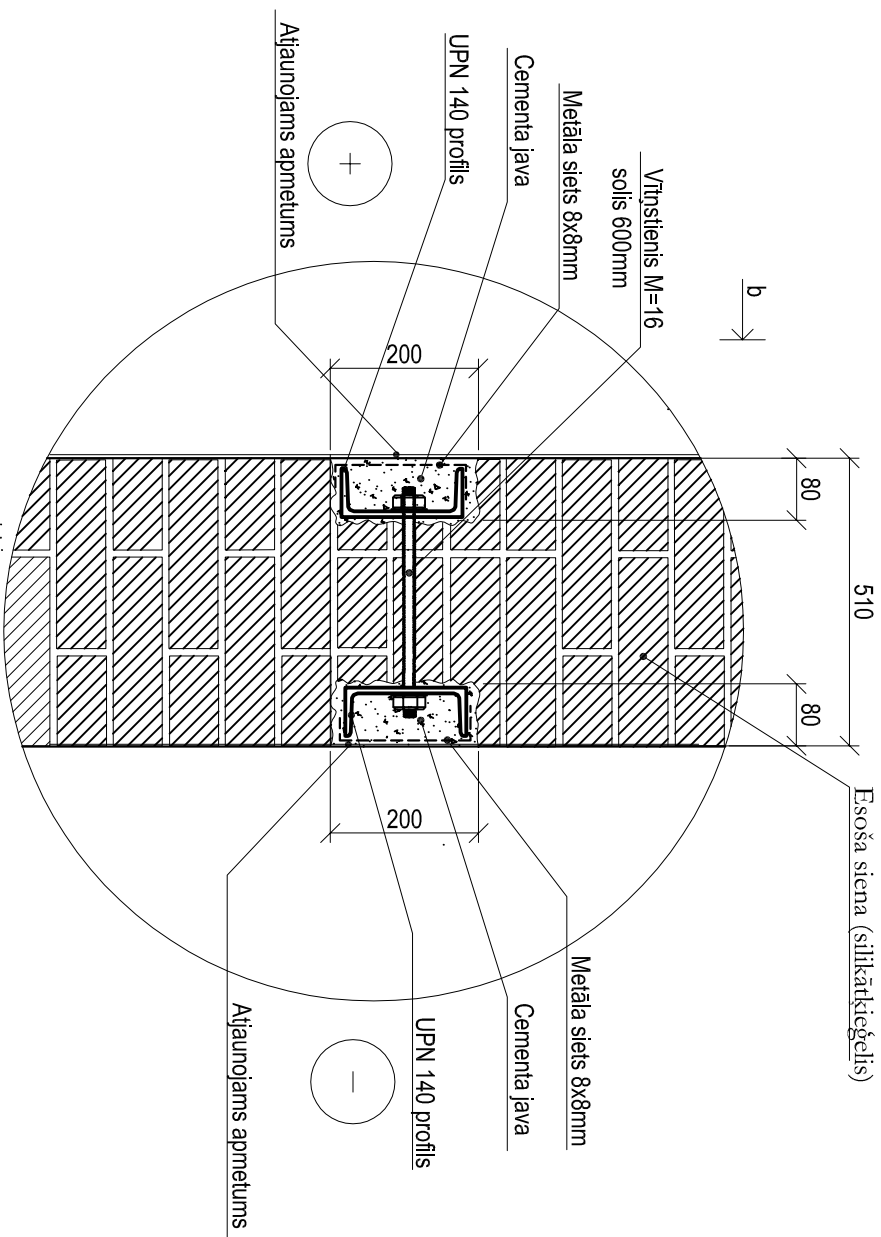
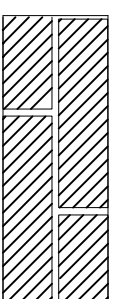


Griezums B-B
M 1:10



- Silikātkieģeļu mūris




PIEZĪMES:

1. Visi izmēri rasējumos doti mm, rasējumus skatī kopumā ar pārējo projekta dokumentāciju un būvniecību regulējošiem normatīviem;
2. Detalizētus mezglu un pielietojamo materiālu risinājumus un izmērus būvniecības gaitā precizēt ar projekta autoru autorizraudzības kārtībā pirmās konkrēto darbu uzsākšanas objektā vai izstrādājumu / iekārtu pasūtījuma veikšanas;
3. Projektā dots principiāls konstrukciju risinājums, ko nepieciešams detalizēt būvniecības gaitā autorizraudzības kārtībā ņemot vērā konkrētā ražotāja izstrādājuma tehniskos parametrus;
4. Loga ailu pārsedzē tiek izmantots UPN 140;
5. Loga ailas pārsedzes balstīšanas augstumu precizēt būvobjektā uz vietas, pēc ventilācijas izvada ģeometrijas.
6. Pārsedzes atīšanās vietu skatīt lapās BK-2.

Pārsedzes izbūves kārtība:

1. Izkalt gropes sienas abās pusēs, ievietot sienas abās pusēs gropē U profilu uz svaigas cementa javas kārtas un noķīlēt profilu.
2. Pēc betona sacietēšanas abus profilus saskrūvēt savstarpēji ar enkuriem iestrādāt matēla sielu un pabeigt betonēšanu sienas līmenī.
3. Starp U profiliem ievietot siltumizolāciju.

		PĀRĀRĀDĀJUMA PĒDĒKĀRTS	
SIA "PĒDĒKĀRTS"		PĒDĒKĀRTS	
Objektā:		LĪVĀNU NOVADA DOME reģ. Nr. 900000065595	
Objektā:		LĪVĀNU 1. VIDUSSKOLAS ĒDINTĀ Rīgas ielā 101, LĪVĀNI	
Rasēja:		GRIEZUMS B-B	
Rasēja:		BK - 4	
Rasēja:		5	