkā veikta fumigācija jeb likvidēti koka konstrukcijās esošie kaitēkļi, nostiprināti ēkas pamati, izbūvēts pagrabs, veikta ēkas sienu un pārsegumu koka konstrukciju protezēšana, daļēja siju nomaiņa, kā arī pilnīgi jaunu koka siju montāža. Tāpat attīrīti esošie māla dakstiņi, uzmontēti jaunie dakstiņi, pārmūrēts mūra skurstenis un atjaunots viņa pagrabs.

Veikta rūpīga logu un durvju, to elementu restaurācija un izgatavošana pēc vēsturiskajiem paraugiem, kā arī esošo grīdu un griestu restaurācija, jauno kāpņu izbūvē integrēti vēsturiskie elementi un restaurēta galvenā ieeja. Īpaši smalks darbs bija vēsturiskās grīdas krāsojuma trafareta tehnikā veiktā restaurācija un kopijas izgatavošana, apgleznoto koka sienu, griestu fragmentu restaurācija, kā arī krāšņu un vēsturisko tapešu rekonstrukcija. Fundamentāls darbs, ko bija īpaši sarežģīti veikt tik vēsturiskā ēkā, paveikts saistībā ar ēkai nepieciešamo iekšējo un ārējo inženiertīklu (ūdensvada, kanalizācijas, siltumapgādes, ventilācijas, elektroapgādes, ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas, apsardzes, zibens aizsardzības un video novērošanas sistēmas) izbūvi.

Pagraba izbūves laikā veikta arheoloģiskā uzraudzība un tās ietvaros identificēti 126 arheoloģiskie atradumi, kas nodoti Liepājas muzejam (t. sk. krāsns podiņi, pēc kuru parauga uzbūvētas divas Hoiijeres kundzes viesnīcas telpās esošās krāsns).

Visi minētie darbi veikti saskaņā ar izstrādātu restaurācijas darbu programmu, iepriekš veicot arhitektoniskās izpētes analīzi, atzīmējot vēsturisko gleznojumu vietas un veicot vēl citus darbus, lai maksimāli saglabātu vēstures liecības par ēku.





ĶEMERU ŪDENSTORŅA PĀRBŪVE UN RESTAURĀCIJA / 2020

Pārbūve / Restaurācija

- nesošo būvkonstrukciju izbūve un pastiprināšana
- inženierkomunikāciju izbūve
- fasādes restaurācija
- aprīkojuma elementu uzstādīšana



GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ

CĒSU PILSDRUPU KONSERVĀCIJA, PILS KOMPLEKSA REKONSTRUKCIJA / 2019

Konservācija / Rekonstrukcija

Vērienīgākie konservācijas un restaurācijas darbi norisinājās par Garo Hermani sauktajā Dienvidu tornī. Projekta ietvaros tika veikta ne vien torņa sešus gadsimtus seno mūra konstrukciju konservācija, bet arī starpstāvu pārsegumu un vītņu kāpņu atjaunošana, labiekārtota pilij piegulošā teritorija, kā arī izbūvēta nojume viduslaiku dzīru norisei un darbnīcas seno amatu meistariem.

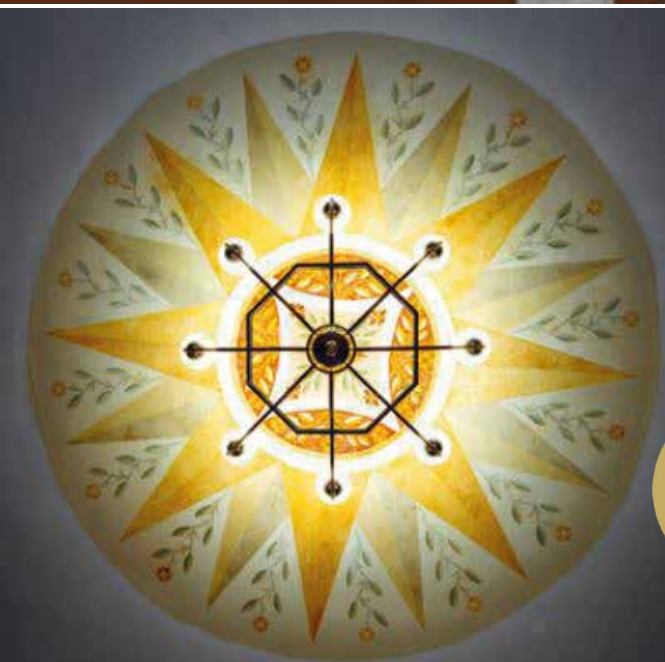




RĪGAS 1. SLIMNĪCAS 14A KORPUSA ATJAUNOŠANAS DARBI / 2019

- ▶ Ēkai veikti fasādes atjaunošanas un restaurācijas darbi, atjaunoti vēsturiskie akšie lodziņi, atjaunots jumts
- ▶ Iekštelpās veikta mūra velvju restaurācija uzgaidāmajā telpā un restaurētas oriģinālās čuguna kāpnes
- ▶ Veikti griestu, sienu, grīdu izbūves un apdares darbi
- ▶ Ēkai piebūvēts lifts





ANŠA ČIRŪLA GRIESTU GLEZNOJUMS BIJUŠAJĀ SANATORIJĀ OGRE / 2020

Restaurācija

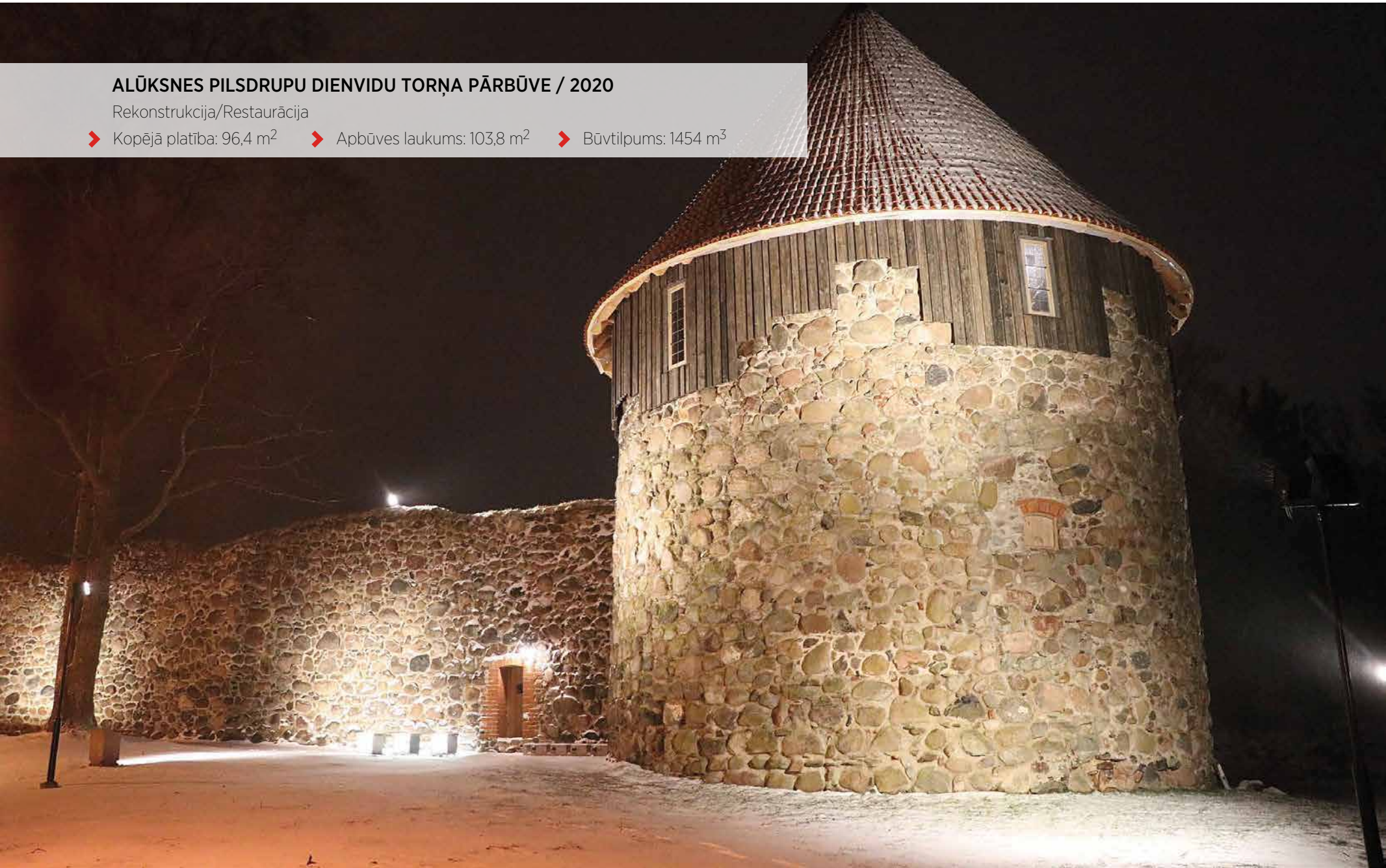
- A. Čirūla griestu gleznojumu restaurācija
- Gleznojumus atklāja SIA "RERE Meistari", veicot sienu gleznojumu restaurāciju un zāles atjaunošanas darbus.



ALŪKSNES PILSDRUPU DIENVIDU TORŅA PĀRBŪVE / 2020

Rekonstrukcija/Restaurācija

➤ Kopējā platība: 96,4 m² ➤ Apbūves laukums: 103,8 m² ➤ Būvtilpums: 1454 m³





VECPILSĒTAS ĒKAS PĀRBŪVE UN RESTAURĀCIJA JELGAVĀ / 2019

Rekonstrukcija/Restaurācija

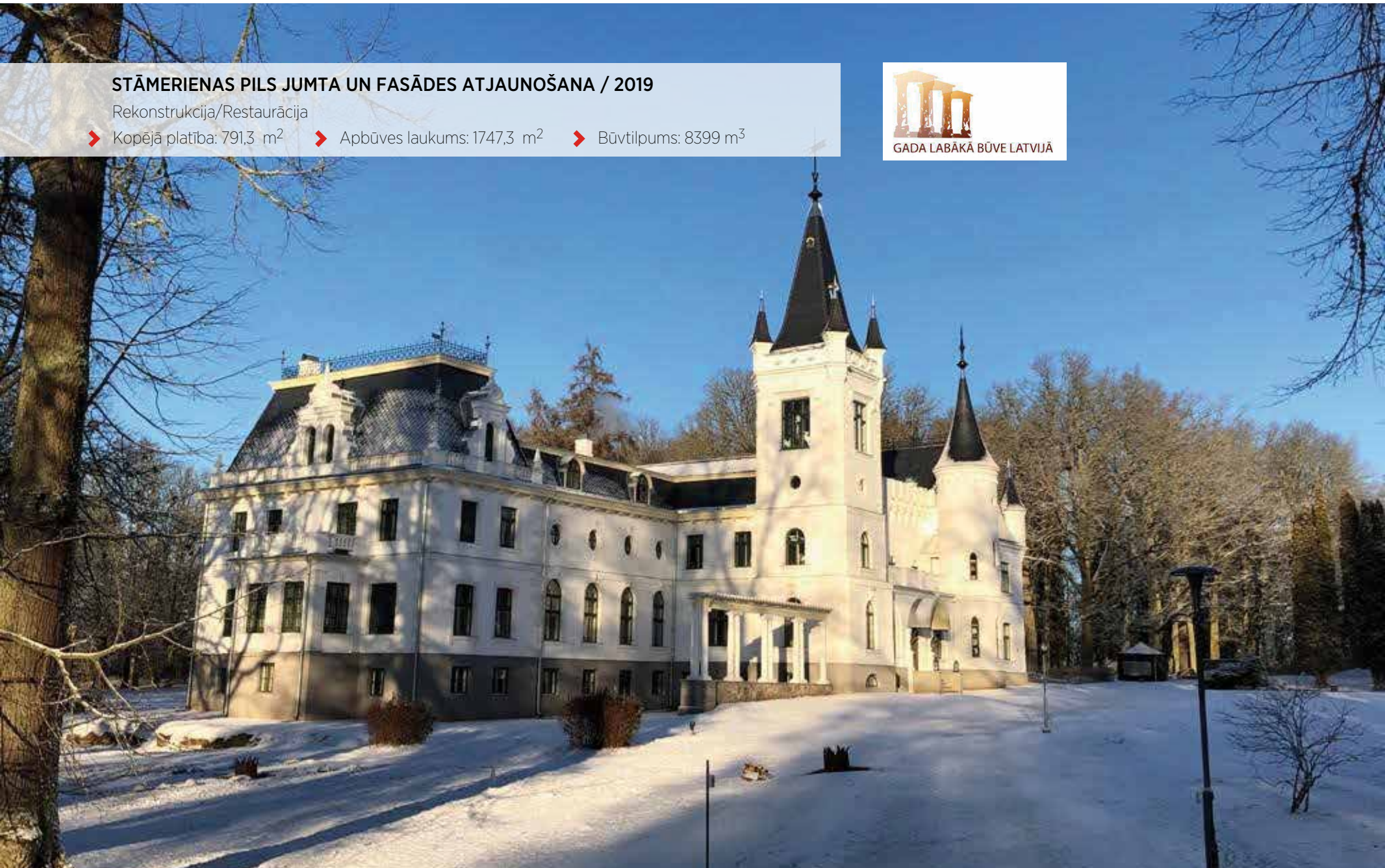
➤ Kopējā platība: 780,9 m² ➤ Apbūves laukums: 464,2 m² ➤ Būvtilpums: 2892 m³



STĀMERIENAS PILS JUMTA UN FASĀDES ATJAUNOŠANA / 2019

Rekonstrukcija/Restaurācija

➤ Kopējā platība: 791,3 m² ➤ Apbūves laukums: 1747,3 m² ➤ Būvtilpums: 8399 m³





RĪGAS 1. SLIMNĪCAS 13. KORPUSA FASĀDES ATJAUNOŠANA, RESTAURĀCIJA / 2017

- Ķieģeļu attīrīšana no pārkrāsojuma un netīrumu slāņiem, izmantojot zemspiediena virpuļstrūklu
- Mūra šuvojuma rekonstrukcija: zudumu papildināšana atbilstoši vēsturiskajai šuves formai, javas tonim un raupjumam
- Ķieģeļu mūra hidrofobizācija ar līdzekli, kas aizsargā pret mitrumu, bet tajā pašā laikā nebloķē tvaika difūziju
- Saglabātas vēsturisko ārējo logu un durvju vērtnes
- Saglabāti un restaurēti autentiskie jumta zelmiņi





GADA LABĀKĀ BŪVE LATVIJĀ



**RĪGAS VĒSTURES UN KUĢNIECĪBAS MUZEJA ĒKAS FASĀDES,
DIENVĪDU GALA SIENAS ZELMIŅA UN ASTROLĀBIJAS
ATJAUNOŠANA UN RESTAURĀCIJA / 2016**

Restaurācija

- ▶ Dienvidu gala sienas zelmiņa restaurācija
- ▶ Astrolābijas atjaunošana un restaurācija
- ▶ Lodes apzeltīšanas darbi
- ▶ Kapara un dakstiņu jumta remonta darbi
- ▶ Doma dārza fasādes restaurācija un apmetuma konservācija
- ▶ Jumta koka konstrukciju pretuguns apstrāde

RĪGAS 1. SLIMNĪCAS 2., 11., KORPUSA FASĀDES ATJAUNOŠANA / 2016

Pārbūve / Restaurācija

- ▶ Jumta atjaunošanas darbi, fasādes renovācijas darbi, koka logu nomaiņa pēc oriģinālo logu parauga, ārējo vērtnu restaurācija, iekšējo vērtnu nomaiņa, teritorijas labiekārtošana





RĪGAS SVĒTĀS MARIJAS MAGDALĒNAS ROMAS KATOĻU BAZNĪCAS ZĀLE / 2016

Restaurācija

- Sienu un griestu ornamentālā polihromā krāsojuma restaurācija
- Dekoratīvo profilu un dekoratīvi plastisko detaļu restaurācija un rekonstrukcija





LAPIDĀRIJS / 2018

Restaurācija

- Jaunais Rīgas Franču liceja mūra žogs būvēts 2018. gadā, izmantojot visus iepriekšējā, 20. gs. 20 gados celtā, utilitāri un haotiski izmantotos apstrādātos un neapstrādātos akmeņus. Žoga jaunais dizains veidots kā lapidārijs - kultūrvēsturisku Rīgas vēsturiskā centra akmens detaļu ekspozīcijā. Tajā apkopoti fragmenti un priekšmeti, kas radīti kopš viduslaikiem līdz 20. gadsimta sākumam un tika atrasti vecā žoga demontāžas laikā.



RĪGAS PILS / 2015

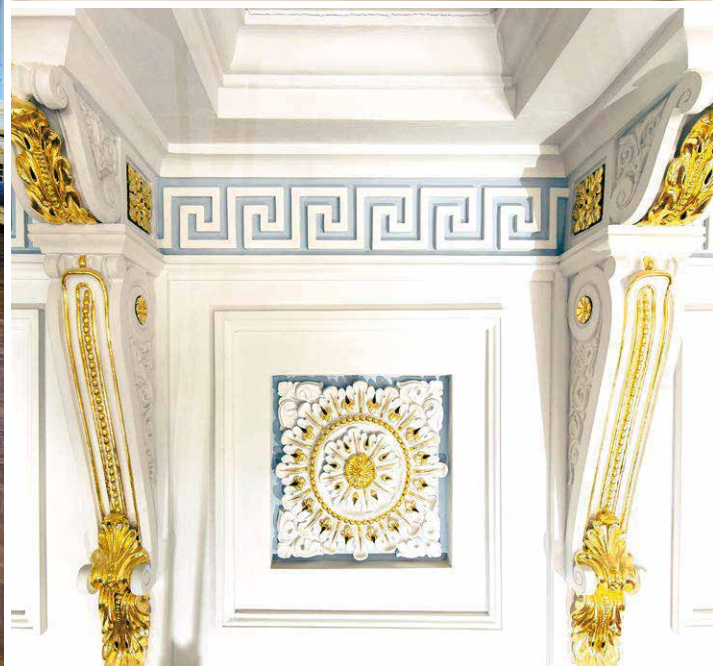
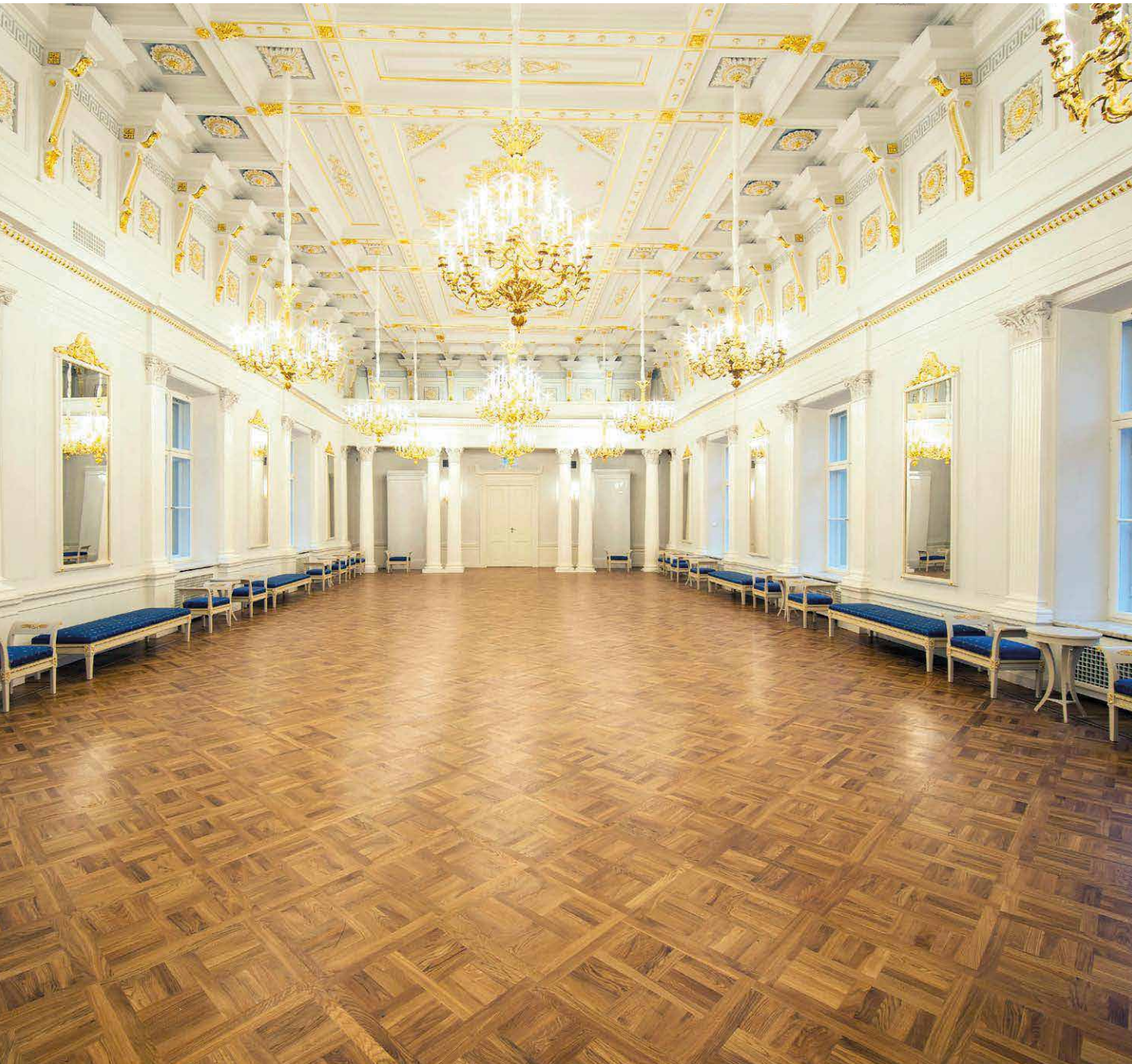
Latvijas Valsts prezidenta oficiālā rezidence

Rīgas pili rekonstruētas telpas 8959.2 m² platībā, veicot ēkas un visu māksliniecisko un funkcionālo elementu restaurāciju. Lielā daļā pils atjaunotas nesošās konstrukcijas un veikta pamatu un konstrukciju pastiprināšana, īstenota iekšējās apdares atjaunošana un restaurācija. Rekonstrukcijas un restaurācijas darbi veikti Prezidenta kancelejas telpās, atjaunots valsts pirmās personas darba kabinets un sēžu zāles, preses dienesta darbavietas, reprezentācijas telpas. Daudzas telpas atjaunotas to vēsturiskajā izskatā, tām piemērojot mūsdienu funkcionalitāti un kvalitāti.

Apjomīgs darbs ieguldīts četru Rīgas pils grezno zāļu – Svētku, Baltās, Sūtņu akreditācijas un Ģerboņu zāles restaurācijā. Zālēs atjaunoti sienu un griestu gleznojumi, mēbeles, koka interjera elementi un lustras. Baltās zāles atjaunošanā ievērojams darbs ieguldīts konstrukciju un apdares rekonstrukcijā - veikta jumta konstrukciju un pārseguma siju pastiprināšana un izbūve. Zāles interjerā atjaunots zeltījums, kas rotā 68 m² no visas sienu un griestu platības, restaurētas 28 balta mākslīgā marmora kolonnas un pilastrī Sūtņu akreditācijas zālē – pilnībā restaurēti 1929. gadā A.Cīruļa tautiskā romantisma stilā veidotie sienu un griestu oriģinālgleznojumi. Ģerboņa zālē izveidoti 76 pilsētu un 4 novadu ģerboņi, telpas kompozīcija papildināta ar restaurētām, pēc parauga un no jauna izgatavotām mēbelēm. Jaunā kvalitātē Svētku zālē aplūkojamas 10 dažādus Latvijas vēstures laika posmus raksturojošas lielformāta gleznas apzeltītos ģipša rāmjos.









LATVIJAS NACIONĀLAIS MĀKSLAS MUZEJS / 2015

Restaurācijas darbi - interjera dekoratīvo elementu, mākslīgā marmora, smilšakmens, fasādes skulptūru restaurācija, oriģinālo sienu trafareta krāsojumu restaurācija, konservācija, zeltīšana, apgaismes ķermeņu, metāla priekšmetu restaurācija, koka un teracco grīdu seguma, marmora kāpņu, keramikas flīžu restaurācija, koka logu, durvju, paneļu, mēbeļu, konstrukciju restaurācija, 6 lielzīmēra sienu gleznojumu restaurācija, tai skaitā ievērojamā latviešu gleznotāja Vilhelma Purviša gleznoto ainavu restaurācija.



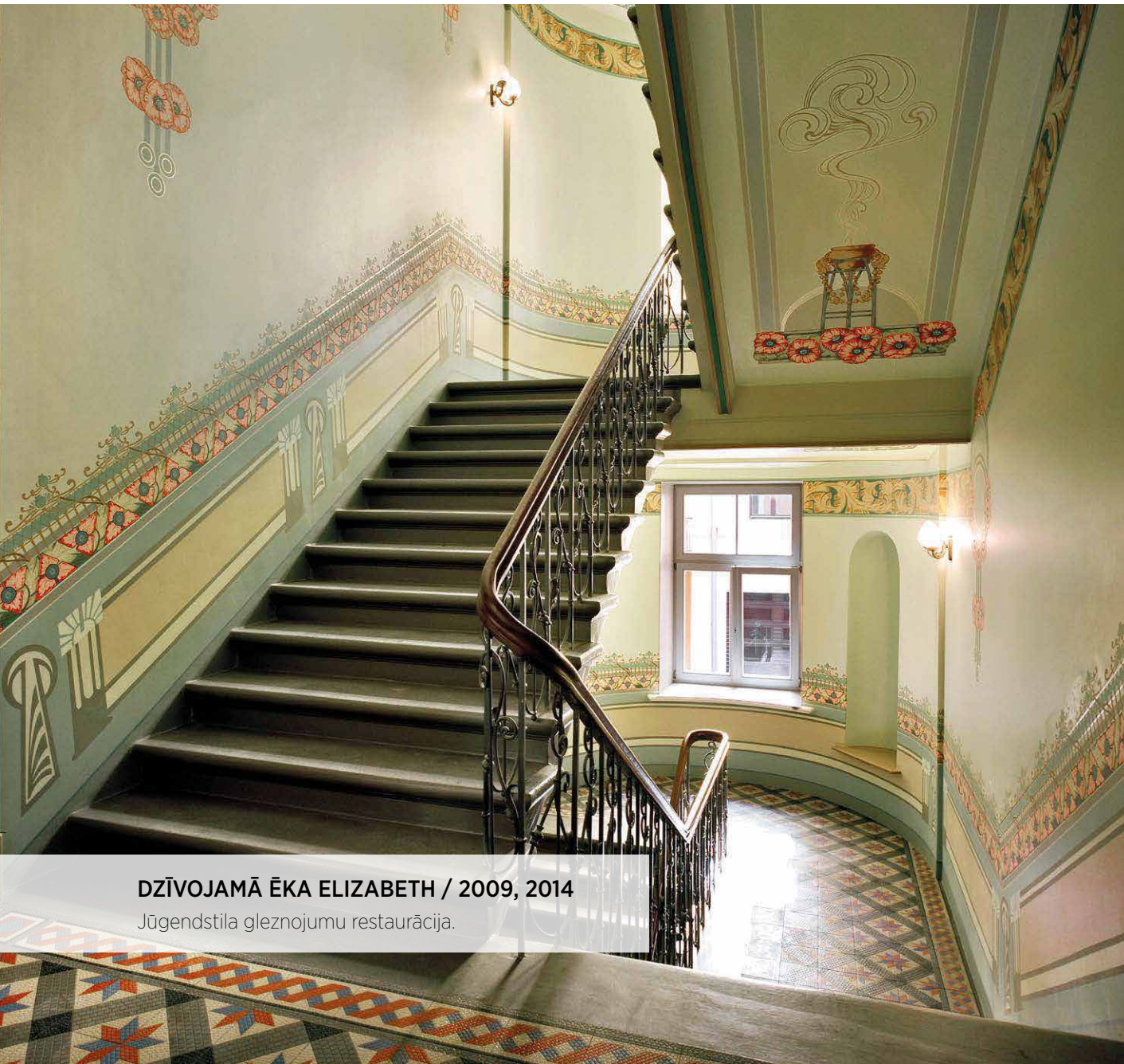




DZINTARU KONCERTZĀLES MAZĀ ZĀLE / 2015

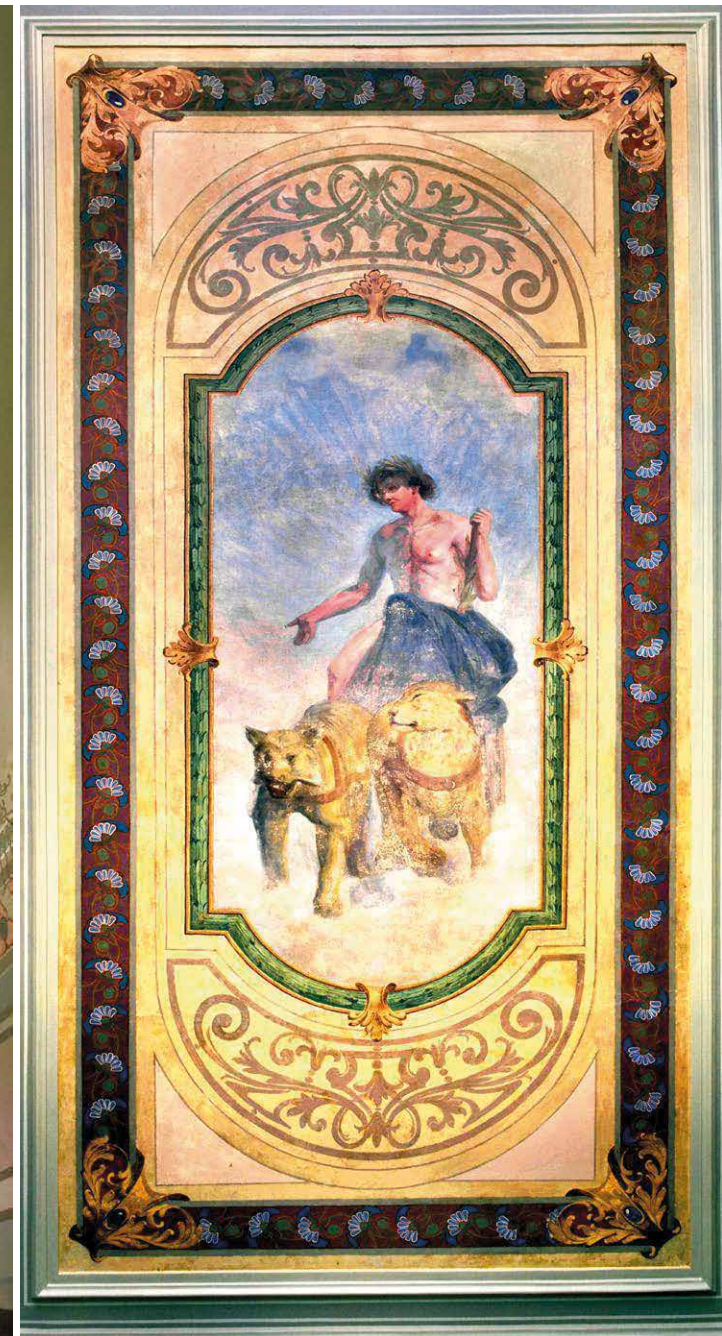
Restaurēts Art Deco stila interjers, tumsnēji koka panelējumi, aveņsarkanas zāles sienas, olīvzaļi sānu foajē griesti. Ēkas centrālās ieejas vestibilā restaurēti unikāli mākslinieka A. Čīruļa sienu gleznojumi, klasiskā romantisma stila lustras.





DŽĪVOJAMĀ ĒKA ELIZABETH / 2009, 2014

Jugendstila gleznojumu restaurācija.



RĪGAS DOMA BAZNĪCA / 2013

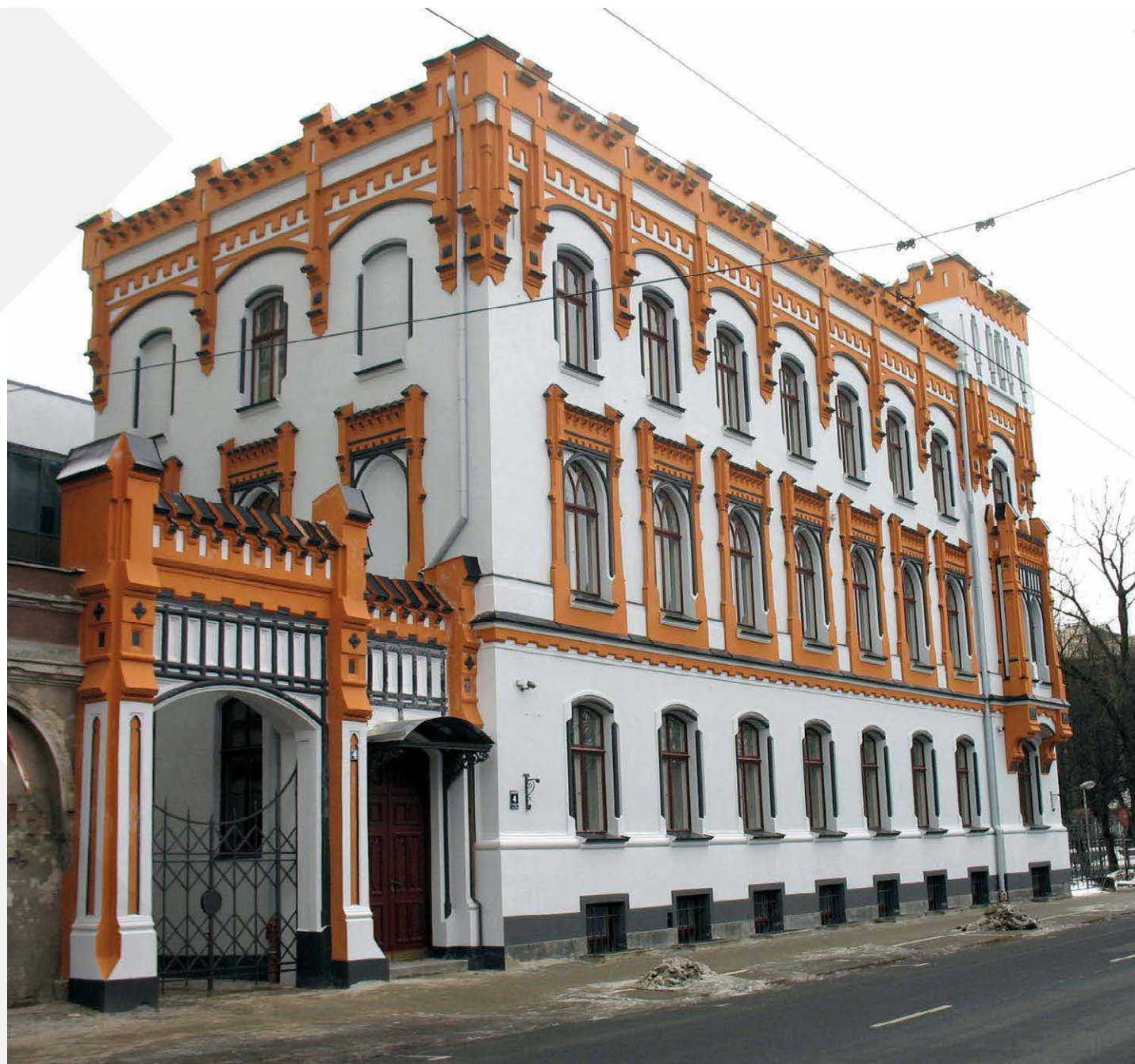
Baznīcas vidusjoma un sājōmu 300 gadu veco jumta konstrukciju restaurācija un pastiprināšana, jauna kapara jumta seguma iesegšana. Doma Kapitula zāles, Sakristejas un Baptistērijas vēsturisko telpu sienu, griestu un to apdares, kolonnu, dolomītakmens elementu, grīdas segumu restaurācijas un konservācijas darbi.

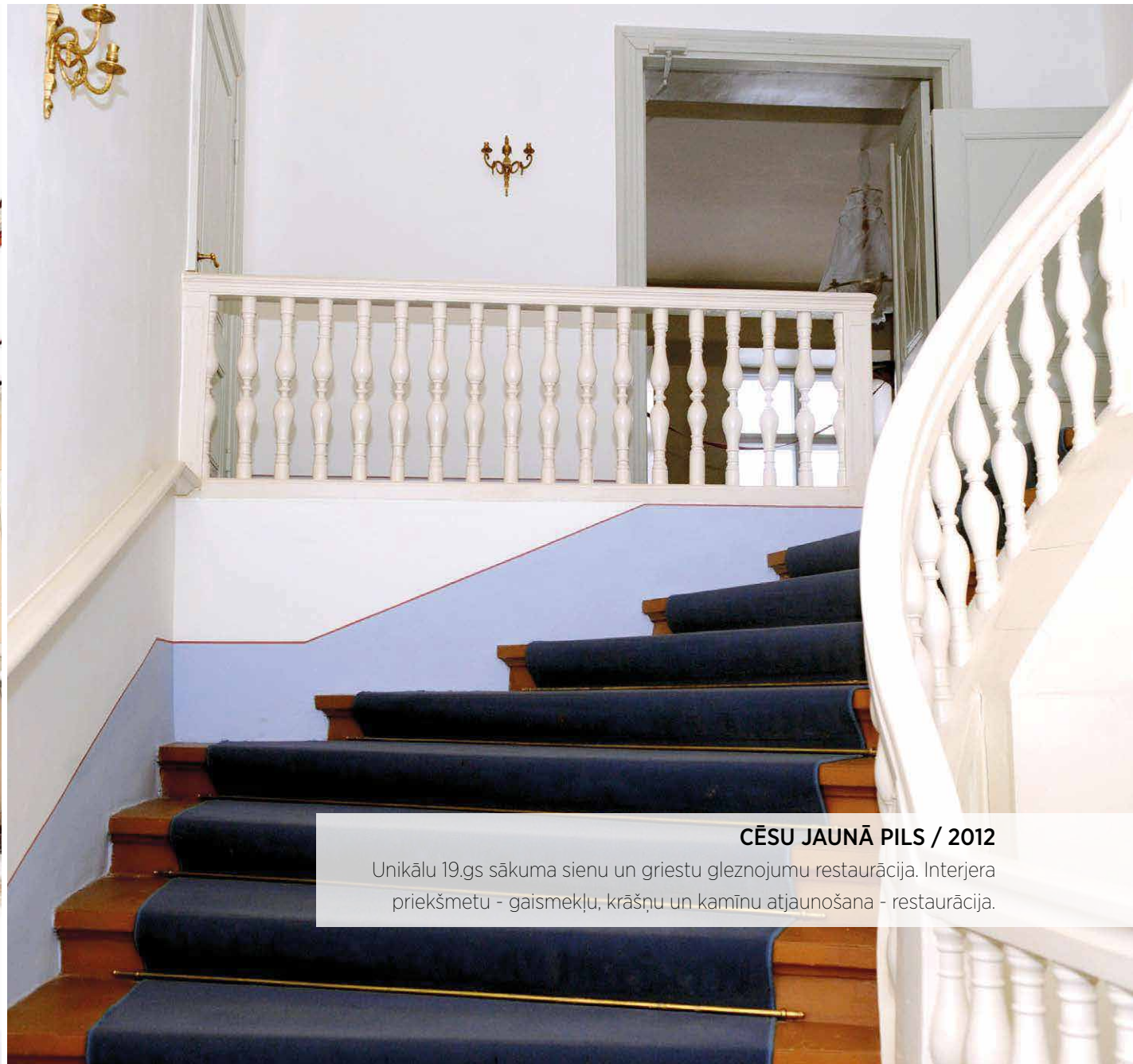
Doma ārsienu ķieģeļu mūra, dabīgā un mākslīgā akmens elementu un dekoru, apmetumu restaurācija un konservācija, fasādes un jumta elementu zeltījuma atjaunošana. Vēsturiskā būvkaluma konservācija, Doma logaiņu un aplodu restaurācija. Unikālā Doma vitrāžu komplekta restaurācija un pārējo baznīcas svinstikla un parasto logaiņu aizpildījumu restaurācija, rekonstrukcija un atjaunošana. Darbu izpildes laikā veikts liels apjoms zinātniski laboratorijas testi, pārbaudes un analīzes.



LATVIJAS UNIVERSITĀTES BIBLIOTĒKA / 2013

Restaurēta vēsturiskā ēkas fasāde un fasāžu rotājumi. Restaurēts izcils 19. gadsimta beigu interjeru kultūras paraugs - sienu, griestu polihromā gleznojuma restaurācija saimnieka kamīna istabā, kāpņu telpas un vestibila krāsojumi un citi interjera elementi. Restaurēti vēsturiskā parketa fragmenti, krāsainas flīzes vestibilā. Mūra sienu restaurācija.





CĒSU JAUNĀ PILS / 2012

Unikālu 19.gs sākuma sienu un griestu gleznojumu restaurācija. Interjera priekšmetu - gaismekļu, krāšņu un kamīnu atjaunošana - restaurācija.

MĀKSLAS MUZEJS RĪGAS BIRŽA / 2011

Ēkas interjeru restaurācijas un rekonstrukcijas darbi - mākslīgā marmora restaurācija 900 m² un rekonstrukcija ~ 700 m² apjomā, 4. stāva izstāžu zāles ugunsgrēkā zudušo griestu plastisko dekoru atjaunošana, to zeltīšana 400 m² apjomā, 120 m² oriģinālo vēsturisko Biržas sienu gleznojumu restaurācija, 250 m² unikālu vēsturisku papīra tapešu kopiju uzstādīšana. Interjera elementu - vēsturisko pulksteņu, termometru, barometru, vējrāžu restaurācija un funkcionalitātes atjaunošana.

Biržas zvanu atjaunošana, fasādes zvanu mūzikas izveide, sarežģītu metāla izstrādājumu, arī zeltītu - lustru, brā, toršeru, laternu, margu restaurācija un rekonstrukcija.

Meisenes porcelāna izstrādājumu restaurācija, restaurētas 2 lielformāta gleznu lunetes. Liela apjoma sarežģītu ornamentu grīdu iesegumu izveide no granīta, marmora, dolomīta plāksnēm, ozolkoka parketa dēļiem ar intarsētiem cēlkoknes vairogiem, lielu dimensiju ozola un priedes grīdas dēļiem, ornamentētām metlaha flīzēm, grīdu seguma izveide no atgūtiem, vēsturiskiem koka un keramikas materiāliem. Krāšņu un dabīgā akmens kamīnu restaurācija.

Augstvērtīgu sienu apdares, ieskaitot klasiskās daiļkrāsošanas metodes marmorējot, āderējot, šablonējot. Latvijas, Lietuvas, Igaunijas, Polijas, Čehijas, Vācijas, Itālijas speciālistu iesaistīšana restaurācijas darbu veikšanā.

Darbu izpildes laikā tika veikts liels apjoms zinātniski laboratorijas testi, pārbaudes un analīzes.







LATVIJAS KULTŪRAS AKADEMIJAS TEĀTRA STUDIJU ĒKA ZIRGU PASTS / 2012

Vēsturiskās koka fasādes restaurācija, saglabājot vēsturiskos apšuvuma dēļus un dekoratīvos elementus.

OSLO UNIVERSITĀTES VESTIBILA AULS / 2012

Griestu polihromās apdares un sienu vēsturiskās Stukko-lustro (mākslīgā marmora paveids) restaurācija -1000 m² apjomā.





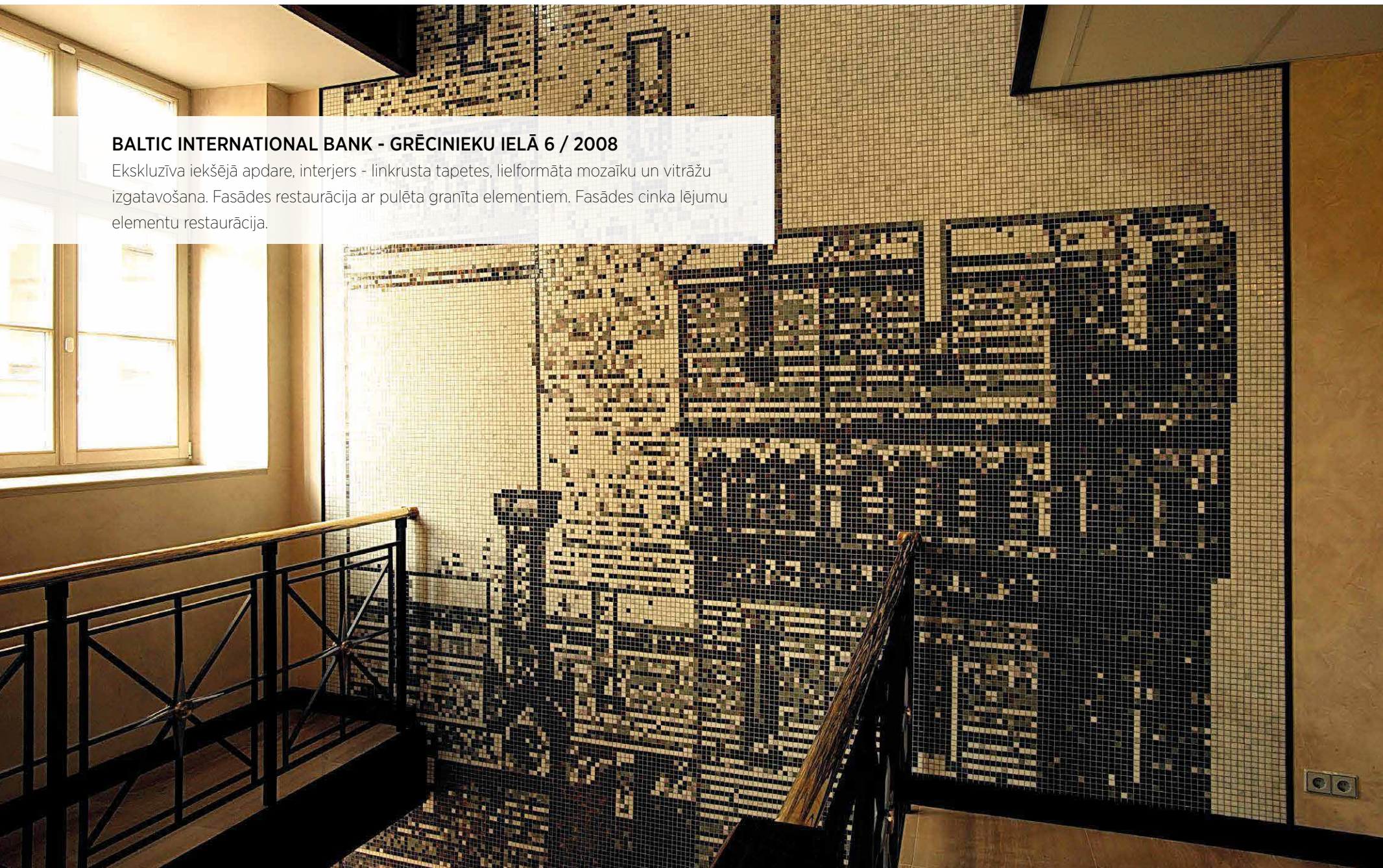
RĪGAS KRIEVU DRĀMAS TEĀTRIS / 2010

Velvu pārsegumu restaurācija, koka siju saglabāšana, veco fasāžu restaurācija, jauno fasāžu pēc vēsturiskajiem fotouzņēmumiem restaurēšana. Bizantijas stila interjera restaurācija Retro zālē. Vēsturisko lustru restaurācija Ūlijas zālē. Vēsturiskās bibliotēkas mēbeļu restaurācija, griestu koka dzegu, sienu panelējuma un vēsturisko vērtņu restaurācija Ūlijas zālē.



BALTIC INTERNATIONAL BANK - GRĒCINIEKU IELĀ 6 / 2008

Ekskluzīva iekšējā apdare, interjers - linkrusta tapetes, lielformāta mozaīku un vitrāžu izgatavošana. Fasādes restaurācija ar pulēta granīta elementiem. Fasādes cinka lējumu elementu restaurācija.



VIESNĪCA EUROPA ROYALE RIGA - BENJAMIŅA NAMS / 2006

Sienu un griestu dekoru, un parketa grīdu restaurācija. Krāšņu un kamīnu, gaismekļu, mākslīgā marmora un zeltījumu atjaunošana. Fasādes atjaunošana, ieskaitot unikāla vējražā izgatavošanu.





FRANCIJAS KULTŪRAS CENTRS - ELIZABETES IELĀ 59 / 2004

Augstvērtīgas monumentālās glezniecības elementu restaurācija, vitrāžu,
metāla elementu restaurācija.

LATVIJAS NACIONĀLAIS TEĀTRIS / 2004

Teātra publisko telpu, tai skaitā Skatītāju un Baltās zāles iekšējās apdares restaurācija - Dekoratīvās apdares krāsojumu, plastisko veidojumu, zeltījumu (460 m²), metāla elementu un gaismekļu.





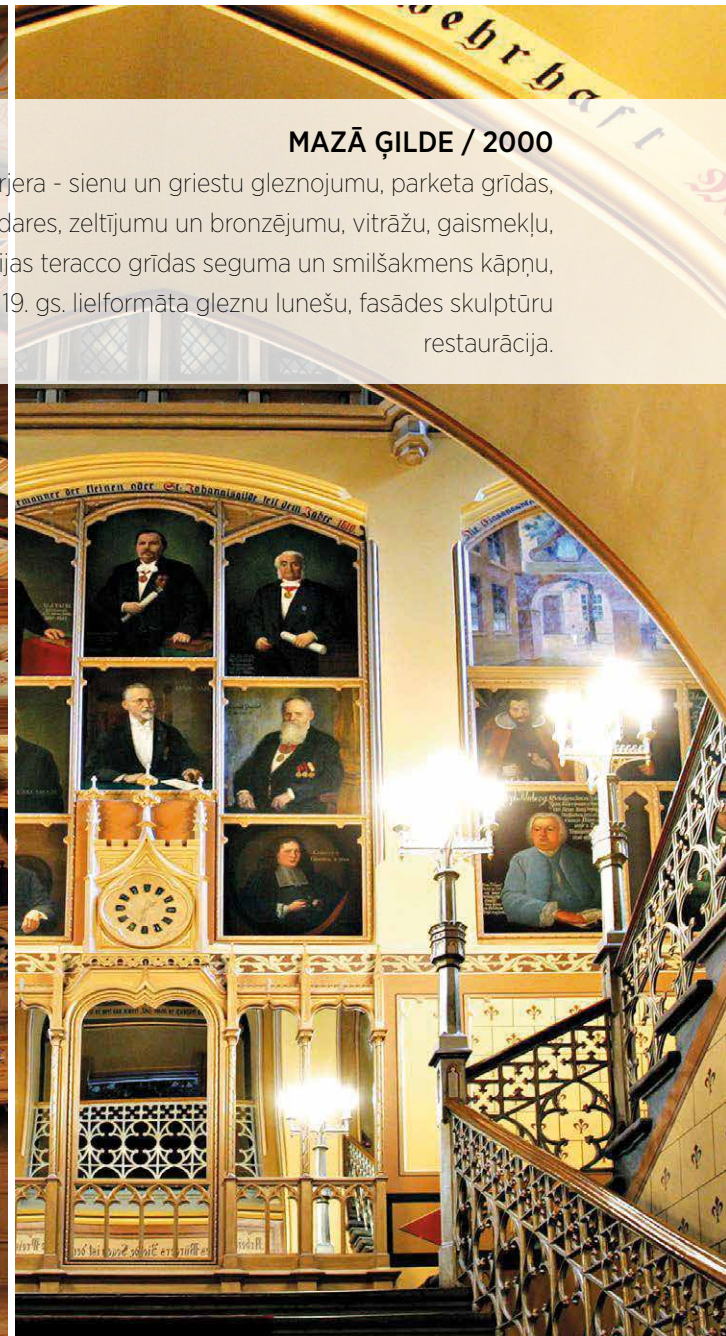
LR SAEIMAS ĒKA / 2002

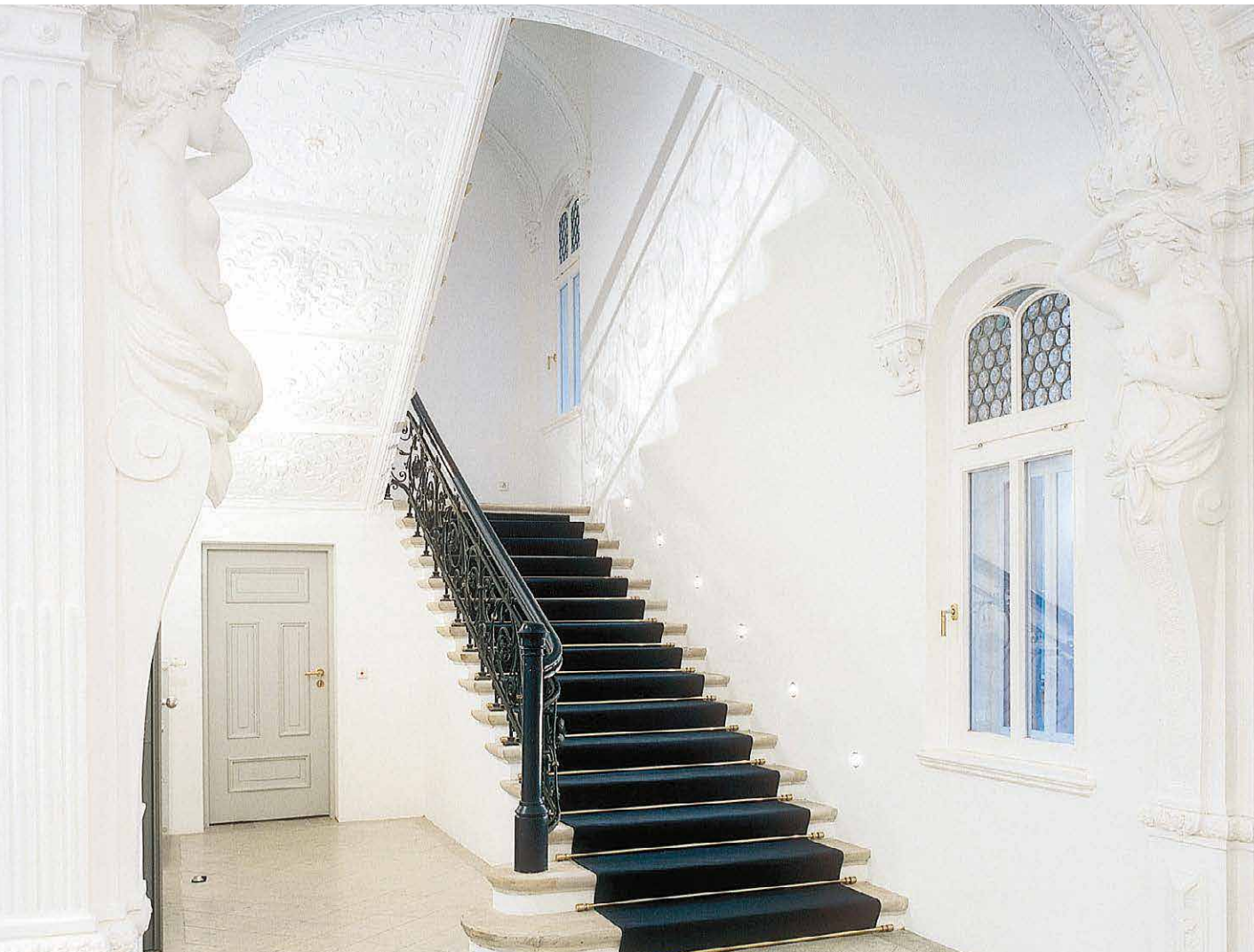
Sienu, griestu un gaismeķļu restaurācija. Sarkanās zāles kompleksa un Lielās sēžu zāles sienu, daļēja griestu, plastisko dekoru restaurācija. Augstvērtīga zeltīšana, polihromās glezniecības un tēlniecības darbu restaurācija.



MAZĀ ĢILDE / 2000

Telpu interjera - sienu un griestu gleznojumu, parketa grīdas, linkrustā sienu apdares, zeltījumu un bronžējumu, vitrāžu, gaismekļu, unikāla Venēcijas teracco grīdas seguma un smilšakmens kāpņu, 16 tematisku 19. gs. lielformāta gleznu lunešu, fasādes skulptūru restaurācija.





VĀCIJAS VĒSTNIECĪBA RĪGĀ / 1996

Interjera restaurācija - dekoratīvie veidojumi, krāsnis, kamīni, koka un smilšakmens kāpnes, vārti, metāla margas un gaismas ķermeņi. Restaurēta fasāde ar dekoratīvajiem elementiem un metāla kalumiem.





GALDNIECĪBA

GALDNIECĪBA / 2021

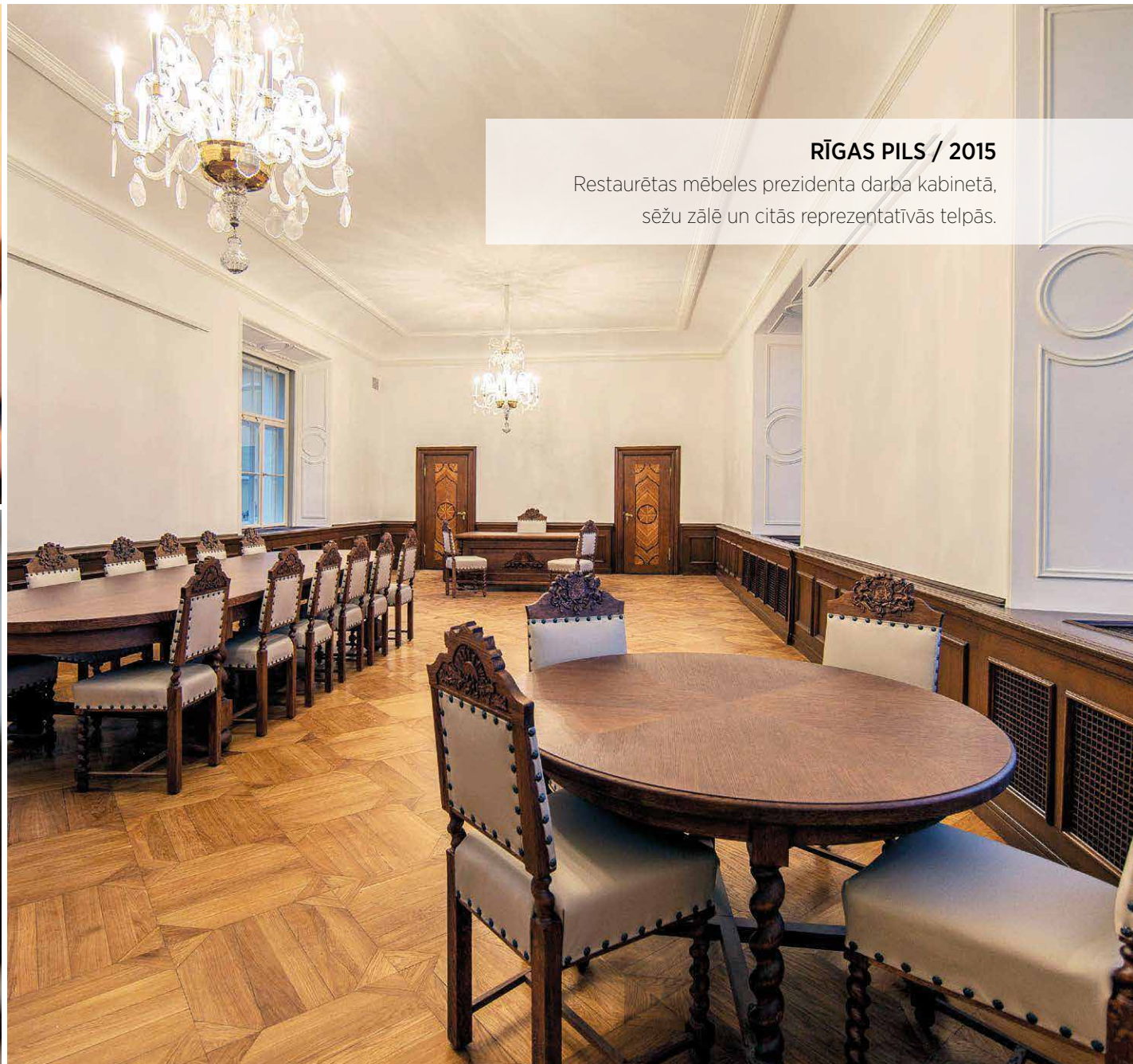
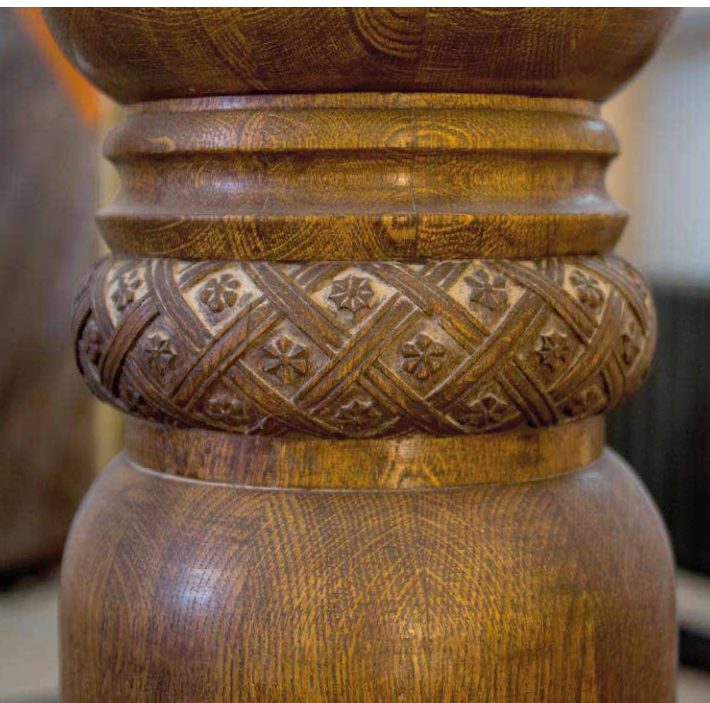
- ▶ Latvijas Etnogrāfiskā brīvdabas muzeja eksponātēkas - vēdzirnavas spāņu, kāpņu atjaunošana.



GALDNIECĪBA / 2019

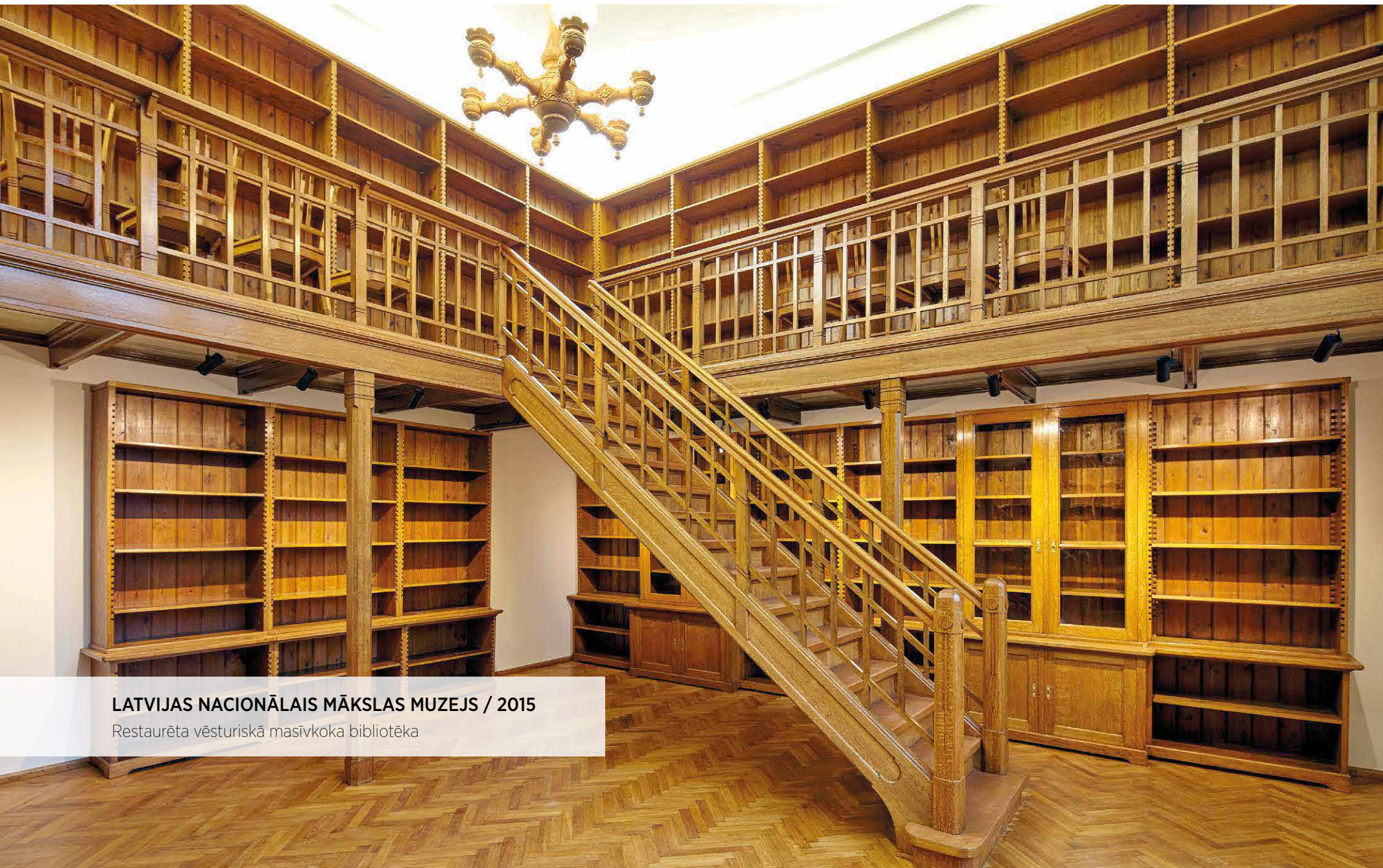
- Saeimas mēbeļu izgatavošanas, Jelgavas Valsts ģimnāzijas radiatoru paneļu un Siguldas pils svētku zāles durvju restaurācijas process.





RĪGAS PILS / 2015

Restaurētas mēbeles prezidenta darba kabinetā,
sēžu zālē un citās reprezentatīvās telpās.



LATVIJAS NACIONĀLAIS MĀKSLAS MUZEJS / 2015

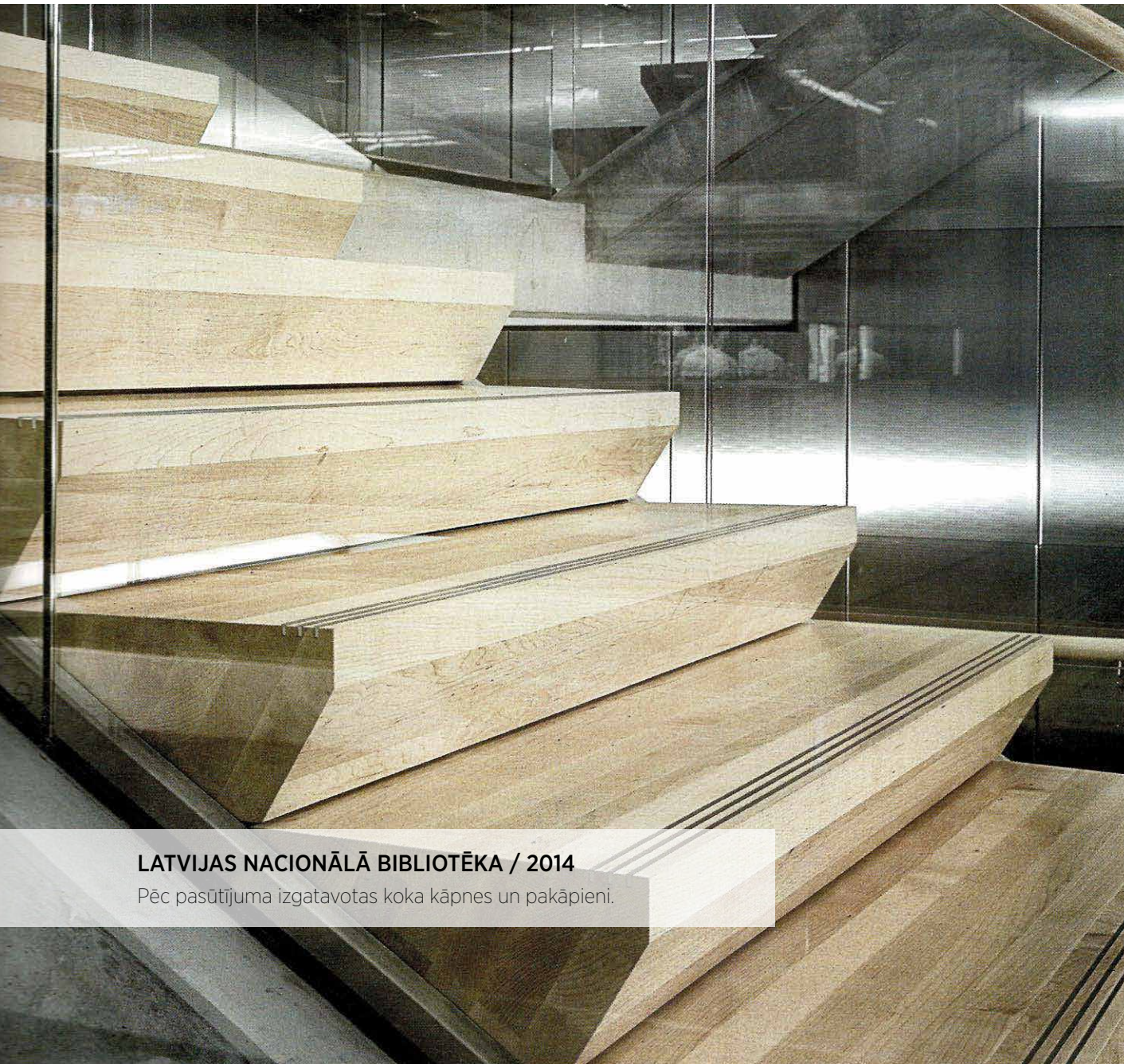
Restaurēta vēsturiskā masīvkoka bibliotēka



DZINTARU KONCERTZĀLES MAZĀ ZĀLE / 2015

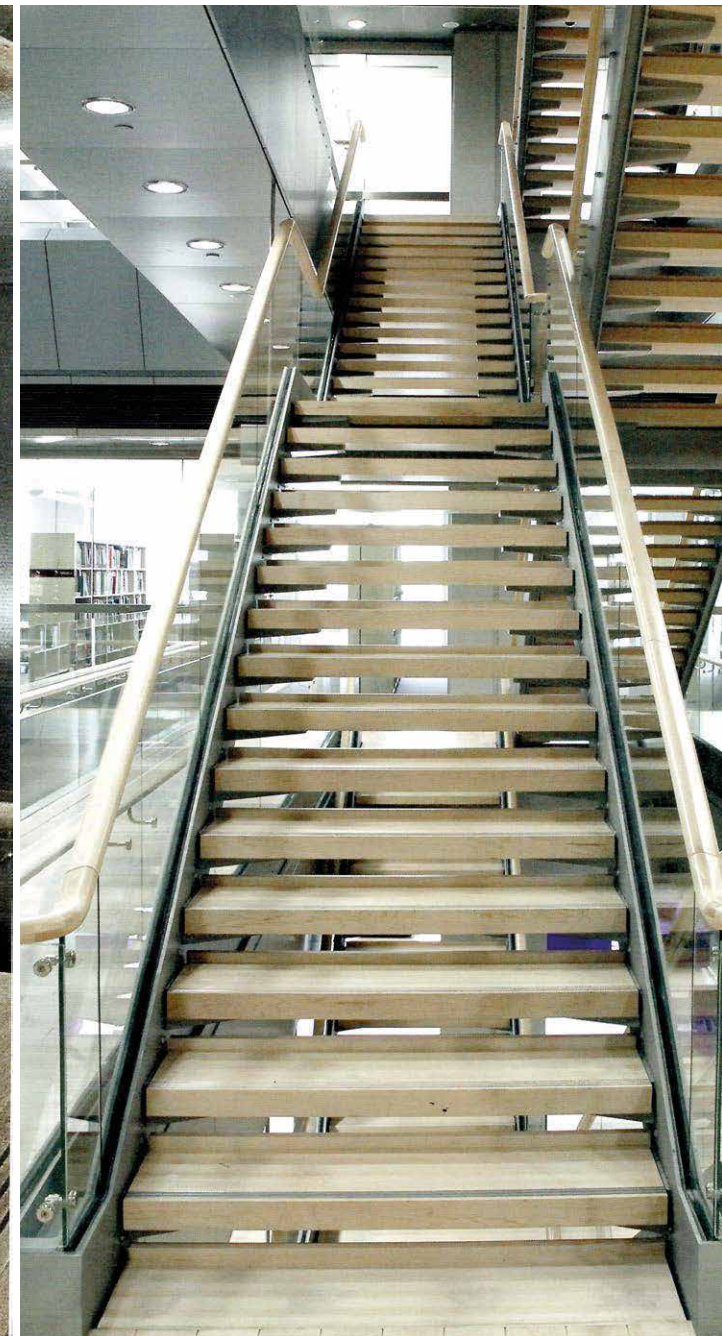
Restaurēts Art Deco stila interjers, tumsnēji koka panelējumi, aveņsarkanas zāles sienas, olīvzaļi sānu foajē griesti. Ēkas centrālās ieejas vestibīlā restaurēti unikāli mākslinieka A. Cīruļa sienu gleznojumi, klasiskā romantisma stila lustras.





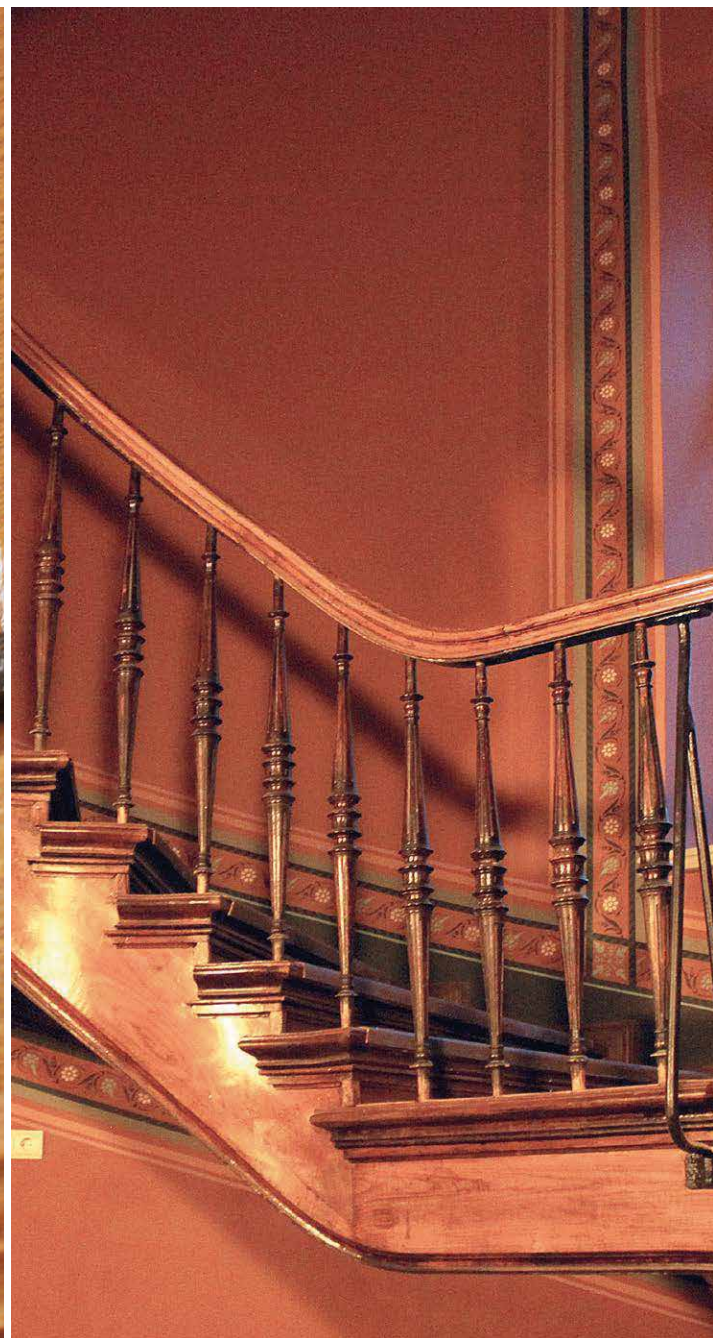
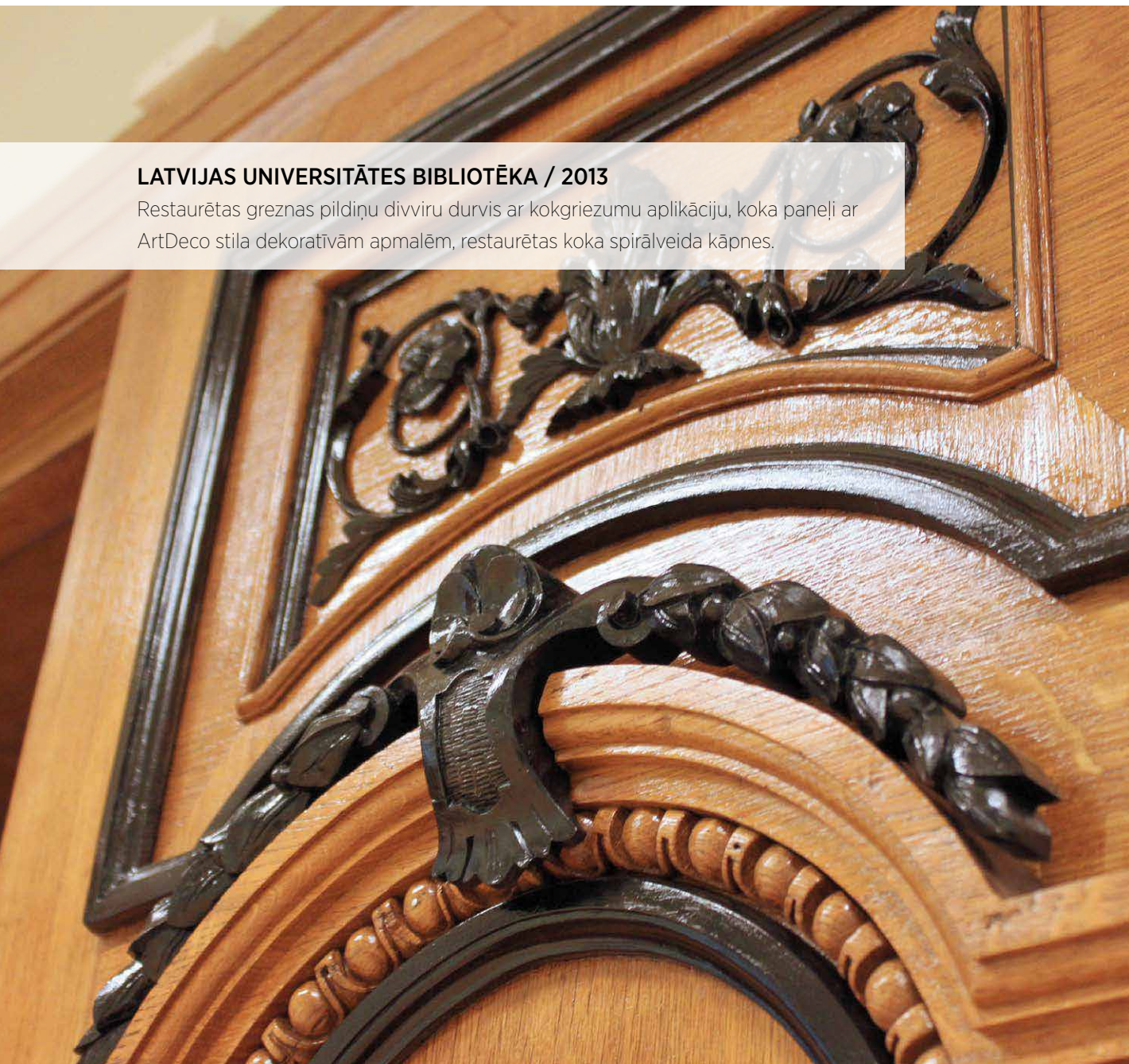
LATVIJAS NACIONĀLĀ BIBLIOTĒKA / 2014

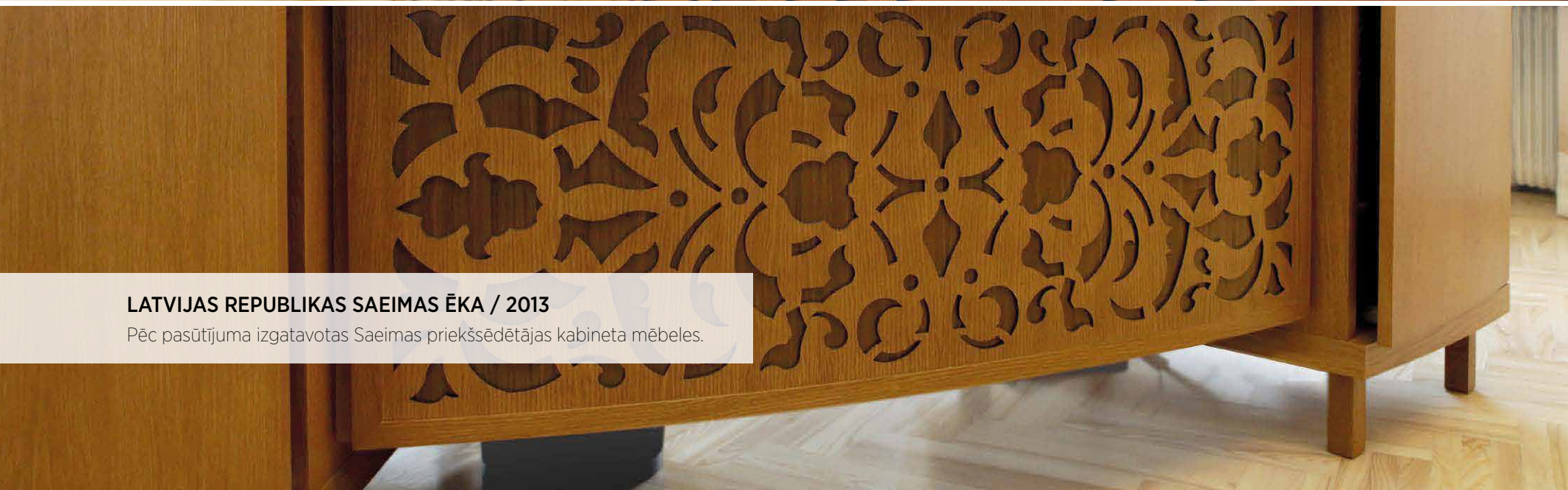
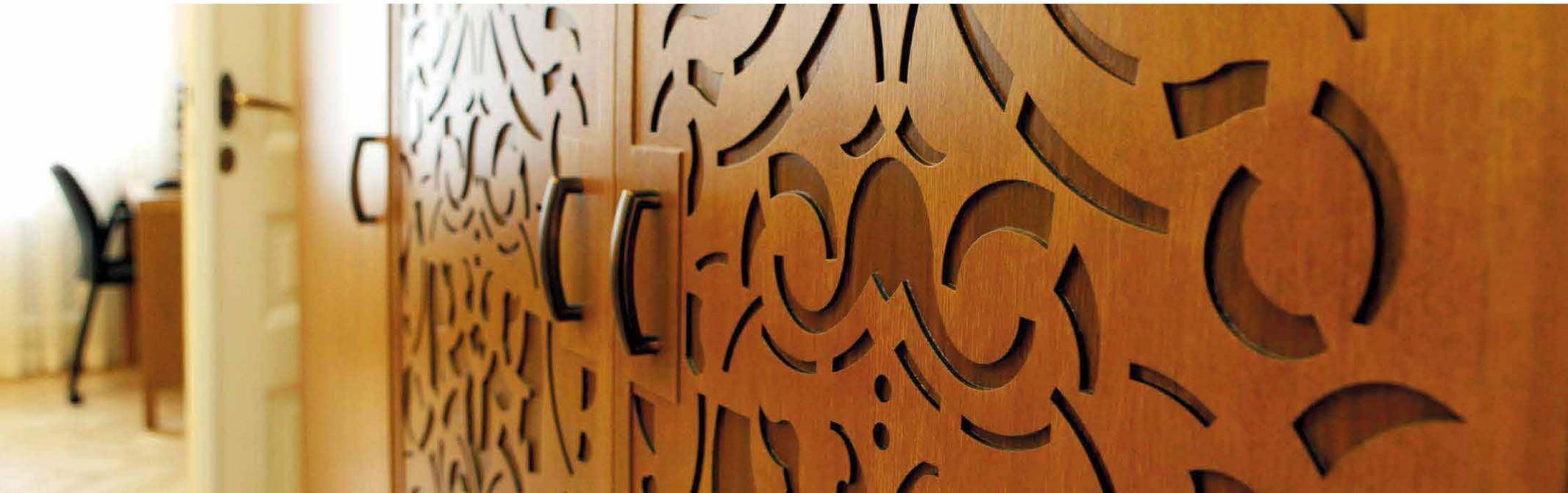
Pēc pasūtījuma izgatavotas koka kāpnes un pakāpieni.



LATVIJAS UNIVERSITĀTES BIBLIOTĒKA / 2013

Restaurētas greznas pildīņu divviru durvis ar kokgriezumu aplikāciju, koka paneļi ar ArtDeco stila dekoratīvām apmalēm, restaurētas koka spirālveida kāpnes.





LATVIJAS REPUBLIKAS SAEIMAS ĒKA / 2013

Pēc pasūtījuma izgatavotas Saeimas priekšsēdētājas kabineta mēbeles.



RĪGAS DOMA BAZNĪCA / 2013

Restaurēti koka logi, durvis, vārti un torņa galerija. Pēc pasūtījuma izgatavota koka balustrāde.



MĀKSLAS MUZEJS RĪGAS BIRŽA / 2011

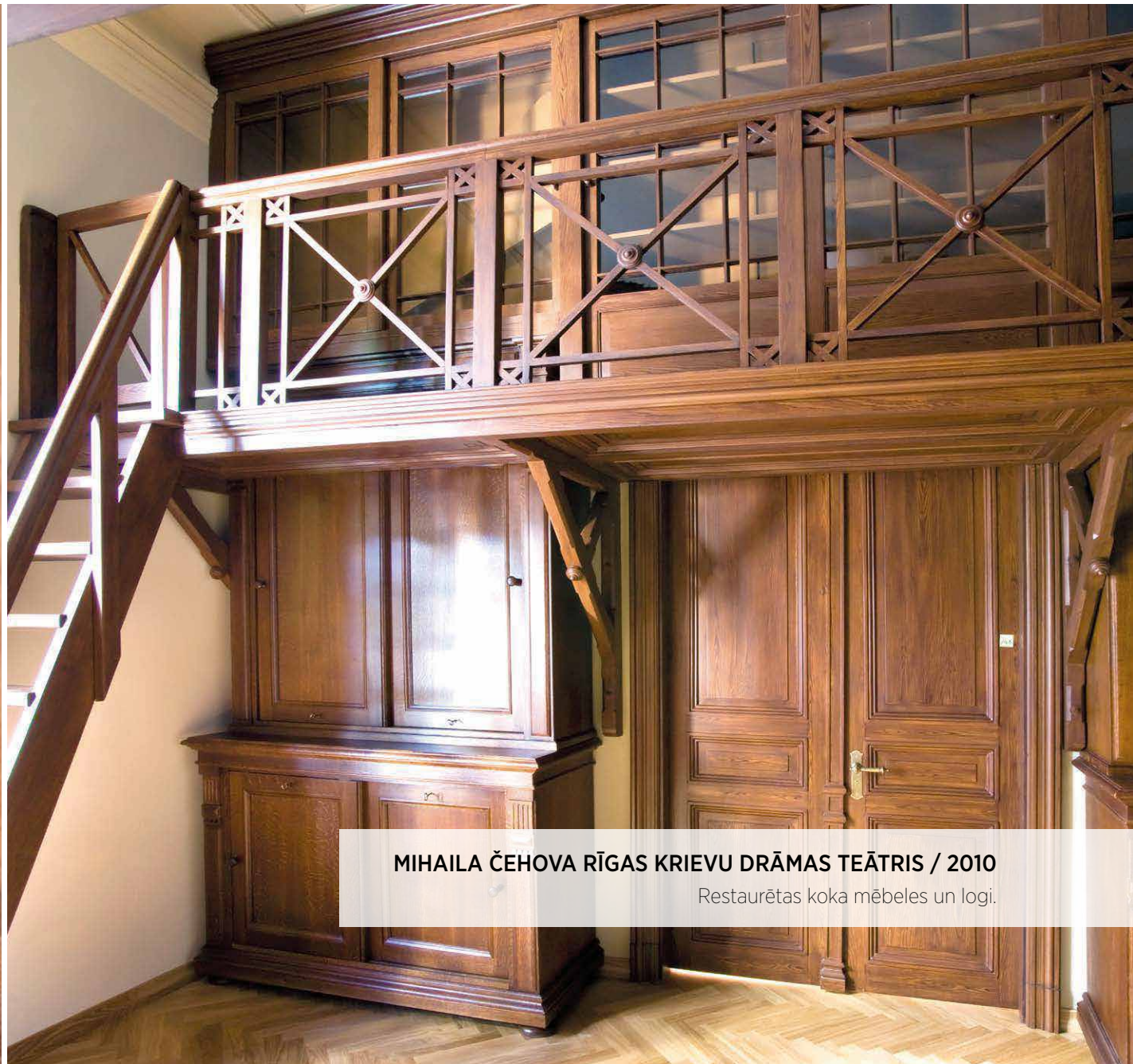
Galdniecības izstrādājumu atjaunošana un ražošana pēc vēsturiskajiem paraugiem - ozolkoka logi, ieejas durvis, ieejas vārti, Venēcijas halles nodegušā balkona balustrāde, 6 palisandra un ozolkoka grieztie spoguļu rāmji.





MĀKSLAS MUZEJS RĪGAS BIRŽA / 2011

Autentiski, restaurēti un atjaunoti kokgriezumi, interjera detaļas.



MIHAILA ČEHOVA RĪGAS KRIEVU DRĀMAS TEĀTRIS / 2010

Restaurētas koka mēbeles un logi.

DŽĪVOJAMĀ ĒKA ELIZABETH / 2009

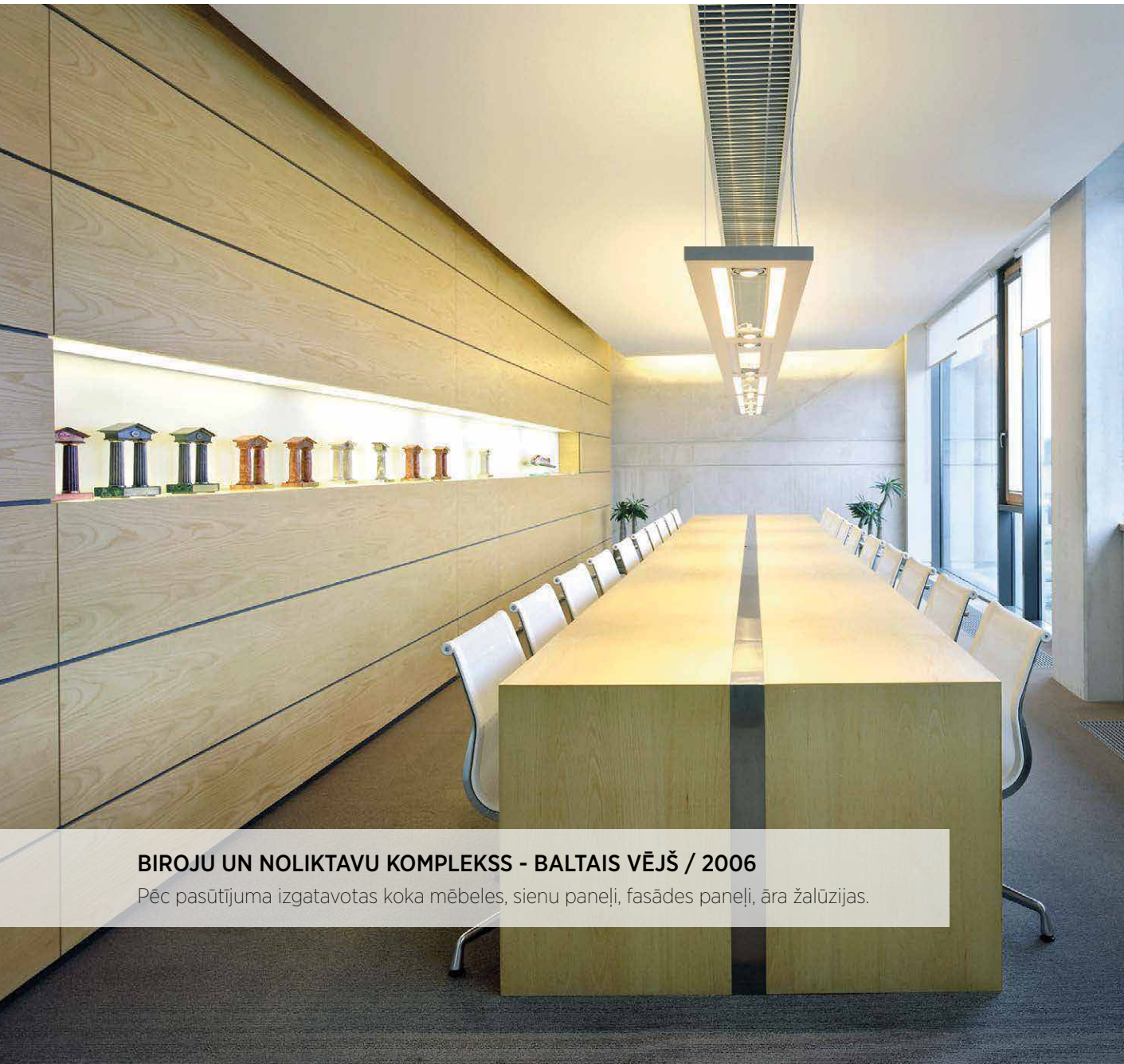
Pēc pasūtījuma izgatavoti koka logi un durvis.





BALTIC INTERNATIONAL BANK / 2008

Pēc pasūtījuma izgatavotas mēbeles, interjera detaļas.



BIROJU UN NOLIKTAVU KOMPLEKSS - BALTAIS VĒJŠ / 2006

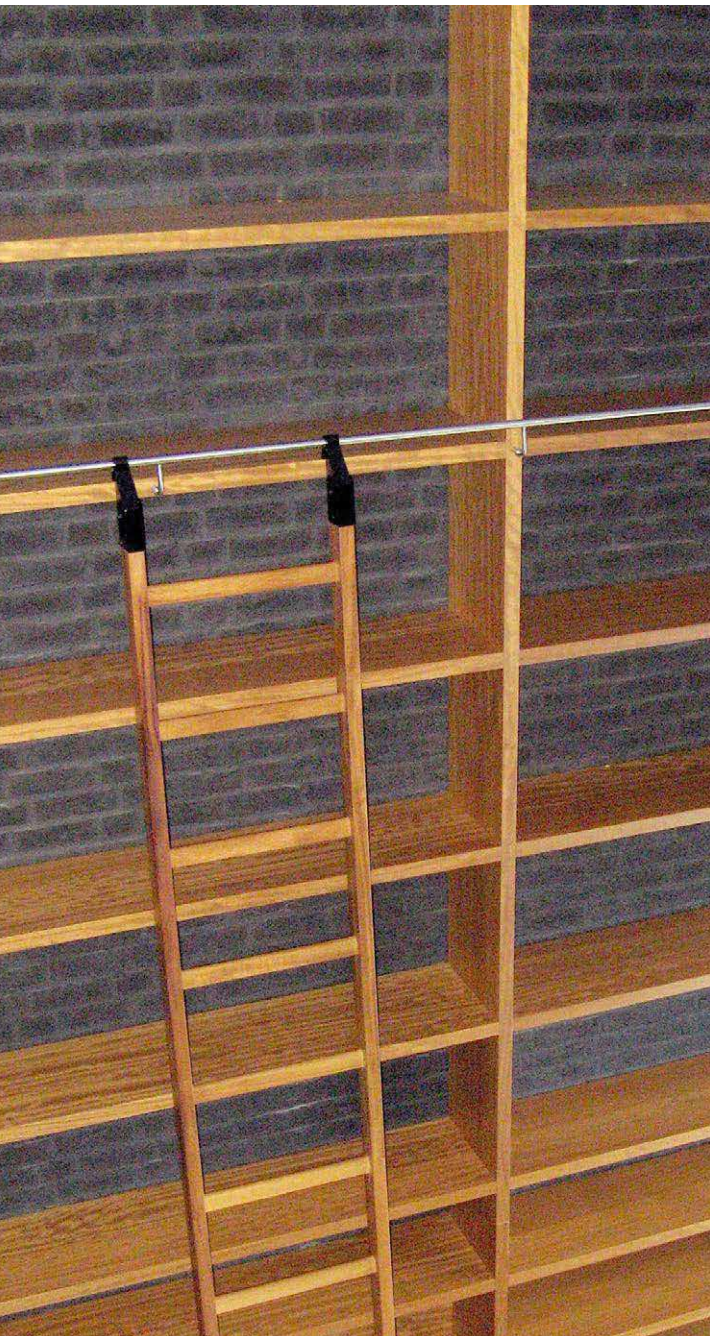
Pēc pasūtījuma izgatavotas koka mēbeles, sienu paneļi, fasādes paneļi, āra žalūzijas.





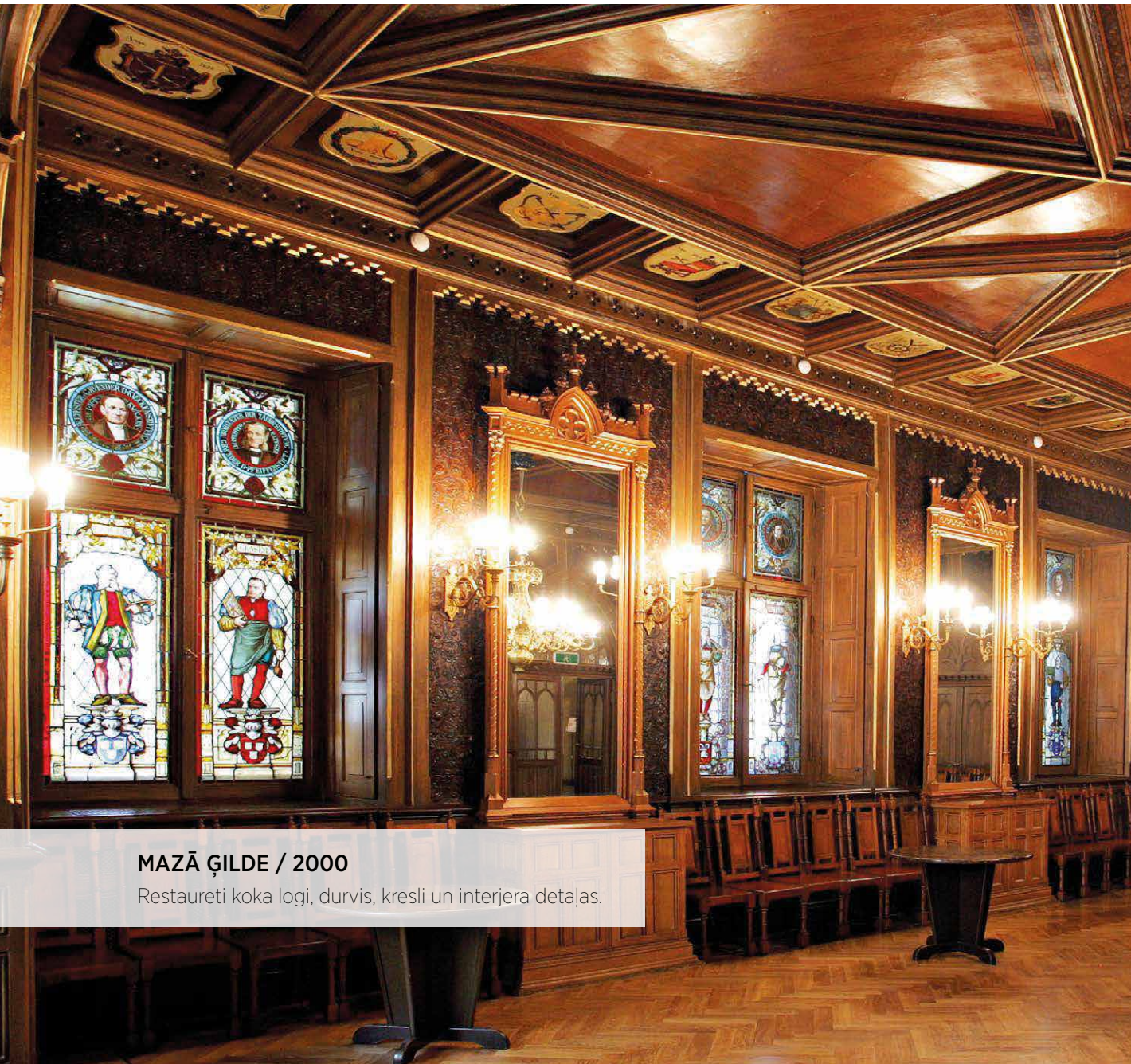
BIROJU UN NOLIKTAVU KOMPLEKSS - BALTAIS VĒJŠ / 2006

Pēc pasūtījuma izgatavotas koka mēbeles, sienu paneli, fasādes paneli, āra žalūzijas.



DŽĪVOJAMO ĒKU KOMPLEKSS ĢĪPŠA FABRIKA / 2004

Pēc pasūtījuma izgatavoti masīvkoka grāmatu plaukti.



MAZĀ ĢILDE / 2000

Restaurēti koka logi, durvis, krēsli un interjera detaļas.





AZUR / 2006

Pēc pasūtījuma izgatavota dekoratīva koka kolonna.



DZĪVOJAMĀ ĒKA AVENUE 34 / 2012

Pēc pasūtījuma izgatavoti koka soliņi.



AS RERE GRUPA

SIA RERE DESIGN & BUILD

SIA RERE BŪVE

SIA RERE VIDE

SIA RERE MEISTARI

Seko līdzi jaunumiem



www.reregrupa.lv