

ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب

استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روش

شکست مرزی

جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه - وزارت نیرو

رئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب "استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روشنگست مرزی"

نشریه شماره ۱۷۱

معاونت امور فنی
دفتر امور فنی و تدوین معیارها

۱۳۷۷

انتشارات سازمان برنامه و بودجه ۱۵/۰۰/۷۷

فهرستبرگه

سازمان برنامه و بودجه . دفتر امور فنی و تدوین معیارها
ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب : استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روش شکست مرزی/
معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها؛ وزارت نیرو، [طرح تهیه استانداردهای مهندسی
آب کشور]. - تهران: سازمان برنامه و بودجه ، مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات،
.۱۳۷۷

۱۹ ص: مصور. - (سازمان برنامه و بودجه دفتر امور فنی و تدوین معیارها؛ نشریه
شماره ۱۷۱)

ISBN 964-425-063-X

فهرستنويسي بر اساس اطلاعات فپا(فهرستنويسي پيش از انتشار).

۱. ژئوفیزیک. ۲. آب - مهندسی - استانداردها. الف. ایران. وزارت نیرو. طرح تهیه
استانداردهای مهندسی آب کشور. ب. سازمان برنامه و بودجه. مرکز مدارک
اقتصادی - اجتماعی و انتشارات. ج. عنوان.

۵۵۰/۲۱۸

QE ۵۰۱/۲۹

م ۷۷-۷۷۷

کتابخانه ملی ایران

ISBN 964-425-063-X

شابک X ۹۶۴-۴۲۵-۰۶۳

ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب: "استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روش شکست
مرزی"

تهیه کننده: معاونت امور فنی، دفتر امور فنی و تدوین معیارها

ناشر: سازمان برنامه و بودجه. مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات

چاپ اول: ۴۰۰۰ نسخه، ۱۳۷۷

قیمت: ۲۰۰۰ ریال

چاپ و صحافی: موسسه زحل چاپ

همه حقوق برای ناشر محفوظ است.



بسمه تعالیٰ

جمهوری اسلامی ایران

سازمان برنامه و بودجه

شماره: ۱۰۲/۲۲۳-۵۴/۱۵۳

به تمامی دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور

تاریخ: ۱۳۷۷/۱/۲۲

موضوع: ژئوفیزیک و نقش آن در مهندسی آب "استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روش شکست مرزی"

به استناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه کشور و آیین نامه استانداردهای اجرایی طرح‌های عمرانی

این دستورالعمل از نوع دوم مذکور در ماده هفت آیین نامه در یک صفحه صادر می‌گردد.

تاریخ مندرج در ماده ۸ آیین نامه در مورد این دستورالعمل ۱۳۷۷/۶/۱ می باشد.

به پیوست نشریه شماره ۱۷۱ دفتر امور فنی و تدوین معیارهای این سازمان با عنوان، ژئوفیزیک و

نقش آن در مهندسی آب "استاندارد مطالعات لرزه‌ای با روش شکست مرزی"، ابلاغ می‌گردد.

دستگاه‌های اجرایی و مهندسان مشاور می‌توانند مفاد نشریه مذکور و دستورالعمل‌های مندرج در

آن را ضمن تطبیق با شرایط کار خود در طرح‌های عمرانی مورد استفاده قرار دهند.

محمد علی نجفی

معاون رئیس جمهور و رئیس

سازمان برنامه و بودجه

پیشگفتار

استفاده از ضوابط، معیارها و استانداردها در مراحل تهیه (مطالعات امکان سنجی) مطالعه و طراحی، اجرا، بهره‌برداری و نگهداری طرح‌های عمرانی بلحاظ توجه فنی و اقتصادی طرحها، کیفیت طراحی و اجرا (عمر مفید) و هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. نظام جدید فنی و اجرایی طرح‌های عمرانی کشور (مصوب جلسه مورخ ۱۳۷۵/۳/۲۳ هیأت محترم وزیران) بكارگیری معیارها، استانداردها و ضوابط فنی در مراحل تهیه و اجرای طرح و نیز توجه لازم به هزینه‌های نگهداری و بهره‌برداری در قیمت تمام شده طرحها را مورد تأکید جدی قرار داده است.

با توجه به مراتب فوق و شرایط اقلیمی و محدودیت منابع آب در ایران، امور آب وزارت نیرو (طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور) با همکاری معاونت امور فنی سازمان برنامه و بودجه (دفتر امور فنی و تدوین معیارها) براساس ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه اقدام به تهیه استانداردهای مهندسی آب نموده است. استانداردهای مهندسی آب با در نظر داشتن موارد زیر تهیه و تدوین شده است:

- استفاده از تخصصها و تجربه‌های کارشناسان و صاحبنظران شاغل در بخش عمومی و خصوصی
- استفاده از منابع و مأخذ معتبر و استانداردهای بین‌المللی
- بهره‌گیری از تجارب دستگاههای اجرایی، سازمانها، نهادها، واحدهای صنعتی، واحدهای مطالعه، طراحی و ساخت

ایجاد هماهنگی در مراحل تهیه، اجرا، بهره‌برداری و ارزشیابی طرحها

- پرهیز از دوباره کاریها و اتلاف منابع مالی و غیرمالی کشور
- توجه به اصول و موازین مورد عمل مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران و سایر مؤسسات تهیه‌کننده استاندارد

ضمن تشکر از اساتید محترم دانشگاه صنعتی اصفهان، دکتر امیر تائبی هرنندی معاون پژوهشی دانشکده مهندسی عمران، دکتر جهانگیر عابدی کوپایی استادیار دانشکده کشاورزی، دکتر محمدعلی روشن ضمیر استادیار دانشکده مهندسی عمران و دکتر هرمز بهامین دکترای هیدر و زئولوژی برای بررسی و اظهار نظر در مورد این استاندارد، امید است مجریان و دستاندرکاران بخش آب، با بكارگیری استانداردهای یاد شده، برای پیشرفت و خودکفایی این بخش از فعالیتهای کشور تلاش نموده و صاحبنظران و متخصصان نیز با اظهار نظرهای سازنده در تکامل این استانداردها مشارکت کنند.

دفترامور فنی و تدوین معیارها

ترکیب اعضا کمیته

این نشریه با مشارکت اعضا کمیته فنی شماره ۱۳-۲ (ژئوفیزیک) طرح تهیه استانداردهای مهندسی آب کشور تهیه و تنظیم شده که اسامی آنها به ترتیب الفبا به شرح زیر است :

فوق لیسانس ژئوفیزیک	آقای علی اکبر اسلامی
فوق لیسانس زمین‌شناسی	خانم فیروزه امامی
دکترای ژئوفیزیک	آقای منوچهر بهادر
دکترای فیزیک	آقای حسن حاجب حسینیه
فوق لیسانس ژئوفیزیک	خانم وحیده زرگر صالح
لیسانس زمین‌شناسی - کارشناس ژئوفیزیک	آقای فرهنگ شیروانی
لیسانس زمین‌شناسی - کارشناس ژئوفیزیک و هیدرولوژی	آقای علی نصیریان
دکترای ژئوفیزیک	آقای غلامحسین نوروزی

فهرست مطالب

صفحه		عنوان
۱		مقدمه -۱
۱		کلیات ۱-۱
۱		تعاریف ۲-۱
۱		نقشه‌ها و مدارک ۱-۲-۱
۲		گونه‌های مطالعاتی ۲-۲-۱
۲	۱	مطالعات آبرفت ۱-۲-۲-۱
۲		مطالعات ساختگاه ۲-۲-۲-۱
۲		محدوده مطالعات ۳-۲-۱
۲		مطالعات منطقه‌ای ۱-۳-۲-۱
۳		مطالعات ناحیه‌ای ۲-۳-۲-۱
۳	۱	مطالعات محلی ۳-۳-۲-۱
۳		گستره مطالعات ۴-۲-۱
۳	۱	مطالعات شناسایی ۱-۴-۲-۱
۳	۲	مطالعات تفصیلی ۲-۴-۲-۱
۴	۱	مطالعات تکمیلی ۳-۴-۲-۱
۴		استاندارد مطالعات لرزه‌ای به روش شکست مرزی -۲
۴	۱	شیوه برداشت‌های سطحی ۱-۲
۴		هدف ۱-۱-۲
۴		برنامه‌ریزی ۲-۱-۲
۴	۱	مدارک موردنیاز ۱-۲-۱-۲
۵		انتخاب آرایه ۲-۲-۱-۲
۵		انتخاب فاصله برداشت ۳-۲-۱-۲
۵		اجرا ۳-۱-۲
۵	۱	پیاده کردن خطهای برداشت و محل ژئوفونها و چشم‌ها ۱-۳-۱-۲

فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۶	۲-۳-۱-۲ اندازه‌گیری
۶	۱-۲-۳-۲-۲ پرسنل
۶	۲-۲-۳-۱-۲ دستگاهها و تجهیزات
۷	۳-۲-۳-۱-۲ جفت شدگی ژئوفونها
۸	۴-۱-۲ تهیه گزارش
۸	۱-۴-۱-۲ نمودار زمان - فاصله
۸	۲-۴-۱-۲ مقطعهای لرزه‌ای
۸	۳-۴-۱-۲ نقشه هم‌ضخامت آبرفت یا هم عمق سنگ کف
۹	۴-۴-۱-۲ متن گزارش
۹	۱-۴-۴-۱-۲ مقدمه گزارش
۹	۲-۴-۴-۱-۲ موقعیت جغرافیایی و مشخصه‌های نقاط برداشت
۹	۳-۴-۴-۱-۲ زمین‌شناسی کلی منطقه
۹	۴-۴-۱-۲ جدول سرعت موجه‌ای لرزه‌ای
۱۰	۵-۴-۴-۱-۲ شرح مقطعهای لرزه‌ای
۱۰	۶-۴-۴-۱-۲ شرح نقشه‌های هم‌ضخامت آبرفت
۱۰	۷-۴-۴-۱-۲ جمعبندی و پیشنهادها
۱۰	۵-۱-۲ تهیه برنامه آتی
۱۰	۲-۲ شیوه برداشت‌های درون گمانه‌ای
۱۰	۱-۲-۲ هدف
۱۱	۲-۲-۲ برنامه‌ریزی
۱۱	۱-۲-۲-۲ مدارک موردنیاز
۱۱	۲-۲-۲-۲ انتخاب آرایه
۱۱	۳-۲-۲-۲ انتخاب فاصله برداشت

فهرست مطالب

صفحه	عنوان	
۱۲	اندازه‌گیری	۳-۲-۲
۱۲	دستگاهها و تجهیزات	۱-۳-۲-۲
۱۲	محل چشممه‌ها	۲-۳-۲-۲
۱۲	تهیه گزارش	۴-۲-۲
۱۳	استاندارد علامتها و مشخصه‌های نقشه‌ها، مقطعها و نمودارهای لرزه‌ای	-۳
۱۳	نقشه موقعیت برداشت‌های سطحی	۱-۳
۱۴	نقشه موقعیت برداشت‌های درون گمانه‌ای	۲-۳
۱۵	نگار سرعت لرزه‌ای	۳-۳
۱۶	مقطع لرزه‌ای	۴-۳
۱۷	راهنمای نقشه‌ها	۵-۳
۱۷	بخش بالایی (عنوان)	۱-۵-۳
۱۸	بخش میانی (راهنما)	۲-۵-۳
۱۸	بخش پایینی (سایر اطلاعات)	۳-۵-۳

۱-۱ کلیات

برنامه‌ریزی و انجام دادن بررسیهای ژئوفیزیکی در مراحل مختلف طرح باید مناسب با اهداف هر مرحله و ابعاد منطقه مورد مطالعه باشد. در این نشریه عاملهای مورد نیاز برای بررسی و اندازه‌گیریهای لازم مناسب با دامنه کار مشخص شده است. عاملهای مورد بررسی به قرار زیر تعیین شده‌اند:

- تقسیم نقشه‌های مورد استفاده براساس کاربرد آنها در سه مقیاس: کوچک، متوسط و بزرگ.
- تقسیم گونه‌های مطالعاتی براساس چگونگی محل به دو گونه: آبرفت و ساختگاه.
- محدوده مطالعات براساس وسعت محدوده به سه گروه: منطقه‌ای، ناحیه‌ای و محلی، همخوان با مقیاس نقشه‌ها.
- گستره مطالعات براساس اهداف مطالعه در سه گروه: شناسایی، تفصیلی و تکمیلی.

در این نشریه مطالعات لرزه‌ای با روش شکست مرزی برای دو شیوه برداشت‌های سطحی و برداشت‌های درون‌گمانه‌ای استاندارد شده است. این استانداردها شامل: برنامه‌ریزی، اجرا و تهیه گزارش است. استاندارد برنامه‌ریزی شامل: مدارک مورد نیاز، توصیه در انتخاب آرایه، انتخاب فاصله برداشت و پارامترهای اندازه‌گیری است. استاندارد اجرا، در برگیرنده پیاده کردن نقاط برداشت و دستورالعمل‌هایی مربوط به دستگاهها و تجهیزات است. استاندارد تهیه گزارش، با توجه به "استاندارد علامتها و مشخصه‌های نقشه‌های ژئوفیزیکی" شامل: توصیه‌هایی برای تهیه نقشه‌ها، مقطعها و نمودارها است.

توجه:

مطلوب عنوان شده در این نشریه هماهنگ با مفاهیم ارائه شده در نشریه "شناخت مطالعات لرزه‌ای به روش شکست مرزی" است و برای کسب اطلاعات بیشتر پیامون واژه‌ها و مفاهیم به کار برده شده در این استاندارد، خوانندگان می‌توانند به نشریه یاد شده مراجعه نمایند.

۲-۱ تعاریف

۱-۲-۱ نقشه‌ها و مدارک

کلیه نقشه‌ها و مدارک مقیاسدار براساس مقیاس آنها به سه دسته: کوچک، متوسط و بزرگ مقیاس به شرح زیر تقسیم می‌گردند:

- نقشه‌های کوچک مقیاس با مقیاس کوچکتر از ۱/۵۰۰۰۰

- نقشه‌های متوسط مقیاس با مقیاس $1/50000$ تا $1/10000$

- نقشه‌های بزرگ مقیاس با مقیاس بزرگتر از $1/10000$

۲-۲-۱ گونه‌های مطالعاتی

مطالعات براساس محلی که بر روی آن بررسی صورت می‌گیرد به دو گونه: مطالعات آبرفت و مطالعات ساختگاه تقسیم می‌گردند.

۱-۲-۲-۱ مطالعات آبرفت

این گونه مطالعات برروی مناطق آبرفتی صورت می‌گیرد و هدف از آن بررسی تغییرات ضخامت و تراکم آبرفت، تعیین مدولهای کشسانی و بررسی وجود آب در حد امکانات روش است. در این مطالعات وجود احتمالی ناپیوستگی در سنگ کف نیز مورد بررسی قرار می‌گیرد. این گروه از مطالعات اکثراً در چارچوب مطالعات تأمین آب صورت می‌گیرد و جنبه اکتشافی خواهد داشت.

تذکر: روند مطالعات ژئوفیزیک به منظور پیگرد منابع آب در سازندهای سخت و کارستیک نیز کم و بیش مشابه مطالعات آبرفت است، با این تفاوت که اجرای عملیات صحرایی و نیز تعبیر و تفسیر برداشتها دشوارتر است.

۲-۲-۲-۱ مطالعات ساختگاه

هدف از این گونه مطالعات که معمولاً در محل احداث سازه‌های مختلف (بدون در نظر گرفتن نوع سازند، نرم یا سخت) از جمله سازه‌های آبی صورت می‌گیرد، پاسخگویی به سوالها و ابهامهای مهندسی در حد امکانات روش‌های ژئوفیزیکی است. این نوع بررسیها معمولاً جنبه مهندسی خواهد داشت.

۳-۲-۱ محدوده مطالعات

مطالعات براساس وسعت محدوده مورد مطالعه به سه گروه: منطقه‌ای، ناحیه‌ای و محلی به شرح زیر تقسیم می‌شوند:

۱-۳-۲-۱ مطالعات منطقه‌ای

مطالعاتی هستند که می‌توان با دقت قابل قبول (باتوجه به اهداف مطالعه) بر روی نقشه‌های کوچک مقیاس انجام داد.

۱-۲-۳-۲ مطالعات ناحیه‌ای

مطالعاتی هستند که می‌توان با دقت قابل قبول (باتوجه به اهداف مطالعه) بر روی نقشه‌های متوسط مقیاس انجام داد.

۱-۲-۳-۳ مطالعات محلی

مطالعاتی هستند که می‌توان با دقت قابل قبول (باتوجه به اهداف مطالعه) بر روی نقشه‌های بزرگ مقیاس انجام داد.

۱-۲-۴ گستره مطالعات

مطالعات براساس اهداف مطالعه در سه گروه: شناسایی، تفصیلی و تکمیلی صورت می‌گیرند.

۱-۴-۲-۱ مطالعات شناسایی

در مطالعات شناسایی، هدف تعیین نیاز به انجام دادن یا انجام ندادن مطالعات بیشتر و تشخیص امکانات و محدودیتهای طرح از دیدگاه لرزمای است. در این مطالعات با استفاده از کلیه اطلاعات و نقشه‌ها، با مقیاس مناسب و با انجام دادن اندازه‌گیریهای مقدماتی درباره تعیین اولویت بررسی بخش‌های مختلف منطقه و روش‌های مناسب ژئوفیزیکی برای استفاده در برنامه‌ریزی مطالعات بعدی اقدام خواهد شد.

روش بررسیهای لرزمای در مطالعات شناسایی مناسب با وضعیت زمین‌شناختی منطقه، ناحیه یا محدوده و با توجه به نوع پژوهه مورد نظر و طبیعت سوالهایی که در مطالعات مشابه مطرح است، انتخاب می‌گردد. توضیح: کارفرما لازم است با توجه به اهداف طرح، مقیاس مناسب برای نقشه‌ها را تعیین و با در اختیار قرار دادن این نقشه‌ها و مدارک، مطالعات شناسایی را در مقیاس مورد نظر درخواست نماید.

۱-۴-۲-۲ مطالعات تفصیلی

در مطالعات تفصیلی بخش‌های مختلف منطقه براساس اولویتهای تعیین شده در مطالعات شناسایی با چگالی بیشتر برداشت‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد. در این مطالعات با به کارگیری روش‌های توصیه شده در مطالعات شناسایی، به سوالات زمین‌شناختی و تکتونیکی در حد امکانات روش‌های به کار برده شده پاسخ داده خواهد شد. توضیح: کارفرما می‌تواند براساس تلفیق نتایج مطالعات تفصیلی و نتایج سایر بررسیها از جمله: حفاریهای اکتشافی، با نظر مشاور درباره پیشنهاد انجام دادن مطالعات تکمیلی ژئوفیزیکی با حجم محدود اقدام نماید.

۱-۲-۴ مطالعات تکمیلی

در مطالعات تکمیلی، بخش‌هایی خاص از منطقه براساس ابهامها و تناقضهای پیش‌آمده احتمالی و یا بی‌هنگاریهای مشاهده شده در مراحل مختلف مطالعات طرح مورد بررسی قرار می‌گیرد.

-۲ استاندارد مطالعات لرزه‌ای به روش شکست مرزی

مطالعات لرزه‌ای شکست مرزی به دو شیوه برداشت‌های سطحی و درون‌گمانه‌ای انجام می‌شود.

۱-۲ شیوه برداشت‌های سطحی

۱-۱-۲ هدف

هدف از برداشت‌های سطحی، بررسی تغییرات سرعت موجه‌ای لرزه‌ای با عمق از طریق اندازه‌گیری در سطح زمین است.

۲-۱-۲ برنامه‌ریزی

برنامه‌ریزی برداشت‌های سطحی متناسب با اهداف پژوهه و امکانات محلی برای اجرای عملیات صورت می‌گیرد. در مطالعات آبرفتی ضرورت انجام دادن یا انجام ندادن برداشت‌های سطحی پس از بررسیهای الکتریک منطقه و با توجه به نتایج حاصل از آن تعیین می‌گردد (نگا). نشیوه‌های شناخت مطالعات الکتریک به روش مقاومت ویژه، استاندارد مطالعات الکتریک با روش مقاومت ویژه و فهرست خدمات مطالعات الکتریک با روش مقاومت ویژه).

۱-۲-۱-۲ مدارک موردنیاز

مدارک موردنیاز شامل: نقشه‌های توپوگرافی، زمین‌شناختی، عکسهای هوایی و یا ماهواره‌ای و سایر اطلاعات مربوط می‌گردد. مقیاسهای زیر در رابطه با عکسها و نقشه‌ها توصیه می‌شود:

- در گستره شناسایی مطالعات آبرفت، حداقل نقشه‌های کوچک مقیاس و در گستره مطالعات تفصیلی و تکمیلی آن نقشه‌ها و عکسها متوسط و بزرگ مقیاس.
- در کلیه گستره‌های مطالعات ساختگاه، نقشه‌ها و عکسها بزرگ مقیاس.

۲-۲-۱-۲ انتخاب آرایه

برای برداشتهای لرزه‌ای بهتر است از آرایه‌های خطی که در آن چشمدها و گیرندها دریک راستا قرار دارند، استفاده شود. تحت شرایط ویژه، استفاده از سایر آرایه‌هایی که در آنها یک یا چند چشم و یا گیرنده از راستای اصلی خارج شده است، قابل قبول خواهد بود، مشروط بر اینکه این انحرافها در حین تفسیر درنظر گرفته شوند. در هر آرایه حداقل سه محل چشمدهای (ابتدا، میان و انتهای خط برداشت) باید درنظر گرفته شود. تعداد و محل چشمدها باید متناسب با عمق مطالعه، شرایط زمین‌شناختی منطقه و روش تفسیر باشد. در صورت لزوم، پارامترهای اندازه‌گیری مناسب را می‌توان با انجام دادن چند برداشت آزمایشی (قلق‌گیری) تعیین نمود.

۳-۲-۱-۲ انتخاب فاصله برداشت

به منظور دستیابی به پوششی مطلوب از محدوده مورد مطالعه، فواصل برداشت زیر توصیه می‌گردد:

- در گستره شناسایی مطالعات آبرفت، فاصله خطهای برداشت از یکدیگر ۲ کیلومتر و فاصله ژئوفونها در هر خط برداشت ۵۰ متر. فاصله‌های مناسب باید در هر حال با هماهنگی نتایج مطالعات الکترونیک قبلی انتخاب شوند. چشمدهای دو انتهای خط برداشت، باید حداقل به اندازه فاصله ژئوفونها از انتهای خط برداشت فاصله بگیرند.
- در گستره تفصیلی و تکمیلی مطالعات آبرفت، فاصله خطهای برداشت و نقاط برداشت براساس نتایج مطالعات شناسایی تعیین می‌شود. انتخاب فاصله خطهای برداشت بین ۱۰۰ تا ۱۰۰۰ متر و فاصله ژئوفونها بین ۲۰ تا ۵۰ متر براساس اطلاعات موجود و عمق موردنظر توصیه می‌شود.
- در گستره شناسایی مطالعات ساختگاه فاصله خطهای برداشت از یکدیگر، با توجه به تنوع شرایط و با درنظر گرفتن اهداف مطالعه و در چارچوب تعریف مطالعات شناسایی (نگاه ۱-۴-۲-۱) تعیین می‌شود.
- در گستره مطالعات تفصیلی و تکمیلی مطالعات ساختگاه، فاصله خطهای برداشت بین ۵۰ تا ۲۰۰ متر و فاصله ژئوفونها بین ۵ تا ۲۰ متر توصیه می‌شود. در هر حال فاصله خطهای برداشت از یکدیگر بر حسب نتایج حاصل از مطالعات شناسایی و ویژگیهای گزینه‌ها تعیین می‌شود.

۳-۱-۲ اجرا

اجرای عملیات صحرایی برنامه‌ریزی شده طی مراحل زیر صورت می‌گیرد :

۱-۳-۱-۲ پیاده کردن خطهای برداشت و محل ژئوفونها و چشمدها

موقعیت ژئوفونها و چشمدها بر اساس برنامه‌ریزی قبلی، با روشهای زیر پیاده خواهد شد:

در مطالعات آبرفتی در گستره شناسایی و تفصیلی، در صورت موجود بودن عوارض و نشانه‌های صحراوی مناسب، استفاده از نقشه‌های توپوگرافی و یا عکسهای هوایی و ارتفاع سنج (آلتمتر) برای پیاده کردن خطهای برداشت کافی خواهد بود.

در مطالعات آبرفتی در گستره تکمیلی، به ویژه در پیگیری خطواره‌های تکتونیکی، در صورت موجود نبودن نقشه‌های توپوگرافی بزرگ مقیاس، پیاده نمودن محل ژئوفونها و چشمها با استفاده از برداشت‌های نقشه‌برداری صورت خواهد گرفت.

در مطالعات ساختگاه، در همه گستره‌های مطالعاتی، در صورت موجود نبودن نقشه‌های توپوگرافی بزرگ مقیاس، پیاده نمودن محل ژئوفونها و چشمها با استفاده از برداشت‌های نقشه‌برداری صورت خواهد گرفت. توضیح: بدیهی است که عملیات نقشه‌برداری موردنیاز خارج از چارچوب قرارداد ژئوفیزیک است.

۲-۳-۱-۲ اندازه‌گیری

اندازه‌گیریهای صحراوی، از ارکان اساسی و تعیین‌کننده میزان دقت و قابل اطمینان‌بودن نتایج بررسی است. توجه به نکات زیر به هنگام اندازه‌گیریها ضروری است:

۱-۲-۳-۱-۲ پرسنل

هر گروه (اکیپ) صحراوی شامل: یک نفر تکنسین، یک نفر مهندس ژئوفیزیک و متناسب با عملیات صحراوی بین ۲ تا ۷ نفر کارگر (بسته به نوع چشممه لرزه‌ای مورد استفاده و طول گسترش) است. تکنسین و کارگران در تمام مدت عملیات صحراوی با گروه کار می‌کنند و مهندس سرپرست گروه، برنامه‌ریزی و کنترل برنامه‌ها را بر عهده خواهد داشت. مهندس مسئول موظف است، ابتدا نقاط برداشت در روی نقشه‌ها را با محل آنها بر روی زمین تطبیق دهد و در پایان کار، اندازه‌گیریها را وارسی (کنترل) و از صحت عملیات صحراوی اطمینان کامل حاصل نماید.

۲-۳-۱-۲ دستگاهها و تجهیزات

اندازه‌گیریها باید با دقت کامل و با استفاده از دستگاههای مطمئن صورت گیرد. برای مطالعات شکست مرزی، استفاده از دستگاههای لرزه نگار با حداقل ۱۲ کانال ورودی ضروری است؛ ولی با توجه به عمق مطالعه و طول خط برداشت معمول در این گونه مطالعات، به منظور افزایش بازده عملیات، استفاده از دستگاههای لرزه نگار با حداقل ۲۴ کانال ورودی توصیه می‌شود.

چشمehای انرژی ممکن است از نوع مکانیکی یا انفجاری باشند. میزان انرژی چشمه باید متناسب با طول خط برداشت (فاصله چشمه از دورترین ژئوفون) باشد. در شرایط متعارف (دور بودن از چشمehای محلی نوافه و تراکم و دانه بندی متوسط لایه سطحی) پتک به عنوان چشمه انرژی برای خطهای برداشت با طول کمتر از ۱۰۰ متر قابل استفاده است. برای طولهای بیشتر خط برداشت، استفاده از چشمehای مکانیکی قوی تر و یا چشمehای انفجاری ضروری است.

ژئوفونها به عنوان گیرنده موجهای لرزه‌ای، باید دارای گستره فرکانسی متناسب با محتوای فرکانسی چشمه انرژی باشند. برای مطالعات معمول و چشمehای انرژی متداول (پتک و مواد منفجره) استفاده از ژئوفونهایی با حداقل فرکانس طبیعی ۸ تا ۱۴ هرتز ضروری است. از آنجاکه کیفیت سیگنال دریافتی، رابطه مستقیم با کیفیت جفت شدگی ژئوفون با زمین دارد، به هنگام عملیات صحراوی، اطمینان از مناسب بودن محل ژئوفون و جفت شدگی مناسب آن با زمین ضروری است.

در صورت استفاده از چشمehای انرژی با قدرت کم (مانند پتک)، دستگاه لرزه نگار باید دارای قابلیت انبارش برای تقویت سیگنال باشد. به منظور افزایش دقت پردازش و تفسیر داده‌ها، استفاده از دستگاههای لرزه نگار رقمی با امکانات ثبت بروی نوار مغناطیسی یا دیسکت توصیه می‌شود. حافظه این دستگاهها برای هر کانال ورودی باید حداقل ۱۰۲۴ بایت ۸ بیتی باشد.

۳-۲-۳-۱-۲ جفت شدگی ژئوفونها

جفت شدگی مناسب ژئوفونها با زمین، نقش مهمی در بهبود کیفیت سیگنال دریافتی دارد. برای بالابردن کیفیت جفت شدگی ژئوفونها، اقدامات زیر توصیه می‌شود:

- ژئوفونها در حد امکان باید بر روی خاک دست نخورده قرار گیرند.
- خاک اطراف ژئوفونها پس از استقرار آنها در زمین متراکم گردد.
- ریختن آب در کنار ژئوفونهایی که در خاکهای ریزدانه و رسی مستقر شده‌اند، در بهبود کیفیت جفت شدگی ژئوفونها مؤثر است.
- استفاده از گچ برای فراهم آوردن جفت شدگی مناسب ژئوفونهای مستقر بر روی سنگها، بتن و یا اسفالت و به طور کلی هر سطح سخت توصیه می‌شود.

۴-۱-۲ تهیه گزارش

برای تهیه گزارش، تفسیر برداشت‌های لرزه‌ای محل خطهای برداشت باید بر روی نقشه‌ای (نقشه موقعیت) با مقیاس مناسب با سایر مطالعات به طور اعم و خصوصاً نقشه زمین شناختی آورده شود (نگارش ۳). براساس داده‌های صحرایی و تفسیر آنها، گزارش نهایی باید شامل: نقشه‌ها، مقطعها و نمودارهای زیر و شرح آنها نیز باشد:

۱-۴-۱-۲ نمودار زمان - فاصله

این نمودارها براساس زمان رسیدن موجهای لرزه‌ای بر حسب فاصله از چشممه تهیه می‌گردند. قسمتهای مربوط به لایه‌های مختلف بر روی این نمودارها باید مشخص گردند.

۲-۴-۱-۲ مقطعهای لرزه‌ای

نتیجه تفسیر خطهای برداشت لرزه‌ای به صورت مقطعهای لرزه‌ای نشان داده می‌شوند. این مقطعهای باید دربرگیرنده اطلاعات زیر باشند:

- توپوگرافی سطح زمین در امتداد خط برداشت مربوط با مقیاس قائم مناسب که باید بزرگتر از 1° برابر مقیاس افقی باشد.
- منظور کردن لایه‌بندی لرزه‌ای با مقیاس توپوگرافی براساس تفسیر داده‌های لرزه‌ای.
- دسته‌بندی لایه‌های لرزه‌ای براساس سرعت موجهای لرزه‌ای و اطلاعات سایر مطالعات به خصوص مطالعات الکتریک، اطلاعات گمانه‌های اکتشافی و اطلاعات زمین شناختی.

۳-۴-۱-۲ نقشه هم ضخامت آبرفت یا هم عمق سنگ کف

در صورت نیاز به تعیین ابعاد هندسی آبخوان در مطالعات آبرفتی و یا ابعاد هندسی منابع قرضه و روبار در مطالعات ساختگاه، نقشه هم ضخامت آبرفت یا هم عمق سنگ کف باید تهیه شود. تهیه این نوع نقشه‌ها منوط به مشخص بودن سنگ کف در تمام و یا اکثر مقطعهای لرزه‌ای است. تعداد و موقعیت خطهای برداشت لرزه‌ای باید در حدی باشد که تهیه چنین نقشه‌هایی را با دقت مناسب مقدور سازد.

۴-۱-۲ متن گزارش

بررسیهای لرزه‌ای بر حسب برنامه‌های انجام شده صحرایی و تفسیر نتایج همراه نقشه‌ها و نمودارها در گزارش نهایی که مشتمل بر شرح و نتیجه‌گیری است، به صورت زیر معرفی می‌شود:

۱-۴-۱-۲ مقدمه گزارش

مقدمه گزارش شامل: موضوع قرارداد، هدف از مطالعه، مدت کار صحرایی، روش‌های به کار گرفته شده در کارهای ژئوفیزیکی قبلی (در صورت موجود بودن)، نقشه‌ها و اطلاعات موجود زمین شناسی، برنامه‌ریزی، ترکیب افراد، تجهیزات، مسئولیت کارهای صحرایی و سایر شرایط عمومی است.

۲-۴-۱-۲ موقعیت جغرافیایی و مشخصه‌های نقاط برداشت

موقعیت جغرافیایی شامل: حدود طول و عرض جغرافیایی، وضع توپوگرافی، هیدرولوژی (شامل: بارندگی، رودخانه‌های فصلی و غیرفصلی و کلیه مطالبی که مربوط به شرایط جغرافیایی محدوده مورد بررسی است) و همچنین دربرگیرنده وسعت منطقه، تعداد ژئوفونها در هر خط برداشت، فواصل و امتداد کلی خطهای برداشت است.

۳-۱-۴-۲ زمین‌شناسی کلی منطقه

زمین‌شناسی کلی منطقه شامل: زمین‌شناسی سازندهای حاشیه منطقه مورد مطالعه است. در مطالعات آبرفت همچنین اشاره به زمین‌شناسی آب شامل تقسیم‌بندی آبرفتها ضروری است. برای مطالعات ساختگاه همچنین اشاره به زمین‌شناسی مهندسی لازم است.

توضیح: کلیه اطلاعات زمین‌شناسی باید طبق استاندارد کمیته هیدرولوژی و زمین‌شناسی مهندسی با مقیاس مناسب از طرف کارفرما در اختیار مشاور قرار داده شود.

۴-۱-۴-۲ جدول سرعت موجه‌ای لرزه‌ای

در این جدول حدود سرعت موجه‌ای در سازندهای سخت شامل: آهکها - کنگلومراها، سنگهای آذرین و سازندهای نرم مانند: آبرفتها، لایه‌های شنی، ماسه‌ای، آبخوان و غیره و همچنین حدود تغییرات سرعت موج در هر یک از سازندها براساس ویژگی دینامیکی آن (خردشگی، هوازدگی و غیره) مشخص می‌شود.

۵-۴-۱-۲ شرح مقطعهای لرزه‌ای

در مورد چگونگی روند لایه‌ها و زون‌های مختلف آن براساس تغییر سرعت موجه‌ای لرزه‌ای و تعیین جنس و ویژگی سنگها و زون‌ها براساس اطلاعات زمین‌شناختی، نتایج ژئوفیزیک قبلی و اطلاعات حفاریهای انجام شده توضیح داده می‌شود.

۶-۴-۱-۲ شرح نقشه‌های هم ضخامت آبرفت

در این بخش از گزارش، عوامل و یا پدیده‌هایی که در این نقشه دیده‌می‌شود و همچنین، مناطق با ضخامت زیاد با توجه به توپوگرافی سطحی منطقه توضیح داده می‌شود.

۷-۴-۱-۲ جمعبندی و پیشنهادها

کلیه بررسیهای صحرایی، دفتری و نتایج حاصله، پیشنهاد حفاریهای اکتشافی و اشاره به نواقص در مطالعات و غیره جمعبندی می‌شود.

۵-۱-۲ تهیه برنامه‌آتی

در گستره مطالعات شناسایی، اشاره به برنامه‌های آتی برای مطالعات تفصیلی و در مطالعات تفصیلی اشاره به برنامه‌های آتی برای مطالعات تکمیلی شامل: تهیه برنامه، مدت زمان لازم و روشهای پیشنهادی در حل مسائل حل نشده در این مطالعات ضروری است.

۲-۲ شیوه برداشت‌های درون گمانه‌ای

۱-۲-۲ هدف

هدف از برداشت‌های درون گمانه‌ای، بررسی تغییرات سرعت موجه‌ای باعمق از طریق اندازه‌گیری در درون گمانه است.

۲-۲-۲ برنامه‌ریزی

برنامه‌ریزی برداشت‌های درون گمانه‌ای متناسب با اهداف پروژه، امکانات محلی برای اجرای عملیات (گمانه‌های موجود) صورت می‌گیرد.

۱-۲-۲-۲ مدارک مورد نیاز

مدارک مورد نیاز برای برنامه‌ریزی مطالعات درون گمانه‌ای مشابه مدارک مورد نیاز برای مطالعات درسطح به همراه نتایج حفاری گمانه‌هاست.

۲-۲-۲-۲ انتخاب آرایه

در برداشت‌های لرزه‌ای درون گمانه‌ای معمولاً چشمه در سطح و گیرنده در درون گمانه قرار می‌گیرد. این امر امکان ایجاد موجه‌ای P و S را فراهم می‌آورد و از واردآوردن خسارت به گمانه‌ها جلوگیری می‌نماید. در شرایط خاصی که امکان استفاده از چشممهای مکانیکی درون گمانه‌ای وجود داشته باشد، یا استفاده از مواد منفجره در گمانه‌ها و واردآوردن خسارت احتمالی به آنها موجب اخلال در روند مطالعات دیگر نگردد، می‌توان از چشممهای لرزه‌ای درون گمانه‌ای نیز استفاده کرد.

۳-۲-۲-۲ انتخاب فاصله برداشت

عمقهایی که گیرنده در آنها مستقر خواهد شد، براساس نتایج حفاری مشخص می‌گردد. در حد امکان باید تلاش شود تا در هر زون حداقل ۲ قرائت صورت گیرد. در گمانه‌هایی که اطلاعات حفاری آنها موجود نباشد، فواصل قرائت باید با توجه به وضعیت لایه‌ها در منطقه و تا حد امکان به شرح زیر صورت گیرد:

- عمقهای صفر تا ۵ متر هر نیم متر.
- عمقهای ۵ تا ۱۵ متر هر یک متر.
- عمقهای ۱۵ تا ۲۵ متر هر سه متر.
- عمقهای ۲۵ تا ۱۰۰ متر هر پنج متر.
- عمقهای بیش از ۱۰۰ متر هر ۱۰ متر.

توضیح: اطلاعات حفاری باید از طرف کارفرما پیش از آغاز عملیات در اختیار مشاور قرار داده شود.

۳-۲-۲ اندازه‌گیری

اندازه‌گیریهای صحرایی یکی از ارکان اساسی و تعیین‌کننده میزان دقت و قابل اطمینان بودن نتایج بررسی است. توجه به نکات زیر به هنگام اندازه‌گیریها ضروری است:

۱-۳-۲-۲ دستگاهها و تجهیزات

دستگاهها و تجهیزات مورد نیاز برای اندازه‌گیریهای درون‌گمانه‌ای مشابه روشهای سطحی است. در این اندازه‌گیریها استفاده از دستگاههای ۶ کanalه معمولاً کافی است؛ مگر آنکه تعداد گیرنده‌های درون‌گمانه‌ای، استفاده از تعداد کانالهای بیشتر را ضروری سازد.

در صورت نیاز به اندازه‌گیری سرعت موجهای P و S، استفاده از سوندهای سه مؤلفه (یک مؤلفه قائم و دو مؤلفه افقی عمود برهم) ضروری است. این سوندها باید امکانات مناسب جفت شدن به دیواره گمانه (از نوع بادی، مکانیکی و غیره) را دارا باشند، تا بتوان موجهای لرزه‌ای را با حداقل نوفه ثبت نمود. در گمانه‌های حاوی آب یا گل حفاری در شرایطی که تنها ثبت موج P موردنظر باشد، استفاده از هیدروفون متعلق به عنوان گیرنده کافی است.

۲-۳-۲-۲ محل چشممه‌ها

چشممه‌ها معمولاً در سطح و در کنار دهانه چاه قرار می‌گیرند. برای مطالعات کم عمق (کمتر از ۱۰۰ متر) استفاده از پتک و صفحه فلزی برای ایجاد موج P و پتک و الوار چوبی برای ایجاد موج S مناسب است. در صورت وجود تنبوش (پوشش جداری) در گمانه، چشممه باید حداقل ۵ متر از دهانه گمانه فاصله داده شود، تا موج دریافتی از طریق تنبوش مزاحم اندازه‌گیریها نشود.

توضیح: در صورت فاصله گرفتن چشممه از دهانه گمانه، زمان رسید موجها باید قبل از تفسیر داده‌ها به زمان رسید قائم اصلاح شوند.

۴-۲-۲ تهیه گزارش

گزارش مطالعات اندازه‌گیری سرعت درون‌گمانه‌ای باید از چهارچوب کلی گزارش مطالعات شکست مرزی در سطح پیروی کند.

استاندارد علامتها و مشخصه‌های نقشه‌ها، مقطعها و نمودارهای لرزه‌ای

نتایج بررسیهای لرزه‌ای از طرف گروهها، سازمانها و شرکتهای مجری به صورت نقشه، مقطع و نمودار ارائه می‌شود. نیاز به مقایسه این مدارک با نتایج سایر بررسیها ایجاب می‌کند که علامتها و مشخصه‌های آنها از استاندارد خاصی پیروی کند، تا ضمن ایجاد هماهنگی بین نقشه‌ها، مقطعها و نمودارها، مقابله و مقایسه نتایج نیز به سادگی امکان‌پذیر باشد.

در این بخش، استاندارد علامتها و مشخصه‌های مدارک یاد شده همراه با هدف و کاربرد آنها شرح داده می‌شود. ضمناً علامتها مربوط به سایر رشتة‌ها (نقشه‌برداری، زمین‌شناسی، هیدروژئولوژی و غیره) طبق استانداردهای وزارت نیرو و یا استانداردهای به کاررفته در سطح کشور مورد توجه قرار گرفته است.

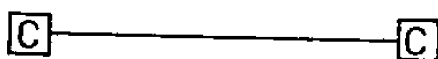
۱-۳ نقشه موقعیت برداشتهای سطحی

هدف: مشخص کردن موقعیت اندازه‌گیری‌های لرزه‌ای در سطح نسبت به یکدیگر و نسبت به عارضه‌های طبیعی و مصنوعی موجود در منطقه.

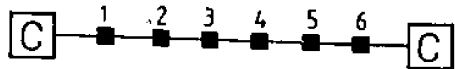
کاربرد: مطالعات لرزه‌ای شکست مرزی با برداشتهای سطحی

استاندارد: این نقشه در برگیرنده اطلاعات پایه‌ای از قبیل: توپوگرافی، زمین‌شناسی، محل اندازه‌گیری‌های ژئوفیزیکی قبلی و همچنین محل چاهها و چشممه‌ها، رودخانه‌ها و آبراهه‌ها، مسیلهای راه‌های اصلی و فرعی است. این اطلاعات از طرف کارفرما در اختیار مجری عملیات قرار می‌گیرد و طبق استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی و هیدروژئولوژی بر روی نقشه آورده می‌شود. اطلاعات منظور شده بروی نقشه موقعیت باید در حدی باشد، تا ضمن حفظ خوانایی نقشه، اطلاعات مفیدی را نیز که برای تفسیر نتایج اندازه‌گیری‌های لرزه‌ای لازم خواهد شد، در بر گیرد. موقعیت اندازه‌گیری‌های لرزه‌ای انجام شده بر حسب مورد به شرح زیر بر روی نقشه موقعیت آورده می‌شود:

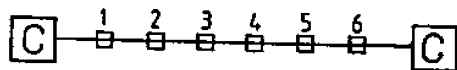
- محل و امتداد خطهای برداشت (پروفیلها) با خط ممتد مشخص و هر خط برداشت با یک حرف بزرگ لاتین A تا Z) در دو انتهای در داخل یک مربع نامگذاری می‌گردد:



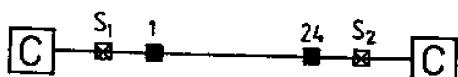
- در صورت نیاز به نمایش کلیه گیرندها، محل آنها با مربع کوچک توپر و شماره گیرنده در بالای آن مشخص می‌شود، در غیر این صورت تنها محل اولین و آخرین گیرنده نشان داده می‌شود:



- خطهای برداشت لرزه‌ای قبلی به ترتیب بالا ولی با استفاده از مربعهای توخالی نمایش داده می‌شود:



- محل چشممهای لرزه‌ای با مریع توخالی و یک ضربدر در داخل آن و شماره چشممه در بالای آن نشان داده می‌شود:



- ابعاد مربعهای مورد استفاده برای نشان دادن محل گیرنده‌ها و چشممه‌ها ۲ میلی‌متر است.

۲-۳ نقشه موقعیت برداشت‌های درون گمانه‌ای

هدف: مشخص کردن موقعیت اندازه‌گیریهای سرعت لرزه‌ای درون گمانه‌ای نسبت به یکدیگر و نسبت به عارضه‌های طبیعی و مصنوعی موجود در منطقه.

کاربرد: مطالعات لرزه‌ای شکست مرزی به شیوه درون گمانه‌ای

استاندارد: این نقشه در برگیرنده اطلاعات پایه‌ای از قبیل: توپوگرافی، زمین‌شناسی، محل اندازه‌گیریهای ژئوفیزیکی قبلی و همچنین محل گمانه‌ها، چاهها و چشممه‌ها، رودخانه‌ها و آبراهه‌ها، مسیلهای راههای اصلی و فرعی است. این اطلاعات از طرف کارفرما در اختیار مجری عملیات قرار می‌گیرد و طبق استاندارد نقشه‌های زمین‌شناسی و هیدروژئولوژی، بر روی نقشه آورده می‌شود. اطلاعات منظور شده بر روی نقشه موقعیت باید در حدی باشد تا ضمن حفظ خوانایی نقشه، اطلاعات مفیدی را نیز که برای تفسیر نتایج اندازه‌گیریهای لرزه‌ای درون گمانه‌ای لازم خواهد بود، دربر گیرد. موقعیت گمانه‌هایی که در آنها اندازه‌گیری سرعت انجام شده است، با یک مریع به ضلع ۵ میلی‌متر که شماره گمانه در داخل آن نوشته شده است، مشخص می‌گردد.

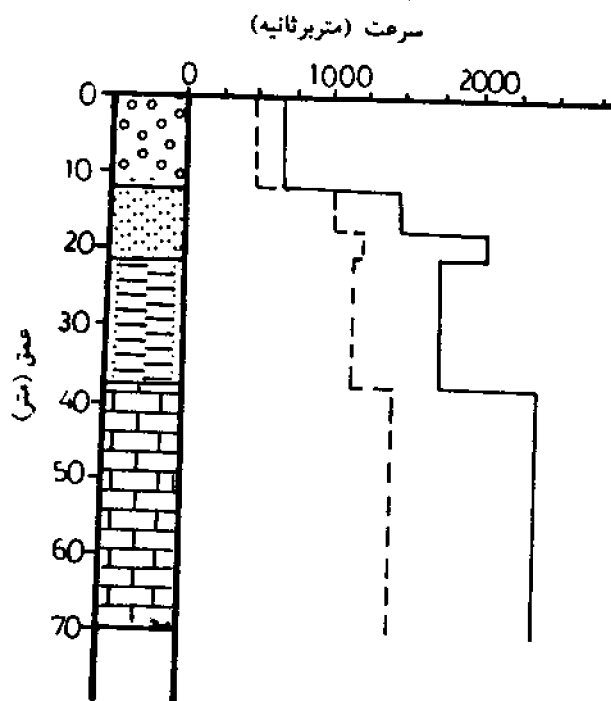


توضیح: در صورت برداشتهای سطحی و درون‌گمانه‌ای در یک مطالعه، اطلاعات مربوط به این دو برداشت بر روی یک نقشه موقعیت آورده می‌شود.

۳-۳ نگار سرعت لرزه‌ای

هدف: نمایش کمی تغییرات سرعت موجهای لرزه‌ای از سطح به عمق
کاربرد: در مطالعات لرزه‌ای شکست مرزی به شیوه درون‌گمانه‌ای

استاندارد: نتایج تفسیر اندازه‌گیریهای سرعت درون‌گمانه‌ای (سرعت امواج و ضخامت لایه‌ها) را می‌توان به صورت نگار سرعت لرزه‌ای (شکل ۱-۳) نشان داد. در این نگار محور قائم بر حسب عمق، با مقیاسی متناسب با عمق مطالعه انتخاب می‌شود. عمق از سطح زمین (بر حسب متر) در سمت چپ محور نوشته می‌شود. در سمت راست محور قائم اطلاعات زمین‌شناسی به دست آمده از حفاریها با استفاده از علامت استانداردشده زمین‌شناخنی نشان داده می‌شود. نمودار تغییرات سرعت موجهای لرزه‌ای بر حسب عمق در سمت راست ستون زمین‌شناخنی با مقیاس افقی در بالای نقشه (معمولًاً بر حسب متر بر ثانیه) رسم می‌شود. این نمودار برای موجهای تراکمی با خط ممتد و برای موجهای برشی به صورت خط‌چین (که در راهنمای نقشه ذکر می‌گردد) نشان داده می‌شود.



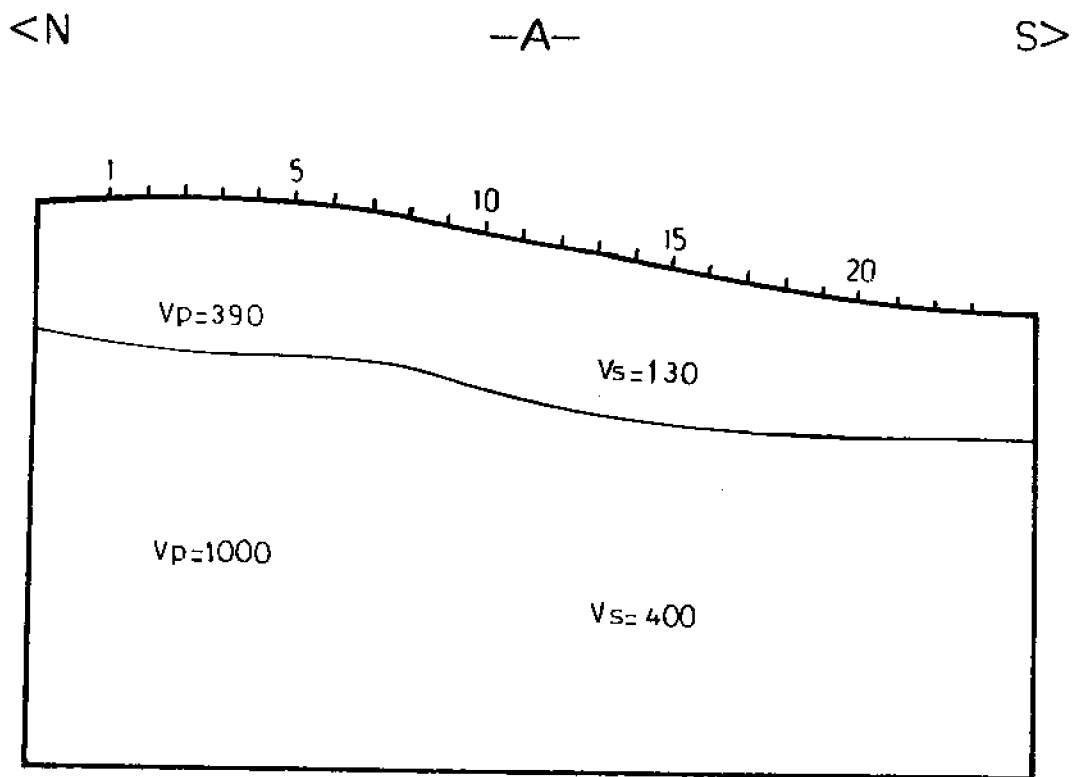
شکل ۳-۱ نگار سرعت لرزه‌ای

۴-۳ مقطع لرزه‌ای

هدف: نمایش کمی تغییرات سرعت موجه‌ای لرزه‌ای از سطح به عمق و در امتداد خط‌های برداشت.

کاربرد: در مطالعات لرزه‌ای شکست مرزی با برداشت‌های سطحی

استاندارد: نتایج تفسیر داده‌های صحراوی (سرعت موجه‌ای لرزه‌ای) را می‌توان به صورت مقطع لرزه‌ای (شکل ۳-۲) نشان داد. در این مقطع‌ها محور افقی بیانگر موقعیت بر سطح زمین و محور قائم نشانده‌نده ارتفاع است، مقیاس‌های افقی و قائم باید براساس نوع طرح و متناسب با یکدیگر انتخاب شوند. مقیاس افقی معمولاً همان مقیاس نقشه موقعیت و مقیاس قائم حداقل تا ۱۰ برابر مقیاس افقی انتخاب می‌شود. نام خط برداشتی که مقطع برای آن رسم گردیده است، در بالا و راستای مقطع و در دو طرف آن نوشته می‌شود. بر روی این مقطع، وضع پستی و بلندی سطح زمین با خط ضخیمتر آورده می‌شود. محل ژئوفونها با یک خط تیره و شماره ژئوفون در بالای آن بر روی مقطع مشخص می‌شود. سرعت موجه‌ای لرزه‌ای (بر حسب متر بر ثانیه) برای هر لایه نوشته می‌شود. جنس لایه‌ها، محل گسله‌ها و هم‌بیریها تا حدامکان مطابق استاندارد علامتها زمین‌شناختی بر روی مقطع آورده می‌شود.



شکل ۲-۳ مقطع لرزه‌ای

۵-۳ راهنمای نقشه‌ها

توضیح علامتها و اطلاعات نقشه‌های لرزه‌ای در قسمت راهنمای نقشه (شکل ۳-۳) آورده می‌شود. صفحه راهنما در اندازه A₄ است و در گوشه‌ای از نقشه بر حسب مورد آورده می‌شود، تا پس از تاکردن نقشه، این صفحه در رو قرار گیرد. صفحه راهنما شامل: سه بخش بالایی، میانی و پایینی به شرح زیر است:

۱-۵-۳ بخش بالایی (عنوان)

این بخش شامل: نام کارفرما (وزارت، سازمان و...)، روش مطالعه، نام طرح و نام منطقه مورد مطالعه است که به فارسی در سمت راست و به انگلیسی در سمت چپ نوشته می‌شود.

۲-۵-۳ بخش میانی (راهنما)

این بخش شامل: علامتهاهی ژئوفیزیکی، هیدروژئولوژیکی، زمین‌شناختی و سایر علامتهاهی به کار رفته است که در نقشه به شرح زیر می‌آید:

- توضیح علامتها به فارسی در سمت راست و معادل آنها به انگلیسی در سمت چپ و خود علامت در وسط.
- علامتهاهی ژئوفیزیکی طبق استاندارد روشها شامل: محل ایستگاههای اندازه‌گیری، مقدارهای کمی ژئوفیزیکی، منحنیهای پربندی، جهت تغییرات مقدارهای کمی ژئوفیزیکی و ...
- علامتهاهی هیدروژئولوژیکی شامل: محل چاههای عمیق، نیمه عمیق، جهت حرکت آبهای زیرزمینی، رودخانه‌ها و غیره بر حسب مورد (طبق استاندارد وزارت نیرو). در صورت گستردگی بودن اطلاعات زمین‌شناختی، می‌توان راهنمای زمین‌شناسی را به طور جداگانه در محل مناسبی بر روی نقشه آورد.
- علامتهاهی زمین‌شناختی شامل: سازندهای زمین‌شناختی، گسله‌ها، شیب، جهت و غیره (طبق استاندارد وزارت نیرو).
- در صورت نیاز به مقیاس رنگی، این مقیاس در زیر بخش میانی آورده می‌شود.

۳-۵-۳ بخش پایینی (سایر اطلاعات)

در پایین صفحه راهنمای جدول مشخصات شامل اطلاعات زیر به فارسی و لاتین آورده می‌شود:

- نوع نقشه، مقطع با نمودار
- مقیاس
- اجرا (نام مهندسان مشاور، نهاد یا سازمان اجراکننده مطالعات)
- نظارت (نام دستگاه نظارت)
- بازبینی (نام و امضای مسئول تهیه نقشه)
- تاریخ (تاریخ تهیه نقشه)
- پیوست (شماره نقشه)، این شماره باید در گوشه راست و بالای کادر راهنمای در خارج آن منظور شود.

Client

کارفرما

Geophysical Survey : Refraction

مطالعات ژئوفیزیکی لرزه‌ای شکست مرزی

Project

عنوان طرح

(Area)

(منطقه)

Legendراه‌هاProfile _____ **A** _____ خط برداشت

Receiver _____ ■ گیرنده

Source _____ ☒ چشمه

Contractor:	نقشه موقعیت Location Map	: اجراء
Supervision :		: نظارت
Inspection :		: بازبینی
Date :	Scale : مقياس :	: تاریخ
Encl : 2	1/2000	: پیوست 2

In the Name of God
Islamic Republic of Iran
Ministry of Energy
Iran Water Resources Management CO.
Deputy of Research
Office of Standard and Technical Criteria

*Application of Geophysical Methods in
Ground Water Engineering, Standards for
Seismic Methods (Refraction)*

مرکز مدارک اقتصادی - اجتماعی و انتشارات

ISBN 964-425-063-X



A standard linear barcode representing the ISBN number 964-425-063-X.

9 789644 250637