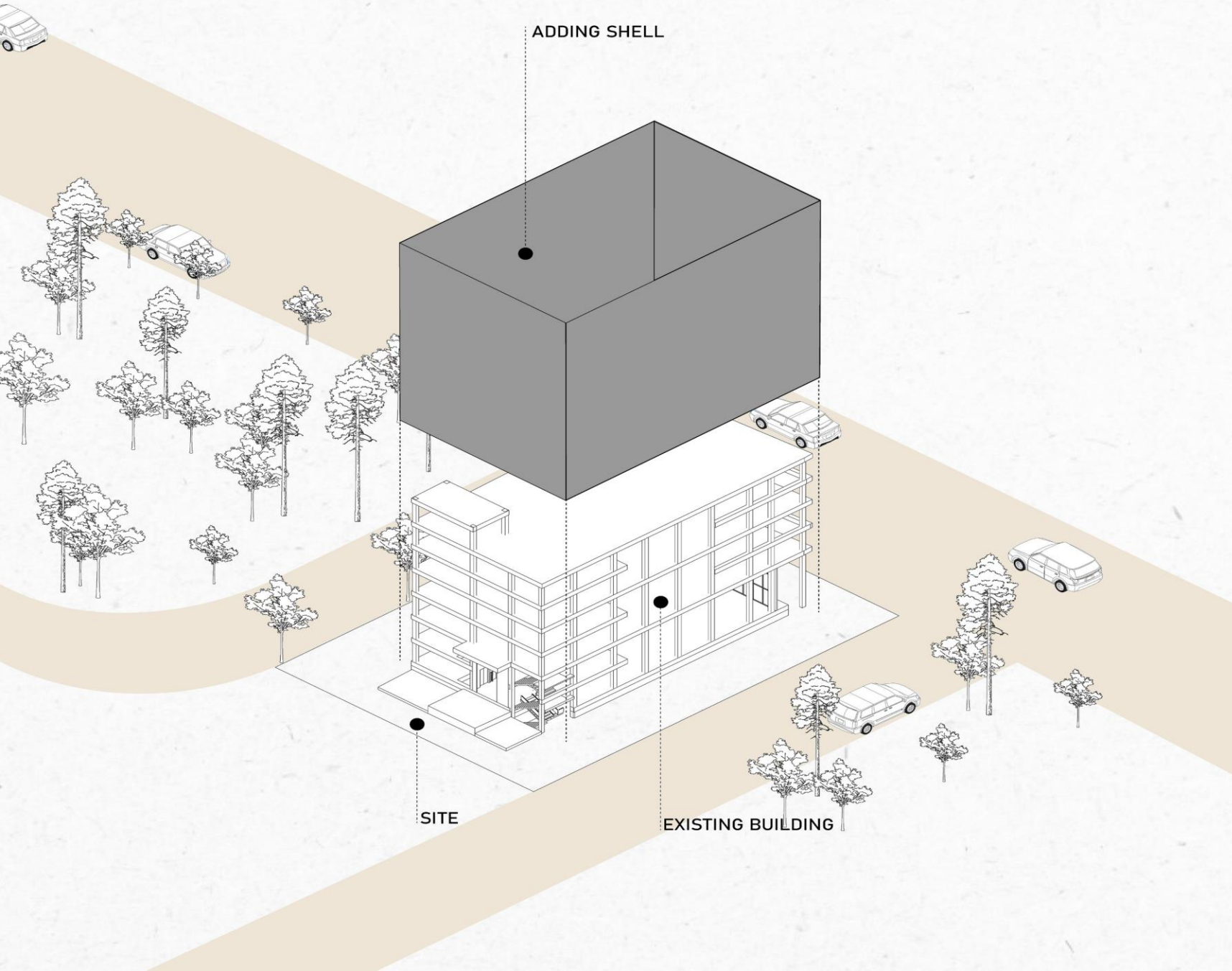


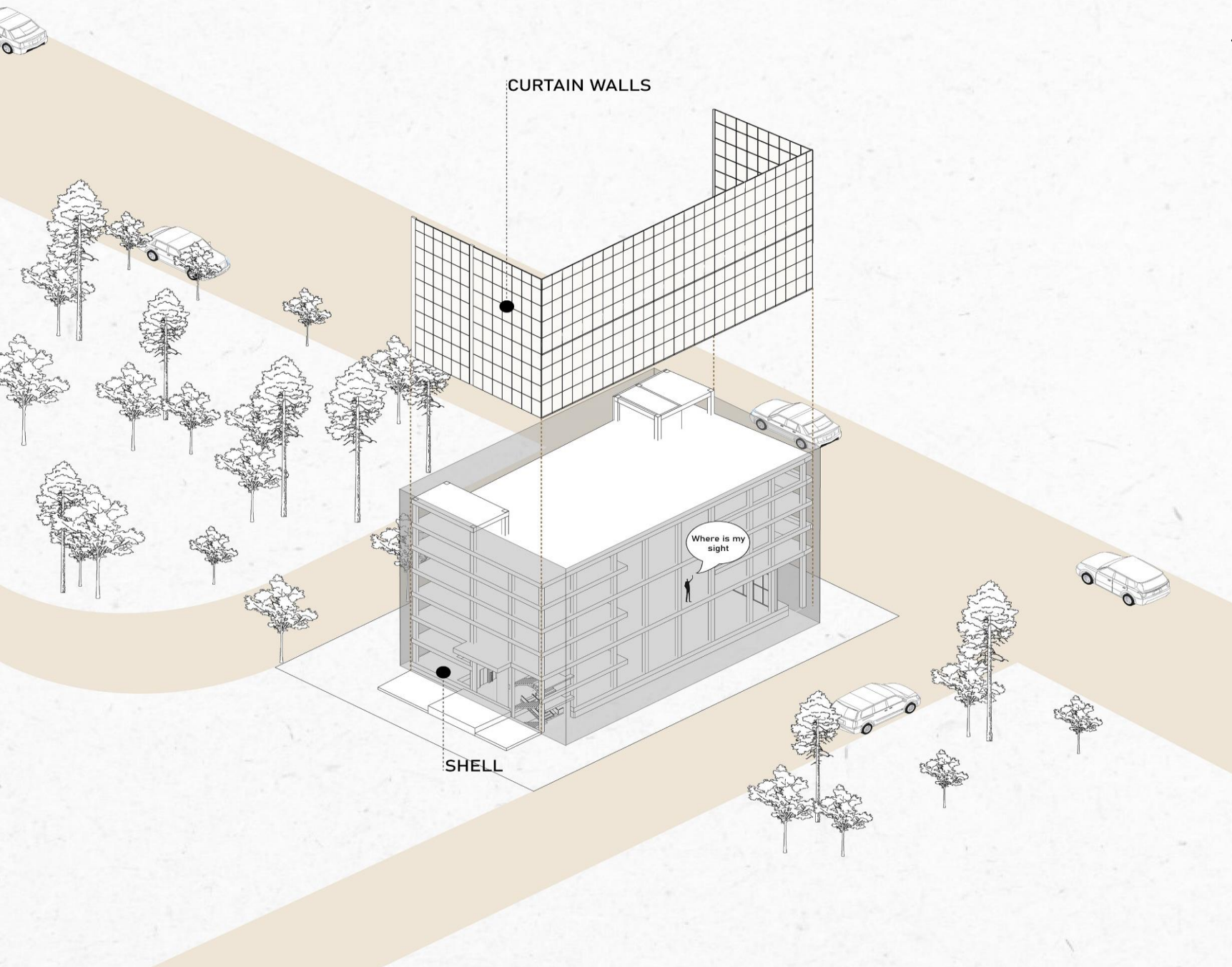
به نام معمار هستی

مسابقه معماری پروژه اصطلاح

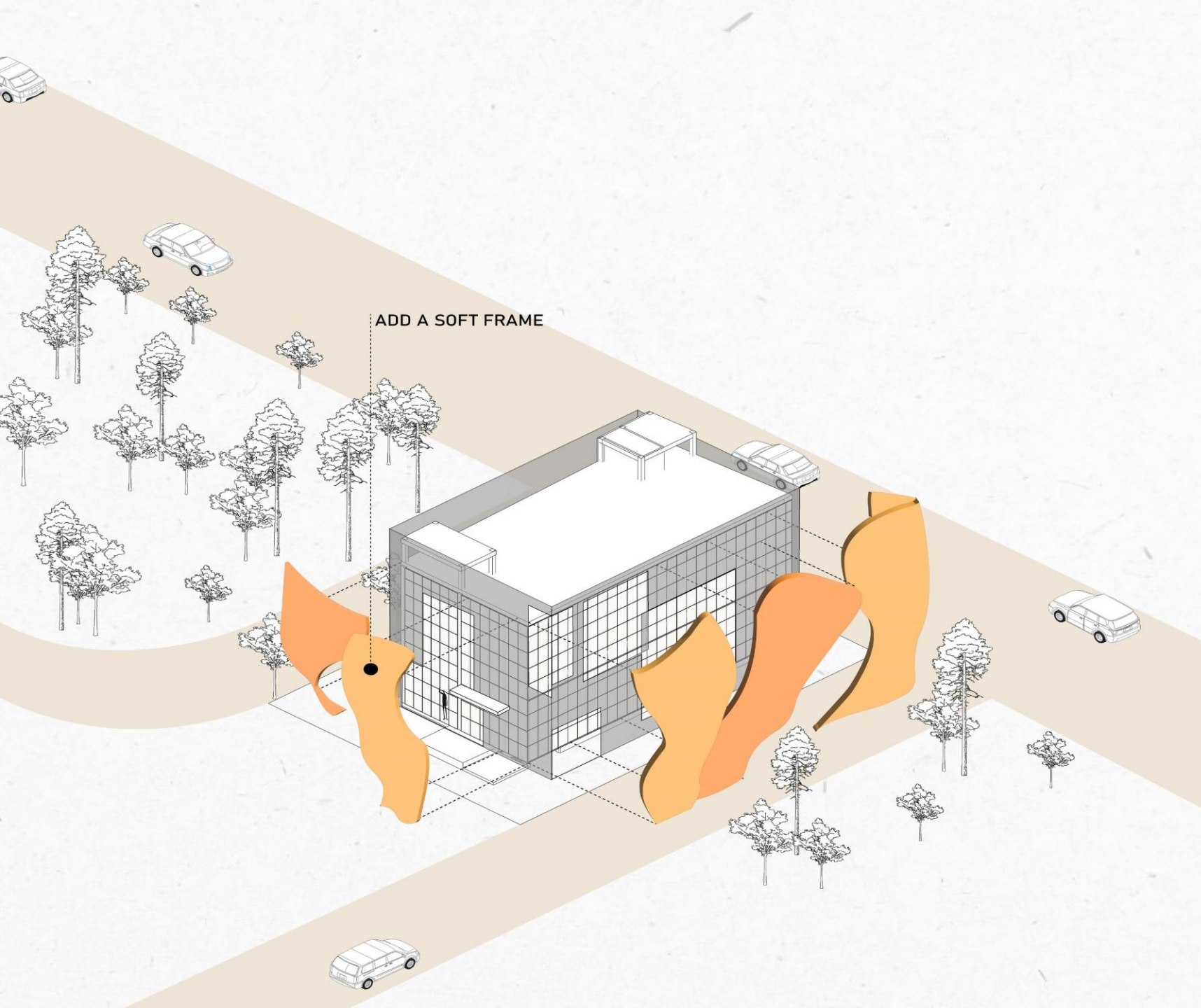
روند طراحی - ۱



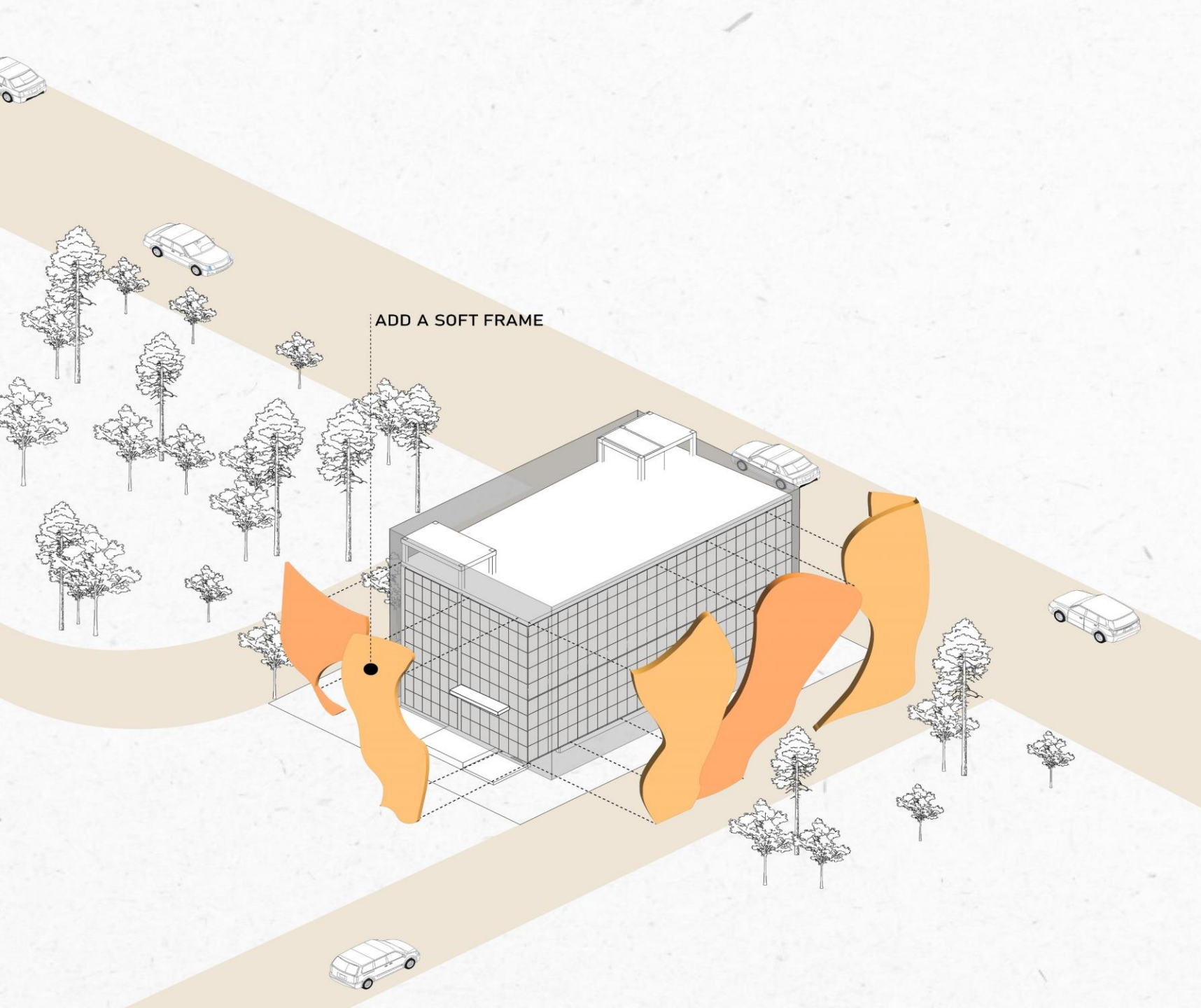
روند طراحی - ۲



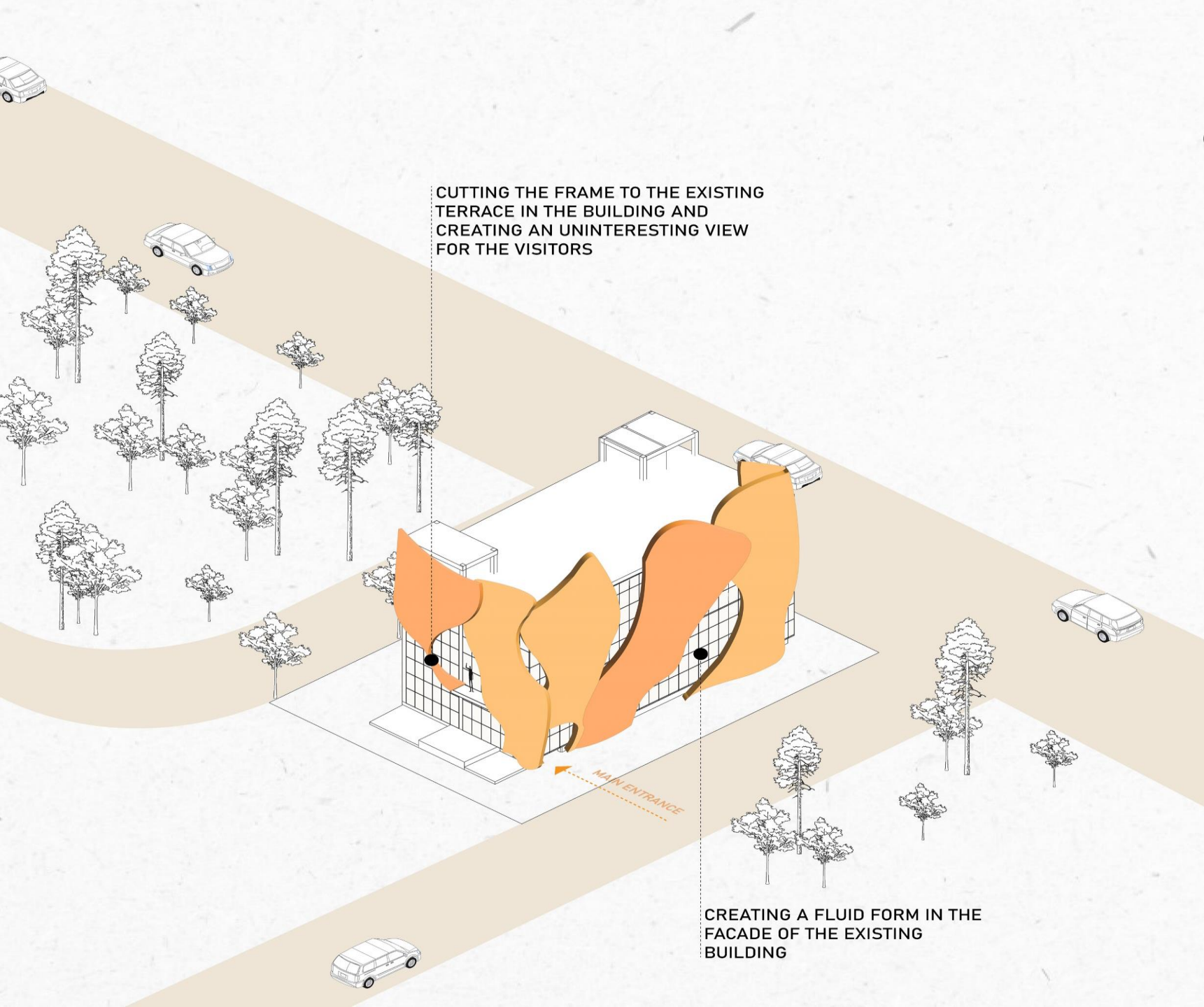
روند طراحی - ۳



روند طراحی - ۴



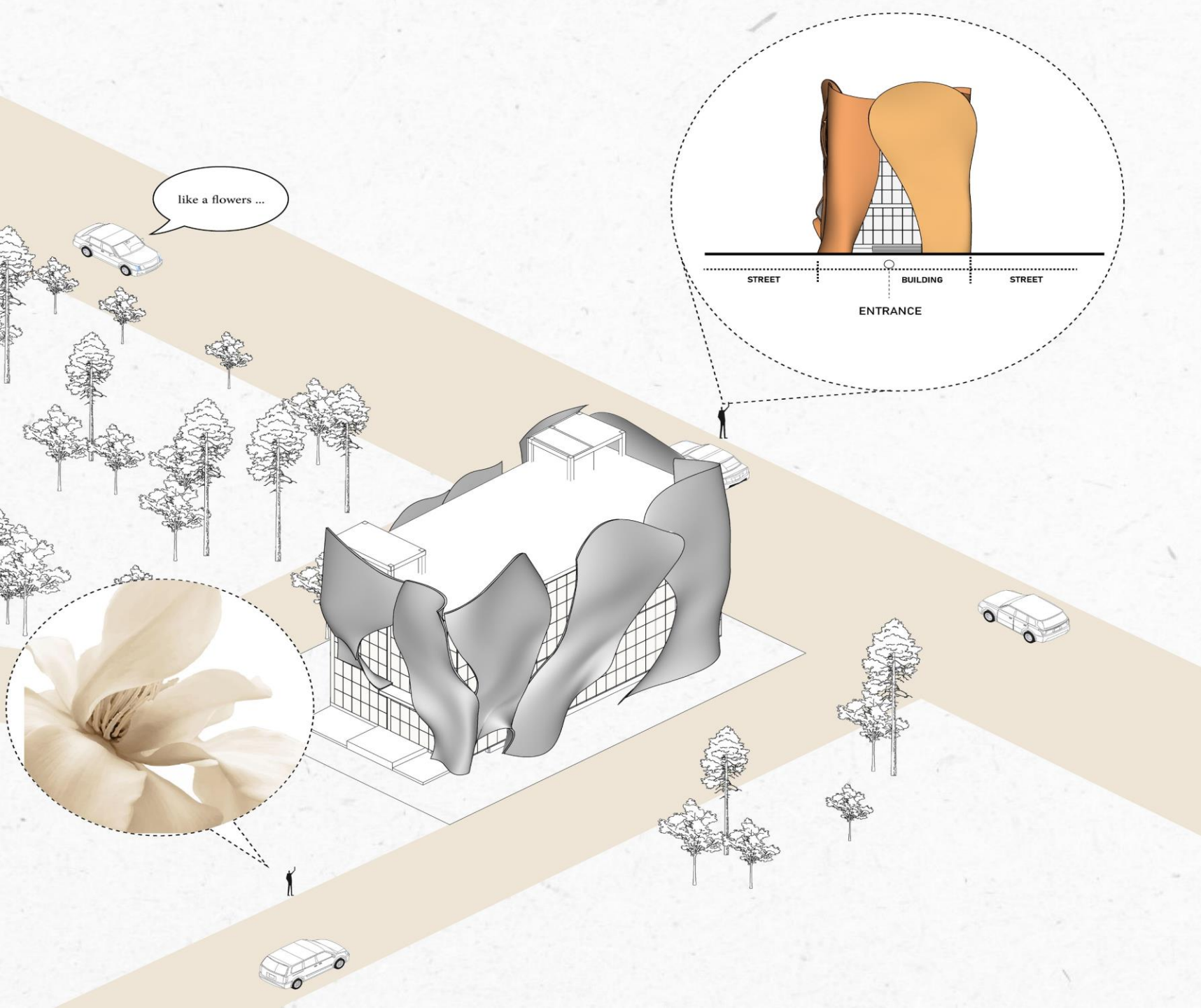
روند طراحی - ۵



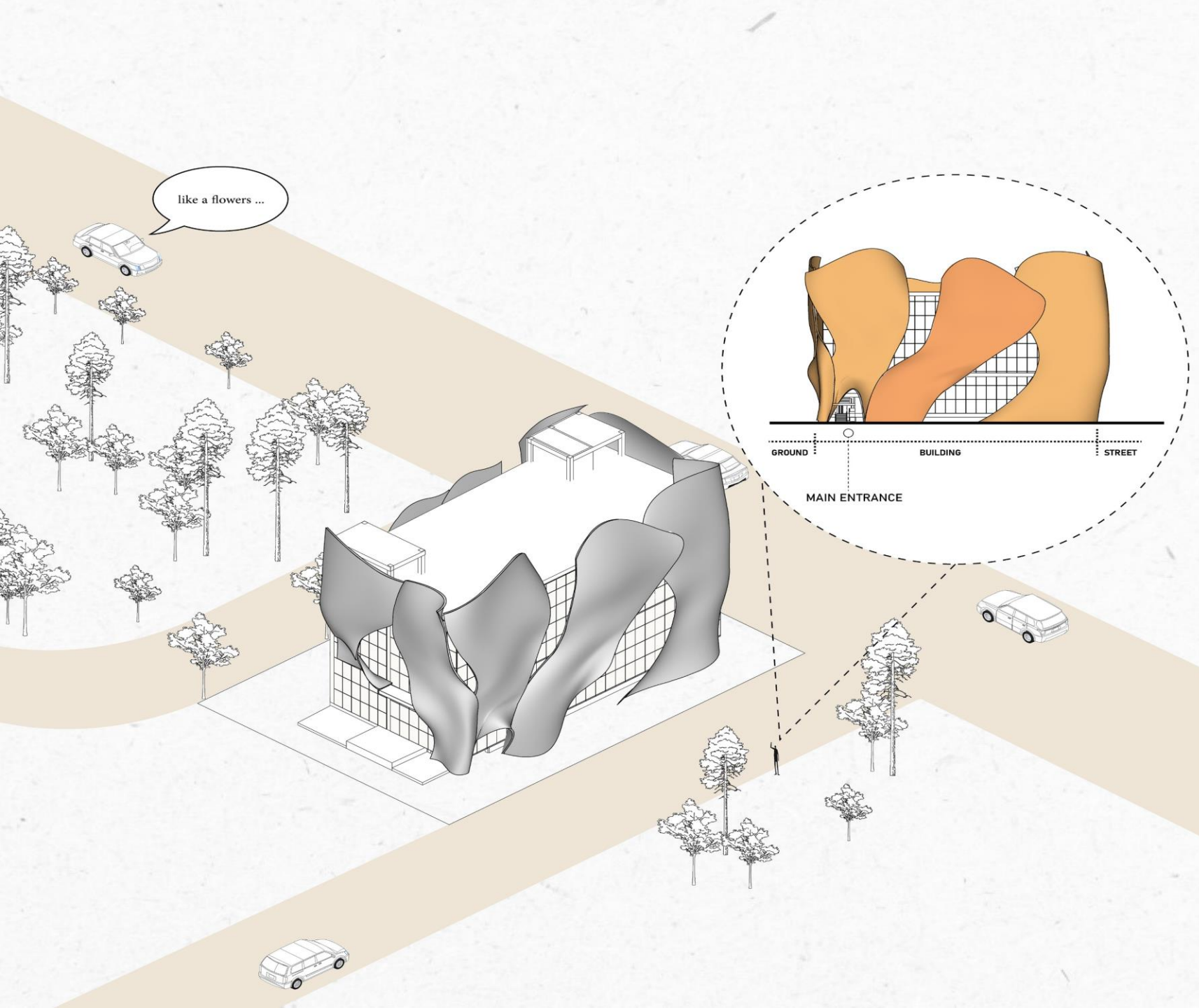
CUTTING THE FRAME TO THE EXISTING TERRACE IN THE BUILDING AND CREATING AN UNINTERESTING VIEW FOR THE VISITORS

CREATING A FLUID FORM IN THE FACADE OF THE EXISTING BUILDING

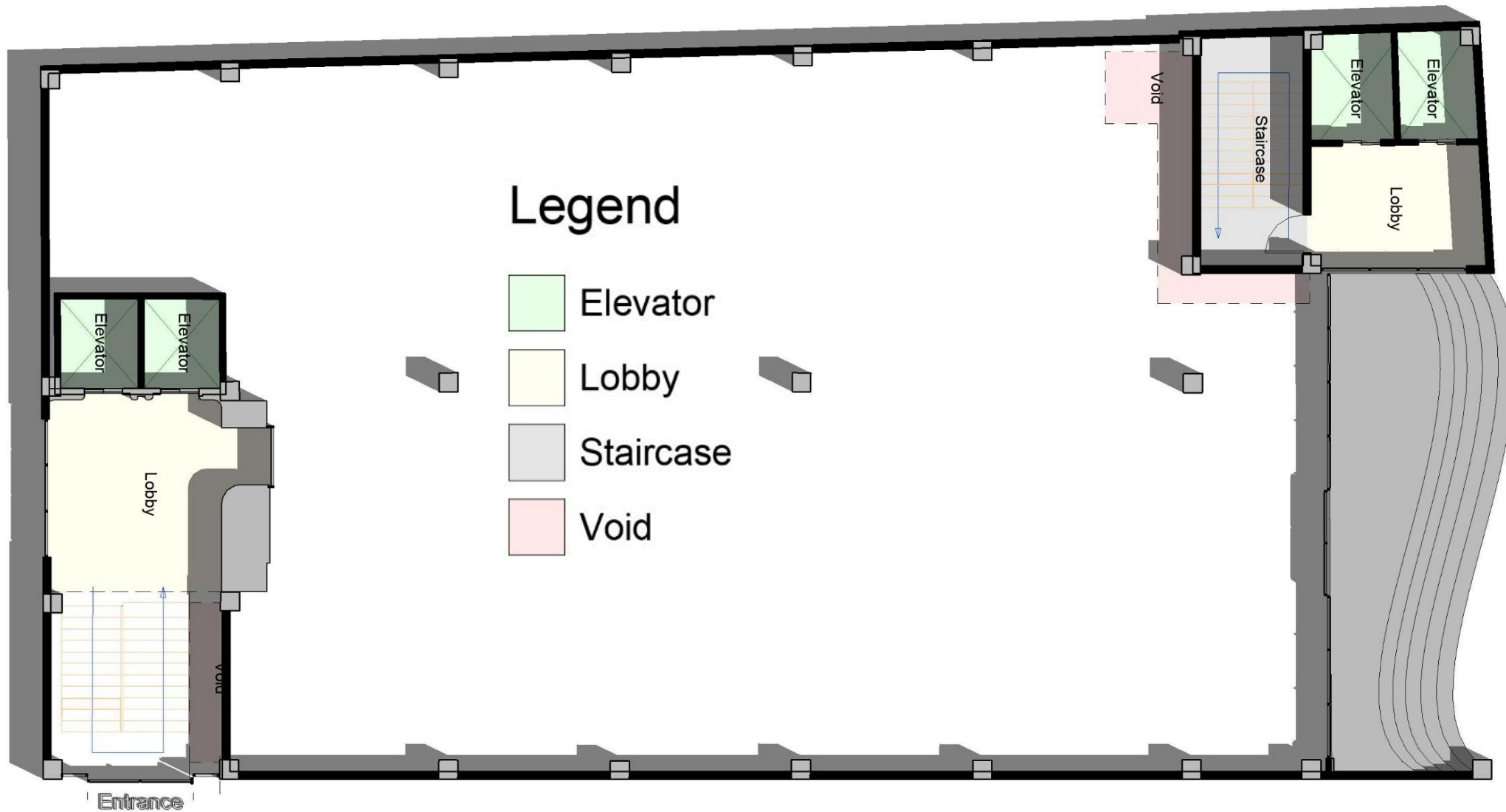
روند طراحی - ۶



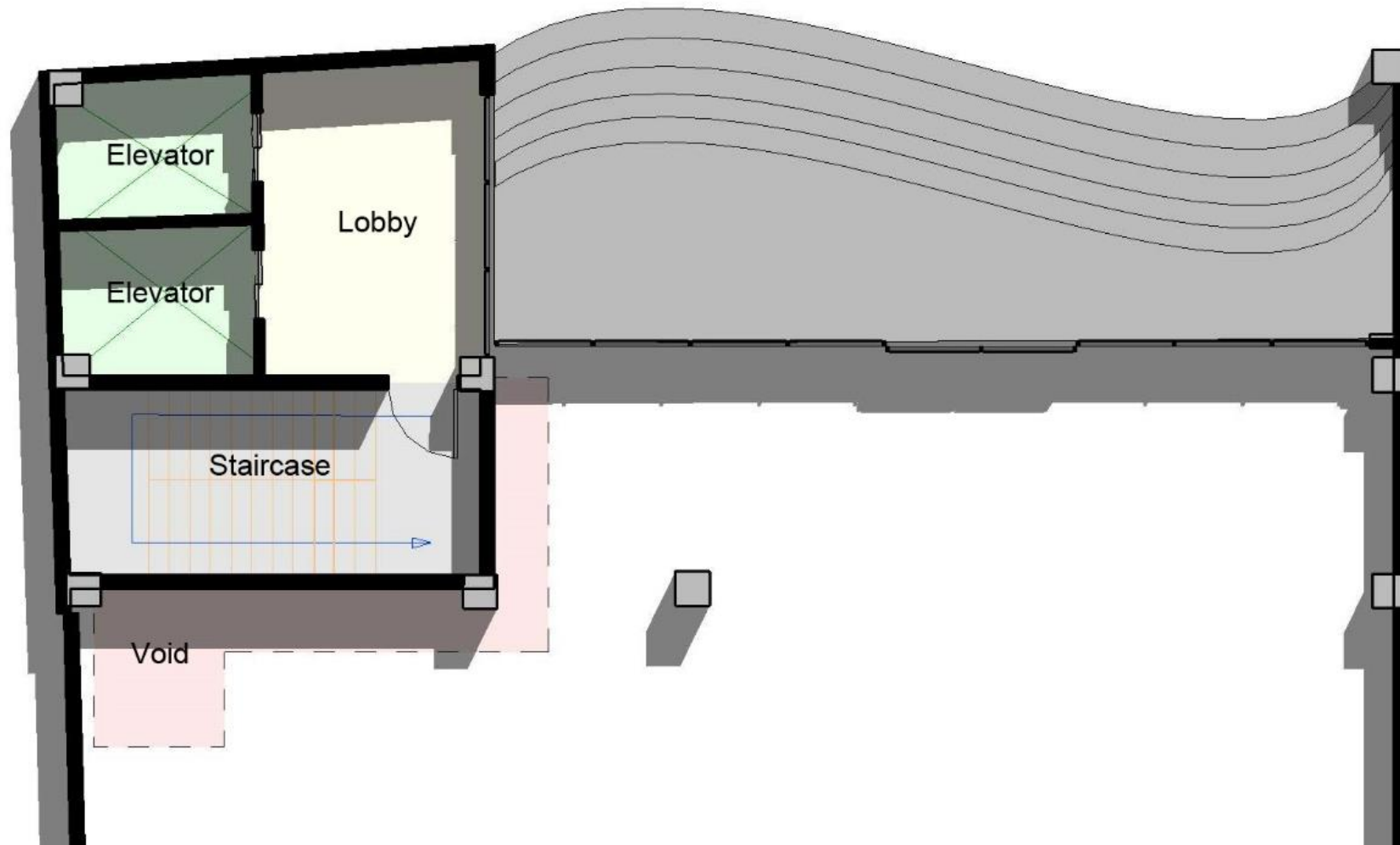
روند طراحی - ۷



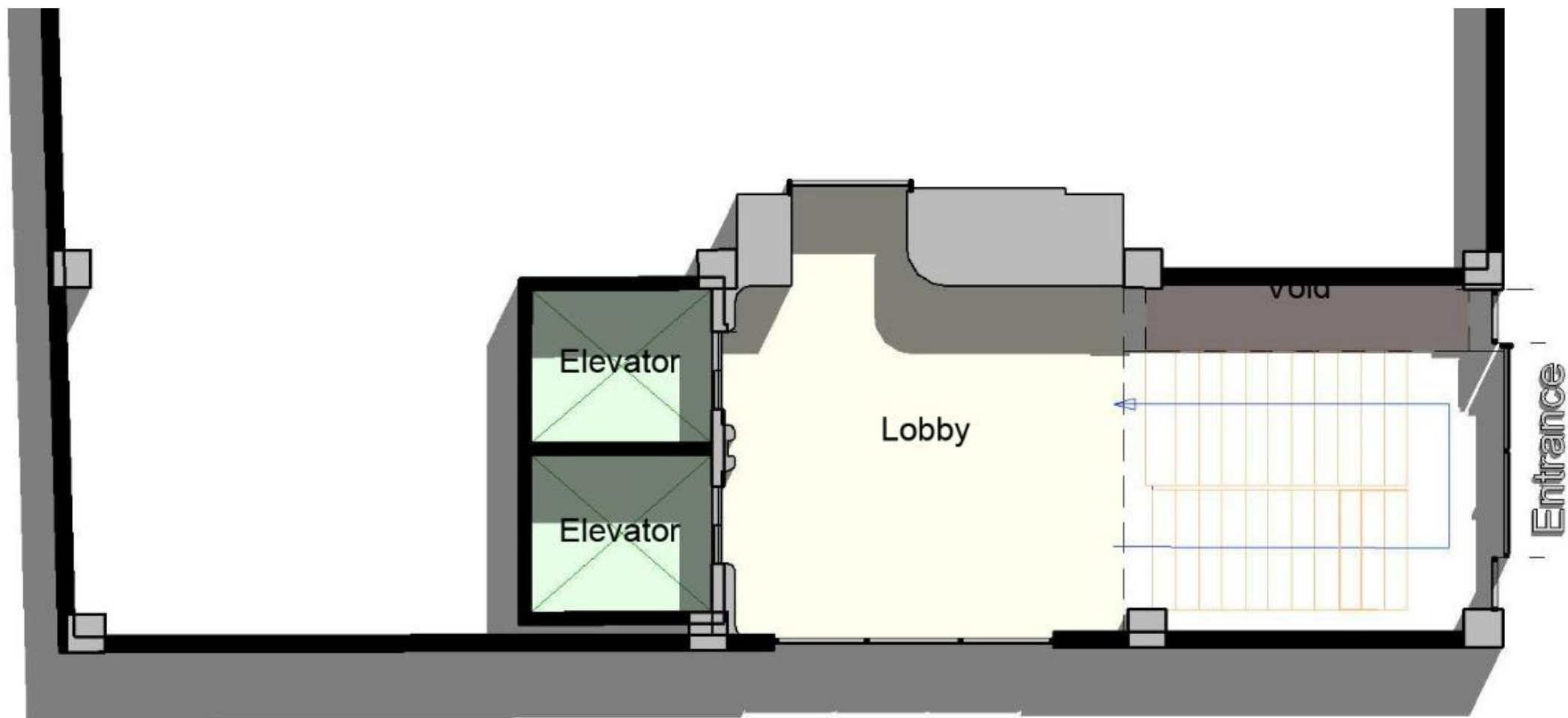
پلان طبقه همکف



ورودی و لابی شمالی



ورودی و لابی جنوب شرقی



طراحی نما - ۱

شمالی و شرق



طراحی نما - ۲

شمالی و شرق



طراحی نما - ۳

شمالی



طراحی نما - ۴

جنوبی و شرق



طراحی نما - ۵

جنوبی و شرق



طراحی نما - ۰۶ جنوبی و شرقی



طراحی نما - ۷

شمالی و غربی



طراحی نما - ۸

شمالی و غربی



طراحی نما - ۹

شرقی



طراحی نما - ۱۰

شرق



طراحی نما - ۱۱

شرق و جنوبی



طراحی نما - ۱۲

شرق و جنوبی



طراحی نما - ۱۴

جنوبی



طراحی نما - ۱۳

جنوبی





طراحی نما - ۱۵

شرق و جنوبی



طراحی نما - ۱۶

شرق و جنوبی

طراحی بام - ۱۶



طراحی بام - ۱۶





♦ طراحی داخلی - ۱

لابی و راه پله شرقی

طراحی داخلی - ۲

لابی و راه پله شرقی





طراحی داخلی - ۳

لابی و راه پله شرقی



طراحی داخلی - ۴

لابی و راه پله شرقی



طراحی
داخلی
-۵-
لابی شمالی



طراحی
داخلی
-۵-
لابی شمالی

تکنولوژی ساخت -۱.

با توجه به طراحی و ایده طرح نما پیشنهاد می گردد از روش های مرسوم که اقتصادی تر نیز می باشد استفاده گردد .

روش اجرا رابیتسکاری و سیمان کاری

۱- اجرا شاسی کشی مطابق با ابعاد و جزییات طرح، متصل به سازه

۲- میلگرد بندی با جزییات متناسب

۳- اجرای رابیتس بندی

۴- اجرای چشمه گیری با خمیر سیمان و افزودنی های مجاز

۶- اجرای سیمانکاری

۷- اجرای مرحله نهایی (میکرو سیمنت)

تکنولوژی ساخت -۲.

مراحل پیاده سازی میکروسمنت :

۱- اجرای مش بندی و پرایمینگ

۲- استفاده کردن از پوشش های پایه میکروسمنت

۳- استفاده کردن از فینیش میکروسمنت

۴- استفاده از درزگیر

۵- اجرا پوشش نانو (آب و غبار گریز)