

ბაზირეს დამაგრების პრინციპი



პიროვნეული აღნიშვნები

განიჭენა

თვითმავრები კუსთავის
შერევა

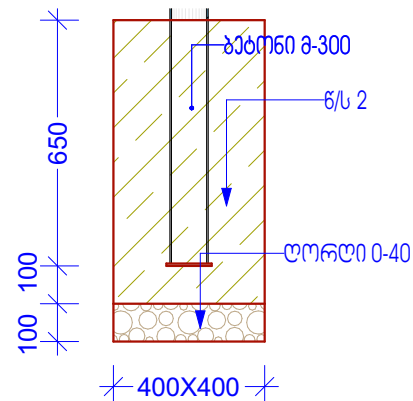
ქ. რუსთავი

სვეტები

მასშტაბი	ფარგლები	ფარგლები
----------	----------	----------

10.3

1:20



პირველი აღნიშვნები

განიშვნა

თვითმმართველობული რასთავის
შეკრი

ქ. რასთავი

საქირვლის საედიფილოები

ესპრანტი	ფურცელი	ფურცლები
----------	---------	----------

ჩასატანებელი დატალი		
დასახელება	რ-ბა	ხელი
ჩასატანებელი ტეტალი	4	

პიროვნეული აღნიშვნები

განიშვნა

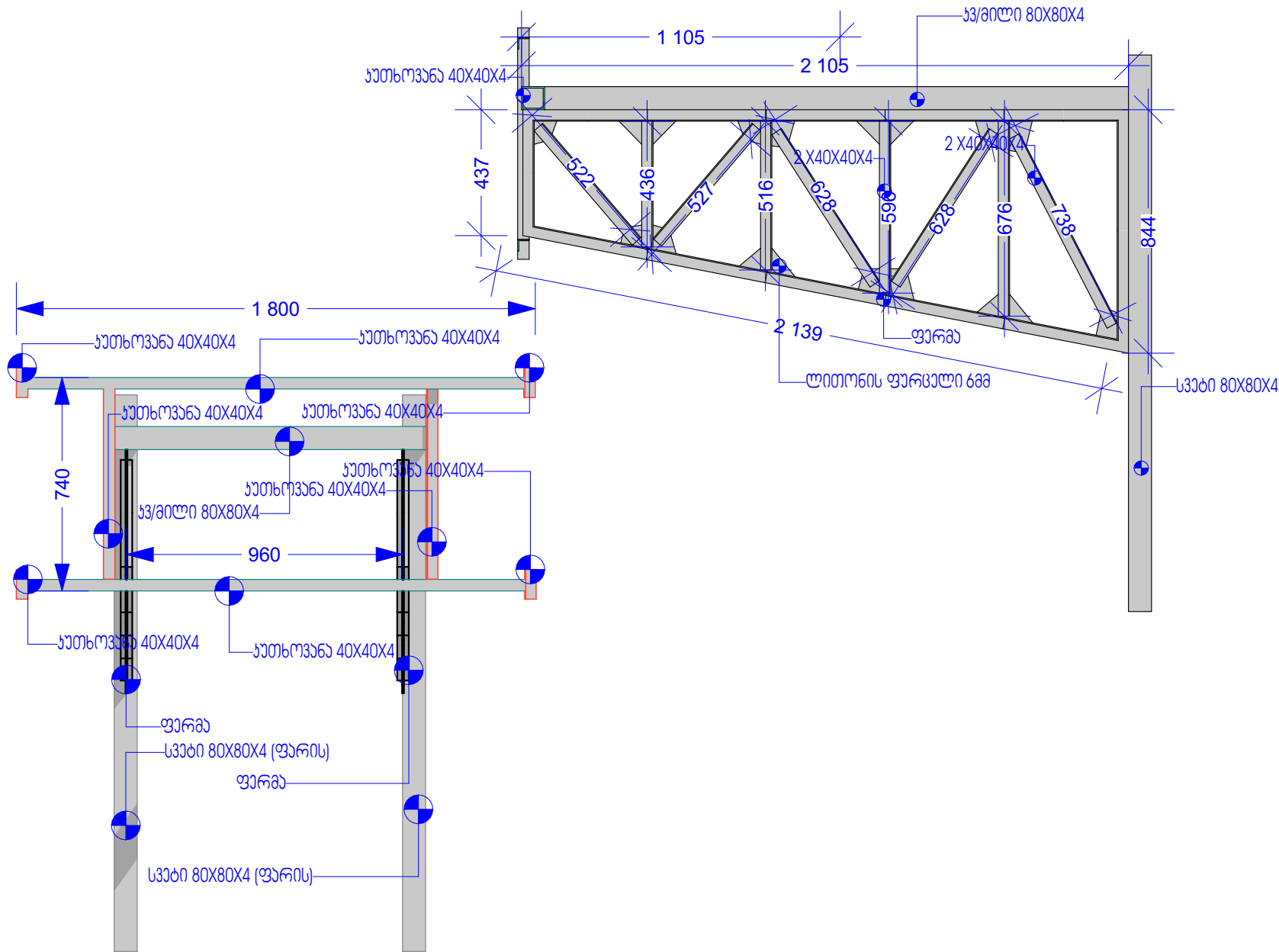
თვითმმართველი კულტურის
მეცნიერებების აკადემია

ქ. რუსთავი

სამიზანო ადგინდება

მასშტაბი	ფარგლები	ფარგლები
----------	----------	----------

ფარის სამაგინი კონსტრუქცია



პირველი აღნიშვნები

განვიზნე

თვითმმართველობული რასთავის
შერის

ქ. რასთავი

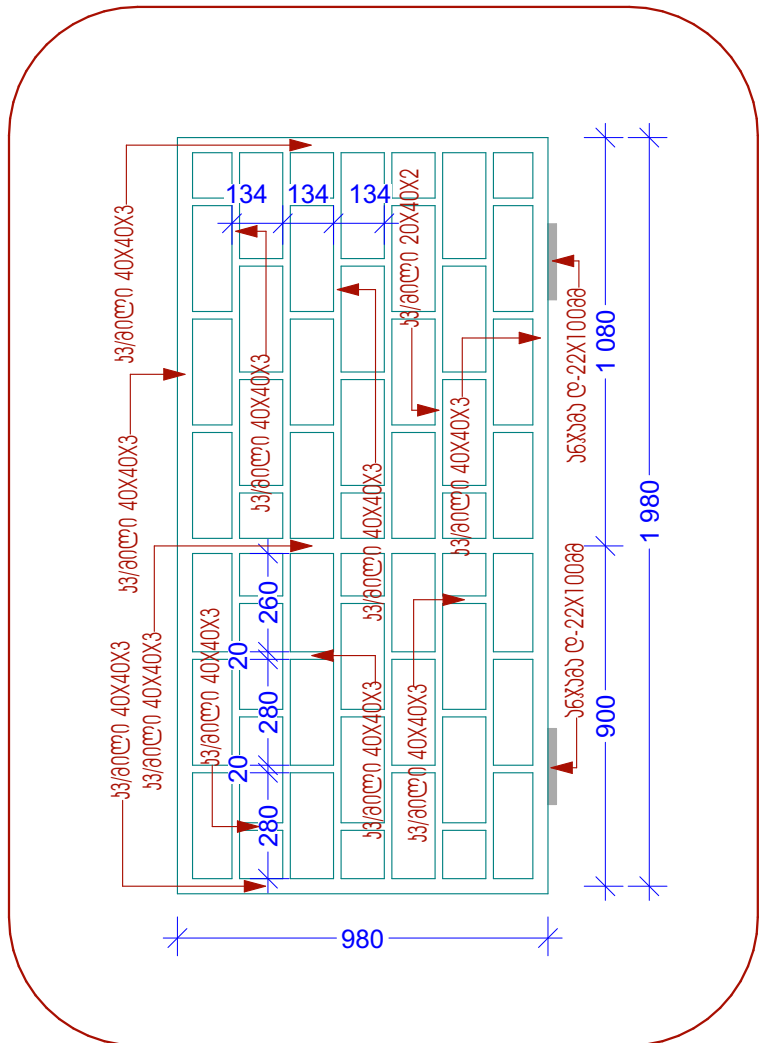
ფარის კონსტრუქცია

ესპრანტი	ფარცელი	ფარცლები
----------	---------	----------

1.

გარენარი

1:20



გარის სპეციფიკაცია

1:1

გარის სპეციფიკაცია	
ლასახელება	ვ-1
რაოდენობა	1
სიმაღლე	2 000
სიგანე	910
ფართობი	1.820
ნიში	
სიმაღლე	900
სიგანე	1080
ფართობი	1.980

ნიში

პიროვნეული აღნიშვნები

განივნევა

სპონტული ელექტროს
ენერგიის გადასაცმით:

RGB: 3939DE

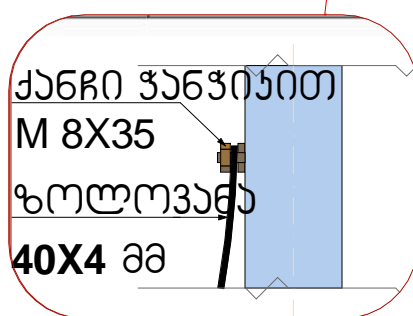
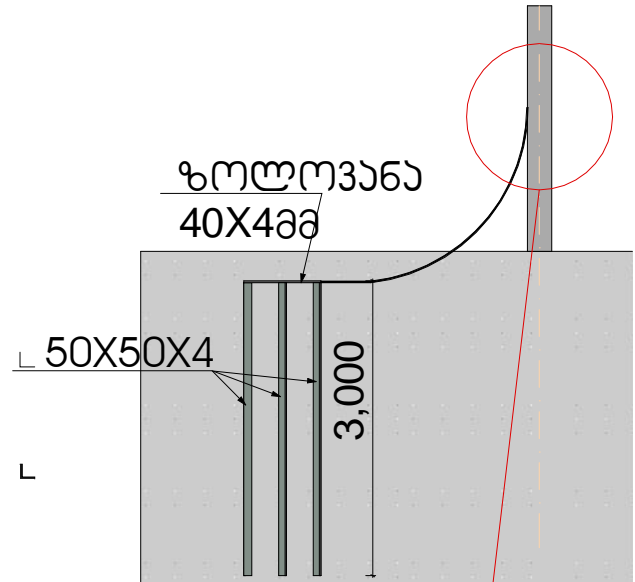
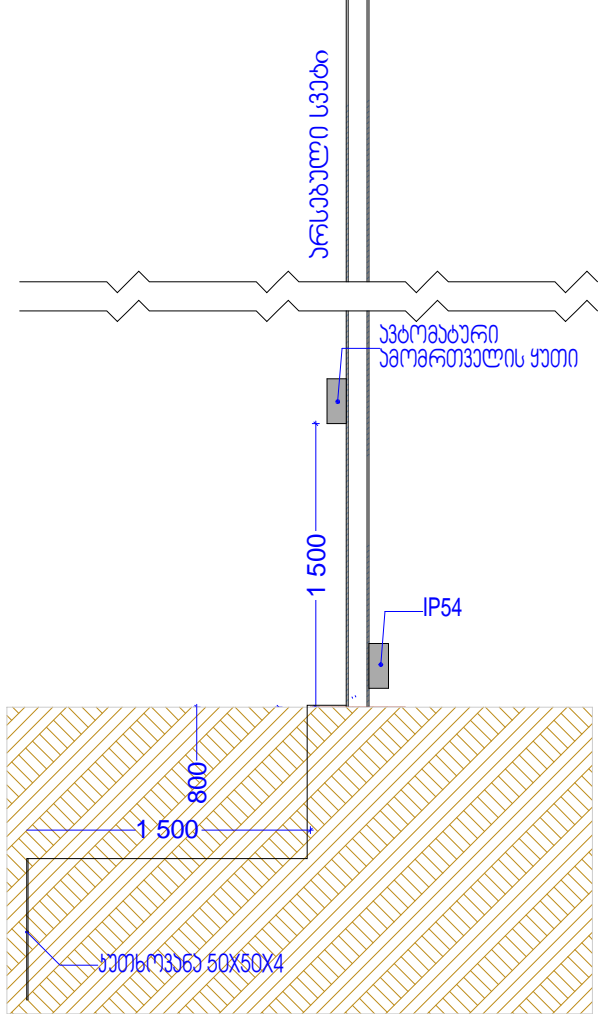
თვითმმართველობული რასთავის
გერი

ქ. რასთავი

დაბალები

ესმარაბი ფარგლები ფარგლები

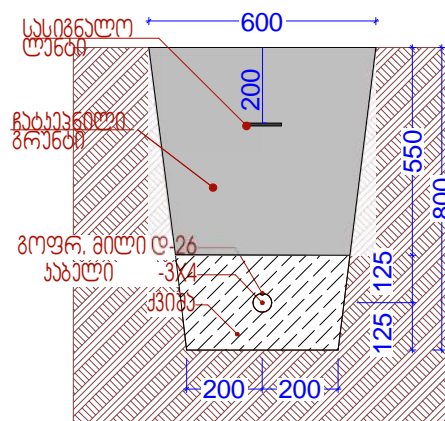
1:1, 1:20



ლაპარნი

სანეტიკი	
სიმძლავი	150W
ლაპარნი	90-100LM/W
ჰელეტიკი	85-265v
განაკვეთი	L745xW310xH82
ფასის კოდი	IP65
დასაცავი	ალუმინი

1. პრილი 1:20



თავითმართვალი კულუპი რასთავის შეკრი

ქ. რასთავი

გართვადის მოწყობა

მასრავი ფარგლები ფარგლები

1:1