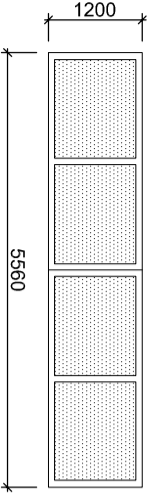
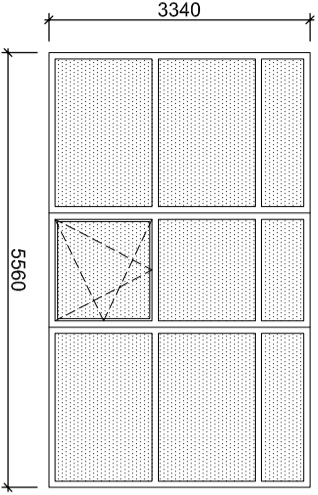
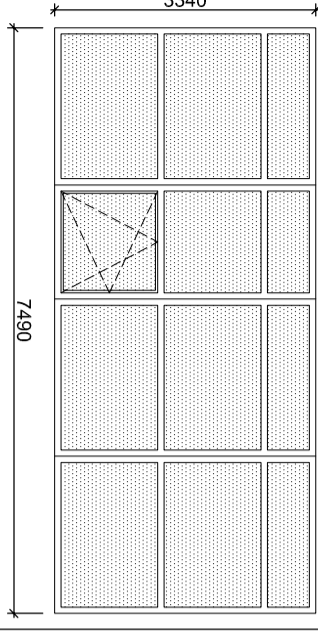
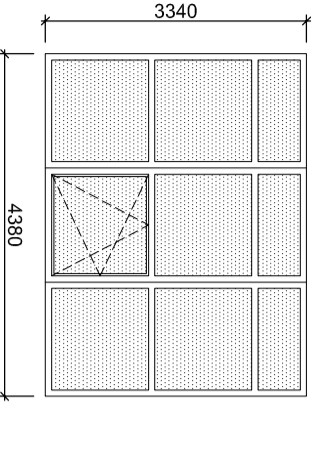
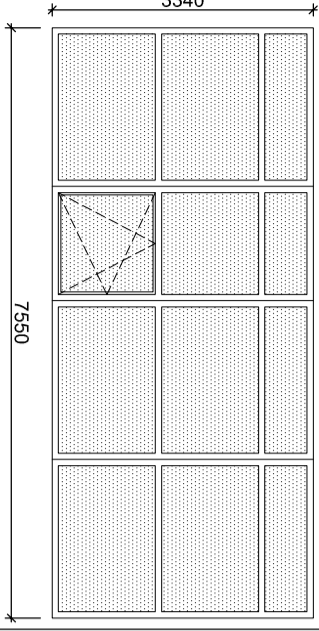
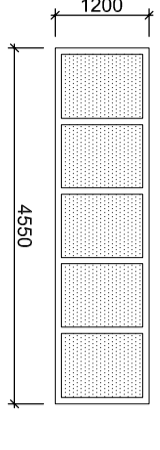
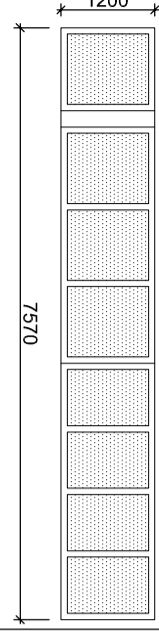
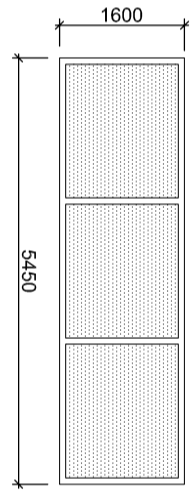
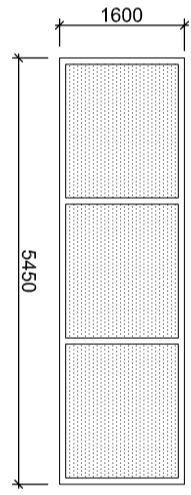
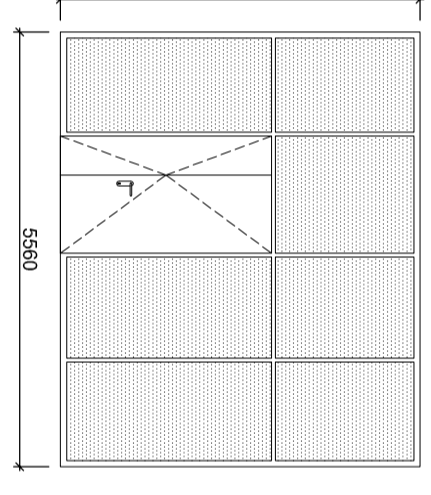
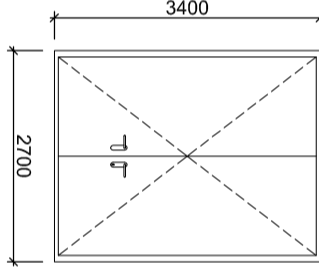
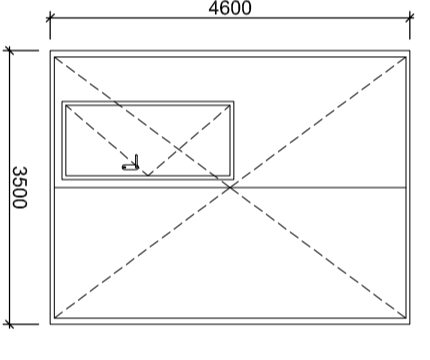


Nr. p.k.	Apzīm.	Gabarietshēma	Skaitis 1.st.	Apraksts
1.	L1		3	Vēršanās veids: neverams Alias izmērs: ~5560x~1200(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
2.	L2		11	Vēršanās veids: neverams, atgāžams/verams Alias izmērs: ~5560x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
3.	L3		1	Vēršanās veids: neverams, atgāžams/verams Alias izmērs: ~7490x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
4.	L4		2	Vēršanās veids: neverams, atgāžams/verams Alias izmērs: ~4380x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
5.	L5		1	Vēršanās veids: neverams, atgāžams/verams Alias izmērs: ~7550x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
6.	L6		1	Vēršanās veids: neverams Alias izmērs: ~4550x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
7.	L7		1	Vēršanās veids: neverams Alias izmērs: ~7570x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā

Nr. p.k.	Apzīm.	Gabarietshēma	Skaitis 2.st.	Skaitis 3.st.	Apraksts
8.	L8		45	45	Vēršanās veids: neverams, atgāžams/verams Alias izmērs: ~7550x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-03, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
9.	L9		6		Vēršanās veids: neverams Alias izmērs: ~7570x~3340(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: PVC profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - balta plastkāja ārēlējā - krāsots skārds ar polimēra pārklājumu krāsas tonis - NCS S 8500-N (RR33) Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-03, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā

Nr. p.k.	Apzīm.	Gabarietshēma	Skaitis 1.st.	Apraksts
1.	V1		1	Vitrinas tips: neverams,verams Alias izmērs: 5560x4600(h)mm (pārbaudīt dabā) Konstrukcija: alumīnija profils Aizplīdījums: siltā pakete no 3 siltkiem Palodze: lēkštelņā - grīdas seguma pieslēgums Krāsas tonis: konstrukcijas daļa - balta Aprīkojums: aprīkot ar visu nepieciešamo furnitūru. Piezīme: skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
2.	AD1		1	Durvju tips: ātrējās, jaunās durvis esošajā ailā; divas vērtnes Alias izmērs: 2700x3400(h)mm (pārbaudīt dabā) Apraksts: metāla konstrukcijas durvis - ekmanavasles pildījums, divvērtas, grūnietas un rūpnieciski krāsotas ar metālu krāsu, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir veigti kopjamas. Ugunsdrošība: - krāsas tonis - NCS S 3500-N viras, rokturs, sīdzenis, durvju atslēgu elementi, pašsāzvēršanās mehānisms, nobīvēšanas piedurkstes, skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā
3.	AD2		1	Durvju tips: ātrējās, jaunās durvis esošajā ailā; trīs vērtnes Alias izmērs: 3500x4600(h)mm (pārbaudīt dabā) Apraksts: metāla konstrukcijas durvis - ekmanavasles pildījums, divvērtas, grūnietas un rūpnieciski krāsotas ar metālu krāsu, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir veigti kopjamas. Ugunsdrošība: - krāsas tonis - NCS S 3500-N viras, rokturs, sīdzenis, durvju atslēgu elementi, pašsāzvēršanās mehānisms, nobīvēšanas piedurkstes, skatīt kopā ar lapu AR-02, tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā

Piezīmes:

- * Zīmējums nodrīkst mērl. Lasīt rakstītos izmērus.
- * Zīmēt doti mm, augstuma atzemes m.
- * Būvdarbu veikšanas laikā Būvuzņēmējam jāpārbauda objekta esošo konstrukciju dimensijas un stāvoklis un jāinformē Arhitekts Arhitekts par atkāpām no rasējumiem.
- * Pirms loģu, durvju izgatavošanas jāpārbauda alias izmērs dabā, * Loģu, durvju detaļizējus rasējums izstrādā izgatavošanās, sasakarņojot tos ar Arhitekta.
- * Loģu, durvju rāmis iestādīts ailā, ar stiprinājuma elementiem stiprināts pie sienas konstrukcijas, spraugas aizplīgt ar izolējošu materiālu.
- * Tehniskos parametrus skatīt skaidrojošā aprakstā.

Objekts
 Fasāžu venkāšotās atjaunošanas
 Džērbenes iela 14, Rīga,
 kadastra numurs 0100 092 0440 006

Pasūtītājs
 Elektronikas un datorzinātņu institūts
 Džērbenes iela 14, Rīga, LV -1006

Pasūtītāja Nr. 16-37

Ģenerālprojekētājs
 SIA "Leņģnieku projektēšanas birojs"
 Balozu iela 33-30, Rīga LV-1048
 www.jpbahtiekturaliv

Lapas nosaukums Projekta sadāļa **ARD**

Loģu, vitrinas un durvju Sadāļa vienkrāsotā atjaunošana
specifikācija Datums **27.02.17**

Mārogs 1:100 **Lapas Nr.** **ARD-01-I**

Būvprojekta daļas vadītājs **M.Leņģnieks**

Izstrādāja **S.Engle**

Ahriņa Nr. 16-37_006 **Lapas caurējais Nr.**