

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის
სამინისტრო
საავტომობილო გზების დეპარტამენტი



დეტალური საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადება
შეთანხმული გზა-სამატრედის მონაკვეთების
4-ზოლიან ავტომაგისტრალად მოდერნიზებისათვის

საბოლოო ანგარიში

ლოტი 3.

მონაკვეთი: კმ 13+400 - კმ 30+000

ტომი II. ნახაზები

ტომი II.V. გზის ბარე ელექტროგანათვება.

ვიზუ 2. საღეონაცვლო სამუშაოთა მოცულობების ნაკრები ზოგისი.
სამონაცვლო სამუშაოთა მოცულობების ნაკრები ზოგისი. შესაძლებელი
მასალების ნაკრები საეცივიკაცია. აღრენ დემონტირებული
მასალების საეცივიკაცია.

ხელშეკრულება: ე.ჭ. № 51-17

შპს არსი ენჯინეერინგ პროსესუალისტინგი



პროექტის შემადგენლობა

საგოლოო ანგარიში.

ტომი I.	განმარტებითი ბარათი
ტომი II.	ნახაზები
ტომი III	საგზაო ნაწილი
ტომი IV	ხიდები და გზაგამზარები
ტომი V.	მიღები და გასასვლელები
ტომი VI.	განივი პროცედურები
ტომი VII.	გზის გარე ელექტროგანათების 10კვ ძაბვის მკვებავი ქსელი. გზის გარე ელექტროგანათების 0.4კვ ძაბვის გამანაწილებელი ქსელი.
ტომი VIII.	სადემონტაჟო სამუშაოთა მოცულობების ნაკრები უწყისი. სამონტაჟო სამუშაოთა მოცულობების ნაკრები უწყისი. შესაძენი ძასალების ნაკრები სპეციფიკირდა. ადრე დემონტირებული ძასალების სპეციფიკირდა.
დანართი 1.	გეგმიური სიმაღლური ღვერტილები, საპროექტო ბანიზო პროცესების პარამეტრები და პორცილინატები
დანართი 2.	გეოტექნიკური კვლევები. ტექნიკური ანგარიში
ტომი I. წიგნი 1.	ტექნიკური ნაწილი და დანართები
ტომი I. წიგნი 2.	გრაფიკული ნაწილი
ტომი II. წიგნი 1.	დანართი 1.1
ტომი II. წიგნი 2.	დანართი 1.2 ÷ 1.8
ტომი II. წიგნი 3.	დანართი 1.9 ÷ 8
ტომი III. წიგნი 1.	დანართი 1.1
ტომი III. წიგნი 2.	დანართი 1.2 ÷ 1.4
ტომი III. წიგნი 3.	დანართი 1.5 ÷ 1.9
ტომი III. წიგნი 4.	დანართი 1.10 ÷ 8
დანართი 3.	სამუშაოთა მოცულობების ურასები
დანართი 4.	სარჯოადრიცხვა

**ქუთაისის შემოსავლელი გზა – სამტრედიის მონაკვეთის 4 ზოლიან მაგისტრალად
მოდერნიზაცია**

გზის გარე განათების ქსელის მოწყობა

III ლოტი

კმ 13+400 – კმ 30+000

Upgrading of Kutaisi Bypass Road to 4-line Highway on Samtredia Section

Lot III

KP 13+400 – KP 30+000

Feeding Network of Road Lighting

თავი 1 სადემონტაჟო სამუშაოთა მოცულობის ნაკრები უწყისი

Chapter 1 Consolidated Scope of Work for Demolitions/Removals

პოზ. №	სამუშაოთა ჩამონათვალი Description of work	განზომილების ერთეული Unit	რაოდენობა Q-ty
1	2	3	4
1.1	"A" ტიპის ანძებიდან (H=10.0მ) არსებული სანათების ჩახსნა. Disconnection and dismantling of fighting fixtures from Type "A" posts (H=10.0m)	ცალი It.	26
1.2	"D" ტიპის ანძებიდან (H=9.0მ) არსებული სანათების ჩახსნა. Disconnection and dismantling of fighting fixtures from Type "D" posts (H=9.0m)	ცალი It.	9
1.3	"A" და "D" ტიპის ანძების ძირის დრუში არსებულ სამონტაჟო პანელებზე მიერთებული 0.4კვ ძაბვის 4x16მმ ² კვეთის კაბელის ჩახსნა. Disconnection of 0.4kV cables with 4x16mm ² cross section from existing connection pannels inside bottom end of Type "A" and "D" posts	წვერი Ends	280
1.4	"A" ტიპის ანძის (H=10.0მ, ორი კრონშტეინით) დემონტაჟი. Dismantling of Type "A" post (H=10.0m, two-arm bracket)	ცალი It.	26
1.5	"D" ტიპის ანძის (H=9.0მ, ერთი კრონშტეინით) დემონტაჟი. Dismantling of Type "D" post (H=9.0m, one-arm bracket)	ცალი It.	9
1.6	"A" და "D" ტიპის ანძების საძირკვლების გარშემო IV კატეგორიის გრუნტი ქვაბულების (ქვაბულის ზომები – 1.5მ x 1.5მ x 1.7მ H) ხელით გათხრა ამოღებული გრუნტის გვერდზე დაკრით. Digging pit (size 1.5x1.5x1.7m) by hand around foundations of Type "A" and "D" posts in IV category ground with piling of dug soil at place.	ცალი/მ ³ it/m ³	35/134.5

1.7	"A" და "D" ტიპის ანძების რკინაბეტონის საძირკვლების ზედა ნაწილის (საძირკვლის კვეთი – D=0.55მ) გზის ზედაპირიდან 1.5მ სიღრმის დონეზე პერფორატორით გადაჭრა და მოცილება. Demolition of reinforced concrete foundations (diameter D=0.55m) of Type "A" and "D" posts by use of perforator at 1.5m depth level	ცალი It.	35
-----	--	-------------	----

თავი 2 სამონტაჟო სამუშაოთა მოცულობის ნაკრები უწყისი

Chapter 2. Consolidated Scope of Work for Installation Works

პოზ. №	სამუშაოთა ჩამონათვალი Description of work	განზომილების ერთეული Unit	რაოდენობა Q-ty
1	2	3	4
2.1	V კატეგორიის გრუნტში "A2" ტიპის ანძებისთვის რკინაბეტონის საბურლი ხიმინჯების მოწყობა, ამოღებული გრუნტის გვერდზე დაყრიოთ. Installation of reinforced concrete drilling piles in category V soil for Type "A2" posts	ცალი It.	26
2.2	V კატეგორიის გრუნტში "D" ტიპის ანძებისთვის რკინაბეტონის საბურლი ხიმინჯების მოწყობა, ამოღებული გრუნტის გვერდზე დაყრიოთ. Installation of reinforced concrete drilling piles in category V soil for Type "D" posts	ცალი It.	25
2.4	IV კატეგორიის გრუნტში საკაბელო თხრილის (სიღრმე 0.6მ, სიგანე 0.4მ) ხელით გათხრა ამოღებული გრუნტის გვერდზე დაყრიოთ. Digging of cable trench (depth 0.6m, width 0.4m) in category IV soil by hand, with piling of dug soil at place	გრძ.მ/მ ³ m/m ³	2040/489
2.3	ხიდის კონსტრუქციაზე "B" ტიპის ანძებისთვის სამონტაჟო კვანძების მოწყობა. Installation of mounting structures on bridges for Type "B" posts	ცალი It.	-
2.5	ხიდის კონსტრუქციაზე კაბელების საკიდი ელემენტების მონტაჟი. Installation of cable hangers on bridge structures	ცალი It.	50
2.6	10კვ ძაბვის 3x35მმ ² კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის მოთავსება Ø80მმ-ის დამცავ გოფრირებულ ზილში და ჩალაგება თხრილში. Installation of 10kV copper cables (cross section 3x35mm ²), placed in Ø80mm corrugated PVC pipes, in cable trench	გრძ.მ m	170
2.7	10კვ ძაბვის 3x.35მმ ² კვეთის სპილენძის კაბელის მოთავსება Ø100მმ-ის დამცავ ფოლადის ზილში. Installation of 10kV copper cables (cross section 3x35mm ²), placed in Ø100mm steel pipes.	გრძ.მ m	60

2.8	საავტომობილი გზის გადაკვეთა ჰორიზონტალური ბურლვის მეთოდით $\varnothing 150\text{mm}$ Crossing of road by means of underground horizontal drilling $\varnothing 10\text{mm}$	გრძ.მ m	48
2.9	0.4კვ ძაბვის $4 \times 16\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის მოთავსება $\varnothing 40\text{mm}$ -ის დამცავ გოფრირებულ მილში და ჩალაგება თხრილში. Installation of 0.4kV copper cables (cross section $4 \times 16\text{mm}^2$), placed in $\varnothing 40\text{mm}$ corrugated PVC pipes, in cable trench.	გრძ.მ m	2085
2.10	0.4კვ ძაბვის $4 \times 16\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის მოთავსება $\varnothing 40\text{mm}$ -ის დამცავ გოფრირებულ მილში და ხიდის კონსტრუქციაზე კაბელის დასაკიდ ელემენტებზე მონტაჟი. Installation of 0.4kV copper cables (cross section $4 \times 16\text{mm}^2$), placed in $\varnothing 40\text{mm}$ corrugated PVC pipes, on cable hungers fixed to bridge structures.	გრძ.მ m	50
2.11	0.4კვ ძაბვის $4 \times 16\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის გატარება ანბის დრუში Installation of 0.4kV $4 \times 16\text{mm}^2$ cable inside post body.	ც/გრძ.მ It/m	104/255
2.12	"A2" ტიპის ანძების მონტაჟი მილტუბიანი შეერთებით. Installation of Type "A2" posts by flange joint.	ცალი It.	26
2.13	"B" ტიპის ანძების მონტაჟი მილტუბიანი შეერთებით. Installation of Type "B" posts by flange joint	ცალი It.	-
2.14	"D" ტიპის ანძების მონტაჟი მილტუბიანი შეერთებით. Installation of Type "D" posts by flange joint.	ცალი It.	25
2.15	10კვ ძაბვის $3 \times 35\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის ძარღვიან კაბელზე შემართებელი ქუროს მონტაჟი. Installation of coupling sleeves on 10kV copper cables (cross section $3 \times 35\text{mm}^2$)	ცალი It.	3
2.16	0.4კვ ძაბვის $4 \times 16\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის ძარღვიანი კაბელის ბოლოების დამუშავება და მიერთება ანბის დრუში მოთავსებულ სამონტაჟო პანელის მომჭერებზე. Cleaning ends of 0.4kV copper cable (cross section $4 \times 16\text{mm}^2$) wires and connection to mounting panel clamps.	ცალი/წვერი it/ends	102/408
2.17	საკაბელო თხრილებში გრუნტის უკუჩაყრა ხელით და გამაფრთხილებელი ლენტის ჩადება 0.2მ სისქის გრუნტის ფენის დაყრის შემდეგ. Backfilling of cable trenches and installation of warning tape after backfilling of 0.2m deep layer of soil .	გრძ.მ/მ ³ m/m ³	2040/489
2.18	0.23კვ ძაბვის $3 \times 1.5\text{mm}^2$ კვეთის სპილენძის კაბელის გატარება ანბის საყრდენში და სანათის კრონშტენიში. Installation of 0.23kV copper cable (cross section $3 \times 1.5\text{mm}^2$) inside post body and ligting fixture bracket	ცალი/გრძ.მ It./m	443/4880

2.19	0.23კვ ძაბვის $3 \times 1.5 \text{mm}^2$ კვეთის სპილენდის კაბელის P-E-N სადენებად ფუნქციონალური გაყოფა, ბოლოების დამუშავება, ანძის სამონტაჟო პანელის მოჭერებზე და სანათის კლემებზე მიერთება. Connection of ends of 0.23kV copper cable (cross section $3 \times 1.5 \text{mm}^2$) to clamps on mounting panel of post and lighting fixture clamps.	ცალი/წვერი it/ends	443/4328
2.20	"A2" და "B" ტიპის ანძაზე სანათის მონტაჟი. Installation of lighting fixtures on Type "A2" and "B" posts.	ცალი it	418
2.21	"D" ტიპის ანძებზე სანათის მონტაჟი. Installation of lighting fixture on Type "D" post.	ცალი it	26

თავი 3. შესაძენი მასალების ნაკრები სპეციფიკაცია

Chapter 3. Consolidated Specifications of Materials to be Purchased

პოზ. №	მასალათა ჩამონათვალი Description of materials	განზომილების ერთეული Unit	რაოდენობა Q-ty
1	2	3	4
3.1	საბურდი ხიმინჯი "A2" და "D" ტიპის ანძებისთვის (ერთ საძირკველზე: ბეტონი B-20 - 0.65m^3 , არმატურა – 23.0 კგ, სამონტაჟო ფილა ანკერებით – 20.8 კგ, ქანჩი M24 – 12 ც, საყელური M24 – 8 ც, გოფრირებული მილი $\varnothing 40 \text{mm}$ – 1.6მ) Reinforced concrete drilling pile for Type "A" and "D" posts (per one foundation: concrete B-20 – 0.65m^3 , reinforcing steel bars 23.0 kg, mounting steel board with anchors – 20.8 kg, screws M24 – 12 it., washers M24 – 8 it., corrugated pipe Ø40mm – 1.6m)	ცალი It	51
3.2	სამონტაჟო ფილა ანკერებით "B" ტიპის ანძისთვის (ერთ კვანძზე: საყრდენი ფილა ანკერებით – 31.2 კგ, ქანჩი M24 – 20 ც, საყელური M24 – 12 ც, ქიმიური ანკერი – 4 ც) Mounting steel board with anchors for Type "B" posts (per board: support steel board with anchors – 31.2 kg, screws M24 – 20 it., washers M24 – 12 it., chemical anchor – 4 it.)	ცალი It	-
3.3	ხიდის კონსტრუქციაზე კაბელის საკიდები. (ერთ ელემენტზე: ფოლადის ზოლოვანა – 1.3 კგ, ფოლადის დიუბელი – $\varnothing 6 \text{mm}$ – 1 ც) Cable hangers for installation on bridge structures (per element: steel strip – 1.3 kg, steel dowel Ø6mm – 1 it.)	ცალი It	50
3.4	"A2" ტიპის ანძა 10.0მ სიმაღლით, კონუსური ფოლადის S235JR, კედლის სისქით - 4მმ, მრგვალი კეთის, ცხლად მოთუთიებული საფარით, მილტუბიანი საყრდენი ფილით. ქვედა ნაწილში უნდა გაჩნდეს სივრცე მოჭერებისთვის, გათვლილი უნდა იყოს ქარის მაქსიმალურ სიჩქარეზე – 180 კგ/სთ, ორმხრივი კრონშტეგინით სიგრძით 2.0მ+2.0მ. დამზადებული უნდა იყოს ერთ-ერთი შემდეგი	ცალი	-

	<p>სტანდარტის შესაბამისად:</p> <p>EN 40-5:2009</p> <p>EN ISO 1461</p> <p>ASTMA 123/A; 123M-02.</p> <p>Type "A2" post, height 10.0m, conic, made of steel S234JR, wall thickness – 4mm, round cross section, hot galvanized surface, with flanged support plate. Bottom part of the post should have space for clamps. Designed for 180 km/hour wind load. should have two-arm bracket – length 2.0+2.0m. Should be made according to one of the following standards:</p> <p>EN 40-5:2009</p> <p>EN ISO 1461</p> <p>ASTMA 123/A; 123M-02</p>	It	
3.5	<p>"B" ტიპის ანძა 10.0მ სიმაღლით, კონუსური ფოლადის S235JR, კედლის სისქით - 4მმ, მრგვალი კვეთის, ცხლად მოთუთიებული საფარით, მილტუჩიანი საყრდენი ფილით, ქვედა ნაწილში უნდა გაჩნდეს სივრცე მომჭერებისთვის, გათვლილი უნდა იყოს ქარის მაქსიმალურ სიჩქარეზე – 180კმ/სთ, ცალმხრივი კრონშტეინით სიგრძით 2.0მ. დამზადებული უნდა იყოს ერთ-ერთი შემდეგი სტანდარტის შესაბამისად:</p> <p>EN 40-5:2009</p> <p>EN ISO 1461</p> <p>ASTMA 123/A; 123M-02.</p> <p>Type "B" post, height 10.0m, conic, made of steel S234JR, wall thickness – 4mm, round cross section, hot galvanized surface, with flanged support plate. Bottom part of the post should have space for clamps. Designed for 180 km/hour wind load. should have one-arm bracket – length 2.0m. Should be made according to one of the following standards:</p> <p>EN 40-5:2009</p> <p>EN ISO 1461</p> <p>ASTMA 123/A; 123M-02</p>	ცალი	-
3.6	<p>"D" ტიპის ანძა 9.0მ სიმაღლით, კონუსური ფოლადის S235JR, კედლის სისქით - 4მმ, მრგვალი კვეთის, ცხლად მოთუთიებული საფარით, მილტუჩიანი საყრდენი ფილით, ქვედა ნაწილში უნდა გაჩნდეს სივრცე მომჭერებისთვის, გათვლილი უნდა იყოს ქარის მაქსიმალურ სიჩქარეზე – 180კმ/სთ, ცალმხრივი კრონშტეინით სიგრძით 2.0მ. დამზადებული უნდა იყოს ერთ-ერთი შემდეგი სტანდარტის შესაბამისად:</p> <p>EN 40-5:2009</p> <p>EN ISO 1461</p> <p>ASTMA 123/A; 123M-02.</p> <p>Type "D" post, height 9.0m, conic, made of steel S234JR, wall thickness – 4mm, round cross section, hot galvanized surface, with flanged support plate. Bottom part of the post should contain space for clamps. Designed for 180 km/hour wind</p>	ცალი	16

	load. should have one-arm bracket – length 2.0m. Should be made according to one of the following standards: EN 40-5:2009 EN ISO 1461 ASTMA 123/A; 123M-02		
3.7	განათების სანაო ყველა ტიპის ანძისთვის, ოპტიკური ნაწილის დაცვის ხარისხი – IP 66 სტანდარტი IEC-EN 60598, კორპუსის მასალა – მაღალი წნევის ქვეშ დაშტამპული ალუმინი, პროტექტორის დაცვა – შუშა დარტყმისგან დაცვის ხარისხით 1K 09 სტანდარტი IEC-EN 62262, Ø60მმ კონტრიული დამაგრება უნივერსალური ორი ხრახნით. Lighting fixture for all types of posts, with IP66 protection degree of optical part, standard IEC-EN 60598. Material of housing – high pressure pressed aluminum, protection of glass – 1K 09 standard IEC-EN 62262. Fixing on Ø60mm bracket by two universal screws	ცალი It	429
3.8	ნათურა "A2" და "B" ტიპის ანძებისთვის, მაქსიმალური სიმძლავრე – 153W, საანგარიშო სიმძლავრე - 165W, შუქის წყარო - LED, დენი - 500mA, ძაბვა 96-265V, სიხშირე – 50-60 Hz, შუქის ნაკადი – 20600 Lum. Lighting bulb for Type “A2” and “B” posts – max. power 153W, design power – 165W, lifgt source – LED, current – 500mA, voltage – 95-265V, frequency – 50-60Hz, luminosity – 20600 Lum.	ცალი It	396
3.9	ნათურა "D" ტიპის ანძებისთვის, მაქსიმალური სიმძლავრე – 100W, საანგარიშო სიმძლავრე - 105 W, შუქის წყარო - LED, დენი - 500mA, ძაბვა 96-265V, სიხშირე – 50-60 Hz, შუქის ნაკადი – 13300 Lum. Lighting bulb for Type “D” posts – max. power 100W, design power – 105W, lifgt source – LED, current – 500mA, voltage – 95-265V, frequency – 50-60Hz, luminosity – 13300 Lum.	ცალი It	16
3.10	10კვ ძაბვის 3x35მმ ² კვეთის სპილენბის ძარღვიანი BBΓ-10 ან ანალოგიური მარკის კაბელი. 10kV voltage copper cable BBΓ -10 or similar with 3x35mm ² cross section	გრძ.გ. m	310
3.11	0.4კვ ძაბვის 4x16მმ ² კვეთის სპილენბის ძარღვიანი BBΓ ან NYy-j-1 ან ანალოგიური მარკის კაბელი. 0.4kV voltage copper cable BBΓ or NYy-j-1 or similar with 4x16mm ² cross section	გრძ.გ. m	2375

3.12	0.23კვ ძაბვის $3 \times 1,5 \text{mm}^2$ კვეთის სპილენბის ძარღვიანი ΠΠΒ -0.4 ან ანალოგიური მარკის კაბელი. 0.23kV voltage copper cable ΠΠΒ -0.4 or similar with $3 \times 1.5 \text{mm}^2$ cross section	გრძ.მ. m	4880
3.13	10კვ ძაბვის $3 \times 35 \text{mm}^2$ კვეთის კაბელისთვის შემაერთებელი ქურო "რაიჭემის" ფირმის ან ანალოგიური. Coupling sleeve for 10kV voltage cable with $3 \times 35 \text{mm}^2$ cross section (manufacturer "Raychem") (or similar)	ცალი it	3
3.14	გამანაწილებელი კოლოფები $16-25 \text{mm}^2$ კვეთის სადენებისთვის ოთხი ცალი მომჰქერით და დნობადი მცველით 1.6 A. Distribution boxes for 16-25mm ² conductors with four clamps and 1.6A fuse	ცალი it	51
3.15	PVC დამცავი გოფრირებული მილი $\varnothing 80\text{mm}$. Corrugated protective PVC pipe Ø80mm	გრძ.მ. m	-
3.16	PVC დამცავი გოფრირებული მილი $\varnothing 40\text{mm}$. Corrugated protective PVC pipe Ø40mm	გრძ.მ. m	2060
3.17	PE გამაფრთხილებელი ლენტი $\text{ЛС}-150$ ან ანალოგიური. Warning tape ЛС-150 or similar	გრძ.მ. m	2060
3.18	ფოლადის მილი $\varnothing 100\text{mm}$ ანტიკოროზიული საფარის. Steel pipe Ø100mm with anti-corrosion protective lining	გრძ.მ. m	60
3.19	ფოლადის კუთხვანა $40 \times 40 \times 4\text{mm}$. Steel angle bar 40x40x4mm	გრძ.მ. m	-
3.20	ფოლადის ზოლვანა $40 \times 4\text{mm}$. steel strips 40x5mm	გრძ.მ. m	-

თავი 4. ადრე დემონტირებული მასალების ნაკრები სპეციფიკაცია

Chapter 4. Consolidated Specifications of Materials Dismounted Earlier

პოზ. №	მასალათა ჩამონათვალი Description of materials	განზომილების ერთეული Unit	რაოდენობა Q-ty
1	2	3	4
4.1	"A2" ტიპის ანძა 10.0მ სიმაღლით, ორმხრივი კრონშტეინით სიგრძით $2.0\text{m}+2.0\text{m}$. Type "A2" post, height 10.0m, with two-arm bracket – length $2.0+2.0\text{m}$.	ცალი it	26
4.2	"D" ტიპის ანძა 9.0მ სიმაღლით, ერთმხრივი კრონშტეინით სიგრძით 2.0მ. Type "D" post, height 9.0m, with one-arm bracket – length 2.0m.	ცალი it	9

4.3	განათების სანაოი ყველა ტიპის ანძისთვის Lighting fixture for all types of posts	ცალი it	26
4.4	ნათურა "A2" ანძებისთვის, მაქსიმალური სიმძლავრე – 153W Lighting bulb for Type "A2" posts – max. power 153W	ცალი it	49
4.5	ნათურა "D" ტიპის ანძებისთვის, მაქსიმალური სიმძლავრე – 100W Lighting bulb for Type "D" posts – max. power 100W	ცალი it	9