



وزارت صنایع و معادن

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

سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

گزارش اکتشافات ژئوفیزیک در محدوده

معدنی بزمان

مجری طرح : مهندس ناصر عابدیان

مجری فنی : مهندس ابراهیم شاهین

ناظر فنی : مهندس سید ابوالحسن رضوی

مشاور : زمین فیزیک

تهران

1387

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
5	چکیده
6	پیش آغاز

بخش اول : کلیات

9	1 - هدف از اکتشافات ژئوفیزیک
10	2 - نحوه انجام عملیات صحرائی و مشخصات دستگاه های ژئوفیزیک
13	3 - خلاصه ای در مورد روش ها و آرایش های الکترودهای استفاده شده
3	1 - روش پلاریزاسیون القائی
13	3 - 1 - 1 - شرح پدیده IP
13	3 - 1 - 1 - منشاء پدیده IP
13	3 - 1 - 1 - پلاریزاسیون فلزی یا الکترونیکی
14	3 - 1 - 4 - پلاریزاسیون غشائی یا الکترولیتی
14	3 - 1 - 5 - اندازه گیری پلاریزاسیون القائی
14	3 - 1 - 6 - روش زمان - حوزه ای (اندازه گیری با جریان پیوسته)
15	3 - 1 - 7 - روش فرکانس - حوزه ای (اندازه گیری با فرکانس پیوسته)
3	2 - روش مقاومت سنجی
16	3 - 3 - آرایش های الکترودی استفاده شده
17	

4	- نحوه پردازش - تفسیر و نرم افزارهای مورد استفاده	21
4	- 1 - تهیه نقشه تغییرات شارژیابلیته IP	21
4	- 2 - تهیه نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS	22
4	- 3 - تهیه نقشه های شبه مقاطع و مقاطع مدلسازی شده IP و RS	22
4	- 4 - نرم افزارهای مورد استفاده	23
5	- 5 - موقعیت منطقه مورد اکتشاف و اطلاعات کلی از زمین شناسی آن	24
6	- 6 - مطالعات قبلی انجام شده	27

بخش دوم : بررسی نتایج مطالعات ژئوفیزیک

در محدوده معدنی بزمان

صفحه	عنوان
29	7 - بررسی نتایج بدست آمده در محدوده معدنی بزمان
Z1	7 - 1 - بررسی نتایج حاصله در زون شماره
29	7 - 1 - 1 - بررسی نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی RS
31	7 - 1 - 2 - بررسی نقشه تغییرات شارژیابلیته (IP)
34	7 - 1 - 3 - بررسی شبه مقاطع
37	7 - بررسی شبه مقطع 15
38	

40	- بررسی شبه مقطع 35	
41	- بررسی شبه مقطع 55	
43	- بررسی شبه مقطع 75	
105	- بررسی شبه مقطع	
		45
Z2	بررسی نتایج حاصله در زون شماره 2	7
		46
RS	بررسی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی	7 - 2 - 1
		47
(IP)	بررسی نقشه تغییرات شارژاییته	7 - 2 - 2
		49
مقاطع	بررسی شبه مقاطع	7 - 2 - 3
		51
51	- بررسی شبه مقطع 70	
135	- بررسی شبه مقطع	
		52
پیشنهادها	نتیجه گیری کلی و	8
		53
59	9- تشکر و امتنان	

فهرست شکل ها و نقشه ها

شکل شماره A1 نقشه راه های دسترسی منطقه

شکل شماره A2 نقشه زمین شناسی منطقه با مقیاس 1/10,000

شکل شماره A3 تصاویری از برونزد رگه های سیلیسی

شکل شماره A4 عکس هوایی منطقه بزمان

Z1 زون

Configuration Map

نقشه شماره 1-BZ1 نقشه موقعیت

Resistivity Map

نقشه شماره 2-BZ1 نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS

Chargeability Map

نقشه شماره 3-B_{Z1} نقشه تغییرات شارژ ایلپته IP

نقشه های شماره 4-B_{Z1} ، 4-B'_{Z1} و 4-B''_{Z1} تا

8-B_{Z1} ، 8-B'_{Z1} و 8-B''_{Z2} نقشه های شبه مقاطع و مقاطع مدل سازی شده

Pseude Section & Invers Model Map

(Chargeability&Resistivity)

Z₂ زون

Configuration Map

نقشه شماره 1-B_{Z2} نقشه موقعیت

نقشه شماره 2-B_{Z2} نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS و نقشه تغییرات شارژ ایلپته IP

Chargeability& Resistivity Map

نقشه های شماره 3-B_{Z2} ، 3-B'_{Z2} و 3-B''_{Z2} تا

4-B_{Z2} ، 4-B'_{Z2} و 4-B''_{Z2} نقشه های شبه مقاطع و مقاطع مدل سازی شده

Pseude Section & Invers Model Map

(Chargeability & Resistivity)

نقشه شماره 5-B_{Z2} نقشه RS مناطق Z₁ و Z₂ با مقیاس 1/10,000

Resistivity Map (Z₁&Z₂)

نقشه شماره 6-B_{Z2} نقشه IP مناطق Z₁ و Z₂ با مقیاس 1/10,000

Chargeability Map (Z₁&Z₂)

چکیده

در محدوده معدنی بزمان در سنگ های آتشفشانی با دگرگونی ضعیف، آثار آرژیلی شدن و چندین مرحله سیلیسی شدن پدید آمده است. در رگه های سیلیسی در مواقعی عیار تقریبی طلا به 1 گرم در تن می رسد، شناسائی و بررسی این رگه های سیلیسی مورد نظر بوده و برای تفکیک آنها و تعیین گسترش این رگه ها از روش ژئوالکتریک شامل برداشت فاکتورهای مقاومت الکتریکی RS و شارژیابلیته IP استفاده شده است.

ابتدا مناطق مورد نظر کارفرما با آرایه مستطیلی Rectangle زیر پوشش قرار گرفته و پس از تفکیک آنومالی های مقاوم الکتریکی در رابطه با رگه های سیلیسی، برای تعیین گستره عمقی آنها با استفاده از آرایه دوقطبی - دوقطبی Dipole-Dipole تعداد 8 شبه مقطع از مراکز آنومالی تهیه گردیده و با استفاده از نرم افزار RES2DINV مقاطع مدلسازی تهیه گردید و سپس نتایج با اطلاعات زمین شناسی و ژئوشیمیائی تلفیق گردیده و پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان زمین شناسی منطقه، محل گمانه های اکتشافی با مشخصات کامل شامل آزیموت، شیب و طول حفاری و همچنین برنامه مطالعات تکمیلی ارائه گردید.

یادآور می گردد که در این منطقه کلا " 3660 اندازه گیری بعمل آمده که 1680 اندازه گیری با آرایه مستطیلی و 1980 اندازه گیری با آرایه دوقطبی - دوقطبی Dipole-Dipole انجام گرفته است.

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 میگیرد ، نحوه انتخاب محدوده هایی که در این گزارش به نتایج مطالعات ژئوفیزیک آنها پرداخته میشود نیز بر این اساس بوده ضمن اینکه اکتشافات ژئوشیمی انجام شده توسط طرح اکتشاف مواد فلزی در شمال بزمان برای این منطقه 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 می توانست اساس مطالعات باشد ، با توجه به برنامه پیشنهادی برای مطالعات ژئوفیزیک، در فاز اول از روش ژئوالکتریک شامل روش قطبش القائی **Polarization Induced** و روش مقاومت سنجی **Resistivity** که بطور مخفف **IP** و **RS** اطلاق می شود استفاده شده است . مطالعات ژئوفیزیک این منطقه طی قرارداد الحاقی به این مشاور واگذار گردیده است ، برای انجام این مطالعات یک اکیپ ژئوفیزیک در نظر گرفته شد که شامل آقایان افخمی کارشناس و آقایان بهرام فتح ، منصور ایرانشاهی و یوسف کشیش یوسفیان تکنسین های این مشاور بوده است ، سرپرستی اکیپ ها ، برنامه ریزی و تهیه گزارش توسط آقای دکتر جعفر کیمیاقلم انجام گرفته است ، لازم به توضیح است که کارشناسان این مشاور در مورد نتایج بدست آمده با کارشناس زمین شناسی منطقه آقای مهندس امیدوار 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 ، روش های ژئوفیزیکی استفاده شده ، نحوه پردازش داده ها و زمین شناسی محدوده زیر پوشش ، عنوان شده و سپس در بخش دوم نتایج مورد بحث و بررسی قرار گرفته سپس نتیجه گیری کلی پس از تلفیق کلیه اطلاعات انجام و نهایتاً " پس از بحث و تبادل نظر با کارشناسان زمین شناسی منطقه محل گمانه 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 هم بری 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 ابلیته 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
- ولتاژ خروجی از 300 تا 1500 ولت
- حداکثر جریان خروجی 10 آمپر
- دقت قرائت 10 mA میلی آمپر
- ابعاد $350\text{mm}\times 530\text{mm}\times 320\text{mm}$
- 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 (IP) 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_{IP0} در زمان بلافاصله قطع جریان بعلت 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 انشتار 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) شارژابیلیته 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 شارژابیلیته 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 شارژابیلیته 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 شارژابیلیته را در 6 پنجره زمانی اندازه گیری کنند.

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

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 آرایشهای 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

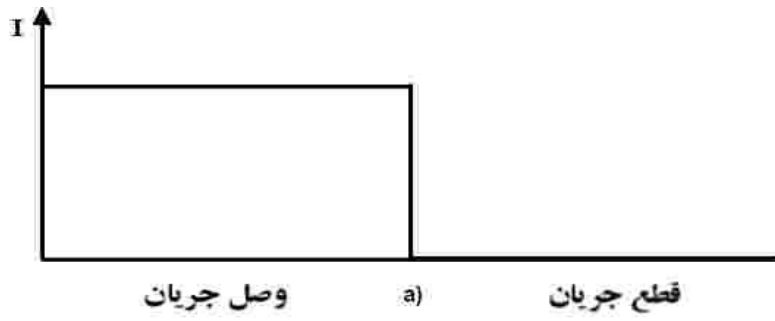
داخل مستطیلی به ابعاد $AB/3$ و $AB/2$ قرار دارد که مرکز آن O منطبق با وسط AB می باشد. شکل شماره 2 شمائی از این آرایه الکتروودی را نشان می دهد. وقتی اندازه گیری در مستطیلی تمام شد محدوده مستطیل دیگر را مجاور آن می توان شروع کرد و بدین ترتیب تمام منطقه زیرپوشش قرار می گیرد. بزرگترین امتیاز این آرایه در 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 N, M, B, A 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

(لف) نمودار تغییرات شدت جریان



(الف) نمودار تغییرات شدت جریان

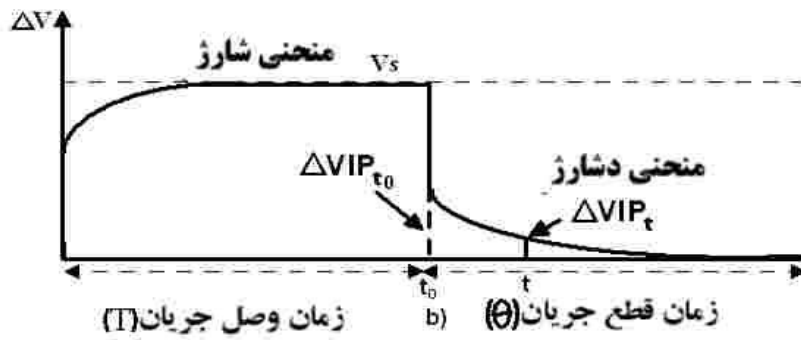


Fig.No. : 1 (ب) نمودار تغییرات پتانسیل

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

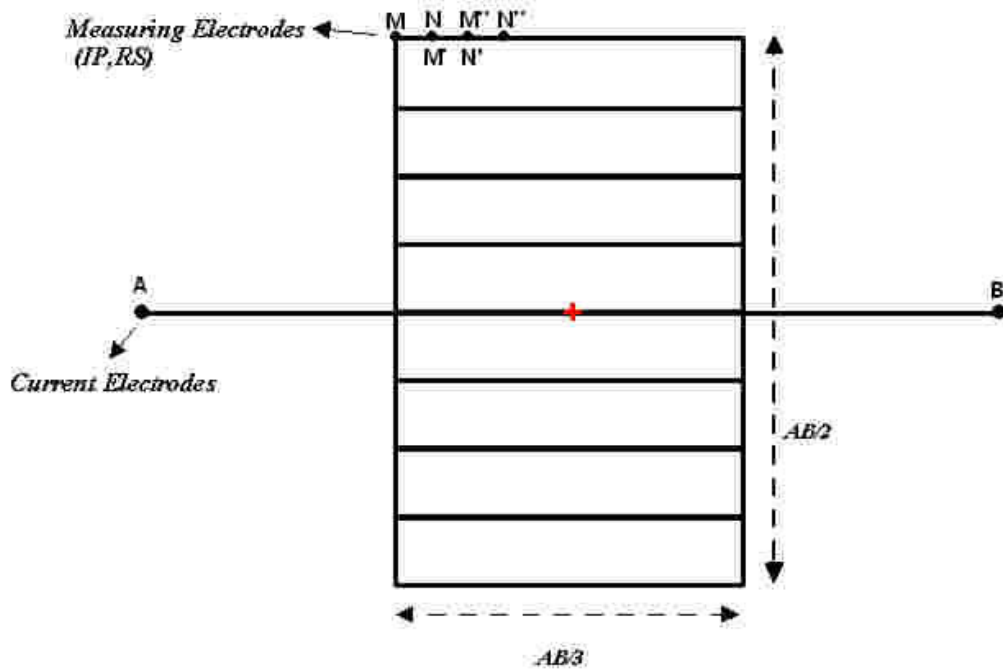


Fig. No.: 2 **Rectangle Array**

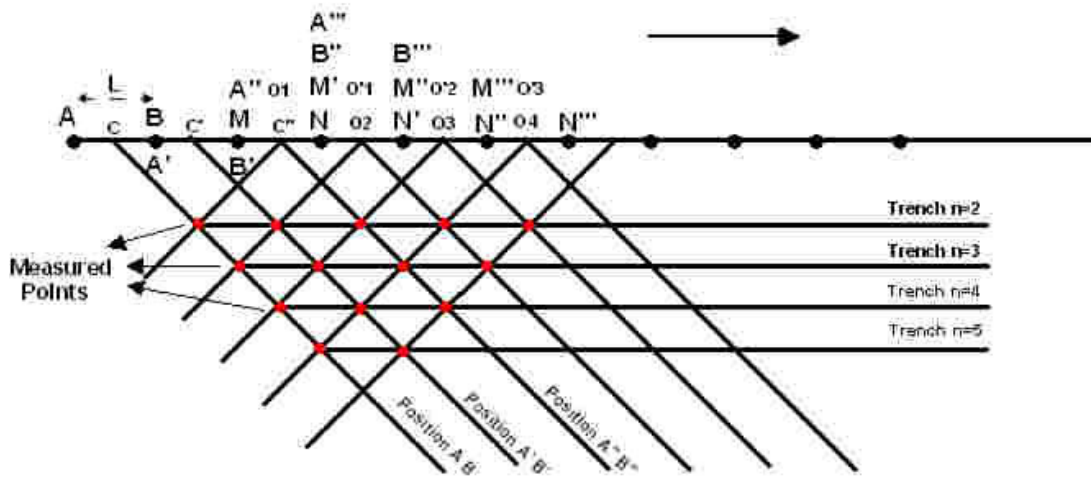


Fig. No.: 3 **Dipole - Dipole Array**

4 - نحوه پردازش - تفسیر و نرم افزارهای مورد استفاده

پس از برداشت داده ها و محاسبه مقاومت الکتریکی ، نقشه های تغییرات شارژاییلیته IP ، تغییرات مقاومت الکتریکی RS و شبه مقاطع IP و RS و مقاطع مدلسازی شده IP و RS تهیه می گردد ، نحوه تهیه این نقشه ها ، پردازش و تفسیر نتایج بصورت زیر می باشد.

4-1 - تهیه نقشه تغییرات شارژاییلیته IP Chargeability Map

برای تهیه نقشه تغییرات شارژاییلیته ابتدا به طیف تغییرات مقادیر شارژاییلیته توجه کرده و فاصله پربند ها طوری انتخاب می شود که محدوده هائی که دارای شارژاییلیته نسبتاً زیاد است بخوبی درنقشه ظاهر گردند ، 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 نیز بصورت 3 بعدی ارائه نمود.

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

4-2- تهیه نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS (Resistivity Map)

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 .

4-3- تهیه نقشه های شبه مقاطع و مقاطع مدل سازی شده IP و RS

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 مدل سازی 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 شارژ ایلینته 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.

4-4 - 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

5 - موقعیت منطقه مورد اکتشاف و اطلاعات کلی از زمین شناسی آن

محدوده اکتشافی شمال بزمان در 75 کیلومتری شمال غرب بزمان (فاصله هوایی) جای دارد و از نظر تقسیمات جغرافیائی جزو توابع بخش بزمان از شهرستان ایرانشهر محسوب می شود و از نظر مختصات جغرافیائی بین طول های جغرافیائی "00' 54' 59" و "30' 2' 60" جنوبی و عرض های جغرافیائی "00' 14' 28" و "00' 21' 28" شرقی قرار گرفته است.

منطقه مزبور بین کوه بزمان در جنوب و شرق دشت سمسور در شمال قرار گرفته است. ارتفاع متوسط آن از سطح آبهای آزاد در حدود 1100 متر می باشد که مرتفع ترین نقطه محدوده اکتشافی با بلندی 1373 متر در جنوب محدوده و پست ترین نقطه آن با ارتفاع 1010 متر در شمال شرق محدوده قرار دارد و اختلاف ارتفاع در محدوده مطالعاتی حدوداً" به 100 متر می رسد. توپوگرافی عمومی در بخش های جنوبی، در ارتباط با مناطق ولکانیک بوده و در مرکز منطقه از ارتفاعات کاسته شده و به ترتیب به سمت شمال، مورفولوژی تپه ماهوری است و در دشت سمسور در شمال شرق، مورفولوژی ویژه مناطق بیابانی را دارا است.

بطور کلی آب و هوای ناحیه خشک و بیابانی است. حداکثر مطلق درجه حرارت 50° درجه سانتیگراد می باشد و میانگین درجه حرارت سالانه 25/6، میانگین رطوبتی حدود 31 درصد و میزان بارندگی متوسط سالانه 110/1 میلیمتر است. از نظر پوشش گیاهی زمینه های ناحیه از درختچه های کرت، استبرق، گز و خرزهره بصورت تنک پوشیده شده است.

نزدیکترین مرکز جمعیتی به محدوده مطالعاتی آبادی سمسور با جمعیتی بالغ بر 150 نفر (30 خانوار) می باشند. کشاورزی در این آبادی محدود به باغداری (خرما) و غلات در حد چند هکتار بوده و دامپروری بز، گوسفند و شتر رواج دارد. این آبادی از نظر امکانات رفاهی در حد مناسبی نیست بطوریکه فاقد برق و آب شرب می باشد. مهمترین مرکز جمعیتی به ناحیه مطالعاتی، شهرستان بزمان است. نظر به مجاورت محدوده مطالعاتی به جاده ترانزیتی ایرانشهر - بم، از نظر راههای ارتباطی از وضعیت خوبی برخوردار است. این محدوده با بزمان 75 کیلومتر و تا بم 205 کیلومتر فاصله دارد. شبکه راههای ارتباطی روستائی توسعه چندانی نیافته است. نقشه شماره A1 راه های ارتباطی منطقه را نشان می دهد.

ساختار زمین شناسی منطقه به تبعیت از تکتونیک منطقه دارای روند شمال شرق - جنوب غرب می باشد. گسلها بیشتر روند شمال شرق - جنوب غرب دارند و از شکستگی های عمیق پیروی می کنند. دیگر گسل ها و خطواره ها عمدتاً" در دو جهت شمالی - جنوبی و گاه شرقی - غربی دیده می شوند.

بخشهای شمال، شمال شرق و جنوب شرق محدوده معدنی توسط رسوبات کواترنر پوشیده شده و بخشهای تپه ماهوری آن فقط بخشهای کوچک لیتولوژی آندزیت و رگه باردار سیلیسی با روند شمال شرق - جنوب غرب می باشد

بیشترین رخنمون سنگی مربوط به شرق محدوده می باشد که شامل آندزیت، توف (میوسن) و رگه های سیلیسی و بخشهای استوک و رکی و رگچه های سیلیسی کانه دار می باشد.

مجموعه های آتشفشانی ترشیری و زون های دگرسانی همراه آنها را رگه های سیلیسی خاصی قطع می نماید که امتداد عمومی همه آنها تقریباً "N45E" و شیب آنها 70 تا تقریباً "90" درجه می باشد. این رگه ها دارای خصوصیات زیر می باشند:

الف) ساخت عموم این رگه ها نواری ظریف بوده و ساخت کلوفرم (قلوه ای) از ویژگیهای عمومی آنهاست.

ب) بانوارهای این رگه ها از کوارتز ریزدانه تا کلسدون شیری رنگ همراه بانوارهای صورتی شکل آدولاریا تشکیل شده است.

ج) در بسیاری از این رگه ها ساختار حفره ای با کوارتزهای شکل دار که از دو طرف به سمت داخل حفره ها رشد کرده اند دیده می شود.

د) ساخت های Cockade یا تاج خروسی که در اطراف قطعات زاویه دار پروپلیتی بصورت نواری تشکیل شده است.

ه) ساخت رگه ای درهم (Stock work) در بسیاری از موارد دیده می شود.

رگه های بار دار سیلیسی سولفیددار در بخش جنوب غرب محدوده به ضخامت های 30 سانتی متر الی 3 متر در پهنای حدود 700 متر به موازات و توالی هم داخل واحدهای دربرگیرنده آندزیتی و توف در راستای شمال شرق - جنوب غرب در سطح رخنمون دارند و در بخشهای شمال شرق محدوده با گسترش کمتر یعنی حداکثر 2 رگه به ضخامت حداکثر 1 متر در پهنای حدود 5 متر داخل واحدهای آلترو آندزیتی رخنمون دارند. ولی در بخشهای ابتدایی، مرکزی و انتهایی محدوده اکتشافی بعلاوه تکتونیزه و گسل خوردگی، پیوستگی رگه ها بهم خورده و یا اینکه گاهها " توسط رسوبات کواترنر پوشیده شده است.

آلتراسیون آرژیلی بیشتر محدود به اطراف رگه سیلیسی می باشد که در بعضی جاها تقریباً " وسعت آلتراسیون در اطراف رگه متقارن می باشد و در برخی جاها فقط یک سمت آلتراسیون مشاهده می شود و طرف دیگر، آلتراسیون بسیار ناچیز می باشد.

برای آلتراسیون پروپلیتی مشابه آلتراسیون آرژیلی می باشد و وسعت آلتراسیون در اطراف رگه نظم خاصی ندارد.

و در نهایت می توان گفت که ماده معدنی بصورت رگه سیلیسی و گاهها " رگچه های سیلیسی می باشد که داخل واحد سنگی در برگیرنده آندزیتی و توف همراه با آلتراسیون آرژیلی و پروپلیتی جایگزین شده و با روند شمال شرق - جنوب غرب رخنمون دارد که در بخش شمال شرق بیشتر بصورت تپه ماهوری و با میزان رخنمونی محدود و آلتراسیون آرژیلی و پروپلیتی محدودتر می باشد بیشترین رخنمون و گسترش آن مربوط به بخش جنوب غرب می باشد که بخشهای مرتفع محدوده را شامل می شود. در این منطقه علاوه بر رگه اصلی، رگچه هایی بصورت استوک و رک هم مشاهده می شود که میزان و وسعت محدوده کانه زایی را افزایش داده است و همچنین از عیار بالاتری برخوردار می باشد. بطور کلی از دو ترانشه ای که در بخش جنوب غرب، به طولهای 80 و 100 متر حفر شده برای پهنای میانگین 15 متر و طول حدود 800 متر، عیار عنصر طلا 2 گرم در تن می باشد. که مربوط به رگه و رگچه های سیلیسی باردار می باشد. ولی در بخش شمال شرق محدوده، از 14 ترانشه به طولهای حدود 30 تا 45 متری که حفر شده، برای پهنای حدود 5 متر و طول گسترشی حدود 2/5 کیلومتر، عیار تقریبی عنصر طلا 1 گرم در تن می باشد. که مربوط به رگه سیلیسی و بخش آلتره می باشد.

شکل شماره A2 نقشه زمین شناسی منطقه را با مقیاس 1/10,000 ارائه می دهد، همچنین شکل شماره A3 عکس های متفاوتی از رگه های سیلیسی، ترانشه های حفاری شده و نمای عمومی منطقه را نشان می دهد و بالاخره در شکل شماره A4 عکس های هوایی از این منطقه ارائه شده است.

6 - مطالعات قبلی انجام شده

مطالعات و بررسی هائی که تا آخر اسفند ماه 1386 در منطقه انجام شده بشرح زیر است.

- تهیه نقشه زمین شناسی معدنی منطقه با مقیاس 1/5000 که در مراحل پایانی است.
- نقشه توپوگرافی 1/1000 ، برداشت های صحرائی انجام شده و تهیه نقشه در مراحل پایانی است.
- نقشه زمین شناسی منطقه با مقیاس 1/5000 سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- نقشه زمین شناسی منطقه با مقیاس 1/20/000 طرح اکتشاف مواد فلزی در شمال بزمان
- نقشه زمین شناسی منطقه با مقیاس 1/250/000 (چهار گوش ایرانشهر) سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- نقشه زمین شناسی منطقه با مقیاس 1/100/000 (چهار گوش بزمان) سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- انجام تعداد 33 ترانسه و برداشت 700 نمونه از ترانسه ها
- برداشت 50 نمونه از سنگ ها از منطقه 2
- برداشت 550 نمونه از 9 ترانسه حفر شده

بخش دوم:

بررسی نتایج مطالعات ژئوفیزیک

در محدوده معدنی بزمان

۷ - بررسی نتایج بدست آمده در محدوده معدنی بزمان

با توجه به نقشه زمین شناسی این منطقه (شکل شماره A2) رگه های سیلیسی با امتداد شمال شرق - جنوب غرب و با شیب 70° تا 90° دارای رخنمون می باشند. برای برداشت داده ها و زیر پوشش قرار دادن محدوده این رگه ها، مطالعات منطقه در دو قسمت Z_1 و Z_2 در نظر گرفته شد، منطقه Z_1 در محدوده ای با طول حدود $2/2$ کیلومتر و عرض 600 متر و منطقه Z_2 در محدوده ای با طول $2/7$ کیلومتر و پهنای 300 متر زیرپوشش مطالعات ژئوفیزیک قرار گرفت، لازم به توضیح است که ابعاد مناطق مورد مطالعه ابتدا کمتر از ارقام ذکر شده بود ولی بعلت وجود آنومالی و برای محدود کردن آنها مطالعات با ارائه نتایج تفسیرها و پیشنهادهای مشاور و تأیید کارفرما ادامه پیدا کرده است، در این منطقه کلا " 3660 اندازه گیری IP و RS انجام گرفته است، نتایج مطالعات برای هر یک از این مناطق جداگانه مورد تعبیر و تفسیر قرار می گیرد. در نقشه زمین شناسی (شکل شماره A2) محدوده های Z_1 و Z_2 که رگه های سیلیسی را در بر می گیرد نشان داده شده است.

7-1 - بررسی نتایج حاصله در زون شماره Z_1

این منطقه در محدوده مستطیل شکل A.B.C.D با مختصات زیر قرار دارد.

	{ x= 792550	{ x= 792097	{ x= 794054	{ x= 793599
A	B	C	D	
	{ Y = 3136400	{ Y= 3136825	{ Y= 3138004	{ Y=3138427

برای زیرپوشش قرار دادن این محدوده ابتدا خط مبنائی با امتداد $N47^\circ E$ در جهت رگه های سیلیسی در نظر گرفته شده و در زمین با G.P.S پیاده گردید، مختصات نقطه 00 آن عبارتست از:

$$\begin{aligned} \{ x= 792854 \\ \text{نقطه 00 خط مبنا} \\ \{ Y= 3136730 \end{aligned}$$

شبکه اندازه گیری در ابعاد 50×20 متر در نظر گرفته شده و مقاطع و ایستگاه های اندازه گیری با G.P.S در زمین مشخص و علامت گذاری گردیده اند.

در نقشه شماره 1-BZ1 (Configuration Map) موقعیت خط مبنا، مقاطع، ایستگاه های اندازه گیری، محدوده شبه مقاطع، ترانسه ها و کلیه اطلاعات دیگر از جمله محل گمانه های اکتشافی

ارائه گردیده است. نتایج برداشت داده ها بصورت نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی ، تغییرات شارژابیلیته، نقشه های شبه مقاطع خام و مقاطع مدلسازی شده پیوست گزارش می باشد.

لازم به توضیح است که در نقشه موقعیت، رگه های سیلیسی با رنگ قرمز از نقشه زمین شناسی برداشت گردیده و از طرف دیگر ترانسه هائی که در مسیر رگه های سیلیسی حفر گردیده با G.P.S برداشت گردیده و نتیجتاً " اختلافی بین محدوده رگه های سیلیسی برداشت شده توسط گروه ژئوفیزیک و زمین شناسی وجود دارد، بنظر می رسد که محل رگه های سیلیسی در نقشه زمین شناسی از روی عکس های هوائی برداشت گردیده است و احتمال جابجائی آن وجود دارد.

۷-۱-۱- بررسی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (RS) نقشه شماره 2-Bz1

در این نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی منطقه نشان داده شده است، لازم به ذکر است که چون تفکیک رگه های سیلیسی با توجه به مقاومت الکتریکی زیاد آنها که می تواند بصورت آنومالی مقاوم الکتریکی ظاهر گردد مورد توجه بوده لذا داده های روش مقاومت سنجی و تغییرات مقاومت الکتریکی منطقه در مرحله اول مورد بررسی قرار گرفته است.

با توجه به نقشه دیده می شود که طیف تغییرات مقاومت الکتریکی بین 10 اهم متر تا بیشتر از 500 اهم متر است، این طیف وسیع بعلت وجود زون های آرژیلی با مقاومت الکتریکی کم و همچنین رگه های سیلیسی با مقاومت زیاد می باشد، در این نقشه آنچه مورد توجه است تفکیک زون های مقاوم الکتریکی است، این زون ها بصورت رگه هائی متفاوت در امتداد تقریبی $N44^{\circ}E$ تا $N110^{\circ}E$ با مقاومت الکتریکی زیاد در نقشه قابل تفکیک می باشند. برای بررسی مشخصات این رگه ها این زون در دو بخش جنوبی و شمالی مورد بررسی قرار می گیرد.

بخش جنوبی بین ایستگاه های 0 تا 300 از هر مقاطع قرار گرفته و بخش شمالی بین ایستگاه های 300 تا 600 واقع شده است. در بخش جنوبی آنومالی های مقاوم الکتریکی (محورهای آنومالی) از غرب به شرق بصورت زیر تفکیک گردیده اند.

- محور آنومالی شماره AXE I ، این محور بین مقاطع 45- تا 5- بین ایستگاه های 100 تا 250 واقع شده و طول آن 400 متر است، مرکز آنومالی در مقطع 15- و در ایستگاه 200 واقع شده است، این آنومالی از طرف جنوب غرب منطقه محدود نشده و کلاً در محدوده آبرفتی قرار گرفته است ، با توجه به نقشه احتمالاً این محور آنومالی ، ادامه محور آنومالی AXE II در جهت غرب می باشد که بوسیله گسل F1 در آن جابجائی نیز صورت گرفته است.

- محور آنومالی شماره AXE II ، این محور بین مقاطع 00 تا 85 واقع شده و طول آن 850 متر است ، این آنومالی دارای مراکز در مقاطع 10 ، 15 ، 40 ، 50 و 75 می باشد . ادامه احتمالی این محور آنومالی در جهت شرق نیز ردیابی گردیده و با خط چین مشخص گردیده است آثار احتمالی این رگه بصورت محدوده هائی با مقاومت الکتریکی نسبتاً زیاد در نقشه قابل ردیابی است ، این قسمت از محور بعد از مقطع 120 در زیر آبرفت ها قرار گرفته است . می توان گفت که مجموع محور AXE I و AXE II بصورت یک رگه

سیلیسی از مقطع 45- تا مقطع 160 می باشد که توسط گسل های F1 تا F7 قطع شده و بوسیله عملکرد آنها و تغییر مسیرهای محلی در آن صورت گرفته است. آثاری از این رگه در مقطع 125 ایستگاه های 200 در سطح زمین دیده می شود که ترانشه ای نیز در آن حفر گردیده است. این رگه با شماره V3 در نقشه مشخص شده است.

- محور آنومالی AXE III ، این محور آنومالی بین مقاطع 20 تا 100 قرار دارد که از طرف جنوب غرب و در محدوده مقطع شماره 20 توسط گسل F2 متوقف شده است ، طول آن 800 متر و در مقاطع 45 ، 50 و 85 دارای مراکز است.

ادامه این آنومالی از طرف شمال شرق به زون های مقاوم الکتریکی دیگری برخورد میکند که در زیر پوشش آبرفتی قرار دارند، بهمین جهت شاید بدلیل وجود آبرفت های دانه ریز مقاومت ظاهری اندازه گیری شده نسبتاً کم می باشد ولی آثار این رگه های سیلیسی بصورت ازدیاد نسبی مقاومت الکتریکی ظاهر شده است، ضمن اینکه باید در نظر داشت وجود زون های آبرفتی دانه درشت نیز می تواند عامل این نوع آنومالی ها باشد ولی شرایط زمین شناسی و ادامه رگه های سیلیسی که آثاری از آن که در مقطع 115 و در ایستگاه 100 تا 120 دیده شده و ترانشه ای نیز در آن حفر گردیده دلیل قانع کننده ای بر وجود احتمالی رگه های سیلیسی است، زون مقاوم الکتریکی بین مقاطع 120 تا 175 واقع شده و مقیاس رنگ محدود آنها را بخوبی مشخص می کند ، این زون ها بصورت محورهای آنومالی دارای مشخصات زیر می باشند.

- محور آنومالی AXE IV ، این محور آنومالی بین مقاطع 115 و 165 واقع شده و دارای مرکزی در مقطع 125 ایستگاه 20 می باشد. ادامه این رگه در جهت شرق و غرب نیز ردیابی شده و با خط چین مشخص گردیده است این رگه در نقشه با شماره V1 نشان داده شده است.

- محور آنومالی AXE V ، این محور آنومالی محدود بین مقاطع 120 تا 175 واقع شده است ، با توجه به نقشه، محورهای III و V را می توان بصورت یک رگه بزرگ از مقطع 20 تا 175 در نظر گرفت. این رگه با شماره V2 در نقشه مشخص گردیده است.

در بخش شمالی نقشه ، محورهای آنومالی با مشخصات زیر تفکیک گردیده است:

- محور آنومالی شماره AXE VI ، این محور آنومالی بین مقاطع 45- و 00 واقع شده طول آن 450 متر است که از طرف جنوب غرب محدود نشده است، مراکز آنومالی در مقاطع 25- و 5- واقع شده است این آنومالی بطور کامل در زیرپوشش آبرفتی قرار دارد. ادامه این محور آنومالی را تا محدوده مقطع 100 می توان با توجه به

تغییرات مقاومت الکتریکی ردیابی نمود که با خط چین در نقشه مشخص گردیده است.

- محور آنومالی شماره VII - AXE - این محور بین مقاطع 10 تا 50 قرار گرفته و طول آن 400 متر می باشد، مرکز آنومالی در مقطع 45 قرار گرفته است. ادامه این محور در جهت غرب و شرق نیز با توجه به تغییرات مقاومت الکتریکی ردیابی گردیده و با خط چین مشخص گردیده است، همانگونه که در نقشه دیده می شود این رگه بین مقاطع 15- تا 175 واقع شده و قسمت های شرقی آن در زیرپوشش آبرفتی قرار دارد، این محور آنومالی بوسیله گسل های F1 تا F7 قطع گردیده و تغییراتی در امتداد آن در اثر عملکرد گسل ها پدید آمده است این رگه در نقشه با شماره V4 مشخص گردیده است.

- محور آنومالی شماره VIII - این محور آنومالی بین مقاطع 95 تا 135 واقع شده است طول این محور 400 متر می باشد، مراکز آنومالی در مقاطع 100 ، 105 و 120 واقع شده است. با توجه به نقشه می توان این محور آنومالی را ادامه محور آنومالی VI AXE دانست و مجموعه محور VI و VIII را یک رگه بزرگ در نظر گرفت. این رگه با شماره V5 در نقشه مشخص گردیده است.

با توجه به تغییرات خطوط هم مقاومت الکتریکی گسل های متعددی در این زون ردیابی شده است که با حروف F1 تا F7 در نقشه نشان داده شده است ، امتداد این گسل ها شمال شرقی - جنوب غربی است، برخی از این گسل ها بصورت شکستگی هائی هستند که عملکرد آنها در بعضی رگه های سیلیسی بصورت تغییر امتداد آنها می باشد.

۷- ۱- ۲- بررسی نقشه تغییرات شارژاییلیته (IP) نقشه شماره 3-Bz1

در این نقشه تغییرات شارژاییلیته منطقه نشان داده شده است ، طیف تغییرات آن بین 2mv/v تا 18mv/v می باشد، با توجه به نقشه دیده می شود که در این محدوده مقدار شارژاییلیته در قسمت شمال - غرب منطقه به حداکثر 18mv/v می رسد، مقدار شارژاییلیته در نقاط دیگر بین 2mv/v و حداکثر 10mv/v اندازه گیری شده است و می توان گفت که مراکز که مقدار شارژاییلیته نسبتاً زیاد است بصورت پراکنده بوده و محور آنومالی که مطابق با محورهای آنومالی مقاوم الکتریکی و در رابطه با رگه های سیلیسی باشد بصورت بارز مشاهده نمی شود و برای دادن ارتباطی بین تغییرات شارژاییلیته و رگه های سیلیسی محورهای آنومالی های RS در این نقشه آورده شده و می توان برخی تغییرات شارژاییلیته را که بصورت بسیار ضعیفی و در حد 1mv/v تا 2mv/v زیاد می گردد مشخص نمود که مطابقت با محورهای آنومالی RS دارد، لذا محدوده رگه های V_1 تا V_5 در زیر از نقطه نظر تغییرات شارژاییلیته مورد توجه قرار می گیرد.

- در محدوده رگه شماره V_1 مقدار شارژاییلیته عموماً بین 7mv/v تا 8mv/v متغیر است ولی در مقاطع 140 تا 155 مقدار آن زیادتر شده و دو مرکز در آن مشخص گردیده است، مرکز اول در مقطع 145 ایستگاه 60 واقع شده و مقدار شارژاییلیته به 11mv/v می رسد، مرکز دوم در مقطع 150، ایستگاه 60 قرار دارد که حداکثر شارژاییلیته به 11mv/v می رسد.

- در محدوده رگه شماره V_2 که بین مقاطع 10 و 175 واقع شده است مقدار شارژاییلیته بین 5mv/v تا 12mv/v متغیر است که عمدتاً این تغییرات بین 5mv/v تا 7mv/v می باشد، در طول این رگه در دو قسمت مقدار شارژاییلیته کمی زیاد است که عبارتند از محدوده ای واقع بین مقاطع 10 و 40 که مقدار شارژاییلیته به حداکثر 10mv/v در مقطع 35، ایستگاه 40 می باشد که مطابقت کامل با رگه سیلیسی برونزد دارد و ترانشه ای نیز در آن حفر گردیده است، محدوده دیگر در بین مقاطع 140 تا 155 واقع می باشد که حداکثر شارژاییلیته برابر 12mv/v در مقطع 150 و در ایستگاه 60 اندازه گیری شده است.

- در محدوده رگه شماره V3 که از مقطع 45- تا 160 ادامه دارد مقدار شارژاییلیته بین 5mv/v تا 11mv/v متغیر است با توجه به نقشه این تغییرات از غرب به شرق بصورت زیر است.

در محدوده مقاطع 45- تا 00 مقدار شارژاییلیته بین 8mv/v تا 11mv/v می باشد ولی در فاصله مقاطع 40- تا 30- مقدار آن کمی زیادتر شده و مرکزی با شارژاییلیته 11mv/v در مقطع 35- ایستگاه 160 مشخص شده که مطابقت کاملی با رگه های سیلیسی در این قسمت دارد .

در محدوده مقاطع 00 تا 60 مقدار شارژاییلیته بین 6mv/v تا 7mv/v متفاوت است. در محدوده مقاطع 60 تا 75 مقدار شارژاییلیته کمی زیادتر شده و مرکزی با شارژاییلیته 9mv/v در مقطع 70 ، ایستگاه 160 مشخص گردیده است.

در محدوده مقاطع 75 تا 140 مقدار شارژاییلیته بین 4mv/v تا 6mv/v می باشد. در محدوده مقاطع 140 تا 160 که ادامه رگه در زیر آبرفت ها احتمال داده می شود مقدار شارژاییلیته زیاد شده و به حداکثر 15mv/v می رسد در این فاصله دو مرکز آنومالی شارژاییلیته در مقاطع 145 و 155 مشخص شده است که بترتیب دارای شارژاییلیته 11mv/v و 15mv/v می باشند ، متذکر می گردد که محور آنومالی شارژاییلیته مطابقت نسبی با رگه سیلیسی دارد ضمن اینکه ازدیاد شارژاییلیته میتواند در اثر وجود عدسی های رسی در داخل آبرفت ها نیز باشد.

- در محدوده رگه شماره V4 که بین مقاطع 10 و 175 واقع شده تغییرات شارژاییلیته بین 5mv/v تا 10mv/v متغیر است ، این تغییرات بصورت زیر است.
در فاصله مقاطع 10 تا 30 مقدار آن بین 6mv/v تا 7mv/v می باشد.
در فاصله مقاطع 30 تا 35 مقدار شارژاییلیته به 8mv/v می رسد.
در فاصله مقاطع 35 و 90 مقدار شارژاییلیته بین 5mv/v تا 6mv/v متغیر است.
در فاصله مقاطع 90 تا 175 مقدار شارژاییلیته کمی زیاد شده و در مقطع 95 و 115 به حداکثر 10mv/v می رسد، که مطابقت با رگه مشخص شده دارد.

- در محدوده رگه شماره V5 که بین مقاطع 45- و 140 واقع شده تغییرات شارژاییلیته بین مقاطع 45- تا 10 به حداکثر 17mv/v می رسد. با توجه به نقشه دیده می شود که مقدار شارژاییلیته بین مقطع 45- تا 20 نسبتاً زیاد است و محور

آنومالی شارژاییلیته با رگه ردیابی شده کاملاً" مطابقت می کند و این ازدیاد شارژاییلیته به احتمال زیاد در رابطه با رگه های سیلیسی سولفید دار است، با توجه به اینکه این رگه دارای پوشش آبرفتی است و مقدار مقاومت الکتریکی زیاد است لذا نمی تواند در ارتباط با زون ها یا عدسی های رسی باشد چه در صورت وجود زون های رسی مقدار مقاومت الکتریکی کم بوده در صورتیکه مقدار مقاومت الکتریکی زیاد و مقدار شارژاییلیته نیز زیاد است، در بقیه نقاط این رگه تا مقطع 140 مقدار شارژاییلیته 4mv/v تا 6mv/v متغیر است.

با توجه به تفسیرهای انجام شده از نقطه نظر تغییرات شارژاییلیته دیده می شود که در محدوده هائی از رگه های مشخص شده مقدار شارژاییلیته نسبتاً زیاد است ولی جز در قسمت غرب منطقه و محدوده رگه های شماره 4 و با شدت کمتر در محدوده رگه شماره 3 آنومالی IP بصورت بارز که بصورت محور آنومالی IP اطلاق شود مشخص نشده است ولی بهر روی زون هائی با شارژاییلیته نسبتاً زیاد با محدوده رگه های ردیابی مطابقت کامل و یا نسبی دارد.

۷-۱-۳- بررسی شبه مقاطع

برای تعیین گستره آنومالی های مقاوم الکتریکی در عمق در مقاطع 15-، 35، 55، 75 و 105 و در محدوده مراکز آنومالی های مقاوم الکتریکی اقدام به تهیه شبه مقطع گردید، در هر شبه مقطع تصحیح توپوگرافی نیز انجام شده است، در این شبه مقاطع محدوده برداشت ها و مختصات ابتدا و انتهای مرکز خط جریان AB نشان داده شده است، پس از تهیه شبه مقاطع خام با تصحیح توپوگرافی با استفاده از نرم افزار RES2DINV اقدام به تهیه مقاطع مدلسازی IP و RS گردیده است، در تفسیرهای انجام شده و نتیجه گیری از این شبه مقاطع از مقاطع مدلسازی استفاده شده است لازم به توضیح است که برای هر شبه مقطع یک نقشه شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی، یک نقشه مدلسازی شده IP و RS که کلیه تفسیرها بر مبنای آن انجام گرفته و یک نقشه مدلسازی شده با مشخصات نرم افزارهای استفاده شده ارائه گردیده است، پس از تلفیق نتایج با اطلاعات زمین شناسی و بحث و تبادل نظر با کارشناس زمین شناس منطقه محل گمانه های اکتشافی در مقاطع مدلسازی شده RS و مشخصات آنها شامل آزیموت، شیب، طول حفاری و مختصات نقطه محل حفاری ارائه گردیده است، موقعیت و مشخصات شبه مقاطع برداشت شده در جدول زیر آورده شده و سپس نتایج تفسیرهای انجام شده ارائه گردیده است.

موقعیت و مشخصات شبه مقاطع برداشت شده در زون Z_1 در محدوده بزمان

ردیف	شماره مقطع	محدوده نقاط اندازه گیری	AB=MN=a	جهش ایستگاهی
1	-15	125 تا 690	20 متر	20 متر
2	35	60 تا 270	40 متر	20 متر
3	55	35 تا 455	20 متر	20 متر
4	75	75 تا 465	20 متر	20 متر
5	105	245 تا 565	20 متر	20 متر

- بررسی شبه مقطع 15- نقشه های شماره 4-Bz1 ، 4-B'z1 و 4-B''z1
 این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی های RS واقع در محورهای AXE I و AXE VII انجام گرفته است، اندازه گیری ها از ایستگاه 125 تا 690 برداشت شده است، زون های آنومالی بین ایستگاه های 170 تا 220 (از محور AXE I) و ایستگاه های 550 تا 600 (از محور آنومالی AXE VII) واقع شده که موقعیت آنها در شبه مقطع و مقطع مدلسازی شده نیز نشان داده شده است، نتایج بصورت شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی در نقشه شماره 4-Bz1 و مقطع مدلسازی شده در نقشه شماره 4-B'z1 ارائه گردیده است، مشخصات شبه مقطع $AB=MN=a=20$ متر با جهش ایستگاهی 20 متر می باشد، در طول این مقطع آثار رگه سیلیسی مشاهده نشده و شبه مقطع در رابطه با محورهای آنومالی RS که در نقشه شماره 2-Bz1 تفکیک شده و دارای پوشش آبرفتی است تهیه گردیده است.

در شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی "نقشه شماره 4-Bz1" دو زون آنومالی مقاوم الکتریکی بین ایستگاه های 160 تا 230 و 580 تا 650 با شیبی بطرف شمال غرب ظاهر شده است، آنومالی دیگری نیز از نقطه 650 شروع شده که بطرف شمال غرب ادامه داشته و محدود نشده است، در شبه مقطع خام شارژاییته مقدار شارژاییته بین 2.5mv/v تا 15.5mv/v متغیر است دو مرکز بی هنجاری در محدوده آنومالی های RS در ایستگاه های 210 تا 220 و 620 تا 650 مشخص گردیده است.

در مقطع مدلسازی شده (نقشه شماره 4-B'z1)، دو زون آنومالی RS در محدوده ایستگاه های 185 تا 230 و 565 تا 600 مشخص گردیده است که در محدوده محورهای آنومالی RS ، AXE I و AXE VII قرار گرفته و مطابقت کامل با این محورها دارد، در مقطع مدلسازی شده گسترش آنومالی ها در عمق مشخص شده است، همبری های F_1 ، F_2 ، F_3 و F_4 محدوده این آنومالی ها را که میتوان مترادف با یک رگه سیلیسی دانست نشان می دهد، با توجه به نقشه و فرم آنومالی ها این رگه ها دارای شیبی به شمال غرب می باشند.

در مقطع مدلسازی شده IP زون های آنومالی متعددی بصورت پراکنده ظاهر شده ولی در محدوده آنومالی AXE I دو مرکز آنومالی IP و در محدوده آنومالی AXE VII نیز یک محدوده آنومالی IP ظاهر گردیده است که مطابقت خوبی با آنومالی RS دارند، آنومالی IP در رابطه با آنومالی AXE VII دارای گسترش بطرف شمال غرب بوده و به یک زون وسیع آنومالی IP تبدیل

می شود که در همین منطقه افت مقاومت الکتریکی تا کمتر از 50 اهم متر می رسد و احتمالاً این آنومالی در رابطه با زون آرژیلی می باشد.

همانگونه که گفته شد در محدوده آنومالی های RS هیچگونه رخنمونی از رگه های سیلیسی مشاهده نمی شود و محدوده عمدتاً از آبرفت ها پوشیده شده است ولی با توجه به نقشه زمین شناسی دیده می شود که احتمالاً این آنومالی ها در رابطه با ادامه رگه های سیلیسی که دارای برونزد می باشند بوده و دارای پوشش آبرفتی هستند. دو گمانه اکتشافی با مشخصات زیر در طول این شبه مقطع برای شناسایی این آنومالی ها پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	طول حفاری	آزیموت	شیب	X	Y
BH1	15	195	40 متر	N137°E	50°NW	792604	3136765
BH2	15	595	60 متر	N137°E	75°SE	792320	3137028

- بررسی شبه مقطع 35 نقشه های شماره 5-B_{Z1} ، 5-B_{Z1} و 5-B_{Z1} در طول این شبه مقطع، زون آنومالی مقاوم الکتریکی RS ، محور AXE II بین نقاط 80 تا 140 و محور AXE III بین نقاط 0 و 50 مورد بررسی قرار گرفته است، شبه مقطع بین نقاط 60- تا 270 با مشخصات AB=MN=40 متر و جهش ایستگاهی 20 متر برداشت گردیده است، نقشه شماره 5-B_{Z1} شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی را نشان می دهد، در این شبه مقطع در فاصله نقاط 0 تا 140 ، زون مقاوم الکتریکی ظاهر گردیده و محدوده آنومالی های RS شامل محورهای AXE II و AXE III را پوشش داده و با آنها انطباق کامل دارد، در شبه مقطع خام IP محدوده کوچکی بصورت آنومالی IP نسبتاً قوی در فاصله نقاط 10 تا 30 تفکیک گردیده است ولی کلاً در منطقه آنومالی RS مقدار شارژاییته بین نقاط 0 تا 140 نسبتاً زیاد است و مقدار آن حدود 10mv/v می باشد. در نقشه های شماره 5-B_{Z1} و 5-B_{Z1} مقاطع مدلسازی شده ارائه گردیده است. در مقطع مدلسازی شده RS زون مقاوم الکتریکی بین نقاط 20- تا 100 قرار گرفته است، محدوده بین نقاط 40- تا 20 بصورت یک زون مقاوم الکتریکی که دارای شیبی بطرف جنوب شرق می باشد مشخص شده است ، همبری یا گسل های F₁ و F₂ محدوده آن را تعیین می کند، محدوده دیگر بصورت رگه تقریباً عمودی بین نقاط 60 تا 100 که ارتفاعات را تشکیل می دهد در مقطع مدلسازی شده، ظاهر گردیده است و با محور آنومالی AXE II مطابقت کامل دارد، محدوده مقاوم الکتریکی بین نقاط 20 تا 60 می تواند در رابطه با واریزه های دامنه ای باشد زیرا دارای ریشه نبوده و در عمق به زون هادی الکتریکی محدود می شود.

در مقطع مدلسازی شده IP در محدوده رگه های مقاوم الکتریکی یاد شده، مقدار شارژاییته نسبتاً زیاد است که می تواند در اثر وجود زون های با شدت مینرالیزه کم در ارتباط باشد، در این مقطع مدلسازی شده نیز همبری یا گسل های F₁ ، F₂ ، F₃ و F₄ محدوده زون های با شارژاییته نسبتاً زیاد را نشان می دهد و مطابقت خوبی بین دو مقطع مدلسازی شده RS و IP وجود دارد، مقدار Error=20.6 می باشد. با تلفیق کلیه اطلاعات، انجام یک گمانه اکتشافی با مشخصات زیر پیشنهاد می شود. این گمانه اکتشافی دو زون مقاوم الکتریکی را قطع کرده و مشخصات آن را بدست خواهد داد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH3	35	-20	793106	3136974	120 متر	N137°E	45°SE

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

- بررسی شبه مقطع 55 نقشه های شماره 6-Bz1 ، 6-Bz1 و 6-Bz1

این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی های RS در ارتباط با محورهای AXE II و AXE III که در بین نقاط 20 تا 60 (AXE III) و 100 تا 170 (AXE II) قرار دارند انجام گرفته است، محدوده این آنومالی ها در شبه مقطع و مقطع مدلسازی شده نیز آورده شده است ، اندازه گیری شبه مقطع از نقطه 35- تا 455 انجام شده است. مشخصات شبه مقطع $AB=MN=a=20$ متر و جهش ایستگاهی آن 20 متر بوده است.

در نقشه شماره 6-Bz1 شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی ارائه گردیده است، همانگونه که در نقشه دیده می شود آنومالی RS بین نقاط 100 تا 170 مطابق با آنومالی AXE II در شبه مقطع ظاهر گردیده است ، در محدوده آنومالی RS ، (AXE III) مقدار مقاومت الکتریکی نسبتاً کم بوده و بصورت یک رگه سیلیسی نمی توان آن را تفکیک نمود، در شبه مقطع خام IP آنومالی IP در محدوده نقاط 50 تا 155 که در عمق ادامه دارد با حداکثر شدت شارژاییته 11.5mv/v مشخص گردیده است ، در سایر نقاط محدوده های پراکنده ای با شارژاییته 11mv/v نیز ظاهر گردیده است. در محدوده آنومالی AXE III مقدار شارژاییته در لایه های سطحی زیاد است که بطرف جنوب شرق دارای گسترش می باشد.

در نقشه شماره 6-Bz1 مقطع مدلسازی شده ارائه گردیده است ، در مقطع مدلسازی شده RS آنومالی RS بین نقاط 90 تا 140 تفکیک شده و با انطباق نسبی با زون آنومالی AXE II که دارای شیبی بطرف جنوب شرق است دارد، همچنین یک آنومالی در عمق و در فاصله نقاط 140 تا 180 که بصورت قائم و در محدوده آنومالی AXE II واقع شده تفکیک گردیده است، محدوده آنومالی (AXE III) در ارتباط با آنومالی است که بین نقاط 0 تا 40 تفکیک شده و گسترش آن در عمق مشخص گردیده است ، همبری های F_1 ، F_2 ، F_3 ، F_4 و F_5 محدوده آنومالی های RS را نشان می دهد.

در مقطع مدلسازی شده IP یک زون آنومالی IP در فاصله نقاط 0 و 40 و مطابق با آنومالی RS در مقطع مدلسازی شده مشخص گردیده است ، همبری های F_1 و F_2 محدوده آن را مشخص می کند، در فاصله نقاط 80 تا 120 نیز آنومالی IP ردیابی شده است، این آنومالی بطرف شمال غرب ادامه داشته و در فاصله نقاط 180 و 260 دارای گسترش می باشد، آنومالی IP در محدوده AXE II از نظر شیب با آنومالی RS مطابقت نمی کند ولی قسمت های سطحی آن مطابقت با آنومالی IP و AXE II دارد ، آنومالی های IP که بصورت پراکنده در قسمت شمال غرب وجود دارند احتمالاً

در رابطه با آرژیلی شدن سنگ ها و یا زون های رسی داخل آبرفت ها می تواند باشد، رگه سیلیسی در فاصله نقاط 110 تا 125 دارای رخنمون می باشد و ادامه گستره آن در عمق مشخص گردیده است ، با توجه به زمین شناسی محدوده دو گمانه حفاری با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH4	55	0	793228	3137130	75 متر	N137°E	75°NW
BH5	55	100	793156	3137198	100 متر	N137°E	60°NW

- بررسی شبه مقطع 75 نقشه های شماره 7-Bz1 ، 7-Bz1 و 7-Bz1

این شبه مقطع در رابطه با بررسی گسترش آنومالی های محورهای AXE II و AXE III که بترتیب بین نقاط 20 تا 60 و 170 تا 220 در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی تفکیک شده انجام گرفته است، اندازه گیری ها از نقطه 75- تا 465 برداشت شده است، یک رگه سیلیسی در محدوده نقاط 20 تا 40 در سطح زمین مشاهده می شود، همچنین در فاصله نقاط 185 تا 230 در سطح زمین قلوه سنگ های سیلیسی بصورت پراکنده و احتمالاً " در رابطه با فرسایش رگه سیلیسی دیده می شود، این شبه مقطع با مشخصات $AB=MN=a=20$ متر و با جهش ایستگاهی 20 متر برداشت گردیده است.

در نقشه شماره 7-Bz1 شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی ارائه گردیده است، در این شبه مقطع یک آنومالی که دارای ریشه نمی باشد در فاصله نقاط 5 تا 50 تفکیک شده که مطابقت با AXE III دارد، یک آنومالی بزرگ در فاصله نقاط 95 تا 140 مشخص گردیده و همچنین آنومالی دیگری در فاصله نقاط 185 تا 230 ظاهر شده که با آنومالی AXE III مطابقت دارد در این محدوده سنگ های خرد شده سیلیسی در سطح زمین دیده می شود که می تواند آثار رگه سیلیسی باشد، در شبه مقطع IP در محدوده آنومالی های AXE II و AXE III مقدار شارژاییته زیاد می گردد که انطباق خوبی با آنومالی های RS دارد، یک آنومالی نسبتاً " بزرگ و وسیع بین نقاط 95 تا 155 که شدت شارژاییته به حداکثر 10.5mv/v می رسد تفکیک شده و مطابقت نسبی با آنومالی RS در این محدوده دارد.

در نقشه شماره 7-Bz1 مقاطع مدلسازی شده ارائه گردیده است، در مقطع مدلسازی شده RS یک زون آنومالی بین نقاط 15 تا 60 مشخص شده که با تغییراتی در عمق ادامه دارد، شیب این رگه قائم بوده و همبری های F_1 و F_2 محدوده آن را مشخص می کند این آنومالی در ارتباط با آنومالی AXE III بوده و مطابقت کامل با آن دارد، در فاصله نقاط 145 تا 175 یک آنومالی RS که دارای شیب کمی بطرف شمال غرب دارد مشخص شده که در ارتباط با AXE II می باشد و با قسمت جنوب شرقی محور AXE II انطباق کامل دارد، آنومالی سطحی بین نقاط 235 تا 255 که در عمق به آنومالی دیگری ارتباط پیدا می کند نیز در مقطع مدلسازی تفکیک گردیده است.

در مقطع مدلسازی شده IP و در محدوده آنومالی AXE III آنومالی IP با حداکثر شارژاییته 16mv/v ظاهر گردیده است، همبری های F_1 و F_2 محدوده آن را نشان می دهد، در محدوده

آنومالی AXE II نیز دو مرکز آنومالی IP در زیر نقاط 135 تا 155 و 175 تا 200 تفکیک گردیده است، همبری های F3، F4، و F5 محدوده های یاد شده از یکدیگر تفکیک می کند.

محدوده های دیگری نیز بصورت مراکز منفرد بین نقاط 255 تا 415 دیده می شود که احتمالاً مربوط به یک زون بوده و بنظر می رسد شارژاییته نسبتاً زیاد در رابطه با زون های آرژیلی آبرفتی این محدوده می باشد، مقدار Error=19.9 می باشد، با توجه به زمین شناسی منطقه و تلفیق نتایج انجام دو گمانه الکتریکی با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH6	75	35	793341	3137300	100 متر	N137°E	75°NW
BH7	75	195	793224	3137409	100 متر	N137°E	70°SE

- بررسی شبه مقطع 105 نقشه های شماره 8-Bz1 ، 8-B'z1 و 8-B''z1
این شبه مقطع بمنظور بررسی آنومالی (AXE VIII)، که بین نقاط 500 تا 530 از مقطع 105 مشخص شده انجام گرفته است، اندازه گیری ها از نقطه 245 تا 565 با $AB=MN=a=20$ متر و جهش ایستگاهی 20 متر برداشت شده است، نقشه شماره 8-Bz1 شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی را نشان می دهد. همانگونه که در نقشه دیده می شود زون آنومالی RS مطابق با محور AXE VIII تفکیک گردیده است، در شبه مقطع IP نیز در این منطقه مقدار IP در دو محدوده بصورت زون کوچکی به حداکثر 7mv/v تا 10mv/v می رسد.
در نقشه شماره 8-B'z1 مقطع مدلسازی شده ارائه گردیده است همانگونه که در نقشه دیده می شود در محدوده آنومالی (AXE VIII) آنومالی RS بصورت بارزی مشخص شده که شیب آن قائم بوده و همبری های F_1 و F_2 محدوده آن را نشان می دهد.
در مقطع مدلسازی IP و در محدوده آنومالی RS مقدار شارژاییته کمی زیاد می گردد که در عمق مقدار آن به 10mv/v می رسد، با مطابقت بین آنومالی RS و IP و محور آنومالی AXE VIII و تلفیق اطلاعات زمین شناسی و با توجه به رخنمون رگه سیلیسی در محدوده نقاط 485 تا 535 انجام یک گمانه اکتشافی با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH8	105	555	793167	3137874	80 متر	N137°E	55°SE

7-2- بررسی نتایج حاصله در زون شماره Z2

برداشت ها در این زون در محدوده های با مختصات زیر انجام گرفته است.

A	{ x= 793923 { Y = 313792	B	{ x= 793652 { Y= 3137262	C	{ x= 794125 { Y= 3137425	D	{ x= 793878 { Y=3137594
E	{ x= 794115 { Y = 3137495	F	{ x= 793863 { Y= 3137661	G	{ x= 795345 { Y= 3139322	H	{ x=795096 { Y=3139490

برای برداشت داده ها ابتدا خط مبنائی با امتداد N35E و موازی با رگه های سیلیسی در زمین مشخص گردید ، نقطه 00 خط مبنا دارای مختصات $X=793923$ و $Y=3137092$ می باشد، این منطقه ابتدا زیرپوشش با آرایه مستطیلی Rectangle قرار گرفت که پس از تفسیرهای مقدماتی و تعیین محورهای آنومالی مقاوم الکتریکی، تعداد دو شبه مقطع از مراکز آنومالی تهیه گردید، شبکه اندازه گیری 20×50 متر بوده و کلیه مقاطع و ایستگاه های اندازه گیری با G.P.S در زمین پیاده گردید، موقعیت مقاطع ، ایستگاه های اندازه گیری محدوده شامل ترانسه ها و محل گمانه های اکتشافی پیشنهادی در نقشه شماره 1-BZ2 بنام Configuration Map ارائه گردیده است، همچنین محدوده رگه های سیلیسی از آخرین نقشه زمین شناسی نیز در این نشان داده شده است. نتایج بصورت نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی و شارژابیلیته در نقشه شماره 2-BZ2 و شبه مقاطع در نقشه های شماره 3-BZ2 ، 3-B'Z2 ، 3-B''Z2 ، 4-BZ2 ، 4-B'Z2 و 4-B''Z2 ارائه گردیده است که بشرح آنها پرداخته می شود.

7-2-1 - بررسی نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی (RS) نقشه شماره 2-BZ2

در این نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی RS در قسمت زیر و شارژاییته IP در قسمت بالای نقشه نشان داده شده است، همانگونه که در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی دیده می شود طیف تغییرات مقاومت الکتریکی RS بین 10 تا 170 اهم متر است، پربندی خطوط هم مقاومت الکتریکی 5 اهم متر انجام شده و مقیاس رنگ، زون های مقاوم و هادی الکتریکی را بخوبی مشخص کرده است، با توجه به اینکه رگه های سیلیسی با مقاومت الکتریکی زیاد در این نقشه ظاهر شده اند، محورهای آنومالی بر این مبنا تعیین و شماره بندی گردیده اند که مشخصات آن بصورت زیر می باشد.

- محور آنومالی شماره AXE I، این محور بین مقاطع 00 و 15 واقع شده و طول آن 150 متر و دارای مرکزی در مقطع 5 ایستگاه 190 می باشد این محور از طرف جنوب غرب محدود نشده و ادامه دارد.

- محور آنومالی شماره AXE II، این محور بین مقاطع 00 و 40 واقع شده و احتمالاً از طرف جنوب غرب ادامه پیدا می کند، مرکز آنومالی در مقطع 30 ایستگاه 110 قرار دارد.

- محور آنومالی شماره AXE III، این محور بین مقاطع 20 و 60 واقع شده طول آن 400 متر و مرکز آن در مقطع 40 ایستگاه 190 واقع شده است ، در محدوده مقطع 40 عملکرد یک گسل محدوده این آنومالی را کمی جابجا کرده است. (گسل F1)

- محور آنومالی شماره AXE IV، این محور آنومالی وسیع بوده و بین مقاطع 60 تا 150 واقع شده و دارای مراکز متعددی است که در مقاطع 80 (ایستگاه 180) ، 100 (ایستگاه 80) ، 115 (ایستگاه 110) ، 145 (ایستگاه 140) قرار دارند با توجه به محدوده آنومالی ها دیده می شود که در نتیجه عملکرد گسل جابجائی در محدوده آنومالی پیدا شده است این گسل با شماره F3 در نقشه نشان داده شده است، بنظر می رسد که آنومالی AXE III ادامه محور AXE IV می باشد که بوسیله گسل F2 در آن جابجائی صورت گرفته است .

- محور آنومالی V این محور آنومالی بین مقاطع 80 و 125 و شمال محور AXE IV قرار گرفته و طول آن 400 متر می باشد، مراکز آن در مقاطع 90 و 120 بترتیب در ایستگاه های 270 و 220 واقع شده است.

- محور آنومالی شماره AXE VI ، این آنومالی در محدوده مقاطع 150 تا 180 قرار گرفته و طول آن 300 متر بوده و دارای مرکزی در مقطع 150 (ایستگاه 210) میباشد. بنظر می رسد که این محور آنومالی ادامه محور آنومالی AXE V می باشد، ادامه تقریبی آن را تا مقطع 220 می توان ردیابی نمود که در نقشه با خط چین نشان داده شده است.

- محور آنومالی AXE VII ، این محور آنومالی بین مقاطع 170 و 200 واقع شده و طول آن 300 متر می باشد، مرکز آنومالی در مقطع 180 و در ایستگاه 90 قرار گرفته است. ادامه احتمالی این محور تا مقطع 210 با خط چین رسم شده است.

- محور آنومالی AXE VIII ، این محور بین مقاطع 220 تا 260 ردیابی شده است مراکز آن در مقاطع 225 (ایستگاه +40) و 235 (ایستگاه 80) قرار دارد این آنومالی از سمت جنوب محدود نشده است.

باید توجه داشت که در این زون گسترش آبرفت ها زیاد می باشد ، نتیجتاً " آنومالی های ضعیف مقاوم الکتریکی در قسمت های آبرفتی که در مسیر رگه های سیلیسی است باید مهم تلقی گردد زیرا افت مقاومت الکتریکی در محدوده رگه های سیلیسی مدفون می تواند در اثر وجود آبرفت های دانه ریز باشد ضمن اینکه آبرفت های دانه درشت نیز می تواند دلیل ظهور آنومالی های مقاوم الکتریکی گردند رگه های سیلیسی از نقشه زمین شناسی در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی آورده شده و همانگونه که دیده میشود مطابقت خوبی بین محورهای آنومالی و رگه های سیلیسی وجود دارد ضمن اینکه گسترش آنها در محدوده های آبرفتی نیز مشخص گردیده است.

7-2-2 - بررسی نقشه تغییرات شارژیابیلیته (IP) نقشه شماره 2-BZ2

این نقشه تغییرات شارژیابیلیته IP در محدوده زون Z2 را نشان می دهد. همانگونه که در نقشه دیده می شود طیف تغییرات شارژیابیلیته بین 3mv/v تا 11mv/v می باشد، با توجه به نقشه دیده می شود که تغییرات شارژیابیلیته در این منطقه بصورت محورهای مشخصی ظاهر نمی شود و احتمالاً تغییرات آن بیشتر در رابطه با زون های رسی در آبرفت ها است، برای نتیجه گیری بهتر، محورهای آنومالی RS در نقشه تغییرات IP آورده شده و لذا مقایسه آنومالی های RS با محدوده هائی که دارای شارژیابیلیته زیاد هستند بخوبی مشخص گردیده است که در آنها موارد زیر را می توان تفکیک نمود:

- در محدوده محور آنومالی RS، AXE I مقدار شارژیابیلیته نیز نسبتاً زیاد است.
- در محدوده محور آنومالی RS، AXE II در محدوده مقطع 15 یک مرکز آنومالی شارژیابیلیته ظاهر شده و مقدار آن به حداکثر 9mv/v می رسد.
- در محدوده محور آنومالی RS، AXE III مقدار شارژیابیلیته نسبتاً زیاد بوده و مرکزی با شدت شارژیابیلیته 8mv/v در مقطع 25 و 9mv/v در مقطع 40 مشخص گردیده است.
- در طول محور آنومالی RS، AXE IV مقدار شارژیابیلیته نسبتاً زیاد است ولی دو مرکز آنومالی در محدوده مقاطع 70 و 130 بتدریب با شارژیابیلیته 10mv/v و 9mv/v مشخص گردیده است همچنین در شمال شرق مراکز آنومالی IP در مقطع 150 با شدت شارژیابیلیته 10mv/v مشاهده می شود.
- در طول محور آنومالی RS، AXE V یک مرکز آنومالی IP در مقطع 115 با شدت شارژیابیلیته 10.5mv/v مشخص شده است.
- در طول محور آنومالی RS، AXE VI و در قسمت شمال شرق در بین مقاطع 150 و 165 مقدار شارژیابیلیته نسبتاً زیاد بوده و یک مرکز شارژیابیلیته در مقطع 155 با شارژیابیلیته 9mv/v مشخص شده است.

- در طول محور آنومالی RS، AXE VII و ادامه آن از سمت جنوب غرب یک زون آنومالی IP در مقطع 155 با شدت شارژاییته 10mv/v مشخص گردیده است.

- در طول محور آنومالی RS، AXE VIII در محدوده مقطع 240 و ایستگاه شماره 100 که مطابق با رگه های سیلیسی میباشد مقدار شارژاییته به حداکثر 8mv/v می رسد که می تواند در رابطه با مینرالیزاسیون این رگه باشد.

بدین ترتیب با مقایسه آنومالی RS و IP در برخی مواقع زون هائی با شارژاییته نسبتاً زیاد در طول محورهای آنومالی RS وجود دارد که می تواند در رابطه با مینرالیزاسیون سولفیدی ضعیف این رگه ها تلقی گردد.

7-2-3 - بررسی شبه مقاطع

در این محدوده نیز بر مبنای محورهای آنومالی تفکیک شده تعداد 2 شبه مقطع برای بررسی گسترش محورهای آنومالی RS در مقاطع 70 و 135 تهیه شده که به بررسی نتایج آنها پرداخته می شود.

- بررسی شبه مقطع 70 نقشه های شماره 3-BZ2 ، 3-BZ2 ، 3-B1-Z2 و 3-B2Z2

این شبه مقطع بمنظور بررسی محور آنومالی AXE IV انجام گرفته است، اندازه گیری بین نقاط 20 تا 240 انجام گرفته است. محور آنومالی RS (AXE IV) بین نقاط 50 و 110 واقع شده است، نقشه شماره 3-BZ2 شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی را ارائه می دهد، همانگونه که در نقشه دیده می شود یک زون آنومالی RS مطابق با محور AXE IV ظاهر شده است همچنین در فاصله نقاط 120 تا 180 و 230 تا 290 نیز زون های آنومالی مقاوم الکتریکی در عمق تفکیک گردیده اند. در شبه مقطع خام IP آنومالی IP در محدوده آنومالی RS (AXE IV) تفکیک شده که مطابقت با آنومالی RS در شبه مقطع خام را دارد، زون وسیع آنومالی IP که بین نقاط 120 تا 220 و در عمق ظاهر شده احتمالاً در رابطه با زون های آرژیلی و یا دگرسانی های آرژیلی می باشد. در نقشه شماره 3-BZ2 مقاطع مدلسازی ارائه گردیده است، همانگونه که در نقشه مدلسازی مقطع RS دیده می شود آنومالی RS مطابق با محور آنومالی AXE IV بین نقاط 70 تا 110 ظاهر گردیده و شیب آن قائم می باشد، همبری های F1 و F2 محدوده آن را مشخص می کند. در مقطع مدلسازی IP در محدوده محور آنومالی، AXE IV آنومالی IP بین نقاط 60 تا 90 ظاهر شده است که همبری های F1 و F2 محدوده آن را مشخص می کند، با توجه به مطابقت آنومالی های RS و IP از مقاطع مدلسازی شده و محور آنومالی AXE IV و پوشش آبرفتی منطقه که هیچگونه آثار رگه سیلیسی مشاهده نمی شود انجام یک گمانه اکتشافی با مشخصات زیر پیشنهاد می شود.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH1	70	100	205926	3137748	60متر	N125°E	60°SE

- بررسی شبه مقطع 135 نقشه های شماره 4-B_{Z2} ، 4-B_{Z2} ، 4-B_{Z2} و 4-B_{Z2}
 این شبه مقطع بمنظور بررسی قسمت شمال شرق محور آنومالی AXE IV (مقطع 135) انجام شده است، آنومالی AXE IV بین نقاط 130 تا 170 واقع شده و برداشت ها بین نقاط 10 و 200 با مشخصات AB=MN=a=40 متر و جهش ایستگاهی 20 متر انجام گرفته است، در نقشه شماره 4- B_{Z2} شبه مقطع خام با تصحیح توپوگرافی ارائه شده است ، همانگونه که در نقشه دیده می شود در فاصله نقاط 80 تا 125 یک آنومالی RS ظاهر گردیده است که مطابقت با آنومالی RS ، AXE IV ندارد، در شبه مقطع IP نیز در محدوده آنومالی AXE IV آنومالی IP مشاهده نمی شود مقدار شارژاییته کلا" در عمق نسبتاً زیاد می شود.

در نقشه شماره 4-B_{Z2} مقطع مدلسازی نشان داده شده است، با توجه به مقطع مدلسازی شده یک آنومالی سطحی بین نقاط 70 تا 130 تفکیک شده که اثرات آن نیز در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی با ازدیاد مقدار مقاومت الکتریکی نیز ظاهر گردیده است ولی رگه اصلی که بصورت مرکز محور آنومالی AXE IV در نقشه 4-B_{Z2} ردیابی شده در این مقطع مدلسازی شده در بین نقاط 140 تا 170 و مطابق با محور AXE IV تفکیک گردیده است ، همبری های F₁ و F₂ محدوده آن را مشخص می کنند ، در شبه مقطع IP نیز مقدار شارژاییته بین نقاط 90 تا 150 زیاد بوده و در فاصله نقاط 130 تا 150 به حداکثر خود یعنی 14mv/v می رسد. هم بری های F₁ و F₂ محدوده آن را مشخص می کند و مطابقت خوبی بین AXE IV و زون های آنومالی RS و IP در مقاطع مدلسازی شده IP و RS وجود دارد، با توجه به زمین شناسی منطقه انجام یک گمانه اکتشافی با مشخصات زیر پیشنهاد می گردد.

ردیف	مقطع	نقطه	X	Y	طول حفاری	آزیموت	شیب
BH ₁	135	130	206285	3138289	100متر	N125°E	45°NW

۸ - نتیجه گیری کلی و پیشنهادها

همانگونه که در بخش اول گزارش آمده هدف از مطالعات ژئوفیزیک در محدوده معدنی بزمان مشخص کردن آنومالی های مقاوم الکتریکی RS در رابطه با رگه های مینرالیزه سیلیسی و ردیابی ادامه آنها در زیر آبرفت ها و همچنین تعیین گستره جانبی و عمقی آنها بوده است، همچنین در این رابطه تعیین همبری ها، گسل ها و نهایتاً با تلفیق نتایج مطالعات ژئوفیزیک با دیگر اطلاعات از جمله زمین شناسی و ژئوشیمی این منطقه، تعیین محل گمانه های اکتشافی از اهداف این مطالعه بوده است.

در رابطه با اهداف خواسته شده از روش ژئوالکتریک شامل روش مقاومت سنجی Resistivity (RS) و قطبش القایی Induced Polarization (IP) استفاده شده و منطقه ابتدا زیر پوشش اندازه گیری این دو فاکتور فیزیکی با آرایه Rectangle گردیده و گستره جانبی آنومالی ها مشخص شده، سپس در مراکز آنومالی ها با استفاده از آرایه دوقطبی - دوقطبی Dipole-Dipole گستره آن در عمق با تهیه شبه مقاطع و مقاطع مدلسازی شده مشخص گردید.

ابتدا با تهیه نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی منطقه برای هر یک از مناطق Z_1 و Z_2 محورهای آنومالی مقاوم الکتریکی در رابطه با رگه های سیلیسی مشخص و مشخصات آنها معلوم گردید، این محورها برای زون شماره Z_1 که در نقشه شماره 2-BZ1 تفکیک گردیده عبارتند از:

- محور آنومالی شماره AXE I - این محور بین مقاطع 45- تا 5- بین ایستگاه های 100 تا 250 واقع شده و طول آن 400 متر است، مرکز آنومالی در مقطع 15- و در ایستگاه 200 واقع شده است، این آنومالی از طرف جنوب غرب منطقه محدود نشده و کلاً در محدوده آبرفتی قرار گرفته است، با توجه به نقشه احتمالاً این محور آنومالی، ادامه محور آنومالی AXE II در جهت غرب می باشد که بوسیله گسل F1 در آن جابجائی نیز صورت گرفته است.

- محور آنومالی شماره AXE II - این محور بین مقاطع 00 تا 85 واقع شده و طول آن 850 متر است، این آنومالی دارای مراکز در مقاطع 10، 15، 40، 50 و 75 می باشد. ادامه احتمالی این محور آنومالی در جهت شرق نیز ردیابی گردیده و با خط چین مشخص گردیده است آثار احتمالی این رگه بصورت محدوده هائی با مقاومت الکتریکی نسبتاً زیاد

در نقشه قابل ردیابی است ، این قسمت از محور بعد از مقطع 120 در زیر آبرفت ها قرار گرفته است . می توان گفت که مجموع محور AXE I و AXE II بصورت یک رگه سیلیسی از مقطع 45- تا مقطع 160 می باشد که توسط گسل های F1 تا F7 قطع شده و بوسیله عملکرد آنها و تغییر مسیرهای محلی در آن صورت گرفته است . آثاری از این رگه در مقطع 125 ایستگاه های 200 در سطح زمین دیده می شود که ترانشه ای نیز در آن حفر گردیده است. این رگه با شماره V3 در نقشه مشخص شده است.

- محور آنومالی شماره AXE III - این محور آنومالی بین مقاطع 20 تا 100 قرار دارد که از طرف جنوب غرب و در محدوده مقطع شماره 20 توسط گسل F2 متوقف شده است ، طول آن 800 متر و در مقاطع 45 ، 50 و 85 دارای مراکز است . ادامه این آنومالی از طرف شمال شرق به زون های مقاوم الکتریکی دیگری برخورد می کند که در زیر پوشش آبرفتی قرار دارند، بهمین جهت شاید بدلیل وجود آبرفت های دانه ریز مقاومت ظاهری اندازه گیری شده نسبتاً کم می باشد ولی آثار این رگه های سیلیسی بصورت ازدیاد نسبی مقاومت الکتریکی ظاهر شده است، ضمن اینکه باید در نظر داشت وجود زون های آبرفتی دانه درشت نیز می تواند عامل این نوع آنومالی ها باشد ولی شرایط زمین شناسی و ادامه رگه های سیلیسی که آثاری از آن که در مقطع 115 و در ایستگاه 100 تا 120 دیده شده و ترانشه ای نیز در آن حفر گردیده دلیل قانع کننده ای بر وجود احتمالی رگه های سیلیسی است، زون مقاوم الکتریکی بین مقاطع 120 تا 175 واقع شده و مقیاس رنگ محدود آنها را بخوبی مشخص می کند ، این زون ها بصورت محورهای آنومالی دارای مشخصات زیر می باشند.

AXE IV بین مقاطع 115 و 165 واقع شده و دارای مرکزی در مقطع 125 ایستگاه 20 می باشد. ادامه این رگه در جهت شرق و غرب نیز ردیابی شده و با خط چین مشخص گردیده است این رگه در نقشه با شماره V1 نشان داده شده است.

AXE V محدوده بین مقاطع 120 تا 175.

با توجه به نقشه محورهای III و V را می توان بصورت یک رگه بزرگ از مقطع 20 تا 175 در نظر گرفت. این رگه با شماره V2 در نقشه مشخص گردیده است.

در بخش شمالی محورهای آنومالی با مشخصات زیر تفکیک گردیده است:

- محور آنومالی شماره AXE VI - این آنومالی بین مقاطع 45- و 00 واقع شده طول آن 450 متر است که از طرف جنوب غرب محدود نشده است، مراکز آنومالی در مقاطع 25- و 5- واقع شده است این آنومالی بطور کامل در زیرپوشش آبرفتی

قرار دارد. ادامه این محور آنومالی را تا محدوده مقطع 100 می توان با توجه به تغییرات مقاومت الکتریکی ردیابی نمود که با خط چین در نقشه مشخص گردیده است.

- محور آنومالی شماره VII AXE - این محور بین مقاطع 10 تا 50 قرار گرفته و طول آن 400 متر می باشد، مرکز آنومالی در مقطع 45 قرار گرفته است. ادامه این محور در جهت غرب و شرق نیز با توجه به تغییرات مقاومت الکتریکی ردیابی گردیده و با خط چین مشخص گردیده است، همانگونه که در نقشه دیده می شود این رگه بین مقاطع 15- تا 175 واقع شده و قسمت های شرقی آن در زیرپوشش آبرفتی قرار دارد، این محور آنومالی بوسیله گسل های F1 تا F7 قطع گردیده و تغییراتی در امتداد آن در اثر عملکرد گسل ها پدید آمده است این رگه در نقشه با شماره V4 مشخص گردیده است.

- محور آنومالی شماره VIII - این محور آنومالی بین مقاطع 95 تا 135 واقع شده است طول این محور 400 متر می باشد، مراکز آنومالی در مقاطع 100، 105 و 120 واقع شده است. با توجه به نقشه می توان این محور آنومالی را ادامه محور آنومالی VI AXE دانست و مجموعه محور VI و VIII را یک رگه بزرگ در نظر گرفت. این رگه با شماره V5 در نقشه مشخص گردیده است.

با توجه به تغییرات خطوط هم مقاومت الکتریکی گسل های متعددی در این زون ردیابی شده است که با حروف F1 تا F7 در نقشه نشان داده شده است، امتداد این گسل ها شمال شرقی - جنوب غربی است، برخی از این گسل ها بصورت شکستگی هائی هستند که عملکرد آنها در بعضی رگه های سیلیسی بصورت تغییر امتداد آنها می باشد.

- در منطقه Z2 در نقشه های تغییرات مقاومت الکتریکی نقشه شماره 2-BZ2 محورهای آنومالی RS بصورت زیر مشخص گردیده است. محور آنومالی شماره AXE I، این محور بین مقاطع 00 و 15 واقع شده و طول آن 150 متر و دارای مرکزی در مقطع 5 ایستگاه 190 می باشد این محور از طرف جنوب غرب محدود نشده و ادامه دارد.

- محور آنومالی شماره AXE II، این محور بین مقاطع 00 و 40 واقع شده و احتمالاً از طرف جنوب غرب ادامه پیدا می کند، مرکز آنومالی در مقطع 30 ایستگاه 110 قرار دارد.

- محور آنومالی شماره AXE III، این محور بین مقاطع 20 و 60 واقع شده طول آن 400 متر و مرکز آن در مقطع 40 ایستگاه 190 واقع شده است، در محدوده مقطع 40 عملکرد یک گسل محدوده این آنومالی را کمی جابجا کرده است. (گسل F1)

- محور آنومالی شماره AXE IV، این محور آنومالی وسیع بوده و بین مقاطع 60 تا 150 واقع شده و دارای مراکز متعددی است که در مقاطع 80 (ایستگاه 180)، 100 (ایستگاه 80)، 115 (ایستگاه 110)، 145 (ایستگاه 140) قرار دارند با توجه به محدوده آنومالی ها دیده می شود که در نتیجه عملکرد گسل جابجائی در محدوده آنومالی پیدا شده است این گسل با شماره F3 در نقشه نشان داده شده است، بنظر می رسد که آنومالی AXE III ادامه محور AXE IV می باشد که بوسیله گسل F2 در آن جابجائی صورت گرفته است.

- محور آنومالی V این محور آنومالی بین مقاطع 80 و 125 و شمال محور AXE IV قرار گرفته و طول آن 400 متر می باشد، مراکز آن در مقاطع 90 و 120 بترتیب در ایستگاه های 270 و 220 واقع شده است.

- محور آنومالی شماره AXE VI، این آنومالی در محدوده مقاطع 150 تا 180 قرار گرفته و طول آن 300 متر بوده و دارای مرکزی در مقطع 150 (ایستگاه 210) میباشد. بنظر می رسد که این محور آنومالی ادامه محور آنومالی AXE V می باشد، ادامه تقریبی آن را تا مقطع 220 می توان ردیابی نمود که در نقشه با خط چین نشان داده شده است.

- محور آنومالی AXE VII، این محور آنومالی بین مقاطع 170 و 200 واقع شده و طول آن 300 متر می باشد، مرکز آنومالی در مقطع 180 و در ایستگاه 90 قرار گرفته است. ادامه احتمالی این محور تا مقطع 210 با خط چین رسم شده است.

- محور آنومالی AXE VIII، این محور بین مقاطع 220 تا 260 ردیابی شده است مراکز آن در مقاطع 225 (ایستگاه +40) و 235 (ایستگاه 80) قرار دارد این آنومالی از سمت جنوب محدود نشده است.

باید توجه داشت که در این زون گسترش آبرفت ها زیاد می باشد، نتیجتاً آنومالی های ضعیف مقاوم الکتریکی در قسمت های آبرفتی که در مسیر رگه های سیلیسی است باید مهم تلقی گردد زیرا افت مقاومت الکتریکی در محدوده رگه های سیلیسی مدفون می تواند در اثر وجود آبرفت های دانه ریز باشد ضمن اینکه آبرفت های دانه درشت نیز می تواند دلیل ظهور آنومالی های مقاوم الکتریکی گردند

رگه های سیلیسی از نقشه زمین شناسی در نقشه تغییرات مقاومت الکتریکی آورده شده و همانگونه که دیده میشود مطابقت خوبی بین محورهای آنومالی و رگه های سیلیسی وجود دارد ضمن اینکه گسترش آنها در محدوده های آبرفتی نیز مشخص گردیده است.

نقشه های تغییرات شارژیابلیته هر دو منطقه Z_1 و Z_2 نیز در برخی موارد وجود آنومالی های شارژیابلیته ضعیف را که در رابطه با مینرالیزاسیون رگه های سیلیسی می باشد مشخص می کند و انطباق با محورهای آنومالی RS دارند و در موارد دیگر نیز زون های آرژیلی دلیل زیاد بودن مقادیر شارژیابلیته می گردد. ولی محورهای آنومالی شارژیابلیته بصورت بارزی ردیابی نشده است.

بر مبنای تفسیرها و تعیین محورهای آنومالی RS تعداد 5 شبه مقطع از زون Z_1 و دو شبه مقطع از زون Z_2 تهیه گردید، در کلیه این شبه مقاطع و مقاطع مدلسازی شده محدوده محورهای آنومالی RS آورده شده و در مقاطع مدلسازی تفسیرهای لازم انجام و گستره آنومالی های RS مشخص گردیده سپس با تلفیق نتایج مقاطع مدلسازی شده RS و IP و اطلاعات زمین شناسی و تطابق با رگه های سیلیسی که دارای رخنمون می باشند (در برخی موارد آنومالی های RS دارای پوشش آبرفتی میباشند) و بحث و تبادل نظر مکرر با کارشناسان زمین شناس منطقه، در هر شبه مقطع با اطلاعات موجود، محل گمانه های اکتشافی با مشخصات کامل آنها ارائه گردید، در زیر مجموعه این گمانه های اکتشافی و مشخصات آنها برای هر یک از زون ها ذکر می گردد.

زون شماره Z₁

مشخصات محل گمانه های اکتشافی در زون Z₁ (بزمان)

شماره حفاری	شماره مقطع	نقطه حفاری	آزیموت	شیب	طول حفاری	مختصات نقطه حفاری Y X
BH ₁	-15	195	N137°E	50°NW	40متر	792595 3136767
BH ₂	-15	595	N137°E	75°SE	60متر	792320 3137028
BH ₃	35	120	N137°E	75°SE	1250متر	792992 3137081
BH ₄	55	20	N137°E	70°SE	750متر	793214 3137143
BH ₅	55	100	N137°E	60°NW	100متر	793156 3137198
BH ₆	75	35	N137°E	75°NW	100متر	793341 3137300
BH ₇	75	195	N137°E	70°SE	100متر	793224 3137409
BH ₈	105	555	N137°E	55°SE	100متر	793167 3137874

زون شماره Z₂

مشخصات محل گمانه های اکتشافی در زون Z₂ (بزمان)

شماره حفاری	شماره مقطع	نقطه حفاری	آزیموت	شیب	طول حفاری	مختصات نقطه حفاری Y X
BH ₁	70	100	N125°E	60°SE	60متر	205926 3137748
BH ₂	135	170	N125°E	70°SE	100متر	206253 3138312

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

مسلمان" بعد از حفاری های اکتشافی و بررسی نتایج می توان محل های دیگری را نیز بر مبنای مطالعات انجام شده ارائه نمود.

با توجه با نتایج بدست آمده و توجیه مطالعات تکمیلی نقشه های مقاومت الکتریکی و محورهای آنومالی مجموعاً در یک نقشه با مقیاس 1/10/000 با شماره Z₂-5 ارائه گردیده است، بر طبق این نقشه ادامه مطالعات در جنوب منطقه Z₂ و شمال و جنوب و غرب منطقه Z₁ پیشنهاد می گردد. این مطالعات باید با تائید کارشناسان زمین شناسی منطقه انجام گیرد.

9 – تشکر و امتنان

بدینوسیله از آقای مهندس ناصر عابدیان مجری محترم طرح و آقای مهندس بهروز برنا مدیر محترم امور اکتشافات معدنی سازمان زمین شناسی و معدنی کشور به جهت همکاری صمیمانه ایشان تشکر می شود، همچنین از آقای مهندس ابراهیم شاهین مجری محترم فنی طرح و مدیر خدمات اکتشاف و آقای مهندس امیدوار زمین شناس منطقه که در بحث و تبادل نظر در مورد نتایج ژئوفیزیک در جلسات مکرر شرکت کرده اند تشکر می شود، از آقای مهندس سید ابوالحسن رضوی ناظر فنی این طرح به جهت همکاری صمیمانه مشارالیه با اکیپ های ژئوفیزیک تشکر میشود. 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