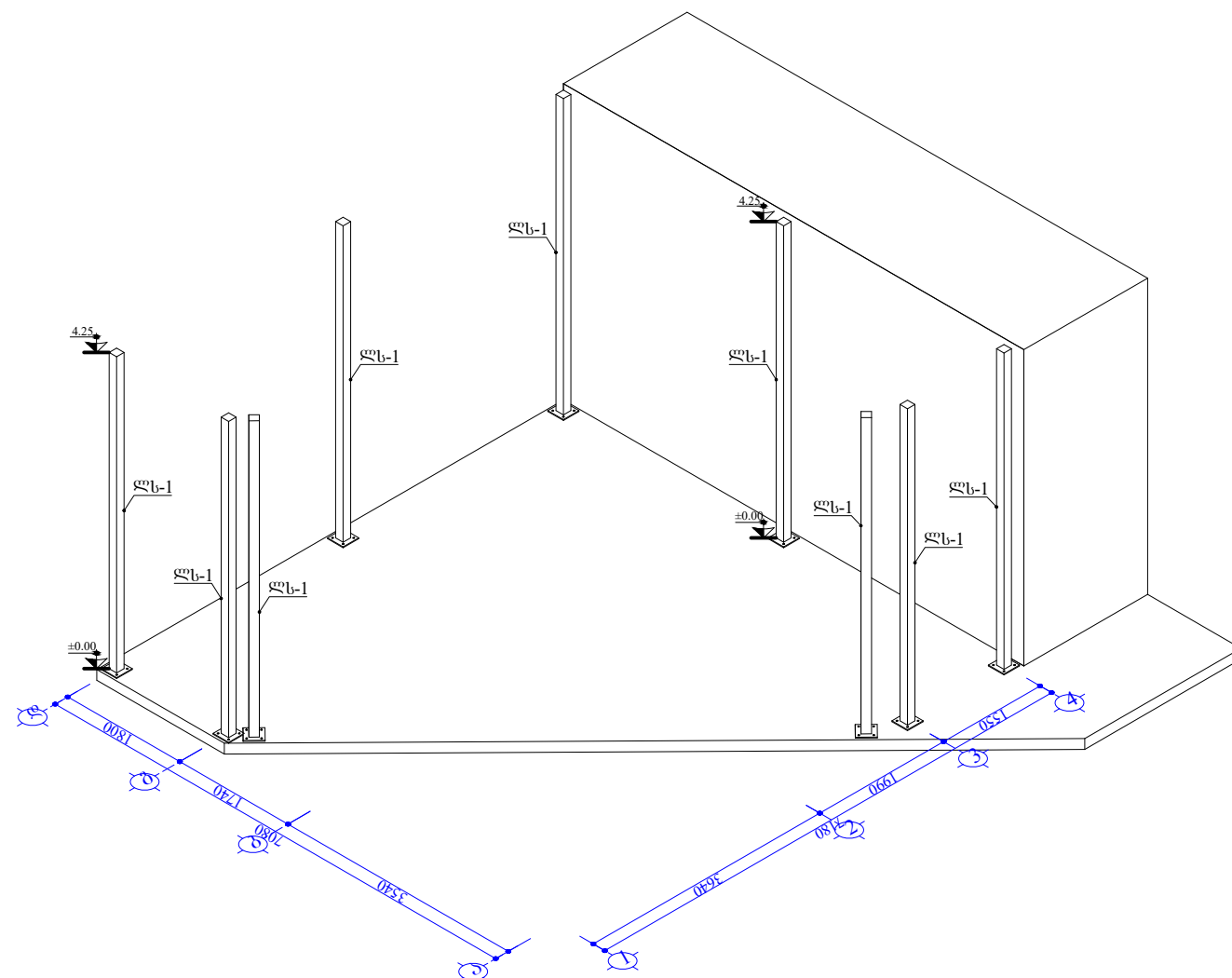


ქ. თბილისში, აკაკი გელაშვილის №66-ში არსებული "სოკარ ჯორჯია
კეტროლეუმი"-ს ავტობასამართი სადგურის აღმინისტრაციულ შენობაზე
მიშენების პროექტი

(კონსტრუქციული ნაწილი)



1 5X120X120

250

170 40

250

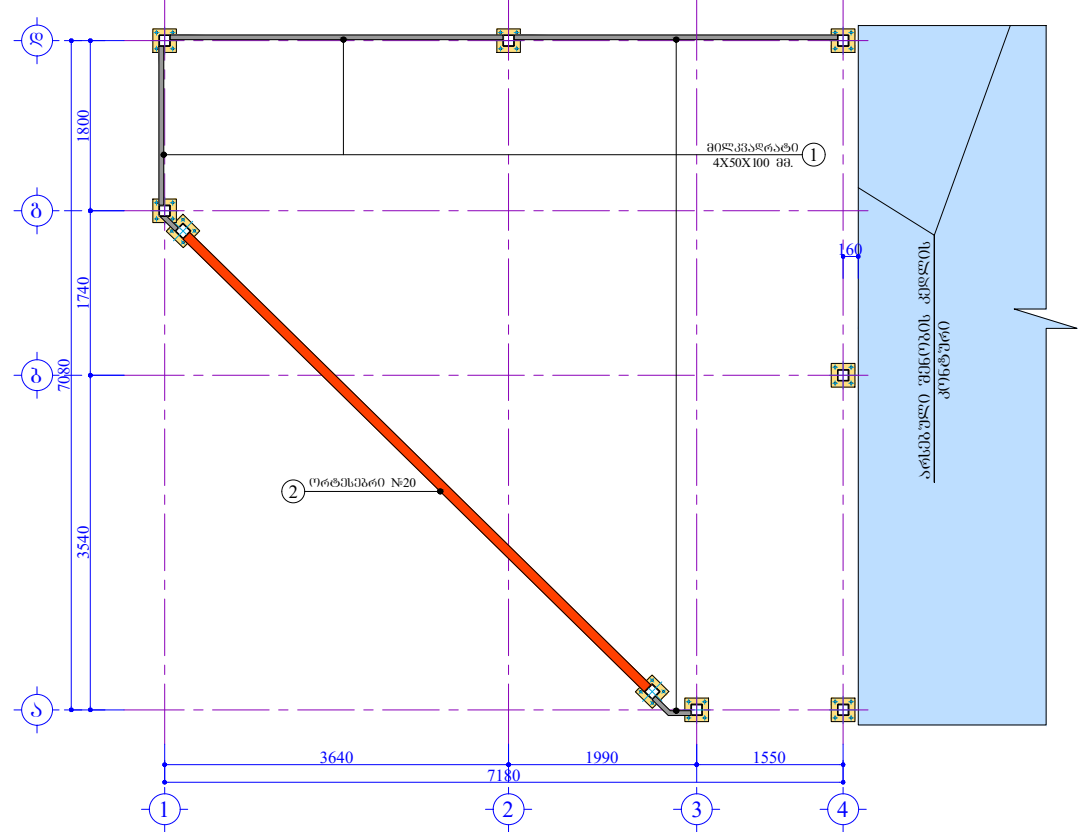
170 40

2 12X250X250

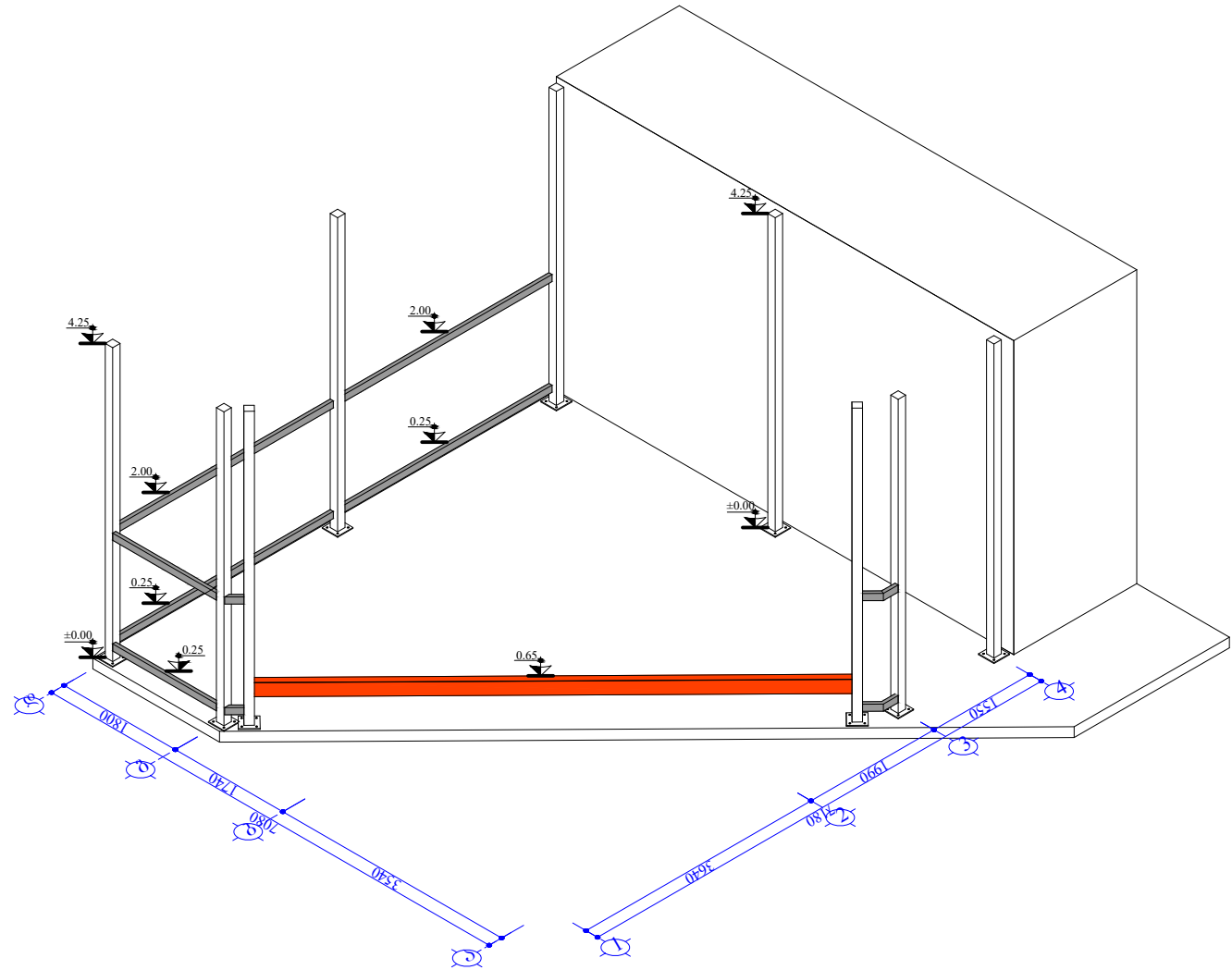
1. კოლონის გაზეპი ჩაანაერდეს არსებულ რკინაგებუონის იატაკში ქიმშირი ანკერებით, ღიამებრით 16 მმ.

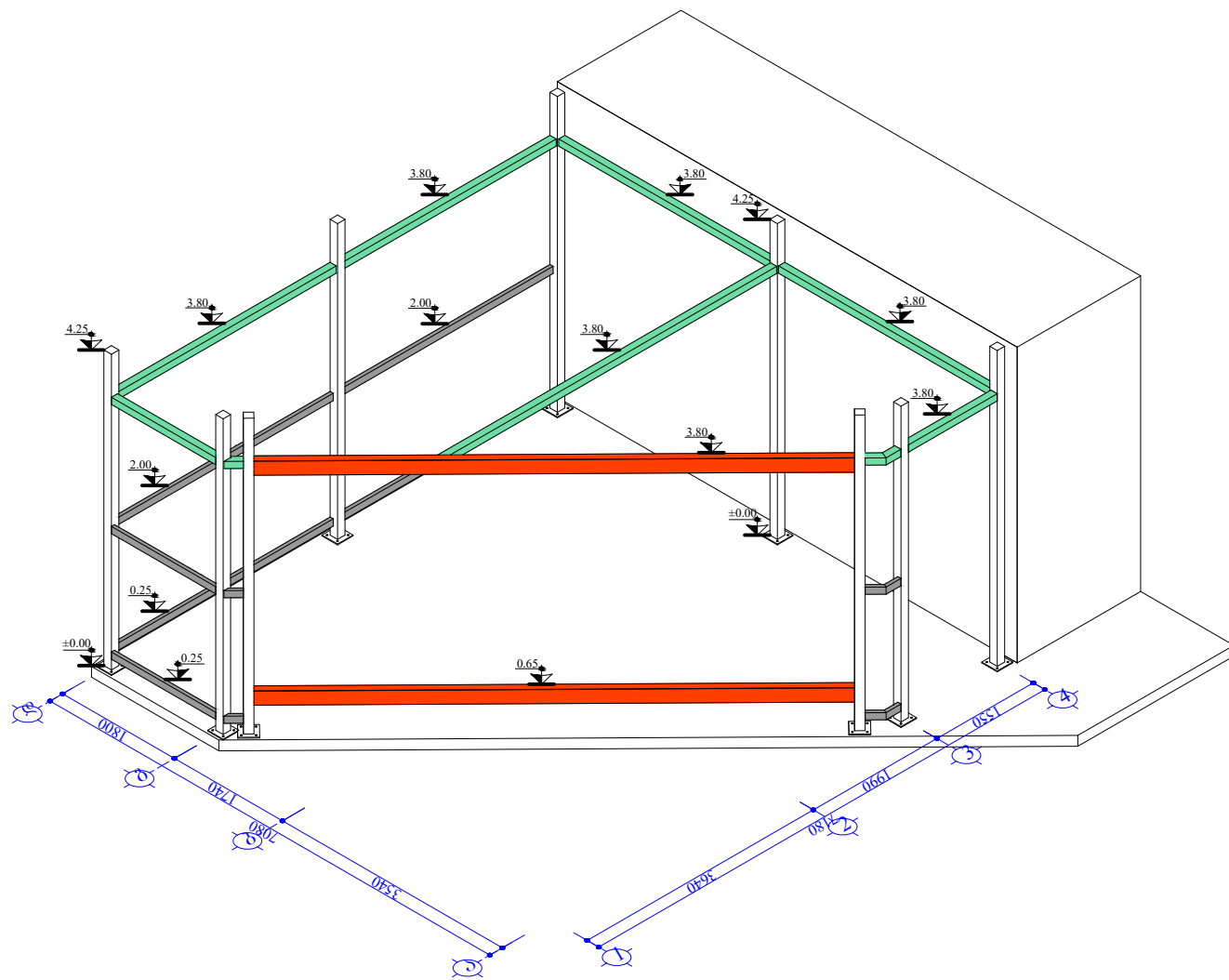
| ლოდონის ელემენტების სპეციფიკაცია | | | | | | ელემენტების ამოკრება | | |
|----------------------------------|--------------------|-------------|-------|---------|------------------------|----------------------|------------------------|----------|
| ელემენტი | პროც. № | კვეთი | L, მმ | n, ცალი | $\Sigma n \times L, მ$ | ელემენტის ტიპი | $\Sigma n \times L, მ$ | მასა, კგ |
| ელ-1 (9-ცალი) | 1 | □ 5X120X120 | 4250 | 1 | 4.25 | □ 5X120X120 | 4.250 | 80.07 |
| | 3 | — 12X250 | 250 | 1 | 0.25 | — 12X250 | 0.250 | 5.90 |
| | სულ: | | | | | | | 85.97 |
| | სულ n=9 ცალისთვის: | | | | | | | 773.73 |

ლითონის კოჭების განლაგების გეგმა 0.25 და 0.65 და 1.80 ნიშნულზე
მ. 1:50



| ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია | | | | | | ელემენტების ამოკრება | | |
|----------------------------------|--------|---------------|-------|---------|------------|----------------------|------------|----------|
| ელემენ. | კოფ. № | კვეთი | L, მმ | ნ, ცალი | Σ n x L, მ | ელემენტის ტიპი | Σ n x L, მ | მასა, კგ |
| | 1 | □ 4X50X100 | — | — | 19.00 | □ 4X50X100 | 19.00 | 178.98 |
| | 2 | ორტმსპერი №20 | — | — | 6.84 | ორტმსპერი №20 | 6.84 | 143.64 |
| სულ: | | | | | | | | 322.62 |





| შოთონის ელემენტების სპეციფიკაცია | | | | | | ელემენტების ამოკრება | | |
|----------------------------------|-------|----------------|-------|----------|------------|----------------------|------------|----------|
| ელემენ. | კოფ.№ | კვეთი | L, მმ | n, ცაწლი | Σ n x L, მ | ელემენტის ტიპი | Σ n x L, მ | მასა, კგ |
| | 1 | □ 4X100X100 | — | — | 23.00 | □ 4X100X100 | 23.00 | 288.88 |
| | 2 | ორტანსებრი №20 | — | — | 6.84 | ორტანსებრი №20 | 6.84 | 143.64 |
| | სულ: | | | | | | | 432.52 |

| ლითონის ელემენტების სპეციფიკაცია | | | | | | ელემენტების ამოკრეპა | | |
|----------------------------------|-------|-------------|-------|---------|------------|----------------------|------------|----------|
| ელემენ. | კოფ.№ | კვეთი | L, მმ | n, ცალი | Σ n x L, მ | ელემენტის ტიპი | Σ n x L, მ | მასა, კგ |
| | 1 | □ 3X40X80 | — | — | 75.00 | □ 3X40X80 | 75.00 | 423.90 |
| | 2 | □ 2.5X40X40 | — | — | 9.00 | □ 2.5X40X40 | 9.00 | 28.26 |
| | 3 | □ 2.5X40X60 | — | — | 28.00 | □ 2.5X40X60 | 28.00 | 109.90 |
| | სულ: | | | | | | | 562.06 |