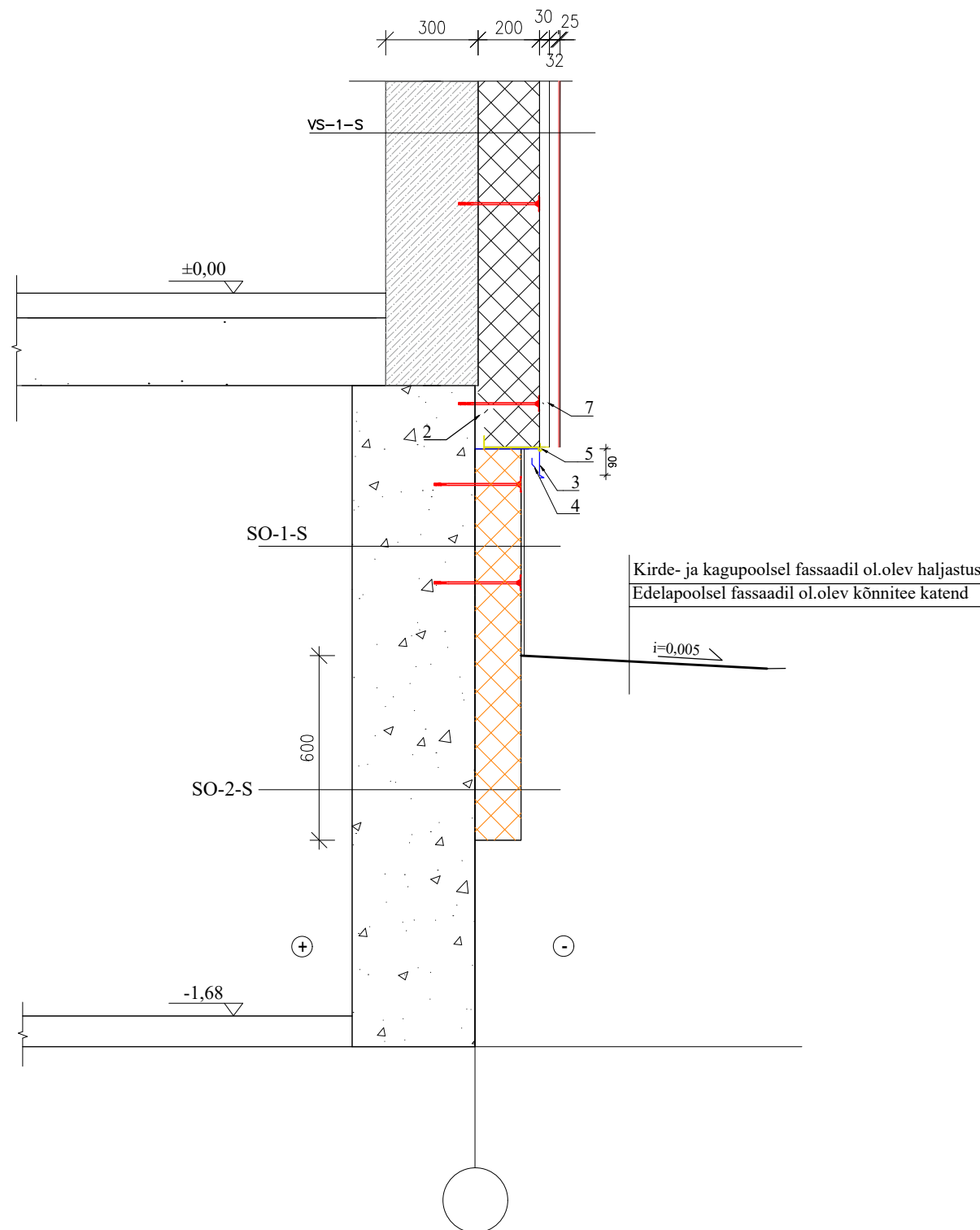


sõlm S-3



LEPPEMÄRGID:

2. Soojustusisolatsioon
3. Plekk Pural 0,5 mm RR21 hall C3
4. Vastuplekk Pural 0,5 mm RR21 hall C3
5. Soklisiin
7. Kinnitustüübel ankurdussügavus konstruktsiooni min 30 mm
(tüübli soojajuhtivus $\chi = 0,001 \text{ W/K}$)

VS-1-S

Puitvooder horisontaalne 2*5 mm
Puitliistud 32x100 mm samm 600 mm
Punniga ja kilega kaetud tuuletõkkeplaat 30 mm
RKL 31 Facade
Puitkarkass 50 x 50 mm ja 150 x 150 mm samm
600 mm,
vahel min.vill 200 mm
Palksein ca 150 mm
Siseviimistlus

SO-1-S (maapealne osa):

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

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

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

MÄRKUSED:

1. Keldriseinad soojustatakse 60 cm maapinnast sügavamale
2. Maa-aluse osa soojustamiseks vundament puhastatakse, vuugid täidetakse tsementseguga; paigaldatakse hüdroisolatsioon ja EPS Perimeeter soojustus 150 mm või analoog soojajuhtivusega $0,0350 \text{ W/m}^2\text{K}$. Soojustuse kinnitus maa-aluses osas: liimitakse.
3. Maapealse osas soojustus kinnitatakse kinnitustüüblitega ankurdussügavus konstruktsiooni min 30 mm
(tüübli soojajuhtivus $\chi = 0,001 \text{ W/K}$)
4. Sokli nähtav osa krohvatakse.