



REPUBLIKA E SHQIPERISE

BASHKIA KAMEZ

RELACION TEKNIK

PER PROJEKTIN E ZBATIMIT

Punime Riparimi Asfalti ne Rrujet e Bashkise Kamez



Punoi:

Ing. Hajredin MURGU

Drejtori i P.K.ZH.T-se

Ark. Arber TOLA

MIRATOI

Xhelal MZIU

K R Y E T A R

OBJEKTI: *Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez*

PËRMBAJTJA E RAPORTIT TEKNIK

1. TË PËRGJITHSHME

- 1.1- Hyrje
- 1.2- Pozicioni i objektit
- 1.3- Gjendja Ekzistuese
- 1.4- Kushtet Klimatike te Zones
- 1.5- Rilevimi Topografik
- 1.6- Studimi Gjeologjik

2. ZGJIDHJA E PROJEKTIT

- 2.1- Projektet te Rrugeve jane ndare ne disa pjesë
Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez

3. PREVENTIVI I PUNIMEVE

OBJEKTI : *Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez*



1. PERMBAJTJA E PROJEKT-ZBATIMIT

1) TE PERGJITHSHME

1.1-Hyrje

Bashkia Kamez me fondet e vena ne dispozicion do te realizoje projektin e zbatimit per objektin :

Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez

1.2-Pozicioni gjeografik i objektit

Zona që merret në studim gjëndet në gjithe bashkine kamez

- Ñ Kamza është një qytet që shtrihet ne kufijtë veriorë të qytetit të Tiranës, që është rritur me ritme të jashtëzakonshme në dhjetëvjeçarin e fundit dhe pritet të vazhdojë rritjen demografike me ritme të konsiderueshme në 20 vitet e ardhshme.
- Ñ Zona qe trajtohet ne kete projekt perfaqeson një teren me pjerresi te bute ne drejtim te veriut - jugut e cila ndodhet prane lumit te Tiranes. Kjo perfaqeson një zone urbane relativisht te dendur veçanerisht, me ndertime 1-5 kate .

1.3 -Gjendja ekzistuese

Gjendja aktuale e objektit paraqitet:

OBJEKTI: Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez

eshte nje rruge qe duhet te behet me standarte .

Trotuaret jane te demtuar



 Kjo Zone nuk ka

Trotuare

1.4 - Kushtet Klimatike te Zones

Zona dallohet per dimer te bute me karakteristika te theksuara mesdhetare dhe vetem ne raste te rralla ashpersia e dimrit eshte e ndjeshme .

Si gjithe zona mesdhetare, ne per gjithesi ka nje sasi te konsiderueshme kohe me diell. Kjo arrin ne 2560 ore ne vit, me maksimum ne muajin Korrik me 360 ore dhe minimum 100 ore ne Dhjetor .

Presioni atmosferik sipas te dhenave shume vjeçare leviz nga 752-753 milimetra, e barabarte kjo me 1002.6-100.9 milibar.

Vlerat e temperatures se ajrit ne per gjithesi jane te qendrueshme .

Periudha me temperaturat mesatare > 7°C zgjat afersisht 10 muaj.

Kjo zone perfshihet ne zonen klimaterike mesdhetare fushore qendrore. Temperatura mesatare vjetore leviz ne 15–16°C. Temperatura maksimale eshte regjistruar ne date 13.07.1973 me 43°C, ndersa temperatura minimale eshte regjistruar ne date 15.01.1968 me – 14.4°C.

Reshet, kryesisht në formën e shiut, janë përgjithësisht të dëndura gjatë vitit Periudha e ngricave është kryesisht në muajt dhjetor-shkurt. Periudha e ngricave është kryesisht në muajt dhjetor-shkurt. Erërat që fryjnë nuk i kalojnë shpejtësitet 30-50 km/ore. Ujrat nentokesore janë ne kete zone me nivel statik nen thellisine 2 m ne kete aspekt ujrat nentokesore nuk kane ndonje ndikim direkt ne parametrat gjeoteknik te bazes se rrugeve deri ne thellisine 1m. Keto vleresime janë thelbesore per çdo projekt ndertimor dhe hidroteknik

Gjurma e rrugeve

Bashkia Kamez me fondet e vena ne dispozicion ka realizuar projektin e zbatimit per objektin :

OBJEKTI : Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez

2.1 PERSHKRIMI I RRUGEVE

1. DETYRA E PROJEKTIT

Per komponentin “RIPARIMI I RRUGEVE”

-) Shtresat e rruges te trajtohen te tilla qe te sigurojne garanci per rrugen, qendrueshmeri dhe te perballojne kapacitetet faktike dhe te perspektives (te pakten per një periudhe 25 vjeçare). Gjate hartimit te projektit te shikohet mundesa e ndertimit te parkingjeve, si dhe vendet e konteniereve.
-) Do te hartohet projekti dhe preventivi per fazen e zbatimit, shoqeruar me specifikimet teknike perkatese, per rehabilitimin e rrjetit rrugor dhe ndertimin e rrugeve te reja, ne perputhje me planin urbanistik te perqatitur nga Bashkia dhe ne konformitet me kerkesat e vecanta per rruget te përshtkuara ne kete detyre projektimi.

2.1- KERKESAT E VEÇANTA TE PROJEKTIT

-) Me qellim qe te parashikohet qe ne fazen e projektimit cilesi e larte e zbatimit te punimeve rehabilituese, gjate hartimit te projektit, specifikimeve teknike dhe preventivit te vepres duhet te kihen parasysh kerkesat e vecanta te renditura ketu me poshte:

HIDROLOGJIA

-) Rajoni i Kamzes perfshin troje ne zonen fushore me reliev subhorizontal
-) Tiparet e relievit , kane tipare hidrogeologjike dhe gjeologjike te veçanta ,me shkalle te ulet konsolidimi.
-) Ujrat nentoksore jane ne kete zone me nivel statik nen thellesine $2m \div 3m$; ne kete aspekt ujrat nentoksore deri diku kane ndonje ndikim direkt ne parametrat gjeoteknik te bazes se rrugeve prandaj ne pjesen me kuote me te ulet parashikohet qe te kete nje shtrese me **mbushje me çakull ~10cm** vende vende tek segmenti i **II**
-) Keto vleresime jane thelbesore per çdo projekt ndertimor dhe hidroteknik.

KUSHTET GJEOLOGO-INXHINIERIKE DHE HIDROGJEOLOGJIKE MBI KUSHTET GJEOLOGO -INXHINIERIKE TE ZONES se KAMZES

-) Ne kuader te hartimit te projektit per rehabilitimin e infrastruktureve te zones kryen punime gjeologo inxhinierike gjate gjithe gjatesise rruges se ketij projekti
-) Krahas kesaj u studuan gjithashtu dhe u moren ne konsiderate te dhena te studimeve te meparshme per kete zone te cilat na jepin nje kuader te plete te saj.

NDERTIMI GJEOLOGJIK I RAJONIT DHE KUSHTET GJEOLOGO-INXHINIERIKE TE ZONES

-) Nga an e ndertimit gjeologjik, rajoni i Tiranes ben pjesa ne strukturen e sinklinalit te Tiranes e cila ndertohet kryesisht nga formacione e moshes se Neogenit (N 2) - Keto formacione ndertojne vargjet kodrinore qe qarkojne qytetin dhe perfaqeson nga pako ranore , alevrolite dhe argjila alevrolitike . Gjithashtu keto formacione sherbejnë si bazament i depozitimit me te reja kuaternare . Depozitimet kuaternare ndertojne gjith pjesen fushore ku eshte ndertuar qyteti i Kamzes ku bejne pjesa zona ne studim. Keto depozitime perfaqesohen nga dhera suargjilore, suranore , si dhe depozitime aluvionale zhavorore te lumenjvete Tiranes dhe te Lanes dhe te teracave te tyre, trashesia e per gjitheshme e te cilave arrin 3-4 m ekstremet e fushes deri ne rreth 20m ne pjeset e tjera te qytetit.
-) Era fyrn per gjithesishet ne dy drejtime gjate gjysmes se ftohte te vitit mbizoteron juglindja paperjashtuar veriun , ne gjysmen e ngrohte te vitit mbizoteron veriperendimi.

Klauzola qe nuk aplikohen .

- | Çfare do Klauzole e specifikimeve qe lidhet me punime apo materiale qe nuk kerkohen ne Preventiv (Tabela e Volumeve) do te konsiderohet e paaplikueshme .

Kushtet sizmike

- | Megjithese te gjitha strukturat jane hartuar per kushte sizmike .Kontraktori do te njihet vete me kushtet sizmike te zones nga ku kalon rruga dhe do te marre parasysh ndikimin ne çmim per ti pershtatur punime me Kodin sizmik te vendit .

Kushtet atmosferike dhe permbytjet .

- | Do te merret si e miregene qe kontraktori gjate perqatitjes se ofertes se tij do te kete marre parasysh te gjitha kushtet e mundeshme atmosferike dhe rastet e permbytjeve ne kohen e perfundimit si dhe gjate punimeve permanente dhe te perkohshme . Kontraktorit nuk i takon asnjë pagese shtese si pasoje e ndodhjes .

1.1- Projekti i asfaltimit te rruges

OBJEKTI: Punime Riparimi Asfalti ne Rruget e Bashkise Kamez

	Rruget e Njesise Administrative Paskuqan		
	I. Punime riparimesh ne Rrugen Azem Hajdari Babrru koder e kuqe	m ²	386
	II. Punime riparimesh ne Rrugen Besim Çera , Paskuqan	m ²	360
	III. Punime riparimesh ne Rrugen Korabi Paskuqan	m ²	180
	IV. Punime riparimesh ne Rrugen Lidhja e Prizrenit , Paskuqan 1	m ²	220
	V. Punime riparimesh ne Rrugen Halit Haxhija , Babrru koder e Kuqe	m ²	230
	VI. Punime riparimesh ne Rrugen Skenderbeu , Babrru koder	m ²	130

		VII. Punime riparimesh ne Rrugen e Kerçikeve , Babru Fushe - Kerçik	m^2	163
		VIII. Punime riparimesh ne Rrugen Drini , Paskuqan 2	m^2	76
		IX. Punime riparimesh ne Rrugen Abdyl Elmazi , Paskuqan 2	m^2	130
		Punime Riparime pusetash ne Paskuqan		
1	An	Riparime pusetash + F.V. kapak Gize	cope	8

Rruget e Bashkise Kamez

Rruget e Bashkise Kamez (Kamez, Laknas dhe Njesise Administrative Bathore)				
I		I. Punime riparimesh ne Rrugen Rr.Dajti L.5 Bathore L = 830m asfalt i demtuar S = 128 m²	m^2	128
		Shuma		
II		I. Punime riparimesh ne Rrugen 1. Rr. Farke + Rr. Kashar L.Bulcesh L = 856 m asfalt i demtuar S = 390 m²	m^2	390
III		I. Punime riparimesh ne Rrugen 1. Rr. Helmes L.Bulcesh L = 215 m asfalt i demtuar S = 30 m²	m^2	30
IV		I. Punime riparimesh ne Rrugen 7. Rr. Gose L.Bulcesh L = 420 m asfalt i demtuar S = 335 m²	m^2	335
V		I. Punime riparimesh ne Rrugen 8. Rr. Beslidhja L.5 Kamez, Bathore L = 2510 m - asfalt i demtuar S = 211 m²	m^2	211
VI		I. Punime riparimesh ne Rrugen 9. Rr. Ferit Gjuta L.4 Kamez L = 670 m asfalt i demtuar S = 20 m²	m^2	20
VII		I. Punime riparimesh ne Rrugen 10. Rr. Moxart L.4 Kamez L = 810 m asfalt i demtuar S = 98 m²	m^2	98
VIII		I. Punime riparimesh ne Rrugen . Rr. Vllazerimi L.Frutikulture L = 990 m asfalt i demtuar S = 20 m²	m^2	20
IX		I. Punime riparimesh ne Rrugen . 34. Rr. Bujan L.1 Bathore L = 230 m asfalt i demtuar S = 5 m² dhe 1 pusete e demtuar	m^2	6
X		I. Punime riparimesh ne Rrugen 35. Rr. Bushtrice L.1 Bathore L = 210 m asfalt i demtuar S = 30 m²	m^2	30
XI		I. Punime riparimesh ne Rrugen 31. Rr. A.Hajdari L.5 Kamez, 7 Bathore L = 1810 m asfalt i demtuar S = 193 m²	m^2	193

XII	<i>I. Punime riparimesh ne Rrugen Rr. 2 Prilli L.2 Bathore L = 630 m asfalt i demtuar S = 85 m²</i>	m ²	85
XIII	<i>I. Punime riparimesh ne Rrugen Rr. 28 Nentori L.2 Bathore L = 190 m asfalt i demtuar S = 375 m²</i>	m ²	375
XIV	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Rr. Gjallica L.2 Bathore L = 520 m asfalt i demtuar S = 75 m²</i>	m ²	75
XV	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Rr. Derjan L.1 Bathore L = 760 m asfalt i demtuar S = 324 m²</i>	m ²	324
XVI	<i>Punime riparimesh ne Rrugen 18. Rr. Azem .Galica L.Frutikulture L = 1050 m asfalt i demtuar S = 82 m², 2 kapake pusetash te demtuara</i>	m ²	82
XVII	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Europa + rr. Besim Cera + Rr. Bujar Lako + Rr. Paqesori (Zall Mner) sip =220m2</i>	m ²	220
XVIII	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Brezaret + Rr. Nikolla Sarkozi+ Rr. Bavaria+ Rr. Zyrihu sip = 98m2</i>	m ²	98
XIX	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Rr. OSBE L.1,4,5 Kamez L = 1930 m asfalt i demtuar S = 210 m²</i>	m ²	210
XX	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Coplan + Rr. Gjinaj+ Rr. Monarkia Shqipetare + Rr. Kukesi S = 265m²</i>	m ²	265
XXI	<i>Punime riparimesh ne Rrugen 40. Rr.Albanet L.3 Kamez L = 1580 m asfalt i demtuar S = 466 m²</i>	m ²	466
	Shuma		
XXII	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Rr. Jon + Rr.Lunxheria + Rr. Muharem Bajraktari + Rr. Skenderbeu+Rr. Silvio Berlusconi S = 328 m²</i>	m ²	328
XXIII	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Rr. Luftetari I Lirise + Rr. Farke + Rr.Kashar S = 328 m²</i>	m ²	355
XXI V	<i>Punime Riparime pusetash ne Kamez</i>		
1 A n	Riparime pusetash + F.V. kapak Gize	cop e	10
	<i>Punime riparimesh ne Rrugen LURA + Shkendia+ Rr. Durresi = 425 m²</i>	m ²	425
XXV	<i>Punime riparimesh ne Rrugen Bulevardi Blu (Pedonalja) S = 320 m²</i>	m ²	320

Gjeresi asfaltit $b = 4.5$ dhe $5 \text{ m} \cdot 6 \text{ m}, 7 \text{ m}$

Ne zgjidhjen e projektit jane pasur parasysh:

- a) Zgjidhja ne anen Planimetrike te Rruges .
- b) Zgjidhja ne anen altimetrike te Rruges .
- c) Elementet sociale te rruget.

1. Zgjidhja Planimetrike

Ne zgjidhjen planimetrike eshte pasur parasysh asfaltimi i rruges te behet ne te dy anet e aksit te rruges ekzistuese dhe te lihen hapesirat e nevojshme per zhvillimin ne te ardhmen te infrastruktures nentokesore.

Ne kryqezime eshte bere rakordimi i kthesave me rreze te tille qe lejon kthimin normal te mjeteve.

2. Zgjidhja Altimetrike.

Nga ana altimetrike reliivi faktik ne drejtimin gjatesor ka nje pjerresi te relativisht te madhe nga jugu ne veri dhe nga lindja ne perendim. Meqe objekti i ri do te ndertohet mbi nje rruga ekzistuese e cila ka nivelete te çrregullt, do te synohet ne krijimin e nje nivelete me pjerresi te lehte e uniforme.

3. Profili Gjatesor.

Profilii gjatesor perfaqeson prerjen e rruges sipas aksit te saj ne drejtimin vertikal. Profili gjatesor eshte hartuar ne shkalle vertikale 1:100 dhe ne shkalle horizontale 1:1000.

Ne te jane paraqitur:

- Disnivelet e Viges se Projektit
- Numri i Piketes (Sekcionit)
- Kuota e Terrenit
- Kuota e Projektit
- Distancat Pjesore
- Distancat Progresive

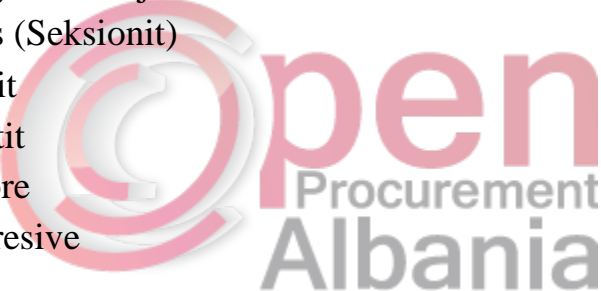
4. Profilat Terthore.

Profilat terthore perfaqesojne prerje te rruges terthor me aksin e saj ne drejtimin vertikal.

Profilat terthore jane hartuar ne shkalle vertikale dhe horizontale 1:100.

Ne profilat terthore jane paraqitur:

- Numri i profilit
- Distanca progresive
- Vija e terrenit
- Vija e projektit
- Disnivelet e vijes se projektit
- Numri i piketes



- Kuotat e terrenit
- Kuotat e projektit
- Distancat pjesore nga aksi
- Distancat e per gjithshme nga aksi

5. Profilat Terthore.

Ne profilat tip jane paraqitur ne menyre te detajuar ne shkalle 1:50

- Shtresat rrugore
- Dimensionet e tyre
- Vendosja e tyre
- Distancat
- Zona ku aplikohet profili tip

6. Zgjidhja sociale.

Duke pasur parasysh qe kjo zone eshte ne zhvillim e siper eshte pasur parasysh qe kjo rruge te behet me parametra qe t'i pershtaten zhvillimit te zones dhe hyrje daljet nga shtepite te kene lirshmeri.

7. Llogaritja e shtresave te rruges.

Nga studimi i gjendjes ekzistuese del qe asfaltimi do te behet ne te dy anet e aksit te rruges ekzistuese me pjerresi ne njerin krah.

4. PERMBAJTJA E PROJEKT - ZBATIMIT

PROJEKT - ZBATIMI PERMBAN KETO KAPITUJ

KAPAKU I PROJEKTIT

FOTO TE OBJEKTIT

PLANIMETRIA EKZISTUESE

PLANIMTRIA E TROTUAREVE

PROFILAT TERTHORE TIP

PROFILAT TERTHORE

RELACIONI TEKNIK U KRYE NGA

ING. Hajredin MURGU