















































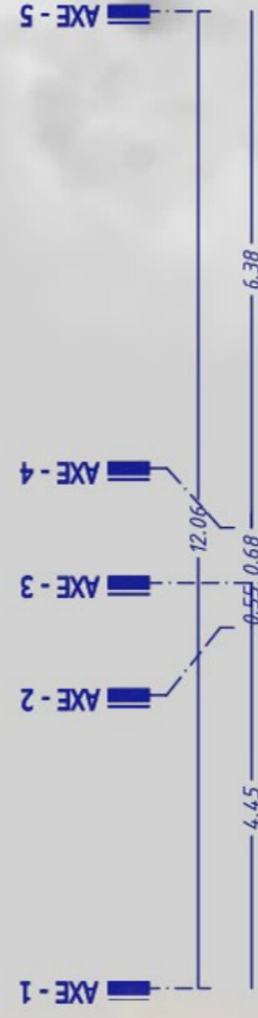
## جدول مساحت کلی مسابقه ساختمان "روپال رزیدنس" رفسنجان

| مساحت کل طبقه   | انبار             |      | پارکینگ             | راه پله + آسانسور + لابی | مسکونی             |      | کاربری / طبقات |
|-----------------|-------------------|------|---------------------|--------------------------|--------------------|------|----------------|
|                 | مساحت             | واحد | تعداد               | مساحت                    | مساحت کل           | واحد |                |
| 225.50          | 2.50              | 4    | 7                   | -                        | -                  | -    | همکف           |
| 225.50          | -                 | -    | -                   | 25.50                    | 200.00             | 1    | اول            |
| 225.50          | -                 | -    | -                   | 25.50                    | 200.00             | 1    | دوم            |
| 225.50          | -                 | -    | -                   | 25.50                    | 200.00             | 1    | سوم            |
| 225.50          | -                 | -    | -                   | 25.50                    | 200.00             | 1    | چهارم          |
| مساحت کل مجموعه | مجموع مساحت انبار |      | مجموع تعداد پارکینگ | -                        | مجموع مساحت مسکونی |      | جمع            |
| <b>1127.5</b>   | 9.50              | 4    | 7                   | -                        | 800.00             | 4    |                |

دیوارهای مشترک بین فضای مسکونی و مشاعات (راه پله، آسانسور و لابی) جزء مساحت مسکونی محاسبه می شود

نیازی به پر کردن خانه های با علامت (-) نیست

لطفا پلی لاین مساحت کل طبقه و واحدهای مسکونی در فایل اتوکد ترسیم شود



+25.20

+21.22

+17.26

+13.30

+9.38

+5.38

+0.38

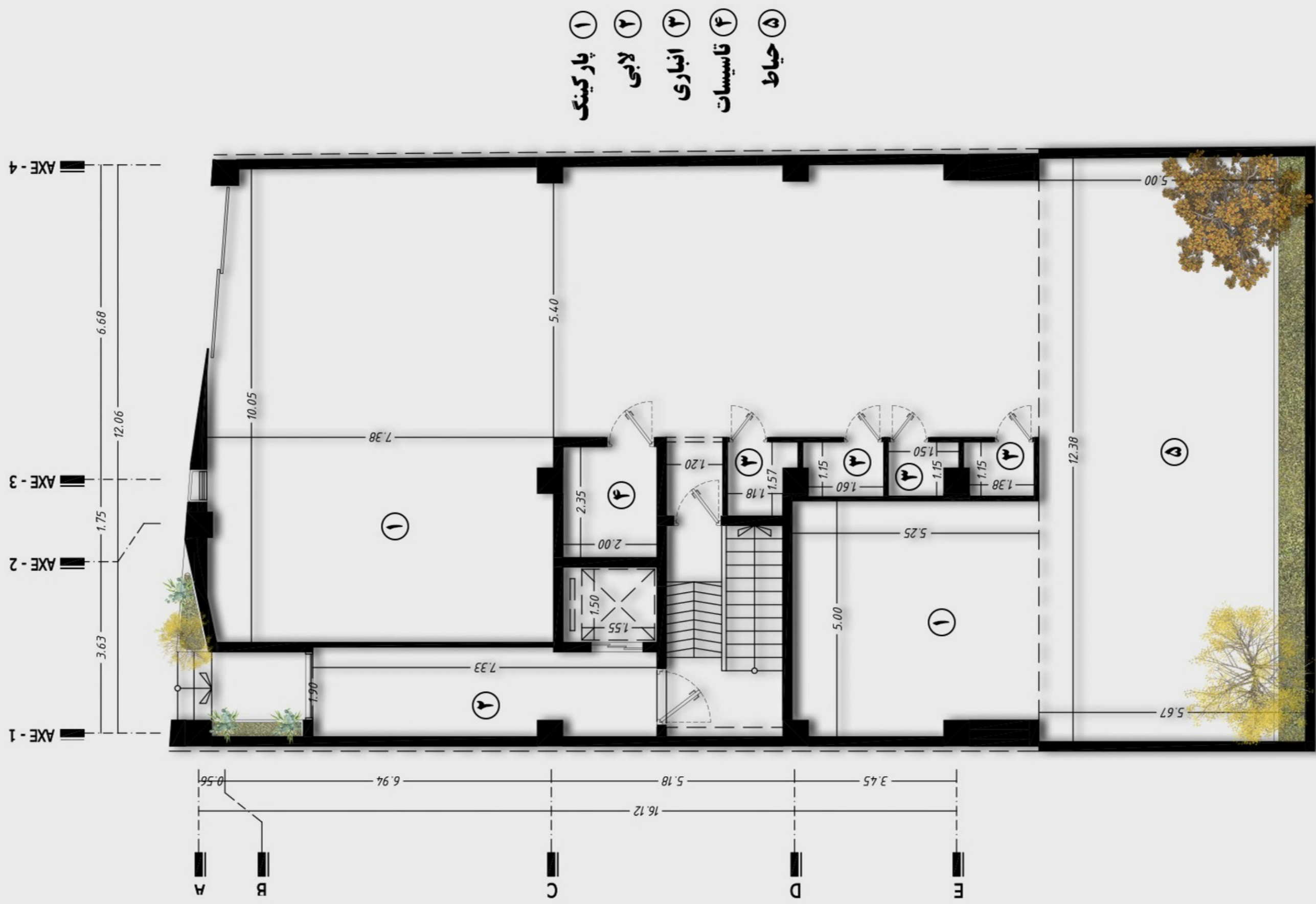
SECTION: A-A  
SC: 1/100





# پلان اندازه گذاری همکف (پارکینگ)

SC: 1/100





- ① نشیمن و پذیرایی
- ② آشپزخانه
- ③ خواب
- ④ انباری
- ⑤ ترانس
- ⑥ سرویس
- ⑦ حمام
- ⑧ کلوزت
- ⑨ لاندري

پلان اندازه گذاری تيب طبقات

SC: 1/100