



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME DIBËR sh.a

RAPORTI GJEOLLOGJIK

PROJEKT ZBATIMI
NDËRTIM UJËSJELLËSI FSHATI VAKUF
NJ.A. KASTRIOT, BASHKIA DIBËR



KONSULENTI
“ERALD-G” sh.p.k

Janar 2024

1. HYRJA

- Historik i shkurter
- Struktura e raportit

2. GJEOMORFOLOGJIA

- Vendndodhja e objektit per studim
- Proceset fiziko-gjeologjike dhe gjeodinamike

3. NDERTIMI GJEOLQOGJIK DHE HIDROGJEOLQOGJIK

- Studimet ekzistuese, nenzonat
- Kushtet gjeologjike
- Depozitimet

4. PUNIMET FUSHORE TE NDARA NE NENKAPITUJ E MEPOSHTEM

- Qellimi i Punimeve Fushore
- Planifikimi i Thellesise se Gropave dhe Shpimeve si dhe caktimi i tyre ne Terren
- Gropat
- Matja e nivelist te ujit nentokso

5. KONLUZIONE DHE REKOMANDIME

6. LITERATURA

1. HYRJA

- Historik i shkurter i studimeve gjeologjike te realizuar ne makro-mikrozone

Studimet gjeologjike me te hershme ne Shqiperi jane realizuar ne fillim shekullin e 18-19 dhe kane pasur vetem karakter informativ, dhe kane vetem rendesi historike, ndersa studimet e realizuar ne vitet 1900-1944 kane karakter krahinor. Studimet moderne jane realizuar per here te pare dhe kane lidhje me emrin e F. Nopce i cili nga viti 1904 deri ne vitin 1913 i kushtoi nje rendesi te vecante studimit te ndertimit gjeologjik te Shqiperise. Ky autor vendosi per here te pare bazat e stratigrafise se Shqiperise konsideruar kryesisht ate te pllakes Veriore, Cukalit dhe zones bregdetare Jonike. Per zonen ne studim bazat Gjeologjike ne perpilimin e Hartes Gjeologjike te Planshetit 29 Peshkopia, jane marre ne konsiderate te gjitha punimet gjeologjike te kryera me pare ne shkalle te ndryshme nga Filiali Gjeologjik Peshkopise, nga prof. asoc. Vesel Hoxha si drejtues i projektit (Gjeologjia -Territori - Ambienti ne shkalle 1 : 25000) si dhe Instituti i Gjeologjisë Tirane, Instituti i Naftes Fier si dhe, jane te unifikuara me gjendjen e sotme, duke u plotesuar.

-Jane kryer vrojtime dhe punime gjeologjike te perbashketa ne planshetin e marre ne studim.

- Eshte bere krahasim i te dhenave gjeologjike per sa i takon stratigrafise, tektonikes ne rajone te ndryshme apo per formacione gjeologjike specifike brenda planshetit.

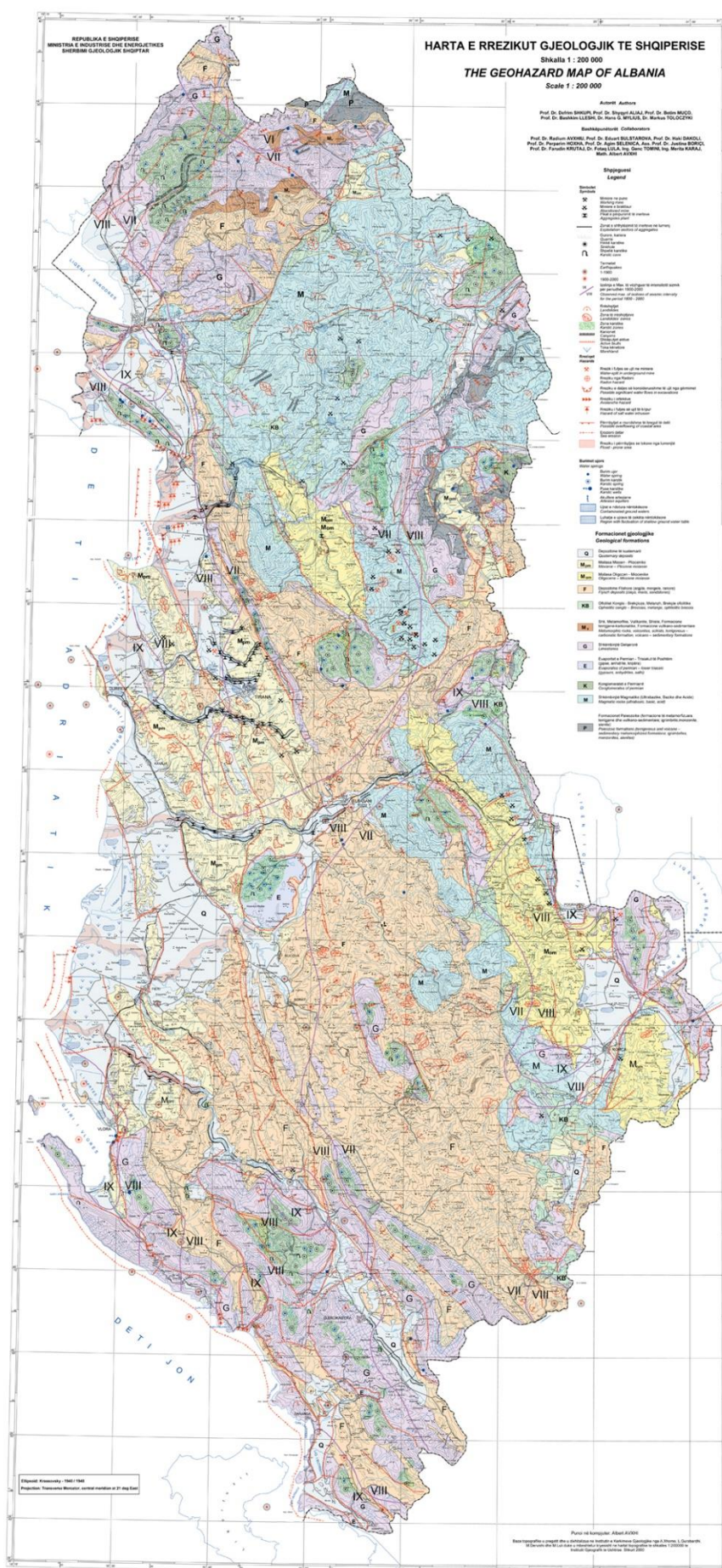
Nga grupi i projektit jane kryer disa marshuta redaksionale me qellim zgjidhjen e problemeve stratigrafike, petrografike, mineralogjike, tektonike dhe probleme te tjera.

- Eshte punuar ne Planshetin topografik ne shkalle 1: 50 000 mbi te cilat jane hedhur te dhenat gjeologjike dhe eshte perpunuar ne forme dixhitale ne shkalle 1 : 50 000 si dhe eshte hartuar teksti shpjegues .

Materiali baze per pjesen lindore te planshetit ka qene studimi i kryer per nje periudhe te gjate nga V.Hoxha ne kuadrin e disertacionit qe mbrojti per rajonin e Peshkopise.

Shume te dhena jane perdonur nga tekti i disertacionit ne fjale dhe, Gjeologjise se Shqiperise si dhe per anen grafike eshte shfrytezuar edhe Harta Gjeologjike te Shqiperise, botim i vitit 2002 (shih literaturen).

Harta e rrezikut Gjeologjik te Shqiperise

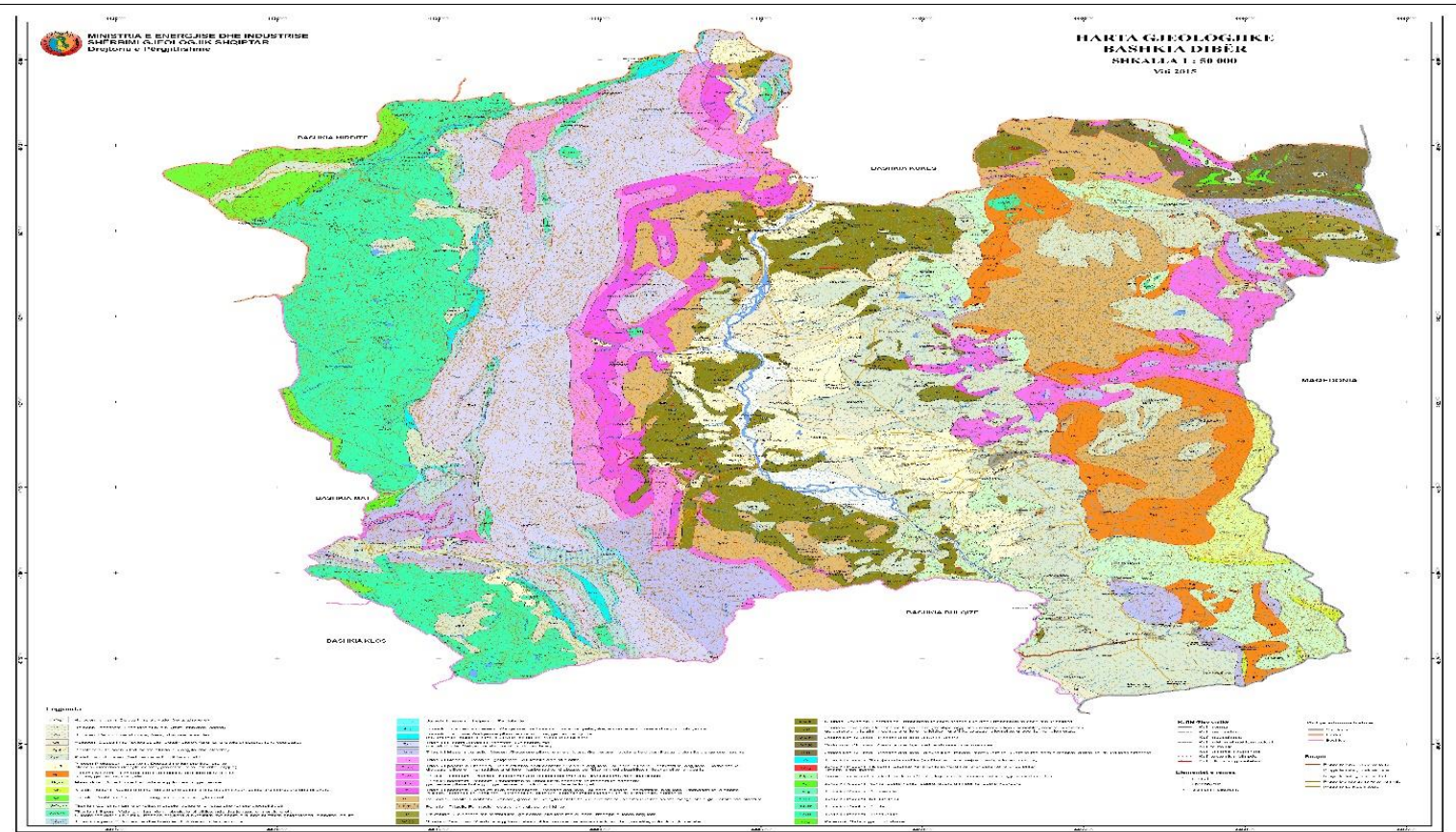


- Struktura e Raportit

Ne baze te kontrates per hartimin e projektit te objektit “Ndërtimi i Ujësjellësit Fshati Vakuf”, te ciles i nevojitet rapporti gjeologjik (dhe nenkategorite përkatëse), te zones ne te cilën do te realizohet ndertimi, per strukturen e reportit kemi bashkepunuar ngushtë me Autoritetin Kontraktor dhe pushtetin lokal per kufizimin e sakte te zones se projektit duke konsideruar faktin e një zone te parcelizuar dhe janë percaktuar kapitujt kryesor që janë konkretisht, me poshte.

2. GJEOMORFOLOGJIA

Ne kete capitull do te shtjellojme pershkrimin e zones ku shtrihet objekti ne format e reliefit te sotem dhe te hershem, kushtet gjeologjike te formimit te ketij reliivi. Do te behet pershkrimi i fenomeneve gjeologjike dhe gjeodinamike te Mikro-Makrozones.



- Vendndodhja e objektit per studim

Vendndodhja e objektit eshte pjese e Bashkise Diber. Shtrihet ne pjesen Veri-Perendimore te Qytetit Peshkopi, prane fushes se Kastriotit, qe jane parashoqeruese te malit Deshat-Korab qe shtrihet po ne pjesen Lindore-Veriore te qytetit te Peshkopise. Karakterizohet nga një sipërfaqe e zhveshur.

Pjesa ku zhvillohet zona ne studim per ndertim eshte pjesa kufitare ndermjet kodrave te Kubenit dhe Zdojanit dhe Fushes se Kastriotit-Diber, e cila ndikon ne nje pjerresi te bute te gjeografise se terrenit. Aty ka nje zhvillim jo intensiv te fenomeneve negative fiziko-gjeologjike.

- 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 e erozionit
3. Shembjet dhe rreshqitjet e formacioneve mbulesore dhe shkembore.

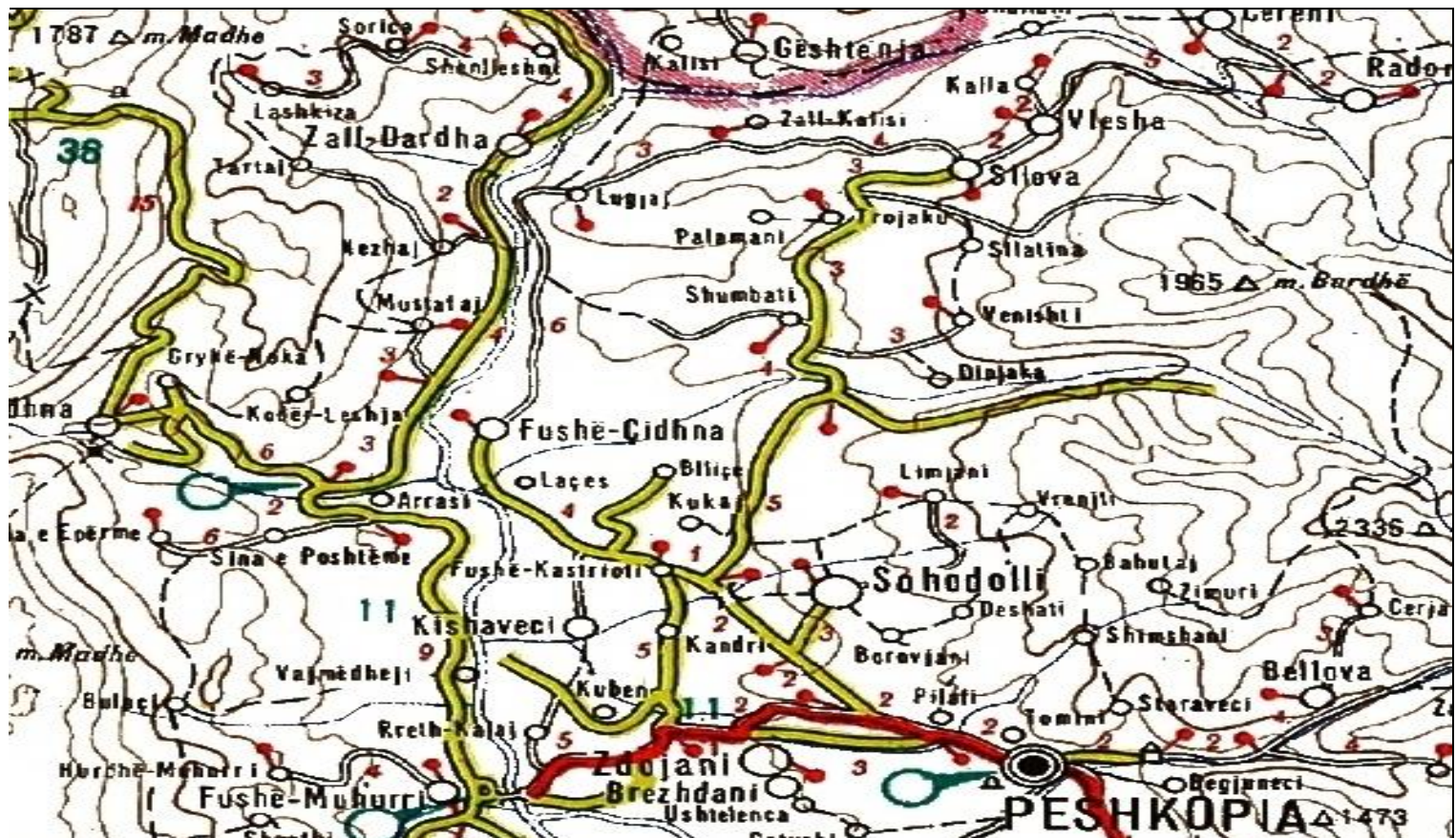
Keto fenomene po i shpjegojme nje nga nje me poshte:

1. Fenomeni i perajrimit eshte i dukshem tek formacionet rrenjesore te cilat ndodhen ne distance ne pjesen lindore te zones ne studim, 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. Ky fenomen takohet ne zonat ku jane prezente formacionet flishore. Ndersa ne zonat ku jane prezente formacionet gelqerore ky fenomen eshte me pak intensive ne . Me teper ky fenomen eshte i zhvilluar ne zonen fushore. Ndersa pjesa tjeter ne drejtim te pjeses Lindore, perbehet nga shkembinj te rezistueshem.
2. Fenomeni i erozionit ne pjesen Lindore te zones ne studim ky fenomen eshte shume i zhvilluar. Ne momentin e renies se reshjeve masive ato kalojne ne zonen ku jane presente depozitimet e argjiliteve dhe te ranoreve dhe geryejne ato si dhe depozitimet deluvialo eluviale. Per te mbrojtur siperfaqen ku do te ndertohet sugjerohet nga ky fenomen i rrezikshem ne rekombandojme qe te sugjerohet Autoritetit Kontraktor ne vazhdimesi te jetegjatesise se ndertimit te objektit te parashikuar mirembahen kanale anesore ne ane te rruges por dhe ne koken e skarpates si dhe kanalet kufizuese ekzistente te buqjesise.
3. Shembjet dhe rreshqitjet e formacioneve mbulesore dhe shkembore. Siperfaqa ku do te realizohet ndertimi perajrohen lehte nga agjentet atmosferike dhe lageshtira duke krijuar nje mbulesa te madhe deluvialo eluviale. Mbulesa deluvialo-eluviale eshte vendosur mbi formacionin rrenjesor. Meqenese vendi ku eshte kryer studimi jane prane kodra me shpate me pjerresi te ulet mbulesa deluvialo eluvilae leviz nga pikat me kuota me te larta ne pikat me kuota me te ulta. Nga ana jone eshte treguar nje vemendje e vecante per te vleresuar qendrueshmerine natyrore te shpatit dhe qendrueshmerine mbasi te nderhyhet me punimet e ndertimit. Nga vrojtimet ne terren nuk jane konstatuar rreshqitje aktive te cilat e kercenojne qendrueshmerine ne zone.

Rekomandojme qe themelet te vendosen mbi siperfaqe te perfocuar me material Cakull Gurore te paster per te zevendesuar mungesen e formacioneve rrenjesore dhe llogaritja e perfocimit mos te konsiderohet por te merret me Sigma e llogaritur te terrenit 1.6 kg/cm^2 .

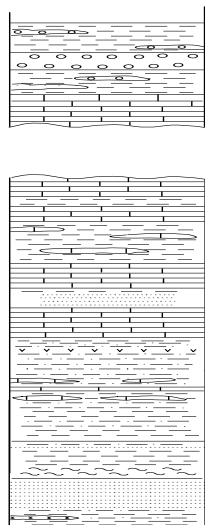
Nje rekomandim i tille bazohet ne shperndarjen e ngarkeses homogjene dhe jo me shume kate ne baze te siperfaqes dhe detyres se projektimit , por edhe ne pranine e zones se galerive dhe trasmetimin e tensionit negativ te cilat per Makrozonen kane ndikim duke konsideruar shpeshtesine e termeteve. Ne baze te te gjithe studimeve karakteristikat fiziko-mekanike te dherave ne kete zone jane me te larta se pritshmeria Rrjedhim instruktohet lejimi i nje rezerve ne ngarkese te aftesise mbajtese.

Si perfundim perforcimi terrenit eshte si fakt i shmangies se zhvendosjes horizontale qe konsiderohet faktor jo i pranueshem duke konsideruar kohezionin dhe zonen e ujerave nentokesore dhe gjithashtu.



3. NDERTIMI GJEEOLOGJIK DHE HIDROGJEEOLOGJIK

NJESIA E MALIT TE KORABIT



Trasik postem-mesem

Permian - Werfenian

Eifelian - Zilhovian

Zilhovian - Eifelian

Lohkovanian

Lohkovanian - Pragian

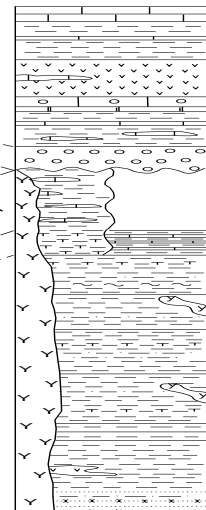
Pragian - Zilhovian

Zilhovian - Lohkovanian

Lohkovanian

Permian - Werfenian

NJESIA E MUHURRIT
(CAJES)



Trasik postem-mesem

Permian - Werfenian

Lohkovanian

Pridolian

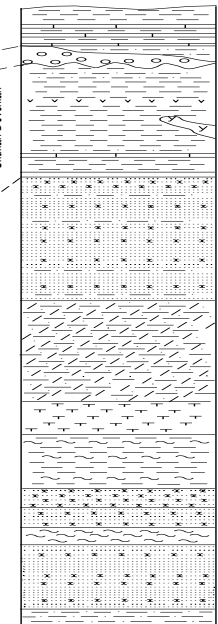
Ludlovian

Uenlokian

Landoverian i siper

Landoverian i poshtem-mesem

NJESIA E KOLLOVOZIT



150 m
100
50
0

- | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |

Nenzona e Kollovozit

Kjo nenzone ndertohet kryesisht nga depozitimet Ordovikiane dhe me pak nga ato Siluriano-Devoniane. Prerja Ordovikiane, ne pjesen e poshtme, perfaqesohet me ranore, rrreshpe, alevrolite, kuarcite e vullkanite acide dhe mbaron me ranore dhe rrreshpe alevrolitike dhe shtresa e horizonte kuarcitesh mbi te cilat vendoset trupi xehleror i hekurit oksido-silikat. Mbi trupin xehleror, vendosen rrreshpet e zeba Siluriane me shtresa te gelqeroreve me *Scyphocrinites sp. konodonte* te Siluranit te siper te Devonianit te poshtem. Ne nenzonen e Kollovozit, depozitimet Triasike kane perhapje te kufizuar ne Malin e Sorokolit dhe shtrihen transgresivisht mbi depozitimet Siluriano-Devoniane. Magmatizmi, perveç vullkaniteve acide, shprehet dhe me shtresa te rralla te diabazeve, gabrodiabazeve e mineteve. Nenzona e Kollovozit perben nje strukture monoklinale me renie lindore etj. Gabrodiabazet takohen kryesisht ne trajten e trupave ndershiresore te vegjel me vendosje pajtuese me shkembijnte anesore te facies se gabro-diabazeve albitike. Ato jane takuar deri tani vetem ne depozitimet me moshe Ordovkiane. Kollovozi eshte i branisur mbi Muhurr-Çajen. Balli i mbihypjes ndiqet nga lugina e Çajes ne rrafshin e Korabit, ku kjo malesi mbihyp mbi ate te Malesise se Korabit.

Nenzona e Muhurr-Çajes

Kjo nenzone shtrihet ne trajten e nje brezi, ne perendim te Malesise se Kollovozit. Kjo njesi ka perfaqesuar nje hulli, duke filluar nga Siluriani. Nepermjet depozitimeve Paleozoike perhapjen me te madhe e kane rrreshpet e zeba argjilore e argjilo-silicore me *graptolitet* e Landoverianit, Uenlokianit e Landlovianit (Xomo, 1985; 1987; Qirici, 1982). Studimi i graptoliteve kohet e

fundit ka çuar ne vecimin e mjaft biozonave (Pashko, 1987; 1988; 1989). Mbi depozitimet Siluriane, vendosen ato Devoniane e, ne pjesen e poshtme ato Lohkoviane ne Muhurr dhe permbajne *graptolite*. Me lart, ato pasurohen me shtresa gelqeroresh e kalojne ne formacionin e rreshpeve me gelqerore e tentakulite te Korabit (Pragian-Zlihovian). Ne kete njesi, takohen horizonti i gelqeroreve biomikritike me *Scyphocrinites sp.* qe i perket Silurianit te siper te Devonianit te poshtem.

Magmatizmi shprehet me vullkanitet bazike, shpesh me anesim alkalinar, me tufe e tufite, monconite e minete.

Nenzona e Muhurrit ka perfaquesuar nje hulli me kushte sedimentimi te rralla dhe me te qeta ne krahasim me Kollovozin. Kjo veçori eshte perseritur, me sa duket, edhe pas Permian-Triasikut te poshtem e, sidomos gjate Ladinianit e Triasikut te siper.

Ne shtratin verior te Lumit te Veleshices, nenzona e Muhurrit vendoset mbi depozitimet flishoidale te Titonian-Kretakut te siper dhe flishit te Eocenit. Nje dukuri e tille mund te ndiqet dhe ne jug te Lumit te Veleshices nga Sllova ne Sllatine e Trojak. Klipet e kandet e depozitimeve Paleozoike mbi ato te flishit te Titonian-Kretakut deshmojne karakterin mbulesor e mbihypes te zones Korabit.

Nenzona e Malesise se Korabit

Pjeset me te thella te prerjes perfaquesohen nga rreshpe argjilore alevrolitike qe, ne pjesen e poshtme, jane Siluriane. Me lart, prerja shnderrohet ne rreshpore, me shtresa gelqeroresh me tentakulite, *Crinoide, cefalopode* etj qe dora dores kalojne ne gelqeroret e Malit te Korabit te Devonianit te poshtem te mesem. Ne sektoret e Bjeshkeve te Shehut, Staneve te Preshit dhe Bjeshkes se Zonjave, ne pjesen e poshtme, mbizoterojne depozitimet terrigjene ranoro-konglomeratike me rreshpe e karbonate e mandej rreshpe argjiloro-gelqerore e shkembinj vullkanike. Konodontet e percaktuara deshmojne se keto depozitime i perkasin pothuajse te gjithe Triasikut. Ne pjesen jugore te nenzones se Malesise se Korabit, ne veri e verilindje te Peshkopise, takohet mbulesa e Grames, e ndertuar nga formacioni vulkanogjeno-sedimentar qe, ne kreun e tij, permbar gelqerore pllakore me silicore. Keto depozitime pranohen te Triasikut te poshtem por, per moshen e tyre, duhet te kryhen studime te metejshme. Granosienitet perfaquesohen nga dalje te zgjatura ne pajtueshmeri me shkembinje anesore, duke u lokalizuar brenda formacionit te gelqeroreve dhe rreshpeve me vullkanite te Staneve te Preshit (T₁₋₂). Marredheniet me shkembijnte anesore jane intruzive.

Granosienitet mund te mendohen si burim i disa mineralizimeve te As, Pb etj.

Shkembinje vullkanike shfaqjen ne nje diapazon te madh moshor me perberje bazike deri mesatare, e rralle mesataro-acide. Perveç vullkaniteve bazike, ne depozitimet Devoniane dhe ato Triasike bazike e mesatare acide qe permenden ne nenzonen ne fjale, ne afesi te Staneve te Preshit dhe Fushes se Panaireve, jane takuar dhe trupa shkembinjsh ultrabajzike me natyre te vecante.

Shkeminje ultrabajzike takohen ne tre forma:

- a)-si trupa nderpreres subvullkanike te facies kimberlitike;
- b)-si shfaqja ndershiresore te vullkaniteve ultrabajzike
- c)-si manifestime diapiroke sipas linjave tektonike.

Kjo nenzone, ne sektoret veriore, eshte mbihypur nga depozitimet e nenzonave te Kollovozit dhe Muhurrit dhe se bashku me keto mbihyp e mbulon diapiret e evaporiteve te Peshkopise dhe shkembinje flishoidale te Titonian-Kretakut te siper e Paleogenit e rrrethojne kupolat e

evaporiteve. Evaporitet e Malit te Bardhe, se bashku me depozitimet flishoidale qe i rrethojne, perfaqesojne nje dritare tektonike te zonave te jashtme nen depozitimet Paleozoike e Triasike te zones se Korabit.

Te gjitha studimet e kryera ne zonen e Korabit kane treguar se prerjet e depozitimeve Paleozoike e Triasike jane te plota dhe evaporitet nuk mund te jene si pjestare te tyre. Edhe ne vendet fqinje, ne zonat e brendshme, analoge me zonen e Korabit dhe asaj te Mirdites, nuk nijhen dukuri ose kushte per formimin e evaporiteve ne prerjet e depozitimeve Paleozoike e Triasike.

Paleozoiku

Depozitimet Paleozoike jane mjaft te perhapura ne zonen e Korabit, ne veri te nenzones se Kollovozit, ne perendim te nenzones Muhurr-Çajes dhe ne juglindje te nenzones se Malesise se Korabit.

Megjithe problemet e diskutueshme per veçimin e njesive bio e kronostratigrafike dhe marredhenieve te disa njesive lito-stratigrafike, fale punimeve stratigrafike, rilevimeve gjeologjike dhe punimeve te tjera tematiko-kerkuese ne kete zone, mundet te veçohen depozitimet e Ordovikian-Silurianit, te Silurian-Devonianit, Devonianit dhe Permian-Triasikut te poshtem.

Ordovikian-Siluriani

Depozitimet e Ordovikian-Silurianit takohen kryesisht ne nenzonen e Kollovozit. Formime te Ordovikian-Silurianit takohen edhe ne zonen e Muhurr-Çajes por, kartografimi i tyre ka paraqitur veshtiresi dhe ato jane paraqitur si te Silurian-Devonianit. Perhapjen me te madhe e kane ne Malin e Sorokolit. Ne Sorokol, prerja e depozitimeve Ordovikian-Siluriane, ne pjesen e poshtme, perfaqesohet nga rreshpe alevrolitike, kuarc-klorit-sericitike, ranore kuarcore dhe shtresa e thjerra te metakuarciteve dhe kuarciteve te shtresezuar.

Me lart, ne prerje, shtohet ne menyre te ndjeshme materiali ranor kuarcor dhe trashesia e sasia e shtresave te metakuarciteve dhe kuarciteve deri sa ne kreun e saj takohet nje nivel 25-30 m i trashe i ranoreve, metakuarciteve e kuarciteve. Mbi kete nivel, lidhur me kalime te dora dorshme me te, vendoset xeherori i hekurit silikat i cili ka mundesi t'i perkase Ordovikianit te siperm ose pjeses se poshtme te Silurianit. Ne Sorokol, mineralizimi i hekurit mbulohet nga rreshpe te zeza me shtresa gelqeroreve krinoidale (Silurian-Devonian).

Trashesia e dukshme e depozitimeve Ordovikian-Siluriane ne Sorokol eshte 300-350 m. Ato mund te paralelizohen shume mire me ranoret e Shtrezit.

Sikurse shihet, ne depozitimet qe pershkruam, deri me sot, mundet te flitet me shume per argumente qe deshmojne moshen Ordovikiane. Megjithate, per shkak te tektonikes shkeputese dhe litologjive hera heres te peraferta, nuk perjashtohet qe, se bashku me depozitimet e Ordovikian-Silurianit, te jene veçuar dhe pjesa te prerjeve siluriane. Me poshte, po japim te detaujar pershkrimin e dy formacioneve kryesore te formimeve ne fjale ne nenzonen e Kollovozit e ne Malesine e Sorokolit.

Shkembinje ranorike-sericitike te nenzones se Kollovozit

Keta shkembinj kane nje perhapje te madhe ne pjesen veriore te rajonit, ne nenzonen ne fjale. Keshtu, ato mund te verehen ne faqet jugperendimore e verilindore te Malesise se Sorokolit, neper Vasaj e Pleshtan, neper rrafshin e Radomires e Perroin e Lushit etj. Nga studimi i prerjes se Sorokolit, bazuar ne vrojtimet ne terren dhe analizat petrografike, del se kemi te bejme me nje nderthurje, ku takohen zakonisht shtresa te holla e teper te holla ranore e alevroliti me shiste silico-sericitike e kloritike. Ne keto nderthurje, zoteron facia ranoro-alevrolitike. Me rralle,

ketu, takohen konglomerate e mikrokonglomerate dhe, akoma me rralle, shkembinj piroklastike "ignimbrite". Ranoret, me shpesh, jane e metakuarcitike, me rralle, te tipit Graywacke. Sortimi i ranoreve eshte i keq, kurse rrumbullakimi mesatar. Pergjithesisht, jane shtrese holle e me pak shtrese mesem. Shtresat ranore ndahen midis tyre me shiste petezore. Ne ndonje rast te rralle, verehet shtresezimi oblik. Matriksi i ranoreve eshte i blerte, silico-sericitik e kloritik, e me rralle i kuq, hekuror. Nganjehere, ranoret, ne pjesen e siperme, te prerjes kalojne ne shtresa me te holla ortokuarciti, ku verehet cimentoja silicore, cimento rigjeneracioni kuarc fibroz dhe cimento silico-sericitike e kloritike me permajtje te paket shamozitike. Ne disa shtresa ortokuarcitesh, kokrrizat e kuarcit jane te veshura me mineralizim fosfatik dhe hekuror, duke formuar dhe nje tip te dobet xeheror hekuror. Mikrokonglomeratet e konglomeratet, me teper shtrese mesem, perbehen nga zaje kuarcitesh e me rralle karbonati (te rikristalizuar).

Shistet jane silico-sericitike e kloritike, mergelore me ndashmeri petezore dhe thyerje ashkelore etj. Shkembinje ranoro-sericitike, etj jane prekur nga ndryshimet diagjenetike dhe nga procese te metamorfzimit regional, te grades se ulet te cilat konsistojne ne shfaqjen e kristaleve te imet te kuarcit dhe piritit autigjen, rrethuar me kuarc fibroz si dhe ne nderprerjen me damarza te holla kuarc i dhe kalciti fibroz.

Shume rralle, midis shisteve apo midis ranoreve, jane ndeshur rryma te holla mikrodiabazike. Ne rajonin tone, ne keto formacione, nuk takohet xeheror si ne Kepin e Zanit etj. Trashesia e ketyre formacioneve, duke patur parasysh dhe pjeset e prerjes jashte planshetit tone, eshte rreth 600 m.

Shkembinje qe analizuam me lart, ne baze te percaktimeve te fundit, (Meço,1988), i perkasin Ordovikanit, ndonese ne harte nuk ka qene e mundur te ndahen, e jepen si te Ordovikan-Silurianit. Keto formacione kane marredhenie tektonike me formimet e poshteshtruara qe kane qene te emertuara si konglomeratet e Pleshtanit (gravelitet).

Prania ne to edhe e formimeve vullkanike, sidomos jashte planshetit, mund te jape emertesen vullkanogjene-sedimentare.

Horizonti i kuarciteve

Horizonti ne fjale bie ne sy menjehere ne terren. Ai formon gjithmone nje reliev pozitiv dhe sherben si nje reper udhezues per kerkimin e xeherorit hekuror. Keshtu, ne Malesine e Malit te Sorokolit, jo shume lart tij nga ana stratigrafike, ndeshet xeherori hekuror. Daljet e tij rrenjesore mund te shihen ne pjese te larta te maleve kurse ne shpatet e tyre bllloqet e shkeputura tektonike. Permasat e bllloqeve luhaten nga 200-300 m gjatesi dhe 30-50 m gjeresi. Horizonti i kuarciteve nuk eshte i vazhdueshem, por daljet e tij verehen qarte ne Gurin e Kodres, Rreshke, Gurrezeze, Grenth, Pogjaç si dhe ne veri te Kulles se Zyberit etj. Ndonese kane nje pamje masive, ne fakt ato jane shtrese mesem e shtrese holle dhe shtresat ndahen nga njera-tjetra me shiste petezore, silico-sericitike e kloritike. Ngjyra e kuarciteve ndryshon nga e bardha deri ne te kuqerremte e kafe nga prania e hekurit.

Horizonti i kuarciteve ndertohet kryesisht nga ranore metakuarcitike, kokerr imet e kokerr mesem me nje matriks fare te paket, gati te pa perfillshem, silico-sericitik e kloritik dhe herehere pak hekuror. Ne shkembinje e dyshemese, kane kalime graduale nepremjet disa shtresave te holla te metakuarciteve dhe te metakuarciteve kokrrizore. Horizonti i kuarciteve ka perfaquesuar fillimisht nje depozitim sedimentar ortokuarcitik i cili me vone, si rezultat i metamorfizimit regional te grades se ulet, ka kaluar nga nje ranor pak te metamorfizuar, ne nje shist gjysem kristalin (ranor metakuarcitik).

Silurian-Devonian

Ne studimet stratigrafike te kryera ne zonen e Korabit, ne nenzonen e Çaje-Muhurrit dhe ate te

Kollovozit eshte deshifruar me mjaft sakte si statigrafia e depozitimeve Siluriane ashtu edhe ajo e atyre Devoniane. Megjithate, ne rilevimet gjeologjike te kryera ne keto njesi, ka qene e pa mundur ndarja e tyre, prandaj edhe pershkrimin e tyre po e bejme bashke, ndonese ne hartat e paraqitura eshte tentuar nje ndarje (S-D)₁ dhe (S-D)₂.

Zhvillimin me te madh dhe perfaqesimin e tyre lito e biostratigrafik me te mire e kane ne nenzonen e Muhurr-Çajes. Perhapje te kufizuar ato kane ne nenzonen e Kollovozit dhe Malit te Korabit. Ne nenzonen e Muhurr-Çajes, depozitimet e Silurian-Devonianit kane perhapje te gjere dhe trashesi relativisht te konsiderueshme. Ato ndertojne pothuajse te gjithe nenzonen dhe shtrihen nga Zogaj ne jug deri ne Palaman, Kalis, Vasiaj ne veri. Ato, ne per gjithesi, perfaqesohen nga rreshpe argjilore sericitike pothuajse me ngjyre te zeze, te cilat ne shumicen e rasteve permabajne dhe graptolite. Shpesh, rreshpet kalojne ne argjilore-sicilore ose permabajne shtresa te holla (1-4 cm) te silicoreve hiri te erret e te zinj. Ne disa prerje, verehet dhe prania e rreshpeve alevrolitike qe kalojne deri ne ranore kokerrimet. Ne pjesen e siperme te rreshpeve Siluriane (Ludlovian-Pridolianit) takohet dhe material tufistik i cili merr pjese ne rreshpe e blerta.

Shpesh ne prerjet e Bulaçit etj, (jashte rajonit ne studim) ndermjet rreshpeve takohen trupa te gobrodiabazeve hera heres me anesim alkalinor. Perveç trupave te gabrodiabazeve, ndermjet rreshpeve te Silurian-Devonianit, takohen trupa te shumte te lamprofireve (mineteve) zakonisht mjaft te shnderruar, kloritizuar, karbonatizuar dhe kuarcezuar. Shpesh, lamprofiret kane pamjen e ndershtresave dhe thherzave te vendosura ne perputhje me rreshpezimin por nuk mungojne dhe kontaktet e nderprerjes se tyre. Nga studimi i graptoliteve (Pashko P.) eshte arritur jo vetem te deshifrohen katet e Silurianit por dhe biozonimi mjaft i sakte i tij qe lejon bashkelidhjen e ketyre depozitimeve me ato te shume trevave klasike te tjera te Europes.

Ne zonen e Muhurr-Çajes se bashku me Silurianin takohen pjese te vecanta te prerjes se depozitimeve Devoniane (Muhurr, Katund i Ri, Perroi i Miravecit, Kalis, etj.).

Ne Hurdhe Muhurr, pjesa me e poshtme Lohkoviane eshte perfaqesuar sikurse dhe Siluriani me rreshpe te zeza me graptolite te zones me *Monograptus uniformis* qe vijojne mbi nivelet e Pridolianit.

Ne Kalis, (dhe vende jashte rrerhit tone) depozitimet Lohkoviane perfaqesohen nga nderthurja e rreshpeve argjilore me shtresa te gelqeloreve biomikrosparitike, krinoidale, pllakore e shtrese holle, me ngjyre hiri te erret. Marredheniet me depozitimet e Silurianit jane tektonike ose te pa qarta.

Ne Perroin e Miravecit, me kufi te pa qarte me rreshpet Siluriane, takohen rreshpe te zeza argjilore me shtresa te gelqeroreve me tentakulitet, krinoide dhe konodonte.

Prerje te pjeseshme te Devonianit, te perfaqesuara, nga rreshpe e gelqerore me tentakulite, takohen dhe ne Muhurr e Katundin e Ri. Keto nivele, duke u mbeshtetur dhe ne konodontet, jane datuar te Pragian-Eifelianit.

Ne nenzonen e Kollovozit, depozitimet e Silurianit-Devonianit kane perhapje te kufizuara dhe trashesi te vogel. Ato takohen ne Malesine e Sorokolit etj. Mungesa e graptoliteve veshtireson deshifrimin stratigrafik te tyre.

Ne prerjen e Sorokolit, mbi tupin e mineralizuar te hekurit vendosen:

-25-30 m rreshpe-argjilore, sericitike, te zeza me meterial te imet e te paket kuarcor. Ato nderpriten nga trupa damaro te lamprofireve;

-1,7-2,5 m gelqerore biomikrosparitike, krinoidale qe permabajne dhe ortoceratide e konodont;

-110 m, rreshpe argjilore, sericitike e klorit-sericitike me shtresa e thjera te diabazave qe nderpriten nga trupa damaro te lamprofireve. Si diabazet ashtu dhe minetet jane shume te ndyshuar.

Ne shtresat e gelqeroreve ne Sorokol, jane takuar konodonte.

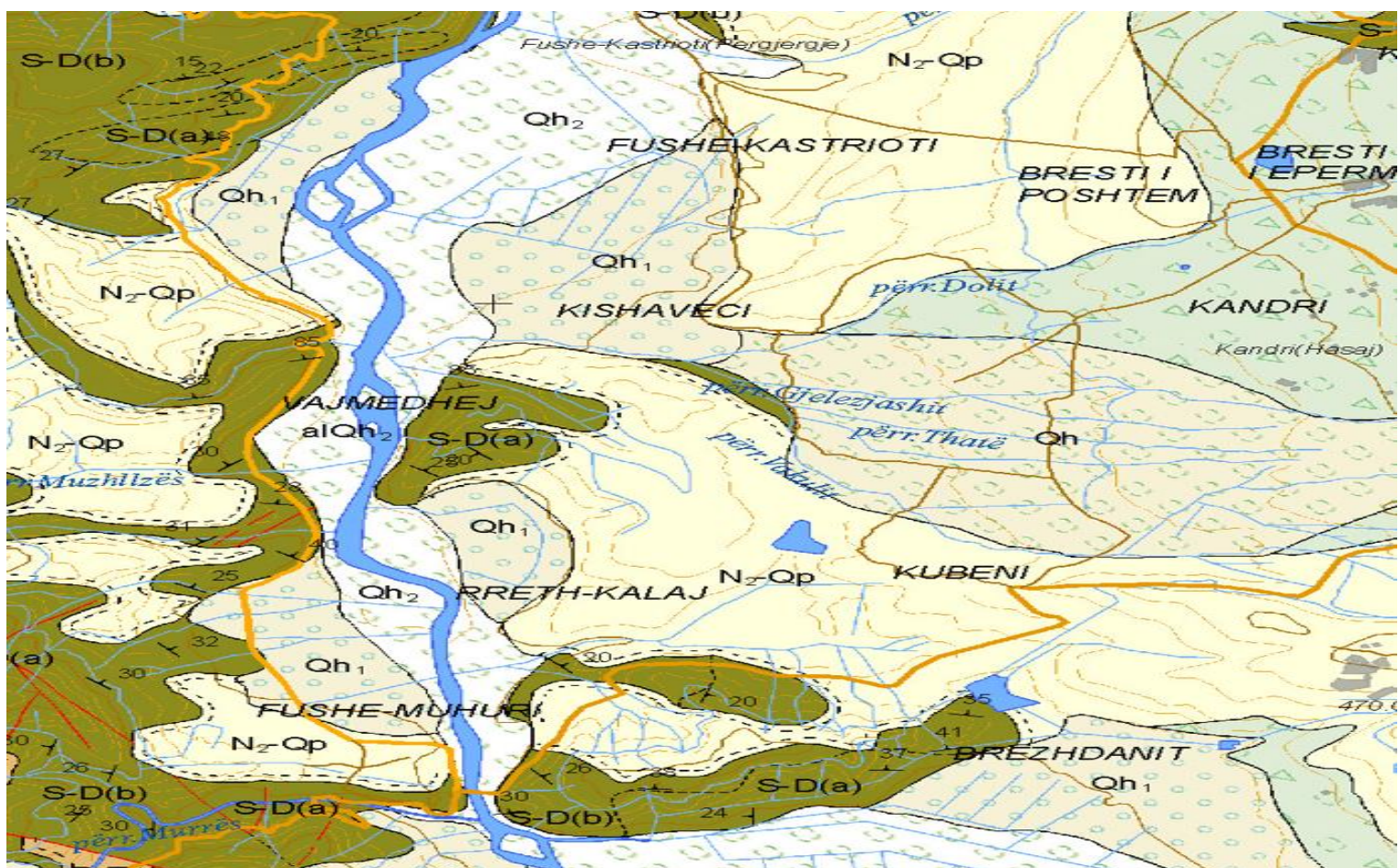
Te gjitha depozitimet qe kemi përshtuar me lart ne i kemi trajtuar si Silurian-Devoniane pasi nga hartografimet eshte shume e veshtire te arrihet nje ndarje e tyre.

Si te Silurian-Devonianit trajtohen edhe rreshpet e zeza qe ne zonen e Malesise se Korabit vendosen nen depozitimet Devoniane qe do te përshtuan me poshte. Ato kane perhapje si ne Malin e Korabit ashtu dhe ne Fushen e Panaireve.

Me poshte, po japim përshtimin e detajuar te formimeve te Silurian-Devonianit ne nenzonen e Kollovozit, Malesia e Sorokolit, dhe stratigrafine e ketyre depozitimeve ne nenzonen e Muhurr-Çajes. Depozitimet pliocenike-holocen sedimente aluviale (argjila dhe alevrite) N2 - Qp . Depozitimet e holocen i poshtem depozitime aluviale (rere, zhavor, alovrite), Qh. Depozitimet e holocen i poshtem freskore aluviale (rera, zhavore , copra), Qh1. Depozitimet e holocen i sipër depozitime aluviale (rere, zhavor),Qh2.

Kushtet gjeologjike krijojnë një bazament te qendrushem ne thellsi te konsiderueshme e keshtu vepra, dhe objektet ndertimore kane qendrushmeri.

- Kushtet gjeologjike



Depozitimet e Neogjen-Kuaternarit N₂-Q_p

Keto depozitime kane perhapje te gjere ne rajon (shih harten gjeologjike ne shkalle 1:10 000) nga veriu ne jug, kryesisht ne anen lindore te tij, ku verehen edhe treshesite me te medha.

Ne pernjithesi, keto formime karakterizohen nga depozitime lijenore-lumore me material kryesisht te trashe e te çimentuar dobet.

Nje prerje me e plote e depozitimeve te Neogjen-Kuaternarit eshte marre nga shpimet e kryera ne vendburimin e argjilave te Kastriotit, ku nga poshte lart verehet ky ndertim:

- Argjila te hirta 15-20 m; nderthurje zhavori me surera e argjila 0,5-5 m;
- Argjila te kuqerremta me verdhacake 10-15 m e argjila te hirta 7-8 m.

Trashesia e depozitimeve te Neogjen-Kuaternarit i kalon 50-60 m. Ne pjeset anesore te Gropes se Peshkopise, kemi depozitime kokerr trasha e me shtesezime te nderthurura (lentor, diagonal e me pak oblik) dhe ne pjeset qendrore (Kastriot, Vakuf etj), kemi depozitime kokerr imeta e me te qendrueshme ne shtrirje.

Keto flasin per nje karakter lijenor te Gropes se Peshkopise. Per moshen e ketyre depozitimeve flasin faunat e percaktuara te mbledhura ne argjilat e hirta ne te zeze te pjeses se siperme te prerjes se vendburimit te Kastriotit. Nenvizojme, se pakoja e argjilat gri ne te zeze nuk takohet kudo ne pjesen e siperme te prerjes, por eshte karakteristike takimi i saj mbi zhavoret e Gropes se Peshkopise (shih planshetat).

Depozitimet e Kuaternarit (Q)

Keto depozitime jane shume te perhapura ne rajon, duke zene siperfaqe te konsiderueshme. Keto depozitime vendosen mbi shkembinj te moshave te ndryshme gje qe ka kondicionuar edhe perberje litologjike te tyre. (Ne harte paraqiten me inicialet Q_h, Q_p, Q_{p-h}).

-a-Depozimet eluvialo-deluviale jane te zhvilluara ne shpatet dhe kurritet malore, duke perbere tokat buqesore te rajonit. Ne pjeset e pjerreta, ata perbehen nga material me i trashe, kurse ne zona te tjera si Kastriot-Sohodoll-Dohoshisht, ato perbehen nga material i imet deri argjilor, kjo per faktin e pjerresive te buta te shpateve.

-b-Depozitimet aluvionale perhapen ne pjesen e poshtme te lugines se Lumin Drini i Zi dhe te perrenjve kryesore qe derdhen ne te. Keto formojne shtratin e Lumin Drin, te Perroit te Veleshices, Grames etj. Perbehen nge copa ta rrumbullakosura mire dhe me me madhesi te ndryshme nga 5 ne 20 cm. Kane perberje shume heterogjene gje qe lidhet me llojet e ndryshme shkembore qe shperlahen. Ne zonen e Fushe-Alies, keto zene siperfaqe te konsiderueshme.

-c-Depozitimet proluviale jane formime te konuseve te derdhjes se perrenjve malore qe, ne disa raste, zene siperfaqe jo te vogla si per shembull ato te Perroit te Grames, Gjelagjoshtit etj. Jane depozitime heterogjene me copa pak te rrumbullakosura, me madhesi nga disa cm ne disa metra, me çimentim te dobet ranoro-argjilor.

-d-Depozitimet aluviale te terracave perfaqesohen nga depozitimet e terracave te Lumin Drin shume prane nivelit te lumi (1-5 m). Perfaqesohen nga relief i sheshte dhe perhapen kryesisht ne zonen e Fushe-Çidhnes. Jane depozitime argjiloro-ranorike dhe zhavorore. Nga vrojtimet tona, jane dalluar tre nivele terracash. Ato te rejt takohen prane shtratit te poshtem te Drinit.

-e-Depozitimet akullnajore takohen ne luginen Avdanices (Presh), duke zene pjesen e saj te mesit ne trajten e nje grumbullimi te zgjatur nga stanet e deri ne Radomire. Karakterizohen nga nje

material morenor, i mesit te akullnajes, te perbere nga perzierje te copave deri bllloqeve te ndryshme shkembinjsh (kryesisht granite) me forme kendore, me materialin me te dobet argjilor dhe ranorik me perberje te njeje.

-f-**Depozitimet e liqeneve akullnajore** takohen ne Fushen e Panaireve dhe ne Rrafshin e Korabit ne trajten e depozitimeve te imta ranoro-argjilore, me relief shume te sheshte.

Nga sa thame me siper, del se depozitimet Kuartenare i perkasin tipeve te ndryshme gjenetike qe dallohen prej njeri tjetrit nga morfologja e tyre, morfologja e reliefit dhe nga perberja e tyre.

Ne Malesine e Korabit, formimet deluviale perbehen nga nje perzierje materiali argjilor e me pak si copezor, me pamjen e livadheve alpine

Nga studimet e kryera ne zonen ku shtrihet (nga matjet e kryera ne shpimet dhe ne gropat) rezulton se niveli i ujit nentokesor ne dimer dhe ne vere eshte i ndryshem. U shfrytezuan te gjitha punimet ekzistuese dhe punimet e reja ne to jane kryer matje ne disa kohe gjate gjithe periudhes se studimit dhe rezulton se niveli i ujit netokesor eshte thelle 2.5 m ne Stinen e Dimrit dhe deri 4 m ne stinen e Veres. Rezulton se jane ujra neutrale, nuk jane agresive ndaj hekurit dhe betonit. Pjerresia ne germime nevoitet optimale gjate punimeve dhe ne vartsi te udhe pershkrimit dhe thellesis sugjerohet skrapata dhe dranazhime sipas vlersimit ne terren gjate punumeve.

4. PUNIMET FUSHORE

- **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 vepres. Ne fazen e punimeve fushore jane prodhuar hartat gjeologjike te shkalleve te ndryshme. Ne kete faze do te identifikohen dhe fenomenet negative fiziko gjeologjike qe jane prezente ne kete zone. Te gjitha punimet fushore si rilevimet gjeologjike, shpimet per germimet e medha, per vendet e ndertimit, gropat per klasifikimin e dherave te bazamentit u kryen nen mbikqyrjen e inxhiniereve ne te shumten e rasteve jane inspektuar nga perfaquesuesi i porositesit. Inxhinieret e kompanise do te mbajne te gjitha shenimet fushore te cilat jane krahasuar me te dhenat laboratorike te cilat kane perputhje dhe jane pershkruar ne perberjen gjeologjike. Mbi kete baze bere perpilimi i raportit gjeologjik.

- **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 bazen e te cilit jane projektuar punimet fushore.

- a) Per te vleresuar siperfaqen ekzistuese jane disa gropë me thellesi 1.00 m.
- b) Per te vleresuar kushtet gjeologjike vijes se projektit dhe veprave ndertimore , jane hapur gropë me thellesi 2-3m dhe eshte kryer një rilevim i detajuar gjeologo inxhinierik. c) Per studimin e themelive jane shfrytezuar te dhenat qe kane ne dispozicion autoret, jane kryer rilevime gjeologjike te meparshme dhe jane hapur gropë.

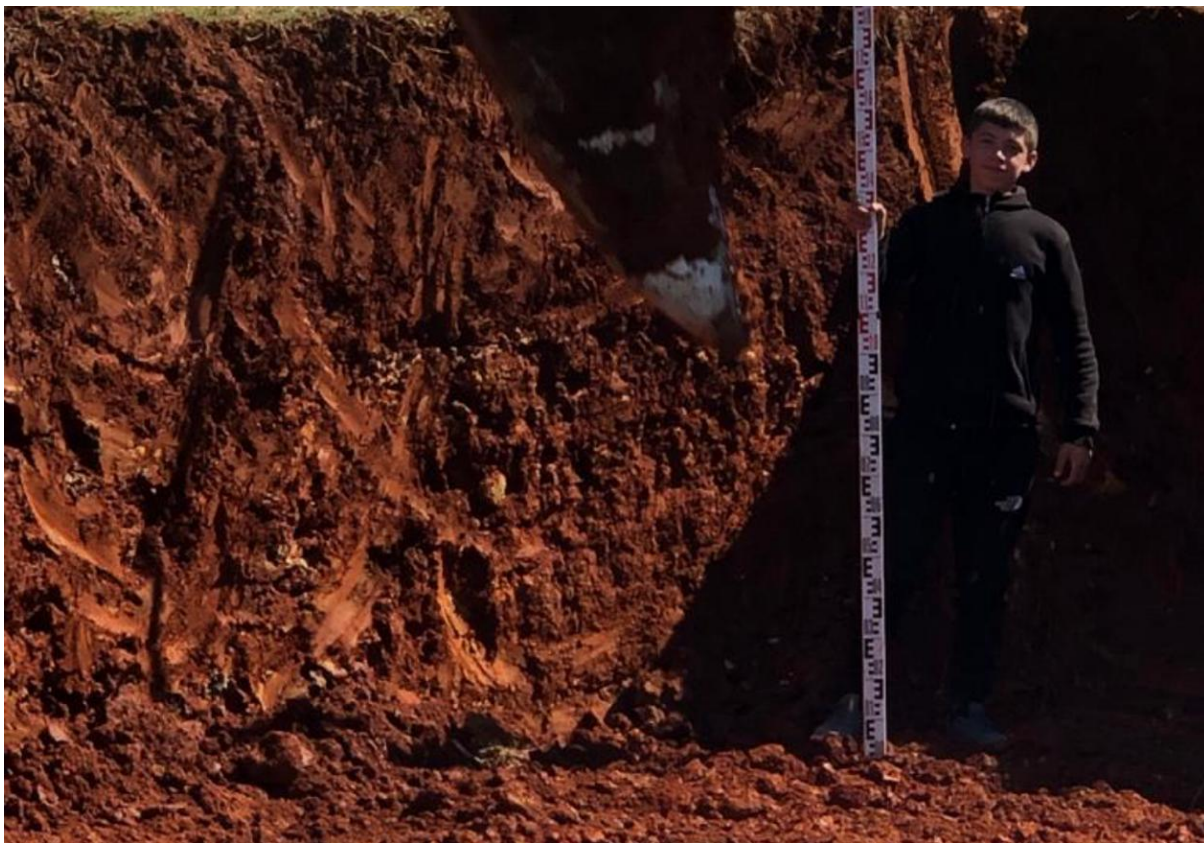
- **Gropat**

➤ Metoda e germimit

Gropat jane germuar me punetor dhe mjete germimi. Karakterizohen nga madhesi e vogel me qellim qe te mos prishet ambienti. Gropat germohen ne prezence te inxhinierit gjeolog i cili drejton manovratorin per menyren e kryerjes se punes. Mbasi eshte bere pershkrimi gropat jane mbuluar menjehere dhe jane ngjeshur per te mos krijuar çedime me vone.

➤ Marrja e Kampioneve

Marrja e kampioneve ne gropë eshte kryer si me poshte: Mbasi behej germimi i gropes deri ne thellesine 2.00m dhe identifikohej numri i shtresave qe takohej ne prerjen e gropes merrej kampioni per te matur lageshtine natyrore per secilen shtrese i cili futej ne një 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 shpimit dhe me thellesine perkatese. Kampioni merrej duke i veçuar ne faqen e pusit shtresat dhe behej germimi i ri per marrjen e kampionit pa u perzier me shtresat e tjera. Pas vezhgimit te detajuar te kampioneve te marra eshte bere krahasimi me studimet e meparshme gjeologjike te kryera ne zone dhe krahasimi me literature e botuar nga studimet e meparshme.



- **Matja e nivelist te ujit nentokesor**

Mbasi mbaronte germimi e gropave, pershkrimi i shtresave dhe marrja e kampioneve gropi lihej e hapur per disa ore per te pritur grumbullimin e ujit dhe per te matur nivelin e tij. Nga punimet fushore niveli ujit nentokesor eshte shume afer siperfaqes se tokes $1.50 \div 2.50$ m. Mesatare eshte 1.3m

5. KONKLUZIONE DHE REKOMANDIME

1. Zona e studiuar eshte me nje relief te bute dhe prane zones kodrinore
2. Ketu kemi te bejme kryesisht me depozitimet e kuaternarit dhe ne kufi depozitimet lumore detare e shkembore. Depozitimet perbehen nga flishore (formimet shtresore te alevroliteve-argjiliteve dhe ranoreve). Depozitimet e kuaternarit perbehen nga suargjila, surera, rera dhe zhavore.
3. Shtresat jane uniforme ne nje thellesi 1.5-2 m , por per rastin e ndertimit te depove duhet bere pastrami i shtresave vegjetariane deri ne 40-50 cm.
4. Rekomandojme se mund te ndertohen me themele te cekta. Rekomandojme qe themelet te vendosen mbi siperfaqe te perforuar me material Cakull Gurore te paster per te zevendesuar mungesen e formacioneve rrenjesore. Nje rekomandim i tille bazohet ne shperndarjen e ngarkeses. Ne baze te te gjithe studimeve karakteristikat fizikomekanike te dherave ne kete zone jane me te larta se pritshmeria. Si rrjedhim instruktohet lejimi i nje rezerve ne ngarkese te aftesise mbajtese.
5. Neqoftese do te ndertohet nje themeli i ri prane nje themeli te vjeter rekomandojme qe te tregohet vemendje te mos prishet themeli ekzistues dhe themeli qe do te bashkengjitet.
6. Neqoftese gjate germimit per ndertimin e themeleve, do te rastise nje siperfaqe e limituar ne toka te dopta nen nivelin e ujit nentokesor rekomandojme qe te shtrohet nje shtrese zhavori dhe pastaj te filloje ndertimi i themelit. Trashesia e shtreses mund te jete 50-100cm.
7. Materialet e ndertimit jane prane deri ne 10 km dhe ne raport jane trajtuar disa nga karierat e mundeshme per te cilat jane kryer analizat e duhura ne historikun shumevjecar te studimeve ne zone.

6. LITERATURA

- Grup autoresh: Harta gjeologjike e Shqiperise ne shk. 1: 200 000 dhe teksti sqarues i saj. Viti 2004.
- Grup autoresh: Gjeografja fizike e Shqiperise. Vol.2. Viti 1991.
- Gjeologjia e Planshetit 30 - Mali i Korabit
- Onuzi K., Pula H, Spaho M, Perdeni A. 2003, IKGJ Gjeologjia e Planshetit 35- Zerqani
- Aliaj Sh., Melo V., Hyseni A., etj. (1996)-Harta Neotektonike e Shqiperise ne shkallen 1:200 000 dhe monografia e saj. Tirane.
- Bunin M. V., Artamonov V. V. (1959)-Geollogiçeskoje strojenie i poleznie iskopajemie Peshkopijskovo rajona. NRA. Tirana.
- Bushi E., Hoxha V., etj. (1981)-Studim tematiko-pergjithesues e rilevues kompleks per sqarimin e perspektives hekurmbajtese ne pjesen qendrore te zones se Korabit dhe konkretizimi i nje vendburimi hekuri pa nikel. Tirane.
- Çollaku A., Cadet J-P. (1991)-Sur l'allochtonie des Albanides: Apport des données de l'Albanie septentrionale. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 1.
- El Tabakh M., etj. (1998)-Diagenetic origin of basal anhydrite in the Cretaceous Maha Sarakham salt: Khorat Platean. Ne Thailand. Sedimentology, V. 45, Nr. 3, pp. 579-594.
- Gjata K., Kodra A., etj. (1984)-Rreth pranise se shkembijnje te Miocenit te mesem ne rajonin e Dibres. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 4.
- Hoxha V., Alliu I. (1979)-Mbi disa shfaqje te mineraliizmit te hekurit ne rrerthin e Dibres. Permb. Stud. Nr. 3.
- Hoxha V. (1999)-Raport shkencor i projektit: "Studim prognoze mbi sasine dhe cilesine e gjipsit, anhidritit e selenitit ne objektet e evaporiteve te Korabit". Peshkopi
- Hoxha V. (1999)- "Mineralizimi i squfurit dhe mineralizime te tjera ne rajonin Kerçisht i siper-Kllobçisht". Bul. Shkenc. Gjeol. Tirane
- Hoxha V. (2000)-Harta gjeologjike dhe e pasurive minerale te rrerhit Diber ne shkallen 1:50 000 me tekstin shpjegues perkates. Peshkopi.
- Hoxha V. (2001)-Tiparet themelore te gjeologjise dhe perspektiva e kerkimeve ne rajonin Kerçisht-Sorokol. Disertacion, Universiteti i Tiranes.
- Kici V. (1988)-Studim mbi stratigrafine e depozitimeve Mesozoike e Terciare te rajonit Kerçisht-Peshkopi (maj, 1997-Prill 1988). I. K. Gjeologjike.
- Kodra A. (1981)-Shkembinje Jurasiche dhe Jurasko-Kretake ne rajonet verilindore te Albanideve (ne verilindje te ofioliteve te zones Mirdita). Permb. Stud.. Nr. 4.
- Kodra B., Alliu I., Hoxha V., etj. (1986)-Studim tematiko-pergjithesues e rilevues kompleks per sqarimin e perspektives se mineralit te hekurit dhe mineralizimeve te tjera ne rajonin e Radomires. Tirane. I. K. Gjeologjike.
- Manjani E., etj. (1977)-Raport mbi ndertimin gjeologjik dhe mineralet e dobishme te rajonit te Peshkopise. Bulqize 1977.
- Meço S. (1984)-Rreth pranise se niveleve konodonmbajtese te depozitimeve Paleozoike e Triasike te zones se Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 2.
- Meço S. (1988)-Konodontet dhe stratigrafia e depozitimeve Paleozoike e Triasike e zones se Korabit. Disertacion.
- Meço S. (1988)-Mbi moshen e facieve Traisike ne zone e Korabit te percaktuara me anen e konondonteve. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 2.
- Meço S. (1989)-Mbi perhapjen hapsinore dhe strtatigrafike te biozones Polygnatus serotinus teleford ne zonen e Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 1.
- Meço S. (1991)-Mbi karakterin mbulesor te struktura se Malit te Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 1.
- Melo V. (1964)-Taracat e vjetra te larta aluviale-proluviale te Drinit te Zi dhe historia e zhvillimit neotektonik te tij. Bul. U. T. seria Shkenc. nat. Nr. 4.

- Melo V. (1969)-Mbi pranine e Silurian-Devonianit ne zonen e Korabit. Bul. U. T. ser. Shkenc. nat. Nr. 4.
- Melo V. (1969)-Mbi disa probleme te stratigrafise dhe tektonikes se zones se Korabit (rajon i Peshkopise). Tirane.
- Melo V. (1982)-Perhapja e flisheve ne gjuhen flishore Peshkopi-Labinot dhe mendime lidhur me vendosjen paleogeografike e tektonike. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 2.
- Melo V., Aliaj Sh, Kodra A., etj. (1991)-Dritare tektonike te zonave te jashtme ne rajonet lindore te Albanideve. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 1.
- Nasi V., Langora Ll, Zeqja K. (1974)- Gjetja e faunes graptolitike, ne razonin e Muhurrit, brenda serise terrigeno-rreshpore te zones se Korabit. Permb. Stud. Nr. 2.
- Nasi V. (1974)- Raport i punimeve te rilevimit ne shkallen 1:10 000 ne razonin e Muhurrit. Fondi i Nd. Gjeofizike, Tirane.
- Nasi V., Dogjani S. (1980) -Raport i temes qeveritare mbi punimet gjeologo-radiometrike ne zonen e Korabit. Tirane.
- Papa A., Biçoku T. (1965)- Mendime mbi razonizimin tektonik te Shqiperise. Permb. Stud. Nr. 1.
- Pinari Sh. (1970- Stratigrafia e depozitimeve Triasike te pjeseve perendimore te zones se Korabit. Tirane.
- Qirici V., Kodra B., Manjani., Hoxha V., etj. (1982)- Studim tematiko-pergjithesues dhe rilevues kompleks per sqarimin e perspektives hekurmbajtese ne zonen Zall Dardhe-Topojan, per vitet 1980-1981.
- Qirinxhi A., Kita N. (1971)- Relacion shoqerues i hartes gjeologjike skematike te zones Gramë-Tomin. Tirane.
- Shallo M., Bushi E., Ylli M., etj. (1971)-Ndertimi gjeologjik dhe mineralet e dobishme te razonit te Korabit. Fondi i I. K. Gjeologjike.
- Shehu V., Gjikondi A. (1980)-Raport mbi problemet gjeologo-inxhinierike te Drnit te ZI per ndertimin e hidrocentralit te Skavices, Tirane
- Theodhori P., Qirici V. (1982)-Rreth prejves se formimeve Paleozoike, petrografike dhe kushteve te formimit te xeherorit hekuror ne pjesen qendrore te zones se Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 2
- Vranai A., Shallo M., Xhomo A. (1997)-Gjeologjia e Shqiperise.
- Xhomo A., Pashko P., Meço S., Hoxha V. (1985)-Stratigrafia e depozitimeve Paleozoike te zones se Korabit. Kumtese. Konferanca e VI Kombetare e Gjeologjise. Tirane.
- Xhomo A., Pashko P., Meço S., Hoxha V. (1985)-Stratigrafia e depozitimeve Paleozoike te Albanideve dhe premisat e mineralizimeve qe lidhen me keto depozitime. Fondi i I. K. Gjeologjike, Tirane.
- Xhomo A., Pashko P., Meço S., Hoxha V. (1985)-Stratigrafia e depozitimeve Paleozoike te zones se Korabit dhe te Alpeve Shqiptare. Arkivi i I. K. Gjeologjike, Tirane.
- Xhomo A., Pashko P., Meço S., Hoxha V. (1991)-Stratigrafia e depozitimeve Siluriane te zones se Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 3.
- Xhomo A., etj. (1991)-Stili tektonik mbulesor i zones se Korabit. Bul. Shkenc. Gjeol. Nr. 1.

“ERALD-G” SHPK

Inxh. Gjeolog Shkelzen Qoka

Administrator

Ing. Gezim Islami