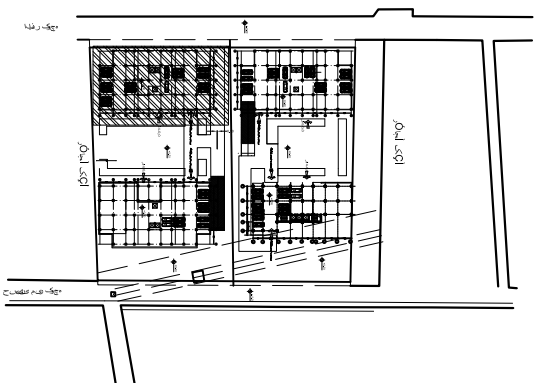


بسمه تعالی

نقشه های سازه

مجتمع مسکونی یکتا



پاییز ۱۴۰۱

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:

FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

CLIENT:

CONSULTANT:

PROJECT TITLE:

dwg Name:

dwg code:

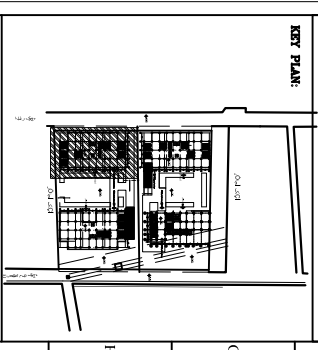
16

فهرست

ST-53	لیستوفر تیرها	۱۵	ST-01	تیرضیحات عمومی نشیمن	۱
ST-53	پلان جانمایی دیوار برشی	۱۶	ST-03	پلان اندازه گیری فونداسیون و کف ارتقاعی	۲
ST-56	جزئیات ارتقاعی دیوار ها	۱۷	ST-04	پلان جانمایی چاه T سانفور و مقطع	۳
ST-57	مقاطع دیوار برشی ها	۱۸	ST-05	پلان T رها تور گذاری یکپارخت و مقطع	۴
ST-60	لیستوفر دیوار برشی ها	۱۹	ST-09	پلان T رها تور گذاری تتریبی	۵
ST-76	جزئیات استقرار تیرچه و بلوک	۲۰	ST-13	پلان T رها تور برشی فونداسیون	۶
ST-77	جزئیات اجرای پله	۲۱	ST-14	لیستوفر فونداسیون	۷
ST-78	جزئیات اجرایی وال پست	۲۲	ST-17	پلان ستون گذاری	۸
ST-82	جزئیات اجرایی	۲۳	ST-18	نما ستون ها	۹
			ST-19	نما و مقاطع ستون ها	۱۰
			ST-20	لیستوفر ستون ها	۱۱
			ST-21	پلان تیر برزی	۱۲
			ST-32	جزئیات تیرها	۱۳
			ST-52	جزئیات و مقاطع تیرها	۱۴

NOTES:

LEGEND:



NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FROM CONSULTANT

DRG. NO.	01	00	01
DATE	1398	01	01
SCALE	1:1	1:1	1:1

CLIENT: شرکت مشاور توسعه عمران شهرستان بروجرد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

DRG. Name: فهرست

DRG. CODE:	DRG. NO.	DATE	SCALE
DTG-01/084-YEKTA-SD-01	01	01	1:1

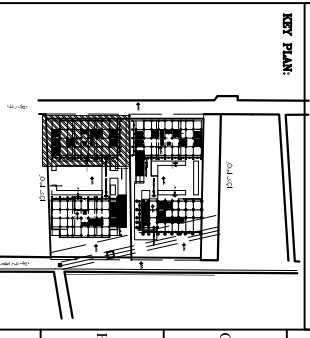
NOTES:

مشخصات مصالح:

والتیف عمومی بیسکالز:

- با توجه به شرایط محیطی خاک، استفاده از سیمان ضد سولفات و ضد کلر (تیپ II) با در نظر گرفتن الزامات محبت بهم مقررات ملی ساختمان، ضروری است.
- بزرگ ترین اندازه ی آسبی سنگدانه های درشت نباید از ۲۸ میلیمتر در بتن مسلح و از ۱۳ میلیمتر در بتن غیر مسلح بیشتر باشد.
- بتن مصرفی در کلیه اعضا، سقفها به جز طبقه زیرزمین و سقف، از نوع C25 با مقاومت فشاری ۲۸ روزه استوانه ای برابر با 250 kg/cm^2 می باشد.
- در طبقه زیرزمین و سقف (سقف و دیوار)، از نوع C30 با مقاومت فشاری ۲۸ روزه استوانه ای برابر با 300 kg/cm^2 می باشد.
- بتن مگر مصرفی در کف یخ ها از نوع C10 با عیار سیمان 150 kg/m^3 می باشد.
- کلیه آرماتورهای اصلی مصرفی از نوع (تقریبا معادل AIII) و کلیه آرماتورهای مصرفی به عنوان خاموت از نوع (تقریبا معادل AIII) میباشد. هم چنین کلیه آرماتورهای مصرفی در سقف ها از نوع (تقریبا معادل AIII) میباشد.
- میلگردهای افقی مربوط به دیوارها از نوع AIII هست .
- طبق محبت مهم- بایستی به ازای هر ۵۰ تن (و کمتر) و به ازای هر قطر میلگرد، ۵ از مونه به آزمایشگاه مورد تایید دستگاه نظارت، به منظور انجام آزمایش کشش و خمش ارسال و نتایج به دستگاه نظارت تحویل داده شوند.
- آرماتوربندی:
- میلگردها باید با وسایل مکانیکی بریده شوند، استفاده از روش های دیگر نیاز به تایید دستگاه نظارت دارد.
- تمامی میلگردها باید به صورت سرد خم شوند، مگر آنکه دستگاه نظارت روشی دیگر را مجاز بداند.
- خم کردن میلگردها تا حد امکان باید به طور مکانیکی به وسیله ماشین مجوز به فلکه خم کن و با یک عبور در سرعت ثابت انجام پذیرد، به طوری که قسمت خم شده دارای شعاع انحنای ثابتی باشد.
- در شرایطی که دمای میلگردها از ۵- درجه سانتی گراد کمتر باشد، باید از خم کردن آنها خودداری شود.
- به طور کلی باز و بسته کردن خم ها به منظور شکل دادن مجدد به میلگردها مجاز نیست، مگر در موارد استثنایی که دستگاه نظارت اجازه دهد. در این صورت تمامی میلگردها باید از نظر ترک خوردگی بازرسی و کنترل شوند.

- بیسکالز مسئول هماهنگی امور کارگاهی، نحوه ی اجرا و کنترل ابعاد نقشه ها خواهد بود.
- بیسکالز مسئول هماهنگی نمودن ابعاد و اندازه ها و سوراخ ها و بازشویهای نشان داده شده در نقشه ها با نقشه های معماری و تاسیساتی است.
- بیسکالز موظف است در صورت اعمال هرگونه تغییر در نقشه ها و با جزئیات اجرایی، مراتب را به تایید دستگاه نظارت برساند. همچنین بیسکالز موظف به کنترل کلیه اندازه گذاری ها است.
- بیسکالز موظف است تا از هرگونه انبار کردن مصالح ساختمانی و یا ماشین آلات در روی سقفها، قبل و بعد از انجام کار اکیدا خودداری نماید.
- بیسکالز موظف است تجهیزات لازم را جهت حفاظت گود و مهار ساختمان های جانبی بنیاد به طوری که هیچ گونه آسیب سازه ای و غیر سازه ای به ساختمان های مجاور و یا دیواره های گود نیاید. در این باره، رعایت مقررات ملی ساختمان (محبت دو ازمدهم) از سوی بیسکالز الزامی است.
- کنترل کامل نقشه ها، قبل از ارائه به بیسکالز بر عهده ی دستگاه نظارت می باشد. دستگاه نظارت موظف است در صورت مشاهده ی هرگونه ابهام در جزئیات نقشه ها (اعم از هرگونه اشتباه سهوی، چاپی و ...) مهندسین طراح را در اسرع وقت مطلع نمایند.
- در هر صورت، تایید مدارک رافع مسئولیت بیسکالز نمی باشد.
- علاوه بر نکات گفته شده در ذیل رعایت کلیه استانداردهای موجود در کشور بالاتر از محبت مهم مقررات ملی ساختمان ایران، ضروری می باشد.
- رعایت کلیه ی اصول و موارد فنی مذکور در مشخصات عمومی کارهای ساختمانی (نشریه ۵۵) و تاسیساتی منتشره از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی رئیس جمهور و هم چنین کلیه مقررات ملی ساختمان منتشره از مرکز تحقیقات مسکن، الزامی می باشد.
- در تقاطعی که بتن با خاک در تماس است، بیسکالز موظف است طبق نظر دستگاه نظارت نسبت به حفاظت بتن در مقابل خاک اقدام نماید.
- در طراحی سازه بار باربتشش به ازای هر متر مربع از کف ساختمان در طبقات مسکونی برابر با $150 \text{ کیلوگرم بر متر مربع}$ مطابق با جزئیات معماری در نظر گرفت شده است.
- مقاومست مجاز خاک محل بایدباید مقاومت مجازبوشش شده درباری نقشه مطابقت داده شودودر صورت مغایرت مراتب باید کتبا به مشاوراعلام گردد.



<input type="checkbox"/> NO CORRECTIONS	<input type="checkbox"/> NO APPROVAL	<input type="checkbox"/> NO COMMENTS	<input checked="" type="checkbox"/> GOOD COMMENTS
NO NAME	NO ADDRESS	NO PHONE NO	NO SIGNATURE
CLIENT:			
شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد			
CONSULTANT:			
دکتر امیری			
PROJECT TITLE:			
مختص مسکونی بکلا			
Avg Name:			
توسهیات عمومی نقشه			
avg code:	avg date:	avg scale:	avg sheet:
DTG-01/084-YEKTA-SD-01	01/01	1/50	25

NOTES:

A - بتن ریزی: روند بتن ریزی باید طوری باشد که بتن هنگام ریختن و جادادن، به حالت خمیری باقی بماند و بتواند بر اجزای به فضای بین میلگردها راه یابد.

B - سطح بتن ریخته شده به صورت لایه های افقی، باید تراز باشد.

C - استفاده از مواد حباب زا و ساخت بتن با حباب هوا برای بتن هایی که در معرض رطوبت و بیخ زدن و آب شدنی های متوالی قرار می گیرند، الزامی است.

D - بتن باید در طول عملیات بتن ریزی با استفاده از وسایل مناسب متراکم شود، به طوری که میلگردها و اتفام مدفون را به طور کامل در برگیرد و قسمت های داخلی و به خصوص گوشه های قالب ها را به خوبی پر کند.

E - ویبراتور در داخل بتن باید به طور منظم و فواصل مشخص به نحوی فرو برده شود که دو قسمت لوزانیته شده، با هم هم یوشانی داشته باشند. قسمتی از ویبراتور باید در لایه زیرین که هنوز حالت خمیری دارد، فرود رود.

F - ویبراتور باید تا حد امکان به صورت قائم وارد بتن گردد و به آرامی بیرون کشیده شود تا حباب هوا داخل بتن باقی نماند.

G - حداقل اسلالم مجاز ۵۰ میلیمتر و حداکثر نسبت آب به سیمان ۴/۴ میباشد.

H - بستن بتن باید با حداقل ۱۰ سانتیمتر بتن رده ۲۱۵ (بتن مگر) آماده و رگاز شود.

I - با توجه به حجم بتن ریزی و روش های حمل و تخلیه، عملیات باید به صورتی انجام شود که تا حد امکان از به وجود آمدن اتصال سرد در دال ها بپرهیز گردد. هر گونه توقف در عملیات بتن ریزی بایستی با تایید دستگاه نظارت انجام شود.

J - در بتن ریزی ستون ها، تا حد امکان باید ارتفاع سقوط آزاد بتن را محدود نمود. طبق مبحث نهم، این ارتفاع برای جلوگیری از جدا شدن دانه ها به ۱٫۲ متر محدود می شود. مگر آنکه وضعیت بتن و نحوه اجرا به گونه ای باشد که حفظ پیوستگی دانه بندی بتن تضمین گردد.

K - بتن ریزی در دیوارها باید در لایه های افقی با ضخامت یکمواخت صورت گیرد و هر لایه قبل از ریختن لایه بعدی به طول کامل متراکم شود. میزان و سرعت بتن ریزی باید چنان باشد که هنگام ریخت لایه جدید، لایه قبلی در حالت خمیری باشد. عدم رعایت این نکته باعث ایجاد اتصال سرد و نهایتا عدم یکپارچگی بتن خواهد شد.

از رمانور بندی:

A - گرم کردن میلگردهایی که یک سر آن ها در بتن قرار دارد مجاز نیست مگر آنکه در طرح مشخص شده باشد یا دستگاه نظارت اجازه دهد.

B - برای بستن میلگردها و عناصر غیر سازه ای به آنها، باید از مفتول ها یا اتصال دهنده ها و گیره های فولادی استفاده کرد.

C - سرفه زیرین آرماتور باید توسط لقمه های سیمانی یا پلاستیکی، از کف قالب بالاتر نگهداشته شود.

D - سرفه فوقانی آرماتور باید به کمک خرکهایی که مورد تایید مهندس ناظر میباشد، در موقعیت مطلوب نگهداری شوند.

E - در صورت عدم درج طول وصله یوشنی میلگردها، طول مذکور حداقل ۵۰ برابر قطر آرماتور منظور شود.

F - حداقل قطر داخلی خم برای میلگردهای اصلی به شرح ذیل میباشد:

G - برای تا $\phi 25$: ۶ برابر قطر میلگرد

H - برای تا $\phi 28$ تا $\phi 34$: ۸ برابر قطر میلگرد

I - برای تا $\phi 36$ تا $\phi 65$: ۱۰ برابر قطر میلگرد

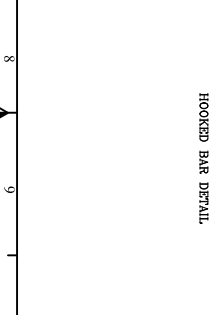
J - حداقل قطر داخلی خم برای خاموت ها به شرح ذیل میباشد:

K - کمتر از $\phi 16$: ۴ برابر قطر میلگرد

L - برای تا $\phi 25$: ۶ برابر قطر میلگرد

M - برای تا $\phi 28$ تا $\phi 34$: ۸ برابر قطر میلگرد

N - برای تا $\phi 36$ تا $\phi 65$: ۱۰ برابر قطر میلگرد

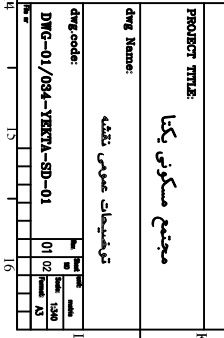


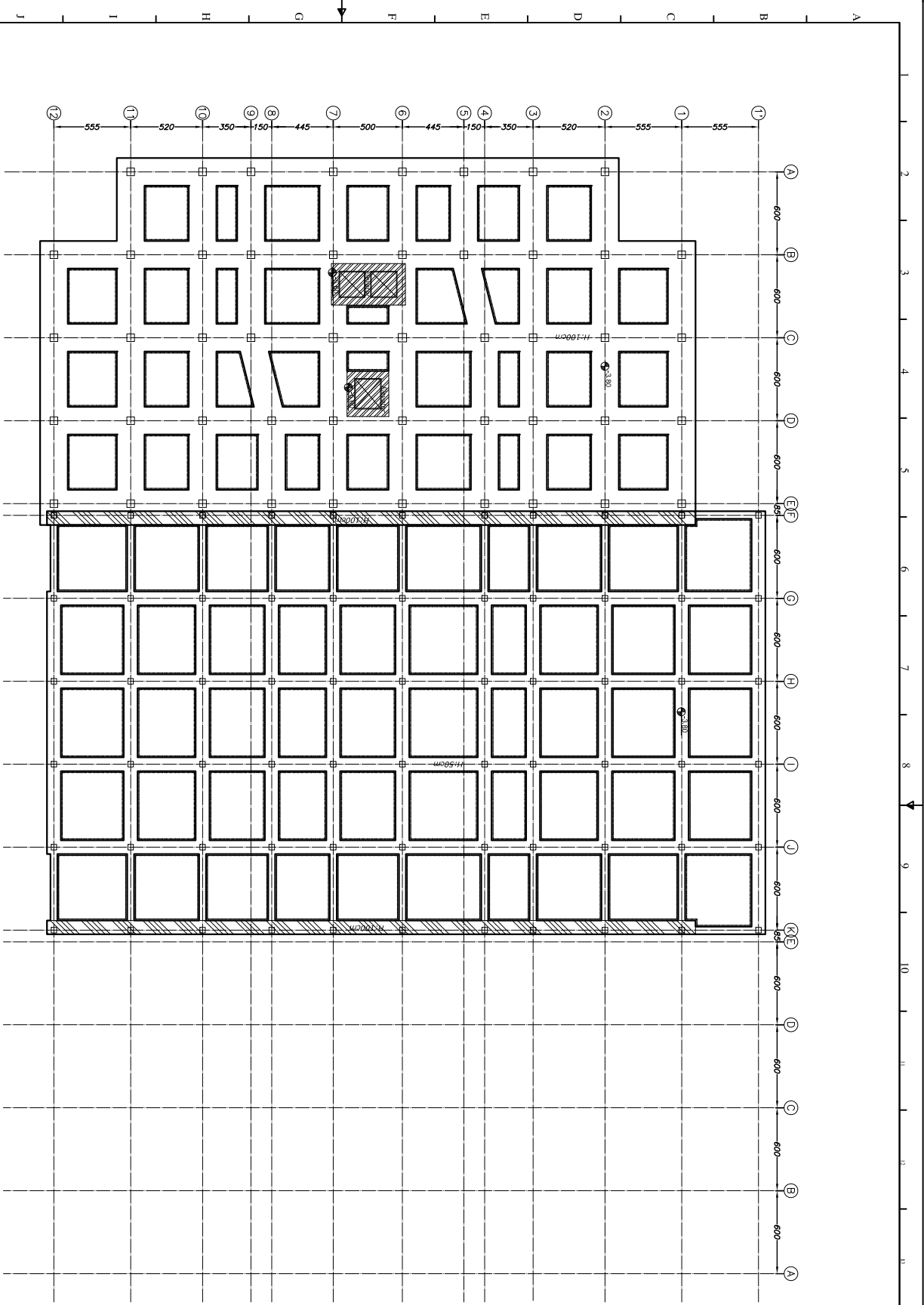
RECOMMENDED END HOOPS - ALL GRADES	180°		90°	
BAR SIZE	A	B	A	A
$\phi 8 - \phi 25$	6d	12d	8d	16d

قطر	طول مهر		طول وصله	
	تایید و فاصله سیمون	تایید و فاصله سیمون	تایید و فاصله سیمون	تایید و فاصله سیمون
$\phi 8$	35	40	35	40
$\phi 10$	40	50	40	50
$\phi 12$	50	60	50	60
$\phi 14$	55	70	55	70
$\phi 16$	65	80	65	80
$\phi 18$	70	90	70	90
$\phi 20$	95	125	95	125
$\phi 22$	105	135	105	135
$\phi 25$	120	155	120	155
$\phi 28$	135	175	135	175
$\phi 32$	155	200	155	200

قطر	تایید و فاصله سیمون	تایید و فاصله سیمون
$\phi 8$	40	55
$\phi 10$	50	65
$\phi 12$	60	80
$\phi 14$	70	95
$\phi 16$	80	105
$\phi 18$	90	120
$\phi 20$	125	160
$\phi 22$	135	175
$\phi 25$	155	200
$\phi 28$	175	225
$\phi 32$	200	255

KEY PLAN:			
<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input type="checkbox"/> NO APPROVAL	<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input checked="" type="checkbox"/> GOOD COMMENTS
DATE:	SCALE:	PROJECT TITLE:	CLIENT:
<p>شرکت مشاور توسعه عمران شهرستان یزد</p> <p>دکتر امیری</p> <p>مجمع مسکنی یکتا</p> <p>توسیهیات عمومی نقشه</p>			
DRG CODE:	DRG NO:	DATE:	SCALE:
DWG-01/084-YEKTA-SD-01	01	02	1:500



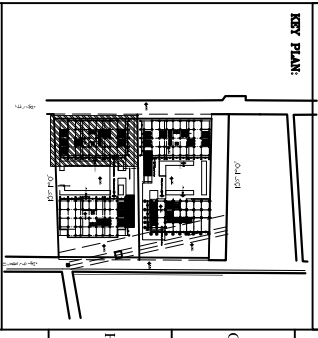


KEY PLAN

SC: 1/100

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

- NOT CONSTRUCTION
- NOT APPROVAL
- NOT CONSTRUCTION
- FOR CONSTRUCTION

NO.	DATE	REVISION

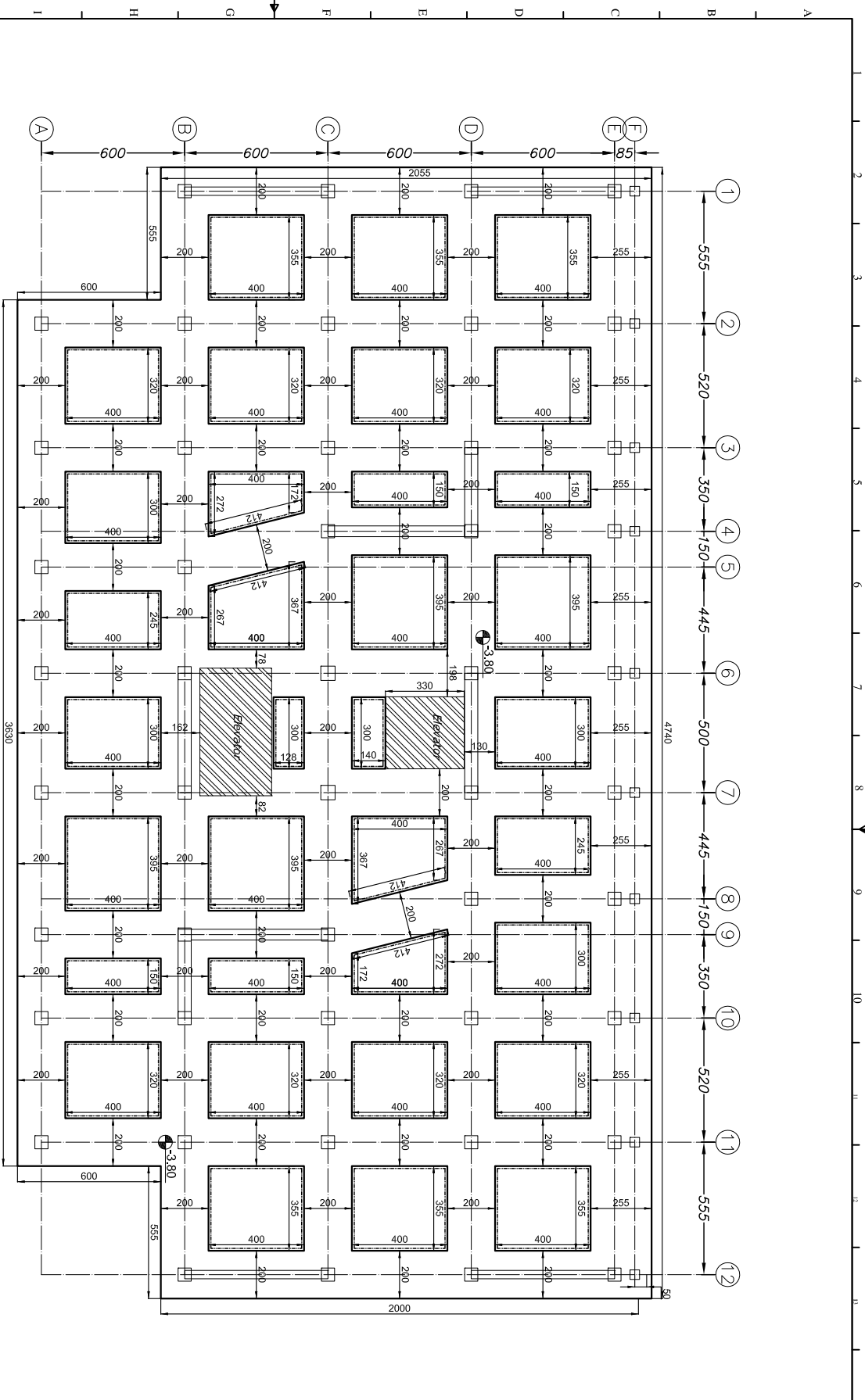
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name: KEY PLAN

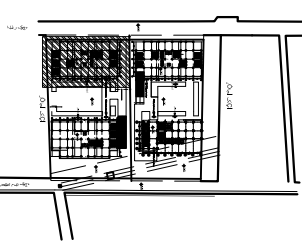
dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/01/1390
SCALE:	1/100
PROJECT NO:	



پلان اندازه گیری فونداسیون و کد ارتفاعی
Scale 1:100

NOTES:
 - کد فونداسیون بر اساس نقشه های مساحی
 - کنترل گردد.
 - در اجرای پناه گنبداسفود بقت شود که میخکوبها
 در دیوارهای گنبداسفود اذانه یابند.
 - کدهای ارتفاعی مربوط به ستان می باشد
 بر اساس کوبیده ای انجام شده استاده گردد.
 - ستان های اکسیر ستان های پارکینگ می باشد.

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FROM COMMENTS

NO.	DATE	REVISION

CLIENT:
 شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

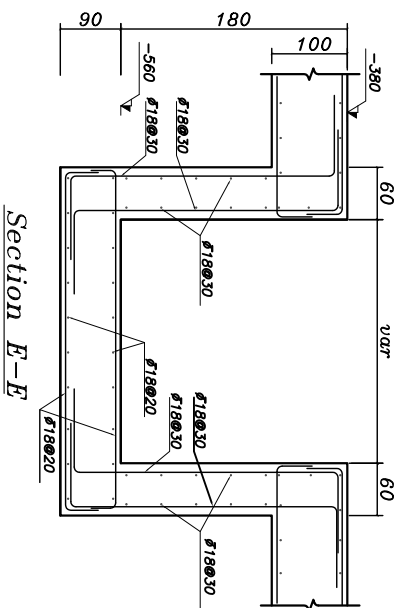
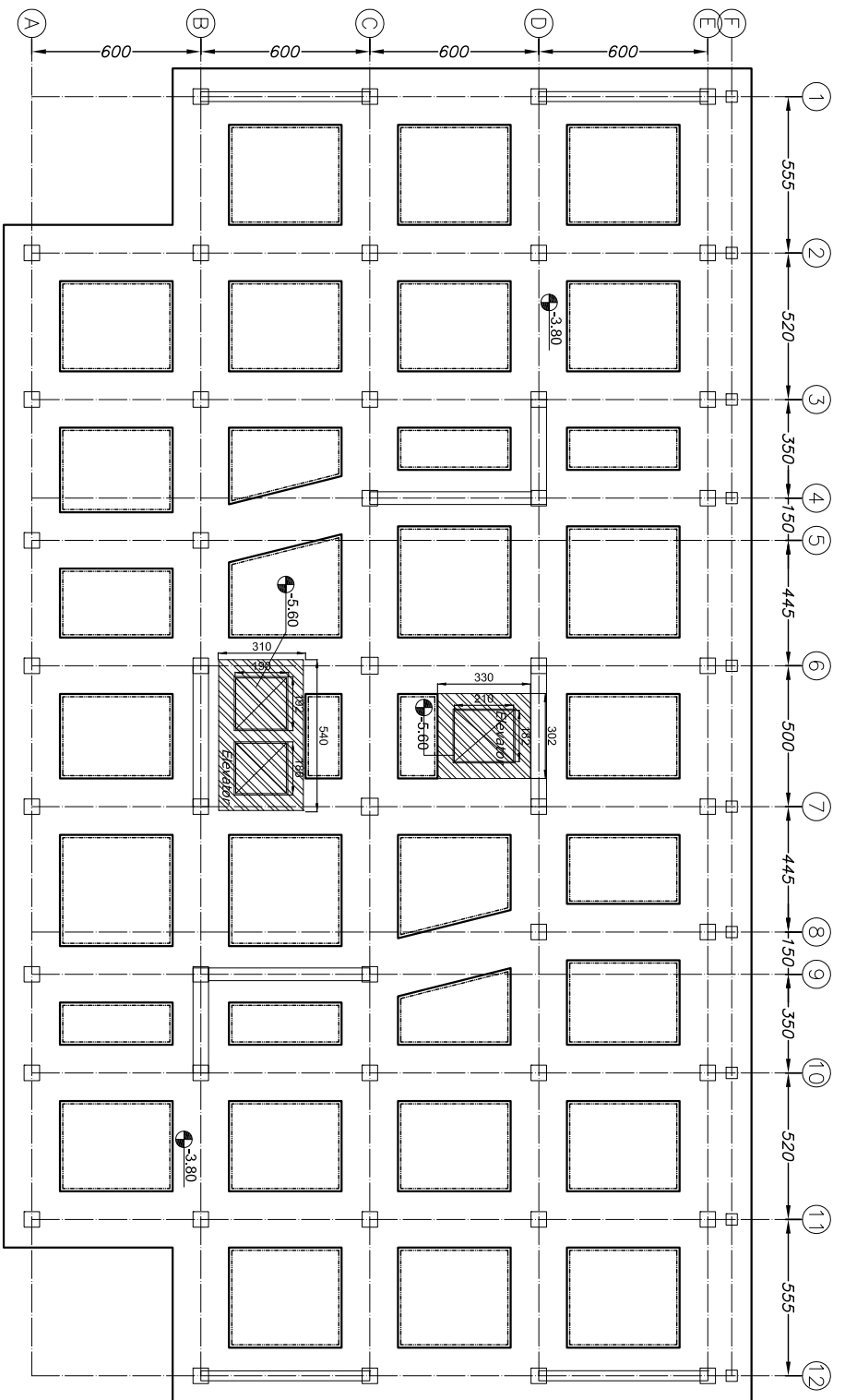
CONSULTANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name:
 پلان اندازه گیری فونداسیون و کد ارتفاعی

dwg code:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	DATE	REVISION
01	03	17



Section E-E

پلان جانمایی چاه آبسانسور
Scale 1:100

NOTES:

تک فونداسیون بر اساس نقشه های مساحی
کنترل گردد.
در صورتی چاه آبسانسور، سقف شود که میگذارد
دیواره آبسانسور، امان باید.
حکماهی ارتعاشی مربوط به سازه می باشد
بر اساس گوییدگی برای انجام شده استفاده گردد.

LEGEND:

NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED NOT COMPLETED

IN HAND NOT COMPLETED NOT COMPLETED

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد**

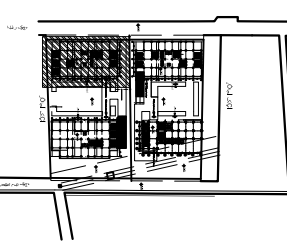
CONSULTANT: **دکتر امیری**

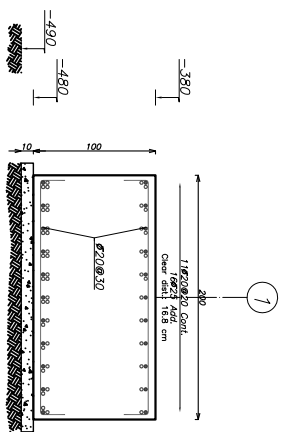
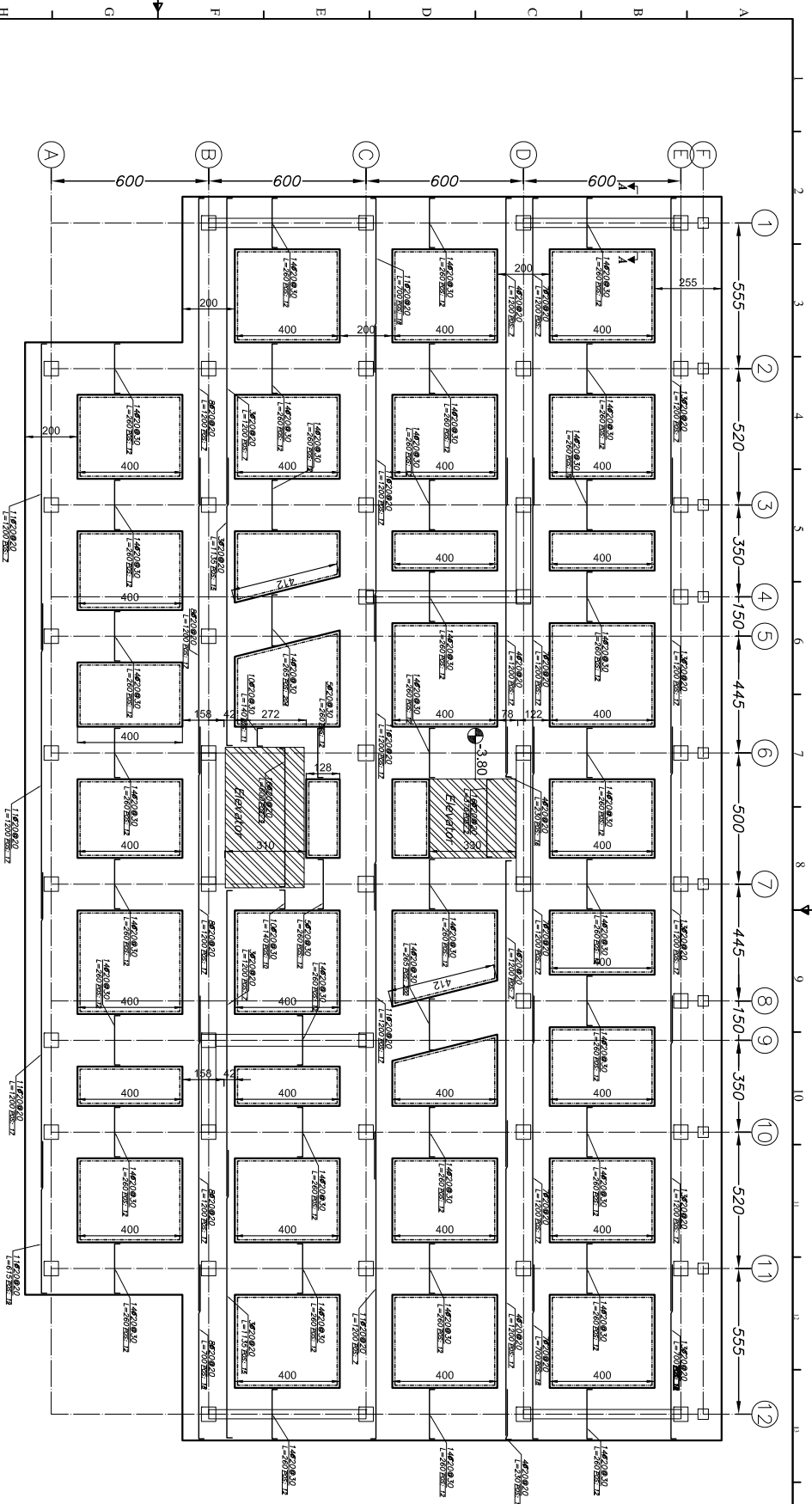
PROJECT TITLE: **مجتمع مسکونی یکتا**

dwg Name: **پلان جانمایی چاه آبسانسور و قطب**
 dwg code: **DWG-01/084-YEKTA-SD-01**

DATE	NO	BY	CHKD
01/04/1397	01	AM	AM

KEY PLAN:



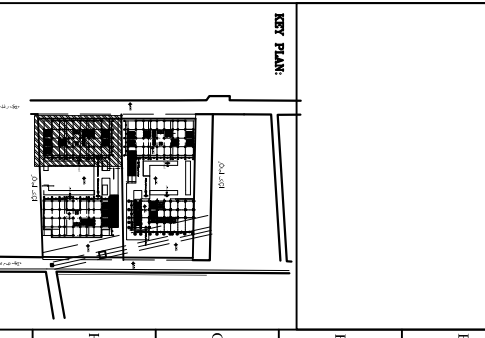


Section A-A
H Scale : 1:25
V Scale : 1:25

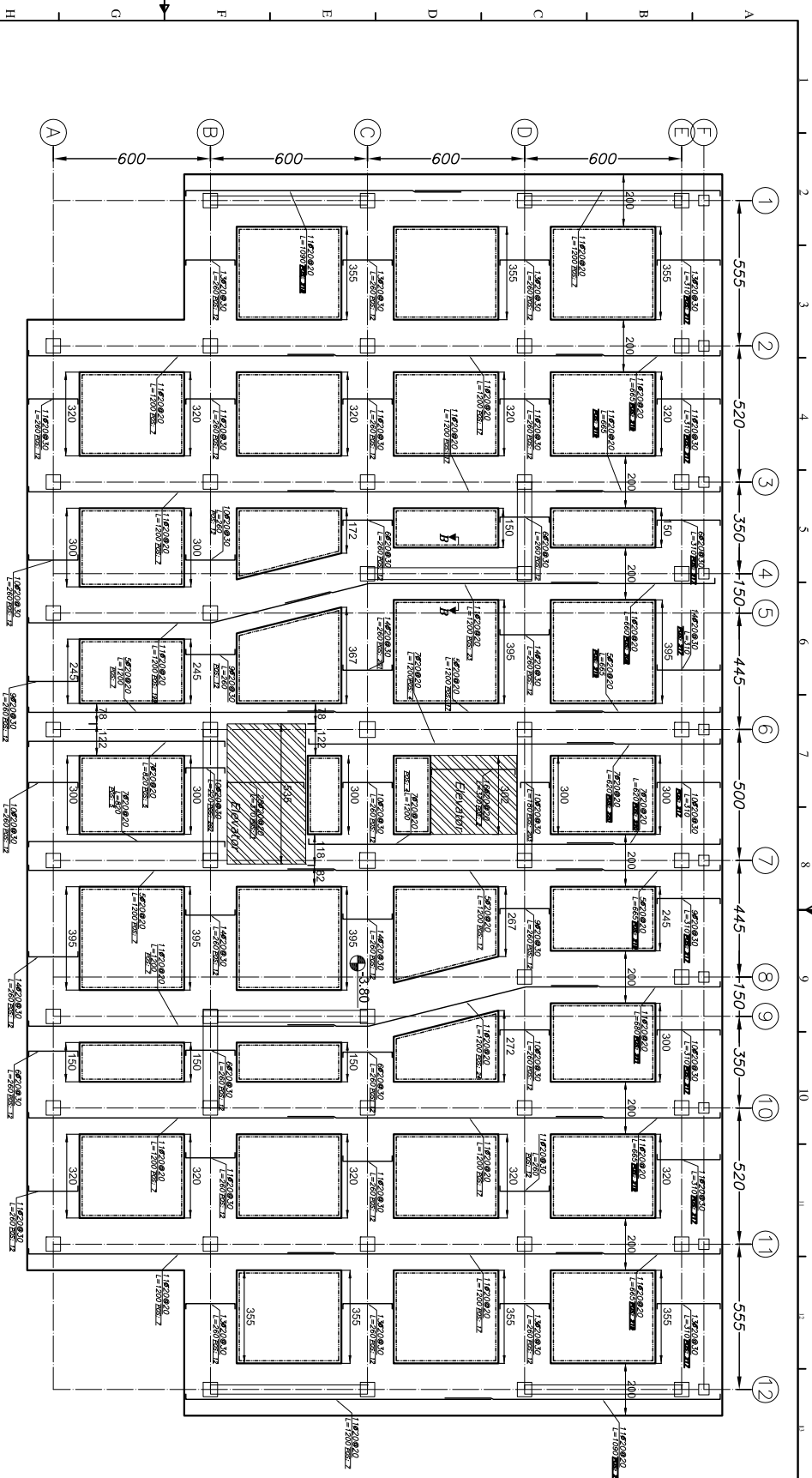
پلان آرماتورگذاری یکساخت در جهت طولی فونداسیون
Scale 1:100
(7002)

NOTES:
 تک فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
 در اجرای پناه آسانسور دقت شود که پیچکوبها در دیواره آسانسور ارائه باشد.
 در محل هایی که تجمیع پیچکوبها زیاد است میتوان آن ها را به صورت گریزی بست و همچنین طول گریزی آنها مطابق با جدول می شود.
 در چابخانه آسانسور و اندازه پناه آسانسور به نقشه های معماری رجوع و یا سازنده آسانسور کنترل گردد.
 کدهای ارتباطی مربوط به سازی می باشد بر اساس گریزبندی انجام شده اصلاح گردد.

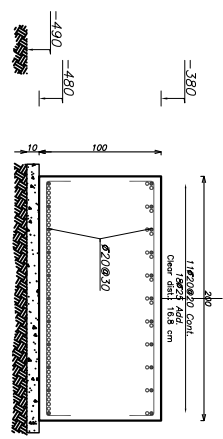
LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> FOR COMMENTS
DRG CODE:	DATE:	SCALE:	NO:
DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01	DATE: 01/05/1395	SCALE: A3	NO: 16
DRG Name: پلان آرماتورگذاری یکساخت PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکسا CONSULTANT: دکتر امیری CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد DRG Name: مجتمع مسکونی یکسا PROJECT TITLE: پلان آرماتورگذاری یکساخت DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01 DATE: 01/05/1395 SCALE: A3 NO: 16			



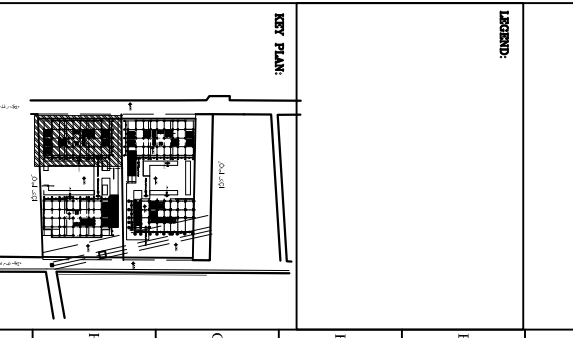
پلان آرماتورگذاری یکنواخت در جهت عرضی فونداسیون
 SC: 1/100
 [700P]



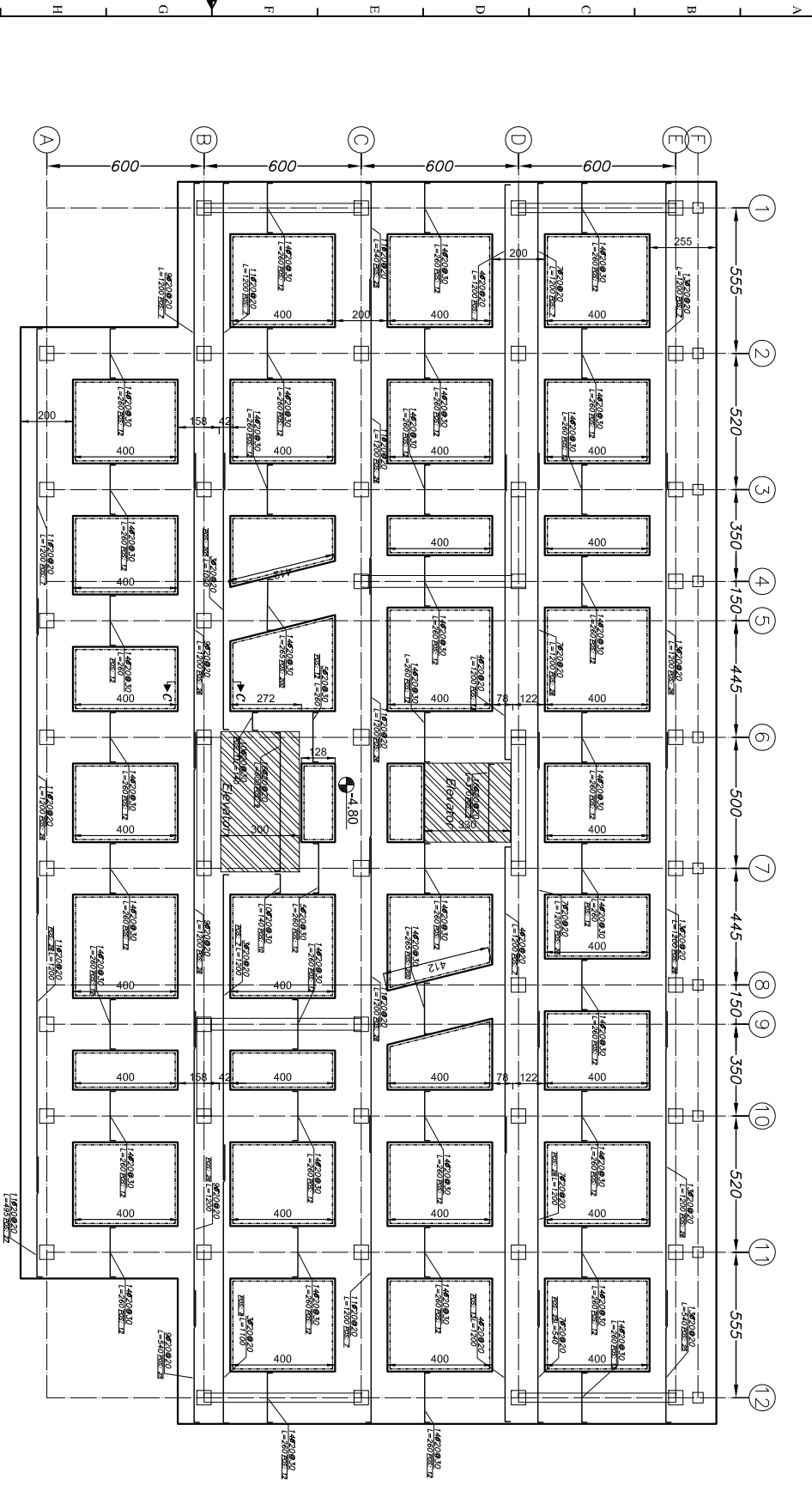
Section B-B
 H Scale: 1:25
 V Scale: 1:25

NOTES:
 - یک فونداسیون بر اساس نقشه های مساحی کنترل گردد.
 - در اجرای پناه آسانسور دقت شود که میلگردها در دیواره آسانسور ارائه باشد.
 - در محل هایی که تکیه میلگردها زیاد است میتوان آن ها را به صورت گره های بست و همچنین محل گره های آنها مطابق با جدول می شود.
 - در جاهایی آسانسور و اندازه پناه آسانسور به نقشه های مساحی رجوع و یا سازنده آسانسور کنترل گردد.
 - کدهای ارتباطی مربوط به سازی می باشد بر اساس گورنریه ای انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:
 [Symbol] NOT COMPLETED [Symbol] NOT APPROVAL [Symbol] NOT COMPLETED [Symbol] NOT COMPLETED



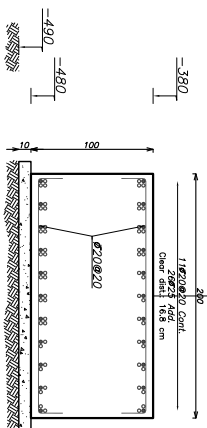
<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input type="checkbox"/> NOT APPROVAL <input checked="" type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input checked="" type="checkbox"/> NOT COMPLETED	درج نام: پلان آرماتورگذاری یکنواخت پروژه: مجتمع مسکونی یکتا مشاور: دکتر امیری شرکت مشاور: توسعه عمران شهرستان یزد
درج کد: DWG-01/084-YEKTA-SD-01 تاریخ: 01/05/1395 شماره: 23	درج نام: پلان آرماتورگذاری یکنواخت پروژه: مجتمع مسکونی یکتا مشاور: دکتر امیری شرکت مشاور: توسعه عمران شهرستان یزد



پلان آرمانتورگذاری یکساخت در جهت طولی فونداسیون

SC: 1/100

[B01]

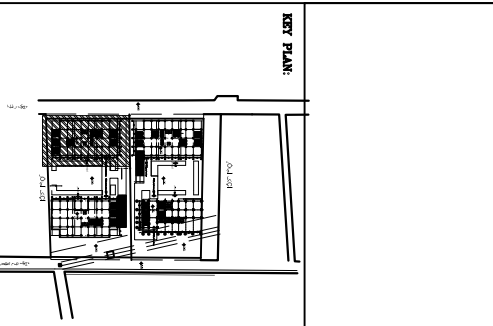


Section C-C
H Scale : 1:25
V Scale : 1:25

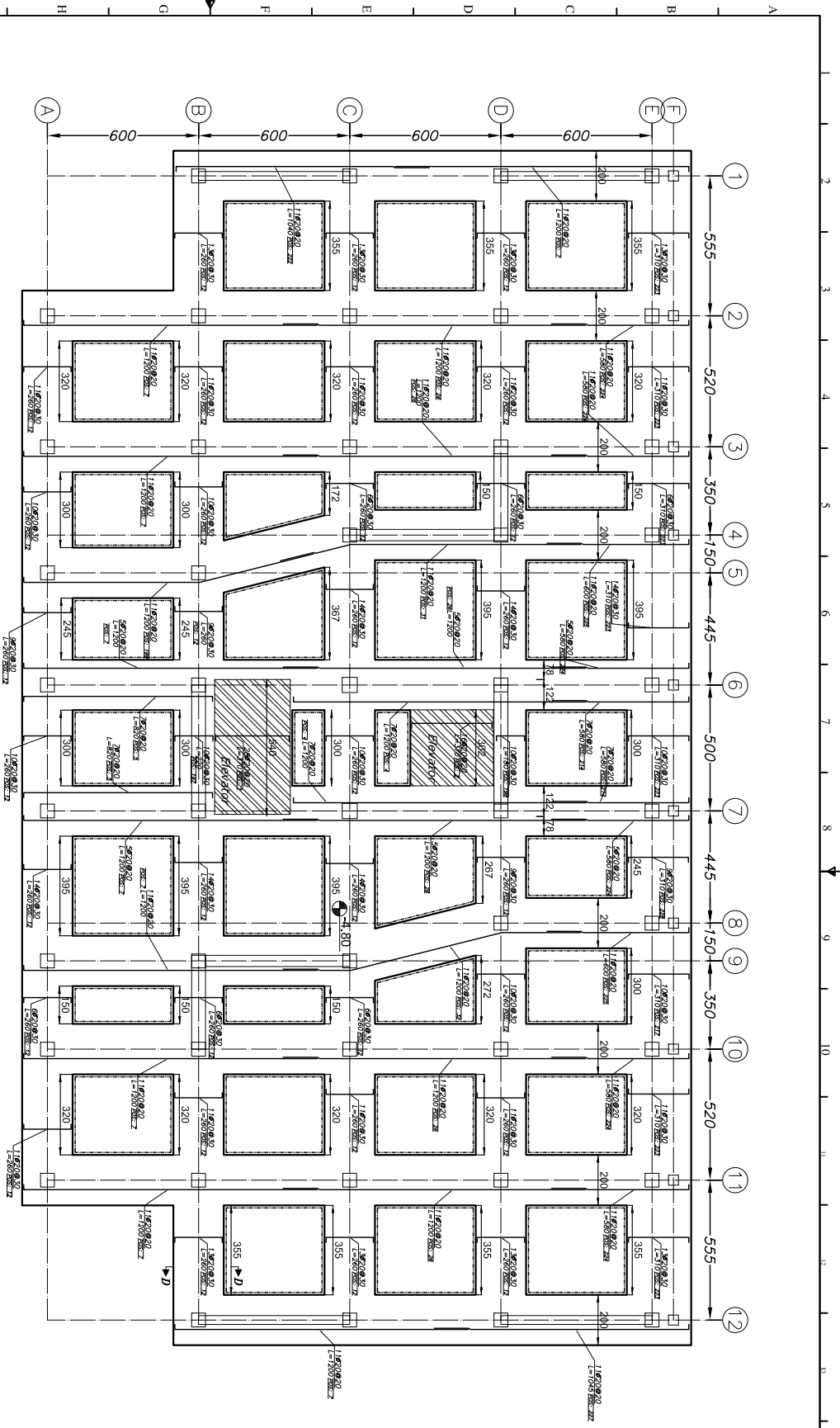
NOTES:

حکم فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
 در اجرای پایه آسانسور دقت شود که پیچها بر دیواره آسانسور ارائه باشد.
 در محل هایی که تاجع پیچها زیاد است میتوان آن ها را به صورت گرهایی بست و همچنین طول گرهایی آنها مطابق با جدول می شود.
 در جانشینی آسانسور و اندازه پایه آسانسور به نقشه های معماری رجوع و با سازنده آسانسور کنترل گردد.
 کدهای ارتباطی مربوط به سازی می باشد بر اساس گورنریه های انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:



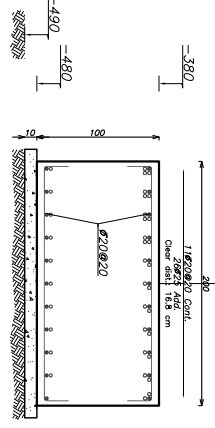
<input type="checkbox"/> NOT COMMISSIONED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMMISSIONED	<input checked="" type="checkbox"/> FOR COMMENTS												
<table border="1"> <tr> <td>NO</td> <td>DATE</td> <td>REVISION</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>				NO	DATE	REVISION									
NO	DATE	REVISION													
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد															
CONSULTANT: دکتر امیری															
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا															
dwg Name: پلان آرمانتورگذاری یکساخت															
dwg code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01															
DATE	SCALE	BY	CHECK												
01/07/20	AS														



پلان آزمایشگاهی یکپارچه در جهت عرضی فونداسیون

[B07]

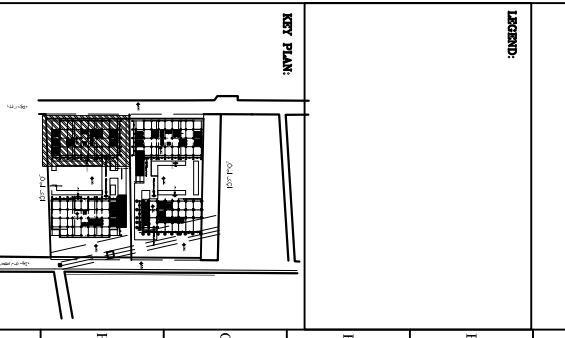
Sc:1/100



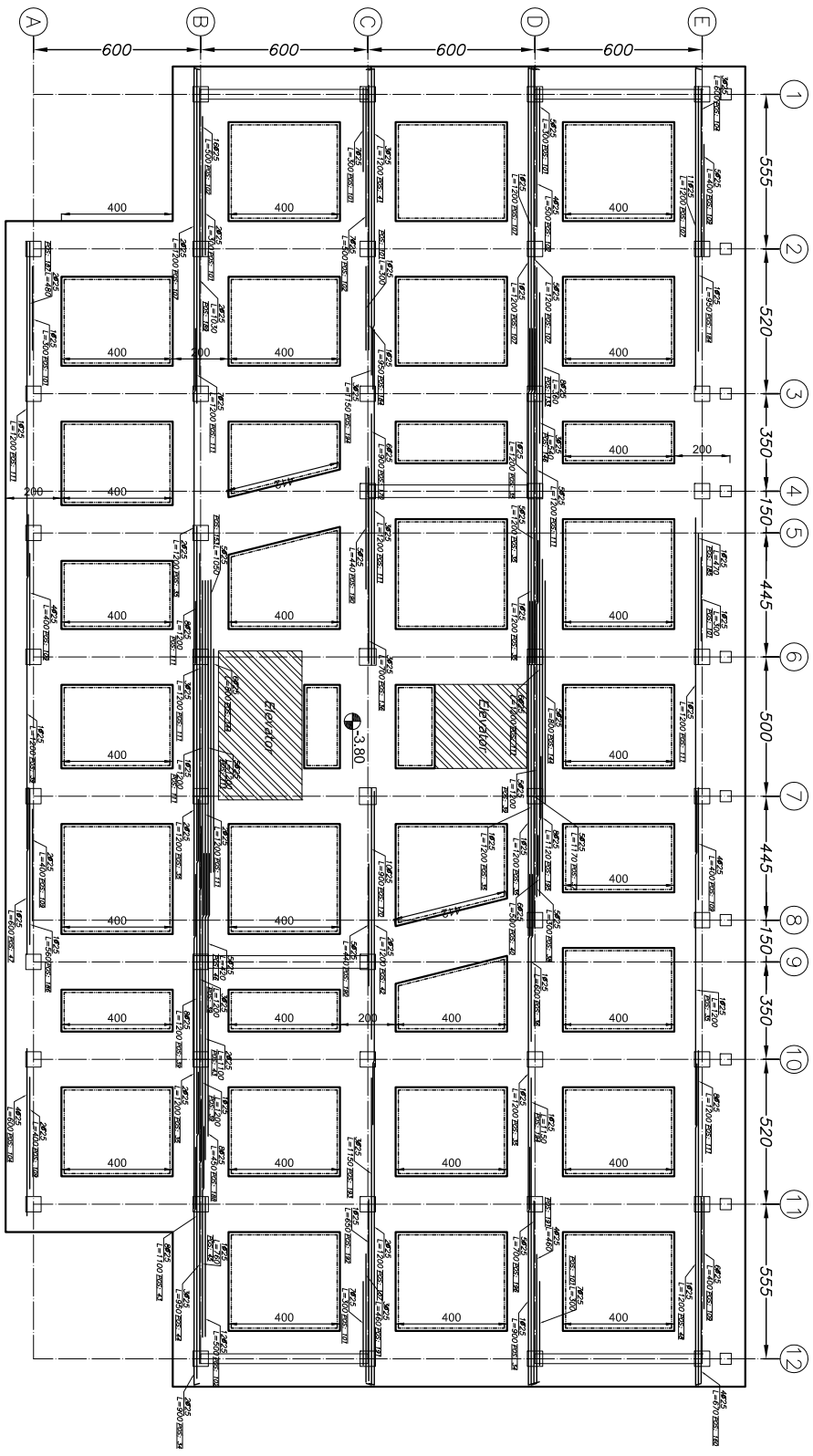
Section D-D
H Scale : 1:25
V Scale : 1:25

NOTES:
- تک فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
- در اجرای پایه آسانسور نکات مورد که مینگوسه در نوبه آسانسور ارائه باشد.
- در محل هایی که تاج مینگوسه زیاد است میتوان آن ها را به صورت گریزی بست و همچنین محل گریزی آنها مطابق با جدول می شود.
- در جانشینی آسانسور و اندازه پایه آسانسور به نقشه های معماری رجوع و یا سازنده آسانسور کنترل گردد.
- کدهای ارتباطی مربوط به سازی می باشد بر اساس گوریدگی برای انجام فوند اصلاح گردد.

LEGEND:
 NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS
 TO: IN HANDLING
 CLIENT: PROJECT MANAGER
 CONSULTANT: ARCHITECT
 PROJECT TITLE: STRUCTURE
 DWG Name: ELECTRICAL
 DWG code: MECHANICAL
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01 01 05 17/07/20
 پلان آزمایشگاهی یکپارچه



PROJECT TITLE:	پلان آزمایشگاهی یکپارچه
CONSULTANT:	دکتر امیری
DWG Name:	مجموع مسکنی یکپارچه
DWG code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01 05 17/07/20

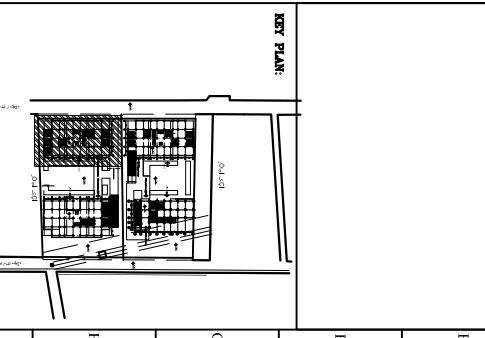


پلان آزمایشگاه‌های تحقیقاتی در جهت طولی فونداسیون
 SC: 1/100
 [TOP]

NOTES:

- 1- تک فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
- 2- در اجرای پناه گانسانسور، نشت خورد که میگذرد در دیواره گانسانسور ارائه یابد.
- 3- در محل هایی که تاجیم میگذرد، زیاد است میتوان آن ها را به صورت گدایی بست و همچنین محل کوبش آهک آهک ماسیک یا چوب می شود.
- 4- در چاههای گانسانسور و اندازه چاه گانسانسور به نقشه های معماری رجوع و یا سازنده گانسانسور کنترل گردد.
- 5- کدهای ارتباطی مربوط به سازه می باشد بر اساس گدایی‌های انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

NO.	DATE	REVISION

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی پیکنا

dwg Name:

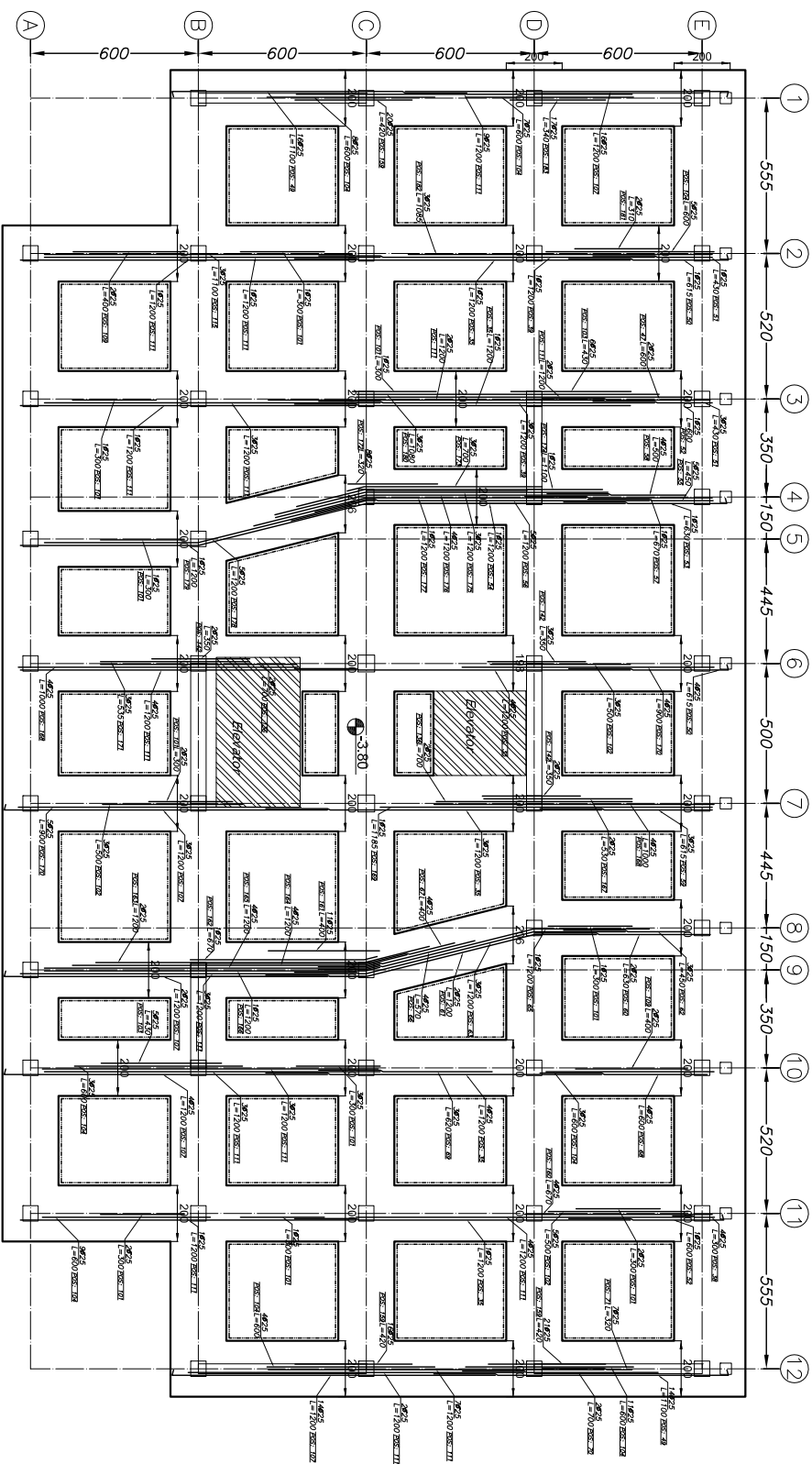
پلان آزمایشگاه‌های تحقیقاتی

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE: 01/09/1395

SCALE: AS SHOWN



پلان آرماتورگذاری تقویتی در جهت عرضی فونداسیون
SC: 1/100

17077

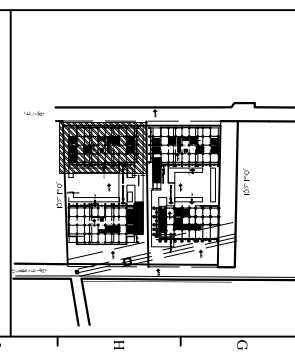
NOTES:

- 1- تک فونداسیون بر اساس نقشه های مسامی کنترل گردد.
- 2- بر اساس پلان آرماتور، بک فوند که میگذرد بر دیوار آرماتور ارائه باید.
- 3- در محل هایی که تاج میگذرد زیاد است میتوان آن ها را به صورت گره های بست و همچنین محل گیری آنها مطابق با جدول می شود.
- 4- در جاهایی آرماتور و اندازه چاله آرماتور به نقشه های مسامی رجوع و با سازنده آرماتور کنترل گردد.
- 5- گداهای ارتعاشی مربوط به سازی می باشد بر اساس گوریده برای انجام فوند اصلاح گردد.

LEGEND:



KEY PLAN:



NO.	DATE	REVISION

مشرك مشاور توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجمع مسكونی یكنا

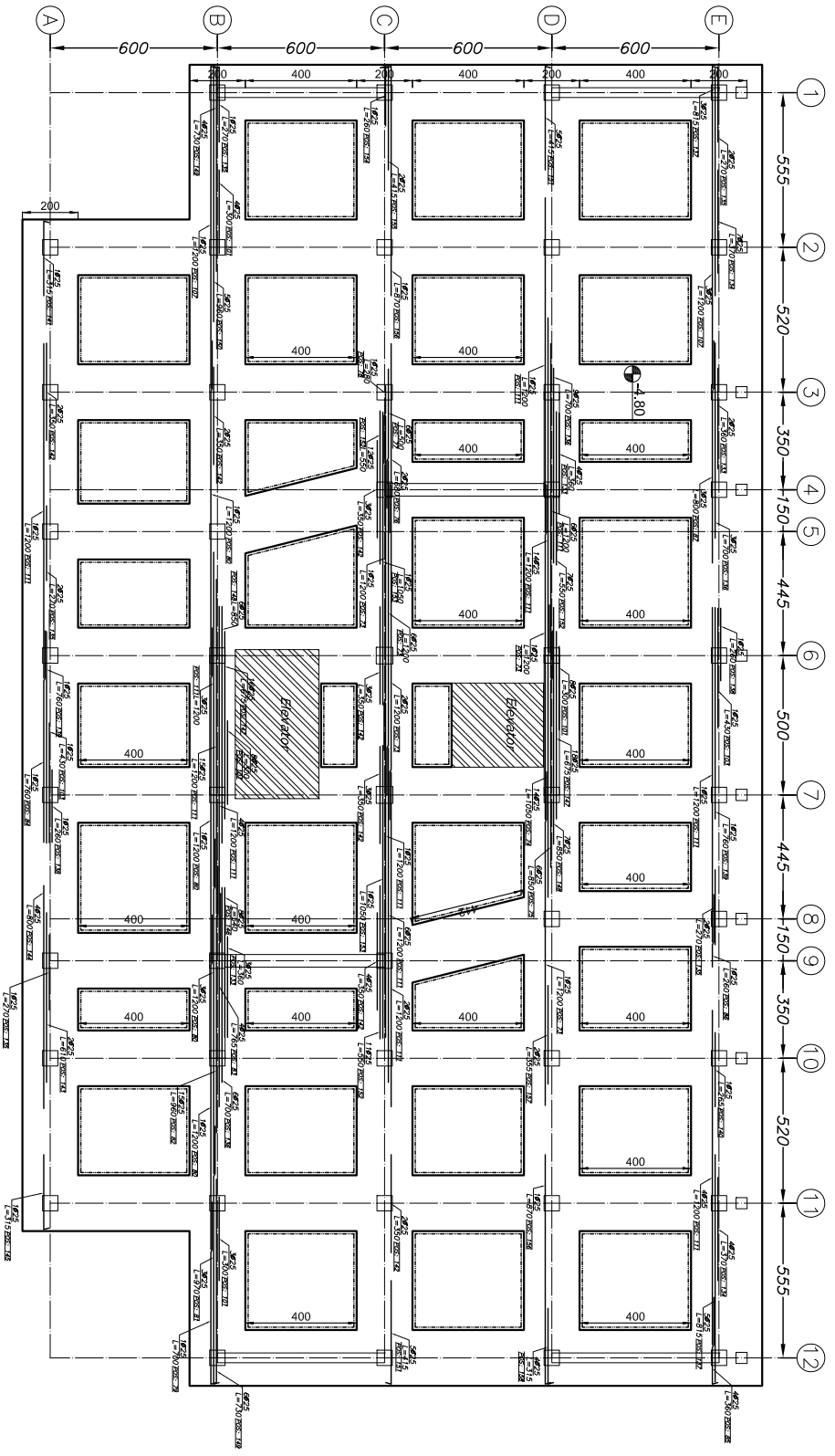
dwg Name:

پلان آرماتورگذاری تقویتی

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	DATE	REVISION

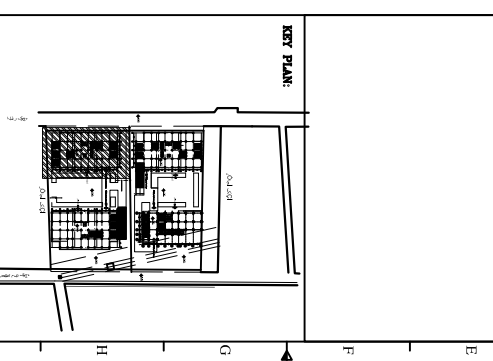


پلان آسانسورگذاری تقویتی در جهت طولی فونداسیون
 [BOT] SC: 1/100

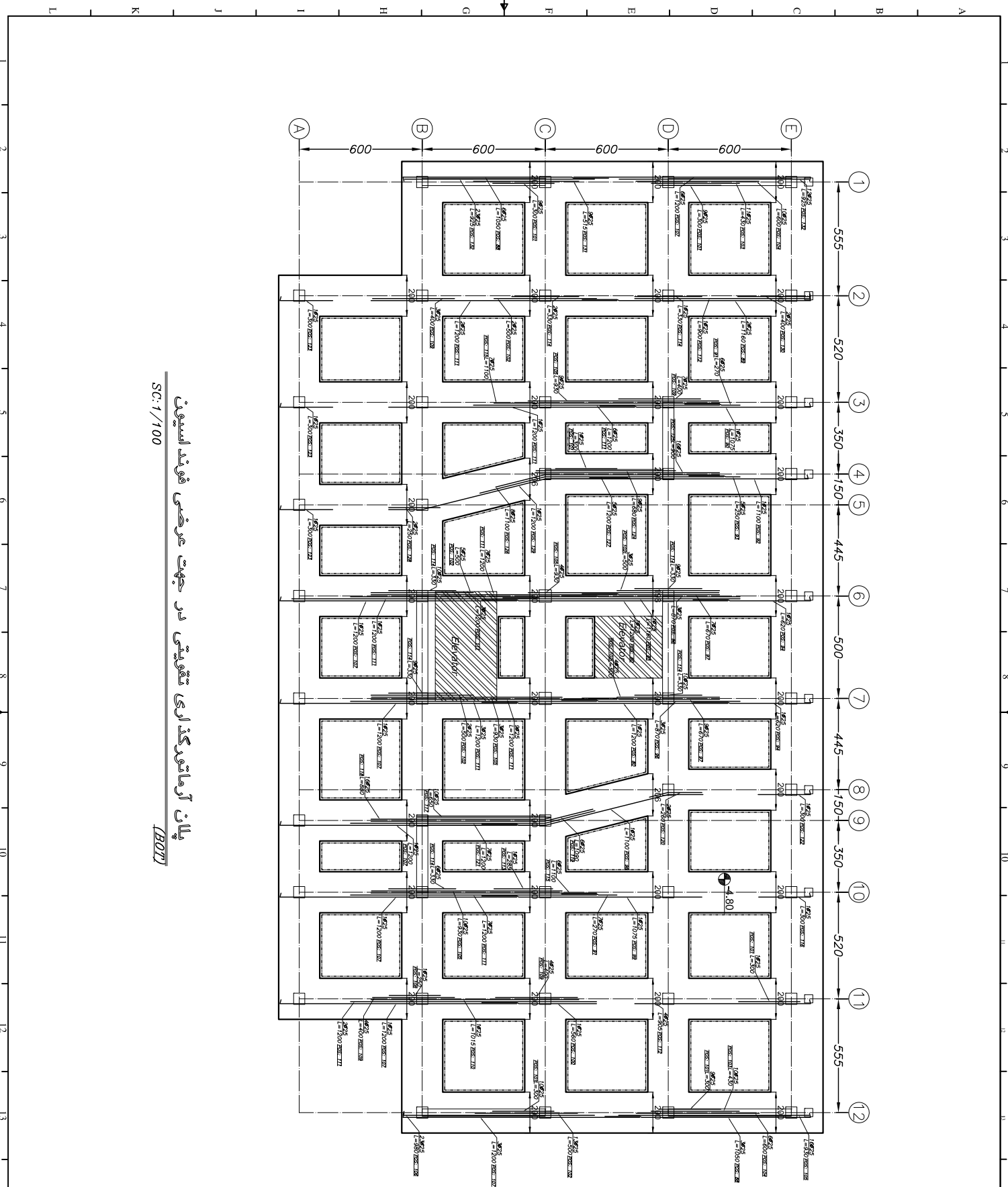
NOTES:

- حک فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
- در اجرای پایه آسانسور دقت شود که میلگردها در دیواره آسانسور ارائه یابد.
- در محل هایی که تکیه میلگردها زیاد است میتوان آن ها را به صورت گریزی بست و همچنین طول گریزی آنها مطابق با جدول می شود.
- در چاههای آسانسور و انداز به پایه آسانسور به نقشه های معماری رجوع و یا سازشده آسانسور کنترل گردد.
- کندهای ارتعاشی مربوط به سازه می بایست بر اساس گریزبندی انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> IN APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> IN COMPLETION
DATE:	DATE:	DATE:	DATE:
BY:	BY:	BY:	BY:
CHECKED:	CHECKED:	CHECKED:	CHECKED:
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد		
CONSULTANT:	دکتر امیری		
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا		
DRG Name:	پلان آسانسورگذاری تقویتی		
DRG code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01		
NO.	DATE	BY	REVISION
01	11	AS	

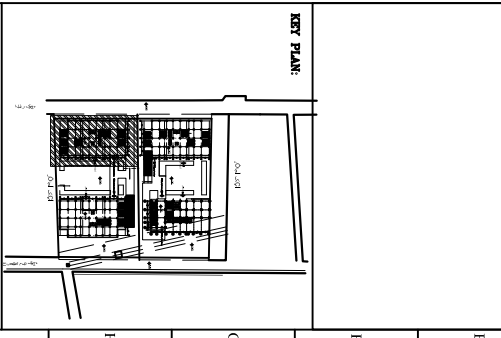


پلان آرهاوتورگذاری تقویتی در جهت عرضی
 SC: 1/100
 [B07]

NOTES:

حک فنبرد اسپین بر اساس نقشه های مسامی
 کنترل گردد.
 در اجزای چاه گتاسور، نکت خورد که میگذرد
 دیواره گتاسور، ارائه باید.
 در محل هایی که تاج میگذرد، زیاد است
 میگردان آن ها را به صورت گردی بست و
 همچنین محل گردی آنجا مطابق با جدول
 می شود.
 در چاههای گتاسور و اندازه چاه گتاسور
 به نقشه های مسامی رجوع و با سازنده
 گتاسور کنترل گردد.
 کدهای ارتعاشی مربوط به سازه می باشد
 بر اساس گدیریدگی انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:



NO. DRAWING	DATE	REVISION

CLIENT:
 شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

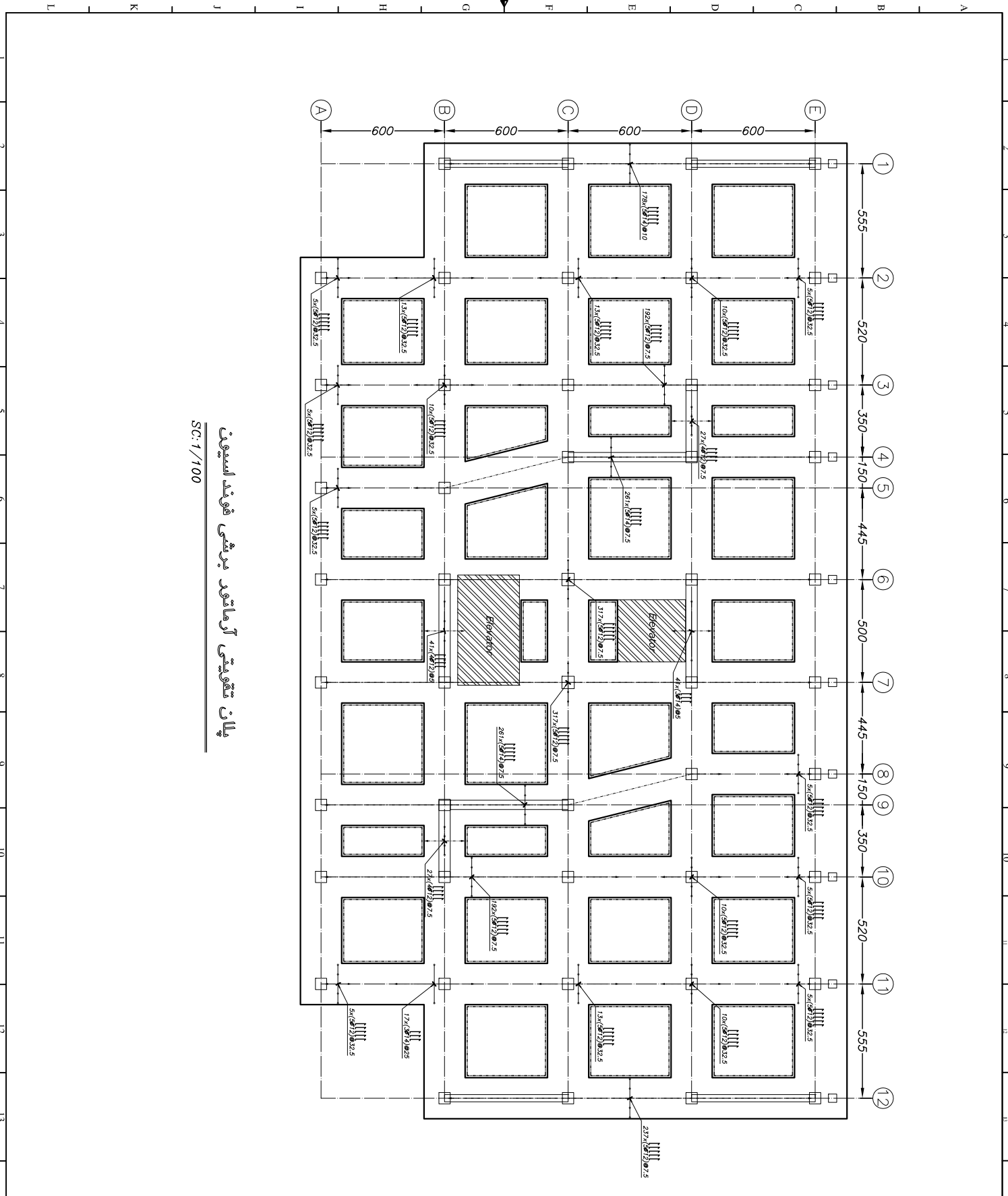
CONSULTANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name:
 پلان آرهاوتورگذاری تقویتی

dwg code:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	DATE	REVISION
01	12	AS



پلان تقویتی آزمایشگاه پزشکی فوندا اسپین

SC: 1/100

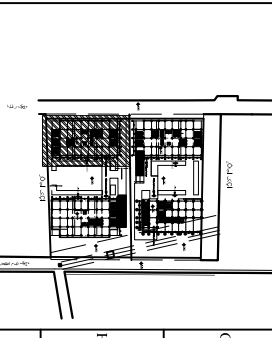
NOTES:

- 1- تک فوند اسپین بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
- 2- در اجرای پناه آسانسور، سقف مورد که میگذرد بر دیوار آسانسور، ارائه یابد.
- 3- در محل هایی که تاج میگذرد، زیاد است میتوان آن ها را به صورت گریزی بست و همچنین عمل گریزی آنها مطابق با جدول می شود.
- 4- در جانشینی آسانسور و انداز پناه آسانسور به نقشه های معماری رجوع و یا سازنده آسانسور کنترل گردد.
- 5- کدهای ارتباطی مربوط به سازی می باشد بر اساس گورنری، برای انجام فضا اصلاح گردد.

LEGEND:

- NOT COMPLETED
- NOT APPROVAL
- NOT COMPLETED
- IN COMPLIANCE

KEY PLAN:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input type="checkbox"/> NOT APPROVAL <input type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input checked="" type="checkbox"/> IN COMPLIANCE	
DRG Name:	پلان تقویتی آزمایشگاه پزشکی فوندا اسپین
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا
CONSULTANT:	دکتر امیری
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/13/1395
SCALE:	AS

foundation Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
1		Ø20	56	3.70	9.06	507.47
2		Ø20	64	3.70	9.06	579.97
3		Ø20	14	5.30	12.98	181.73
4		Ø20	28	12.00	29.39	822.93
5		Ø20	28	8.20	20.08	562.34
6		Ø20	11	10.90	26.70	293.66
7		Ø20	309	12.00	29.39	9081.63
8		Ø20	3	11.00	26.94	80.82
9		Ø20	32	6.00	14.70	470.25
10		Ø20	20	1.40	3.43	68.58
11		Ø20	20	1.40	3.43	68.58
12		Ø20	1838	2.60	6.37	11704.24
13		Ø20	8	12.00	29.39	235.12
14		Ø20	14	5.70	13.96	195.45
15		Ø20	6	11.35	27.80	166.79
16		Ø20	8	2.30	5.63	45.07
17		Ø20	195	12.00	29.39	5731.13
18		Ø20	37	7.00	17.14	634.34
19		Ø20	11	6.15	15.06	165.69
20		Ø20	22	10.35	25.35	557.68
21		Ø20	54	6.10	14.94	806.77
22		Ø20	22	6.30	15.43	339.46
23		Ø20	11	12.00	29.39	323.29
24		Ø20	11	12.00	29.39	323.29
25		Ø20	40	5.40	13.23	529.03
26		Ø20	190	12.00	29.39	5584.18

foundation Rebars Schedule

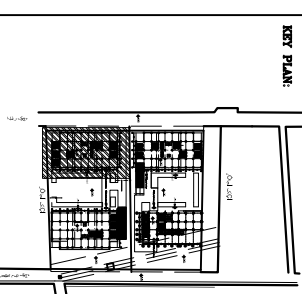
Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
27		Ø20	11	4.95	12.12	133.36
28		Ø20	11	10.00	24.49	269.41
29		Ø20	54	5.30	12.98	700.96
30		Ø20	22	5.50	13.47	296.35
31		Ø20	11	12.00	29.39	323.29
32		Ø20	11	12.00	29.39	323.29
33		Ø20	11	9.95	24.37	268.06
34		Ø25	3	9.00	34.47	103.40
35		Ø25	31	12.00	45.96	1424.69
36		Ø25	1	6.00	22.98	22.98
37		Ø25	5	11.70	44.81	224.04
38		Ø25	9	3.00	11.49	103.40
39		Ø25	22	12.00	45.96	1011.07
40		Ø25	6	5.00	19.15	114.89
41		Ø25	3	12.00	45.96	137.87
42		Ø25	2	12.00	45.96	91.92
43		Ø25	10	11.00	42.13	421.28
44		Ø25	3	9.50	36.38	109.15
45		Ø25	1	7.60	29.11	29.11
46		Ø25	5	4.20	16.09	80.43
47		Ø25	3	6.00	22.98	68.94
48		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
49		Ø25	30	11.00	42.13	1263.83
50		Ø25	5	6.15	23.55	117.77
51		Ø25	4	4.30	16.47	65.87
52		Ø25	2	6.00	22.98	45.96

foundation Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
53		Ø25	1	6.30	24.13	24.13
54		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
55		Ø25	5	4.50	17.23	86.17
56		Ø25	5	12.00	45.96	229.79
57		Ø25	1	6.70	25.66	25.66
58		Ø25	4	5.00	19.15	76.60
59		Ø25	3	6.15	23.55	70.66
60		Ø25	2	6.30	24.13	48.26
61		Ø25	2	12.00	45.96	91.92
62		Ø25	3	4.50	17.23	51.70
63		Ø25	3	12.00	45.96	137.87
64		Ø25	1	2.60	9.96	9.96
65		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
66		Ø25	4	5.70	21.83	87.32
67		Ø25	4	4.00	15.32	61.28
68		Ø25	4	6.00	22.98	91.92
69		Ø25	3	6.20	23.74	71.23
70		Ø25	2	7.00	26.81	53.62
71		Ø25	7	3.20	12.26	85.79
72		Ø25	1	12.05	46.15	46.15
73		Ø25	10	12.00	45.96	459.58
74		Ø25	14	10.50	40.21	562.98
75		Ø25	6	8.50	32.55	195.32
76		Ø25	2	6.80	26.04	52.09
77		Ø25	6	5.00	19.15	114.89
78		Ø25	1	2.80	10.72	10.72

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد**

CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجمع مسکونی یکتا**

DRG Name: **لیست تقاطع فونداسیون**

DRG code: **DRG-01/084-YEKTA-SD-01**

DATE: 01/14/1397

foundation Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
79		Ø25	1	7.00	26.81	26.81
80		Ø25	8	12.00	45.96	367.66
81		Ø25	3	9.70	37.15	111.45
82		Ø25	15	9.60	36.77	551.49
83		Ø25	4	7.65	29.30	117.19
84		Ø25	1	7.60	29.11	29.11
85		Ø25	4	3.60	13.79	55.15
86		Ø25	1	2.60	9.96	9.96
87		Ø25	3	8.00	30.64	91.92
88		Ø25	9	10.50	40.21	361.92
89		Ø25	2	11.60	44.43	88.85
90		Ø25	1	10.75	41.17	41.17
91		Ø25	13	2.70	10.34	134.43
92		Ø25	1	11.00	42.13	42.13
93		Ø25	5	2.50	9.57	47.87
94		Ø25	2	6.20	23.74	47.49
95		Ø25	1	11.60	44.43	44.43
96		Ø25	6	8.70	33.32	199.92
97		Ø25	16	6.70	25.66	410.55
98		Ø25	1	11.00	42.13	42.13
99		Ø25	1	10.75	41.17	41.17
100		Ø25	1	5.60	21.45	21.45
101		Ø25	108	3.00	11.49	1240.86
102		Ø25	79	5.00	19.15	1512.77
103		Ø25	34	4.30	16.47	559.92
104		Ø25	73	6.00	22.99	1677.45

foundation Rebars Schedule

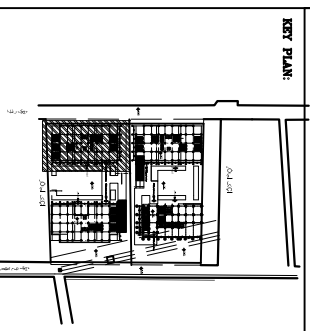
Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
105		Ø25	42	9.30	35.62	1495.92
106		Ø25	23	9.80	37.53	863.24
107		Ø25	79	12.00	45.96	3630.65
108		Ø25	1	2.50	9.57	9.57
109		Ø25	45	4.00	15.32	689.36
110		Ø25	1	10.15	38.67	38.67
111		Ø25	195	12.00	45.96	8961.73
112		Ø25	5	9.05	34.66	173.30
113		Ø25	1	2.85	10.91	10.91
114		Ø25	47	3.30	12.64	594.00
115		Ø25	16	11.00	42.13	674.04
116		Ø25	1	3.00	11.49	11.49
117		Ø25	10	6.50	24.89	248.94
118		Ø25	16	8.80	33.70	539.24
119		Ø25	6	10.90	41.74	250.47
120		Ø25	2	2.60	9.96	19.91
121		Ø25	7	12.00	45.96	321.70
122		Ø25	1	3.00	11.49	11.49
123		Ø25	3	3.05	11.68	35.04
124		Ø25	9	6.80	26.04	234.38
125		Ø25	16	9.00	34.47	551.49
126		Ø25	8	11.00	42.13	337.02
127		Ø25	5	12.00	45.96	229.79
128		Ø25	2	2.50	9.57	19.15
129		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
130		Ø25	2	4.00	15.32	30.64

foundation Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
131		Ø25	9	5.15	19.72	177.51
132		Ø25	35	9.25	35.43	1239.90
133		Ø25	17	3.60	13.79	234.38
134		Ø25	11	3.70	14.17	155.87
135		Ø25	8	2.70	10.34	82.72
136		Ø25	25	7.00	26.81	670.22
137		Ø25	8	8.15	31.21	249.70
138		Ø25	2	2.60	9.96	19.91
139		Ø25	2	7.60	29.11	58.21
140		Ø25	1	2.65	10.15	10.15
141		Ø25	1	3.15	12.06	12.06
142		Ø25	26	3.50	13.40	348.51
143		Ø25	2	6.10	23.36	46.72
144		Ø25	15	8.00	30.64	459.58
145		Ø25	1	3.15	12.06	12.06
146		Ø25	11	5.40	20.68	227.49
147		Ø25	34	6.75	25.65	878.94
148		Ø25	13	8.50	32.55	423.19
149		Ø25	10	7.30	27.96	279.58
150		Ø25	5	9.60	36.77	183.83
151		Ø25	10	4.15	15.89	158.94
152		Ø25	30	5.50	21.06	631.92
153		Ø25	7	10.50	40.21	281.49
154		Ø25	1	2.60	9.96	9.96
155		Ø25	2	4.15	15.89	31.79
156		Ø25	2	8.70	33.32	66.64

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT CONSTRUCTION NOT APPROVAL NOT CONSTRUCTION FOR COMMENTS

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD.

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PRODUCT TITLE:

مجموع مسکونی یکسا

DRG Name:

لیست تقاطع فونداسیون

DRG CODE:

DRG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	REVISION	DATE	BY	CHKD.

foundation Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
157		Ø25	2	3.55	13.60	27.19
158		Ø25	4	3.15	12.06	48.26
159		Ø25	57	4.20	16.09	916.85
160		Ø25	8	6.70	25.66	205.28
161		Ø25	11	4.00	15.32	168.51
162		Ø25	1	6.70	25.66	25.66
163		Ø25	2	12.00	45.96	91.92
164		Ø25	4	12.00	45.96	183.83
165		Ø25	4	12.00	45.96	183.83
166		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
167		Ø25	2	5.30	20.30	40.60
168		Ø25	8	10.00	38.30	306.38
169		Ø25	1	11.85	45.38	45.38
170		Ø25	25	9.00	34.47	861.71
171		Ø25	3	5.35	20.49	61.47
172		Ø25	8	3.20	12.26	98.04
173		Ø25	3	7.00	26.81	80.43
174		Ø25	1	11.00	42.13	42.13
175		Ø25	3	12.00	45.96	137.87
176		Ø25	4	12.00	45.96	183.83
177		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
178		Ø25	5	12.00	45.96	229.79
179		Ø25	1	12.00	45.96	45.96
180		Ø25	3	10.80	41.36	124.09
181		Ø25	2	3.10	11.87	23.74
182		Ø25	3	10.85	41.55	124.66

foundation Rebars Schedule

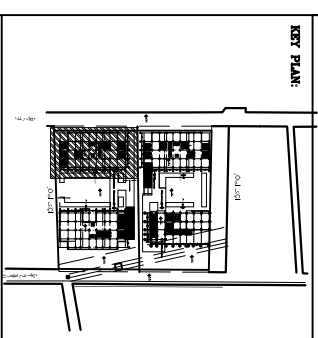
Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
183		Ø25	17	3.40	13.02	221.36
184		Ø25	2	9.50	36.38	72.77
185		Ø25	1	4.70	18.00	18.00
186		Ø25	1	5.60	21.45	21.45
187		Ø25	2	4.80	18.38	36.77
188		Ø25	8	4.50	17.23	137.87
189		Ø25	2	10.30	39.45	78.89
190		Ø25	10	4.40	16.85	168.51
191		Ø25	7	4.60	17.62	123.32
192		Ø25	1	6.50	24.89	24.89
193		Ø25	3	11.50	44.04	132.13
194		Ø25	4	11.50	44.04	176.17
195		Ø25	8	11.20	42.89	343.15
196		Ø25	5	7.00	26.81	134.04
197		Ø20	10	2.20	5.39	53.88
198		Ø20	10	1.80	4.41	44.09
199		Ø20	22	12.00	29.39	646.59
200		Ø20	42	2.65	6.49	272.60
201		Ø20	14	2.60	6.37	89.15
202		Ø20	10	2.20	5.39	53.88
203		Ø20	10	1.80	4.41	44.09
204		Ø20	14	2.65	6.49	90.87
Total Weight						99882.86

foundation Rebars Size Schedule

Size	W(kg)
Ø20	43669.36
Ø25	49213.50

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMBINATION NOT APPROVAL NOT COMBINATION NOT COMBINATION

DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

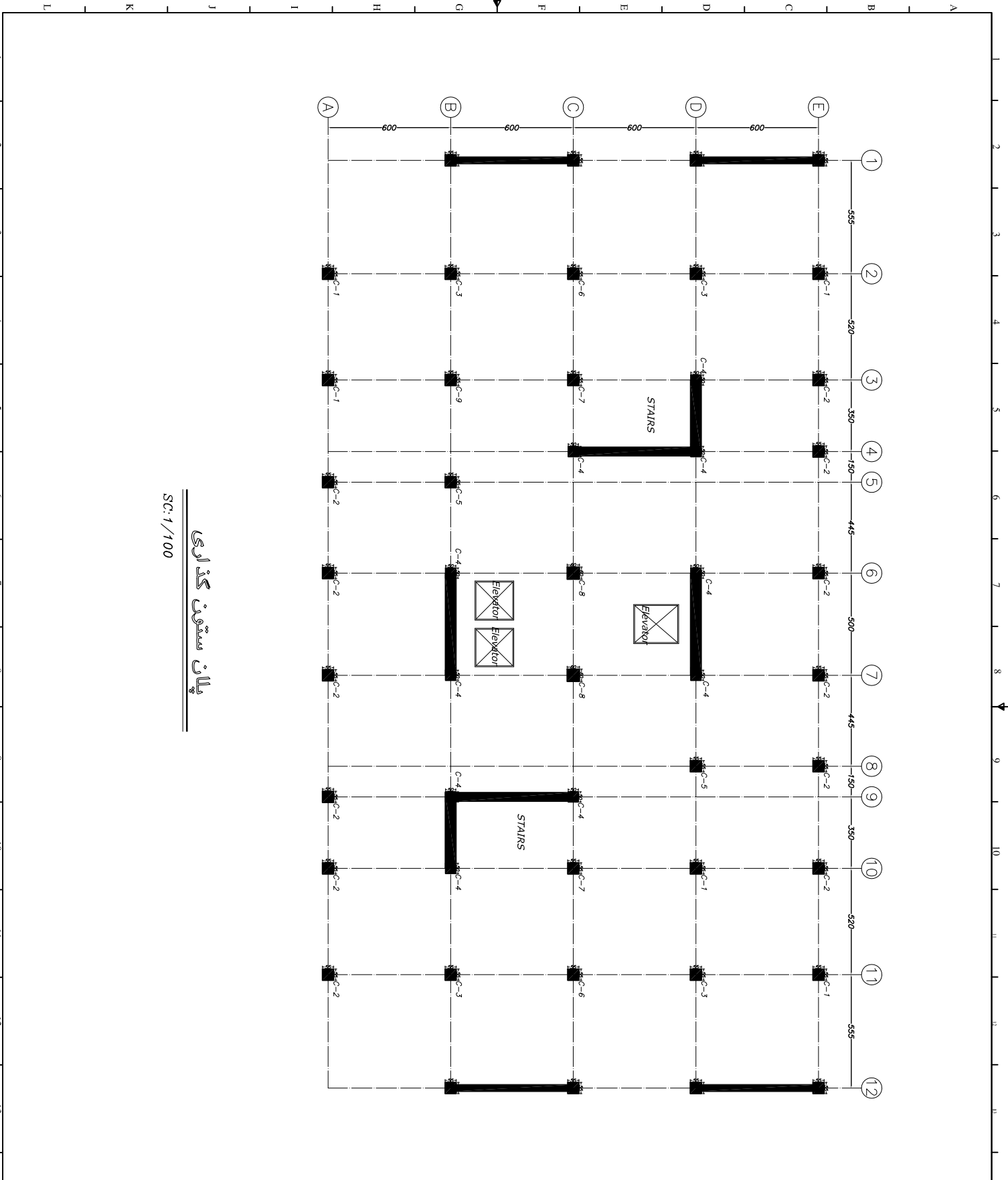
DRG NAME:

DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DRG NO: 01

DRG DATE: 1397

DRG SCALE: A3

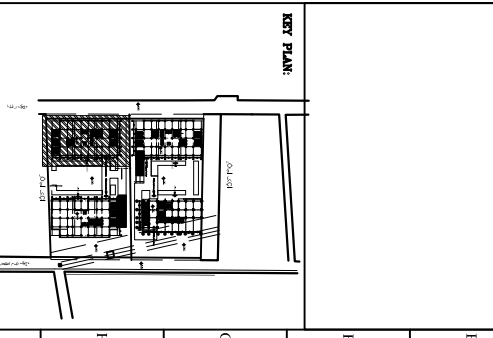


پلان ستون گذاری
SC: 1/100

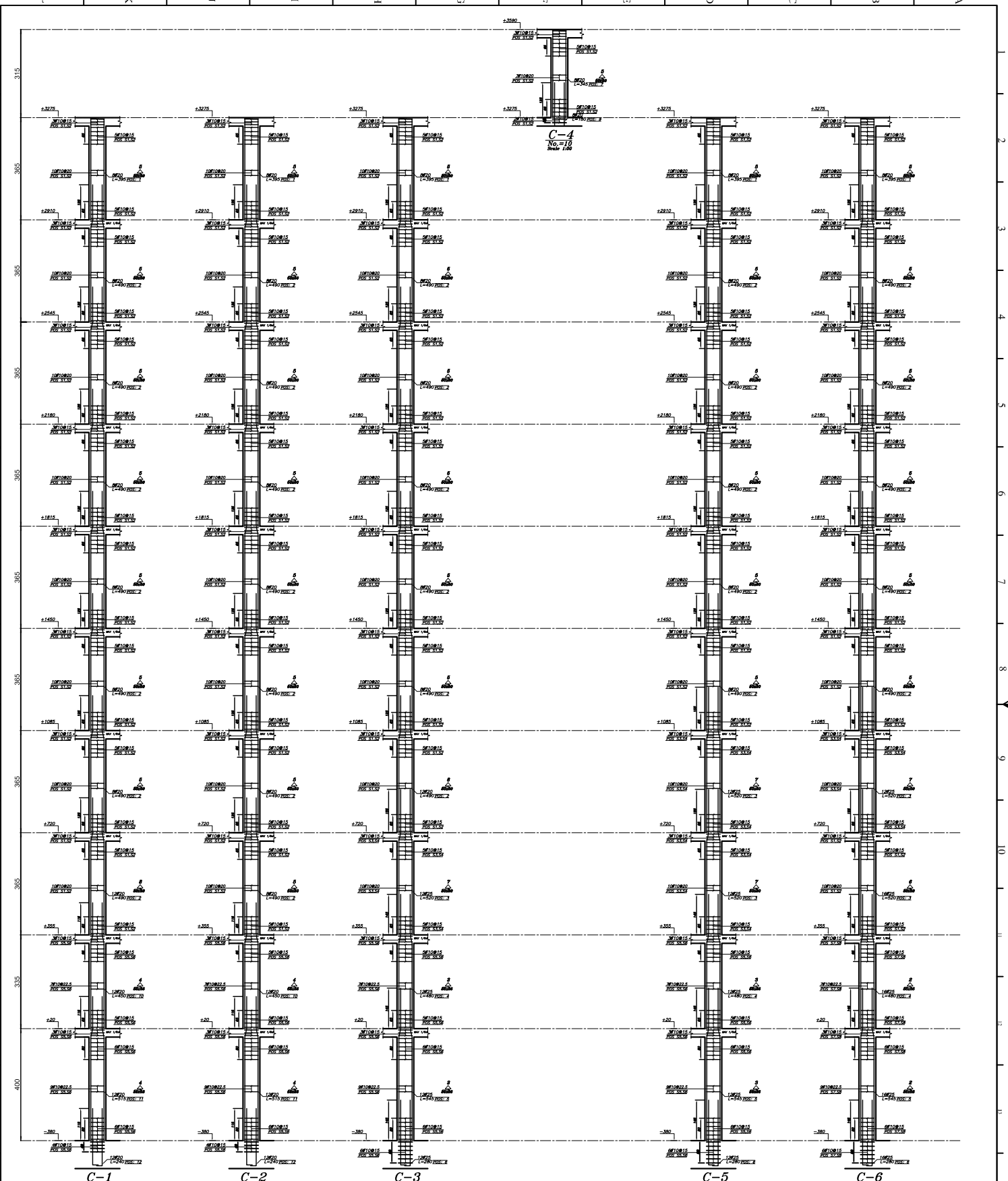
NOTES:

- تک فونداسیون بر اساس نقشه های معماری کنترل گردد.
 - در چنانچه ستون ها به نقشه های معماری و فاصله از زمین همسایه نداشت شود.
 - مسافت اکس ستون ها با نقشه های معماری کنترل گردد.
 - درز انقطاع از تراز فونداسیون اجرا گردد.
 - کدهای ارتعاشی مربوط به سازه می باشد بر اساس کورسیداری انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:

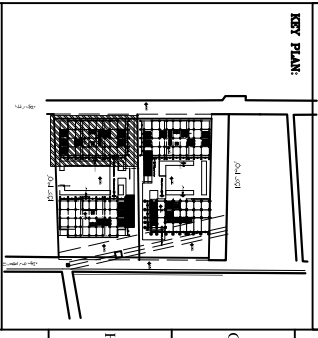


<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> FROM CONSULTANT
DATE:	DATE:	DATE:	DATE:
BY:	BY:	BY:	BY:
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد		
CONSULTANT:	دکتر امیری		
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا		
dwg Name:	پلان ستون گذاری		
dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01	01	17
DATE:	01	17	13



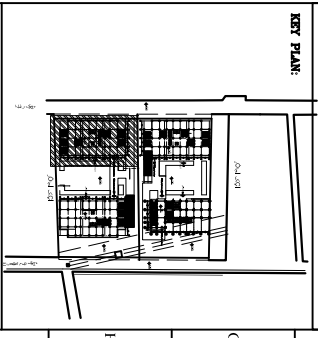
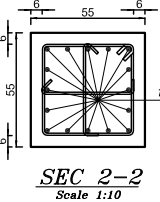
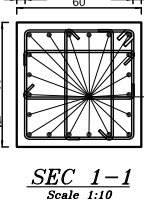
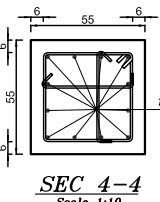
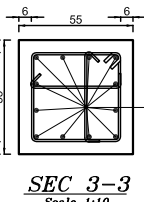
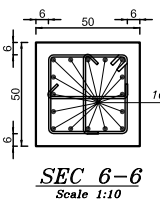
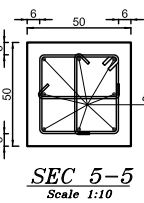
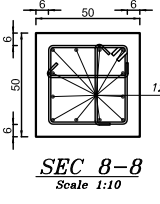
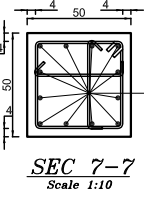
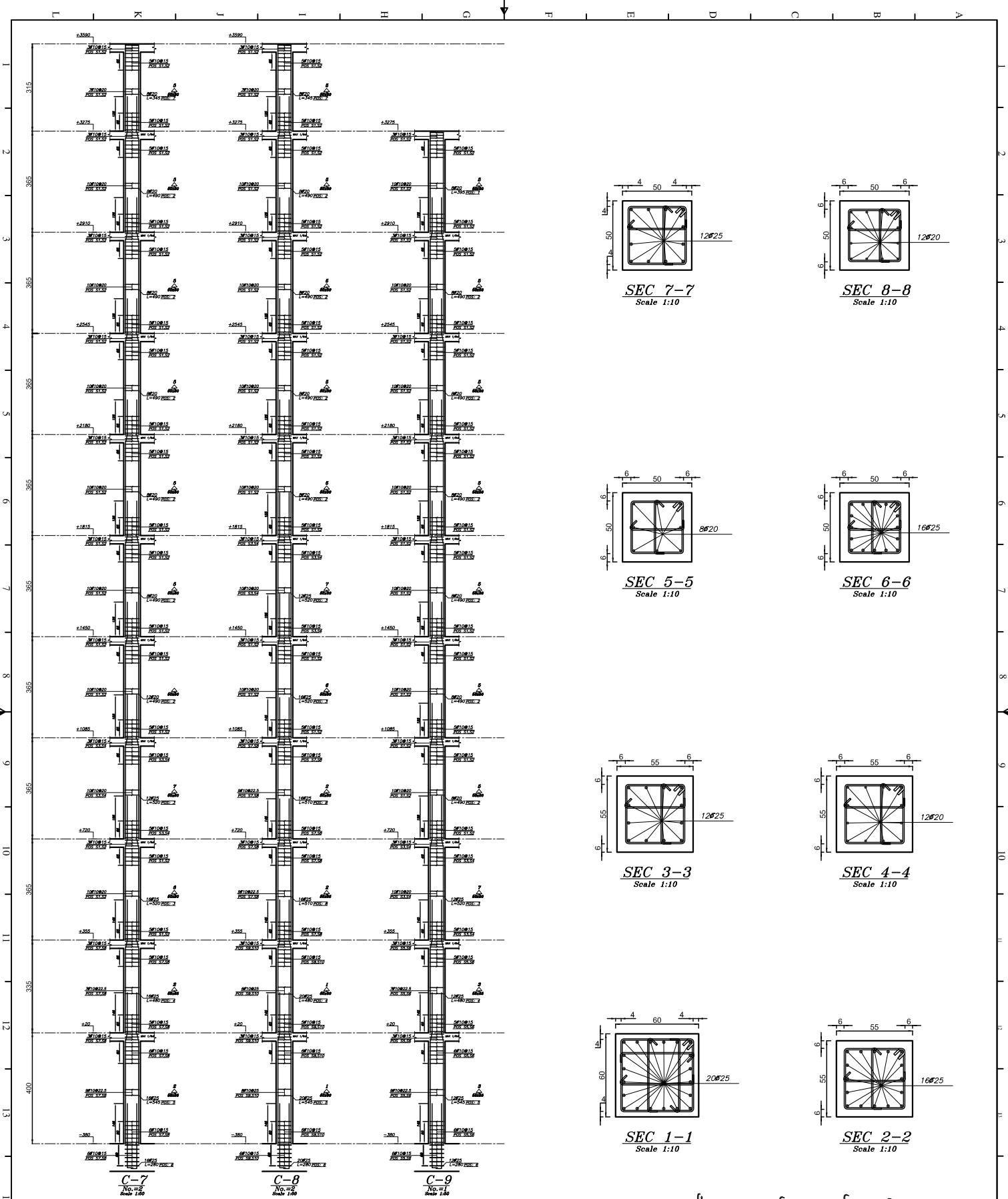
C-1 No. 10 Scale 1:50
 C-2 No. 11 Scale 1:50
 C-3 No. 12 Scale 1:50
 C-5 No. 14 Scale 1:50
 C-6 No. 15 Scale 1:50

<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input type="checkbox"/> NOT APPROVAL <input type="checkbox"/> NOT COMPLETED <input checked="" type="checkbox"/> FOR COMMENTS	CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد	CONSULTANT: دکتر امیری
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا	DRG Name: نما ستون ها	DRG CODE: DWG-01/034-YEKTA-SD-01
DATE: 1398	SCALE: 1:50	NO.: 01



NOTES:

- حکم فونداسیون بر اساس نقشه های معماری ک تیل گردد.
- هماهنگی معماری و سازه توسط دستگاه نظارت صورت پذیرد.
- حکم ارتفاعات تیرها با نقشه های معماری کنترل گردد.
- برای اجرای ستونهای داخل دیواربرشی به جهت های مربوط به دیوار برشی مراجعه گردد.
- تمامی ستون های فولد کرفته در این پیش اجرااترهای عرضی باید از روی شالوده به اندازه حلقه مهارتی میگرد حلقه های ادامه یابند.
- حکدهای ارتفاعی مربوط به سازه می بایست بر اساس کوبندگی انجام شده اصلاح گردد.



NOTES:
 1- کف فونداسیون بر اساس نقشه های معماری ک تیل گردد.
 2- هماهنگی معماری و سازه توسط دستگاه نظارت صورت پذیرد.
 3- کف ارتفاع تیرها با نقشه های معماری کنترل گردد.
 4- بر اساس اجزای ستونهای داخل دیوار برش به جهت های مربوط به دیوار برش مراجعه گردد.
 5- تمامی ستون های فولد کرفته در این پس آرماتورهای عرضی باید از روی شالوده به اندازه حلقه معماری میگرد حملهای ارائه یابند.
 6- کفهای ارتفاعی مربوط به سازه می باشد بر اساس کوبندگی انجام شده اصلاح گردد.

LEGEND:
 [Symbol] NO. COMMENTS [Symbol] NO. APPROVAL [Symbol] NO. COMMENTS [Symbol] NO. COMMENTS

CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد
CONSULTANT:	دکتر امیری
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا
DRG Name:	سقا و مقاطع ستون ها
DRG CODE:	DRG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/19/1388
SCALE:	1:10

COLUMN Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
1		Ø20	208	3.95	9.67	2012.26
2		Ø20	1556	4.90	12.00	18673.68
3		Ø25	276	5.20	19.91	5496.53
4		Ø25	188	4.80	18.38	3456.01
5		Ø25	188	5.45	20.87	3924.01
6		Ø25	188	2.80	10.72	2016.01
7		Ø20	112	3.45	8.45	946.37
8		Ø25	64	5.10	19.53	1250.05
9		Ø20	80	1.80	4.41	352.68
10		Ø20	204	4.50	11.02	2248.37
11		Ø20	204	5.15	12.61	2573.13
12		Ø20	204	2.40	5.88	1198.13
Total Weight						44148.29

COLUMN Rebars Size Schedule

Size	W(kg)
Ø20	28005.62
Ø25	16142.61

COLUMN Stirrups Schedule

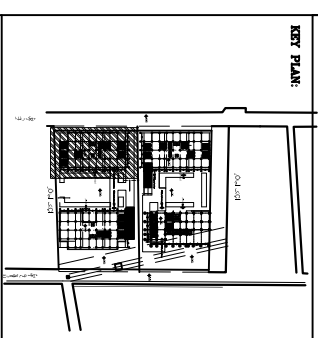
POS	SHAPE	Rebar Size	No.	L(m)	W(kg)	TOTAL W(kg)
S1		Ø10	5383	1.70	1.04	5612.55
S2		Ø10	10766	0.56	0.34	3710.20
S3		Ø10	345	1.86	1.14	393.51
S4		Ø10	690	0.60	0.37	254.69
S5		Ø10	1166	1.90	1.17	1358.51
S6		Ø10	2332	0.61	0.38	875.05
S7		Ø10	288	1.94	1.19	342.60
S8		Ø10	576	0.62	0.38	219.66
S9		Ø10	96	2.26	1.39	133.01
S10		Ø10	384	0.70	0.43	165.25
Total weight						13065.05

COLUMN Bar Size Schedule

Rebar	W(kg)
10	13065.05

NOTES:

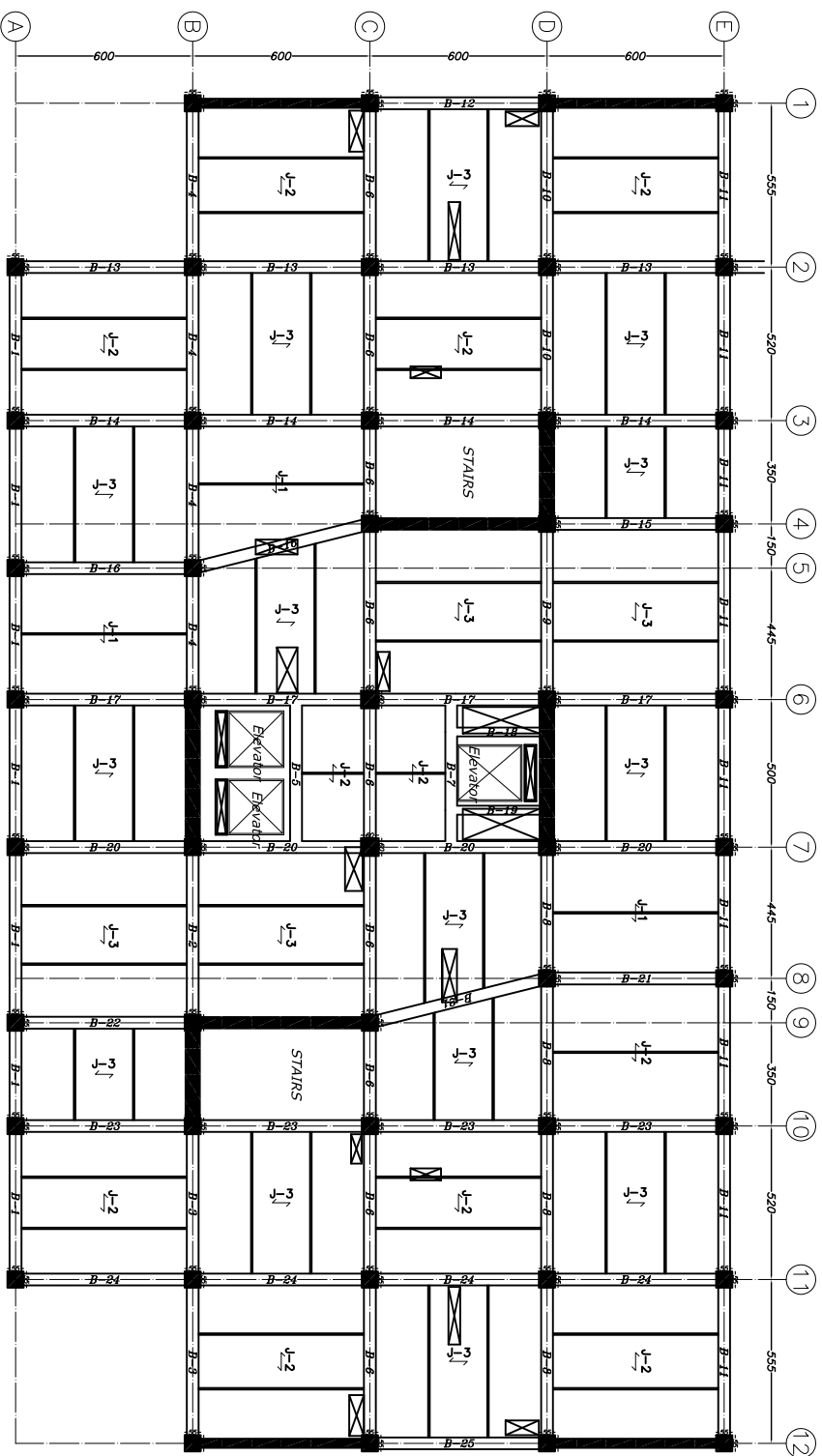
LEGEND:



NOT CONSTRUCTION
 NOT APPROVAL
 NOT CONSTRUCTION
 FOR CONSTRUCTION

CLIENT:
 PROJECT TITLE:
 CONSULTANT:
 دکترا امیری
 مجتمع مسکونی یکتا
 پلان ستون گذاری

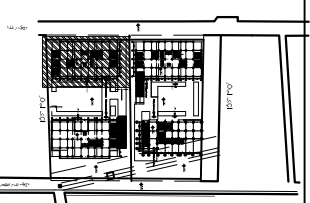
DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 DWG NO: 01
 DATE: 20
 SCALE: AS



پلان تیرریزی در تراز +20
 SC:1/100

NOTES:
 1- جزئیات اجرایی تراز طبقات به تفصیل در پلان پاکر مشخصی به تفصیل
 2- کلیه مصالحی بوجه خود.
 3- سطح تکیه ترازها با پلان های مصالحی مطابقت داده شود.
 4- جهت تکیه ترازها و ارتفاع آن از تراز تکیه آن به تفصیل
 5- مصالحی بوجه خود.
 6- در سازه های 5 و 6 از ستون ها یا تکیه های مصالحی که تراز آن

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FROM CONSULTANT

NO.	DATE	DESCRIPTION

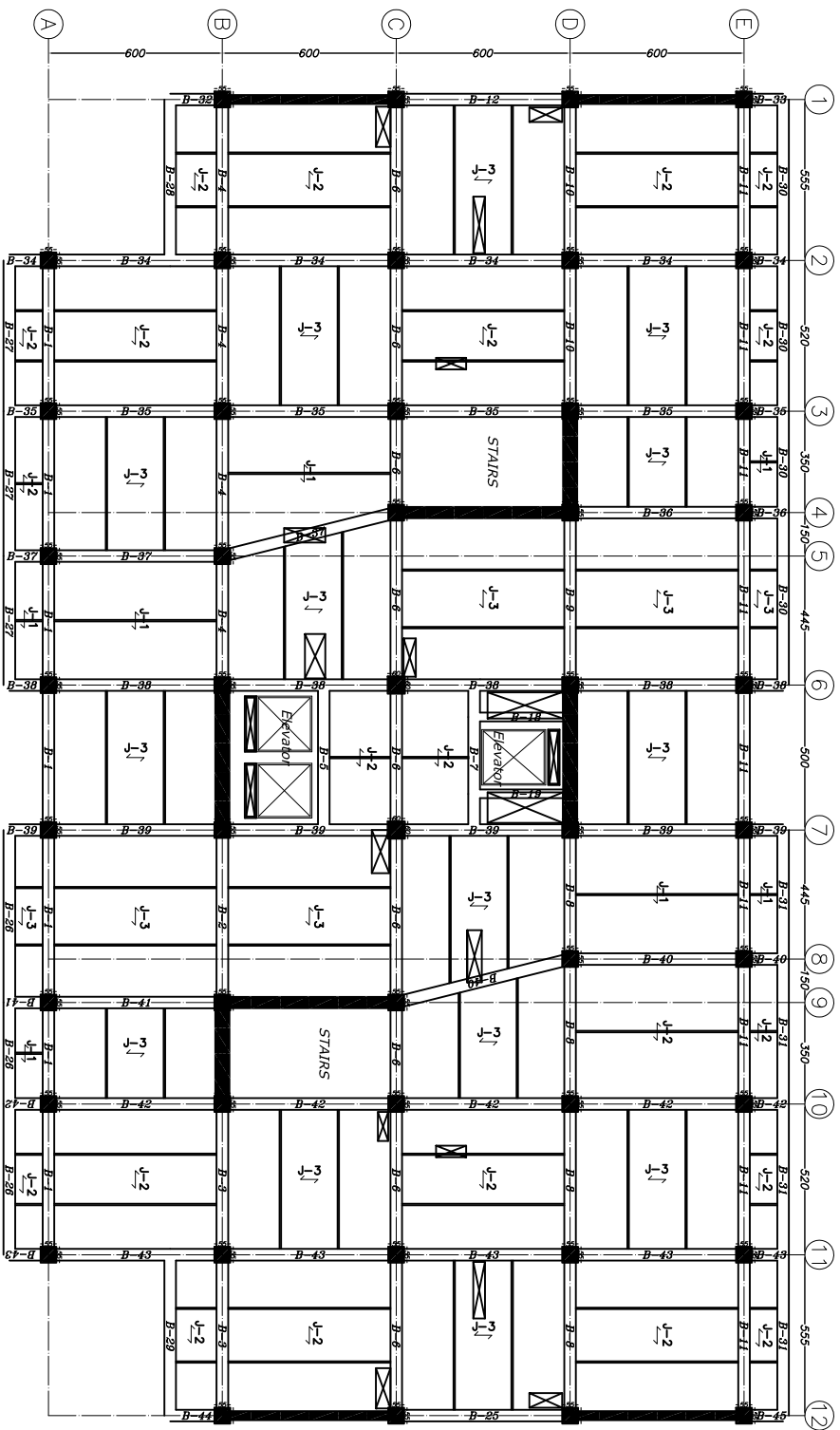
CLIENT:
 شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکنا

dwg Name:
 پلان تیرریزی

dwg code:	
DWG-01/084-YEKNA-SD-01	01 21



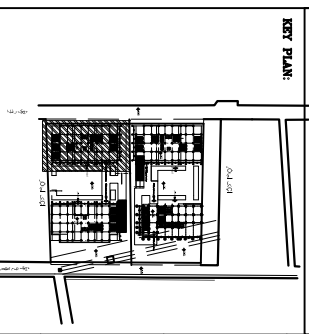
پلان تیریزینی در قوزاق 355 +
SC:1/100

NOTES:

1. جهت اجرای ترانزیتات به خصوص ترانزیتات های به سقف های مسطحی رجوع شود.
2. محل دقیق رنگ ها با پلان های مسطحی مطابقت داده شود.
3. جهت اجرای ترانس و اطلاع از اندازه دقیق آن به سقف های مسطحی رجوع شود.
4. این اجرای ترانزیتات با سقف های مسطحی 4 اجرا کرد.

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMMISSIONED NOT APPROVED NOT COMPLETED IN CONSTRUCTION

NO.	DATE	REVISION

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی یگنا

dwg Name:

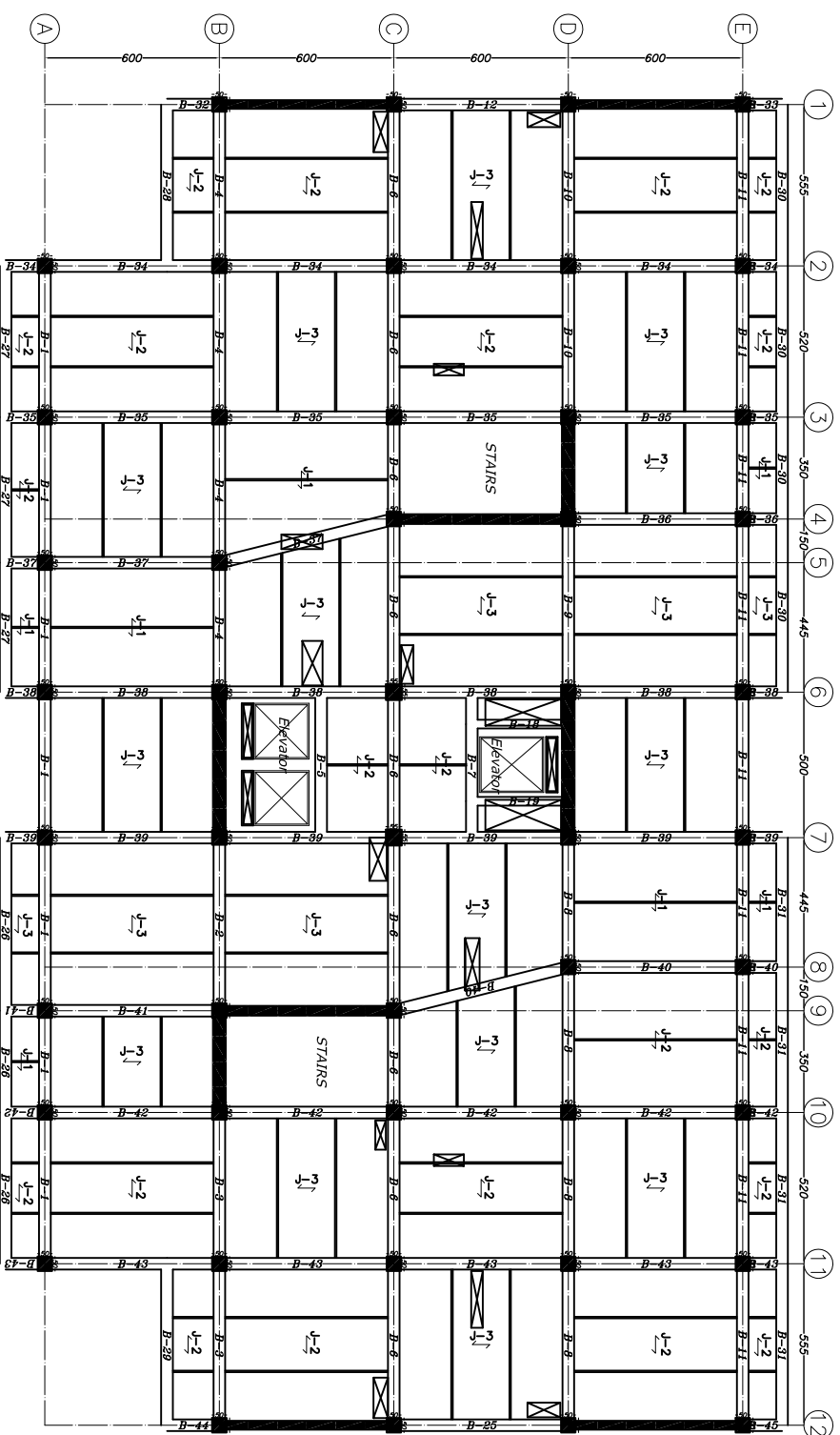
پلان تیریزینی

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

01/22/1395

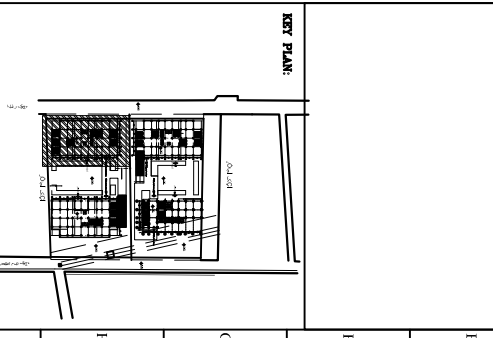
14 15 16



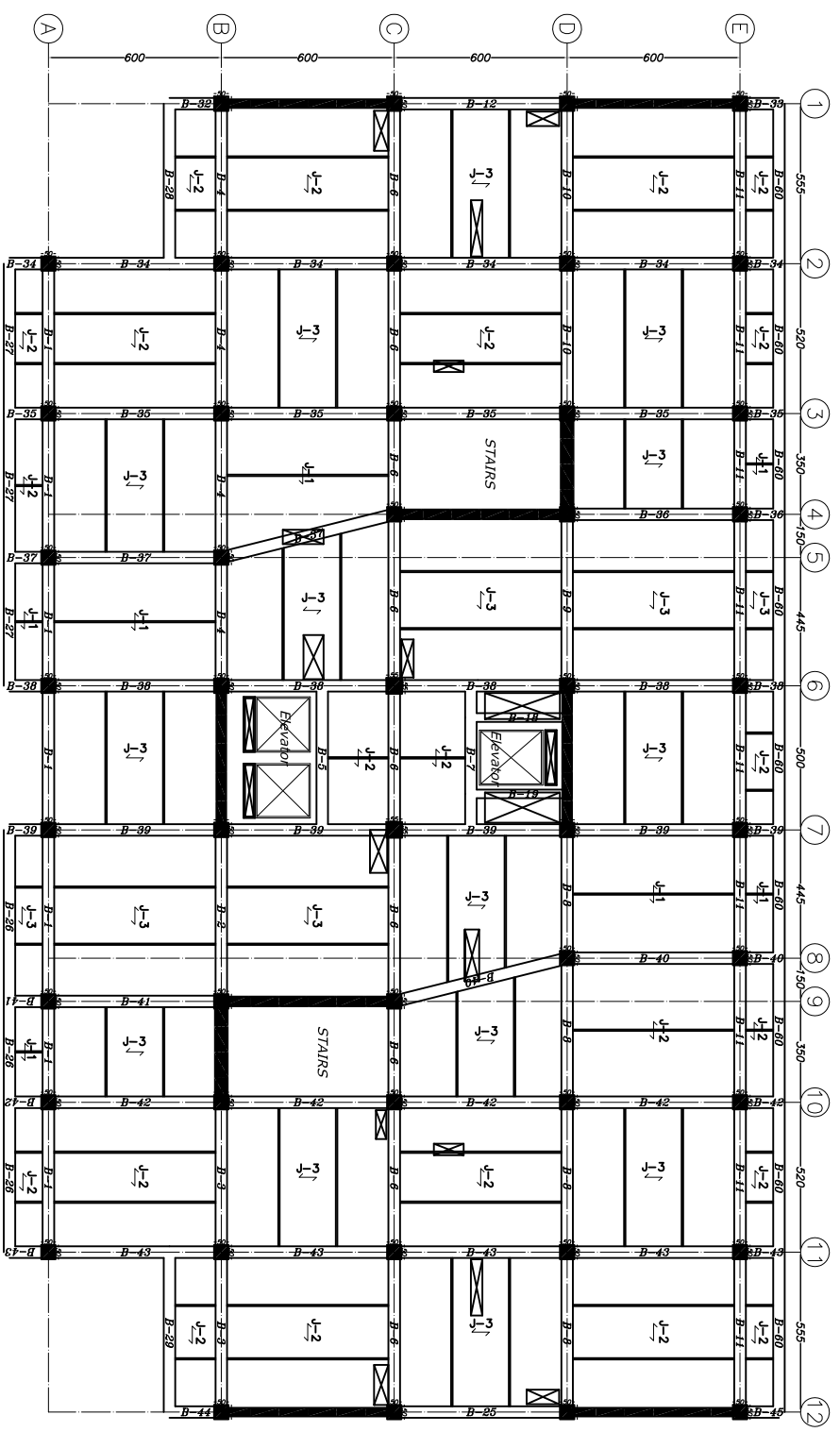
پلان تیرریزی در قواض 720 +
SC:1/100

NOTES:
 A- جهت اجرای تراز طبقات به خصوص تراز پارکینگ به طبقه کاری مسأله رجوع شود.
 B- سطح طبقه ترازها با پلان های مسأله مطابقت داده شود.
 C- جهت اجرای تراس و اشغال از استاندارد طبقه 10 به طبقه کاری مسأله رجوع شود.
 D- در مواردی که از استاندارد یا طبقه کاری مسأله ک تراز کردن

LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMMISSION	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMMISSION	<input checked="" type="checkbox"/> FROM COMMISSION
DATE:	SCALE:	PROJECT:	CLIENT:
01/23/1397	1/100	مشروع مسكونی یكنا	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
Dwg Name:		CONSULTANT:	
پلان تیرریزی		دکتر امیری	
PROJECT TITLE:		مشروع مسكونی یكنا	
Dwg code:		DWG-01/084-YEKTA-SD-01	
DATE:	SCALE:	PROJECT:	CLIENT:
01/23/1397	1/100	مشروع مسكونی یكنا	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

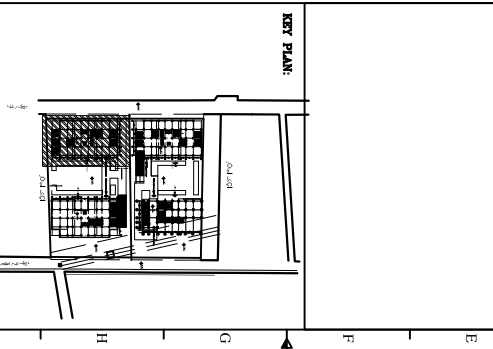


پلان تیرریزی در قواض 1085 +

SC:1/100

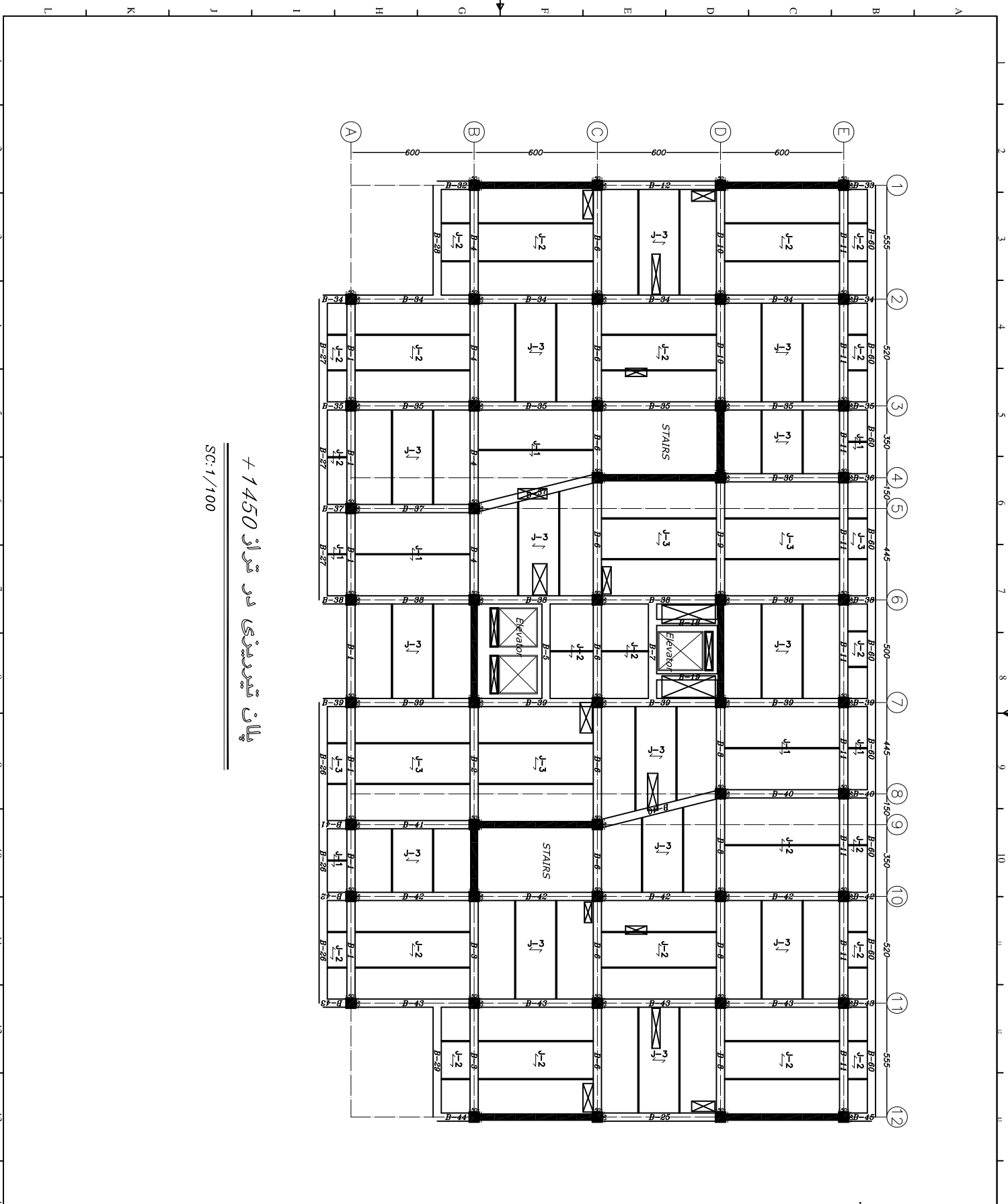
NOTES:
 1- جهت اجرای تراز طبقات بهنجاری تراز پاکسازی به یک سطح کلی مساوی رجوع شود.
 2- سطح تراز کف ها با پلان های مساوی مطابقت داده شود.
 3- جهت اجرای تراس و سطح از اتزان، تریکون آن به سقف های مساوی رجوع شود.
 4- در اجرای تیر 5 از ستابرها یا سقف های مساوی 4 تیر اجرا شود.

LEGEND:



KEY PLAN:

<input type="checkbox"/> NOT COMMISSION	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMMISSION	<input checked="" type="checkbox"/> IN COMMISSION
DRG. NO.	DRG. CODE	DATE	SCALE
01	DWG-01/084-YEKTA-SD-01	24	1/100
DRG. NAME:	پلان تیرریزی		
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا		
CONSULTANT:	دکتر امیری		
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد		

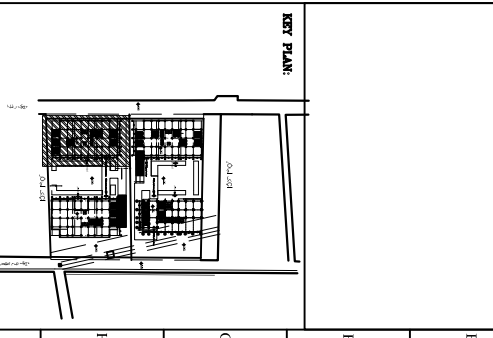


پلان تیرریزی در قواض 1450 +
 SC:1/100

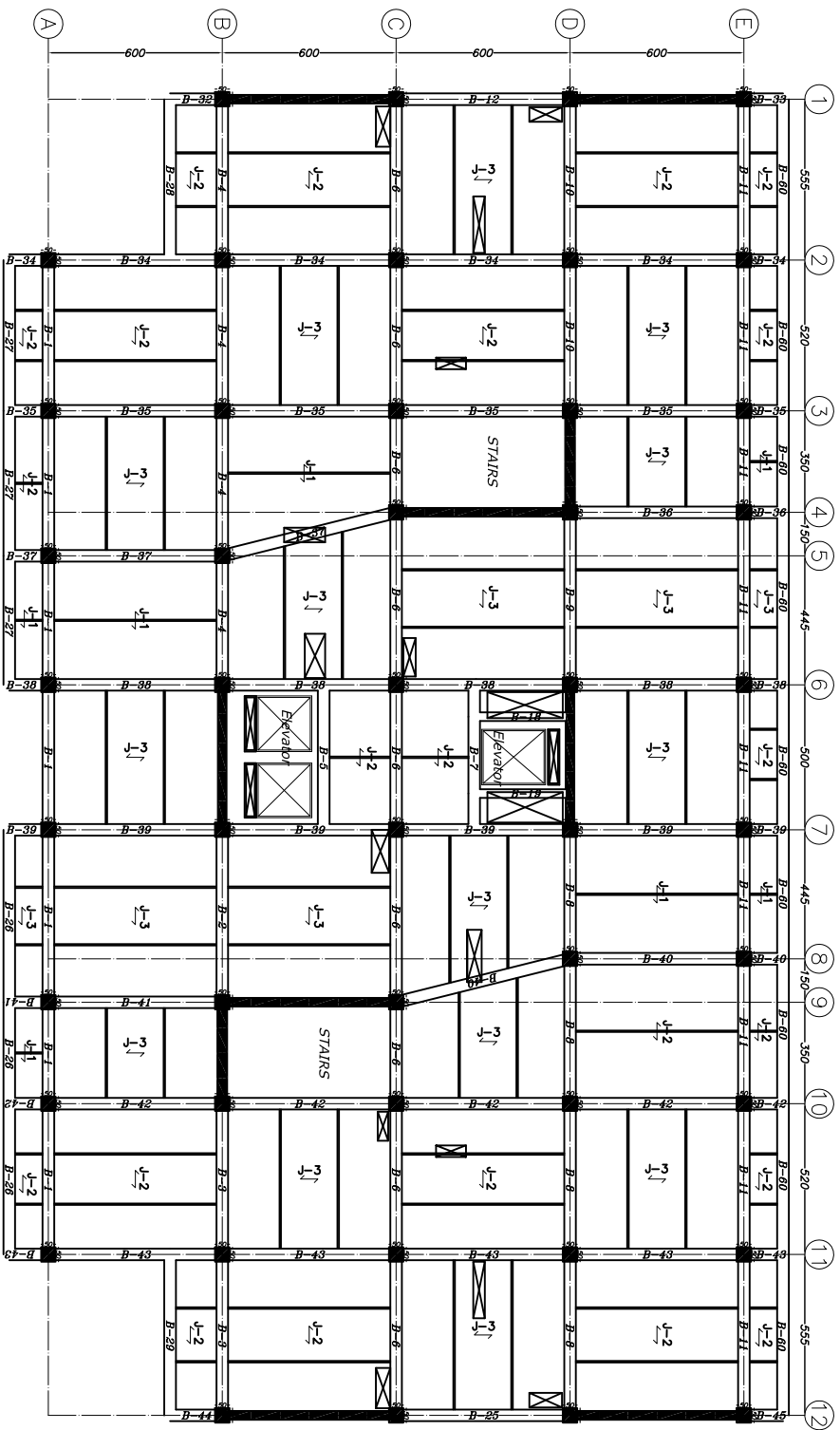
NOTES:

1- جزئیات اجرایی تراز طبقات به خصوص تراز پارکینگ طبقه به طبقه کلی مساحتی درج شده.
 2- سطح اجرایی ترازها با پلان های مساحتی مطابقت داده شد.
 3- جهت دقیق روکش ها و اطلاع از اندازه دقیق آن به طبقه های مساحتی درج شده.
 4- در این نقشه نیز کاور آسانسور با طبقه های مساحتی ک تراز اجرایی

LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVAL	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> IN COMPLETION
DRG. NO.	DATE	BY	CHECKED
01	25	MS	MS
DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01			
DRG. NAME: پلان تیرریزی			
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا			
CONSULTANT: دکتر امیری			
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد			

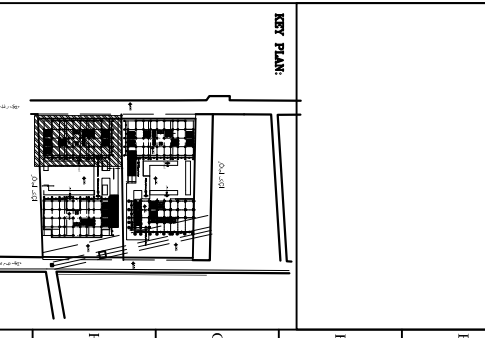


پلان تیرریزی در حوز 1815+

SC:1/100

NOTES:
 1- جزئیات اجرایی تیرزها مطابق با مشخصات تیرزهای رایج در منطقه است.
 2- کلیه مصالحی در جدول مشخص شده است.
 3- جهت اجرای تیرزها در ارتفاع از استاندارد، مطابق نقشه به تفصیل است.
 4- مصالحی در جدول مشخص شده است.
 5- در اجرای تیرزها در ارتفاع، مطابق با مشخصات تیرزهای رایج در منطقه است.

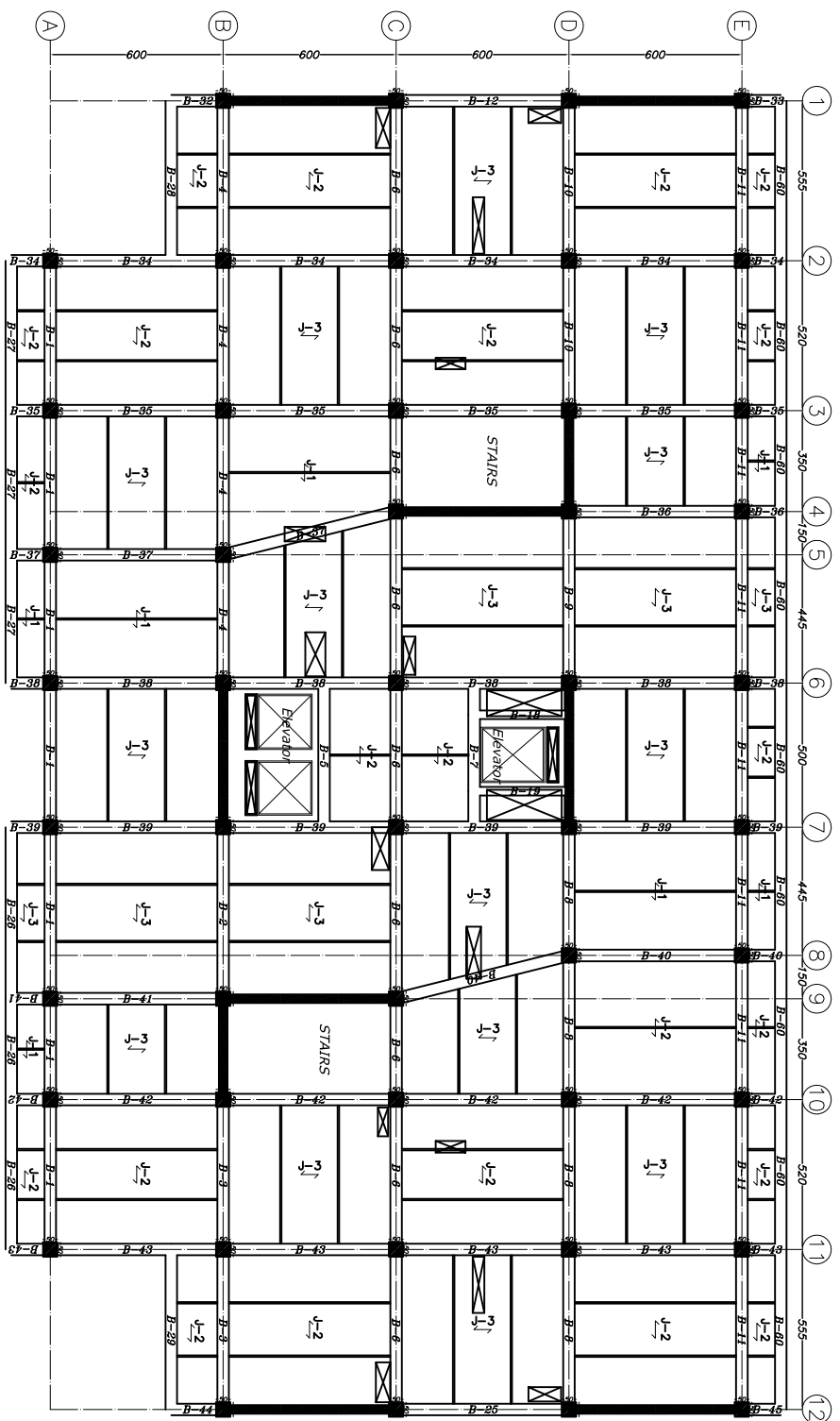
LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVED	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> IN COMPLETION
DATE:	DATE:	DATE:	DATE:
BY:	BY:	BY:	BY:
CLIENT:	CLIENT:		
CONSULTANT:			
PROJECT TITLE:			
Dwg Name:			
Dwg code:			
DWG-01/084-YEKTA-SD-01			
DATE: 01/26/1395			
SCALE: AS SHOWN			

دکتر امیری
 مجتمع مسکونی یکتا
 پلان تیرریزی

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد



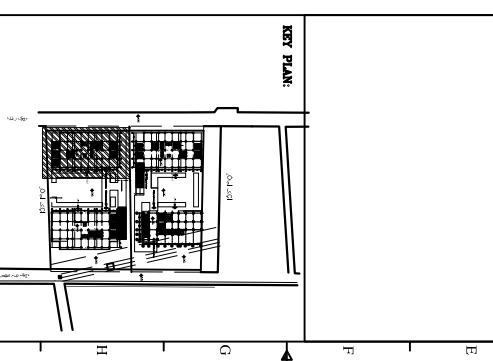
پلان تیرریزی در قوزاق 2180+

SC:1/100

NOTES:

- 1- جهت اجرای تراز طبقات بهنجسوس تراز پاکرسانی به طبقه کاری مساعی بهرجع شود.
- 2- سطح ترفیق درکف ها با پلان های مساعی مطابقت داده شود.
- 3- جهت اجرای تراس و اطلاع از اندازه، ترفیق آن به طبقه کاری مساعی بهرجع شود.
- 4- در اجرای تراس 5 از استاندارد یا طبقه های مساعی ک تراز جدول.

LEGEND:



- NOT COMPLETED
- NOT APPROVAL
- NOT COMPLETED
- NEW COMPLETED

DRG. NO.	01
DATE	27
SCALE	AS SHOWN
PROJECT NO.	084-YEKTA-SD-01

مشرك تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

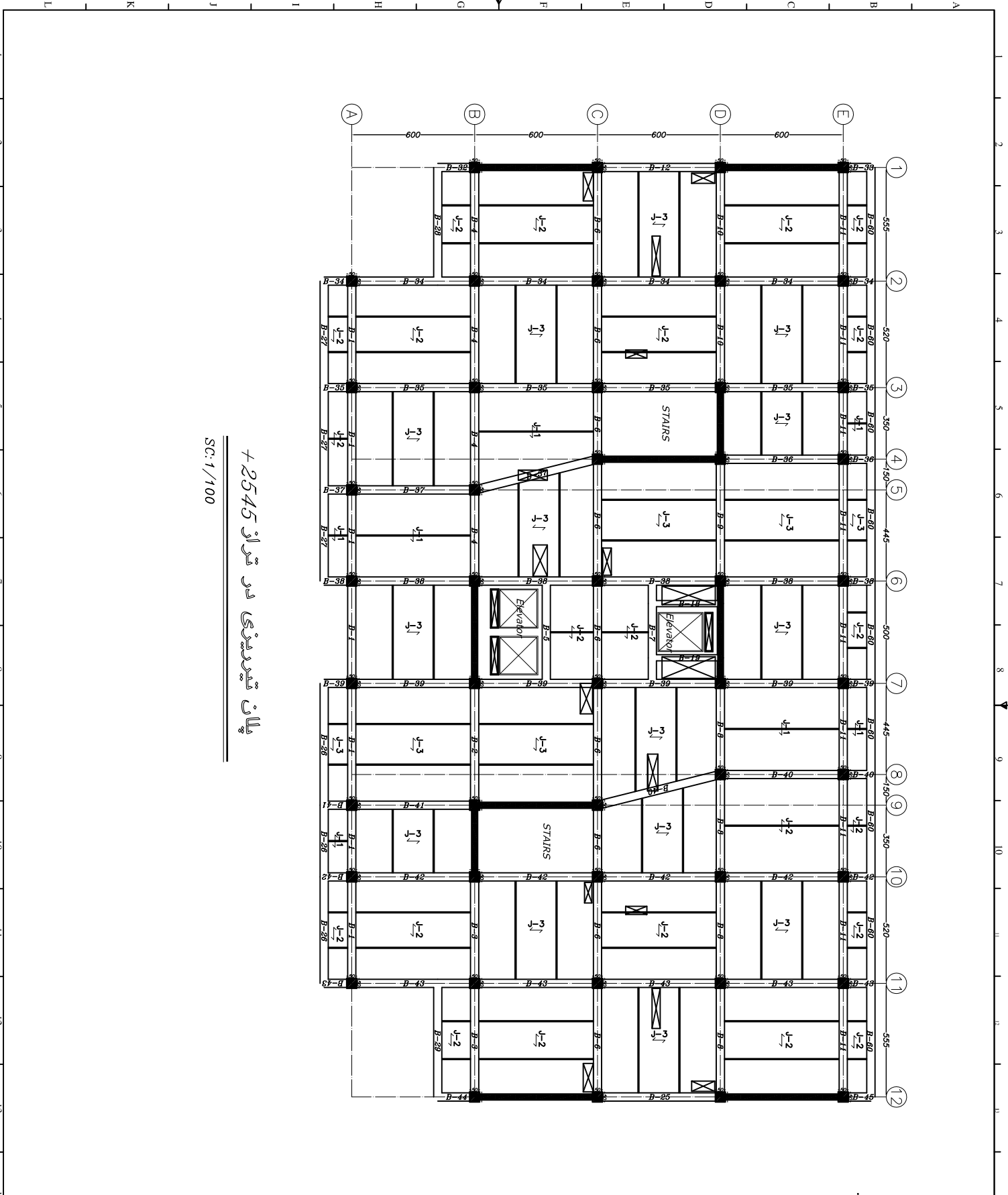
PROJECT TITLE:

مجمع مسكونی یكنا

DRG. Name:

پلان تیرریزی

DRG. CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/27
SCALE:	AS SHOWN
PROJECT NO.:	084-YEKTA-SD-01

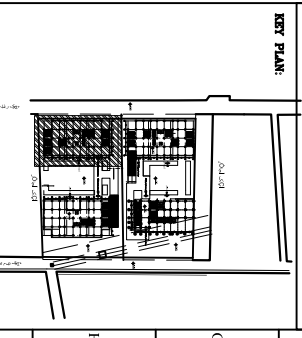


پلان تیرریزی در قوز 2545+

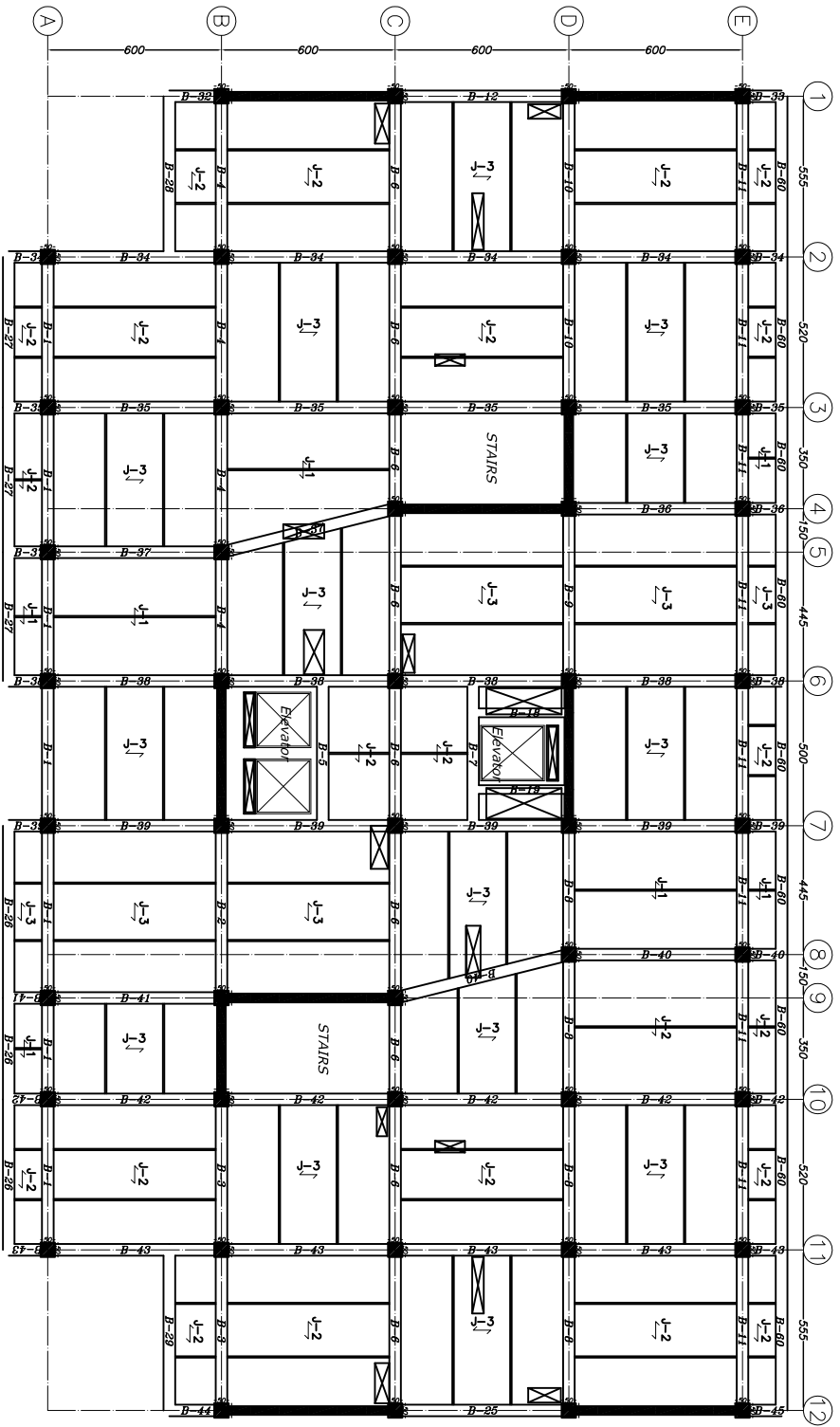
SC:1/100

NOTES:
 1- جزئیات اجرایی تیرزها مطابق با مشخصات تیرزهای پارس سازه ای به سقف های مسطحی رجوع شود.
 2- سطح سقف تیرزها با پلان های مسطحی مطابق داده شود.
 3- جهت اجرایی تیرزها و اطلاع از اندازه دقیق آن به سقف های مسطحی رجوع شود.
 4- جزئیات تیرزها که در آنجا مشخص شده با سقف های مسطحی که تیرزها در آنجا

LEGEND:



<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVED	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> FOR COMMENTS
DATE:	DATE:	DATE:	DATE:
BY:	BY:	BY:	BY:
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد		
CONSULTANT:	دکتر امیری		
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا		
dwg Name:	پلان تیرریزی		
dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01	01	28
DATE:	01	28	1397
SCALE:	SC:1/100		

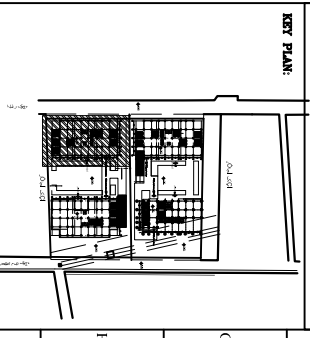


پلان تیرریزی در قوز 2910 +

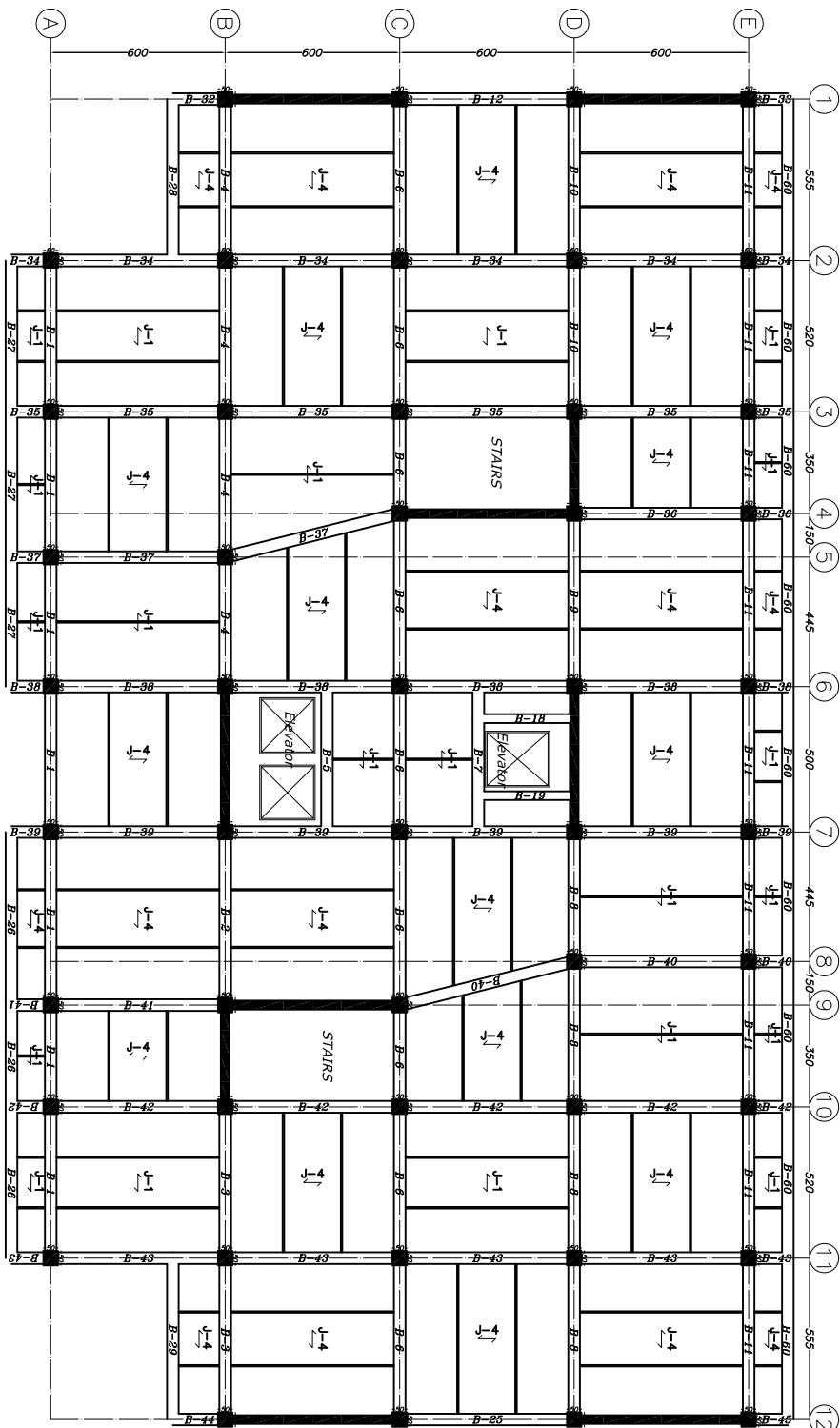
SC:1/100

NOTES:
 1- جهت اجرای تیراز مطابق با نقشه های معماری و سازه در نظر گرفته شده است.
 2- جهت اجرای تیراز در ارتفاع 2.10 متر از سطح کف در نظر گرفته شده است.
 3- جهت اجرای تیراز در ارتفاع 2.10 متر از سطح کف در نظر گرفته شده است.
 4- جهت اجرای تیراز در ارتفاع 2.10 متر از سطح کف در نظر گرفته شده است.
 5- جهت اجرای تیراز در ارتفاع 2.10 متر از سطح کف در نظر گرفته شده است.

LEGEND:



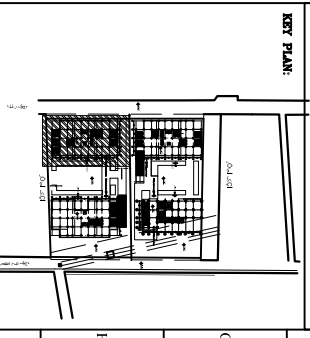
<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input type="checkbox"/> NOT APPROVED	<input type="checkbox"/> NOT COMPLETED	<input checked="" type="checkbox"/> IN COMPLIANCE
DATE:	DATE:	DATE:	DATE:
BY:	BY:	BY:	BY:
CLIENT:	CLIENT:	CLIENT:	CLIENT:
مشاور: دکتر امیری مجتمع مسکونی یکتا پلان تیرریزی DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01 DATE: 01/29/1395 SCALE: 1/100			



پلان تیرریزی در تراز 3275+

SC:1/100

NOTES:
 1- جزئیات اجرایی تراز طبقات به تشخیص تراز پاکر مناسبتی به سقف
 های مسکنی درج شده.
 2- سطح دقیق ترازها با پلان های مسکنی مناسبت داده شد.
 3- جهت دقیق ترازها و اشیاء از اندازه دقیق آن به سقف های
 مسکنی درج شده.
 4- در این نقشه نیز کاز آسانسور یا سقف های مسکنی ک تراز کمره



NOT COMPLETED NOT APPROVED NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

DRG. NO.	DATE	BY	CHECKED
01	30	AS	AS

DRG. CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

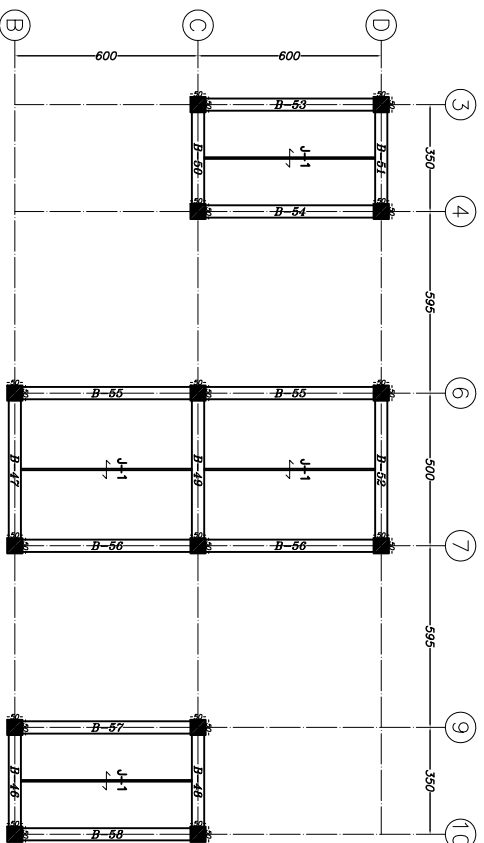
DRG. NAME: پلان تیرریزی

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

CONSULTANT: دکتر امیری

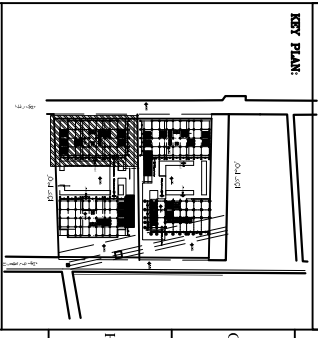
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

NOTES:
1. جزئیات اجرایی تراز طبقات به خصوص تراز پارکینگ طبق به تفصیل
کتابی معرفی درج شده است.
2. سطح دقیق روکش ها با پلان های معرفی مطابقت داده شد.
3. جهت اجرایی تراس و اطلاع از اندازه دقیق آن به تفصیل های
مرفعی درج شده است.
4. در اجرای تیر کمر ک در اتصالات با سقف های معرفی ک تیر کمر در



پلان تیرریزی در تراز 3590 +

SC:1/100



NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLETION

NO.	DATE	BY	CHK.	APP.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بروجرد

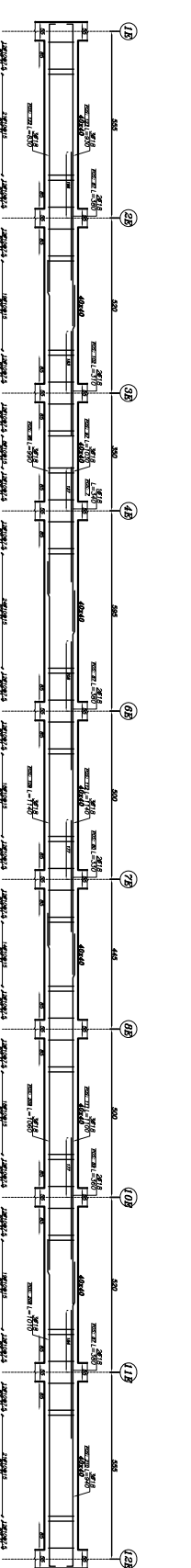
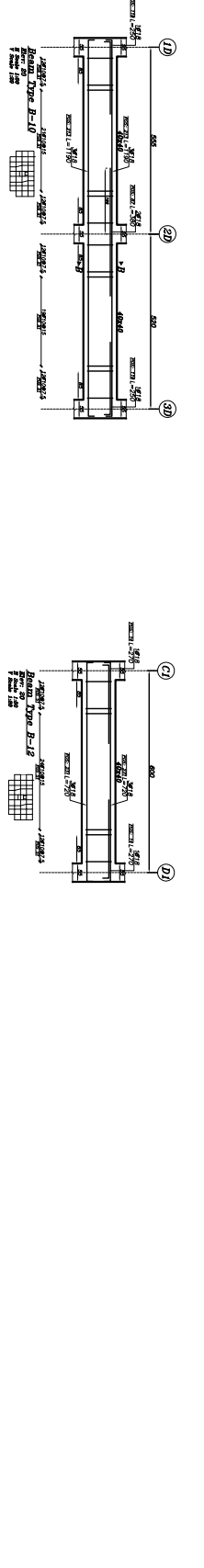
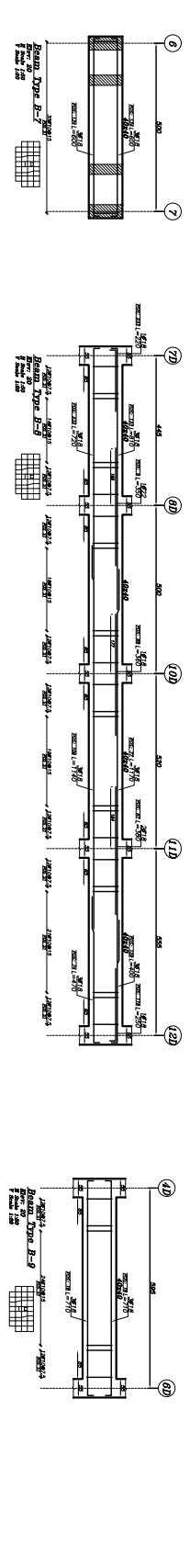
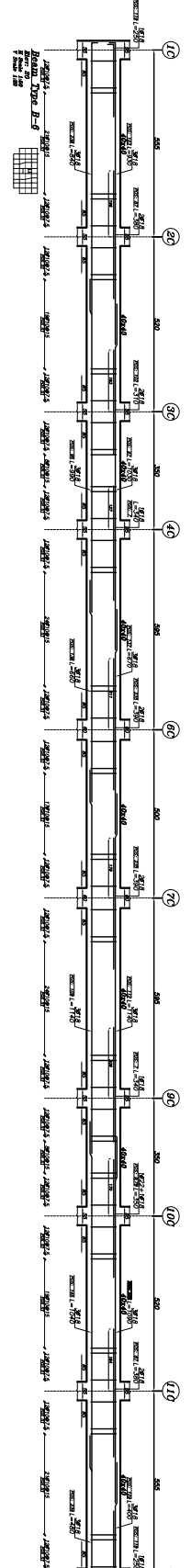
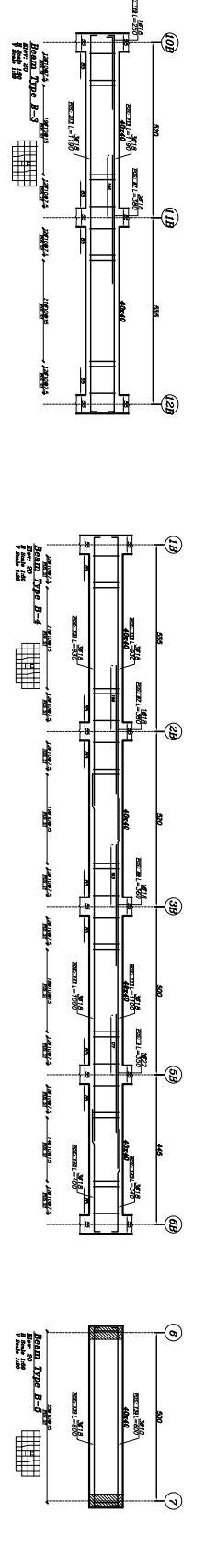
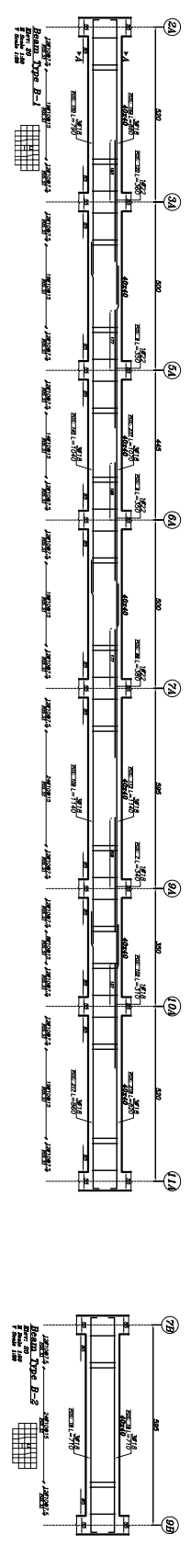
CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name: پلان تیرریزی

dwg code:	01	31	23
DWG-01/084-YEKTA-SD-01			

NOTES:



KEY PLAN:

LEGEND:

- NOT COMPLETED
- ON APPROVAL
- NOT COMPLETED
- ON COMPLETION

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

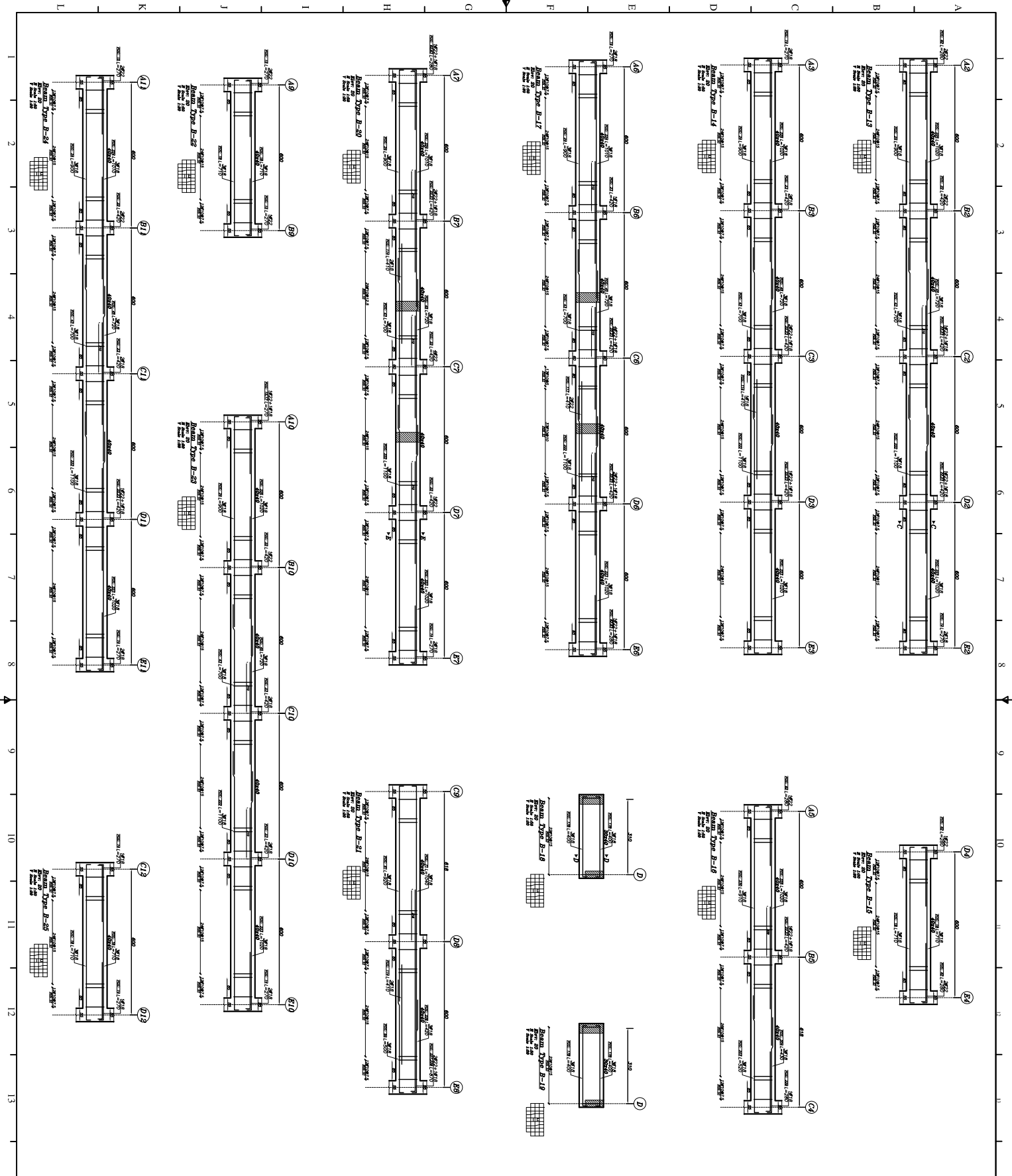
CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name: جزئیات تیر در تراز ۰+۰۰

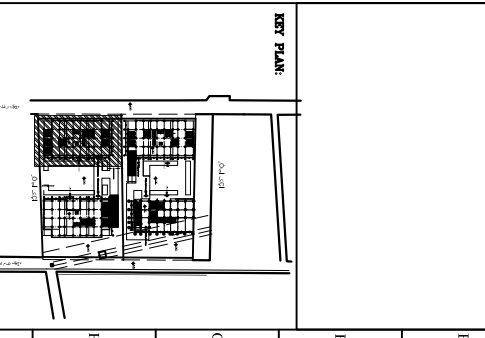
dwg code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE	1398
NO	01
SCALE	1:200
BY	AS
CHECKED	AS



NOTES:

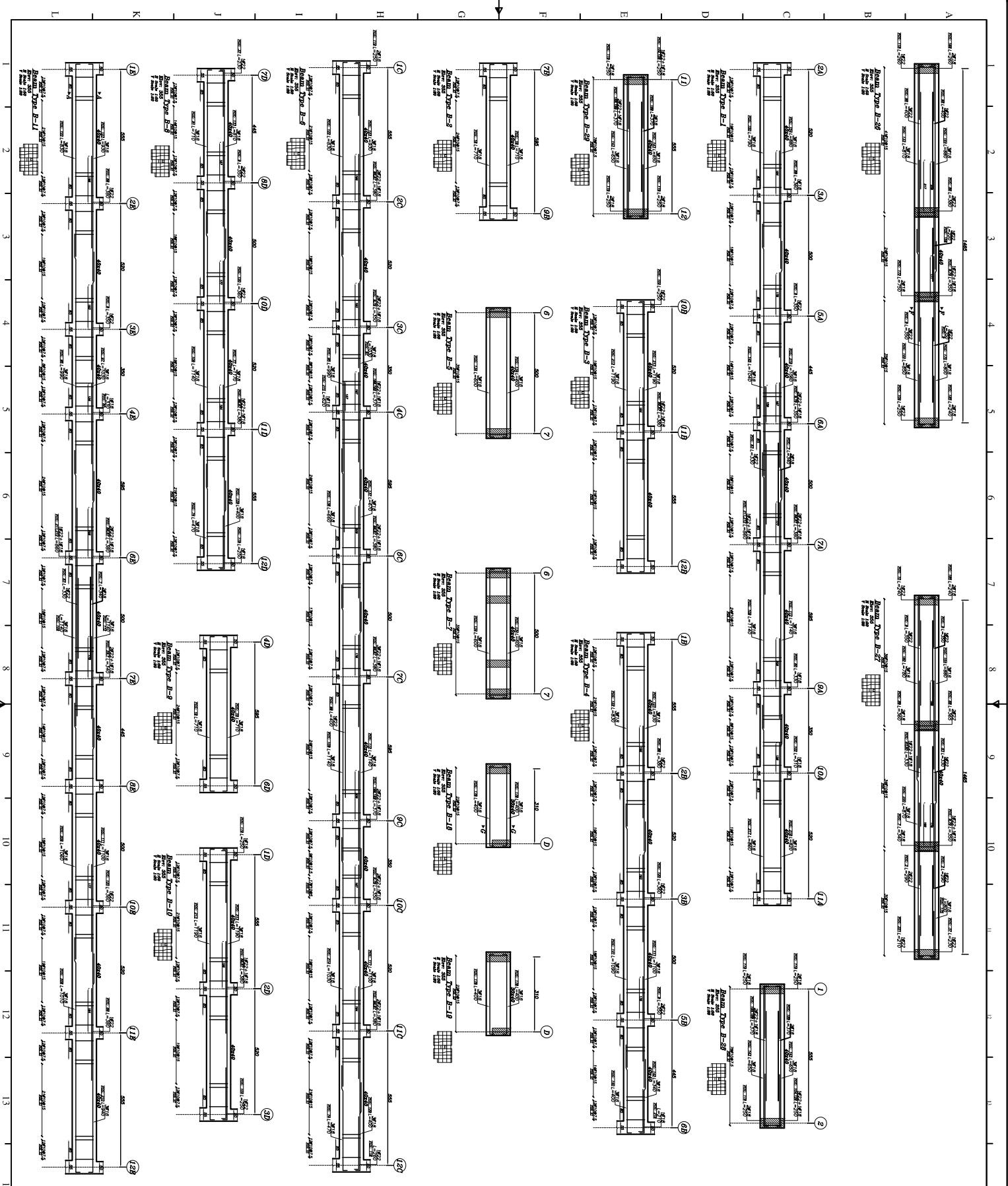
LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED NOT COMPLETED

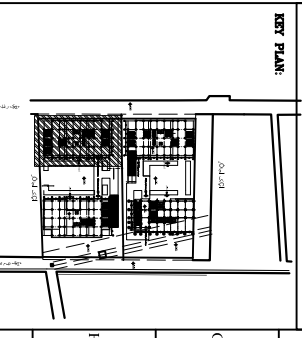
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد
CONSULTANT:	دکتر امیری
PROJECT TITLE:	مجمع مسکونی پیکنا
dyg Name:	جزئیات تیر در تراز ۰+۰
dyg code:	DRG-01/084-YEKTA-SD-01
	01 35 200
	20 25 200
	20 25 200



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMPLETED
 IN APPROVAL
 NOT COMPLETED
 IN COMPLIANCE

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR PERMIT	1383
2	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
3	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
4	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
5	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
6	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
7	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
8	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
9	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
10	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
11	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
12	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
13	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
14	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
15	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384
16	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1384

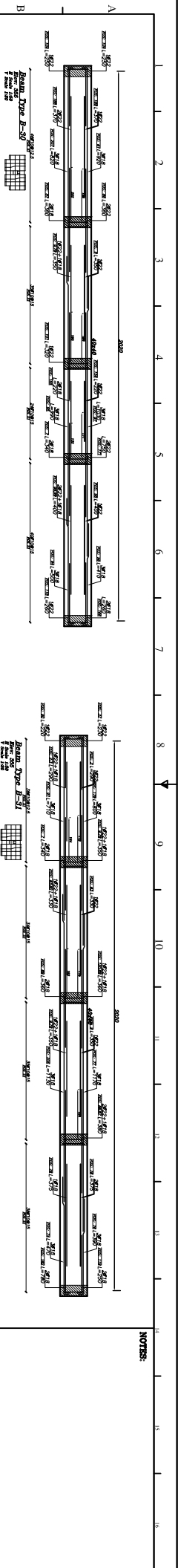
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

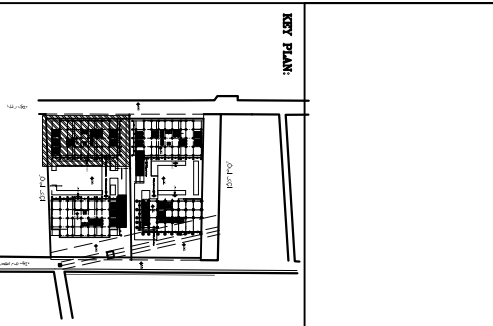
Arch Name: جزئیات تیر در تراز 0+300

Arch code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01



NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input type="checkbox"/> ON APPROVAL	<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input checked="" type="checkbox"/> ON COMPLETION
TO BE BUILT	EXISTING	TO BE DEMOLISHED	TO BE RECONSTRUCTED
CLIENT:			
CONSULTANT:			

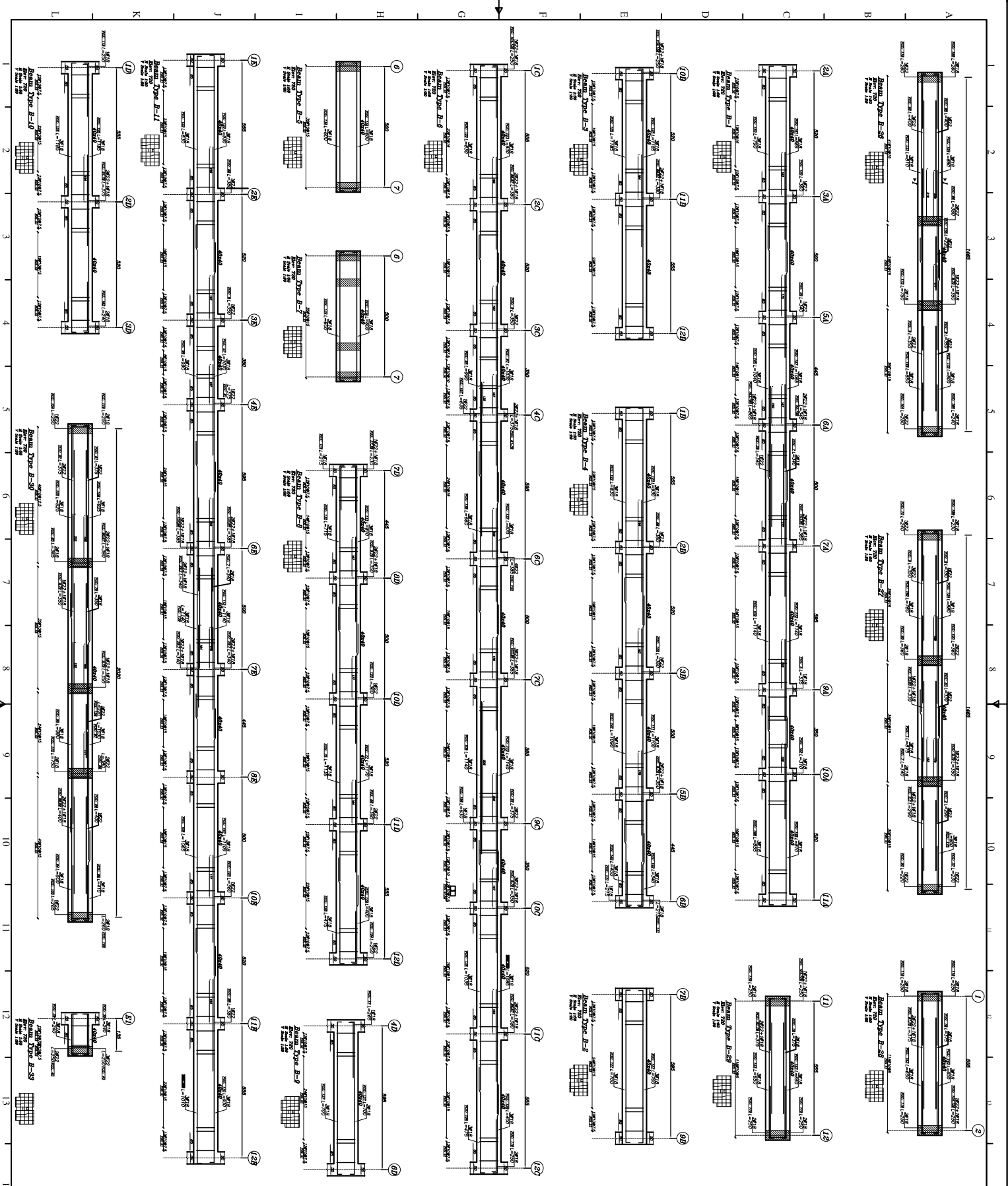
دکتر امیری

مجمع مسكوني بکنا

جزئیات تیر در تراز ۰+۳۰۰

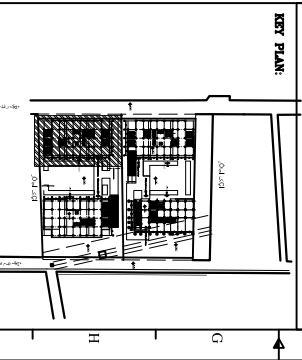
DRG-01/084-YEKTA-SD-01

DRG CODE:	01	35	1200	A3
DATE:	01	35	1200	A3



NOTES:

LEGEND:

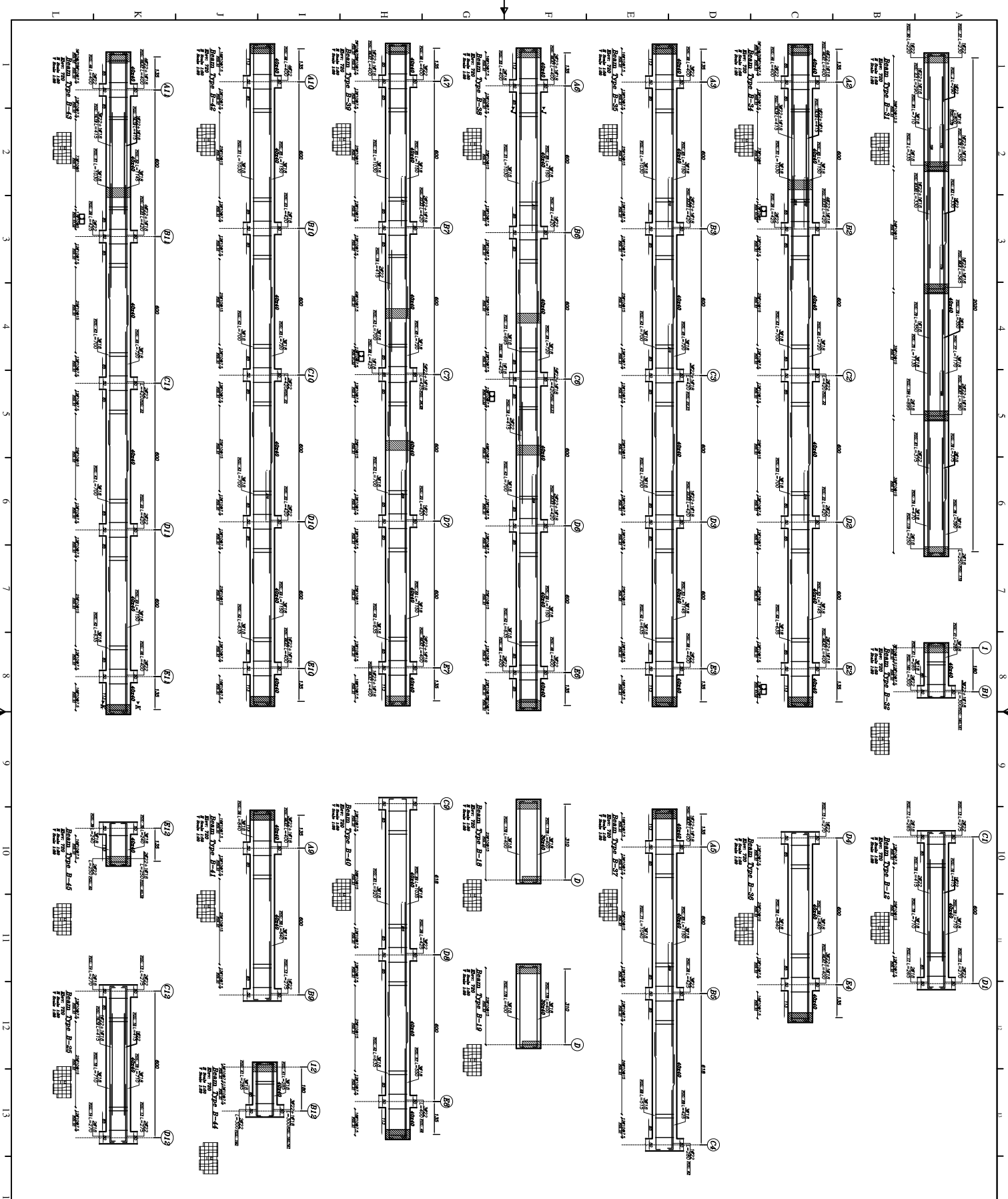


NO CORRECTIONS
 NO APPROVAL
 NO CORRECTIONS
 NO COMMENTS

TO: ARCHITECT
 CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد**
 CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE:
مجمع مسکونی یکتا
 Dwg Name:
جزئیات تیر در تراز +۳

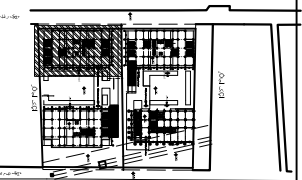
Dwg code:
DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 Scale: 1:300
 Date: 1398



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMPLETED
 NOT APPROVAL
 NOT COMPLETED
 NOT COMPLETED

NO.	DATE	DESCRIPTION

CLIENT:

DR. MAHMOUD MOSEH EL-SHERPIAN

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی بکنا

DRG Name:

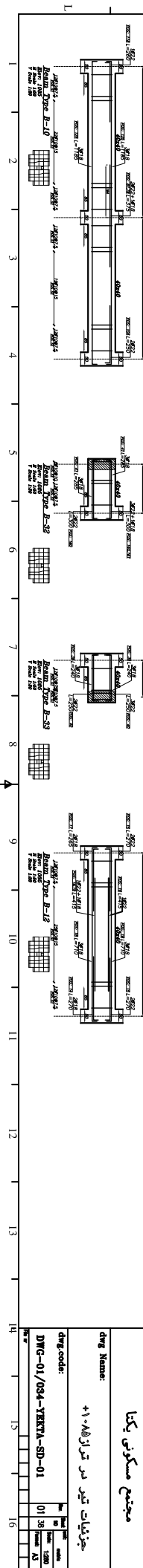
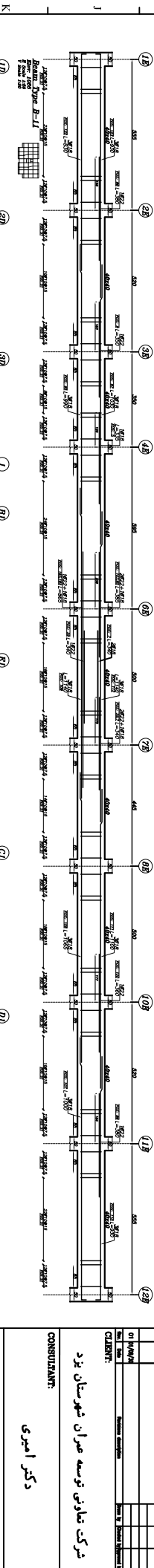
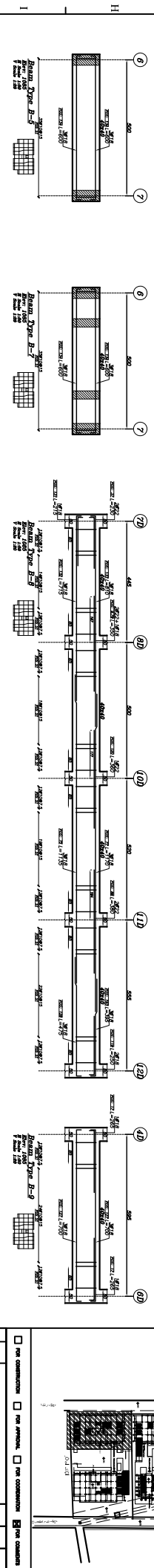
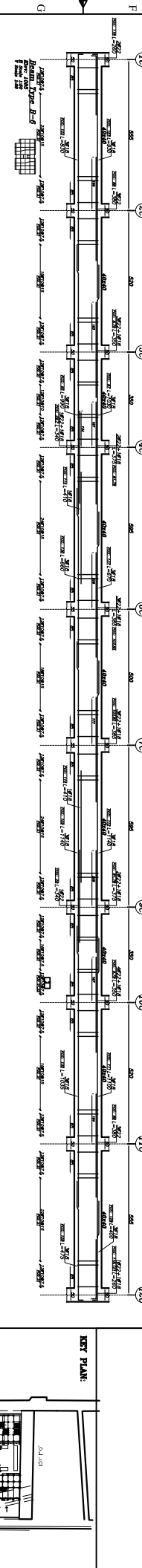
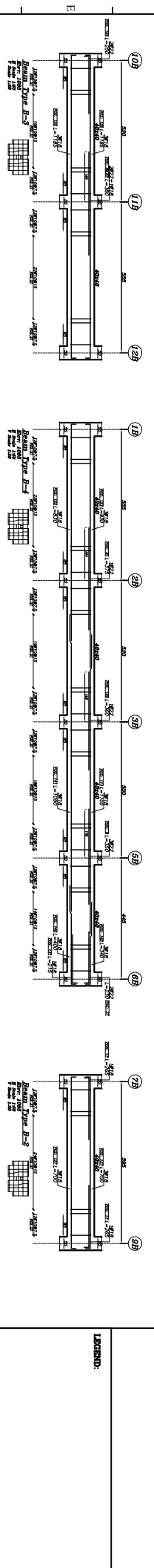
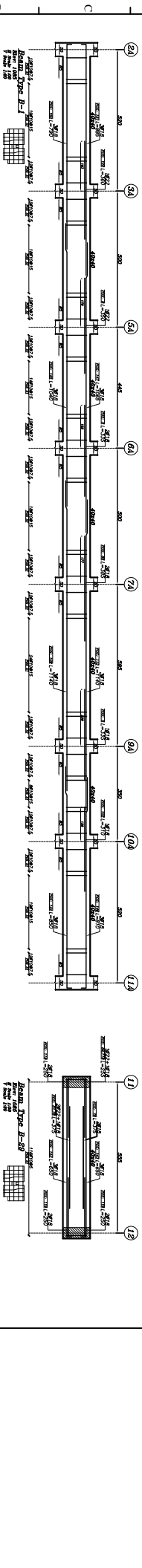
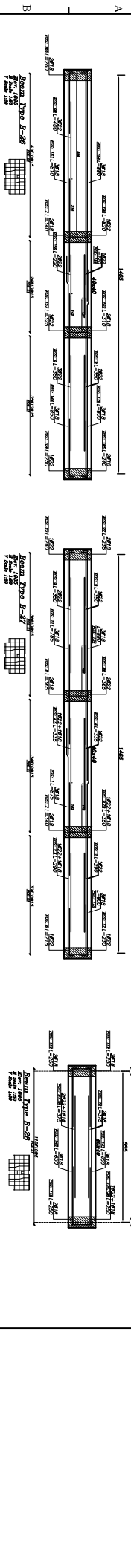
جزئیات تیر در تراز ۰+۳۳

DRG CODE:

DRG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	DATE	DESCRIPTION
01	27	REV. 1
02	28	REV. 2

NOTES:

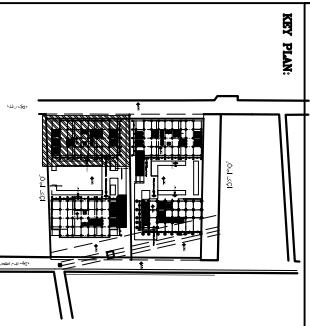


14

15

16

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

NO. 1
DATE: 1398/01/01
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

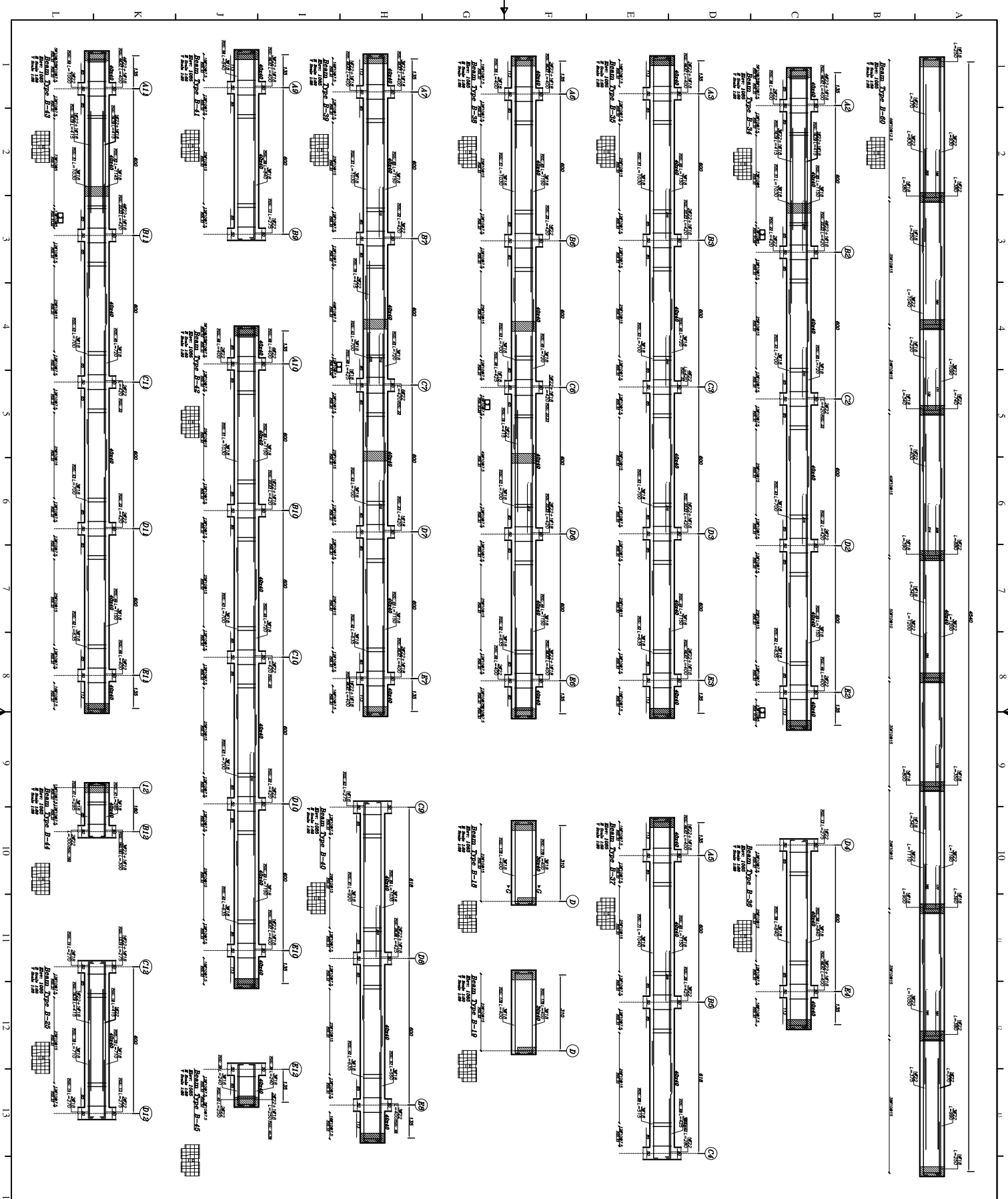
CONSULTANT:
دکتر امیری

PROJECT TITLE:
مجتمع مسکونی پیکنا

DRG Name:
جزئیات تیر در تراز ۰+۰۰

DRG CODE:
DWG-01/084-YEKTA-SD-01

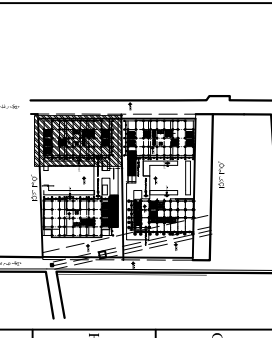
NO.	DATE	BY	CHKD.
01	1398/01/01	AS	AS



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



FOR CORRECTION FOR APPROVAL FOR COMMENT FOR COMMENTS

NO.	REVISION	DATE

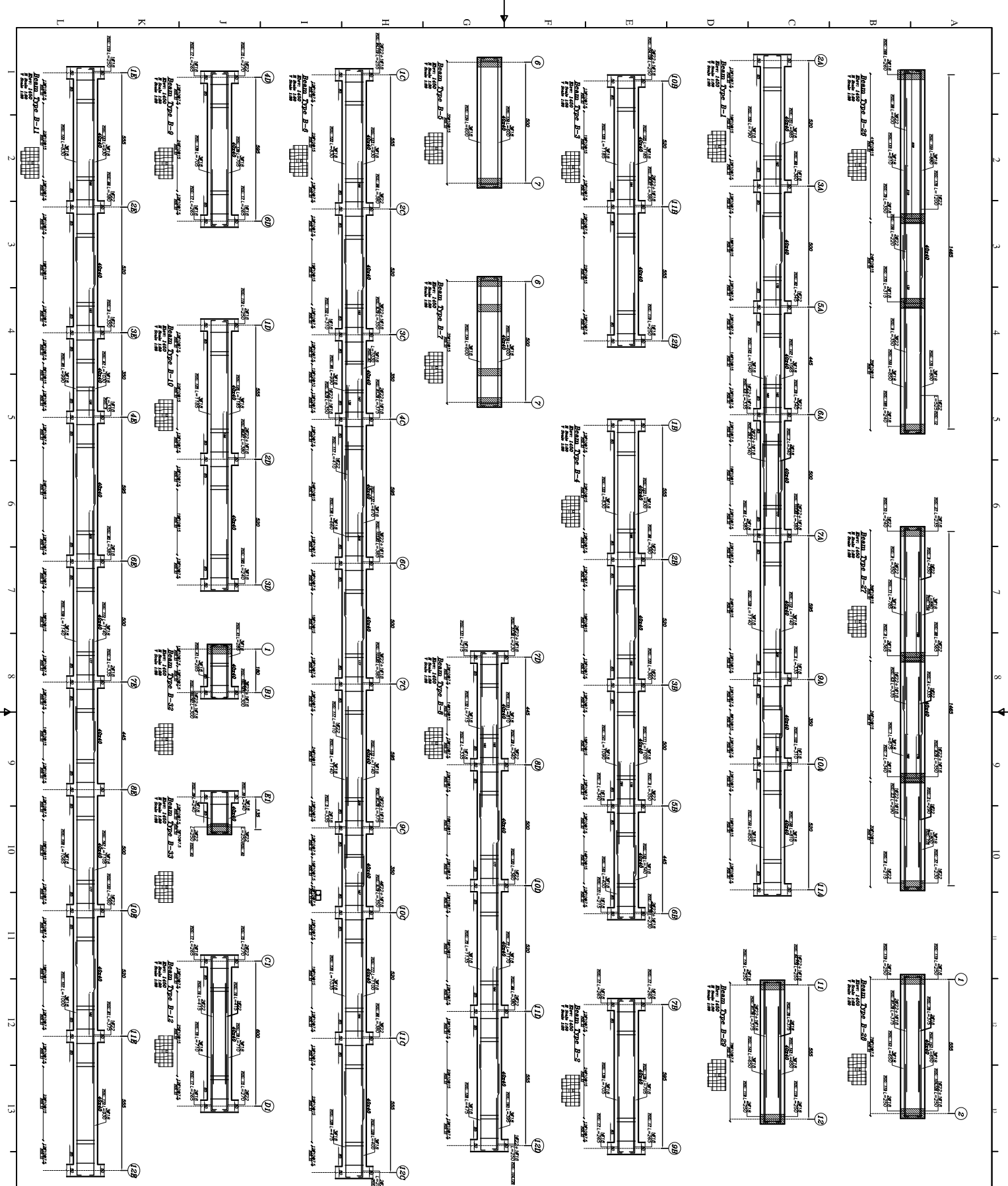
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

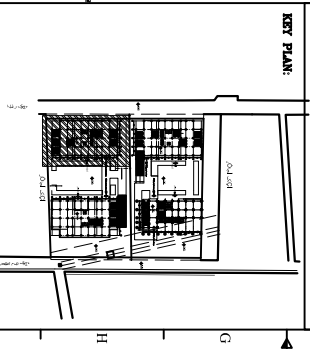
DRG Name: جزئیات تیر در تراز ۰.۸۰

DRG CODE:	DRG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/30/1397
SCALE:	1:50
NO.	01
TOTAL	13



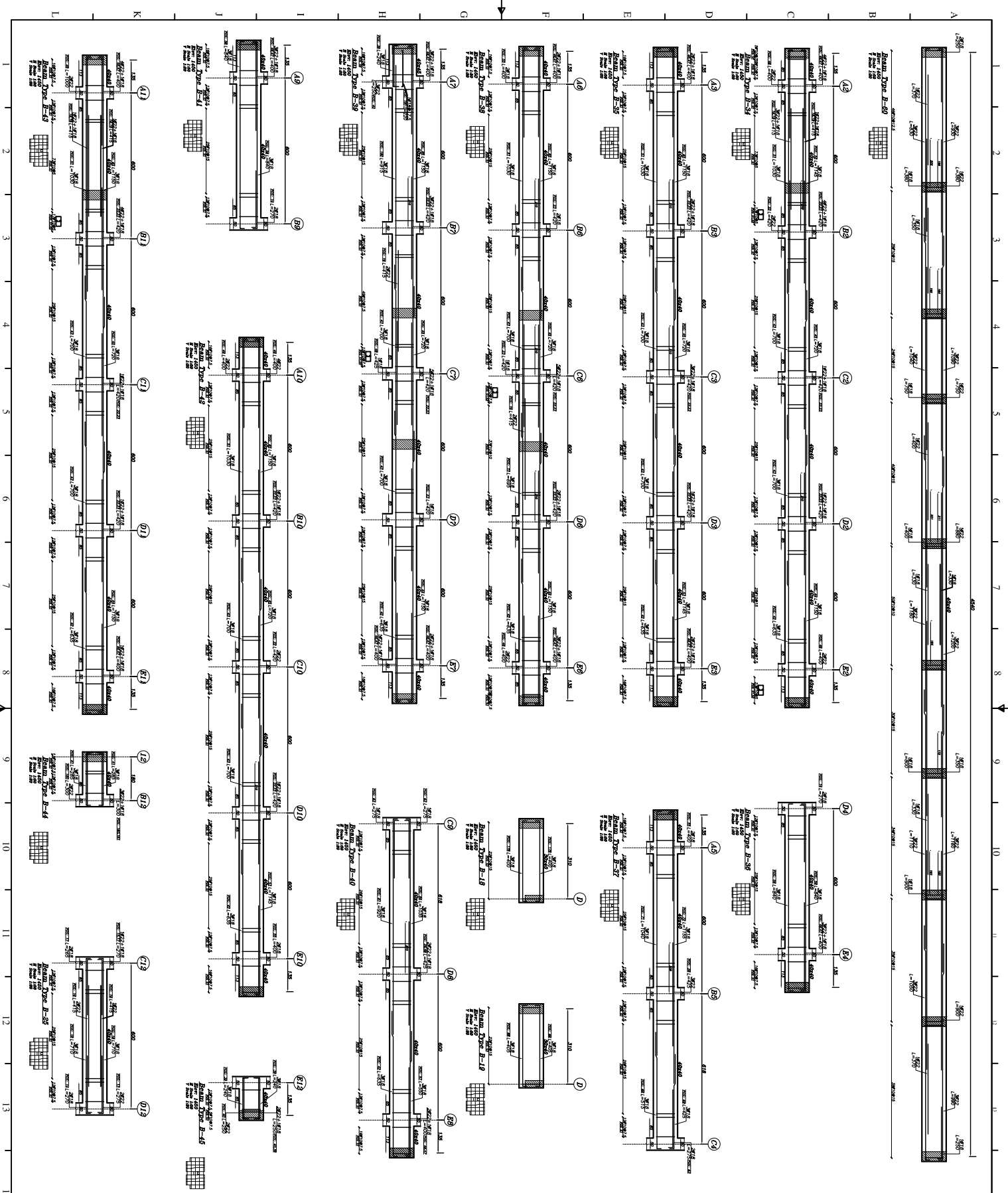
NOTES:

LEGEND:



NOT COMMISSIONED NOT APPROVAL NOT COMMISSIONED NOT COMMISSIONED
 TO: _____
 CLIENT: _____
 CONSULTANT: _____
دکتر امیری
مجمع مسكوني پکنا
جزئیات تیر در تراز ۱۱۸۰
DWG-01/084-YEKTA-SD-01

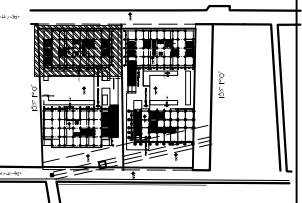
DWG CODE: _____ DWG NAME: _____ DWG NO: _____ DWG DATE: _____ DWG SCALE: _____ DWG STATUS: _____	DWG NO: _____ DWG DATE: _____ DWG SCALE: _____ DWG STATUS: _____
---	---



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMMENCED
 IN APPROVAL
 NOT COMMENCED
 IN CONSTRUCTION

NO.	DATE	DESCRIPTION

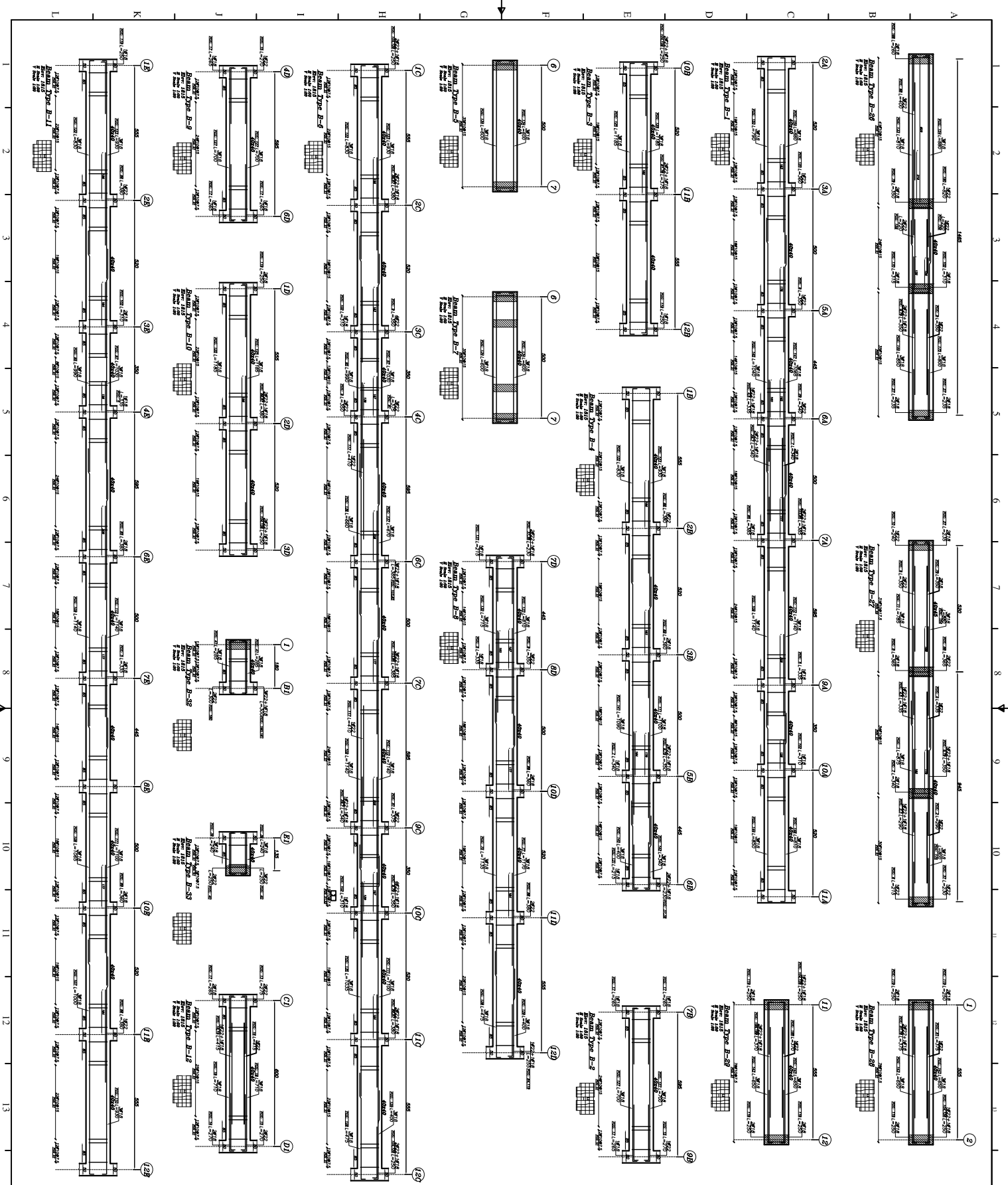
CLIENT:
 شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی پیکتا

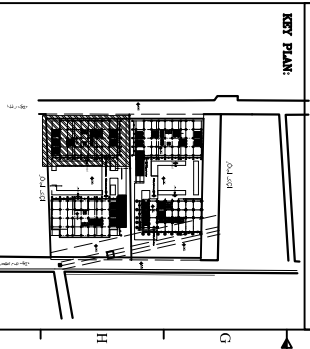
Dwg Name:
 جزئیات تیر در تراز ۱۱۸۰

Dwg code:	01/184-YEKTA-SD-01
Scale:	1/20
Date:	1398
Sheet No:	01/41
Total Sheets:	23



NOTES:

LEGEND:



NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجموع مسکونی بکنا

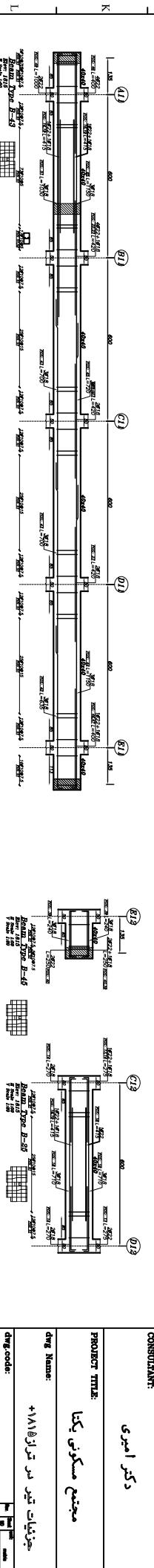
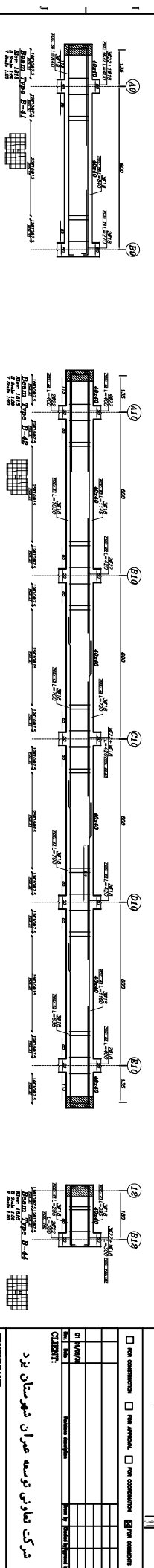
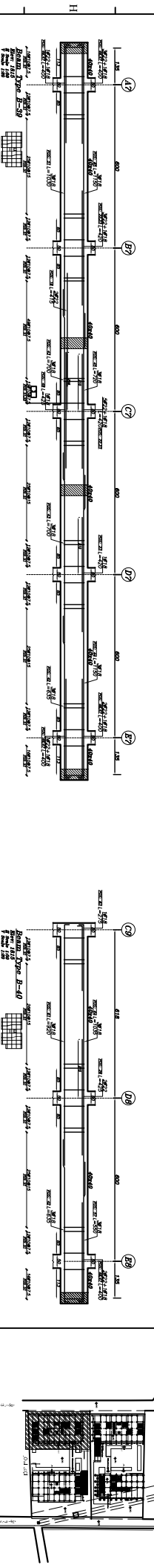
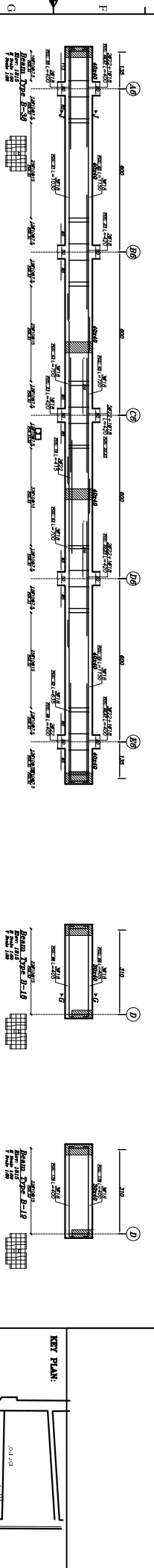
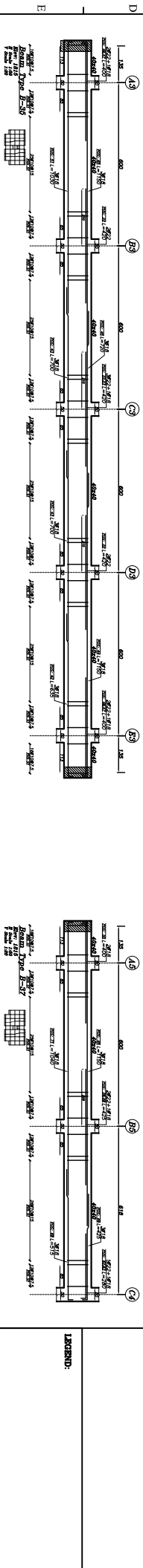
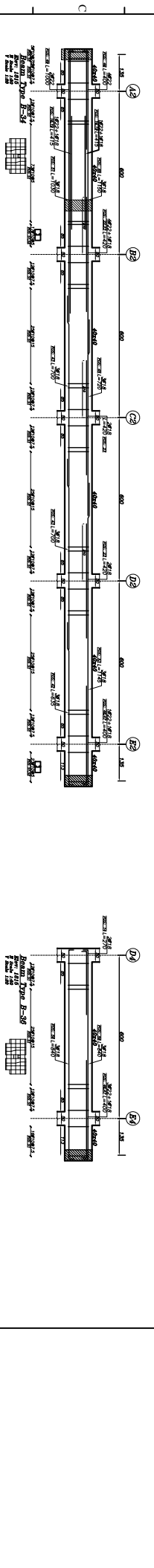
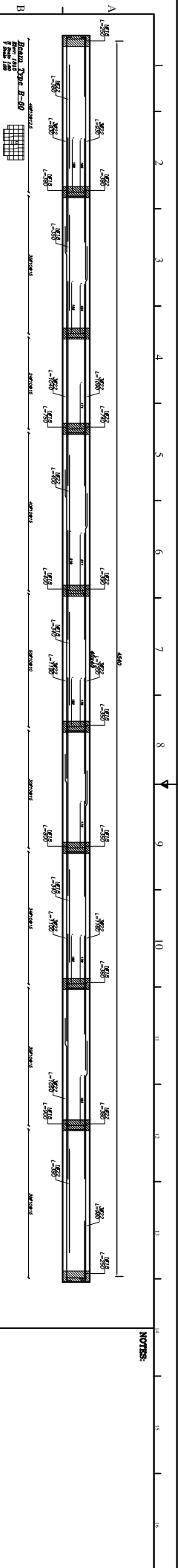
DRG Name:

جزئیات تیر در تراز ۱۸۸

DRG CODE:

DRG-01/084-YEKTA-SD-01

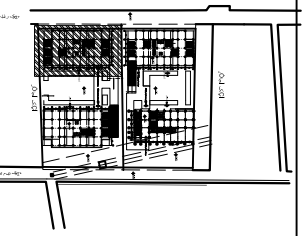
DATE	01/04/1390
SCALE	1:200
NO	23



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:

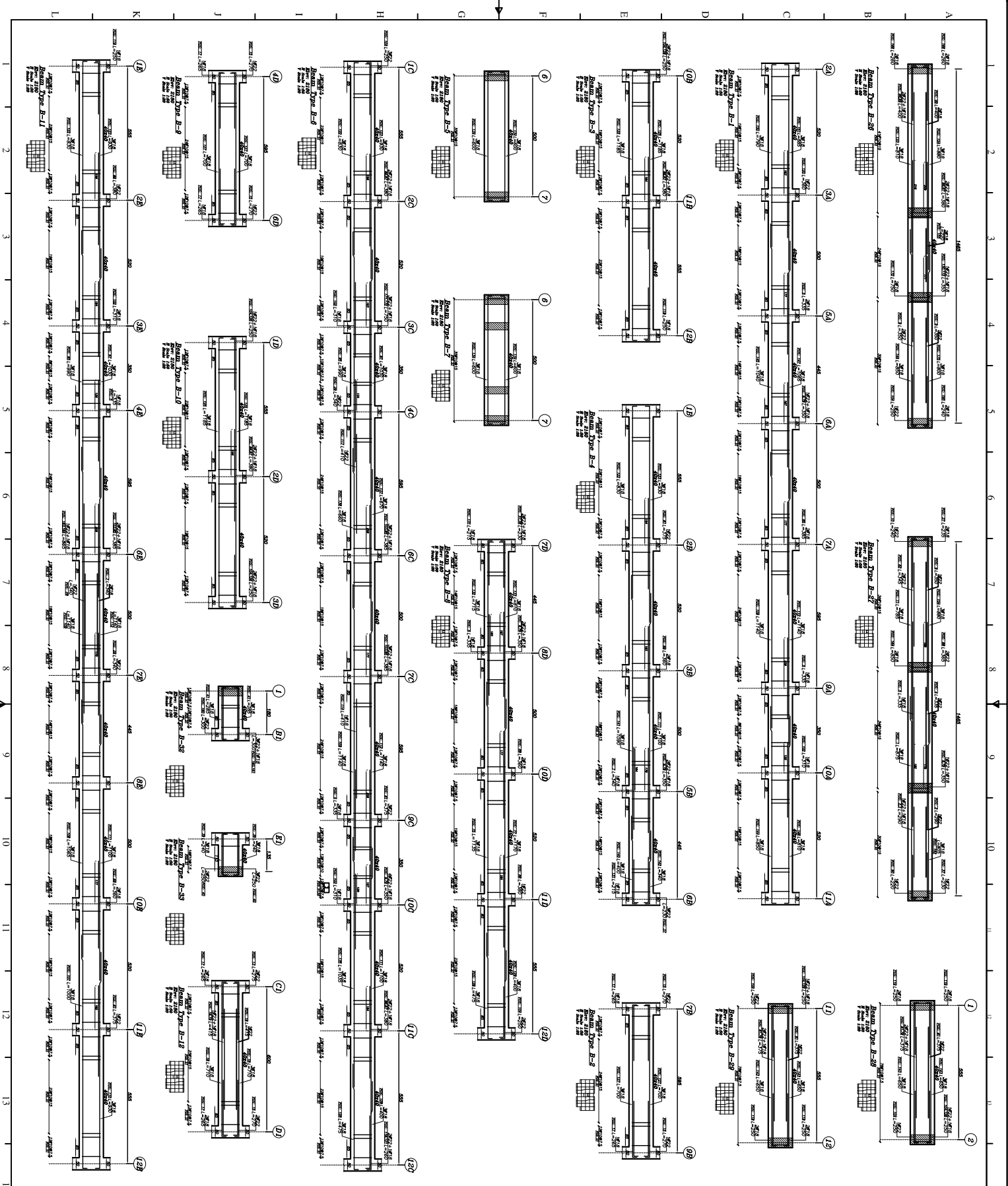


NOT COMMISSIONED NOT APPROVAL NOT COMMISSIONED FOR COMMENTS

CLIENT:
 PROJECT TITLE:
 CONSULTANT:
 دکترا امیری
 مجتمع مسکونی پیکتا
 جزئیات تیر در تراز ۱۸۸+۰

DWG CODE:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01

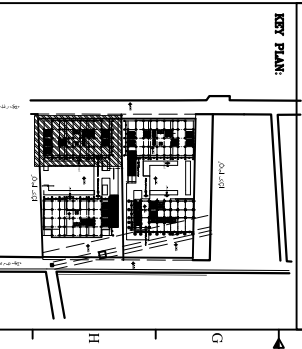
DATE	1398
NO.	01
REV.	AS
BY	AS
CHECKED	AS
DATE	1398



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



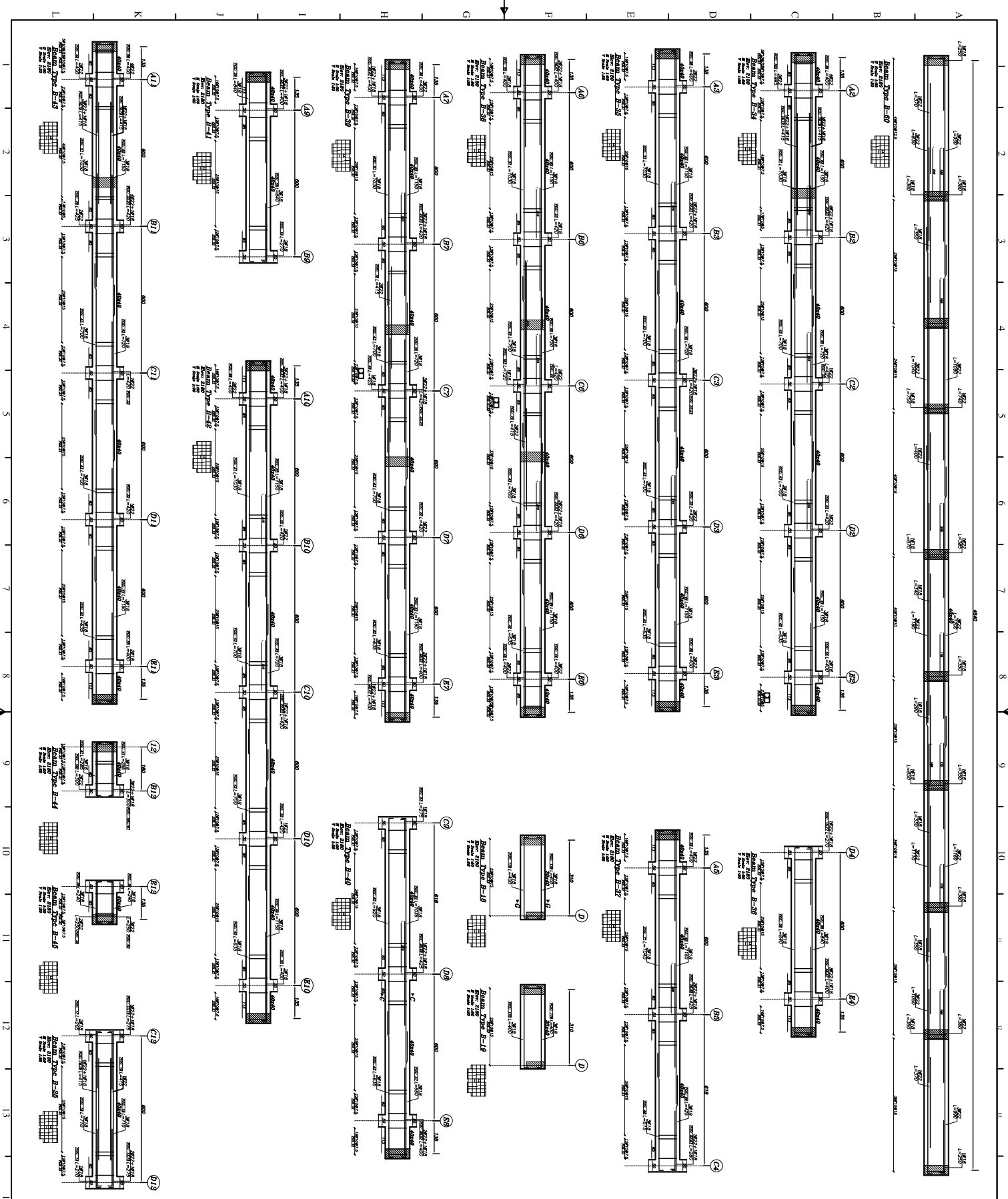
NO CONNECTION
 ON APPROVAL
 NO CONNECTION
 ON COMPLETION

NO.	REVISION	DATE
1	ISSUED FOR PERMIT	1383
2	ISSUED FOR PERMIT	1383
3	ISSUED FOR PERMIT	1383

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد**
 CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجمع مسکونی بکنا**
 دیزاینر: **حزینات تیر در تهران ۱۳۸۰**

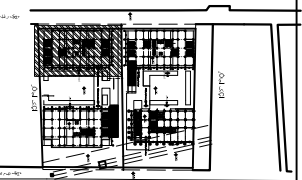
DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01 DWG NAME: حزینات تیر در تهران ۱۳۸۰	DATE: 01/14/1383 SCALE: A3
--	---



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NO CORRECTIONS
 NO APPROVAL
 NO CORRECTIONS
 FOR COMMENTS

NO.	REVISION	DATE

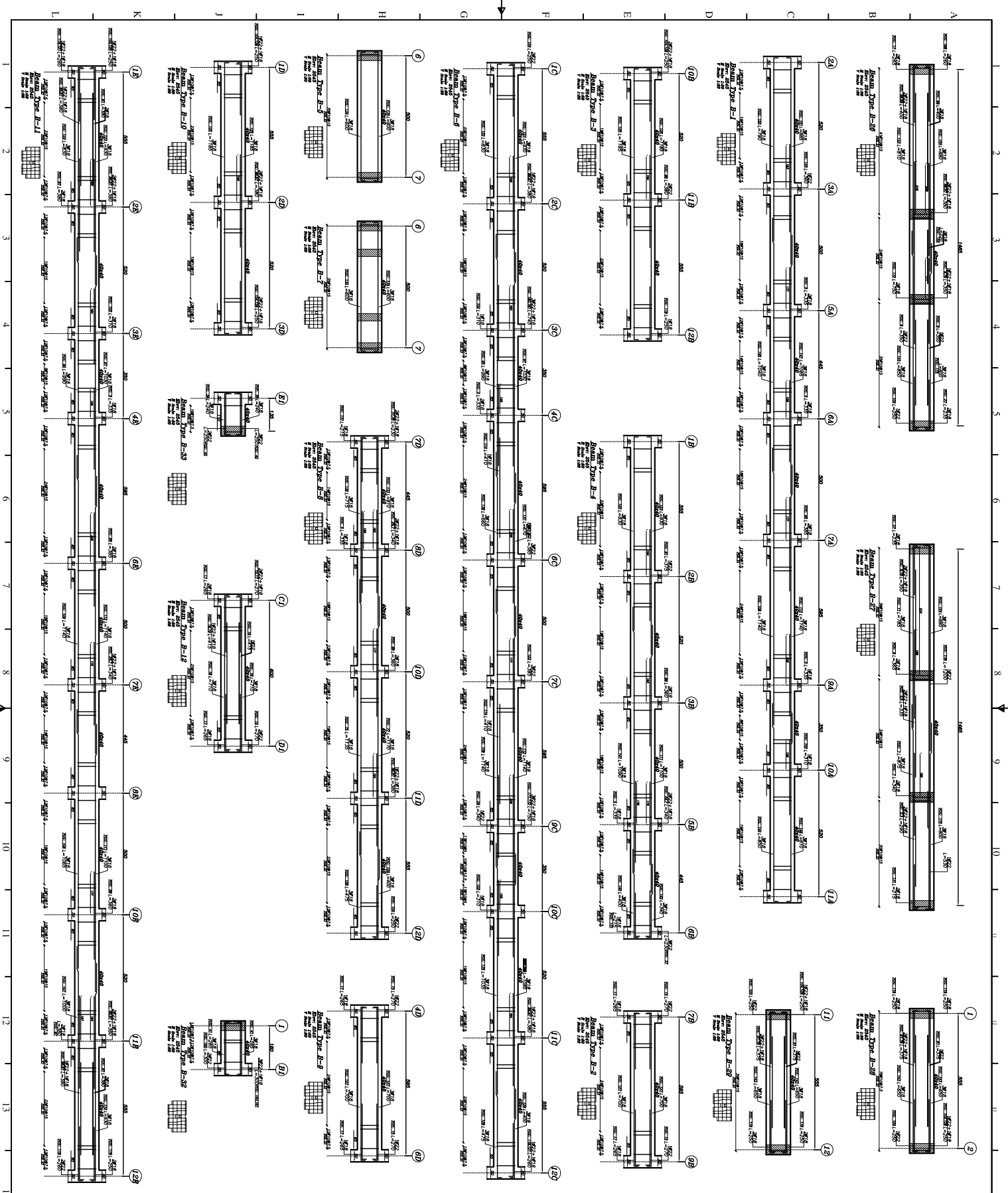
CLIENT: شرکت مشاوران توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

دیزاینر: جزیئات تیر در تهران - ۱۳۸۰
 دwg Name:

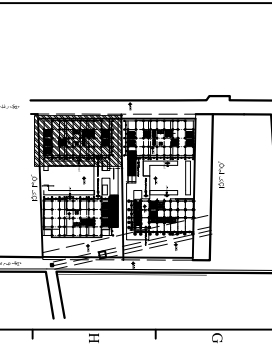
dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
Scale:	01/45
Date:	1388
Sheet No:	13



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLETION

DRG. NO.	01	46
DATE	1383	01
SCALE	1:50	

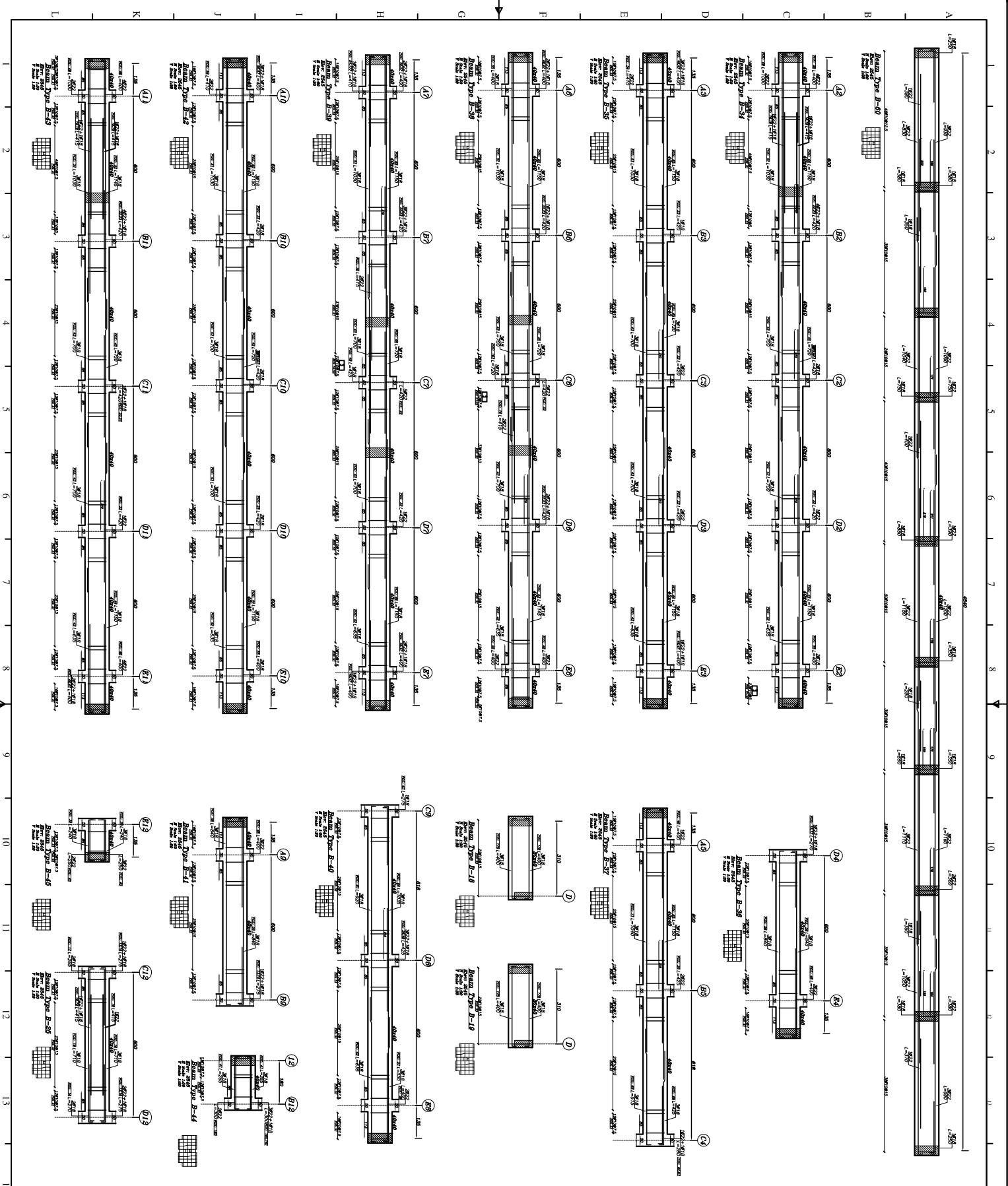
CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد**

CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجمع مسکونی بکنا**

DRG. NAME: **جزئیات تیر در تراز 0+880**

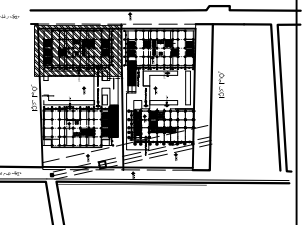
DRG. CODE: **DRG-01/084-YEKTA-SD-01**



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NO CONNECTION NO APPROVAL NO CONNECTION FOR COMMENTS

NO.	DATE	REVISION

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی یکتا

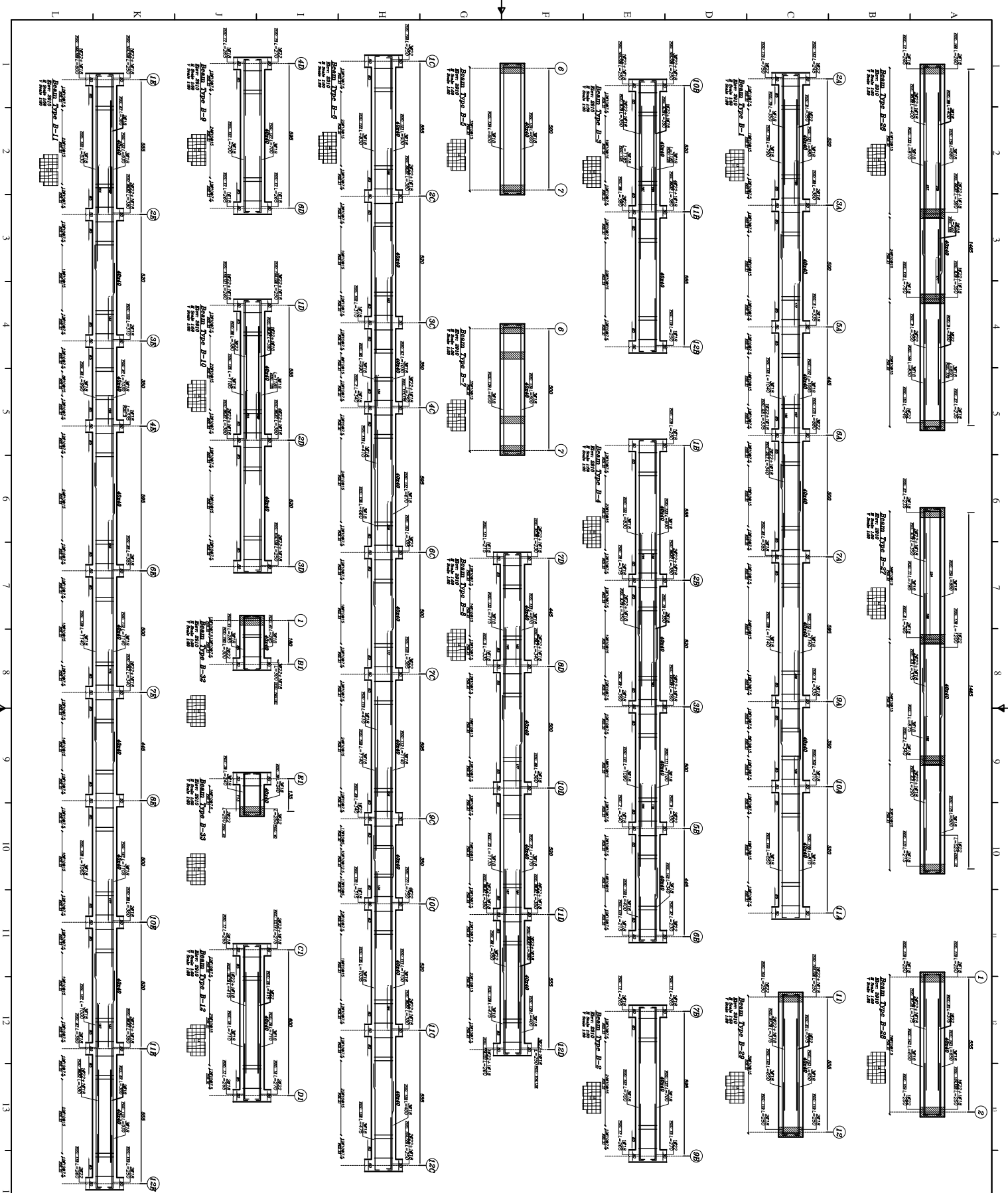
dwg Name:

جزئیات تیر در تراز ۰+۸۵۵

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

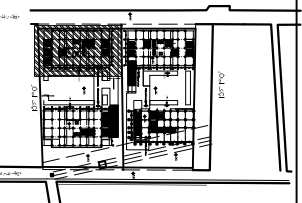
NO.	DATE	REVISION
01	47	1380
02	13	1380



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



- NOT COMPLETED
- ON APPROVAL
- NOT COMPLETED
- ON COMPLETION

CLIENT:

شرکت مشاوران توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی پیکنا

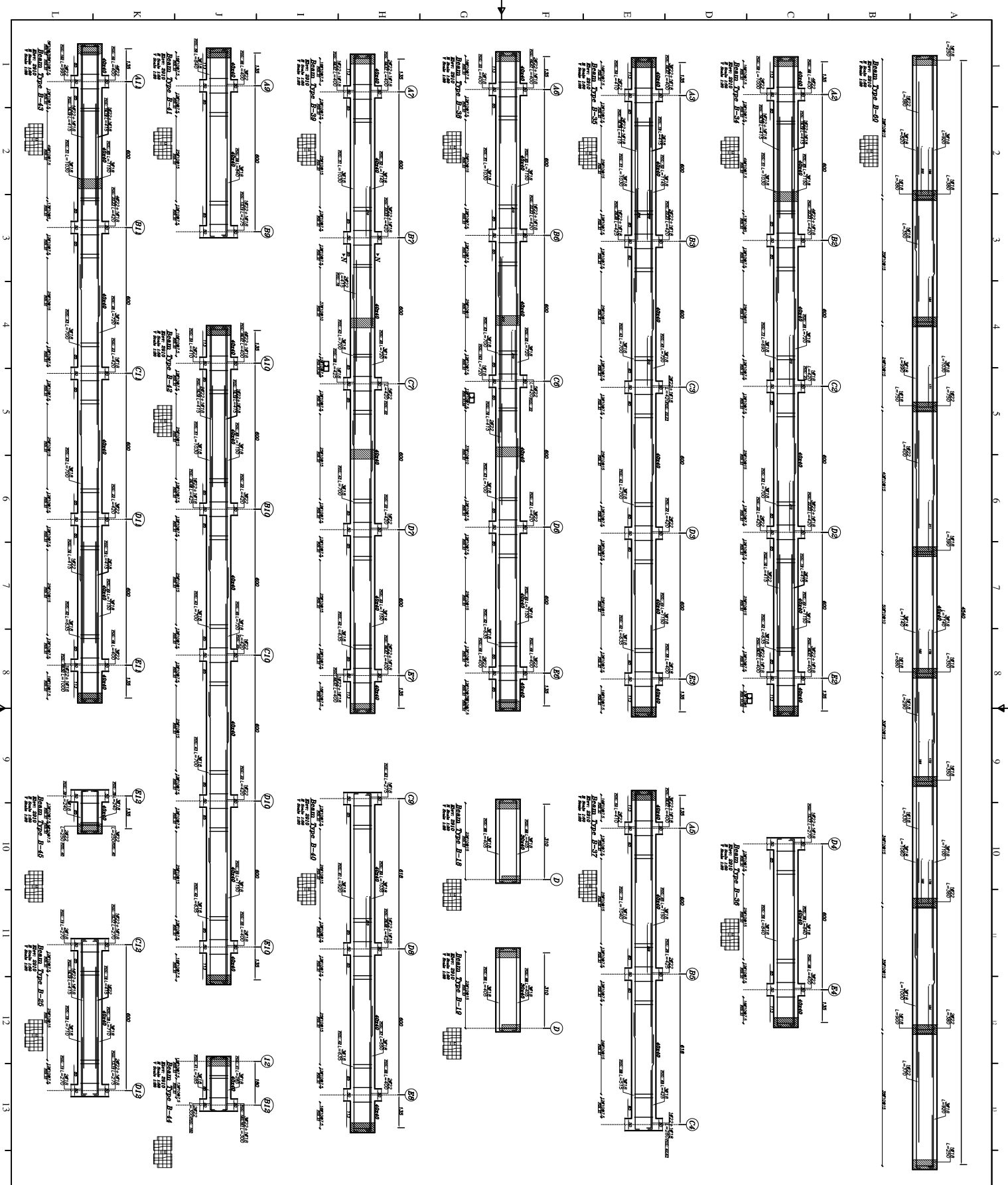
dwg Name:

جزئیات تیر لر تراز ۰۱

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

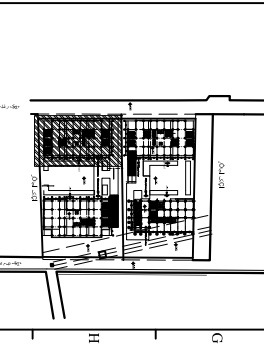
DATE	01/06/1390
SCALE	1:50
NO	01



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NO CONNECTION
 ON APPROVAL
 NO CONNECTION
 ON COMPLETION

TO: ARCHITECT
 ENGINEER
 CONTRACTOR
 OTHER: _____
 CLIENT: _____
 CONSULTANT: _____

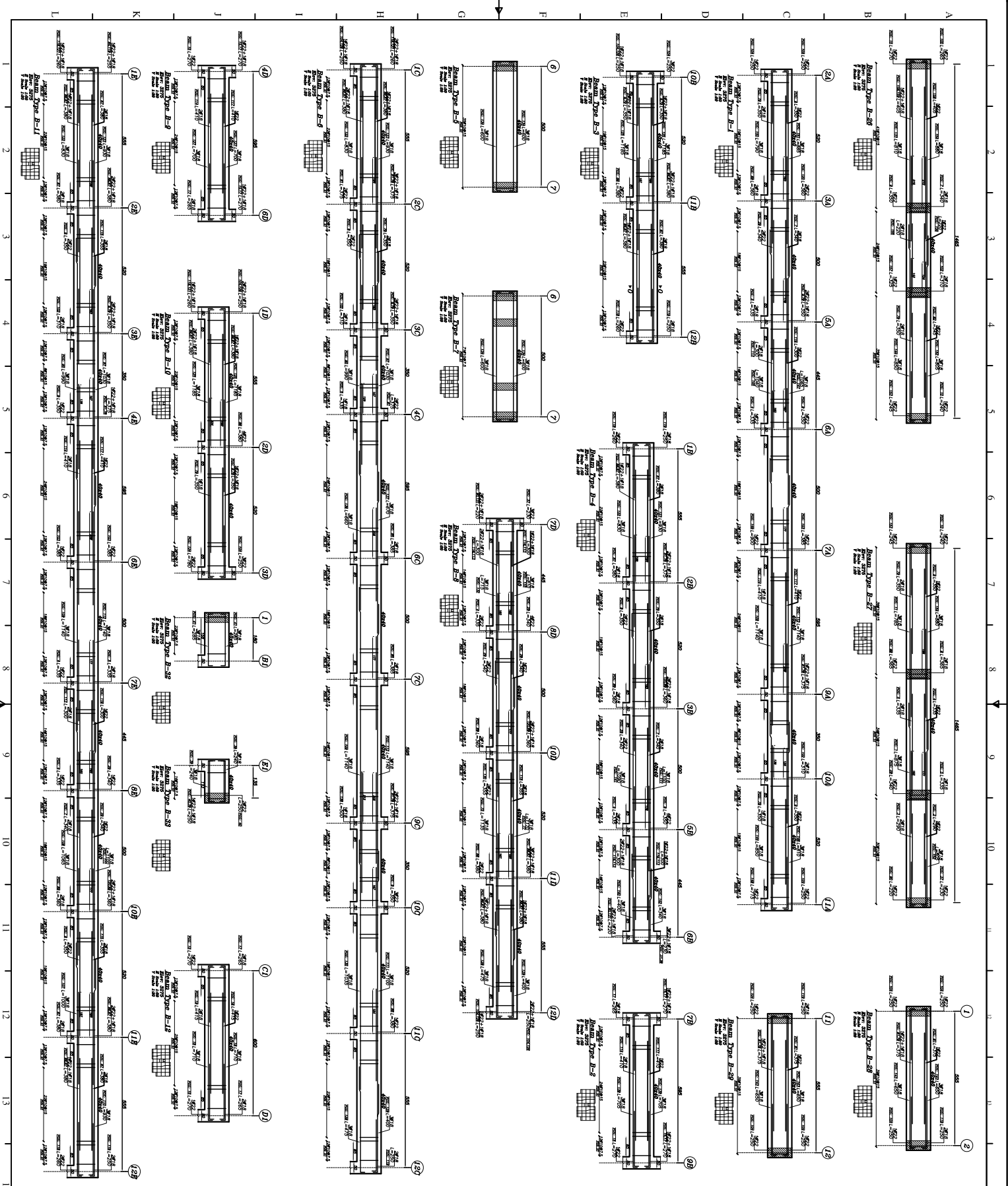
شرکت مشاورین توسعه عمران شهرستان بروج
 دکتر امیری
 مشاورین

PROJECT TITLE:

مجموع مسكونی بکنا

دetailed Name:

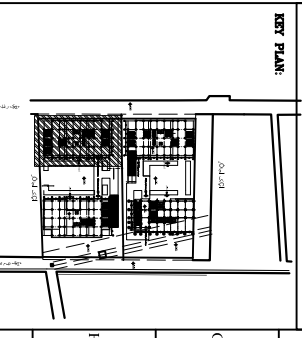
DWG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 DWG NO: 01
 DATE: 1398
 SCALE: 1/20



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NO CORRECTIONS FOR APPROVAL FOR CORRECTIONS FOR COMMENTS

NO.	REVISION	DATE

CLIENT:

شرکت مشاورین توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجمع مسکونی یکتا

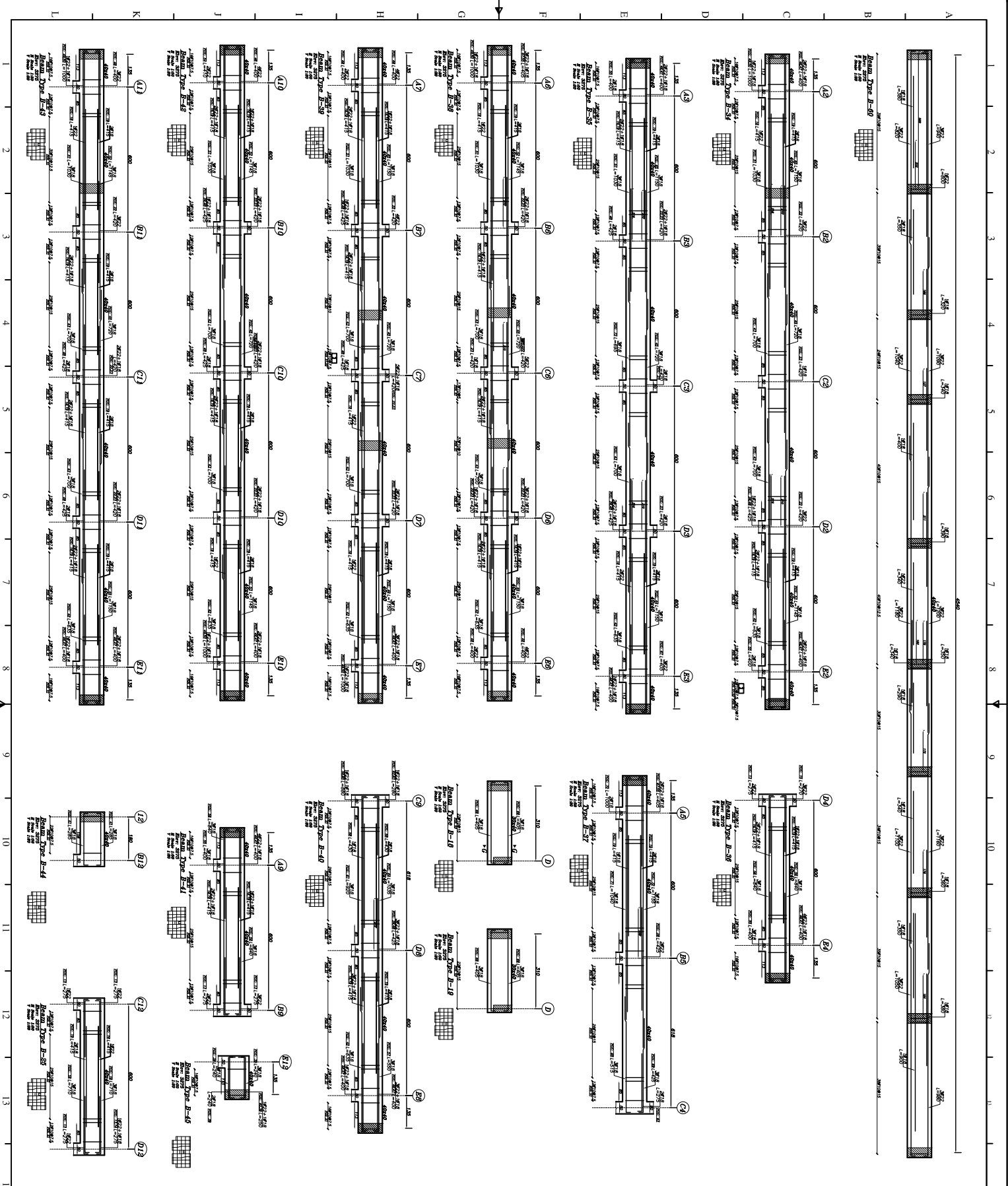
dwg Name:

جزئیات تیر در تراز ۰/۳۳۷

dwg code:

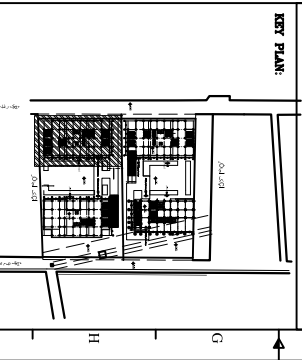
DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE	SCALE	NO.



NOTES:

LEGEND:



<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input type="checkbox"/> ON APPROVAL	<input type="checkbox"/> NO CONNECTION	<input checked="" type="checkbox"/> ON COMPLETION
TO BE MAINTAINED	TO BE MAINTAINED	TO BE MAINTAINED	TO BE MAINTAINED
CLIENT:	CLIENT:	CLIENT:	CLIENT:

CONSULTANT:

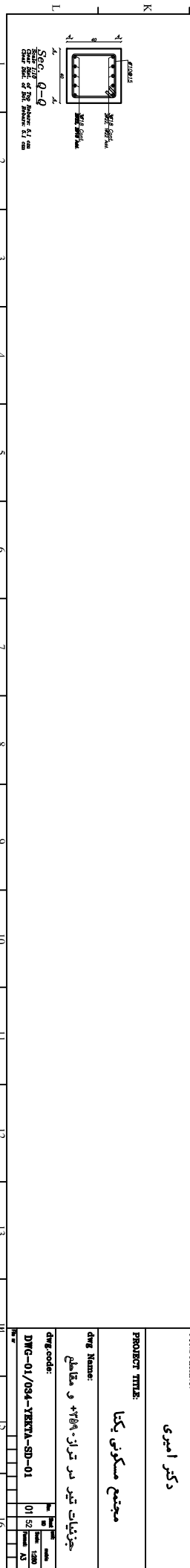
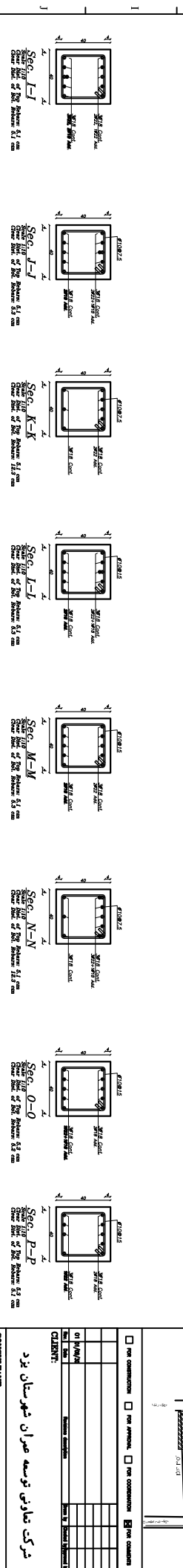
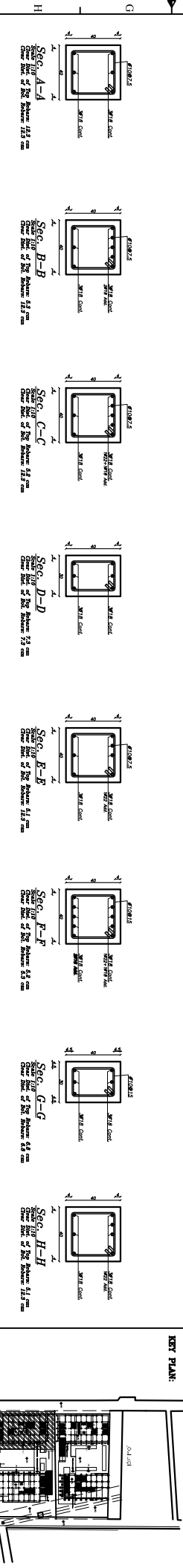
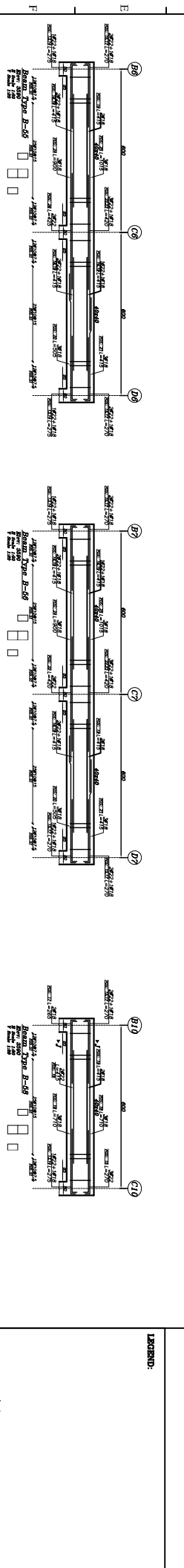
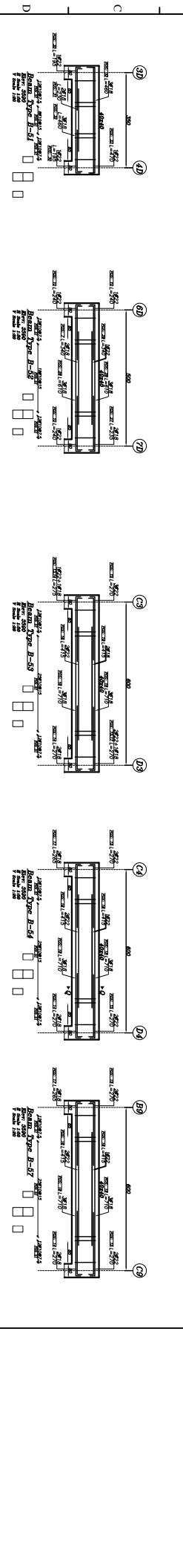
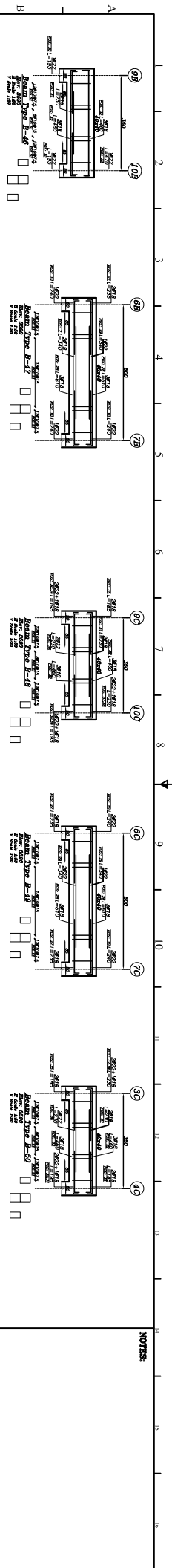
PROJECT TITLE:

DRG Name:

DRG code:

01	51	1200	20
----	----	------	----

DWG-01/084-YEKTA-SD-01



NOTES:

LEGEND:

NOT COMMISSIONED IN APPROVAL NOT COMMISSIONED OPEN COMMENTS

KEY PLAN:

CLIENT:

COMMISSIONANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

DRG Name: جزئیات تیر در تراز +۳.۸۸ و مقاطع

DRG code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE	01	02	03
BY	AS	AS	AS
CHECKED	AS	AS	AS
DATE	1398	1398	1398

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
1	4# 200	#18	24	8.75	17.34	418.05
2	4# 200	#22	34	2.90	8.60	292.25
3	4# 200	#18	19	2.80	5.75	109.16
4	4# 200	#22	25	3.35	9.93	248.24
5	4# 200	#18	71	3.35	6.64	471.23
6	4# 125	#22	3	2.15	6.37	19.12
7	4# 200	#18	77	3.40	6.74	518.68
8	4# 200	#18	22	3.65	7.23	159.09
9	4# 200	#22	205	3.50	10.37	2126.67
10	4# 200	#22	18	2.40	7.11	128.04
11	4# 200	#18	23	7.85	15.55	357.71
12	4# 200	#22	2	5.25	15.56	31.12
13	4# 200	#22	49	2.75	8.15	399.40
14	4# 200	#18	80	2.70	5.35	427.94
15	4# 200	#22	93	2.70	8.00	744.26
16	4# 200	#22	171	4.15	12.30	2103.40
17	4# 200	#18	99	2.65	5.25	519.77
18	4# 200	#18	168	7.10	14.07	2363.18
19	4# 200	#18	115	4.15	8.22	945.53
20	4# 200	#18	6	5.05	10.01	60.03
21	4# 200	#18	6	4.15	8.22	49.33
22	4# 200	#22	392	4.20	12.45	4879.93
23	4# 200	#18	148	4.20	8.32	1231.51
24	4# 200	#18	24	9.00	17.83	427.94
25	4# 200	#18	6	10.15	20.11	120.66
26	4# 200	#22	54	4.25	12.60	680.24
27	4# 200	#18	28	2.35	4.66	130.36
28	4# 200	#18	18	6.10	12.09	217.54
29	4# 200	#22	65	3.40	10.08	655.04
30	4# 200	#22	9	1.95	5.78	52.02
31	4# 200	#18	9	2.30	4.56	36.45

beam Rebars Schedule

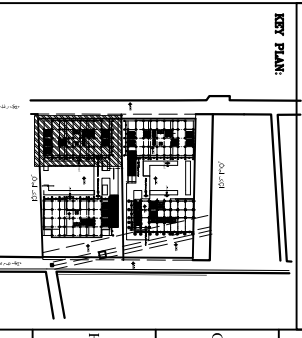
Pos.	SHAPE	Rebar	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
32	4# 200	#18	24	4.60	9.11	218.72
33	4# 200	#22	2	4.70	13.93	27.86
34	4# 200	#18	3	1.90	3.76	11.29
35	4# 200	#18	6	1.85	3.67	21.99
36	4# 200	#22	4	2.30	6.82	27.27
37	4# 200	#22	54	2.30	6.82	368.13
38	4# 200	#18	11	2.25	4.46	48.03
39	4# 200	#18	121	2.40	4.75	575.34
40	4# 200	#22	81	2.50	7.41	600.21
41	4# 200	#18	96	2.65	5.65	542.06
42	4# 200	#18	168	6.35	12.58	2113.54
43	4# 200	#18	330	7.00	13.87	4576.57
44	4# 200	#18	138	11.50	22.78	3144.16
45	4# 200	#18	180	7.20	14.26	2567.64
46	4# 200	#22	401	4.00	11.86	4754.26
47	4# 200	#18	98	3.95	7.83	766.92
48	4# 200	#18	33	4.25	8.42	277.86
49	4# 200	#22	20	10.00	28.64	582.80
50	4# 200	#18	6	9.95	19.71	118.28
51	4# 200	#18	159	10.30	20.41	3244.61
52	4# 200	#18	30	11.45	22.68	680.34
53	4# 200	#18	24	11.45	22.68	544.43
54	4# 200	#22	16	4.10	12.15	194.44
55	4# 200	#18	50	4.00	7.92	396.24
56	4# 200	#18	108	8.40	16.64	1797.34
57	4# 200	#18	27	5.50	10.90	294.21
58	4# 200	#18	3	4.30	8.52	25.56
59	4# 200	#22	1	8.80	26.08	26.08
60	4# 200	#18	1	8.75	17.34	17.34
61	4# 200	#18	33	9.20	18.23	601.49
62	4# 200	#22	17	2.80	8.30	141.09

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
63	4# 200	#18	18	2.75	5.45	98.07
64	4# 200	#18	24	10.35	20.51	492.13
65	4# 200	#18	153	11.50	22.78	3465.92
66	4# 200	#18	36	4.05	8.02	288.86
67	4# 200	#22	8	4.05	12.00	96.03
68	4# 200	#18	24	5.15	10.20	244.88
69	4# 200	#18	24	4.25	8.42	202.08
70	4# 200	#18	2	10.00	19.81	39.62
71	4# 200	#18	33	10.40	20.60	679.95
72	4# 200	#18	6	11.55	22.88	137.30
73	4# 200	#18	12	6.95	13.77	165.23
74	4# 200	#18	36	4.70	9.31	335.22
75	4# 200	#18	48	11.35	22.49	1079.36
76	4# 200	#18	27	3.90	7.73	208.62
77	4# 200	#18	57	11.70	23.18	1321.26
78	4# 200	#18	65	3.75	7.43	482.92
79	4# 200	#18	120	3.50	6.93	832.10
80	4# 200	#18	15	3.30	6.54	98.07
81	4# 200	#22	115	3.75	11.12	1278.23
82	4# 200	#22	8	3.45	10.23	81.81
83	4# 200	#22	20	3.30	9.78	195.62
84	4# 200	#22	9	2.55	7.56	68.02
85	4# 200	#18	56	3.85	7.63	427.15
86	4# 200	#22	216	3.80	11.28	2432.85
87	4# 200	#18	126	3.80	7.53	948.60
88	4# 200	#22	18	3.65	10.82	194.73
89	4# 200	#18	54	3.60	7.13	385.15
90	4# 200	#22	16	2.20	6.52	104.33
91	4# 200	#18	30	7.10	14.07	422.00
92	4# 200	#22	1	6.80	20.16	20.16
93	4# 200	#18	15	8.05	15.95	239.23

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS

TO: FROM:

CLIENT:

CONSULTANT:
 دکتر امیری
 مجتمع مسکونی یکتا

PRODUCT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکتا

DWG Name:
 لیست تقویت کننده

DWG code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

Date: 1398/05/01

Scale: 1:1

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (mm)	W (kg)	TOTAL W (kg)
94	10E	#18	30	5.00	9.91	297.18
95	10E	#18	87	9.90	19.61	1706.41
96	10E	#18	27	4.10	8.12	219.32
97	10E	#18	87	10.30	20.41	1775.35
98	10E	#22	45	4.00	11.86	533.52
99	10E	#18	23	4.00	7.92	182.27
100	10E	#22	6	2.65	7.85	47.13
101	10E	#22	2	3.20	9.48	18.97
102	10E	#18	43	3.10	6.14	264.09
103	10E	#22	60	3.85	11.41	684.68
104	10E	#22	117	2.50	7.41	866.87
105	10E	#18	24	8.25	16.34	392.28
106	10E	#18	24	9.25	18.33	439.83
107	10E	#18	21	10.00	19.81	416.05
108	10E	#18	24	10.65	21.10	506.39
109	10E	#18	96	11.40	22.59	2168.23
110	10E	#18	24	9.30	18.43	442.20
111	10E	#18	81	11.00	21.79	1765.25
112	10E	#18	90	11.40	22.59	2032.71
113	10E	#18	8	3.00	5.94	47.55
114	10E	#18	26	4.10	8.12	211.20
115	10E	#18	9	3.55	7.03	63.30
116	10E	#22	8	3.00	8.89	71.14
117	10E	#22	22	4.10	12.15	267.35
118	10E	#22	28	2.60	7.71	215.78
119	10E	#18	171	2.50	4.95	846.86
120	10E	#22	34	3.60	10.67	362.79
121	10E	#18	9	2.55	5.05	45.47
122	10E	#18	87	8.30	16.44	1430.62
123	10E	#18	90	9.30	18.43	1658.26
124	10E	#22	2	7.80	23.12	46.24
125	10E	#18	96	11.85	23.48	2253.61

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (mm)	W (kg)	TOTAL W (kg)
126	10E	#18	41	2.45	4.85	199.01
127	10E	#18	78	7.00	13.87	1081.74
128	10E	#18	48	4.75	9.41	451.71
129	10E	#18	54	4.00	7.92	427.94
130	10E	#22	5	3.55	10.52	52.61
131	10E	#18	22	2.15	4.26	93.71
132	10E	#18	24	7.15	14.17	339.97
133	10E	#18	57	8.10	16.05	914.72
134	10E	#18	120	6.00	11.89	1426.46
135	10E	#18	24	10.35	20.51	492.13
136	10E	#18	30	6.60	13.06	392.28
137	10E	#18	30	6.70	13.27	398.22
138	10E	#18	1	5.00	9.91	9.91
139	10E	#18	18	7.05	13.97	251.41
140	10E	#18	30	4.00	7.92	237.74
141	10E	#18	30	10.90	21.60	647.65
142	10E	#18	30	3.40	6.74	202.08
143	10E	#18	108	6.50	12.88	1390.80
144	10E	#18	48	8.50	16.84	808.33
145	10E	#18	33	10.40	20.60	679.65
146	10E	#18	24	8.10	16.05	385.15
147	10E	#18	24	10.65	21.10	506.39
148	10E	#22	1	7.15	21.19	21.19
149	10E	#22	1	9.00	26.68	26.68
150	10E	#18	30	7.90	15.65	469.54
151	10E	#18	21	8.85	17.53	368.21
152	10E	#18	9	8.05	15.95	143.54
153	10E	#22	4	2.45	7.26	29.05
154	10E	#18	63	8.80	17.43	1098.39
155	10E	#18	18	2.20	4.36	78.46
156	10E	#22	15	2.20	6.52	97.81
157	10E	#22	2	3.25	9.63	19.27

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (mm)	W (kg)	TOTAL W (kg)
158	10E	#22	3	4.05	12.00	36.01
159	10E	#18	1	4.05	8.02	8.02
160	10E	#22	77	3.00	8.89	684.68
161	10E	#18	19	2.90	5.75	109.16
162	10E	#22	4	9.95	29.49	117.97
163	10E	#18	3	7.20	14.26	42.79
164	10E	#18	4	8.50	16.84	67.36
165	10E	#18	4	11.80	23.38	93.51
166	10E	#18	39	2.60	5.15	195.74
167	10E	#18	9	11.05	21.89	197.03
168	10E	#22	1	8.00	23.71	23.71
169	10E	#18	1	7.95	15.75	15.75
170	10E	#18	5	3.15	6.24	31.20
171	10E	#22	15	7.50	22.23	333.45
172	10E	#18	23	7.50	14.86	341.76
173	10E	#22	3	8.80	26.08	78.25
174	10E	#22	1	7.50	22.23	22.23
175	10E	#18	45	8.00	15.85	713.23
176	10E	#22	3	12.00	35.57	106.70
177	10E	#18	2	4.05	8.02	16.05
178	10E	#18	84	4.00	7.92	665.66
179	10E	#18	14	8.00	15.85	221.89
180	10E	#22	3	7.45	22.08	66.25
181	10E	#18	1	7.45	14.78	14.78
182	10E	#18	10	7.80	15.45	154.53
183	10E	#22	3	8.65	25.64	76.92
184	10E	#18	3	8.65	17.14	51.41
185	10E	#18	17	2.40	4.75	80.83
186	10E	#18	2	3.45	6.84	13.67
187	10E	#18	4	9.00	17.83	71.32
188	10E	#22	13	3.70	10.97	142.57
189	10E	#18	9	3.70	7.33	65.97

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:

PROJECT TITLE: مجتمع مسكوني بکنا

CONSULTANT: دکتر امیری

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد

DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE: 1398

SCALE: 1:100

PROJECT NO: 0154

DATE: 1398

SCALE: 1:100

PROJECT NO: 0154

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
190	4E 20	#22	2	8.20	24.30
191	4E 18	#18	2	2.20	4.36
192	4E 18	#18	3	8.15	18.13
193	4E 20	#18	6	3.95	7.83
194	4E 18	#18	2	8.95	17.73
195	4E 18	#18	3	10.55	20.90
196	4E 18	#18	1	6.30	12.48
197	4E 18	#22	1	6.35	18.82
198	4E 20	#18	3	8.55	16.94
199	4E 18	#18	2	2.30	4.56
200	4E 20	#18	6	7.15	14.17
201	4E 20	#18	12	2.80	5.55
202	4E 18	#18	21	6.30	12.48
203	4E 20	#18	6	5.20	10.30
204	4E 20	#18	6	4.30	8.52
205	4E 20	#22	2	11.00	32.60
206	4E 18	#18	3	11.30	22.39
207	4E 20	#18	3	8.20	16.25
208	4E 20	#18	6	10.10	20.01
209	4E 20	#18	6	10.60	21.00
210	4E 20	#18	6	9.40	18.62
211	4E 20	#22	2	8.60	25.49
212	4E 20	#18	2	8.60	17.04
213	4E 11.90	#18	24	11.90	23.58
214	4E 18	#18	3	10.30	20.41
215	4E 18	#18	1	6.20	12.28
216	4E 18	#18	1	2.10	4.16
217	4E 20	#18	6	8.60	17.04
218	4E 18	#18	6	8.20	16.25
219	4E 18	#18	3	10.60	21.00
220	4E 20	#18	3	8.70	17.24
221	4E 18	#22	1	2.10	6.22

beam Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
222	4E 20	#18	18	11.00	21.79
223	4E 18	#18	18	10.20	20.21
224	4E 18	#18	9	10.10	20.01
225	4E 18	#18	12	10.20	20.21
226	4E 20	#18	3	4.20	8.32
227	4E 18	#22	2	8.70	25.79
228	4E 20	#18	1	8.65	17.14
229	4E 18	#18	1	2.80	5.55
230	4E 18	#18	3	9.10	18.03
231	4E 18	#18	6	7.20	14.26
232	4E 18	#18	3	7.20	14.26
233	4E 18	#18	1	2.20	4.36
234	4E 20	#18	3	4.80	9.51
235	4E 18	#18	4	3.90	7.73
236	4E 20	#18	3	8.40	16.64
237	4E 18	#18	3	10.70	21.20
Total Weight					118307.08

beam Rebars Size Schedule

Size	W(kg)
#18	83452.11
#22	28854.98

beam Stirrups Schedule

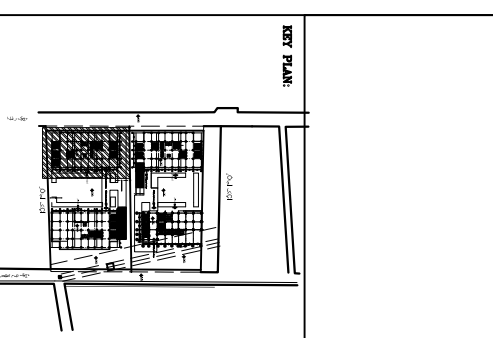
POS	SHAPE	Rebar Size	No.	L(m)	W(kg)	TOTAL W(kg)
POS	4E 18	#10	43333	1.46	0.90	38992.16
POS	4E 18	#10	618	0.50	0.31	190.27
POS	4E 18	#10	440	1.22	0.75	329.45
POS	4E 18	#10	47	1.52	0.93	43.82
POS	4E 18	#10	12	0.55	0.34	4.08
Total weight						39558.78

beam Bar Size Schedule

Rebar	W(kg)
10	39558.76

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

<input type="checkbox"/>	FOR CONNECTION	<input type="checkbox"/>	FOR APPROVAL	<input type="checkbox"/>	FOR CONNECTION	<input checked="" type="checkbox"/>	FOR CHANGES
DRG. NO.	DATE	SCALE	BY	CHECKED	APPROVED	DATE	SCALE
DRG. CODE:	DRG. NO.	DATE	BY	CHECKED	APPROVED	DATE	SCALE
DRG. CODE:	DRG. NO.	DATE	BY	CHECKED	APPROVED	DATE	SCALE

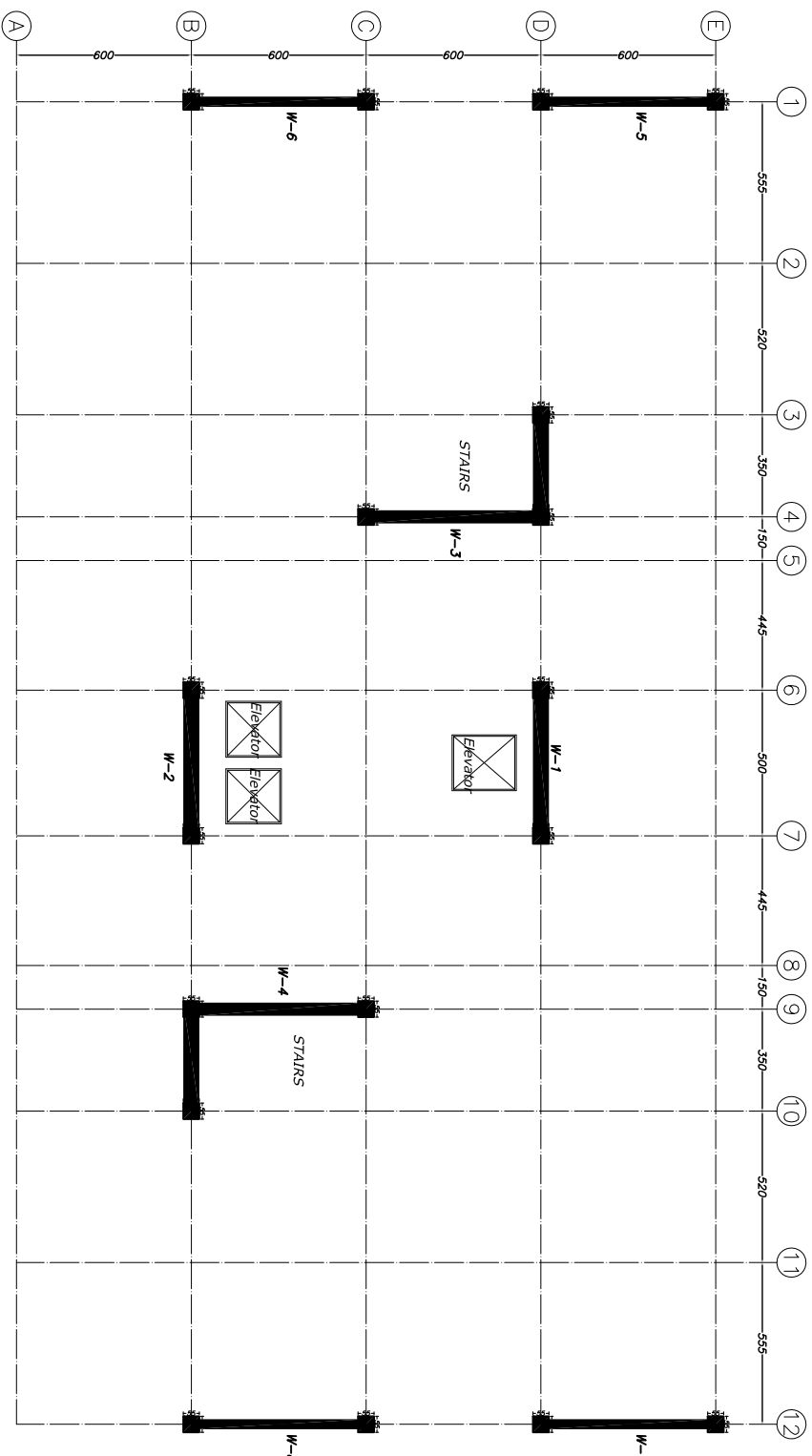
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

DRG. Name: استخر تیرها

DRG. CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01



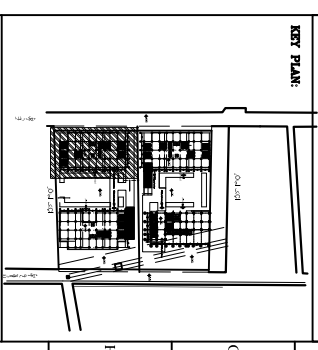
پلان جانمایی دیوار برقی

SC: 1/100

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSIDER

NO.	DATE	REVISION

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT: دکتر امیری

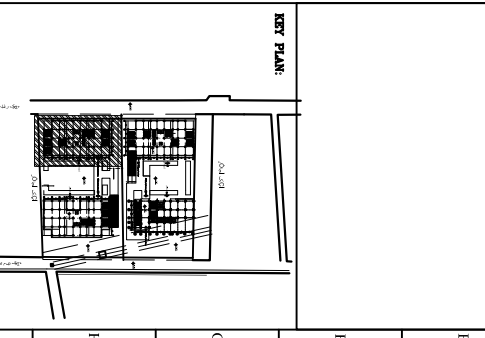
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

dwg Name: پلان جانمایی دیوار برقی

dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
Scale:	01/56
Sheet No:	23

NOTES:
 جزئیات سقف های بالای دیوار های W-1 و W-2
 و W-3 و W-4 در قسمت مربوطه به
 سقف ها ارائه گردیده است

LEGEND:



FOR CORRECTION FOR APPROVAL FOR COMMENT FOR COMMENTS

DATE: _____
 CLIENT: _____
 PROJECT TITLE: _____

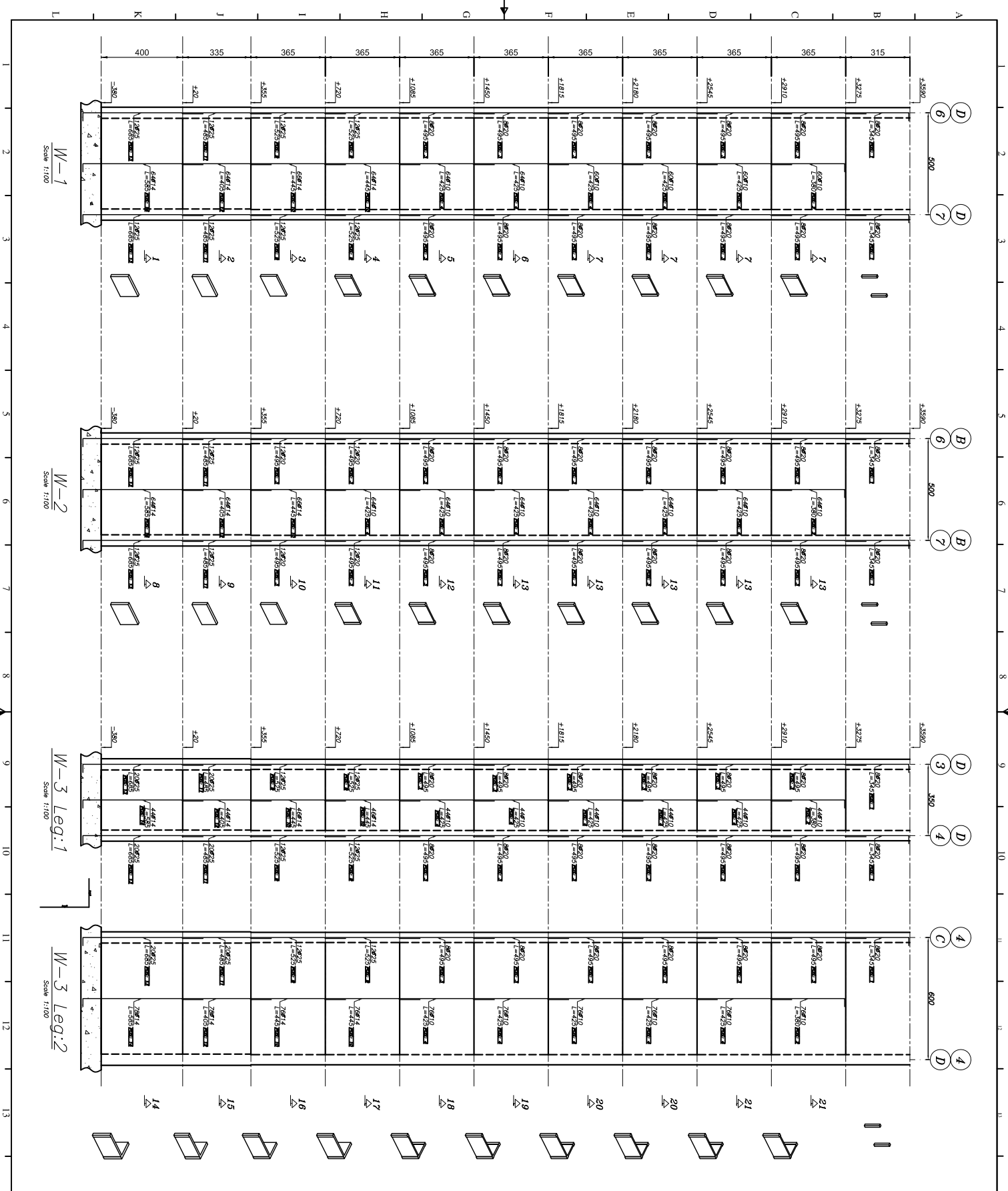
CONSULTANT:
 دکتر امیری
 مجتمع مسکونی یکتا

PROJECT TITLE:
 جزئیات ارتعاشی دیوار ها

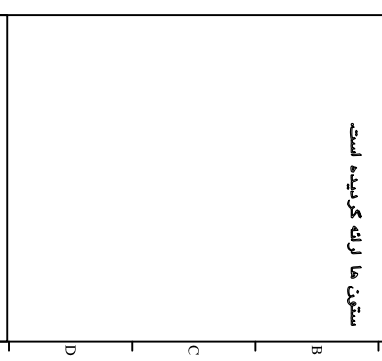
dwg Name:
 جزئیات ارتعاشی دیوار ها

dwg code:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01

Scale: 1:100



NOTES:
 جزئیات ستون های بالای دیوار های W-1 و W-2 و W-3 و W-4 در قیوت مربوط به ستون ها ارائه گردیده است



LEGEND:
 NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد**

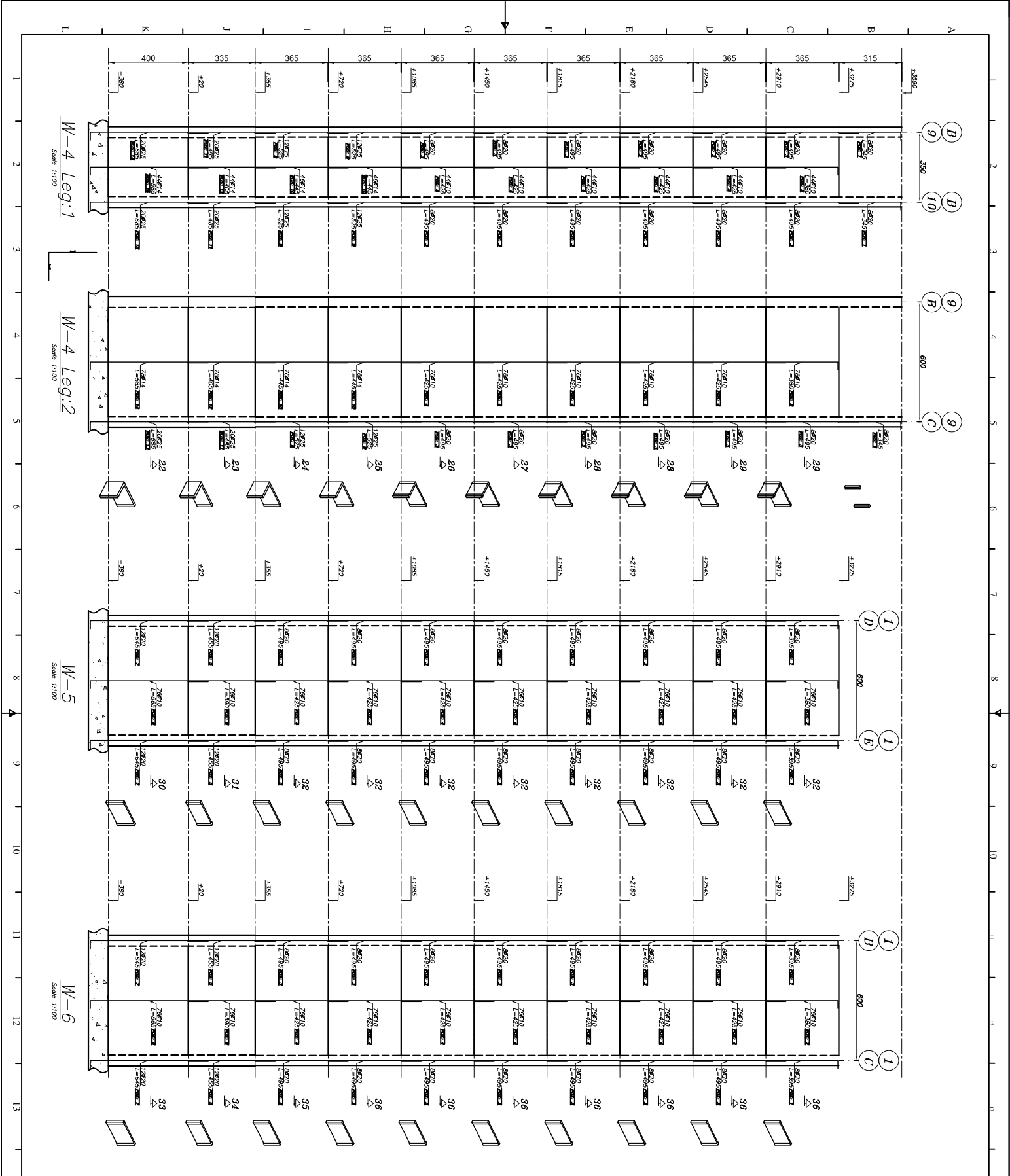
CONSULTANT: **دکتر امیری**

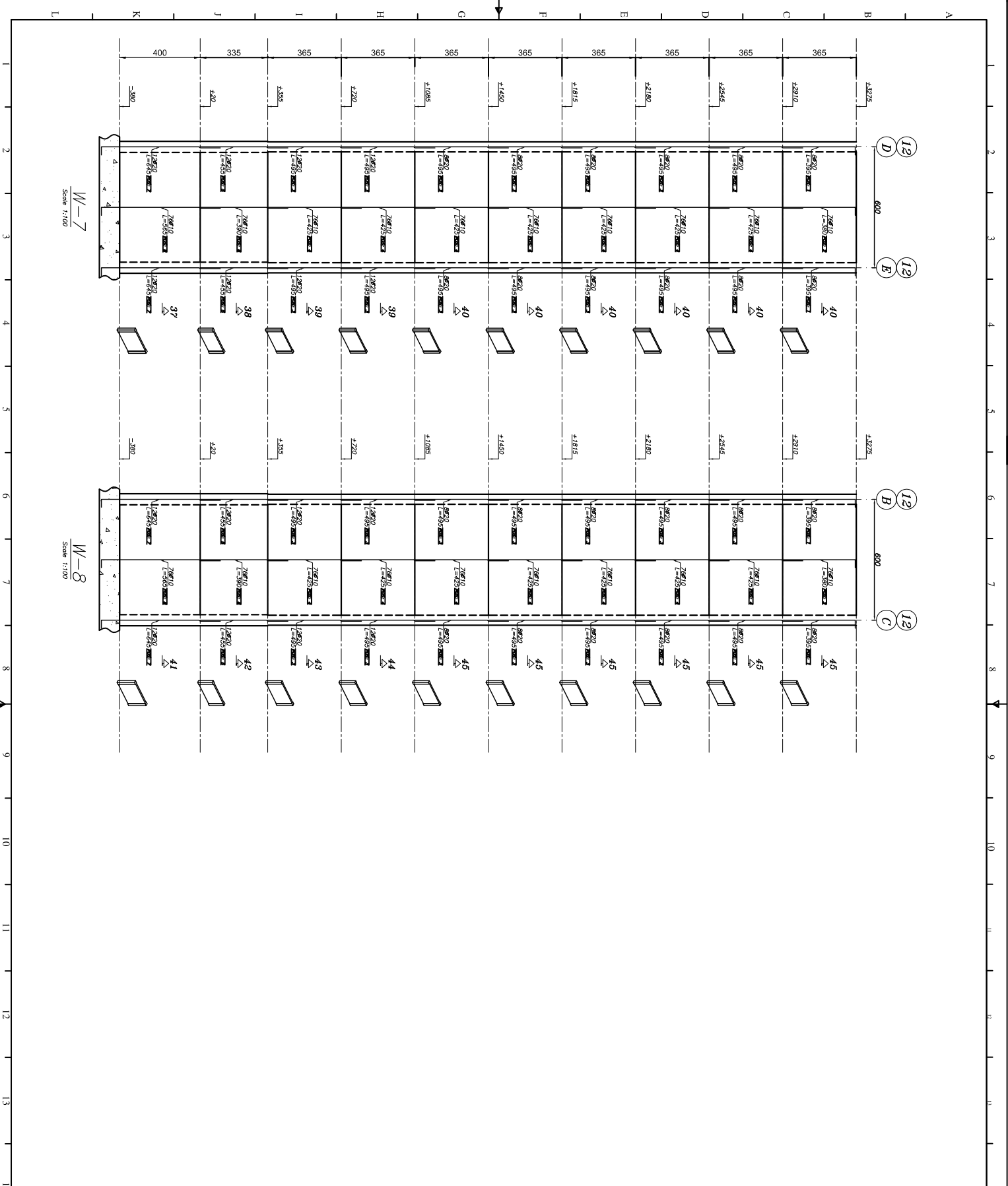
PROJECT TITLE: **مشروع مسكونی یكنا**

Architect: **جناباب ارتناهی دیوار ها**

Drwg code: **DWG-01/084-YEKNA-SD-01**

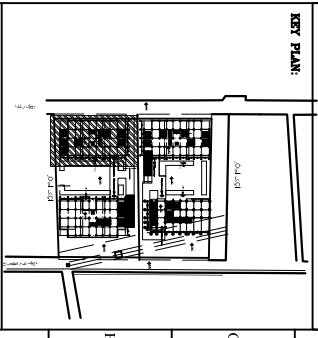
DATE	SCALE	BY	CHECKED
01/05/1395	1:100	AS	AS





NOTES:

LEGEND:



NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED IN COMPLIANCE

DR. NAME:	
DR. NUMBER:	
CLIENT:	

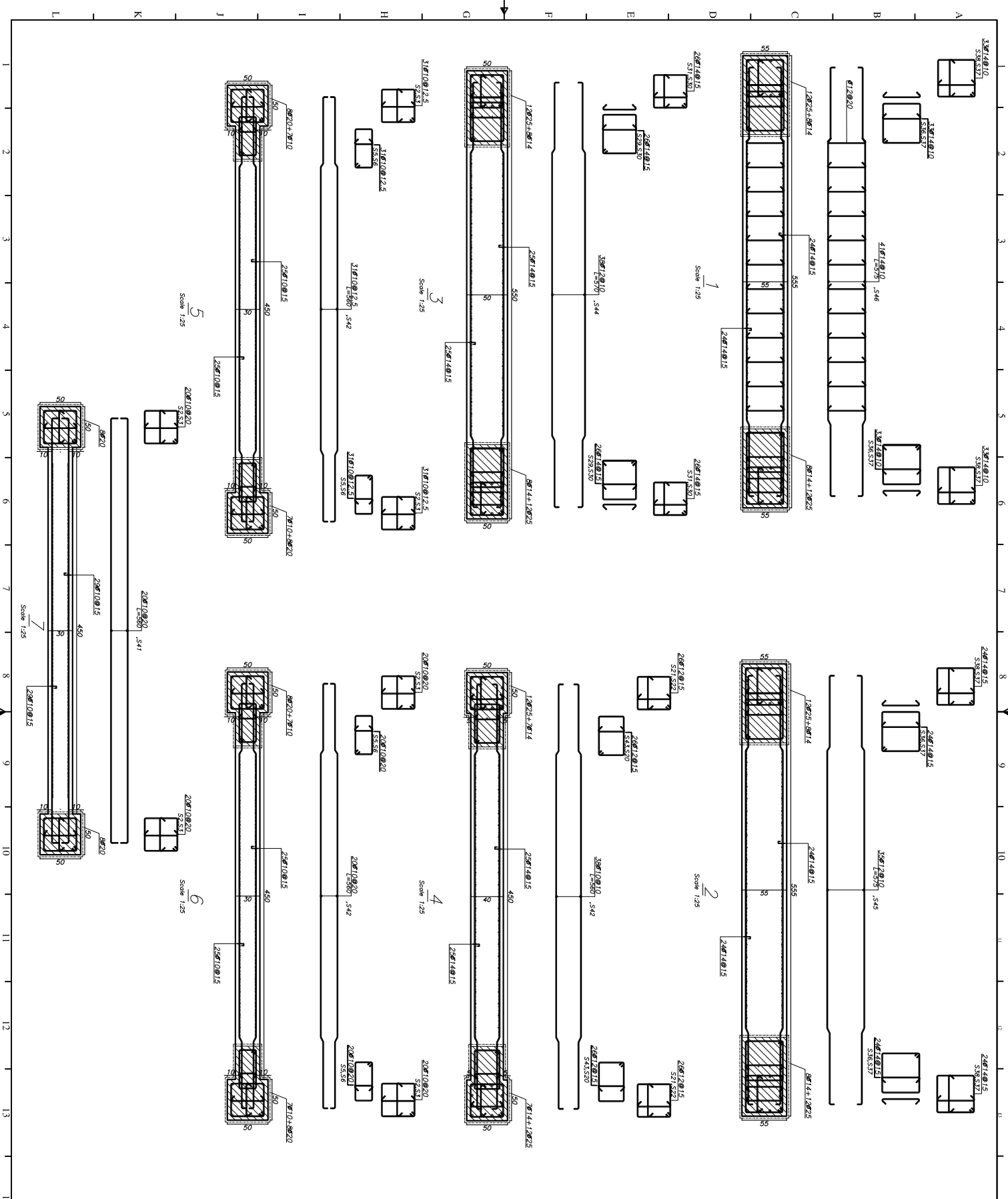
مشترک تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT:
دکتر امیری

PROJECT TITLE:
مجموع مسکنی یکتا

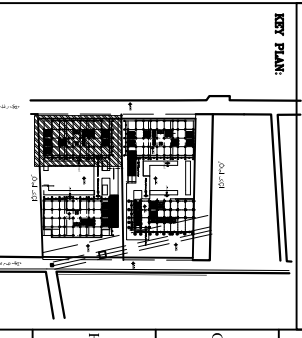
DRG Name:
چینایات ارتعاشی نیولار ما

DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/59
SCALE:	1:100



NOTES:

LEGEND:



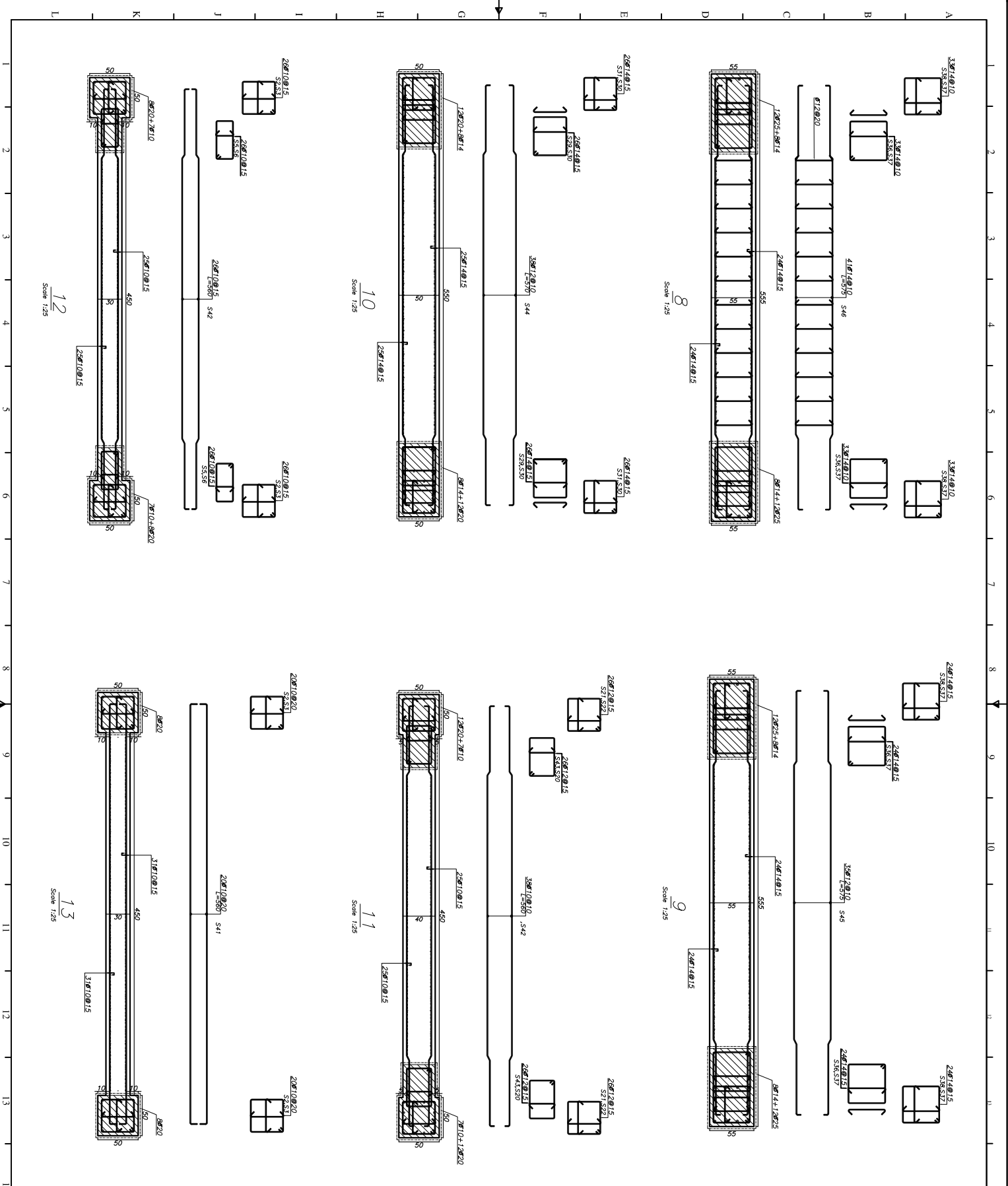
NOT COMPLETED IN APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS

DRYING NAME:
 PROJECT TITLE:
 CLIENT:
 CONSULTANT:

مهندس مشاور پیکتا
 دکتر امیری
 شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

PROJECT TITLE:
 CLIENT:
 CONSULTANT:

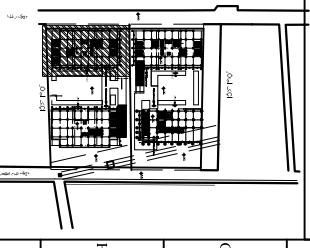
dwg code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 DWG NO: 01
 SHEET NO: 60



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



- FOR CONSTRUCTION
- FOR APPROVAL
- FOR CONSTRUCTION
- FOR CONSULTANT

DATE:	
BY:	
CHECKED:	
CLIENT:	

مشاور: دکتر امیری

CONSULTANT:

مشروع مسكونى بكنا

PROJECT TITLE:

مناطق تيوبار بريشى ما

dwg Name:

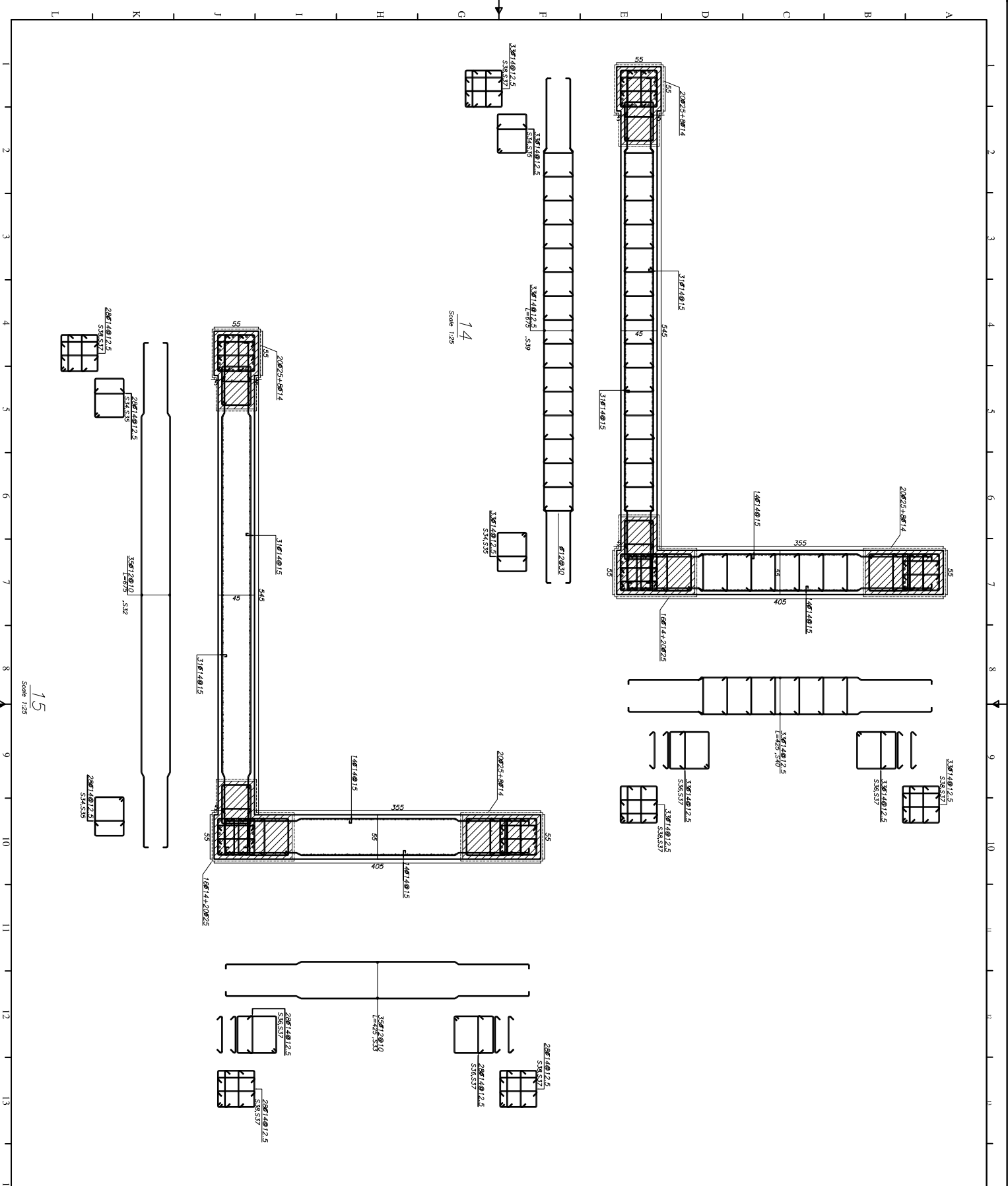
مناطق تيوبار بريشى ما

dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE:	
BY:	
CHECKED:	
CLIENT:	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

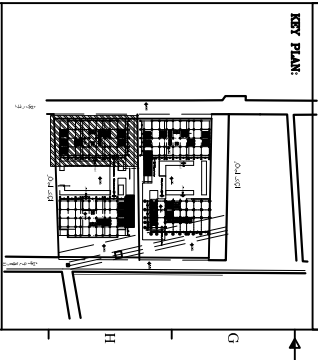


1/4
Scale 1:25

1/5
Scale 1:25

NOTES:

LEGEND:



FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

NO.	DATE	REVISION

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد**

CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجموع مسکونی یکتا**

DRG Name: **مناطق انبوهار برپشی ما**

DRG CODE: **DWG-01/084-YEKTA-SD-01**

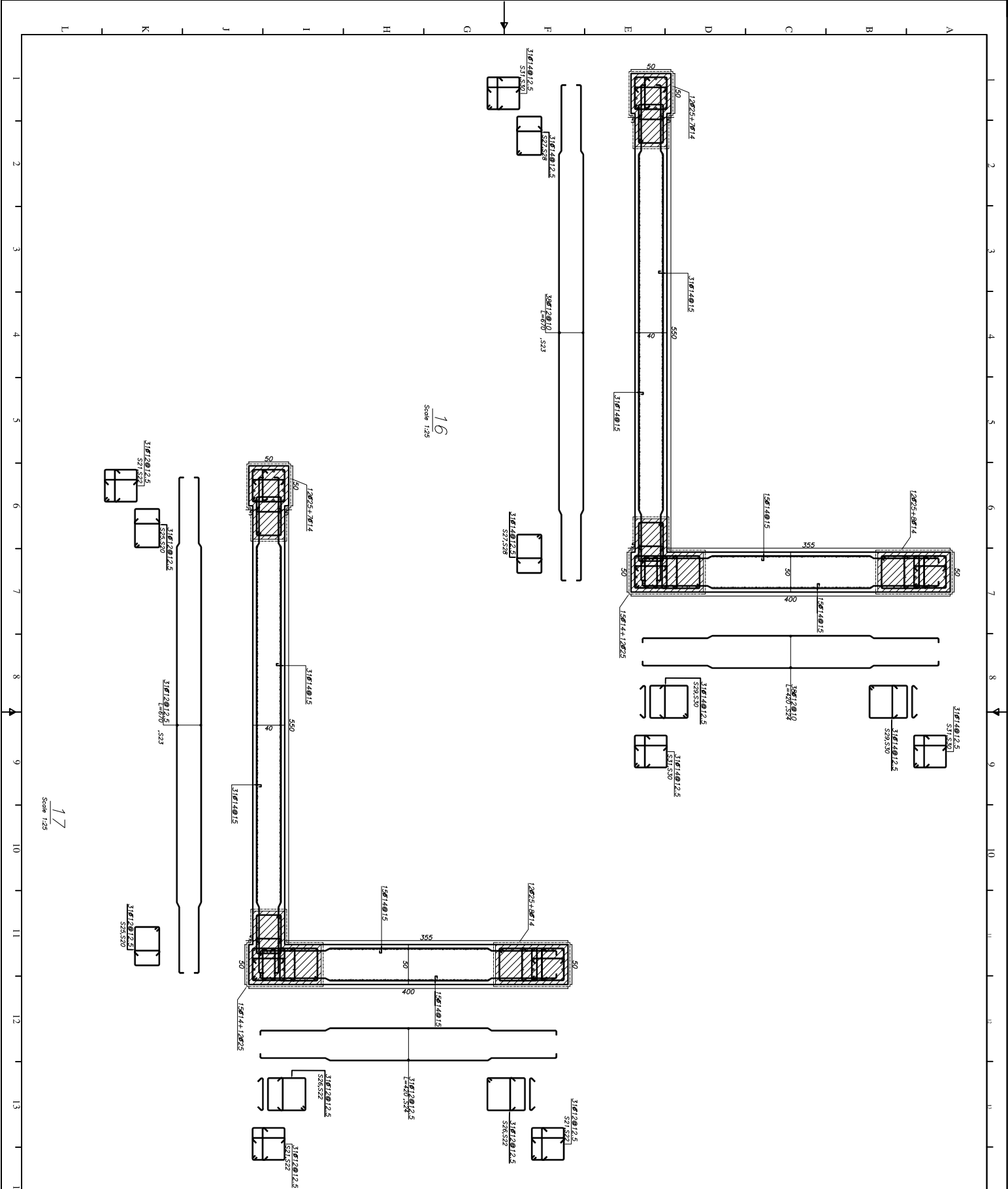
NO.	DATE	REVISION

DRG CODE: **01**

DATE: **1397**

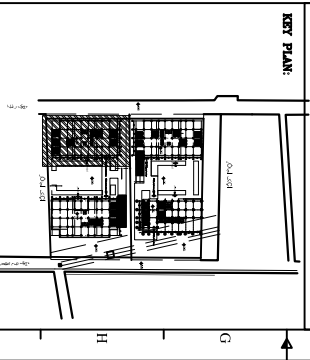
SCALE: **1:25**

PROJECT: **01**



NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

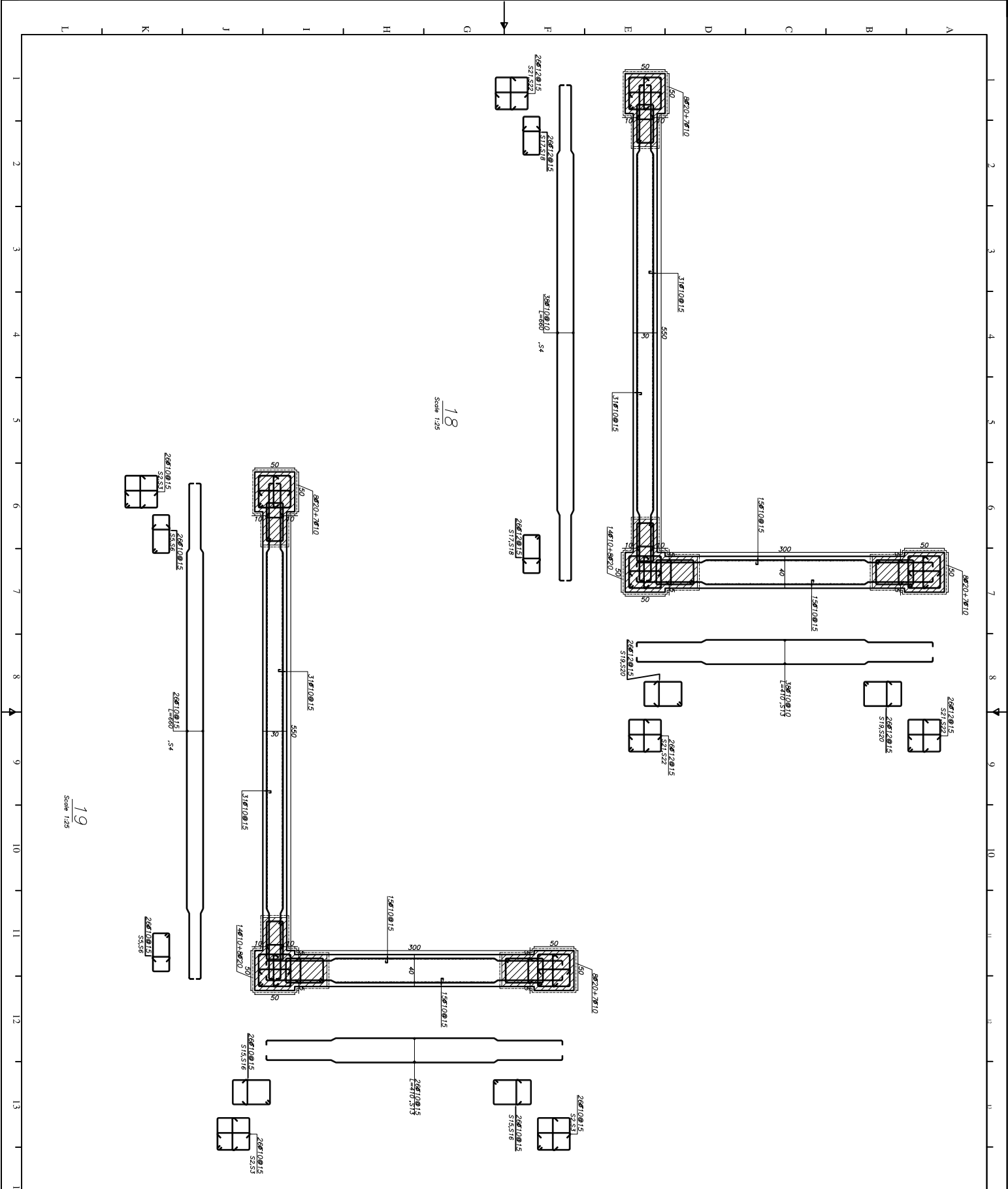
CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد**

CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجتمع مسکونی یکتا**

dwg Name: **مناطق نیولار برشی ها**

dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/05/1397
SCALE:	1:25
NO:	16

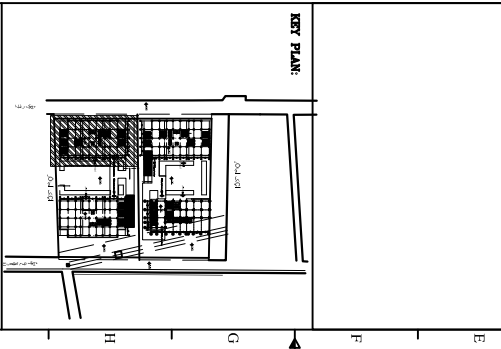


18
Scale 1:25

19
Scale 1:25

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

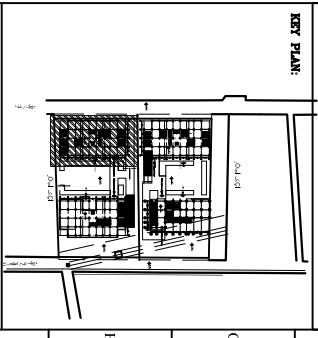
- FOR CONSTRUCTION
- FOR APPROVAL
- FOR COMMENCEMENT
- FOR COMPLETION

DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DRG NAME:	مناطق دیوار برشی ها
PROJECT TITLE:	مجمع مسکونی یکتا
CONSULTANT:	دکتر امیری
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
DATE:	
BY:	
CHECKED:	
APPROVED:	

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



FOR CONSTRUCTION
 FOR APPROVAL
 FOR COMMENCEMENT
 FOR COMPLETION

NO.	REVISION	DATE

CLIENT:

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بزد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجمع مسکونی یکتا

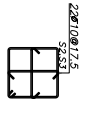
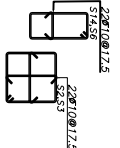
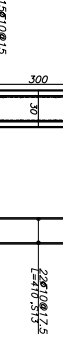
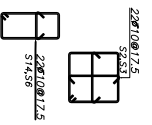
dwg Name:

مناطق انبساط برشی ها

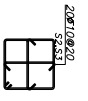
dwg code:

DWG-01/084-YEKTA-SD-01

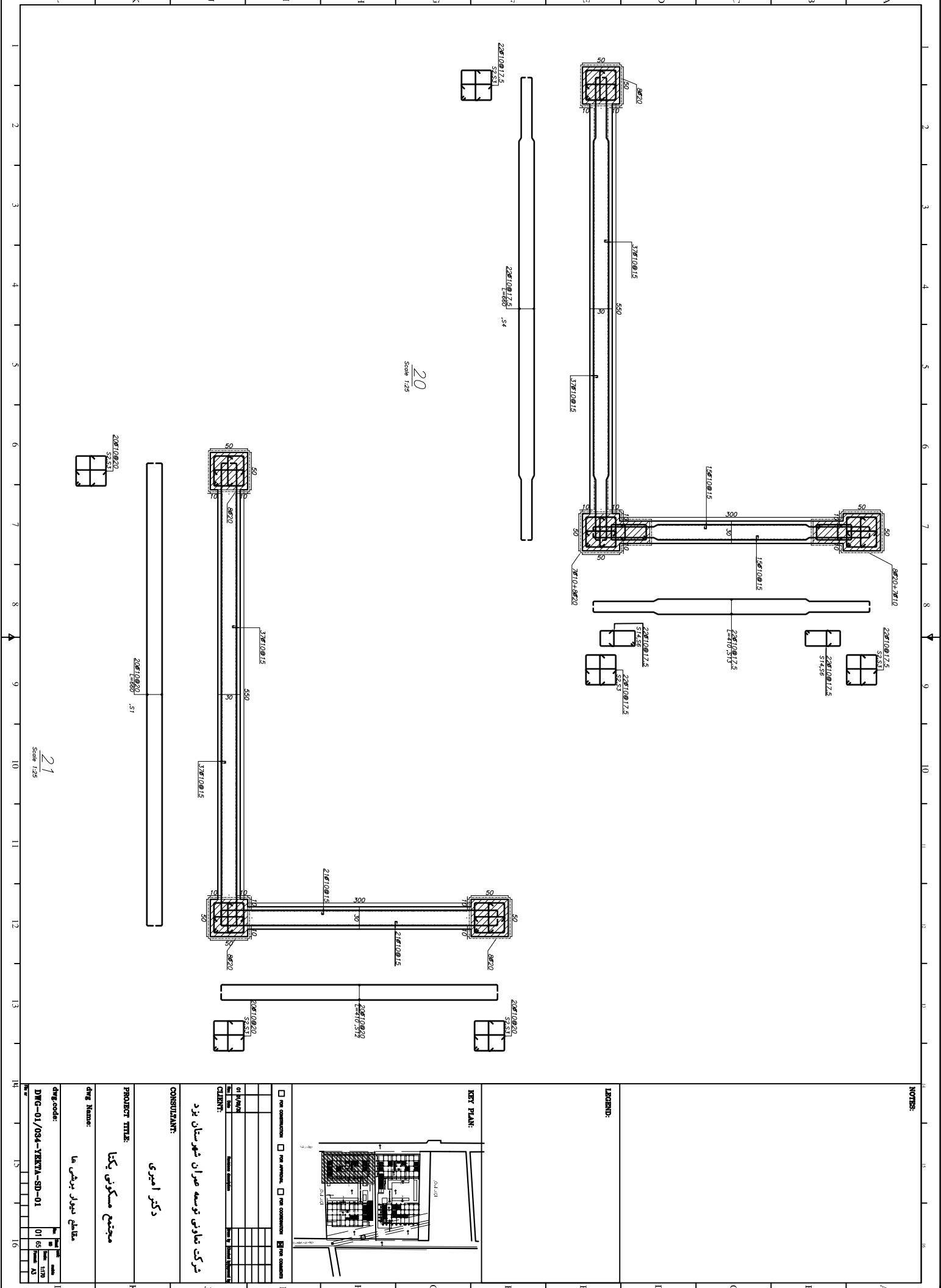
DATE	SCALE
01/05/1395	AS

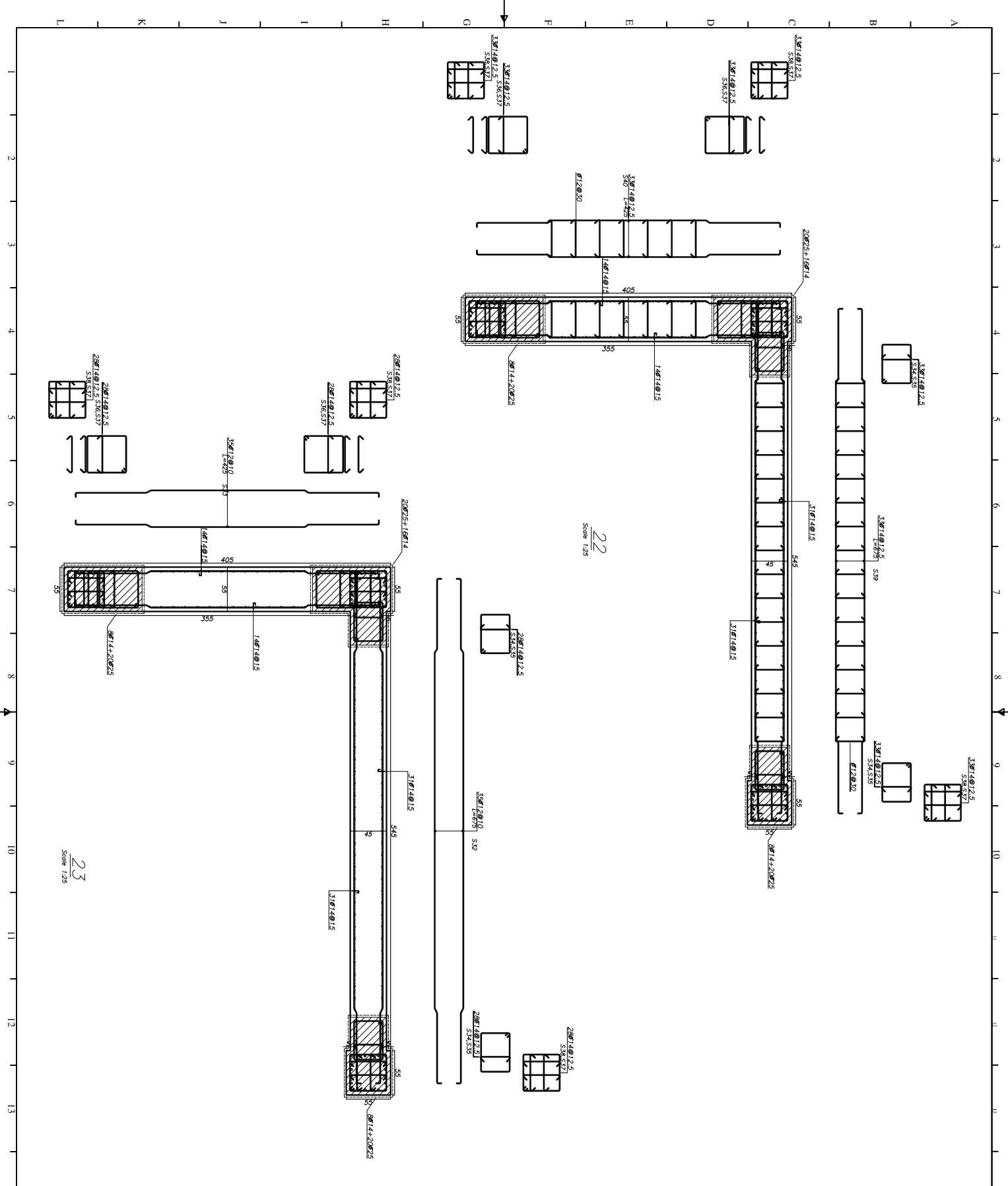


20
Scale 1/25



21
Scale 1/25

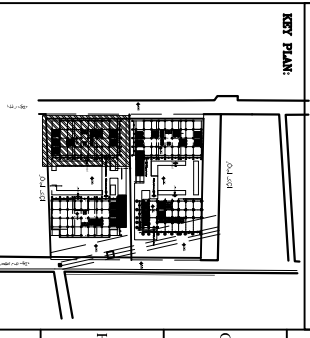




NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



FOR CORRECTION
 FOR APPROVAL
 FOR CONSTRUCTION
 FOR COMPLETION

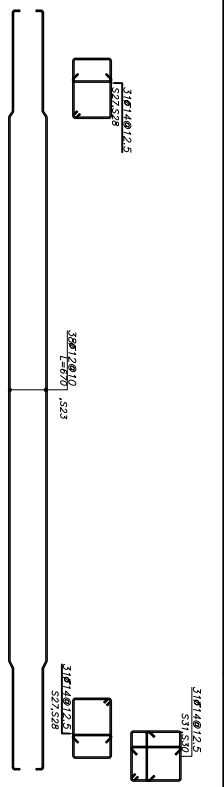
DRG. NO.	
DATE	
SCALE	
CLIENT	
CONSULTANT	

شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
 دکتر امیری

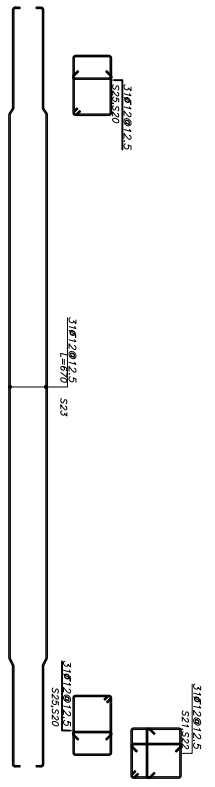
PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکتا

DRG. NAME:
 مناطق نیولند پریش ما

DRG. CODE:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01



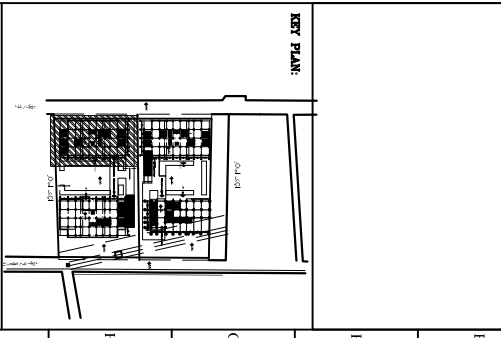
24
Scale 1:25



25
Scale 1:25

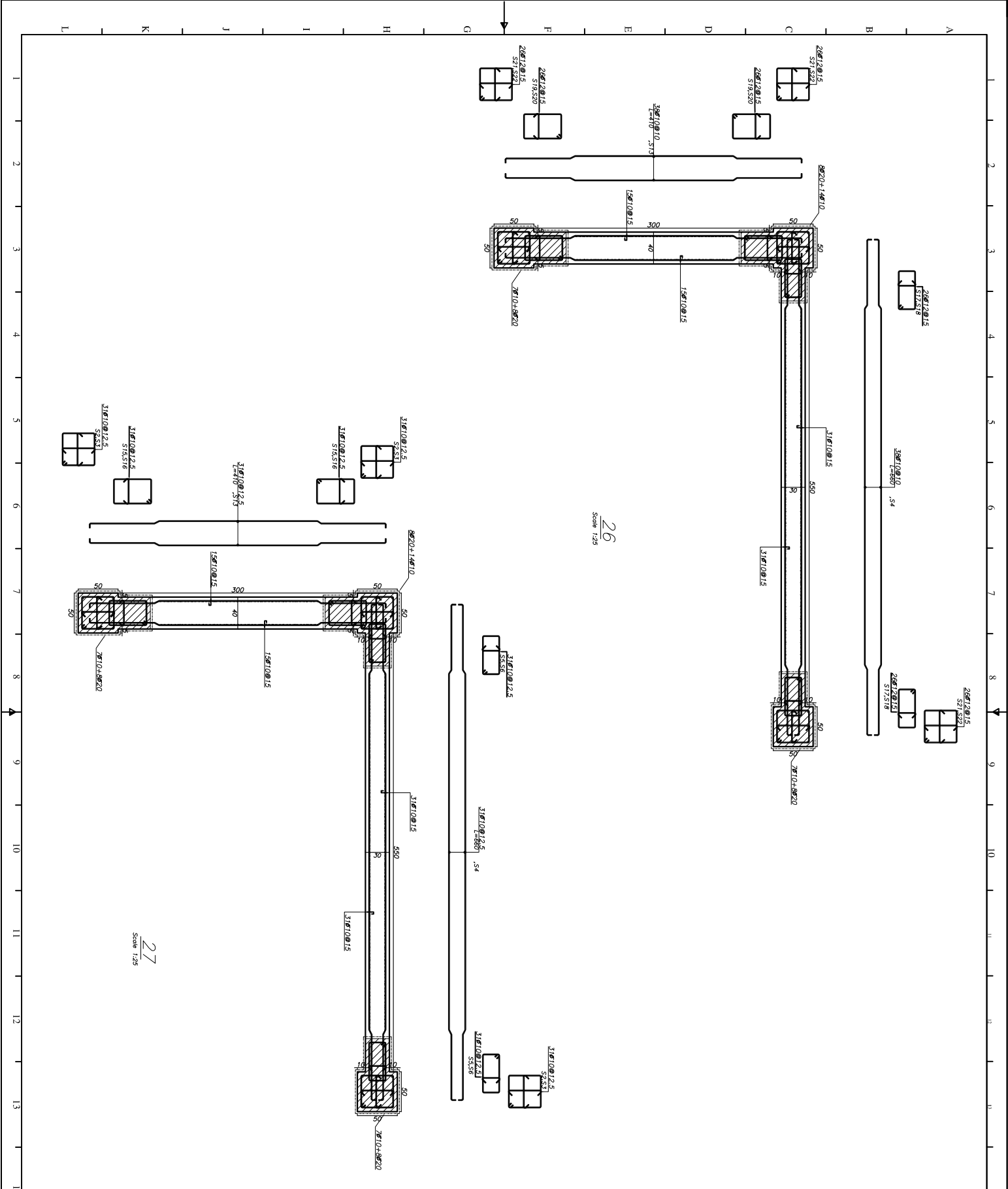
NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

<input type="checkbox"/> FOR CONSTRUCTION	<input type="checkbox"/> FOR APPROVAL	<input type="checkbox"/> FOR COMMENT	<input checked="" type="checkbox"/> FOR COMMENTS
DRG. CODE:	DATE:	SCALE:	NO.
DWG-01/084-YEKTA-SD-01	01/07	1:25	01
<p>DRG. NAME: مناطق نیولر پریشی ما</p> <p>PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا</p> <p>CONSULTANT: دکتر امیری</p> <p>CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد</p>			

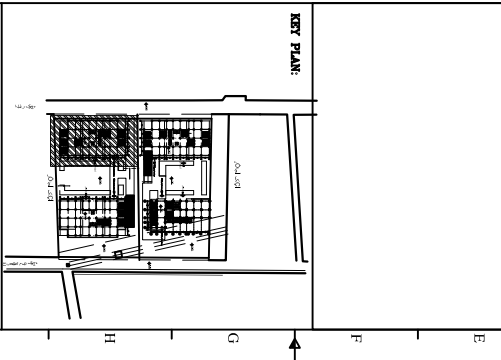


26
Scale 1:25

27
Scale 1:25

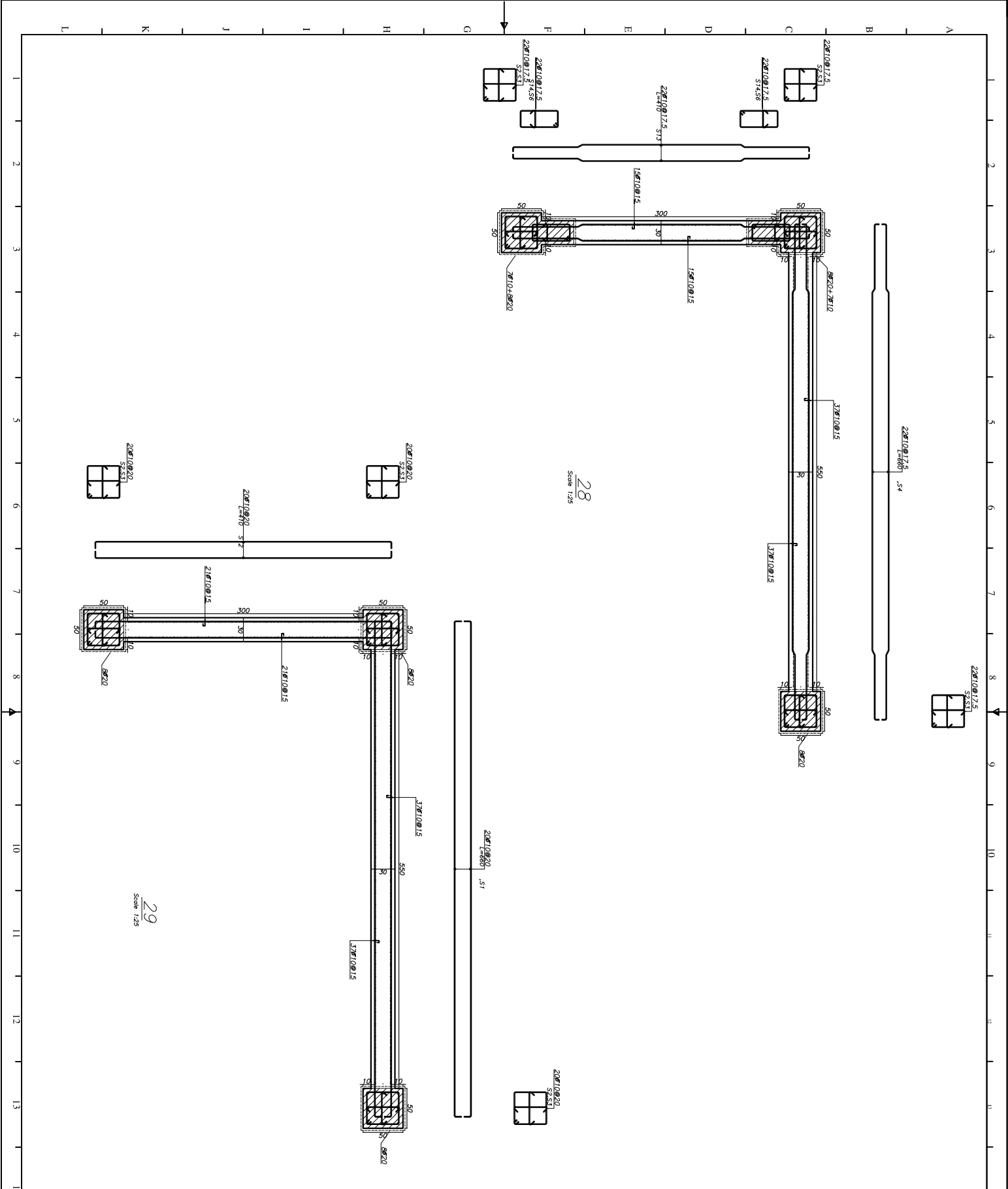
NOTES:

LEGEND:



NOT CONSTRUCTION NOT APPROVAL NOT CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DRG NAME:	مقاطع دیوار برشی ها
PROJECT TITLE:	مجمع مسکونی یکتا
CONSULTANT:	دکتر امیری
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
DATE:	
SCALE:	
DRG NO:	01
TOTAL DRG:	01
DATE:	1397



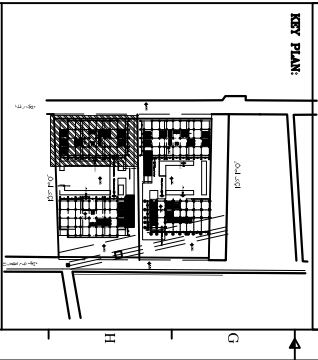
28
Scale 1:25

29
Scale 1:25

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS

NO.	DATE	REVISION

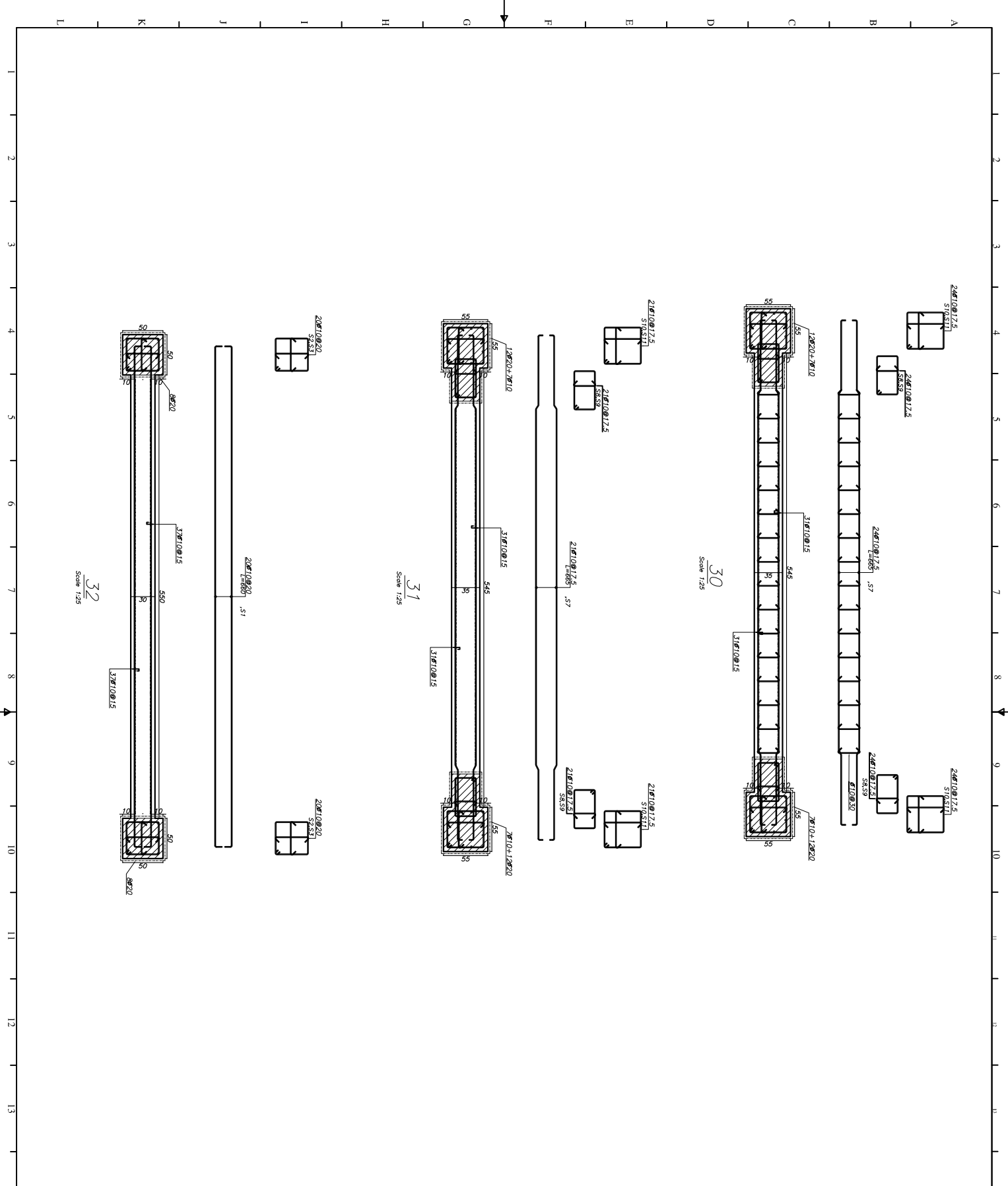
CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

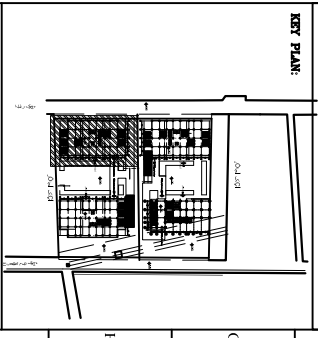
dwg Name: مناطق نیولر برشی ها

dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
Scale:	01/09
Sheet No:	13



NOTES:

LEGEND:

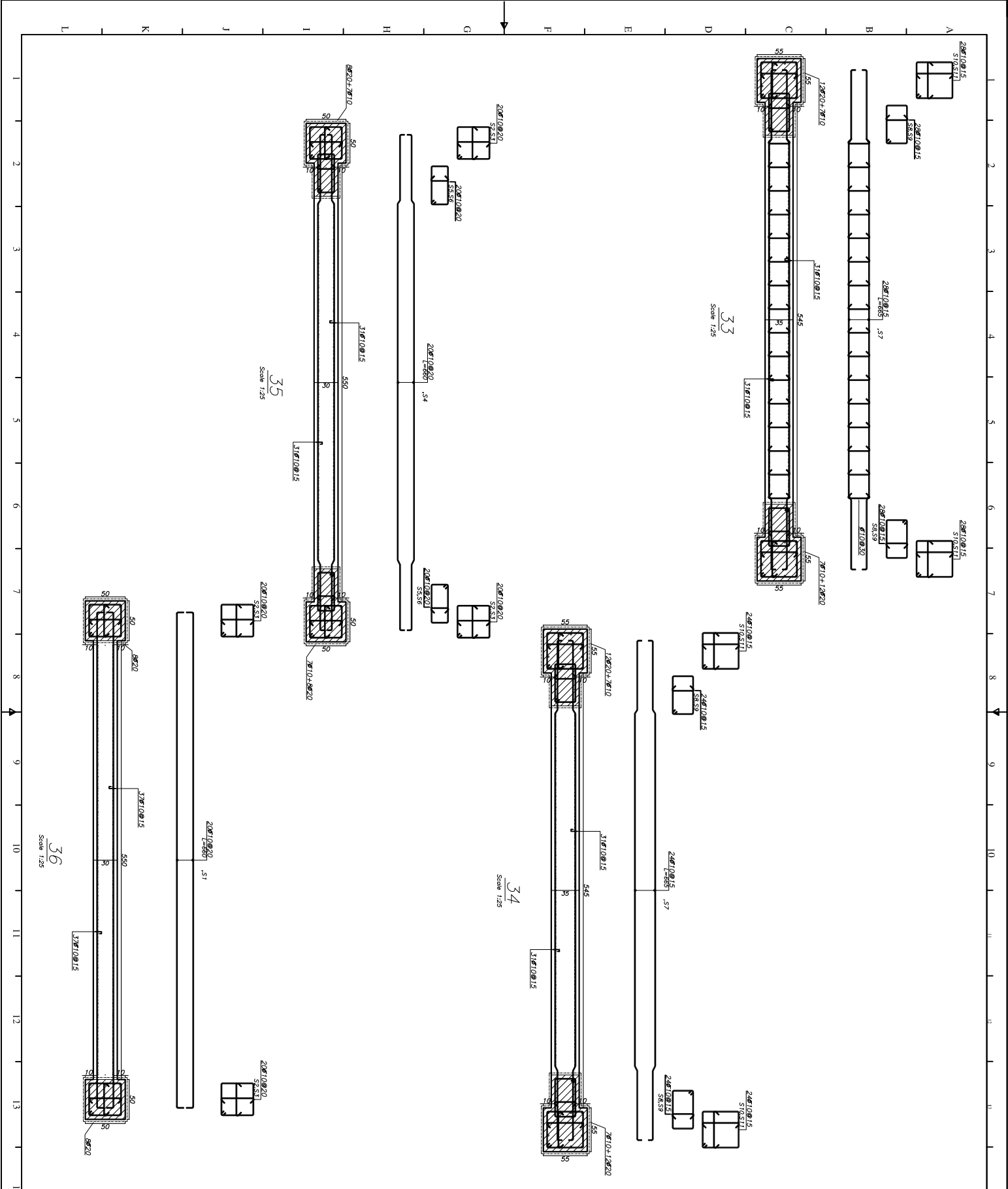


FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

CLIENT:
 PROJECT TITLE:
 CONSULTANT:
 DR. AMIRI
 مجتمع مسكوني پکنا
 مناطق نيولار پریشی ما

DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 DWG NO: 01/70
 DATE: 1397/01/25

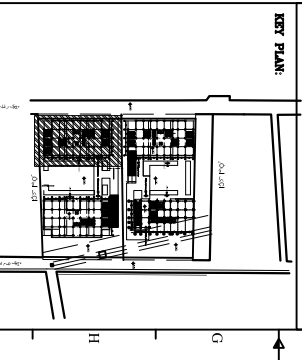
Scale 1:25
 Scale 1:25
 Scale 1:25



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



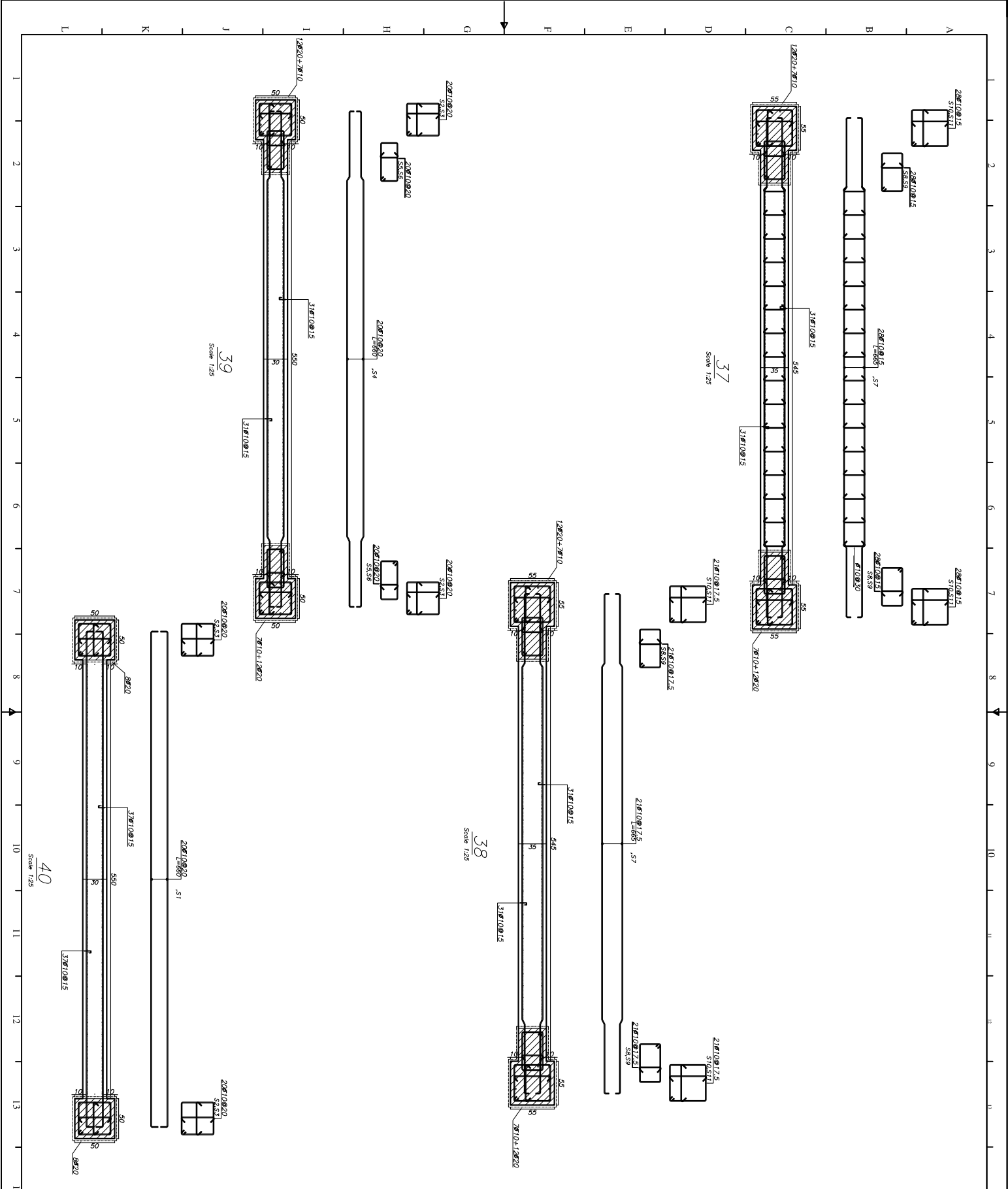
FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR CONSTRUCTION

DRG. NO.	01/71
DATE	1397
SCALE	AS SHOWN
CLIENT	DR. AMIRI
DESIGNER	DR. AMIRI
CHECKER	DR. AMIRI
APPROVER	DR. AMIRI

CLIENT: دکتر امیری
 CONSULTANT: مجتمع مسکنی یکتا

PROJECT TITLE: مجتمع مسکنی یکتا
 DRG. Name: مناطق نیولند پریش ما

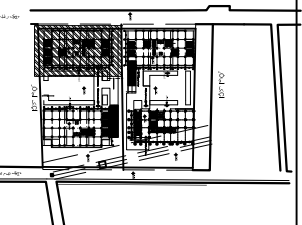
DRG. CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/71
SCALE:	AS SHOWN



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSTRUCTION FOR COMMENTS

DATE: _____
 DRAWN BY: _____
 CHECKED BY: _____
 CLIENT: _____

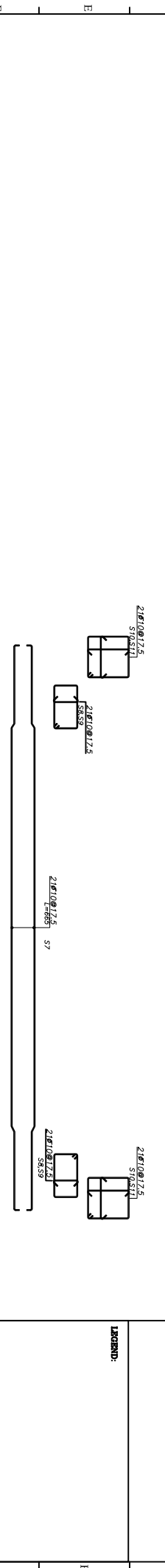
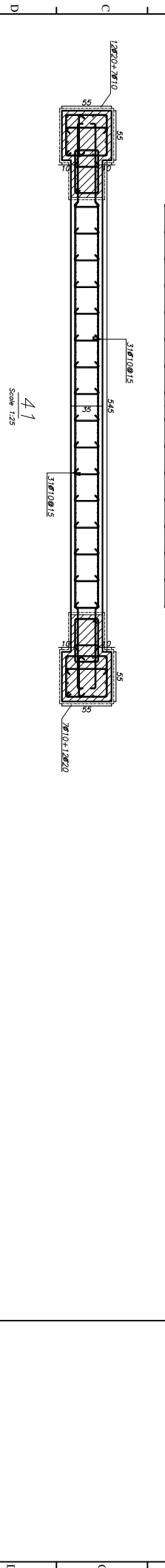
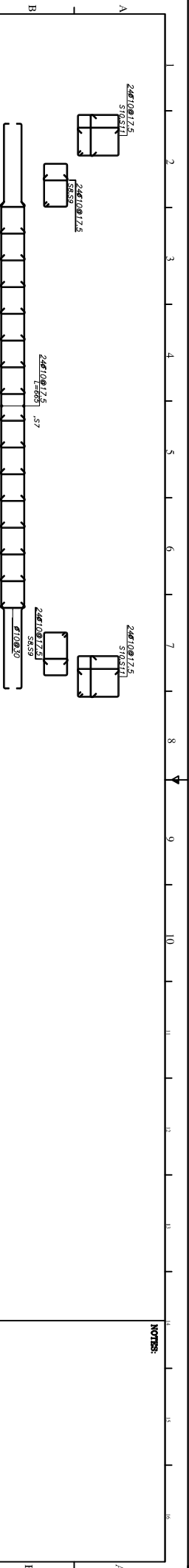
CONSULTANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی پکتا

DRG Name:
 مناطق آپارتمان پریشی ما

DRG CODE:
 DWG-01/084-YEKTA-SD-01

NO.	DATE	REVISION
01	72	AS



NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:

FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR COMMENT FOR COMMENT

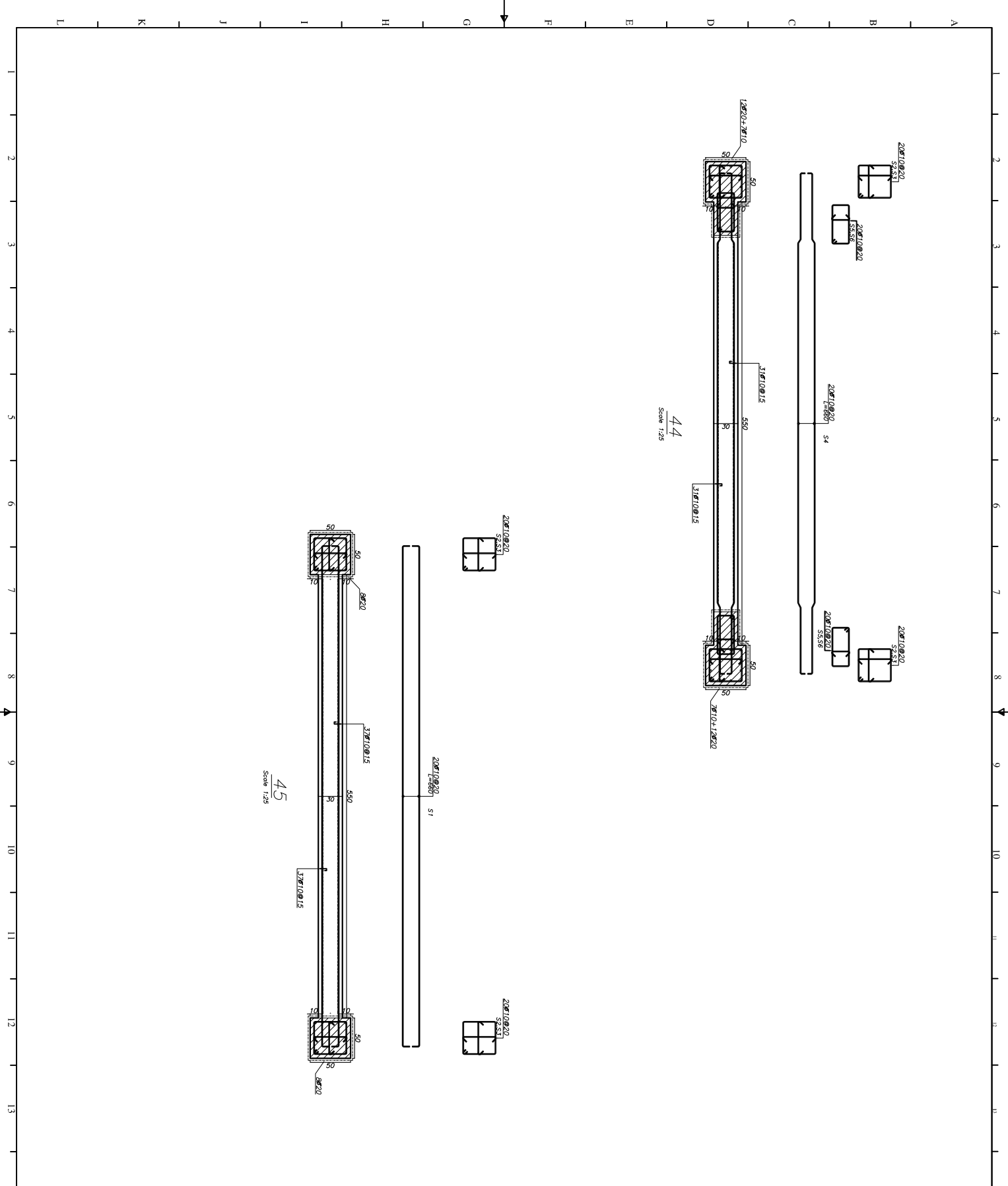
DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/23/13
SCALE:	A3

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT: دکتر امیری

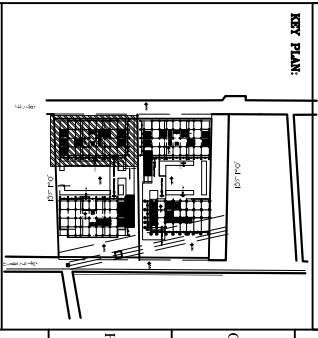
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

DRG Name: مقاطع دیوار برشی ها



NOTES:

LEGEND:



NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED FOR COMMENTS

NO.	DATE	REVISION

CLIENT: **شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بروجرد**

CONSULTANT: **دکتر امیری**

PROJECT TITLE: **مجتمع مسکونی یکتا**

dwg Name: **مناطق نیولوار برنجی ها**

dwg code:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
Scale:	01/74
Sheet No:	25

WALL Rebars Schedule

Pos.	SHAPE	Rebar Size	No.	L (m)	W (kg)	TOTAL W (kg)
1	1.00	ϕ20	144	3.95	9.67	1393.10
2	0.94	ϕ10	668	3.80	2.33	1554.26
3	1.00	ϕ20	928	4.95	12.12	11250.65
4	1.00	ϕ20	4020	4.25	2.60	10461.15
5	1.16	ϕ20	96	4.55	11.14	1069.81
6	1.00	ϕ10	304	3.90	2.39	725.94
7	1.16	ϕ20	96	6.45	15.80	1516.54
8	1.00	ϕ10	304	5.65	3.46	1051.69
9	1.00	ϕ25	192	5.25	20.11	3860.44
10	1.00	ϕ14	684	4.45	5.35	3656.21
11	1.00	ϕ25	168	4.85	18.57	3120.52
12	1.00	ϕ14	372	4.05	4.86	1809.73
13	1.00	ϕ25	168	6.85	26.23	4407.33
14	1.00	ϕ14	372	5.85	7.03	2614.05
Total Weight						48481.43

WALL Rebars Size Schedule

Size	W(kg)
ϕ20	15230.11
ϕ10	13793.04
ϕ25	11388.29
ϕ14	8079.99

WALL Stirrups Schedule

Pos	SHAPE	Rebar Size	No.	L(m)	W(kg)	TOTAL W(kg)
S1	0.90	ϕ10	1240	6.60	4.04	5011.06
S2	0.90	ϕ10	2469	1.76	1.08	2662.58
S3	0.39	ϕ10	4938	0.58	0.35	1745.89
S4	0.90	ϕ10	642	6.62	4.05	2602.30
S5	0.90	ϕ10	468	1.50	0.92	430.19
S6	0.19	ϕ10	644	0.38	0.23	148.83
S7	0.90	ϕ10	382	6.67	4.08	1580.10
S8	0.90	ϕ10	382	1.60	0.98	374.53
S9	0.34	ϕ10	382	0.43	0.26	99.98
S10	0.90	ϕ10	382	1.96	1.20	458.73
S11	0.44	ϕ10	764	0.63	0.38	293.51
S12	0.90	ϕ10	160	4.10	2.51	401.67
S13	0.90	ϕ10	442	4.12	2.52	1115.02
S14	0.90	ϕ10	176	1.48	0.91	159.63
S15	0.90	ϕ10	114	1.68	1.03	117.35
S16	0.39	ϕ10	114	0.49	0.29	33.33
S17	0.90	ϕ12	104	1.54	1.36	141.01
S18	0.19	ϕ12	104	0.41	0.37	37.96
S19	0.90	ϕ12	104	1.72	1.51	157.52
S20	0.39	ϕ12	332	0.51	0.45	150.46
S21	0.90	ϕ12	446	1.80	1.59	706.98
S22	0.39	ϕ12	1140	0.61	0.54	617.16
S23	0.90	ϕ12	276	6.72	5.93	1635.33
S24	0.90	ϕ12	276	4.22	3.72	1026.95
S25	0.90	ϕ12	124	1.76	1.55	192.18
S26	0.90	ϕ12	124	1.94	1.71	211.86
S27	0.90	ϕ14	124	1.79	2.15	267.03

WALL Stirrups Schedule

Pos	SHAPE	Rebar	No.	L(m)	W(kg)	TOTAL W(kg)
S28	0.39	ϕ14	124	0.55	0.66	81.93
S29	0.90	ϕ14	228	1.97	2.37	540.23
S30	0.39	ϕ14	1088	0.65	0.78	849.45
S31	0.90	ϕ14	290	1.83	2.20	638.42
S32	0.90	ϕ12	140	6.77	5.97	835.89
S33	0.90	ϕ12	140	4.27	3.76	527.09
S34	0.90	ϕ14	244	1.87	2.25	548.86
S35	0.34	ϕ14	244	0.60	0.72	175.86
S36	0.90	ϕ14	472	2.09	2.51	1186.35
S37	0.44	ϕ14	3141	0.70	0.84	2640.81
S38	0.44	ϕ14	594	2.03	2.44	1450.23
S39	0.90	ϕ14	132	6.77	8.12	1072.46
S40	0.90	ϕ14	132	4.27	5.12	676.43
S41	0.90	ϕ10	360	5.60	3.43	1234.40
S42	0.90	ϕ10	306	5.62	3.44	1052.98
S43	0.90	ϕ12	104	1.74	1.53	159.35
S44	0.90	ϕ12	152	5.72	5.04	766.60
S45	0.90	ϕ12	140	5.77	5.09	712.25
S46	0.90	ϕ14	164	5.77	6.92	1135.64
Total weight						38844.16

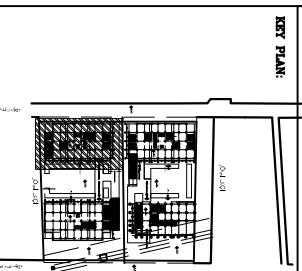
WALL Bar Size Schedule

Rebar	W(kg)
10	19502.07
12	7878.39
14	11263.70

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:

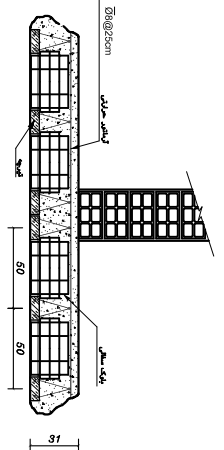


NOT CONSTRUCTION NOT APPROVAL NOT CONSTRUCTION FOR COMMENTS

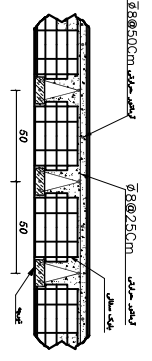
DRG NO: DWG-01/084-YEKTA-SD-01
 CLIENT:
 CONSULTANT:
 PROJECT TITLE:
 DRG Name:
 DATE: 01/75

مهندس مشاور:
 دکتر امیری
 مجتمع مسکونی پیکتا

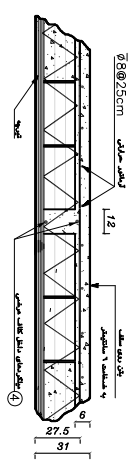
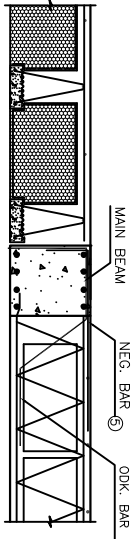
DRG-01/084-YEKTA-SD-01



جزئیات استقر تیرچه در کنار دیوارها
M.T.S.C



جزئیات استقر تیرچه در بلبک
M.T.S.C



جزئیات کلاف عرضی
M.T.S.C

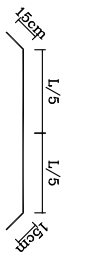
تیرچه
در دهانه های پیوسته ای که از ستون مرمان منفی (B)
مسلوب جدول از دو ساین متفاوت می باشد
از ستون یا ساین بزرگتر تهیه کرد.



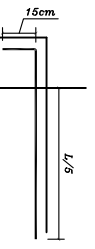
Joists Table

پانچیک

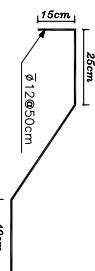
Type	POS				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J-1	2φ12	φ10	φ6	2φ6	φ6
J-2	2φ12+φ10	φ10	φ6	2φ10	φ6
J-3	2φ14+φ10	φ12	φ6	2φ12	φ10



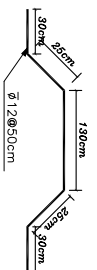
از ستون مرمان منفی NEG. BAR در قسمت وسط
L طول دهانه تیرچه می باشد.



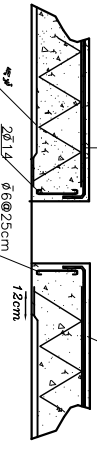
از ستون مرمان منفی NEG. BAR در قسمت گوشه A
طول دهانه تیرچه می باشد.



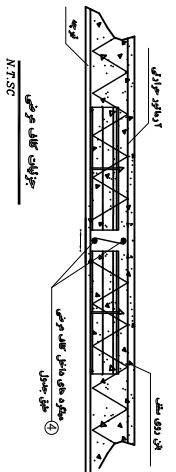
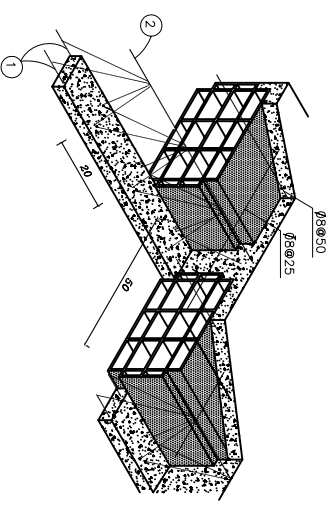
ODK. BAR
جزئیات کلاف تیرچه ها به پل های کناری



جزئیات کلاف تیرچه ها به پل های میانی
ODK. BAR



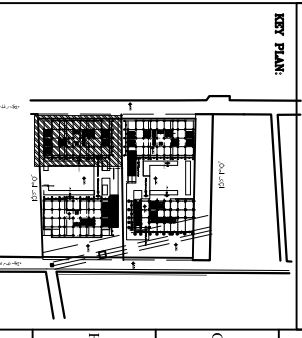
جزئیات سوراخ های اسپیکت
N.T.S.C



جزئیات کلاف عرضی
M.T.S.C

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

NOT COMMISSIONED NOT APPROVED NOT COMMISSIONED FOR CONSTRUCTION

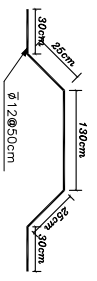
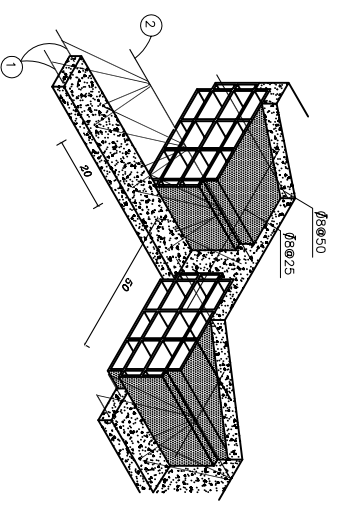
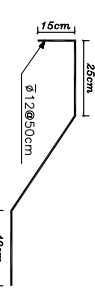
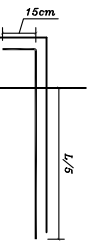
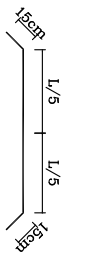
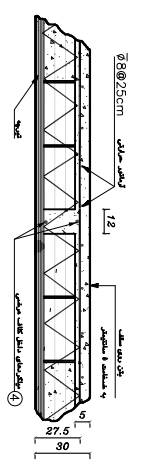
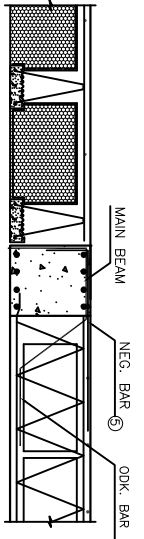
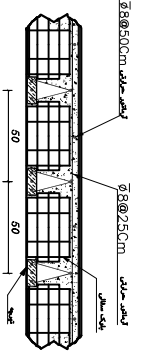
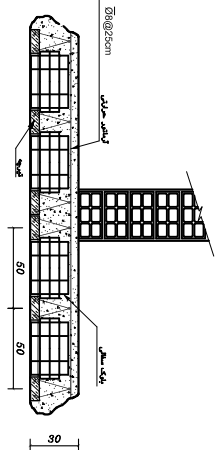
Dr. Bahar
Dr. Amir
CLIENT:
CONSULTANT:

شرکت مشاورین توسعه عمران شهرستان بورد
دکتر امیری
مهندس مسكونی پیکنا

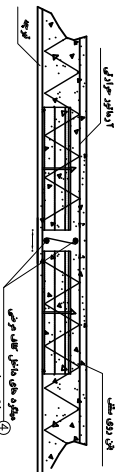
PROJECT TITLE:
CONSULTANT:

drafter Name:
drafter code:
DWG-01/084-YEKTA-SD-01

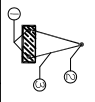
01 75
01 75
01 75



جزئیات کلاف عرضی

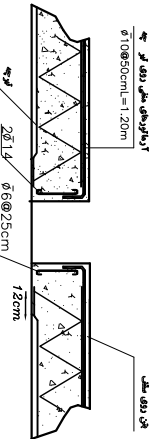


تیرچه در دهانه های پیوسته ای که گرایش بار منفی (B) مطابق جدول از دو ساین متفاوت می باشد. گرایش بار با ساین بزرگتر همیشه گیرند.



Joists Table

Type	POS				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
J-1	2φ12	φ10	φ6	2φ8	φ8
J-2	2φ12	φ10	φ6	2φ10	φ8
J-3	2φ12	φ10	φ6	2φ12	φ10
J-4	2φ12	φ10	φ6	2φ10	φ8



جزئیات کلاف عرضی

NOTES:

KEY PLAN:

LEGEND:

CONTRACTOR: NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED NOT COMPLETED

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد

CONSULTANT: دکتر امیری

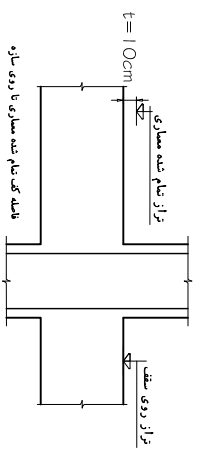
PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکتا

DRG Name: جزئیات استوار تیرچه و دیوار

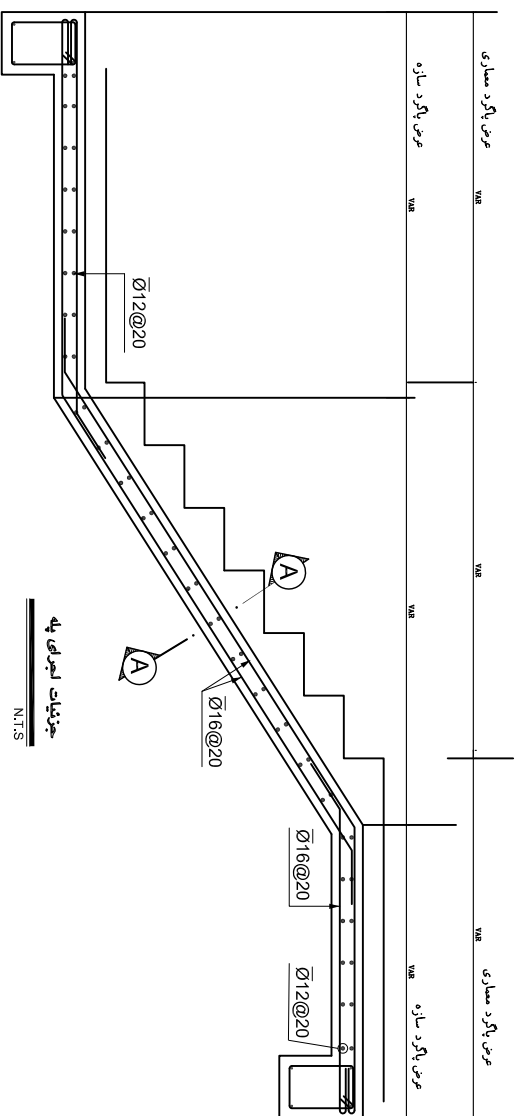
DRG CODE: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE: 01/75

SCALE: 1/5

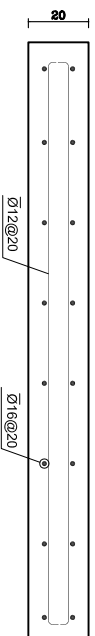


جزئیات اجرای تراز تیرها
N.T.S



جزئیات اجرای پله
N.T.S

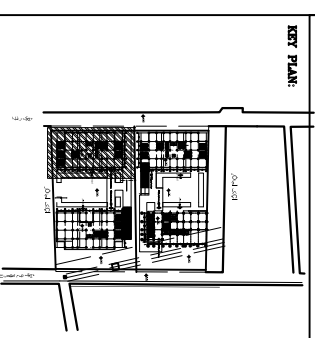
جهت اجرای راه پله به نقشه های مصاری رجوع شده
و گداهای ارتفاعی و عرض و ارتفاع پله و سایر جزئیات از
روی نقشه های مصاری بدست آید



SECTION A-A
N.T.S

NOTES:

LEGEND:



KEY PLAN:

FOR CONSTRUCTION FOR APPROVAL FOR CONSULTANT FOR COMMENTS

DRG. NO.	01/77
DATE	1397
SCALE	1:50
PROJECT NO.	01/77
CLIENT	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT:

دکتر امیری

PROJECT TITLE:

مجتمع مسکونی یکتا

DRG. NAME:

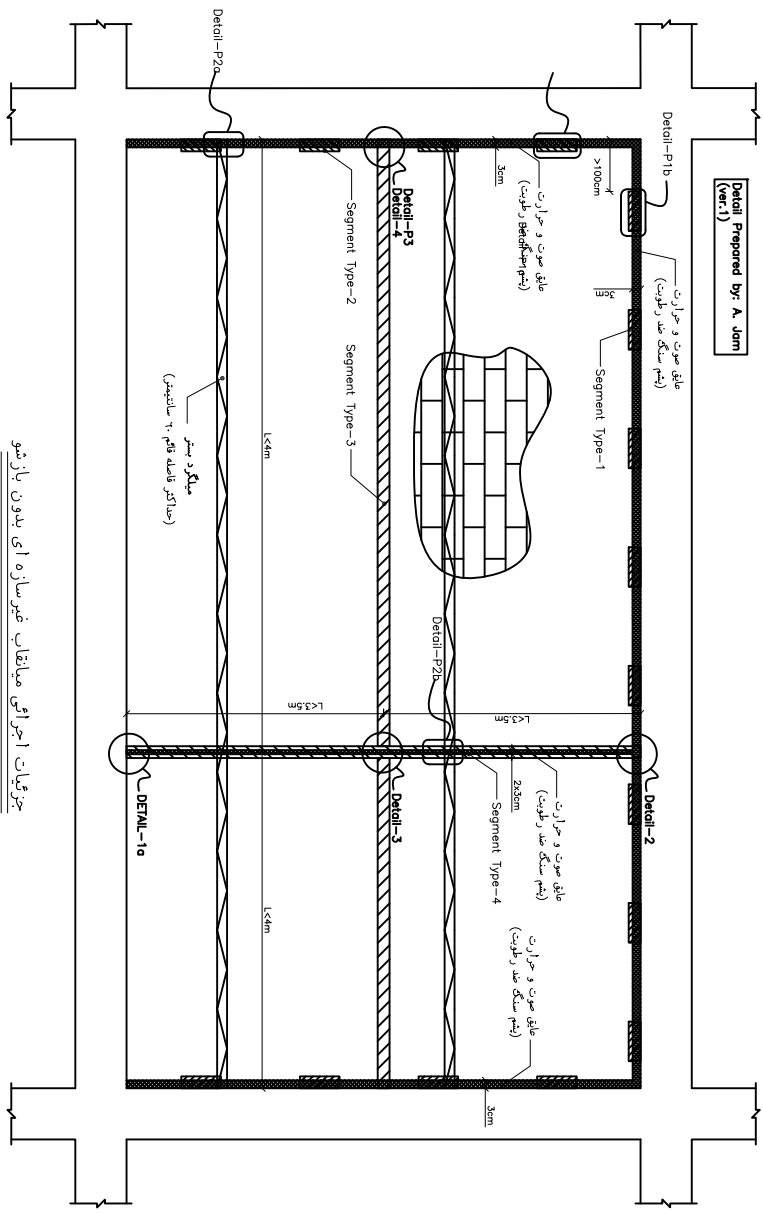
جزئیات اجرایی پله

DRG. CODE:

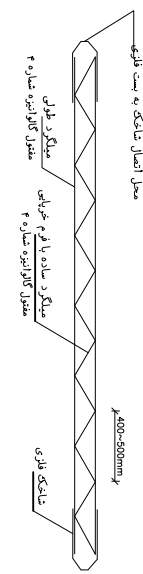
DWG-01/084-YEKTA-SD-01

DATE	01/77
SCALE	1:50
PROJECT NO.	01/77
CLIENT	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

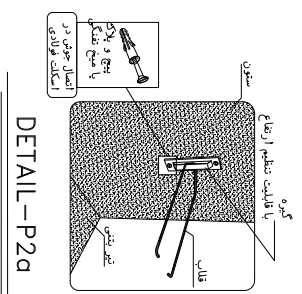
Detail Prepared by: A. Jami
(Ver: 1)



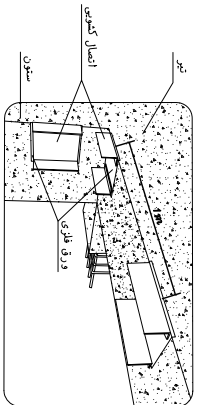
جزئیات اجرایی میثاق غیرسازه ای بدون بارشیر
(طبق ضوابط محکم استاندارد ۲۸۰۰)



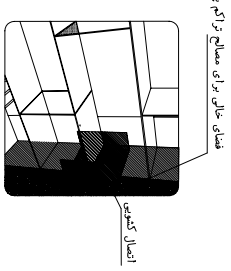
میانگین سازه یا فچه به جزیات
(درجه ۱)



DETAIL-P2a



DETAIL-P1b

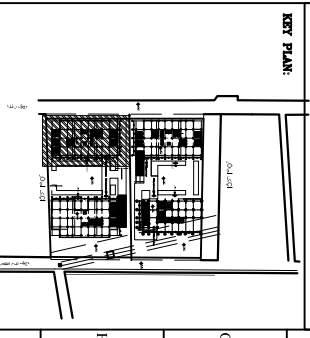


DETAIL-P1a

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMMISSIONED NOT APPROVAL NOT COMMISSIONED FROM COMMISSION

DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/78
SCALE:	AS

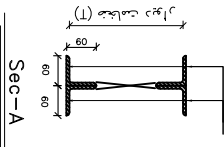
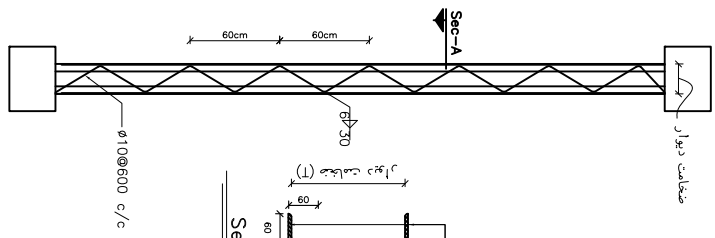
شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد
 ORGANIZANT:
 دکتر امیری

PROJECT TITLE:
 مجتمع مسکونی یکتا

DRG Name:
 جزئیات اجرایی دیال پست

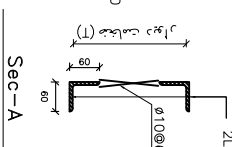
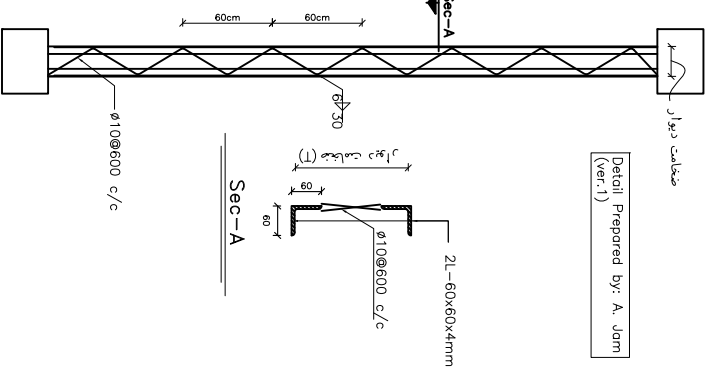
DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
DATE:	01/78
SCALE:	AS

مضخات دیوار



Segment Type-3&4

مضخات دیوار



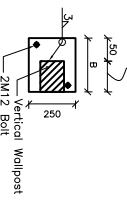
Detail Prepared by: A. Jam
(Ver:1)

Segment Type-5

برای اتصال دال پست و قطعات اتصال به سازه فولادی، به جای بولت از جوش گریه یا پین ۳۰۰۰ ضخامت ورق نان گبر استفاده شود

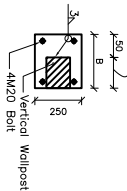
برای اتصال دال پست و قطعات اتصال به سازه فولادی، به جای بولت از جوش گریه یا پین ۷۰٪ ضخامت ورق نان گبر استفاده شود

مضخات دیوار



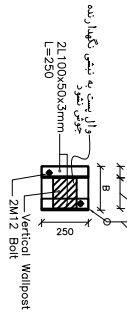
DETAIL-1a

مضخات دیوار



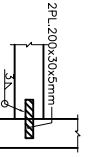
DETAIL-1b

مضخات دیوار



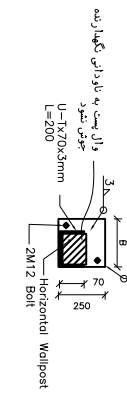
DETAIL-2

مضخات دیوار



DETAIL-3

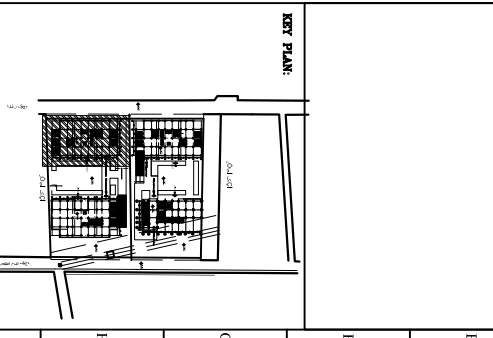
مضخات دیوار



DETAIL-4

NOTES:

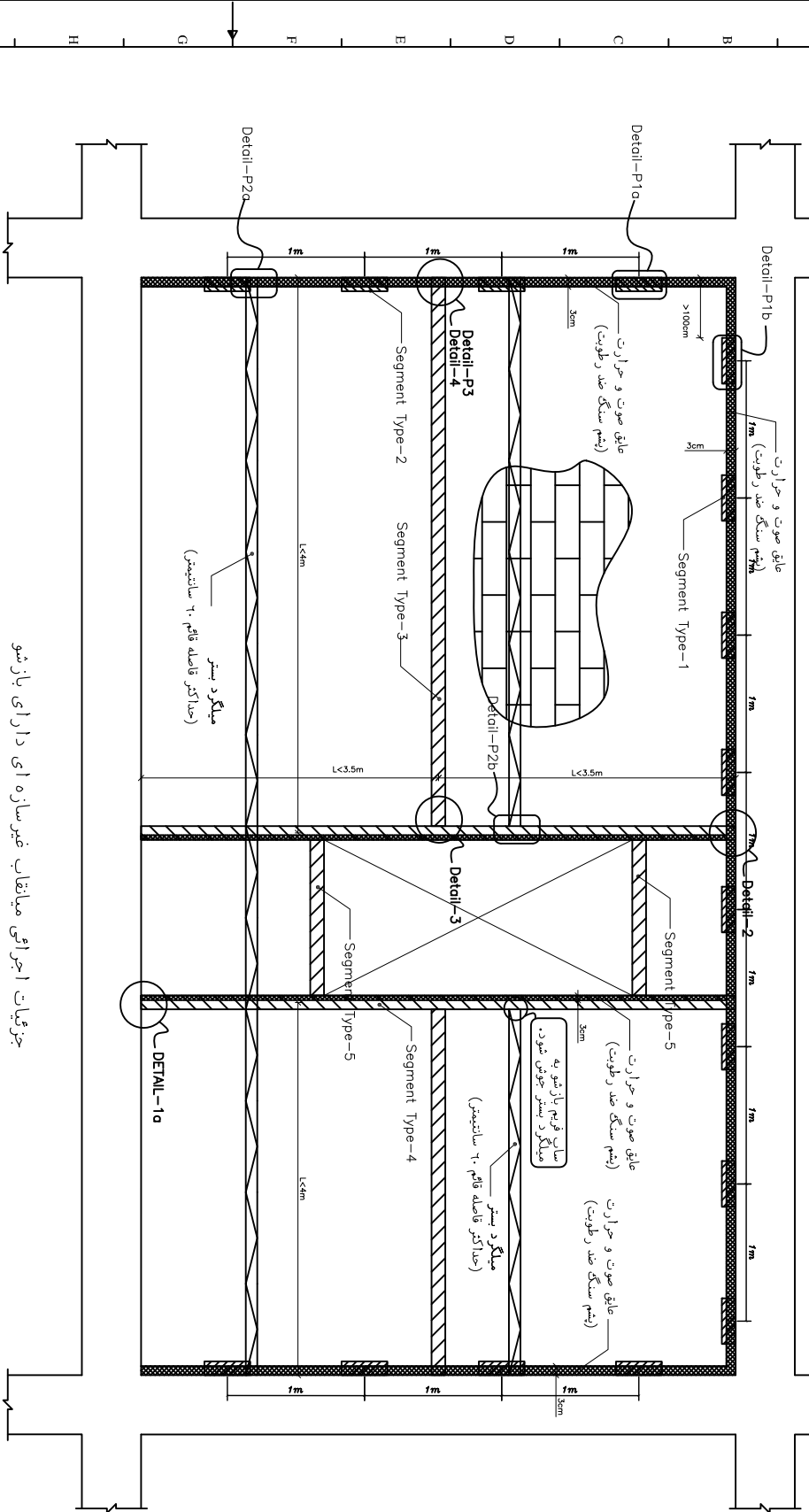
LEGEND:



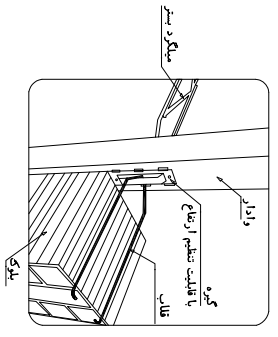
KEY PLAN:

<input type="checkbox"/> FOR CONSTRUCTION	<input type="checkbox"/> FOR APPROVAL	<input type="checkbox"/> FOR COMMENCEMENT	<input checked="" type="checkbox"/> FOR CLOSURE
DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01		
DRG NAME:	جزئیات لرزه ای دال پست		
PROJECT TITLE:	مجمع مسکونی یکتا		
CONSULTANT:	دکتر امیری		
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد		
DATE:	1397/09/01		
SCALE:	AS SHOWN		
DRG NO:	01		
DRG TOTAL:	01		
DRG DATE:	1397/09/01		
DRG TOTAL:	01		
DRG NO:	01		
DRG TOTAL:	01		

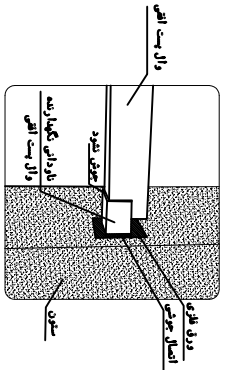
Detail Prepared by: A. Jam
(Ver. 1)



جزئیات اجرایی مباحث غیرسازه ای دارای باز شو
(طبق ضوابط پیوست ششم استاندارد ۲۸۰۰)



DETAIL-P2b

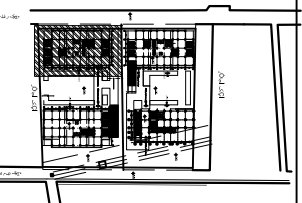


DETAIL-P3

NOTES:

LEGEND:

KEY PLAN:



NOT COMPLETED NOT APPROVAL NOT COMPLETED OPEN COMMENTS

NO	DATE	REVISION

CLIENT: شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان بورد

CONSULTANT: دکتر امیری

PROJECT TITLE: مجتمع مسکونی یکنا

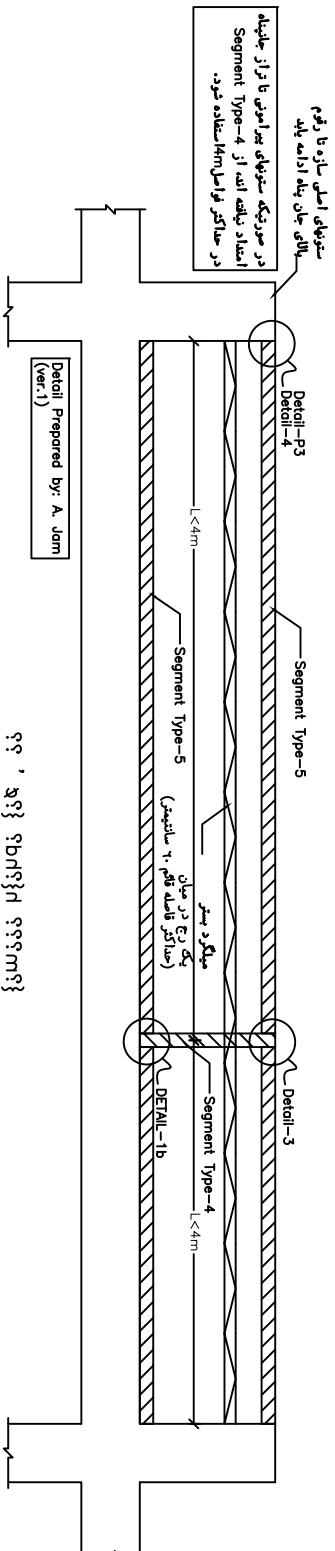
PROJECT TITLE: جزئیات لبرلی وال پست

dwg Name: جزئیات لبرلی وال پست

dwg code: DWG-01/084-YEKTA-SD-01

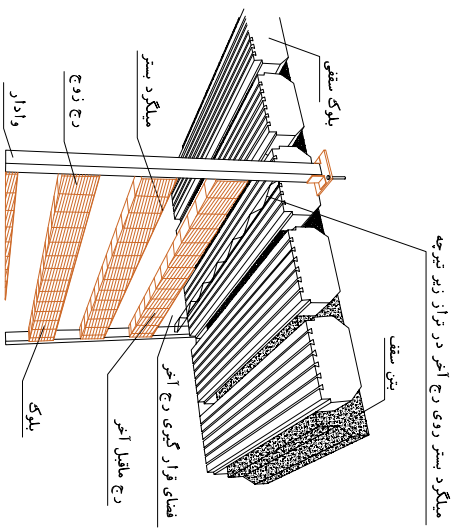
NO	DATE	REVISION
01	80	AS

NOTES:



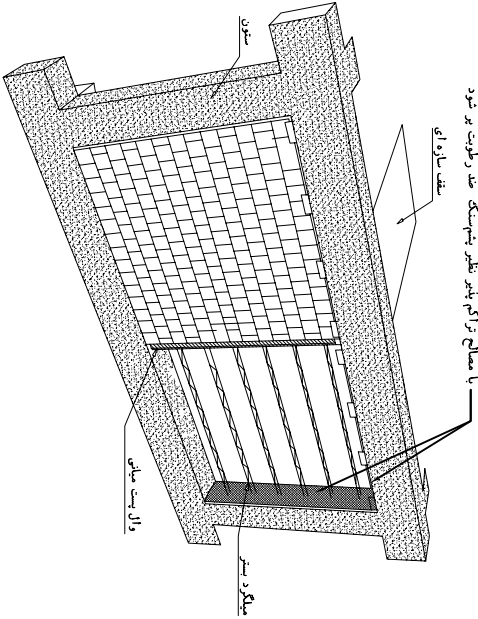
Detail Prepared by: A. Jam (ver.1)

۹۹' ۵۲' } ۹۹' ۳۳' }
 (طبق شرایط پیوست ششم استاندارد ۷۸۰۰)



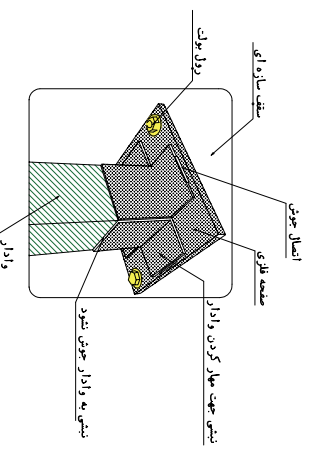
میلگرد بستر روی دوج آخر در تراز زیر تیرچه

دیوار مسلح شده به میلگرد بستر (دیوارهای خارج از قاب)



با مصالح تراکم بنابر نظیر بتن مسلح و رطوبت بر نمود

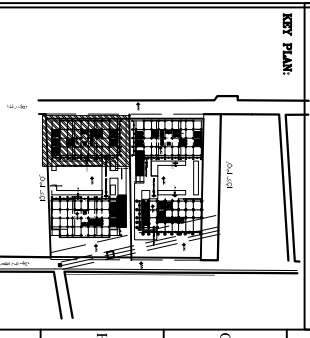
دیوار مسلح شده به میلگرد بستر (دیوار داخل قاب)



نمایش به وادار عمودی نبود

اتصال وادار انتهایی در دیوارهای خارج از قاب

به صورت تاسکویی



LEGEND:

NOT COMPLETED NOT APPROVED NOT COMPLETED NOT COMPLETED

DRG CODE:	DWG-01/084-YEKTA-SD-01
PROJECT TITLE:	مجتمع مسکونی یکتا
CONSULTANT:	دکتر امیری
CLIENT:	شرکت تعاونی توسعه عمران شهرستان یزد
DRG NAME:	جزئیات تیرهای دیوار پست

DATE	NO	BY	CHK
01	81	AS	AS

