

1. Millised järgmistest külmakerkekaitset puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Külmakerkekaitset kasutatakse hoone ümber.		
Külmakerkekaitse väldib pinnase külmumisest tulenevaid võimalikke hoone kahjustusi.		
Külmakerkekaitseks kasutatakse tavaliselt plaati EPS 120.		
Ehitaja otsustab, kas külmakerkekaitse võib ka tegemata jätta.		
Nurkades kasutatakse seinaosaga võrreldes kaks korda paksemat isolatsiooni.		

2. Ühendage õiged variandid.

- | | | | |
|----------------|---|---|--------------------------------------|
| Kelts | • | • | pinnase külmumine |
| Kihiline kelts | • | • | pinnakihi külmumine, raksub jala all |
| Keltsastumine | • | • | pinnase külmumise sügavus |
| Külmumine | • | • | pinnases tekib jääd |
| Kahutus | • | • | pinnase liikumine külmumisel |

3. Millised järgmistest külmakerkekaitset puudutavatest väidetest on õiged ja millised valed?

	ÕIGE	VALE
Kaitseplaat (EPS 120) paigaldatakse tasandatud liivalusele.		
Külmakerkekaitse paigaldatakse vundamendist alates.		
Külmakerkekaitse tehakse kaldega hoonest eemale.		
Külmakerke kalle on 2% (1:50).		
Külmakerkekaitse paigaldussügavus on umbes labida torke sügavus.		
Nurkades tehakse 40% paksem soojustus.		

4. Täitke sõnaruudud.

ÜVK

					E				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

SVK

				V				A		
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--

VL

					V				E			
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

DRK

				A				K			
--	--	--	--	---	--	--	--	---	--	--	--

DR

				A		
--	--	--	--	---	--	--

5. Valige õiged hea maja vundamenti puudutavad variandid.

Pinnase kalle majast eemale on	1:20	1:50	1:100
Pinnase kalle tehakse majast ... kaugusele.	2 m	3 m	5 m
Drenaaži ümber pannakse	liiv	täitepinnas	dreeniv kiht
Drenaaži kalle on (kaks varianti)	1:50	1:100	1:200
Maja igasse nurka tuleb	kontrolltoru	drenaažikaev	drenaaži pöörangu muhv
Drenaaž tuleks lisaks kruusale ümbritseda veel	kaevepinnasega	peene liivaga	geotekstiiliga