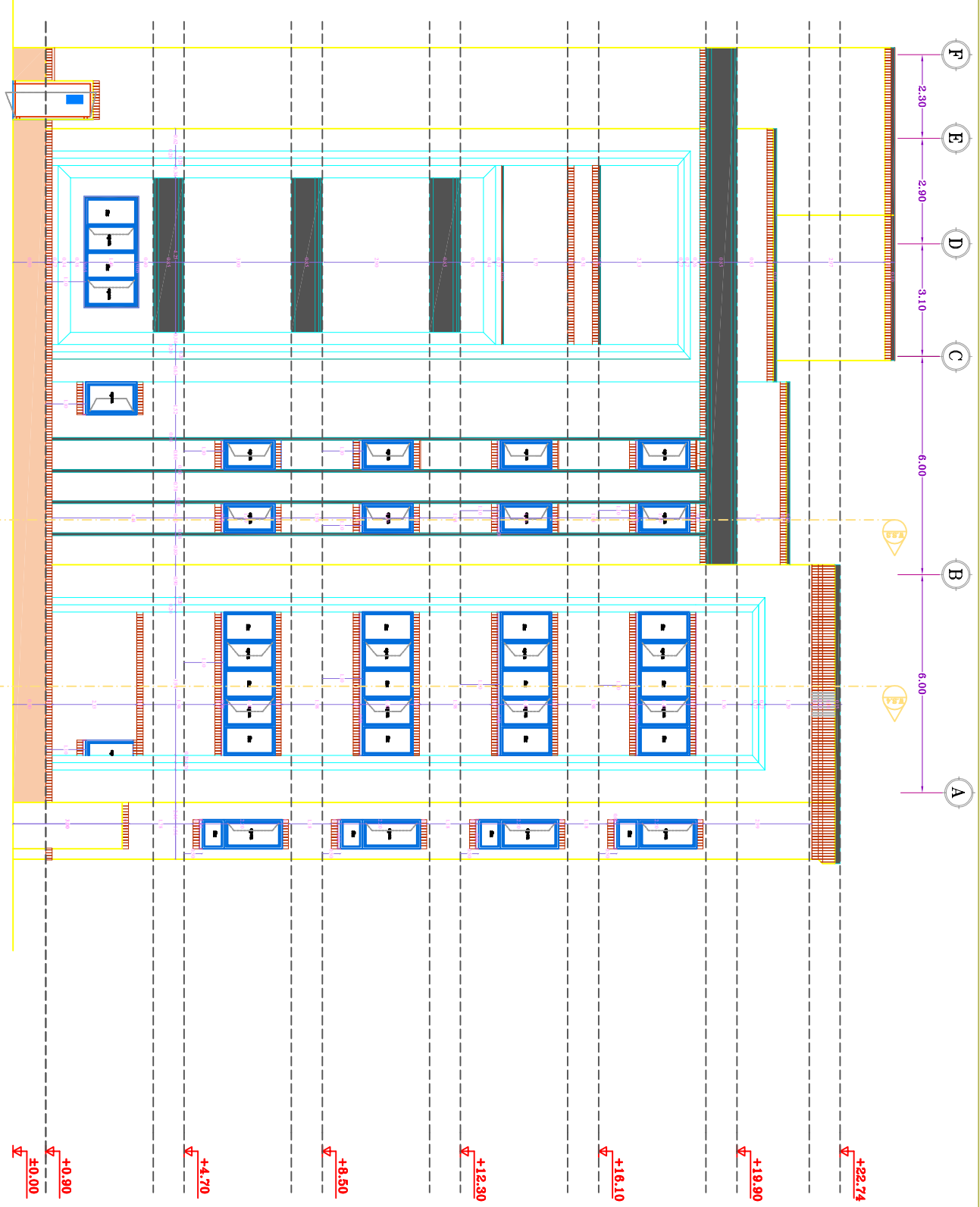




No: A10 Date: 14/01/04/13 Scale: 1/150 File:

محله راچانی
بازار

سازمان نظام مهندس ساخته (۲)
اندزه گزاری ندی شال

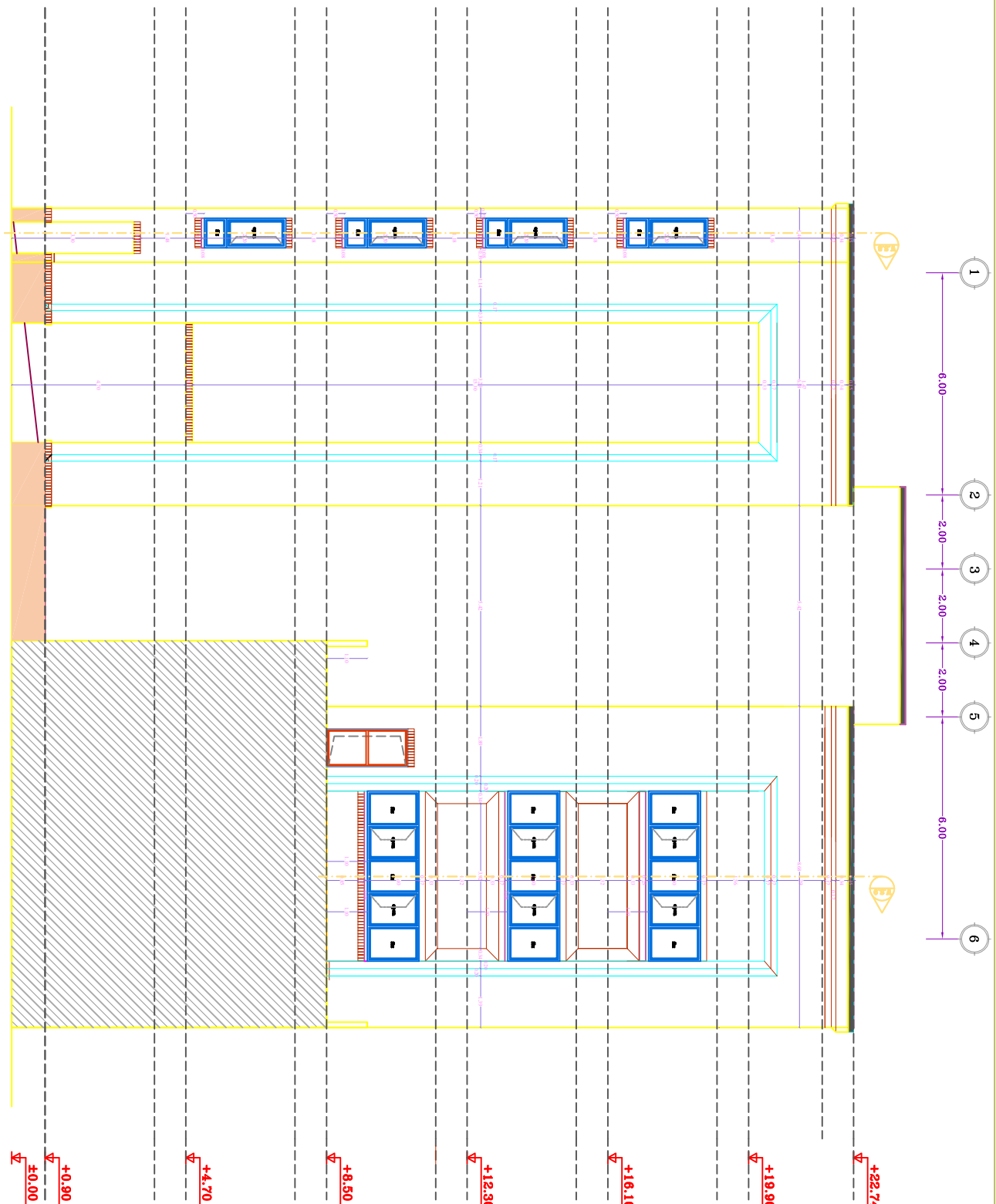




No: A10 Date: 14/01/04/13 Scale: 1/150 File:

مکانیکی

سازمان نظام مهندس ساخته (۲)
اندازه گزاری نسلی خود

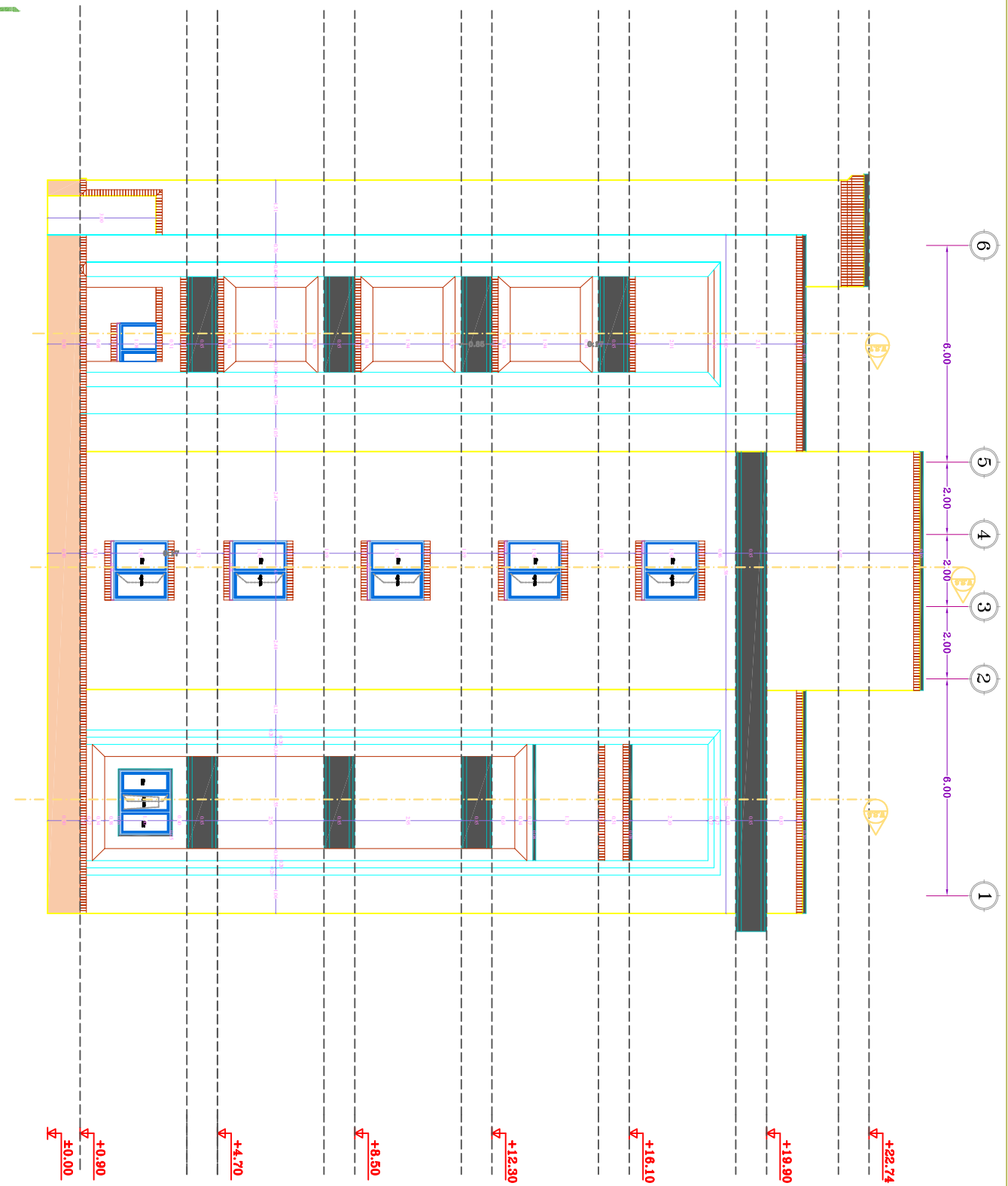




No: A10 Date: 14/01/04/13 Scale: 1/150 File: _____

مکانیکی

سازمان نظام مهندس ساختمان (سازه ها)
استاره کاری تئی شرقی





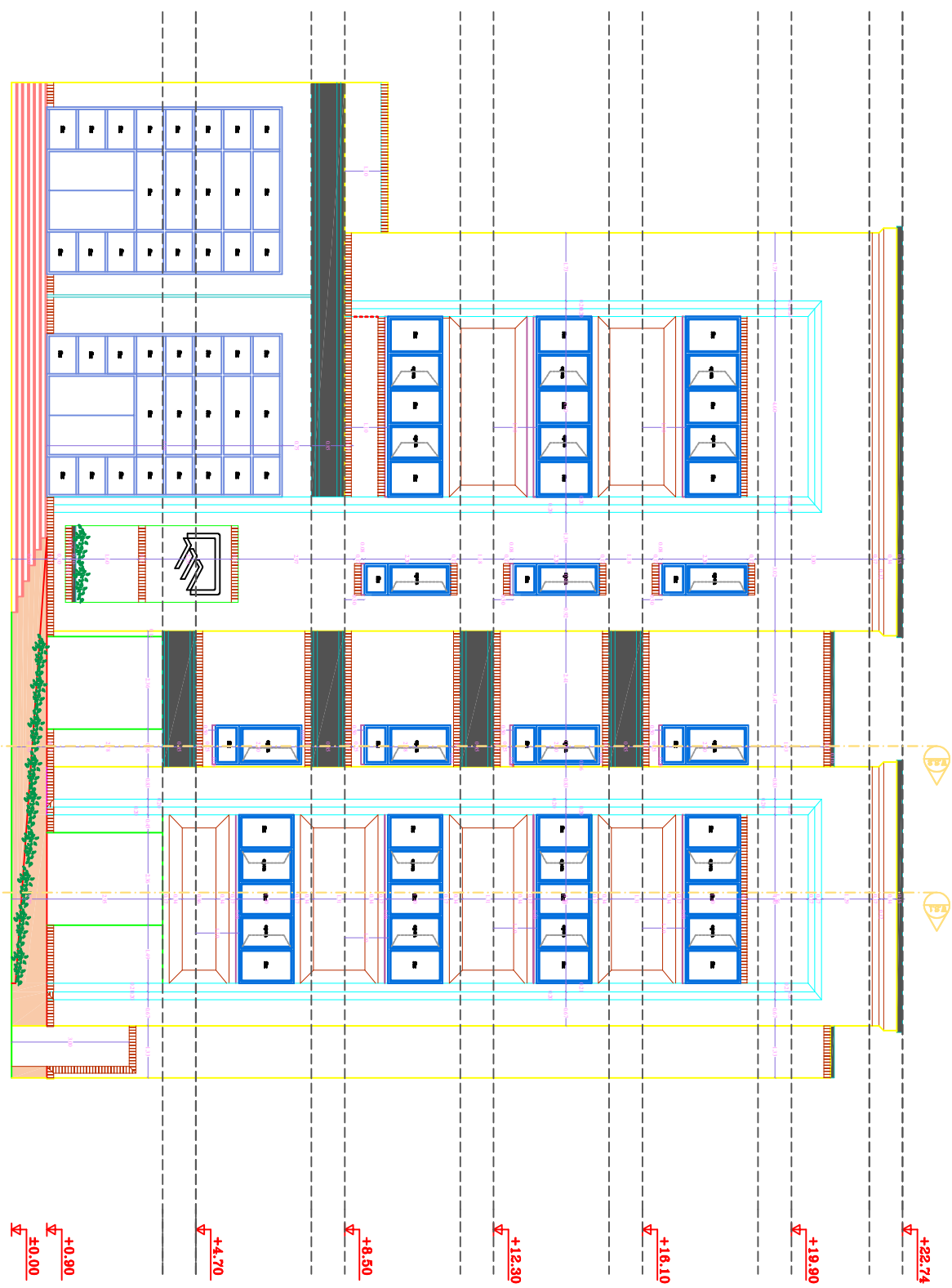
No: A10 Date: 14010413 Scale: 1/50

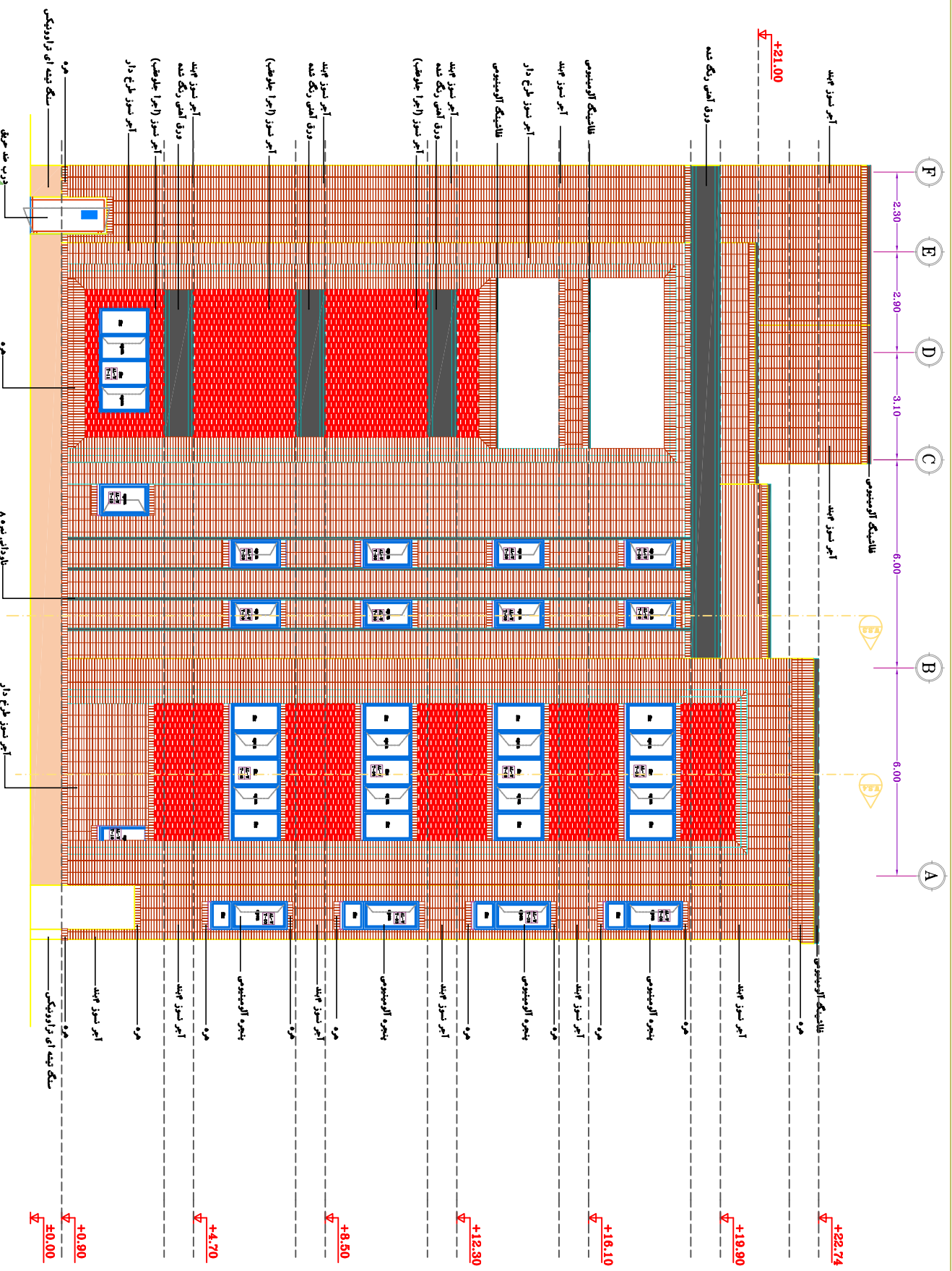
File:

بازار

سازمان نظام مهندس ساختگان (شماره ۲)

Drawing :
اندازه گذاری نمای جنوبی







سازمان نظام مهندس ساختمان (نماده ۲) نمای غربی Drawing : *Ject*



مکتبہ ولدِ ولیخ

ject
Drawing :
سازمان نظام مهندسی ساختمان (شماره ۲۰)
نمای شرقي

The diagram illustrates a building's cross-section with various structural levels and floor types. The vertical axis shows the following levels from bottom to top:

- Ground level (Level 1)
- First floor (Level 2)
- Second floor (Level 3)
- Third floor (Level 4)
- Fourth floor (Level 5)
- Fifth floor (Level 6)

The building features several types of floors and walls:

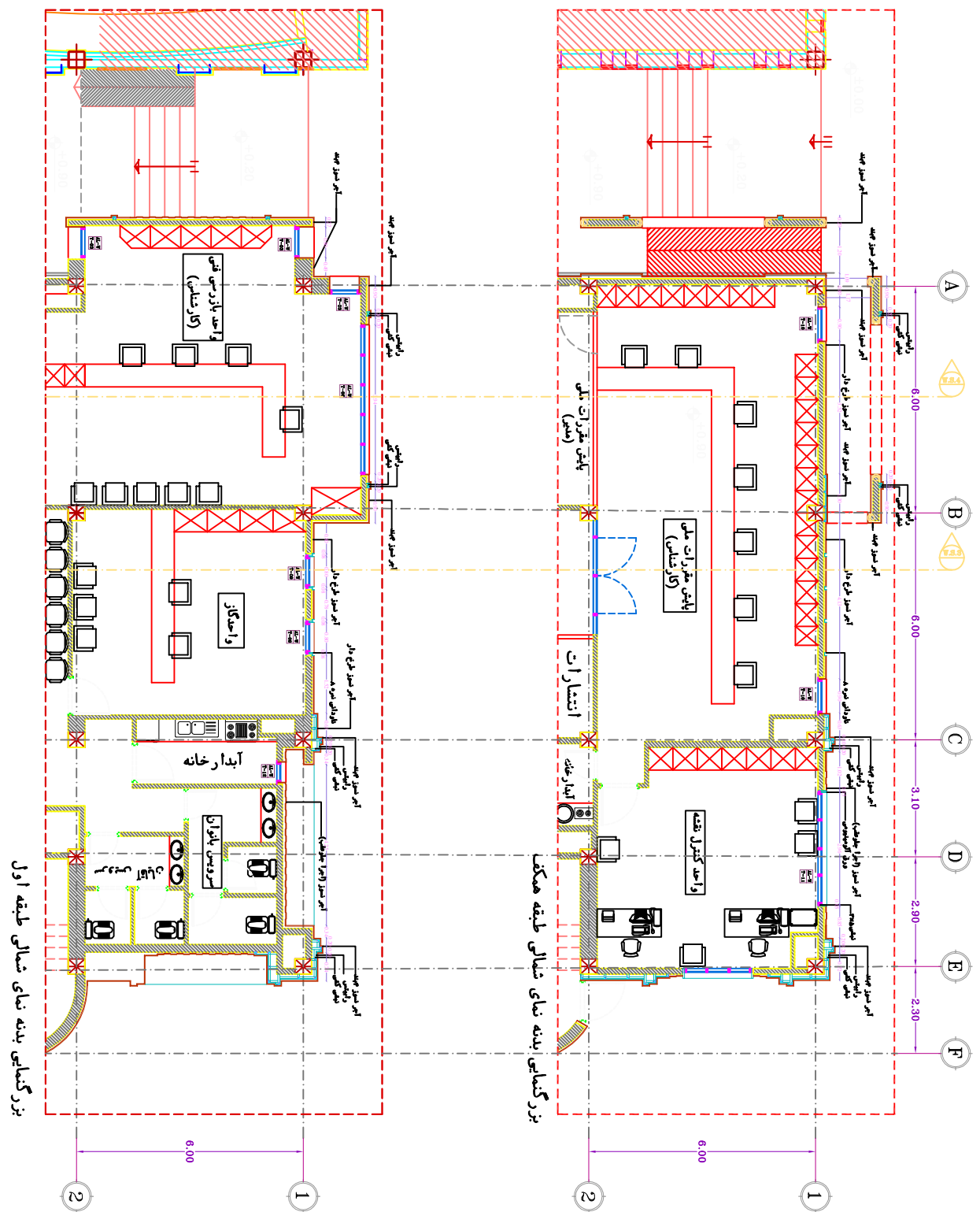
- Walls:** Red hatched walls, grey walls, and orange walls.
- Floors:** Red hatched floors, grey floors, and orange floors.
- Rooms:** Rooms are indicated by blue boxes with icons representing different functions.
- Labels:** Labels in Arabic provide specific details for each section, such as "أجزاء سوداء" (Black parts), "أجزاء سوداء ملحوظ" (Prominent black parts), "أجزاء سوداء دار" (Curved black parts), "أجزاء سوداء بيضاء" (White black parts), "أجزاء سوداء بيضاء ملحوظ" (Prominent white black parts), "أجزاء سوداء بيضاء دار" (Curved white black parts), "أجزاء سوداء بيضاء بيضاء" (White white black parts), and "أجزاء سوداء بيضاء بيضاء دار" (Curved white white black parts).
- Dimensions:** Vertical dimensions are marked on the right side of the diagram, including +0.90, ±0.00, +8.50, +12.30, +16.10, +19.90, 2.00, 2.00, 2.00, 2.00, 6.00, and 6.00.
- Notes:** A note at the bottom left states "ستة بابات او درايسنكس" (Six doors or drywicks) and "ستة بابات او درايسنكس" (Six doors or drywicks) again.



No: A10 Date: 14010413 Scale: 1/50 File:

ملک امیری

سازمان نظام مهندس ساختگان (سازه ها)
خرگشی بهنه نهال طبقه اول

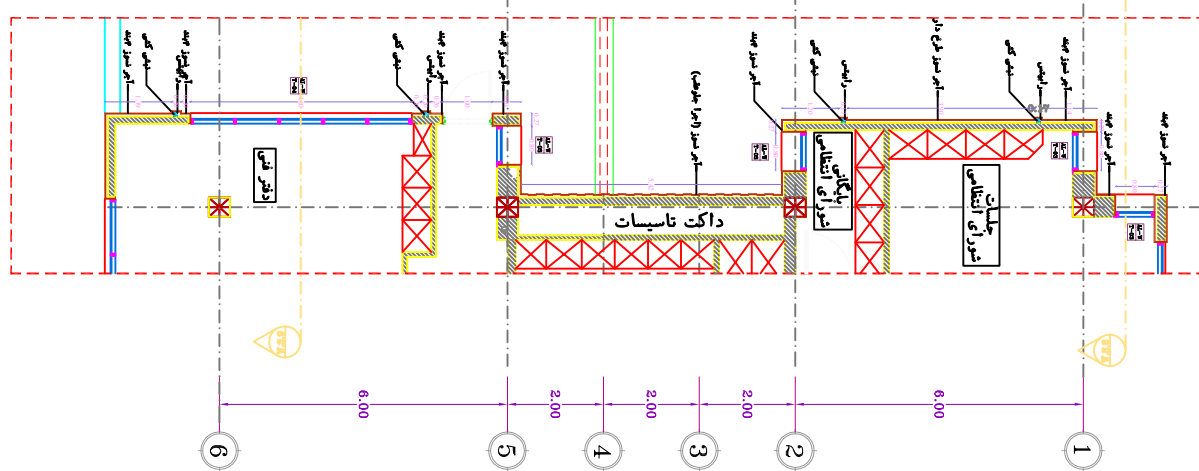




ملک امیری

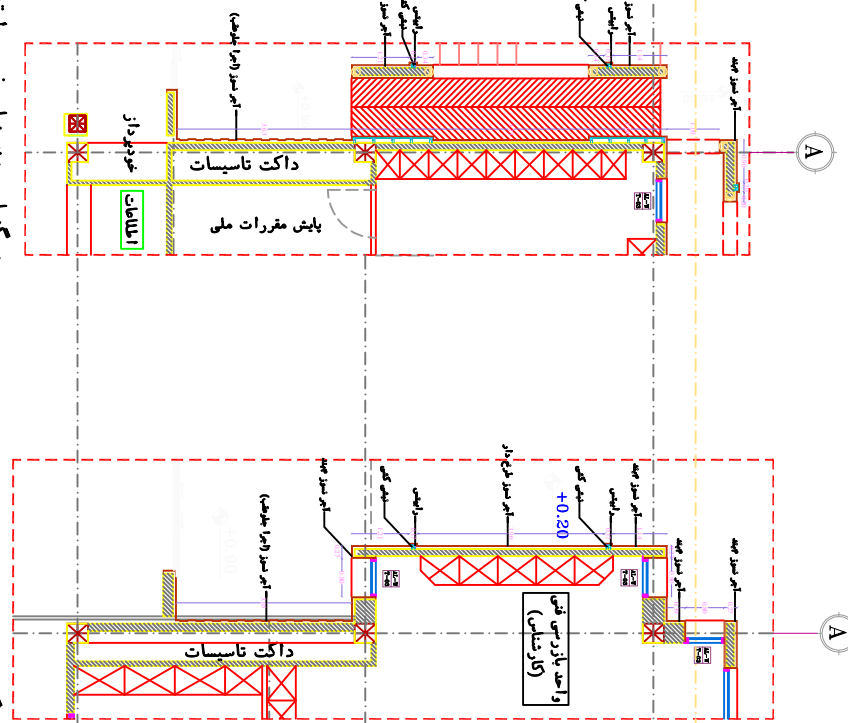
سازمان نظام مهندس ساختمان (شماره ۲)
پردازشگاه پذیره نمای غرس طبقه مسکونی دوم

برگزاری پذیره نمای غرس طبقه درم



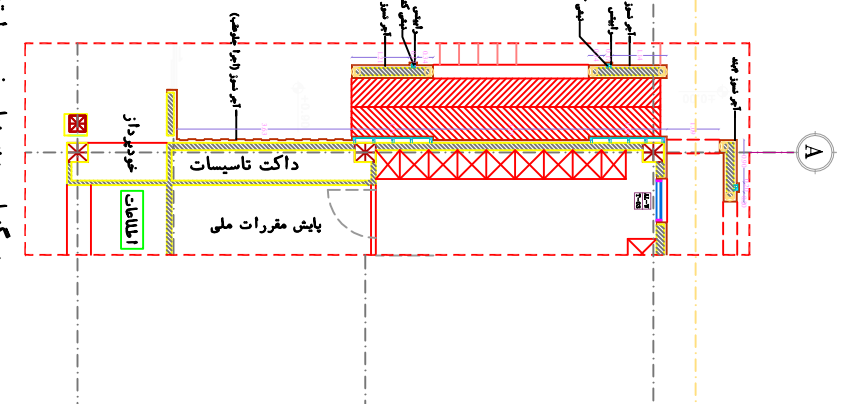
برگزاری پذیره نمای غرس طبقه همکف

برگزاری پذیره نمای غرس طبقه اول



برگزاری پذیره نمای غرس طبقه همکف

برگزاری پذیره نمای غرس طبقه اول



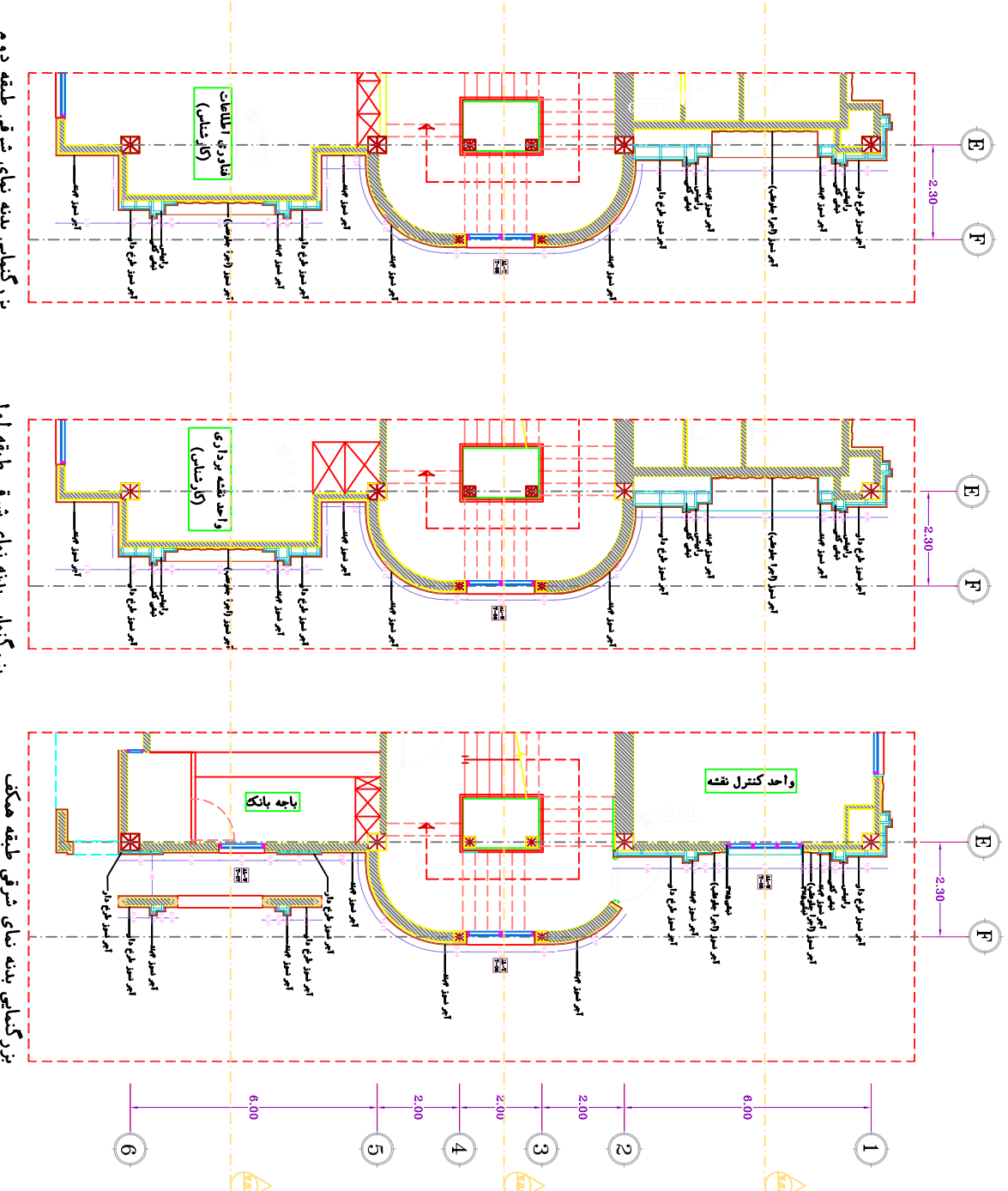
برگزاری پذیره نمای غرس طبقه همکف



برنگشایی بدهن شرقی طبقه دوم

برنگشایی بدهن شرقی طبقه اول

برنگشایی بدهن شرقی طبقه همکف

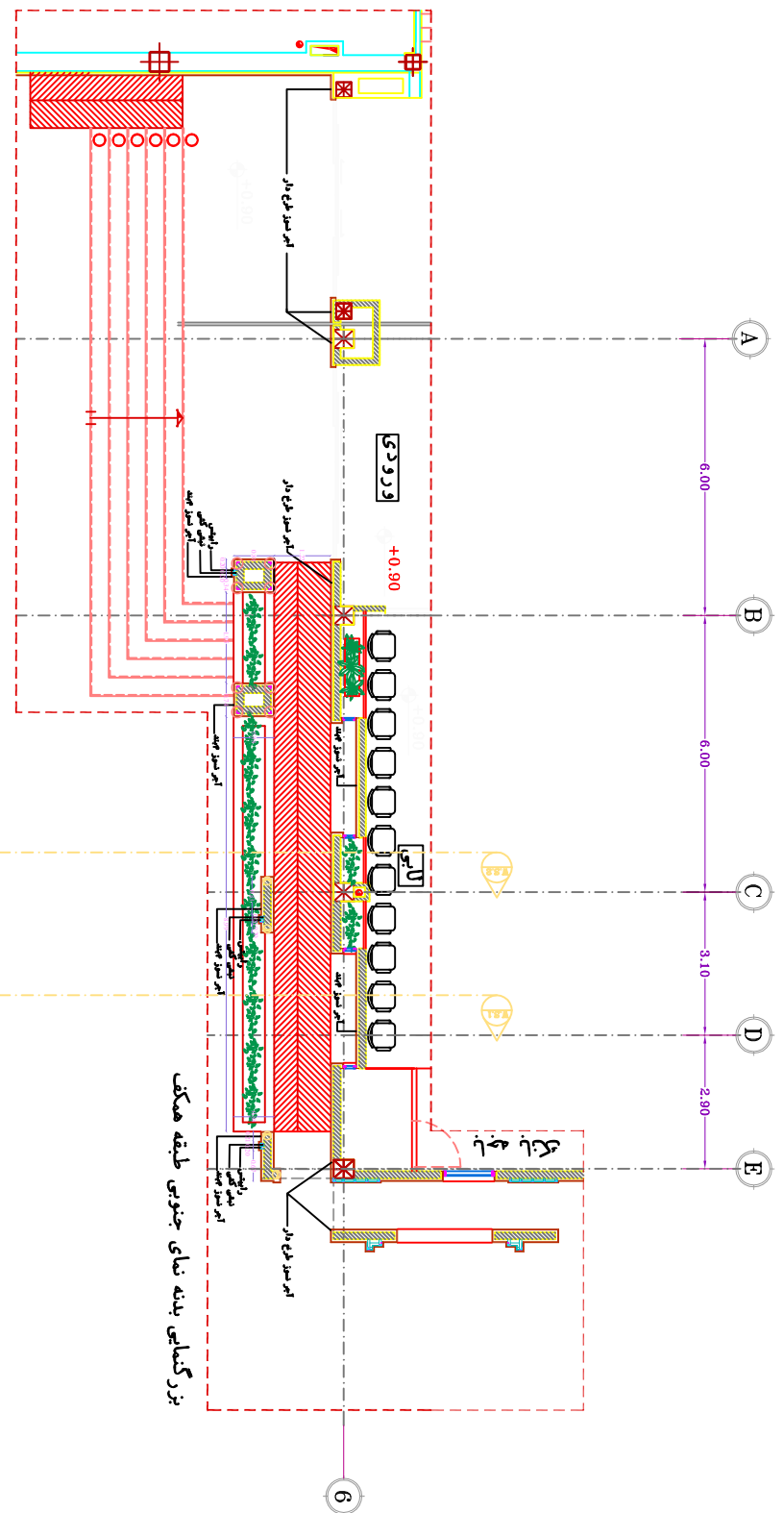
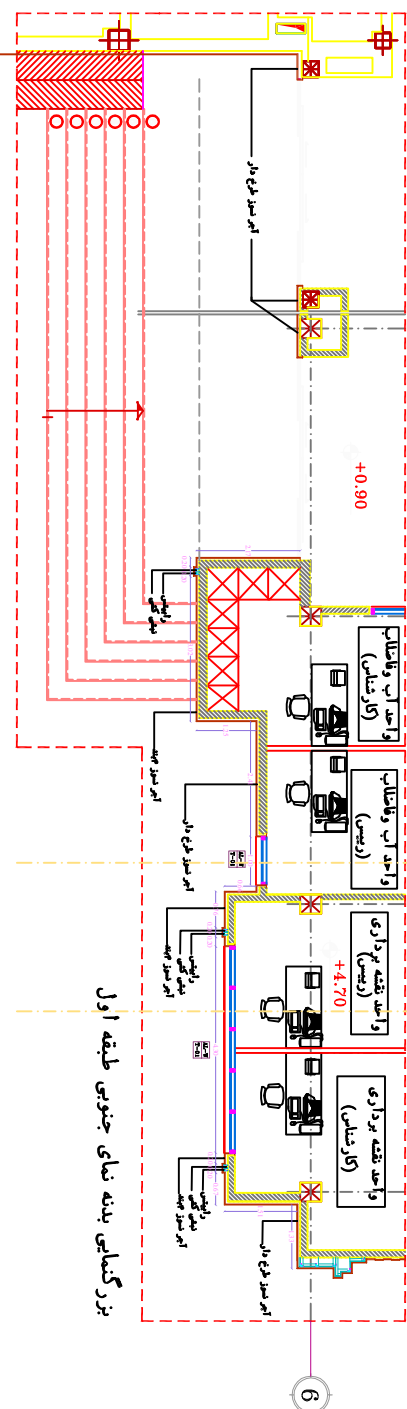




No: A10 Date: 14/01/04/13 Scale: 1/50 File:

سازمان نظام مهندس ساختمان (سازه)

فرزگشته به نهاد جمهوری طبقه هدفکت
برگنایی بدهنه نهای جنوبی طبقه هدفکت

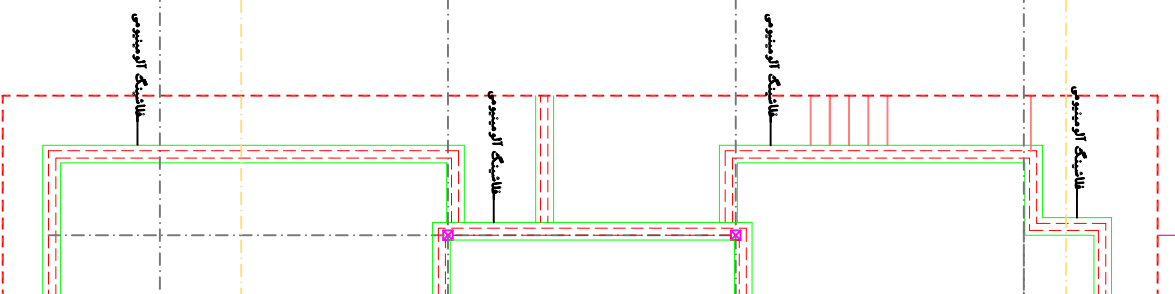
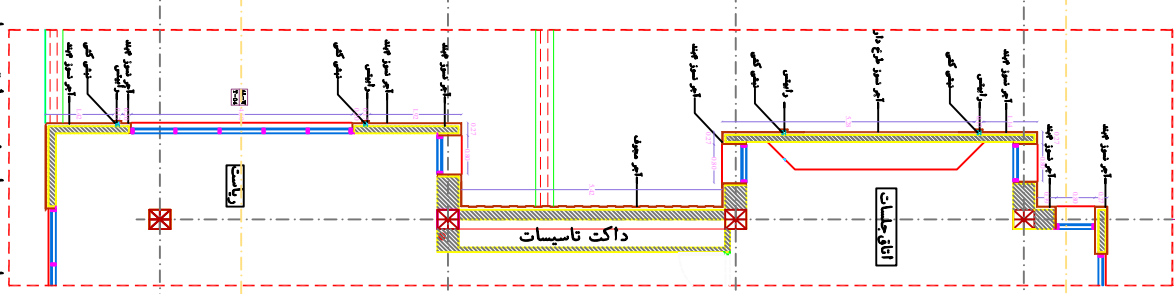
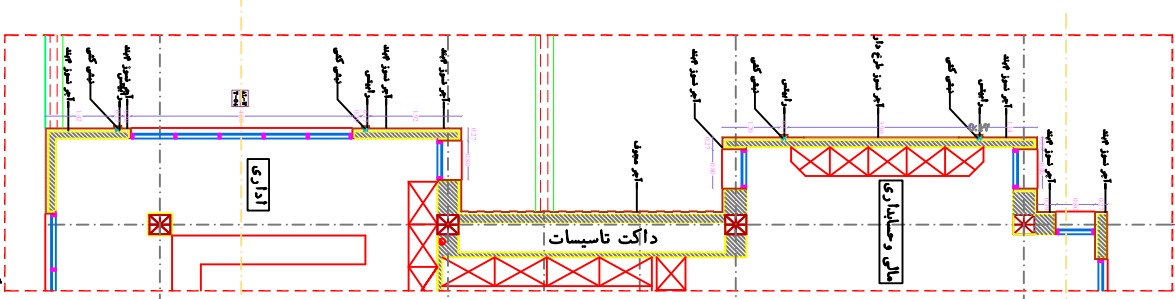




سازمان نظام مهندس ساختمان (شماره ۲)
برگزاری بنده نمای غربی طبقه بام

برگزاری بنده نمای غربی طبقه سوم

برگزاری بنده نمای غربی طبقه سوم



6

5

4

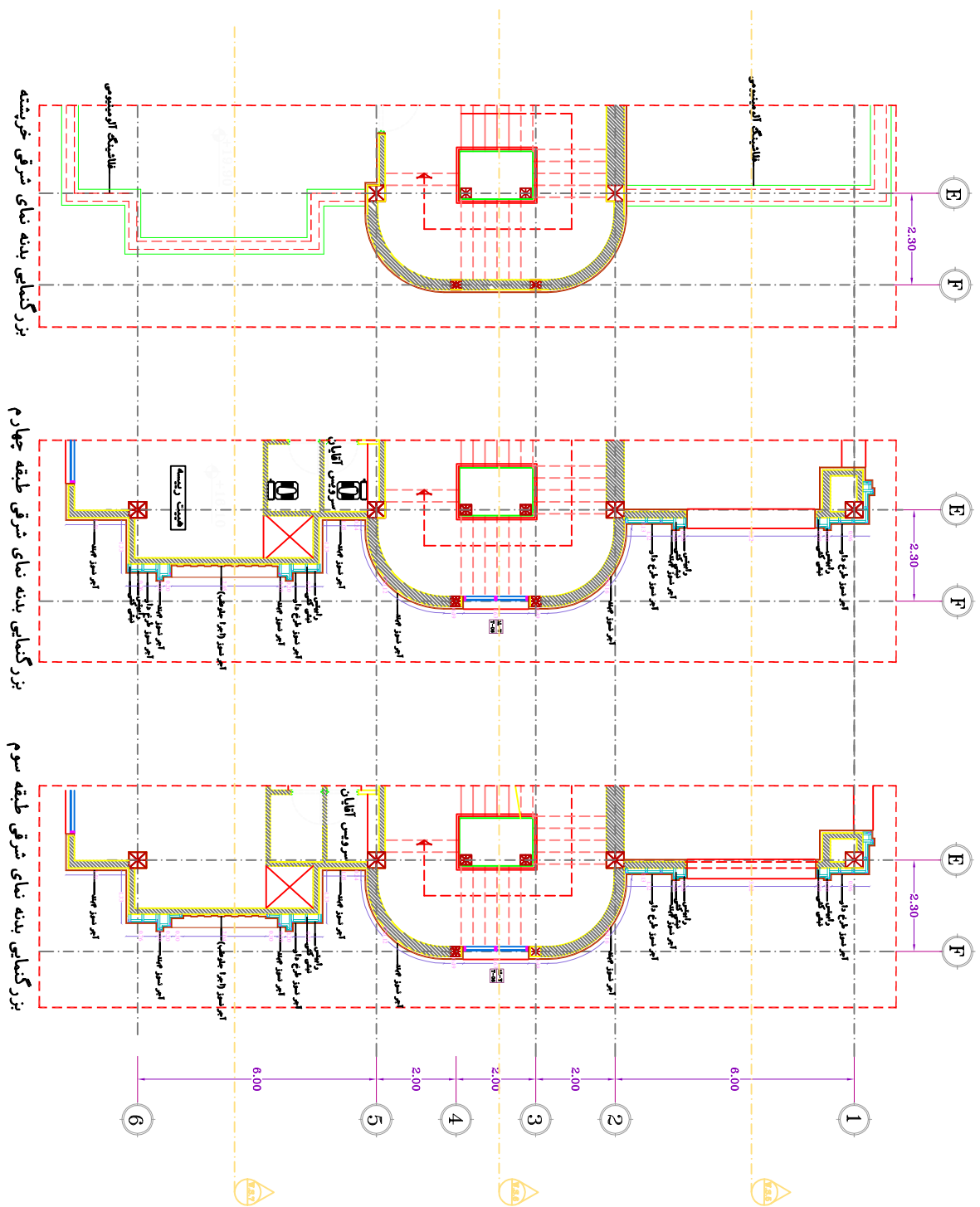
3

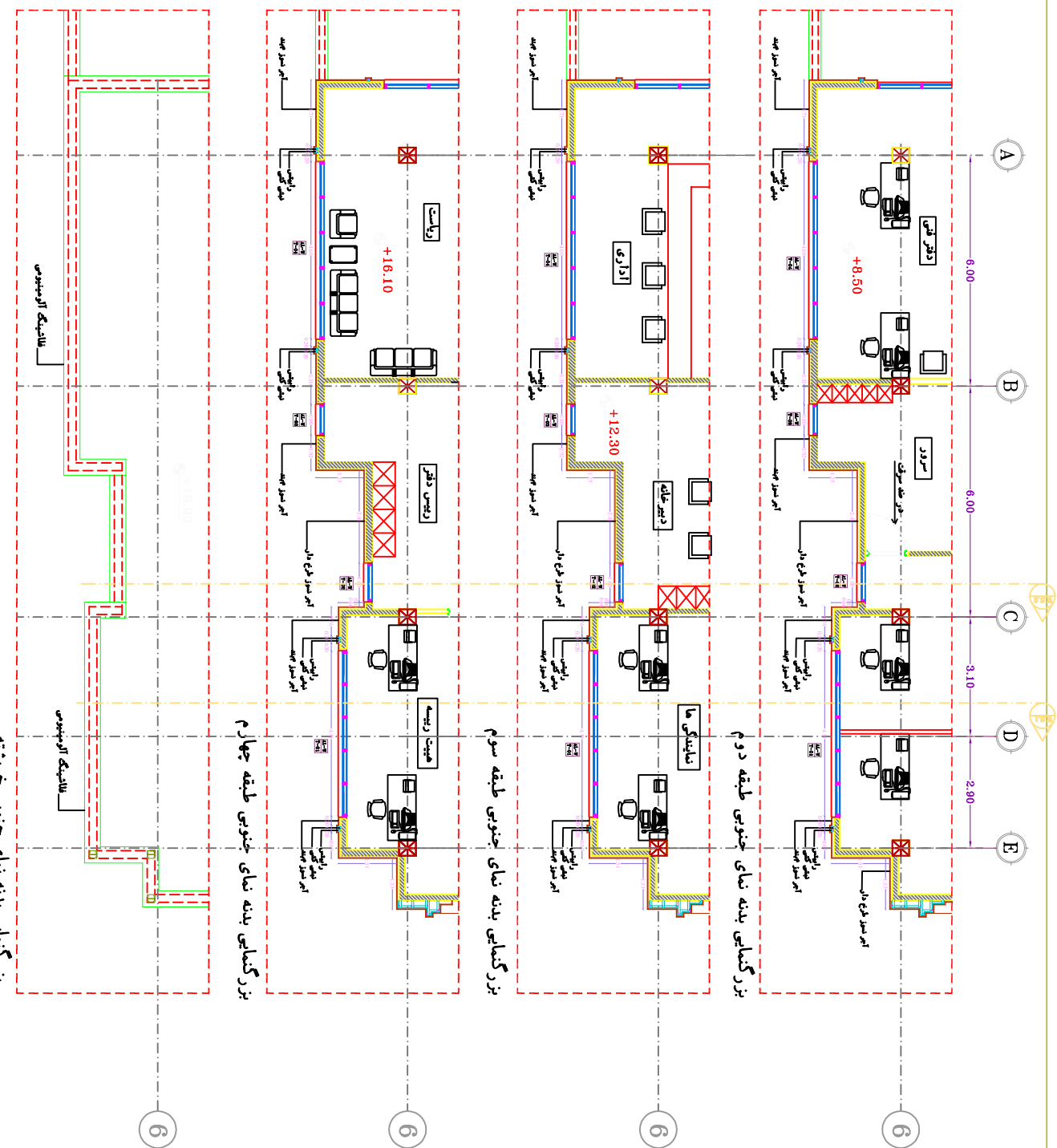
2

6

1

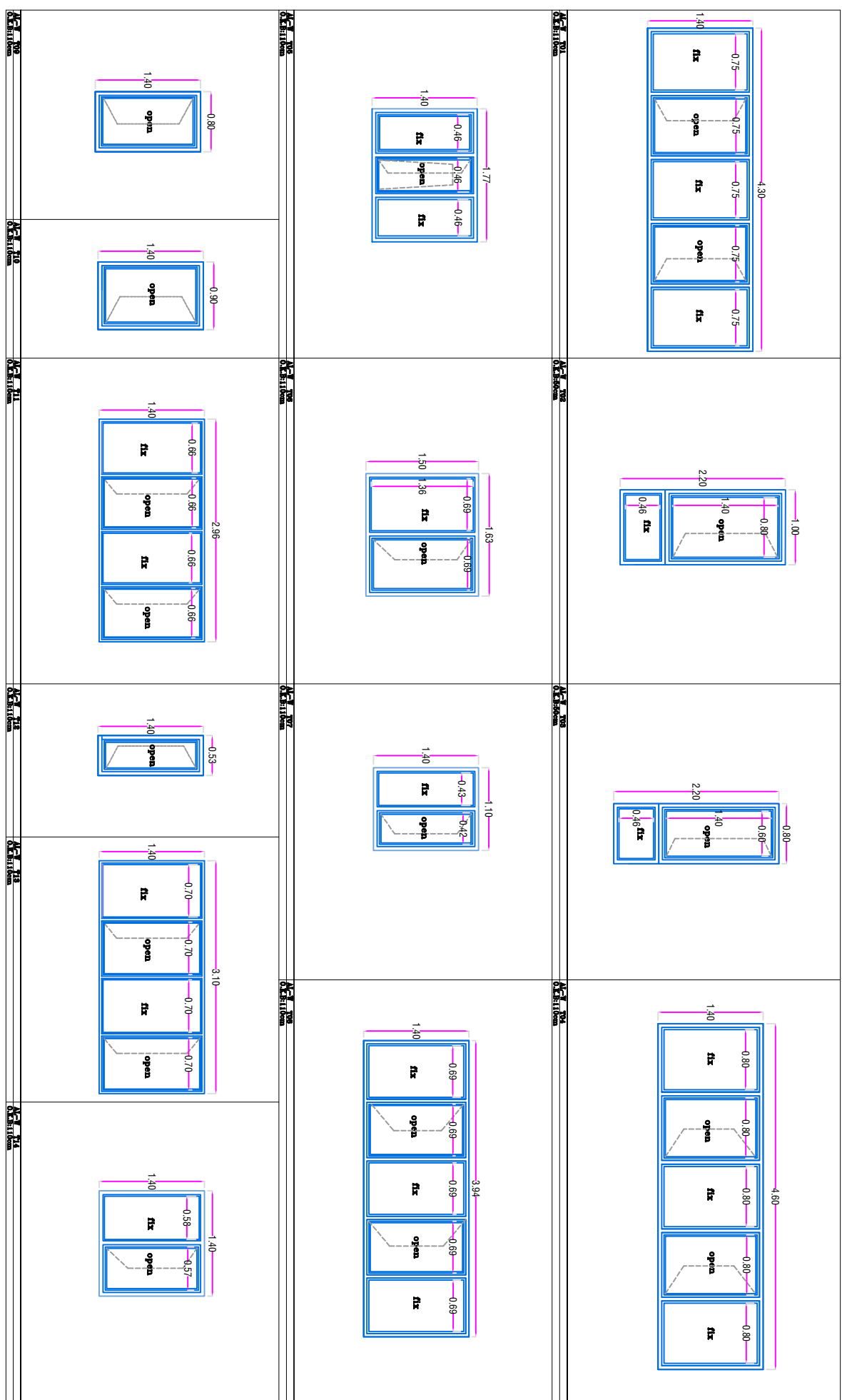






RAVAN

AR CH IT EC TU RE

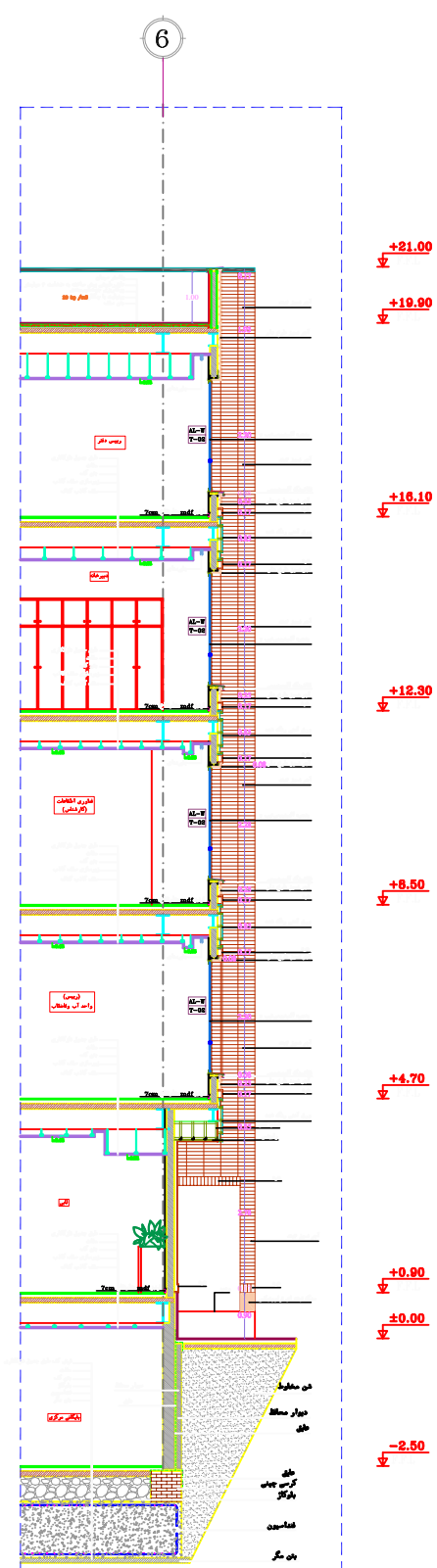
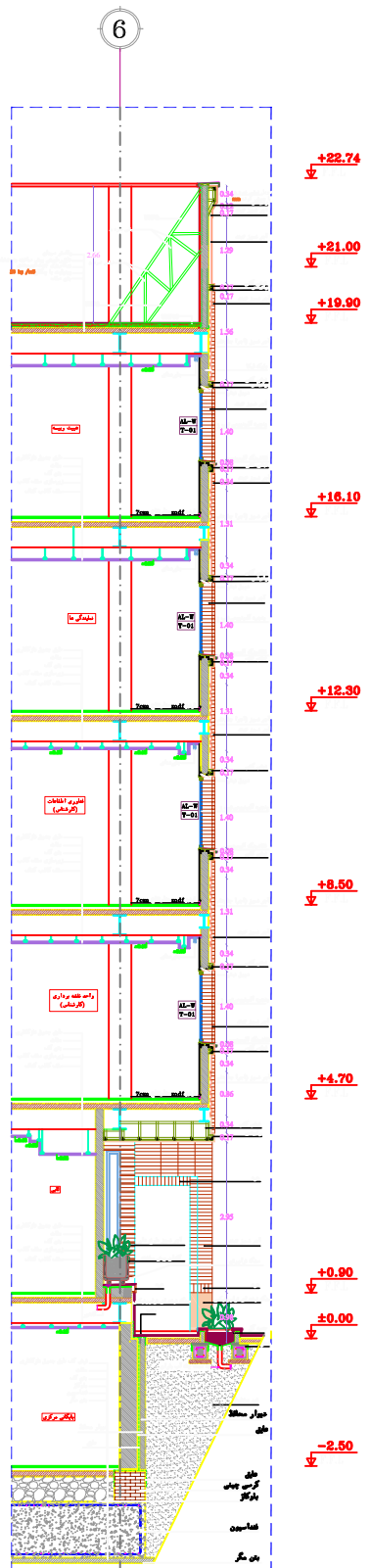


No: A0 Date: 14001100 Scale:1:25 File: []

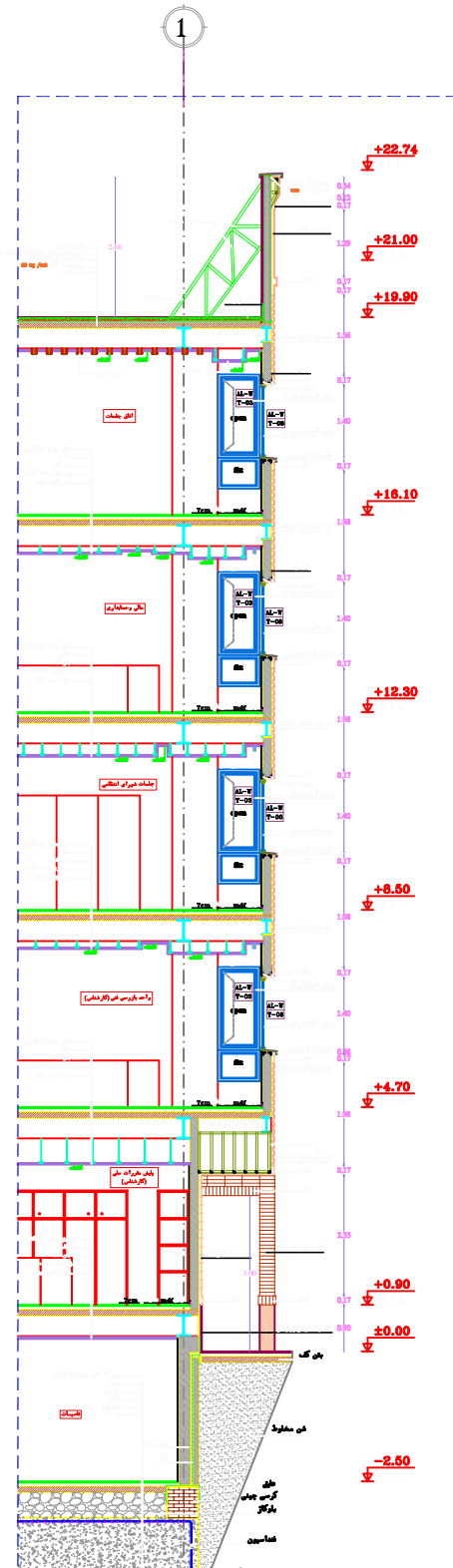
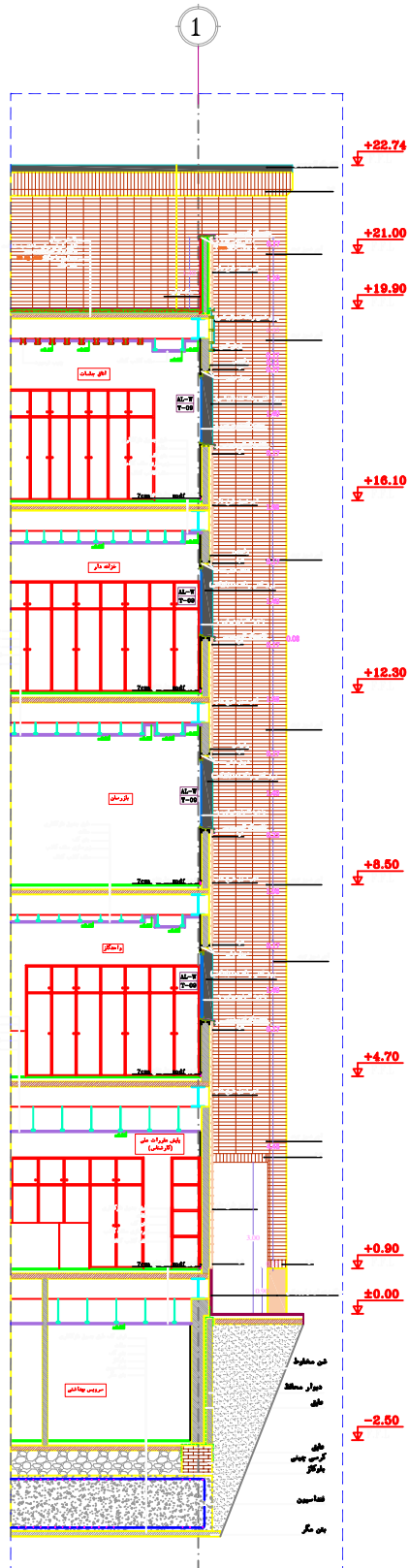
Project
Drawing :

سازمان نظام مهندسی ساختمان (شماره ۲)

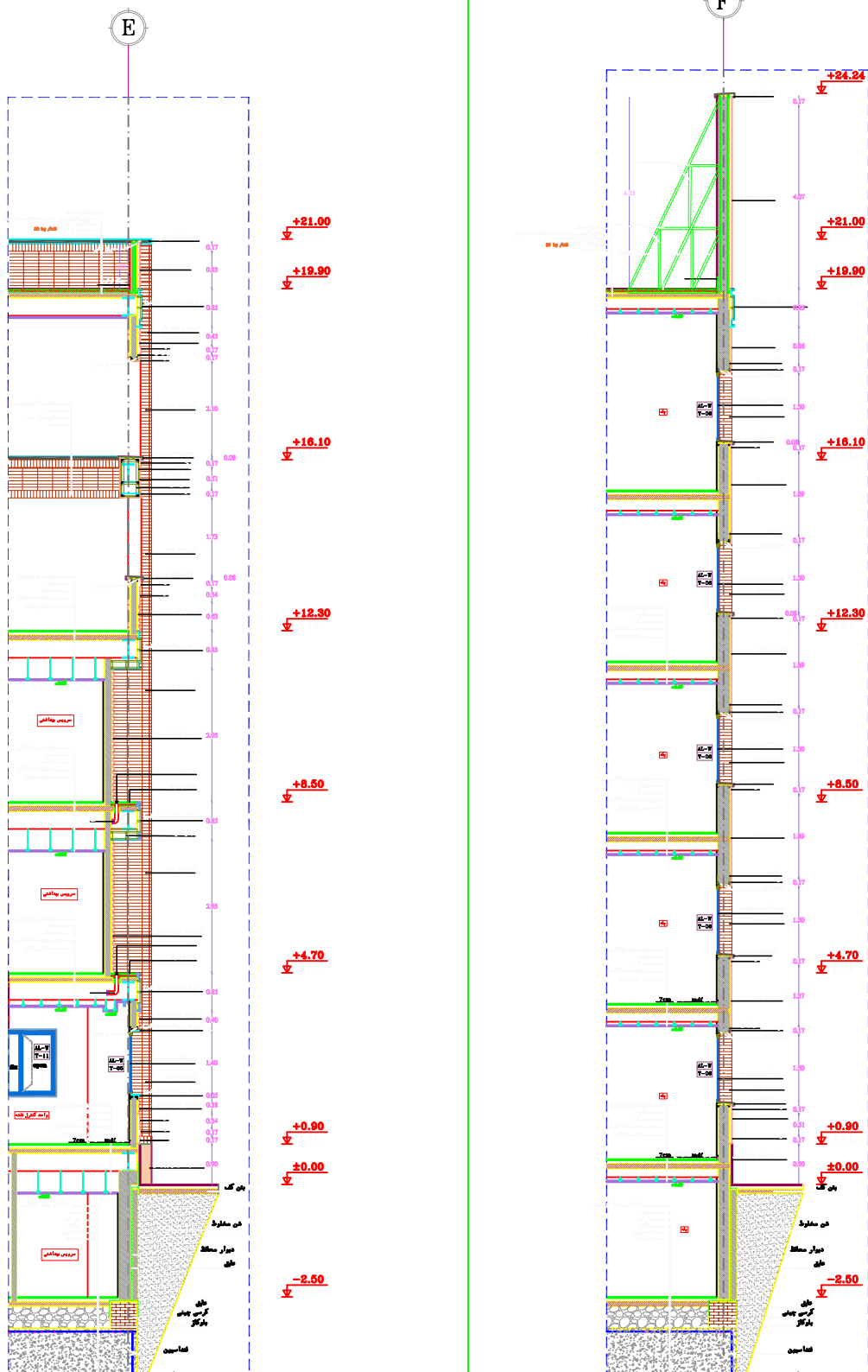
مکانیک رله های
برقی و هیدرولیکی



مکان روند
هاری و هزارزی



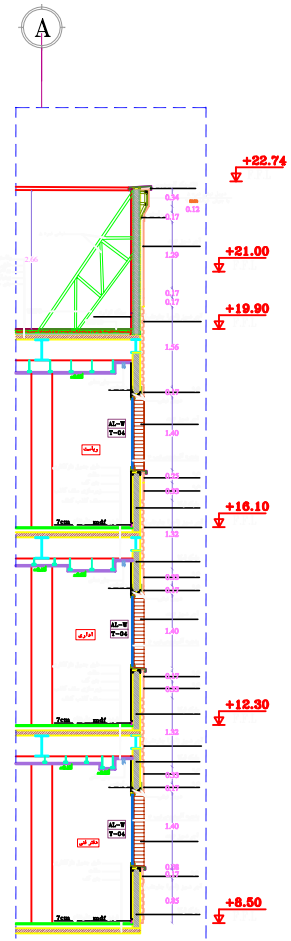
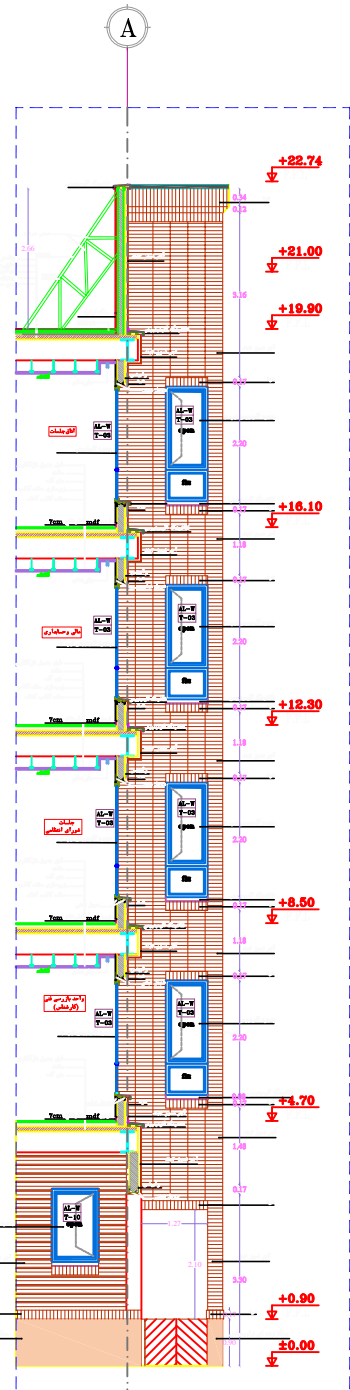
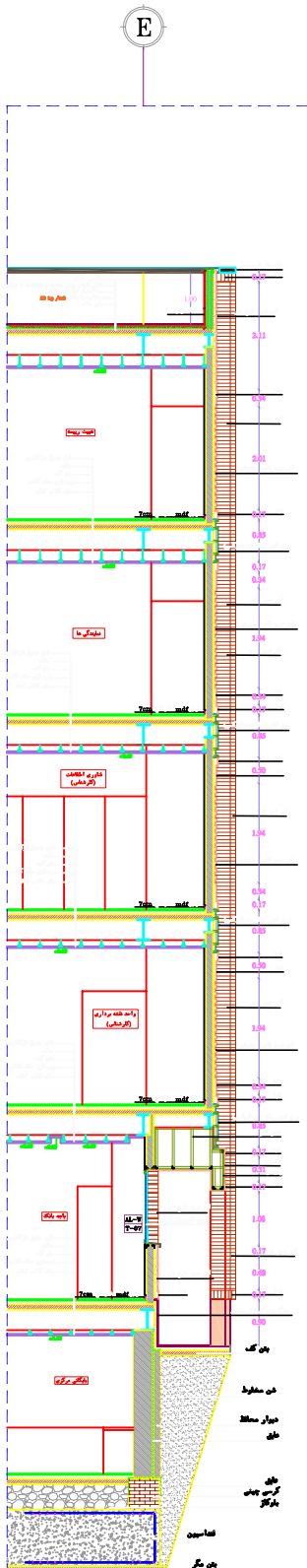
مشاور رند
هاری و هزارزی



مشاور رند
هاری و هزارزی

No: A0 Date: 1401 Scale 1/100 File:

Project
سازمان نظام مهندسی ساختمان (شماره ۲)
Drawing : Wall Section 5 , 6



مکتبه روند
هاری و هزارزی

No: A0 Date: 1401 Scale 1/100 File:

سازمان نظام مهندسی ساختمان (شماره ۲)
Drawing : Wall Section 7 , 8 , 9