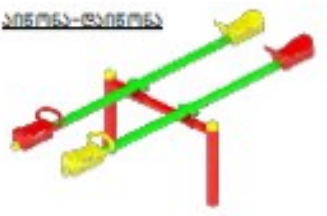


კარბონი
Carbon



აირონა-აირონა



საბენი საბენი



საბენი ჯგუფი



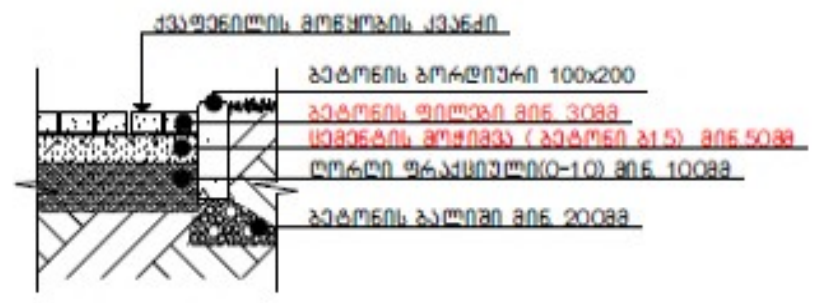
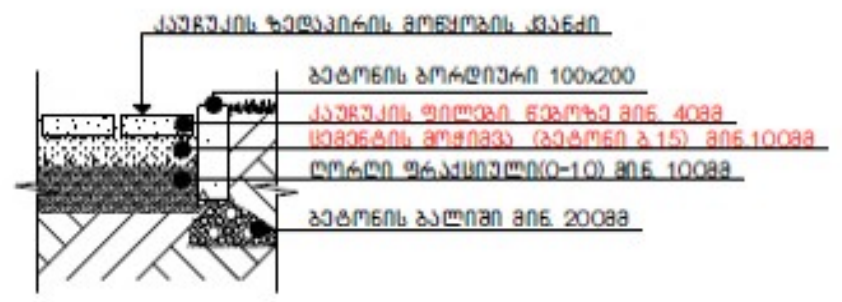
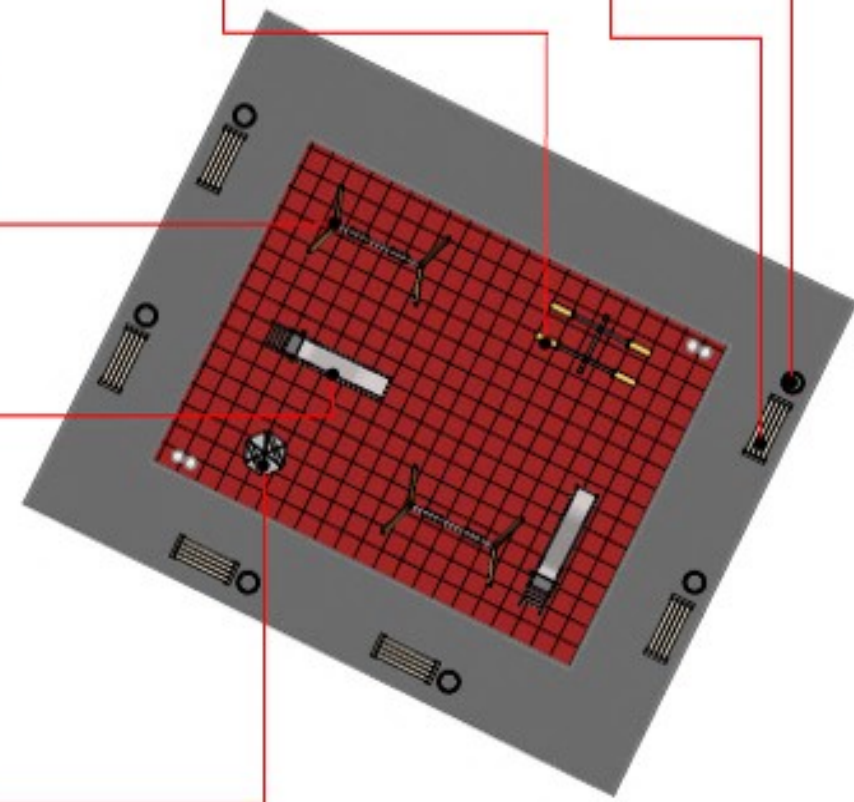
საბენი



საბენი



საბენი

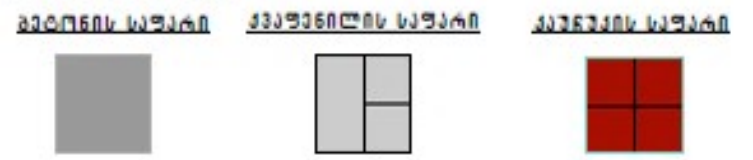


ბეტონის კვანძები	
კარბონის მოწყობა	საბენი
ბეტონის ბორძიწარი	112.00

მანქანების მოწყობის კვანძები	
ფრეზირებული	ფრეზირებული (0-10)
კარბონის მოწყობა	125.00
ფრეზირებული	138.7

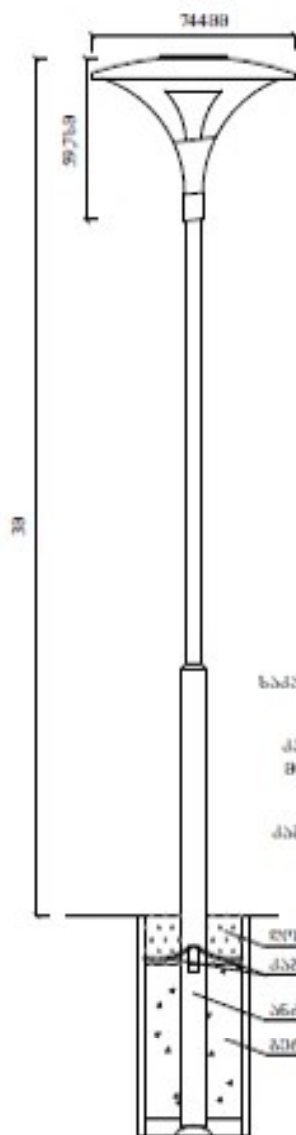
საპარკოს ინვენტარის სპეციფიკაცია	
დასახელება	რაოდ. (ცალი)
აირონა დაირონა	2
კარბონული	1
საბენი	2
საბენი	2
საბენი	6
საბენი	6

პროექტის აღწერა:

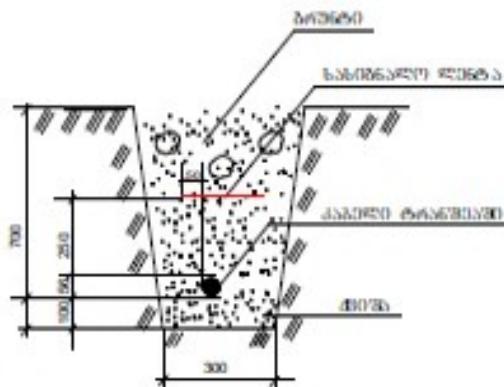


ბაგი პანკიონის საცობი
შპს-ის მიერ დადგენილი სიღრმის
38 სანტიმეტრის სიღრმის

პირველი სტრუქტურა	
●	დეკორატიული რანგის 38 სანტიმეტრის
⊕	რანგის



1 კაპის ჩაყვანა ტრანსპორტით.



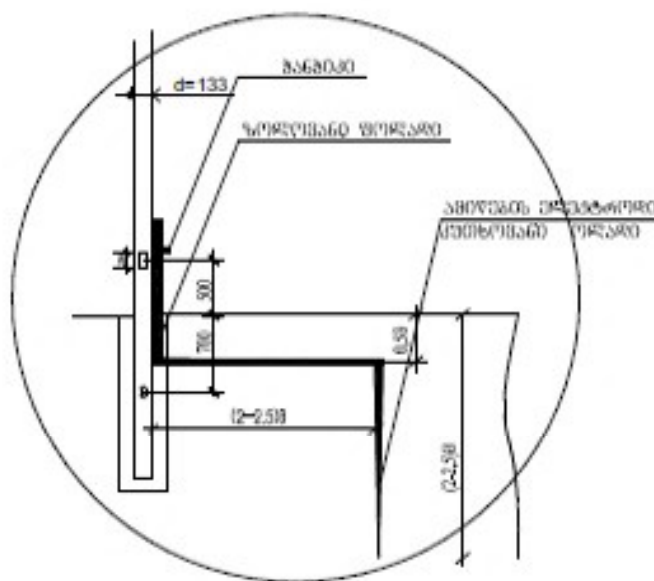
საკაპის სანტიმეტრის სიღრმის მიერ დადგენილი პანკიონის
მიერ დადგენილი პანკიონის

კაპის ტრანსპორტი პანკიონის მიერ დადგენილი პანკიონის
მიერ დადგენილი პანკიონის

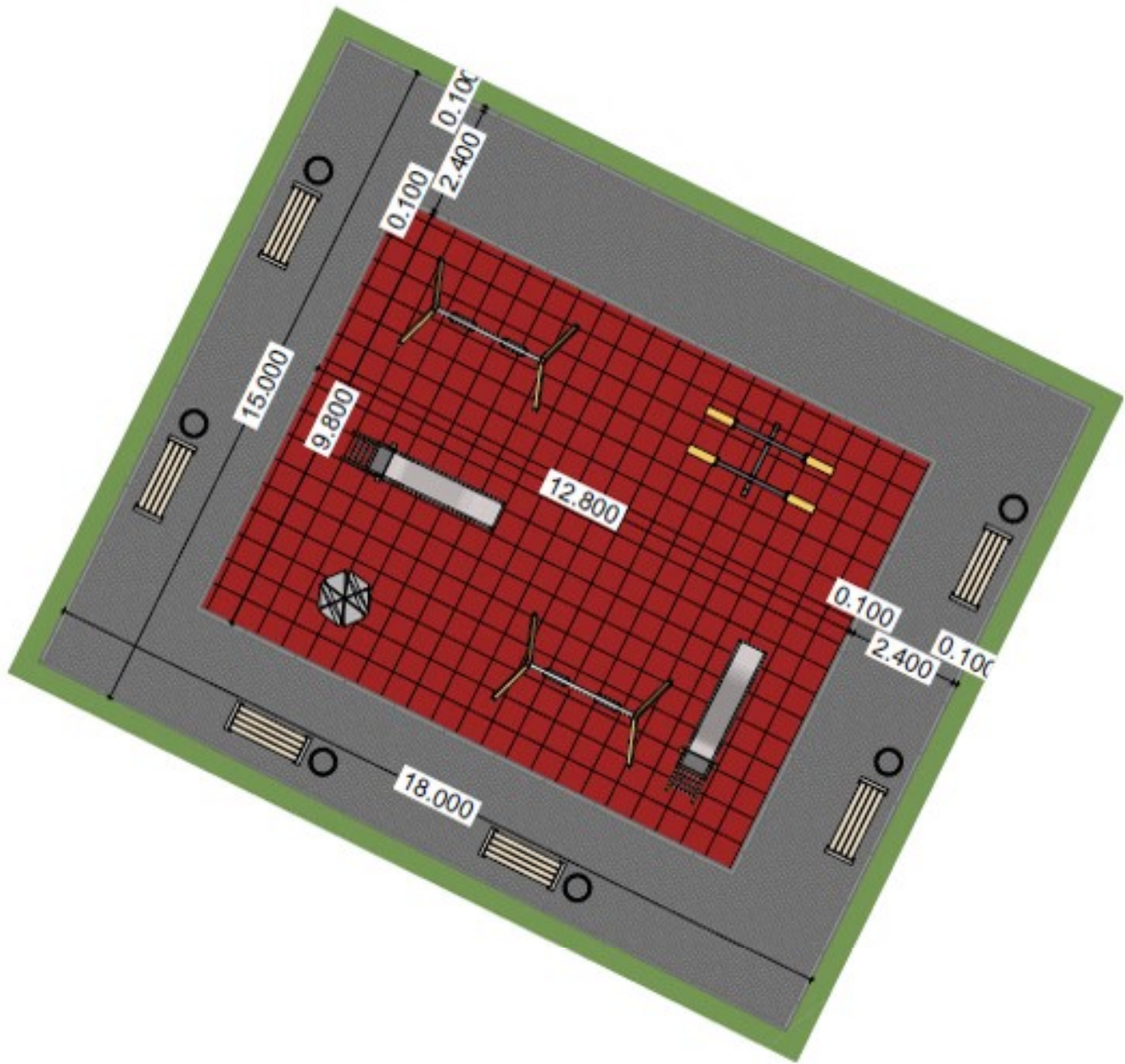
კაპის ტრანსპორტი პანკიონის მიერ დადგენილი პანკიონის



რანგის



№	რანგის	სანტიმეტრის	რანგის
1	დეკორატიული რანგის, რანგის კონსტრუქციის სიღრმის 38, შპს-ის მიერ დადგენილი	ც	4
2	კაპის ტრანსპორტი	ც	4
3	სასიგნალო ლენტი	მ	100
4	სანტიმეტრის კაპის, რანგის კონსტრუქციის, კონსტრუქციის 3X2,5მ.მ	მ	100
5	პანკიონი, 3X1,5მ.მ კონსტრუქციის	მ	20
6	პანკიონის მიერ დადგენილი 25მ	მ	100
7	სანტიმეტრის რანგის	მ	40
8	კონსტრუქციის რანგის	ც/მ	40
საკაპის ტრანსპორტი			
1	პანკიონის დადგენა 1 კაპის ტრანსპორტის	მ ³	30
2	სანტიმეტრის რანგის ტრანსპორტი 1 კაპის ტრანსპორტის	მ	100
3	კაპის ტრანსპორტი მიერ დადგენილი პანკიონის	მ	100
4	პანკიონის ტრანსპორტი და რანგის პანკიონის	მ ³	25
5	რანგის კონსტრუქციის პანკიონის კონსტრუქციის	ც	4
6	პანკიონის რანგის	ც	4
7	პანკიონის ტრანსპორტი	მ ³	14,4
8	კაპის ტრანსპორტი სანტიმეტრის რანგის	მ	100



პირამიდის აღნიშვნები:

გამოხატვის სურათი

კონსტრუქციის სურათი

კარპეტის სურათი

