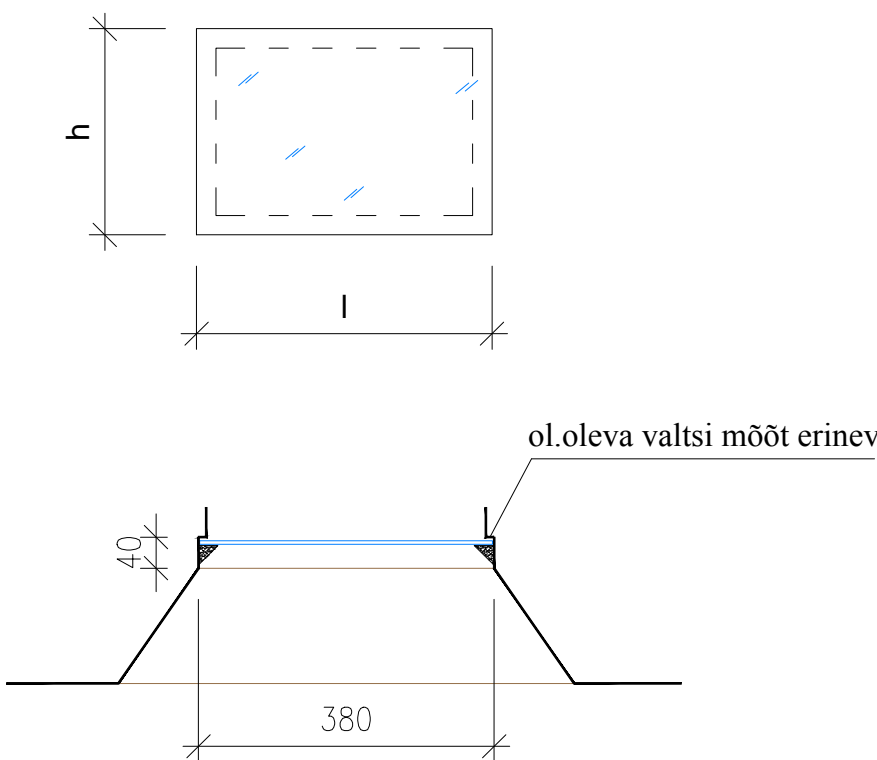
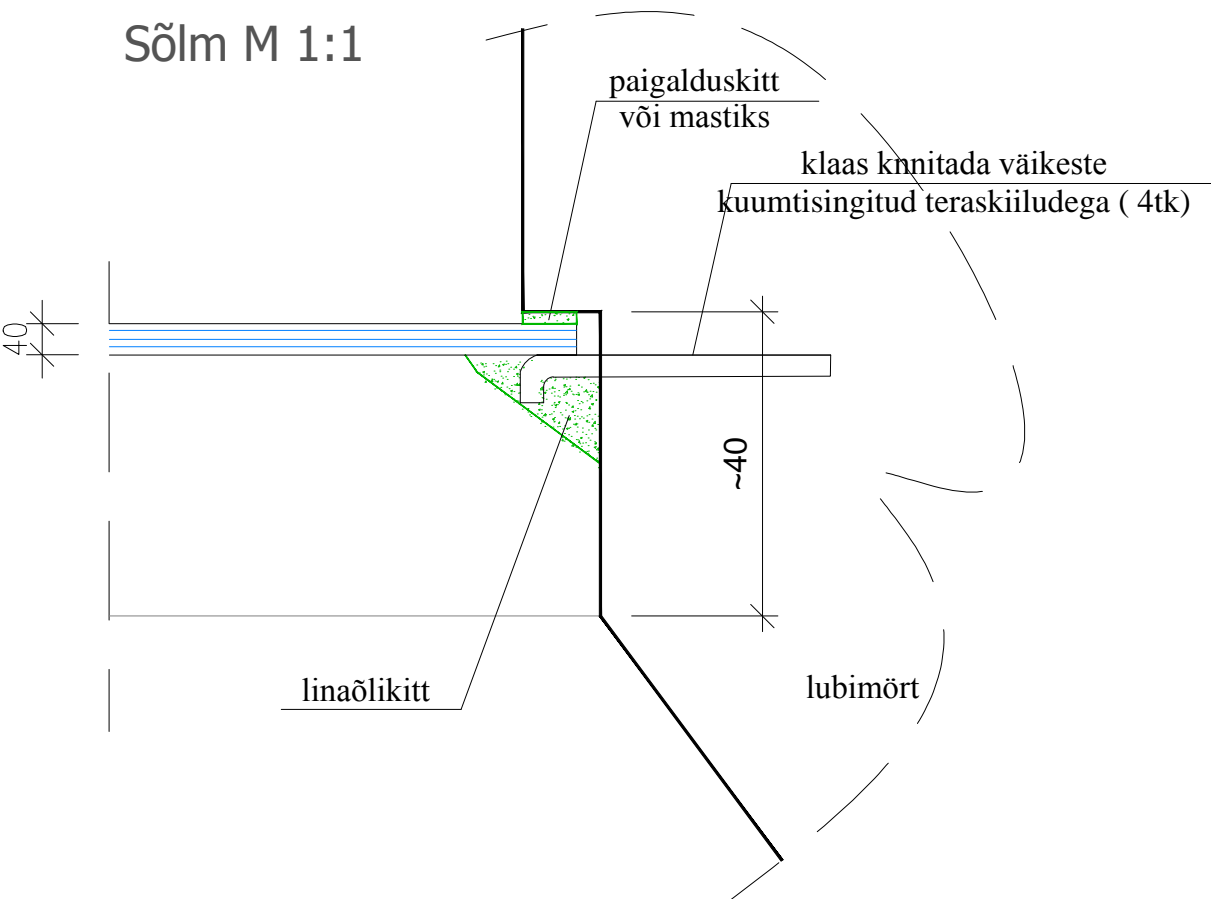


A1-A18



Sõlm M 1:1




Raamita klaaside spetsifikatsioon

AKNA NR	AVA MÕÖT l / h	KLAASI MÕÖT l / h
1	380/265	375/250
2	376/253	375/250
3	390/265	375/250
5	380/280	375/270
6	390/300	375/270
7	385/270	375/250
8	380/285	375/270
9	375/280	375/270
10	390/380	375/270
11	370/275	375/250
12	380/280	375/270
13	380/280	375/270
14	390/280	375/270
15	395/280	375/270
16	395/285	vaskplekist ventilatsiooni rest
17	385/275	375/270
18	390/275	375/270

Märkused

- Enne klaasi paigaldamist ava sisemised aknapõsed korrastada . Välispinnas aknapõsekede osas teha vuugiparandused, vormistada avade servad või valtsi osa taastada.
- Klaasimiseks kasutada 4mm paksust karastatud dekoratiivklaasi Cathedral klein
- Kittide, silikoonide kasutamisel peab kivipinna eelnevalt impregneerima ( nakkedispersiooniga kruntida )

JUHATAJA	K. HOLLAND		KURESSAARE LINNUS Konvendihoone	VT -16013
V.SPETSIALIST	E.SOVA			AR-1
ARHITEKT	I.PUNGER			
			AKNAD A1-A3 , A5-A18 M 1:10	 OÜ HANA TALLINN
	15.06.2016			