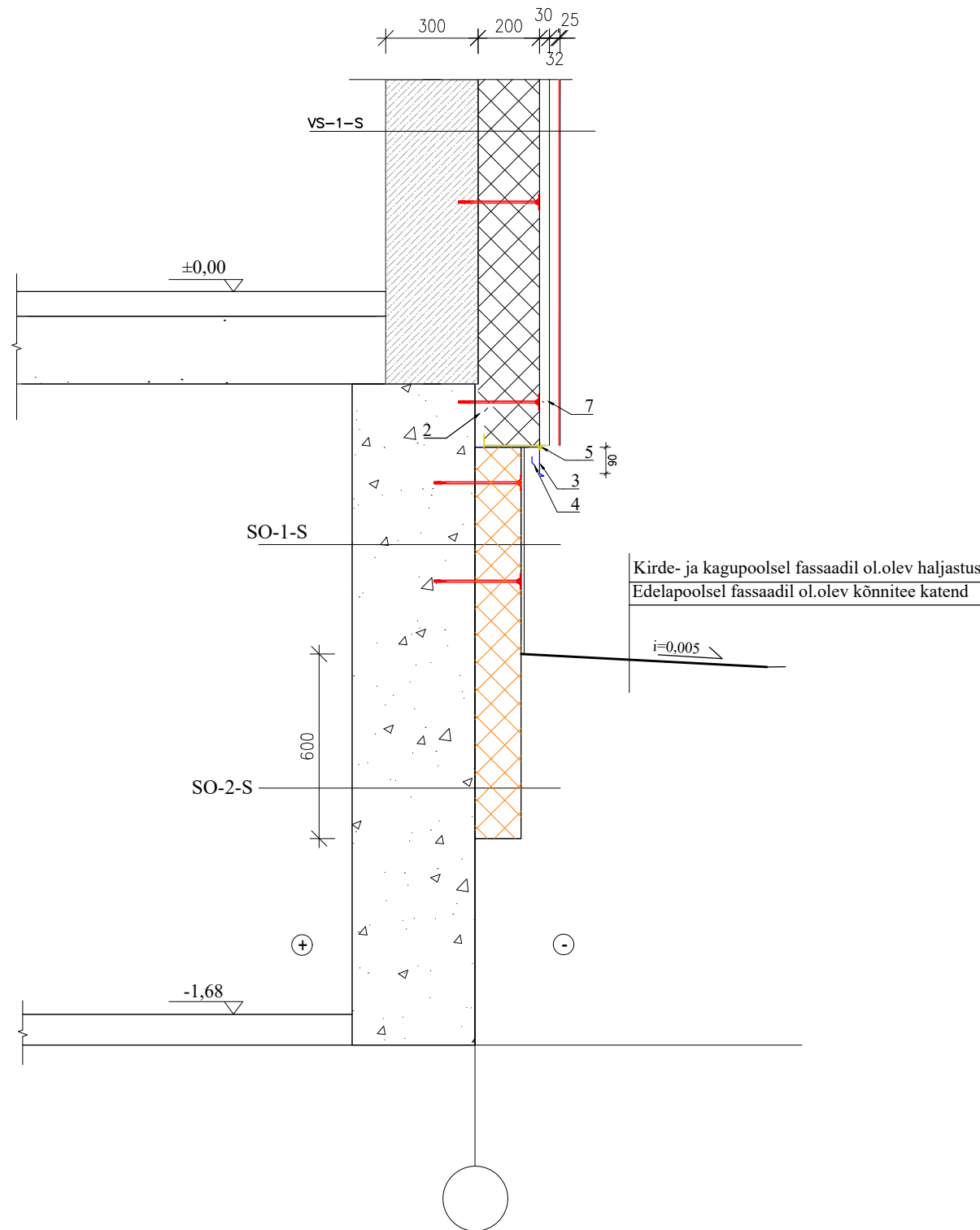


sõlm S-3



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  
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

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.