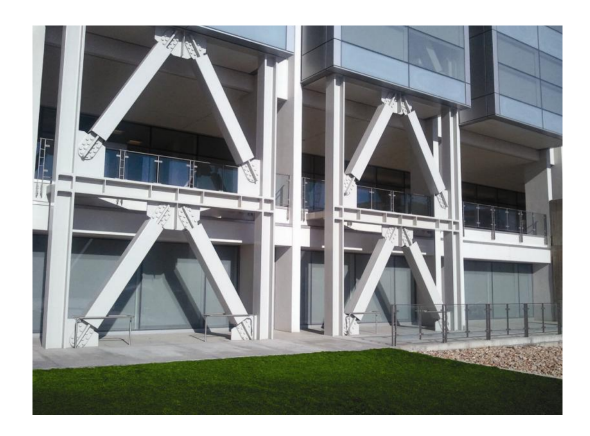


# شرکت مهندسی و عمران آلتین یول تبریز طراحی و مدلسازی مهاربندهای کمانش تاب در نرم افزار ETABS 2015

# **Buckling Restrained Brace (BRB)**

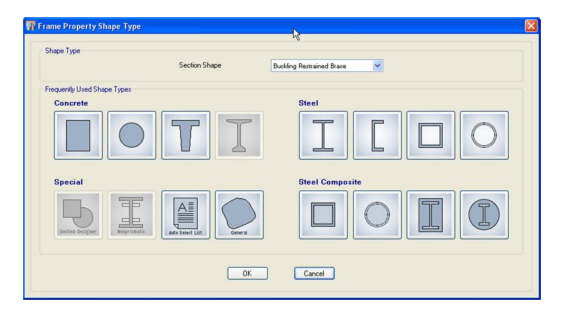


مهندسی ، طراحی و ساخت مهاربند کمانش تاب (BRB) مهندسی ، www.altinyoletabriz.ir

مقاطع مهاربند کمانش تاب (BRB) در نرم افزار ETABS 2015 هم اکنون در دسترس می باشد. این ویژگی به مهندس اجازه می دهد تا به راحتی مقاطع BRB را برای مهاربندها در یک مدل ETABS با استفاده از مقاطع اختصاص دهد. برای مدل کردن ، آنالیز و طراحی مهاربند کمانش تاب در BRB با استفاده از مقاطع BRB ، مراحل زیر را دنبال می نمائیم :

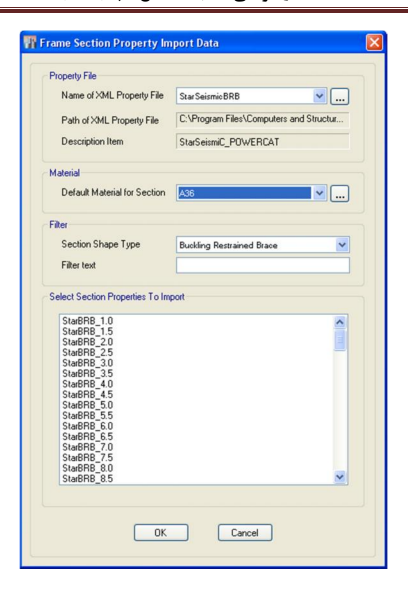
## Import و تعريف مشخصات مصالح مقاطع BRB:

برای Import مقاطع BRB ، در منوی 'Define' و زیرمنوی 'Section Properties' روی گزینه 'Import New Properties' کلیک می کنیم. حالا در قسمت بالا روی گزینه ' Frame Sections' کلیک می نمائیم تا کادر ( شکل ۱ ) نمایان شود.



#### شكل ١

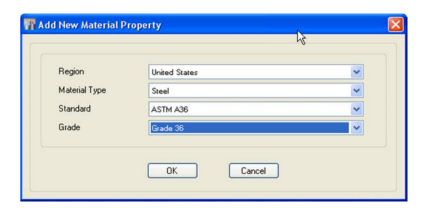
حال در قسمت 'Section Shape' گزینه 'Section Shape' گزینه 'Suckling Restrained Brace' را انتخاب و روی 'OK' کلیک می کنیم تا ( شکل ۲ ) نمایان شود.



#### شکل ۲

در صفحه ظاهر شده با عنوان 'Frame Section Property Import Data' در قسمت 'Star کلیک کرده و گزینه 'Name of XML Property File' کلیک کرده و گزینه Seismic BRB'

در گزینه 'Material' برای تعریف کردن خصوصیات مصالح فولاد A36 روی 'Add Material' کلیک نموده سپس 'Add New Material' را انتخاب می نمائیم تا کادر زیر ظاهر شود . مصالح را مطابق (شکل ۳) انتخاب و مطابق (شکل ۴) بصورت پیش فرض تائید می کنیم.



شکل ۳

| Specify Weight Density  Weight per Unit Volume  Mass per Unit Volume  O.00785  Mass per Unit Volume  O.000008  Mgf-s*/cm*  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data  | General Data                        | -                 |                    |            |
|--|-------------------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| Directional Symmetry Type  Material Display Color  Material Notes  Modify/Show Notes  Material Weight and Mass  Specify Weight Density  Weight per Unit Volume  Mass per Unit Volume  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data   | Material Name                       |                   |                    |            |
| Material Display Color  Material Notes  Modify/Show Notes  Material Weight and Mass  Specify Weight Density  Weight per Unit Volume  Mass per Unit Volume  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data  Modify/Show Material Property Design Data   | Material Type                       |                   | ~                  |            |
| Material Notes Modify/Show Notes  Asterial Weight and Mass  Specify Weight Density Specify Mass Density  Weight per Unit Volume 0.00785 kgf/cm²  Mass per Unit Volume 0.000008 kgf⋅s²/cm²  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E 2000000 kgf/cm²  Poisson's Ratio, U 0.3  Coefficient of Thermal Expansion, A 0.000065 1/F  Shear Modulus, G 769230.77 kgf/cm²  Design Property Data  Modify/Show Material Property Design Data                       | Directional Symmetry Type           | Isotropic         | Isotropic          |            |
| Material Weight and Mass  Specify Weight Density  Weight per Unit Volume  Mass per Unit Volume  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data   | Material Display Color              |                   | Change             |            |
| Specify Weight Density  Weight per Unit Volume  Mass per Unit Volume  O.00785  Mass per Unit Volume  O.000008  Mgf-s*/cm*  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data  | Material Notes                      | Modify/Show Notes |                    |            |
| Weight per Unit Volume         0.00785         kgf/cm²           Mass per Unit Volume         0.000008         kgf-s²/cm²           Mechanical Property Data         2000000         kgf/cm²           Modulus of Elasticity, E         2000000         kgf/cm²           Poisson's Ratio, U         0.3         1/F           Shear Modulus, G         769230.77         kgf/cm²           Design Property Data         Modify/Show Material Property Design Data | Material Weight and Mass            |                   |                    |            |
| Mass per Unit Volume  0.000008  kgf-s²/cm²  Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data   | Specify Weight Density              | ○ Sp              | ecify Mass Density |            |
| Mechanical Property Data  Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Modify/Show Material Property Design Data   | Weight per Unit Volume              |                   | 0.00785            | kgf/cm²    |
| Modulus of Elasticity, E  Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Design Property Data  Modify/Show Material Property Design Data   | Mass per Unit Volume                |                   | 0.000008           | kgf-s²/cm² |
| Poisson's Ratio, U  Coefficient of Thermal Expansion, A  Shear Modulus, G  Oesign Property Data  Modify/Show Material Property Design Data   | Mechanical Property Data            |                   |                    |            |
| Coefficient of Thermal Expansion, A 0.0000065 1/F Shear Modulus, G 769230.77 kgf/cm² Design Property Data  Modify/Show Material Property Design Data   | Modulus of Elasticity, E            |                   | 2000000            | kgf/cm²    |
| Shear Modulus, G 769230.77 kgf/cm² Design Property Data  Modify/Show Material Property Design Data   | Poisson's Ratio, U                  |                   | 0.3                |            |
| Design Property Data  Modify/Show Material Property Design Data  | Coefficient of Thermal Expansion, A | Д                 | 0.0000065          | 1/F        |
| Modify/Show Material Property Design Data  | Shear Modulus, G                    |                   | 769230.77          | kgf/cm²    |
|  | Design Property Data                |                   |                    |            |
| dvanced Material Property Data   | Modify/Show                         | Material Propert  | y Design Data      | )          |
|  | Advanced Material Property Data     |                   |                    |            |
| Nonlinear Material Data Material Damping Properties  | Nonlinear Material Data             |                   | Material Damping P | roperties  |
| Time Dependent Properties  | Time I                              | Dependent Pro     | perties            |            |

شکل ٤

نیاز است مقاطع BRB بصورت مصالح فولادی با تنش تسلیمی مساوی با کمترین تنش تسلیم مصالح هسته فولادی BRB ، در نظر گرفته شوند. (بعنوان مثال حدود ۲۶۰۰ تا ۲۷۰۰ کیلوگرم بر سانتیمترمربع ). برای اینکه بدانید چه مقدار تنش تسلیم برای پروژه شما مناسب است با آلتین یول تبریز در تماس باشید. برای تعریف مصالح فولادی جدید از قسمت 'Design Property Data' مطابق ( شکل ۵ ) مشخصات را تکمیل می کنیم که بصورت پیش فرض هم در برنامه همین مقادیر است.

| faterial Name and Type               |        |           |         |  |
|--------------------------------------|--------|-----------|---------|--|
| Material Name                        | A36-1  | A36-1     |         |  |
| Material Type                        | Steel, | Isotropic |         |  |
| esign Properties for Steel Materials | s      |           |         |  |
| Minimum Yield Stress, Fy             |        | 2671.66   | kgf/cm² |  |
| Minimum Tensile Strength, Fu         |        | 4077.8    | kgf/cm² |  |
| Effective Yield Stress, Fye          |        | 3796.58   | kgf/cm² |  |
| Effective Tensile Strength, Fue      |        | 4485.58   | kgf/cm² |  |

#### شكل 5

در پائین (شکل ۴) قسمت 'Advanced Material Property Data' گزینه 'BRB Hardening' را انتخاب می کنیم (شکل ۶). در قسمت 'Hystersis Type' گزینه 'Hystersis Type' کرده در صورت نیاز اصلاح انتخاب و در صورت نیاز مشخصات را اصلاح می کنیم. سایر گزینه ها را هم چک کرده در صورت نیاز اصلاح می نمائیم. ( اصلاحات با توجه به مشخصات مصالح مورد استفاده برای ساخت BRB که از آزمایش بدست می آیند ممکن است تغییر کنند ).

حال مطابق (شکل ۲) در قسمت 'Filter' با انتخاب 'Filter' بیا انتخاب کمانش تاب ظاهر می شود که با انتخاب آنها مرحله 'Import' و تعریف مشخصات مصالح به پایان می رسد.

| atella | Name and 1     | уре         |                      |               | Miscellaneous Parame         | eters                   |
|--------|----------------|-------------|----------------------|---------------|------------------------------|-------------------------|
| Mate   | erial Name     | A36-1       |                      |               | Hysteresis Type              | BRB Hardening           |
| Mate   | erial Type     | Steel,      | Isotropic            |               | Modify/Show                  | Hysteresis Parameters   |
| ccept  | ance Criteria  |             |                      |               |                              |                         |
| 10     | 0.01           | ion         | Compression<br>0.005 | cm/cm         | Stress Strain Curve De       | efinition Options       |
|        |                |             | 1                    |               | <ul><li>Parametric</li></ul> | Simple                  |
| LS     | 0.02           |             | 0.01                 | cm/cm         | Convert to                   | Convert to User Defined |
| CP     | 0.05           |             | 0.02                 | cm/cm         | O User Defined               |                         |
|        | tric Strain Da |             | ardening             |               |                              | 0.02                    |
|        | n at Maximur   | n Stress    |                      |               |                              | 0.14                    |
| Strai  | n at Rupture   |             |                      |               |                              | 0.2                     |
|        | Slope (Multi   |             | n                    |               |                              | -0.1                    |
| Strai  |                | Dilei Oii L | _                    | Show Stress-S | train Plot                   | <b>U.</b> 1             |
| Strai  | гэюре (мин     |             |                      |               |                              |                         |

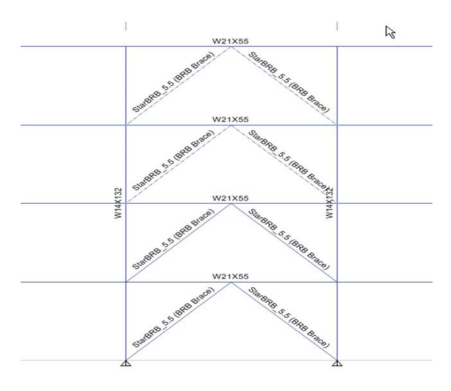
شکل ۲

#### اختصاص مقاطع BRB به مهاربندها در مدل ETABS:

مقاطع BRB براساس مساحت هسته فولادی آنها نام گذاری شده اند،  $A_{sc}$ . برای مثال ، مقطع BRB برای مثال ، مقطع BRB از نام BRB برای مشاوی  $BRB_1.0$  ایک هسته فولادی به مساحت  $BRB_1.0$  دارد. سایزهای BRB را بصورت تقریبی مساوی مقاومت محوری لازم ، $P_u$  تقسیم بر  $P_u$  تقسیم بر  $P_u$  اختصاص می دهیم. سایزها می تواند به سادگی درصورت لزوم برای رسیدن به الزامات مقاومت و D ویرایش گردند.

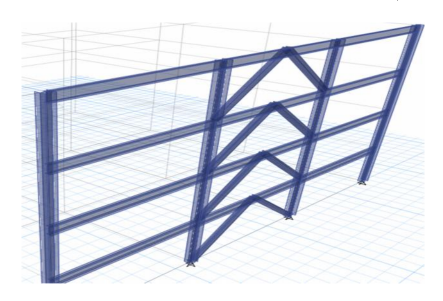
قبل از رسم مهاربندها می توان از 'Auto Select' هم برای درست کردن لیستی از مهاربندهای مورد نیاز تهیه کرد و موقع رسم مهاربند ها این لیست را بعنوان مهاربند درنظر گرفت و به نرم افزار اجازه داد تا بصورت خودکار سایز BRB لازم را انتخاب کند. (شکل ۷).

موقع رسم حتما مهاربند را از نوع مفصلی در نظر می گیریم.



شکل ۲

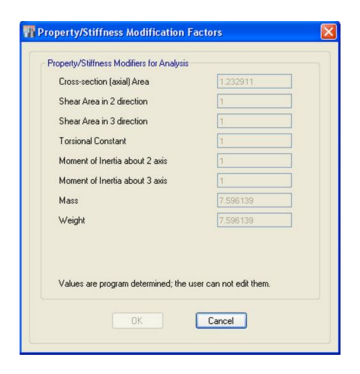
در extrusion view مقاطع BRB بصورت مربعی یا مستطیلی ، براساس نوع سایز غلاف برای هر سایز BRB قابل مشاهده می باشد (شکل ۸). درصورت لزوم ، برای سایز دقیق غلاف که طبق ویژگیهای سایز مهاربند و بر اساس شكل قاب واقعى استفاده خواهد شد با آلتين يول تبريز در تماس باشيد. توجه داشته باشيد كه این اطلاعات برای انجام آنالیز در ETABS مورد نیاز نیست.



شكل 🙏

#### فاكتورهاي اصلاح سختي محوري موثر BRB:

مقاطع BRB بصورت مقاطع منشوری مدل شده اند ، با یک سطح مقطع مساوی با مساحت هسته فولادی ،  $A_{sc}$   $A_{$ 



شكل ٩

#### آناليز مدل:

این مختصر نوشته فقط آنالیز الاستیک را در نظر می گیرد. آنالیزهای غیرخطی فراتر از هدف این شرح می باشد.

به منظور انجام طراحی براساس آئین نامه ابتدا باید یک آنالیز در نرم افزار Etabs انجام شود. مطمئن باشید وزن خود مهاربندها بعنوان DEAD' static load case در نظر گرفته نشده باشد. این بستگی به صلاحدید مهندس سازه دارد که کدام روش آنالیز توزیع بار جانبی مناسبتر است. روند طراحی پیش رو می تواند برای هر دو آنالیز طیف پاسخ دینامیکی یا استاتیکی استفاده شود.

## انجام بررسی مقاومت آئین نامه ای روی مقاطع BRB:

در کل ، این جزو مسئولیتهای مهندس سازه است که تبعیت مناسبی از آئین نامه های ساختمانی معتبر از جمله مقررات لرزه ای AISC 341 ، در طراحی BRB ها وسیستمهای BRBF داشته باشد. برای مثال ، این جزو مسئولیتهای مهندس سازه است که مسائلی مانند بارهای ثقلی در طراحی ترکیبات بار روی BRB ها را ضروروی یا مطلوب در نظر بگیرد یا نگیرد.

در زیر راهنمائی لازم برای یک بررسی طراحی مقاومت مقاطع BRB آلتین یول تبریز بر اساس ترکیبات بار طراحی پیش فرض ETABS برای آئین نامه ساختمانی انتخاب شده توسط مهندس سازه انجام شده است.

ابتدا، آئین نامه طراحی فولاد حاکم را از گزینه 'Design' را مطابق (شکل ۱۰) و (شکل ۱۱) انتخاب می کنیم.



شكل 10

|              | Item   | Value              |
|--------------|--|--------------------|
| 01           | Design Code                                  | AISC 360-10        |
| 02           | Multi-Response Case Design                   | Step-by-Step - All |
| 03           | Framing Type                                 | BRBF               |
| 04           | Seismic Design Category                      | D                  |
| 05           | Importance Factor                            | 1                  |
| 06           | Design System Rho                            | 1                  |
| 07           | Design System Sds                            | 1                  |
| 08           | Design System R                              | 8                  |
| 09           | Design System Omega0                         | 3                  |
| 10           | Design System Cd                             | 5.5                |
| ▶ 11         | Design Provision                             | LRFD               |
| 12           | Analysis Method                              | Direct Analysis    |
| 13           | Second Order Method                          | General 2nd Order  |
| 14           | Stiffness Reduction Method                   | Tau-b Fixed        |
| 15           | Add Notional load cases into seismic combos? | No                 |
| 16           | Beta Factor                                  | 1.3                |
| 17           | BetaOmega Factor                             | 1.6                |
| 18           | Phi(Bending)                                 | 0.9                |
| are the same |  | o Previous Values  |

شكل 11

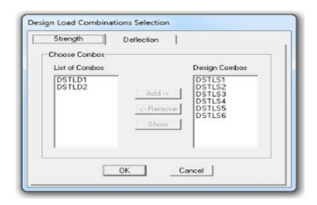
توضیح اینکه 'Framing Type' نوع BRBF در نسخه های پیشین ETABS وجود ندارد و از نسخه BRB و بیشین Beta Omega Factor و Beta Factor بیش فرض برای BRB بصورت پیش فرض برای بوده و لازم است برای اعداد دقیق طراحی با آلتین یول تبریز تماس گرفته شود.

یک 'Group' با نام 'STARBRB' که شامل تمام مقاطع BRB می باشد تعریف می کنیم. با رفتن به منوی 'Steel Frame Design' این Group را برای طراحی انتخاب می نمائیم ، سپس در زیر منوی 'Design' این Steet Design' از لیست ، 'STARBRB' را انتخاب و کلیک می کنیم (شکل ۱۲).



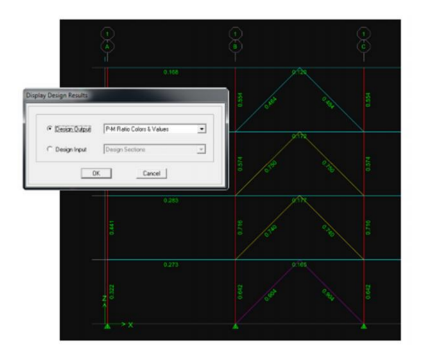
شکل ۱۲

برای تعریف ترکیبات بارگذاری طراحی پیش فرض ، در منوی 'Define' و زیر منوی 'Add Default Design Combos...' منوی 'Load Combinations...' کلیک کرده و 'Add Default Design Combos... کرده و 'Steel Frame Design' را تیک می زنیم و روی 'OK' کلیک می کنیم. برای انتخاب این ترکیبات بار به 'Steel Frame Design' رفته در زیرمنوی 'Steel Frame Design' روی 'Design' رفته در زیرمنوی 'Steel Frame Design' روی Combinations کلیک می کنیم. تمام ترکیبات بار مقاومت آئین نامه ای پیش فرض را که انتهای آنها 'Design Combinations' اضافه کرده و روی 'Steel Combinations' کلیک می نمائیم (شکل ۱۳).



شکل ۱۳

'Steel Design' و زیرمنوی 'Design' با کلیک روی 'Design' اندر کنش مقاومت 'Check' مملیات طراحی را انجام می دهیم. پس از اتمام طراحی ، برای مشاهده نسبتهای اندر کنش مقاومت /Check' انجام می دهیم. پس از اتمام طراحی ، برای مشاهده نسبتهای اندر کنش مقاومت 'Steel Frame Design' رفته و روی 'Design' رفته و روی 'P-M Ratio Colors & گزینه 'Design Output' گزینه 'Design info...' کابیم. در قسمت 'Design Output' کردید ، می توانید نسبت به جستجو و 'Values' را انتخاب سایزهای مقاطع BRB اقدام نمائید (شکل ۱۴)

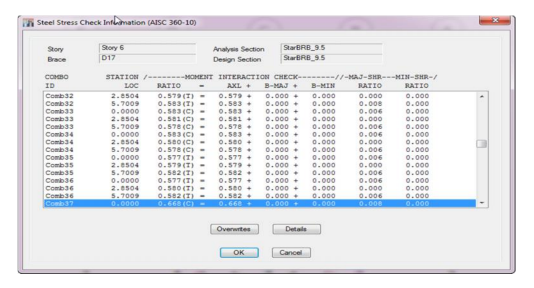


شكل 14

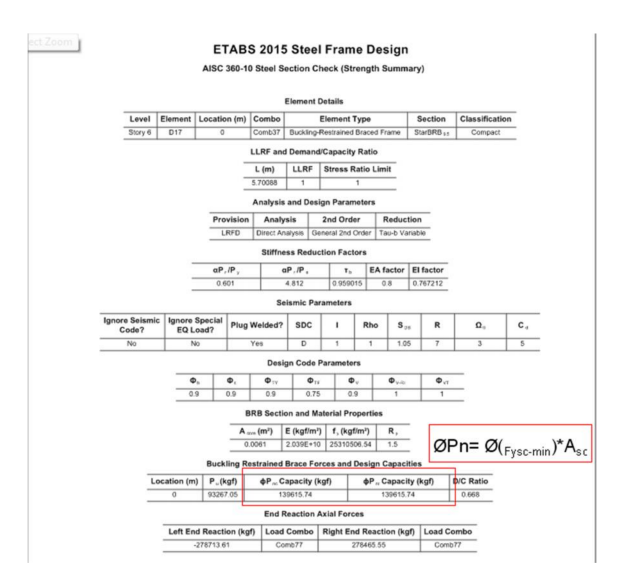
برای مشاهده خلاصه نتایج محاسبات یک BRB خاص ، به سادگی و با راست کلیک روی مهاربند مورد نظر می توانید این کار را انجام دهید (شکل ۱۵).

برای محاسبات دقیقتر ، با کلیک روی دکمه 'Details' پنجره مورد نظر باز می شود. (شکل ۱۶).

#### مدلسازی و طراحی مهاربند کمانش تاب (BRB)



شكل 15



شکل ۱٦

توجه نمائید که ظرفیت محوری بر اساس مقاومت کششی BRB است بدون در نظر گرفتن اینکه آیا مهاربند در کشش یا فشار است ، طبق بخش F4 آئین نامه AISC 341-10.

#### قابل توجه مهندس محاسب:

توصیه می شود دیگرالزامات طراحی آئین نامه ها که در اینجا در نرم افزار ETABS بررسی نگردید و خارج از هدف این مختصر نوشته است بررسی گردند. مطمئن باشید با رعایت تمام آئین نامه های ساختمانی ، الزامات لرزه ای و آئین نامه های مصالح در طراحی کامل قاب مهاربند کمانش تاب (BRB (BRBF) های شرکت مهندسی و عمران آلتین یول تبریز انتخاب بی نظیری خواهند بود.