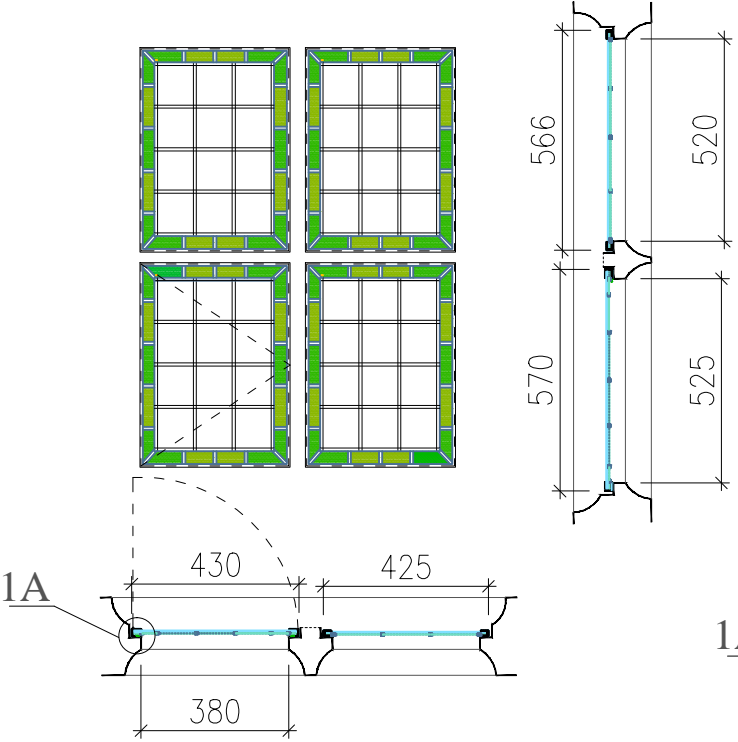
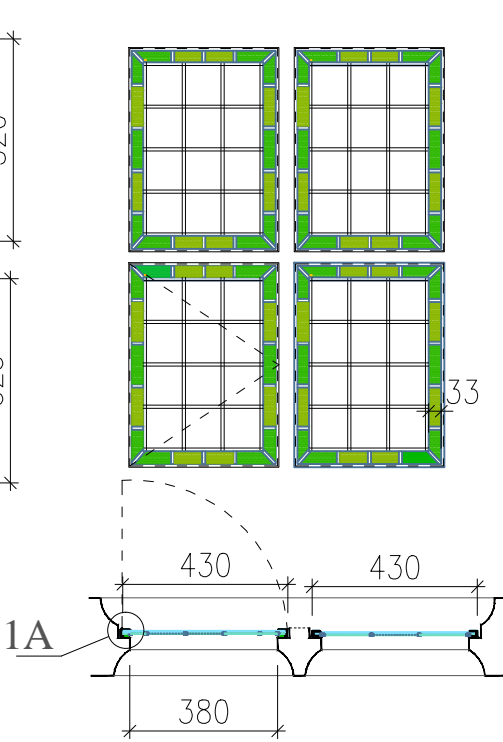


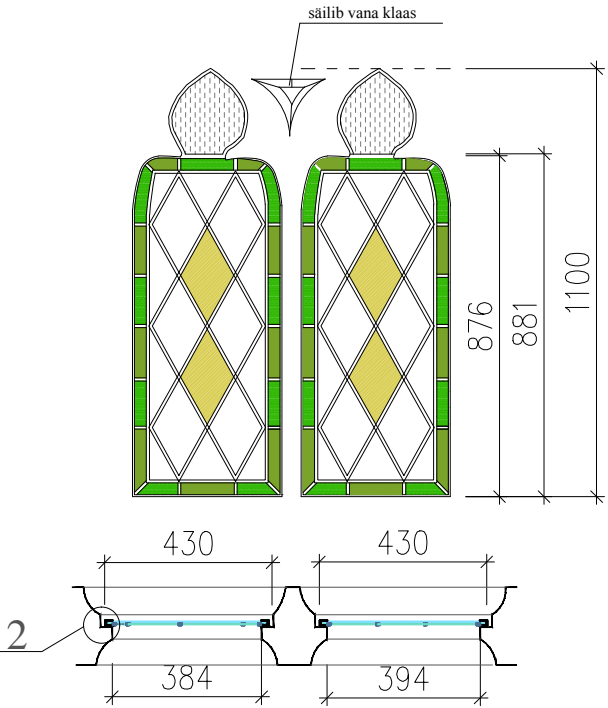
A32



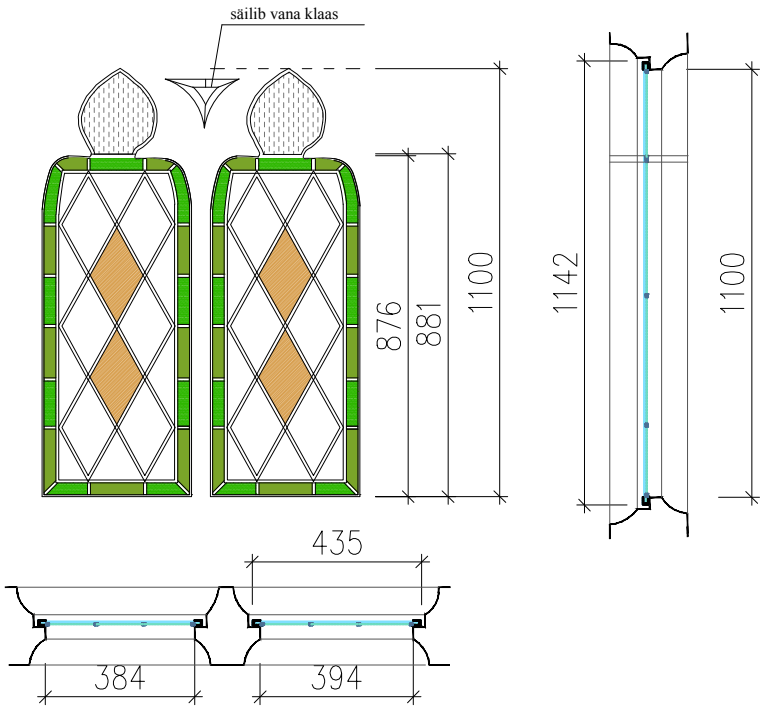
A36



A33



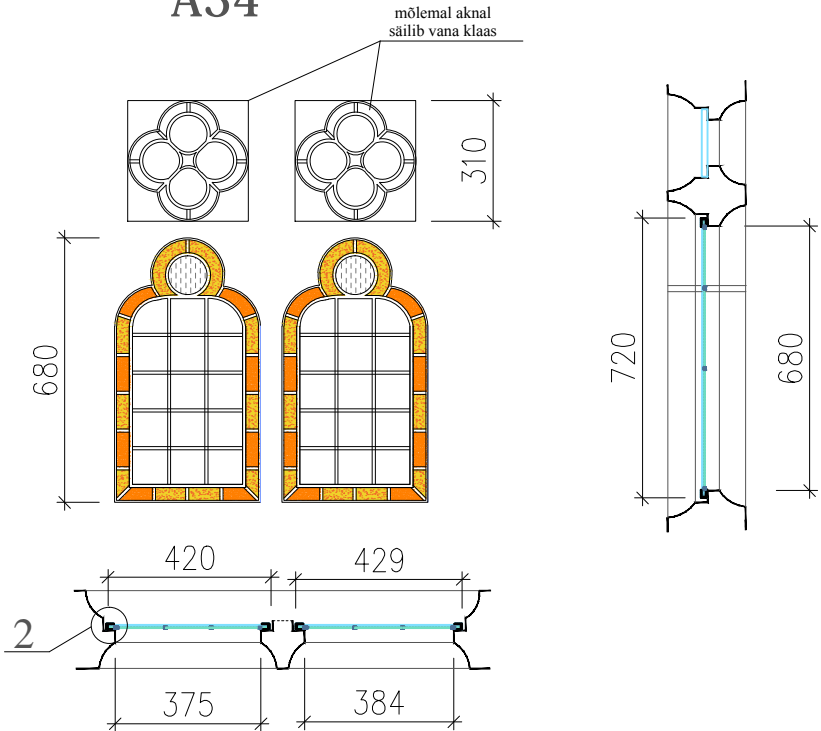
A35



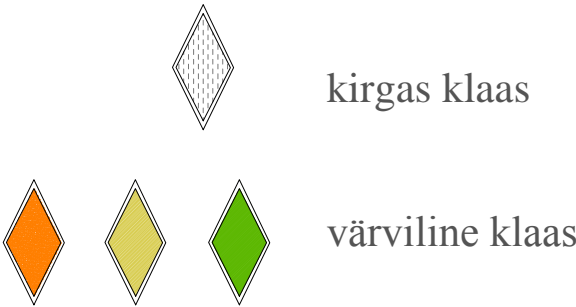
1. Akende A32 ja A36 vitraažklaasid ja tinaraamistus säilitatakse.
2. Olemasolev tinaraam koos klaasidega korrastada. Vanale tinaraamile lisada välismisse külge kirgas klaas(vt sõlm).
3. Klaasid paigaldada uude tseingitud terasest raami.
4. Akna A32 alumine vasakpoolne aken on avatav.
5. Raamid valmistada vana klaasi mõõdudust lähtuvalt.


1. Akende A33 ja A35 raidpiida keskel kahe akna vahel olev kolmnurkne vitraažklaas ja tinaraam säilitatada.
2. Alumised aknad (4 akent) valmistada uues metallkonstruktsiooniga.
3. Kaarakende valmistamisel võtta raidpiidast šabloon.

A34



1. Raidpiida ülemised vitraažklaasid ja tinaraam säilitatada.
2. Alumised aknad (2tk) uue metallkonstruktsiooniga.



JUHATAJA	K. HOLLAND		KURESSAARE LINNUS KONVENDIHOONE	VT -16013
V.SPETSIALIST	E.SOVA			AR-6
ARHITEKT	I.PUNGER			
			AKEN A-32, 33, 34, 35, 36 M1:20	 OÜ HANA TALLINN
	15.06.2016			