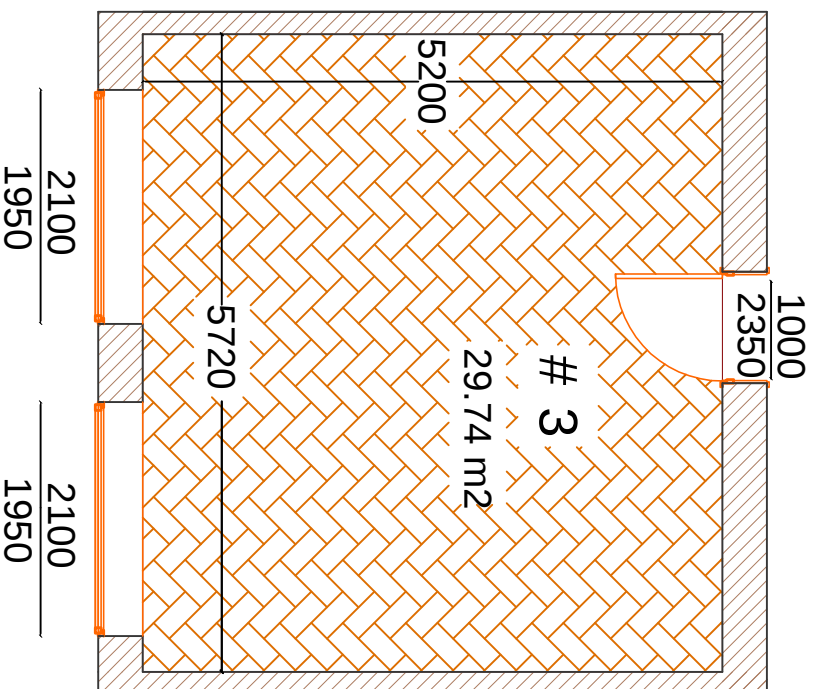
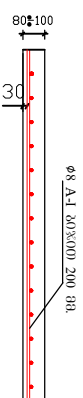


$$\text{N}_3^{\ominus}(\text{O})_5\text{b}$$


1	პატარების, შუპლმანების, რეზინების	მ3	1,49
2	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	4,000
3	რეზინების, 0,8 ა სიმაღლეზე	მ2	50,980
4	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ3	10,409
5	ნაბიშების, ბაბიშების, 5 მმ-ზე	ტ	17,78
6	რეზინების, ბაბიშების, ღებრმანების, კეპლმანების	მ3	5,948
7	რეზინების, ბაბიშების, ღებრმანების, კეპლმანების	მ3	5,330
8	რეზინების, ბაბიშების, ღებრმანების, კეპლმანების	მ2	29,74
9	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	4,00
10	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	54,980
11	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	54,98
12	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	54,98
13	კეპლმანების, ღებრმანების, ბაბიშების	მ2	54,98

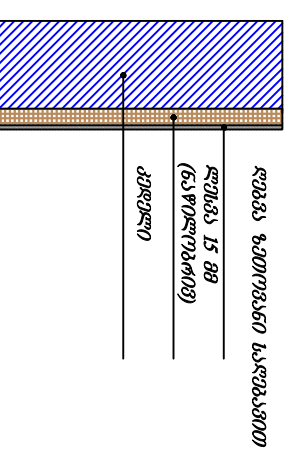
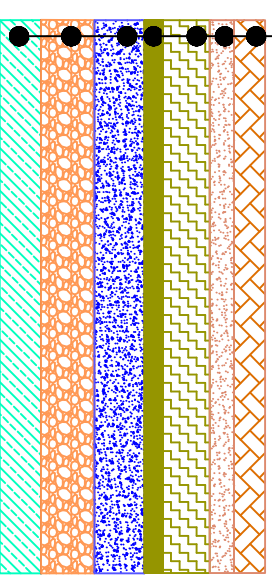
05.03.2016 წარმოდგენილი 106.500
80-100 ში



საპენიონარო-დღეგრძელის

საქართველოს მთავრობის

ლამინატი
ხის ფენებზე უფრო ფანქარა 10 მმ
მედიუმ-ცემენტის ხანაობით მოჭიმვა 40 მმ
ჭიდრობა უფრო 2 ფენა
რძინა გეოგრაფიული ფენა 80 ÷ 100 მმ
ჩაბეჭდული ბალახით 200 მმ (ცეცხლი)
დაბეჭდული მოჭა



UO ₂ , B ₂ O ₃ , ZrO ₂ , La ₂ O ₃ , SrO, La ₂ O ₃ , BaO, Ba ₂ SiO ₄ , Ba ₂ SiO ₃ , Ba ₂ SiO ₂ , Ba ₂ SiO ₃ , Ba ₂ SiO ₄ , Ba ₂ SiO ₅ , Ba ₂ SiO ₆ , Ba ₂ SiO ₇ , Ba ₂ SiO ₈ , Ba ₂ SiO ₉ , Ba ₂ SiO ₁₀ , Ba ₂ SiO ₁₁ , Ba ₂ SiO ₁₂ , Ba ₂ SiO ₁₃ , Ba ₂ SiO ₁₄ , Ba ₂ SiO ₁₅ , Ba ₂ SiO ₁₆ , Ba ₂ SiO ₁₇ , Ba ₂ SiO ₁₈ , Ba ₂ SiO ₁₉ , Ba ₂ SiO ₂₀ , Ba ₂ SiO ₂₁ , Ba ₂ SiO ₂₂ , Ba ₂ SiO ₂₃ , Ba ₂ SiO ₂₄ , Ba ₂ SiO ₂₅ , Ba ₂ SiO ₂₆ , Ba ₂ SiO ₂₇ , Ba ₂ SiO ₂₈ , Ba ₂ SiO ₂₉ , Ba ₂ SiO ₃₀ , Ba ₂ SiO ₃₁ , Ba ₂ SiO ₃₂ , Ba ₂ SiO ₃₃ , Ba ₂ SiO ₃₄ , Ba ₂ SiO ₃₅ , Ba ₂ SiO ₃₆ , Ba ₂ SiO ₃₇ , Ba ₂ SiO ₃₈ , Ba ₂ SiO ₃₉ , Ba ₂ SiO ₄₀ , Ba ₂ SiO ₄₁ , Ba ₂ SiO ₄₂ , Ba ₂ SiO ₄₃ , Ba ₂ SiO ₄₄ , Ba ₂ SiO ₄₅ , Ba ₂ SiO ₄₆ , Ba ₂ SiO ₄₇ , Ba ₂ SiO ₄₈ , Ba ₂ SiO ₄₉ , Ba ₂ SiO ₅₀ , Ba ₂ SiO ₅₁ , Ba ₂ SiO ₅₂ , Ba ₂ SiO ₅₃ , Ba ₂ SiO ₅₄ , Ba ₂ SiO ₅₅ , Ba ₂ SiO ₅₆ , Ba ₂ SiO ₅₇ , Ba ₂ SiO ₅₈ , Ba ₂ SiO ₅₉ , Ba ₂ SiO ₆₀ , Ba ₂ SiO ₆₁ , Ba ₂ SiO ₆₂ , Ba ₂ SiO ₆₃ , Ba ₂ SiO ₆₄ , Ba ₂ SiO ₆₅ , Ba ₂ SiO ₆₆ , Ba ₂ SiO ₆₇ , Ba ₂ SiO ₆₈ , Ba ₂ SiO ₆₉ , Ba ₂ SiO ₇₀ , Ba ₂ SiO ₇₁ , Ba ₂ SiO ₇₂ , Ba ₂ SiO ₇₃ , Ba ₂ SiO ₇₄ , Ba ₂ SiO ₇₅ , Ba ₂ SiO ₇₆ , Ba ₂ SiO ₇₇ , Ba ₂ SiO ₇₈ , Ba ₂ SiO ₇₉ , Ba ₂ SiO ₈₀ , Ba ₂ SiO ₈₁ , Ba ₂ SiO ₈₂ , Ba ₂ SiO ₈₃ , Ba ₂ SiO ₈₄ , Ba ₂ SiO ₈₅ , Ba ₂ SiO ₈₆ , Ba ₂ SiO ₈₇ , Ba ₂ SiO ₈₈ , Ba ₂ SiO ₈₉ , Ba ₂ SiO ₉₀ , Ba ₂ SiO ₉₁ , Ba ₂ SiO ₉₂ , Ba ₂ SiO ₉₃ , Ba ₂ SiO ₉₄ , Ba ₂ SiO ₉₅ , Ba ₂ SiO ₉₆ , Ba ₂ SiO ₉₇ , Ba ₂ SiO ₉₈ , Ba ₂ SiO ₉₉ , Ba ₂ SiO ₁₀₀ , Ba ₂ SiO ₁₀₁ , Ba ₂ SiO ₁₀₂ , Ba ₂ SiO ₁₀₃ , Ba ₂ SiO ₁₀₄ , Ba ₂ SiO ₁₀₅ , Ba ₂ SiO ₁₀₆ , Ba ₂ SiO ₁₀₇ , Ba ₂ SiO ₁₀₈ , Ba ₂ SiO ₁₀₉ , Ba ₂ SiO ₁₁₀ , Ba ₂ SiO ₁₁₁ , Ba ₂ SiO ₁₁₂ , Ba ₂ SiO ₁₁₃ , Ba ₂ SiO ₁₁₄ , Ba ₂ SiO ₁₁₅ , Ba ₂ SiO ₁₁₆ , Ba ₂ SiO ₁₁₇ , Ba ₂ SiO ₁₁₈ , Ba ₂ SiO ₁₁₉ , Ba ₂ SiO ₁₂₀ , Ba ₂ SiO ₁₂₁ , Ba ₂ SiO ₁₂₂ , Ba ₂ SiO ₁₂₃ , Ba ₂ SiO ₁₂₄ , Ba ₂ SiO ₁₂₅ , Ba ₂ SiO ₁₂₆ , Ba ₂ SiO ₁₂₇ , Ba ₂ SiO ₁₂₈ , Ba ₂ SiO ₁₂₉ , Ba ₂ SiO ₁₃₀ , Ba ₂ SiO ₁₃₁ , Ba ₂ SiO ₁₃₂ , Ba ₂ SiO ₁₃₃ , Ba ₂ SiO ₁₃₄ , Ba ₂ SiO ₁₃₅ , Ba ₂ SiO ₁₃₆ , Ba ₂ SiO ₁₃₇ , Ba ₂ SiO ₁₃₈ , Ba ₂ SiO ₁₃₉ , Ba ₂ SiO ₁₄₀ , Ba ₂ SiO ₁₄₁ , Ba ₂ SiO ₁₄₂ , Ba ₂ SiO ₁₄₃ , Ba ₂ SiO ₁₄₄ , Ba ₂ SiO ₁₄₅ , Ba ₂ SiO ₁₄₆ , Ba ₂ SiO ₁₄₇ , Ba ₂ SiO ₁₄₈ , Ba ₂ SiO ₁₄₉ , Ba ₂ SiO ₁₅₀ , Ba ₂ SiO ₁₅₁ , Ba ₂ SiO ₁₅₂ , Ba ₂ SiO ₁₅₃ , Ba ₂ SiO ₁₅₄ , Ba ₂ SiO ₁₅₅ , Ba ₂ SiO ₁₅₆ , Ba ₂ SiO ₁₅₇ , Ba ₂ SiO ₁₅₈ , Ba ₂ SiO ₁₅₉ , Ba ₂ SiO ₁₆₀ , Ba ₂ SiO ₁₆₁ , Ba ₂ SiO ₁₆₂ , Ba ₂ SiO ₁₆₃ , Ba ₂ SiO ₁₆₄ , Ba ₂ SiO ₁₆₅ , Ba ₂ SiO ₁₆₆ , Ba ₂ SiO ₁₆₇ , Ba ₂ SiO ₁₆₈ , Ba ₂ SiO ₁₆₉ , Ba ₂ SiO ₁₇₀ , Ba ₂ SiO ₁₇₁ , Ba ₂ SiO ₁₇₂ , Ba ₂ SiO ₁₇₃ , Ba ₂ SiO ₁₇₄ , Ba ₂ SiO ₁₇₅ , Ba ₂ SiO ₁₇₆ , Ba ₂ SiO ₁₇₇ , Ba ₂ SiO ₁₇₈ , Ba ₂ SiO ₁₇₉ , Ba ₂ SiO ₁₈₀ , Ba ₂ SiO ₁₈₁ , Ba ₂ SiO ₁₈₂ , Ba ₂ SiO ₁₈₃ , Ba ₂ SiO ₁₈₄ , Ba ₂ SiO ₁₈₅ , Ba ₂ SiO ₁₈₆ , Ba ₂ SiO ₁₈₇ , Ba ₂ SiO ₁₈₈ , Ba ₂ SiO ₁₈₉ , Ba ₂ SiO ₁₉₀ , Ba ₂ SiO ₁₉₁ , Ba ₂ SiO ₁₉₂ , Ba ₂ SiO ₁₉₃ , Ba ₂ SiO ₁₉₄ , Ba ₂ SiO ₁₉₅ , Ba ₂ SiO ₁₉₆ , Ba ₂ SiO ₁₉₇ , Ba ₂ SiO ₁₉₈ , Ba ₂ SiO ₁₉₉ , Ba ₂ SiO ₂₀₀ , Ba ₂ SiO ₂₀₁ , Ba ₂ SiO ₂₀₂ , Ba ₂ SiO ₂₀₃ , Ba ₂ SiO ₂₀₄ , Ba ₂ SiO ₂₀₅ , Ba ₂ SiO ₂₀₆ , Ba ₂ SiO ₂₀₇ , Ba ₂ SiO ₂₀₈ , Ba ₂ SiO ₂₀₉ , Ba ₂ SiO ₂₁₀ , Ba ₂ SiO ₂₁₁ , Ba ₂ SiO ₂₁₂ , Ba ₂ SiO ₂₁₃ , Ba ₂ SiO ₂₁₄ , Ba ₂ SiO ₂₁₅ , Ba ₂ SiO ₂₁₆		
	Ba ₂ SiO ₃	Ba ₂ SiO ₄