



TRUST POINT
CONSTRUCTION

კომპანიის შესახებ

Trust Point Construction-ის ისტორია 2017 წლიდან იწყება, როდესაც კომპანიამ პირველად დაიწყო ქართულ სამშენებლო ბაზარზე ოპერირება. წლების განმავლობაში გუნდი მნიშვნელოვნად გაიზარდა და განვითარდა, რაც არაერთი წარმატებული პროექტით დასტურდება.

Trust Point Construction-ის მთავარი ღირებულება საიმედო და გრძელვადიანი ურთიერთობის ჩამოყალიბებაა, რომელიც ადამიანურ ურთიერთობებს, ღია კომუნიკაციას, სანდოობას, გამჭვირვალობასა და ხარისხის შეგრძნებას ეფუძნება.

ჩვენი მიზანია შევქმნათ მომავალი, სადაც მშენებლობის პროცესი უსიამოვნო და მძინე საქმის ნაცვლად, უფრო ეფექტიანი, მოქნილი, თანამედროვე სტანდარტებს მორგებული და შემოქმედებითი იქნება.

პროექტის საწყისი გეგმიდან, მის საბოლოო ჩაბარებამდე ჩვენ ვართ საიმედო, თქვენი ინტერესების გამტარებელი პარტნიორი, რომელიც უზრუნველყოფს რომ პროექტი დროულად, განსაზღვრული ბიუჯეტის ფარგლებში და უმაღლესი ხარისხით დამთავრდეს.

- ◆ ვითვალისწინებთ კლიენტის სპეციფიკურ მოთხოვნებს
- ◆ ვქმნით პერსონალიზებულ გეგმებს
- ◆ ვახორციელებთ დეტალურ კონსულტაციებს
- ◆ უზრუნველყოფთ პროექტის ყველა ეტაპის გამჭვირვალობას

კომპანიის უპირატესობები



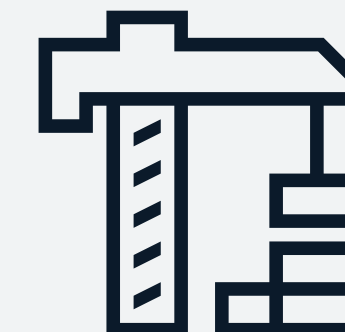
ორგანიზებულობა და სანდოობა

- მშენებლობის დაგეგმვა, ბიუჯეტირება, ვადებისა და ხარისხის კონტროლი
- მენეჯმენტის უშუალო ჩართულობა პროექტებში
- დროული ადაპტაცია, კრიზის მენეჯმენტი



დამკვეთის მიზნის მხარდაჭერა

- ღია და მარტივი კომუნიკაცია
- გაუთვალისწინებელი პრობლემების მოგვარება
- მაქსიმალური ფოკუსი კლიენტის საჭიროებებზე
- დამკვეთის სურვილზე ორიენტირებული გადაწყვეტილებები



ინტერესიანობა და ინოვაციურობა

- ახალი მეთოდების დანერგვა
- ახალი ტექნოლოგიების ათვისება
- პირდაპირი კომუნიკაცია მასალების მწარმოებლებთან

მშენებლობის ტიპები

- ◆ სამოქალაქო
- ◆ კომერციული
- ◆ ინდუსტრიული
- ◆ საგანმანათლებლო
- ◆ ჯანდაცვა

პროექტირება

- ◆ ტოპოგრაფიული კვლევა
- ◆ გეოლოგიური კვლევა
- ◆ არქიტექტურული პროექტი
- ◆ კონსტრუქციული პროექტი
- ◆ საინჟინრო პროექტი

ძირითადი მიმართულებები

- ◆ რკინა-ბეტონის სამუშაოები
- ◆ ლითონ კონსტრუქციების მონტაჟი
- ◆ სარემონტო სამუშაოები
- ◆ ჰიდროიზოლაციის სისტემები
- ◆ საინჟინრო სისტემების მონტაჟი



**რკინა-ბეტონის
სარემონტო სამუშაოები**

კომპანიის პროექტები

პროექტის საწყისი გეგმიდან მის საბოლოო ჩაბარებამდე, ჩვენ ვართ **საიმედო, თქვენი ინტერესების გამტარებელი პარტნიორი**, რომელიც უზრუნველყოფს, რომ პროექტი შესრულდეს **დროულად, ბიუჯეტის ფარგლებში და უმაღლესი ხარისხით**.

ჩვენი ძირითადი საქმიანობის სფერო წარმოადგენს ისეთი ობიექტების მშენებლობას როგორებიცაა:

- ◆ სავაჭრო ცენტრები
- ◆ ბიზნეს ცენტრები
- ◆ საწყობები
- ◆ ფაბრიკა - ქარხნები
- ◆ სასტუმროები
- ◆ საავადმყოფოები
- ◆ სასწავლო დაწესებულებები
- ◆ საცხოვრებელი ობიექტები



პარტნიორები

	<p>ვახტანგ ბოჭოროშვილის სახ. კლინიკა</p>	<p>შემოსავლების სამსახური</p>	<p>თეგეტა მოტორსი TEGETA MOTORS</p>	
<p>ასპ გრუპი ASP GROUP</p>	<p>მატნედა</p>	<p>About Solaki Boutique Hotel</p>	<p>ყვარლის ბაგა KVARELI BAGA</p>	
<p>კარფური Carrefour</p>	<p>ი. ჩიჩიშვილის საბავშვო ბავშვთა ახალი კლინიკა</p>	<p>მბკ კაკი 1961</p>	<p>მარგე MARGE</p>	<p>საქკაბელი SAKCABLE</p>
<p>ALMOND GARDENS</p>	<p>საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი</p>	<p>მწითაგორა ბუნებრივი მემორიული პარკი</p>	<p>შპს სტოლო</p>	<p>ERTOBA ურთიერთობა</p>

ფერმა ყვარაღში

დოკაცია: ყვარაღი

პროექტის ვადები: 2025 წ. დეკემბერი - 2026 წ. იანვარი

პროექტის ღირებულება: 363,000 ლარი

კვადრატურობა: 3600 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: რეკონსტრუქციის პროექტი მოიცავდა განივ და გრძივ მიმართულებებში ორმაგი კუთხოვანი ელემენტების (63×63×4; 80×80×8) მონყობას.

კვანძებში მათი დაკავშირება განხორციელდა 8 მმ. სისქის ფოლადის ფურცლებით.

კონსტრუქციის მდგრადობისთვის გამოყენებულია განივი კავშირები, ხოლო ყველა შეერთება შესრულებულია შედუღებით.

ავანსის სასაწყობო და საოფისო სივრხე

დამკვეთი: "ავანსი ფაჩმა"

დოკაცია: ქუთაისი

პროექტის ვადები: 2024 - 2025 წელი

პროექტის ღირებულება: 3,1 მლნ. ლარი

კვალიფიკაცია:

სასაწყობო ფაჩთი - 1,100 მ²

საოფისო ფაჩთი - 400 მ²

გაჲე ტეხიგოჩია - 3,5002

სამუშაოების დეტალური აღწერა: საძირკვლის ქვაბულის მოჭრა; ქვაბულის შევსება მდინარის ხვინჭით; დატკეპნა მექანიკური ვიბრო სატკეპნით; ბეტონის მოსამზადებელი ფენის მოწყობა; ლენტური საძირკვლის არმირება და დაბეტონება; შენობის აშენება; გადახურვა; მოპირკეთება; შენობის კედლების და სახურავის შეფუთვა.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების ჯეოსტილის არმატურა და ბეტონი რომელიც სრულად აკმაყოფილებს მოქმედ სტანდარტებს.



ვანსანო ბოჭორიშვილის კლინიკა



დამკვეთი: ვახტანგ ბოჭორიშვილის კლინიკა
დოკაცია: თბილისი, ად. ყაზბეგის N 16
პროექტის ვადები: 2025 წლის მაისი - აგვისტო
პროექტის ღირებულება: 556,000 ლარი
კვადრატურობა:
საოპერაციო: 550 მ²
ამბუდატორია: 485 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: კედლების დემონტაჟი და ახალი განლაგებით მოწყობა, არსებული კედლებისა მოპირკეთება, ელექტროსისტემის განახლება, ჭერის რეაბილიტაცია, სანიტარული კვანძების დემონტაჟი/რეაბილიტაცია.

გამოყენებული მასალები: ვინილი, თაბაშირ-მუყაოს ფილები, ჰერმეტიკული კარები, ელექტრო ფარები, ჩამრთველები, რობეტები (ანტიბაქტერიული, ნყალგაუმტარი), ანტიბაქტერიული საღებავები, ჰიდროსაიზოლაციო მასალები

ავიანი ფანჯა



დამკვეთი: "ავიანი ფანჯა"

ლოკაცია: თბილისი, ად. ყაზბეგის N 16

პროექტის ვადები: 2025 წლის მაისი-აგვისტო

პროექტის ღირებულება: 250,000 ლარი

კვადრატობა: 3,500 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: შენობების სადრენაჟო სისტემების მონყობა, გარე ფასადების აღდგენა-რეაბილიტაცია. სამუშაოები მოიცავს სამედიცინო ცენტრის 5 შენობას

გამოყენებული მასალები: სადრენაჟო მილები (პერფორირებული PVC ან პოლიპროპილენის მილები), ღორღი (დრენაჟისთვის 5-20 მმ ფრაქციით), სანიაღვრე არხები, გრუნტი, ფასადის შემავსებელი მასალა, მინაბოჭკოვანი ბადე, კაპაროლის საღებავი

ღვინის მანქანი

დოკაცია: თედავის h-ნი, სოფელი კუხდღედაუხი

პროექტის ვადები: 2024 - 2025 წელი

პროექტის ღირებულება: 1,2 მლნ. ლარი

კვადრატურობა: 1,300მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: ქვაბულის მოჭრა; ლენტური საძირკვლის მოწყობა; +0,00 ნიშნულამდე მდინარის ხვინჭკით შევსება და იატაკის დაბეტონება; 4 მ. სიმაღლის სვეტების მოწყობა; პერიმეტრზე ბლოკის კედლების ამოშენება; ლითონის ფერმების დამონტაჟება; გადახურვა; მოპირკეთება; შენობის კედლების და სახურავის შეფუთვა.

გამოყენებული მასალები: უცხოური წარმოების არმატურა, ადგილობრივი წარმოების ბეტონი, უცხოური წარმოების ხის მასალა გადახურვისთვის.

მანბან სონის დამამუშავებელი ქარხანა

დოკაცია: ქ. თბილისი

პროექტის ვადები: 2024-2025 წელი

პროექტის ღირებულება: 5,5 მლნ. ლარი

კვადრატურობა: ხოცის დამამუშავებელი საწახმო - 1,400 მ²,

გაზე ტეხიგოხია - 3,000 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: საძირკვლის ქვაბულის მოჭრა; შენობის აშენება; გადახურვა; მოპირკეთება; შენობის კედლების და სახურავის შეფუთვა.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების მასალები.

სასაწყობო სივრცე ბეზუქსი

დოკაცია: თბილისი, დიდო

პროექტის ვადები: 2024 წ.

პროექტის ღირებულება: 1,75 მლნ. ლარი

კვადრატობა: 1300 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: სასაწყობო სივრცის სამუშაოები მოიცავდა ქვაბულის მოწყობას, წერტილოვანი საძირკვლის რკინა-ბეტონით მოწყობას, პერიმეტრზე ბეტონის კედლების ჩამოსხმასა და სვეტების მოწყობას, შენობის ძირითადი ლითონკოსტრუქციების მონტაჟსა და შეფუთვას სენდვიჩ-პანელით.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების ბეტონი, არმატურა და სენდვიჩ-პანელები. DOKA-ს წარმოების საყალიბე სისტემა.

სიხიშვილის კლინიკა

დოკაცია: თბილისი, დუბღიანას ქ.

პროექტის ვადები: 2023 წ.

პროექტის ღირებულება: 550,000 ლარი

კვადრატობა: 300 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: შენობის

საოპერაციოებისა და მიმღების რეკონსტრუქცია მოიცავდა იატაკის, ჭერისა და კედლების დემონტაჟს, შესაბამისად, მოწყობა ახალი თაბაშირ-მუყაოს ჭერი და კედლები.

მომზადდა იატაკი და დაიგო ელექტროსტატიკური ვინილი.

გამოყენებული მასალები: ჭერისა და კედლისთვის

გამოვიყენეთ KNAUF-ის მასალები, საღებავები: CAPAROL,

ხოლო ვინილის იატაკი TARKETT.



სასაწყობო მუხრანობა

დოკაცია: ქ. თბილისი

პროექტის ვადები: 2023-2024 წედი

პროექტის ღირებულება: 1,9 მლნ. ლარი

კვადრატობა: 2,400მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: ქვაბულის მოჭრა, წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა, მზიდი კონსტრუქციების მოწყობა რკინა/ბეტონით.

ლითონ-კონსტრუქციების მოწყობა, შენობის კედლების და სახურავის შეფუთვა პოლიურეთანის სენდვიჩ-პანელით.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების მასალები არმატურა- რუსთავის მეტალურგიული ქარხანა ბეტონი - ჰაიდელბერგი, მიქსორი, სენდვიჩ-პანელი-პანექსი.



პური ქარხანა მეთამზა

დოკაცია: თბილისი, თემქა

პიროექტის ვადები: 2022 წ.

პიროექტის ღირებულება: 870,000 ლარი

კვადრატობა: 600 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: არსებული შენობის რეკონსტრუქცია, შიდა სამუშაოები მოიცავდა ძველი ტიხრების დემონტაჟს. მოეწყო ახალი ტიხრები, შეიღება ჭერი და კედლები მოპირკეთდა კერამიკული ფილებით. იატაკზე მოეწყო მოზაიკა.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების ბლოკი, ქვიშა, ცემენტი და ნებოცემენტი. კერამოგრანიტი თურქეთის წარმოების, ხოლო საღებავები - **CAPAROL**-ის.



კარფური



დოკაცია: თბილისი, აბაშიძის ქ.

პროექტის ვადები: 2020 წ.

პროექტის ღირებულება: 700,000 ლარი

კვადრატურობა: 370 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: შიდა სარემონტო სამუშაოები მოიცავდა რკინა-ბეტონის სართულშუა გადახურვის დემონტაჟს, ღიობების ამოღებას კონსტრუქციულ ელემენტებში და მათ გაძლიერებას, ასევე, მიწის ნიშნულამდე პირველი სართულის შევსებას ბალასტით და დაბეტონებას.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების ბეტონი და არმატურა

საქპატენტი

ლოკაცია: მცხეთა

პროექტის ვადები: 2020 წ.

პროექტის ღირებულება: 650,000 ლარი

კვადრატობა: 400 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: დემონტაჟის სამუშაოები, საკონფერენციო დარბაზისა და საერთო სივრცეების რემონტი. დაიგო იატაკის ორი ტიპი: კერამოგრანიტი და რბილი იატაკი (ხალიჩა).

გამოყენებული მასალები: ჭერისა და კედლებისთვის გამოყენებულია **KNAUF**-ის მასალა, საკონფერენციო დარბაზის კედლები მოეწყო დაშპონილი **MDF**-ით.

შემოსავლების სამსახური

დოკაცია: ქ. თბილისი

პროექტის ვადები: 2018 წელი

პროექტის ღირებულება: 1,240,000 ლარი



სამუშაოების დეტალური აღწერა: შენობის პერიმეტრზე წყალარინების სისტემის მოწყობა.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი წარმოების მასალები.

სასტუმრო ბაზა თბილისში

დოკაცია: ქ. თბილისი, სოდოდაკი

პროექტის ვადები: 2018 წელი

პროექტის ღირებულება: 1,2 მლნ. ლარი

კვადრატულობა: 1,600მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: შენობის რეკონსტრუქცია, შენობის ინტერიერის მოწყობა, იატაკის (რბილი საფარი, კერამოგრანიტები და ლამინირებული საფარი), კედლების (უმეტესად სამღებრო) და ჭერის (როგორც სამღებრო ასევე შეკიდული საფარი) სამუშაოები.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი, ესპანური და თურქული წარმოების მასალები.

მანახელან ჩესპორიანი

დოკაცია: ქ. თბილისი
პროექტის ვადები: 2017 წელი
პროექტის ღირებულება: 750,000 ლარი
კვადრატულობა: 430მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: საძირკვლის მოწყობა რკინა/ბეტონით; კარკასის მოწყობა; სახურავის მოწყობა სენდვიჩით; პერიმეტრის კედლის მოწყობა ბლოკით; ალუმინის ფასადის მოწყობა.

გამოყენებული მასალები: ადგილობრივი ნარმოების ბეტონი, არმატურა, სენდვიჩ-პანელი.

ქართული ჩიჩის პროექტები

დოკაცია: თბილისი

პროექტის ვადები: 2022-2025 (მონტაჟი და შემდგომი მომსახურებები)

პროექტის ღირებულება: 1,500,000 ლარი

კვადრატულობა: 1,600 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: გათბობა-გაგრილება, ვენტილაცია, ელექტროობა, სატრასფორმატოროს მოწყობა.

გამოყენებული მასალები: მოდინებით სავენტილაციო აგრეგატი და გამწოვი ვენტილატორები **salda** (გერმანია), გათბობა-გაგრილება **midea** (ჩინეთი), ელექტრო სადენები (საქკაბელი), ელ. დამცავი მოწყობილობა **noark** და etn.

TEGETA TRUCK & BUS (MAN)

ლოკაცია: თბილისი

პროექტის ვადები: 2024-2025

პროექტის ღირებულება: 2,200,000 ლარი

კვადრატობა: 15,000 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: წყალმომარაგება / წყალანირების ქსელის აშენება, ტექნიკური ოთახის მოწყობა, ელექტროობის, სუსტი დენების, სარწყავი, სახანძრო, სანიაღვრე და ტექნიკური წყლის სისტემების ფარული სამუშაოები (ჭები, მილები, მიწისქვეშა კომუნიკაციები);

გამოყენებული მასალები: სატუმბი სადგური **wilo** (გერმანია), უჟანგავი და თითბირის მილები **giacomini** (იტალია) **herz** (ავსტრია) ელ. სადენები **draka** (ჩეხეთი), ავტ. ამომრთველები, დაცვის მექანიზმები **iton** (სერბეთი) და **noark** (გერმანია), ცივი და ცხელი წყლის მილები **pilsa** (თურქეთი);



TOYOTA CENTER TEGETA

დოკაცია: თბილისი, უნივერსიტეტის ქუჩა

პროექტის ვადები:

გათობა-გაგრილება-ვენტილაციის ინსტალაცია: 2021

საქვაბე და წყლის ტექ. სისტემების მოწყობა: 2024

პროექტის ღირებულება: 500,000 ლარი

კვადრატულობა: 1,500 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: გათობა-გაგრილება, ვენტილაცია, წყალმომარაგება.

გამოყენებული მასალები: სავენტილაციო აგრეგატები ROC-CHEGGIANI (იტალია), გათობა-გაგრილების აგრეგატები galetti (იტალია), გათობის ქვაბები ფოლადის დასადგამით visman (გერმანია), გაზისა და დიზელის სანთურა rielo (იტალია), გამწოვი სისტემები vents (უკრაინა), ცივი და ცხელი წყლის მილები pilsa (თურქეთი), კანალიზაციის მილები wavin (ჰოლანდია/თურქეთი);



თორჯუანს კლინიკა

დოკაცია: თბილისი

პროექტის ვადები: 2011 - 2021 (მონტაჟი და შემდგომი მომსახურებები)

პროექტის ღირებულება: 1,900,000 დახი

კვადრატობა: 5,000 მ²

სამუშაოების დეტალური აღწერა: გათბობა-გაგრილება, ვენტილაცია, წყალმომარაგება.

გამოყენებული მასალები: სავენტილაციო აგრეგატები **vbv** (თურქეთი), გათბობა-გაგრილების აგრეგატები **midea** (ჩინეთი), გამწოვი სისტემები **vents** (უკრაინა), ცივი და ცხელი წყლის მილები **pilsa** (თურქეთი), კანალიზაციის მილები **wavin** (ჰოლანდია/თურქეთი), რადიატორები **fondital** (იტალია), სველი წერტილი. ფურნიტურა **roca, pozi ginori, tueco** (ესპანეთი, იტალია);



თეგეტა მოტორსი სათაო ოფისი

დოკაცია: თბილისი, აღმაშენებლის ხეივანი

პროექტის ვადები: 2019-2020

პროექტის ღირებულება: 1,250,000 ლარი

კვადრატულობა: 3,000 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: გათბობა-გაგრილება, ვენტილაცია, წყალმომარაგება.

გამოყენებული მასალები: სავენტილაციო აგრეგატები ROC-CHEGGIANI (იტალია), გათბობა-გაგრილების აგრეგატები galetti (იტალია), გათბობის ქვაბები ფოლადის დასადგამით visman (გერმანია), გაზისა და დიზელის სანთურა riello (იტალია), გამწოვი სისტემები vents (უკრაინა), ცივი და ცხელი წყლის მილები pilsa (თურქეთი), კანალიზაციის მილები wavin (ჰოლანდია/თურქეთი);

სასტუმრო BEST WESTERN SAIRME

დოკაცია: საიხმე

პროექტის ვადები: 2018-2021

სასტუმროს დასახურების თაჩილი: 2019 წელი,

სპა-ცენტრის დასახურების თაჩილი: 2021 წელი.

პროექტის ღირებულება: 4,800,000 ლარი

კვადრატურობა: სასტუმრო 4,200 მ²; აუზი #1 220 მ³; აუზი #2 90მ³; სპა 300 მ²



სამუშაოების დეტალური აღწერა: სრული MEP, ვენტილაცია, გათბობა, წყალმომარაგება, 2 ღია საცურაო აუზის თერმული წყლით მომარაგება.

გამოყენებული მასალები: სავენტილაციო აგრეგატები VTS (პოლონეთი), გათბობა-გაგრილების აგრეგატები Midea (ჩინეთი), გათბობის ქვაბები, ფოლადის დასადგამები Visman (გერმანია), გამწოვი სისტემები RUCK (გერმანია), ელ. სადენები draka (ჩეხეთი), ავტ. ამომრთველები დაცვის მექანიზმები Iton (სერბეთი) და Siemens (გერმანია)



www.tpc.com.ge



george.mshvildadze@tpc.com.ge



(+995) 577 18 88 44

