



گروه کارخانجات بهران

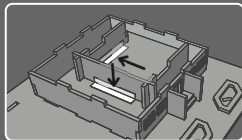
- ارائه دهنده انواع پکیج‌ها، محصولات و قطعات آسانسور و پله‌برقی
- اولین برج تست آسانسور ۳ متر بر ثانیه در خاورمیانه
- مرتفع‌ترین برج تست پله‌برقی در خاورمیانه با ارتفاع ۱۴ متر
- واحد نمونه کشوری سازمان ملی استاندارد ایران در سال‌های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۲
- واحد نمونه استانی سازمان ملی استاندارد ایران در سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۱
- دارای گواهی‌نامه CE اروپا
- گواهی‌نامه استاندارد EN81 آسانسور
- گواهی‌نامه EN115 پله‌برقی و استاندارد روسیه
- گواهی استاندارد ISO17025 به‌عنوان آزمایشگاه مرجع از مرکز تایید صلاحیت ایران

دستور العمل ساخت پازل سه بعدی شرکت بهران آسانبر

ماکت پیش رو مربوط به بنای برج تست آسانسور و پله برقی شرکت بهران آسانبر می باشد که به صورت هدیه در اختیار شما قرار گرفته است. خواهشمندیم جهت سهولت در ساخت سازه که به صورت پازل سه بعدی طراحی و تولید گردیده، متن بروشور را مطالعه کامل و موارد ذیل در نظر گرفته شود. برای داشتن ماکت قابل پسند طبق دستور العمل اجرایی اقدام نمایید.

نکات قابل توجه:

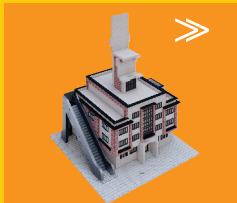
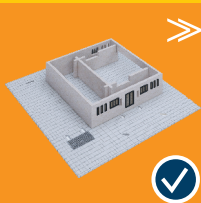
1. صفحه پیش رو ترتیب قرارگیری قطعات و پیشروی ساخت ماکت را در 5 مرحله به شما نشان می دهد با اسکن کیوآر کد هم به ویدیو و هم فایل ساخت pdf دسترسی خواهید داشت که جزئیات کامل و واضح قابل رویت است.
2. ساخت ماکت به 5 بخش تقسیم گردیده و همچنین قطعات دارای شماره می باشد. ترجیحاً طبق اولویت قرارگیری در فایل های ساخت و ویدیو عمل نمایید.
3. **مهم**، برای استحکام و پیوند قطعات ماکت می توانید از کاغذ چسب دار موجود در بسته به صورت گونیا استفاده کنید و بعد از قرار گرفتن صحیح دو قطعه و جدا کردن کاغذ از چسب و اطمینان از جایگذاری درست پین ها و شماره ها اقدام به چسباندن و اتصال نمایید. دقت داشته باشید استفاده از این چسب ها حدال امکان در قسمت های پنهان و دور از دید باشد. لازم به ذکر است استفاده از چسب های دیگر که قابلیت انجام این کار را دارند امکان پذیر است. مراجعه به تصویر شماره 1
4. داخل بسته یک عدد کش وجود دارد که می توانید جهت مهار بهتر و ادامه راحت تر ساخت ماکت از آن استفاده و هر جا نیاز دانستید دور دیواره ها انداخته شود.



تصویر شماره 1

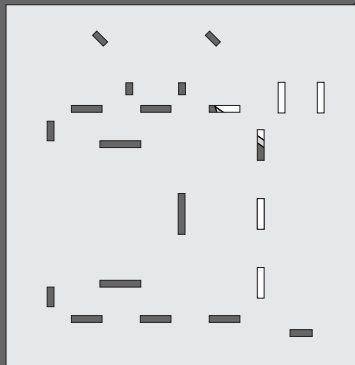
- 1 مرحله اول: چیدمان دیوارها بر روی پلان اصلی
- 2 مرحله دوم: قرار دادن سقف اول و چیدمان دیوارها
- 3 مرحله سوم: جایگذاری سقف دوم و نیم طبقه سوم و موتناژ پله
- 4 مرحله چهارم: ساختن و موتناژ بخشی از قسمت برج
- 5 مرحله پایانی: تکمیل برج و جایگذاری فضای سبز

Construction Steps

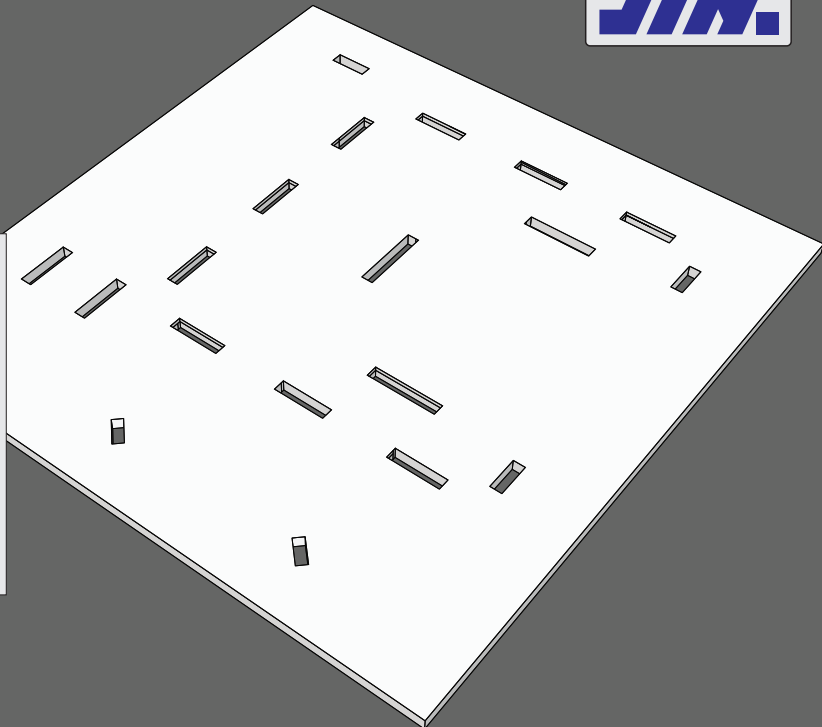




1

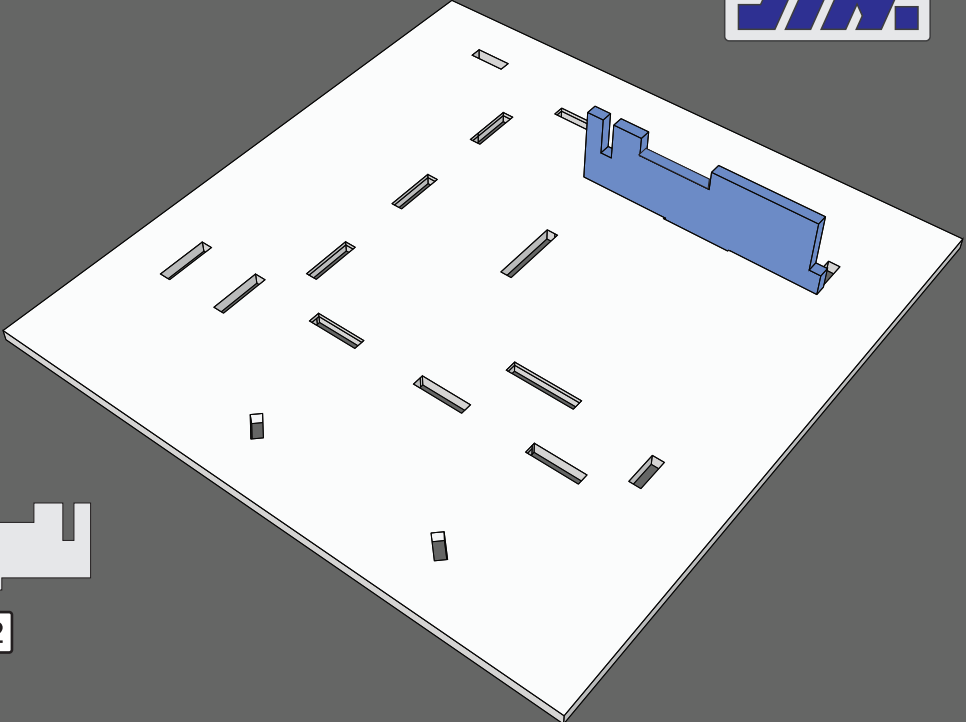


NO:1





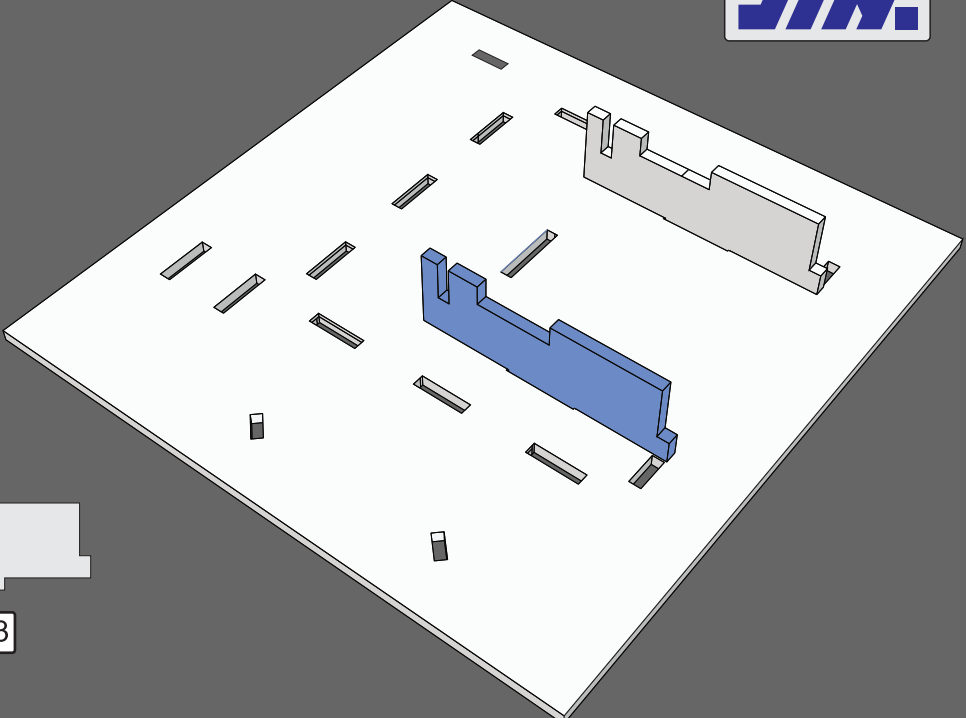
2



NO:2



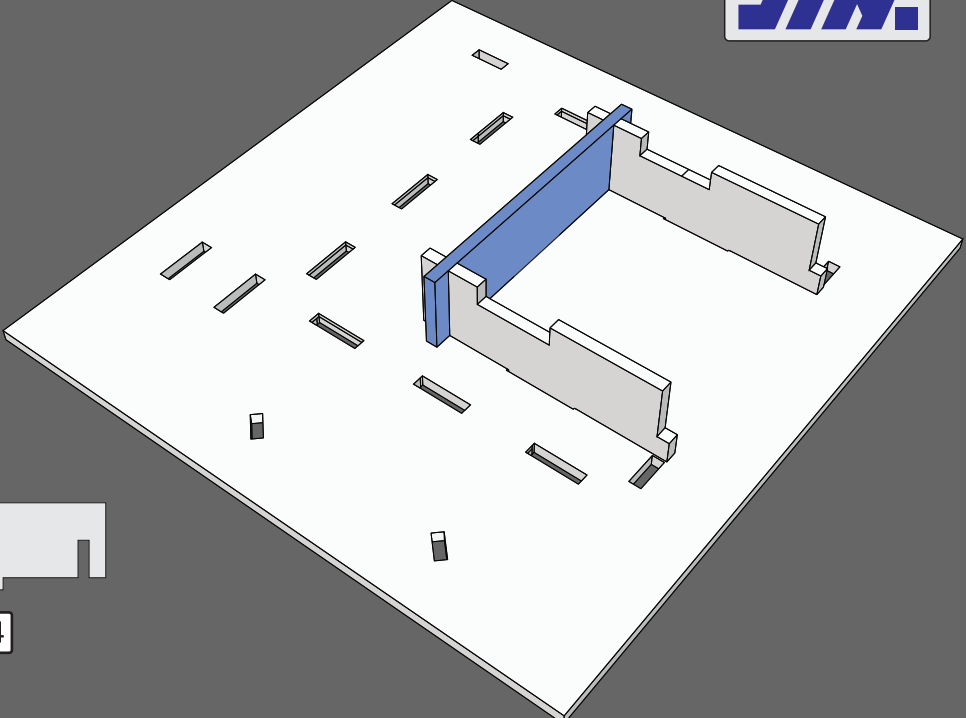
3



NO:3



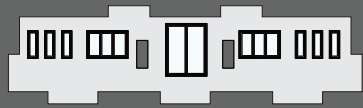
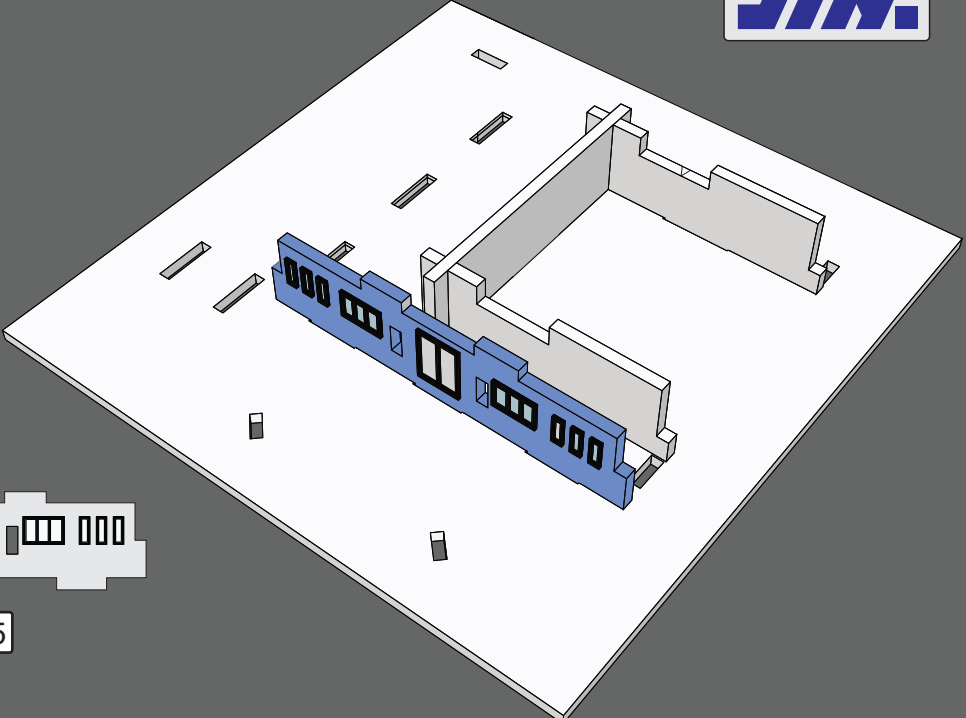
4



NO:4



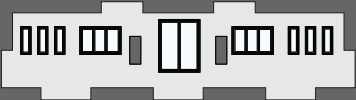
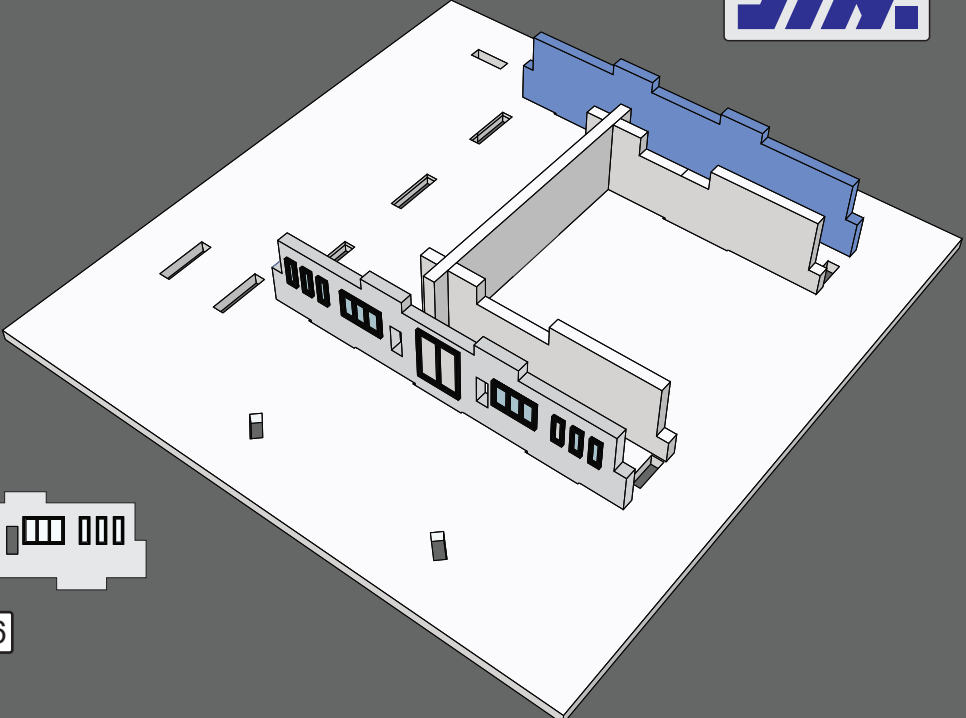
5



NO:5

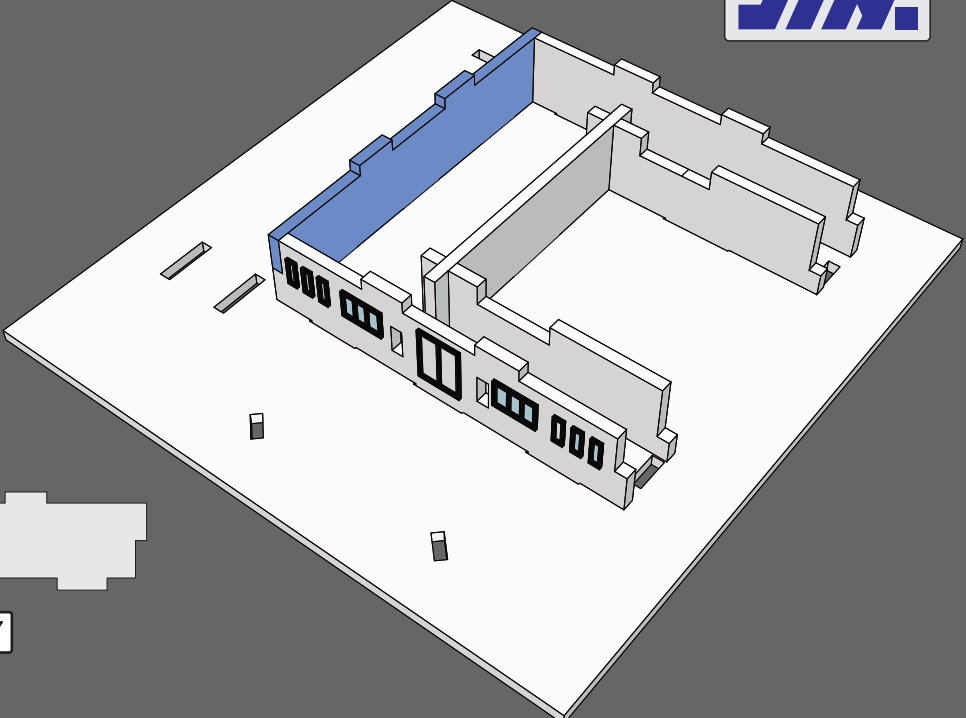


6



NO:6

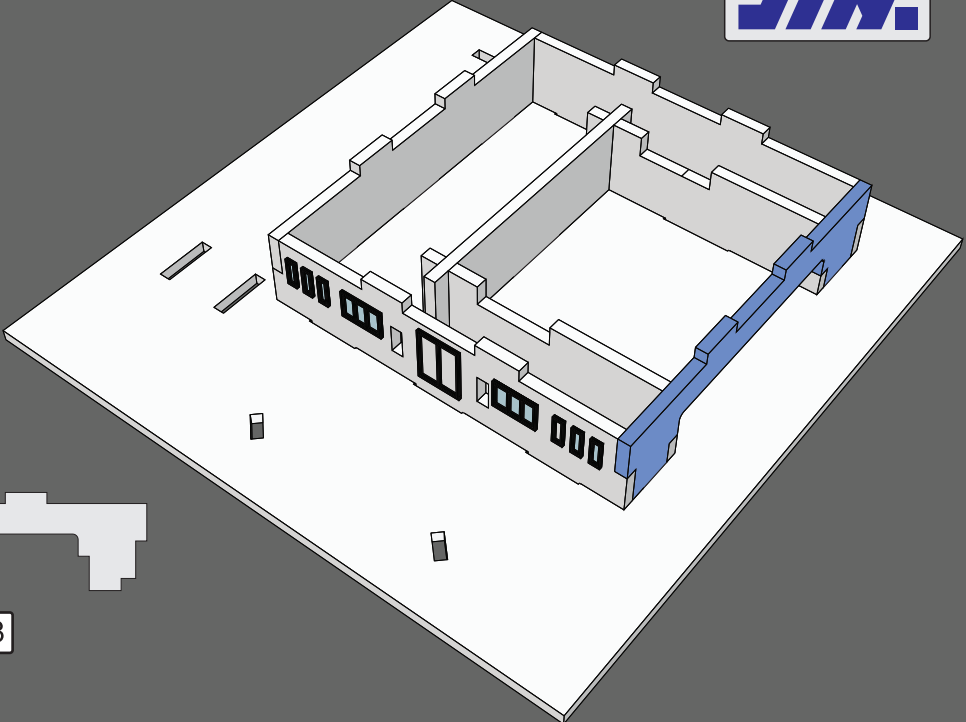
7



NO:7

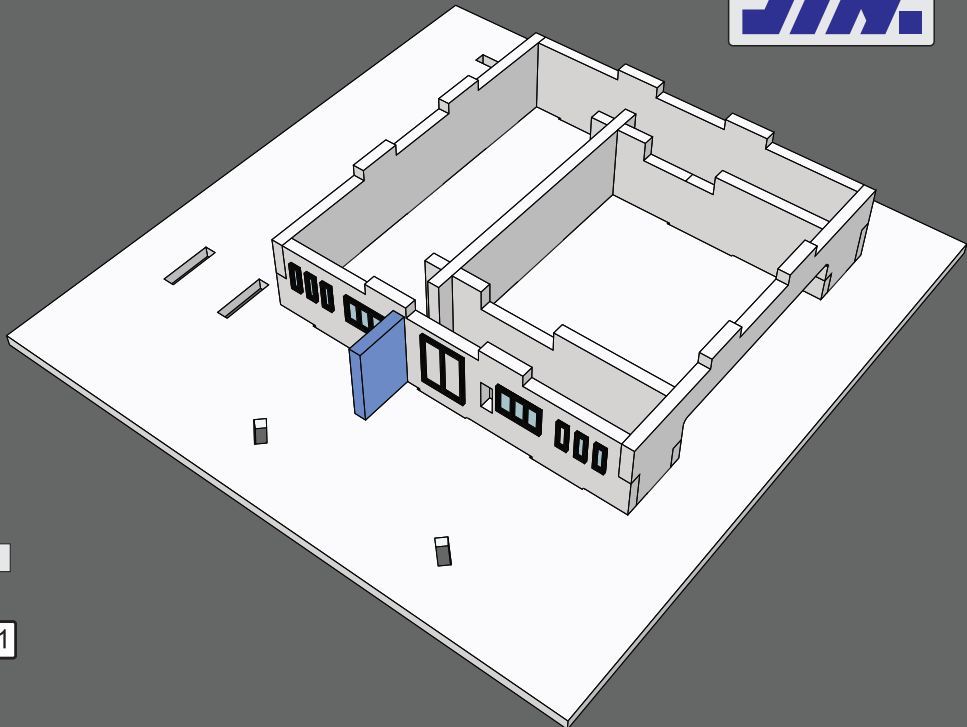


8



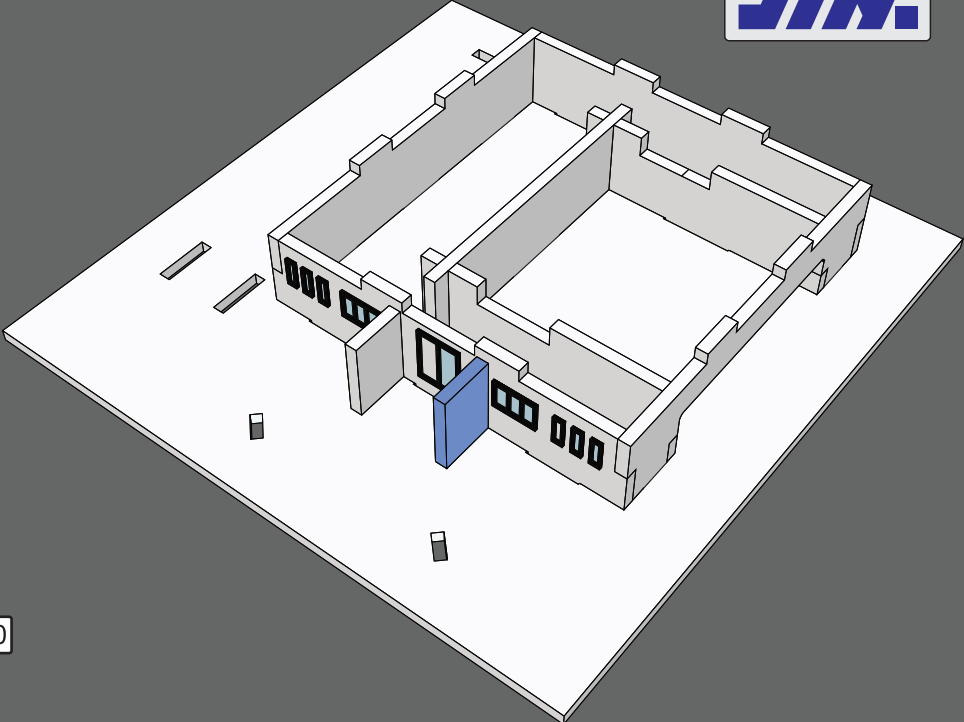
NO:8

9



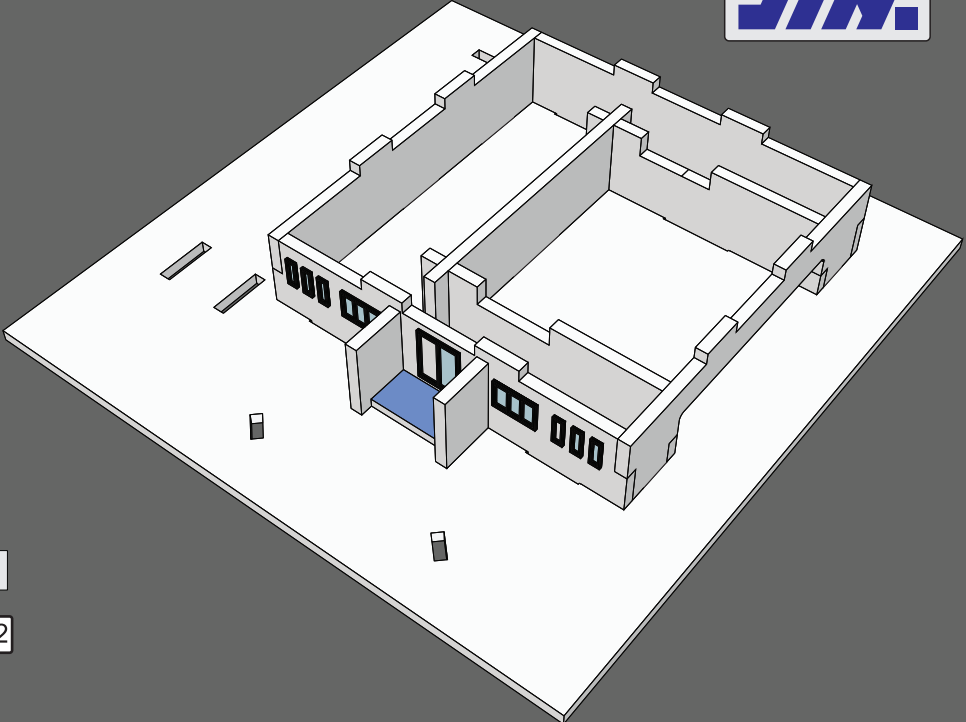
NO:11

10



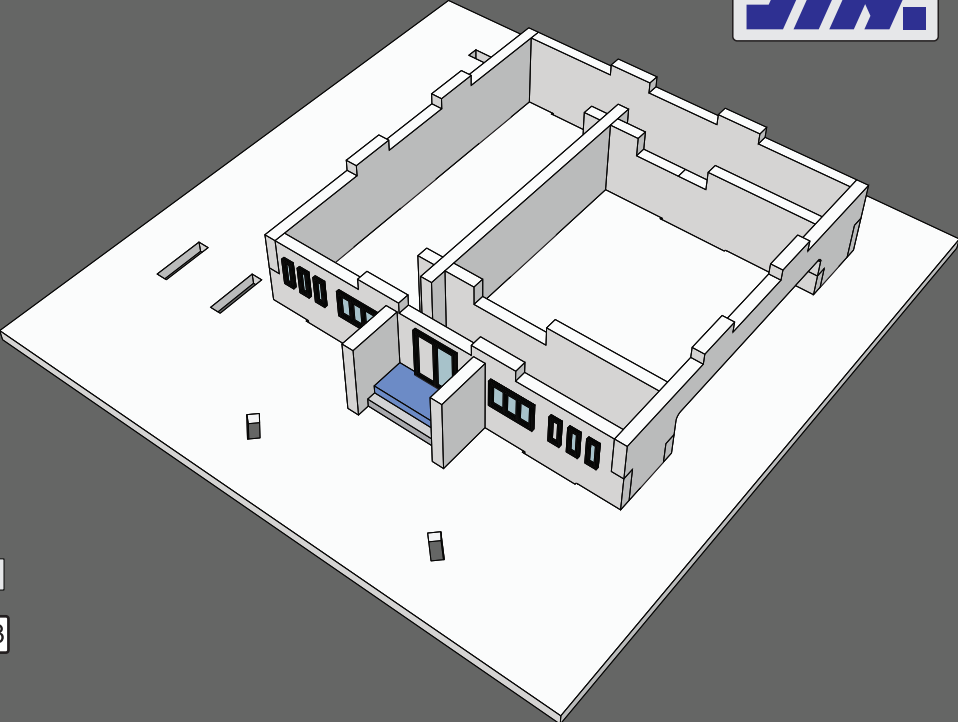
NO:10

11



NO:12

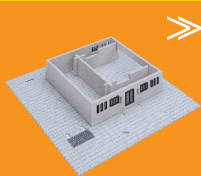
12



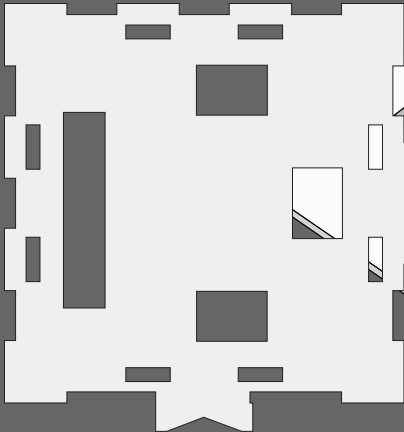
NO:13

- 1 مرحله اول: چیدمان دیوارها بر روی پلان اصلی
- 2 مرحله دوم: قرار دادن سقف اول و چیدمان دیوارها
- 3 مرحله سوم: جایگذاری سقف دوم و نیم طبقه سوم و موتناژ پله
- 4 مرحله چهارم: ساختن و موتناژ بخشی از قسمت برج
- 5 مرحله پایانی: تکمیل برج و جایگذاری فضای سبز

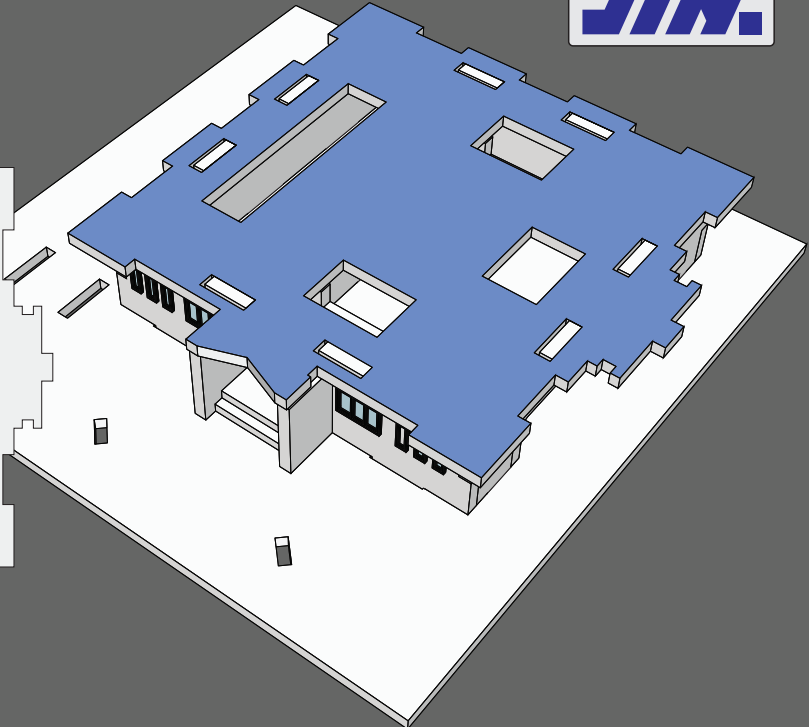
Construction Steps



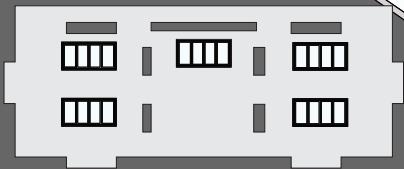
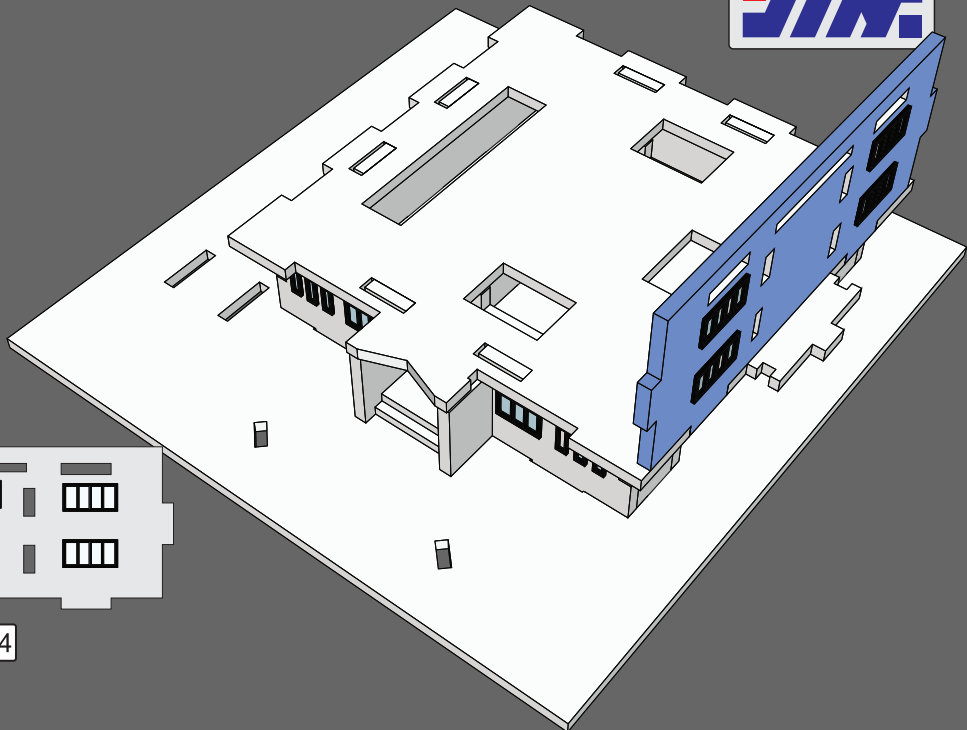
13



NO:9

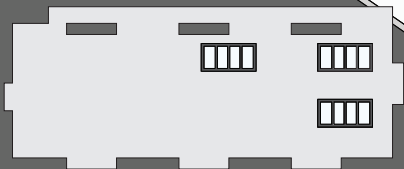
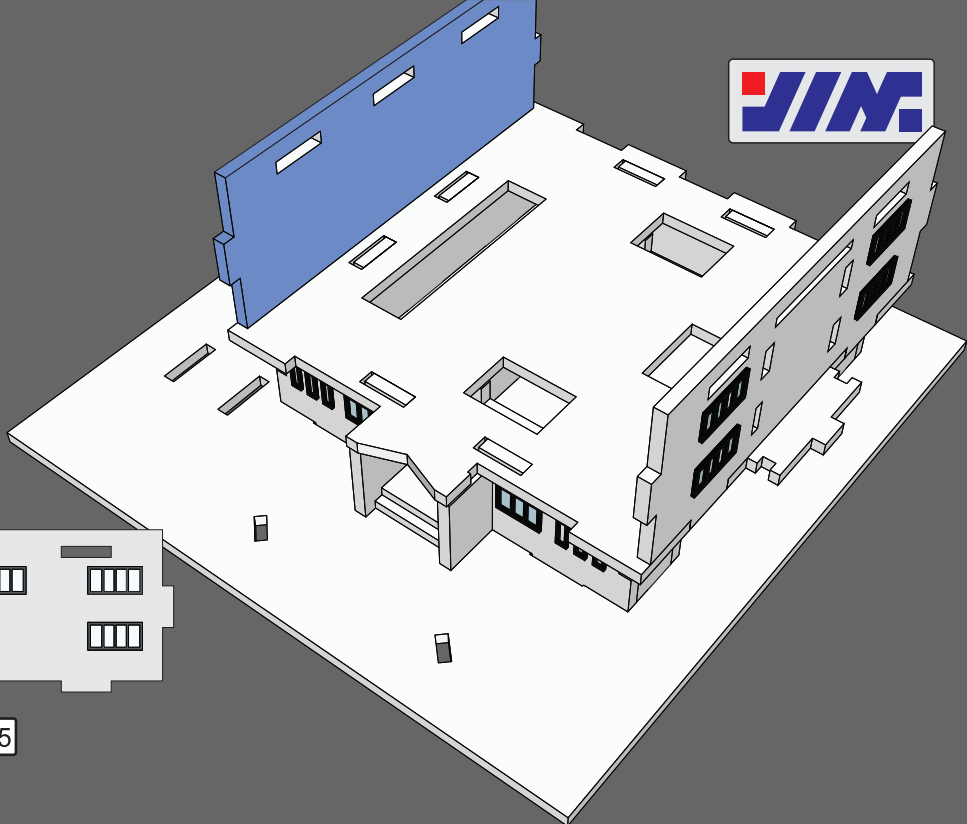


14



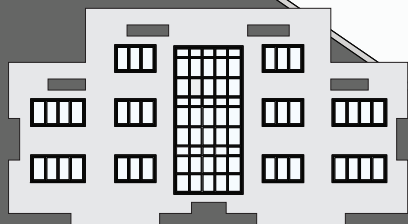
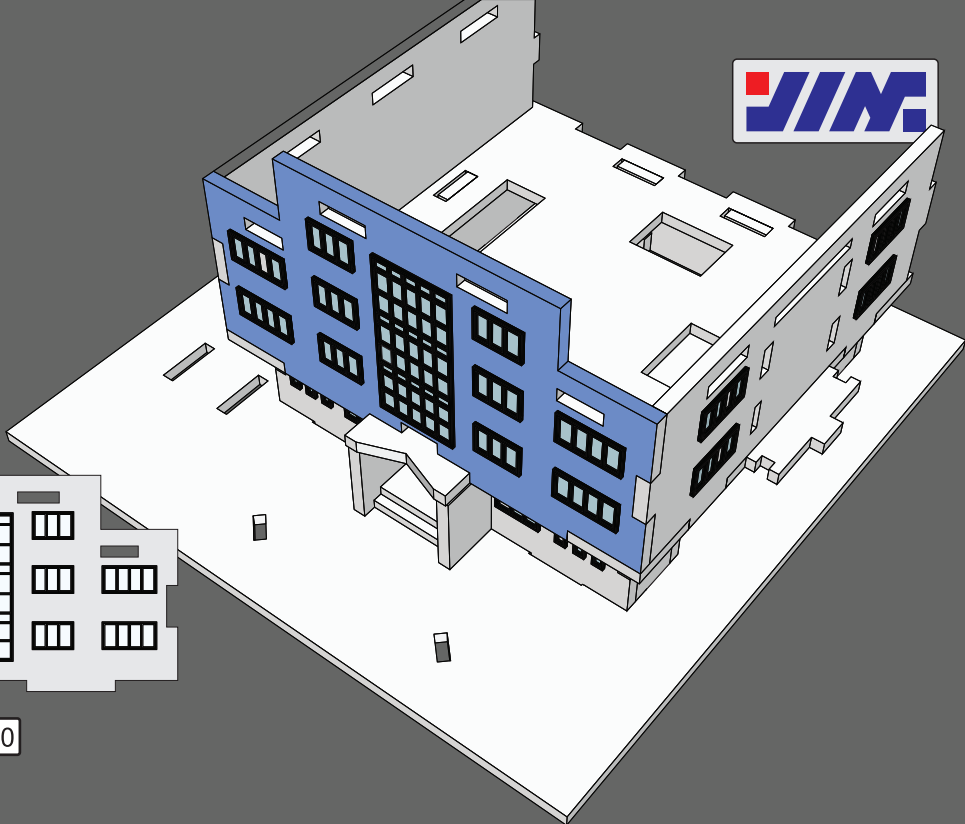
NO:14

15



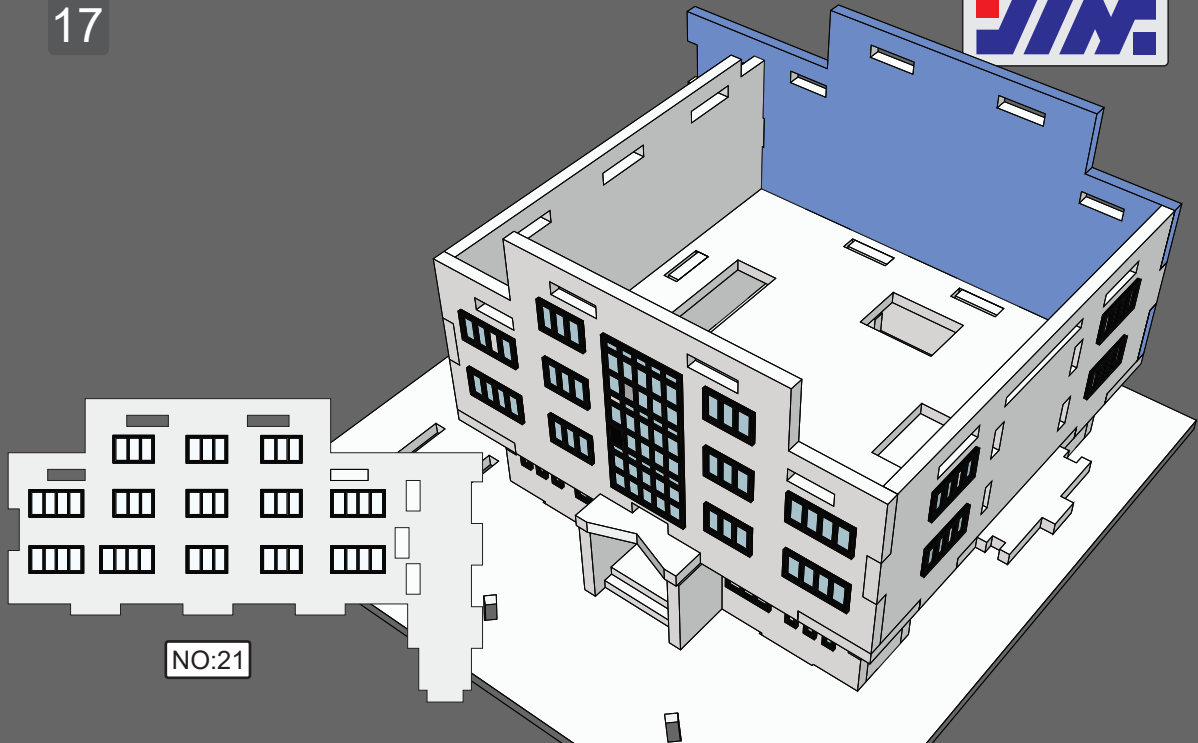
NO:15

16



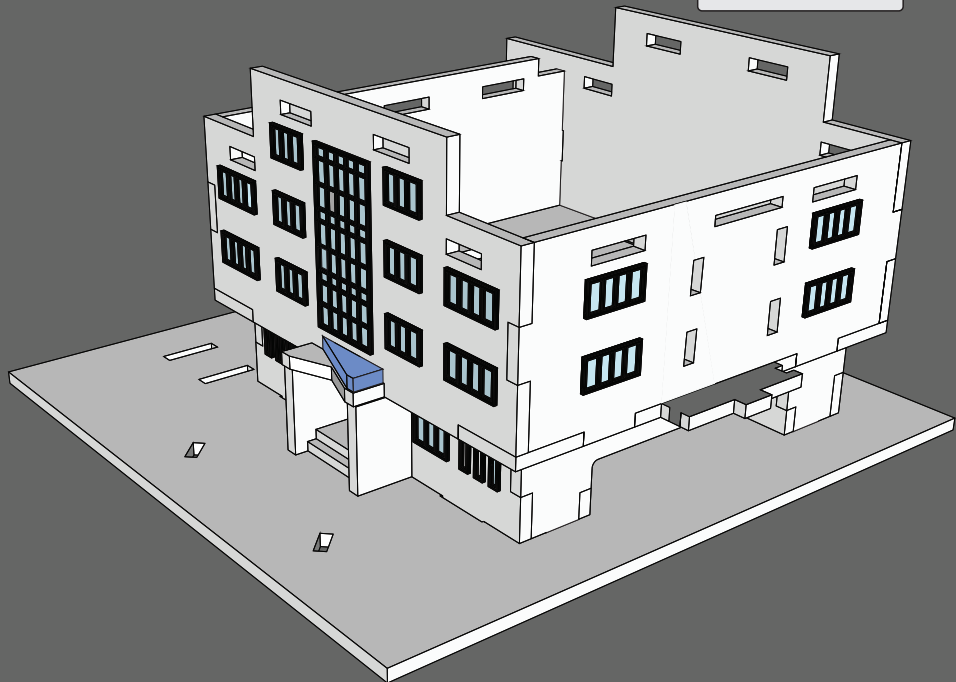
NO:20

17



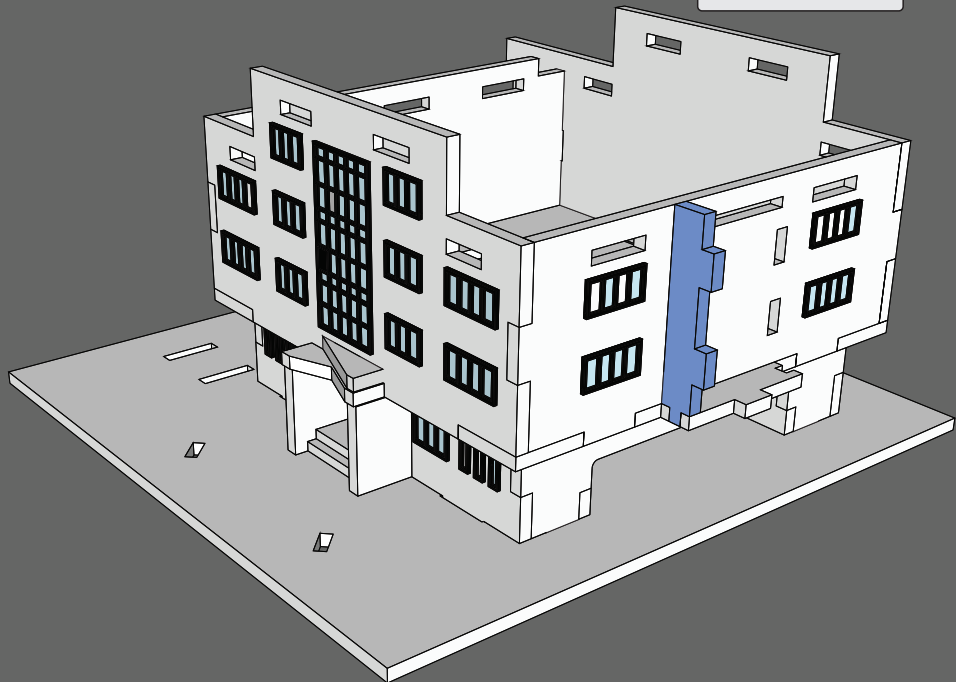
NO:21

18



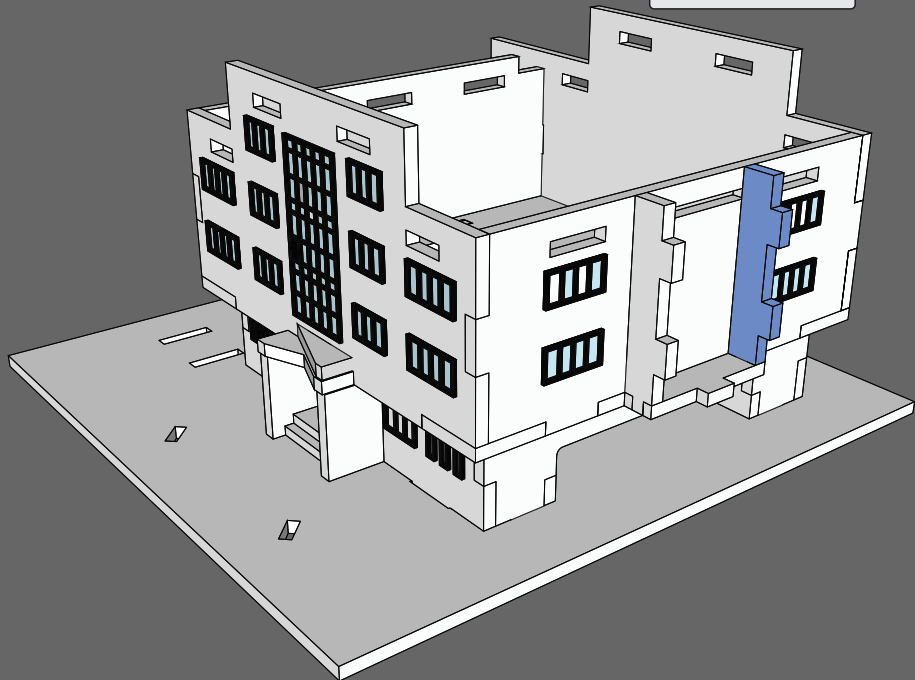
NO:22

19



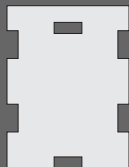
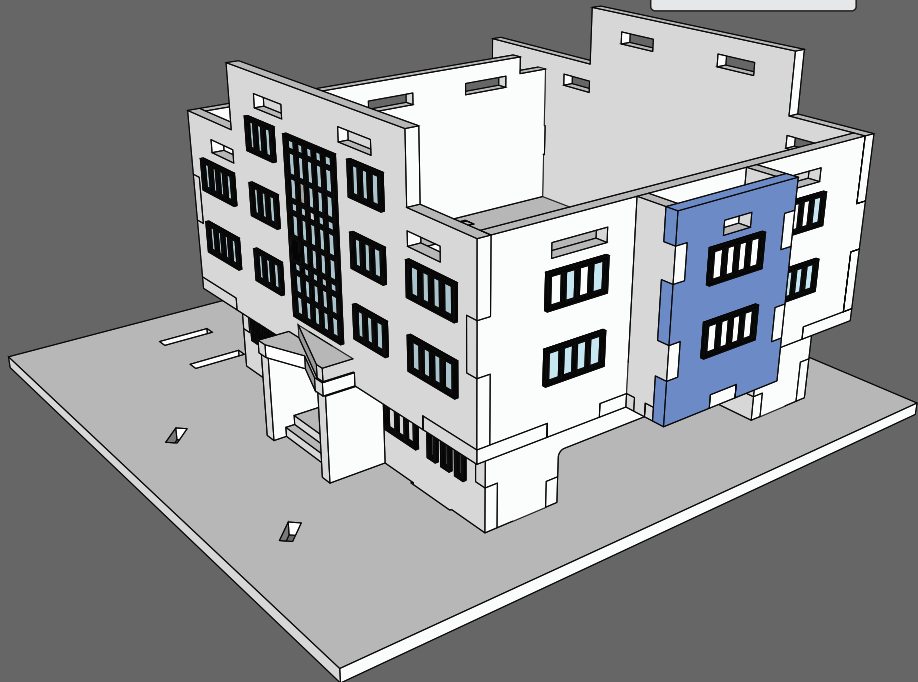
NO:23

20



NO:24

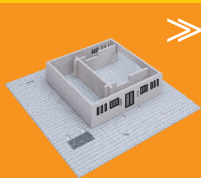
21



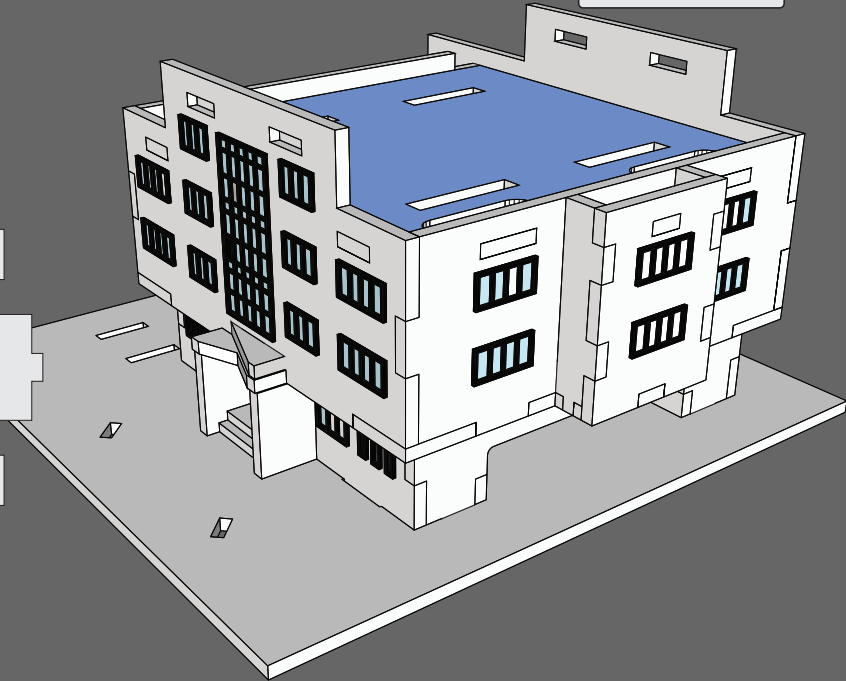
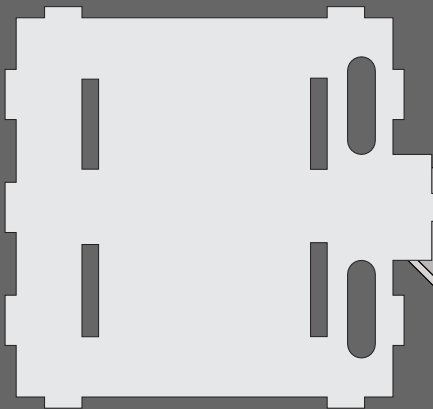
NO:25

- 1 مرحله اول: چیدمان دیوارها بر روی پلان اصلی
- 2 مرحله دوم: قرار دادن سقف اول و چیدمان دیوارها
- 3 مرحله سوم: جایگذاری سقف دوم و نیم طبقه سوم و موتناژ پله
- 4 مرحله چهارم: ساختن و موتناژ بخشی از قسمت برج
- 5 مرحله پایانی: تکمیل برج و جایگذاری فضای سبز

Construction Steps

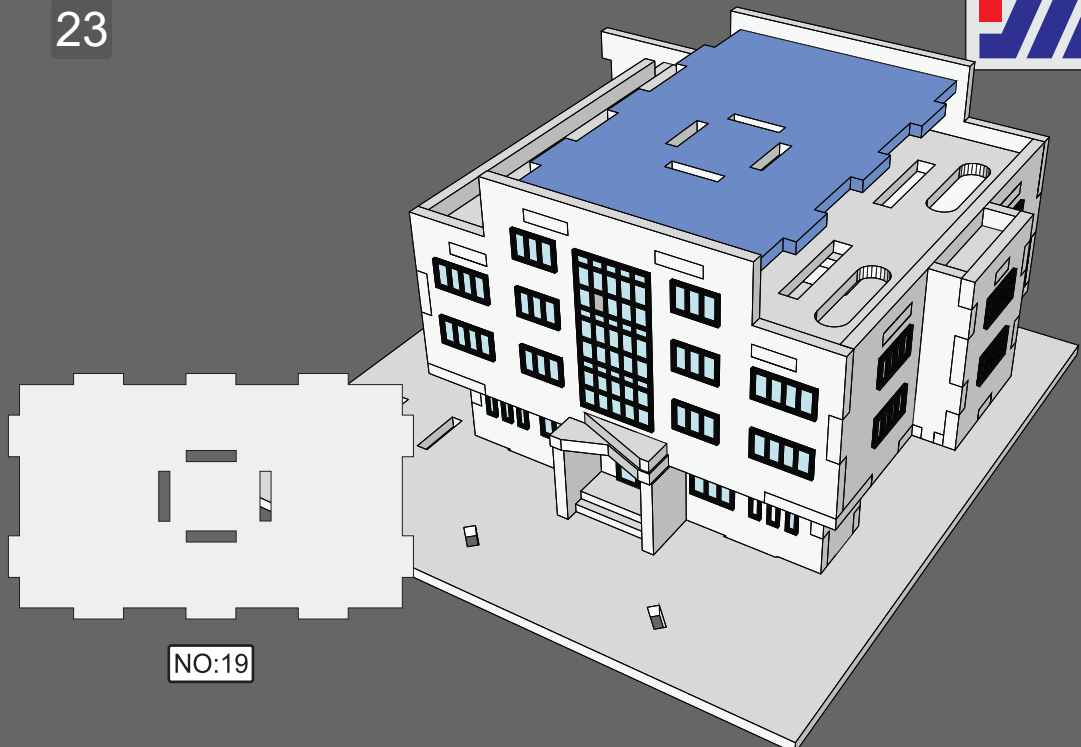


22



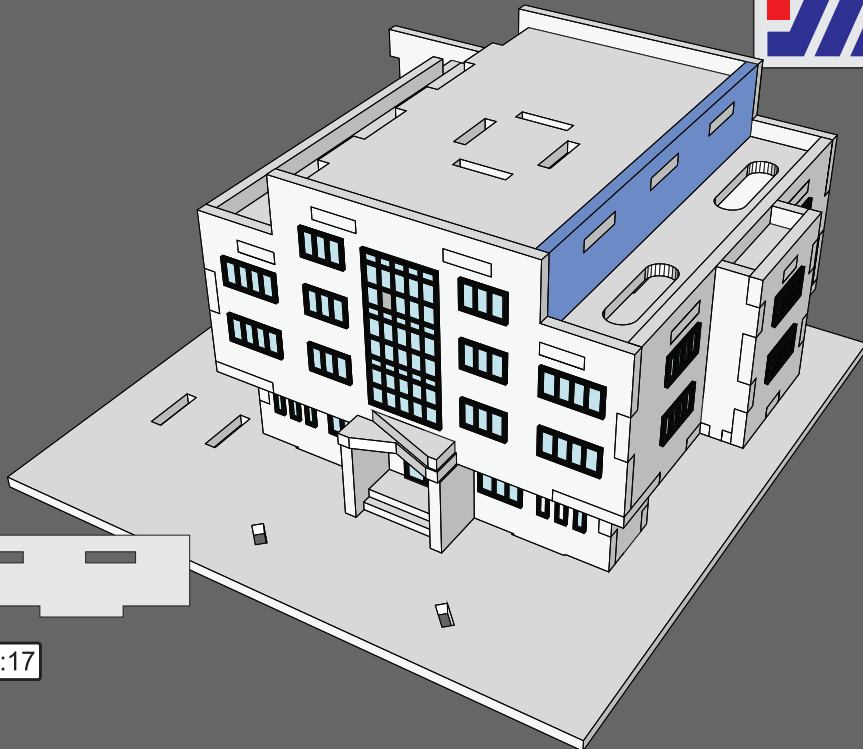
NO:16

23



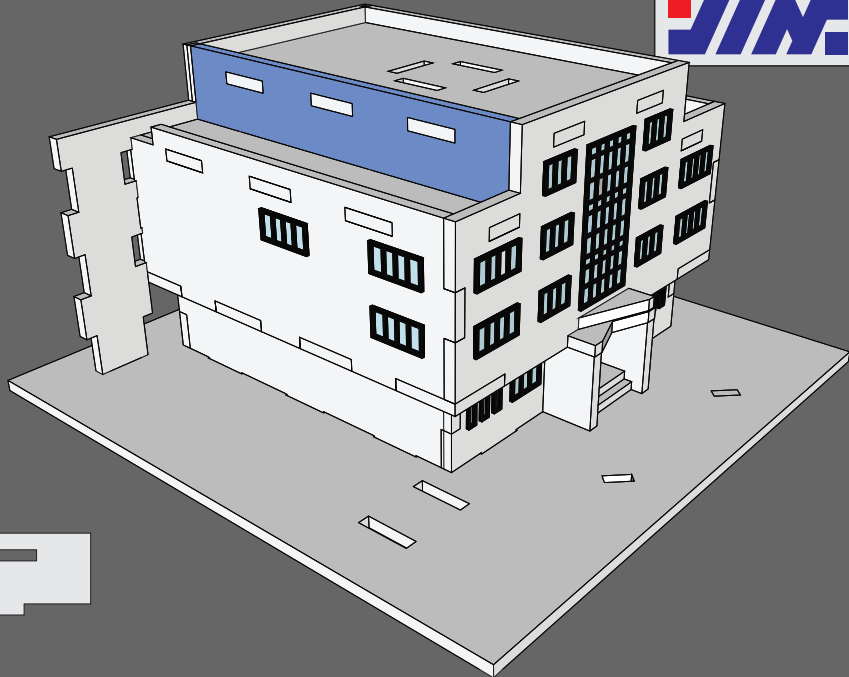
NO:19

24



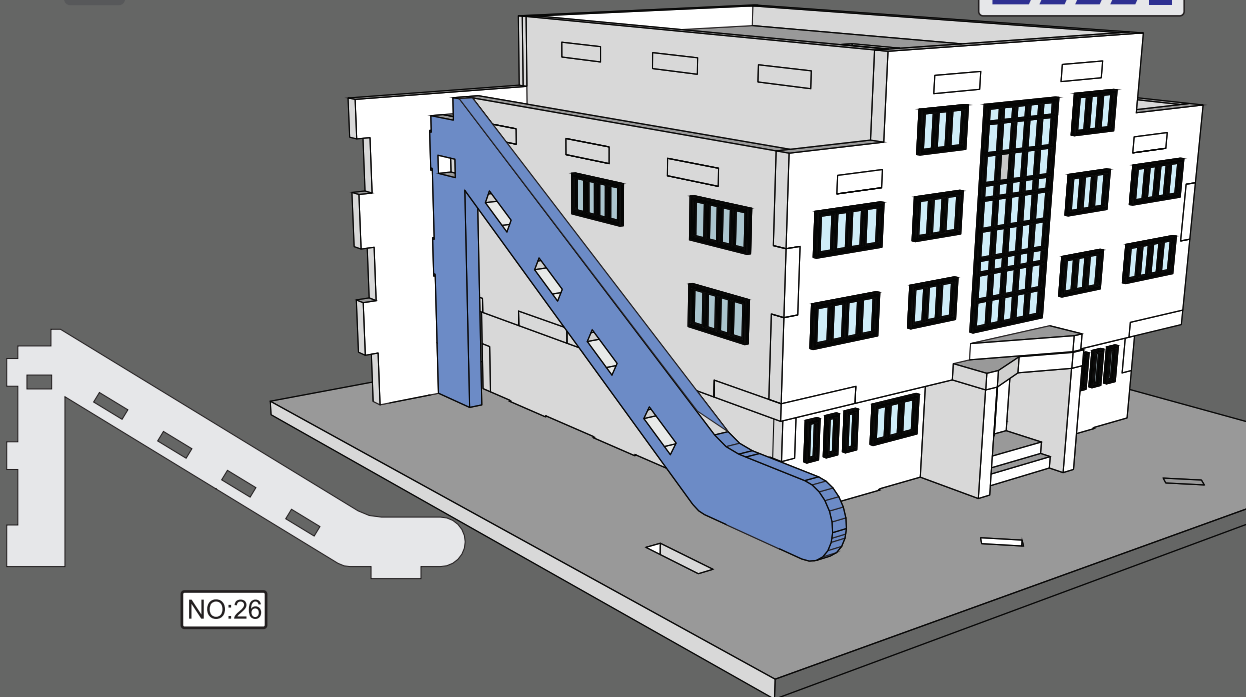
NO:17

25



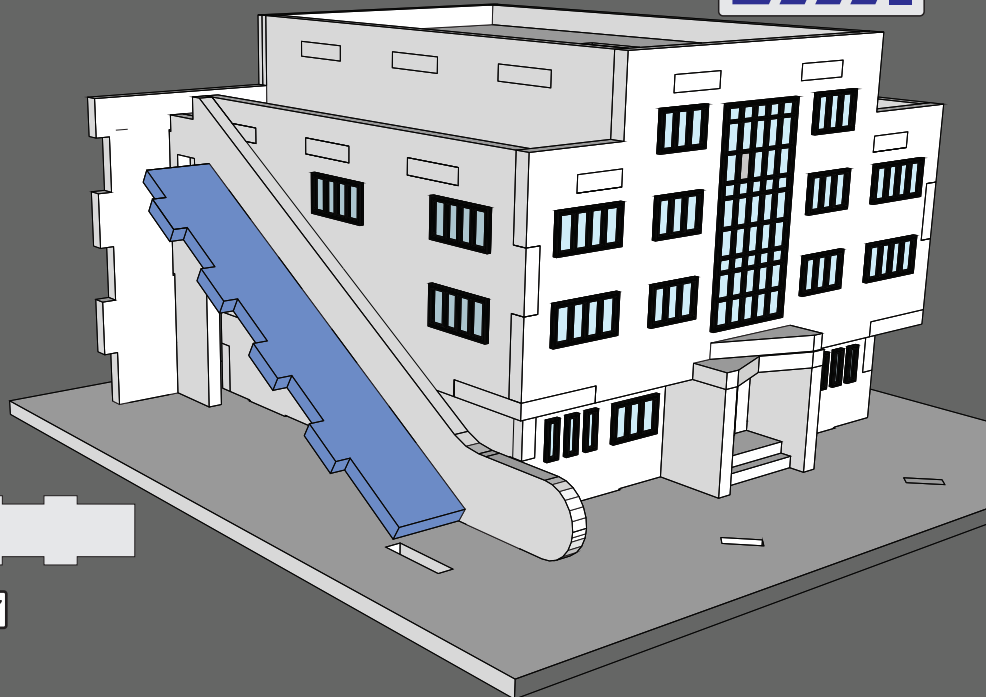
NO:18

26



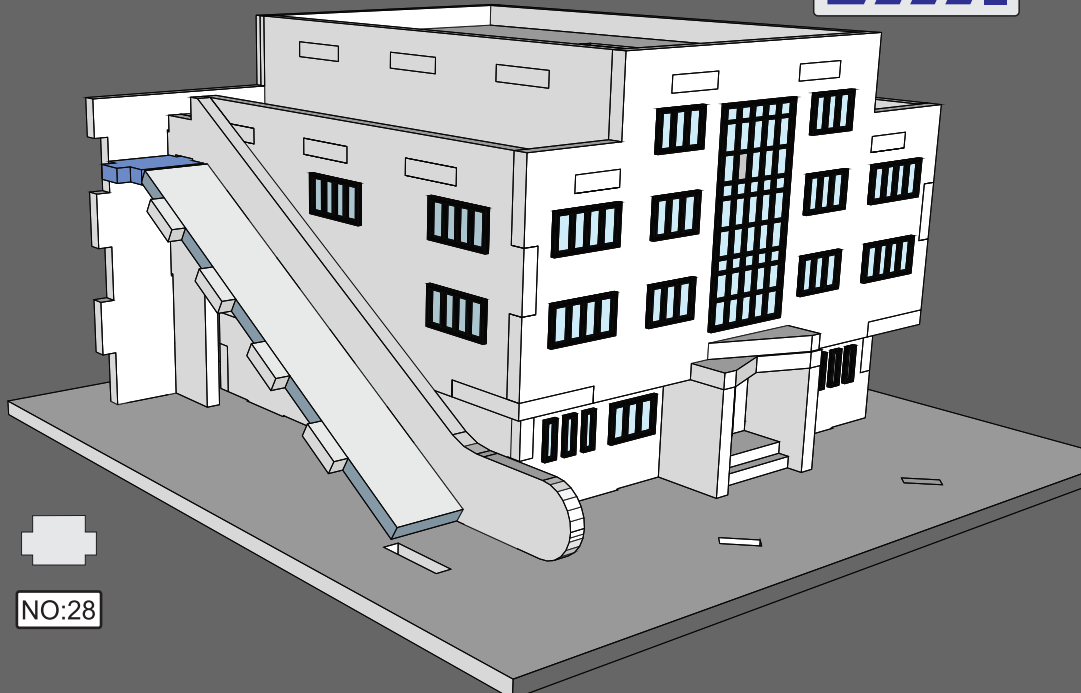
NO:26

27



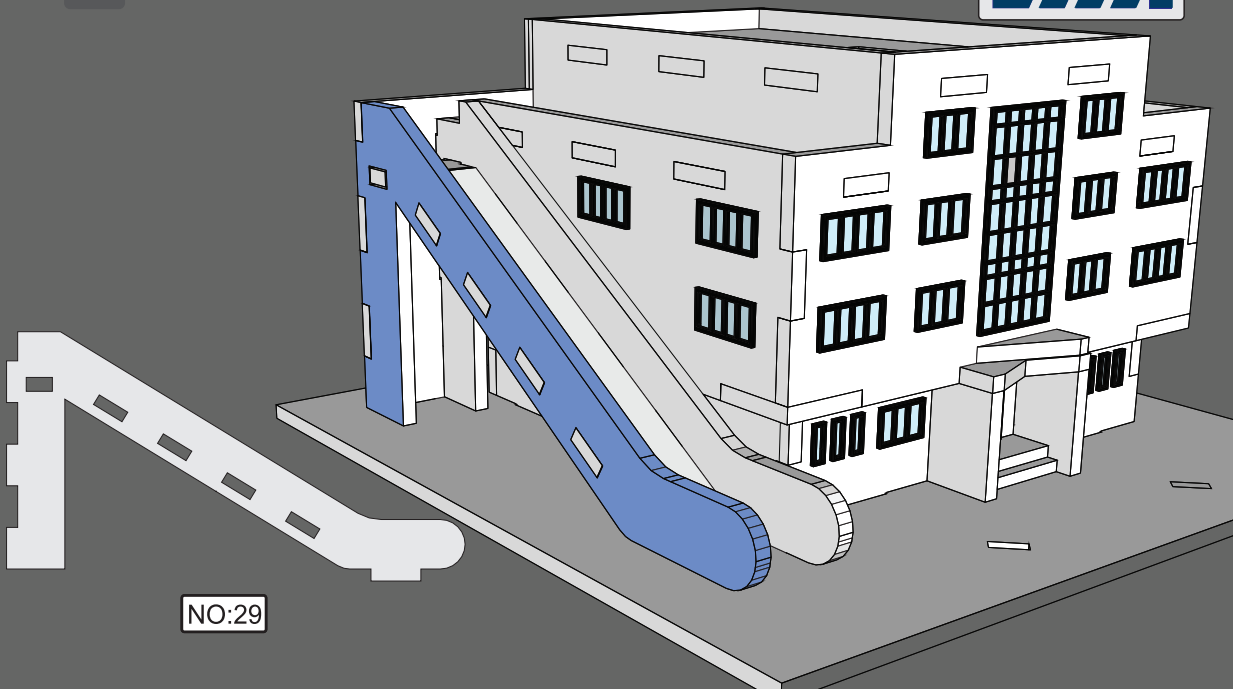
NO:27

28



NO:28

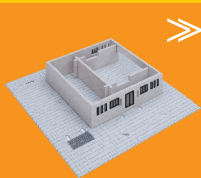
29



NO:29

- 1 مرحله اول: چیدمان دیوارها بر روی پلان اصلی
- 2 مرحله دوم: قرار دادن سقف اول و چیدمان دیوارها
- 3 مرحله سوم: جایگذاری سقف دوم و نیم طبقه سوم و موتناژ پله
- 4 مرحله چهارم: ساختن و موتناژ بخشی از قسمت برج
- 5 مرحله پایانی: تکمیل برج و جایگذاری فضای سبز

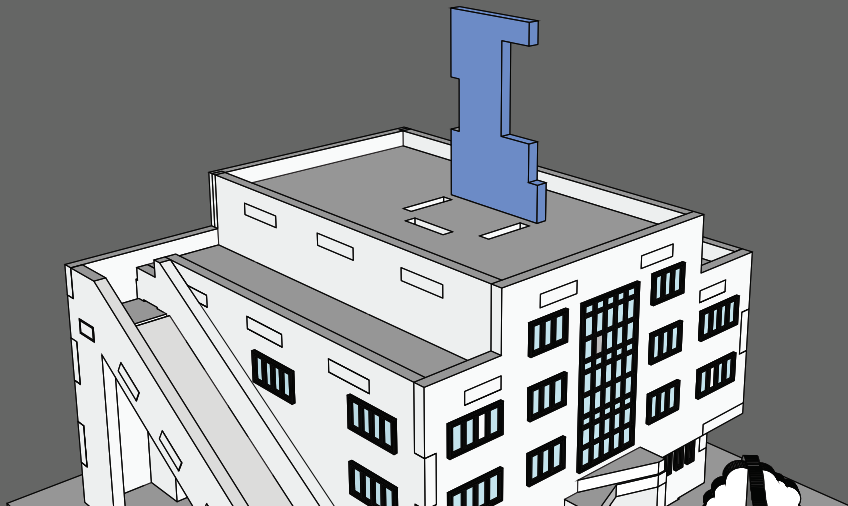
Construction Steps



30



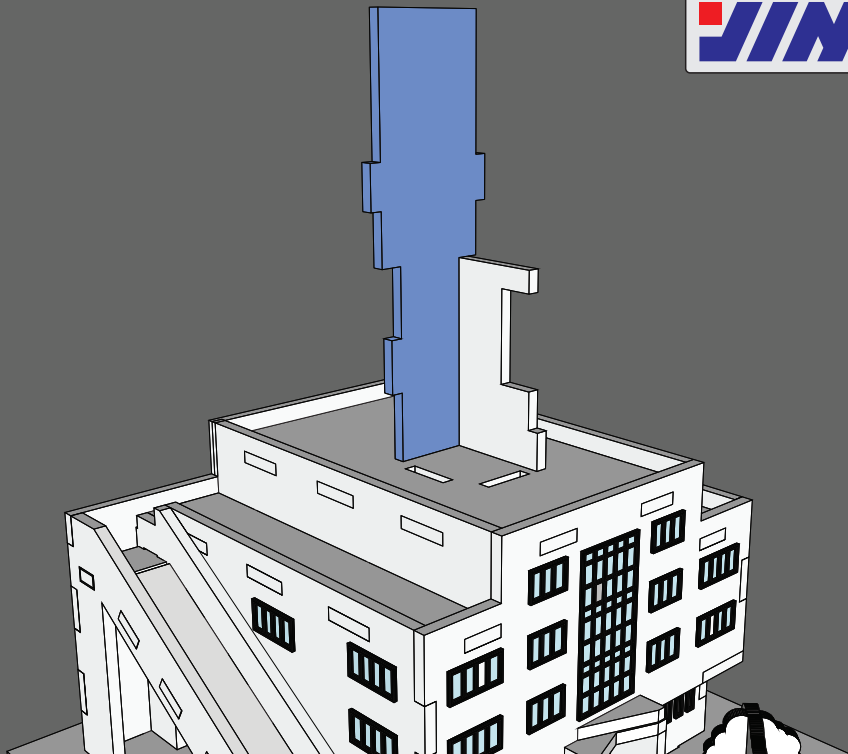
NO:30



31



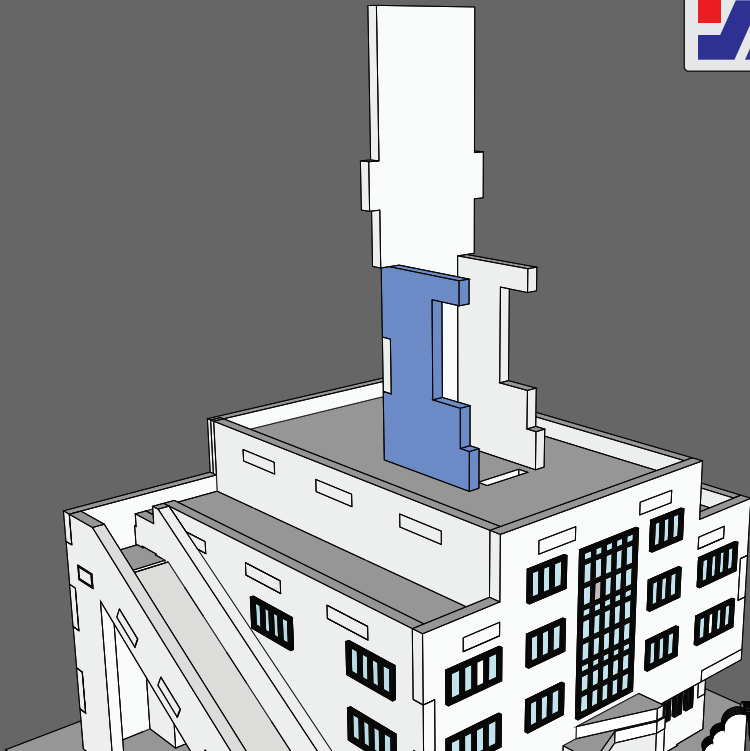
NO:31



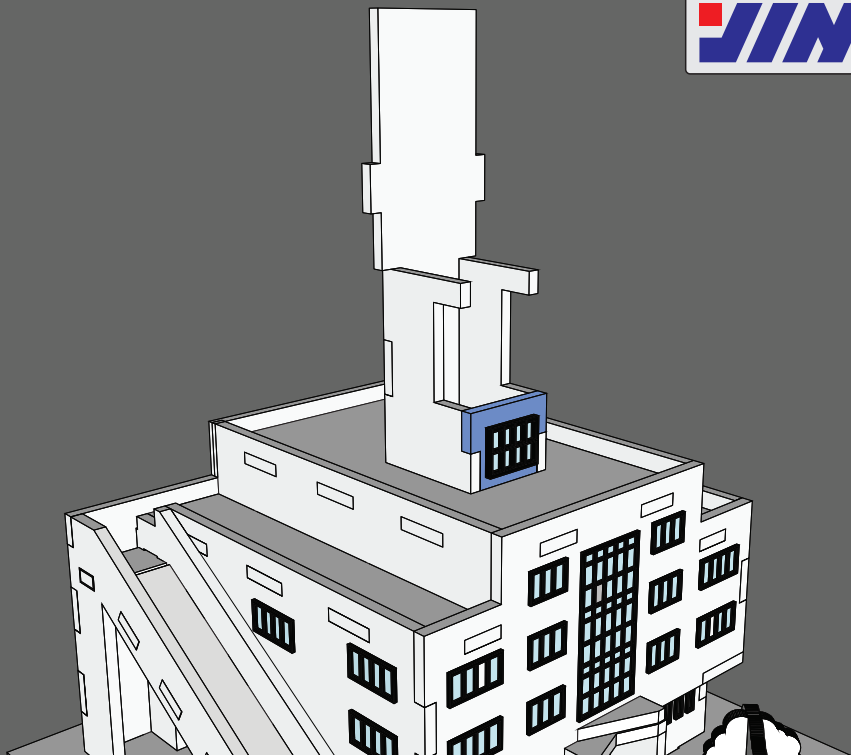
32



NO:32



33

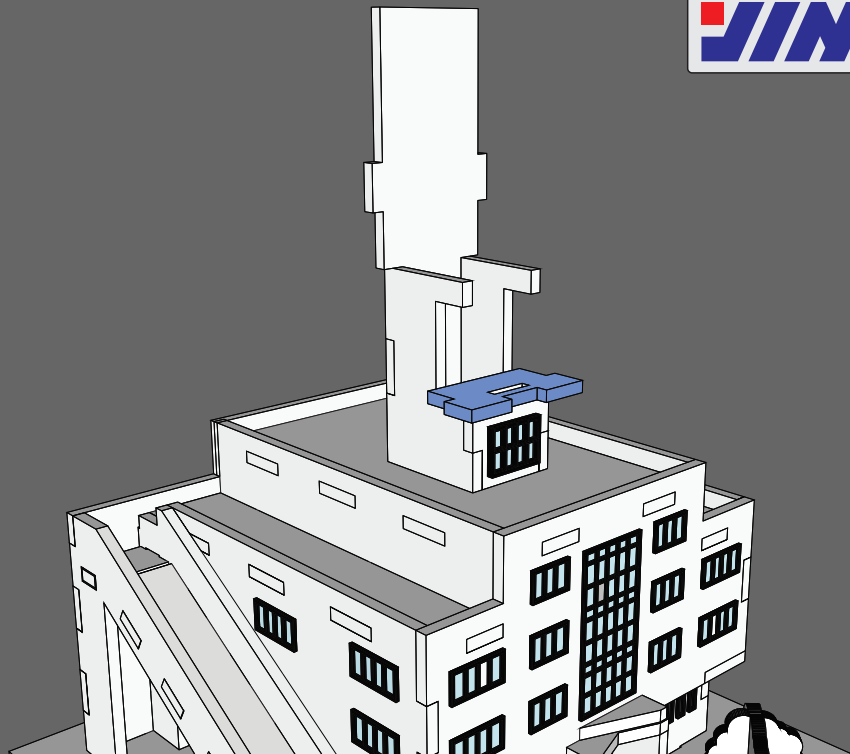


NO:33

34



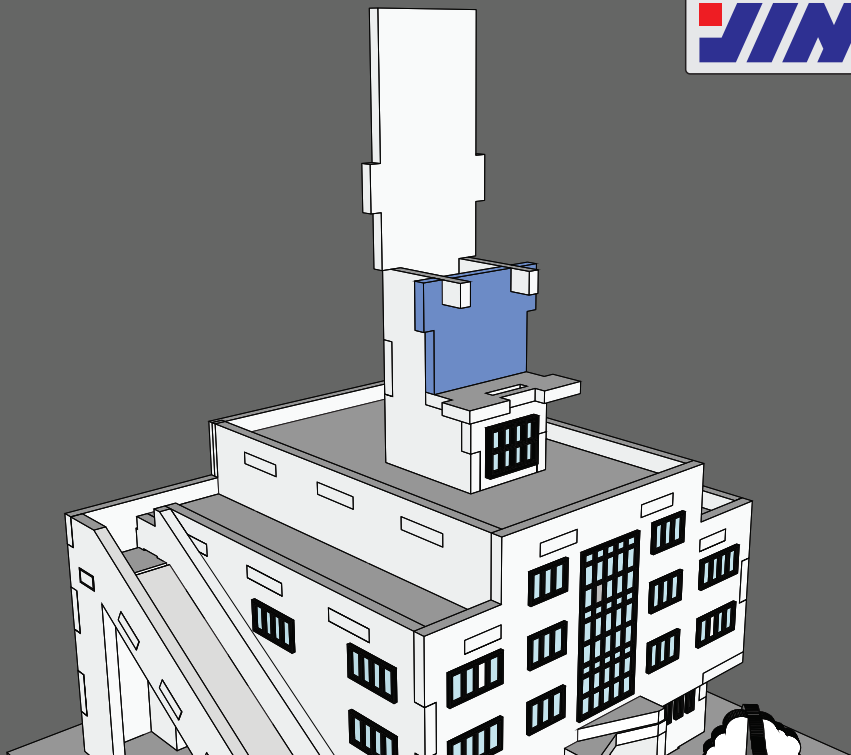
NO:34



35

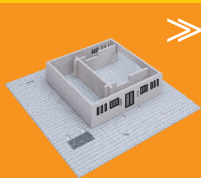


NO:35

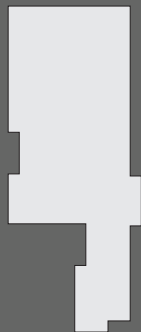


- 1 مرحله اول: چیدمان دیوارها بر روی پلان اصلی
- 2 مرحله دوم: قرار دادن سقف اول و چیدمان دیوارها
- 3 مرحله سوم: جایگذاری سقف دوم و نیم طبقه سوم و موتناژ پله
- 4 مرحله چهارم: ساختن و موتناژ بخشی از قسمت برج
- 5 مرحله پایانی: تکمیل برج و جایگذاری فضای سبز

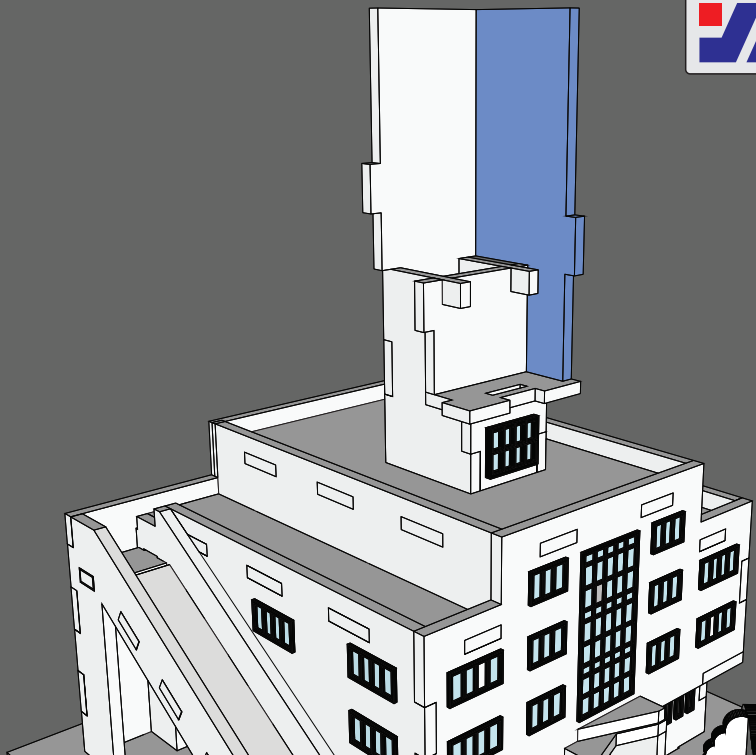
Construction Steps



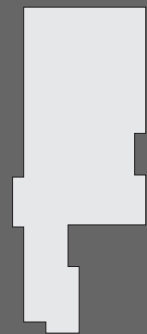
36



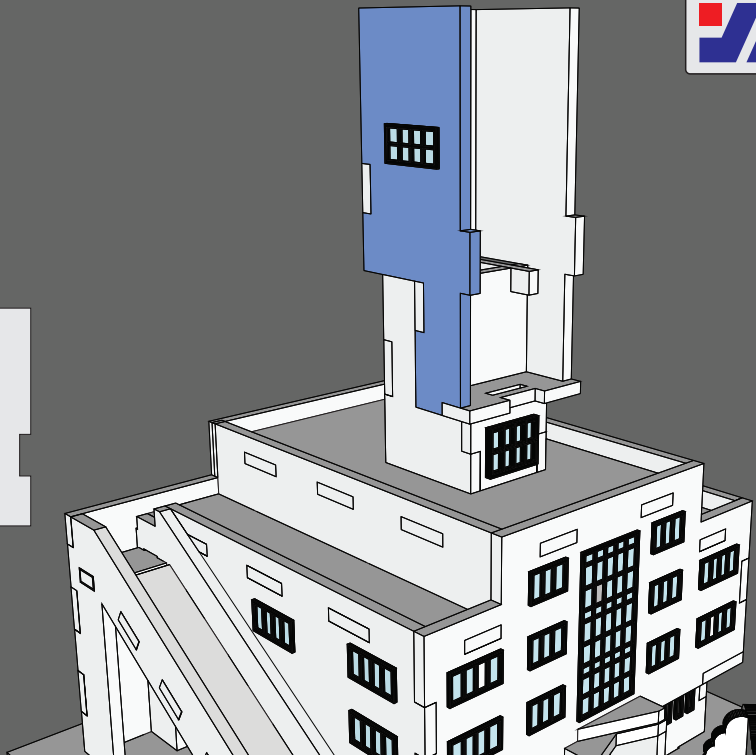
NO:36



37

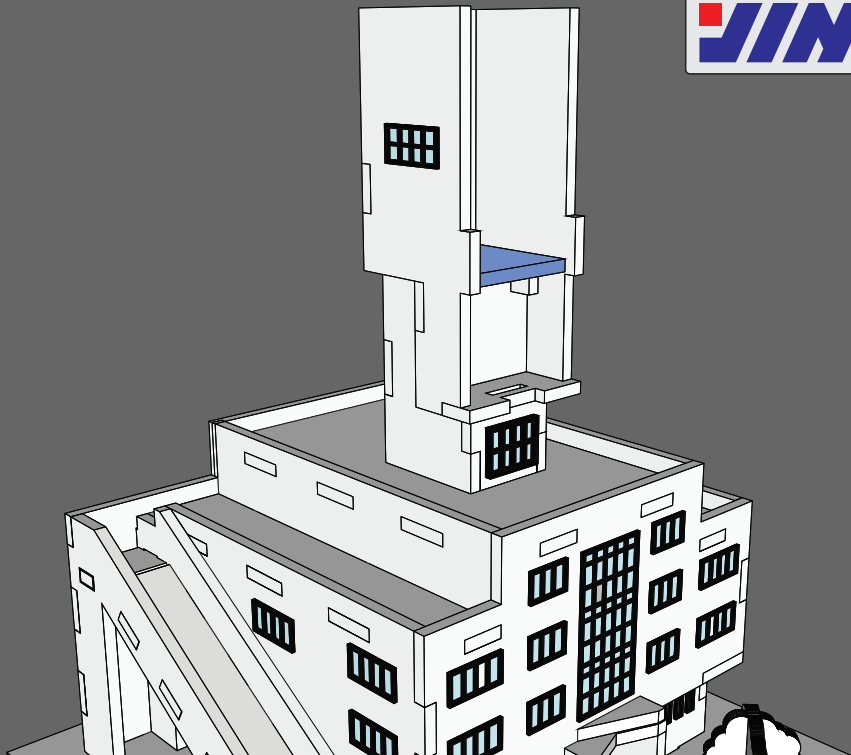


NO:37

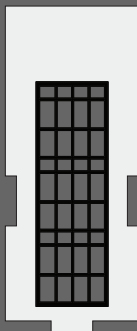




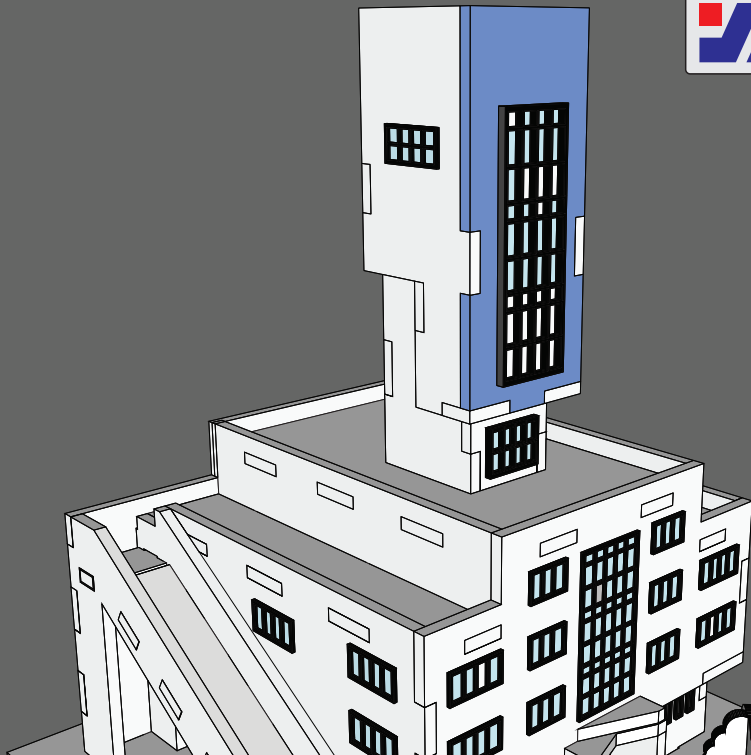
NO:47



38



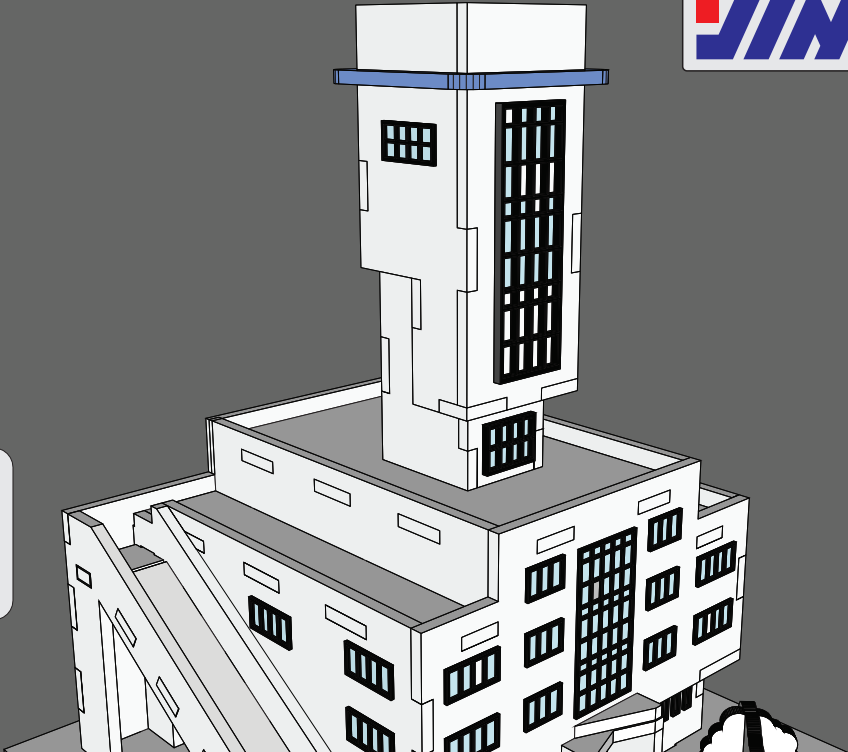
NO:38



39



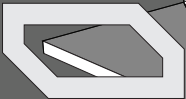
NO:46



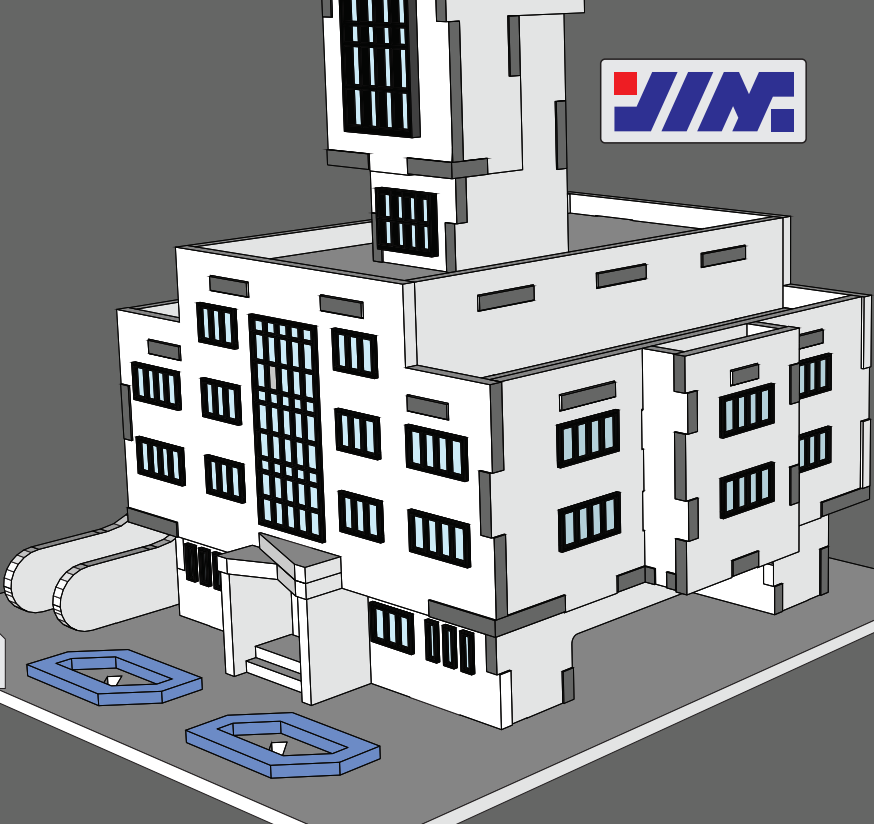
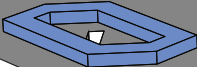
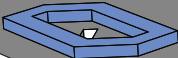
40



NO:41



NO:40



41



NO:43



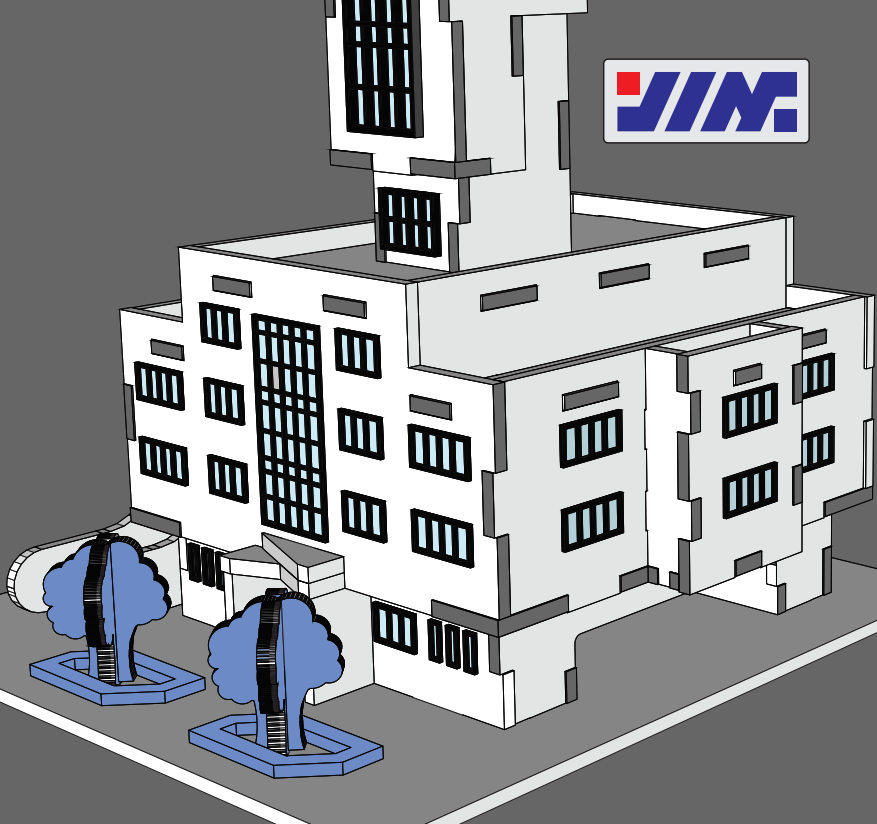
NO:42



NO:45



NO:44





www.bهرانlift.com

**BEHRAN
FACTORY
GROUPS**

**3D
Puzzle**



لطفا پس از تکمیل ماکت، تصویر آن را در استوری خود به اشتراک بگذارید و صفحه اینستاگرام بهران به نشانی @bهرانliftco را تگ کنید.
تصاویر منتخب در صفحه اینستاگرام بهران منتشر خواهد شد.