



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA MAT

RAPORT GJEOLQJIK

OBJEKTI:

“SISTEMIM, ASFALTIM I RRUGES UNAZA E MADHE
BURREL, BASHKIA MAT”



Burrel 2024

Besmir
Lumani

Digitally signed by
Besmir Lumani
Date: 2024.10.14
13:29:16 +02'00'

1.1. STUDIMI GJELOO-INXHINIERIK

Permbajtja:

- 1. Hyrje**
 - 1.2 Qellimi i studimit
 - 1.3 Objektivi i studimit
 - 1.4 Formatimi i raportit
- 2. GJEOMORFOLOGJIA**
 - 2.1 Proseset Gjeologjike dhe Gjeodinamike
- 3. NDERTIMI GJEOLLOGJIK DHE KUSHTET HIDROGJEOLLOGJIKE**
 - 3.1 Studimi i materialeve ekzistuese per "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat".
 - 3.2 Ndertimi gjeologjik i zones
 - 3.3 Kushtet Hidrogjeologjike
- 4. Punimet Fushore**
 - 4.1 Qellimi i punimeve Fushore
 - 4.2 Zhvillimi i punimeve fushore dhe kontrolli i tyre
 - 4.3 Percaktimi i vendeve te pikave te studimit dhe thellsite e shpimeve
 - 4.4 Gropat per klasifikimin e dherave te bazamentit te objektit .
 - 4.4.1 Metoda e germimit
 - 4.4.2 Marrja e kampioneve
 - 4.4.3 Monitorimi i nivelit te ujit nentokesor
- 5. ANALIZAT LABOROTARIKE**
 - 5.1 Qellimi i analizave
 - 5.2 Pershkrimi i kampioneve ne laborator
 - 5.3 Testimi i dherave
 - 5.3.1 Testimi per klasifikimin e dherave
 - 5.3.2 Procedura te vecanta per testimini e kampioneve me structure te parishur
 - 5.4 Testimi i shkembinjve me structure te paprishur dhe aggregateve shkembore
- 6. Rezultatet e Studimit ne Terren dhe ne Laborator**
 - 6.1 Kushtet gjeologo inxhinerike
 - 6.1.2 Identifikimi i problemeve gjeologjike per qendrueshmerie per nje kohe te gjate te objektit Projekt zbatimi "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat", Uljet e ndryshueshme ndermjet depozitimeve me karakteristika te ndryshme fiziko mekanike.
- 7. Raporti per materialet e ndertimit**
 - 7.3 Cilesite e materialeve qe do te perdoren per mbushjet e ndryshme
 - 7.4 Cilesite e materialeve qe do te perdoren per prodhimin e shtresave granulare,per prodhimin e betoneve ,

1.Hyrje

Studimi per objektin projekt zbatimi " Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat " ka filluar me studimin e varianteve te projekt idese dhe nen drejtimin e projektuesve me pelqimin e tyre u caktuan ne terren pikat e studimit dhe mbasi u arri nje mirekuptim per punimet qe do te kryhen filloi studimi i detajuar;

1. Studimi i materialeve ekzistuese
2. Studimi i objektit duke shfrytezuar germime ekzistuese,
3. Studimin e venburimeve te 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 ndodhet projekt zbatimi " Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat ".

Te dhenat e marra nga punimet fushore dhe ato laboratorike do ti sherbejne projektuesve per te realizuar projektin e objektit, projektimin e rruges dhe pjeseve te tjera te projektit (vepra arti). Ne kete studim do te percaktohen vendet dhe karakteristikat e materialeve te ndertimit qe jane te nevojshme per ndertimin e objektit. Per te realizuar kete kemi kryer disa lloje testimesh ne terren dhe ne laborator te cilat po i permendim si me poshte:

1. Gropa me thellesi 1.0-3.0m
2. Prova me pllake
3. Prova me Penetrometer dinamik
4. Analiza Laboratorike

1.3 Objktivi i Punimeve

Shkurtimisht raporti shqyrtion ceshtjet e meposhtme te cilat jane te mbeshtetura me punimet gjeologjike sipas programit te hartuar nga porositesi.

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 objekt
3. hartat gjeologjike dhe gjeomorfologjike te zones ku ndodhet objekti.
4. 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.
5. Nje rendesi te vecante kane dhe testimet ne laborator te kampioneve te marre ne terrren nga gropat.

Studimet jane kryer konform standardeve qe jane paraqitur ne dokumentat e tenderit sic jane: ASTM.AASHTO.BSI. UNI.

1.4 STRUKTURA E RAPORTIT

Per strukturen e raportit kemi bashkpunuar ngushte me porositesin dhe jane percaktuar kapitujt kryesor qe jane:

1. Hyrja, Qellimi dhe struktura e raportit
2. Geomorfologjia e ndare ne; Vendndodhjen dhe pershkrimi i reliefit, proceset fiziko gjeologjike dhe gjeodinamike
3. Geologjia dhe hidrogeologjia e ndare ne; studimet ekzistuese gjeologjike te dokumentuara dhe profili gjeologjik te objektit .
4. Punimet fushore te ndara ne nenkapituj e meposhtem; qellimi i punimeve fushore, kontrolli i punimeve, thelesia e tyre, gropat per studimet e objektit, metoda e germimit, marrja e kampioneve, monitorimi i ujrale nentokesore.
5. Provat laboratorike te ndare ne nenkapitujt;
 - a)qellimi i provave, ekzaminimin dhe identifikimi i kampioneve, pershkrimi, densiteti, struktura, fortlesia, ngjyra.
 - b)provat ne dhera,
 - c)provat ne shkemb dhe ne agragatet shkembore.
6. Rezultatet e studimit te ndara ne disa nenkapituj te cilet do te trajtohen me hollesisht ne pragrafin perkates.
7. Cilesite e materialeve qe do te perdoren per ndertimin e mbushjeve. Cilesite e materialeve qe do te perdoren per base, sub-base dhe betone. Vendet ku do te grumbullohen materialet qe do te krijohen nga germimet e ndryshme
8. Konluzione dhe Rekomandime.

2.0 Geomorfologjia

Ne kete kapitull behet pershkrimi i zones ku shtrihet objektit : Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat ", format e reliefit te sotem dhe te hershem,kushtet gjeologjike te formimit te ketij reliivi. Behet pershkrimi i fenomeneve gjeologjike dhe gjeodinamike te zones.

2.1 Proceset fiziko gjeologjike dhe gjeodinamike

Ne studimin e fenomeneve gjeologjike te kesaj zone jemi bazuar ne studimet ekzistuese dhe ne informacionet e reja qe kemi marre nga studimi aktual. Bazuar ne keto te dhena po bejme pershkrimin e fenomeneve gjeologjike qe jane prezente ne formacionet gjeologjike qe takohen ne kete zone.

Fenomenet me te dukshme gjeologjike dhe gjeodinamike qe verehen ne kete zone jane:

- 1. Fenomeni i perajrimit**
- 2. Fenomeni i konsolidimit te depozitimeve aluviale**

Keto fenomene po i shpjegojme nje nga nje me poshte:

1. Fenomeni i perajrimit eshte i dukshem tek formacionet rrenjesore qe perbehen nga argjilite alevrolite dhe ranore jane depozitime te reja dhe me cimentim te dobet argjilor, Keta shkembinj nen veprimin e agjenteve atmosferike transformohen nga shkembinj te bute ne dhera.Ne zonen ku ndodhet objekti jane prezente depozitimet aluviale te cilat perajrohen lehte nga lageshtira dhe agjentet e tjera atmosferike.
2. **Konasolidimi i depozitimeve aluviale** Keto depozitime perbehen nga shtresa suargjilash,surerash .zhavore. Konstatojme qe keto depozitime jane te konsoliduara

3.0 Ndertimi Gjeologjik dhe Hidrogjeologjik

Objekti "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat" shtrihet ne Gropen e Burrelit. Gropa e Burrelit eshte quajtur dhe Ultesira e Matit. Ajo ka nje ndertim sinklinal me shtrirje gati horizontale ne qender, gjate te ciles kalon lumi i Matit dhe te komplikuar me me shkeputje, te cilet vende-vende e deformojne molasen Miocenike deri afer vertikale. Gjate Pliocen –Kuaternarit Gropa e Burrelit i nenshtrohet ngritjes, te deshmuar nga prania e 4-5 niveleve taracore ne lumin Mat.

Depozitimet qe ndertojne zonen e studimit perfaqesohen nga depozitimet e Mesinianit. Keto depozitime vendosen transgresivisht kudo ne te gjithe shtrirjen e tyre anesore dhe ne thellesi, mbi nje bazament heterogen. Ne anen lindore ato vendosen me mosperputhje mbi masivin ultrabajzik te Bulqizes, ndersa ne juglindje vendosen me mosperputhje mbi gelqeroret triasiko-jurasike. Ne rajonin e Dukagjin-Macukullit ato vendosen me mosperputhje mbi gelqeroret e Kretakut, ndersa ne Baz dhe Bushkash ato vendosen me mosperputhje mbi fllishin silicon dhe merglor te Titonianit te Siper-Valanzhinianit.

Depozitimet e Mesinianit perfaqesohen nga dy pako litologjike.

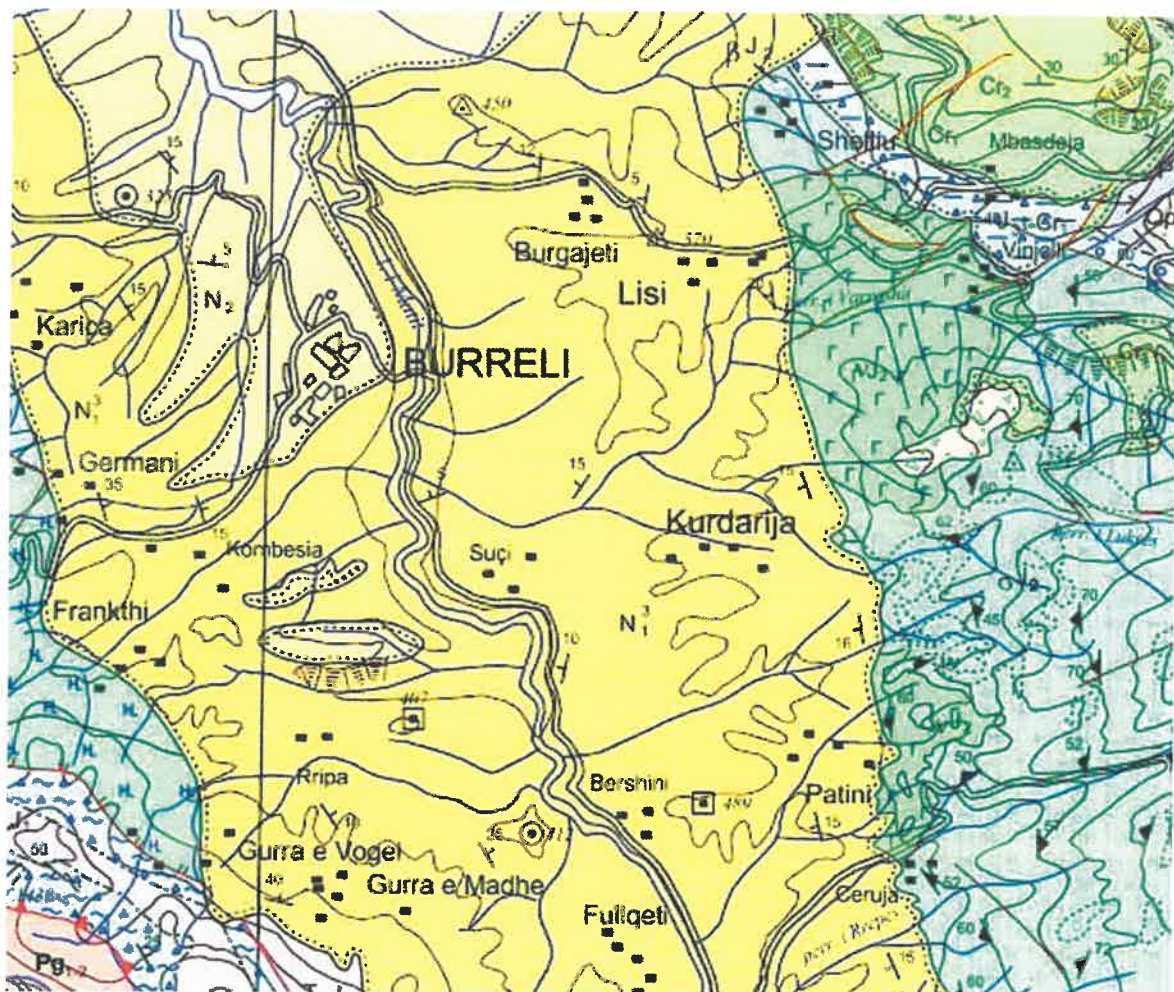
Pakua e poshtme ose Formacioni „Bazi“ perfaqesohet nga nderthurje paketash konglomerate e gravelite ranoresh kokerr trashe me alevrolite dhe argjila.

Konglomeratet dhe gravelitet perbehen nga zaje magmatike e sedimentare, me sortim te keq. Konglomeratet jane te pangopur, te shkrifet dhe laramane, me zaje deri ne 5 cm. Ne pjesen e siperme te kesaj pakoje konglomeratet pakesohen deri sa zhduken, duke u zevendsuar nga ranore. Ranoret jane per gjithesisht kokerrmedhenj, poliminrale, te tipit kuarcoro-serpentinik me çimento karbonate. Alevrolitet paraqiten me material te imet ranor, te tipit kuarcoro-feldshpatik, me sortim te keq dhe çimento argjilore.

Pakua e siperme ose Formacioni „Germani“, perfaqesohet nga ranore. Trashesite e ranoreve varijojne nga 0.5-1.0m. deri ne 4-5 m., te nderthurura me argjila alevrolitore

Trashesia e depozitimeve te dy pakove arrin ne 410-450 m.

Ne Gropen e Burrelit ndeshen dhe depozitimet e Pliocenit. Ato jane emertuar Formacioni „Resheni“ Karakteristika kryesore litologjike e ketyre depozitimeve eshte perberja ranoro-konglomeratike dhe ngjyra kafe ne bezhe. Ranoret jane ne shtresa te trasha me dyshemet gravelitike dhe konglomeratike. Trashesia e tyre arrin ne 130 m.



Harta Gjeologjike, Shkalla 1:200'000

N³

Miocen I Siperm. Ranore dhe argjila.

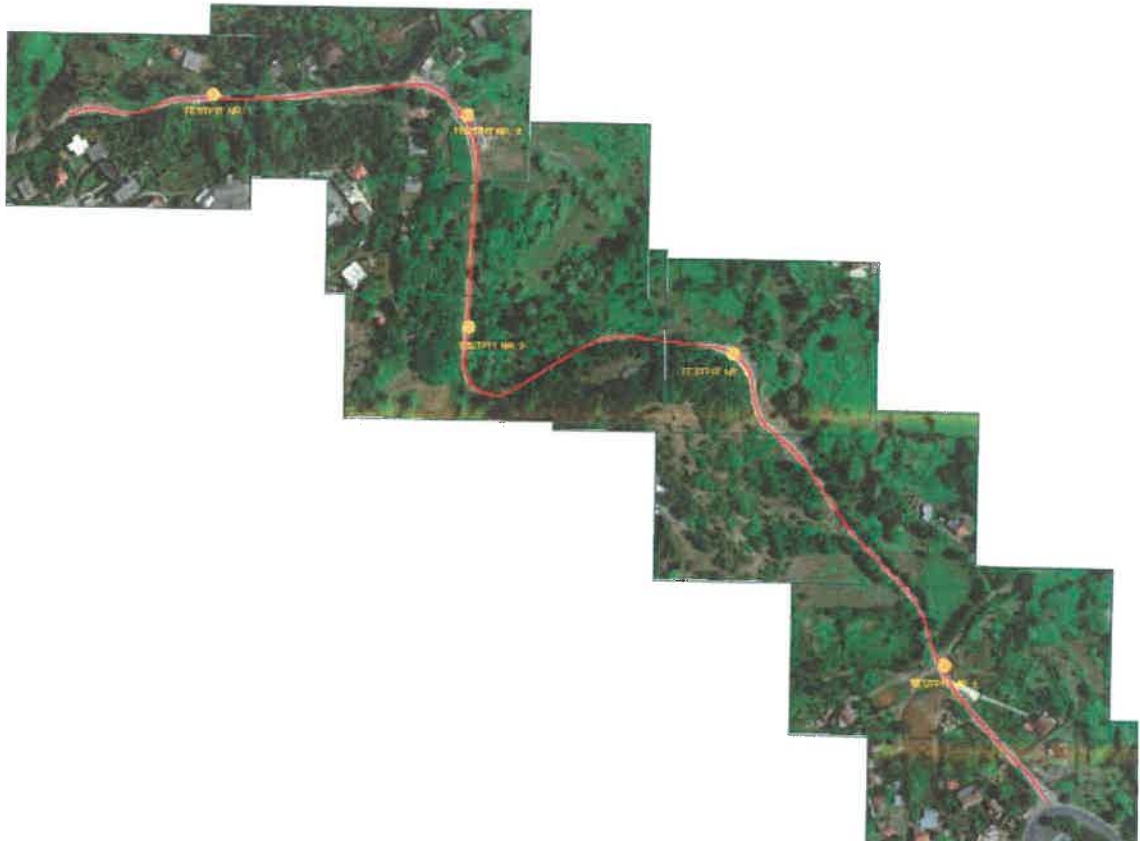
3.3 Kushtet Hidrogjeologjike

Nga studimet e kryera ne zonen e objektit: "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat" (nga matjet e kryera ne shpimet per disa vite ne punimet e ndryshme qe autoret kane kryer per kete zone) rezulton se niveli i ujit nentokesor ne dimer dhe ne vere eshte i ndryshem. Autoret e ketij studimi kane shfrytezuar te gjitha punimet ekzistuese dhe punimet e reja ne to jane kryer matje ne disa kohe gjate gjithe periudhes se studimit dhe rezulton se ne pjesen me te madhe te zones niveli i ujit nentokesor eshte shume afer siperfaqes se tokes (- 4.00m) kurse ne vere niveli i ujit nentokesor mund te jete 5-7.00m).

Nga analizat e kryera rezulton se jane ujra neutrale, ato nuk jane agresive ndaj hekurit dhe betonit.

4.0 Punimet Fushore

Punimet fushore u bazuan ne kryerjen e 5 Test Piteve me thellesi deri 3.0m, nga siperfaqeja e tokes natyrale, pozicioni i tregohet ne planimetrine, qe i bashkangjitet raportit. Test Pitti eshte kryer me fadrome. Ne intervale te caktuara jane marre kampione me dhe pa strukture te prishur per te kryer analizat laboratorike te tyre.



4.1 Qellimi i Punimeve Fushore

Punimet fushore kane per destinacion te percaktojne ne terren karakteristikat e formacioneve gjeologjike ne zonen ku do te behet ndertimi i objektit. Ne fazen e punimeve fushore jane marre dhe kampionet me strukture te prishur dhe te paprishur per tu analizuar ne laborator. Ne fazen e punimeve fushore jane prodhuar hartat gjeologjike te shkalleve te ndryshme. Ne kete faze jane identifikuar dhe fenomenet negative fiziko gjeologjike qe jane prezente ne kete zone.

4.2 Inspektimi i Punimeve ne Terren

Te gjitha punimet fushore si rilevimet gjeologjike, shpimet per ndertimet e medha, per vendet e ndertimit te infraskstruktures, per materialet e ndertimit gropat qe jane hapur per klasifikimin e dherave te bazamentit te objektit se re jane kryer nen kqyrjen e inxhinierive te kompanise. Inxhinieret e kompanise kane mbajtur te gjitha shenimet fushore te cilat jane krahasuar me te dhenat laboratorike. Mbi bazen e te dhenave te korektuara pershkrim fushor dhe rezultate laboratorike eshte bere perpilimi i raportit gjeologjik.

4.3 Planifikimi i Thellesise se Gropave dhe Shpimeve si dhe Caktimi i Tyre ne Terren

Para fillimit te punes ne terren eshte bere studimi i draftit te projektit te detajuar mbi bazon e te cilit jane projektuar punimet fushore.

- a) Per te vleresuar pjeset e reja te objekteve jane parashikuar te kryhen gropave me thellesi 1.0-3.00m ne cdo 350m distance dhe jane shfrytezuar te gjitha punimet e kryera per ndertimet e reja qe jane kryer ne kete zone
- b) Te gjitha punimet ne fillim jane aprovuar nga grupi i projektimit.

4.4 Gropat

Sipas programit te aprovuar "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat ", jane hapur gropave me thellesi 1.0-3.00m ne piketat e objektit.

4.4.1 Metoda e germimit

Gropat jane germuara me eskavator te vogel ne pikat e percaktuara bejej germimi i gropave, mbasi bejej germimi ne faqet e pastra te tij bejej pershkrimi shtresave gjeologjike dhe mereshin kampinet per ne laborator.

4.4.2 Marrja e Kampioneve

Marrja e kampioneve ne gropave eshte kryer si me poshte; mbasi bejej germimi i gropave deri ne thellesine 1.0-3.00m dhe identifikojej numri i shtresave qe takohej ne prerjen e gropave merrej kampioni per te matur lageshtine natyrore per secilen shtrese i cili futej ne nje bukse per te ruajtur lageshtine deri ne laborator. Matja e lageshtires eshte bere dhe ne terren me aparaturen e matjes se lageshtires ne terren neqoftese ajo ishte me e vogel se 15%, per rastet e tjera shkonte ne laborator. Sipas rastit qe varej nga numri i shtresave qe takoheshin merrej kampione ne thase plastike me peshe deri 25-30kg per secilin thes vendosej etiketa me adresen e pitit dhe me thellesine perkatese. Kampioni merrej duke i vecuar ne faqen e pusit shtresat dhe bejej germimi i ri per marrjen e kampionit pa u perzier me shtresat e tjera.





4.4.3 Matja e Nivelit te Ujit Nentokesor

Mbasi imbaronte germimi e piteve, pershkrimi i shtresave dhe marrja e kampioneve gropi lihej i hapur per disa ore per te pritur grumbullimin e ujit dhe per te matur nivelin e tij. Nga punimet fushore meqenese sic e theksuan me siper ky vit ka qene vit me reshje ne shumicen e piteve eshte takuar niveli i ujit nentokesor deri ne thellesine e germuar 2.30m nga siperfaqja e tokes. mbas nje dite qe ishte kryer observacioni i ujit nentokesor eshte bere mbushja e tyre. Te gjitha nivelet e ujit nentokesor jane shenuar ne prerjet gjeologjike te gropave.

5. Analizat Laboratorike

5.1 Qellimi i provave

Sipas programit te hartuar jane kryer testimet laboratorike te mostrave te marre ne zonen ku do te ndertohet "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat". Testimet u kryen per te percaktuar karakteristikat fiziko – mekanike te llojeve te dherave dhe te shkembinjve, te cilat ishin me strukture te prishur dhe te paprishur.

Keto procedura qe jane konform manualit te cilesise EN ISO 9001 – 2008 dhe manualit te cilesise EN ISO 17025-2006 garantojnë cilesine dhe saktesine, si dhe nje raport te plete e te hollesishem te provave te kryera.

Kualifikimi i larte i stafit te laboratorit garanton kryerjen e te gjitha provave gjeoteknikе te kerkuara ne kete raport. Drejtuesit e laboratorit vendosin per programin e kryerjes se provave ne perputhje me kerkesat e porositesit dhe konsulentit. Drejtuesit e laboratorit jane perjegjes per cdo certificate prove te leshuar.

Pajisjet dhe instrumentet matede te laboratorit te vlefeshme per keto prova ruhen shume mire, ne menyre qe te garantojnë kryerjen e sakte te proves. Cdo pajisje kontrollohet periodikisht sipas procedures se Manualit te Cilesise.

5.2 Percaktimi i struktures se kampionit, ngjyres dhe fortësise

Per klasifikimin e kampioneve te testuara eshte ndjekur nje procedure rigoroze ku cdo kampioni i eshte vendosur nje targe perkatese sipas te ciles identifikohet plotesisht origjina e kampionit, vendmarrja, thellesia dhe te gjitha hollesite e tjera te nevojeshme. Kampionet e mberritura ne laborator jane ruajtur me kujdesin maksimal, ne temperature dhe lageshti ne menyre qe te mos kishte ndryshime te karakteristikave te tyre originale.

Duke zbatuar kerkesat e kontraktorit dhe konsulentit, ne laborator u kryen provat e meposhteme:

- Hapja e kampioneve me strukture te paprishur nga cilindrat metalike me ane te nje hidraulic extruder. Pershkrimi i kampioneve sipas BS 1377-1:1990 3/3.2
- Percaktimi i lageshtires natyrore, duke ndjekur normativen BS 1377-2:1990 3
- Percaktimi i kufinje te plasticitetit, duke ndjekur normativen BS 1377-2:1990 4.5,5.0
- Percaktimi i peshes specifike duke ndjekur normativen BS 1377-2:1990 8/8.4
- Percaktimi i peshes volumore duke ndjekur normativen BS 1377-2:1990 7
- Percaktimi i analizes granulometrike me sit ate tipit BS-series, sipas normatives BS 1377-2:1990 9/9.2
- Percaktimi i analizes granulometrike per fraksionin e imet me metoden hidrometrike, e cila u krye ne materialin qe kalon siten BS - 0.063mm, sipas normatives BS 1377-2:1990 9/9.5

5.3 Testimet e Dherave

5.3.1 Testimet Standarte

Ne kemi pershkruar me siper menyren e kryerjes se analizave te identifikimit te llojeve te dherave qe kane mbritur ne Laborator si dhe standartet e perdorura. Ne laborator provat jane kryer bazuar ne standardet BS(British Standard ,ASTM, AASHTO, UNI) ne cdo certificate te testeve jane te shenuar dhe standartet e perdorura per realizimin e proves. Paisjet qe disponon laboratori jane te pershatshme per te kryer testimet sipas standardeve te mesiperme.

5.3.2 Procedurat e Vecanta per Kampionet me Strukture te Paprishur

Kampionet me strukture te paprishur jane te ruajtur ne tubo metalike me gjatesi 600mm te cilat nuk lejojne qe te behet ne terren pershkrimi i kampionit qe eshte brenda ne tube, ne terren pershkruhen vetem dy pjeset anesore te tij. Kampioni del nga tubi me anen e hidraulik extruder dhe behet pershkrimi i tij nga inxhinieri i laboratorit pershkruhet lloji i dheut,ngjyra, compaktesia, dhe struktura. Zgjidhet pjesa qendrore e kampionit per tu analizuar e cila perfaqeson pjesen me te parishur te kampionit dhe sipas rastit sipas programit fillojne testimet, testimet e klasifimit te dherave te cialt i kemi pershkruar me siper metodiken e perdorur. Testimet me te rendesishme per keto tipe kampionesh jane :

Prova e One-Dimensional consolidation (oedometric test) duke rritur ngarkesen ne kampionet cilindrike (Diametri = 50.27mm dhe lartesi = 20mm), duke ndjekur proceduren BS 1377-2:1990 .3. Ngarkesat e perdorura zgjidhen ne funksion te thellesise se marrjes se kapionit, ne funksion te ngarkeses qe do te ushtrohet nga objekti qe do te vendoset mbi shtresat gjeologjike nga te cilat eshte marre ky kampion. Nga ky testim vleresojen parametra shume te rendesishme sic jane koha e llogaritjes se uljeve te shtresave mbasi eshte vendosur ngarkesa e objektit qe do te ndertohet. Llogariten dhe madhesia e uljeve. Keto jane parametra shume te rendesishme per objektin qe do te ndertohet, Bazuar ne ambientin gjeologjik qe eshte takuar ne terren kemi parashikuar dhe numrin e provave One-dimensional consolidation.

Prova e Direct Shear Test consolidated undrained conditions ne kampione katrore me gjeresi & gjatesi 60mm dhe lartesi 20mm, duke ndjekur proceduren BS – 1377-7:1990 4. Keto testime jane shume te rendesishme dhe jane kryer sipas udhezimeve te dhena nga Eng.. Charles Scott Dunn specialist me shume ekperisence ne fushen e mekanikes se dherave, per te marre parametra te pa drenuara duke prere sa me shpejt qe te lejon aparatura kompionin ose per te marre parametra te drenuara duhet llogaritet koha e drenimet dhe ne varesi te saj do te pritet kompioni. Keto parametra jane te rendesishme per llogaritjet e themelive te objekteve.

5.4. Testimet ne Shkembijnj

Ne objektit "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat" materiali shkembor eshte testuar me metoda qe ka ne dispozicion laboratori i kompanise. Ne keto shkembijnj jane kryer prova si pershkrimi petrografik ne laborator,jane matur permbajtja e lageshtires,pesha specifike,pesha volumore.

- Prova e shtypjes njeaksiale sipas normatives BS 1377 – 7:1990 4
- Prova Braziliane test,
- Prova ne cekic (Shmid hammer rebound test),
- Prova pikesore (Point load test).
- Prova e Proktorit te modifikuar duke ndjekur normativen AASHTO T – 180/C
- Prova e CBR ne 95% te maksimumit te proktorit duke ndjekur normativen AASHTO T – 193
- Prova e ekuivalentit te reres (Sand Equivalent duke ndjekur normativen) UNI 8520/15
- Prova e Los Angeles duke ndjekur normativen UNI 8520/19 dhe normen ASTM

6.0 Rezultatet e Studimit ne Terren dhe ne Laborator

Ne kete kapitull do te trajtohet interpretimi i rezultateve te studimit gjeologjik dhe gjeoteknik qe eshte kryer ne "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat ". Ne programin e studimit jane kryer testime ne terren dhe ne laborator per te percaktuar kushtet gjeologjike te objektit per te percaktuar qendrueshmerine e skrapatave ne germim dhe ne mbushje. Per te percaktuar cilesite e materialeve te ndertimit. Rezultatet e ketyre studimeve do ti trajtojme me hollesisht me poshte.

6.1.2 Identifikimi i problemeve gjeologjike ne objektin Projekt zbatimi

"Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat"

Ne perputhje me programin e studimit ne kemi kryer teste ne terren dhe ne laborator per te vleresuar kushtet gjeoteknikje dhe gjeologjike te zones ku ndodhet "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat".

6.2. Karakteristikat fiziko mekanike te shtresave gjeologjike qe takohen ne zonen e objektit "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat". Jane kryer ne terren dhe ne laborator punime gjeologjike te cilat kane vleresuar cilesite fiziko mekanike te shtresave qe takohen ne objekt ,meqenese ato jane te vazhdueshme jane vecuar disa shtresa te cilat paraqiten ne prerjen gjeologjike te objektit:

Shtresa 1

Shtrese ekzistuese e rruges me cakell 25cm

Shtresa-2

Depozitime deluviale te kuarternarit, te perbera nga suargjila te mesme, pluhurore, me lageshti, me ngjyre kafe, plastike deri plastike e bute, pak e ngjeshur.

Vetit fiziko-mekanike per kete shtrese 3 jane:

Perberja granulometrike

Fraksioni rere.....	20.9%
Fraksioni pluhurore.....	60.5%
Fraksioni argjilor.....	18.6%

Plasticiteti

Kufiri i rrjedheshmerise.....	38.8%
Kufiri i plasticitetit.....	24.2%
Tregusi i plasticitetit.....	14.6%
Lageshtia natyrale	34.2%
Pasha specifike.....	2.69kg/cm ²
Konsistenza.....	0.70
Pasha e vellimit ne gjendje natyrale.....	1.86gr/cm ³
Pasha e skeletit.....	1.38gr/cm ³
Poroziteti.....	44.6%
Koficenti i porozitetit.....	0.94%
Moduli i deformacionit.....	40-45kg/cm ²
Kendi i ferkimit te brendeshem.....	12°
Kohezioni.....	0.05kg/cm ²
Ngarkesa e lejuar.....	1.4kg/cm ²

Shtresa nr-3

Formacion baze i perbere nga ranore (shtufore) me ngjyre bezhe ne kafe, me cimentim argjilor, me lageshti. Ne masen e saje ka zaje me dimensione deri 20 mm, i ngjeshur.

Vetit fiziko-mekanike per kete shtrese 3 jane:

Lageshtia ne gjendje natyrale.....	gr/cm ³	Wn- 14.0
Pasha e vellimit ne gjendje natyrale.....	gr/cm ³	yu-2.00
Pasha specifike	gr/cm ³	2.70
Kendi i ferkimit te brendeshem.....	00.....	φ-24
Kohezioni.....	kg/cm ²	C-0.5
Moduli i kompresionit.....	kg/cm ²	230
Ngarkesa e lejuar.....	kg/cm ²	2.5-3.0

7. Raporti mbi Materialet e Ndertimit

Per ndertimin e objektit jane te domosdoshme materialet qe do te sherbejne per mbushjet e objektit. Materialet per prodhime e shtreave granulare,per prodhimn e betoneve.Jane studiuar te dy tippet 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 ndertoheq sic eshte objekti Projekt "Sistemim, asfaltim i rruges Unaza e Madhe Burrel, Bashkia Mat".
2. Te shfrytezohen ne maksimum karierat ekzistuese qe jane prane ketij objekti.
3. Gjate shfrytezimit te karierave te ruhet ambienti nga ndotja dhe te mos prishet peisazhi natyror.
4. Materialet te plotesojne cilesite teknike sipas standartit qe eshte projektuar Objekti .
5. Jane bere studime per materialet qe do te krijohen nga germimet per ndertimin e objektit dhe dy kariera shkembore.

Nga studimi gjeologjik i zones se rruges se propozuar, shkembinjtë me karakteristika me te mira per tu perdorur si materiale ndertimi jane shkembinjtë gelqerore.

7.1 Karierat qe do te perdoren per mbushjet e Objektit.

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

7.2 Kariera qe do te perdoren per prodhimin e shtresave te mbistruktures se objektit dhe per prodhimin e betoneve te ndryshme.

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

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

**Inxh.Gjeoteknik
Besmir Lumani**

