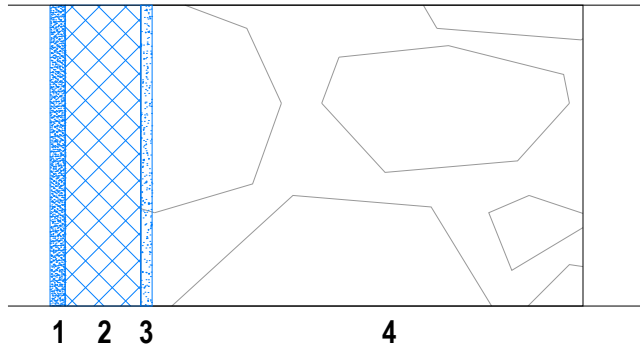
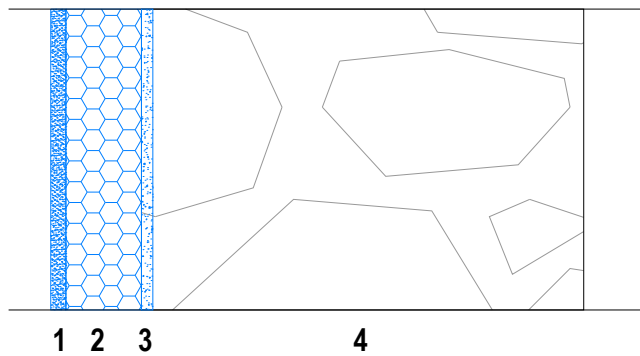




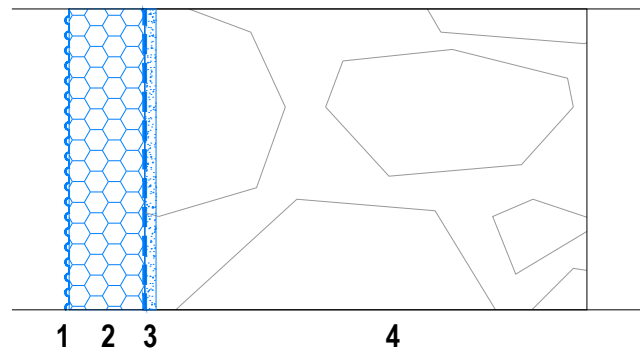
S-1 (sokkel enam kui 300 mm maapinnast kõrgemal)

tähis	kihi paksus	materjal, kirjeldus
1	20 mm	lubitsement pakskrohv*
2	100 mm	krohvitatav soojustusplaat
3		sein siluda olemasoleva paekiviseina vuugid täita. Kasutada olemasoleva täitematerjaliga samast vuugitäitematerjali**
4	600 mm	olemasolev paekivist sein



S-1* (sokkel maapinnast kuni 300 mm)

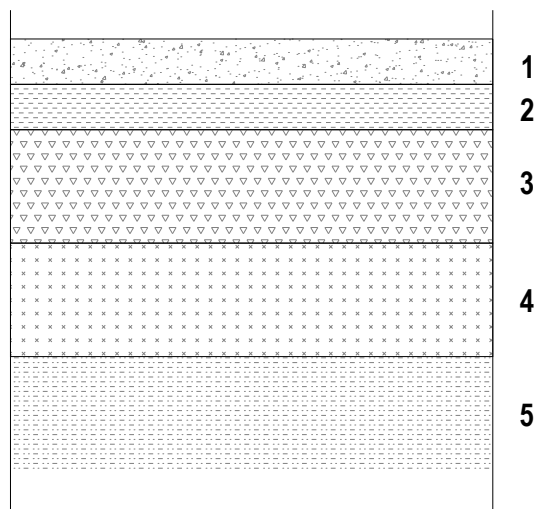
tähis	kihi paksus	materjal, kirjeldus
1	20 mm	lubitsement pakskrohv*
2	100 mm	krohvitatav (veekindel) soojustusplaat***
3		sein siluda, olemasoleva paekiviseina vuugid täita. Kasutada olemasoleva täitematerjaliga samast vuugitäitematerjali **
4	600 mm	olemasolev paekivist sein



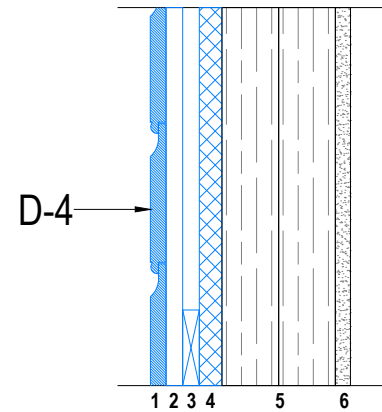
S-2 (sokkel maapinnast allpool)

tähis	kihi paksus	materjal, kirjeldus
1		hüdroisolatsioon - mittekleebitav rullmaterjal (nt. nuppkile või Voltex matt)
2	100 mm	veekindel soojustusplaat
3		vööphüdroisolatsioon (Superflex 10 vms). Sein siluda, olemasoleva paekiviseina vuugid täita. Kasutada olemasoleva täitematerjaliga samast vuugitäitematerjali**
4	600 mm	olemasolev paekivist sein

SR-1 Projekteeritav sillutisriba ümber sokli

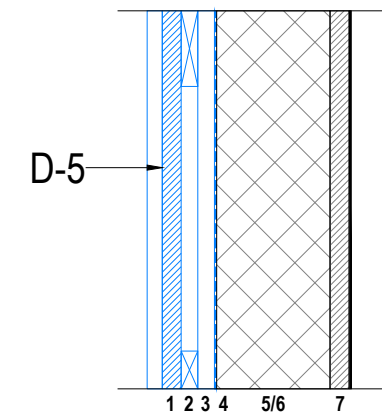


tähis	kihi paksus	materjal, kirjeldus
1	60 mm	Betoonplaat või betoonkivi
2	50 mm	Paesõelmetest sängituskiht. fr 0,1...3,0 mm (E=50 mPa)
3	150 mm	Tihendatud killustikalus fr 16..32 mm, (E=50 mPa)
4	200 mm	Keskliivast alus k≥2 m/ööp
5		Olemasolev aluspinnas



Välissein S-3

tähis	kihi paksus	kirjeldus
1	21 mm	horsionaalne laudis D-4
2	22 mm	vertikaalne distantssliist 22 x 100 mm, S600 mm
3	22 mm	horisontaalne distantssliist 22 x 100 mm, S600 mm
4	30 mm	tuuletõkkekihiga soojustusplaat
5	150 mm	olemasolev püstplanksein
6		olemasolev viimistlus
Tulepüsivusklass		EI60



Välissein VS-4

tähis	kihi paksus	kirjeldus
1	15 +25 mm	katteliistuga vertikaalne laudis D-5
2	22 mm	horisontaalne puitkarkass 22 x 100 mm, S 600 mm
3	22 mm	vertikaalne puitkarkass 22 x 100 mm, S= 600 mm
4		tuuletõkkekangas
5	150 mm	olemasolev otsaseina puitkarkass 75 x 150 mm
6		soojustus olemasoleva karkassi vahel
7		olemasolev viimistlus
Tulepüsivusklass		EI60

- * krohvikihit armeerida. Topelt armeering. Esimese (nakkekrohv, Weber Vetoniit 402) kihi peale kandmisel suruda armeerimisvõrk värske krohvikihhi sisse. Teine armeerimisvõrk paigaldada täitekrohvi (Weber Vetoniit 411) sisse. Mõlemal puhul võrgu ülekate 10 mm. Pinnakrohv Weber Vetoniit 421
- ** lubi või lubitsementmört
- *** enne krohvikihhi pealekandmist karestada soojustusplaat jämeda liivapaberiga ja katta kuumtsingitud krohvivõrguga, võrgusilma suurus 19 x 19 mm, võrgu paksus 1,0 mm. Soojustusplaat kinnitada seinale Superflex 10 abil, lisada plasttüüblid 4 tk /m² kohta seina keskosas ning 8 tk /m² kohta hoone nurkades. Soojustusplaatide vaheline tühimik (mitte üle 2 mm) täita montaazhivahuga Soudal Flexifoam.

Tähistused :
 — olemasolevad konstruktsioonid
 — projekteeritavad konstruktsioonid

Märkused :
 Seinte tähistused märgitud lõigetele
 vt. joonised AR-6-05 ... AR-6-06
 Konstruktsioonide tähistused vt. joonised
 AR-7-01; AR-7-03 ... AR-7-05