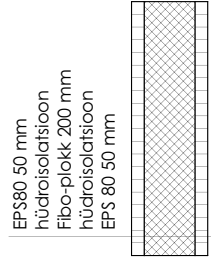
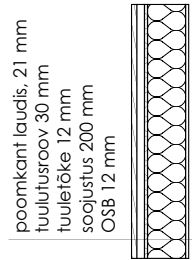


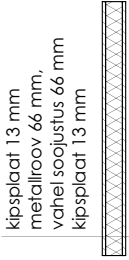
krohv 10 mm  
EPS80 200 mm  
hüdroisolatsioon  
Fibo-plokk 200 mm  
krohv 10 mm



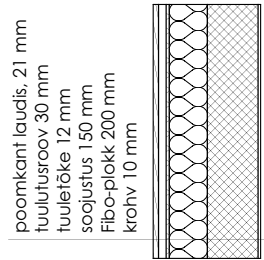
EPS80 50 mm  
hüdroisolatsioon  
Fibo-plokk 200 mm  
hüdroisolatsioon  
EPS 80 50 mm



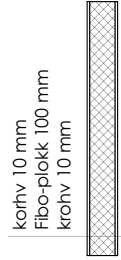
poomkant laudis, 21 mm  
tuulutusroov 30 mm  
tuuletäke 12 mm  
soojustus 200 mm  
OSB 12 mm



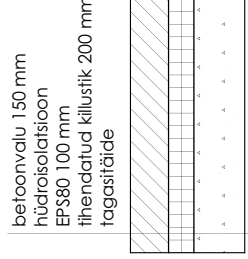
kipsplaat 13 mm  
metallroov 66 mm,  
vahel soojustus 66 mm  
kipsplaat 13 mm



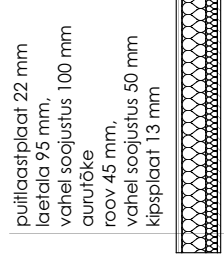
poomkant laudis, 21 mm  
tuulutusroov 30 mm  
tuuletäke 12 mm  
soojustus 150 mm  
Fibo-plokk 200 mm  
krohv 10 mm



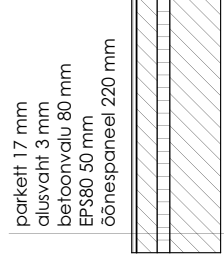
krohv 10 mm  
Fibo-plokk 100 mm  
krohv 10 mm



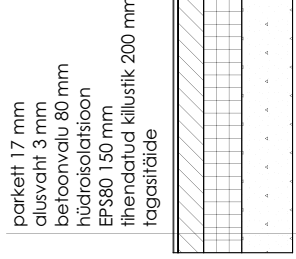
betoonvalu 150 mm  
hüdroisolatsioon  
EPS80 100 mm  
tihendatud killustik 200 mm  
tagasitäide



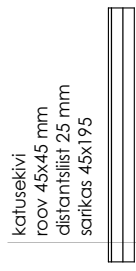
puuilaastplaat 22 mm  
laetala 95 mm,  
vahel soojustus 100 mm  
aurutäke  
roov 45 mm,  
vahel soojustus 50 mm  
kipsplaat 13 mm



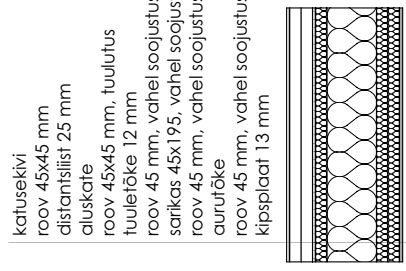
parkett 17 mm  
alusvaht 3 mm  
betoonvalu 80 mm  
EPS80 50 mm  
õõnespaneel 220 mm



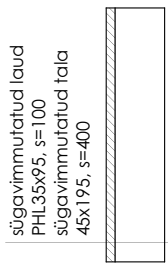
parkett 17 mm  
alusvaht 3 mm  
betoonvalu 80 mm  
hüdroisolatsioon  
EPS80 150 mm  
tihendatud killustik 200 mm  
tagasitäide



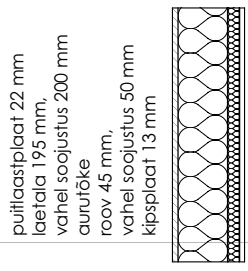
katusekivi  
roov 45x45 mm  
distantist 25 mm  
sarikas 45x195



katusekivi  
roov 45x45 mm  
distantist 25 mm  
aluskafe  
roov 45x45 mm, tuulutus  
tuuletäke 12 mm  
roov 45 mm, vahel soojustus 50 mm  
sarikas 45x195, vahel soojustus 200 mm  
roov 45 mm, vahel soojustus 50 mm  
aurutäke  
roov 45 mm, vahel soojustus 50 mm  
kipsplaat 13 mm



sügavimmutatud laud  
PHL35x95, s=100  
sügavimmutatud tala  
45x195, s=400



puuilaastplaat 22 mm  
laetala 195 mm,  
vahel soojustus 200 mm  
aurutäke  
roov 45 mm,  
vahel soojustus 50 mm  
kipsplaat 13 mm