



— AVAN PROJECT —







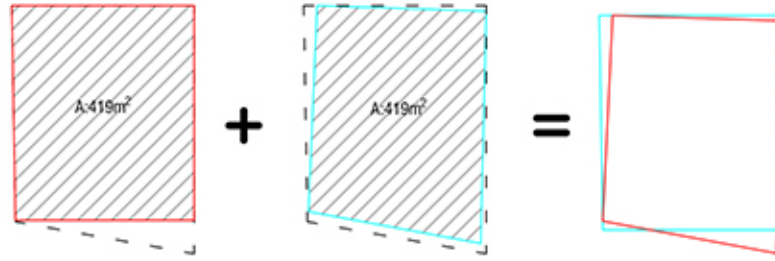




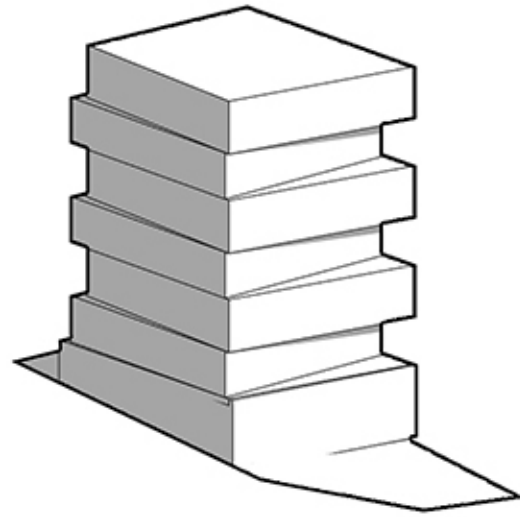
COMPANY  
NAME



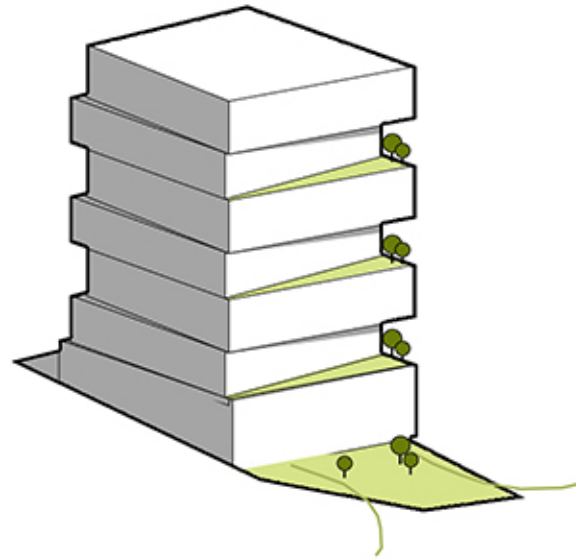
شکل هندسی زمین با یک ضلع کج، ایده ی چرخش را به ذهن القا می کرد. بنابراین با این ایده گام های زیر برای رسیدن به کانسپت نهایی طی شد.



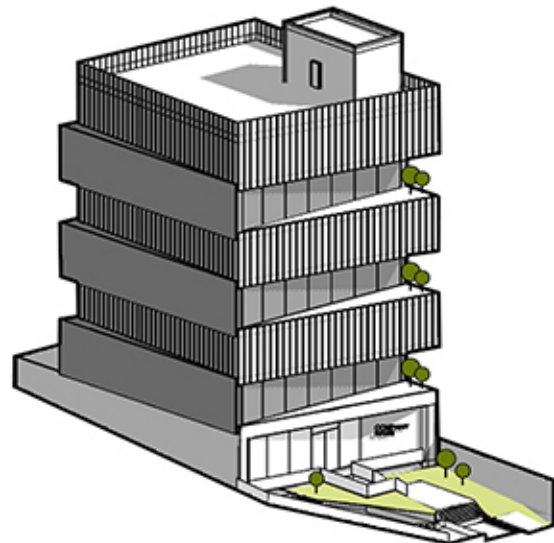
گام اول: جداسازی مساحت مورد نیاز در محدوده ی مشخص شده به صورت ذو فرم هندسی که وقتی روی هم قرار می گیرند با زاویه ی اندکی روی هم می لغزند.



گام دوم: در نظر گرفتن الگوهای به دست آمده از گام اول به عنوان طبقات ساختمان و سوار کردن آنها به روی هم

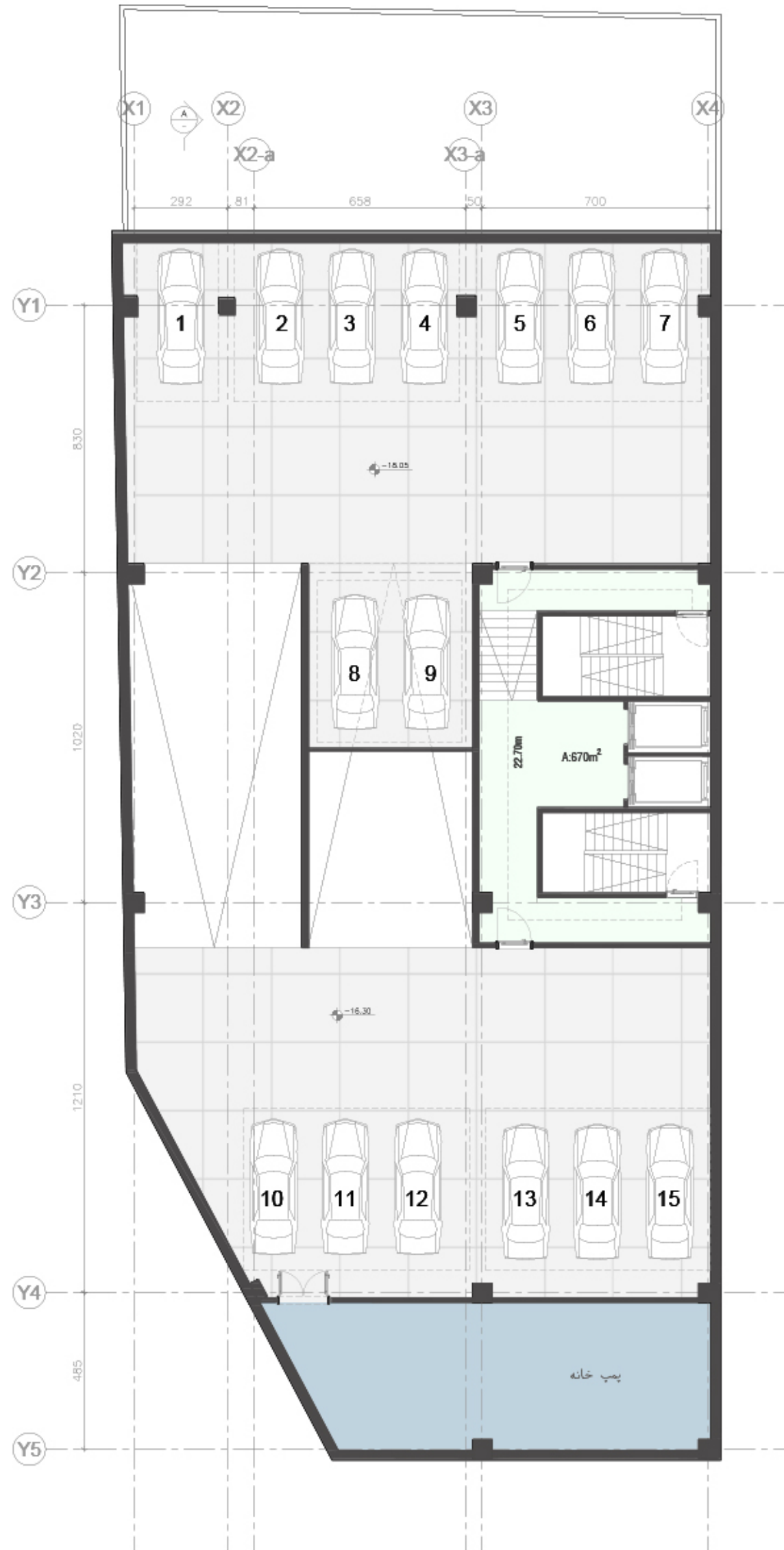


گام سوم: جانمایی تراس ها در ساختمان و بستن دید به زمین همسایه با گیاهان بلند همچنین اختصاص حیاط به استفاده ی عمومی و فضای سبز شهری

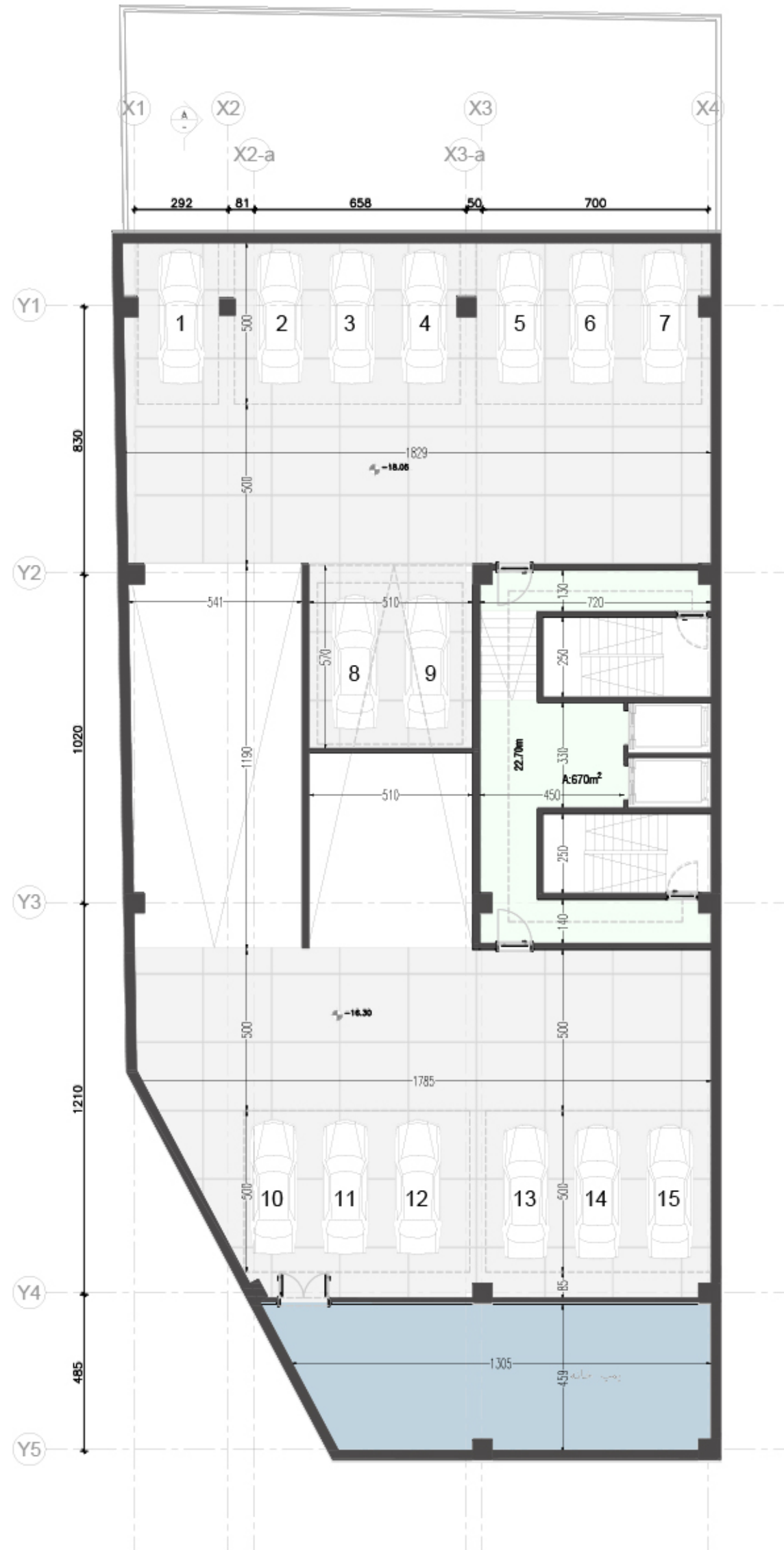


گام چهارم: نمای سازی ساختمان به صورتی که طبقات یک در میان مترتال متفاوتی دارند به منظور جداسازی کامل بصری باکس های طبقات که روی هم لغزیده اند.

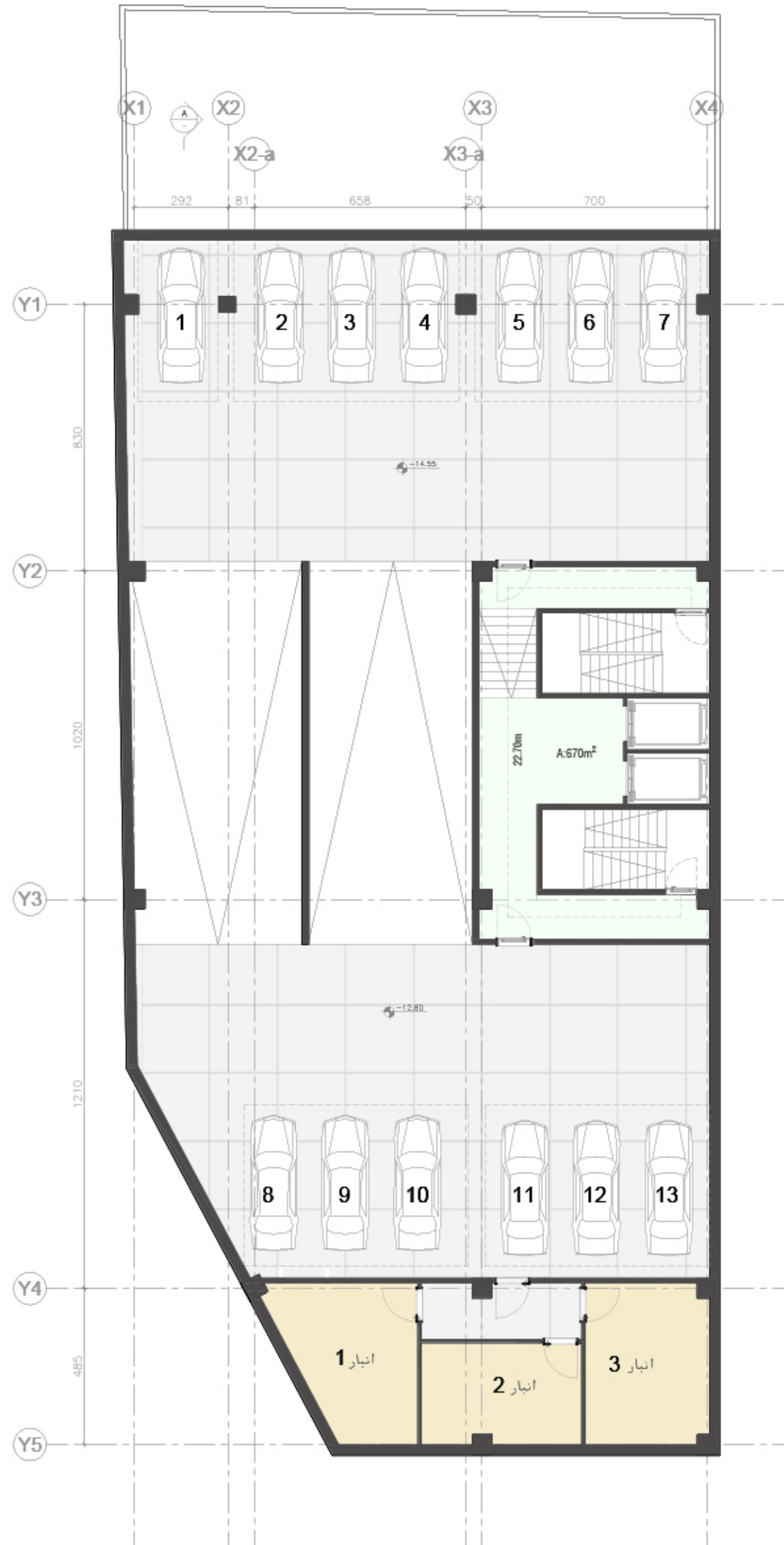




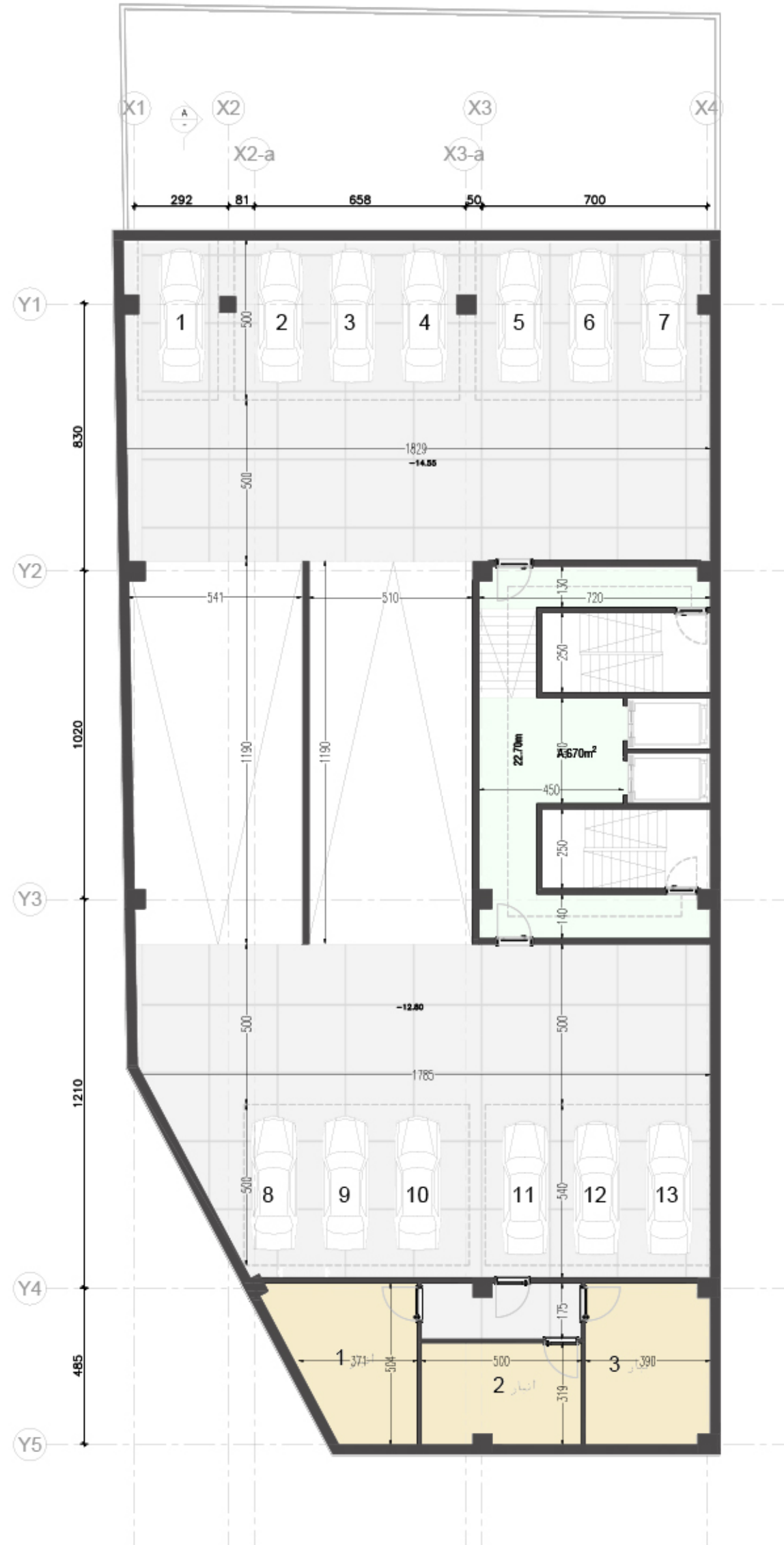
▲ BASEMENT -5



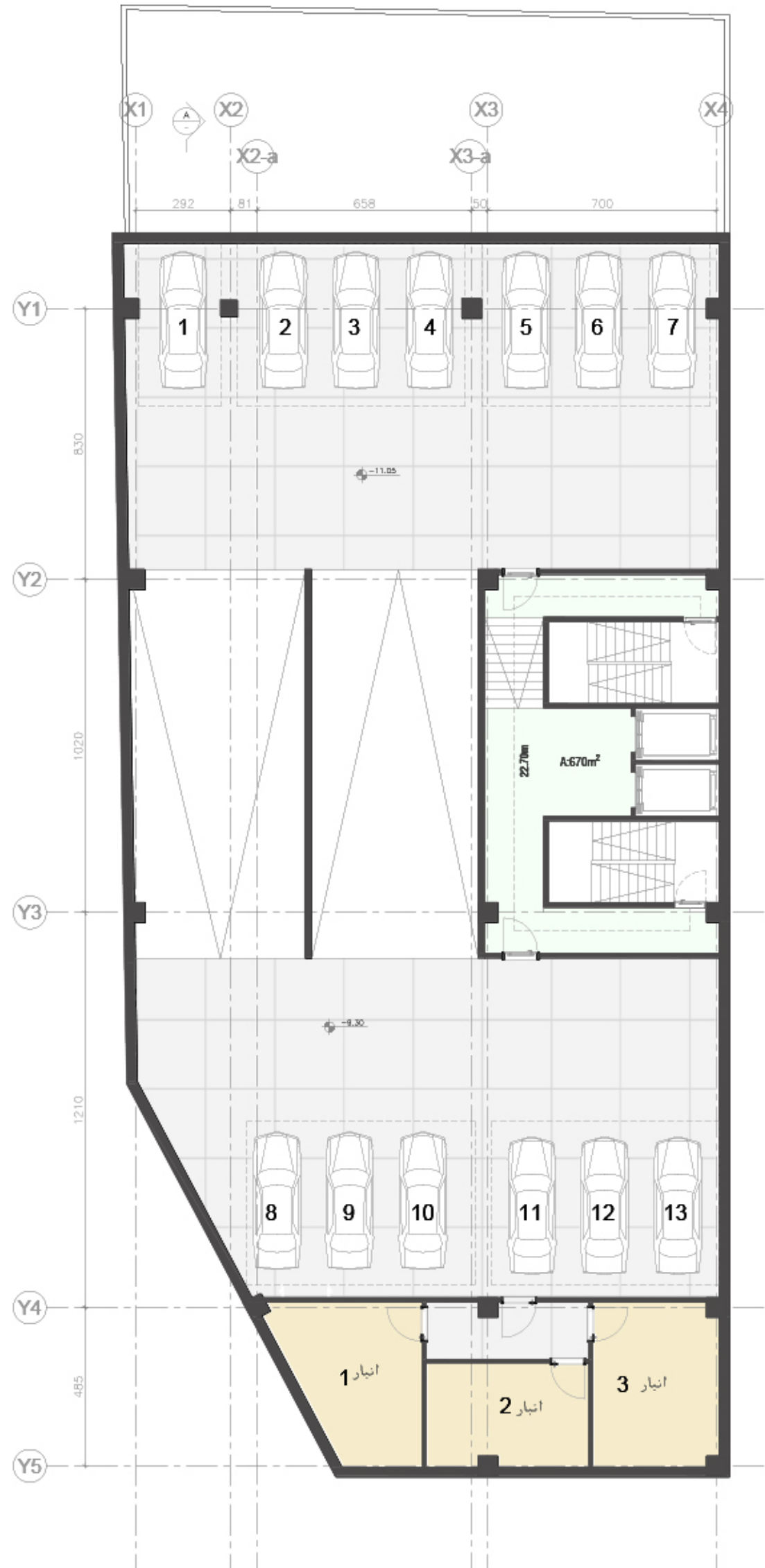
▲ **BASEMENT -5** [dimension plan]



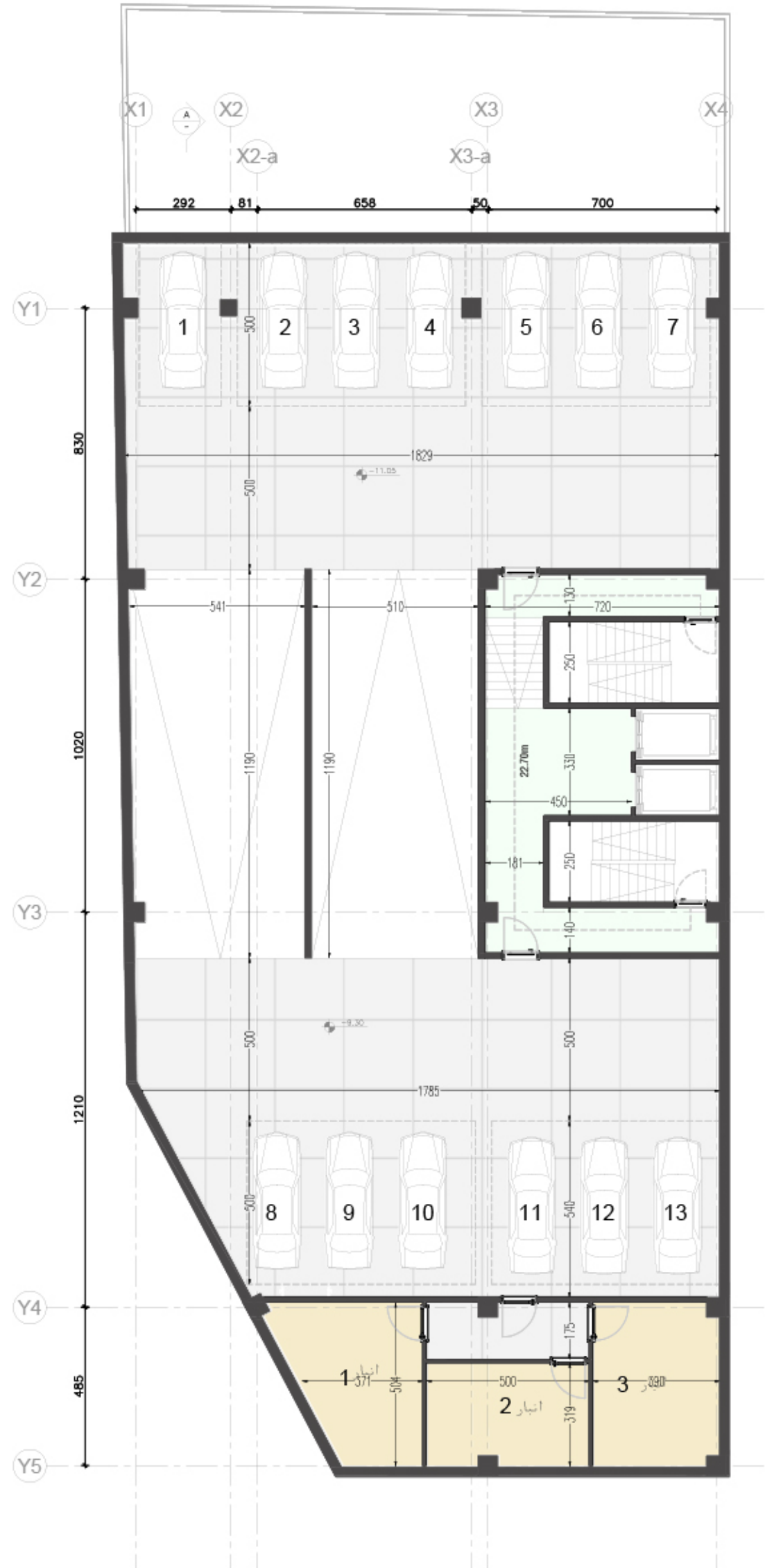
▲ BASEMENT -4



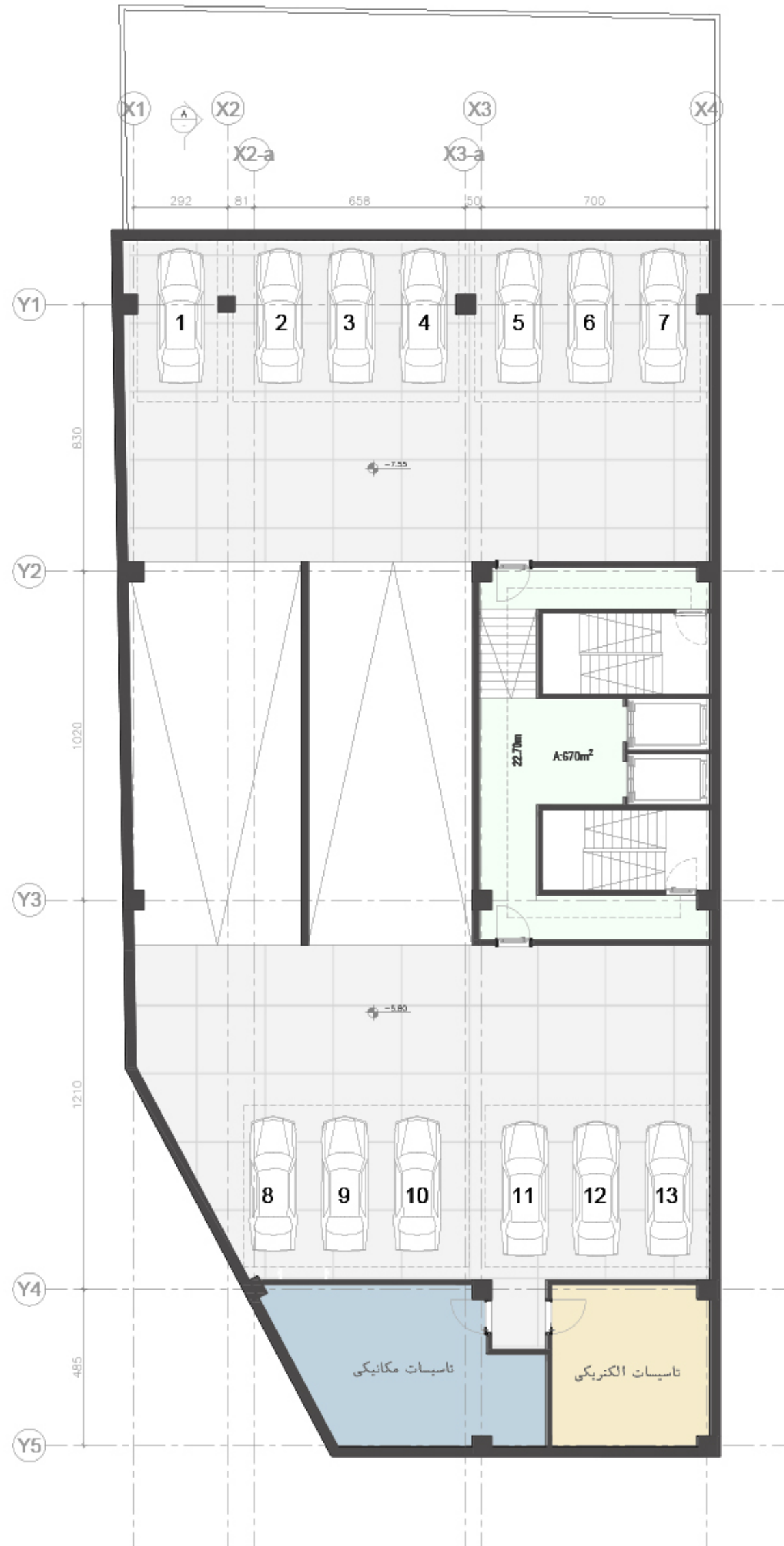
▲ BASEMENT -4 [dimension plan]



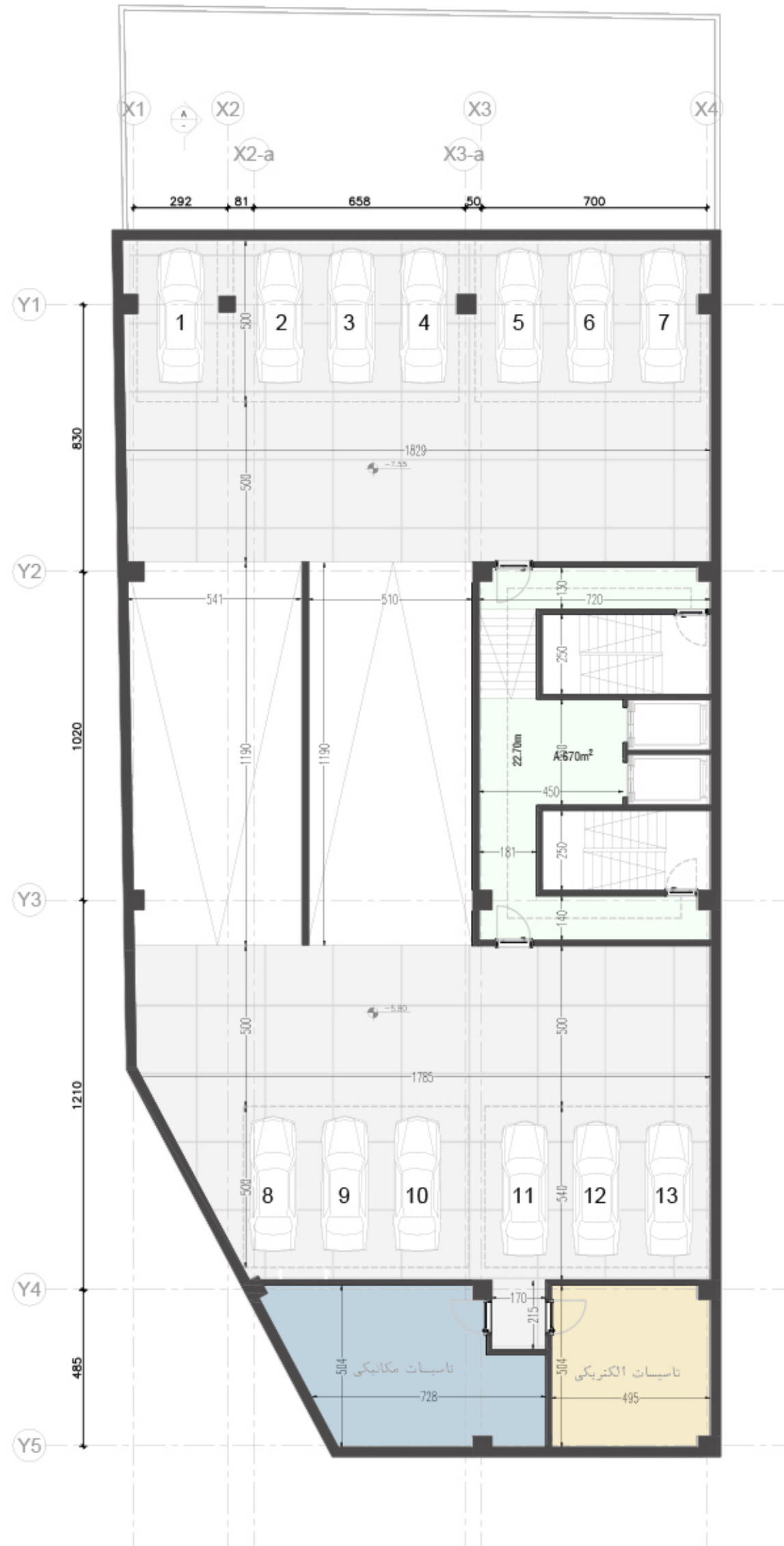
▲ BASEMENT -3



▲ BASEMENT -3 [dimension plan]

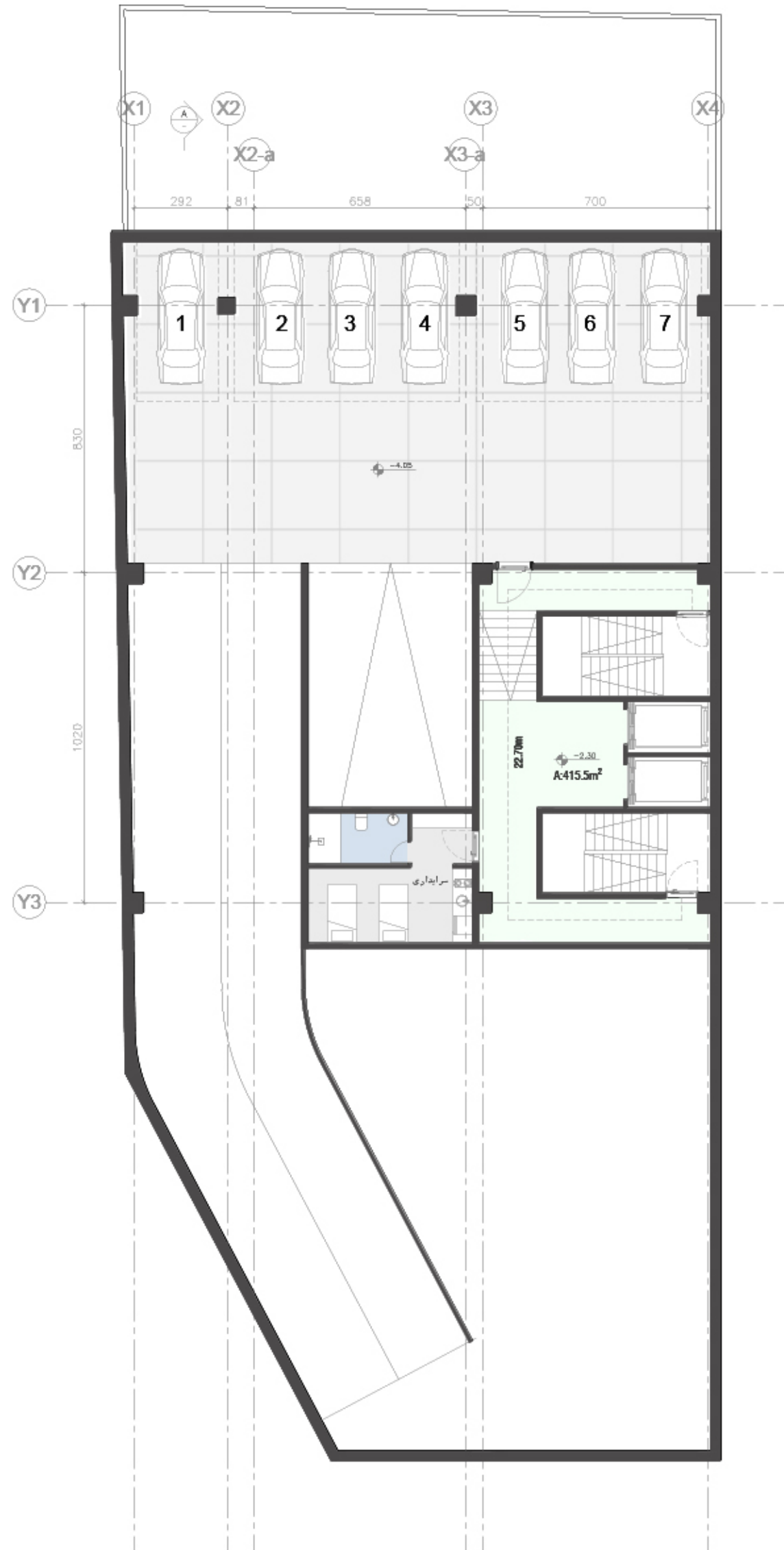


▲ BASEMENT -2

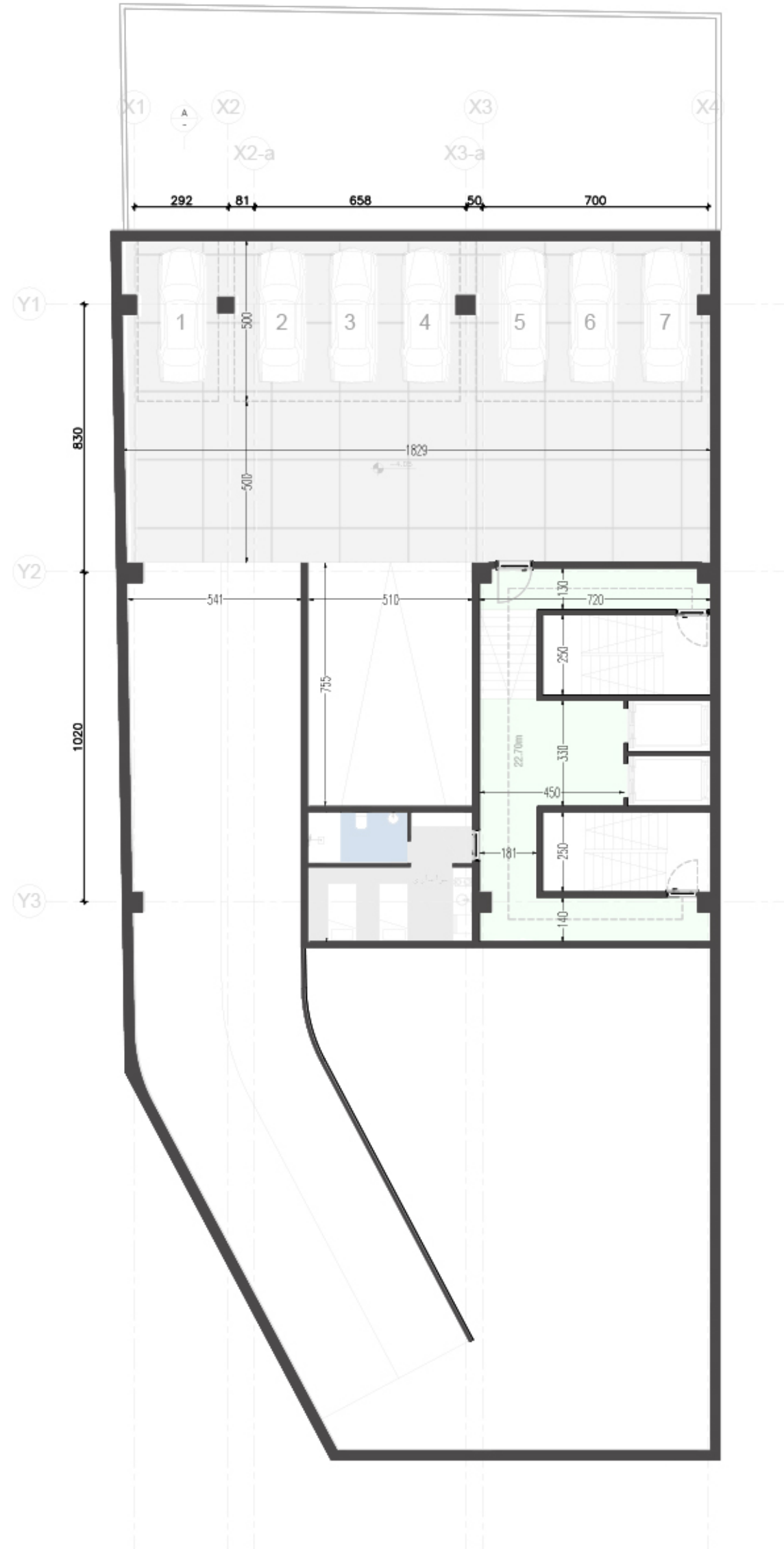


▲ BASEMENT -2 [dimension plan]





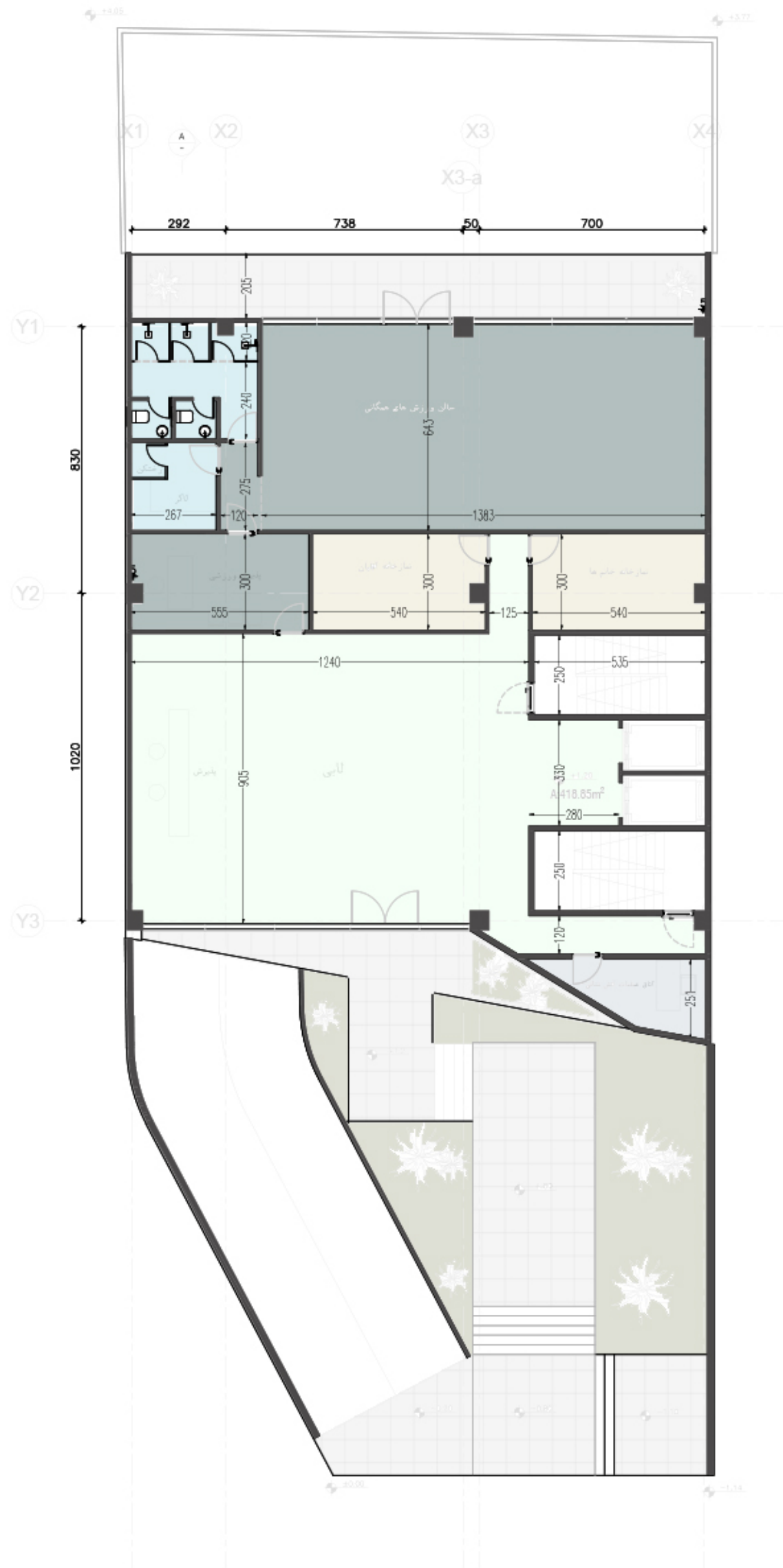
▲ BASEMENT -1



▲ BASEMENT -1 [dimension plan]



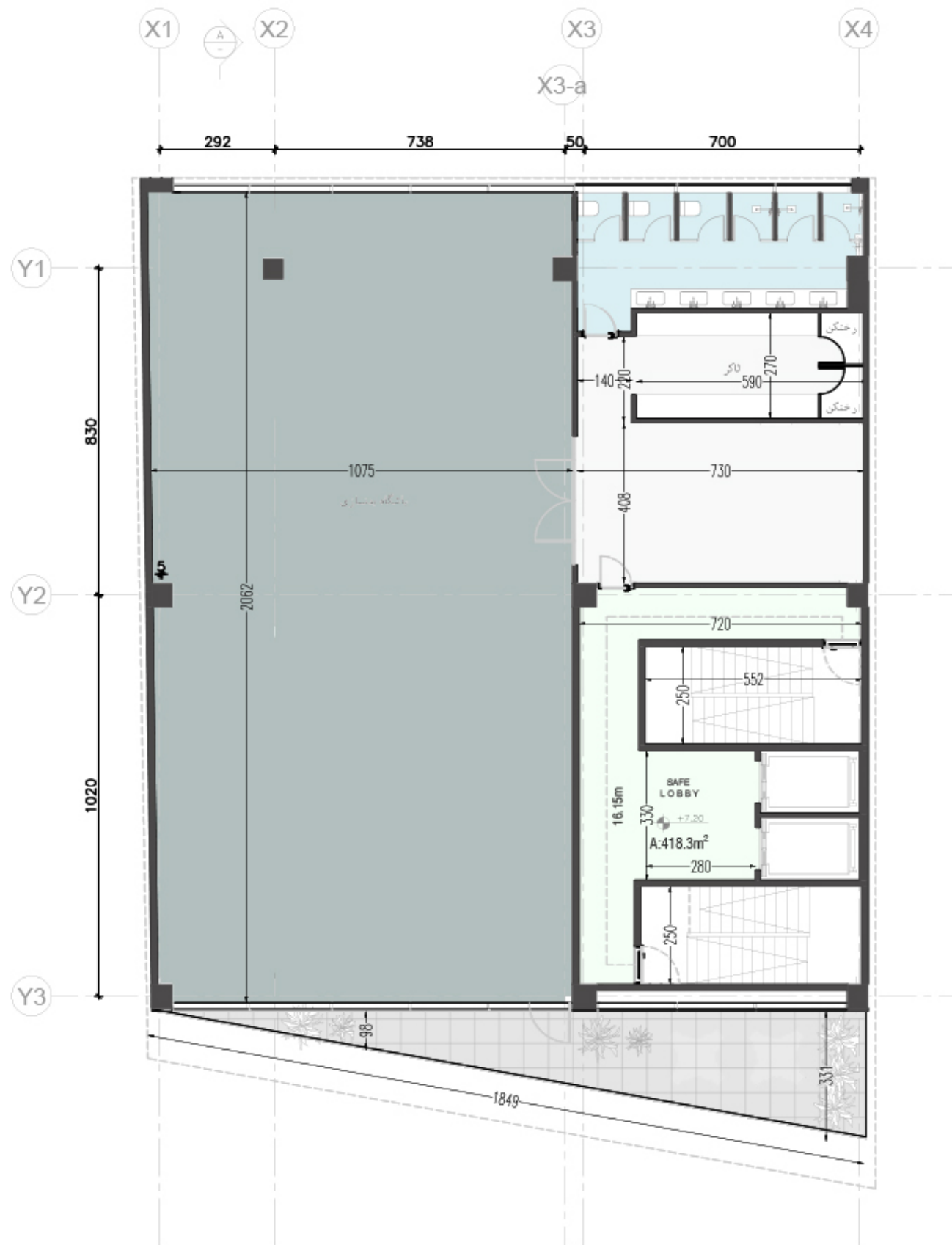
▲ GROUND FLOOR PLAN



▲ GROUND FLOOR PLAN [dimension plan]



▲ FIRST FLOOR PLAN



▲ FIRST FLOOR PLAN [dimension plan]



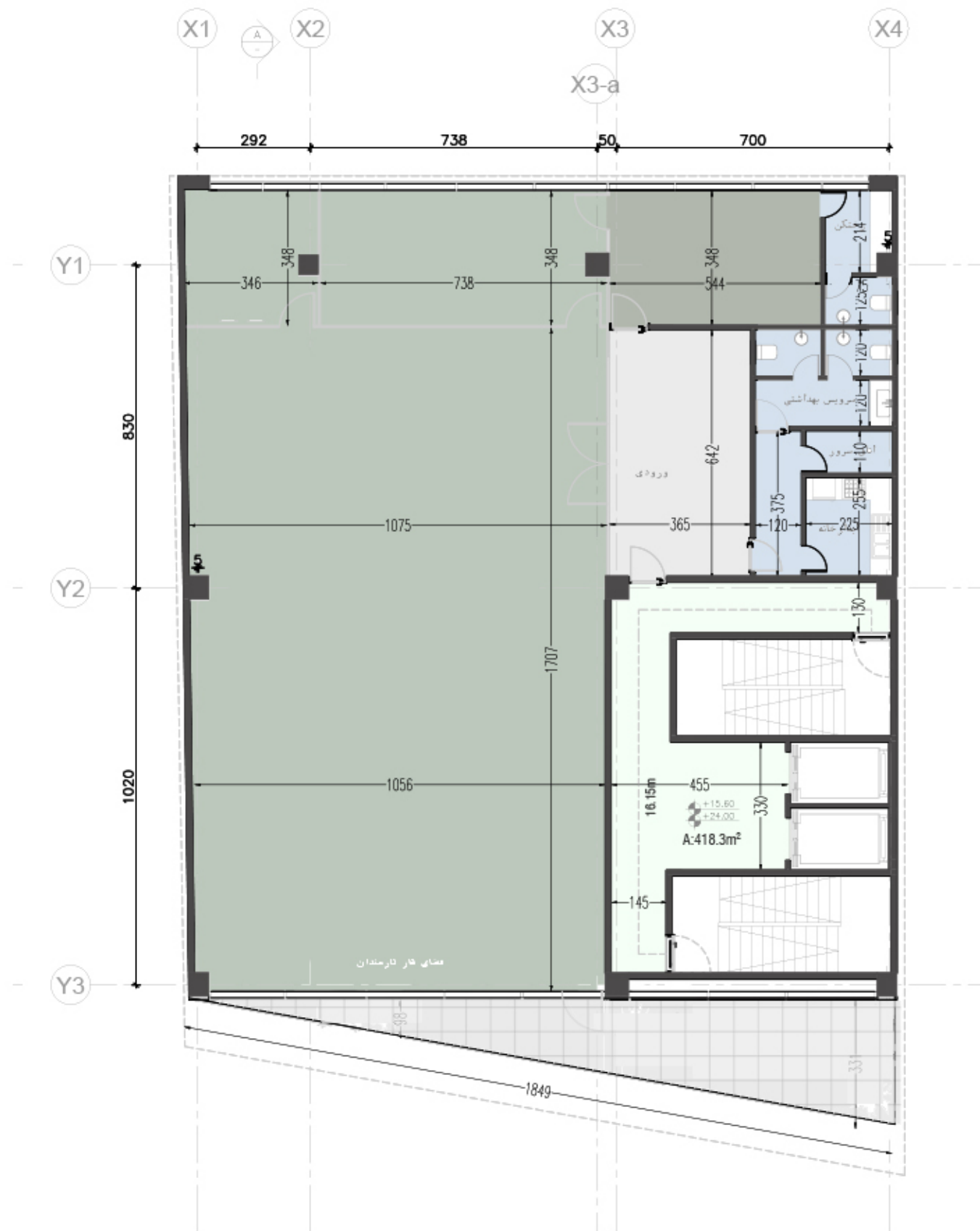
▲ 2TH/4TH/6TH FLOOR



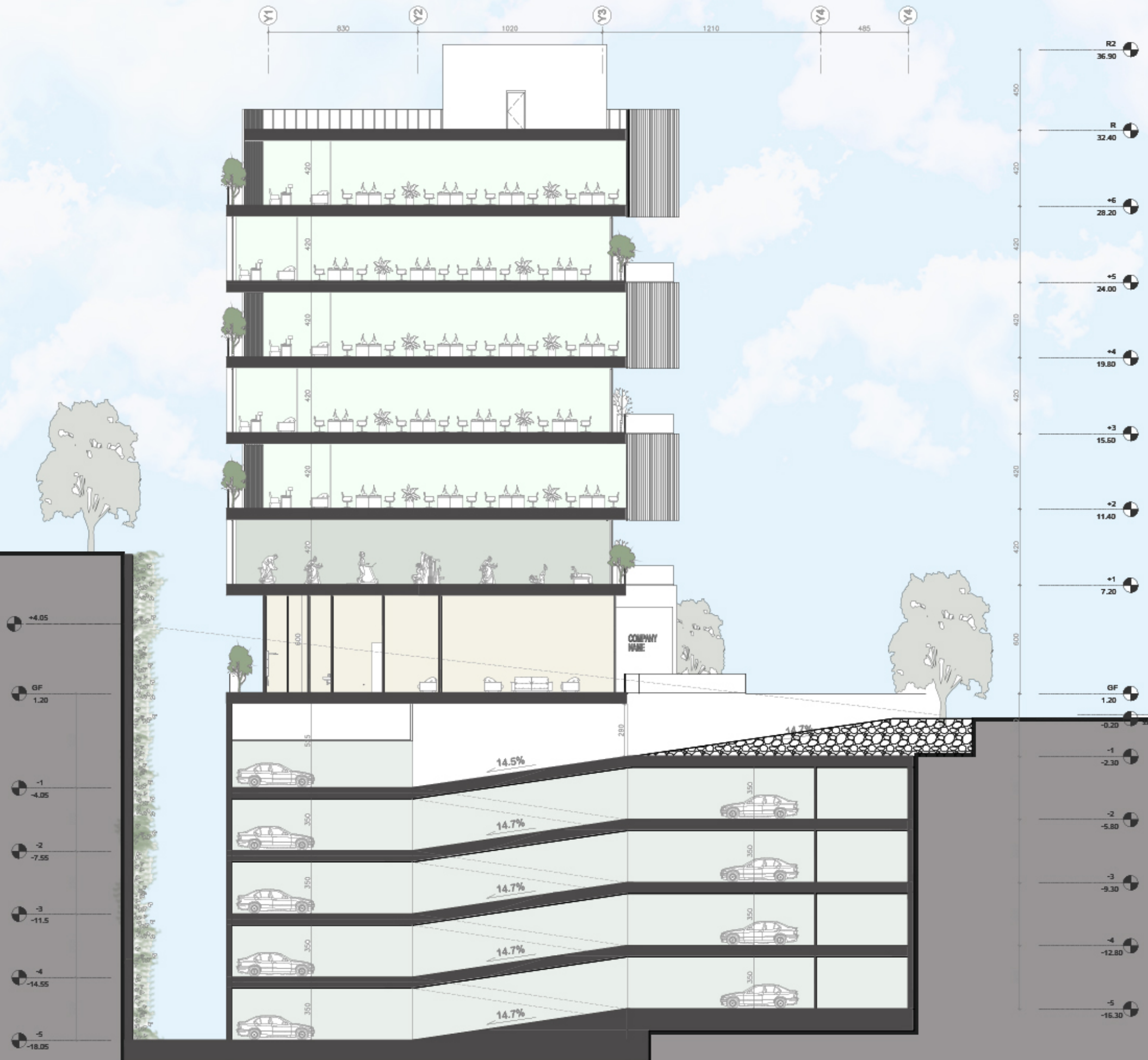




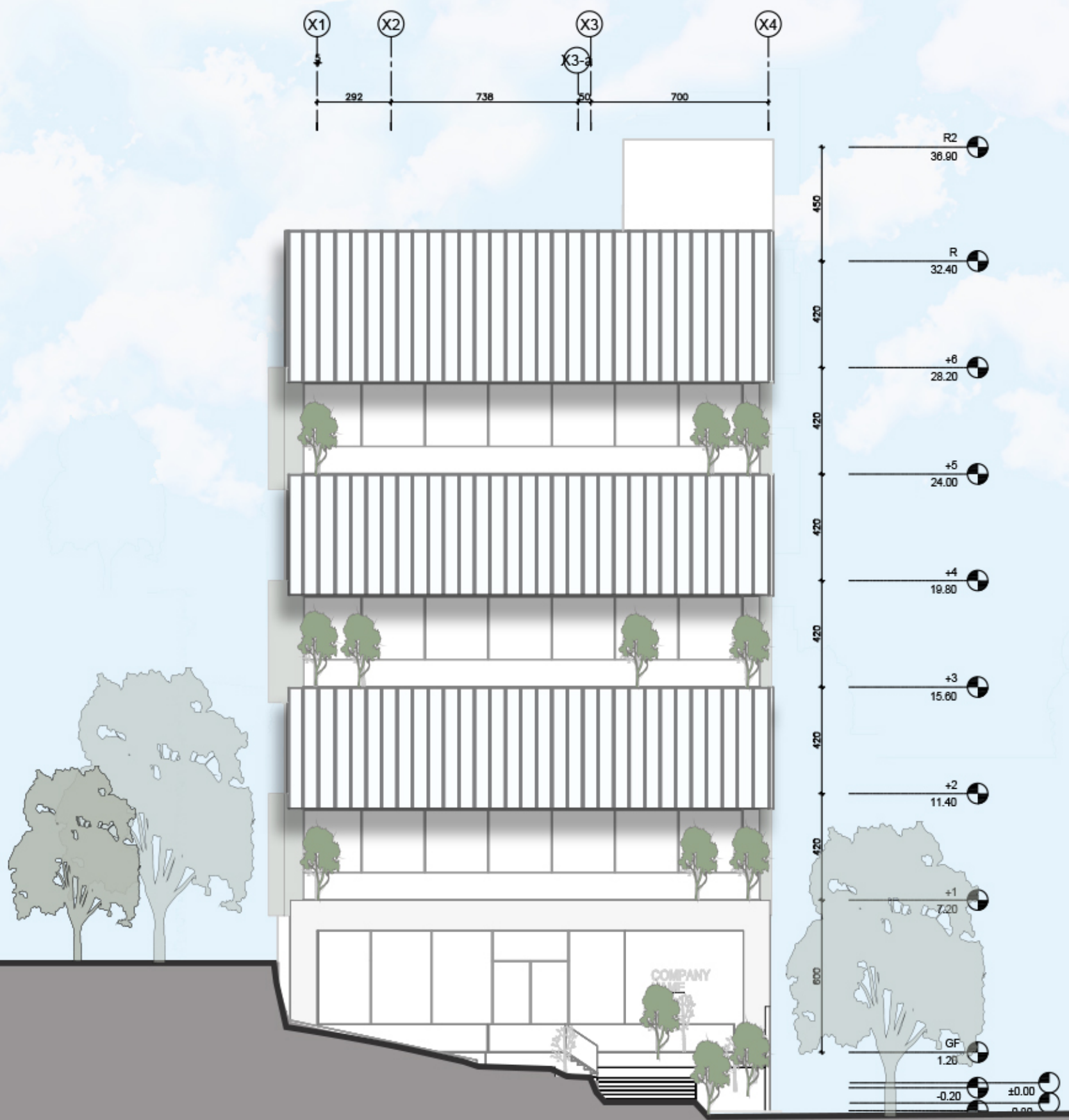
▲ 3TH/5TH FLOOR PLAN



▲ 3TH/5TH FLOOR PLAN [dimension plan]



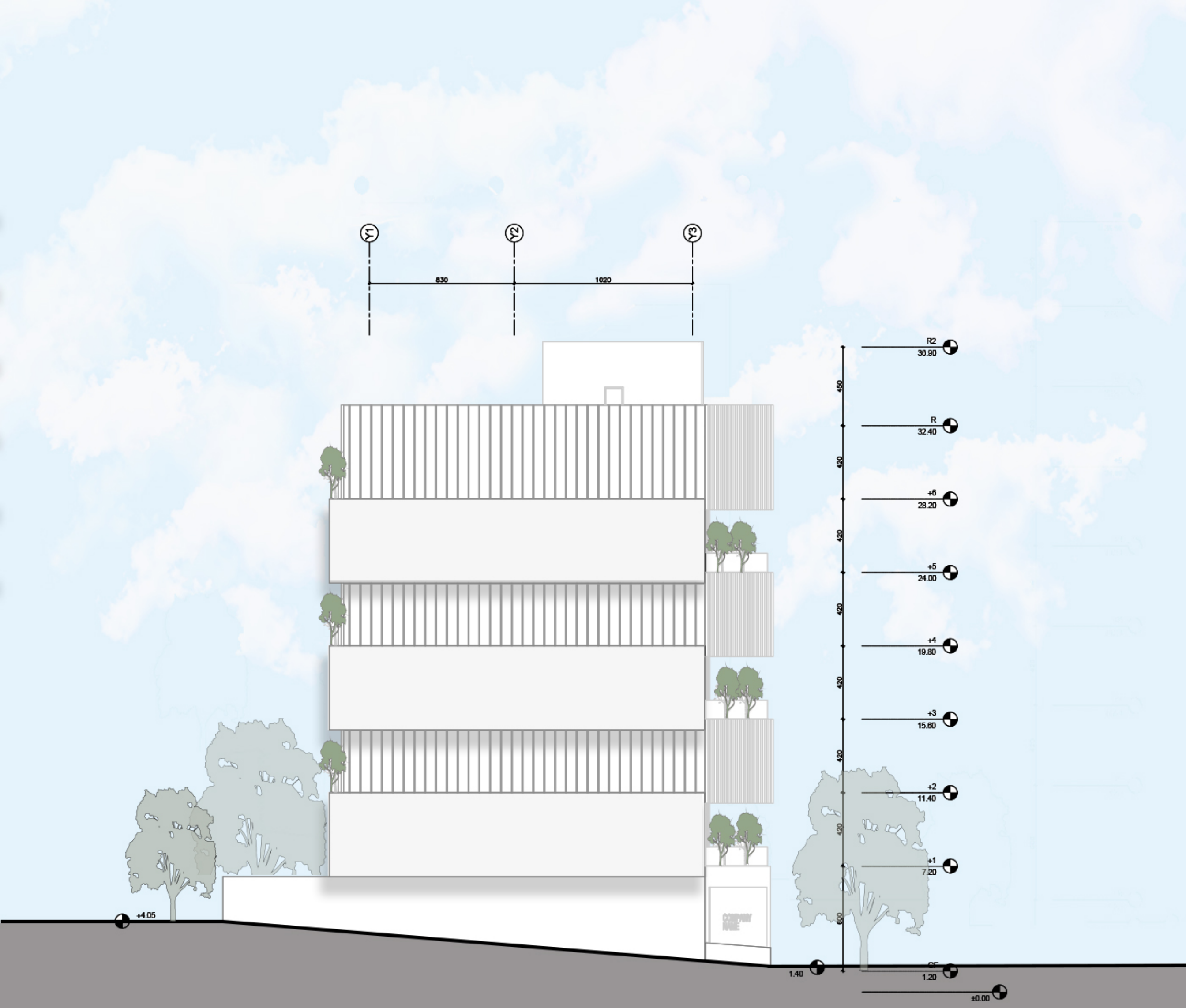
▲ SECTION A-A



▲ SOUTH ELEVATION



▲ NORTH ELEVATION



WEST ELEVATION

▲ WEST ELEVATION



- R2 36.90
- R 32.40
- +6 28.20
- +5 24.00
- +4 19.80
- +3 15.60
- +2 11.40
- +1 7.20
- GF 1.20

- V3 1020
- V2 830
- V1

- 0.20
- 1.14

▲ EAST ELEVATION