



**BASHKIA KAMEZ
DREJTORIA E PERGJITHSHME E PROJEKTEVE
DHE INVESTIMEVE**

RAPORT GJEOLQOGJIK

PER PROJEKTIN E ZBATIMIT OBJEKTI :

Ndërtim Rruget : "Xhemali Dervishi + Ruga pingul me
"Xhemali Dervishi" + Ruga Pashko Vasa"

Paskuqan
Bashkia Kamez

PUNUAN :

Ing. Erblin Lala

Ing. Nderim Pasha

Drejtore e Projekteve dhe Investimeve

Flora Muça

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Flora Muça".

B– STUDIMI GJEOLOGO-INXHINIERIK

1. HYRJE

Studimi u krye per fazen e projekt dhe projekt zbatim, pasi variantet nuk kane ndryshim rrenjesor mes tyre e per rrjedhoje studimi gjeologjik do ishte i njezte. Studimi eshte kryer per aksin e rruges sipas varintit 1 te pergatitur nga grupi i projektimit. Studimi eshte kryer sipas materialeve topografike te dhena nga Grupi Topografik.

Per rrugen e siperpermendur, jane kryer punimet e meposhtme:

1. Studimi i themelit te rrugeve
2. Studimi i vendeve ku ka mbushje ose germime me permasa te medha
3. Studimi i materialeve te ndertimit

1.2 Qellimi i studimit

Destinacioni i ketij studimi eshte percaktimi i karakteristikave fiziko mekanike te dherave dhe shkembinje qe takohen ne zonen ku kalojne rruget e ketij blloku, per fazen e projektit te zbatimit. Te dhenat e marra nga punimet fushore dhe ato laboratorike do ti sherbejne projektuesve per te realizuar projektin e shtresave te rrugeve, projektin e ujesjellesit, kanalizimeve, etj. Ne kete studim do te percaktohen vendet dhe karakteristikat e materialeve te ndertimit qe jane te nevojshme per ndertimin e ketyre rrugeve

1.3 Objektivi i Punimeve

Shkurtimisht raporti shqyrton ceshtjet e meposhtme te cilat do te jene te mbeshtetura me punimet gjeologjike sipas programit te hartuar.

1. Jane rishikuar te gjitha punimet e meparshme gjeologjike te kryera nga autoret dhe nga autore te tjere vendas te cilat jane kryer per qellime te tjera por kane vlera njohese. Jane shikuar te gjitha studimet e botuara dhe te pa botuara per zonen ne fjale.
2. Jane studiuar punimet gjeologjike te vjetra qe jane kryer per kete rruge hartat gjeologjike dhe gjeomorfologjike te zones.
3. Jane kryer punime te ndryshme sipas programit te hartuar me siper, por te kombinuar dhe me punimet ekzistuese te cilat jane shume te rendesishme per te kuptuar fenomenet gjeologjike qe kane ndodhur ne zhvillimin e historikut gjeologjik te kesaj zone.
4. Nje rendesi te vecante kane dhe testimet ne laborator te kampioneve te marre ne terren nga shpimet.

PERCAKTIME KRYESORE

Per vleresimin e kushteve gjeologo-inxhinierike te truallit te ndertimit te objektit

Ndërtim Rruget : "Xhemali Dervishi + Rruga pingul me "Xhemali Dervishi" + Rruga Pashko Vasa", pas vizites paraprake ne zonen ku parashikohet ndertimi, sipsa plan vendosjes se objektit, u percaktua numri i nevojshem i shpimeve, thellesia e tyre dhe pozicioni planimetrik. U percaktua dhe u kryen 3 çpime me thellesi 12m. Ne materialin e nxjerre nga shpimet u moren 14 kampione monolite per te analizuar vetite themelore fiziko mekanike.

Krahas te dhenave te shpimit u shfrytezuan dhe te dhena arkivale per objekte te studiura nga autore te ndryshem dhe qe ndodhen ne afersi te sheshit te ndertimit te merre ne studim. Raporti shoqerohet me fotografji dhe materialin grafik.

Kuotat e marra ne profil dhe ne kolonat jane marre absolute, ne perputhje me te dhenat topografike te kryera per te njejtin objekt.

Raporti perbehet nga paragrafet e meposhtem:

Tiparet gjoemorfologjike

Ndertimi gjeologjik

Kushtet gjeologo – inxhinierike

Kushtet hidrologjike

Perfundime dhe reokomandime

TIPARET GJOEMORFOLOGJIKE

Nga punimet gjeologo – inxhinierike zbuluese te kryera brenda sheshit te ndertimit si dhe nga vrojtimet e kryera ne zonen perreth saj, u sqarua ndertimi gjeologjik i cili duke filluar nga depozitimet me te reja ne ato me te vjetra paraqitet si me poshte:

Formacioni mbulesor i Kuaternarit ($Q4^{al}$) dhe poshte tyre

Formacionet rrenjesore Neogenike te Totrtonianit ($N1^{2l}$)

Formacioni mbulesor i Kuaternarit ($Q4^{al}$)

Perfaqesohet nga depozitimet e perroit te Saukut dhe depozitimet e lumit te Lanes. Keto depozitime ndertojne teresisht sheshin e studiur duke patur nje perhapje te madhe si ne shtrirje ashtu dhe ne drejtim te thellesise. Bashkeveprimi i lumit te Lanes me perroin e Saukuk ka bere te mundur qe prerja gjeologo – litologjike e ketij sheshi te paraqitet me nje granulometri me spekter te gjere ku takohen nga argjila, suargjila te renda e te mesme, suargjila te lehta deri surana, surana e rana, te cilat ne varesi te gjendjes se tyre, paraqiten me veti gjeoteknikje te ndryshme. Nen depozitimet e perroit te Saukut rreth thellesise 7.5-8m takohen depozitimet aluviale te tarraces se varrosur te lumit te Lanes. Keto depozitime perfaqesohen nga suargjila te mesme te lehta me ngjyre kafe tulle me permbajtje guriçkash ranori e siliciori me madhesi deri 1cm ne masen 20-30%.

Trashesia e ketyre depozitimeve eshte rreth 17m.

Formacionet rrenjesore Neogenike te Totrtonianit ($N1^{2t}$)

Keto depozitime nuk jane takuar nga punimet e shpimit brenda kontureve te sheshit te ndertimit per faktin se thellesia e punimeve te shpimeve te kryera eshte me e vogel nga thellesia ne te cilen takohen keto depozitime.

Dalja ne siperfaqe e ketyre depozitimeve verehen ne shpatet e kodrave mbi zonen e Kopshtit Botanik dhe vende vende i mbuluar nga nje trashesi e vogel mbulese eluviale – deluviale.

Perfaqesohen nga alternime te argjilave, alevrolitike e ranore me ngjyre gri te verdhe. Ne siperfaqe keto depozitime perajrohen lehte nga agjentet atmosferike.

Nga dokumentimi i punimeve te shpimit dhe mbas kryerjes se analizave laboratorike te kampioneve te marra, u hartuan 3 prerje gjeologo – litologjike ne te cilat veçojme shtresat si me poshte:

Shtresa Nr.1

Perfaqesohet nga toka vegjetale suargjilore me ngjyre kafe, me rrenje bimesh e mbeturina te ndryshme ndertimi. Paraqitet ne gjendje pak te ngjeshur. Ka nje trashesi qe ndryshon 0.4-0.6m.

Kjo shrese nuk rekomandohet si bazament per hedhjen e themeleve.

Shtresa Nr.2

Perfaqesohet nga suargjila te mesme kafe ndryshku me pikezime te zeza e gri, me shume lageshti, plastike deri plastike e bute pak deri mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese eshte takuar ne te gjitha shpimet e kryera nga thellesite 0.4-0.6m deri ne thellesite 1.6-1.8m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 24.7\%$
Grada e lageshtise	$G = 0.84$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.72 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.88 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.50 \text{ gr/cm}^3$, $n = 44.8 \%$
Poroziteti	
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.81$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square = 16^\circ$
Kohezioni	$C = 0.15 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 75 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 1.60 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.3

Perfaqesohet nga suargjila te renda, me ngjyre kafe e erret, me lageshti, plastike mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese eshte takuar ne te gjitha shpimet e kryera nga thellesite 1.6-1.8m deri ne thellesite 2.3-2.8m

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 23.7\%$
Grada e lageshtise	$G = 0.82$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.72 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.90 \text{ gr/cm}^3$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.54 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 43.38 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.76$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square = 18^\circ$
Kohezioni	$C = 0.2 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 85 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 1.80 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.4

Perfaqesohet nga suargjila te renda deri argjila pluhrore, kafe laramane me njolla te zeza e gri ndryshku, me lageshti, plastike e forte te ngjeshura.

Kjo shtrese ka nje perhapje te madhe ne sheshin qe studiohet dhe takohet ne thellesite 2.3-2.8m deri ne thellesite 3.4-6.5m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 20.2 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.92$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.72 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 2.04 \text{ gr/cm}^2$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.70 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 37.38 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.59$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square = 22^\circ$
Kohezioni	$C = 0.4 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 210 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 2.8 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.5

Perfaqesohet nga suargjila te lehta deri surana, me ngjyre kafe laramane me njolla te gri ndryshku e te zeze, me lageshti mesatare plastike, plastike e forte, mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese takohet ne thellesite nga 3.4-3.9m deri ne thellesite 4.4-4.9m.
Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 20.07 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.83$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.68 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.95 \text{ gr/cm}^2$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.62 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 39.55 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.65$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square \square = 18^\circ$
Kohezioni	$C = 0.25 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 120 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 2.2 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.5a

Perfaqesohet nga suargjila te lehta deri surana pluhrore, me ngjyre gri ndryshku e te zeze, me shume lageshti, plastike, plastike e bute, pak deri mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese ka perhapje te kufizuar dhe eshte takuar vetem ne nje zone ne thellesite nga 3.2-3.4m deri ne thellesite 3.9-4.4m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 24.3 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.85$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.67 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.88 \text{ gr/cm}^2$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.51 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 43.44 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.76$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square \square = 18^\circ$
Kohezioni	$C = 0.1 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 60 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 1.7 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.6

Perfaqesohet nga rana koker imet deri surana, me ngjyre gri ndryshku me guriçka ranori e silicori me madhesi deri 1cm, me lageshti deri me shume lageshti, mesatarisht te ngjeshura. Kjo shtrese takohet ne thellesite nga 4.4-5.0m deri ne thellesite 4.9-7.8m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\gamma = 1.96 \text{ gr/cm}^3$,
Kendi i ferkimit te brendshem	$\phi = 30^\circ$
Kohezioni	$C = 0.0 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 180 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\gamma = 2.2 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.6a

Depozitimet proluviale te perroit te Saukut perfaqesohen nga rana koker imet dhe koker mesem, me ngjyre te verdhe, me shume lageshti, mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese ka perhapje te kufizuar dhe takohet ne thellesite nga 3.9-4.4m deri ne thellesite 4.6-5.2m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\gamma = 1.90 \text{ gr/cm}^3$,
Kendi i ferkimit te brendshem	$\phi = 27^\circ$
Kohezioni	$C = 0.0 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E_{1-3} = 100 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\gamma = 1.8 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.6b

Depozitimet proluviale te perroit te Saukut perfaqesohen nga surana pluhrore, me ngjyre gri e gri hiri, me shume lageshti, me plasticitet te dobet, pak deri ne mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese ka perhapje te kufizuar dhe takohet ne thellesite nga 5.2m deri ne thellesite 6.2m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\epsilon_n = 22.3 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.81$
Pesha specifike	$\gamma_{sp} = 2.66 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\gamma = 1.87 \text{ gr/cm}^2$

Pesha volumore e skeletit	$\rho = 1.52 \text{ gr/cm}^3$, $n = 42.85 \%$
Poroziteti	$\rho = 0.75$
Koeficienti i porozitetit	$\phi = 20^\circ$
Kendi i ferkimit te brendshem	$C = 0.15 \text{ kg/cm}^2$
Kohezioni	$E_{1-3} = 75 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$\rho = 1.6 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	

Shtresa Nr.7

Perfaqeshohet nga surana te renda, me ngjyre gri ne te verdhe me njolla ndryshku, me lageshti mesatare, plastike e forte, mesatarisht deri te ngjeshura.

Kjo shtrese takohet ne thellsite nga 4.9-5.8m deri ne thellsite 6.2-7.2m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 16.1 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.83$
Pesha specifike	$\rho_{sp} = 2.66 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\rho = 2.05 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore e skeletit	$\rho = 1.77 \text{ gr/cm}^3$, $n = 33.4 \%$
Poroziteti	$\phi = 0.50$
Koeficienti i porozitetit	$\phi = 24^\circ$
Kendi i ferkimit te brendshem	$C = 0.15 \text{ kg/cm}^2$
Kohezioni	$E_{1-3} = 200 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$\rho = 2.6 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	

Shtresa Nr.8

Perfaqeshohet nga surana te renda, me ngjyre kafe te erret, me lageshti, plastike e forte, mesatarisht deri te ngjeshura.

Kjo shtrese takohet ne thellsite nga 5.6-6.8m deri ne thellsite 8.0-8.4m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 23.3 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.93$
Pesha specifike	$\rho_{sp} = 2.72 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\rho = 1.98 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore e skeletit	$\rho = 1.59 \text{ gr/cm}^3$, $n = 41.54 \%$
Poroziteti	$\phi = 0.71$
Koeficienti i porozitetit	$\phi = 21^\circ$
Kendi i ferkimit te brendshem	$C = 0.30 \text{ kg/cm}^2$
Kohezioni	

Moduli i deformimit
Ngarkesa e lejuar

$$E1-3 = 145 \text{ kg/cm}^2$$
$$\square = 2.4 \text{ kg/cm}^2$$

Shtresa Nr.9

Depozitime te tarraces se varrosur te lumi Lana. Perfaqesohen nga suargjila te mesme pluhrore, me ngjyre kafe tulle, me lageshti, plastike deri plastike e forte, mesatarisht deri te ngjeshura.

Kjo shtrese takohet ne thellsite nga 7.5-8.2m deri ne thellsite 9.0-10.6m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 25.0 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.71$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.72 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.98 \text{ gr/cm}^2$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.58 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 41.9 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.71$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square \square = 20^\circ$
Kohezioni	$C = 0.30 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E1-3 = 140 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 2.3 \text{ kg/cm}^2$

Shtresa Nr.10

Depozitime te tarraces se varrosur te lumi Lana. Perfaqesohen nga suargjila te lehta kafe te verdha tulle, me guriçka me perberje ranori e silicori e me alle karbonatike, me madhesi deri 1cm, me shume lageshti, plastike, mesatarisht te ngjeshura.

Kjo shtrese takohet ne thellsite nga 9.0-10.6m deri ne thellsite 12.0-12.2m.

Treguesit fiziko mekanike per kete shtrese jane:

Lageshtia natyrore	$\ddot{E}_n = 27.4 \%$
Grada e lageshtise	$G = 0.94$
Pesha specifike	$\square_{sp} = 2.69 \text{ gr/cm}^3$
Pesha volumore ne gjendje natyrale	$\square = 1.91 \text{ gr/cm}^2$,
Pesha volumore e skeletit	$\square = 1.49 \text{ gr/cm}^3$,
Poroziteti	$n = 44.6 \%$
Koeficienti i porozitetit	$\square = 0.80$
Kendi i ferkimit te brendshem	$\square \square = 18^\circ$
Kohezioni	$C = 0.20 \text{ kg/cm}^2$
Moduli i deformimit	$E1-3 = 120 \text{ kg/cm}^2$
Ngarkesa e lejuar	$\square = 2.0 \text{ kg/cm}^2$

KUSHTET HIDROGJEOLGIKE

Duke u bazuar ne ndertimin gjeologjik, perberjen litologjike si dhe ne vrojtimet e kryera ne punimet e shpimeve dhe zona perreth tij, paraqitet e varfer me ujera nentokesore.

Ne te gjitha shpimet e kryera nuk eshte takuar nivel uji nentokesor. Ai rezulton nen thellesine e kryerjes se shpimeve te studimit.

Kushtet hidrogjeologjike jane te pershtatshme per ndertimin e nenkateve, pa marre masa te veçanta hidroizoluese per to.

RAPORTI MBI MATERIALET E NDERTIMIT

Per ndertimin e rruges jane te domosdoshme materialet qe do te sherbejne per mbushjet e rruges. Materialet per prodhime e shtresave granulare, per prodhimn e betoneve dhe te asfalteve. Jane studiuar te dy tipet e materialeve dhe jane vleresuar dhe sasite e tyre.

Ne studimin e karierave jane patur parasysh disa pika te rendesishme si:

1. Qe vendet e tyre te jene sa me prane objektit qe do te ndertohej
2. Te shfrytezohen ne maksimum karierat ekzistuese qe jane prane blokut
3. Gjate shfrytezimit te karierave te ruhet ambienti nga ndotja dhe te mos prishet paisazhi natyror.
4. Materialet te plotesojne cilesite teknike sipas standartit qe eshte projektuar kjo rruge.
5. Jane bere studime per materialet qe do te krijohen nga germimet per ndertimin e rruges dhe dy kariera shkembore.

Nga studimi gjeologjik i zones se Kamzes shkembinjt me karakteristika me te mira per tu perdorur si materiale ndertimi jane shkembinjt me gelqerore.

Karierat qe do te perdoren per mbushjet e trupit te rruges.

Zona ku eshte kryer studim nuk eshte e pasur me materiale ndertimi. Per mbushjet e ndryshme te trupit te rruges jane studiuar materiale qe jane ose ne malin e Krujes ose ne malin e Dajtit shkembinj me gelqerore.

Kariera qe do te perdoren per prodhimin e shtresave te mbistrukturese se rruge dhe per prodhimin e asfaltit e betoneve te ndryshme.

Per keto tipe materialesh jane studiuar dy kariera qe jane me afer trupit te rruges. Karierat e ne afersi te Malit te Dajtit perbehesh nga shkembinj te forte gelqerore qe plotesojne kushtet per tu perdorur per prodhimin e betoneve dhe te asfalteve. Jane kariera ekzistuese.

Karierat ne malin e Krujes perbehesh nga shkembinj te forte gelqerore qe plotesojne kushtet per tu perdorur per prodhimin e betoneve dhe te asfalteve. Jane kariera ekzistuese. Per

shtresen konsumuese te asfaltit (tapeti) ne rekomandojme te perdoren shkembinje basalte qe takohen ne zonen e Rubikut. Ato jane shkembinj te forte dhe jetegjatesia e shtresave asfaltike me bazalte shkon 15-20 vjet.

PERFUNDIME DHE REKOMANDIME

Sheshi i ndertimit vendoset mbi formacione mbulesore te kuaternarit (Q^{4^a}) te cilat jane produkte te akumulimit te perroit te Saukut dhe lumbrit te Lanes. Ne per gjithesi ka tregues te mire fiziko-mekanike dhe kushte gjeologo-inxhinierike te pershtatshme per ndertimin e objektit.

Ne shpimet e kryera nuk eshte takuar niveli i ujit nentokesor. Ai rezulton nen thellesine e shpimeve te kryera gjate studimit.

Rekomandojme qe punimet e germimit te themeleve te kryhen ne periudhat me rreshje minimale, dhe ne pamundesi te tyre gropat e hapur te mos lihet gjate e eksposuar ndaj agjenteve atmosferike, gje qe do te ndikoje direkt ne dobesimin e vlerave gjeoteknik te truallit.

Duke u bazuar ne heterogenitetin e perberjes litologjike qe paraqet trualli i studiuar, rekomandojme te projektohet tipi elastik i themelit.

Gjithashtu grupi i Projektimit ne hartimin e projektit i rekomandohet:

- a) Ndertimi i rrjetit inxhinierik para rindertimit te rruges prane tubacioneve dhe pusetave duhet te tregohet vemendje per te ndertuar mbushje me material shkembor.
- b) Izolimin e ujrate te embla dhe te zeza per te mos rjedhur ne trupin e rruges
- c) Zvogelimin e differencave se uljeve ndermjet rruges dhe pjeseve te rjetit inxhinierik.
- d) Zvogelimin e differencave se uljeve ndermjet trupit te rruges dhe trotuareve.

Materialet e ndertimit per mbushjet e ndryshme asfalteve (binderit) dhe betoneve rekomadojme te merren nga mali i Dajtit ose nga mali i Krujes, per shtresen konsumuese (tapetit) do ishte mire te merreshin nga karrierat e Rubikut.

Pas perfundimit te germimit dhe para betonimit te themeleve te thirret inxhinieri gjeolog per te pare gjendjen reale te shtresave te takuara.

Sipas hartes se Rajonizimit Sizmik te Republikes se Shqiperise, zona ku ndodhet sheshi i ndertimit eshte me intensitet 7 (shtate) balle Merkali.