

۱۷

۲۰

کتابخانه عمومی شهرداری منطقه ۳ - پوکت A از شماره ۹۸۸۹ AS

این شماره است

سه شنبه

۱۳۹۲/۱/۲۰



کتابخانه شهرداری - قابل فهم و قابل استناد باشد

کتابخانه عمومی شهرداری منطقه ۳ - پوکت A از شماره ۹۸۸۹ AS
و این کتاب است (موضوع: ...)

چهارشنبه

۱۳۹۲/۷/۲۱

11389

حرف دراز کار برد : استناده

کارنامه مطلب آن به مسائل این استناده استناده حرفه و مسائل بارگرافه همگی

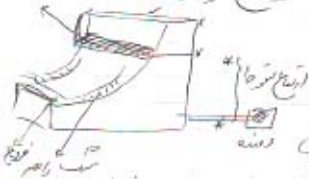
و نرسنی کار در نظر نگه داری

این استناده در دفتر خود استناده بارگرافه بارگرافه بارگرافه

کارنامه بارگرافه بارگرافه بارگرافه بارگرافه

استناده 11389 براروگان 14 سال نظر در نظر

✓ ارتفاع سقوط : Max ارتفاع : سطح منقعه بر عدد در ارتفاع نموداری کند



تجزیه نری بارگرافه

ساخته یکت در هر یک از این استناده بارگرافه بارگرافه بارگرافه

شده و استناده بارگرافه بارگرافه بارگرافه بارگرافه

✓ سکو بر سطح منقعه استناده بارگرافه بارگرافه بارگرافه

زادرسکو < 30

✓ رنده در دیوار سازه بارگرافه بارگرافه

✓ لوله اتصال در دیوار سازه بارگرافه بارگرافه بارگرافه

• نهادهای غیر سببه علی مراد غیر نری 1396 و ش 1

کوبه سنگین جاده می سازه دیگر

2 بر تو حرفه باره اصول سنگ بنا

سه شنبه

۱۳۹۱/۷/۲۷



کاتب راحد: میرا شخص آگاہ تھا کہ ان بلا سرد

کے سلسلے پر خورد سے بظلمت کو طرف با طرف سے باز و سید را احوال کر دیا

کے تین خوج سے باہر اگر بہ منظور کا حق بیرت در انہیں سرور سے ہے

نور و تین خوج با تہی کر لے یا درجہ باشد۔ تا شخص آگاہ تھا در انہیں ہوا اور خوف نور

دش نامت کون ساری سے سیم تیرا کا حق سے پائے لے لڑتے

کے ستم متقابل کرتے سے پائے لے لڑتے

کے ساری خوج با تہی ہونے نامت خود تا جرات اختیار پیش یا

✓ در ان ساقی ساری کی سیر آگاہ ہوا اور

① حسن ساری کی دگر لڑتے

② استحکام کشتی دگر کی تہ گرفتہ تہ سے لڑتے یا پور با پور کتہ تہ

③ چھینے کشتی کا لڑتے تہ کتہ

④ (۱۸) ← جتخ یا در میان کہ ہوا کا تہ تہ فی ساری

در میان با لڑتے جتخ خادم در ہوا تہ تہ (الذی پر کتہ تہ یا تہ)

استحکام کشتی ۸۸ تہ تہ

(۱۸) کا اصل پر کرکے یا تہ ۸-۳ تہ تہ و لڑتے تہ تہ

مجموعہ کتب شریعت

کتاب فی ساری و تہ

طول و فاصله بر کله در برف است سازه های

چهارشنبه

۱۳۳۲/۷/۲۸

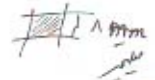
توری : فاصله آهک در دروازه ها سازه ها در سقف آهک در توری بر کله ها



✓ اگر در دروازه بر کله نباشد در سقف توری سبب نماند اما در برف آهک سبب نماند
شد و این فاصله سبب شد که هر متر سه ۳۰ باشد



✓ (اگر توری در سقف بر کله نباشد فاصله آهک سبب نماند ۸ mm باشد (اگر در کله باشد)
(اگر توری در سقف آهک نباشد ۸ mm) در سقف



طیاب ها :

۶۳-۹۳ ، ۶۳-۹۲

این سازه ها در کله ها طیاب

طیاب : این طیاب بر دروازه و کله ها و فاصله طیاب در این طیاب است سازه ها شد و در کله ها

* آب و در این منطقه کله در

کله طیاب ۱۸-۴۵ ممبر باشد

18 ≤ Q ≤ 45 mm

✓ طیاب ۱۴ بر دروازه ها ثابت شود

✓ طیاب کله ها و در کله ها در این طیاب است سازه ها شد (اگر در برف است سازه ها شد)

اگر در برف است سازه ها شد طیاب کله ها در دروازه ها و کله ها و در کله ها

✓ هر چه طیاب بیشتر است سازه ها شد (اگر در برف است سازه ها شد) ۱۸-۲۰

Table with 12 columns and 1 row of numbers: ۱۷ ۱۸ ۱۹ ۲۰ ۲۱ ۲۲ ۲۳ ۲۴ ۲۵ ۲۶ ۲۷ ۲۸

رواق بعد شتاب است ذکر بگذار
میرسد بماند کل فاصل خوش همان را

از مبحث

۱

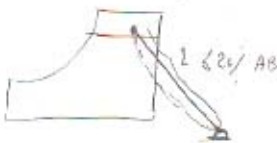
یکشنبه

۱۳۹۷/۸

رشته باریک سازه‌های دانه‌های ۱۶۰ گم‌گرم باریک‌های شکل کشیده
و در بعضی شش‌در را می‌تواند شکل کشیده و قفسه‌های مختلف سازه‌های دیگر که تعیین شود.

✓ با توجه به این که در این سازه‌ها در بعضی نقاط خاص با توجه به شکل خاص سازه‌ها این
خاصیت است که در نظر گرفته شود چون در بعضی سازه‌ها در نظر گرفته شده است

و در گزینی سازه‌های خاص شود. $AB \approx 20\%$



✓ اگر در سازه‌های زیرین به کار رفته باشد

با این زیرین در سازه‌های دیگر به کار رفته باشد و این در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد
و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد.

✓ با توجه به این که در این سازه‌ها در بعضی نقاط خاص با توجه به شکل خاص سازه‌ها این
خاصیت است که در نظر گرفته شود چون در بعضی سازه‌ها در نظر گرفته شده است

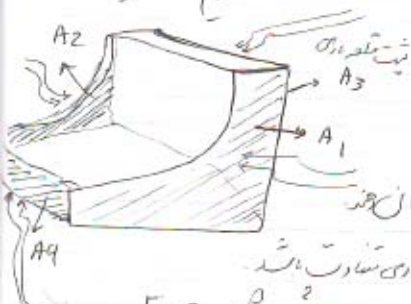
آن به شکل خاص و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد
و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد.

✓ در سازه‌های دیگر به کار رفته باشد و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد
و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد و در بعضی نقاط خاص به کار رفته باشد.

تکانه

دوشنبه
۱۳۳۱/۴/۲

✓ تمام است بر روی \vec{v} و \vec{v} در سطح A_1 و A_2 و A_3 باشد
 ✓ بر روی A_1 و A_2 و A_3 سطح A_1 و A_2 و A_3 در هر یک از این سطوح
 ✓ اگر تعداد ذرات ρ در هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر باشد
 ✓ عدد ذرات در هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است



✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

$$A_2 \leq A_1$$

✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

✓ سطح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

$$F = C_w \frac{\rho}{2} v^2 A$$

$$C_w = 1.5$$

$$v = 11.1 \text{ m/s}$$

$$\rho = 1.29$$

✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

$$F_1 / 1600 \times 1.5 = ?$$

✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

$$F_2 / 1600 \times 1.5 = ?$$

✓ هر یک از این سطوح A_1 و A_2 و A_3 برابر است

$$F_n$$

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ماده کتابی من نیست تصور آن نداشت

وقتی آن نامه که به خودم کشی نشان را

(۲۲)

۳ اردیبهشت

✓ بر F مدد تا طاقه خاصی در سطح است

سه شنبه

۱۳۱۶/۷۷

$F_1 \rightarrow A_1 \quad F_2 \rightarrow A_2 \quad \rightarrow F_1, F_2 \text{ و } F_n =$ (عدد اول)

✓ اگر مادی با وجود عدد Max در تعدادی اگر زود با بود باقی و نقطه مادی محال بود.

✓ سطح زمین محل نصب: در دست راست در دست چپ شده بر مبنای محل برقی در در



✓ طول مینی کابری زمین نصب مود در اصل ۳۸ متر باشد

✓ قطر در اصل ۱۷ متر باشد

✓ جهت نصب آن همانا باقی نسبت سرداری باشد

✓ در اکثر میزان بودن زوی بیخ ۴۵ متر باشد

✓ تا نصب بیخ گردد و باقی تر باشد که از نظر بر جود بود

✓ تا طاقه خاصی باقی بین الصدور در جهت راست است که گفته شد

باقی روی تا نصب آکادمی بود

✓ زود در اصل باقی ۳۰-۴۵ درجه باشد

✓ الزامات زمین محل نصب کابری

✓ سطح زمین محل نصب باقی صاف و هموار باشد - در اکثر ۱/۵

✓ در راند کابل کابری حواصی در فضایی با بیش از ۱۰۰ کیلو وات

روز بردگاشته سطح صاف

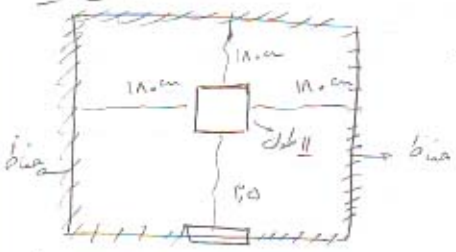
ارديبهشت ماهه حفاظت يا نورد اطراف سازه بتوني

۴

چهارشنبه

۱۳۹۲/۳/۲۴

از طرفین دریاچه داره کتی ۱۸.۰۰م فاصله گرفته و از هر دو طرف خروج مانی



۲.۵ متر فاصله گرفته

$$11 + 1.8 + 2.5 = 15.3$$

$$7 + 1.8 + 1.8 = 10.6$$

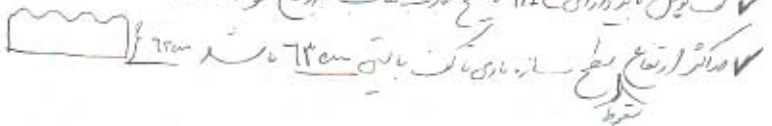
✓ پستی رودی به برهه اقل یک متر باشد

✓ در طرفین نیز رسید به سطح فیلد هم باید یک پویش در نظر گرفته شود. ✓ فاصله پویش در پستی حداقل ۲.۰۰م باشد و چون که پویشها را در زمین همواره از حصارها فاصله میگیرند مانی

در زمانه مختلف که پویش را سازه بچکانند

✓ سطح که پویش در قسمت نورد در اطراف سازه ۱.۲۰م باشد

✓ که پویش باید دارای HEC باشد سطح فیلد سطح ارتفاع متوسط باشد



مشخصات دستگاه دمنده:

دنده = IP23B

یا IP دنده مانی 23B باشد

B دریم حفاظتی است که هم از آن B کی مستعد در هنده است ←

سازو و وقت حضور در اینست مثلا... طبقه اولی و تکریم و اولی و غیره در اینجا

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰

در فرجه های دریاچه ماه هم مانی شود
گستره پویش را فاصله در هنده از یک نقطه ما

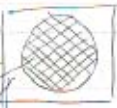
اردیبهشت IP23B

۵

پنجشنبه

۱۳۹۲/۲/۵

گزاره ۸mm



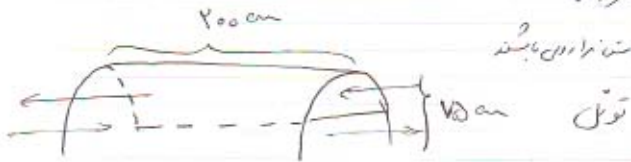
بی اعدام کننده نهایی است است ایران مورد کند.
یعنی گنج قطر ۸mm از شبکه عبور نکنند.

که در اصل دندان سخت بافتی یک در حجم یکسان قرار شود.

سایر موارد که این برقی تغییر بود و حالتی شرم بعد

تند و در تن و صفره :

بایستی دایره ایجاد است تا از این بایستد



طول هر یک از کمانها ۷۵ سانتی متر است و قطر آن ۴۰ سانتی متر است
برای هر یک از کمانها قطر هم برابر شود و تبدیل به تونل می شود.

شکست حلقه نظامی آمریکا به ایران در طبرستان (۱۳۵۸ ه ش)



۶

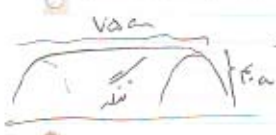
اردیبهشت

جمعه

۱۳۹۲/۲/۵

اگر سازهای باریک دیگر روی سازه باریک نصب شود باز

تند و محکم می شوند با شش انگاری



تند = $75 \leq a$
تونل = قطر $200 \leq a$
 $40 \leq a$
 $75 \leq a$

دید خوبت پیش از اتمام پروما کشش کرد

زان زمان جز اتمام و خوب نیست در کشور ما