



وزارت صنایع و معادن

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

طرح تلفیق لایه های اطلاعاتی پایه و معرفی مناطق امیدبخش معدنی کشور

گزارش اکتشافات ژئوفیزیک در محدوده گردنه رخ (لاتاریک)

مجری طرح : مهندس ناصر عابدیان

مجری فنی : مهندس ابراهیم شاهین

ناظر فنی : مهندس سید ابوالحسن رضوی

مشاور : زمین فیزیک

تهران
1387

فهرست مطالب

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
6	چکیده
7	پیش آغاز

بخش اول : کلیات

10	1 - هدف از اکتشافات ژئوفیزیک
11	2 - نحوه انجام عملیات صحرائی و مشخصات دستگاه های ژئوفیزیک
14	3 - خلاصه ای در مورد روش ها و آرایش های الکترودهای استفاده شده
14	3 - 1 - روش پلاریزاسیون القائی (IP)induced Polarization
14	3 - 1 - شرح پدیده IP
14	3 - 1 - منشاء پدیده IP
15	3 - 1 - پلاریزاسیون فلزی یا الکترونیکی
15	3 - 1 - پلاریزاسیون غشائی یا الکترولیتی
15	3 - 1 - اندازه گیری پلاریزاسیون القائی
15	3 - 1 - 6 - روش زمان - حوزه ای (اندازه گیری با جریان پیوسته)
16	3 - 1 - 7 - روش فرکانس - حوزه ای (اندازه گیری با فرکانس متغیر)
17	3 - 2 - روش مقاومت سنجی Resistivity
18	3 - 3 - آرایش های الکترودی استفاده شده
22	4 - موقعیت جغرافیائی مناطق مورد اکتشاف و اطلاعات کلی از زمین شناسی آنها

24	5 - مطالعات قبلی انجام شده
	6 - نحوه پردازش - تفسیر و نرم افزارهای مورد استفاده
	25
Chargability Map	6 - 1 - نقشه های تغییرات شارژاییته IP
	25
26	6 - 2 - نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS Resistivity Map
	6 - 3 - تهیه نقشه های شبه مقاطع IP و RS (Pseudo Section) و مقاطع مدلسازی شده
	26
	6 - 4 - نرم افزارهای مورد استفاده
	27

بخش دوم: بررسی نتایج مطالعات ژئوفیزیک در محدوده های گردنه رخ (لاتاریک)

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
29	7 - بررسی نتایج مطالعات در محدوده گردنه رخ (لاتاریک)
30	7 - 1 - بررسی کلی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (RS)
31	7 - 1 - 1 - بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی زون های Z_1 ، Z_2 و Z_3
32	7 - 1 - 2 - بررسی محدوده آنومالی های شارژاییته زون های Z_1 ، Z_2 و Z_3
33	7 - 1 - 3 - بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی زون های Z_4 و Z_5
34	7 - 1 - 4 - بررسی محدوده آنومالی های شارژاییته زون های Z_4 و Z_5
35	7 - 1 - 5 - بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی زون های Z_6 تا Z_{11}
36	7 - 1 - 6 - بررسی محدوده آنومالی های شارژاییته در زون های Z_6 تا Z_{11}
37	7 - 1 - 7 - بررسی کلی نقشه تغییرات شارژاییته
39	8 - بررسی شبه مقاطع
41	8 - 1 - بررسی شبه مقطع 15
42	8 - 2 - بررسی شبه مقطع 95
43	8 - 3 - بررسی شبه مقطع 125
44	8 - 4 - بررسی شبه مقطع 165
45	8 - 5 - بررسی شبه مقطع 200

46	8-6- بررسی شبه مقطع 210
47	8-7- بررسی شبه مقطع 235
48	8-8- بررسی شبه مقطع 240
49	8-9- بررسی شبه مقطع 245
50	8-10- بررسی شبه مقطع 250
51	8-11- بررسی شبه مقطع 255
52	8-12- بررسی شبه مقطع 260
53	8-13- بررسی شبه مقطع 265

صفحه

عنوان

54	9- نتیجه گیری کلی و پیشنهادها
57	9-1- پیشنهاد مطالعات تکمیلی

فهرست نقشه ها و دیاگرام ها

محدوده گردنه رخ (لاتاریک)

شکل شماره A1 نقشه راه های دسترسی منطقه

شکل شماره A2 و A3 نقشه های زمین شناسی منطقه با مقیاس های 1/100.000 و 1/25.000

شکل شماره A4 تصویر برخی از رگه های سیلیسی و دهانه تونل قدیمی معدن متروکه

Configuration Map

نقشه شماره 1-K نقشه موقعیت

نقشه های شماره 2-KA و 2-KB نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژاییته با مقیاس 1/2000
Resistivity & Chargeability Maps (Scale 1/2000)

نقشه های شماره 3-K و 4-K نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژاییته با مقیاس 1/5000
Resistivity & Chargeability Maps (Scale 1/5000)

نقشه های شماره 5-K ، 5-K1 و 5-K2 تا 17-K1 ، 17-K2 و 17-K3 نقشه های شبه مقاطع و مقاطع
مدلسازی شده

Pseudo Section Map & Inverse Model Maps
(Chargeability & Resistivity)

چکیده

در محدوده گردنه رخ (لاتاریک) در سازند ژوراسیک، برای اکتشافات اکسید روی که با کمی سولفور سرب و کانی های دیگر در لایه های سیلیسی همراه است از روش ژئوالکتریک IP و RS استفاده گردید. ابتدا منطقه مورد مطالعه، زیر پوشش برداشت های شارژاییته (IP) و مقاومت ظاهری (RS) با آرایه مستطیلی Rectangle قرار گرفت، این برداشت شامل 1536 اندازه گیری با آرایه رکتانگل و 1999 اندازه گیری با آرایه داپیل - داپیل می باشد که کلاً 3535 اندازه گیری در این منطقه انجام گرفته است. نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی لایه های سیلیسی را که دارای مقاومت الکتریکی نسبتاً زیادتری نسبت به شیل ها بود بصورت بارزی مشخص کرد، در مواقعی هم در محدوده این لایه ها مقدار شارژاییته بعثت وجود آثار کانی های سرب و دیگر سولفورهای هادی نسبت به زمینه آن زیادتر بوده که راهنمای خوبی در ردیابی رگه های مینرالیزه سیلیسی بوده است، پس از تهیه نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژاییته در 13 مقطع و در مرکز آنومالی های RS شبه مقاطع خام با آرایه دوقطبی - دوقطبی Dipole-Dipole تهیه گردیده و سپس با استفاده از نرم افزار RES2DINV مدلسازی مقاطع IP و RS انجام گرفته و روند تغییرات و گسترش عمقی آنومالی ها نیز مشخص گردید، بر مبنای تلفیق اطلاعات زمین شناسی و ژئوشیمیائی و بحث و تبادل

نظر با کارشناس زمین شناس منطقه، محل گمانه های اکتشافی با مشخصات آنها شامل طول حفاری ،
آزیموت و شیب حفاری ارائه گردید .

پیش آغاز

اطلاعات کلی از یک منطقه که در زمان های زیادی بدست آمده و جمع آوری آنها و زمین
شناسی عمومی منطقه همراه با برداشت های ژئوفیزیک هوایی می تواند زون های جالب برای
اکتشافات معدنی را مشخص نماید ، اکتشافات زمینی و بازدید از مناطق مشخص شده و تهیه نقشه های
زمین شناسی عمومی و برداشت محدوده زون های مینرالیزه قبل از انجام مطالعات ژئوفیزیک زمینی
انجام می گیرد.

بطور کلی میتوان گفت که مطالعات ژئوفیزیک همراه با مطالعات ژئوشیمی تفصیلی در فاز
دوم اکتشافات معدنی قرار می گیرد ، نحوه انتخاب محدوده هائی که در این گزارش به نتایج مطالعات
ژئوفیزیک آنها پرداخته میشود نیز بر این اساس بوده ضمن اینکه اکتشافات ژئوشیمی انجام شده با
مقیاس 1/100/000 برای این محدوده نیز علاوه بر زمین شناسی منطقه مبنای انتخاب محدوده های
مطالعات ژئوفیزیک بوده است، با توجه به مینرالیزاسیون موجود در منطقه استفاده از روش ژئوالکتریک

، مغناطیس سنجی و در مواقعی گرانی سنجی اساس این مطالعات می توانست باشد که با توجه به برنامه پیشنهادی برای مطالعات ژئوفیزیک، در فاز اول از روش ژئوالکتریک شامل روش قطبش القائی Induced Polarization و روش مقاومت سنجی Resistivity که بطور مخفف IP و RS اطلاق می شود استفاده شده است. مطالعات در این منطقه طی قرارداد شماره 2179-300 مورخ 1386/4/13 به این مشاور واگذار گردیده است، برای انجام این مطالعات دو اکیپ IP در نظر گرفته شده که شامل آقایان سدیفی و افخمی کارشناس و آقایان بهرام فتح، منصور ایرانشاهی، شهریار کاظم زاده و یوسف کشیش یوسفیان تکنسین های این مشاور بوده است، سرپرستی اکیپ ها و برنامه ریزی توسط آقای مهندس یوسفی و تهیه گزارش توسط آقای دکتر جعفر کیمیاقلم انجام گرفته است، لازم به توضیح است که کارشناسان این مشاور طی بازدید منطقه در مورد نتایج بدست آمده با کارشناس زمین شناس منطقه آقای مهندس قلی پور بحث های لازم را انجام و تبادل اطلاعات نموده اند، در مواقعی که برنامه های تکمیلی از طرف مشاور ارائه شده پس از تائید کارشناسان زمین شناسی و نماینده کارفرما به مورد اجرا درآمده است.

گزارش تهیه شده شامل دو بخش می باشد، در بخش اول کلیاتی راجع به مناطق مورد اکتشاف، هدف از مطالعات ژئوفیزیک، نحوه انجام عملیات صحرائی، اطلاعات کلی از روش های ژئوفیزیکی استفاده شده، نحوه پردازش داده ها و زمین شناسی محدوده های زیر پوشش عنوان شده و سپس در بخش دوم نتایج مطالعات محدوده های گردنه رخ (لاتاریک) و دره معدن مورد بحث و بررسی قرار گرفته است، برای هر محدوده نتیجه گیری کلی پس از تلفیق کلیه اطلاعات انجام و نهایتاً پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان زمین شناسی منطقه محل حفاری های اکتشافی ارائه گردیده است.

بخش اول :

کلیات

بخش اول : کلیات

1 - هدف از مطالعات ژئوفیزیک

با توجه به مینرالیزاسیون منطقه، استفاده از روش ژئوالکتریک IP و RS مورد توجه کارشناسان قرار گرفته است، با کاربرد این روش کلیه سولفورها به جز سولفور روی که جلای صمغی دارد می تواند مورد اکتشاف قرار گیرد، همچنین موقعیت برخی کانه ها از جمله اکسید روی ، سولفور روی و ... با توجه به مقاومت الکتریکی آنها و سنگ در بر گیرنده می تواند مبنای اکتشافات نیز باشد ، در این منطقه که کانه های سرب و روی مورد توجه است محدوده های کانه دار بصورت مستقیم و غیر مستقیم مورد کاوش قرار می گیرند ، بطور کلی هدف از مطالعات ژئوفیزیک در این منطقه را میتوان بصورت زیر عنوان نمود.

الف - مشخص کردن آنومالی های RS و IP

ب - تعیین گستره آنومالی ها بصورت جانبی و عمقی

ج - ردیابی گسل ها و همبری ها

د - تلفیق نتایج با اطلاعات موجود دیگر از جمله زمین شناسی و ژئوشیمی و بحث و تبادل نظر با کارشناسان زمین شناسی

ه - تعیین محل حفاری های اکتشافی و تعیین اولویت آنها

و - پیشنهاد اکتشافات تکمیلی در صورت لزوم

2 - نحوه انجام عملیات صحرائی و مشخصات دستگاه های ژئوفیزیک

برای برداشت داده ها در هر محدوده با داشتن اطلاعات زمین شناسی و وسعت و گستره زون های مینرالیزه ابتدا خط مبنائی در امتداد زون های مینرالیزه در نظر گرفته شده و با G.P.S این خط در زمین با فواصل 50 متر از یکدیگر علامت گذاری و با رنگ مشخص گردیده است ، با توجه به شبکه اندازه گیری ، ایستگاه های اندازه گیری با فواصل 20 متر در روی مقاطعی که عمود بر خط مبناء می باشند با G.P.S در زمین پیاده شده اند ، در مناطق مورد مطالعه برای اندازه گیری فاکتورهای IP و RS از دو سری دستگاه های IP استفاده گردیده که شامل یک دستگاه گیرنده رقومی (IPR-10A) و یک دستگاه ترانسمیتر TSQ-3/3000W و یک دستگاه ژنراتور می باشد ، اندازه گیری در حوزه زمان انجام می گیرد و مشخصات دستگاه های گیرنده و ترانسمیتر آنها بصورت زیر است :

گیرنده (Receiver) IPR-10A :

- طیف ولتاژ اولیه از 30 میکرو ولت تا 30 ولت
- دقت اختلاف پتانسیل اندازه گیری شده 0.1mv/v
- دقت پتانسیل خودزا 1٪
- صفحه نمایشگر رقومی
- ابعاد $310\text{mm}\times 150\text{mm}\times 170\text{mm}$
- وزن 3 کیلوگرم

- این دستگاه مقدار شارژ ابیلیته را پس از خنثی کردن پتانسیل طبیعی زمین در 6 پنجره زمانی در منحنی دشارژ می تواند اندازه گیری کند.

ترانسمیتر TSQ-3/3000W :

- قدرت خروجی حداکثر 3000 وات
- ولتاژ خروجی از 300 تا 1500 ولت
- حداکثر جریان خروجی 10 آمپر
- دقت قرائت 10 mA میلی آمپر
- ابعاد 350mm×530mm×320mm
- درجه حرارت مجاز محیط اندازه گیری از $+50^{\circ}\text{C}$ تا -30°C
- وزن 30 کیلوگرم

الکترودها

- برای ارسال جریان الکترودهای آهنی و برای اندازه گیری از الکترودهای غیر قابل پلاریزه استفاده می شود.



شکل الف - دستگاه ژنراتور ، دستگاه ترانسیمتر و دستگاه گیرنده



شکل ب - دستگاه ترانسیمتر TSQ-3



شکل ج - گیرنده IPR-10A

دستگاه های ژئوفیزیکی IP ساخت کمپانی Scintrex کانادا که مورد استفاده قرار گرفته است.

3 - خلاصه ای در مورد روش ها و آرایش های الکترودهای استفاده شده

3-1- روش پلاریزاسیون القائی (IP) Induced Polarization

3-1-1 - شرح پدیده IP

دوقطبی AMNB (شکل 3) را در نظر گرفته و با تزریق جریان مستقیمی توسط دو الکتروده A و B با شدت جریان I مقدار پتانسیل حاصله ΔV بین دو الکتروده M و N قابل اندازه گیری است. شکل های شماره 1 الف و 1 ب تغییرات شدت جریان I و ΔV را برای یک سیکل زمان $T+\theta$ نشان می دهد، T زمان بخش جریان در زمین و θ زمان قطع می باشد، زمان های T و θ به اندازه های انتخاب می شوند تا مقدار آن کافی برای برقراری یک سیستم پخش و قطع کامل جریان در زمین باشد.

با توجه به شکل 1 الف) دیده می شود که افت پتانسیل ΔV در موقع قطع جریان بصورت منحنی تغییر کرده (منحنی دشارژ) و در نهایت بجانب با محور زمان می گردد.

این پدیده که می تواند چند ثانیه تا چند دقیقه طول بکشد بسیار مشخص بوده و نتیجه یک عمل القایی است و بنام پدیده پلاریزاسیون القایی (IP) Induced Polarization نامیده می شود، این پدیده را بصورت بهتری پس از قطع جریان می توان مورد تجزیه و تحلیل قرار داد، اندازه گیری مقدار پتانسیل باقیمانده ΔV_{IPO} بلافاصله بعد از قطع جریان بعلاوه گرادیان زیاد منحنی مشکل می باشد و لذا تغییرات آن پس از گذشت زمان کمی اندازه گیری می گردد (ΔV_{IPt}).

3-1-2 - منشاء پدیده IP

دامنه منحنی با در نظر گرفتن کلیه شرایط مساوی در زمین مربوط به دو قطبی شدن مواد متشکله لایه های زمین می باشد، می توان چنین تصور کرد که اگر زمینی متشکل از خازن های کوچکی باشد وقتی جریان به زمین تزریق می شود شارژ شده و در موقع قطع جریان تخلیه می شوند، منحنی V_{IP} را منحنی دشارژ می نامند البته این مطلب یک تصویر کلی از پدیده IP را بیان می کند ولی برای منشاء آن عوامل مختلف ذکر می کنند که می توان دو مورد زیر را ذکر کرد.

3-1-3 - پلاریزاسیون فلزی یا الکترونیکی

وقتی یک الکتروود فلزی در یک محلول یونیزه بدون اعمال ولتاژی قرار داده شود بارهای الکتریکی مثبت و منفی از هم جدا شده و پتانسیلی بین الکتروود و محلول ایجاد می کنند، زمانیکه به این مجموعه ولتاژی اعمال گردد تعادل یونی بهم می خورد و پتانسیلی بین الکتروود و محلول وجود خواهد داشت و هنگامیکه ولتاژ اعمال شده حذف شود تعادل یونی به واسطه پخش یون ها دوباره برگردانده می شود، در زمین انتشار یون ها بوسیله آبهای زیر زمینی موجود در درزه ها و شکستگی و خلل و فرج سنگ ها صورت می پذیرد، زمانیکه یک دانه کانه فلزی رسانا (سولفیدهای هادی) در مسیر جریان قرار می گیرد پلاریزه می شود و بدین ترتیب اختلاف پتانسیلی در دو طرف دانه کانی فلزی بوجود می آید، با قطع جریان از زمین، یون ها از طریق محیط الکترولیتی پخش شده و اختلاف پتانسیل ایجاد شده در دانه کانی فلزی در زمان کوتاهی به سمت صفر میل می کنند این فرایند مبنای اندازه گیری شارژاییلیته در روش اندازه گیری زمان حوزه ای است، از آنجائیکه این پدیده سطحی است لذا هر قدر کانی سازی بصورت دانه ای (Dessiminated) باشد پدیده IP قوی تر خواهد بود و این مزیتی بر سایر روش های ژئوفیزیکی است.

3-1-4 - پلاریزاسیون غشائی یا الکترولیتی

این نوع پلاریزاسیون در یک محدوده اکتشافی در سنگ ها وجود داشته و زمینه (Background) شارژاییلیته تشکیلات زمین شناسی را تشکیل می دهد ، پلاریزاسیون غشائی عمدتاً " بعلت حضور کانی های رسی است ، سطح کانی های رسی دارای بار منفی است و در نتیجه بارهای مثبت را جذب می کنند ، بعد از گسترش جریان در زمین بارهای مثبت جابجا شده و پس از قطع جریان به وضع اولیه برمی گردند این عمل ایجاد پدیده IP می کند.

3-1-5 - اندازه گیری پلاریزاسیون القائی

روش های معمول اندازه گیری IP شامل دو روش زمان حوزه ای و روش فرکانس حوزه ای است که نوع مختصری از آنها ارائه می گردد.

3-1-6 - روش زمان - حوزه ای (اندازه گیری با جریان پیوسته)

همانگونه که در پدیده IP شرح داده شد زمانیکه جریان پیوسته ای در طی مدت کوتاهی به زمین تزریق می شود پس از قطع جریان مقدار ولتاژ ایجاد شده طی یک منحنی دشارژ به صفر می رسد ، مقدار شارژاییلیته را در لحظه قطع جریان نمی توان اندازه گیری نمود زیرا گرادیان منحنی بسیار زیاد است، در عمل محدوده زیر منحنی دشارژ را در زمان t_1 و t_2 پس از قطع جریان اندازه گیری کرده و مقادیر آن به ΔV_s (ولتاژ اولیه) تقسیم می گردد تا تاثیر تغییرات ولتاژ اولیه از بین برود در این صورت مقدار شارژاییلیته اندازه گیری شده برابر:

$$S = \frac{\int_{t_1}^{t_2} \Delta v \, dt}{\Delta V_s}$$

و واحد آن mv/v خواهد بود.

دستگاه های اندازه گیری می توانند پس از خنثی کردن پتانسیل طبیعی زمین مقدار شارژاییلیته را در 6 پنجره زمانی اندازه گیری کنند.

3-1-7 - روش فرکانس - حوزه ای (اندازه گیری با فرکانس متغیر)

در این روش مقاومت ویژه ظاهری در دو فرکانس مختلف کمتر از 10 هرتز (بطور معمول 0/1 و 5 هرتز یا 0/3 و 2/5 هرتز) اندازه گیری می شود . مقاومت ویژه ظاهری سنگ در فرکانس پائین تر (ρ_{af}) بیشتر از این مقدار در فرکانس بالاتر (ρ_{aF}) می باشد. بدین ترتیب در روش فرکانس - حوزه ای پارامتر اثر فرکانس (FE) بصورت زیر تعریف می شود :

$$FE = (\rho_{af} - \rho_{aF}) / \rho_{aF}$$

اثر فرکانس (FE) بدون واحد بوده و میتوان از درصد اثر فرکانس (PFE) نیز استفاده کرد که در اینصورت خواهیم داشت :

$$PFE = 100 FE$$

پارامتر دیگری که از اثر فرکانس بدست میآید با نام ضریب فلزی (MF) بصورت زیر ارائه شده است.

$$MF = A(\rho_{af} - \rho_{aF}) / \rho_{aF} \cdot \rho_{af}$$

که در آن σ_{af} و σ_{aF} به ترتیب رسانندگی ظاهری در فرکانس بالا و پائین می باشند و A ضریب ثابتی برابر $2\pi \cdot 10^5$ می باشد.

رابطه بین اثر فرکانس و ضریب فلزی بصورت زیر می باشد:

$$MF = A \cdot FE \cdot \sigma_{af}$$

3-2- روش مقاومت سنجی : Resistivity

مقاومت ظاهری سنگها یکی از فاکتورهای فیزیکی است که با اندازه گیری و تغییر و تفسیر بر روی تغییرات آن می توان اطلاعات زیادی از ساختمان های زمین شناسی بدست آورد، اندازه گیری این فاکتور با تزریق جریان به زمین توسط دو الکتروود و اندازه گیری پتانسیل حاصله بوسیله دو الکتروود دیگر انجام می گیرد. در این حالت مقدار مقاومت ظاهری ρ_a از رابطه $\rho_a = k \Delta v / I$ بدست آید.

مقدار k برابر 2π

$$k = \frac{1/AM - 1/AN - 1/BM + 1/BN}{2\pi}$$

بوده و بر حسب موقعیت الکتروودها متفاوت است ، این ضریب برای آرایه های مختلف قبلا" محاسبه می گردد. یادآوری می گردد که مقاومت ویژه سنگها تابعی از عوامل زیر است:

- حجم خلل و فرج موجود در سنگ
- وضع قرار گرفتن خلل و فرج و نحوه ارتباط آنها با یکدیگر
- حجمی از خلل و فرج که از آب پر شده باشد.
- قابلیت هدایت آبی که فضاهای خالی سنگ ها را پر می کند.

- وجود کانی های هادی از جمله سولفورها

از بحث پیرامون مسائل دیگر در مورد این روش خودداری کرده و متذکر می شود که اندازه گیری مقاومت ویژه هم زمان با اندازه گیری شارژ ابیلیته انجام می گیرد، بدین ترتیب که جریان تزریق شده به زمین مشخص بوده و پتانسیل توزیع شده در زمین توسط دستگاه گیرنده اندازه گیری می شود، بدینوسیله با در دست داشتن مقادیر I و ΔV مقدار ρ_a برای هر ایستگاه از رابطه $\rho_a = k \Delta v / I$ محاسبه می گردد. با تهیه نقشه های تغییرات مقاومت ویژه، کنتاکت ها، گسل های احتمالی، محل تجمع مواد هادی و غیره مشخص می گردد. لازم به یادآوری است چون در موقع اندازه گیری مقدار ΔV برای محاسبه مقاومت ظاهری باید مقدار پتانسیل خودزای زمین خنثی گردد لذا مقدار آن قابل اندازه گیری است ولی از آنجائیکه نقشه های پتانسیل خودزا نمی تواند بطور قاطع وجود موادمعدنی پر عیار را مشخص نماید (مگر در حالت های خاص) لذا فقط نقشه های تغییرات شارژ ابیلیته و مقاومت ظاهری تهیه و مورد تفسیر قرار می گیرند.

3 - 3 - آرایش های الکترودی استفاده شده:

تقریباً همیشه اندازه گیری های مقاومت ویژه همراه با برداشت های IP صورت می پذیرد. برداشت ها بطور معمول در دو مرحله و با استفاده از دو آرایش انجام می گیرد. در مرحله اول بمنظور شناخت گسترش جانبی بی هنجاری ها از آرایش مستطیل (Rectangle) استفاده می شود و سپس جهت بررسی عمقی بی هنجاری ها آرایش دو قطبی - دو قطبی (Dipole-Dipole) بکار گرفته می شود. در اینجا به چگونگی برداشت های IP و مقاومت ویژه با آرایش های یاد شده که بیشترین کاربرد را در این مطالعات بخود اختصاص می دهد پرداخته میشود.

- آرایش الکترودی مستطیلی یا Rectangle :

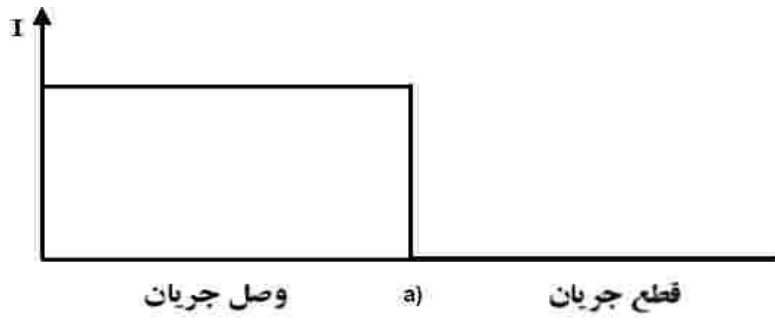
در این نوع آرایش الکترودی یک خط ثابت جریان ($AB=L$) را در نظر گرفته و جریان توسط دو الکتروود A و B به زمین فرستاده می شود، اندازه گیری شارژ ابیلیته و مقاومت الکتریکی توسط دو الکتروود M و N و در روی پروفیل هائی موازی AB انجام می گیرد. مقدار تغییر محل یا جهش MN روی پروفیل ها برابر فاصله $MN=a$ می باشد انتخاب L و a بستگی به عمق و ابعاد توده معدنی دارد، اندازه گیری شارژ ابیلیته و مقاومت ظاهری به نقطه وسط MN نسبت داده می شود. عمق نفوذ با ازدیاد L اضافه می شود و می توان عملیات را با مقادیر مختلف L انجام داد. نقاط اندازه گیری معمولاً در

داخل مستطیلی به ابعاد $AB/3$ و $AB/2$ قرار دارد که مرکز آن O منطبق با وسط AB می باشد. شکل شماره 2 شمائی از این آرایه الکترودی را نشان می دهد. وقتی اندازه گیری در مستطیلی تمام شد محدوده مستطیل دیگر را مجاور آن می توان شروع کرد و بدین ترتیب تمام منطقه زیرپوشش قرار می گیرد. بزرگترین امتیاز این آرایه در این است که الکترودهای A و B ثابت نگه داشته شده و فقط الکترودهای M و N متحرک می باشند همچنین در زمان اندازه گیری شدت جریان ثابت می باشد.

- آرایش داپیل - داپیل - DIPOLE - DIPOLE : (دوقطبی - دوقطبی)

در این آرایش، الکترودهای A, B, M, N در روی یک پروفیل قرار دارند. این آرایه با $AB=L$ و $O_1O_2=L_1$ و $MN=L_2$ مشخص می شود. O_1 و O_2 بترتیب مراکز AB و MN می باشند، در عمل معمولاً " $L_1=nL$ و $L_2=L$ " انتخاب می شود. شکل شماره 3 وضعیت الکترودها را نسبت بهم برای $n=2, 3, 4$ نشان می دهد. در این آرایه در هر اندازه گیری چهارقطبی $ABMN$ را با یک جهش معین تغییر می دهند، برای تهیه شبه مقطع از زمین می توان چنین عمل نمود که برای یک ثابت L یعنی موقعیت AB ، با تغییر دادن متعدد محل الکترودهای M و N روی یک پروفیل به اندازه L یا کمتر شارژاییته نقاط مختلفی در عمق اندازه گیری میشود، با تغییر محل AB و تکرار اندازه گیری ها نقاط دیگری مورد اندازه گیری قرار میگیرد، اندازه گیری ها معمولاً "به نقطه برخورد خطوطی که با زاویه 45 درجه از نقاط O_1 و O_2 رسم می شود نسبت داده میشود (شکل 3).

بدین ترتیب با رسم خطوط هم شارژ ایلیته شبه مقطعی از زمین تهیه می شود مسلماً این نوع شبه مقطع یک حالت کلی از تغییرات شارژ ایلیته زمین را نشان می دهد زیرا عمق نفوذ فقط به فاصل الکترودها مربوط نبوده و به مقاومت ظاهری و تغییرات آن نیز بستگی دارد



(الف) نمودار تغییرات شدت جریان

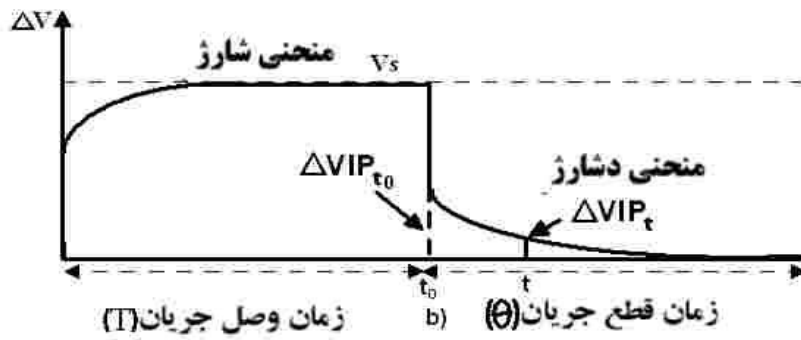


Fig.No. : 1 (ب) نمودار تغییرات پتانسیل

شکل شماره 1- تغییرات جریان و پتانسیل در زمین در یک سیکل قطع و وصل جریان

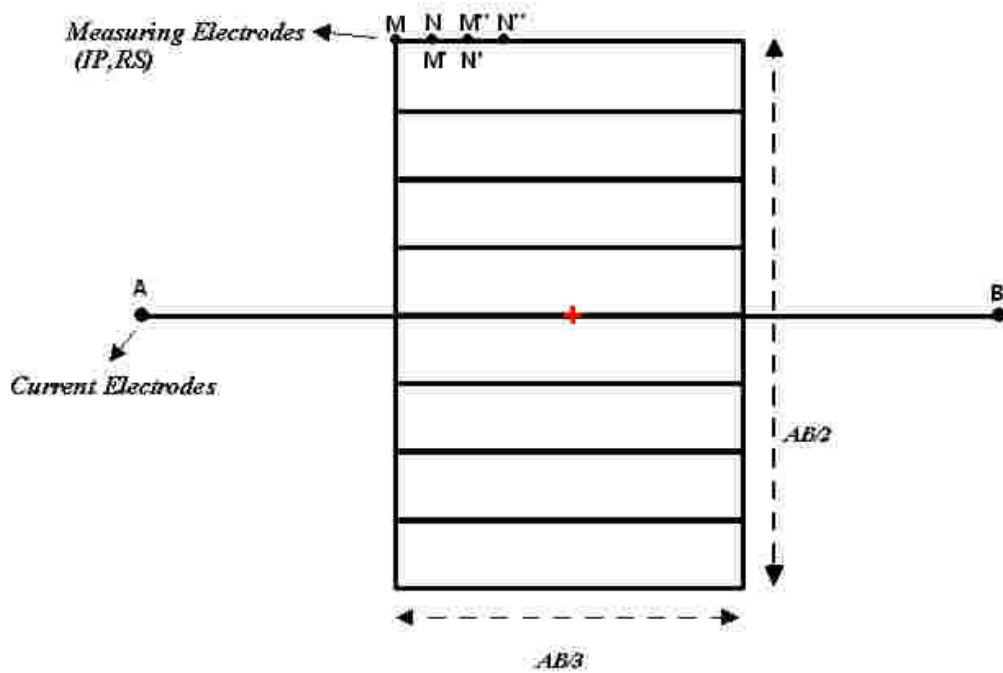


Fig. No.: 2 **Rectangle Array**

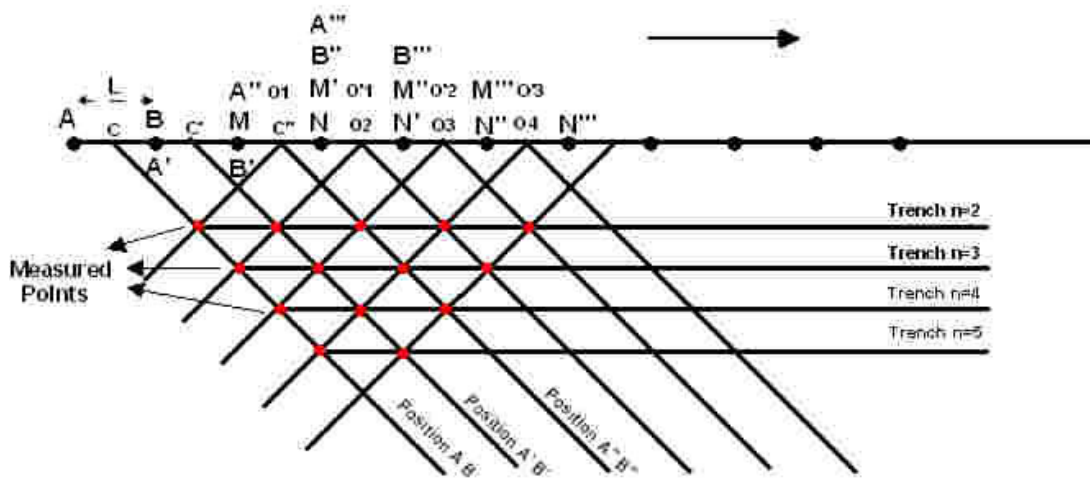


Fig. No.: 3 **Dipole - Dipole Array**

4 - موقعیت جغرافیائی مناطق مورد اکتشاف و اطلاعات کلی از زمین شناسی

آنها (زمین شناسی کوه لاتاریک - مهندس قلی پور)

منطقه کوه رخ (لاتاریک) در انتهائی ترین نقطه استان اصفهان و در مرز استان چهارمحال و بختیاری واقع گردیده است. روند کوه تقریباً شمال تا شمال خاوری می باشد. محدوده مورد مطالعه در فاصله 25 کیلومتری شمال خاوری شهرکرد و 20 کیلومتری شهرستان سامان در استان چهارمحال و بختیاری و در فاصله 70 کیلومتری جنوب باختر شهر اصفهان، 32 کیلومتری جنوب باختر زرین شهر (لنجان) 3/5 کیلومتری باختر روستای کلیشا درخ و 500 متری شمال باختر مزرعه لاتاریک واقع شده است. راه دسترسی به این منطقه از اصفهان، اتوبان فولادشهر، زرین شهر، چرمهین، باغ بهادران، روستای کلیشا درخ، جاده سامان به سمت جعفرآباد یا از مسیر شهرکرد، زرین شهر (25 کیلومتری) می باشد. نقشه شماره A1 راههای دسترسی به محدوده مورد مطالعه را نشان می دهد.

از نقطه نظر زمین شناسی بر مبنای نقشه زمین شناسی 1/100/000 منتشره توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور محدوده مورد مطالعه کلا" در سازندهای ژوراسیک قرار گرفته که در داخل آنها توده های ولکانیکی به سن ژوراسیک بالائی مشاهده می گردد، سازندهای ژوراسیک شامل شیل و ماسه سنگ میانی تا بالائی بوده و در قسمت دیگر یعنی روی ژوراسیک ها آهک های کرتاسه زیرین - میانی دارای رخنمون می باشند، نقشه های شماره A2 و A3 نقشه های زمین شناسی با مقیاس 1/100/000 و 1/25000 این منطقه را نشان می دهد.

با توجه به نمونه گیری های ژئوشیمیائی در ورقه لنجان یک محدوده امید بخش جهت اکتشافات روی و سرب پیشنهاد گردید که در ادامه با اکتشافات چکشی که در یک منطقه بسیار وسیع انجام گرفت سه محدوده 40 کیلومتر مربعی جهت اکتشافات تفضیلی تر پیشنهاد گردید، در این محدوده تعداد 6 رگه سیلیسی مینرالیزه بشرح زیر مشخص گردیده است.

رگه شماره یک :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 50 متر و پهنای تقریبی 4 متر حاوی کانه زائی سرب بصورت گالن و روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت و مس بصورت مالاکیت می باشد.

رگه شماره دو :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 20 متر و پهنای تقریبی 4 متر حاوی کانه زائی سرب بصورت گالن و روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت و مس بصورت مالاکیت می باشد.

رگه شماره سه :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 5 متر و پهنای تقریبی 1 متر حاوی کانه زائی روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت می باشد.

رگه شماره چهار :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 5 متر و پهنای تقریبی 2 متر حاوی کانه زائی روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت و سرب بصورت گالن می باشد.

رگه شماره پنج :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 13 متر و پهنای تقریبی 2 متر حاوی کانه زائی روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت و سرب بصورت گالن می باشد.

رگه شماره شش :

رگه سیلیسی بطول حدوداً " 50 متر و پهنای تقریبی 12 متر حاوی کانه زائی روی بصورت اسفالریت و همی مورفیت و کربنات روی و سرب بصورت گالن می باشد.

یادآور می گردد که اکتشافات سولفور روی بعثت جلای صمغی آن با روش قطبش القائی IP امکان پذیر نیست و لذا در مورد کانه روی چون اغلب همراه با سولفور سرب است از روش قطبش القائی استفاده می شود و در مواردی که این کانه بصورت ماسیو یا توده ای باشد می توان از روش گرانی سنجی نیز استفاده نمود. در محدوده مورد مطالعه کانی های روی همراه با کمی سولفور سرب می باشد و لذا روش قطبش القائی می تواند زون های مینرالیزه را مشخص نماید از طرف دیگر چون کانه روی عمدتاً " در یک رگه سیلیسی واقع شده و این رگه از نقطه نظر مقاومت الکتریکی می تواند در داخل شیل های ژوراسیک بصورت آنومالی مقاوم الکتریکی ظاهر شود لذا روش قطبش القائی که هم شارژ ایلیته و هم مقاومت الکتریکی را اندازه گیری می کند در اکتشافات این محدوده می تواند محدوده های آنومالی IP و RS را مشخص نماید.

در شکل شماره A4 تصویر برخی از رگه های سیلیسی و دهانه تونل قدیمی نشان داده شده است.

5- مطالعات قبلی انجام شده

مطالعاتی که قبلاً در این منطقه انجام شده بصورت زیر بوده است.

- گزارش طرح پی جوئی منطقه ای سال 1377 (چهار گوش شهرکرد ، چرمهین ، جوشقان ، فرادنبه ، حوض ماهی) توسط شرکت مشاور اپال
- اکتشافات روی در سنگ های کربناته در محور ملایر - اصفهان (سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور) (سال 1375)
- نقشه های زمین شناسی با مقیاس های $1/250,000$ و $1/100,000$ توسط سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- نقشه زمین شناسی با مقیاس $1/25,000$ (محدوده مورد مطالعه) در دست تهیه
- معدن متروکه سرب (لاتاریک) ، این معدن قدیمی سرب (لاتاریک) با مختصات جغرافیائی $51^{\circ}01'59''E$ و $32^{\circ}22'24''N$ و ارتفاع 2323 متر از سطح دریا واقع شده است ، یک تونل با شاخه اصلی در حدود 50 متر و با دو شاخه فرعی و عمود بر امتداد تونل اصلی در آن مشاهده می شود، ماده معدنی بصورت یک افق یا عدسی با مینرالیزاسیون گالن و اسفالرب و کربنات های روی در یک گانگ سیلیسی می باشد که در واحدهای سمگی ژوراسیک قرار گرفته است.

6 - نحوه پردازش - تفسیر و نرم افزارهای مورد استفاده

پس از برداشت داده ها و محاسبه مقاومت الکتریکی ، نقشه های تغییرات شارژاییته IP ، تغییرات مقاومت الکتریکی RS و شبه مقاطع IP و RS تهیه گردیده است ، نحوه تهیه این نقشه ها و پردازش نتایج آنها بصورت زیر می باشد.

6-1 - نقشه تغییرات شارژاییته IP Chargeability Map

برای تهیه این نقشه تغییرات شارژاییته ابتدا به طیف تغییرات مقادیر شارژاییته توجه کرده و فاصله پربندی ها طوری انتخاب شده که محدوده هائی که دارای شارژاییته نسبتاً زیاد است بخوبی درنقشه ظاهر گردیده اند می توان فاصله پربندی را 0.5mv/v تا 5mv/v و یا بیشتر انتخاب نمود این نقشه ها با مقیاس خطوط رنگی و یا با طیف رنگ نشان داده می شوند می توان این نقشه ها را بصورت 3 بعدی نیز ارائه نمود.

برای تعبیر و تفسیر نقشه تغییرات شارژاییته با توجه به مقدار زمینه Back Ground در یک سازند ، آنومالی ها مشخص می شود معمولاً "محدوده ای که مقادیر شارژاییته آنها بیشتر از 2 تا 2/5 برابر زمینه می باشند آنومالی تلقی می گردد، محدوده آنومالی بصورت محورهای آنومالی مشخص شده و زون بندی شده و شماره گذاری می شوند ، تفسیر آنومالی ها عبارتست از ارائه گستره آن ، مطابقت آنها با سازندی که آنومالی در آن واقع شده و بررسی آنومالی ها در سر زمین و انطباق آنها با کانی سازی های موجود و مطابقت نقشه های تغییرات IP و RS ، مشخص کردن هم بری ها و گسل ها و غیره

- شبه مقاطع IP Pseudo Section

شبه مقاطع ابتدا با تصحیحات توپوگرافی تهیه می گردد ، ارتفاع ایستگاه های مقطعی که در امتداد آن شبه مقطع تهیه شده در موقع پیاده کردن ایستگاه های پروفیل با G.P.S برداشت می شود همچنین می توان ارتفاع آنها را با تقریب از نقشه های توپوگرافی محاسبه نمود تصحیحات توپوگرافی با استفاده از نرم افزار انجام گرفته است.

بدین ترتیب با توجه به مواردی که برای پربندی خطوط هم شارژاییته ذکر شد نقشه شبه مقطع IP تهیه می گردد.

6-2 - نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (Resistivity Map) RS

پس از محاسبه مقاومت الکتریکی برای هر ایستگاه با آرایه مستطیلی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی تهیه می گردد ، این نقشه ها باید پربندی مناسب داشته باشند ، ابتدا طیف تغییرات آن مشخص می گردد ، در مواقعی که طیف تغییرات کم می باشد می توان از پربندی معمولی با خطوط هم مقاومت الکتریکی با فواصل 10 ، 20 و ... اهم متر استفاده نمود ، با توجه به اینکه در اغلب موارد محدوده هائی که دارای افت مقاومت الکتریکی می باشد و احتمال داده می شود که این افت مقاومت الکتریکی در رابطه با وجود زون های مینرالیزه خصوصا " سولفیدها باشد باید پربندی را طوری انتخاب که زون های هادی الکتریکی گویاتر در نقشه ظاهر شوند ، استفاده از مقیاس خطوط رنگی و یا طیف رنگی این زون را بارزتر مشخص می کند.

در مواقعی که طیف مقاومت الکتریکی وسیع است از ضریب استفاده شده است بطوریکه مقدار خطوط میزان مقاومت الکتریکی برابر خط میزان جانبی آن است، در این نوع پربندی زون های هادی الکتریکی بهتر نمایان می شوند در نقشه هائی از این نوع پربندی استفاده شده خطوط هم تراز با هموار کردن مقادیر عددی بصورت زیر انتخاب شده اند.

10. 14. 20. 28. 35. 50. 70. 100. 140.

همانگونه که دیده می شود با استفاده از این نوع پربندی زون های هادی الکتریکی بهتر مشخص می شوند. با استفاده از خطوط رنگی و یا طیف رنگی هم بری ها و گسل های اضافی در این نقشه مشخص می گردد .

6-3 - تهیه شبه مقاطع IP و Pseudo- Section RS و مقاطع مدلسازی شده

شبه مقاطع با برداشت فاکتورهای IP و RS با آرایه دوقطبی - دوقطبی به نحوی که در بند 3-3 ذکر گردید تهیه می شود برای این شبه مقاطع تصحیحات توپوگرافی با استفاده از نرم افزارهای موجود انجام و شبه مقطع خام با توجه به مواردی که برای پربندی نقشه های تغییرات IP و RS ذکر گردید تهیه میگردد ، ارتفاع ایستگاه های مقطعی که در امتداد آن شبه مقطع تهیه شده در موقع پیاده کردن ایستگاه های پروفیل با G.P.S برداشت می شود همچنین می توان ارتفاع آنها را با تقریب از نقشه های توپوگرافی محاسبه نمود، سپس مقاطع IP و RS برای تعبیر و تفسیر به روش معکوس (Inverse Model) با استفاده از نرم افزار مدلسازی می شوند، در این مقاطع بررسی آنومالی و محدوده ها آنها انجام شده و با یکدیگر مقایسه می شوند، با تلفیق نتایج بدست آمده با اطلاعات زمین شناسی و ژئوشیمیائی در اغلب موارد محدوده هائی با شارژاییته زیاد و مترادف آن با مقاومت الکتریکی کم بعنوان آنومالی های جالب در نظر گرفته شده و محل گمانه های حفاری ، شیب و عمق آنها مشخص می شوند.

6-4- نرم افزارهای مورد استفاده

در تهیه این گزارش و آماده سازی نقشه ها از نرم افزارهای زیر استفاده شده است.

- ترسیم نقشه های سه بعدی ، دو بعدی Surfer 8

- مدلسازی معکوس Version 3.5 - RES2DINV

- نقشه موقعیت و مختصات نقاط Map Source

بخش دوم :

بررسی نتایج مطالعات ژئوفیزیک

در محدوده

گردنه رخ (لاتاریک)

۷ - بررسی نتایج مطالعات در محدوده گردنه رخ (لاتاریک)

برای برداشت داده ها در این منطقه ابتدا خط مبنائی در امتداد رگه های مینرالیزه سیلیسی در زمین با G.P.S پیاده گردیده و مقاطع عمود بر خط مبنا از شماره 00 تا 310 شماره گذاری و ایستگاه ها با فاصله 20 متر از یکدیگر در امتداد پروفیل علامت گذاری شده اند ، خط مبنا تا مقطع 130 دارای امتداد N10°E بوده و سپس در امتداد شمال - جنوب تا مقطع 310 ادامه پیدا می کند، مختصات نقطه 00 خط مبنا عبارتست از:

$$X = 503171 \quad Y = 3581645$$

محدوده مورد اکتشاف با آرایه مستطیلی Rectangle و با طول خط جریان AB=800 متر و MN=20 متر تا مقطع 220 با 5 مستطیل به دنبال یکدیگر زیر پوشش قرار گرفته و سپس مقاطع در جهت شرق - غرب گسترش داشته است، بطوریکه تا مقطع 310 محدوده با 6 مستطیل دیگر مورد برداشت قرار گرفته است، محدوده مطالعه شکل T بوده و مختصات محدوده آن با توجه به نقشه موقعیت Configuration Map عبارتست از:

	{ x= 503320	{ x= 503132	{ x= 502835	{ x= 502835
A	B	C	D	
	{ Y= 3582894	{ Y= 3583836	{ Y= 3583886	{ Y=3584736
	{ x= 503730	{ x= 503712	{ x= 503432	{ x= 503191
E	F	G	H	
	{ Y= 3584756	{ Y=3583886	{ Y= 3583837	{ Y = 3581640

محدوده مورد مطالعه در نقشه زمین شناسی با مقیاس 1/20/000 نقشه شماره A3 ارائه گردیده است. پس از بررسی نتایج و بر مبنای تفسیرهای انجام شده و تعیین آنومالی های مقاوم الکتریکی RS تعداد 13 شبه مقطع با آرایه دوقطبی - دوقطبی Dipole-Dipole از برخی مراکز آنومالی ها که با رگه های سیلیسی انطباق داشت تهیه گردیده است ، کلا" در این منطقه 3600 اندازه گیری بعمل آمده است که تعداد 1542 اندازه گیری با آرایه رکتانگل و 2058 اندازه گیری با آرایه داپیل - داپیل برداشت گردیده است ، در نقشه شماره Configuration Map 1-k موقعیت مقاطع ، نقاط اندازه گیری و شبه مقاطع و اطلاعات دیگر از جمله زون های مینرالیزه و محل حفاری های اکتشافی پیشنهادی ارائه گردیده است، نتایج بصورت نقشه های تغییرات شارژ ابیلیته، مقاومت ویژه و شبه مقاطع

خام IP و RS با تصحیح توپوگرافی و مقاطع مدلسازی شده تهیه و مورد تفسیر قرار گرفته است، در زیر به بررسی نتایج بدست آمده پرداخته می شود.

قبل از ارائه تفسیرهای انجام شده یادآوری می گردد که چون مبنای مطالعات بر مشخص کردن لایه های سیلیسی مینرالیزه در این محدوده است و این لایه ها که در داخل شیل ها قرار گرفته در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی بصورت آنومالی های مقاوم الکتریکی ظاهر می شوند لذا ابتدا نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (نقشه های شماره 2-KA و 2-KB) مورد بررسی قرار گرفته و زون های آنومالی مقاوم الکتریکی که حالت رگه مانند دارند زون بندی شده و محدوده آنها با شماره Z_1 ، Z_2 ، ... و Z_{11} نامگذاری شده اند. مشخصات هر یک از این زون ها مورد بحث قرار گرفته و همزمان تغییرات شارژابیلیته برای هر زون از نقشه تغییرات شارژابیلیته (نقشه های شماره 2-KA و 2-KB) که محدوده زون های آنومالی RS نیز در آنها نشان داده شده مورد بحث قرار گرفته و نتیجه گیری بعمل آمده است. لازم به توضیح است که تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژابیلیته منطقه در کنار هم و در نقشه های جداگانه 2-KA و 2-KB ارائه گردیده اند.

نکته دیگری که به آن اشاره می شود در مورد تعیین گسل ها و همبری های احتمالی است، تعیین همبری ها و گسل های احتمالی بر مبنای روند خطوط هم مقاومت الکتریکی است و در مواردی هم خطوط شارژابیلیته می توانند وجود برخی گسل ها و همبری های احتمالی را نشان بدهند، نتیجتاً چون این گسل ها و همبری ها از دو فاکتور فیزیکی جداگانه استنباط می شوند مطابقت کامل با یکدیگر ندارند ضمناً با توجه به اینکه لایه سیلیسی در شیل ها قرار گرفته دارای چین خوردگی محلی بوده و احتمالاً تکرار نیز شده اند لذا خطوط هم مقاومت الکتریکی تغییرات زیادی دارد و می توان همبری و یا گسل های احتمالی زیادی را مشخص نمود، در این نقشه همبری ها و گسل های احتمالی بارز نشان داده شده است، با نقشه تهیه شده، زمین شناسان می توانند شکستگی ها و گسل های دیگری را بر مبنای خطوط هم مقاومت الکتریکی در سر زمین ردیابی و پی گیری نمایند.

لازم به ذکر است که نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی RS و شارژابیلیته IP ابتدا با مقیاس 1/5000 تهیه گردید، ولی برای تفکیک آنومالی های مقاوم الکتریکی نقشه ها با مقیاس 1/2000 و در دو قسمت ارائه گردیده و تفسیرها بر این نقشه ها انجام شده است. با این نگرش تفسیرهای انجام شده برای نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی RS و شارژابیلیته IP ارائه می گردد.

7-1 - بررسی کلی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (RS) نقشه های شماره

2-KA و 2-KB

مقاومت الکتریکی منطقه زیرپوشش دارای طیف وسیعی از 20 اهم متر تا 1100 اهم متر است علت آن هم وجود شیل ها و ماسه سنگ های ژوراسیک ، آهک های کرتاسه و سنگ های ولکانیکی داخل شیل ها می باشد ، مقیاس رنگ تغییرات آن را بخوبی نشان می دهد، محدوده های با مقاومت های الکتریکی کم ، متوسط ، زیاد و خیلی زیاد با مقیاس رنگ در نقشه مشخص هستند، در محدوده مقاطع 00 تا 220 که وسعت محدوده 300×2200 متر مربع است، در (نقشه شماره 2-KA) فاصله بین مقاطع 100 و 125 (فاصله ایستگاه های 100 تا 180) ظاهر شدن زون بسیار مقاوم الکتریکی در رابطه با آهک های کرتاسه لغزشی است که از ارتفاعات غربی روی شیل های ژوراسیک لغزیده است، همچنین در برخی نقاط مقاومت الکتریکی بصورت پراکنده خیلی بالا است، در قسمتهای دیگر مقاومت الکتریکی در رابطه با شیل ها و محدوده رگه های سیلیسی است که در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی با مقیاس 1/2000 جداسازی و از شماره Z_1 تا Z_{11} زون بندی شده اند که مورد بحث قرار خواهند گرفت.

با توجه به روند خطوط تغییرات مقاومت الکتریکی گسل های F_1 ، F_2 ، F_3 و F_4 در این محدوده تفکیک گردیده است ، اثرات این گسل ها بصورت جابجا برخی از محدوده های مقاوم الکتریکی مترادف با رگه های سیلیسی نیز در نقشه دیده می شود.

در محدوده شمالی منطقه بین مقاطع 225 تا 310 که وسعت منطقه 850×880 مترمربع است (نقشه شماره 2-KB) مقاومت الکتریکی به جز قسمت شمال شرقی منطقه دارای تغییرات آرام بوده و زون های مقاوم الکتریکی در ارتباط با رگه های سیلیسی بخوبی مشخص می باشند. در محدوده شمال غربی مقاومت الکتریکی بسیار زیاد و در قسمتی بین مقاطع 280 تا 295 در فاصله ایستگاه های 40- تا 120 مقدار آن به حداکثر بیشتر از 1000 اهم متر میرسد در این منطقه سازندهای دیگر از جمله سازندهای ولکانیکی مشاهده می شوند ، در این منطقه نیز گسل های احتمالی F_5 ، F_6 و F_7 ردیابی شده اند ، لازم به توضیح است که گسل ها ، شکستگی ها و یا همبری های احتمالی دیگری نیز میتوان از خطوط هم مقاومت الکتریکی استنباط نمود .

نقشه شماره 3-K با مقیاس 1/10000 تغییرات مقاومت الکتریکی منطقه را نشان می دهد . در زیر به بررسی محدوده های آنومالی RS تفکیک شده Z_1 تا Z_{11} پرداخته و همزمان تغییرات

شارژابلیته این زون ها نیز مورد تفسیر قرار می گیرد. برای این منظور محدوده زون های آنومالی های مقاوم الکتریکی Z_1 تا Z_{11} در نقشه تغییرات شارژابلیته نیز آورده شده تا نتایج بهتر مورد تفسیر قرار گیرد.

۷- ۱- ۱- بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی RS زون های Z_1 ، Z_2 و Z_3 (نقشه شماره 2-KA)

این زون ها در مستطیل های I، II و III واقع شده اند و موقعیت و مشخصات هر کدام از آنها بصورت زیر می باشد.

- محدوده آنومالی Z_1 بصورت یک زون آنومالی مقاوم الکتریکی رگه مانند از مقطع 00 تا 125 مشخص شده است، طول آن 1250 متر و پهنای متوسط این رگه تا مقطع 40، 20 تا 30 متر است. یادآور می گردد که در قسمت جنوب این زون بین مقاطع 10 و 30 نیز یک زون مقاوم الکتریکی مشخص شده که Z_{1a} نامگذاری شده و شاخه ای از آنومالی Z_1 تلقی گردیده است، از مقطع 40 تا مقطع 125 عرض آنومالی زیاد و حداکثر به 100 متر می رسد. آثار مینرالیزاسیون بصورت اکسید روی در فاصله مقاطع 15 تا 25، 40 و 85 تا 95 مشاهده می شود که محل آنها در نقشه 2-KA نشان داده شده است، این رگه در محدوده مقطع 40 تحت تاثیر عملکرد گسل احتمالی F1 قرار گرفته و تغییر امتداد داده است، این گسل احتمالی دارای جهت شمال شرق - جنوب غرب می باشد، تغییرات پهنای رگه سیلیسی ردیابی شده در نقاط مختلف احتمالاً "بعلت چین خوردگی محلی یا در اثر شکستگی ها و تغییر شیب آن می تواند تفسیر گردد.

محدوده بسیار مقاوم الکتریکی که در فاصله مقاطع 100 تا 130 مشخص شده اثر آهکهای کرتاسه است که از ارتفاعات غربی روی شیل ها لغزیده است و احتمالاً "رگه سیلیسی در زیر آن مدفون شده است زیرا با توجه به نقشه 2-KA دیده می شود که زون آنومالی Z_1 در ادامه بطرف شمال پس از محدوده این آهکها بصورت زون آنومالی Z_4 ظاهر گردیده است. احتمال وجود گسل F2 و F3 بر مبنای روند خطوط هم مقاومت الکتریکی نتیجه گیری شده است.

- محدوده آنومالی Z_2 بین مقطع 40 تا مقطع 90 و در غرب زون آنومالی Z_1 واقع شده است، طول آن 500 متر و پهنای محدوده مقاوم الکتریکی بین 20 تا 40 متر متغیر است، آثار مینرالیزاسیون در محدوده مقاطع 90 و 95 در ایستگاه های 120 تا 160 مشاهده می شود. احتمال وجود گسل F2 با جهت شمال شرق - جنوب غرب که زون های آنومالی Z_1 ، Z_2 و Z_3 را قطع می کند وجود دارد.

- محدوده آنومالی Z_3 در غرب آنومالی Z_2 و بین مقاطع 30 از مستطیل I تا مقطع 65 از مستطیل II قرار دارد، دو محدوده رگه مانند Z_{3a} و Z_{3b} در این زون مشاهده می شود، این رگه ها در اثر عملکرد

گسل F2 دارای پیچ خوردگی و یا قطع شدگی می باشند، پهنای رگه های مشخص شده حدود 20 متر می باشد.

۷- ۱- ۲- بررسی محدوده آنومالی های شارژابیلیته زون های آنومالی های Z_1 ، Z_2 و Z_3 (نقشه شماره 2-KA)

تغییرات شارژابیلیته در محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی در مستطیل های شماره I، II و III بررسی و با آنومالی های مقاوم الکتریکی زون های Z_1 ، Z_2 و Z_3 مقایسه گردیده و نتایج زیر بدست آمده است.

با توجه به نقشه تغییرات شارژابیلیته و انطباق آن با زون های آنومالی RS در مستطیل های شماره I، II و III، دیده می شود که تغییرات آن عموماً "بجز غرب مقطع 70 (نقطه 280)، بین 2mv/v تا 12mv/v متغیر است، اگر روند آنومالی Z_1 در این نقشه پی گیری شود با توجه به زون های مینرالیزه دیده می شود که محدوده هائی که بصورت آنومالی IP کم شدت که طیف رنگ آنها را بخوبی مشخص می کند انطباق نسبی با زون های آنومالی مقاوم الکتریکی Z_1 دارند، این انطباق نسبی در محدوده زون های مینرالیزه ای که در نقشه مشخص شده بخوبی قابل مشاهده است، از آنجمله محدوده مقاطع 10 و 20 بترتیب در ایستگاه های 160 و 140، محدوده مقاطع 40 و 45 بترتیب ایستگاه های 120 تا 140 و 100 که زون های مینرالیزه نیز در آن ناحیه دیده می شود را می توان ذکر نمود، این مورد در مقطع شماره 85، 90، 95 و 100 نیز مشاهده می شود، مقدار شارژابیلیته در زون های مینرالیزه نسبتاً زیاد است که می تواند در رابطه با مینرالیزاسیون رگه های سیلیسی باشد.

در زون شماره Z_2 نیز انطباق نسبی بین محدوده هائی با شارژابیلیته نسبتاً زیاد و رگه های مقاوم الکتریکی وجود دارد از آنجمله محدوده مقطع 60 نقطه 120 را می توان ذکر نمود. محدوده ای نیز در منتهی الیه غرب مقطع 70 نقطه 280 ردیابی شده که شارژابیلیته آن به حداکثر 14mv/v میرسد.

در ادامه بررسی تغییرات شارژابیلیته، در شمال مستطیل III و محدوده مقطع 125، محدوده ای با شارژابیلیته نسبتاً زیاد ردیابی شده که با مینرالیزاسیون منطقه مطابقت دارد، این منطقه مطابقت خوبی با آنومالی زون شماره Z_5 دارد، نقاط دیگری بصورت محدود و کم وسعت با شارژابیلیته نسبتاً زیاد و بصورت پراکنده در نقشه وجود دارد که دارای گسترش زیادی نیستند.

در زون شماره Z_3 دو رگه سیلیسی مشخص شده است، در مقطع 55 در نقاط 200 تا 220 مقدار شارژابیلیته نسبتاً زیاد است که با رگه سیلیسی منطبق است و کلاً "انطباق زون های با شارژابیلیته زیاد با رگه های سیلیسی در این زون تطابق نسبی است.

می توان گفت که در طول رگه های سیلیسی تفکیک شده آنومالی های شارژبیلته بصورت محورهایی که مطابقت کامل با آنومالی های مقاوم الکتریکی داشته باشند وجود ندارد ولی انطباق محلی و نسبی در بسیاری موارد دیده می شود. با توجه به روند خطوط هم شارژبیلته گسل های احتمالی F_1 ، F_2 و F_3 که مترادف با گسل های ردیابی شده در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی است نتیجه گیری شده است.

7- 1- 3- بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی RS زون های Z_4 و Z_5

(نقشه شماره 2-KA)

محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z_4 در مستطیل IV و بین مقاطع 135 و 170 واقع شده و بصورت رگه مانند با طول 350 متر و با پهنای 20 تا 25 متر در نقشه مشخص شده است، این رگه از جنوب منطقه در زیر محدوده آهکهای کرتاسه (لغزشی) بطرف جنوب ادامه پیدا کرده و احتمالاً به محدوده زون Z_1 می پیوندد، در قسمت شمال این زون، آثار مینرالیزاسیون در محدوده مقطع 165 ایستگاه 160 مشاهده می شود.

محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z_5 از مقطع شماره 110 در شرق مستطیل شماره III و محدوده گسل F_3 شروع و به مقطع 275 از مستطیل VIII (نقشه شماره 2-KB) محدود می شود، طول آن تقریباً 1650 متر و پهنای متوسط آن عموماً 20 تا 30 متر می باشد، این آنومالی مقاوم الکتریکی که بصورت یک رگه ظاهر شده تغییراتی در امتداد آن در بین مقاطع 180 تا 200 و محدوده مقاطع 250 و 265 دارد که ممکن است نتیجه عملکرد گسل های عرضی F_5 و F_6 یا نتیجه چین خوردگی محلی لایه های شیلی باشد، در طول این زون محدوده های مینرالیزه وجود دارد که در مقاطع 125 (نقطه 60) و 135 تا 150 (نقاط 60 تا 80) محل آنها نشان داده شده است.

7- 1- 4- بررسی محدوده آنومالی های شارژبیلته در زون های آنومالی های Z_4 و Z_5

(نقشه شماره 2-KA)

در محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z_4 که بین مقاطع 130 تا 170 قرار گرفته هیچگونه آنومالی شارژبیلته مشاهده نمی شود و فقط در محدوده مقطع 155 نقاط 160 تا 180 مقدار شارژبیلته کمی زیاد است که متاثر از آنومالی شارژبیلته نقطه 80 از این مقطع می باشد.

در محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z_5 واقع بین مقاطع 110 تا 275 زون های آنومالی شارژبیلته بصورت زیر ردیابی شده است.

در فاصله مقاطع 110 تا 130 مقدار شارژبیلته نسبتاً زیاد بوده و دو مرکز آنومالی در مقاطع 105 و 125 با شدت شارژبیلته 10mv/v ردیابی شده است، این محور آنومالی شارژبیلته انطباق

نسبی با آنومالی Z_5 در این منطقه دارد همچنین در طول مقطع 155 نیز مقدار شارژاییلیته به حداکثر 12mv/v می رسد که گسترش آن بین مقاطع 150 تا 160 در نقشه مشاهده می گردد.

بین مقطع 170 تا 215 مقدار شارژاییلیته زیاد شده و چهار مرکز آنومالی شارژاییلیته قابل تفکیک در این محدوده دارای مشخصات زیر می باشند.

- محدوده آنومالی IP در مقطع 180 که مرکز آن با شدت شارژاییلیته 10mv/v در نقطه 60 واقع شده است. این محدوده بین مقاطع 175 و 190 گسترش داشته و تطابق نسبی با رگه مقاوم الکتریکی دارد.

- محدوده آنومالی IP در مقطع 190 با شدت شارژاییلیته 15mv/v که مرکز آن در ایستگاه شماره 100 از مقطع 190 واقع شده است ، این محدوده آنومالی بین مقاطع 185 و 200 گسترش دارد و با آنومالی RS انطباق نسبی کامل دارد.

- محدوده آنومالی IP واقع در مقطع 200 با شدت شارژاییلیته 16mv/v که مرکز آن در ایستگاه شماره 0 از مقطع 200 واقع شده و گسترش آن بین مقاطع 200 و 210 در جهت شمال غرب می باشد و مطابقت نسبی با محدوده های آنومالی مقاوم الکتریکی دارد.

- محدوده آنومالی IP واقع در مقطع 210 با شدت شارژاییلیته 16mv/v که بین نقاط 20 تا 40 اندازه گیری شده مطابقت نسبی با زون آنومالی مقاوم الکتریکی دارد.

از مقطع 220 تا مقطع 275 آنومالی Z_5 RS وارد در محدوده ای می شود که مقدار شارژاییلیته در آن محدوده نسبتاً زیاد می شود و احتمالاً تغییر سازندها می تواند در این رابطه تاثیرگذار باشد ، همانگونه که در نقشه 3-KB دیده می شود در مسیر رگه آنومالی Z_5 RS بین مقاطع 245 و 275 یک محور آنومالی شارژاییلیته مشخص شده است ، این محور شارژاییلیته از مقطع 235 تا 275 در نقشه قابل مشاهده است و دارای مراکز متعددی است، مراکزی در مقطع 250 و 260 (نقاط 100-) انطباق کامل با آنومالی RS یا رگه Z_5 دارد و در فاصله مقاطع 245 تا 275 این محور شارژاییلیته با آنومالی Z_5 انطباق کامل دارد. قابل ذکر است که در منطقه شمال شرق مستطیل VIII مقدار شارژاییلیته به حداکثر 20mv/v می رسد که در رابطه با تغییر سازندها از جمله سنگ های ولکانیکی میتواند باشد.

۷ - ۱ - ۵ - بررسی محدوده آنومالی های مقاوم الکتریکی RS زون های Z_6 تا Z_{11} نقشه های شماره 2-KA و 2-KB

محدوده آنومالی Z_6 از مقطع 180 و از جنوب مستطیل V شروع و تا مقطع 255 از مستطیل VI ادامه دارد طول آن حدود 750 متر و عرض متوسط آن 20 تا 25 متر می باشد. مسیر و امتداد این زون توسط گسل های احتمالی F_5 و F_6 قطع شده است.

محدوده آنومالی Z7 از مقطع 220 شمال مستطیل V شروع تا مقطع 285 ادامه دارد، طول آن 450 متر و عرض متوسط آن 20 تا 25 متر می باشد، آثار مینرالیزاسیون در محدوده مقاطع 230 و 280 مشاهده می شود. در محدوده مقطع 230 و 260 در اثر عملکرد گسل های F5 و F6 تغییری در امتداد رگه ها مشاهده می گردد.

محدوده آنومالی Z7a در فاصله مقاطع 265 تا 275 واقع شده و طول آن 100 متر می باشد، در مقطع 275 در فاصله ایستگاه های 0 تا 20- آثار مینرالیزاسیون مشاهده می شود. محدوده آنومالی Z8 بین مقطع 245 و مقطع 310 واقع شده و طول آن 650 متر است و در محدوده مقاطع 255 تا 265 پهنای آن به حداکثر 60 متر می رسد، در محدوده های دیگر پهنای رگه حدود 20 تا 25 متر است. در محل مقطع 265 در اثر عملکرد گسل F7 تغییری در امتداد آنومالی Z8 مشاهده می شود. این آنومالی از طرف شمال مقطع 310 محدود نشده و احتمالاً "بطرف شمال ادامه دارد.

محدوده آنومالی Z9 بین مقاطع 245 و 310 و در غرب منطقه واقع شده طول آن 650 متر و عرض آن بین 10 تا 40 متر متفاوت است. این رگه در محدوده مقاطع 260 و 285 در اثر عملکرد گسل های F7 و F8 جابجائی دارد.

محدوده آنومالی Z10 در فاصله مقاطع 265 و 310 واقع شده و طول آن 450 متر و عرض آن بین 10 تا 30 متر متفاوت است این محدوده آنومالی از طرف شمال ادامه دارد. آثار مینرالیزاسیون در مقطع 285 نقطه 180 مشاهده می شود.

محدوده آنومالی Z11 در فاصله مقاطع 300 و 310 واقع شده و از طرف شمال ادامه دارد، پهنای آن 30 تا 35 متر می باشد.

۷- ۱- ۶- بررسی محدوده آنومالی های شارژابیلیته در زون های آنومالی Z6 تا Z11

نقشه های شماره 2-KA و 2-KB

در محدوده آنومالی Z6 مقدار شارژابیلیته از مقطع 180 تا 255 کم می باشد و هیچ نوع آنومالی شارژابیلیته در محدوده آنومالی RS مشاهده نمی شود.

در محدوده آنومالی Z7 مقادیر شارژابیلیته به جز مقطع 250 نسبتاً زیاد است، در طول این رگه مراکز آنومالی شارژابیلیته از جمله در مقطع 230 ایستگاه 120 (محدوده مینرالیزه)، در مقطع 240، ایستگاه 80 و مقطع 285، ایستگاه 40 (محدوده مینرالیزه) با آنومالی Z7 مطابقت دارد، مقدار شارژابیلیته در این مراکز 13mv/v بوده و انطباق خوبی بین محدوده های با شارژابیلیته زیاد و آنومالی مقاوم الکتریکی Z7 وجود دارد.

در محدوده آنومالی Z7a و در محدوده زون مینرالیزه مقدار شارژابیلیته نسبتاً زیاد است.

در محدوده آنومالی Z8 نیز مقدار شارژاییته نسبتاً زیاد است و مراکز آنومالی ها در مقطع 245 ،نقطه 160 ، مقطع 265 ،نقطه 160 در مسیر این رگه قرار دارند و با توجه به نقشه تغییرات شارژاییته مطابقت آنومالی IP و RS بسیار مشخص و گویا است.

در محدوده آنومالی Z9 بین مقاطع 270 و 285 محور آنومالی شارژاییته انطباق کاملی با این قسمت از آنومالی RS دارد و مرکز آنومالی شارژاییته در مقطع 280 نقطه 360 و مقطع 270 نقاط 320 تا 360 در طول این رگه قرار دارند. درمقطع 305 نقطه 300 نیز مقدار شارژاییته نسبتاً زیاد است.

در محدوده آنومالی Z10 مراکزی با شارژاییته نسبتاً زیاد از جمله مقطع 270، نقطه 500 (محدوده مینرالیزه) ، مقطع 285 نقطه 460 ، مقطع 310 نقطه 460 در مسیر این زون آنومالی مقاوم الکتریکی قرار دارند و نهایتاً محدوده ای با شارژاییته زیاد که حداکثر آن 11mv/v است با آنومالی RS تطابق خوبی دارند.

محدوده Z11 مطابقت کاملی با زون آنومالی شارژاییته دارد، مرکز آنومالی درمقطع 310 نقطه 360 کاملاً با آنومالی RS مطابقت دارد، هر دو آنومالی RS و IP در قسمت شمال محدود نشده و ادامه دارند.

۷- ۱- بررسی کلی نقشه تغییرات شارژاییته نقشه های شماره 2-KA و 2-KB
بررسی تغییرات شارژاییته در محدوده آنومالی های RS در زون های Z1 ، Z2 ،... و Z11 همزمان با ارائه مشخصات این زون ها انجام گرفت ولی اگر این نقشه ها با دید کلی مورد مطالعه قرار گیرد نتایج بصورت زیر خواهد بود.

در محدوده مقاطع 00 تا 235 که برداشت ها درمستطیل های I تا V انجام گرفته تغییرات شارژاییته بین 2mv/v تا 20mv/v متغیر می باشد ، همانگونه که در نقشه دیده می شود محدوده ای با شارژاییته حداکثر 10mv/v بصورت محورهائی تفکیک گردیده که مقیاس رنگ آنها را بخوبی نشان می دهد ، این مناطق در برخی موارد با زون های مینرالیزه واقع در محدوده رگه های سیلیسی مطابقت دارند و عمدتاً میتوان این مناطق را بصورت محدوده های زیر تفکیک نمود.

- محدوده بین مقاطع 40 تا 50 و 50 تا 70 ، این دو محدوده بوسیله گسل های احتمالی F1 و F2 محدود و از یکدیگر تفکیک شده اند.

- محدوده بین مقاطع 85 تا 110 و 110 تا 130 که احتمالاً مربوط به یک محور آنومالی بوده ولی در اثر عملکرد گسل F3 از یکدیگر جدا شده اند.

- محدوده مقطع 155 مرکز آنومالی در نقاط 80 تا 100 و در محدوده آنومالی Z5 واقع شده است.
 - محدوده مقاطع 170 تا 215 ، این محدوده شامل زون آنومالی مقاوم الکتریکی Z5 بوده و مراکز آنومالی IP در مقاطع 190 ، 210 و 220 و در محدوده Z5 قرار دارند ، حداکثر مقدار شارژاییته 20mv/v در مقطع 200 ایستگاه 0 اندازه گیری شده است .
 - در منطقه مقاطع 235 تا 310 که شامل مستطیل های VI تا XI می باشد مقدار شارژاییته از 2mv/v تا حداکثر 30mv/v تغییر می کند، با توجه به محدوده آنومالی های RS که در این نقشه آورده شده دیده می شود که مقدار شارژاییته برای زون های آنومالی Z5 تا Z11 نسبتاً زیاد است و برخی مراکز شارژاییته در این محدوده ها قرار گرفته اند، با توجه به نقشه، برخی محورهای آنومالی شارژاییته بصورت زیر قابل تفکیک هستند.
 - محدوده های بین مقاطع 235 تا 280 واقع در شرق منطقه AXE I
 - محدوده های بین مقاطع 255 تا 310 بین نقاط 0 تا 60 AXE II
 - محدوده های بین قاطع 265 تا 310 بین نقاط 320 تا 420 AXE III
 - محدوده بزرگی در قسمت شمال منطقه با شارژاییته حداکثر 30mv/v بین مقاطع 250 تا 310 که احتمالاً" تغییر سازند دلیل بر ظاهر شدن این آنومالی بزرگ و وسیع گردیده است. AXE IV.
- نقشه شماره 4-K تغییرات شارژاییته محدوده مطالعاتی را با مقیاس 1/10000 نشان می دهد.

۸ - بررسی شبه مقاطع

شبه مقاطع بمنظور بررسی گسترش آنومالی ها در عمق تهیه می گردد، در محدوده گردنه رخ آنومالی های مورد توجه، آنومالی های مقاوم الکتریکی RS هستند، نقشه شماره 2-k تغییرات مقاومت الکتریکی منطقه را با آرایه مستطیلی نشان می دهد، در تفسیرهای انجام شده برای مشخص کردن رگه های سیلیسی، آنومالی های RS بصورت زون بندی که حالت های رگه ای را نشان می دهد تقسیم گردید و با شماره های Z_1 ، Z_2 ، ... و Z_{11} در نقشه نشان داده شد که مشخصات آنها مورد بحث و بررسی قرار گرفت، تعداد 13 شبه مقطع در این محدوده ها که بنظر جالب بوده تهیه گردیده است، سعی بر این بوده که این شبه مقاطع، گسترش این زون های آنومالی را در عمق مشخص نماید.

برای هر شبه مقطع سه نقشه ارائه شده است، نقشه اول شامل شبه مقطع یا تصحیح توپوگرافی می باشد، نقشه دوم مقاطع مدلسازی شده IP و RS را نشان می دهد و کلیه تفسیرها بر مبنای این مقاطع انجام گرفته است، در شبه مقطع خام و مقطع مدلسازی شده محل و محدوده زون های آنومالی مقاومت الکتریکی برگرفته از نقشه تغییرات مقاوم الکتریکی نیز آورده شده تا مقایسه ای بین نتایج شبه مقاطع خام با تصحیح توپوگرافی و تغییرات مقاومت الکتریکی با آرایه مستطیلی و مقاطع مدلسازی انجام شده و محل گمانه های اکتشافی تعیین گردد و بالاخره نقشه سوم مقاطع مدلسازی شده با مشخصات نرم افزاری را نشان می دهد.

همانگونه که گفته شد برای هر شبه مقطع یک یا دو گمانه اکتشافی در نظر گرفته شده و مشخصات هر یک از گمانه ها شامل محل حفاری، طول حفاری، آزیموت و شیب آن ارائه گردیده است. در جدول زیر شماره مقاطع، محل ابتدا و انتهای مرکز خط جریان AB، مقدار a و جهش ایستگاهی هر شبه مقطع ارائه گردیده است.

موقعیت و مشخصات شبه مقاطع برداشت شده

ردیف	شماره مقطع	ابتدا و انتهای مرکز خط جریان AB	AB=MN=a	جهش ایستگاهی (BOND)
1	15	نقاط 20- تا 50	20متر	10متر
2	95	نقاط 60- تا 80	20متر	20متر
3	125	نقاط 60- تا 80	20متر	20متر
4	165	نقاط 20- تا 120	20متر	20متر
5	200	نقاط 120- تا 70	40متر	20متر
6	210	نقاط 75- تا 75	30متر	10متر
7	235	نقاط 60- تا 120	20متر	20متر
8	240	نقاط 80- تا 80	20متر	20متر
9	245	نقاط 60 تا 120	20متر	20متر
10	250	نقاط 150- تا 60-	20متر	20متر
11	255	نقاط 150- تا 60-	20متر	20متر
12	260	نقاط 80- تا 50	20متر	20متر
13	265	نقاط 400- تا 220-	20متر	20متر

8-1 - بررسی شبه مقطع 15 نقشه های شماره 5-k ، 5-k1 و 5-k2

این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی RS (Z_{1a}) که در مقطع 15 و در فاصله نقاط 30 تا 70 واقع شده انجام گرفته است ، مختصات شبه مقطع $AB=MN=20$ متر و جهش ایستگاهی آن 10 متر بوده و اندازه گیری ها از نقطه 20- تا نقطه 50 انجام گرفته است ، آثار مینرالیزاسیون در ایستگاه 140 مشاهده شده است.

شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی در نقشه شماره 5-k و مقاطع مدلسازی و هموار شده در نقشه های 5-k1 و 5-k2 نشان داده شده اند.

در شبه مقطع خام، آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقاط 50 و 80 ظاهر شده که مطابقت نسبی با محدوده مقاوم الکتریکی Z_{1a} در آرایه رکتانگل دارد. در شبه مقطع خام IP در محدوده آنومالی Z_{1a} و در عمق مقدار شارژاییته نسبتاً زیاد می گردد .

در مقطع مدلسازی RS آنومالی مقاوم الکتریکی در فاصله نقاط 30 تا 70 با آنومالی Z_{1a} مطابقت کامل دارد، شیب لایه مقاوم الکتریکی کم و بطرف شمال غرب می باشد که با زمین شناسی منطقه نیز همگونی دارد، همبری های F_1 و F_2 محدوده این زون مقاوم الکتریکی را نشان می دهد. یک محدوده مقاوم الکتریکی نیز بین نقاط 5 و 35 و در عمق مشخص گردیده است که می تواند رگه دیگری نیز قلمداد گردد این محدوده در عمق و بطرف شمال غرب ادامه دارد.

در مقطع مدلسازی IP در محدوده زون Z_{1a} در لایه های سطحی مقدار شارژاییته کم ولی در عمق نسبتاً زیاد می گردد، با توجه به زمین شناسی منطقه و تلفیق آنها انجام یک گمانه اکتشافی در نقطه 55 با مشخصات زیر پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH1	15	55	503144	3581804	50	N100°E	50°S.E

8-2 - بررسی شبهه مقطع 95 نقشه های شماره 6-K ، 6-K1 و 6-K2

این شبهه مقطع با مشخصات $AB=MN=20$ متر و جهش ایستگاهی 20 متر برای بررسی آنومالی مقاوم الکتریکی زون Z_1 که در فاصله نقاط 20 تا 140 واقع شده انجام گرفته است، در این زون آثار مینرالیزاسیون در فاصله نقاط 60 تا 100 مشاهده می شود، در نقشه شماره 6-K شبهه مقاطع خام RS و IP با تصحیح توپوگرافی نشان داده شده و در نقشه های شماره 6-K1 و 6-K2 مقاطع مدلسازی شده ارائه گردیده اند، محدوده زون مقاوم الکتریکی Z_1 (در فاصله نقاط 20 تا 140 نقشه شماره 2-k) در مقاطع مدلسازی و شبهه مقطع نشان داده شده است. برداشت ها از نقطه 60- تا 80 انجام گرفته است. در شبهه مقطع خام RS زون وسیعی بصورت آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقطه 20 و 110 مشخص شده است که مقاومت الکتریکی در این زون حداکثر 450 اهم متر است و از طرف شمال غرب محدوده نشده است، در قسمت دیگر زون های هادی الکتریکی با مقاومت الکتریکی کمتر از 60 اهم متر ظاهر شده اند.

در جنوب شرق شبهه مقطع IP یک محدوده آنومالی ضعیف بین نقاط 30- و 10 مشخص گردیده که در مقطع شماره 90 و در نقطه 10 در نقشه 2-KA نیز ظاهر گردیده است. آنومالی ضعیف دیگری با حداکثر 6mv/v بین نقاط 50 تا 70 در قسمت شمال غرب شبهه مقطع تفکیک شده است. در مقطع مدلسازی RS یک زون آنومالی مقاوم الکتریکی در عمق کم بین نقطه 20 تا 110 که مطابقت کامل با آنومالی Z_1 دارد مشخص گردیده است هم بری های F_1 و F_2 محدوده این زون را نشان می دهد، این آنومالی از طرف شمال غرب ادامه دارد، محدوده بزرگی بین نقاط 50- و 50 در عمق بصورت آنومالی مقاوم الکتریکی ظاهر شده است که احتمالاً در رابطه با تغییر سازند می باشد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH ₂	95	50	503294	3582591	60	N100°E	70 S.E

--	--	--	--	--	--	--	--

در مقطع مدلسازی IP و در محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z₁، آنومالی ضعیف IP با یک مرکز در نقطه 30 مطابقت با زون آنومالی مقطع مدلسازی شده RS دارد، این محدوده آنومالی IP که بطرف شرق ادامه دارد احتمالاً" در رابطه با آنومالی مقاوم الکتریکی بزرگی است که در رابطه با تغییر سازند ردیابی شده است، با توجه به وجود مینرالیزاسیون در این محدوده و همخوانی مقاطع مدلسازی شده و زون آنومالی Z₁ انجام یک گمانه اکتشافی در نقطه 50 پیشنهاد می گردد، مشخصات این دو گمانه اکتشافی بصورت زیر است.

8-3 - بررسی شبه مقطع 125 نقشه های شماره 7-K، 7-K1 و 7-K2

این شبه مقطع بطول 140 متر از نقطه 60- تا 80 با مختصات AB=MN= 20 متر و جهش ایستگاهی 20 متر تهیه شده و با توجه به نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (2-KA) منظور بررسی زون مقاوم الکتریکی بین نقاط 0 تا 80 از زون مقاوم الکتریکی Z₅ بوده است، آثار مینرالیزاسیون در این رگه مقاوم الکتریکی در نقطه 60 مشاهده می شود، همچنین شارژاییته آن در این محدوده به حداکثر 10mv/v می رسد که بصورت مرکز آنومالی شارژاییته در نقاط 80 و 100 در نقشه تغییرات شارژاییته در این مقطع ظاهر شده است (نقشه شماره 2-KA)

نقشه شماره 7-K نقشه خام با تصحیح توپوگرافی را نشان می دهد و نقشه های 7-K1 و 7-K2 مقاطع مدلسازی را ارائه می کند، در مقاطع مدلسازی محدوده زون آنومالی های مقاوم الکتریکی Z₅ بین نقاط 0 تا 80 برگرفته از آرایه مستطیلی نیز آورده شده است. در شبه مقطع خام RS محدوده مقاوم الکتریکی بین نقاط 30- تا 70 آنومالی مقاوم الکتریکی Z₅ را شامل می شود، در شبه مقطع خام IP در محدوده نقاط 10 تا 70 و در عمق 60 متر مقدار IP نسبتاً زیاد می شود، در محدوده نقاط 70 تا 110 و در عمق 120 متر مقدار IP به حداکثر 10mv/v میرسد. در مقطع مدلسازی RS یک زون مقاوم الکتریکی با مقاومت الکتریکی بیشتر از 400 اهم متر در محدوده نقاط 0 تا 30 مشخص شده است که گسترش آن تا نقطه 60 ادامه دارد، در آرایه مستطیلی محدوده زون مقاوم الکتریکی که ناحیه مینرالیزه را در بر می گیرد بین نقاط 0 و 60 (زون مقاوم الکتریکی Z₅ نقشه شماره 2-KA) قرار دارد، در مقطع مدلسازی شده با توجه به خطوط هم مقاومت الکتریکی همبری های F₁ و F₂ محدوده زون مقاوم الکتریکی را بصورت رگه ای با شیبی بطرف شمال غرب نشان می دهد، در محدوده زیر نقطه 60 نیز مقاومت الکتریکی به 400 اهم متر میرسد و مطابقت با زون مینرالیزه دارد.

همانگونه که دیده می شود زون آنومالی Z5 مطابقت خوبی با آنومالی RS در مقطع مدلسازی شده دارد.

در مقطع مدلسازی IP، آنومالی ضعیف IP بین ایستگاه های 40 تا 90 با مرکزی در زیر نقطه 70 ظاهر شده است که با محدوده آنومالی شارژاییلیته مشخص شده با آرایه رکتانگل و زون مینرالیزه انطباق دارد، ولی در محدوده جنوب شرق، مقدار شارژاییلیته به حداقل می رسد، با توجه به نتایج حاصله و تطابق آنها با زمین شناسی منطقه، حفر یک گمانه اکتشافی از نقطه 50 بطرف جنوب شرق که می تواند مرکز مقاوم الکتریکی واقع در زیر نقطه 30 را قطع کند پیشنهاد می شود. مشخصات این گمانه اکتشافی بصورت زیر است.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH3	125	50	503350	3582889	80متر	N100°E	65S.E

8-4 - بررسی شبه مقطع 165 نقشه های شماره 8-K، 8-K1 و 8-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی زون آنومالی مقاوم الکتریکی Z5 که بین نقاط 70 تا 110 از مقطع 165 واقع شده انجام شده است، این شبه مقطع از نقطه 30- تا نقطه 110 با مشخصات $AB=MN=20$ متر و با جهش ایستگاهی 20 متر تهیه گردیده است.

نقشه شماره 8-K نقشه خام با تصحیح توپوگرافی را نشان می دهد و نقشه های 8-K1 و 8-K2 نقشه های مدلسازی را ارائه می دهند.

شبه مقطع خام RS زون آنومالی RS بین نقاط 70 و 110 تفکیک شده که با آنومالی Z5 مطابقت نسبی دارد، شبه مقطع خام IP در محدوده آنومالی RS هیچگونه آنومالی نشان نمی دهد. ولی در عمق مقدار شارژاییلیته در زون وسیعی نسبتاً زیاد می شود.

در مقطع مدلسازی RS در محدوده نقاط 70 تا 110 و مطابق با زون آنومالی Z5 منطقه ای با مقاومت الکتریکی زیاد و بیشتر از 700 اهم متر با شیبی بطرف غرب مشخص گردیده است و بدین ترتیب نحوه گسترش زون آنومالی Z5 را در جهت غرب نشان می دهد، با توجه به روند خطوط هم مقاومت الکتریکی همبری های F_1 , F_2 محدوده این زون آنومالی را نشان می دهند که دارای شیبی بطرف غرب بوده و با زمین شناسی منطقه مطابقت دارد.

در مقطع مدلسازی IP در فاصله نقاط 70 تا 110 با توجه به وجود آنومالی شارژاییلیته در مقطع 170 (در نقشه 2-KA)، مقدار شارژاییلیته بصورت ضعیفی زیاد میگردد که اثر آن در مقطع مدلسازی IP مشخص شده و دارای شیبی بطرف غرب می باشد، همبری های F_1 , F_2 محدوده آن را نشان می دهد بدین ترتیب انطباق خوبی بین آنومالی IP و آنومالی RS در مقاطع مدلسازی وجود دارد،

برای بررسی این محدوده با توجه به همخوانی شبه مقاطع خام، و مقاطع مدلسازی و همچنین زون آنومالی RS (Z5) و زمین شناسی منطقه انجام یک گمانه اکتشافی در نقطه 110 با مشخصات زیر پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH4	165	110	503303	3583288	70 متر	W-E	75°E

8 - 5 - بررسی شبه مقطع 200 نقشه های شماره 9-K، 9-K1، 9-K2 و 9-K

این شبه مقطع بمنظور بررسی زون مقاوم الکتریکی Z5 که بین نقاط 30 تا 70 از این مقطع واقع شده انجام گرفته است، این شبه مقطع در بین نقاط 100- و 70 با مشخصات $AB=MB=40$ متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است، مقدار شارژاییلیته با آرایه مستطیلی در این مقطع و در نقطه 0 به حداکثر 20mv/v می رسد و زون نسبتاً وسیعی بین نقاط 30- تا 40 دارای شارژاییلیته زیاد است. نقشه های شماره 9-K و 9-K' شبه مقطع خام با تصحیحات توپوگرافی را نشان می دهد و نقشه های 9-K1 و 9-K2 نقشه های مدلسازی را ارائه می کنند.

در شبه مقطع خام RS مقاومت الکتریکی در اکثر نقاط بین 350 تا 600 اهم متر متغیر است و در محدوده کوچکی بین نقاط 80- و 20 مقدار آن به حداقل 100 اهم متر میرسد.

در شبه مقطع خام IP، یک زون با شارژاییلیته زیاد با شیبی بطرف غرب مشخص شده است این مورد در نقشه تغییرات شارژاییلیته 2-KA نیز وجود دارد، حداکثر مقدار شارژاییلیته به 14mv/v می رسد، بین دو آنومالی RS و IP در شبه مقاطع خام تطابق نسبی وجود دارد.

در مقطع مدلسازی RS یک زون آنومالی RS از نقطه 20- شروع شده و تا غرب محدوده ادامه دارد، قسمت های غربی این زون با آنومالی Z5 مطابقت خوبی می کند و همبری F1 محدوده زیرین این زون آنومالی را مشخص می کند.

در مقطع مدلسازی IP حداکثر شارژاییلیته در نقطه 60 واقع شده ولی گسترش آن بین نقاط 0 تا 80 می باشد که تطابق خوبی با آنومالی Z5 دارد.

همانگونه که دیده می شود تطابق خوبی بین آنومالی های RS و IP در مقاطع مدلسازی ، شبه مقاطع و آنومالی Z5 وجود دارد، برای بررسی این آنومالی و گسترش آن در عمق، حفر یک گمانه اکتشافی با مشخصات زیر در نقطه 70 پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH5	200	70	503343	3583638	60 متر	W-E	65°E

8-6 - بررسی شبه مقطع 210 نقشه های شماره 10-K ، 10-K1 و 10-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی Z5 بین نقاط 10 تا 40 که از آرایه مستطیلی نتیجه گیری شده تهیه شده است ، اندازه گیری ها بین نقاط 90- تا 75 با مختصات $AB=MN=30$ متر و با جهش ایستگاهی 10 متر انجام گرفته است، ادامه این شبه مقطع به زون آنومالی Z6 برخورد می کند(نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی 2-KA)

نقشه شماره 10-K نقشه شبه مقطع خام با تصحیحات توپوگرافی را ارائه می دهد، نقشه های شماره 10-K1 و 10-K2 مقاطع مدلسازی IP و RS را نشان می دهد .

در شبه مقطع خام RS و در محدوده آنومالی Z5 هیچگونه آنومالی ظاهر نشده است، مقاومت الکتریکی در فاصله نقاط 15- تا 105 به حداقل 40 اهم مترافت می کند ولی مقدار آن در عمق و در غرب شبه مقطع زیاد شده و در مراکز آنومالی های مقاوم الکتریکی به مقدار 600 اهم متر میرسد. در شبه مقطع خام IP و در محدوده آنومالی Z5 نیز هیچگونه آنومالی IP ظاهر نشده است، مقدار آن در زیر نقطه 15 به حداکثر 6.5mv/v میرسد.

در مقطع مدلسازی RS یک محدوده آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقاط 30- و 90 مشخص شده است ، همبری های F1 و F2 در این مقطع محدوده آنومالی RS را مشخص کرده است و گسترش آنومالی را در عمق نشان می دهد.

در مقطع مدلسازی IP زون آنومالی IP در فاصله نقاط 20 تا 40 قرار گرفته است که با آنومالی شارژابیلیته IP مشخص شده در آرایه مستطیلی و مقطع مدلسازی RS مطابقت دارد، مقاطع مدلسازی شده همخوانی خوبی با آنومالی RS با آرایه مستطیلی دارد و گسترش آن را در عمق نشان می دهد. برای پی گیری آنومالی RS و با توجه به آنومالی زون Z5 گمانه اکتشافی در نقطه 45 با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH6	210	50	503369	3583737	70 متر	W-E	50°E

8-7 - بررسی شبه مقطع 235 نقشه های شماره 11-K ، 11-K₁، 11-K₂ و 11-K₃

این شبه مقطع برای بررسی زون های آنومالی مقاوم الکتریکی Z5 و Z7 تهیه گردیده است. محدوده Z5 بین نقاط -40 و 0 و محدوده Z7 بین نقاط 120 و 160 از این مقطع واقع شده است. شبه مقطع بین نقاط -60 و 120 و با مشخصات AB=MN=20 متر و جهش ایستگاهی 20 متر تهیه شده است، نقشه های شماره 11-K و 11-K₁ نقشه خام با تصحیح توپوگرافی و نقشه های 11-K₂ و 11-K₃ نقشه های مدلسازی این مقطع را نشان می دهد، درمقاطع مدلسازی شده و شبه مقاطع محدوده آنومالی Z5 و Z7 نشان داده شده است.

در شبه مقطع خام RS با تصحیح توپوگرافی دو زون آنومالی Z5 و Z7 نشان داده شده است، آنومالی واقع در محدوده نقاط -30 تا 0 در رابطه با Z5 و آنومالی واقع بین نقاط 100 تا 130 در رابطه با آنومالی Z7 می باشد، مقاومت الکتریکی در این دو زون آنومالی بترتیب بین 250 تا 500 اهم متر و 250 تا 450 اهم متر متغیر است.

در شبه مقطع خام IP نیز دو زون آنومالی رگه مانند که مقدار شارژابیلیته در آن نسبتاً زیاد است ظاهر گردیده است، با توجه به شبه مقطع دیده می شود که آنومالی های IP و RS مطابقت نسبی با یکدیگر دارند.

در مقطع مدلسازی RS زون آنومالی RS بین نقاط 30- و 10 که مطابق با آنومالی Z5 است تفکیک شده و همبری های F1 و F2 محدوده آن را مشخص می کند، شیب این آنومالی RS بطرف غرب می باشد، آنومالی RS بین نقاط 80 تا 150 با شیبی بطرف غرب با زون آنومالی Z7 کاملاً" مطابقت دارد و گسترش آن را در عمق نشان می دهد، همبری F3 برگرفته از خطوط هم مقاومت الکتریکی محدوده شرقی آنومالی RS را نشان می دهد.

در نقشه مدلسازی IP دو مرکز آنومالی IP که در آرایه مستطیلی در نقاط 0 و 80 مشخص شده اند در این مقطع نیز ظاهر گردیده اند، یک محدوده آنومالی IP در فاصله نقاط 10- تا 50 مشخص شده و محدوده دوم در فاصله نقاط 70 تا 120 واقع بوده و چنانچه دیده می شود این آنومالی های IP همخوانی نسبی با آنومالی های RS را دارد.

با توجه به نتایج تفسیرها و مطابقت آنها با زمین شناسی منطقه و برای بررسی این آنومالی ها انجام یک گمانه اکتشافی در نقطه 150 با مشخصات زیر پیشنهاد میشود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH7	235	130	503294	3583986	80 متر	W-E	75°E

8-8 - بررسی شبه مقطع 240 نقشه های شماره 12-K، 12-K¹، 12-K² و 12-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی دو زون آنومالی RS شامل Z5 و Z7 انجام شده است، آنومالی Z5 بین نقاط 60- و 20- و آنومالی Z7 بین نقاط 100 و 140 قرار گرفته است، این شبه مقطع از نقطه 60- تا 120 برداشت گردیده است، مشخصات شبه مقطع AB=MN=20 متر و جهش ایستگاهی آن 20 متر بوده است.

نقشه های شماره 12-K و 12-K¹ شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی را نشان می دهد و در نقشه های 12-K¹ و 12-K² مقاطع مدلسازی ارائه گردیده است. در شبه مقاطع و مقاطع مدلسازی شده محل آنومالی های مقاوم الکتریکی (نقشه شماره 2-KB) Z5 و Z7 نیز نشان داده شده است.

در شبه مقطع خام RS، سه محدوده مقاوم الکتریکی بین نقاط 30- تا 0، 50 تا 90 و 130 که قسمت غربی آن محدود نشده تفکیک گردیده است، آنومالی های RS واقع در شرق و غرب شبه مقطع با زون های Z5 و Z7 همخوانی نسبی دارند، مقاومت های الکتریکی در محدوده آنها حداکثر به 450 اهم متر میرسد.

در شبه مقطع IP یک محدوده آنومالی بین محدوده شرقی شبه مقطع و نقطه 10- که بطرف غرب گسترش دارد تفکیک گردیده که همخوانی نسبی با زون آنومالی Z5 دارد.

در مقطع مدلسازی RS شده زون مقاوم الکتریکی بین نقاط 100 و 130 با زون Z7 مطابقت دارد و در نتیجه گسترش عمقی این رگه مشخص گردیده است، همچنین زون آنومالی RS بین نقطه 0 و 20- نیز مطابقت نسبی با زون Z5 دارد، همبری های F1، F2، F3 و F4 محدوده دو رگه مذکور را نشان می دهد. شیب این رگه ها بطرف غرب و با زمین شناسی منطقه مطابقت دارند.

در مقطع مدلسازی IP با توجه به اینکه در نقشه شماره 3-KB یک مرکز آنومالی IP بین نقاط 20 و 100 ظاهر شده همانگونه که در این مقطع نیز دیده می شود یک زون آنومالی IP بین نقاط 40 و 80 مشخص شده که در ارتباط با آنومالی Z7 می باشد، همچنین در فاصله نقاط 20- و 40- نیز یک آنومالی ضعیف IP در ارتباط با آنومالی Z5 مشاهده می شود.

با توجه به نتایج بدست آمده همخوانی مقاطع مدلسازی شده IP و RS انجام دو گمانه اکتشافی در نقاط 0 و 140 با مشخصات زیر پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH8	240	0	503413	3584036	60 متر	W-E	65°E
BH9	240	140	503273	3584036	60 متر	W-E	60°E

8-9 - بررسی شبه مقطع 245

نقشه های شماره 13-K، 13-K1، 13-K2 و 13-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی محور آنومالی مقاوم الکتریکی Z7 که بین نقاط 80 و 120 در نقشه 2-KA مشخص شده تهیه شده است، برداشت ها بین نقاط 80- و 80 با مشخصات AB=MN=20 متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است، نقشه های شماره 13-K و 13-K' نقشه خام شبه مقطع را با تصحیح توپوگرافی نشان می دهد و نقشه های شماره 13-K1 و 13-K2 مقاطع مدلسازی شده IP و RS را ارائه می کند.

در شبه مقطع خام RS، یک زون آنومالی RS بین نقاط 50 تا 90 ظاهر شده که با زون آنومالی Z7 مطابقت نسبی دارد، زون های آنومالی RS دیگری بصورت غیر منظم قابل تفکیک هستند که موقعیت آنها در شبه مقطع مشخص شده است.

در شبه مقطع خام IP نیز مراکزی با شارژاییته نسبتاً زیاد و حداکثر 10mv/v بصورت محدوده هائی ظاهر شده اند محدوده ای بین نقاط 70 تا 140 و در عمق دارای شارژاییته نسبتاً زیادی است و با زون آنومالی Z7 مطابقت کامل دارد.

در مقطع مدلسازی RS زون آنومالی Z7 بین نقاط 80 و 120 نشان داده شده است که در ارتباط با زون آنومالی RS که بین نقاط 90 و 120 تفکیک شده می باشد و گسترش این رگه را در عمق مشخص کرده است و دارای شیبی بطرف غرب می باشد، همبری F1 حدود شرقی و این رگه را در عمق نشان می دهد.

همانطوریکه در نقشه 3-KB (نقشه تغییرات شارژاییلیته) دیده می شود ادامه آنومالی IP مقطع 240 در این مقطع نیز بین نقاط 60 و 120 وجود دارد، در مقطع مدلسازی شده IP نیز اثر آن بصورت آنومالی ضعیفی که مطابقت با آنومالی RS دارد ظاهر گردیده است و مرکز آن در زیر نقطه 90 تا 100 واقع شده است، در قسمت شرقی مقطع در فاصله نقاط 30 تا 30- در عمق مقدار شارژاییلیته نسبتاً زیاد می شود.

برای پی گیری این آنومالی انجام یک گمانه اکتشافی از نقطه 120 با مشخصات زیر پیشنهاد میشود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH10	245	120	503293	3584087	80 متر	W-E	60°E

8 - 10 - بررسی شبه مقطع 250

نقشه های شماره 14-K ، 14-K₁ و 14-K₂

این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی Z5 که بین نقاط 140- و 100- از مقطع 250 واقع شده تهیه شده است (محدوده مقاوم الکتریکی در نقشه 2-KB تا نقطه 260- گسترش دارد)، اندازه گیری ها از نقطه 150- تا 50- با مشخصات AB=MN=20 متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است، نقشه شماره 14-K شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی و مقاطع مدلسازی شده در نقشه های 14-K₁ و 14-K₂ ارائه گردیده اند.

در شبه مقطع خام RS زون آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقاط 130- و 110- مشخص شده است که با زون آنومالی Z5 مطابقت دارد و از طرف شرق این آنومالی محدود نشده است و با نقشه های 2-KB همخوانی دارد، آنومالی های RS دیگری در عمق ظاهر شده اند که در ارتباط با زون های رگه های سیلیسی نمی باشند.

در شبه مقطع خام IP، آنومالی IP در فاصله ایستگاه های 140- تا 110- بصورت رگه ای با شیبی بطرف غرب تفکیک گردیده است که مطابقت با زون آنومالی Z5 را دارد.

در مقطع مدل‌سازی شده RS آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقاط 130- تا 40- تفکیک گردیده است، این آنومالی همانگونه که در مقطع دیده می‌شود بین نقاط 45- و 80 سطحی است و آنومالی بین نقاط 145- و 100- مطابق با آنومالی Z5 می‌باشد، همبری F1 محدوده غربی این رگه را مشخص می‌کند ولی زون آنومالی در شرق مقطع ادامه دارد که این مورد با زون آنومالی نقشه شماره 2-KB نیز مطابقت داشته و آن را تأیید می‌کند.

در مقطع مدل‌سازی IP ، آنومالی IP که در فاصله ایستگاه های 130- و 100- تفکیک شده مطابقت با آنومالی Z5 دارد و تأییدی به وجود زون مینرالیزه رگه سیلیسی است، همبری F1 محدوده غربی این رگه را که دارای شیبی بطرف غرب و مطابق با زمین شناسی منطقه است نشان می‌دهد. همچنین می‌توان استنباط کرد که رگه سیلیسی و زون مینرالیزه آن در محدوده آنومالی Z5 واقع شده و ارتباطی به محدوده های مقاوم الکتریکی که در شرق مقطع و همچنین در نقشه 2-KB تفکیک شده ندارد. بر مبنای کلیه تفسیرها و تلفیق نتایج انجام یک گمانه اکتشافی در نقطه با مشخصات زیر پیشنهاد می‌شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH11	250	-85	503498	3584136	50 متر	W-E	45°E

8 - 11 - بررسی شبه مقطع 255 نقشه های شماره 15-K ، 15-K1 و 15-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی Z5 که بین نقاط 140- و 100- در مقطع 255 واقع شده انجام شده است، اندازه گیری ها از نقطه 150- تا نقطه 70- با مشخصات $AB=MN=20$ متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است ، شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی در نقشه شماره K-15 و مقاطع مدل‌سازی شده در نقشه های 15-K1 و 15-K2 ارائه گردیده اند.

در شبه مقطع خام RS آنومالی مقاوم الکتریکی بین نقاط 140- و 100- و مطابق با آنومالی Z5 ظاهر شده است، در فاصله ایستگاه های 50- و 10- زون مقاومی ظاهر شده که دارای شیبی بطرف شرق می‌باشد و همچنین زون دیگری در فاصله ایستگاه های 20- تا 60 و در عمق مشخص شده که گسترش وسیعی در عمق دارد. در شبه مقطع IP یک زون آنومالی در فاصله نقاط 110- تا 80- تفکیک گردیده که با آنومالی Z5 مطابقت دارد همچنین یک زون آنومالی IP بصورت رگه ای با شیبی بطرف غرب جداسازی شده که با زون مقاوم الکتریکی غرب شبه مقطع RS مطابقت دارد .

در مقطع مدلسازی RS نقشه شماره 15-K₁ یک آنومالی بارز در فاصله نقاط 85- تا 145- تفکیک گردیده که دارای شیبی بطرف غرب می باشد و با آنومالی Z₅ مطابقت کامل دارد، همبری های F₁ و F₂ محدوده و گسترش آن را بطرف غرب نشان می دهد .

در مقطع مدلسازی IP، آنومالی IP تفکیک گردیده و مطابقت کامل با آنومالی RS دارد همچنین موقعیت این آنومالی با محدوده آنومالی نقشه شماره 2-K_B مطابقت دارد هم بری های F₁ و F₂ محدوده آنومالی IP را مشخص می کند ، با توجه به زمین شناسی محدوده و شیب لایه ها یک گمانه اکتشافی در نقطه 65- با مشخصات زیر پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH12	255	-65	503480	3584186	60 متر	W-E	60°E

8 - 12 - بررسی شبه مقطع 260 نقشه های شماره 16-K₁، 16-K₂، 16-K₃، 16-K₄ و 16-K₅ این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی بین نقاط 50 و 100 که زون Z₇ را شامل می شود تهیه شده است ، شبه مقطع بین نقاط 80- تا 50 با مشخصات AB=MN=20 متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است .

شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی در نقشه های شماره 16-K₁ و 16-K₂ و مقاطع مدلسازی شده در نقشه های 16-K₁ و 16-K₂ ارائه گردیده اند.

در شبه مقطع RS یک زون آنومالی RS که تطابق کامل با زون Z₇ دارد در غرب شبه مقطع مشخص گردیده است و حداکثر مقاومت الکتریکی در این زون به 850 اهم متر میرسد. در قسمت شرق شبه مقطع نیز یک آنومالی RS تفکیک گردیده است.

در شبه مقطع IP نیز میتوان زون آنومالی IP بسیار ضعیفی را که همخوانی با آنومالی RS دارد بین نقاط 70 تا 170 تفکیک نمود .

در مقطع مدلسازی شده RS یک زون آنومالی RS بین نقطه 0 تا 85 مشخص شده است که خود شامل دو قسمت می باشد، قسمت شرقی آن بین نقطه 0 تا 25 قرار دارد و بنظر می رسد که سطحی است در این قسمت در نقشه شماره 2-KB نیز محدوده ای با مقاومت الکتریکی زیاد تفکیک شده است که آنومالی ظاهر شده در مقطع مدلسازی شده در رابطه با این آنومالی است ، قسمت غربی آن بین نقطه 25 تا 60 واقع شده و دارای شیبی بطرف غرب می باشد، این قسمت با محدوده آنومالی Z7 که در نقشه شماره 2-KB تفکیک شده مطابقت دارد، همبری های F1 و F2 محدوده آن را بخوبی در مقطع نشان می دهد .

در مقطع مدلسازی شده IP، آنومالی IP تفکیک شده بین نقاط 0 و 30 واقع شده و با آنومالی RS واقع در محدوده شرقی مقطع مدلسازی RS مطابقت کامل دارد، این آنومالی بطرف غرب ادامه داشته و مرکز دیگری در زیر نقطه 40 ظاهر شده است که مطابقت نسبی با آنومالی RS واقع در غرب مقطع مدلسازی RS دارد. همبری های F1 و F2 محدوده آنومالی IP را نشان می دهد ، با توجه به کلیه اطلاعات و تلفیق آنها انجام دو گمانه اکتشافی زیر در نقاط 20 و 65 با مشخصات زیر پیشنهاد میشود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH13	260	20	503393	3584237	60 متر	W-E	70°W
BH14	260	65	503348	3584237	60 متر	W-E	70°W

8 – 13 – بررسی شبه مقطع مقطع 265

نقشه های شماره 17-K، 17-K¹، 17-K² و 17-K2

این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی RS از محدوده Z5 که بین نقاط 110- و 180- واقع شده انجام گرفته است ، شبه مقطع بین نقاط 400- تا 200- با مشخصات AB=MN=20 متر و با جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است ، نقشه های شماره 17-K و 17-K¹ شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی نقشه های 17-K¹ و 17-K² نقشه های مدلسازی RS و IP را نشان می دهد.

در شبه مقطع RS آنومالی مقاوم الکتریکی محدوده وسیعی را در بر می گیرد که مقاومت الکتریکی بین 300 تا 700 اهم متر متغیر است ، زون کوچکی در زیر نقاط 150- تا 120- دارای افت مقاومت الکتریکی تا حد 150 اهم متر است ، در شبه مقطع IP مقدار شارژاییته در عمق و در زون وسیعی بین 15mv/v تا 20mv/v متغیر است.

در مقطع مدلسازی RS زون آنومالی Z5 بین ایستگاه های 110- و 180- نیز نشان داده شده است، در این مقطع مدلسازی شده زون آنومالی RS بین نقاط 150- و 230- مشخص شده و گسترش آنومالی RS را در عمق نشان می دهد که از طرف غرب دارای گسترش می باشد، همبری های F1 و F2 محدود زون آنومالی RS را نشان می دهد. زون مقاوم الکتریکی در قسمت شرق نیز در سطح وسیعی وجود دارد که در نقشه شماره 2-K نیز تفکیک گردیده است و احتمالاً در رابطه با تغییر سازندها می باشد.

در مقطع مدلسازی IP و در محدوده نقاط 140- تا 180- مقدار شارژاییته در نقشه 2-KB نسبت به محدوده های مجاور خیلی کم می باشد که در مقطع مدلسازی IP نیز این مورد با افت مقدار شارژاییته به حداقل 2mv/v تا 4mv/v تائید می شود و هیچگونه آنومالی IP در محدوده آنومالی RS مشاهده نمی شود. مقدار شارژاییته در عمق بین نقاط 210- و 330- زیاد و به حداکثر 30mv/v می رسد که میتواند در رابطه با تغییر سازند قلمداد گردد.

برای مشخص کردن موقعیت آنومالی های RS در عمق انجام دو گمانه اکتشافی در نقطه 160- و 285- با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH15	265	-160	503573	3584286	80 متر	W-E	65°E
BH16	265	-285	503693	3584285	80 متر	W-E	65°E

۹ - نتیجه گیری کلی و پیشنهادها

لازم به یادآوری است که هدف از مطالعات ژئوفیزیک در محدوده گردنه رخ " لاتاریک " مشخص کردن لایه های سیلیسی حاوی سولفور روی بوده است، سولفور روی که قابل هدایت الکتریکی ندارد همراه با کمی سولفور سرب (گالن) بوده و در یک لایه سیلیسی قرار دارد، با برداشت های فاکتورهای فیزیکی IP و RS با روش ژئوالکتریک وجود سولفور سرب به مقدار کم نیز می توانست زون های مینرالیزه را مشخص کند، از طرف دیگر مقاومت الکتریکی نسبتاً زیاد رگه سیلیسی می توانست این لایه را در داخل شیل های ژوراسیک قابل تشخیص و ردیابی نماید، در این مورد باید توجه داشت که در سازندهای ژوراسیک لایه های ماسه سنگ نیز می توانند بصورت محدوده های مقاوم الکتریکی در داخل شیل ها ظاهر گردند، همچنین سنگ های ولکانیکی که در داخل شیل ها وجود دارند نیز می توانند در ردیابی لایه های سیلیسی مورد نظر ناهماهنگی بوجود آورند، در این مطالعات سعی بر این بوده که علاوه با استفاده از مقاومت الکتریکی زیاد لایه های

سیلیسی و وجود سولفور سرب نیز که بمقدار کم در لایه های سیلیسی همراه با سولفور روی دیده می شود این لایه ها را مشخص نمود.

برای نتیجه گیری از این مطالعات در راستای اهداف مورد نظر ابتدا خلاصه ای از مطالعات انجام شده ذکر گردیده و نتیجه گیری از آن بعمل آمده و سپس پیشنهادهای لازم ارائه می گردد.

در منطقه گردنه رخ "لاتاریک" جمعا" 3535 اندازه گیری فاکتورهای فیزیکی IP و RS انجام شده است، محدوده مورد نظر ابتدا با آرایه رکتانگل (Rectangle) یا مستطیلی زیر پوشش اندازه گیری قرار گرفت، مشخصات شبکه 20×50 متر بوده که با طول خط جریان $AB=800$ متر و $MN=20$ متر اندازه گیری ها انجام گرفته است، موقعیت مقاطع و ایستگاه های اندازه گیری در نقشه 1-K بنام Configuration Map نشان داده شده است، در نقشه شماره 2-KA و 2-KB تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژ ایلپت با مقیاس 1/2000 و در نقشه های 3-K و 4-K نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژ ایلپت با مقیاس 1/10000 ارائه گردیده است، در نقشه های شماره 5-K تا 17-K شبه مقاطع و مقاطع مدلسازی نشان داده شده و نتایج مورد بحث قرار گرفته اند.

در نقشه شماره 2-KA و 2-KB تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژ ایلپت در کنار یکدیگر نشان داده شده است، در این محدوده همانگونه که گفته شده در بین شیل ها رگه سیلیسی می تواند با مقاومت ظاهری مشخص گردد، با توجه به این نقشه ها که با طیف رنگی ارائه شده اند، زون های مقاوم و هادی الکتریکی مشخص گردیده اند، با توجه به نقشه ها دیده می شود که محدوده هائی با مقاومت زیاد در یک زمینه با مقاومت نسبتاً کمتر ظاهر شده اند، این زون های مقاوم الکتریکی که بصورت یک لایه خود را ظاهر کرده اند و با توجه به زمین شناسی منطقه تفکیک گردیده و امتداد و محدوده آنها مشخص گردیده است که در مواقعی بوسیله گسل های احتمالی با امتداد شمال شرق - جنوب غرب جابجائی نیز در آنها مشاهده می شود، مشروح محدوده های تفکیک شده در بخش های مربوطه بیان گردیده است، این محدوده ها و مشخصات آنها در جدول زیر نشان داده شده اند.

محدوده و مشخصات رگه های مقاوم الکتریکی تفکیک شده از نقشه شماره 2-K

شماره زون آنومالی RS	محدوده مقاطع زونهای آنومالی RS	طول به متر	پهنای متوسط	آثار مینرالیزاسیون
Z1	0 - 125	1250	20 تا 30 متر	در مقاطع 15 تا 25 و 85 تا 95
Z2	40 - 90	500	20 تا 25 متر	
Z3	30 - 65	350	20 متر	در مقطع 165

در مقاطع 125، 135 تا 150	20 تا 25 متر	350	170 – 135	Z4
	20 تا 30 متر	1650	275 – 110	Z5
در مقاطع 230 و 280	20 تا 25 متر	750	255 – 180	Z6
در مقطع 275	20 تا 25 متر	450	285 – 220	Z7
	20 تا 25 متر	100	375-365	Z7a
	20 تا 25 متر	650	310 – 245	Z8
در مقطع 285	10 تا 40 متر	650	310 – 245	Z9
	10 تا 30 متر	450	310 – 265	Z10
	30 تا 35 متر	محدود نشده	310 – 300	Z11

نقشه های شماره 2-KA و 2-KB نیز تغییرات شارژاییته را که طیف آن بین 3mv/v تا 20mv/v می باشد نشان می دهد، زون هائی که مقدار شارژاییته در آنها نسبتاً زیاد است با مقیاس رنگ در نقشه مشخص گردیده اند، حداکثر شارژاییته در قسمت شمال شرق منطقه در سطح وسیعی اندازه گیری ظاهر شده که مقدار شارژاییته در آن بین 15mv/v تا 20mv/v متغیر است که با توجه به سازندهای موجود احتمالاً در این محدوده زیاد شدن شارژاییته در رابطه با زمینه این تشکیلات است که عمدتاً شیل های ژوراسیک با رخساره متفاوت و یا سنگ های ولکانیکی هستند، آنچه در این نقشه مورد توجه بوده ردیابی زون هائی است که بصورت لایه و در امتداد و راستائی قرار دارند که می تواند نشانگر وجود یک رگه مینرالیزه باشد، مشروح محدوده هائی که دارای شارژاییته نسبتاً زیاد بوده و همخوانی با آنومالی های RS داشته نیز ارائه گردید.

در این نقشه ها گسل ها و یا همبری هائی که بر مبنای تغییرات شارژاییته نتیجه گیری شده نیز نشان داده شده است که با حروف F1، F2 و F8... در نقشه مشخص شده است، یادآوری می گردد که لایه سیلیسی مینرالیزه در نقاط مختلف دارای رخنمون می باشد و احتمالاً بوسیله چین های محلی تکرار نیز گردیده اند. در نقشه تغییرات شارژاییته زون های آنومالی RS با شماره Z1 تا Z11 آورده شده و تغییرات شارژاییته در محدوده زون های آنومالی RS بررسی گردیده و نتیجه گیری شده اند. در برخی موارد تطابق نسبی بین آنومالی های RS و IP وجود دارد.

برای بررسی بیشتر آنومالی ها، تعداد 13 شبه مقطع از مراکز آنومالی های مقاوم الکتریکی در زون های مختلف تهیه گردید، این شبه مقاطع ابتدا با تصحیح توپوگرافی و بصورت خام تهیه گردیده

و برای هر یک از آنها موقعیت و گستره آنومالی های مقاومت الکتریکی و شارژ ابیلیته تشریح گردیده و سپس با استفاده از نرم افزار RES2DINV مقاطع مدلسازی با طیف رنگی تهیه گردید که نتایج تفسیرها در بخش های گذشته در نقشه های شماره 5-K تا 17-K بصورت مشروح بیان گردید. در این تفسیرها زون های آنومالی RS برگرفته از نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی و با شماره زون مربوطه در مقاطع مدلسازی آورده شده و نتایج با شبه مقاطع، مقطع مدلسازی IP و زمین شناسی منطقه تلفیق گردیده و پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان زمین شناسی، محل گمانه های اکتشافی با مشخصات آنها شامل مختصات نقطه حفاری، شیب، آزیموت و طول حفاری ارائه گردیده اند. مجموعه این حفاری که مشخصات آنها در بررسی هر شبه مقطع ذکر گردیده در جدول زیر نشان داده شده است.

محل های حفاری پیشنهادی و مشخصات آنها در محدوده کوه رخ

طول حفاری به متر	شیب	آزیموت	X	Y	نقطه حفاری	شماره حفاری	شماره شبه مقطع
50	50° S.E	N100°E	503144	3581804	55	BH ₁	15
60	70° S.E	N100°E	503294	3582591	50	BH ₂	95
80	65° S.E	N100°E	503350	3582889	50	BH ₃	125
70	75° E	N100°E	503303	3583288	110	BH ₄	165
60	65° E	N100°E	503343	3583638	70	BH ₅	200
70	50° E	N100°E	503369	3583737	45	BH ₆	210
80	75° E	N100°E	503269	3583986	130	BH ₇	235
60	65° E	W-E	503413	3584036	0	BH ₈	240
60	60° E	W-E	503273	3584036	140	BH ₉	
80	60° E	W-E	503293	3584087	120	BH ₁₀	245
50	45° E	W-E	503498	3584136	-85	BH ₁₁	250

60	60° E	W-E	503480	3584186	-65	BH ₁₂	255
60	70° E	W-E	503393	3584237	20	BH ₁₃	260
60	70° E	W-E	503348	3584237	65	BH ₁₄	
80	65° E	W-E	503573	3584286	-160	BH ₁₅	265
80	65° E	W-E	503693	3584285	-285	BH ₁₆	

باید در نظر داشت که با انجام هر گمانه اکتشافی و بررسی نتایج آن میتوان گمانه های اکتشافی دیگری را نیز مشخص نموده و یا محل برخی از آنها را تغییر داد.

۹-۱- پیشنهاد مطالعات تکمیلی

با لحاظ نتایج بدست آمده و تفکیک زون های آنومالی و با توجه به نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS و شارژاییته IP (نقشه های شماره 2-KA و 2-KB) پیشنهاد می شود که مطالعات به روش الکتریک در قسمت شمال منطقه و بعد از مقطع 310 ادامه پیدا کند همچنین با توجه به وجود سنگ های ولکانیکی در داخل سازندهای شیلی و تفکیک محدوده آنها برداشت های مغناطیس سنجی در این محدوده انجام گیرد.

تشکر و امتنان

بدینوسیله از آقای مهندس ناصر عابدیان مجری محترم طرح و آقای مهندس بهروز برنا مدیر محترم اکتشافات معدنی سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور به جهت همکاری صمیمانه ایشان تشکر می شود، همچنین از آقای مهندس ابراهیم شاهین مجری محترم فنی طرح و مدیر امور خدمات اکتشاف و آقای مهندس قلی پور زمین شناس منطقه که در بحث و تبادل نظر در مورد نتایج ژئوفیزیک شرکت کرده اند تشکر می شود و از آقای مهندس سید ابوالحسن رضوی ناظر فنی این طرح به جهت همکاری صمیمانه مشارالیه با اکیپ های ژئوفیزیک قدردانی می گردد. این مشاور آمادگی کارشناسان خود را جهت هر گونه بحث و تبادل نظر در مورد نتایج ژئوفیزیک اعلام می دارد.

مهندسين مشاور و خدمات زمين فيزيك