



SO-1-S (maapealne osa): $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$

SILS soojustuskrohvistees - kahekihiline krohv
 topeltarmeeeringuga leeliskindla klaaskiudvõrguga
 Suletud pooridega PUR vaht soojustus $\lambda = 0,021 \text{ W/mK}$ 150 mm
 Vert.roov Z-termoprofiil 150 s.max 550 mm
 Lubjakivimüritis 600 mm

SO-2-S (maa-alune osa):

tagasitäide (liiv)
 Soojustus PUR vaht $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$ 150 mm
 veeimavus $< 2 \text{ kN/m}^2$
 Võõp-hüdroisolatsioon
 lubjakivimüritis 600 mm

A