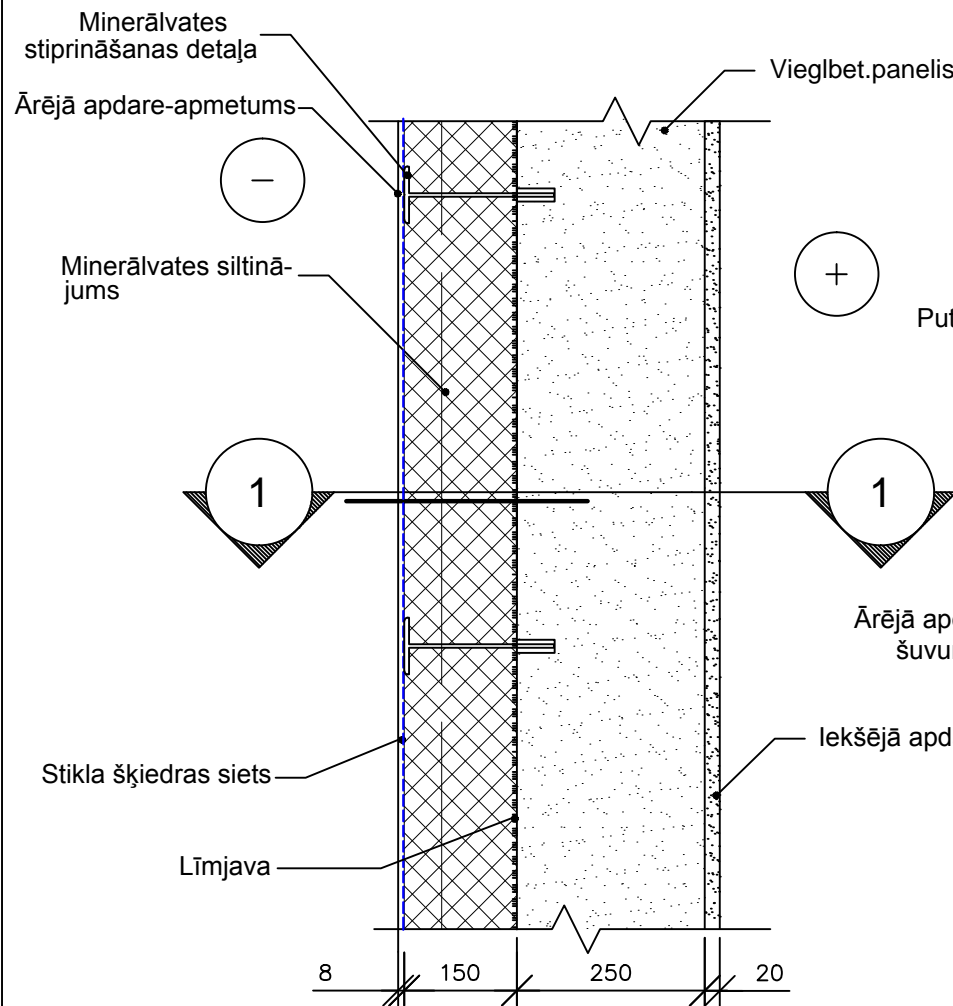
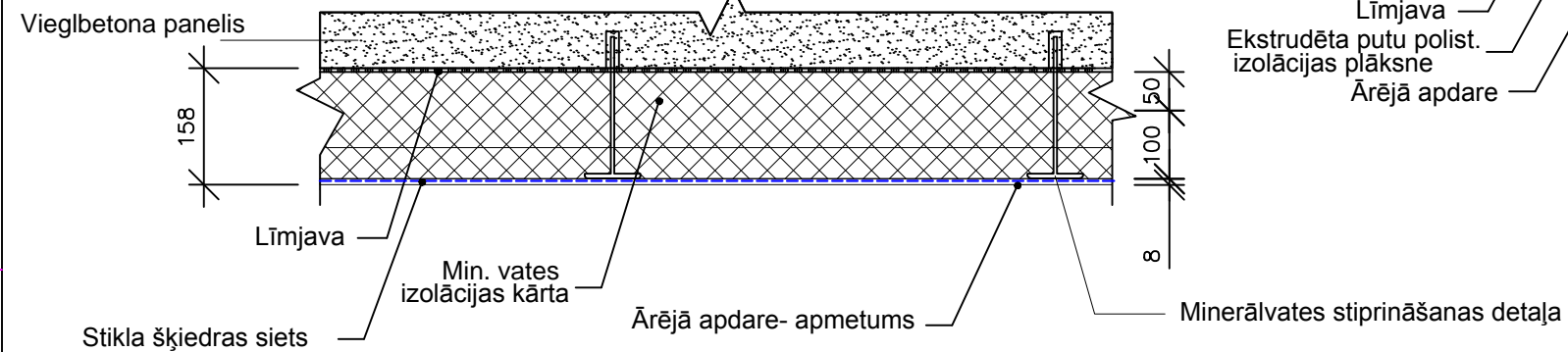


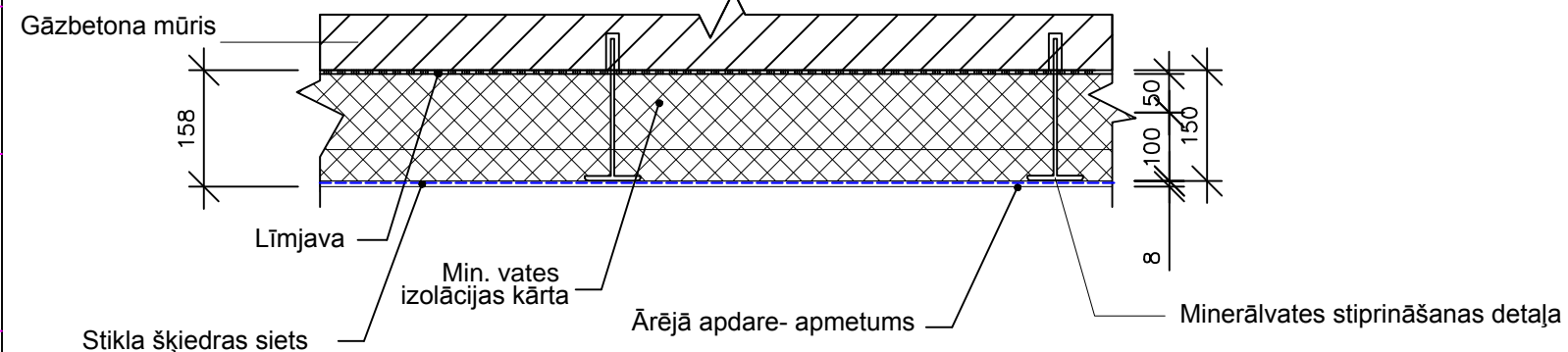
Vieglbetona ārsienu paneļu siltinājums;  
(S-1) M1:10



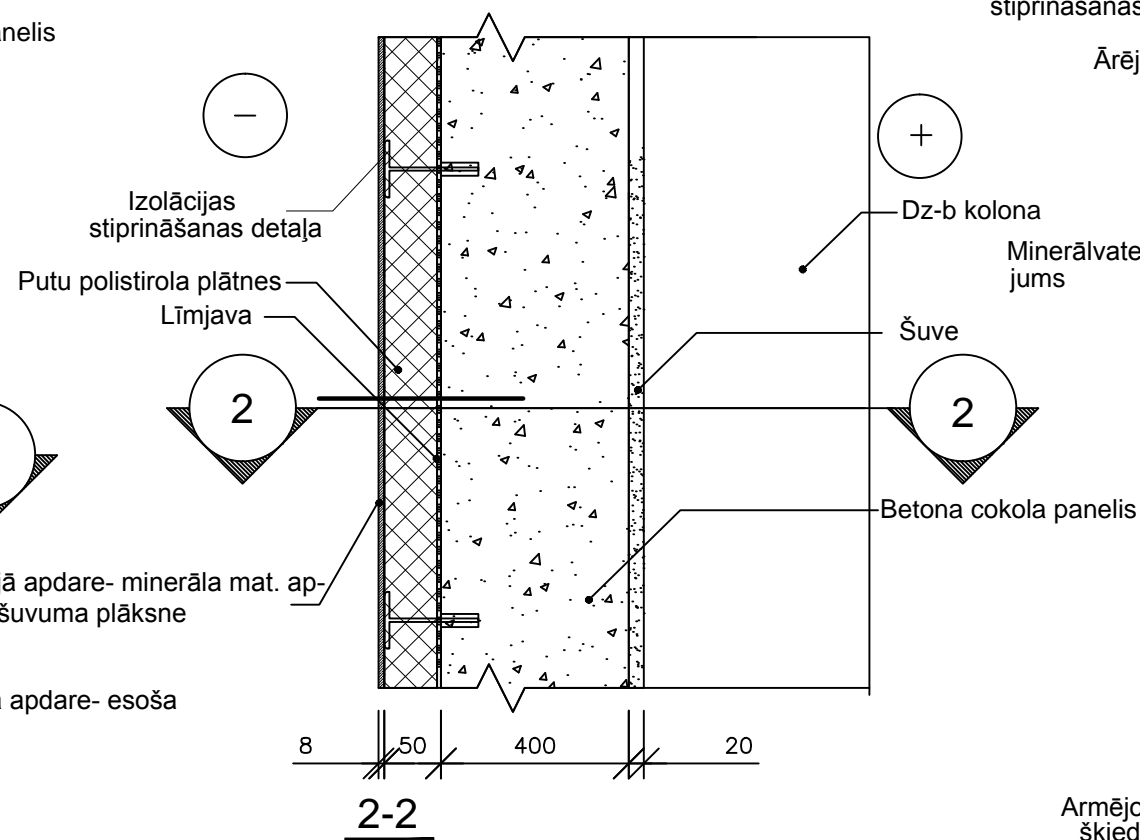
1-1



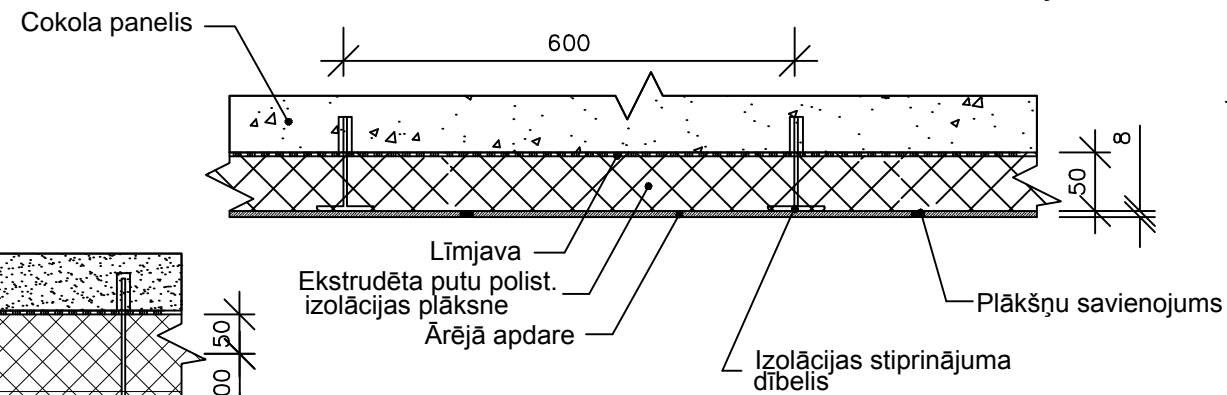
3-3



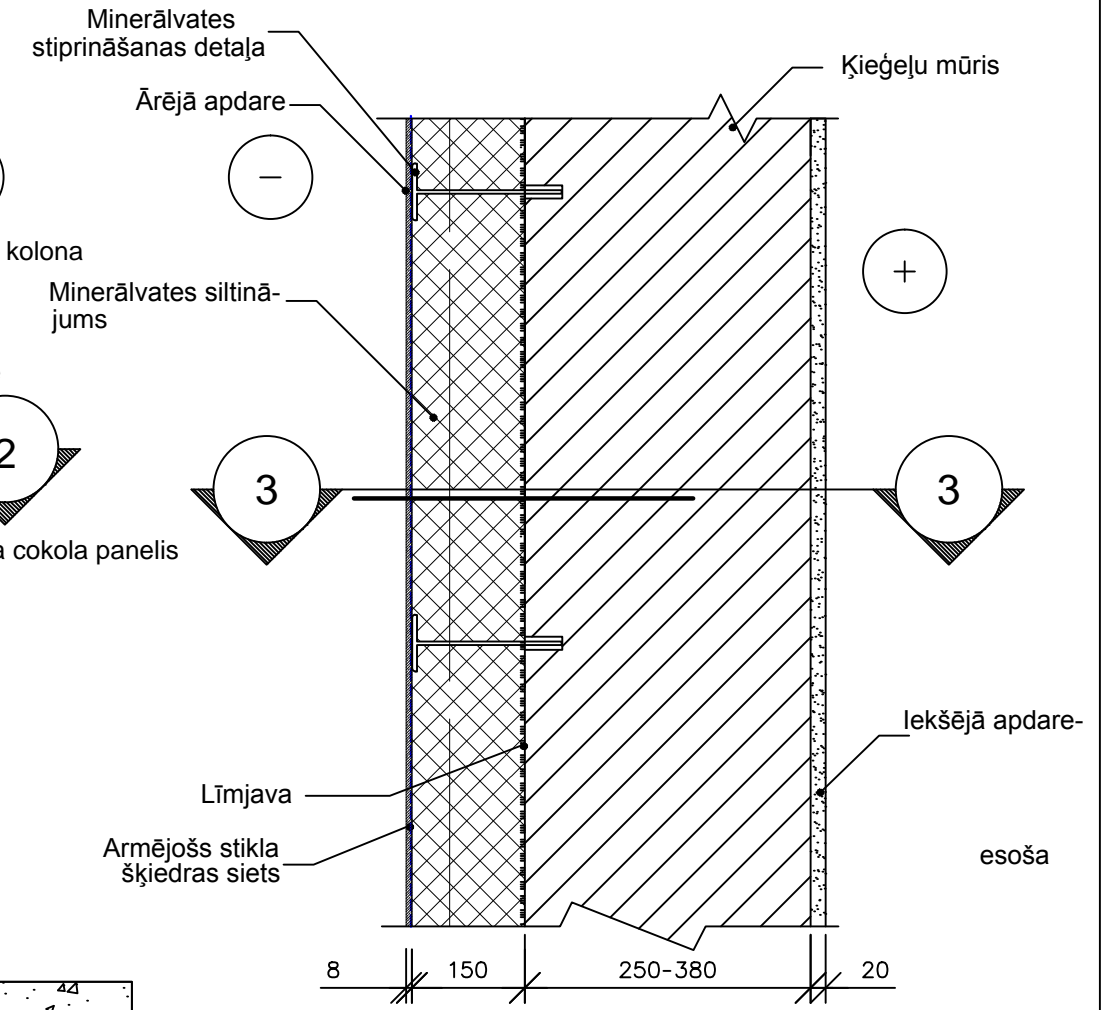
Ēkas cokola siltinājums;  
(S-2) M1:10



2-2



Ķieģeļu mūra siltinājums ār sienās;  
(S-3) M1:10



1. Mūra un metāla elementu sadurvietās ievietot izolējošu starpliku.
2. Dabā var būt pielietoti analogi siltumizolācijas materiāli, ar analogiem to tehniskajiem rādītājiem. Siltumizolācijas materiāla siltuma caurlaidības vērtība  $\lambda < \text{vai} = 0.039 \text{ W/mK}$ .
3. Siltināto virsmu apjomus skat. energo auditā un tāmēs.
4. Izolācijas un apdares ierīkošanu ēkas iekšējos un ārējos stūros skat. lapā AR-5.
5. Siltumizolācijas slāni ierīkot vienā vai divās kārtās ar lokšņu šuvju pārklāšanos.
6. Šuves starp apšuvuma minerālplāksnēm ēkas cokola apdarē pildīt ar atmosfēras noturīgu silikonu. Krāsu tonis- pelēks (RAL-7004).
7. Siltināto virsmu siltuma caurlaidība nedrīkst pārsniegt ēkas energo auditā noteiktās U vērtības.

pasūtītājs		Subates pamatskola		Proj. Nr.		67-13	
objekts		Subates pamatskolas fasādes vienkāršotā renovācija		lapas nr.		5	
adrese		Ilūkstes nov., Subate, Tirgus laukums 20		lapu sk.		-	
PDVad.	T.TIMPARS	27.05.2013.	daļa	stadija	lapas nr.	lapu sk.	mērogs
IZSTR.	T.TIMPARS	27.05.2013.	AR	vr	5	-	1:10
Ārsienu siltinājuma mezgli S-1; S-2; S-3							



SIA "Ēkas siltināšana"  
vien. reģ.Nr. 40103224136  
būvkomersanta reģ.  
Nr. 7723-R tel. 26519885