



وزارت صنعت، معدن، تجارت
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

عنوان:

گزارش نقشه زمین شناسی 1:100.000 چهار گنبد

شماره برگه:

7249

تهیه کننده / تهیه کنندگان:

M. Cukucan, V. Grabeljesk, R. Espahbod, R. Milosakovic, J.
Halaviati, D. Martinovic, L. Nemat, T. Skuletic, A. Srdic, D.
Rajcevic, A. Kajevic, B. Markovic, P. Bogdanovic, V. Fotic, M.
Babovic, DJ. Ivanovic

سال تولید:

1956

TR294

گزارش نقشه زمین شناسی ۱:۱۰۰۰۰۰

برگه شماره ۷۲۴۹ - چهار گنبد

جغرافیا و زمین ریخت شناسی

ورقه چهار گنبد، بخشی از چهارگوش سیرجان است، که با مختصات $56^{\circ} ۳۰' - ۵۶^{\circ} ۳۰' - ۲۹^{\circ} ۳۰' - ۲۹^{\circ} ۳۰'$ طول خاوری و $۳۰^{\circ} - ۳۰^{\circ} - ۳۰^{\circ} - ۳۰^{\circ}$ عرض شمالی، در شمال خاوری شهرستان سیرجان جای دارد. محدوده مورد مطالعه، منطقه‌ای است کوهستانی، که به جز بخش‌های مرکزی، دورتا دور آن را کوههای بلند، فراگرفته است. از جمله این کوهها می‌توان از کوه ((بید خوان)) (۳۹۶۱) متر، در خاور و جنوب خاوری، کوه ((چهلتن)) (۳۶۶۰) متر در خاور، کوه ((پنج)) (۳۰۶۰) متر) در شمال خاوری و بالاخره کوه ((خرسی)) (۳۱۰۱) متر در جنوب نام برد. بنابراین بلندترین نقطه در این ورقه، ((کوه بیدخوان)) و کوتاهترین نقطه ارتفاعی، در کناره‌های رودخانه سرخ، با بلندی تقریبی ۲۰۰۰ متر است. دیگر بلندیهای این ورقه، عبارتند از ((کوه نطع)), ((کوه خاکستری)), ((کوه خاکی)) و ((کوه قله بلند)). مهمترین رودخانه در این ورقه، رودخانه سرخ است، که از شمال خاوری وارد منطقه مورد مطالعه شده و در حین گذر از پهنه‌ای ورقه به آبهای روان از دامنه شمالی کوه ((چهلتن)) و دامنه جنوبی ((کوه پنج)) می‌پیوندد. رودخانه تنگو (سوخته چال) نیز، با روند شمال خاوری - جنوب باختり، با آبهای دامنه جنوبی ((کوه چهلتن)) به سوی شمال دشت سیرجان روانه می‌گردد. از دیگر رودهای موجود در ورقه چهار گنبد، می‌توان از رودخانه‌های ((پلنگی)), ((بابوجهر)) و ((دهو)) نام برد.

اصلی ترین راه ارتباطی در ورقه مورد مطالعه، راه ترانزیت کرمان - سیرجان - بندرعباس است، که تقریباً با راستای خاوری - باختり پهنه‌ای ورقه را پیموده و آنگاه به سوی جنوب (سوی سیرجان) امتداد می‌یابد. به جز بخش‌های بلند و گذرگاههای دشوار، بقیه راههای ارتباطی، به صورت شبکه‌ای مناسب، همه مراکز تجمع انسانی را به یکدیگر می‌پیوندد.

از بزرگترین روستاهای موجود در منطقه می‌توان از ماهوتک - کربوئیه - دیشگان - فیروزآباد - دستجرد - سفته و محمود آباد نام برد.

ریخت کوهستانی، به همراه بارندگی کم، موجب گشته تا کشاورزی، تنها در محدود بخش‌های از ورقه مورد مطالعه رونق داشته باشد. از جمله فرآورده‌هایی که در منطقه بدست می‌آید، چغندرقند در بخش خاوری و مارچوبه در بخش مرکزی است. ورقه چهار گنبد، از نظر سیاسی تابع استان کرمان است، مردم آن مسلمان شیعه و زبانشان فارسی است، که با گویش مخصوص به خود سخن می‌گویند. زمین ریخت شناسی ورقه، توسط سه عامل فرایندهای زمین ساختی، فرسایش و لیتولوژی کنترل شده و می‌شود. چکادهای نوک تیز و دیواره‌های بلند و پرشیب و دره‌های ژرف با دیواره‌های تقریباً قائم در کوهها، بویژه در دامنه‌های کوه چهلتن و کوه بیدخوان، گواه بر آن است، که منطقه مورد مطالعه، هنوز در گامه‌ی جوانی سر می‌برد. وجود زمین ریخت تپه ماهوری، به ویژه در بخش مرکزی ورقه، به دلیل سست بودن لیتولوژی (لاهار) است، تا شدت فرسایش. ولی در عین حال، پدیده فرسایش باعث گردیده تا بروز گرانیتی در جد فاصل معدن چهار گنبد تا چnar کف، فرسوده شده و زمینهای پست به وجود آید. شیب دامنه کوهها، در راستای محور بر لایه بندی، بسیار بیشتر از شیب دامنه در راستای موازی با لایه بندی است. از این‌رو، دامنه شمالی کوه چهلتن و دامنه خاوری کوه بیدخوان از شیب دامنه‌ی شایان توجهی برخوردارند. پیدایی دره‌ها بدليل رویداد گسلش، از جمله فراوانترین ریخت‌های موجود در محدوده مورد بررسی است. این دره‌ها با توجه به شیب لایه‌ها و جنس سنگها، شکلهای گوناگونی دارند، در نقاطی که سنگها سخت و پایدار هستند دره‌ها به شکل V و بر عکس در نقاطی که جنس مواد سازنده، سست و ناپایدار است، دره‌هایی به شکل U پدیدار گشته است. بیشتر این دره‌ها، دارای تقارن محوری می‌باشند.

در مرکز ورقه چهارگنبد، آنجا که توفها و خاکسترهاي آتشفسانی سست و ناپيوسته بروندگی دارند، فرسایش، موجب پیدايش زمینهای تقریبا هموار با دره های پهن و دیواره های کوتاه شده است. در دامنه جنوبی کوه ((چهلتن)) و دامنه باختری کوه ((بیدخوان)) برده شده واریزه های حاصل از فرسایش، توسط جریانهای سیلابی و گاه رودخانه یی، موجب پیدايش پادگانه هایی با ستبرای حداقل ۴۵ متر گردیده است.

بودن ته نشستهای دانه ریز در کناره رودخانه سرخ (شمال خاوری ورقه)، گواه بر آن است که رودخانه کنونی، نخست به صورت شاخه های بیشمار "Braided Pattern" وجود داشته است (در فاز رسوبگذاری)، ولی با آغاز فازهای فرسایشی در منطقه این شاخه ها به تنها دره موجود امروزی تبدیل شده و درنتیجه رودخانه توائسته مصالح درشت دانه را نیز با خود بیاورد. آنگونه که در دیواره های رودخانه مصالح دانه ریز رسی - سیلتی و ماسه ای، گاه با لایه هایی از شن قابل دیدن است، در حالیکه در بستر رودخانه آبرفتهاي دانه درشت و شنی را می توان دید.

مروري بر زمین شناسی منطقه مورد مطالعه

سنگهای موجود در ورقه چهارگنبد را اغلب سنگهای آتشفسانی - رسوبی ائوسن پدیدار ساخته اند، که از شمال تا جنوب ورقه، گسترش دارند. هم چنین، نهشته های نئوژن، چه به صورت نهشته های کربناتی و یا آواری و چه به صورت سنگهای آتش فشانی، عموما در جنوب باختری، خاور و مرکز ورقه بروندگی دارند. بخشهای جنوبی و جنوب باختری ورقه نیز، قلمرو گسترش آمیزه رنگین است. در حالیکه شمال و شمال خاوری ورقه را نهشته های آبرفتی کواترنر جایگاه ویژه خود کرده است، از سنگهای کهنتر از کرتاسه، تنها مقدار بسیار بسیار اندکی از سنگهای دگرگونه پالئوزوئیک را در جنوب ورقه چهارگنبد می توان دید.

پالئوزوئیک

در کناره جنوب باختری ورقه مورد مطالعه، بروند بسیار کوچکی از نهشته های دگر گونه، شامل دولومیت های بلورین خاکستری رنگ، همراه با سنگهای شیستی سبز و آبی رنگ (سریسیت - کلریت شیست)، به چشم می خورد، که کهنسالترین سنگ بروند در ورقه چهار گنبد است. برای این واحد سنگی که هیچ گونه فسیل راهنمایی کننده ای ندارد، در گزارش زمین شناسی کرمان (۱:۵۰۰۰۰)، با توجه به فسیلهای یافت شده در آن، بیرون از ورقه چهار گنبد، سن پالئوزوئیک بالایی را تعیین کرده اند. هم چنین، بر اساس آنچه که در نقشه نیریز (۱:۲۵۰۰۰) آمده است، سن دگرگونی در این واحد، کیمیرین پیشین می باشد. این واحد سنگی در ورقه چهار گنبد با نشانه (P^{mt}) معرفی شده است.

مزوزوئیک

آمیزه افیولیتی

زون آمیزه افیولیتی با روند شمال باختری - جنوب خاوری در حد فاصل دو زون ارومیه- دختر و سندنج - سیرجان وجود دارد. بخشی از این زوم از جنوب ورقه چهار گنبد گذشته و سنگهای آن در کوه (خرسی) بروندگی پیدا کرده اند. این مجموعه با پیکره های سنگی جوانتر همبrij عادی نداشته و تقریبا در همه جا در سطح همبrij نوعی زون برشی Sheared Zone دیده می شود. آمیزه رنگین در این منطقه، از پیکره های سنگی گسسته و تکه تکه شده ای پیدايش یافته، که درون زمینه ای الترامافیک سرگردان است. سنگهای الترامافیک در سنجش با سنگهای آذرآواری و گدازه های برشی شده بروند بسیار کمتری دارد. در این مجموعه واحد های سنگی زیر از یکدیگر جدا گردیده و نقشه زمین شناسی این واحد، بر اساس آن فراهم گردیده است:

gb^a

سنگهای دیوریتی - گابرو، آلتره شده، شامل پیروکسن (کلینوپیروکسن- اوژیت)، آمفیبول (غالبا ترمولیت- آکتینولیت)، پلاژیوکلازهای سریستیزه می باشد. رنگ عمومی این سنگها، آبی و سبز است و در ضلع جنوبی گسله چهار گنبد بروند دارد. همبrij آن در پیرامون گسلیده است. علیرغم وجود پیدايه دگرسانی، سنگ بافت اصلی خود را نگهداشته است.

sr

در کناره جنوبی گسله واژگون (چهارگنبد) و نیز در ضلع جنوب خاوری کوه (سفیدسنگ)، در جنوب ورقه- لکه های کوچک از سنگهای سر پانتینی شده به رنگ عمومی سبزبرونزد دارند. پیکره اصلی این واحد سنگی، سنگهای هارزبورژیتی است با بافت دانه ای و شامل کانی های اولیوین و پیروکسن که تحت تاثیر پدیده سر پانتی شدن، اولیوین به سرپانتین(کریزوتیل) تبدیل شده است.

sp

مجموعه ای است دگرسان شده با رنگ سبز تیره، شامل سنگهای بازالتی کاواک دار Vesicular که به طور ثانوی از کلسیت و کالسدونی انباسته شده است. بافت سنگ پورفیریتی با زمینه میکرولیتی و کاواکدار است، که درشت بلورهای پلازیوکلаз، غالبا به سریسیت، کانی های رسی و در بخشهايی به اپیدوت تجزیه شده است. زمینه سنگ شامل میکرولیت های پلازیوکلاز می باشد، که لابلای آن، گدازه های آندزیتی برشی شده، دیاباز وعدسیهای کوچکی از آهک های *plagioclase* به صورت میان لایه ای قابل دیدن است. آهکهای یاد شده نازک به رنگ صورتی و نیز دارای چرتهاي سیاه رنگ است. سن این آهکها، با توجه به میکروفیللهای موجود در آن، کامپانین- ماسترستین است(شرح فسیل دراندکس شماره ۶). از جمله سنگهایی که به صورت لکه های پراکنده در این سری واحد سنگی دیده می شود، عبارتست از چرت، سرپانتین و دایکهای کوارتز دیوریتی که در برخی جایها این مجموعه را قطع کرده است.

st

آمیزه ای از سنگهای اسپیلیتی با بافت اینترستال میکرولیتی، با کلریت فراوان به رنگ سبز، به همراه توفهای لیتیک اسیدی، ساخته شده از میکرولیتهای شدیدا اکسید شده پلازیوکلاز و شماری لگه های چرت ساخته شده از کوارتز کریپتوکریستالین است که در زمینه ای سیلیسی شده، شامل کوارتز- فلدسپات و مقدار زیادی اکسید آهن قرار دارند. در بخشهاي پائینی این سری سنگها، عموما گدازه های برشی شده برونزد دارند که به سوی بالا، رادیولاریت ها با رنگ متمایل به قرمز (به خاطر وجود آهن)، به صورت میان لایه ای در اسپیلیت ها آشکار می گردند. در بخشهاي توپهای سنگی یاد شده، با آگلومرا نیز همراه است.

agg

شامل قلوه های اسپیلیتی و دیاباز(شبیه بمب های آتش فشانی) با سیمان شدگی ضعیف است، که عناصر سازنده آن پیوسنگی چندانی با یکدیگر ندارند. با این حال، از نظر زمین ریخت شناسی، سری بالا، دیواره های بلندی را ایجاد کرده و دایکهای دیا بازی نیز در آن تزریق شده اند. دیا بازها بافت اینتر گرانولار داشته و شامل کانیهای فلدسپات و کلینو پیروکسن می باشد. کلریت و لوکوکسن اسفن نیز در آن قابل دیدن است، رنگ عمومی این واحد، سیاه تا سبز است.

vb

در ضلع جنوبی کوه (خرسی)، مجموعه ای از ولکانیک برشهای آندزیتی، سنگهای اسپیلیتی و آگلومرا را می توان دید. ولکانیک برشها، دگر سان شده و کانیهای ارالیت (که جایگزین پیروکسن ها شده است)، و اپیدوت، به روشنی در آن دیده می شود. کانیهای فلزیک، با رشد تواام، حجم اصلی سنگ را ساخته است. رگه هایی نازک از نوع گلبرو- دیوریت این سنگها را در چند نقطه قطع کرده است.

بخشهای بالا یی آمیزه رنگین را آهکهای ژرف دریایی صورتی رنگ، میکریتی- چرت دار و نازک لایه درست کرده است، که در حدود ۴۵ متر ستبرای داشته و فسیلهای گلو بو تورانکانا در آن، سن کامپانین - ماستریشتین دارند. (شرح فسیلهای دراندکس شماره ۵). در میان آمیزه افیولیتی و در ضلع خاوری آن، مجموعه ای از ولکانیک برش- ماسه سنگ و آهک به چشم می خورد، که با وجود همانندی به عناصر شرکت کننده در آمیزه افیولیتی، به لحاظ دارا بودن لایه بنده و دست نخوردگی ردیف چینه ای، به عنوان واحد های سنگی جداگانه ای در آمیزه افیولیتی در نظر گرفته شده است. این مجموعه در بخشهاي پائینی شامل ماسه سنگهای توفی خاکستری رنگ، با میان لایه هایی از میکروکنگلومرا و آهکهای بلورین شده(K^1) است، که به سوی بالا، تبدیل به ولکانیک برش و گدازه های اسپیلیتی برشی شده، آندزیت پورفیری و نیز توفهای آندزیتی و دیابازی(K^2) می گردد. نواری از آهک ستبر لایه- توده ای بلورین به صورت

میان لایه‌ای در این واحد سنگی به چشم می‌خورد، که در ورقه بلور(جنوب ورقه چهار گنبد)، از ستبرای شایانی بر خوردار است. این واحد آهکی (E^1) براساس میکرو فسیلهای موجود در آن کامپانین - ماستریشتین می‌باشد. از ویژگیهای این سنگهای آهکی ریخت خشن و دیواره ساز آن است. سری سنگهای یاد شده، بدلیل همانندی با بخش‌های بالای آمیزه افیولیتی، به عنوان واحدی جداگانه در آمیزه رنگین، که امکان هیچگونه جدایشی در آن نیست، با علامت کلی (Cm)، در نقشه نشان داده شده است. این مجموعه شامل بازلتهای اسپلیتی سبز و خاکستری، عدسیهای رادیولاریتی و آهکی- گابروهای ارالیتیزه، ماسه سنگهای توفی و سیلتستون و گدازه‌های آندزیت بازلتی کلریتیزه واپیدوتیزه و ولکانیک برشهای آندزیتی می‌باشد.

سنوزئیک

ائوسن

کهنترین سنگهای وابسته به ائوسن، در هسته تاقدیس (چهلتن)، واقع در دامنه شمالی کوه (چهلتن) بروزند دارد، این واحد سنگی شامل کنگلومرا خاکستری- قهقهه ای و ماسه سنگهای قرمز رنگ می‌باشد(E^c). قلوه‌های کنگلومرا، عموماً ماسه سنگی است و سیمان شدگی آن سختی زیادی ندارد. گردشگی آن ضعیف و جور شدگی آن متوسط است. به سوی بالای واحد، میکروکنگلومرا و ماسه سنگ آشکار می‌گردد. ستبرای این واحد در حدود ۲۰۰ متر برآورده شده است و با مرزی عادی، توسط ستبرای شایان ملاحظه ای (۴۵۰ متر) از سنگهای آندزیتی (E^{pa})، تراکی آندزیتی پورفیریتی پوشیده می‌گردد. نمونه‌ای از این سنگ، بافت پورفیریتی - میکرولیتی دارد و بیشتر یا همه فنوکریست‌های فلدسپات آن به کلریت و کربنات تجزیه گردیده‌اند. لایه‌های اندکی از ولکانیک برش آندزیتی را نیز به صورت میان لایه‌ای در این واحد می‌توان دید. در بخش‌های بالاتر، سری سنگهای آذرآواری - آواری آشکار می‌گردد. نخست توف‌های کریستالی (E^{at}), سپس توف و ماسه سنگهای قرمز رنگ خوب لایه بنده‌دی شده (E^{ts}) و در بالاترین بخش توف برش‌های داسیتی و توف‌های جوش خورده اسیدی (E^{ti}) جای گرفته‌اند. در کوه نطع، واقع در شمال خاوری ورقه، مجموعه‌ای از توف‌های اسیدی سیلیسی شده، به همراه ماسه سنگهای توفی، توف برش داسیتی و کمبایش گدازه‌های آندزیت پورفیری و پیروکسن آندزیت (به صورت میان لایه‌ای)، قابل دیدن است (E^{ats}), که با مرزی هم شیب سنگهای (E^{pa}) را می‌پوشاند. به همین دلیل این واحد سنگی برابر سنگهای آذرآواری کوه (چهلتن) در نظر گرفته شده است. این سری سنگها، توسط سنگهای آتش فشانی آندزیت پورفیری، همراه با میان لایه‌های آندزیت بازلتی- توف برشی و ولکانیک برشی آندزیت (E^{ta}) با مرزی عادی پوشیده می‌شوند. یک نمونه از گدازه‌های آندزیت کلینوپیروکسن‌های کلریتیره و ارالیتیره و بلورهای سوزنی و کشیده آمفیبول است، که بیشتر آنها بطرور کامل به اوپاک تبدیل شده و یا کلسیتیزه شده‌اند. دنباله این واحد سنگی به سوی باخته، در زیر آبرفت‌های دشت (تله سیخ) پنهان شده است. با اینحال، در جنوب ناویدیس (ماه خاتونی) این واحد بار دیگر بروزند یافته و به سوی جنوب امتداد می‌یابد. در میان این واحد سنگی، فعالیت آتش فشانی زیر دریایی رخ داده، که فراورده آن سنگهای آذرآواری و گدازه‌هایی است، که جملگی در ناویدیس (گهدیج) و پیرامون آن، بروزندگی دارند. این واحد‌های سنگی از پایین به بالا عبارتند از: گدازه‌های پیروکسن آندزیتی با ردیفها یی از گدازه‌های آندزیت پورفیری و آندزیت بازلتی (E^{abv}) به ستبرای ۱۶۰ متر. گدازه‌های مگا پورفیر آندزیتی (E^{mpa}) دارای فنوکریست‌های پلازیوکلاز به درازای ۲ تا ۳ سانتی متر. این واحد با لایه‌بندی ضخیم تا بسیار ضخیم، در بیشتر نقاط فرسایش یافته و در حدود ۲۵۰ متر ضخامت دارد.

- ردیفهای از توف‌های سنگی و بلوردار، با توف برشهای داسیتی، که دارای میان لایه‌هایی از هیالوداسیت پورفیری (E^{dv}) به رنگ خاکستری متمایل به آبی است و در شمال باخته ورقه گسترش زیادی دارد. یک نمونه از توف‌های موجود در این واحد، دارای بافت پورفیریتی و پورفیروکلاسیک- جریانی بوده و فنوکریست‌ها و فنوکلاست‌های آن شامل بلورهای درشت پلازیوکلاز (حدود آندزین) است، که به تیغه‌های ریز سیریسیتی و گاه کانی رسی تبدیل شده اند. ماتریکس این سنگ از کوارتز‌های سیلیسیفیه شده، شیشه و پلازیوکلازهای میکرولیتی است. هیالوداسیت‌های موجود در این واحد سنگی، بافت پورفیریتی با زمینه تمام شیشه شیشه‌ای دارد و فنوکریست‌های آن پلازیوکلاز و

كمی کوارتز می باشد، که در زمینه ای از فلدسپار تجزیه شده، اکسید آهن (شیشه اکسید شده)، کوارتز و شیشه جریانی قرار دارد. جریانهای شیشه ای گاه به زمینه سنگ، حالت بافت ایگنمبریتی می دهد. ستبرای کل این واحد سنگی، بیش از ۴۰۰ متر برآورده شده و در جنوب روستای هارونوئیه به صورت جانبی به مجموعه ای از سنگهای توفی - آواری نازک لایه تبدیل می گردد، که شامل ماسه سنگهای توفی قوهای - زرد، لایه های متوسط توفهای اسیدی سبز و آبی و نیز لایه هایی از توفیت های سبزرنگ (E^t) است. بافت سنگها بیشتر کلاسیک - شیشه ای و کلاستیک لیتیکی می باشد که معمولاً اپیدوتیزه و اکسید شده و ترکیب شیمیایی آنها اسیدی است. توفیت های اکسید شده با ترکیب آندزیتی رانیز در میان آنها می توان دید.

بالاترین بخش از این واحد آتش فشانی را، گدازه های آندزیتی (E^{sa})، با ساختهای بالشی Pillow lava و سطح کاوهکدار درست کرده، که با ستبرایی بیش از ۵۰۰ متر، هسته، ناویدیس - گهدیج را پدیدار کرده است. لایه هایی از توف برش آندزیتی و نهشتہ های پیروکلاست اسیدی تا حد واسط را با رنگهای سبز و خاکستری در این واحد سنگی می توان دید. بافت غالب در گدازه های این واحد سنگی، با بافت میکرولیتی است. در جنوب روستای گهدیج، عدسه هایی از گدازه های آندزیت بازالتی دگرسان شده قرمز رنگ در بخش قاعده ای این واحد دیده می شود.

همان سان که بیان شد، واحد سنگی (E^{ta})، در جنوب ناویدیس (ماه خاتونی) به سوی جنوب ادامه داشته و به سوی بالا، به ولکانیک برشهای آندزیتی - تراکی آندزیتی، همراه با میان لایه هایی از گدازه های آندزیتی و توف برش (E^a) تبدیل می گردد. نمونه این واحد، بافت میکرولیتی پور فیریتی داشته و فنو کریست های آن شامل پلاژیوکلاز سریستیزه، پروکن و آمفیبول است، که در زمینه ای آغشته به اکسید آهن شامل میکرولیت های پلاژیوکلاز قرار دارند.

از جمله کانیهای ثانویه در این واحد سنگی، کلریت - سریست و کلسیت است. واحد سنگی (E^a) در بخش باختری ورقه (روستای سلوئیه) توسط عدسی کم ضخامتی (۵۰ متر) از سنگهای آندزیت بازالتی و بازالتی (E^{ab}) و در بخش مرکزی ورقه با ۱۲۰ متر ستبرای، توسط توف برشهای ریولیتی - داسیتی - ولکانیک برشهای داسیتی - تراکیتی، همراه با بافت ایگنمبریتی (E^{dvt}) پوشیده می شود، هم چنین واحد (E^{ta}) در بخش خاوری ورقه، (جنوب مقصودک) رفته رفته به مجموعه ای از گدازه های آندزیت پور فیری و سنگهای آذر آواری داسیتی - آندزیتی (E^{avp}) تبدیل می گردد. به سوی جنوب ورقه چهار گنبد، هر سه واحد یاد شده، توسط دو واحد سنگی پوشیده می گرددن. این دو واحد سنگی که در بخش مرکزی ورقه بتدریج به یکدیگر تبدیل می گرددن، عبارتند از:

(E^{avv}) - گدازه های ترکیبی - تراکی آندزیتی، که در بخش خاوری ورقه، برشهای بلند کوه چهلتن را ساخته اند. این گدازه ها ریخت خشن و دیواره ساز داشته و رنگ عمومی آنها، سبز مایل به آبی است. نمونه ای از این سنگ، بافت هیالوپورفیریتی دارد و پور فیرهای شامل پلاژیوکلازهای دارای شکستگی است، که در زمینه ای شیشه ای با میکرولیت های پلاژیوکلاز و دانه های ریز اوپاک مواد ٹانوی همچون کلریت و کربنات همراه می باشند.

(E^{av}) - مجموعه ای از گدازه های آندزیتی آفانتیک سبز رنگ دگرسان شده، همراه با ولکانیک برشهای لاتینی - آندزیتی است، که از تکه هایی با بیشترین قطر ۴۰ سانتی متر، با سیمان شدگی ضعیف و پیوندی سست ساخته شده است. در دامنه جنوبی کوه چهلتن، بروزدی گستردگی از توف برشهای تراکیتی به رنگ سبز مایل به آبی (E^{dt}), همراه با میان لایه های توف سنگی Lithic Tuff، قابل دیدن است.

یک نمونه از این سنگ، دارای بافت میکرولیتی پور فیریتی و به صورت کلاسیک است، که پور فیرهای، شامل پلاژیوکلاز شکل دار با ماکل آلبیت کارلسپاد و مقدار کمی فلدسپات آلکالن است.

با ماکل آلبیت کارلسپاد و مقدار کمی فلدسپات آلکالن است. زمینه، حالت فلزیتیک یا میکرولیتی داشته و مواد شیشه ای دگرسان شده به کانیهای رسی به مقدار کم در آن دیده می شود. تکه هایی بیشمار از مواد سنگی مربوط به آتش فشانی بازیک وجود دارد، که گمان می رود ترکیب آنها بازیک - حد واسط است. این واحد به سوی باختر ورقه، اگرچه در زیر نهشتہ های پلیوسن پنهان گردیده، ولی بروزدھایی کوچک از آن پیرامون روستای (مجید آباد) آشکار می شود،

که به نهشته های آذرآواری رنگین، شامل توف های سنگی و کریستالی تراکیتی- تراکی آندزیتی، همراه با توفیت های زرد- کرم، توف های ماسه سنگی و گدازه های برشی شده تراکی آندزیتی (E^{ts}) تبدیل می گردد.

در شمال روستای (دیشگان) واقع در بخش خاوری ورقه، بر روی واحد (E^{dt}) و (E^{tav})، نهشته های رسوبی- آتش فشانی (E^s) بروند دارند. این مجموعه شامل میان لایه هایی از توف های کریستال دار، ماسه سنگهای توفی، توفهای ماسه سنگی همراه با شیل و گدازه های اسیدی تا متوسط می باشد، که خوب لایه بندی شده، و در ضلع خاوری ورقه توسط سنگهای پیروکسن آندزیتی (E^{ap}) پوشیده می گردد. سنگهای پیروکسن آندزیتی یاد شده، هسته ناودیسی را با روند خاوری- باخته تشکیل می دهد، که بخش عمد آن در ورقه بررسیر، بروندگی دارد، سنگهای پیروکسن آندزیتی (E^{ap}) شامل ولکانیک های برشی شده و توف برش با عناصر آندزیتی است، که میان لایه هایی از گدازه های آندزیتی (E^{avb}) در آنها به چشم می خورد.

اگر چه مرز بالایی این سنگها مشخص نیست، ولی با توجه به اینکه سری سنگها ائوسن، در این بخش، تغییر چندانی در ردیف خود ندارند، جایگاه چینه ای این واحد، بر روی واحد (E^{s}) در نظر گرفته شده است.

در جنوب معدن مرمر تنگوئیه و لبه شمالی آمیزه رنگین (جنوب باختنی ورقه)، سری سنگهایی مشتمل از گدازه های برشی شده آندزیتی، به همراه ولکانیک برشهای وابسته و نیز سنگهای رسوبی آهکی- ماسه ای (E^v) بروندگی دارند. سنگهای آذرآواری آن شامل کریستال توف شیشه ای- کریستال توف سنگی سیلیسی شده، بهمراه گدازه هایی از داسیتیک آندزیت تا بازالت (به صورت برشی شده) می باشد. یک نمونه از توفهای این سری که بیشترین بروندگی را دارد، کریستال توفی است، که بافت کلاسیک (پور فیرو کلاسیک) دارد و فنوکلاست های آن شامل پلاژیوکلاز های غالبا سریسیتیزه و کربناتیزه، فلدسپات آلتالی (که به کانی های رسی تجزیه شده) و کوارتز می باشد. زمینه سنگ نیز شامل کوارتز کریپتو کریستالین، سریسیت، کربنات، اکسید آهن و مقداری شیشه است.

در بخشهایی از این سری سنگ آتش فشانی- رسوبی، ماسه سنگهای توفی زرد رنگ بهمراه آهکهای ماسه ای نیز دیده می شود، که در برخی جایها، به صورت ردیفهایی از ماسه سنگهای نازک لایه زرد رنگ و آهکهای خاکستری رنگ سرشار از فسیل نومولیت (E^{sl})، خود به صورت واحدی جداگانه بشما ر رفته است. فسیلهای موجود در آهکهای این سری سنگها، سن ائوسن میانی را دارا می باشد (شرح فسیلها در اندرس شماره ۴ آورده شده است). در شمال رودخانه پلنگی، واحد آهکی (E^{sl}) بر روی سنگهای آذر آوارای با شرکیب آندزیت (E^{avb}) جای می گیرد.

گردآگرد معدن مس چهار گنبد، قلمرو بروند سنگهایی است، که همگی خاستگاه آذر آواری دارد و بخشی از آن سری (علیمرادی) نامیده شده است. این مجموعه سنگی، در ورقه چهار گنبد به دو بخش تقسیم گردیده است:

E^{tr} واحد

از توفهای کریستالی با ترکیب ریولیتی- ریوداسیتی سیلیسی شده درست شده و در دو سوی رودخانه پلنگی بروند دارد. بیشترین ستبرای این واحد سنگی که به خاطر سختی مواد سازنده آن، بخشهای بلندی را پدیدار کرده است، در باخته معدن چهار گنبد است، که به سوی خاور، از ستبرای آن کاسته شده و در جنوب روستای (کرپوئیه) به صفر می رسد. در لایه لای این واحد سنگی، سنگهای داسیتی و داسیت آندزیتی به صورت ولکانیک برش و توف وجود دارد.

E^{tr} واحد

از توف برشهای تراکی آندزیتی- آندزیتی با میان لایه هایی از گدازه های آندزیتی به رنگ سبز مایل به آبی درست شده، که تپه های بسیار کوتاه و پهنه های پستی را در پیرامون روستای (علیمرادی) و (سلطان حسین) ایجاد نموده اند. این واحد سنگی، به سوی خاور تا روستای (رسطاق)، واقع در جنوب ورقه قابل دیدن است. در جنوب روستای (باغ قند) و در راستای گسله علیمرادی برشهایی Slices کوچک از سنگ آهک سرشا را میکروفسیل دیده می شود، که با توجه به فسیلهای موجود در آن، سن ائوسن بالایی را دارد. فسیلها در اندرس شماره (۳) آهکهای مذکور (E^l) که در جنوب روستای (علیمرادی) سری سنگهایی (E^{tr}) را زیر پوشش می گیرد، آخرین بخش از سری سنگهای ائوسن در منطقه است.

بنابراین بر خلاف نظر Sjerp (گزارش شماره ۱۶ سازمان زمین شناسی کشور)، سن سنگهای سری علیمرادی، حداکثر تا ائوسن بالایی است و نمی‌تواند سن الیگوسن داشته باشد.

الیگوسن

در دامنه جنوبی کوه چهلتن، نهشته هایی شامل کنگلومرا با میان لایه هایی از توف برش داسیتی، به صورت باریکه ای خاوری باختری بروند دارد، که لبه باختری با همبری ناپیوسته زاویه دار بر روی سنگهای ائوسن جای گرفته و لبه خاوری آن تا ورقه بردسیر امتداد می‌یابد. این سری توسط زمین شناسان یوگسلاوی (ورقه چهار گنبد) به نام سازند گزجرد به سن الیگوسن معرفی گردیده، ولی در گزارش زمین شناسان ناحیه کرمان و نقشه ۱۵۰۰،۰۰۰ مربوط به این گزارش، به عنوان واحد پائینی (Ng) معرفی شده است، که هنوز بدرستی هیچگونه گواهی دال برداشته این دو نظریه وجود نداشته و به هردو زمان می‌تواند منسوب گردد در ورقه چهار گنبد و همین گزارش با توجه به جای داشتن این مجموعه میان سنگهای ائوسن و پلیوسن پنداشته شده است.

این مجموعه با یک کنگلومرا قاعده ای قرمز رنگ با سیمان ماسه ای سخت نشده (Ol^{c}) آغاز می‌شود، که در دامنه جنوبی کوه خاکستری جنوب روتاستی (گوگ) با همبری ناهمساز نهشته های ائوسن را می‌پوشاند. پیکره اصلی این مجموعه را کنگلومراهایی به رنگ خاکستری روشن می‌سازد (Ol^{v}), که به ندرت لایه بندی مشخصی از خودنشان می‌دهد. قلوه های آن که گرد شدگی خوب و جور شدگی متوسطی دارد، بیشتر سنگهای آتش فشانی اسیدی تا متوسط می‌دهد. قلوه های آن که گرد شدگی خوب و جور شدگی متوسطی دارد، بیشتر سنگهای آتش فشانی اسیدی تا متوسط درست شده، که در سیمانی نه چندان سخت جای گرفته اند. میان لایه هایی از توف برش داسیتی (Ol^{tb}) صورتی کم رنگ با ضخامتی در حدود ۱۵ متر نیز وجود دارد، که تنها در بخش هایی از آن قابل جدایش است. در بخش های بالایی این واحد نیز لایه های زئولیتی شده (Ol^{z}) سفید رنگ قابل تشخیص است، که به سوی خاور (در ورقه بردسیر) گستردۀ تر شده و از نظر معدنی، دارای اهمیت است.

ستبرای این مجموعه رسوبی - آتش فشانی به ۵۰۰ متر می‌رسد، که به سوی جنوب با ناهمسازی در زیر سنگهای آتش فشانی بید خوان (پلیوسن) جای گرفته است.

الیگومیوسن

سنگهای واسته به این روزگار در شمال و جنوب ورقه، با دو رخساره دو گانه بروند یافته است. در بخش شمالی، رخساره هاهمگی تخریبی - آواری است، که از ماسه سنگ، کنگلومرا و مارن های گچ دار درست شده، در حالیکه در بخش جنوبی ورقه رخساره چیره در نهشته ها، رخساره دریابی است.

در پیرامون بروندۀ های آمیزه رنگی، معدن چهار گنبد و کوه گلی سنگو، نهشته هایی ضخیم لایه- توده ای از آهکهای ریفی با بافت گرهی و جلبک دار به چشم می‌خورد، که با همبری ناهمساز (ناپیوسته ای زاویه دار) سری سنگهای آتشفسانی علیمرادی را زیر بوشش می‌گیرد ($\text{OM}^{\text{ch.s}}$). این آهکها که به نام عضو سعید آباد از سازند (غیر رسمی) چهار گنبد نامیده شده اند. در گوه گلی سنگو با ۱۲ متر کنگلومای قرمز - ارغوانی قاعده ای بر روی آمیزه افیولیتی جای گرفته اند. فسیلهایی که در این عضو چینه ای موجودند سن آن را از الیگوسن میانی (Rupelian)، تا میوسن زیرین Aquitanian- Burdigalian تعیین می‌نمایند (اندکس شماره ۲) بر روی عضو آهکی ماسه ای به رنگ خاکستری، شیل و مارن سبز و خاکستری (و گاه سفید)، ماسه سنگهای دانه درشت تا میکروکنگلومرا، با میان لایه هایی از آهکهای افیولیتی به صورت گرهی وبا اثرات فراوان مرجان وجود دارد. این مجموعه نیز دارای میان لایه هایی از توف های کریستالی ریولیتی - داسیتی کرم رنگ و همچنین به ندرت افقهایی از گذازه های آندزیتی است، که به طور غیررسمی سازند چهار گنبد) نامیده شده و در نقشه حاضر با نشانه OM^{ch} نمایانده شده است. افقهای آهکی که چندان هم کم نیست، در لابلای این سازند پدیدار است، ولی بر عکس، عضو آهکی سعیدآباد، جایگاه چینه ای ثابتی ندارد، از اینرو آهکهای مذبور در راهنمای نقشه به صورت مثلث نشان داده شده است. هیچگونه نا همسازی در همبری عضو سعیدآباد و سازند (غیر رسمی) چهار گنبد وجود ندارد وابن دو با همبری عادی با یکدیگر پیوستگی دارند. سازند چهار گنبد افزون بر سن، از نگاه رخساره ای نیز کم و بیش با سازند قم همانند است وبا توجه به فسیلهای موجود در این سازند،

سن آن را میوسن میانی برآورد کرده اند (اندکس شماره ۱) برش تیپ این سازند در حاشیه معدن مس چهارگنبد و در ناویدیس چهارگنبد تشکیل شده است.

در بخش‌های شمالی ورقه مورد مطالعه سنگهای الیگو میوسن، عموماً رخساره آواری دارد. در کناره (کوه پنج) سنگهای برشی کنگلومرا به رنگ قرمز- ارغوانی با افقهای ماسه سنگی، سیلتستون قرمز رنگ (OM^{bc}) بروزد دارد. این سنگها به عنوان واحدی در بخش پائینی نهشته های نئوژن (معادل لایه های قرمز رنگ میوسن) در نظر گرفته شده و سن قاعده آن را می‌توان حتی تا الیگوسن نیز بشمار آورد. به سوی خاور، این واحد برشی - کنگلومرا، توسط ماسه سنگهای قرمز رنگ با تیغه بندی رسوبی، مارن های گچ دار همراه با کمی کنگلومرا و برش (M^{sm}) پوشیده می‌شود، که در بخش‌های خاوری تراز ضخامت آن کاسته و رفته رفته به صفر می‌رسد. در خاور کوه پنج و دریال شمالی ناویدیس (گهدیج)، در میان این دو واحد تخریبی - آواری، سنگهایی مشکل از توف برش داسیتی - توف های سنگی و کریستالی به رنگ سبزروشن - خاکستری روش بروزد دارند، که بیشترین ستبرای آنها تا ۵۵ متر نیز می‌رسد (M^{da}). بالاترین واحد سنگی نهشته های نئوژن را در هسته ناویدیس (ماه خاتونی) در ضلع شمالی جاده کرمان- سیرجان می‌توان دید. این بخش از نئوژن، شامل ردیف هایی از کنگلومرا- ماسه سنگ به رنگ خاکستری تیره و خوب لایه بندی شده (M^{cs}), با اثرات چینه بندی چلپایی (Cross bedding) است، که در بالاترین بخش خود دارای مارن هایی به رنگ قهوه ای - قرمز و بدون هر گونه فسیل است. بهر حال، با توجه به همانندی این مجموعه سنگی به سازند قرمز بالایی، سن آن را از پایان الیگوسن پسین تا میوسن در نظر گرفته ایم.

پلیوسن

مجموعه آتش فشانی بید خوان در بخش خاوری - جنوب خاوری محدوده مطالعه، مجموعه آتش فشانی بید خوان، کوههای بلندی را به همین نام دیدار کرده است. این مجموعه آتش فشانی که به صورت شعاعی گسترش دارد، فرآورده فعالیت استراتو ولکانی است، که دهانه و بخشی از آن در ورقه برد سیر قرار گرفته است. سنگهای آذر آواری بیانگر فعالیت انفجاری این آتش فشان است که تا کیلومترها دورتر (در ورقه چهار گنبد به سوی باخته) حمل و ته نشست شده، آن سان که نهشته های لاهار را تا پایانی ترین بخش باخته ورقه می‌توان دید و ردیابی کرد، ضمن آنکه پس از هر فعالیت انفجاری، گدازه های داسیتی - آندزیتی نیز ببرون ریخته و آشکار هستند، که البته حجم آنها نسبت به مواد انفجاری اندک است. سیلانهای آتش فشانی چنان نیرومند بوده اند، که تکه سنگهای آتش فشانی را حتی به ابعاد ۳ متر به همراه توف و خاکستر های آتش فشانی، تا پایانی ترین بخش باخته ورقه آورده اند. واحد های سنگی این مجموعه آتش فشانی، از آغاز فعالیت آتش فشانی تا پایان به شرح زیر جدا گردیده اند.

PI^d

ردیفهایی از برش‌های داسیتی - آندزیتی، اگلومرا، دارای بمب های آتش فشانی اوژیت آندزیتی، با قطر حداقل ۳۵ سانتی متر و گدازه های داسیتی که توسط دایکهای تراکی آندزیتی بریده شده و فازهای گرمایی انتهایی موجب دگرسانی پیشرفته در آن شده است.

PI^{vb}

شامل توف برش- آگلومرا- لاپیلی توف با ستبرای ۴۰ متر و ترکیب عمومی داسیتی - تراکیتی که به صورت نواری واحد PI^d را می‌پوشاند.

PI^a

شامل گدازه های هیالو پیروکسن آندزیت با ستبرای در حدود ۸۰ متر. این واحد سنگی، اگر چه در کوههای به صورت گوه در آمده و از میان می‌رود، ولی در کوههایی های باخته کوه بید خوان، بروزدهایی از آن را می‌توان دید. این سنگها بدليل جایگیری در بلندی های دور بودن از رخساره مرکزی، از تاختن محلولهای گرمایی دگرگون کننده تا حد زیادی مصون مانده اند. نمونه های این سنگ عموماً بافت هیالومیکرولیتی پورفیری دارند و پورفیرها شامل پلاژیوکلاز گاهی سیریسیتی شده، کلینوپیروکسن، آمفیبول (بازالتیک هورنبلند) هستند، که در زمینه ای از مواد شیشه ای به همراه میکرولیت های پلاژیوکلاز قرار دارند.

PI^{lt}

مجموعه ای دانه ریز که از پومیس توف، خاکستری های آتش فشانی - لاهار- گل آتش فشانی به همراه کنگلومرا وبرش به رنگ عمومی کرم مایل به زرد کمرنگ پیدایش یافته است. ابعاد تکه سنگهای موجود در این سری آذرآواری در حدود ۴۰ سانتی متر و بیشتر از سنگهای داسیتی- آندزیتی با سیمان شدگی بسیار ضعیف است. تکه ها و قلوه های سنگ به آسانی از پیکره سنگ جدا گشته و فرو می غلتند. نا پایداری این سری سنگها در برابر پدیده فرسایش، باعث شده تا قلمروی آها، ریخت تپه ماهوری (hilly land escape) پیدا کند. این مجموعه احتمالاً نوعی Ash and blok pyroclastic flow میباشد.

PI^{le}

این واحد از لاهار، کنگلومرا و توف برش پیدایش یافته است. واحد یاد شده به دلیل رخساره درشت دانه اش، از واحد زیرین جدا گردیده و تنها در دامنه باختری کوه بید خوان و کناره جاده کرمان - سیرجان گسترش دارد. در این منطقه، بخش دانه ریزتر که در زیر سنگ افت های فراوان که به دلیل سست بودن این واحد سنگی می باشد، پنهان است. درازای برخی از تکه های آندزیتی به ۳ متر نیز می رسد.

PI^t

آخرین فاز ماجمایی در کوه بیدخوان شامل سنگهای درشت دانه تراکی بازالتی و تراکی آندزیتی است، که به صورت شومینه گنبد یا دم یا پلاگ به سطح زمین راه یافته و سنگهای کهنتر مجموعه بید خوان را می پوشاند. دایکهایی که واحد PI^t را گستته اند، فرآورده همین فاز ماجمایی - آتش فشانی هستند. بررسی میکروسکوپی نمونه های این واحد سنگی، نشان دهنده بافت هیالومیکرولیتی پورفیری آنهاست. درشت بلورهای آن شامل پلاژیوکلاز، پیروکسن و هورنبلند بازالتی است، که در زمینه ای ازشیشه - اپیدوت و همراه با بلور های ریز پیروکسن می باشد.

برونزد این سنگ را همچنین در شمال و شمال خاوری معدن تنگو می توان دید، که در واحد PI^{lt} تزریق شده است. با توجه به اینکه واحد PI^{lt} از مجموعه سنگهای بید خوان توسط واحد کنگلومرا (PIQ^c) با همراهی ناپیوسته پوشیده میشود (شمال سوخته چال)، می توان سن این استراتوولکان را به پلیوسن نسبت داد.

پلیو- کواترنر**واحد کنگلومرا (PIQ^c)**

بخش شمال خاوری ورقه، محل برونزد کنگلومرا، که در زمین شناسی ایران به نام سازند های هزار دره و بختیاری نامیده شده و سن پلیوسن - پلیئستوسن (پلیوکواترنر) را به آن نسبت داده اند.

این واحد سنگی، که هم در کرانه شمالی رودخانه سوخته چال و هم در جنوب خاوری کوه پنج دیده میشود، نهشته های کنگلومرا (پلیوکواترنر) را با سیمان شدگی ضعیف است، که بانا پیوستگی سنگهای پوشانیده است. در خاور کوه پنج نیز این واحد کنگلومرا (پلیوکواترنر) را با ناپیوستگی پوشانیده است. رنگ این واحد سنگی خاکستری تیره و قلوه های آن گرد شدگی خوب و جور شدگی متوسط دارند. در این واحد، تا حدودی کج شدگی دیده میشود. ستبرایین بخش این واحد، در کوهپایه های شمالی کوه (چهلتن) برونزدگی دارد. ستبرای این واحد در این منطقه حدود ۵۰ متر است.

کواترنر**واحد تراورتن (Q^{tr})**

در پیرامون معدن تنگوئیه- رودخانه سوخته چال - شمال رودخانه چوران و بخش شمالی تاقدیس (خاردون) پهنه های تراورتنی، به صورت لایه های افقی و با ستبرای متغیر برونزد یافته اند. این لایه های افقی با ستبرای از ۴/۵ تا ۴/۰ متر و به رنگ خاکستری روشن متمایل به سبز دیده می شوند. چنین به نظر می رسد که این واحد سنگی، نخست ریخت مخروطی (fan) داشته و سپس زیر تاثیر پدیده های ژئودینامیکی به صورت تک تپه های امروزی در آمده است.

پهنه های تراورتنی، همگی در همسایگی گسله های اصلی برونزد پیدا کرده است. از اینرو خاستگاه پیدایش آنها، می تواند با گسلش و آوردن محلولهای آهکی توسط آنها بیان گردد.

جایگاه چینه ای پهنه های تراورتنی، در زیر واحد آبرفتی Q^{11} است، ولی در برخی جایها مانند شمال تاقدیس خاردون دیده می شود، که واحد تراورتنی بتدریج وهم ارز به واحد Q^{11} (به صورت بخشی) تبدیل گردیده است. در میان بروونزدهای تراورتنی موجود در ورقه (چهار گنبد)، معدن (تنگوئیه) از دیدگاه یک سنگ ترئینی کیفیتی مطلوب دارد. از اینرو سنگهای تراورتنی سبزرنگ وزیبای این معدن، هم اکنون استخراج و به نام (مرمر تنگوئیه) به بازار مصرف ارائه می شود.

آبرفت ها

آبرفتهای دوران چهارم را، بویژه در بخش شمال خاوری ورقه می توان دید. این آبرفتها بر پایه سطح تراز توپوگرافی که اشغال کرده اند ولیتولوژی به دو دسته تقسیم گردیده است.

Q^{11}

این واحد با عناصر قله ای وشنی وگاهی ماسه ای، سطوح توپوگرافی بلند را در ورقه اشغال کرده است. ولی در بخشهای دیگر ورقه، به صورت پادگانه های تک تک وجود دارد. عناصر سازنده آن نا پیوسته بوده و هیچگونه سیمان شدگی در آن دیده نمی شود. خاستگاه پیدایش این آبرفت، سیلابهای نیرومندی بوده که در فاز سوبگذاری کواترنر، در کوهپایه ها روان می گردیده است. در شمال تاقدیس خاردون تبدیل تدریجی بخشهای بالایی Q^{11} به Q^{12} کاملاً قابل دیدن است.

Q^{12}

این واحد با مصالح دانه ریز همچون شن، ماسه و دانه ریزتر همچون سیلت و رس سطوح توپوگرافی پائین تری را در ورقه اشغال کرده و در بخش شمال خاوری ورقه، حتی دشت های آبرفتی را پیدا کرده است. این واحد در شمال و جنوب روستای فیروز آباد، تنها از مصالح دانه ریزتر همچون سیلت و رس پیدایش یافته، که میتواند بدلیل وجود شبکه های آبراهه ای فراوان و کم توان(Braided pattern) باشد.

Q^{13}

جدیدترین واحد آبرفتی موجود در منطقه مورد بررسی، آبرفتهایی است، که در رو دخانه های سوخته چال- چوران، امروزه در حال درست شدن است. عناصر سازنده آن با توجه به موقعیت توپوگرافی متفاوت است، ولی بطور کلی دانه بندی درشتی داشته و پاره سنگها و قله شن و ماسه، مصالح اصلی این آبرفت را ساخته اند.

پارینه جغرافیا - زمین شناسی ساختاری

گسله های علیمرادی و چهار گنبد با روند شمال باخته - جنوب خاوری و شیب زیاد به سوی شمال، جدا کننده دو بخش متفاوت زمین شناختی در محدوده مورد بررسی است.

در ضلع شمالی، سنگهای آتش فشانی- رسوی ائوسن- پلیوسن در ستبرایی زیاد وجود دارد، که از نظر ساختاری بخشی از کمر بند آتش فشانی ارومیه- دختر می باشد(کمر بند دهچ- ساردوئیه). در جنوب ورقه نیز ساختاری هورست مانند پیدا کرده است، که از سنگهای مافیک و الترامافیک به همراه نهشته های رادیو لاریتی و آهکهای پلاژیک ساخته شده و بیانگر رحساره پوسته اقیانوسی است، که در کامپانین - ماستریشتن هنوز وجود داشته و پس از این زمان است، که بسته شده و پوسته آن جا به جا، به صورت حلقوی در کناره های ایران مرکزی بروونز پیدا کرده است. فاز کوهزایی کرتاسه بالایی - پالثوسن، که در بیشتر جایهای ایران، در حد فاصل سنگهای ائوسن و سنگهای کهنتر به چشم می خورد، در این منطقه، به دلیل بروونز نداشتن سنگهای کهنتر، قابل دیدن نیست. ولی کهنه ترین سنگهای بروونز یافته در تاقدیس (چهلتن) مovid بودن یک حوضه رسوی کم ژرفاست، که سنگهای حاصل از ولکانیسم کف آن، به همراه نهشته های آورده شده از خشکی به درون حوضه، منجر به پیدایی چندین هزار متر سنگهای آتش فشانی - رسوی شده است. بودن این حوضه، حتی تا ائوسن بالایی نیز ادامه داشته است. این سنگهای آتش فشانی- رسوی در پایان ائوسن چین خورده اند، که در نتیجه آن چینهای بازو گسترده ای با روند شمال باخته - جنوب خاوری است.

در الیگومن (الگیوسن میانی؟) بار دیگر بربخشها بی از منطقه حوضه هایی کم ژرف اچیره می گردد، که چیرگی آنها تا میوسن میانی ادامه داشته است. حوضه های اخیر، در شمال ورقه چهار گنبد جایگاه رسوبگذاری نهشته های ماسه سنگی، کنگلومرایی و ما رنی است که تغییرات همیشگی رخساره های آن، نشانی از تلاطم و کم ژرفایی حوضه است. در حال لیکه در جنوب ورقه، افروزن بر نهشته های آواری، هم آهکهای سرشا راز مرجان ته نشست می شده و هم در کف حوضه، فعالیت ولکانیکی وجود داشته است (توف ها و گدازه های آتش فشانی موجود در سازند چهار گنبد).

پس از پایان میوسن (ظاهر در اوخر میوسن)، حرکات زمین ساختی، نهشته های موجود در ورقه بوده بررسی را زیر تاثیر گذارد و آنها را چین داده است. روند چین خوردگیها که همگی شمال باخته - جنوب خا وری است، بیانگر نیروهای فشارشی با روند شمال خاوری - جنوب باخته است، که در عین حال بیشترین دگر شکل های را در منطقه پدید آورده است. چنین پنداشته می شود که در پایان این چین خوردگی (یا کمی پس از آن)، فعالیت ماقمایی نیز در منطقه روی داده که نتیجه آن، جایگیری توده ها دیوریتی در پوسته به ویژه از راه ترکها و شکافهای حاصل از گسلش است. فا زهای گرمایی این توده نفوذی متعاقبا در درزها و شکافهایی که عمدتا حاصل حرکات زمین ساختی است، نفوذ کرده و از راه پدیده متازوماتیسم با سنگهای در بر گیرنده، رگه های بیشماری از کانه مس را ایجاد نموده است. با آغاز پلیوسن، حوضه های رسوبی از منطقه مورد مطالعه رخت بر پسته و محیط های خشکی، فراگیر می شود، در این زمان، استراتوولکانوی بید خوان، شکل گرفته و محصول عمدتا انفجاری آن، به صورت شعاعی، بخش های زیادی را زیر پوشش می گیرد (دهانه این آتش فشان به شعاع ۵ کیلومتر در کناره باخته ورقه بدستور قرار دارد).

وجود شیب ۱۳-۱۷ درجه در سنگهای مجموعه بید خوان روشنگر آنست که حرکات کوهزایی پلیوسن نیز در این منطقه موثر بوده است، هر چند که این اثر تنها در بالا آمدن زمین (Uplift) و کج شدن لایه های سنگی باشد. ناپیوستگی میان واحد کنگلومرایی (PIQ^c) و بخشی از سنگهای بید خوان (PI^{ll}) و ناپیوستگی آبرفتنهای Q¹, Q² با سنگهای کهنتر نشان دهنده حرکات زمین ساختی کواترنر است.

چین خوردگی و گسلش، از جمله مهمترین پدیده های دگر شکلی (deformation) در منطقه مورد مطالعه می باشند. چین خوردگی در منطقه به صورت مجموعه ای از تاقدیسها و ناویدیسها با روند شمال باخته - جنوب خاوری آشکار می گردد چینها عموما دارای زاویه میل (یکسویه و دوسویه) بوده و محور شان اغلب خمیده است (بخش محدب محور چین خوردگی به سوی جنوب قرار دارد). چینها عموما متقابران بوده و با توجه به جنس سنگهای سازنده، که بیشتر سخت و پایدار هستند، به صورت چیتهای باز، بزرگ و ساده است و از ریز چینها خبری نیست. شیب سطح محوری چینها تقریباً نزدیک به قایم است.

شدت چین خوردگی، چه در نهشته های اوسن و چه در سنگهای جوانتر، کم و بیش یکسان و روند کلی همه آنها با یکدیگر هماهنگ و در راستای چین خوردگیهای زاگرس است، که در پلیو- پلئیستوسن رخ داده است. چینها خود نیز به وسیله گسله های گوناگون تحت تاثیر قرار گرفته که در این میان، چینهای عرضی، بیش از همه دیده می شود.

مهمترین چینها در منطقه مورد مطالعه عبارتند از:

- ناویدیس گهدیج با خمیدگی ملایمی که در لایه های آن قابل ردیابی است.

- ناویدیس ماه خاتونی که چینی بازو دارای زاویه میل دوسویه است.

- ناویدیس چهار گنبد که آشکارا چین نا متفاوتی است، که دامنه جنوبی آن توسط گسله چهار گنبد بریده شده است.

- تاقدیس چهلتن با زاویه میلی که از سوی جنوب توسط گسله جوان چهلتن بریده شده است.

گسلش نیز با سازو کارهای گوناگون در منطقه مورد مطالعه گسترش دارد.

گسله های واژگون که عموما شیب بیش از ۵۵ درجه داشته و روند به آنها بیشتر شمال باخته است. در این میان گسله واژگون چوران با شیب قایم، علیرغم ساز و کار معکوس، روندی متضاد با دیگر گسله های واژگون دارد.

گسله واژگون دیشگان نیز روندی شمال باختری - جنوب خاوری داشته و شب آن ۶۳ درجه به سوی شمال خاوری است. گسله های نرمال نیز با روند شمال باختری - جنوب خاوری دیده میشود، که از مهمترین آنها گسله های چهار گنبد علیمرادی است که شبیب بیش از ۶۰ درجه به سوی شمال خاوری دارد.

گسله های راستا لغز نیز به صورت مکمل Conjugate با دو روند شمال خاوری - جنوب باختری و شمال باختری - جنوب خاوری در منطقه عملکرد داشته اند که دسته اول توسط گسله های دسته دوم جا به جا شده اند. در این گسله ها علاوه بر مولفه افقی، مولفه قائم نیز کار ساز بوده است.

علاوه بر این، گسله های دیگری در منطقه به چشم می خورد، که نهشته های کواترنر را تحت تاثیر قرار داده اند. این موضوع نشان میدهد که گسله های مذکور در کواترنر نیز فعال بوده و بالطبع فعالیت دوباره آنها نیز محتمل است. این گسله ها متاسفانه تنها در بخش‌هایی که نهشته های کواترنر را قطع کرده اند، قابل شناسایی بوده و در جایهای دیگر، تشخیص گسله های فعال امروزی با گسله های قدیم امکان پذیر نیست.

گسله های کواترنر که بیشتر در بخش شمال خاوری ورقه دیده می‌شوند، روند شمال باختری - جنوب خاوری داشته و سازوکار آنها معکوس است، که توسط گسله های راستالغزی با روند شمال خاوری - جنوب باختری جا به جا شده اند. مهمترین این گسله ها، گسله چهلتن با درازایی بیش از ۲۰ کیلومتر است. از دیگر گسله های کواترنر در ورقه چهار گنبد می‌توان از گسله واژگون فیروزآ باد (با شبیب به سوی جنوب باختری) و گسله ماهوتک نام برد. شبیب گسله های جوان بیش از ۵۰ درجه است. با توجه به ثبت اپی سنتز زمینلرزه در راستای این گسله ها (در ورقه مجاور، بردسیر)، آنها به عنوان گسله های زلزله زا معرفی شده اند.

ماگما تیسم در ورقه چهار گنبد

در منطقه مورد مطالعه سه فاز ماگمایی قابل شناسایی است: سنگهای گرانیتی - گرانودیوریتی (g) به سن پس از آئوسن (الیگوسن؟) - توده های نفوذی کوارتز دیوریتی - گرانودیوریتی (gd) به سن پس از میوسن آغازین و سنگهای نیمه عمق تراکی بازالتی (Pl^{tb}) به سن پلیوسن

- سنگهای گرانیتی - گرانودیوریتی که همگی در بخش‌های مرکزی ورقه برونزد دارند، سنگهایی دارای بافت دانه ای تا دانه ای ریز (microgranular) و حاوی رگه ها و پچ های سفید رنگ آپلیتی به ویژه در بخش‌های حاشیه ای هستند. دو برونزد مهم این سنگ، یکی در خاورروستای سلوئیه است و دیگری که بزرگترین برونزد در منطقه است، از جنوب خاوری معدن تنگوئیه تا روستای کربوئیه

- چnar کف و تخت در حدود ۱/۵ کیلومتر مربع گسترش دارد. این سنگها به رنگ عمومی خاکستری روشن و در بخش‌هایی از آن، هوازدگی (Weathering) پیشرفته است.

مطالعه میکروسکوپی یک نمونه از این سنگ در باخترسروستای تخت، بافت دانه ای (Granular) دارد که در این میان، بلور های فلدسپات از دیگر بلورها از رشد بیشتری بر خود دار است. چون پیدایش این سنگها در ژرفای کم و دمای پائین بوده در نتیجه نتوانسته است، دگرگونی مجاورتی شایان ملاحظه ای را در سنگهای آتش فشانی - رسوبی در برگیرنده ایجاد نماید و تنها هاله ای از دگرسانی، در حد سریسیتی شدن و اپیدوتی شدن، در حاشیه خود ایجاد نموده است. تنها در این نقطه است که هورن فلسی شدن به صورت رخساره آبیت - اپیدوت قابل پذیرش است. تزریق توده گرانیتی در سنگهای آهکی نومولیت دار تنها منجر به دگر شکلی جزئی در فسیلهای نومولیت شده ولی ساختمان آن را از بین نبرده است.

با توجه به اینکه سنگهای گرانیتی مذکور، فقط سنگهای آئوسن را قطع کرده اند. بنابراین از نظر سنی، این سنگها را حداقل به ماگماتیسم پس از آئوسن (الیگوسن؟) می‌توان نسبت داد.

سنگهای کوارتز دیوریتی - دیوریتی (gd)

ماگمای تشکیل دهنده این سنگهای علاوه بر سنگهای آئوسن، هم توده گرانیتی تخت و هم نهشته های سازند چهار گنبد (میوسن پائینی) را در جنوب روستای علیمرادی (امامزاده شاه صالح) تحت تاثیر قرار داده است. بنابراین سن آن

را می‌توان به بعد از میوسن پیشین نسبت داد. سنگهای مذکور با توجه به اینکه عاملی مهم در پیدایش کانه‌های مس در منطقه است، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. ترکیب این سنگها در چهار گنبد به صورت کوارتز دیوریت پورفیری و دیوریت پورفیری، در شمال رودخانه پلنگی به صورت کوارتز دیوریت تا حدودی متمایل به تونالیت، در جنوب روستای کنگردون به صورت میکرو پیروکسن – کوارتز دیوریت و دره کوه پنج و جنوب روستای تخت به صورت کوارتز دیوریت می‌باشد.

بررسی میکروسکوپی یک نمونه از این سنگ در کوه پنج نشان می‌دهد که سنگ، دارای بافت گرانو پورفیری بوده و بخش بزرگی از فنوکریست های آن را پلاژیو کلزاھایی تشکیل می‌دهد که در برخی جایها سوریتیزه شده و به کلریت – کلیست و اپیدوت تبدیل گشته است. افزون بر پلاژیو کلزا، از دیگر فنوکریست های این نمونه، کوارتز به صورت بلورهای بی شکل و فلد سپات آلکا لن است، که در زمینه ای از بلورهای پلاژیو کلزا، کلیست و کلریت قرار دارند. کانیهای ثانویه این نمونه نیز شامل: کلریت – کلیست – اپیدوت – زوئیزیت و کانیهای رسی می‌باشد. بودن دایکهای دیوریت پورفیری در گرانیت (تخت) بیانگر تزریق سنگهای گرانیتی تخت در الیگومن و تزریق سنگهای دیوریتی در بعد از میوسن پیشین (قطع سازند چهار گنبد) است. جایگیری این سنگها در ژرفای کم بیانگر آن است که آنها نتوانسته اند دگرگونی مجاورتی شایان ملاحظه ای را ایجاد نمایند، به ویژه آنکه، جنس آنها از سنگهای آتش فشانی است. اما در عوض، در کناره این توده نفوذی، هاله ای از دگر سانی، شامل اپیدوت شدن – سریسیتی شدن – کلسیتی شدن و سیلیسی شدن آشکار گشته است.

سنگهای نیمه عمق تراکی بازالتی (PIth)

در انتهای پلیوسن (و شاید پس از آن) – جوانترین فاز ماقمایی نیمه عمق در ورقه چهار گنبد، سنگهای آتش فشانی بید خوان را قطع کرده و به صورت کلاهک (Cap) روی آنها جای گرفته است. در باره این سنگهای نیمه عمق، در بخش چینه شناسی، سخن گفته شده است.

دایکها و سیل های فراوان، با روندی نا منظم، سنگهای قدیمی ترا قطع کرده اند. ترکیب شیمیایی این سنگها از داسیت تا دیوریت متغیر است.

دیوریت کوه پنج توسط دایکهای فراوان داسیتی(d) با روند شمال – جنوبی گستته شده است، در حالیکه در خاور ورقه، سیلها و دایکهای داسیت پورفیری (da)، سنگهای آتش فشانی کوه چهلتن را قطع کرده است، در این منطقه، داسیت‌ها به صورت گنبدی‌های کوچک نیز دیده می‌شوند.

در شمال ورقه نیز سنگهای آذر آواری میوسن(^dM^{da}) توسط دایکهای و سیلهای آندزیتی (an) گستته شده اند. رگه‌هایی از دیوریت پورفیری(dp) نیز گرانیت تخت را درجهت عمومی شمال خاوری – جنوب باختری قطع کرده و باعث قطع کرده و باعث دگرسانی خفیف گرانیت تخت شده است. جوانترین دایک در منطقه، دایکهای تراکی آندزیتی (tr) است، که در واحد (Pl^d) نفوذ کرده و آن را شدیداً تجزیه نموده است (سریسیت – آرژیل – اکسید) این دایک نیز می‌تواند وابسته به آخرین فازهای ولکانیستم بید خوان باشد.

کانی سازی در منطقه مورد مطالعه

در بیشتر نقاط چهار گنبد کانی سازی مس صورت پذیرفته است، این کانی سازی، بطورعموم شامل رگه های مس است که در پیوند با نفوذ توده های نیمه ژرف کوارتز دیوریتی میوسن به وجود آمده است.

محلولهای گرمایی این ماقمایی، پس از جایگیری در مراحل پایانی، به درون درزه های و درزها (از راه گسله های اصلی) که به صورت کا نا لهای هدا یت کننده محلولهای گرمایی عمل کرده اند، نفوذ نموده و بتوسط پدیده متازومانیسم با سنگ دیواره، سبب تشکیل رگه های کانه های فلزی (کا لکوبیریت و پیریت) گردیده است.

نسبت کالکوبیریت با پیریت، نسبت متغیر است که به سوی سطح توپوگرافی، اندازه پیریت بر کالکوبیریت افروده می‌گردد. در سطوح توپوگرافی نیز، همچنین کانه های مالاشیت و آزوریت به وجود آمده، که عامل پیدایی آنها دگرسانی

ثانویه، با میا نجیگری آبهای جوی است. سرب (گالن) نیز به صورت فرعی همراه با کانه های مس، در کوه پنج دیده شده است.

ماگمای دیوریتی - افزون بر کانی سازی - موجب دگرسانی در سنگهای در بر گیرنده نیز شده است، که در میان پدیده اپیدوتی شدن، سریسیتی و سیلیسی شدن عمومیت بیشتری دارد.

در نقاط زیادی، این کانی سازی به صورت رگه هایی کم و بیش پر عیار صورت پذیرفته که در میان آنها، منطقه چهارگنبد از اهمیت بیشتری برخوردار بوده و هم اینکه نیز عملیات بهره برداری در آن انجام می گیرد. از دیگر مناطق مهم کانی سازی می توان از کوه پنج - تخت بنه - بلبلی - تخت - رودخانه پلنگی نام برد.

با توجه به نقش اساسی ماگماتیسم بعد از میوسن پیشین در کانه سازی مس، سن این کانی سازی می توان احتمالاً وابسته به فاز پیرنین (فازهای انتهایی) باشد.

با توجه به نقش گسله ها (با روند تقریبی خاوری - باختری) در تشکیل کانی ها از نظر ژئوتکنیک، علاوه بر ماگماتیسم میوسن - ژنز ساختاری را می توان برای این کانی سازی در نظر گرفت.

علاوه بر مس شاخصهای معدنی دیگری نیز در این ورقه وجود دارد، که عبارتند از:

تراورتن

که محل استخراج آن معدن تنگوئیه و محصول آن به نام مرمریت تنگوئیه معروف است. در نقاط دیگر، این سنگ، مرغوبیت چندانی برای استخراج ندارد.

زئولیت

در سنگهای گاز جرد، این کانی به صورت ثانوی تشکیل شده و در ورقه چهارگنبد مرغوبیت ندارد، ولی به سوی خاور (در ورقه بردسیر)، از گسترش بیشتری برخوردار بوده و شاید بتوان با کیفیت بهتر را ردیابی کرد.