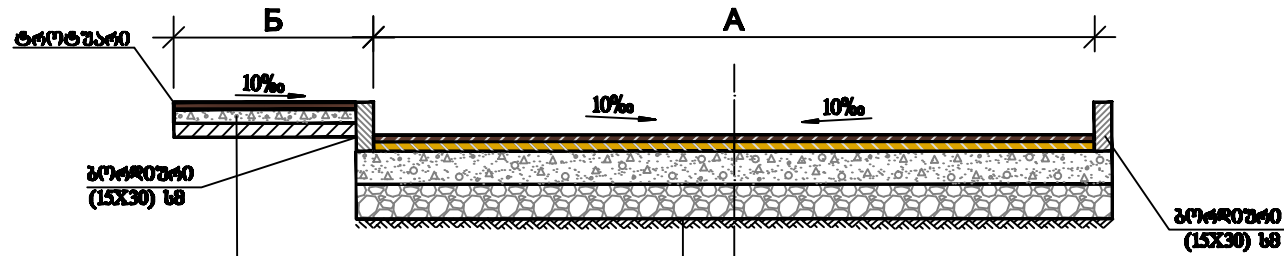


ტიპი I



არსებული ძმსაბები ფენა.
საფუძველი - ფრადვიული ღორღი (0-40 მმ) სისქით 10 სმ
სფარი - ძმისგან აგებონის ცხელი ნაბეში სისქით 3 სმ

ძმსაბები ფენა - ძმისგან აგებონის ნაბეში სისქით 20 სმ.
საფუძველი - ფრადვიული ღორღი (0-40მმ) სისქით 15 სმ
თხემგალი პიტუხის მონხმა
საფარის ძმსა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი, ფორგანი, ღორღოვანი აგებონის ცხელი ნაბეში მარკა II სისქით 5 სმ
თხემგალი პიტუხის მონხმა
საფარის ზედა ფენა - წმინდა მარცვლოვანი მკვრივი ღორღოვანი აგებონის ცხელი ნაბეში ტიპი "B" მარკა II სისქით 4 სმ

მასალის ხარჯი ტოტუბის საფარის 100 მ²-ზე

№№	მასალის დასახელება	წმინდა აგებონის სისქით 3 სმ ტ	თხემგალი პიტუხი ტ	ძვირა გ ³	ღორღი სისქით 10 სმ გ ³	შენიშვნა
1	2	3	4	5	5	6
1	სფარი - წმინდა მარცვლოვანი აგებონის ნაბეში	7.14	0.06	0.5	—	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-42
2	საფუძველი - ფრადვიული ღორღი (0-40მმ)	—	—	—	12.6	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-11

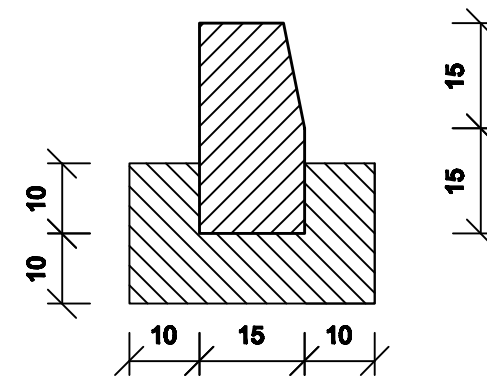
100 ტ აგებონის ნაბეშის მოხარება ტიპი "B"

№№	მასალის დასახელება	ბანუ	მკვრივი აგებონი	ფორგანი აგებონი	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6
1.	ღორღი ფრადვიული (20-40)	გ ³	28.2	37.8	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-58
2.	ძვირა	გ ³	31.8	28.2	—
3.	მინერალური ფენილი	ტ	9.99	1.05	—
4.	პიტუხი	ტ	5.94	4.92	—

1000 მ²-ზე საბუნარ საფარის დასახელები მასალის ხარჯი

№№	მასალის დასახელება	წმინდა მარცვლოვანი აგებონი სისქით 4 სმ ტ	მსხვილმარცვლოვანი აგებონი სისქით 5 სმ ტ	ფრადვიული ღორღი სისქით 15 სმ გ ³	ძმისგან აგებონის ნაბეში სისქით 20 სმ გ ³	წალკი გ ³	შენიშვნა
1	2	3	4	5	7	8	9
1.	საფარის ზედა ფენა - წმინდა მარცვლოვანი მკვრივი აგებონის ცხელი ნაბეში ტიპი "B" მარკა II	97.4	—	—	—	—	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-40
2.	საფარის ძმსა ფენა - მსხვილმარცვლოვანი ფორგანი აგებონის ცხელი ნაბეში მარკა II	—	116.3	—	—	—	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-40
3.	საფუძველი - ფრადვიული ღორღი (0-40მმ)	—	—	189 15	—	25	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-11
4.	ძმსაბები ფენა - ძმისგან აგებონის ნაბეში	—	—	—	248.2	0.7	სნ და V IV,2.82 ცხრ.27-7

პოლიეთილის კონსტრუქცია



ქრუსთავში კლდიაშილის ქუჩის აგებონის საფარის სარეაბილიტაციო საფუძვლის პროექტი

საბუნარ საფარის კონსტრუქცია

სტად	ფურც	ფურც-ი
ს.ა.		
შ.პ.ს. "მდგრადი-2008"		