



BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E P.K.Zh.T-se

RELACION TEKNIK

**PER PROJEKTIN E ZBATIMIT
Ndertim Rrugë "DRINI"**



Punuan:

Ing. Flora	MUCA
Ing. Nderim	PASHA
Ing. Elmaz	MURATI

Drejtori i P.K.Zh.T-se

Ark. A. TOLA

**MIRATOI
Xhelal MZIU**

K R Y E T A R

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- Projekti i Rruges



3. PREVENTIVI I PUNIMEVE

- 1. Preventivi i punimeve te ndertimit te rruges.

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 :

Ndertim rruga “**DRINI**” Lagjja 2,3,4 Bathore.

1.2-Pozicioni i objektit

Ky segment rrugor sherben per te lidhur rrugen “GJALLICA” me rrugen “IBRAHIM BASHA” ne lagjen 2,3,4 Bathore.

Segmenti rrugor **ku do te investohet** ka gjatesi perkatesisht $L= 1300$ ml.

Ne kete segment rruge gjeresia ekzistuese eshte 10-16 m.

1.3-Gjendja ekzistuese

Gjendja aktuale e objektit paraqitet:

Trupi i rruges:

Ky segment rruge eshte e pashtuar, dhe ndodhet ne brendesi te lagjes nr.nr.2,3,4 Bathore. Gjate gjithe gjatesise se rruges ka mure rrethues te shtepive qe ndodhen ne te dy anet e rruges.

Kjo rruge nuk ka trotuare.

Sistemi i K.U.N: Kjo zone ka rrjet **K.U.N**-je ne, me puseta dhe tuba me diameter Ø600,Ø800, Ø1000 pika me e afert e shkarkimit eshte tek rruga rruga "Demokracia".

Sistemi i K.U.B: Kjo zone nuk ka rrjet k.u.b.

Sistemi i UJESJELLESIT: Ne kete zone eshte vendsur linja kryesore ne te gjithe gjatesine e rruges per furnizimit me uje te shtepive te banimit.

Ndriçimi rrugor: Mungon plotesisht.

Sistemi elektrik dhe telefonia: Sistemi i elektricitetit eshte ajeror ne krahun e djathte te rruges.

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 $> 7^{\circ}\text{C}$ zgjat afersisht 10 muaj.

Kjo zone perfshihet ne zonen klimaterike mesdhetare fushore qendrore. Temperatura mesatare vjetore leviz ne $15-16^{\circ}\text{C}$. 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 .

Amplituda e ndryshimeve midis dites dhe nates eshte e ndjeshme dhe leviz nga 6 deri ne $12-14^{\circ}\text{C}$.

Lageshtia mesatare relative e ajrit arrin ne rreth 70 %.

Sipas te dhenave shumvjeçare statistikore te sherbimit hidrometeorologjike, sasia mesatare vjetore e shiut arrin ne 1247 mm numri i diteve me reshje eshte $> 10 \text{ mm}$ leviz mesatarisht nga 85 ne 100 dite.

Era fryn per gjithesisht ne dy drejtime. Gjate gjysmes se ftohte te vtit mbizoteron juglindja pa perjashtuar veriun, ne gjysmen e ngrohte te vtit mbizoteron veriperendimi.

1.5-Rilevimi Topografik

Per hartimin e Relievit te zones gjate muajit Nentor jane kryer matjet topografike ne terren. Ne baze te ketyre matjeve eshte hartuar planimetria e gjendjes ekzistuese ne shkallen 1:500 dhe profilet gjatesore, qe do te jene baze per zgjidhjen e projektit.

1.6-Studimi Gjeologjik

Nga ana e ndertimit gjeologjik, rajoni i Tiranes ben pjesa ne strukturen e sinklinalit te Tiranes, e cila ndertohe 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 sherbejne si bazament i depozitimit me te reja kuaternare (Qu). Depozitimet kuaternare ndertojne gjithe pjesen fushore ku eshte ndertuar qyteti i Kamzes dhe pjesa tjeter e zones ne studim. Keto depozitime perfaqesohen nga dhera suargjilore, suranore, si dhe depozitime aluvionale zhavorore te lumenjve te Tiranes, 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.

Zona qe trajtohet ne kete projekt, ben pjesa ne zonen e perhapjes se depozitimeve te terraces se dyte te lumiit te Tiranes, e cila ze pjesen me te madhe dhe kryesore te teritorit te qytetit.

Depozitimet e kesaj tarace ku ben pjesa dhe zona ne studim, karakterizohen nga prania e dherave deluviale te perbera nga suargjila me ngjyre te kuquerremte dhe kafe te hapur, si dhe nga prania e depozitimeve zhavorore.

Keshtu ne zonen tone, ne pjesen me te siperme kemi te bejme me suargjila ngjyre kafe te kuquerremet, te pluhuruara, me lageshti, ne gjendje plastike dhe mesatarisht te ngjeshura . Trashesia e kesaj shtrese leviz 1,5- 3,5 m dhe karakterizohet nga keto tregues fiziko – mekanike mesatare:

- ▀ Pesha volumore ne gjendje natyrale = 1.25 – 1.76 g/cm³
- ▀ Pesha volumore te skeletit = 1.18 - 1.4 g/cm³
- ▀ Koeficienti i porozitetit = 0.85 – 1.2
- ▀ Kendi i ferkimit te brendshem = 17° - 22°
- ▀ Kohezioni = $c = 0.25 - 0.50 \text{ kg/cm}^2$
- ▀ Ngarkesa e lejuar ne shtypje = 1.2 – 1.7 kg/cm²

Nen keto depozitime per gjithesisht takohen shtresa suargjilash te lehta dhe te mesme te pluhuruara , me ngjyre kafe te hapura ne gjendje plastike dhe mesatarisht te ngjeshura dhe kane trashesi qe arrin 2-4 m .

Keto depozitime ne ekstremi perendimor te zones dalin ne siperfaqe ketu fillon ndikimi i depozitimeve te terraces se lumi Tirane dhe shtresa e suargjilave te kuqeremta gradualisht reduktohet.

Keto depozitime karakterizohen nga keto tregues fiziko-mekanike:

- „ Pesha volumore ne gjendje natyrale = $1.82 - 2.0 \text{ g/cm}^3$
- „ Pesha volumore te skeletit = $1.48 - 1.64 \text{ g/cm}^3$
- „ Koeficienti i porozitetit = $0.65 - 0.82$
- „ Kendi i ferkimit te brendshem = $19^\circ - 24^\circ$
- „ Kohezioni = $c = 0.20 - 0.45 \text{ kg/cm}^2$
- „ Ngarkesa e lejuar ne shtypje = $1.8 - 2.2 \text{ kg/cm}^2$

Pergjithesisht, nen depozitimet e pershkruara me siper, takohen depozitimet zhavorore, me perberje kryesisht ranore dhe gelqerore me madhesi nga 1-2cm deri 8-10cm, me rrumbullakosje mesatare dhe me mbushes materiali suranor dhe suargjilor te lehte; te cilat karakterizohen nga tregues te mire fiziko-mekanike.

Trashesia e ketyre depozitimeve leviz nga 1-3m dhe per gjithesisht paraqiten ujembajtes. Se fundi, nen depozitimet kuaternare te larte permendura, ne taban te tyre kemi te bejme me formacionet renjesore te cilat perbehen kryesisht nga argjila alevrolite ngjyre gri kalter ne gjendje kompakte, dhe ne disa raste nga ranore kokerr imet me cimentim te dobet me ngjyre gri e te verdhe.

1. ZGJIDHJA E PROJEKTIT

1.1- Projekti i asfaltimit te rruges

Segmenti i rruges “**DRINI**” ne **lagjen nr.2,3,4 Bathore** parashikohet te jete aks rrugor ne lagje me dy pjerresi.

Segmenti rrugor ka keto parametra:

-) Gjatesi e rruges L = 1300 ml.
-) Gjeresi e rruges B = 16 ml
-) Gjeresi asfaltit b = 2x3.5 m
-) Gjeresia kub b=2x0.5 m
-) Gjeresia e trotuarit b=2x2+4 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 rruges.

1. Zgjidhja Planimetrike

Ne zgjidhjen planimetrike eshte pasur parasysh ndertimi i rruges te behet ne te dy anet e aksit te rruges ekzistuese.

Ne hyrjet e banesave do te behet rakordimi i tille qe lejon hyrjen normale te mjeteve.

2. Zgjidhja Altimetrike.

Nga ana altimetrike reliivi faktik ne drejtimin gjatesor ka nje pjerresi te lehte ne renie drejt lindje - perendim. Meqe objekti i ri do te ndertohej mbi

nje rruge ekzistuese e cila ka nivelete te çrregullt, do te synohet ne krijimin e nj nivelete me pjerresi te lehte e uniforme ne perendim te rruges ku do te kete kunete dhe K.U.B .

3. Profili Gjatesor.

Profili 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:

- Vija e Terrenit
- Vija e Projektit
- Disnivelet e Vijes 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 pergjithshme nga aksi

5. Profilat Terthore.

Ne profilat tip jane paraqitur ne menyre te detajuar:

- 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.

The logo for Open Procurement Albania. It features the word "open" in a large, bold, red font. Behind it is a stylized graphic of three concentric circles in red, white, and grey. To the right of "open" is the word "Procurement" in a smaller, grey font. Below "Procurement" is the word "Albania" in a larger, grey font.

7. Llogaritja e shtresave te rruges.

8. Shtresat e rruges.

Per te gjithe segmentin rrugor shtresat e dala nga llogaritja do te jene:

Asfaltobeton	4 cm
Binder	5 cm
Stabilizant	10 cm
Çakull	10 cm

2. PERMBAJTJA E PROJEKT-ZBATIMIT

PROJEKT – ZBATIM PERMBAN KETO KAPITUJ:

1. KAPAKU I PROJEKTIT
2. IMAZHI AJROR
3. PLANIMETRIA EKZISTUESE
4. PLANIMETRIA E PRISHJEVE
5. PLANIMETRIA E ASFALTIT
6. PROFILI GJATESOR
7. PROFILI TERTHORE TIP

