

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آردبیل

۱۳۷۳

اکتشافات

گزارش پی جوئی مقدماتی گیوی پائین

از منطقه خلخال

کتابخانه سازمان زمین شناسی و
اکتشافات معدنی کشور

تاریخ: شماره بث:

۸۵۷۱

کتابخانه سازمان زمین شناسی و
اکتشافات معدنی کشور

۱۳۷۳

بـاـتـلـاشـ وـ كـوـشـشـ مـرـدـمـ وـ كـارـگـرـانـ درـ اـمـرـ اـسـتـخـارـاجـ وـ رـاءـ
انـداـزـيـ مـعـادـنـ مـسـالـهـ فـقـرـ وـ بـيـكـارـيـ درـ بـلـادـ مـسـلـمـيـنـ
بـاـيـدـ مـرـتفـعـ گـرـدـ.

((((امام خمینی))))

((((مـقـدـمـهـ))))

اـيـنـ مـجـمـوعـهـ گـرـاـشـ مـقـدـمـاتـ عـمـلـيـاتـ پـيـ جـوـئـ شـيـتـ 665 (گـيـويـ پـائـينـ) سـرـىـ 753 نقـشـهـ هـاـيـ توـبـوـگـراـفـيـ

1:500000: مـيـاـشـدـ كـهـ بـيـنـ طـولـ جـفـراـفـيـاـيـيـ 15 / 48 تـاـ 30 / 48 وـ عـرـضـ جـفـراـفـيـاـيـيـ 30 / 37 تـاـ

45 / وـاقـعـ مـيـاـشـ (منـطـقـهـ خـلـخـاـلـ) مـسـاحـتـ شـيـتـ فـوـقـ 12 كـيلـوـمـترـ پـهـرـيـعـ بـودـ، كـهـ بـيـنـ جـوـئـ آـنـ باـاـكـيـيـ

مشـتمـلـ اـزـ دـوـنـفـرـ كـارـشـناـسـ وـ يـكـمـنـ رـانـنـدـ، سـعـاهـهـ بـهـ پـاـيـانـ رسـيدـ.

جهـتـ كـلاـسـهـ بـنـدـنـيـ كـرـدـنـ منـطقـهـ، سـرـگـهـ بـوـتـهـ بـهـ 9 بلـوـكـ بهـ أـبعـاـدـ 3x3 تقـسيـمـ وـبـهـ تـرـشـيـبـ يـكـمـنـ

، . . . ، نـامـگـارـيـ گـرـدـيدـ.

تمـامـيـ اـنـديـسـ هـاـيـ كـهـ درـايـنـ مـجـمـوعـهـ پـهـ عنـوانـ شـناـسـنـاـمـهـ مـعـدـنـيـ عنـوانـ شـدـهـ استـ دـارـاـيـ اـرـزـ

مـطـالـعـاتـ، اـكتـشـافـ وـ اـحـتمـالـاـ" اـقـتـصادـيـ مـيـاـشـدـ كـهـ مـسـلـماـ" بـعـدـ اـتسـامـ عـمـلـيـاتـ بـيـ جـوـئـ چـندـ شـيـتـ،

انـجـامـ آـرـماـيـشـاتـ، وـ بـرـرسـيـ چـگـونـگـيـ اـرـتـبـاطـ اـيـنـ اـنـديـسـ هـاـ بـهـ هـمـ دـيـگـرـ منـطقـهـ مـورـدـ نـظـرـ بـهـ تـفـكـيـكـ تـراـكـمـ

مـادـهـ مـعـدـنـيـ وـياـ نوعـ مـادـهـ مـعـدـنـيـ جـهـتـ اـرـادـهـ عـمـلـيـاتـ مـقـدـمـاتـ وـنيـمـهـ تـفـصـيـلـيـ اـنتـخـابـ خـواـهـ دـشـدـ.

هـفـچـنـيـنـ درـصـورـتـ انـجـامـ آـنـالـيـزـهـاـيـ جـدـيدـ فـيـزـيـكـيـ وـشـيمـيـائـيـ، عـمـلـيـاتـ مـعـدـنـكـارـيـ، تـهـيهـ نقـشـهـاـ،

واـطـلـاعـاتـ جـدـيدـ، نـتـائـجـ حـاـصـلـ اـزـ آـهـاـ درـايـنـ مـجـمـوعـهـ شـبـتـ خـواـهـ دـشـدـ.

آـنـچـهـ مـسـلـمـ استـ اـيـنـستـ كـهـ فـعـلـاـ" نـمـيـ تـوانـ بـرـ هيـچـكـدـامـ بـرـ اـنـديـسـ هـاـ ذـكـرـ شـدـهـ درـايـنـ مـجـمـوعـهـ

نـامـ مـعـدـنـ گـذـارـدـ چـراـكـهـ شـرـاـيـطـ چـنـيـنـ عنـوانـيـ انـجـامـ سـهـ مرـحلـهـ عـمـلـيـاتـ اـكتـشـافـ مـقـدـمـاتـ نـيـمـهـ تـفـصـيـلـيـ وـ

تفـصـيـلـيـ مـيـاـشـدـ.

ادـارـهـ اـكتـشـافـاتـ مـعـدـنـيـ

A	B	C
D	E	F
G	H	I

لیوک

A

بسم الله تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فناوری

اداره کل معادن و فناوری استان آذربایجان

اداره اکتشافات

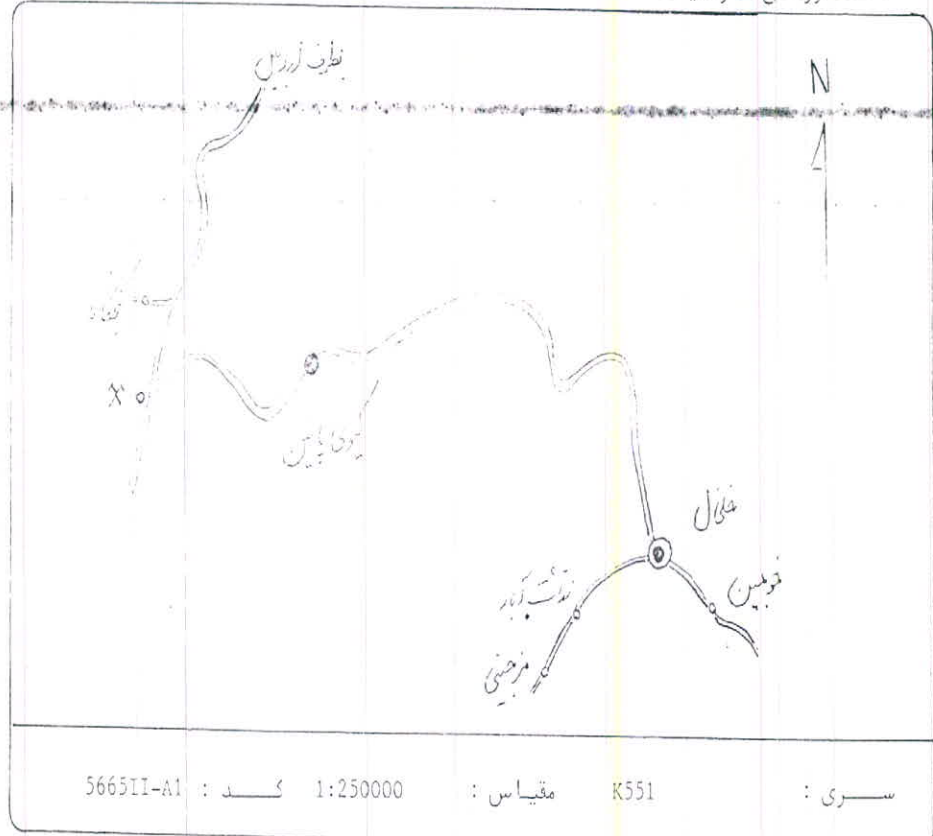
شناختنامه کاسار : شن و ماسه گنجآه (شرکت خلخال سن)	کد : ۳۶۶۵۱۱-۴۱
--	----------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

شناختن کا نامہ : شن و ماسه رویخانه گنجگاه (خلخال شن) : ۵۶۶۵III-A1

۱ - کروکی موقعیت :



۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : ۳۵/۰۷/۴۰ شرقی	طول جغرافیائی : ۲۵/۱۵/۳۸ شمالی
منطقه : خراسان	استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۳۲ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : گنجگاه ۳ کیلومتر، این روستا با ۱۳۵ خانوار جمعیت از امکانات کشاورزی و رفاهی فوق العاده ای برخوردار است.

راه ارتباطی : از خلخال به سمت اردبیل بس ۳۲ کیلومتر به سمت فیروز آباد میرسید که معدن در این محل واقع شده است.

شیب خیلی ملایم به سمت جنوب دارد . منطقه دشت همواری است.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

ناحیه کانسار ، و بستر رودخانه همان رسوبات کواترنری است و صیرفین بستر رودخانه را سنگهای شکری بالائی اعم از رسوبات ماسه‌ای ، سیلتی و مارن به رینگهای تپه‌ای ساخته است و کنگرهای غیره تشکیل میدهد.

۵ - ویژگیهای کانسار :

دانه‌های شن و ماسه بستر رودخانه (سنگورچای) دارای اندازه‌های مختلفی است که در کارخانه دانه بندی شده و در گروه عرضه میشود. ۱) $22\text{--}24$ میلی‌متر (۲۵۶۰)
 ۲) $24\text{--}26$ میلی‌متر (۲۵۷۰)
 ۳) $26\text{--}28$ میلی‌متر (۲۵۸۰)
 ۴) بالاتر از $28\text{--}30$ میلی‌متر over size که خواسته میشود، ضخامت شن و ماسه قابل برداشت ۱ متر است . طول محدوده برداشت به 500 و عرض آن به 30 متر بالغ میشود.
 دانه‌های شن و ماسه دارای گردشگی میباشند که نشانگر مسافت حمل زیاد توسط آب میباشد.
 زیرزمینه معدنی رامیتوان سنگهای آذرین خروجی دانست که در ارتفاعات شرقی و غربی رودخانه گسترش دارد.

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

(۱۸)

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

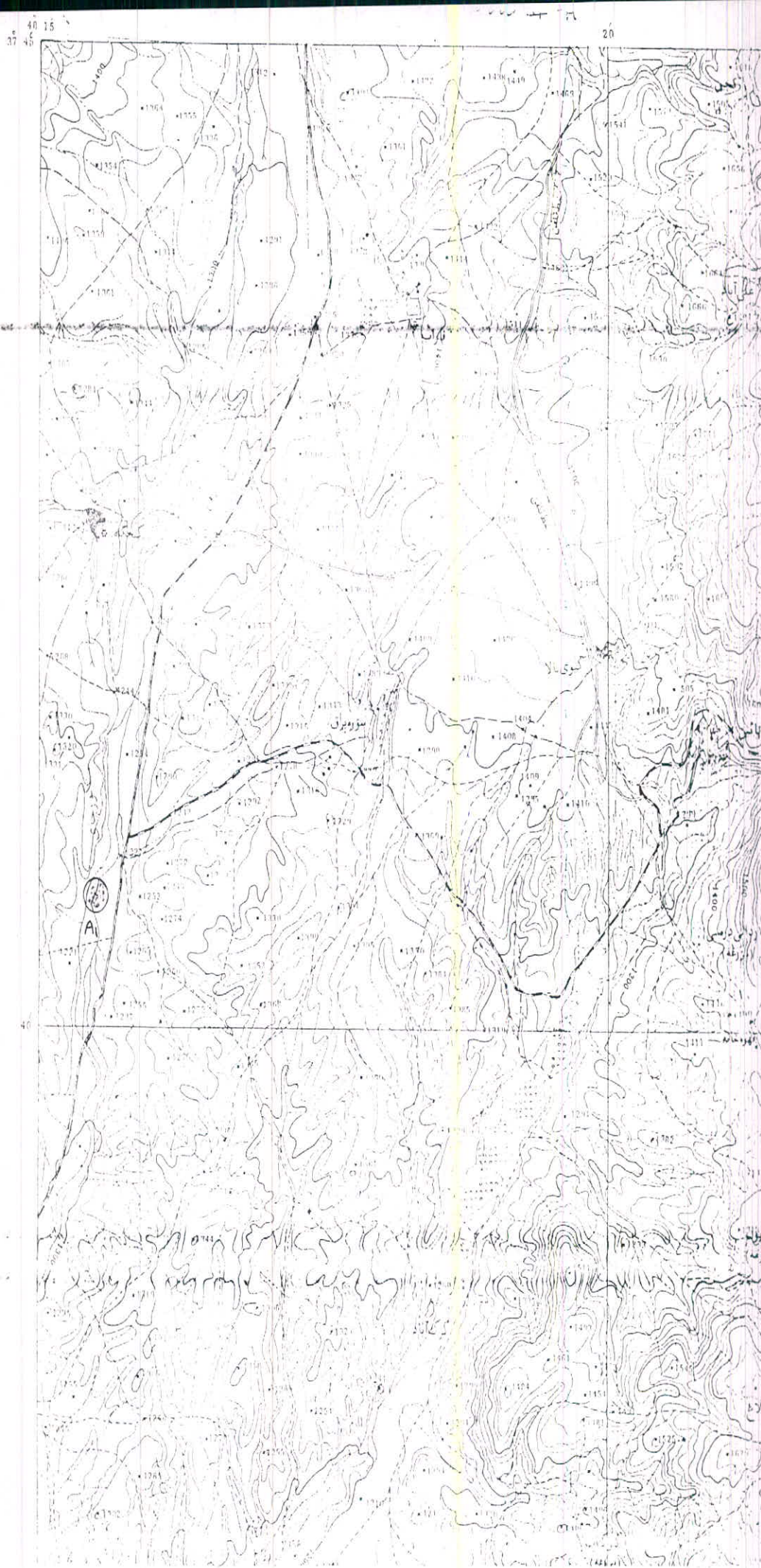
شرکت خلخال شن بهره بردا رمیباشد.

۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجه گیری :

به عنوان معدن شن ماسه در منطقه از اهمیت خاصی برخوردار بوده و در
واقع عمله ترین معدن تهیه و عرضه شن و ماسه در منطقه میباشد.

١٥ - عکس :



بسمه تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلکرات

اداره کل معدن و فلکرات امستان آردیسل

اداره اکتشافات

کد : ۵۶۶۵۱۱-۴۲

شناختن کانسال : شن و ماسه روکخانه
سوره برق

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

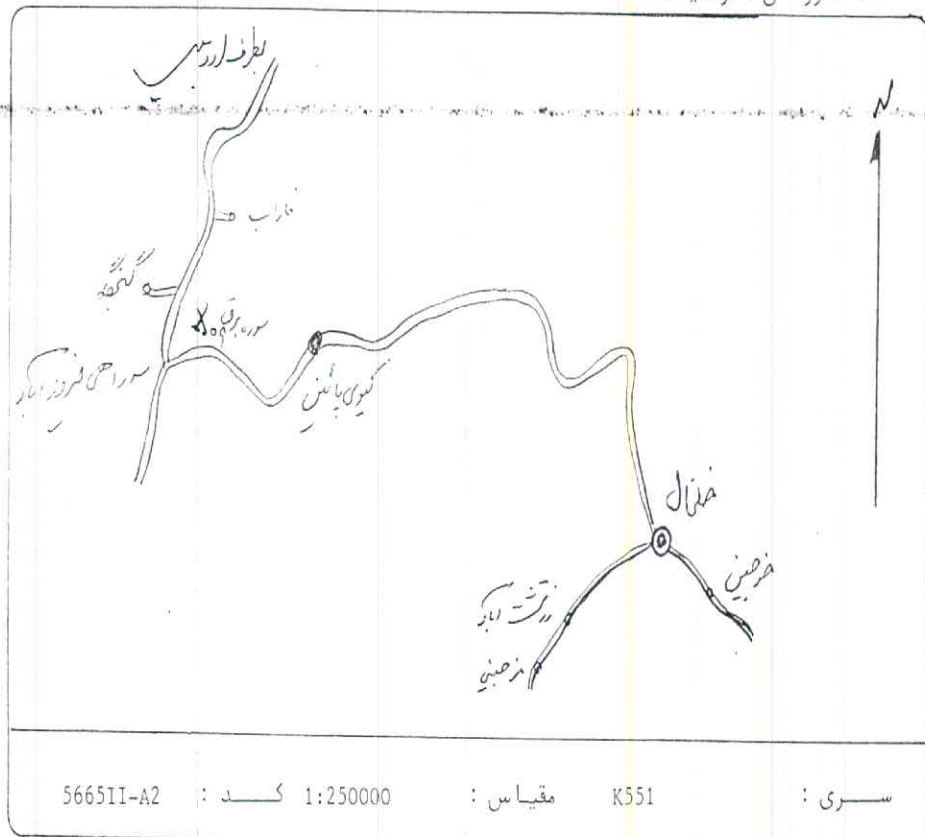
ردیف :

5665II-A2

کد :

شناخته کانسار : شن و ماسه رودخانه سوره برق

۱ - گروکی موقعیت :



۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : $37^{\circ} / 41^{\circ} / 25^{\circ}$ شمالی ارتفاع : ۱۲۹۰ متر	طول جغرافیائی : $48^{\circ} / 50^{\circ} / 51^{\circ}$ شرقی
منطقه : خلخال	استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۳۰ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : سوره برق ۱ کیلومتر روستای سوره برق با ۲۵ خاتوار از امکانات کشاورزی و اقتصادی خوبی برخوردار است دارای برق است.

راه ارتباطی : از خلخال به سمت اردبیل با طی مسافت ۳۰ کیلومتر و درست راست جاده به محل روستا و رودخانه آن میرسید.

شیب عمومی به سمت جنوب و غرب است . منطقه پوشیده از تپه ما هورئی با موفولوزی مارنی (شیب ملایم) است .

۴ - ویژگیهای زمینی و منطقه ای

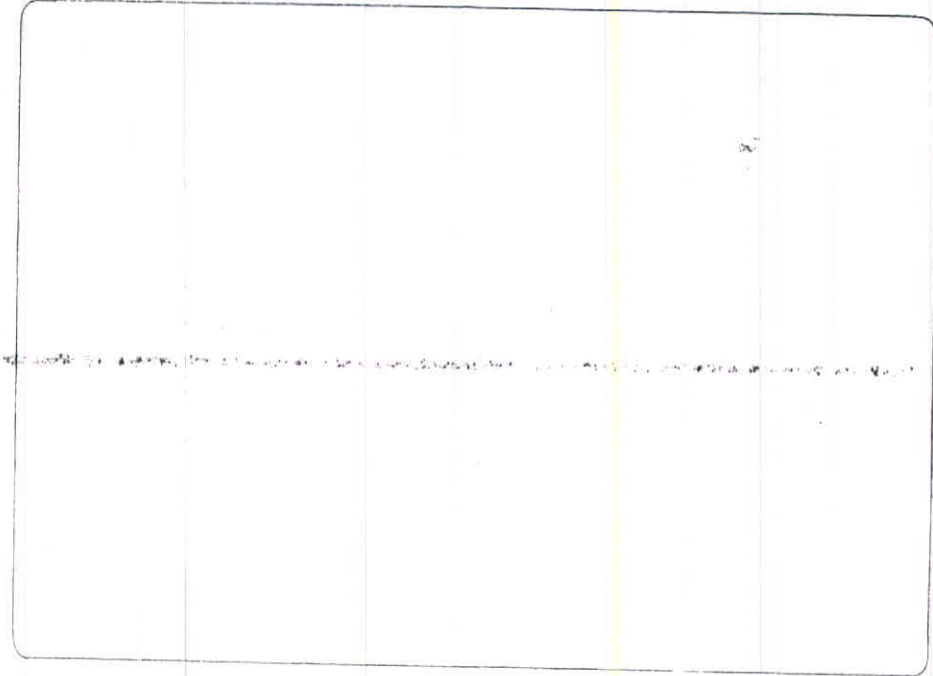
در منطقه رسوبات کواترنری گسترش دارد . در اطراف ناحیه کانسار تشکیلات نژوون بالائی شامل رسوبات ماسه ای و سیلیتی - مارن های قهوه ای - کلکسومرا - آهک و گل دیده می شود . ارتفاعات شرقی ناحیه کانسار ، بنام کوه آرنو و شویر داغی معروف است که از سنگهای آذرین خروجی شامل لاواهای اندریتی و توف است که سن آنها را به پالنژوون نسبت میدهد .

۵ - ویژگیهای کانسار :

شن و ماسه دربستر رودخانه ای فصلی بنام روستانی سوره برق که درجهت جنوب غربی جریان دارد قرار گرفته است گردشگی دانه ها کم و نشاگر مسافت حمل کم است اندازه دانه ها کوچک است وحداکثر تا ۴۰ میلی متر میباشد .

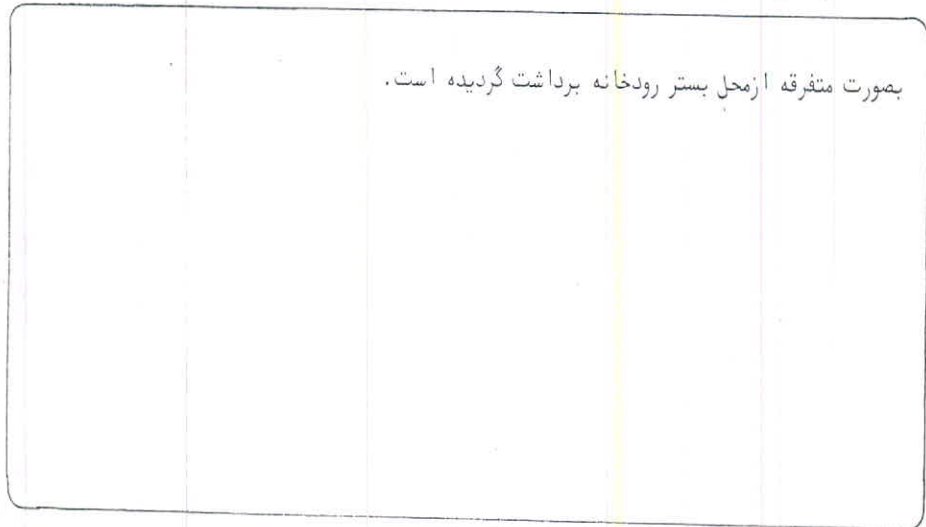
عمق برداشت حدود ۱ متر است که در قسمتهاي ازمیسر رودخانه برداشت گردیده است و محلهای برداشت غیر قابل ترسیم میباشد . ریز شن و ماسه رودخانه را سنگهای آذرین ارتفاعات منطقه تشکیل میدهد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

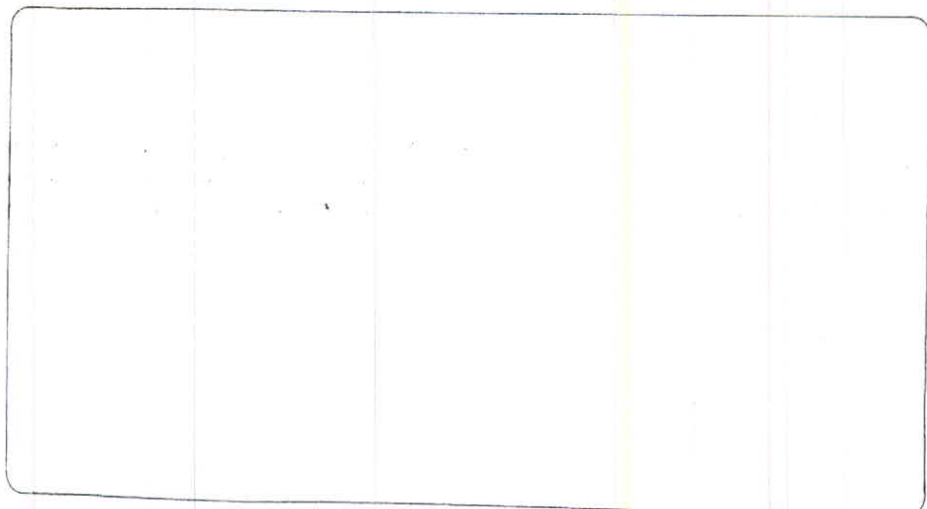


۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

تصویرت متفرقه از محل بستر رودخانه برداشت گردیده است.



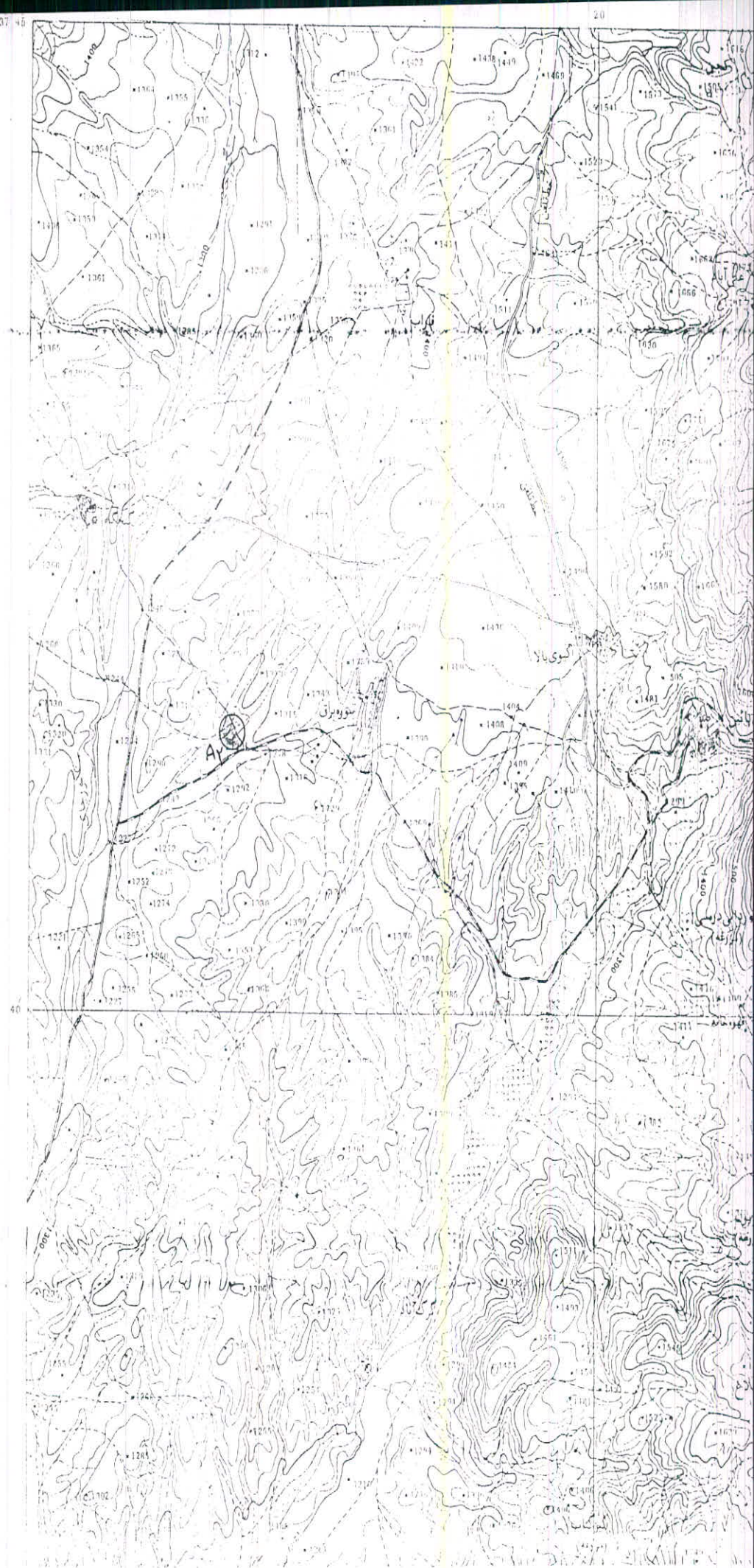
۸ - آزمایشات انجام شده :



۹ - نتیجه گیری :

پاتوجه به ذخیره نه چندان زیاد شن و ماسه ، میتوان معدنی که از
از روش نسبتاً گمی پرخور باشد است. قلمهای مهندس

۱۰ - عکس :



بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

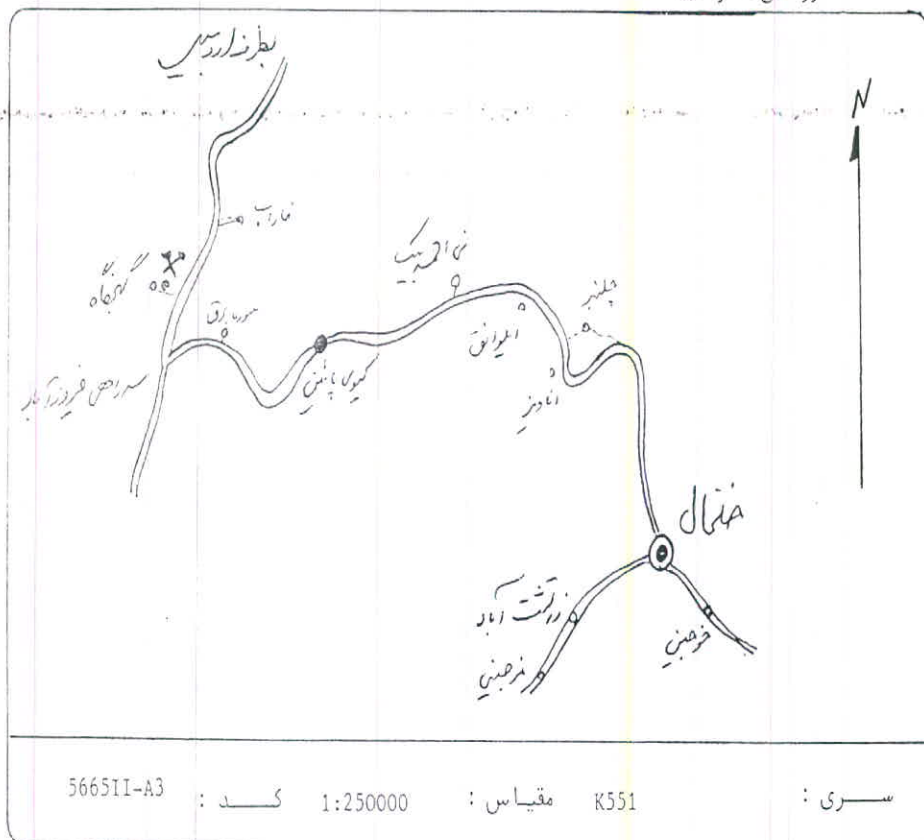
کد : 5665II-A3	شناختنی کانسال : شن و ماسه گنجآه (شرکت ثارا...)
----------------	--

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

شناخته کانسال: شن و ماسه گنجگاه (شرکت شارا...). کد: 5665II-A3

۱- کروکی موقعیت:



۲- موقعیت جغرافیائی:

عرض جغرافیائی : ۳۷/۴۲/۲۵ شمالی	ارتفاع : ۱۲۶۵ متر	طول جغرافیائی : ۴۸/۱۶/۰۰ شرقی
منطقه	خلخال	استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۳۷ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : گنجاء ۱ کیلومتر		

۳ - مورفولوژی :

شیب عمومی منطقه بصورت ملایمی به سمت جنوب است.

ج

۴ - ویژگیهای زمین ساختی :

رسوبات کواترنری و سنگهای نئوژن بلائی شامل رسوبات ماسیه‌ای و سیلیکی و مارز به رنگهای قهوه‌ای تا خاکستری و آنکه بجز اندیمه در منطقه گسترش دارد.

۵ - ویژگیهای کانسوار :

شن و ماسه مذکور دارای بندی‌های مختلف از کوچک (حد میلی متر) تا بزرگ (over size) می‌باشد. ضخامت شن و ماسه قابل برداشت ۱ متر می‌باشد. دارای گردشگی خوب می‌باشد. رززماده معدنی را میتوان سنگهای آذرین خروجی دانست که در اتفاقات منطقه گسترش دارد.

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

۷

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

توسط شرکت ثارا ... دیپو شده است ولی ظاهرا "مراحل بعدی کار به تعویق افتاده است و فعلاً فعال نیست.

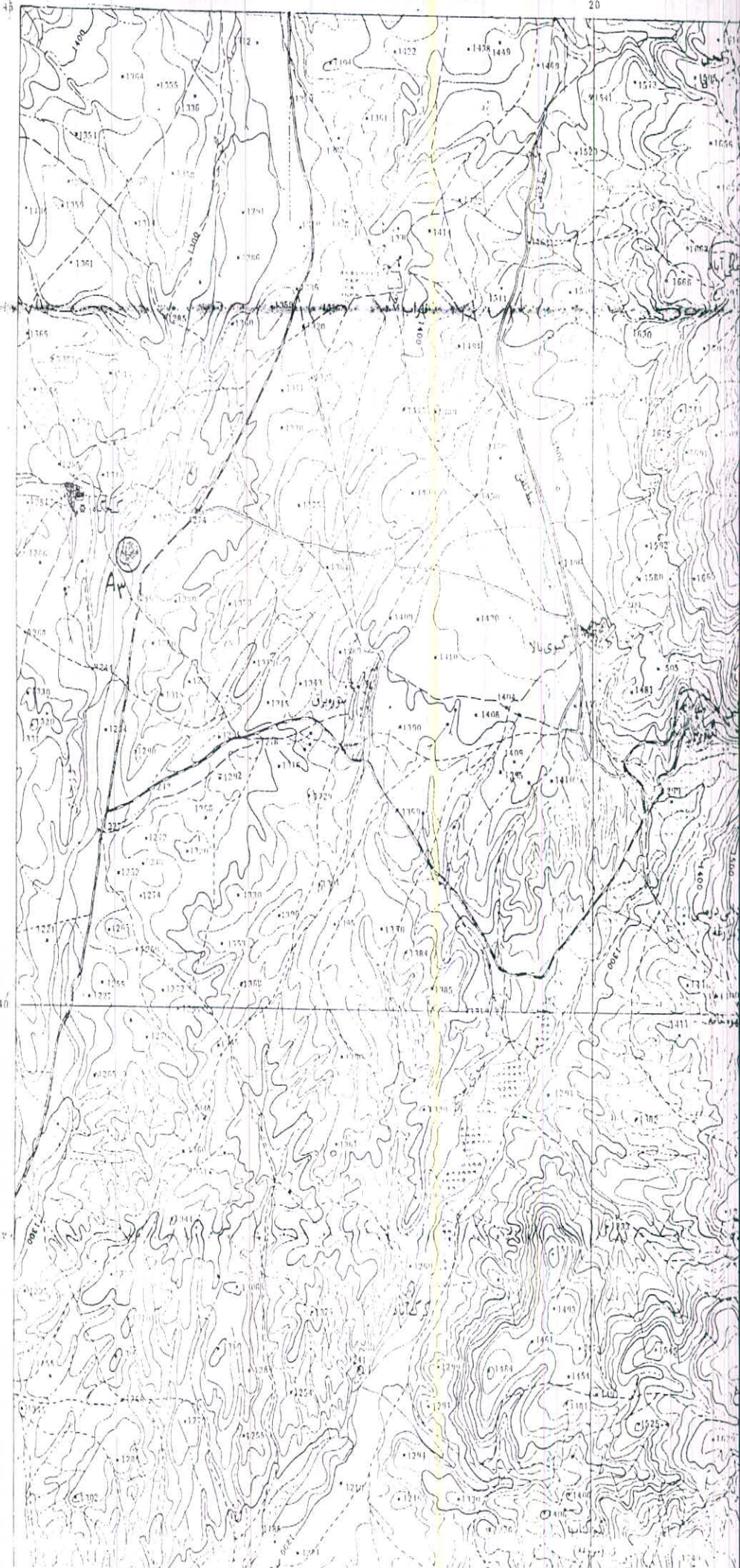
۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجه گیری :

در صورت تجدید فعالیت شرکت چند منظوره ثالث... میتوان این معدن

را هم سطح معدن شرکت خلخال، شن قلمداد نمود.

١٠ - عکس :



بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان

اداره اکتشافات

کد : 5665III-A4	شناختن کانسال : شن و ماسه رویخانه فاراب
-----------------	--

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

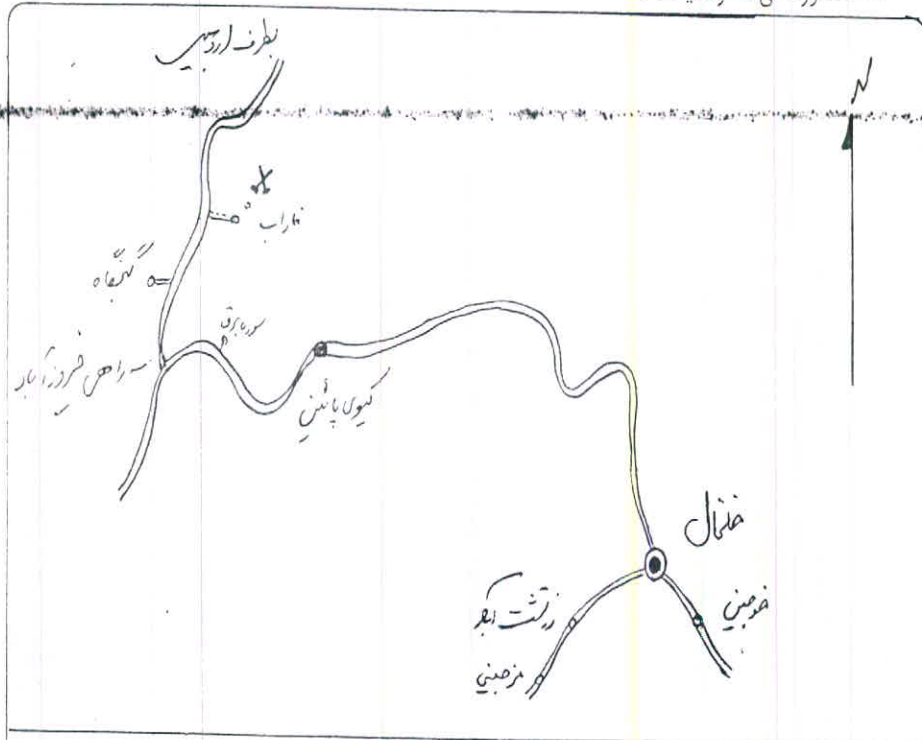
ردیف :

5665II-A4 کد :

شناخته کانسار : شن ماسه رودخانه فاراب

۱۰۷

۱ - کروکی موقعیت :



5665II-A4 کد :

مقیاس :

K551

سری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۱۴۱۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷/۴۴/۱۸ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸/۱۸/۳۵ شرقی
منطقه : خلخال	استان : اردبیل	
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۴۱ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : فاراب ۵ کیلومتر		
راه ارتباطی : از خلخال به سمت اردبیل پس از طی ۳۹ کیلومتر به سه راهی فاراب میرسیم طی مسافت ۲ کیلومتر دیگر درست راست مارا به روستای فاراب رهنمون می‌رسد.		

شیب عمومی منطقه به سمت غرب و جنوب است که شیب بسیار ملایمی است . در سمت مشرق ارتفاعات نسبتاً "مرتفع" امتداد شمالی - جنوبی گسترش دارد .

۴ - ویرانیهای رمین سناسی :

منطقه توسط رسوارات کواترنری و تشکیلات نئوزن بالائی شامل مارنهای قهقهه‌ای رنگ رسوارات ماسه‌ای وسیلیتی، نکلولومرا و ... پوشیده شده است . ارتفاعات سمت مشرق منطقه را سنگهای آندزیتی - پالئوزن تشکیل می‌دهد .

۵ - ویرانیهای کانسار :

کانسار در بستر و اطراف رودخانه فصلی فاراب مشاهده می‌شود بدلیل گسترش شن ماسه در مناطقی غیر از بستر رودخانه و ترکیب درجه گردشگی دانه‌ها می‌توان بعنوان شن و ماسه‌کوهی (نه رودخانه‌ای) معرفی نمود . عمق برداشت به ۲ متر میرسد ذخیره ماده معدنی قابل ملاحظه است . گردشگی کم می‌باشد .

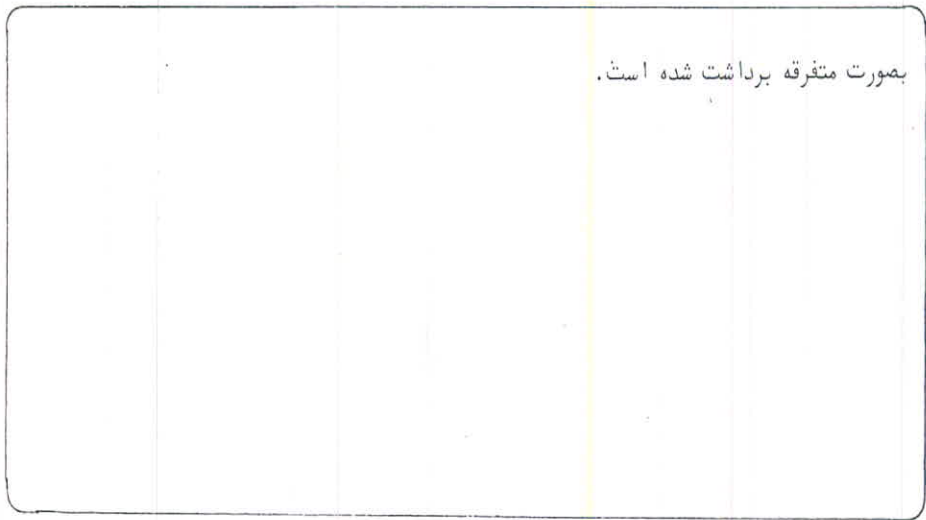
اندازه دانه‌ها کوچک می‌باشد . زیر ماده معدنی را می‌توان سنگهای ولکانیکی ارتفاعات اطراف - دانست که بیشتر ترکیب آندزیتی دارند .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

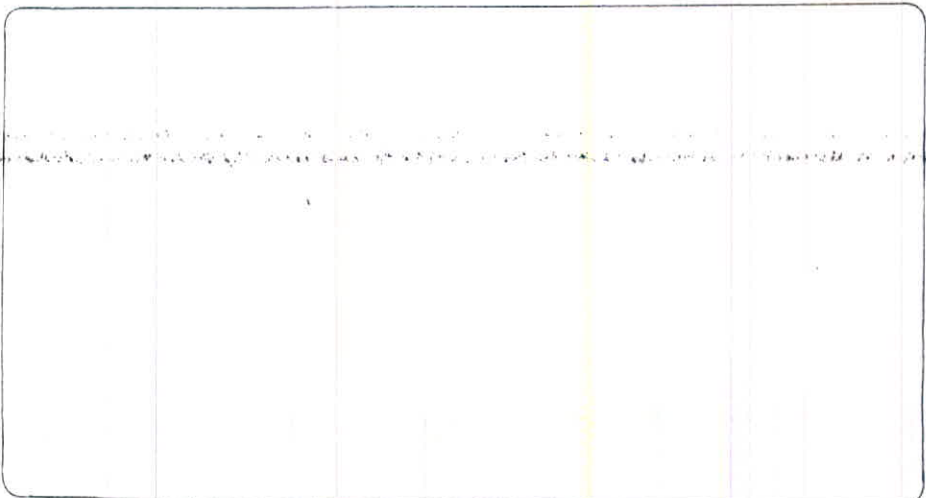


۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

تصویرت متفرقه برداشت شده است.



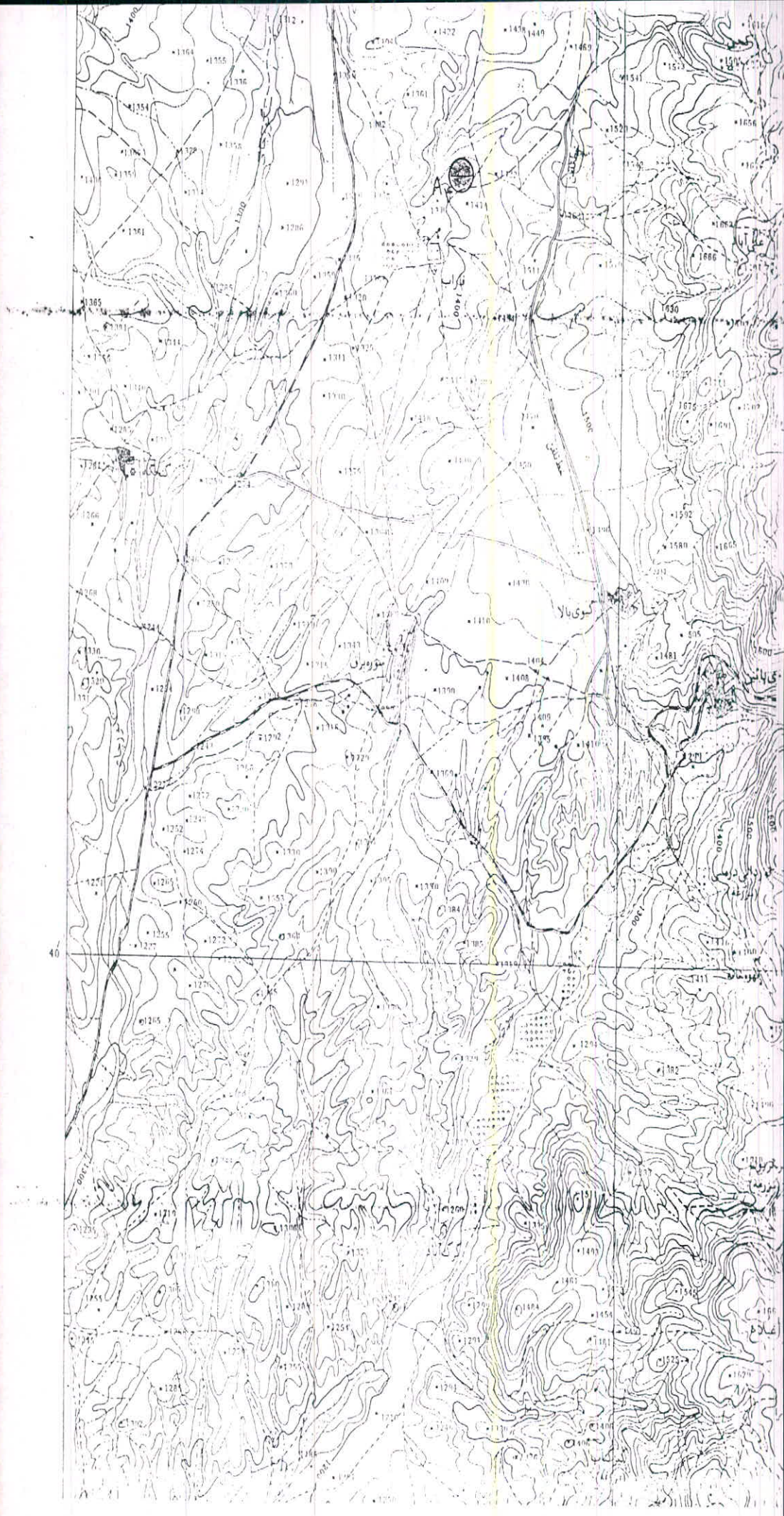
۸ - آزمایشات انجام شده :



٩ - نتیجه گیری :

بعنوان معدن شن و ماسه قبل ملاحظه است .

١٠ - عکس :



بلوک

B

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

کد : 5665II-B1	شناختنی کانسال : سنگلاشه علی آباد گیوی بالا
----------------	--

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

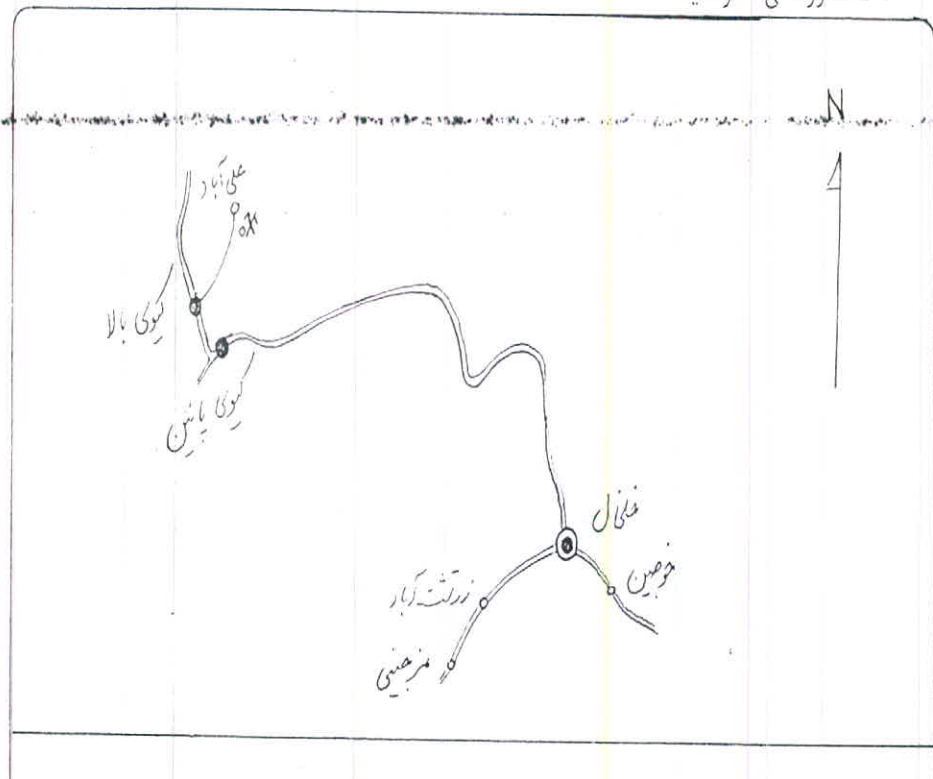
ردیف :

5665II-B1 کد :

شناخته کانسار : سنگ لشه علی آباد گیوی بالا

۱۰۷

۱ - کروکی موقعیت :



5665II-B1 کد : ۱:250000 مقیاس : K551 سری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : $37^{\circ}43'$ شمالی	ارتفاع : ۱۷۸۰ متر	طول جغرافیائی : $48^{\circ}21'$ شرقی
منطقه	خیال	استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خیال ۲۹/۵ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : علی آباد گیوی بالا ۱/۵ کیلومتر در ای ۳۳ خانوار		
راه ارتباطی : از خیال تا گیوی بالا (جاده اردبیل) حدود ۲۶ کیلومتر میباشد از گیوی بالا راهی خاکی به علی آباد وجود دارد به مسافت ۵ کیلومتر . نرسیده به علی آباد و در ۱/۵ کیلومتری آن در سمت راست میتوان به معن دسترسی پیدا کرد.		

ناحیه کانسار تپوگرافی تندوتیزی به سمت شرق دارد شیب نسبتاً "مایل" هم به سمت غرب و جنوب غربی دارد . کنهایتاً "این شیب ها به دشت همواری منتهی میشود که بیشتر ر Sobat کواترنری است

در سمت شرق کانسار و روستای علی آباد سنگهاي آذرین خروجي از جمله آندزيت - توفهای آندزيز
گسترش دارند که رنگ عمومي آنها سبز تیره تا قهوه اي است به سن پالئوزون ميانی که بصورت آتش

کلايني که محور آن امتداد شمالی - جنوبي دارد و کاملاً برجسته است مشاهده ميگردد.

در سمت غرب رسوبات کواترنری و تشکيلات نئوزون انتهائي از جمله خاک رس قهوه اي - مارنهای قرمز
رنگ و ماسه سنگو سيلت استون بهمراه كنگلومرا گسترش دارند.

ناحیه کانسار نيز اغلب از لاواهای آندزيتی و توفهای آندزيتی متشكّل شده است که سن آنها معادل
پالئوزون است.

۵ - ويژگيهای کانسار :

کانسار در دره ای معروف به چاچاق واقع شده است که از يالهای شمالی و جنوبي آن استخراج -
ميگردد.

سنگهاي کانسار ، لاواهای آندزيتی است برنگ قهوه اي و خاکستری تيره تا سبز به سن پالئوزون که
بعنوان سنگ لشه مورد استفاده قرار ميگيرد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

بواسطه اهمیت نه چندان زیاد موضوع ، نیاز به عملیات اکتشافی نمی باشد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

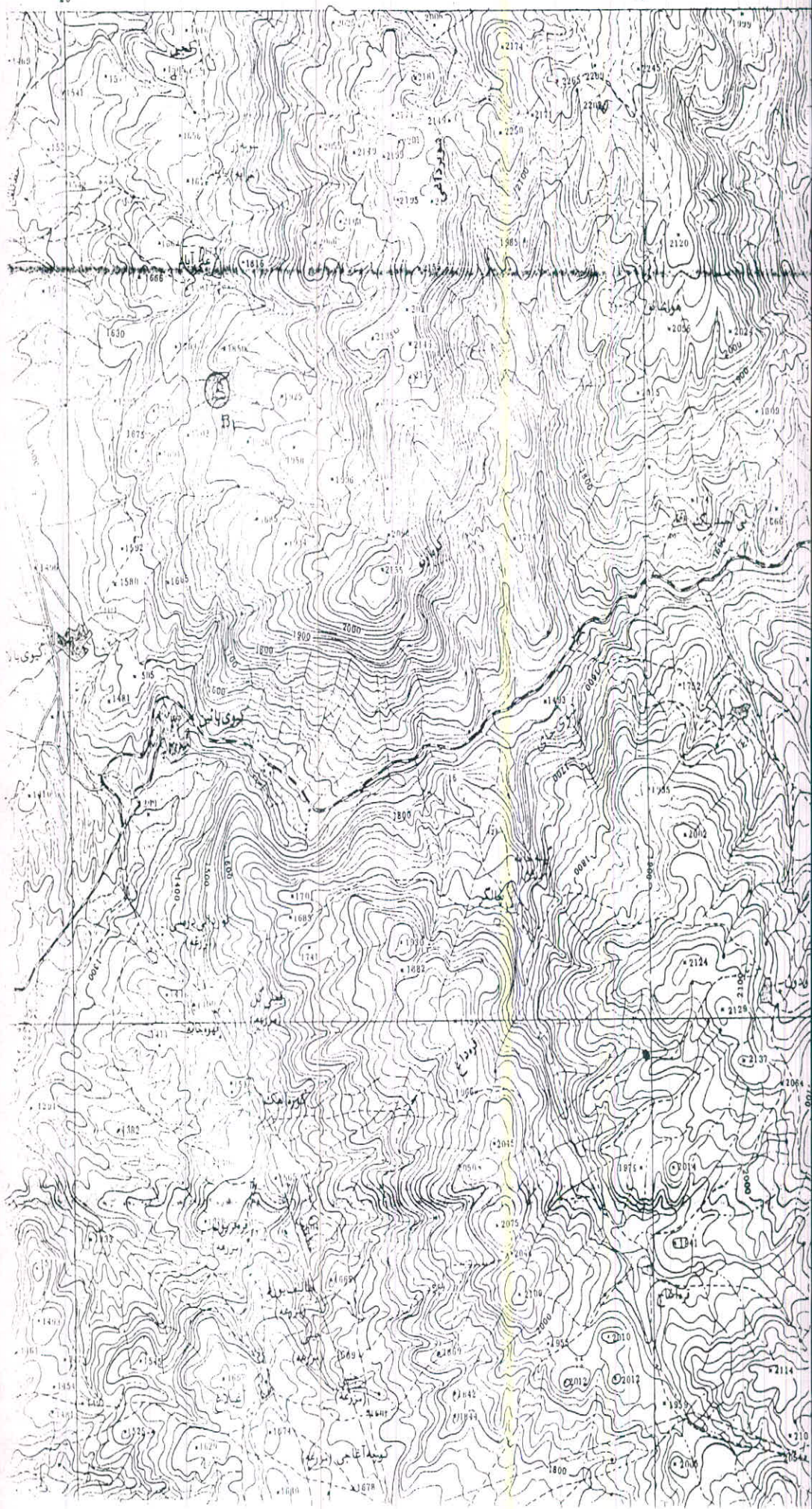
سابقه اکتشاف ندارد ولی بمدت نزدیک به ۲۰ سال است که اهالی کیوی پائین و بالا جهت مصارف ساختنی و به عنوان سنگ لشه از آن بهره برداری میکنند . روزانه حداقل ۷ تریلی (تراکتور) استخراج شده و به فروش میرسد . عمل استخراج بصورت دستی و با ابزار اولیه صورت میگیرد .
 بهره برداری از این معدن غیر قانونی و بدون مجوز انجام میپذیرد .

۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجه گیری :

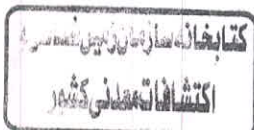
باتوجه به ذخیره فوق العاده کانسار و تقاضای نسبتاً "خوب برای خرید
و حقوق دولتی دریافت نمود.

١٠ - عکس :



بِلُوك

C



بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

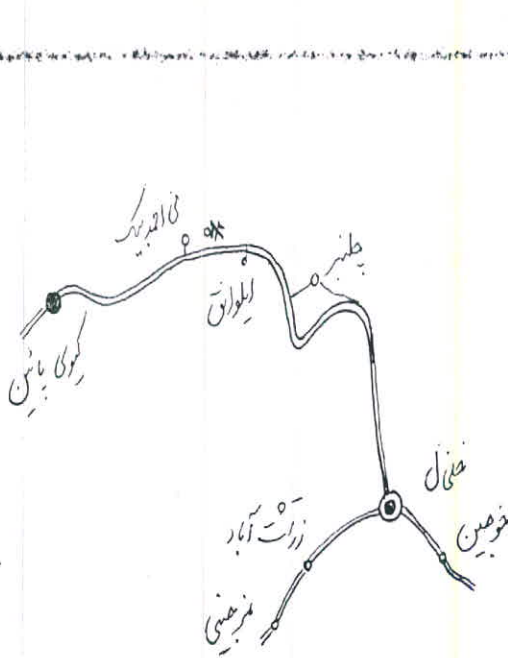
اداره اکتشافات

کد : 5665II-C1	شناسنامه کانسار : سنگ لشه ایلوانق
----------------	-----------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱- گروکی موقعیت:



سـری: K551 مقیاس: 1:250000 کـد: 5665II-C1 عـرض جـغرافـیـائـی: ۳۵/۴۲/۳۷ شـمالـی اـرـتـاع: ۱۶۶۰ مـتر طـول جـغرافـیـائـی: ۴۸/۲۶ شـرقـی

۲- موقعیت جغرافیائی:

عرض جغرافیائی: ۳۵/۴۲/۳۷ شمالي ارتفاع: ۱۶۶۰ متر	طول جغرافیائی: ۴۸/۲۶ شرقی
منطقـه: خـلـخـال	استـان: اـرـبـيل

فاصلـه تـانـزـيـكـتـرـيـن شـهـر: خـلـخـال

فاصلـه تـا نـزـيـكـتـرـيـن روـسـتاـ: اـیـلوـانـق ۳ کـیـلوـمـترـ رـوـسـتاـ اـیـلوـانـقـ هـاـ. ۵ـ خـانـوـارـ [ازـنـظـرـ اـقـتصـادـيـ] وـ کـشاـورـزـيـ درـحدـ مـتوـسـطـ بـودـ دـارـايـ بـرقـ وـ نـيـروـيـ اـنسـابـ خـوبـ استـ.

راه ارتباطی: معدن در ۱۷ کیلومتری جاده خلخال - گیوی سمت شمال (راست) جاده و به فاصله ۲ کیلومتر از جاده واقع شده است.

منطقه سر بالائی تندو تیزی به سمت شمال دارد . شبیع عمومی به سمت جنوب بوده و به رودخانه گیوی ختم میشود همپر تگا هها - دیواره ها مناطق گسلی از ویژگیهای مورفولوژی ناحیه است .

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

بطور کلی سنگهای منطقه عمدتاً "تناوبی منفصل از آذرین های خروجی شامل توفهای سبز تیره و تراکی آندزیتها و بعضاً آندزیت پورفیری ها هستند که از نظر سن زمین شناسی مربوط به پالئوزون و معادل سازند کرج میباشدند . رنگ عمومی سنگها سبز تیره و خاکستری و بعضاً قهوه ای است . منطقه گسلی است بطوریکه آینه های گسل در مناطق مختلف به چشم میخورد .

۵ - ویژگیهای کانسوار :

سنگهای تراکی آندزیت بدليل متراکم و توده ای بودن بعنوان سنگ لشه مورد توجه بهره بردار هستند و توفهای و لاواهای آندزیتی بدليل خردگی واژ هم پاشیدگی در حین عملیات استخراج مورد توجه نیستند . بیش از ۸ سینه کار در محل ایجاد شده است که این نشانگر ذخیره قابل توجه سنگ لشه در ناحیه است .

استخراج بصورت روباز پلکانی انجام میگیرد ، حفاری با پر فراتورهای دستی انجام شده و آتشیاری با دینامیت و آنفو و چاشنی الکتریکی صورت میپذیرد . با توجه به حمل بیش از ۱۲۰ تن سنگ در روز - (۳ دستگاه کامیون بنز ۹۱۱ هر کدام ۵ سرویس در روز) میتوان به میران استخراج در سال پی برد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

نیازی به عملیات اکتشافی وجود ندارد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

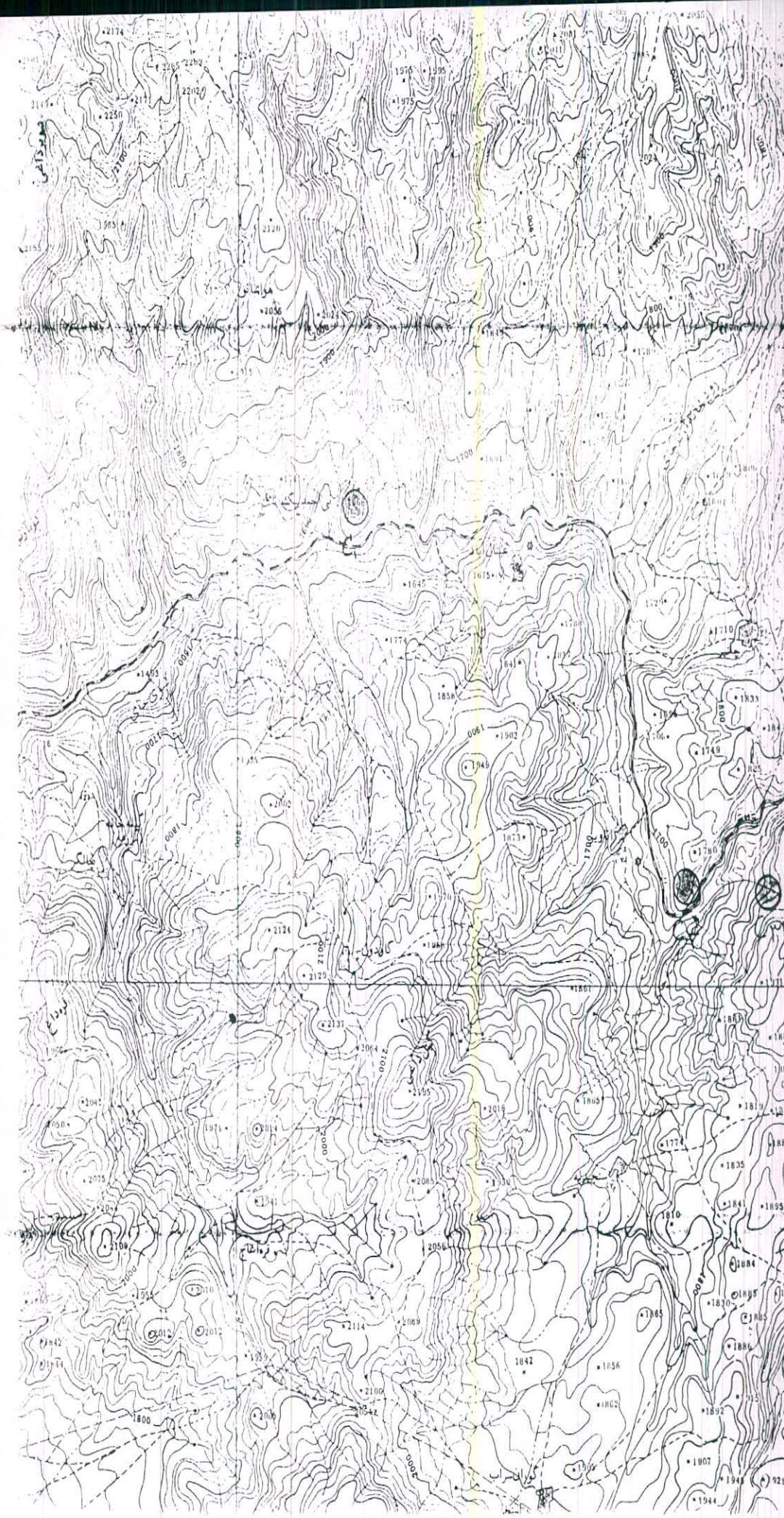
بهره بردار بنیاد مسکن خلخال میباشد که پرونده اکتشاف و بهره برداری آن دراداره کل موجود میباشد.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

باتوجه به گسترش سنگهای آذرین خروجی در منطقه و تمايل سازمانها و اشخاص جهت بهره برداری و احتمال بازار مصرف بيشتر در آينده ميتوان به سهولت تعداد معدن و يا تنازع استخراجی ساليانه معدن فوق‌العاده آينده افزایش داد . در صورت بهينه کردن جاده دسترسی به معدن تبدیل سنگ لشه به مالون درسر معدن تقاضا از اين معدن بيشتر خواهد شد .

۱۰ - عکس :



بسمه تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

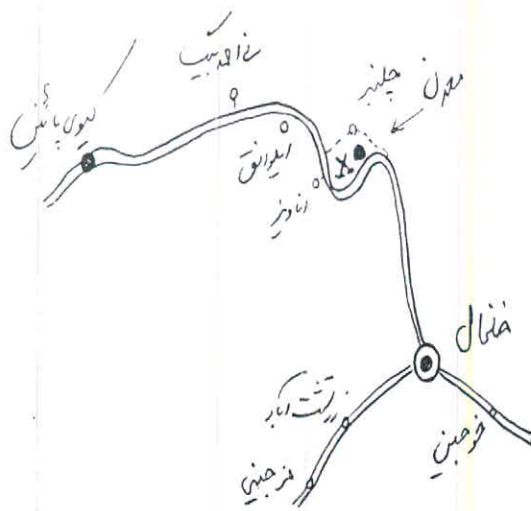
اداره اکتشافات

کد : 5665II-02	شناسمه کانسار : بنتونیت کول آباد
----------------	----------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱ - کروکی موقعیت:



کد: 5665II-C2 مقیاس: 1:250000

سری: K551

۲ - موقعیت جغرافیائی:

عرض جغرافیائی: $37^{\circ}41'10''$ شمالی	ارتفاع: ۱۸۰۰ متر	طول جغرافیائی: $48^{\circ}30'00''$ شرقی
منطقه: خلخال		استان: اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر: خلخال ۳ کیلومتر

اناویز ۳ کیلومتر این روستا یا ۶ خابوار بارای امکانات اقتصادی

فاصله تا نزدیکترین روستا: وکشاورزی متوسط، دارای برق و نیروی کار فراوان است.

راه ارتباطی: از خلخال به طرف اردبیل تا ۴ کیلومتر که محل معدن است جاده آسفالت میباشد.

سمت راست جاده محل کانسار مشاهده میشود.

ناحیه کانسار توپوگرافی تندری و تیزی به سمت غرب و شمال دارد و شیب عمومی تندری به سمت جنوب و شرق دارد که به جاده اسفالته و دره رودخانه کمی منتهی میشود.

لواهای آندزیتی - آندزیت‌های پورفیری - توفهای آندزیتی از جمله سنگ‌های گسترده شده در منطقه هستند که سن آنها را به پالئوژن نسبت میدهند.

رنگ عمومی این سنگ‌ها قهوه‌ای و سبزتیره تا خاکستری است.

۵ - ویژگیهای کانسار :

درسمت راست جاده کانسار بارنگ روشن قابل مشاهده است و جه تسمیه آن از روستای متروکه کول آباد است رنگ کانسار روشن است و حاصل آلتوسیون آندزیت پور فیری است. لمس صابونی بسیار کمی دارد آبدار است روباره ندارد - خداکثر ضخامت به ۳۰۰ متر میرسد. گسترش منقطع و غیر توده‌ای دارد . محدوده گسترش آن ۲۰۰ متر مربع میباشد و بنا بر این ذخیره - قابل توجهی را برای آن نمیتوان درنظر گرفت.

ایجاد چاهکهایی بمنظور تعیین عمق و ضخامت کانسار و نیز انجام آزمایش‌های شیمیائی لازم می‌باشد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

بدلیل عدم اطلاع از ضخامت و ذخیره قطعی کانسروئنیز نوع ترکیب ماده

معدنی نمیتوان نتیجه گیری قطعی نمود.

۱۰ - عکس :

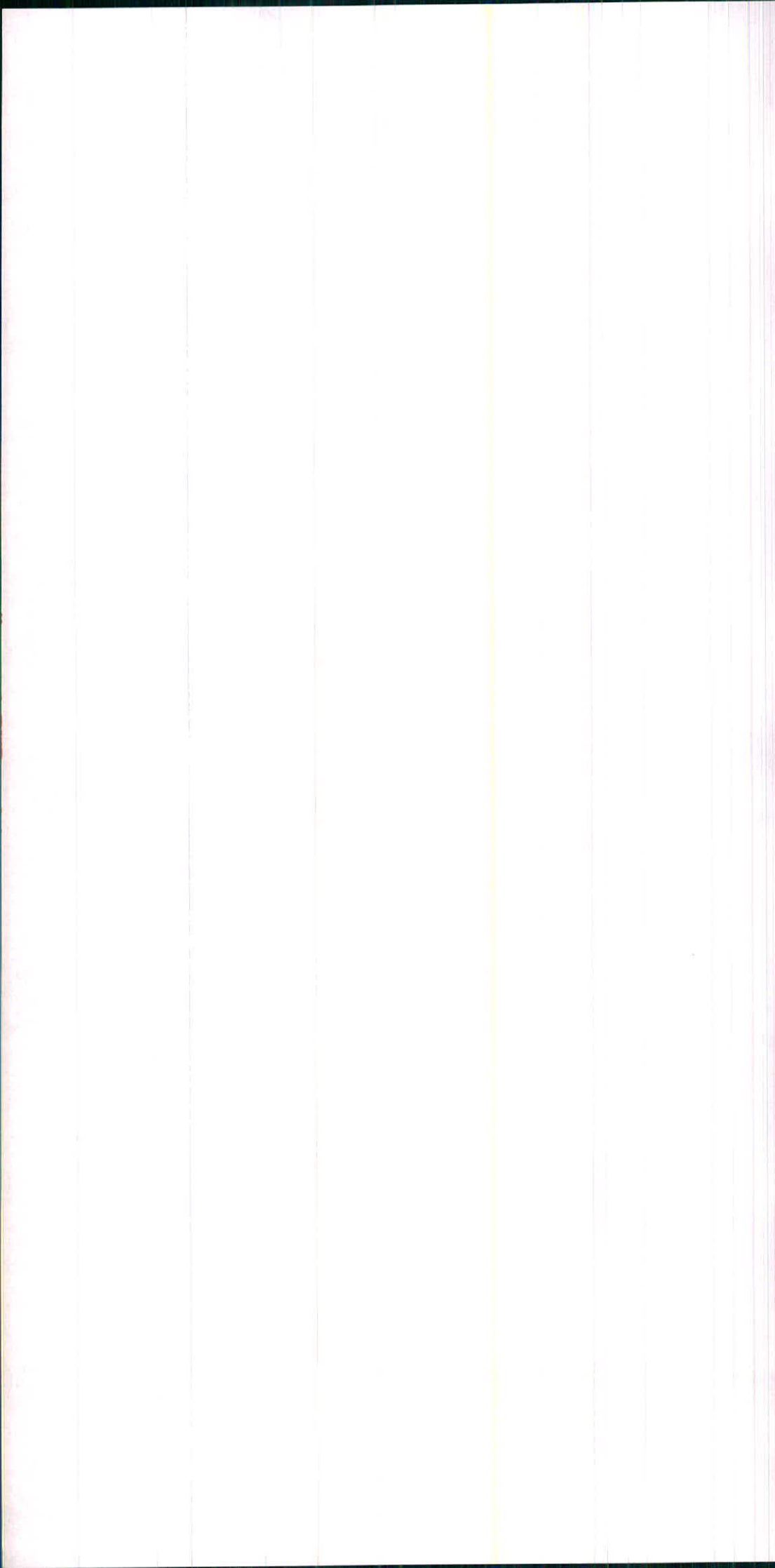
E PAIN

برگ 5665 II
سری K 753

25

48 30
37 45





بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

شناختنی اسناد : خاک صنعتی آناویز	کد : 5665II-C3
----------------------------------	----------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱ - گروکی موقعيت :



۲ - موقعيت جغرافيايى :

عرض جغرافيايى : $37^{\circ} 40' / 35^{\circ} 37'$ شمالی	ارتفاع : ۱۷۳۵ متر	طول جغرافيايى : $48^{\circ} 29' / 35^{\circ} 40'$ شرقی
منطقه : خلخال	اردبیل	استان : اردبیل

فاصله تازديكترين شهر : خلخال ۸ کيلومتر

آناديز ۳ کيلومتر اين روستا نا ۶۰ خانوار با زان ۱۰ مکانات اقتصادي
فاصله تازديكترين روستا :
کشاورزي متوسط داراي برق و نيروي كار فراوان است.

راه ارتباطي : از خلخال به طرف اردبیل ۷ کيلومتر راه آسفالته طي ميکنيم درسمت چپ جاده
(شرق) و در فاصله حدوداً ۷۰۰ متری محل کانسار قابل مشاهده است.

ناحیه کانسار به سمت شرق توپوگرافی نسبتاً تندو تیزی دارد شیب عمومی ناحیه به سمت غرب و جنوب است که به رودخانه کیوی منتهی می‌شود.

سنگ‌های ولکانیکی از جمله آندزیت - توفهای اسیدی و توفهای آندزیتی (پالئوزن) در منطقه گسترش - وسیعی دارند رنگ عمومی این سنگ‌ها قهوه‌ای تا سبز تیره است.

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسار دارای رنگ عمومی سفید تا متداول به سبز دارد بنظر میرسد حاصل آلتراالسیون توفهای اسیدی از جمله توف سبز کرج باشد . در قسمت‌های از کانسار توفهای سبز کرج (سنگ مادر کانسار) بالورها درشت آمفیبولومیکا قابل مشاهده است در محدوده کانسار زمین لغزش رخ داده است و سبب شده که ضخامت کانسار در پائین دست بالغ بر ۵ متر باشد .

کانسار روباره ندارد . کمی آبدار بوده لمس صابونی ندارد زبراست . دارای ناخالصی آهک است که با اسید لیمیدریگ می‌جوشد .

آبی که در کنار کانسار جریان دارد در اثر حل شدن کانسار در آن رنگ کاملاً سفید شیری پیدا کرده - است . محدوده کانسار حدود ۱ کیلومتر مربع می‌باشد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

کار اکتشافی خاصی لازم نیست آنالیزه شیمیائی و کانی شناسی از جمله $\text{RaI}-\text{Rb}$ نوع و ترکیب کانسار را مشخص نمینماید.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

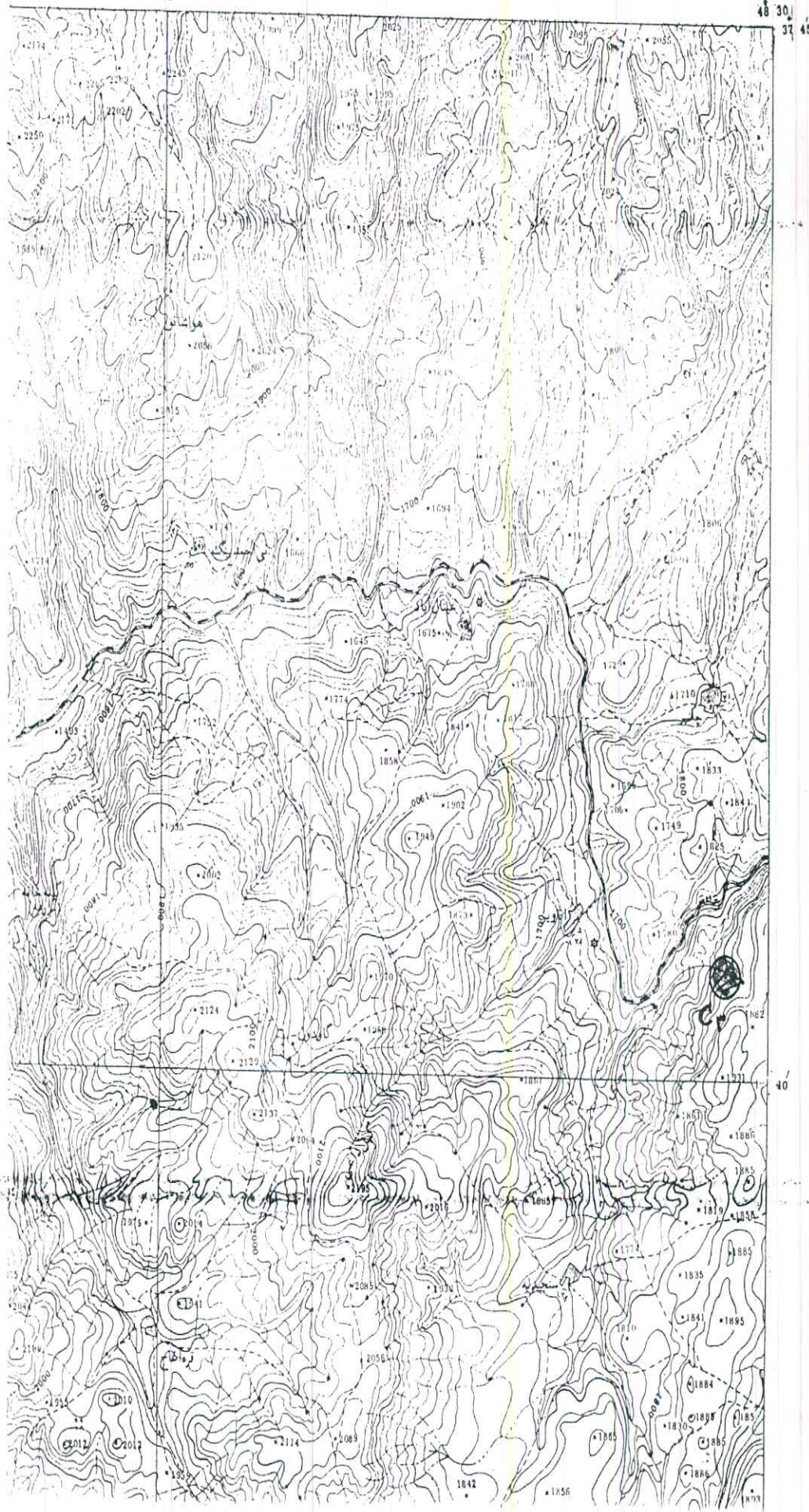
۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

پس از انجام آزمایشات یاد شده میتوان نتیجه گیری نمود.

۱۰ - عکس :

23



بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان

اداره اکتشافات

کد : 5665II-C4	شناسنامه کانسار : بنتونیت اناویز
----------------	----------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

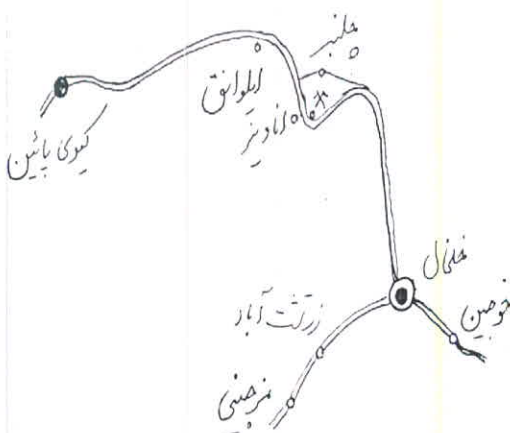
ردیف :

کتابخانه حوزه اکتشاف

سازمان زمین شناسی و اکتشافات نفتی ایران

نحوه

۱ - کروکی موقعیت :



5665II-C4 مقياس : 1:250000 کد : K551 سری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : ۳۷/۴۰ شمali	ارتفاع : ۱۷۰۰ متر	طول جغرافیائی : ۴۸/۲۸ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۸ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : بان ویز ۱ کیلومتر

راه ارتباطی : از خلخال تا روستای اناویز که درمسیر جاده اردبیل است ۹ کیلومتر میباشد.
 نرسیده به روستا و در ۱ کیلومتری آن درسمت راست جاده (شمالي جاده) و به عبارتی در شمال
 محلی که رود های سنجبله و گیوی چای بهم میپیوندند کانسار رخمنون دارد.

منطقه به سمت شمال توپوگرافی نسبتاً "تندی دارد . شیب عمومی به سمت جنوب و غرب منطقه است که به رود خانه همین منتهی میشود .

۴ - ویرگیهای زمین‌شناسی :

تنها سنگهایی که در منطقه گسترش وسیعی دارند سنگهای ولکانیکی از جمله لواهای آندزیتی و آندزیتهاي پور فیری همراه بالایه‌های توفی میباشد که سن آنها به پالئوزن نسبت داده میشود . رنگ عمومی این ولکانیکها قهوه‌ای خاکستری تا سبزتیره میباشد .

۵ - ویرگیهای کانسوار :

درسمت راست جاده خلخال - اردبیل و در محدوده ذکر شده ، چاهکهای حفاری به چشم میخورد که محل بنتونیت‌هایی است که مسافرین و مردم محلی مورد استفاده قرار میدهند بنتونیتها دارای رنگ سبز - روشن بوده و ناخالص هائی بصورت لکه‌ها و پودرهای سفید رنگ که با اسیدکلریدریک واکنش نشان میدهند در آنها دیده میشود و نیز لایه‌های نازکی به رنگ قهوه‌ای (ترکیب آهندار) در آنها دیده میشود . آبدار و درای لمس صابونی بوده در تماس با دست نسبتاً " زبر هستند کن tact پائینی آنها دیده نمی‌شود ولی بنظر میرسد صخامت آنها بیش از ۱۰ متر باشد . صخامت روپاره (خاک رس) از ۵/۲ تا ۱ متر میباشد . محدوده ای که چاهکهای حفاری نشان میدهد بالغ بر ۴۵ متر مربع میباشد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

ایجاد چاههای اکتشافی جهت تعیین ذخیره و محدوده کانسار و نیز ضخامت آنها الزامی است.

۷

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

مسافرین و مردم محل بهره برداران آن بوده که جهت مصارف بهداشتی مورد استفاده قرار میدهند.

۸

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹

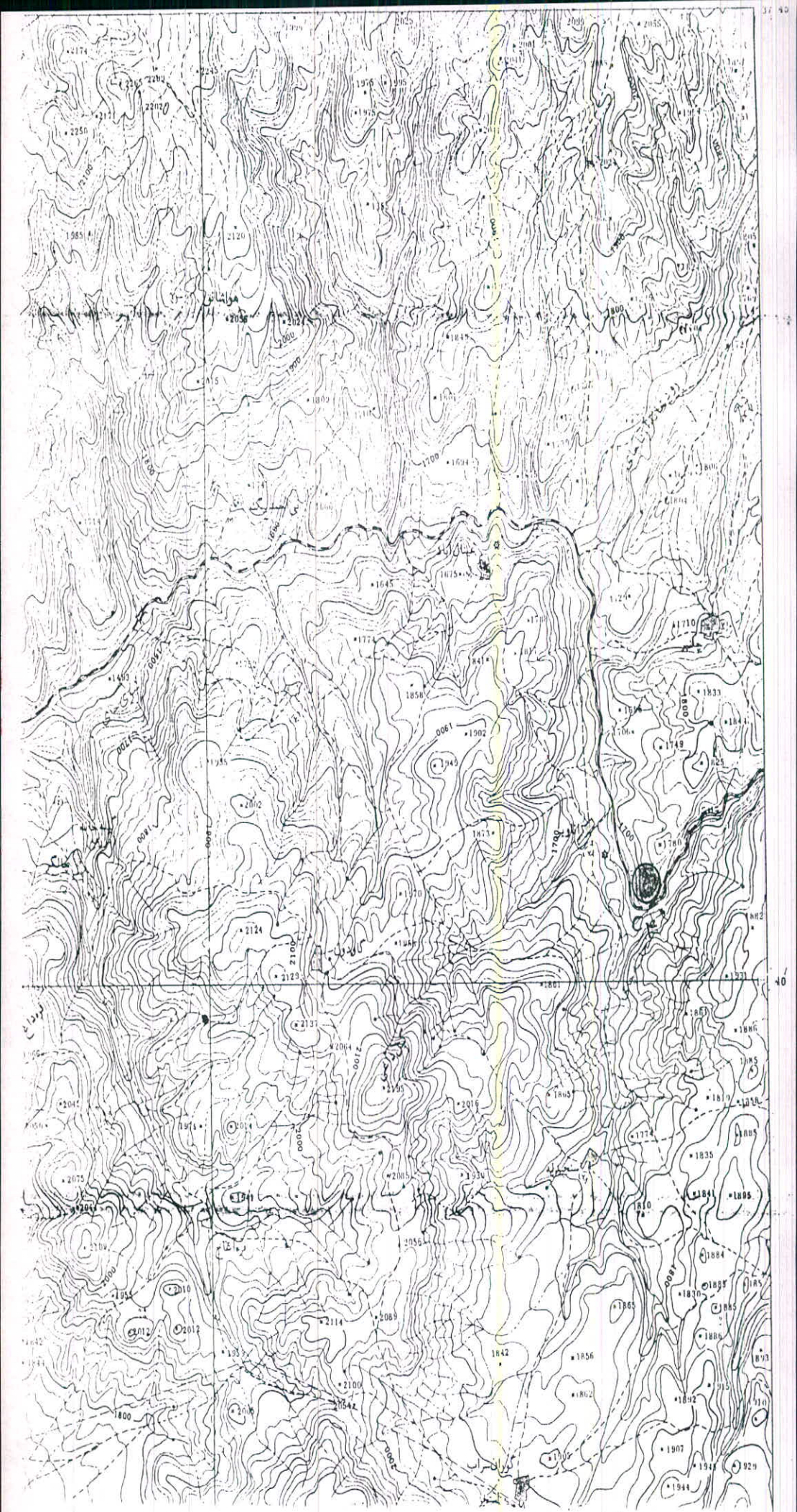
۹ - نتیجه گیری :

باتوجه به زدیکی به جاده اصلی و ضخامت چندین متری و کیفیت نسبتاً "

خوب این معدن را میتوان بعنوان یکی از مهمترین معادن بنتونیت -

منطقه محسوب کرد.

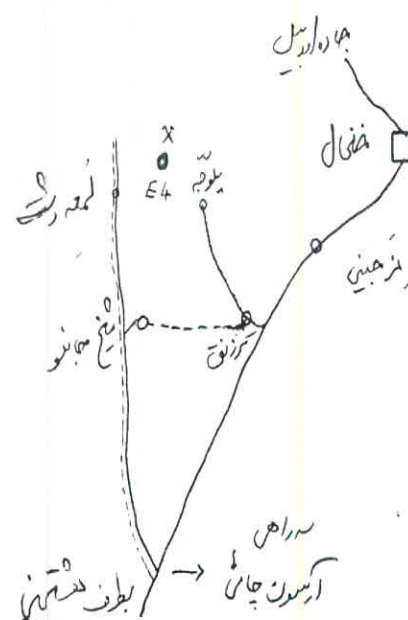
۱۰ - عکس :



بلوک

E

۱- کروکی موقعیت:



۵۶۶۵ ۱۱-E4: کد: ۱:۲۵۰۰۰۰ مقیاس: K551 سری:

۲- موقعیت جغرافیائی:

ارتفاع: ۱۷۰۰	عرض جغرافیائی: ۳۷ / ۳۷ شمالی	طول جغرافیائی: ۴۸/۲۳ شرقی
منطقه: خلخال		استان: اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر: خلخال ۳۰ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا: لمعه دشت ۱/۵ کیلومتر با ۲۵۰ خانوار

راه ارتباطی: از خلخال به سمت هشتگین پس از پیمودن ۱۶/۵ کیلومتر راه آسفالت و شوسه جاده‌ای شرسه به سمت راست (معروف به آرسون چائی) منشعب میگردد که پس از طی مسافت ۱۲ کم در آن در آن جاده به روستای لمعه دشت میرسیدیم پس از طی مسافت ۱/۵ کیلومتر در سمت راست مارا به محل معدن میرساند.

۳ - مورفولوژی :

ذخیره شن و ماسه کوهی ، در دشتی واقع شده است که شیب بسیار ملایم به سمت غرب دارد -
سمت شرق معدن به کوههای باشیب تند منتهی میشود مورفولوژی ش

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

ذخیره بعنوان شن و ماسه کوهی شناخته میشود که بنظر میرسد علاوه بر کانیهای سنگهای آذرین حد
واسط تا بازیک ترکیب آهکی نیز داشته باشد .

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسارگشترش قابل ملاحظه داشته و شیب خیلی ملایم آن امکان بهره برداری مناسب را فراهم -
خواهد ساخت ذخیره کافی مکان قابل دسترسی راه ارتباطی مناسب و شوشه از مزایای کانسار فوق
محسوب میگردد از منطقه نظر دانه بندی اکثربت اندازه دانه ها (در حد ماسه بوده و در
حد کمتری از آن در حد شن و ریگ میباشد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

آنجام آزمایشهاًی جهت مشخص شدن دانه بندی و درصد ترکیبات از جمله سلیس پیشنهاد میگردد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

ارگانهای دولتی بخصوص جهاد سازندگی و اهالی از جمله بهره برداران غیر مجاز بشمار میروند.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

همانطوری که اشاره رفت ذخیره قابل توجه مناسب بودن مکان تجمع
ذخیره از جمله امکان مانور برای ماشین آلات مورد استفاده، نزدیکی
به شهر و راه ارتباطی مناسب امکان بهره برداری مناسب را فراهم -
میسازد.

۱۰ - عکس :

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان

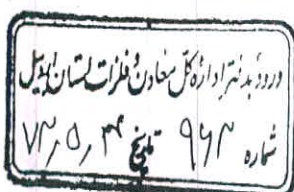
اداره اکتشافات

شناختنی کا نامہ : آهک متامورف یلوچه	کد ۵۶۶۵ II-E6
-------------------------------------	---------------

تاریخ تنظیم : تیر ماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۰۵

۲۱۲
۲۱۱
۲۱۰
۲۰۹
۲۰۸
۲۰۷



۳ - مورفولوژی :

نخیره آهک ، بسپورت عوارض بر جسته‌ای مشهودند که شیب دامنه شرقی آن ملایم و شیب دامنه غربی تنداست به عبارت دیگر بخش‌های بالای ارتفاعات را آهک متامرف و قسمتها را پایین تر را سنگ‌های دیگری تشکیل میدهند.

۴ - ویژگیهای زمین‌شناسی :

سنگ‌های ناحیه اطراف کانسار عمدتاً "لاواهای آندرزیتی و توف مریبوط به دوره پالئوژن و دشتها رسوبی جوان کواترزی پوشانیده است کانسار با عارضه بر جسته‌ای که از نظر لیتو‌لولوژی جنس آن آهک (متامور است ارتفاعات را تشکیل میدهد از نظر زمانی سن بوجود آمدن آهکها قبل از پالئوژن ولی زمان دیگرگو آنها در ارتباط با آتش‌شانی پالئوژن است.

۵ - ویژگیهای کانسار :

این نخیره عظیم آهکی در ارتفاعات غربی روستای یلوچه و شرق روستای لمعه دشت و پروج با طیف رنگی خاکستری تیره و بعضاً "صورتی مشاهده می‌شود که بعنوان سنگ تزئینی قابل عرضه بوده و در موارد دیگری در کوره‌های آهک پزی قابل استفاده خواهد بود.

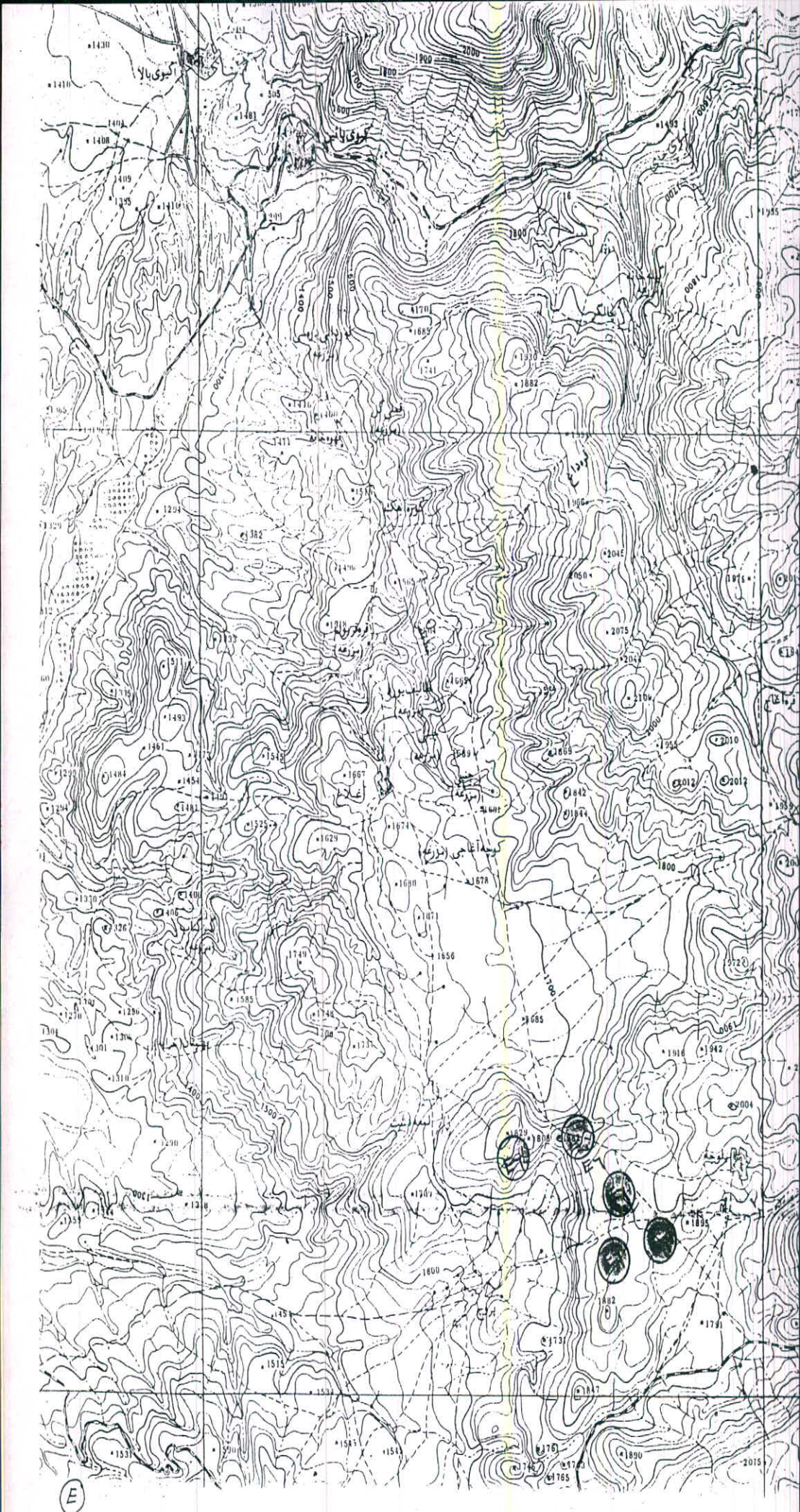
۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

کارهای از قبیل انجام آزمایشات فیزیکی و شیمیائی ، تهیه نقشه توپوگرافی و زمین شناسی ایجاد سینه کار و استخراج آزمایشی و بررسی تکتونیک موضعی جهت مشخص شدن درزهای و شکافها و در نتیجه کوب دهی و مهمنتر از همه بازاریابی با توجه به رنگ کانسار پیشنهاد میگردد .

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

سابقه اکتشاف و بهره برداری ندارد . اهالی روستای یلوچه بعنوان سنگ قبور از آن استفاده نموده اند .

۸ - آزمایشات انجام شده :



(E)

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

کد : 5665II-E7	شناختن کانسرو شن و ماسه پلوج
----------------	------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ۱۳۷۳

ردیف :

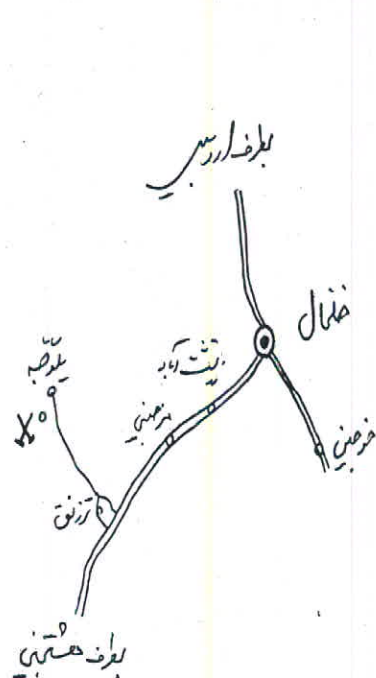
5665III-E7

کد :

شاسنامه کانسار : شن و ماسه یلوچه

۹۸

۱ - کروکی موقعیت :



5665III-E7

کد :

1:250000

مقیاس :

K551

سـری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : $37^{\circ}35'40''$ شمالی	طول جغرافیائی : $48^{\circ}24'20''$ شرقی
منطقه : خلخال	استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۱۶ کیلومتر	
فاصله ها نزدیکترین روستا : یلوچه ۱ کیلومتر	
راه ارتباطی : از خلخال به سمت هشتگین ۱۵ کیلومتر راه طی میکنیم . راهی خاکی به سمت راست منشعب میشود که پس از طی ۷ کیلومتر به روستای یلوچه منتهی میشود .	

شیب غمومی به سمت جنوب غرب است شیب ارتفاعات اطراف نیز به سمت مظل کانسار است.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

ناحیه کانسار را رسوبات و آبرفت‌های کواترنری پوشانده است درست غرب و ارتفاعات مشرف بر ناحیه هر ترتیب آهک‌های نومولیتیکی پالثوزن و آهک‌های ماسه‌ای پالثوزن گسترش دارند نیز آهک‌های ریز-دانه بارنگ خاکستری و قرمز به سن کرتاسه گسترش دارد در جنوب آندزیتها بی‌طبیقات ضخیم و تراکی آندزیتها با میان لایه‌های توفی معادن پالثوزن برونزه دارد در شرق و شمال نیز لاواهای توفهای آندزیتی و آهک‌های نومولیتیکی پالثوزن مشاهده می‌شوند.

۵ - ویژگیهای کانسار :

شن و ماسه در محدوده ای که توسط کوههای اطراف محصور شده است گسترش دارد که در ضمن محل جریان رودخانه فصلی نیز می‌باشد عمق برداشت ۱ متر و اندازه دانه‌ها ریز و متوسط است گردشده گی کم و نشانگر مسافت حمل کم است زنگ ماده معدنی سنگهای آذرین و رسوبی ارتفاعات اطراف می‌باشد.

۲

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

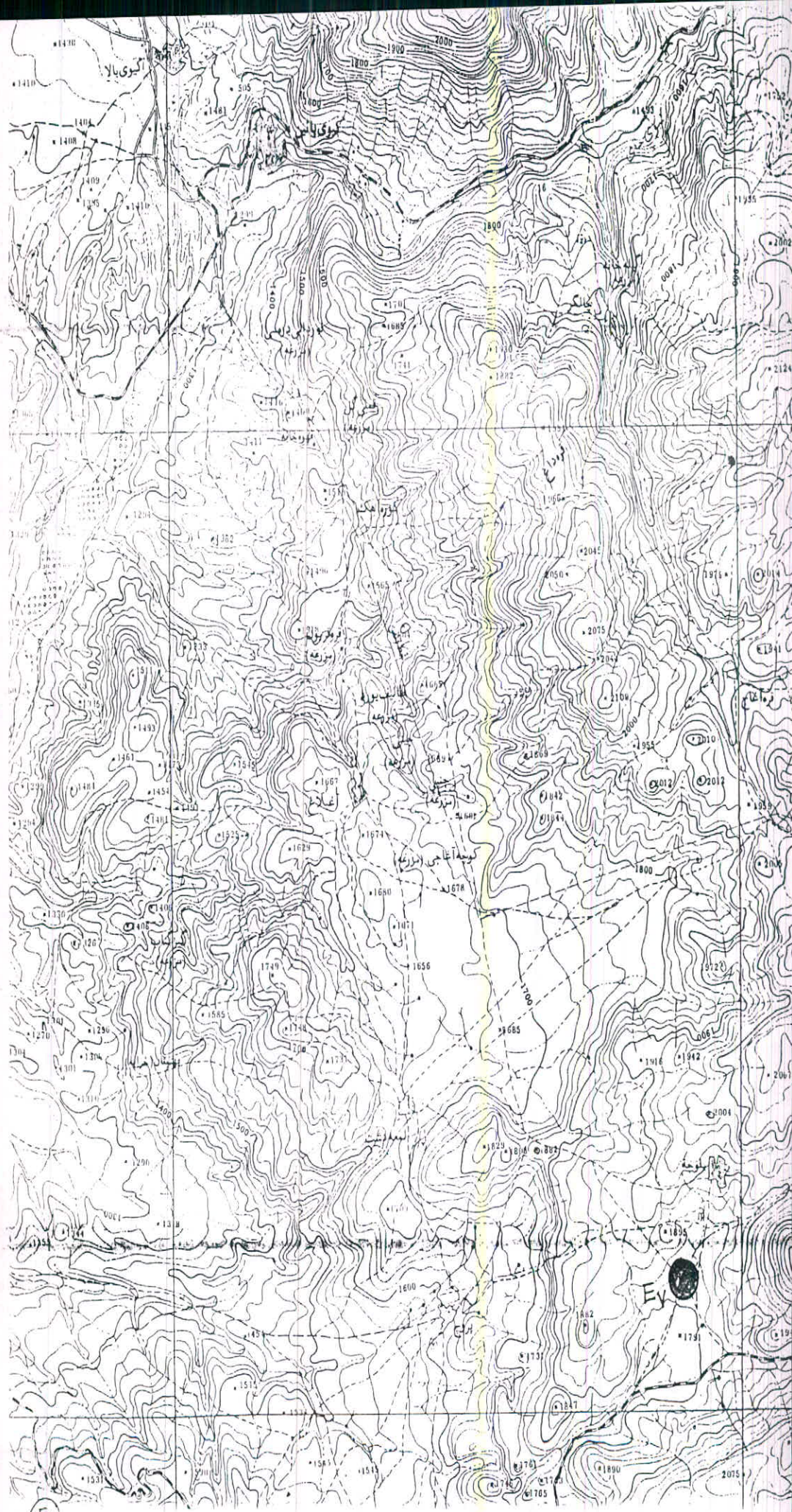
بصورت متفرقه برداشت شده است.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

باتوجه به اینکه در منطقه یار شده غیر از این معدن فقط یک معدن دیگر
بنام معدن شن و ماسه لمعه دشت قرار دارد و با توجه به ذخیره نسبتاً " -
خوب آن از اهمیت نسبتاً " خوبی برخوردار خواهد بود .

۱۰ - عکس :



بِلُوك

F

كتابخانه سازمان زیربنية اسنادی
اكتشافات علمی کشور

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

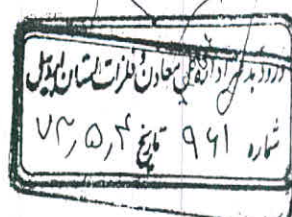
اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

کد : 5665 II-F1	شناسنامه کانسار : سنگ لشه و مالون - گوران سراب
-----------------	---

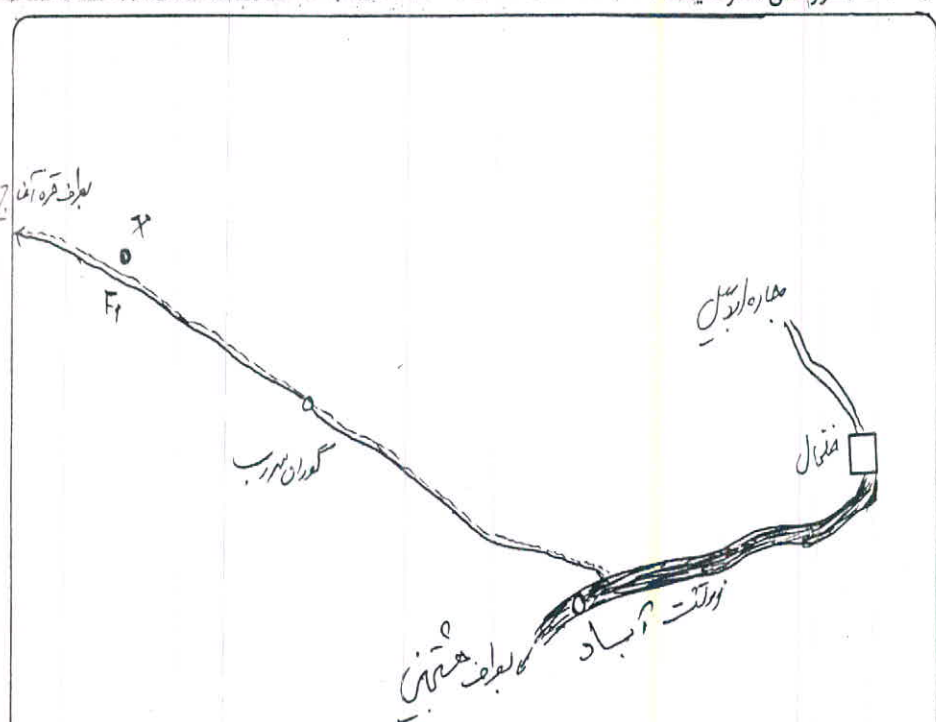
تاریخ تنظیم : تیرماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۰۶



شناختنی کانسال : سنگ لشه و مالون گوران سراب کد : ۵۶۶۵ II - F1

۱- گروکنی موقعیت:



سری : K753 مقیاس : ۱:۲۵۰۰۰۰ کد : II - F1 ۵۶۶۵

۲- موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۲۱۰۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷ / ۳۷ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸ / ۲۶ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۸ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : گوران سراب ۲/۵ کیلومتر با ۲۲۰ خانوار		
راه ارتباطی : پس از طی حدود ۲/۵ کیلومتر راه آسفالت خلخال - هشتگین از سراهی که روستای گوران سراب را به جاده اصلی منتهی میکند به دست راست حرکت و پس از طی ۳ کیلومتر راه خاکی به گوران سراب و پس از گذشتن از روستای و طی حدود ۲/۵ کیلومتر راه خاکی به معدن منتهی میشود.		

۳ - مورفولوژی :

معدن در بالای تپه‌ای با شیب دامنه‌های تند واقع شده است شب‌عمومی به سمت شمال شرقی است.

۴ - ویژگیهای زمین‌شناسی :

سنگ‌های منطقه متخلک از سنگ‌های آذرین بیرونی از جمله آندزیت - تراکیت و توفهای قرمز و سفید رنگ مربوط به پالئوژن (معدن تشکیلات کرج) می‌باشد . دارای رنگ‌عمومی قهوه‌ای تا رنگ روشن است.

۵ - ویژگیهای کانسوار :

سنگ‌های معدن عمدتاً "بعنوان سنگلاشه و بعضًا "بعنوان سنگ مالون مورد استفاده قرار می‌گیرد .
سنگ‌های استخراجی به واقع لا وها ای آندزیتی است که درجا‌هائی که خردشدنگی کمتری دارد —
بعنوان سنگ مالون بهره‌برداری می‌شود .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

۷ - سوابق بهره، برداری و اکتشاف :

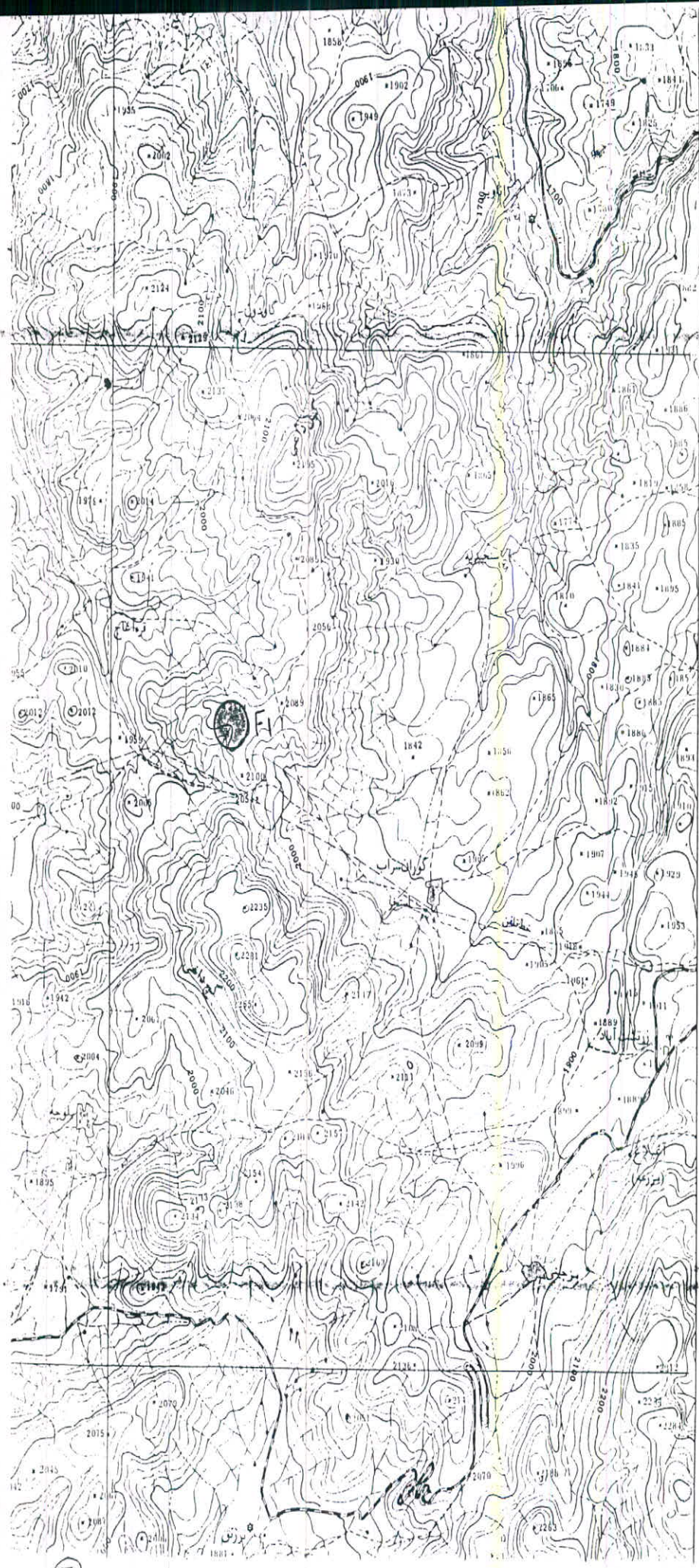
اهمی جهت مصرف در کارهای ساختمان سازی مورد استفاده قرار میدهند که سینه کارهایی بهمین منظور ضلع شرقی و جنوبی آن ایجاد گردیده است.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹- نتیجه گیری :

باتوجه به عدم تراکم و توده‌ای بودن سنگهای معدن، نیز عدم استقبال اهالی تنها بصورت مقطعي از معدن جهره برداشی بعمل نه آمد و نوع استخراج ابتدائی و دستی است که این موضوع معدن را از اهمیت آن میکاهد.

۱۰- عکس :



5665 II-F

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

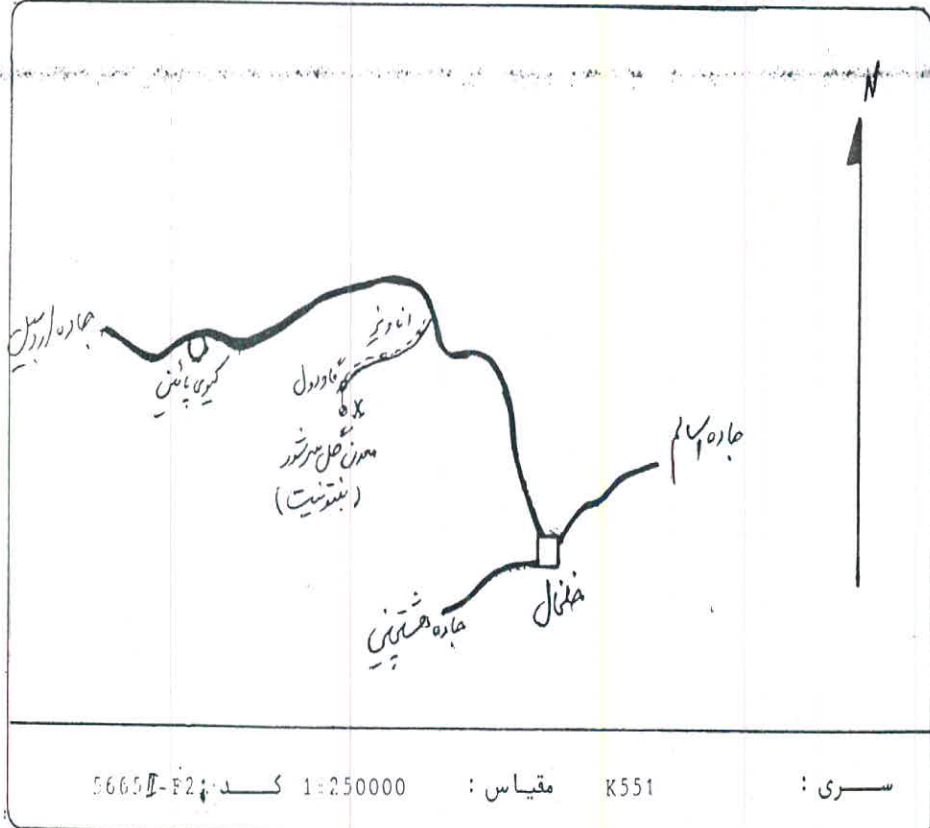
اداره اکتشافات

شناختنی کانسال : گل سرشور	شناختنی کانسال : گاودول
کد : ۵۶۶۵ II-F2	

تاریخ تنظیم : تیرماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۰۹

۱ - گروکی موقعیت :



۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۲۰۸۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷/۳۹ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸/۲۶ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۱۷ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : گاودول ۱ کیلومتر با ۳۶ خانوار.		

راه ارتباطی : از خلخال به سمت اردبیل پس ازیمودن حدود ۱۱ کیلومتر راه آسفالت راهی - خاکی به روستای انگویز و دست چپ منشعب میگردد . پس از گذراز این روستا وظی مسافت ۵ کیلومتر به روستای گاودول میرسیم. گذراز این روستا وظی ۱ کیلومتر مارابه تپه ای معروف به گیل داغی که همان

محدوده کانسار همان گیل داغی است کوه گیل داغی به طرفین خود شب نسبتاً "تندی دارد ولی در سمت غرب آن که کانسار در آن محدود است شب نسبتاً" ملایم تر می شود و میتوان با ماشین لندرور به آن بستری پیدا کرد.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

کوه گیل داغی از لحاظ ترکیب سنگ شناسی مشکل است از سنگهای آذرین بیرونی از جمله لاواهای آندزیتی و توفهای اسیدی و سنگهای لاتیت و تراکیت . رنگ عمومی این سنگها قهوه ای است. سن آنها رامیتوان به پالئوزن نسبت داد که معادل تشکیلات کرج است.

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسار تنها در درون چاههای حفاری شده دیده میشود و ضخامت و محدوده آن کاملاً مشخص نیست رنگ عمومی بنتونیت تیره است دارای جلای چرب است و بنایه شهادت اهالی در اعماق پائین تر و درگذشته گلهای استخراجی از کیفیت فوق العاده بالائی برخوردار بوده است.

حدود ۱۵ مورد حفاری در دامنه غربی کوه گیل داغی مشاهده گردیده که بنابر گفته اهالی یک گروه کارشناسی زمین‌شناسی مشکل از ۳ نفر با مساعدة فرمانداری خلخال در پائیز سال ۷۲ اقدام به این کار نموده‌اند از نتیجه کارهای انجام یافته اطلاعاتی درست نیست که بنابر گفته آقای محمدی فرماندار خلخال نتیجه تحقیقات گروه فوق، در مورد این بنتوئیت مثبت بوده است.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

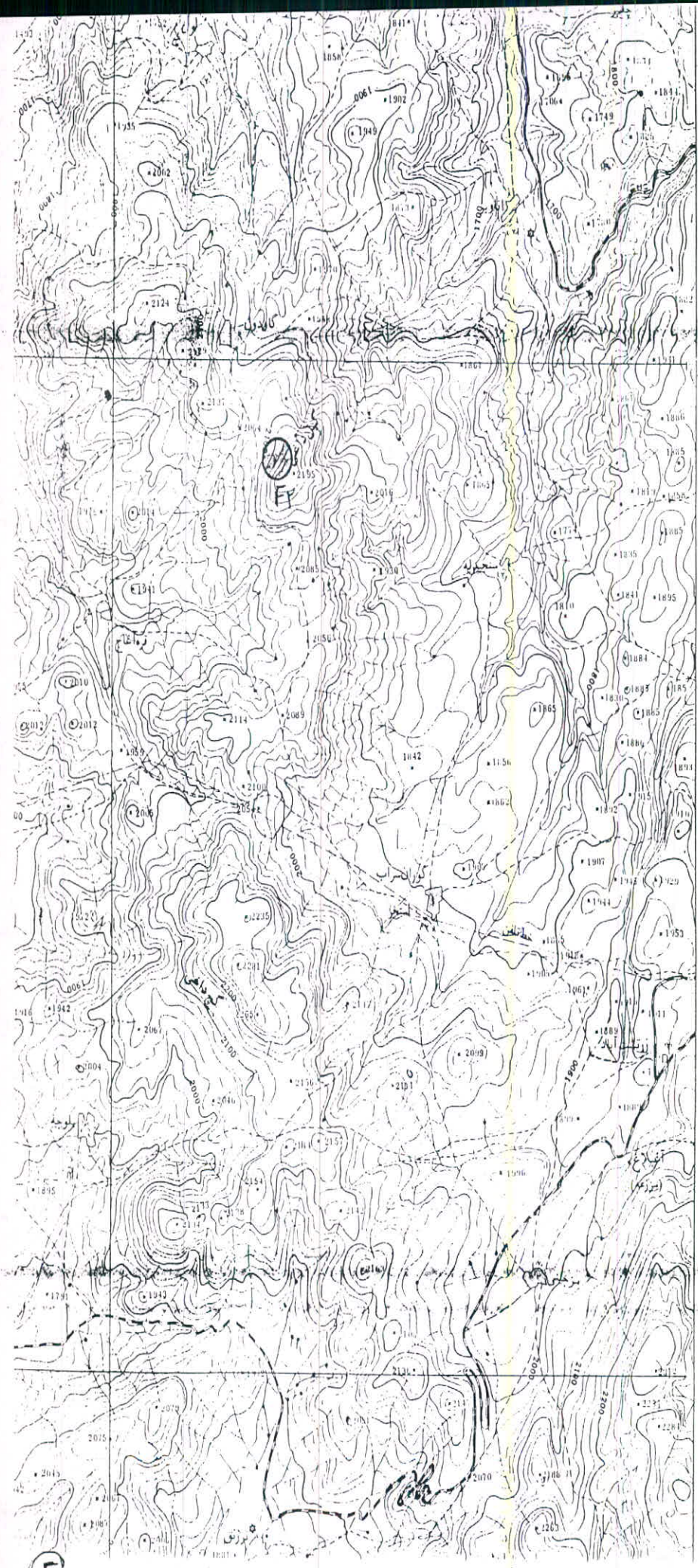
پس از حفاری‌های اشاره شده اهالی روستاهای اطراف جهت مصارف محلی (از جمله مصرف بهداشتی) از بنتوئیت استحصالی استفاده نموده‌اند ولی بمرور در اثر عوامل فرسایش، فعلًا رخنمونی از کانسالار مشاهده نگردید.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

بنظر میرسد دستیابی به اطلاعات و گزارشات حاصل از عملیات اکتشافی
کارشناسان دانشگاهها و ... که در این زمینه فعالیت های داشته اند -
بهترین وکم هزینه ترین راه جهت حصول به نتیجه باشد. در غیر اینصورت
ایجاد ترانشه و گمانه زنی لازم بوده تا نتتها نمونه برداری میسر شود -
بلکه نوع، مخاطم و ... کانسار بنتونیت تعیین گردد.

۱۰ - عکس :



5665 II - Fr

(F)

بسمه تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

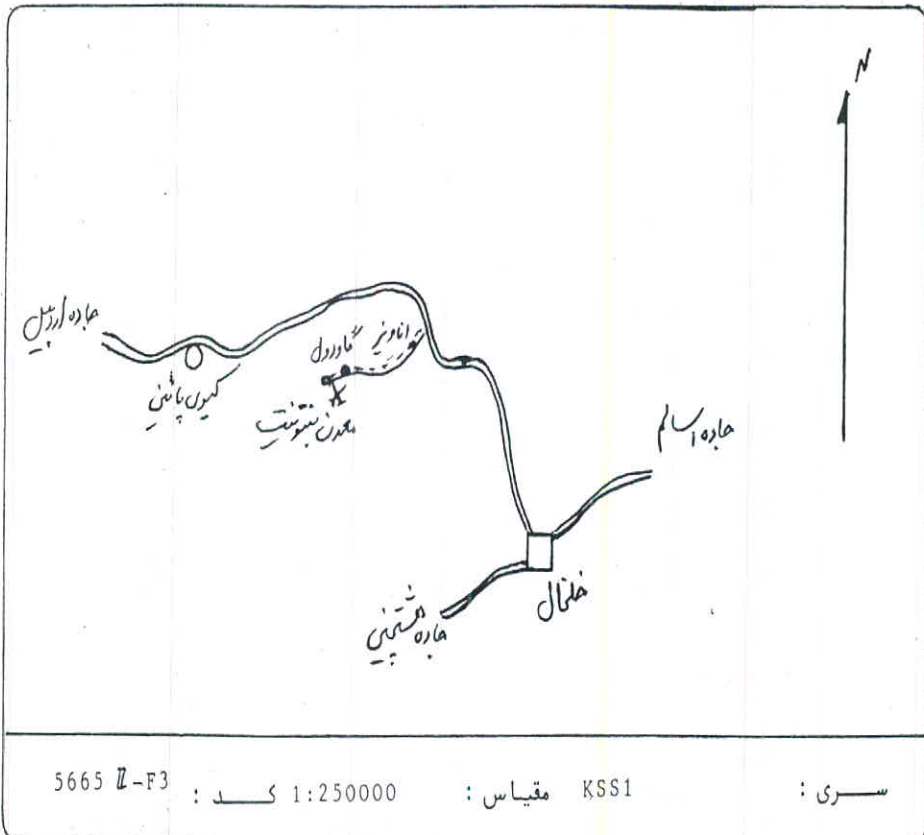
اداره اکتشافات

شناختنیت (گل سرشور) گاو دول ۲	کد : ۵۶۶۵ ۷-۱۳
----------------------------------	----------------

تاریخ تنظیم : تیر ماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۱۰

۱ - کروکی موقعیت :



۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۲۰۰۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷/۳۹ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸/۲۶ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۱۶ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : گاودول ۳۰۰ متر با ۳۶ خانوار

راه ارتباطی : از خلخال به سمت اردبیل پس از پیمودن ۱۱ کیلومتر راه آسفالته راهی خاکی به روستای آناویز و دست چپ منشعب میگردد پس از گذراز این روستا وظی مسافت ۵ کیلومتر به روستای گاودول میرسیم گذر از این روستا مارابه محل گانسار میرساند.

۳ - مورفولوژی :

محدوده کانسار در دامنه های جنوب غربی تپه ای مشرف به روستای گاودول است که شبیه نسبتاً "ملایم دارد و بر احتی توسط خودرو میتوان به کانسار دسترسی پیدا نمود شب عمومی محدوده به سمت شمال و شمال شرق است.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

منطقه از سنگهای آذرین بیرونی از جمله آندزیت ولاواه آندزیت و نیز لاتیت و تراکیت و توفهای اسیدی تشکیل شده است رنگ عمومی سنگها قهوه ای و یا خاکستری است .
سن این سنگها را میتوان به پالثوزن نسبت داد که معادل تشکیلات کرج است .

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسار بصورت لایه ای ضخامت ۷/۰ متر مشاهده گردیده که از نظر خامیت ک福德ی و چسبندگی پائین تر از بنتونیتها کوه گیل داغی (۲۶) میباشد .
رنگ این بنتونیت امیر روشن گاهی متمایل به خاکستری است لمس صابونی کمتری دارد و خاک رس قشرهای بالاتردر آن داخل شده ولذا درجه خلوص کمتری دارد .
و خنمون آن بیشتر در محل تراشه راه ها کش محدوده مجبیا شد .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

ایجاد ترانشه و چفر چاہک ضروری بنظر میرسد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

تنها بصورت محلی و برای معارف بهداشتی مورد استفاده قرار گرفته است.

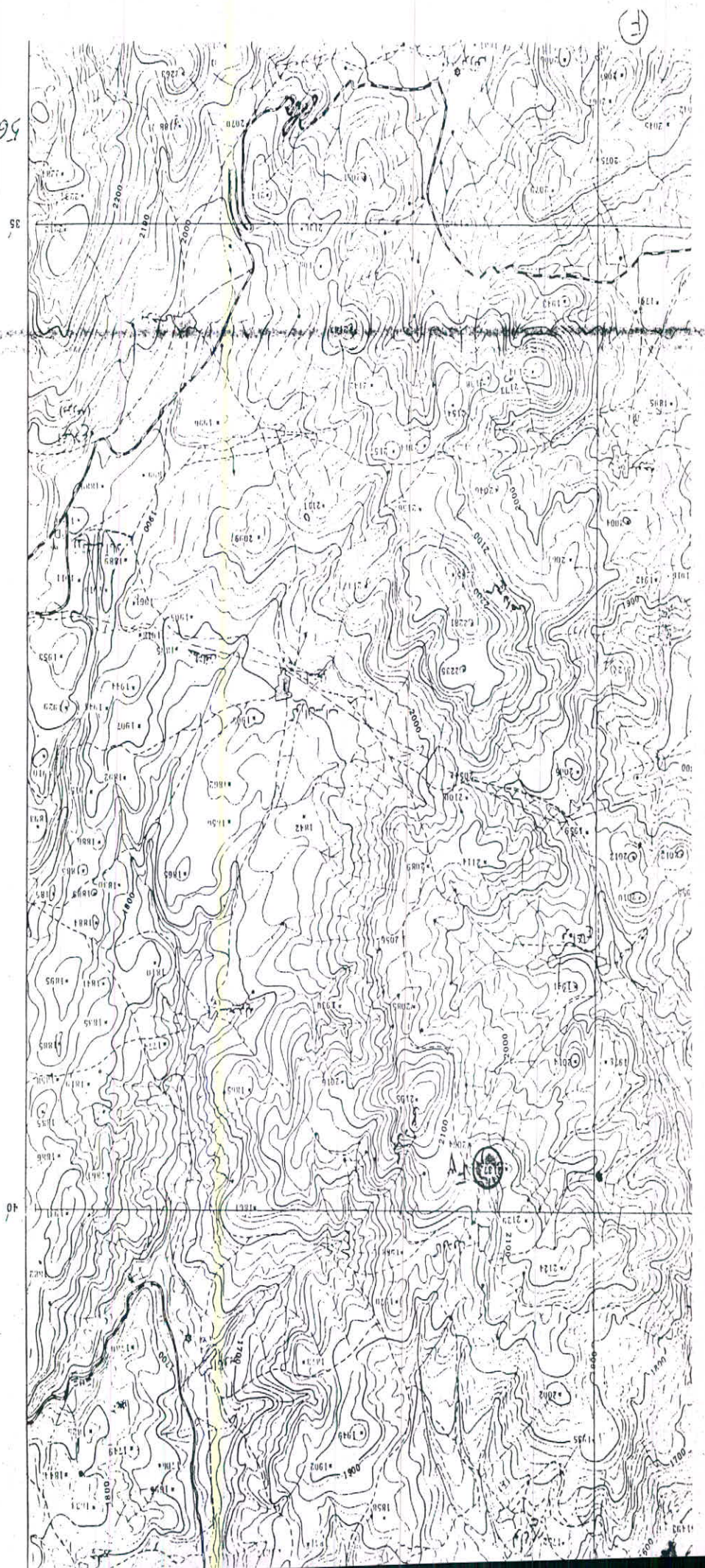
۸ - آزمایشات انجام شده :

۹- نتیجہ گیری :

باتوجہ به نزدیکی این اندیس با اندیس F2 - ۵۶۶۵ و ارتباط این
دو اندیس با هم پیشنهاد میشود هردو با هم در یک برنامه اکتشافی قرار
گیرد.

۱۰- عکس :

I-II 5995



بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

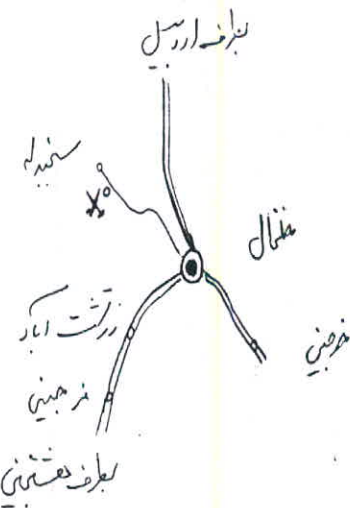
اداره اکتشافات

5665II-F4	کد :	شناسنامه کانسار : نغال سنگ سنجبله
-----------	------	-----------------------------------

تاریخ تنظیم : مردادماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱ - کریکی موقعیت :



کد : 5665II-F4

مقیاس : 1:250000

سری : K551

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : $37^{\circ}38'55''$ شمالی	ارتفاع : ۱۷۷۵ متر	طول جغرافیائی : $48^{\circ}28'45''$ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۶ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : سنجبله ۱ کیلومتر - و اقتضای درستخ مطلوب نیست ولی بدالیں نزدیکی به شهر حائز اهمیت است برق ندارد.

راه ارتباطی : راه خاکی از خلخال به سمت شمال غرب منشعب میشود که پس از طی ۷ کیلومتر به روستای سنجبله منتهی میشود ۱ کیلومتر مانده به روستا و ترانشه دره ای منتهی به روستا - کانسار مشاهده میگردد.

منطقه دارای تپه‌های کم ارتفاع و دره هائی کم عمق است شیب عمومی به سمت شمال است -
کانسار در دره‌ای واقع شده که یالهای آن در غرب و شرق است.

۴ - ویرگیهای زمین‌شناسی :

سنگهای آندزیتی، توفها و لولاها اندزیتی گسترش بیشتری دارند که بروند این آذرینهای خروجی در اتفاقات و تپه‌های منطقه مشاهده می‌گردد سن این سنگها به پالئوژن نسبت داده می‌شود.
دشتها و مناطق پست را رسوبات کواترنری پوشانده است.

۵ - ویرگیهای کانسار :

لایه ذغالی با امتداد شمالی جنوبی دریاچه غربی در منتهی به روستای سنجبله واقع شده است.
بد لیل عدم خلوص و درصد کم کربن شاید بتوان کانسار را بعنوان شیل ذغالدار معرفی نمود کن tact
بالاشی ذغالی توفهای آلتره پالئوژن و خاکرس می‌باشد و کن tact پائینی مشخص نیست.
ضخامت در راس جنوبی به صفر میرسد و بطرف شمال بیشتر شده و به ۵ متر بالغ می‌شود که نشانگر
افزايش عمل حوضه در جهت شمال است البته به سمت شمال لایه ذغالدار بد لیل پوشیدگی توسط خاک
و واریزه از نظر پنهان می‌باشد. رنگ سیاه و بعضی خودی و رنگ چوب است در آفهای بحورث متورق
مشا هده می‌شود. ماده معدنی دارای وزن مخصوص کم، لمس چرب، اجلدی فلزی (کربن) می‌باشد.
ولی تنه درخت فسیل شه (سیلیس) از داخل لایه به سمت آمد که وزن مخصوص بالایی دارد.

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

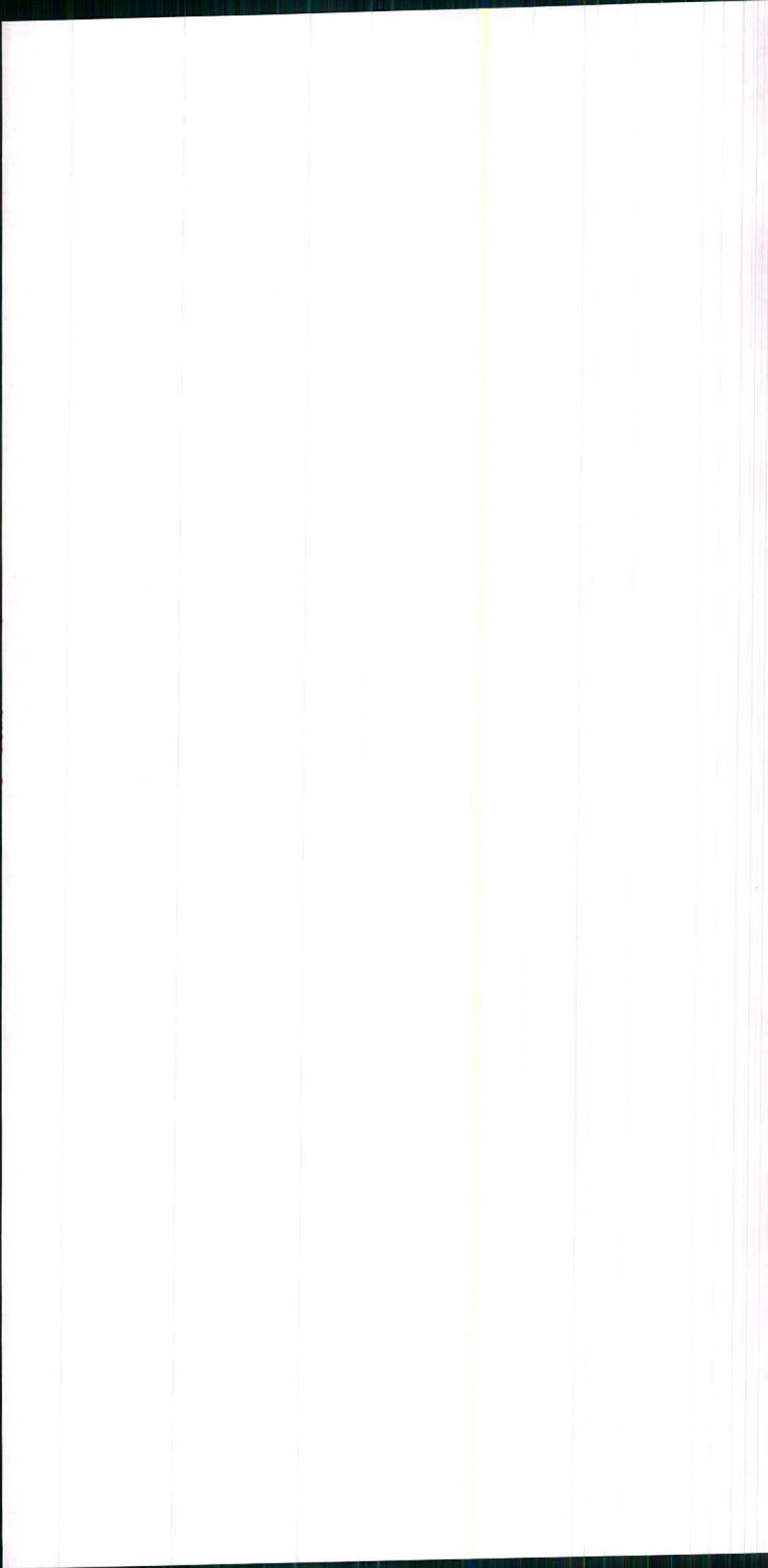
ایجاد ترانشه جهت تعیین مشخصات دقیق کانسوار از قبیل صخامت و تغیرات آن^{نمونه برداری}، تعیین کنتاکتهای بالا و پائین، و درنتیجه تعیین سن نسبی آن تعیین اینکه لایه ذغال دار درجا (آتوکتون) و بنا بر جات (آلوكتون) ضروری است.

بدیهی است که این امر کمک شلیانی درجهت تعیین سایر مشخصات کانسوار خواهد نمود.
لازم بذکر است با بیل و کلنگی که همراه داشتیم سعی نمودیم که حتی الامکان با حفاری وایجاد ترانشه اطلاعات بیشتری بدست آوریم ولی این امر چندان میسر نبود و کارگر محلی هم در منطقه وجود نداشت تا حفاری بیشتری صورت پذیرد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

سابقهای ندارد.

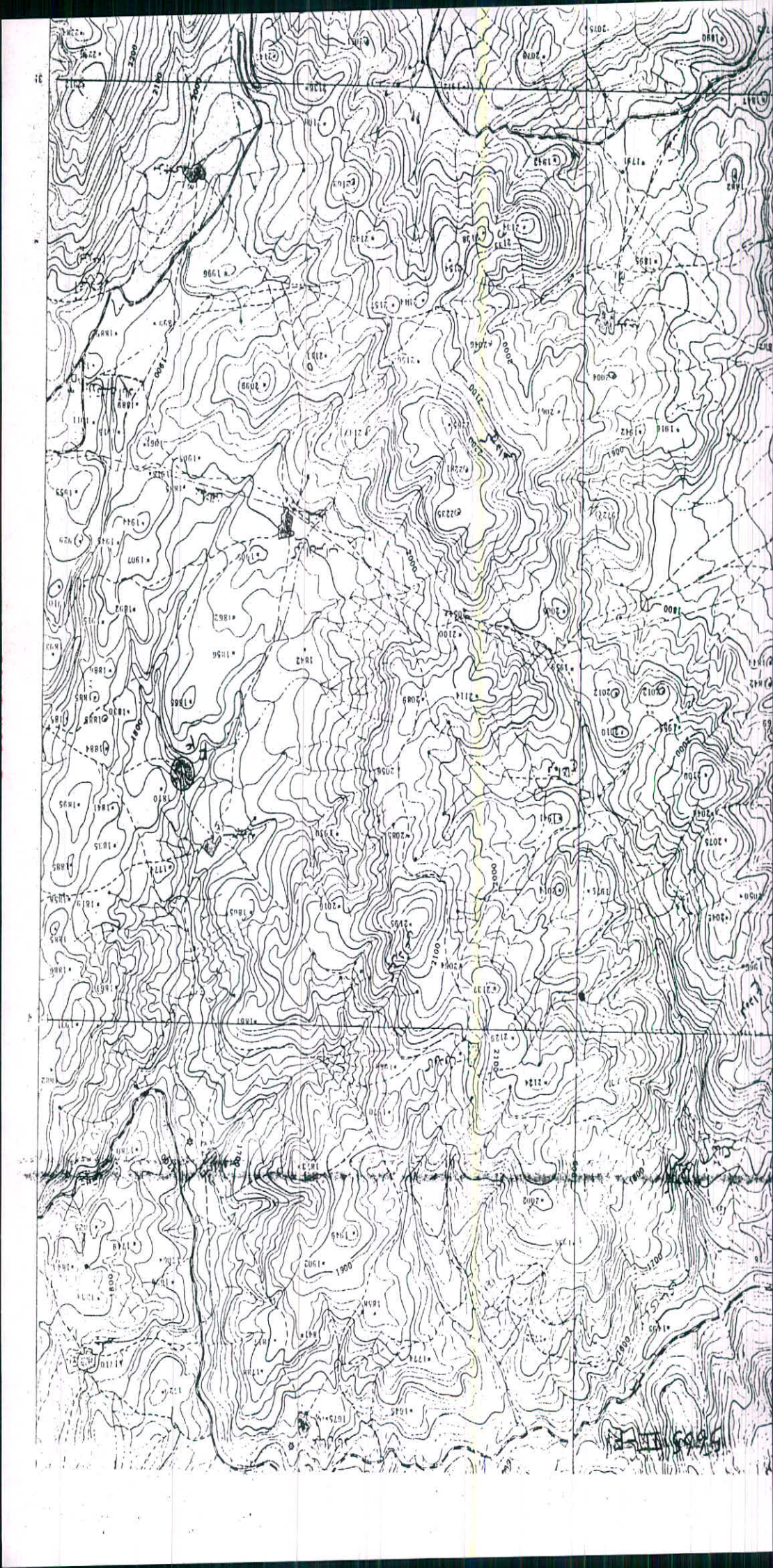
۸ - آزمایشات انجام شده :



۹ - نتیجه گیری :

بدلیل عدم اطلاعات کافی از مخصوصات زمین شناسی و محدوده کانسار اعم از
کیفیت^۱ درجه خلوص ، ذخیره ، سن ، وجود عوامل تئتونیک درناحیه
و ... نمیتوان در رابطه ارزش کانسار اظهار نظر نمود و نیاز مبرم به عملیات
اکتشافی نیمه تفصیلی و یا تفصیلی است.

۱۰ - عکس :



بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آردبیل

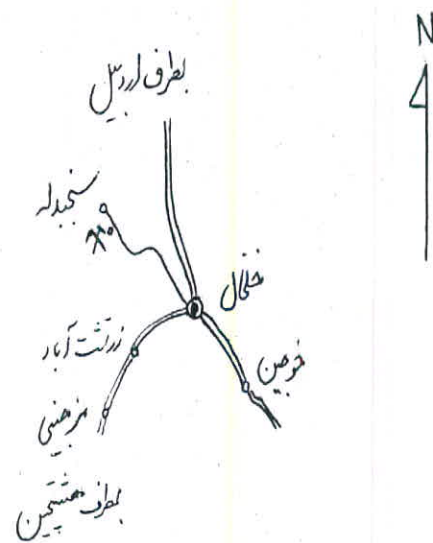
اداره اکتشافات

کد : 5665II-F5	شناختنی کانسال : بنتوئیت سنجدله
----------------	---------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱ - گروکی موقعیت :



سـرـی : K551 مقـاس : 1:250000 کـد : 5665II-F5 طـول جـغرـافـيـائـي :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : ۴۲/۲۸/۴۸ شرقی	ارتفاع : ۱۸۱۰ متر	شمالی : ۴۱/۳۸/۳۷
استان : اردبیل		منطقه : خلخال

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۵/۶ کیلومتر

فـاـصـلـهـ تـاـ نـزـدـیـکـتـرـیـنـ روـسـتـاـ : سـنجـبـلـهـ ۲۷ کـیـلوـمـترـ . اـینـ روـسـتـاـ نقطـهـ ۳۷ـ کـیـلوـمـترـ تـاـ توـارـ جـمعـیـتـیـ دـاردـ .

راه ارتباطی : راهی خاکی از خلخال به سمت شمالغرب منشعب میشود که پس از طی ۷ کیلومتر راه

به روستای سنجبله منتهی میشود در ۱ کیلومتر مانده به روستا، به سمت جنوب حدود ۵۰۰ متر-

پیش میرویم که به کانسار میرسیم .

منطقه دارای تپه های کم ارتفاع و دره های کم عمق است . شیب عمومی به سمت شمال است کانسار -
دریال شرقی تپه ای شیب تندی به شرق دارد واقع شده است.

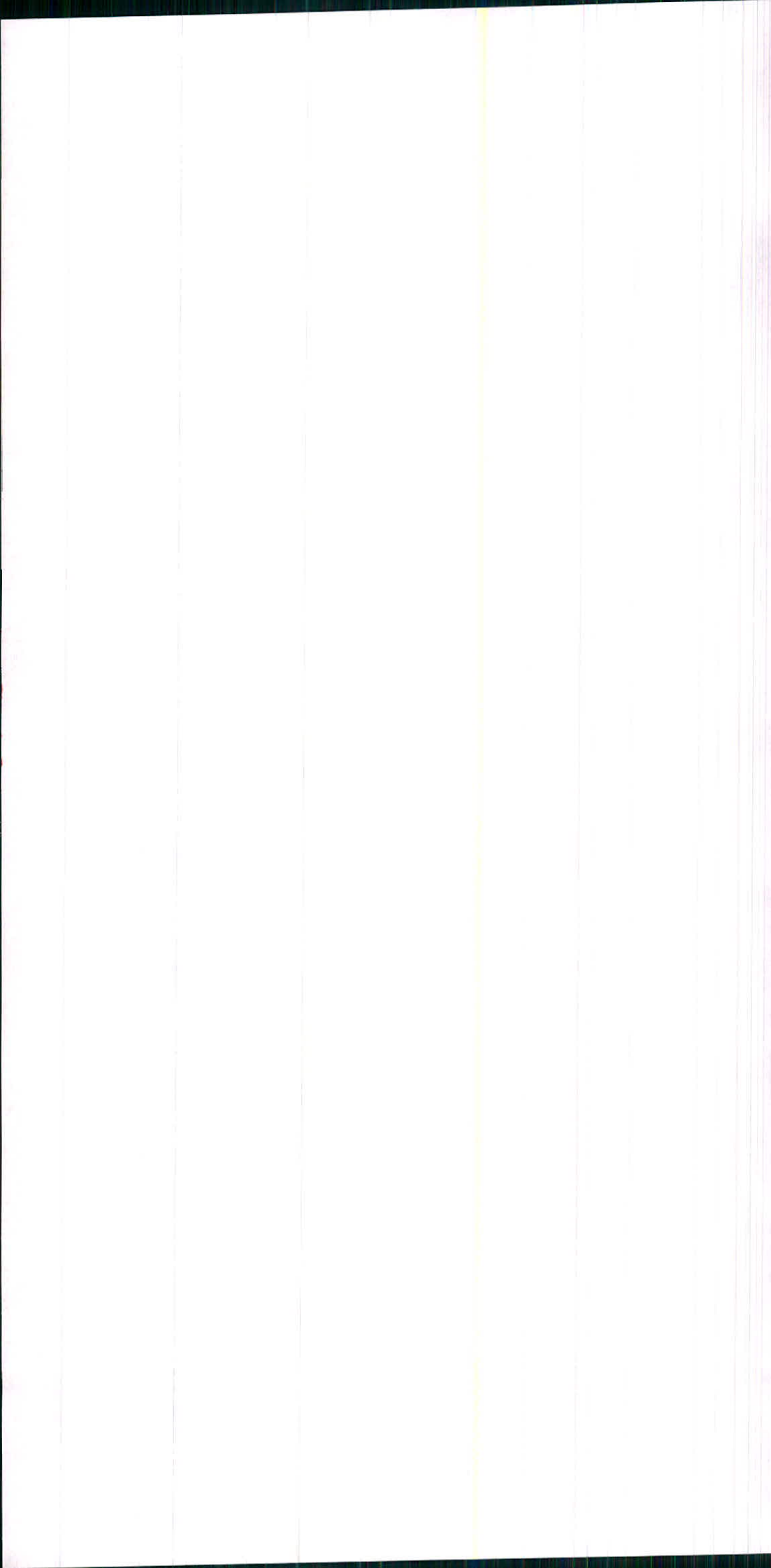
۴ - ویژگی های زمین شناسی :

سنگ های آندزیتی توفه های ولواهای آندزیتی گسترش بیشتری دارد که بروزد این آذریت های خروجی
در ارتفاعات و تپه های منطقه مشاهده میگردد .
رسوبات کواترنری نیز مناطق پست و دشتها را پوشانیده است.

۵ - ویژگی های کانسار :

دریال شرقی تپه ای لایه های از توپه های خاکستری رنگ و متمایل به سبز مشاهده میگردد رخمنوی از -
بنتوئیت در منطقه مشاهده میگردد که کن tact پائینی آن لایه ای کثوف است و کن tact بالائی روباره
(خاک رس) است ضخامت روباره به $5/5$ متر میرسد ضخامت بنتوئیت معلوم نیست و با ادامه حفاری
در اعماق باز به بنتوئیت برمیخوریم، ولی بنظر میرسد که ضخامت آن از چند متر تجاوز نکند.
دارای رنگ زرد متمایل به سبز است لمس صابونی ندارد با آب واکنش مطلوب نشان نمیدهد .

ویژگی های خون ماهه داری: ریز و داری دارند از آن است،



ایجاد چاکهای اکتشافی جهت تعیین ضخامت و نمونه برداری از قسمتهاي عموقتر الزامی است .
با انجام اکتشافی نیمه تفضیلی و تفضیلی میتوان ذخیره و محدوده کانسار را مشخص نمود .
انجام آنالیز شیمیائی و دیفرانگتمتری (RDX) جهت تعیین ترکیب کانسار الزامی است .

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

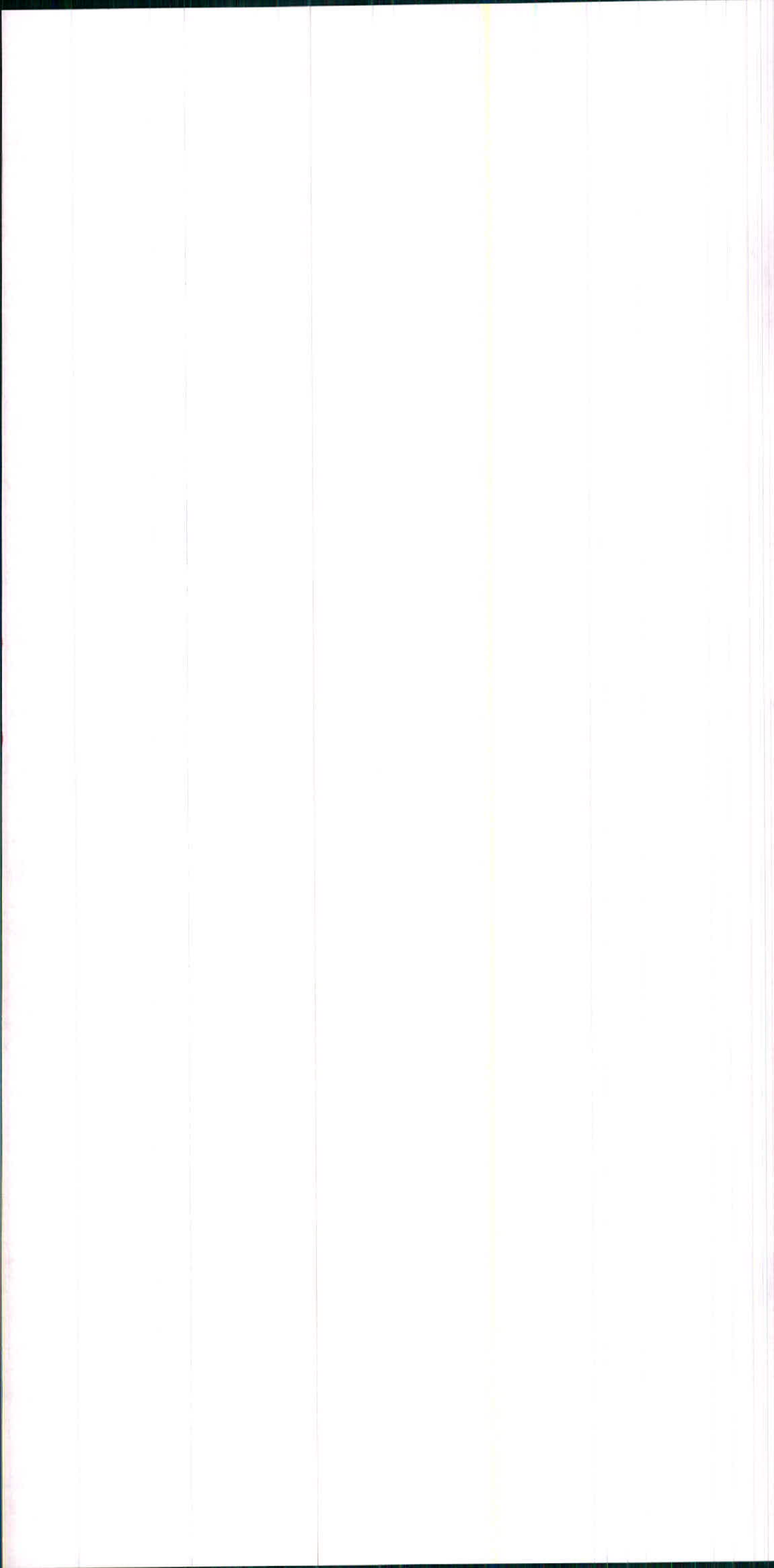
اهمی درگذشته برای مصارف بهداشتی از آن برداشت میگردد .

۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجه گیری :

نمونه برداشت شده ظاهرا "از مرغوبیت خوبی برخوردار نیست ولی برای حصول نتیجه مطلوب انجام مراحل بعدی اکتشاف الزامی است.

١٥ - عکس :



پلوک

G

بسمه تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

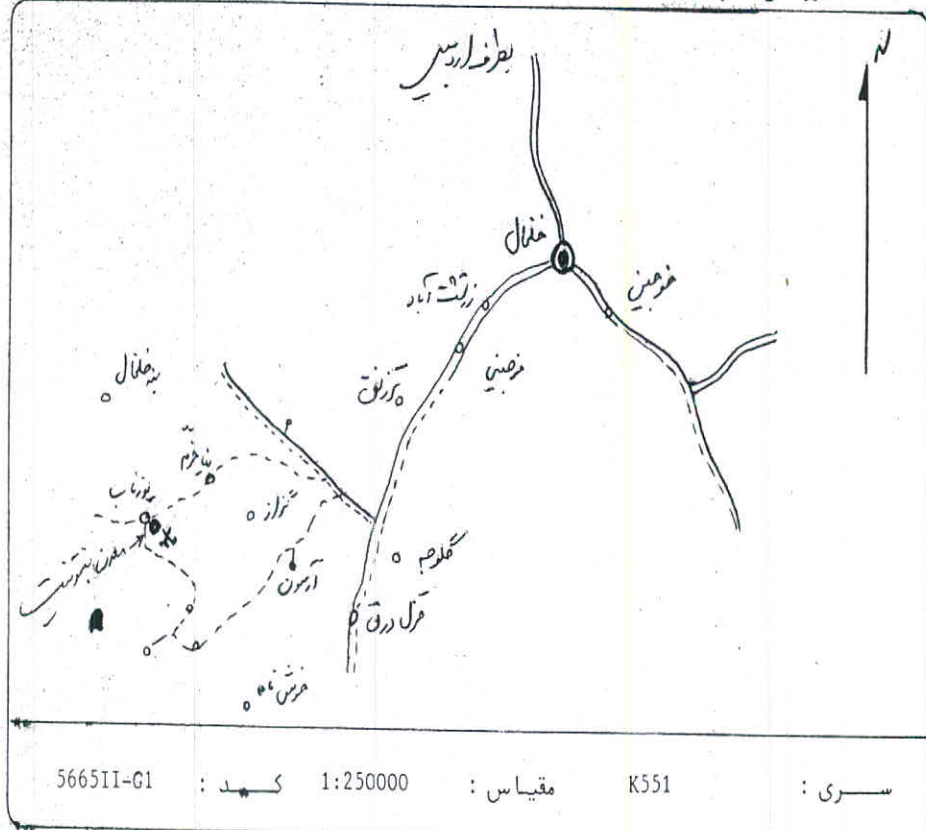
اداره اکتشافات

کد : 5665II-G1	شناختنی کانسال : پنتونیت بوزناب
----------------	---------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱- گروکی موقعیت:



۲- موقعیت جغرافیائی:

ارتفاع: ۱۶۰۰ متر	عرض جغرافیائی: ۳۷°/۲۳' شمالی	طول جغرافیائی: ۴۸°/۱۹' شرقی
منطقه: خلخال		استان: اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر: خلخال ۳۵ کیلومتر

فاحله تا نزدیکترین روستا: آندره روستا یا ۲۵ کیلومتر از نظر اقتصادی در حد متوسط قرار داشته است. آندره روستا یا ۲۵ کیلومتر از نظر اقتصادی در حد متوسط قرار داشته است. فاحله تا نزدیکترین روستا: نیروی گارنسن مطلوب است که اوری سبکان خوبی نارد و برق ندارند.

راه ارتباطی: راه شوسه تاسه راهی آرسون چائی ۱۶/۵ کیلومتر راه آسفالت و شوسه ۴ کیلومتر بروستای یوزتاب میرسیم . در ۱/۵ کیلومتر مانده به یوزتاب و در خط الفعر دره ای درست چپ (جنوب) جاده به کانسار قابل مشاهده میباشد.

تای یازم

شیب عمومی به سمت شمال بوده و به سمت جنوب و جنوب شرق منطقه ارتفاع پیدا میکند . درناحیه کانسار شیب به سمت غرب و شمال بوده و در سمت جنوب ارتفاعات قرار دارد.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

سنگ ولکانیکی (آندزیت) همراه بالایهای نازکی از توف و نیز تراکیت و لاتیت و هربولیت‌های قهوه‌ای رنگ پالثورن دارند.

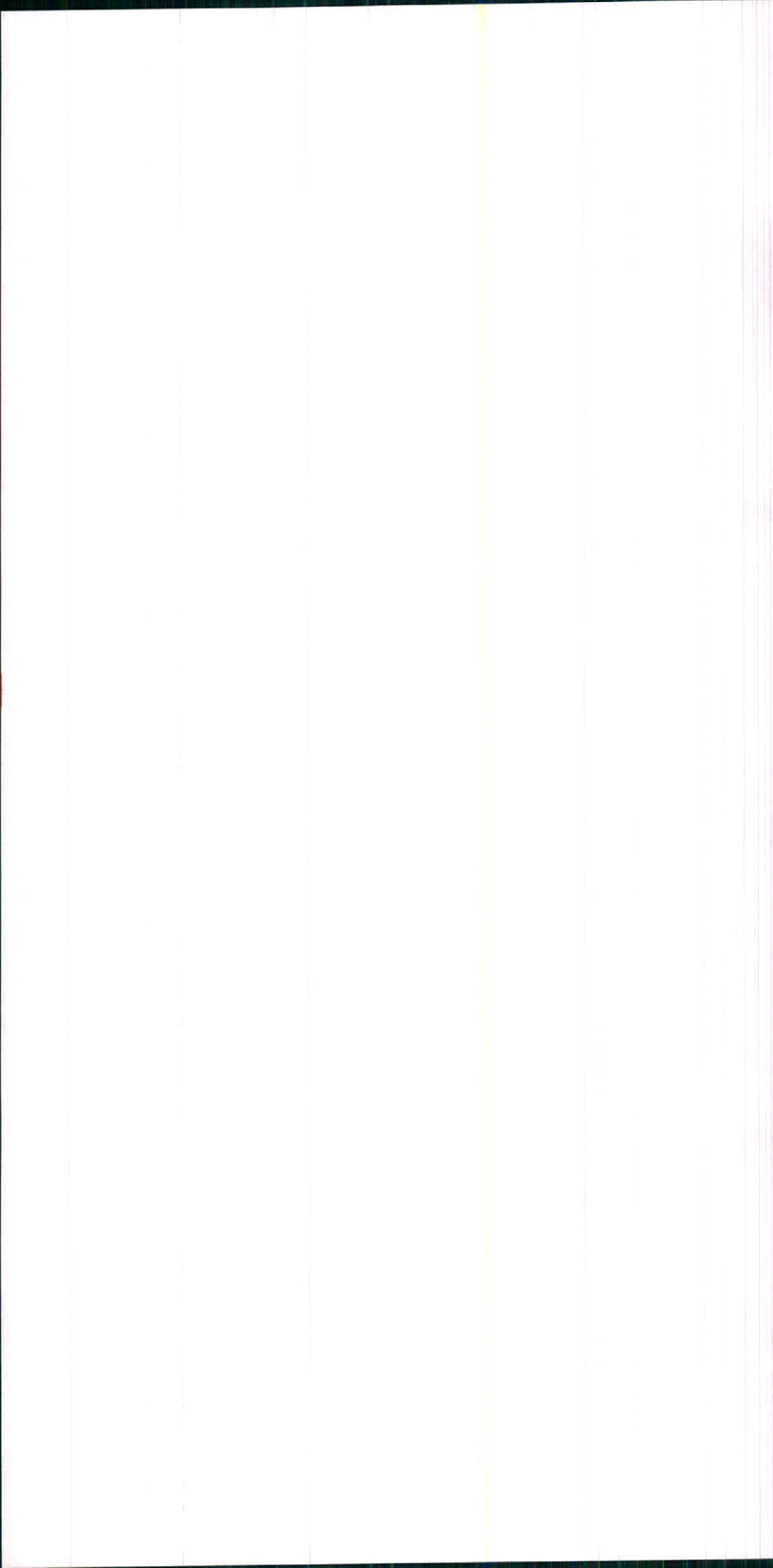
همچنین سنگ‌های تشکیلات قرمز نئوژن در قسمت شمال مشاهده می‌شوند.

۵ - ویژگیهای کانسار :

در جنوب شرق روستای بوزتاب و در حدود $1/5$ کیلومتری آن دریال شرقی دره‌های معروف به گل - لیک دره (که در مجاور دره ای بنام قمری دره است بنتونیت مشاهده می‌گردد گسترش آن درناحیه زیاد است که در تراشه‌ها و دیواره‌های بوجود آمده رخنمون دارد .

چندین مورد چاهک اکتشافی توسط کارشناسان اداره کل معدن و فلزات در سال ۱۳۷۰ ایجاد شده است و بنابر گفته‌هایی تا عمق ۷ متری بنتونیت هم چنان ضخامت داشته است. رنگ عمومی آن - سبز روش تاثیره است همراه بالایهای زرد - قرمز و نارنجی رنگ و لکه‌های سیاه که نشانگر ترکیبا

ماه恩 است . آبدار بوده لیسن صابونی داشته و در آب منبسط می‌شود .



۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

حفر چاهکهای اکتشافی به منظور تعیین مخاتم لایه های بنتونیت دار لازم است. هم چنین آنالیز شیمیائی و آزمایش کانی شناسی نمونه های برداشت شده ضروری بمنظور میرسد. ایجاد ترانشه های در محدوده به منظور تعیین محدوده گسترش کانسار نیز به نظر مناسب می‌آید.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

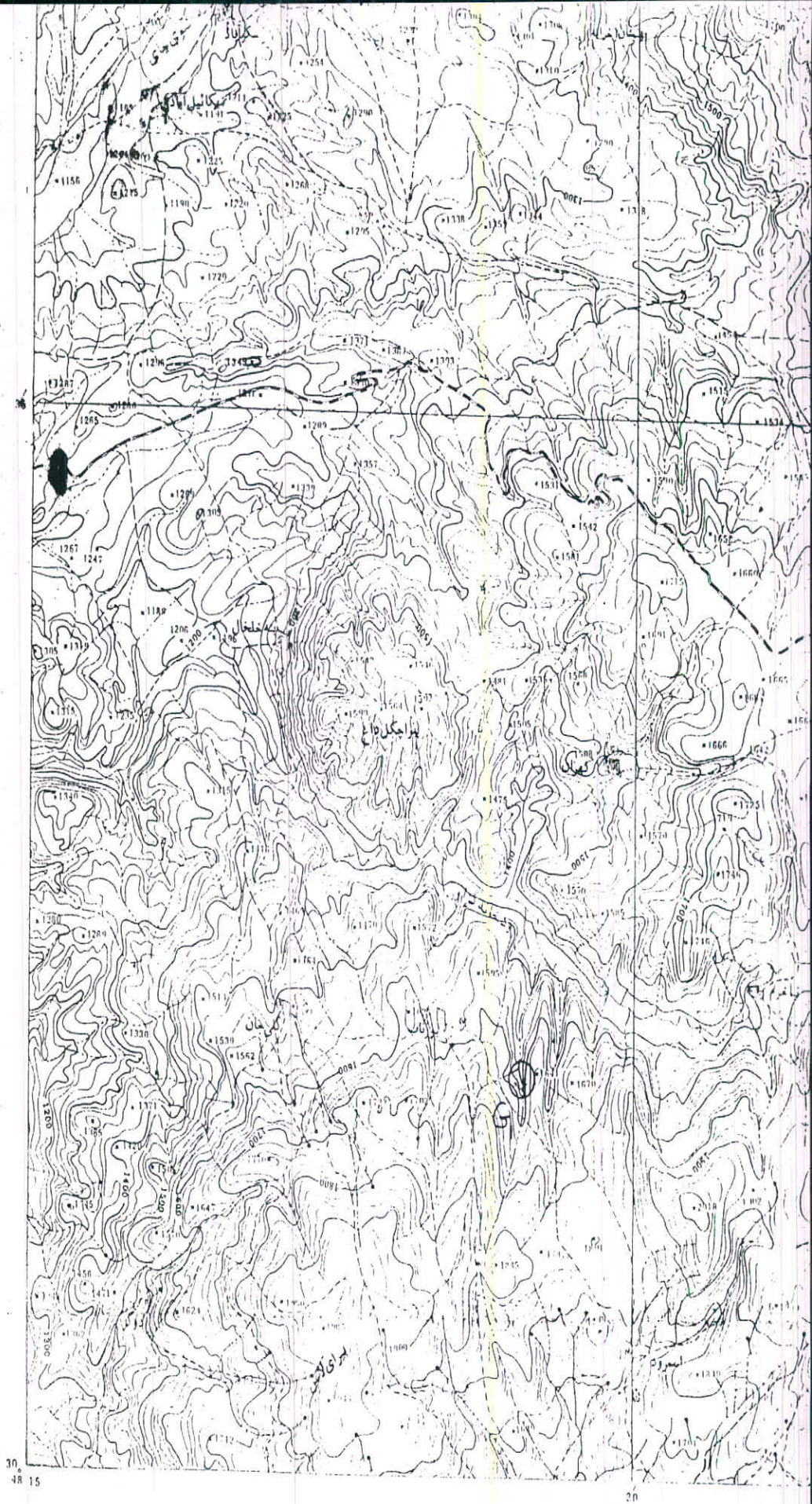
بنابرگفته اهالی در سال ۱۳۷۰ توسط کارشناسان اداره کل معدن و فلزات آذربایجان شرقی چندین مورد چاهکهای اکتشافی حفر شده است و نمونه های نیز برداشت شده است.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

به جرات میتوان بخش غرب و جنوب بلوک G از شیت ۵۶۶۵ II را منطقه بنتونیت دار قلمداد کرد که نیاز به انجام عملیات اکتشافی - نیمه تفصیلی و تفصیلی دارد.

۱۰ - عکس :



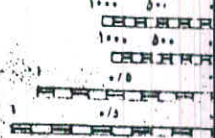
این نقشه توسط سازمان جغرافیائی شورای باستان‌گردان از گشتهای

هوانی سال ۱۳۴۲ با طبق فن‌گرایانه تهیه شده است.

۵۶۶۵ II-G1

علام

مدرس هر زاده بتواند مطری متوسط ۱/۸ متر را غرفت است



پلوک

H

بسم الله تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان آذربایجان

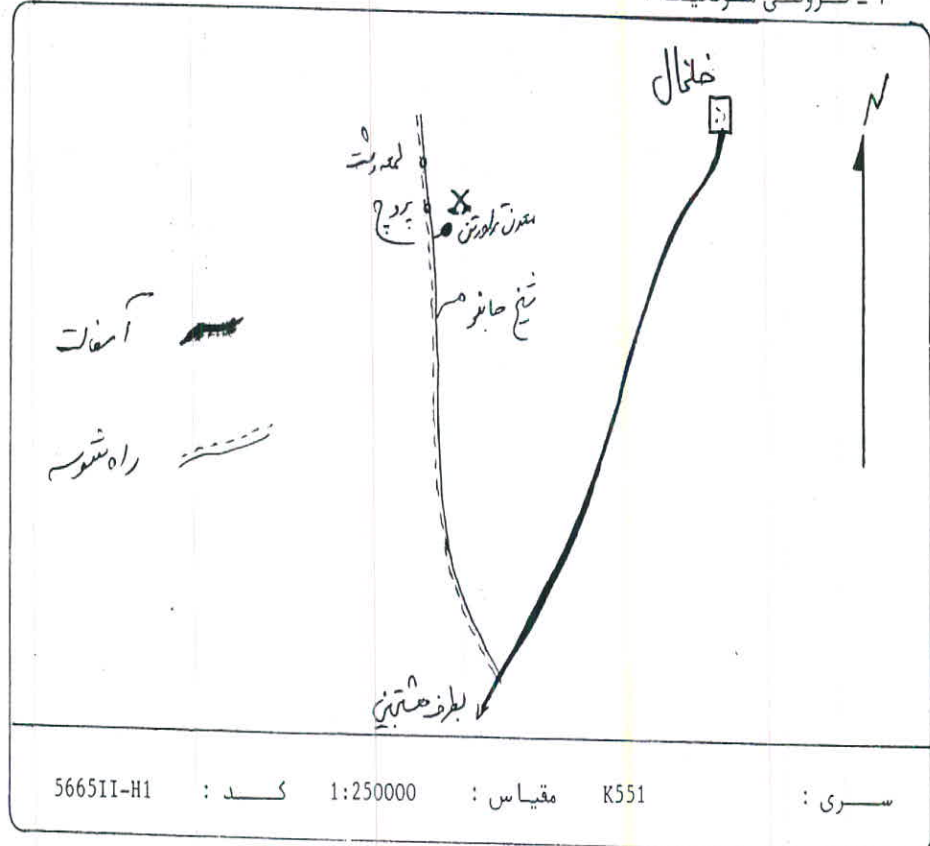
اداره اکتشافات

کد : ۵۶۶۵II-H1	شناختنی کانسال : تراوتن - پروج ۲
----------------	----------------------------------

تاریخ تنظیم : ۱۳۷۳ تیر ماه

ردیف :

۱ - کروکی موقعیت :



۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۱۷۴۶ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷/۳۴ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸/۲۲ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۲۵ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : پروج ۱/۵ کیلومتر		
از خلخال به سمت هشتگین پس از پیمودن ۱۶/۵ کیلومتر راه آسفالت و شوسه راه ارتباطی : جاده‌ای به سمت راست (معروف به آرسون چائی) منشعب می‌گردد طی مسافت ۵ کیلومتر در آن جاده مارا به روستای پروج میرساند . نرسیده به پروج و در ۱/۵ کیلومتری آن درست راست جاده معدن تراورتن واقع شده است		

سمت شمال - جنوب و غرب کانسار دشت با مورفوگلوری ملایم و پوشیده از نهشته های جوان کواترنری است سمت شرق کانسار دره ها و تپه ها و دیواره (Cliff) آبراهه مخروط افکنه ، کوه لغزه و سنگریزه و ... میباشد.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

زمین شناسی منطقه از نظر سنگ شامل تشکیلات آذرین پالئوژن از جمله لاواهای آندزیتی با انترکالا-سیونها بی از تو ف و سنگهای رسوبی آهکی بعلاوه رسوبات کواترنری است
عملکرد گسل در منطقه کاملاً محسوس است که "مقدار حدوداً" شمالی - جنوبی دارد.
احتمالاً عملکرد برخی از این گسلها باعث پیدایش چشمehای آهک ساز و درنتیجه به جای گذاشتن رسوبات آهکی یا تراورتهای منطقه است.

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسار از نوع تراورتن و به رنگ کرم میباشد . کانسار با گسل لایه ای خود که فخامت لایه های آن از ۵/۰ تا ۳ متر می رسد و رنگ شیری متمایل به کرم قابل توجه است .
 ذخیره آن قابل ملاحظه بوده و از نظر کیفی میتوان آنرا در درجه ۳ قرار داد.

تمام مراحلی که برای اکتشاف سنگهای تزئینی لازم مینماید از جمله تهیه نقشه‌های توپوگرافی و زمین‌شناسی، انجام آزمایش‌های فیزیکی و شیمیائی، استخراج آزمایشی و تهیه پلاک و ... ضروری بنظر میرسد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

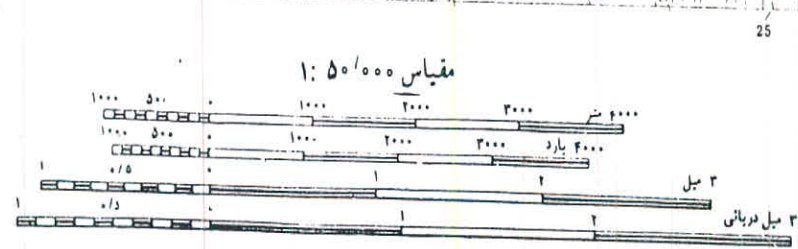
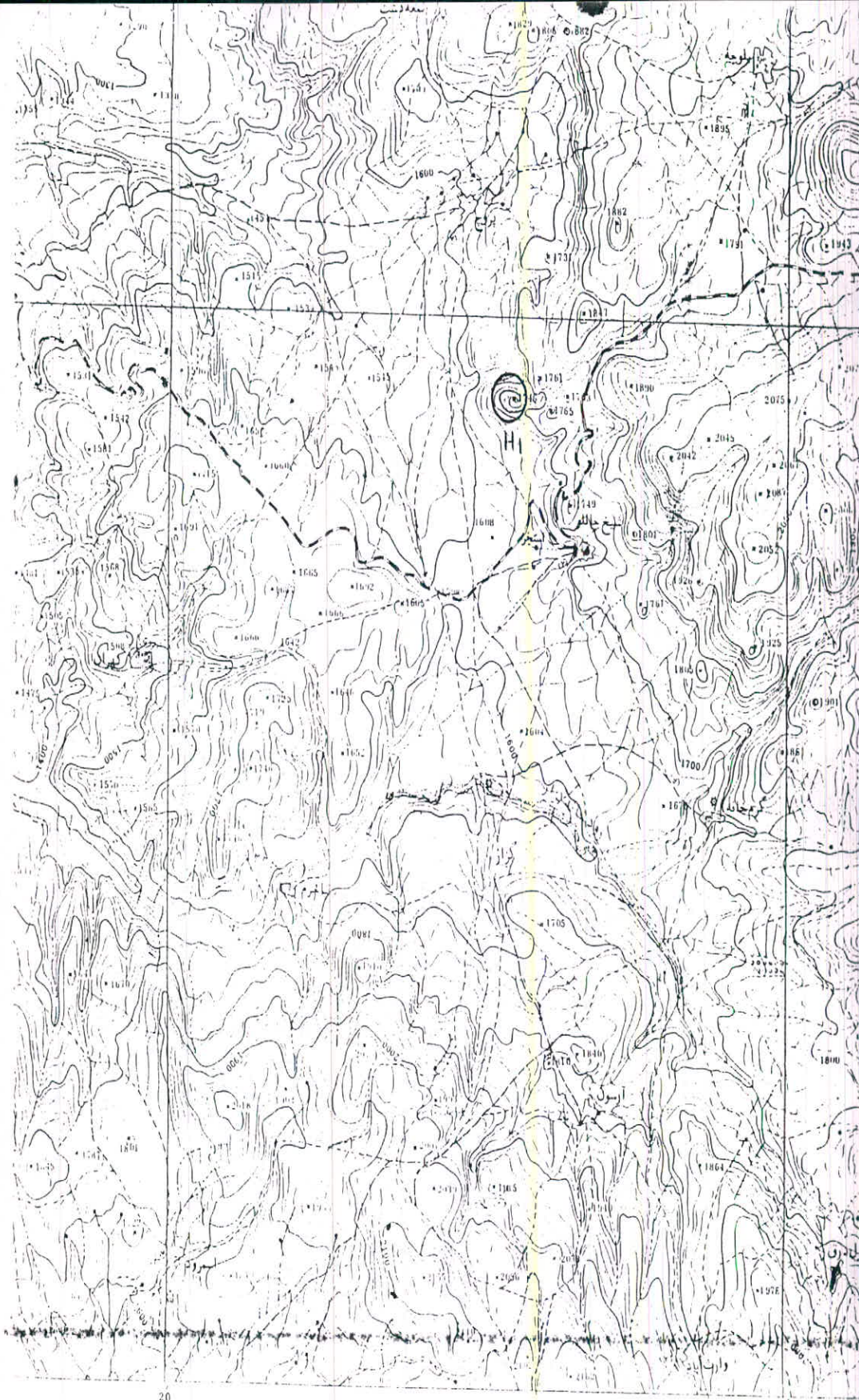
گرچه معدن، قادر پرونده اکتشاف و بهره برداری است. اما علی‌الظاهر بمحورت غیر قانونی از آن برداشت شده است که سینه‌کارهای ایجاد شده موید آن است.

۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجە گىرى :

اين معدن باتوجه به ذخيره مناسب فخامت لايە و كييفتى همانند تراورتن
لمعه دشت و آقبلاغ ، داشتن راه ارتباطى و نزديكى به ديگر معادن مو جود
قابل مقاييسه بامعادن ذكر شده بوده اما دارا يى باطله نسبتاً " زياد مى-
باشد .
مع الوصف ميتواند بوسيله بخش خصوصى فعال گردد .

١٥ - عكمس :



فواصل منحنی های میزان ۲۰ متر و فرمی ۱۰ متر است

(H)

بسم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

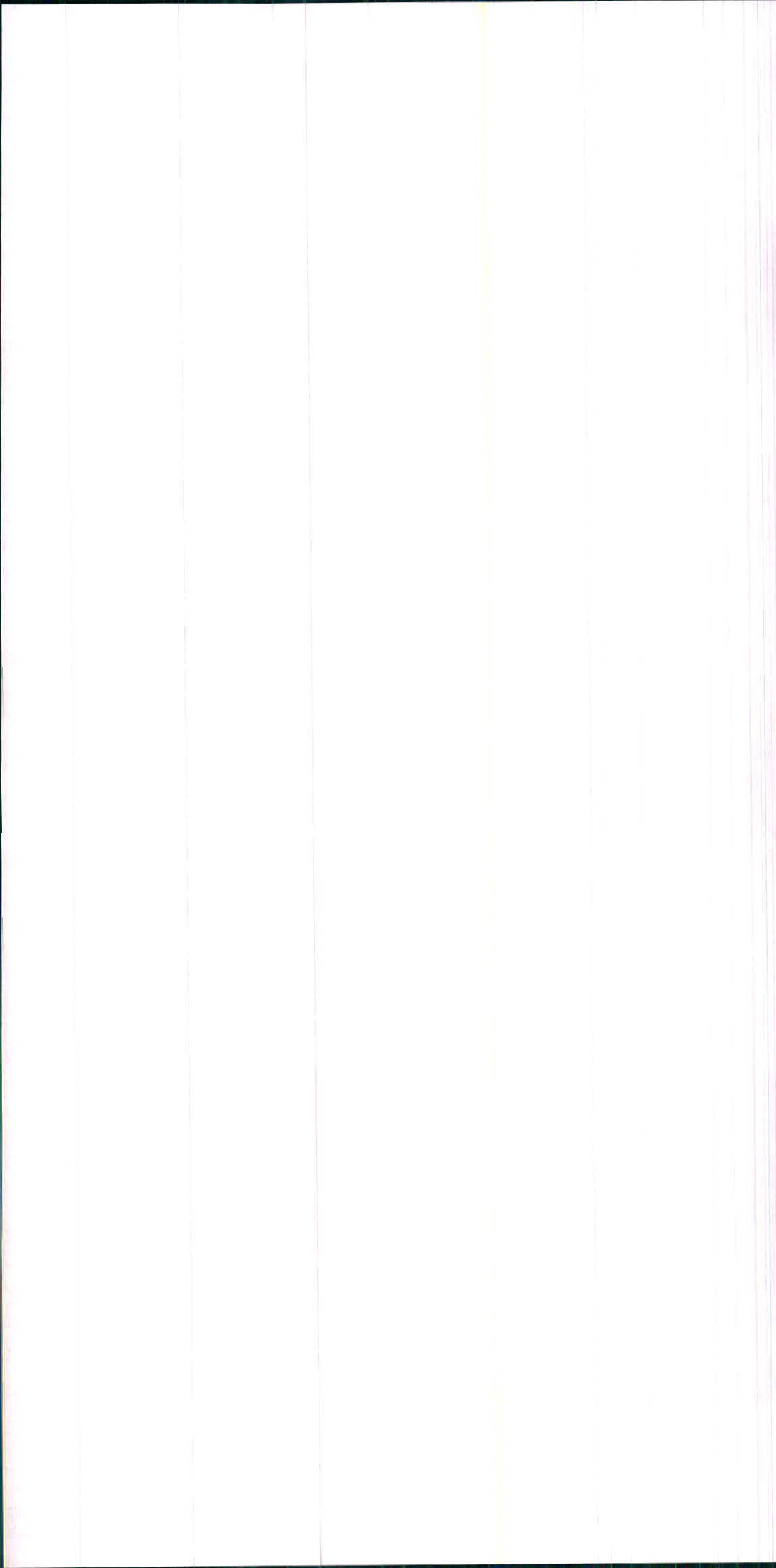
کد : ۵۶۶۵ II - H2	شناسنامه کانسار : سنگ مالوں و لاشه نیا خرم
-------------------	---

تاریخ تنظیم : تیر ماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۰۲

برگه اول



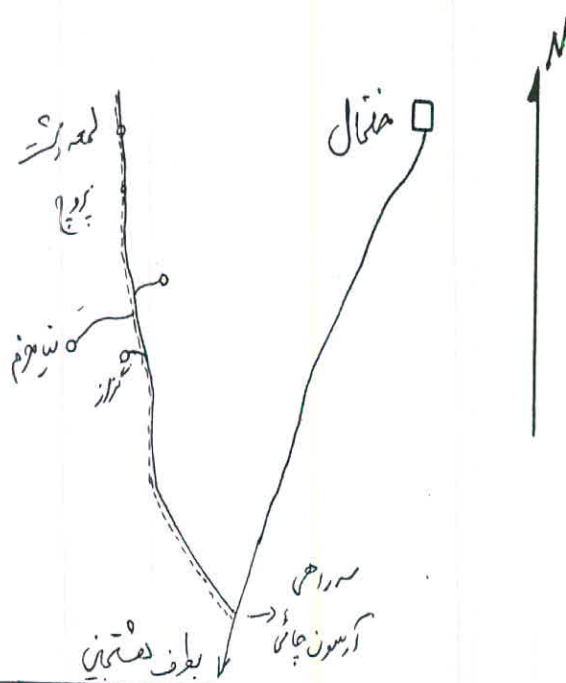


کد: 5665 II-H2

شاسنامه کانسار: سنگ مالون و لشه نیاخرم

۱۳

۱- کروکی موقعیت:



کد: 5665 II-H2

مقیاس:

K551

سری:

۲- موقعیت جغرافیائی:

ارتفاع: ۱۵۷۲ متر	عرض جغرافیائی: ۳۷/۳۲ شمالی	طول جغرافیائی: ۴۸/۲۱ شرقی
منطقه: خلخال	استان: اردبیل	
فاصله تا نزدیکترین شهر: خلخال ۲۵ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا: نیاخرم ۲۰۰ متر		
راه ارتباطی: از خلخال به سمت هشتگین پس از پیمودن ۱۶/۵ کیلومتر راه آسفالته و شوسه جاده‌ای شوسه به سمت راست (معروف به آرسون چای) منشعب می‌گردد که پس از طی مسافت ۴/۵ کیلومتر در آن جاده از سراهی که به سمت چپ منشعب می‌شود حرکت و پس از طی مسافت ۴ کیلومتر در آن راه هارا ب روستای نیاخرم میرساند		

۳ - مورفولوژی :

سمت شرقی معدن په رودخانه گزار و سرانجام دشت آبرفتی با مورفولوژی ملایم منتهی میشود سمت شمال و جنوب و غرب به کوههای و دره های اطراف که دارای شیب تند است منتهی میشود.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

سنگهای اطراف کانسار عموماً شامل آذرینهای بیرونی مربوط به پالئوزن از جمله اندرزیت و لایه های ضخیم توف برنگ قرمز و روشن است رنگ اندرزیت ها عموماً قهوه ای است.

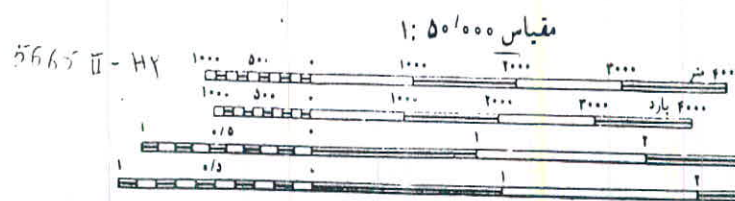
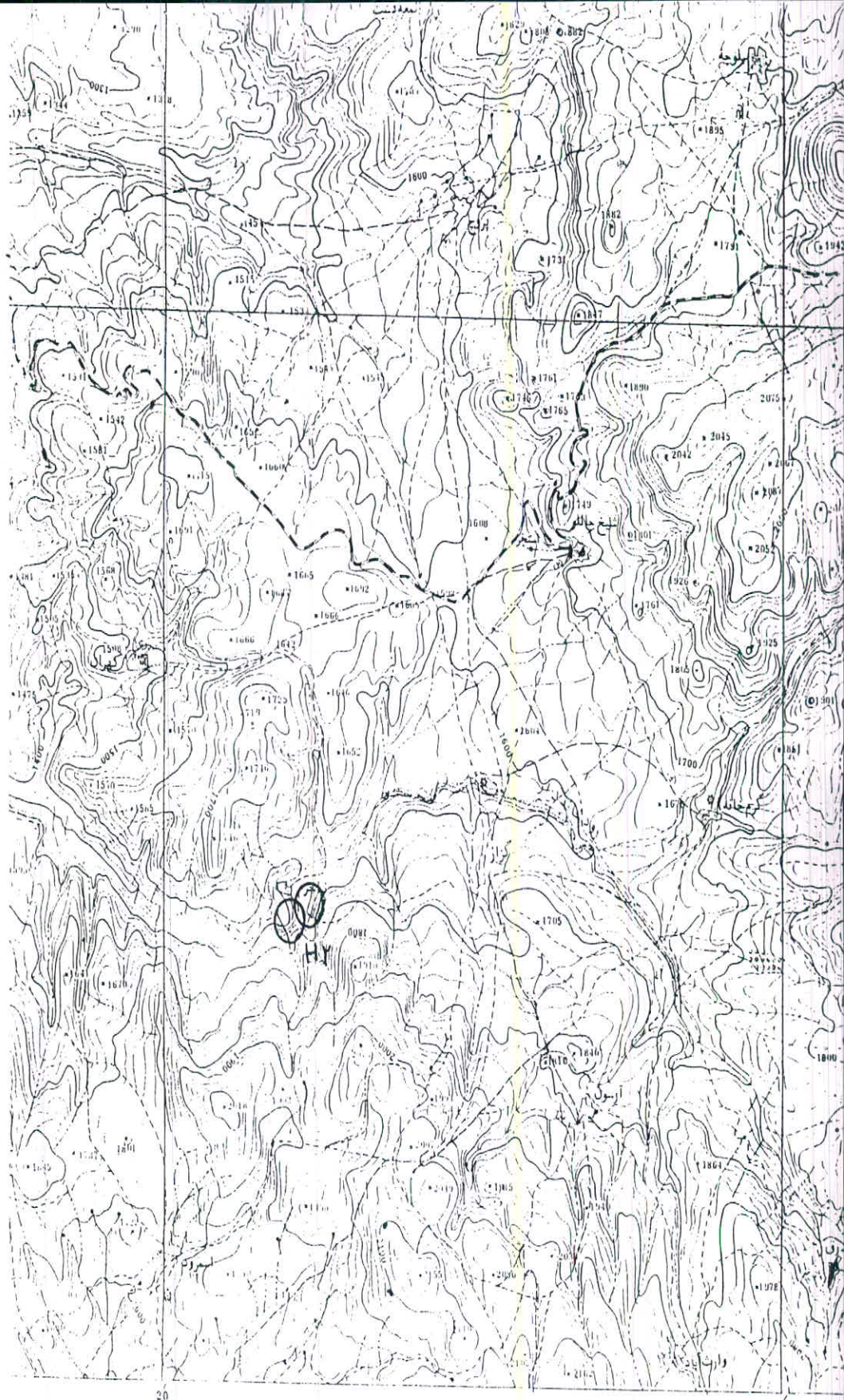
۵ - ویژگیهای کانسار :

سنگهای آذرین بیرونی از جمله آندرزیت بعنوان سنگ مالون 70% و لاشه 30% و توفهای قرمز نیز بعنوان سنگ مالون و لاشه بهره برداری میشود.
ذخیره سنگها قابل توجه نیست و استخراج بصورت ابتدائی صورت میگیرد.

۹ - نتیجه گیری :

باتوجه به مورفولوژی نه چندان مناسب به ذخیره غیر قابل ملاحظه نگارنده گزارش معدن را از اهمیت ویژه‌ای برخوردار نمی‌داند.

۱۰ - عکس :



فواصل منحنی های میزان ۲۰ متر و فرعی ۱۰ متر است

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

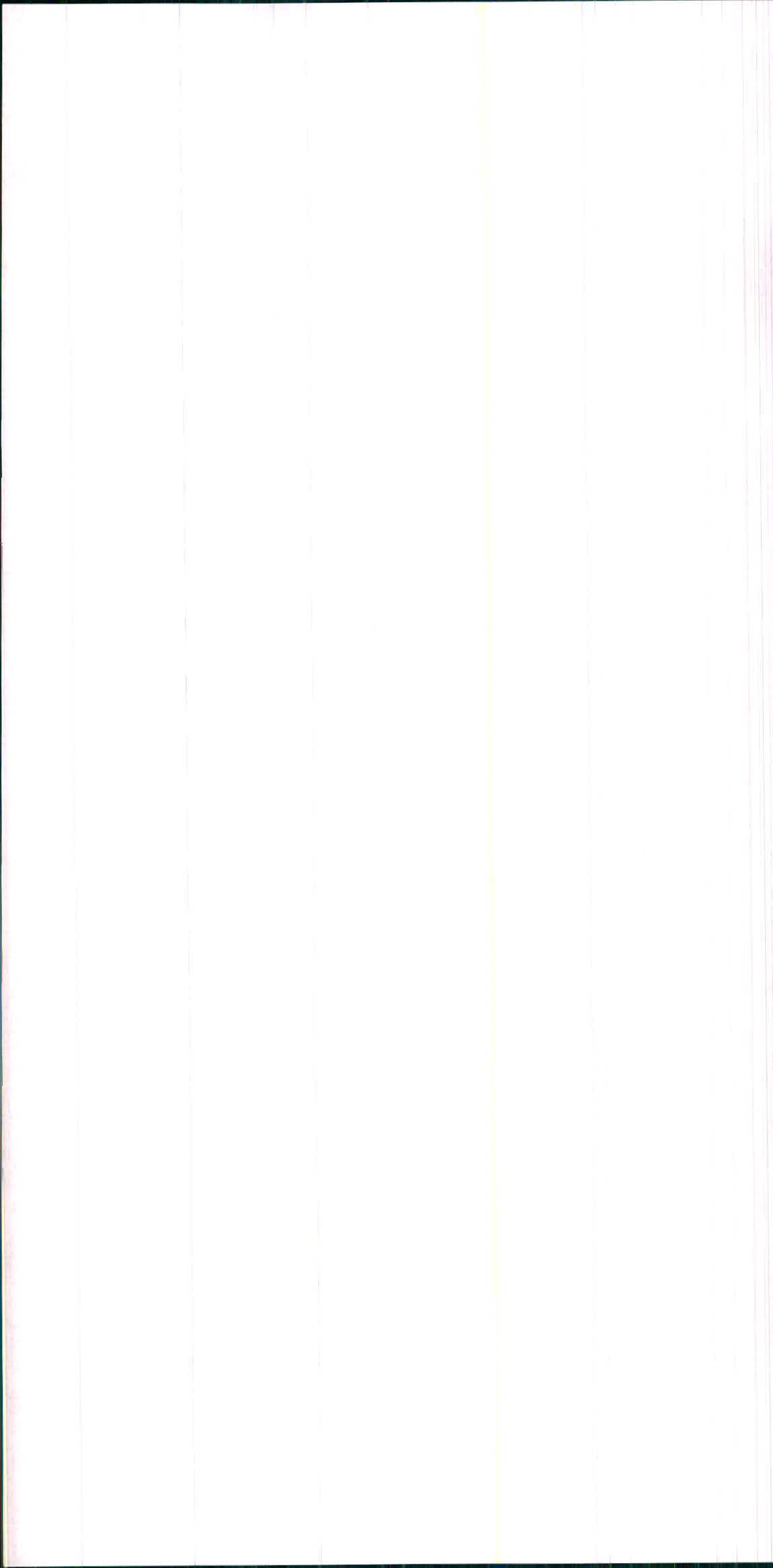
کد : ۵۶۶۵ II-H3	شناختنی کانسال : بنتونیت (گل سرشور) آرسون
-----------------	---

تاریخ تنظیم : تیرماه ۱۳۷۳

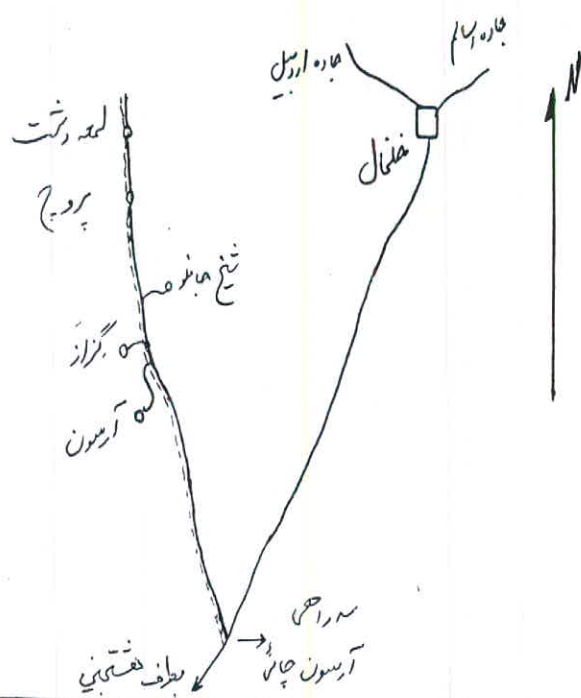
ردیف : ۱۰۴

فرماداری
معادن و فلزات
استان اردبیل
شماره ۹۷۵ تاریخ ۳۰/۰۵/۷۳

دروز بند نمر اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل
شماره ۹۷۵ تاریخ ۳۰/۰۵/۷۳



۱ - کروکی موقعیت :



کد : ۵۶۶۵ ۲-H3 مقیاس : ۱:۲۵۰۰۰۰ سری : K551

۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۱۸۰۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷ / ۳۱ شمالی	طول جغرافیائی : ۴۸ / ۲۳ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۲۲ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : آرسون ۱ کیلومتر ۴۰ خانوار.

راه ارتباطی : از خلخال به طرف هشتگین پس از طی پیمودن ۱۶/۵ کیلومتر راه آسفالت و شوسه جاده ای شوسه به سمت راست (معروف به آرسون چای) منشعب میگردد که پس از طی مسافت ۲ کیلومتر در آن جاده از اولین سه راهی که روستای آرسون و پس محل کانسار میرسیم.

۳/۵ کیلومتر در این راهنمایی به روستای آرسون و پس محل کانسار میرسیم.

کانسار شیب نسبتاً معدنی به سمت شرق دارد و به دشت آبرفتی منتهی میشود شیب عمومی منطقه نیز به سمت شرق است.

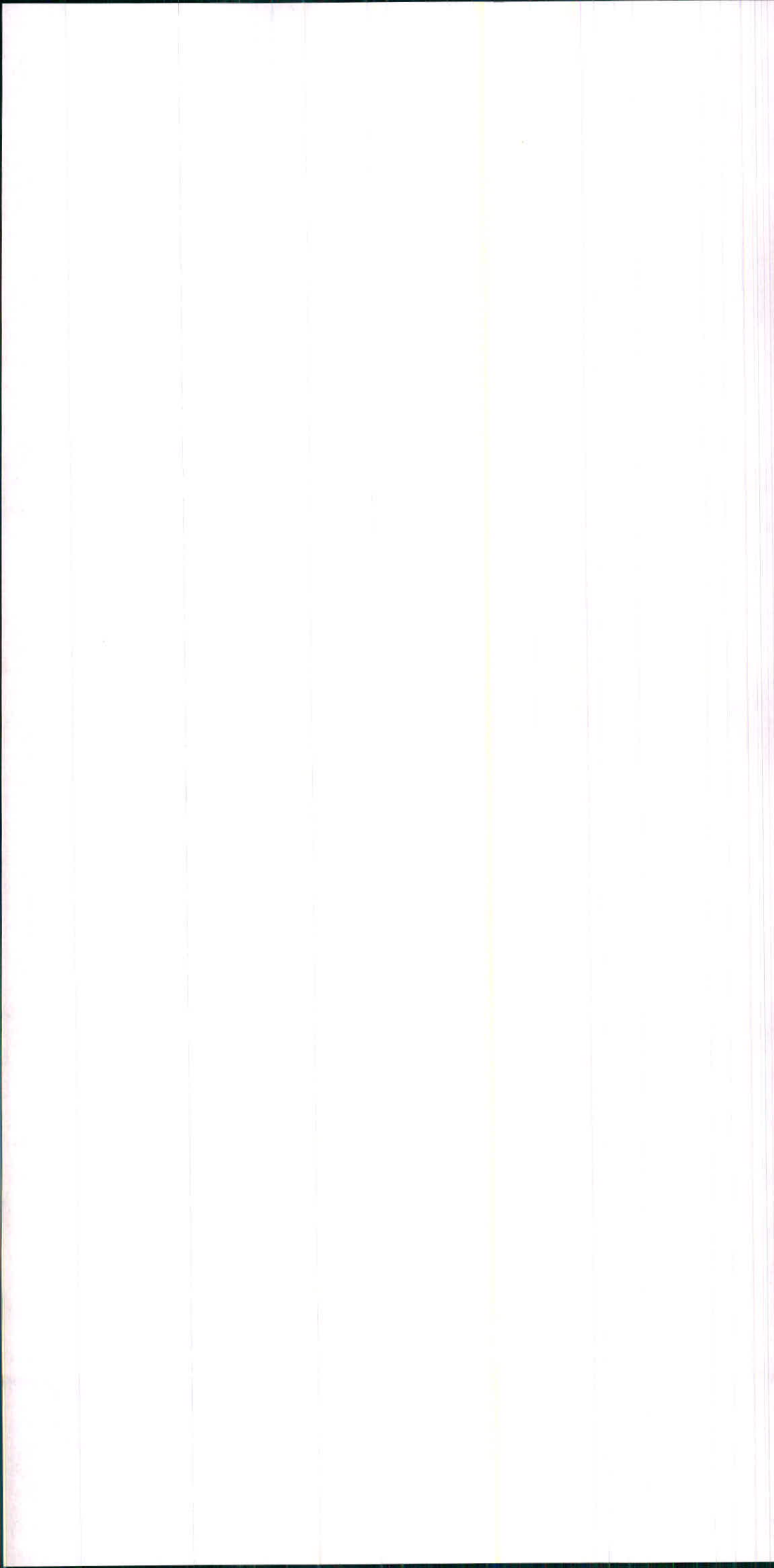
۴ - ویژگیهای زمین‌شناسی :

سنگهای محدوده کانسار مشکل از توفها پالتوژن است که به رنگهای مختلف رخنمون را رند، عمل آلتراسیون در درجه شدت‌های مختلف بر روی توفها عمل کرده است سایر سنگهای آذرین بیرونی از جمله آندزیت و بازالت و تراکیت توسط خاک پوشیده شده و در برخی نقاط رخنمون دارند که رنگ عمومی آنها نیز قهوه‌ای است.

لازم بذکر است که در منطقه لایه‌های از آهک به ضخامت ۵ متر مشاهده میشود که آثار منگنز بصورت دندربیت در آنها مشاهده میشود.

۵ - ویژگیهای کانسار :

کانسار که در اصطلاح محلی به آن گل سرشور گفته میشود همان بنتونیت است که در جا‌های مختلفی رخنمون دارد رخنمون آن به ضخامت حداقل ۵ متر دیده میشود. رنگ سبز متغیر به زرد دارد. در یالهای شمالی و جنوبی دره مشرف به روستای آرسون رخنمون دارد. در رخنمونهای دیگر برنگ - روشن مشاهده میشود که دارای ناخالصی‌هایی بصورت خالهای سفید رنگ است که این ناخالصی‌ها با اسید کلریدریک غلیظ واکنش نشانمیدهند. بنظر میرسد محدوده کانسار قابل توجه باشد.



۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

ایجاد ترانشه و حفر چاهکهای اکتشافی پیشنهاد میگردد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

اهمی برای استفاده های بهداشتی بصورت محدود از آن برداشت میکنند.

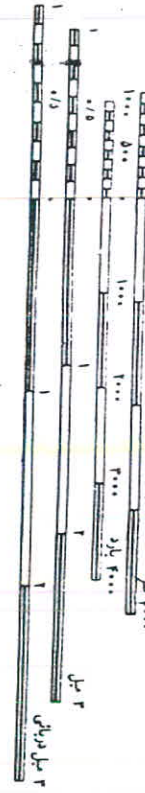
۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

با توجه به ضخامت قابل ملاحظه و مرغوبیت نسبتاً "خوب و احتمالاً" نخیره قابل توجه، میتوان آنرا از جمله کانسار های بنتونیت با اهمیت در منطقه محسوب کرد.

۱۰ - عکس :

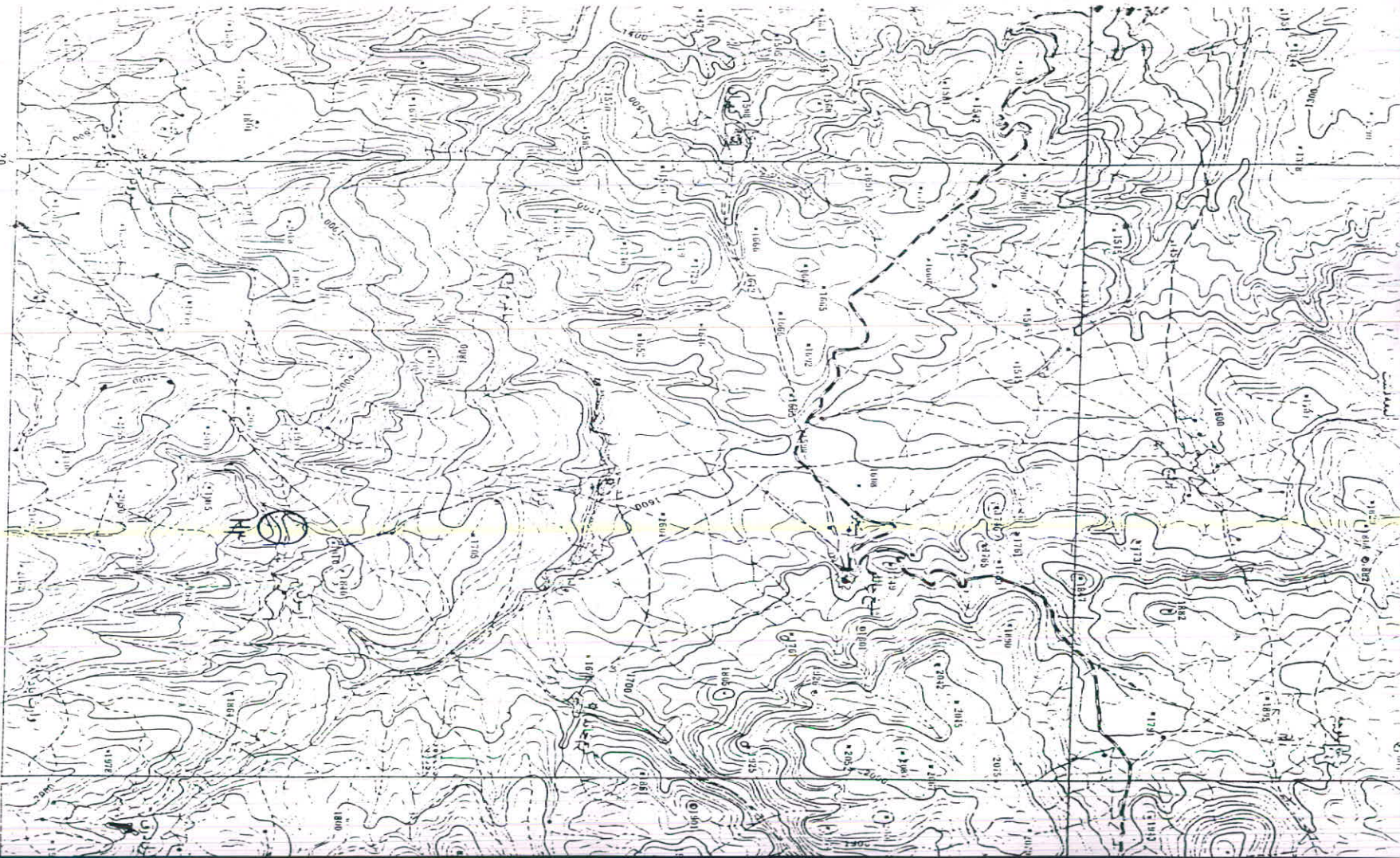
فواصل منتهي على برواز ۲۰ متر رفعی ۱۰ اتر است



مقياس ۱۰۰۰۰ نا
۵۶۶۵ II - H۳

20

25



بسم الله تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

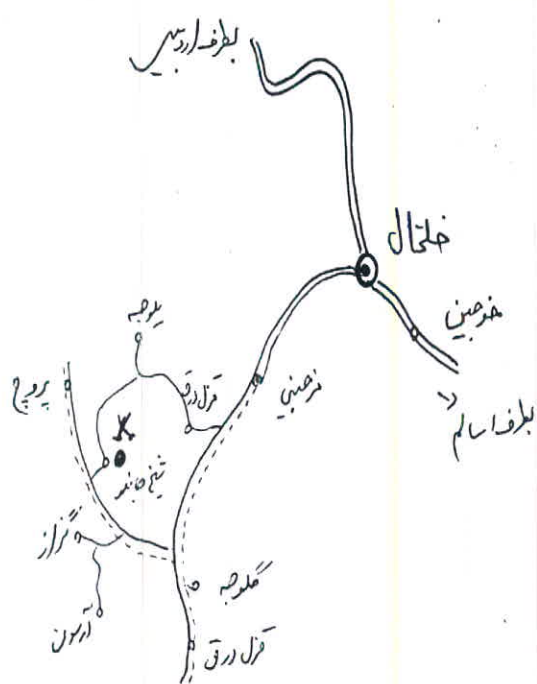
اداره اکتشافات

5665II-H4	شناسنامه کانسار : مرمریت (آهک متامورف) کد : شیخ جانلو
-----------	--

تاریخ تنظیم : مردادماه ۱۳۷۳

ردیف :

۱ - کروکی موقعیت :



5665II-H4 کد : 1:250000 مقیاس : K551 سری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

ارتفاع : ۱۹۰۰ متر	عرض جغرافیائی : شمالی $۳۷^{\circ} / ۳۵^{\circ}$ الی $۳۷^{\circ} / ۳۳^{\circ}$	طول جغرافیائی : شرقی $۴۸^{\circ} / ۴۸^{\circ}$ الی $۴۸^{\circ} / ۴۹^{\circ}$
منطقه : خلخال		استان : اردبیل

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۲۴/۵ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : شیخ جانلو ۱ کیلومتر

راه ارتباطی : از خلخال به طرف هشتگین پس از طی ۱۶/۵ کیلومتر جاده‌ای شوسه به سمت چپ منشعب می‌شود بنام سه راهی آرسون چایی و پس از طی ۶ کیلومتر به سه راهی روستای شیخ جانلو رسیده طی ۱ کیلومتر راه خاکی درست راست جاده به محل مورد نظر میرسیم.

منطقه به سمت شرق توپوگرافی تندو تیزی دارد و در سمت غرب با شبیه متوسط به روستای شیخ جانلو منتهی میشود شیب «آبراهه ها» به سمت غرب و روستای شیخ جانلو میباشد.

۴ - ویژگیهای زمین شناسی :

^{۱۵} بطور کلی نوع سنگها منطقه حائز اهمیت است و تشکیلات پیچیده (کمپلکس) مشاهده میشود در شرق روستای شیخ جانلو و ارتفاعات مشرف بر آن از پائین به بالا بترتیب بروزنهای آذرین خروجی از جمله لواهای آندزیتی با توفهای خاکستری تا روشن و قرمز با پالئوژن گسترش دارد روی آذرینهای خروجی لایه سنگ آهک خاکستری رنگ و متماورف به ضخامت بیش از ۳۵ متر دیده میشود که سن آن کرتاسه میباشد. و در قسمت فوقانی این سنگها سنگ آهکهای قرمز رنگ با سن کرتاسه گسترش دارد که تا بالاترین نقاط ارتفاعات منطقه ضخامت دارند گسلهای امتداد حدوداً "شمالي - جنوبي" که در روند ارتفاعات منطقه است بو صوح مشاهده میگردد. در غرب روستای شیخ جانلو تشکیلات نثژن و کواترنری گسترش دارند.

۵ - ویژگیهای کانسوار :

سنگ آهکهای متماورف ناحیه بارنگ عمومی قرمز باروند حدوداً "شمالي - جنوبي" و در ارتفاعات مشرف به روستای شیخ جانلو گسترش دارد سن این سنگها به کرتاسه مربوط میشود. بصورت لایه ای بوده و ضخامت لایه هابعضاً "به بیش از چندین متر میرسد در ساختمان این مرمریت ها ناخالصی های سیلیس مشاهده میشود. رنگ قرمز کانسوار ناشی از وجود پیغمون های قرمز رنگ که ترکیبات آهنی است میباشد. رگه های کلیستی نیز در درون مرمریت ها بوفور یافت میشود.

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

احداث راه ماشین رو جهت دستیابی به کانسار و تعیین محل مناسب جهت ایجاد سینه کار اکتشافی
ازام بوده و نیز با توجه به وجود سلیس انعام آزمایش‌های شیمیائی فیزیکی و نیز کوب دهی
و همچنین بازار یابی آن از اهم و مقدمات کارهای اکتشافی می‌باشد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

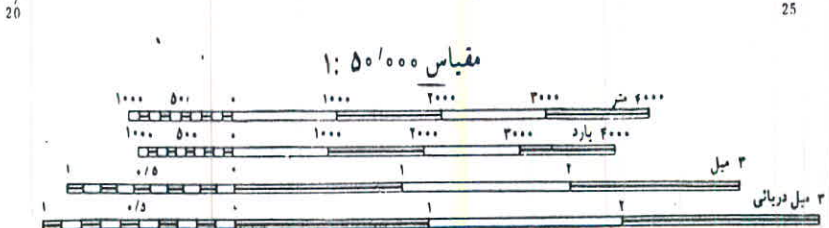
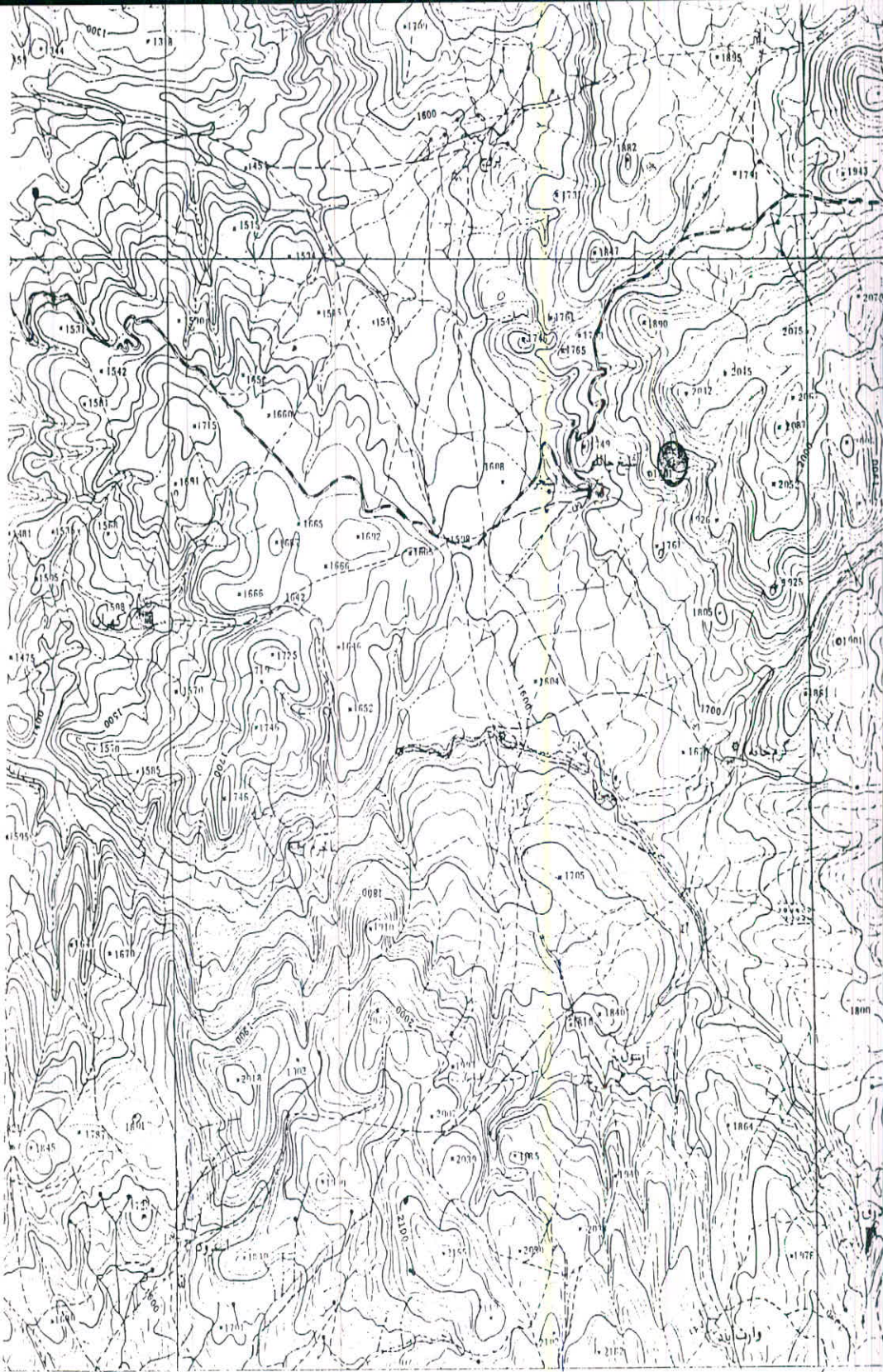
هیچگونه سابقه اکتشاف و بهره برداری وجود ندارد.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۹ - نتیجه گیری :

چنانچه بتوان سینه کارهای یافته که کمترین مقدار ناخالص (سیلیسیو کلیست) را داشته باشد و دارای لایه بندی ضخیم بوده بنحوی که بتوان کوبهای مورد نظر را استحصال نمود در آن صورت میتوان کانسار را بعنوان - کانسار را بعنوان معدن مرمریت خوش رنگ و قابل ارزش معرفی نمود.

۱۰ - عکس :



فواصل منحنی های میزان ۲۰ متر و فرعی ۱۰ متر است

بنای ارتفاعات: سطح منوی آب خلیج فارس در (نما)

سبشم تصویر: TRANSVERSE MERCATOR

بنای سکونت: اروپالی

ستقه سکونت

دی مصور

نقشه ارتفاعی: ساخت نشده - ساخت نشده

نقشه سطحهای

۱۰۰۰

بلوک



بسم تعالیٰ



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

کد : ۱۱-۵۶۶۵	نگار سنگ آل هاشم شناسنامه کانسار : علی
--------------	---

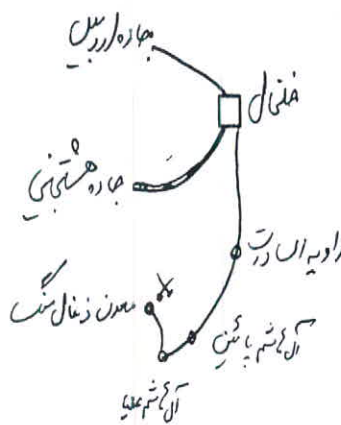
تاریخ تنظیم : تیر ماه ۱۳۷۳

ردیف : ۱۰۷

اکتسافات
کانسار
علی

وزارت امور کشوری
اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل
شماره ۹۴۲ تاریخ ۱۵/۰۷/۷۳

۱ - کروی موقعت :



5665 II-II کد : مقیاس : 1:250000 K555 سری :

۲ - موقعت جغرافیائی :

ارتفاع : ۲۰۰ متر	عرض جغرافیائی : ۳۷ / ۳۲	طول جغرافیائی : ۴۸ / ۲۹ شرقی
منطقه : خلخال		استان : اردبیل
فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال - ۱۰ کیلومتر		
فاصله تا نزدیکترین روستا : آل هاشم علیا - ۱ کیلومتر با ۷۵ خانوار		
راه ارتباطی : جاده‌ای خاکی از جنوب خلخال به روستای آل هاشم منتهی می‌شود که فاصله روستا از شهر خلخال ۱۵ کیلومتر می‌باشد در ارتفاعات غربی روستا می‌توان به کانسار دستری پیدا کرد.		

۳ - مورفو‌لوژی :

^۵ کوه قرق داغی که کانسار در محدوده آن قرار دارد با ۲۴۲۰ متر ارتفاع و باشیب تنی مشرف به روستا آل هاشم است کانسار در یال شرقی این کوه واقع شده است که علاوه بر شبیه تنی در بعضی جاهای سنگلاخی است.

۴ - ویژگی‌های زمین‌شناسی :

کوه قرق داغی که کانسار هم در محدوده آن واقع شده است از سنگهای آهکی (آهکهای نومولیتیک و آهکهای ماسه‌ای) بعضاً "ماسه‌سنگ" تشکیل شده است که سن این نشکیلات به پالئوئن میرسد. دارای رنگ عمومی کرم و بعضاً "قرمز" هستند. این کوه در امتداد شمال - جنوب گسترش داشته و ظاهراً "ساختار طاقدیسی" (آنـتی کلـدـین) دارد.

۵ - ویژگی‌های کانسار :

جابجای و در دره‌ها و شیارهای ایجاد شده توسط سیل در یال شرقی کوه قرق داغی رخمنون بصورت زغال سنگ سیاه رنگ و بعضاً "قهوه‌ای مشاهده می‌شود. علاوه بر رخمنون یادشده در طول و عرض -
جغرافیایی $\frac{۲۸}{۳۷} / \frac{۳۳}{۴۸}$ نیز آثاری از زغال سنگ مشاهده می‌گردد.
رنگ زغال سنگ بطور عمومی سیاه است. وزن مخصوص آن کم بوده و در ترکیب آن شیل نیز وجود دارد
چرب بوده و جلای فلزی دارد. میتوان گفت که این لایه دارای علیرغم مشخص نبودن صفات محدوده آن بدلیل نبود رخمنهای واضح و پوشیده شدن توسط خاک و واریزه، امتداد شمالی - جنوبی دارد.

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

ايجاد ترانشه حفريچا هك جهت نمونه برداري و انجام آزمایشهاي شيميايی و تعين ضخامت لایه و امتداد آن در مراحل مقدماتي اکتشاف ضروري بنظر ميرسد همچنین با تهيه نقشه زمين شناسی و - تکتو نيك منطقه ميتوان شيب و امتداد ضخامت و تعداد لایه ها را مشخص و در نتيجه شكل سه بعدی و همچنین ميزان ذخيره مشخص گردد.

۷ - سوابق بهره برداري و اکتشاف :

اهالي روستاي آل هاشم و روستا هاي اطراف ، از زمانهاي دور برای گرم کردن منافق خوداز آن - استفاده مي کرده اند.

۸ - آزمایشات انجام شده :

۱ - کروکی موقعیت :



5665II-I2

کد :

1:250000

مقیاس :

سری :

۲ - موقعیت جغرافیائی :

عرض جغرافیائی : ۳۷/۳۰ شمالي	ارتفاع : ۱۸۱۰ متر	طول جغرافیائی : ۴۸/۲۵/۳۰ شرقی
منطقه : خلخال	استان : اردبیل	

فاصله تا نزدیکترین شهر : خلخال ۲۴ کیلومتر

فاصله تا نزدیکترین روستا : قزل درق ۱/۵ کیلومتر

راه ارتباطی : روستای قزل درق در ۲۲/۵ کیلومتری خلخال در جاده خلخال هشتگین واقع شده است . که روستای قزل درق متروکه $\frac{۱}{۳}$ کیلومتری قزل درق فعلی واقع شده است و کانسار نیز در جوار آن قرار گرفته است.

شیب عمومی ناحیه کانسار به سمت شمال است این شیب نسبتاً تند است و به دره رودخانه گزار منتهی می‌شود . در این ناحیه زمین لغزش‌های رخ داده است.

۴ - ویژگیهای زمین‌شناسی :

در منطقه سنگ‌های قرمز رنگ مارن که گاهی بارنگ‌های خاکستری متعایل به سبز تظاهر دارد دیده می‌شود که مربوط به نئوژن زیرین است آهک‌های نومولیتی و آهک‌های ماسه‌ای مربوط به پالئوزن زیرین گسترش دارد در غرب روستای قزل درق توفهای آندزیتی ، لاواهای آندزیتی و ریولیت‌های قهوه‌ای رنگ مشاهده می‌گردد .

نکته مهمتر اینکه زمین لغزش بوجود آمده در منطقه که بدلیل وجود کانیهای منبسط شونده در خاک رس منطقه است سبب متوجه شدن روستای قزل درق گردیده است . به عبارت دیگر روستا و زمین‌های اطراف در امتداد مورفولوژی حرکت کرده است .

۵ - ویژگیهای کانسار :

در غرب روستای متوجه قزل درق (نتیجه زمین لغزش) بروزدی از بتنونیت زرد و زردتمایل به سبز به چشم می‌خورد که ضخامت آنرا تا ۲ متر می‌توان تعیین نمود البته پوشیده شدن بتنونیت توسط خاکها حاصل از زمین لغزش تعیین ضخامت دقیق آنرا با مشکل روبرو می‌کند . ناخالمنهای لیمونیت و نیز - ترکیبات قرمز و قهوه‌ای در آن مشاهده می‌شود لمس صابونی دارد آبدار بوده و در آب منبسط و شکفت می‌شود .

۶ - بررسی کارهای اکتشافی :

ایجاد ترانشه های در اطراف کانسار (محل زمین لغزش) جهت تعیین محدوده و ضخامت -
کانسار الزامی است .
همچنین انجام آنالیزهای شیمیائی و آزمایشات کائی شناسی نیز الزامی میباشد.

۷ - سوابق بهره برداری و اکتشاف :

در سال ۱۳۶۷ توسط کارشناسان اداره کل معدن و فلزات استان آذربایجان شرقی شناسائی شده
است . اهالی روستای قزل درق جهت مصارف بهداشتی از آن بهره برداری کرده اند .

۸ - آزمایشات انجام شده :

٩ - نتیجے گیری :

منطقه اطراف روستای قزل درق را بدلیل خصوصیات زمین شناسی آن -
میتوان منطقه بنتونیت دار قلمداد کرده و انجام اکتشافات نیمه تفصیلی
و تفصیلی ضروری بنظر میرسد.

١٥ - عکس :

بسم الله تعالى



جمهوری اسلامی ایران

وزارت معادن و فلزات

اداره کل معادن و فلزات استان اردبیل

اداره اکتشافات

کد : 5665II-I2	شناختنی کاپسال : بنتونیت قزل درق
----------------	----------------------------------

تاریخ تنظیم : مرداد ماه ۱۳۷۳

ردیف :



۹- نتیجه گیری :

رنگسیاه و نه قهقهه ای ماده معدنی نشانگر این است که ماده معدنی -
مراحل تبدیل به ذغال سنگ را طی نموده است ولذا پس از انجام
آزمایشات مخصوص ذغال سنگها از قبیل تهیه بریکت‌های ذغالی و مطالعه
آن درنور منعکسه و ... میتوان نتیجه گیری نمود.

۱۰- عکس :

