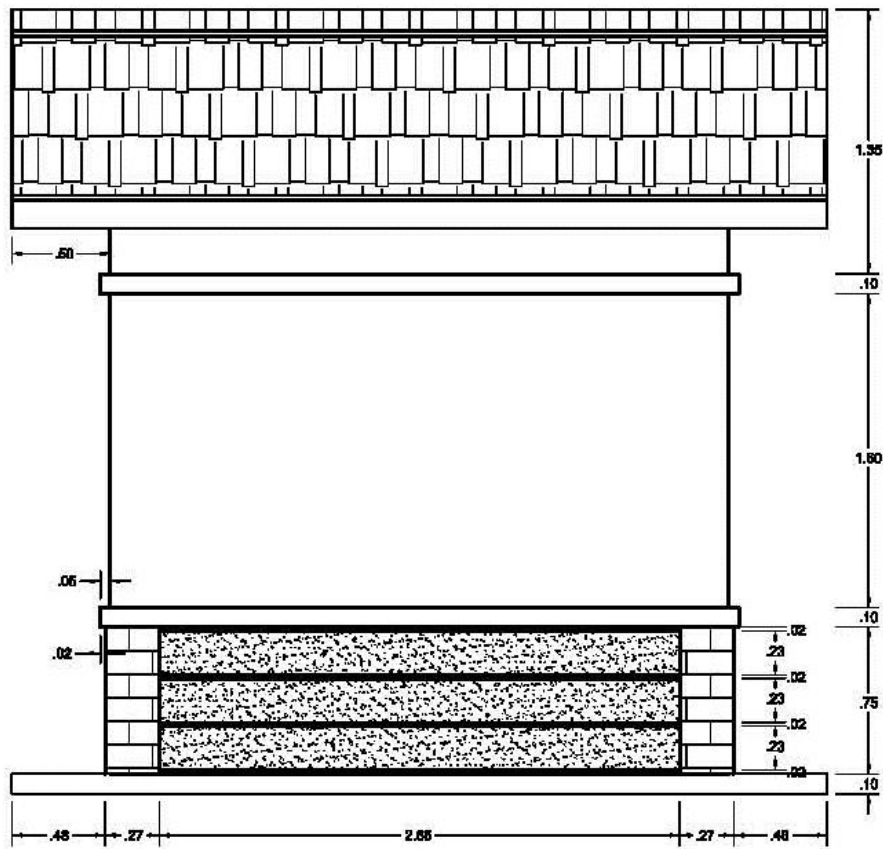
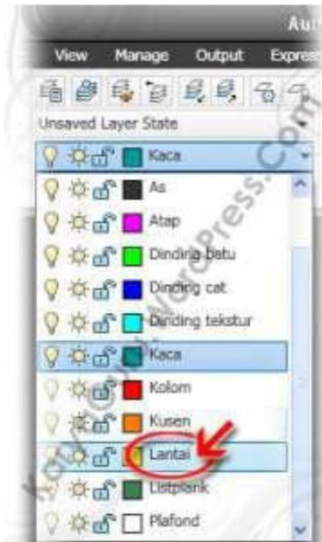


## Tutorial AutoCAD Gambar Pos Jaga Bagian 3 (Tampak Belakang)



Setelah menggambar denha dan atap pada bagian sebelumnya, maka pada bagian ke-3 ini kita akan membuat tampak belakang. Seperti biasa buka file hasil pekerjaan sebelumnya.

### Langkah 1



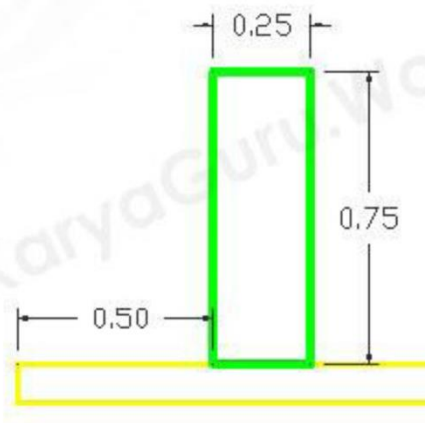
Aktifkan **layer Lantai**. Buatlah obyek lantai dengan perintah **Polyline** atau **Line** dengan ukuran seperti pada gambar:



### Langkah 2



Aktifkan **layer Dinding batu**. Buat **Rectangle 0,25x0,75** (di mulai titik 0,50 dari sebelah kiri).

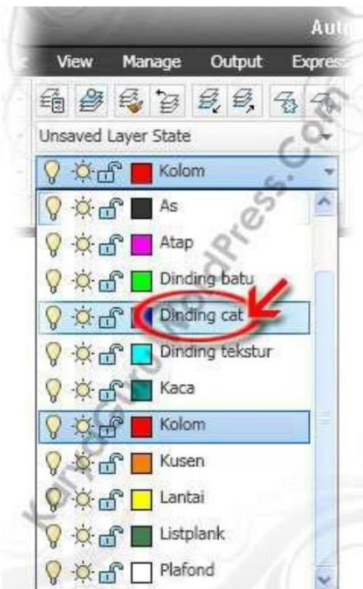


### Langkah 3

Duplikat obyek Dinding batu ke posisi titik 0,50 dari sebelah kanan. Anda dapat menggunakan perintah **Mirror** atau **Copy** hingga hasilnya seperti gambar dibawah ini.



### Langkah 4

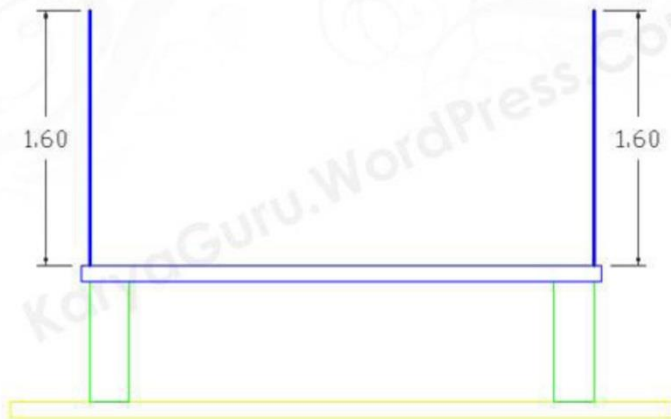


Aktifkan layer **Dinding cat**.

Buatlah obyek list dinding seperti dibawah ini dengan menggunakan perintah **Polyline** atau **Line**

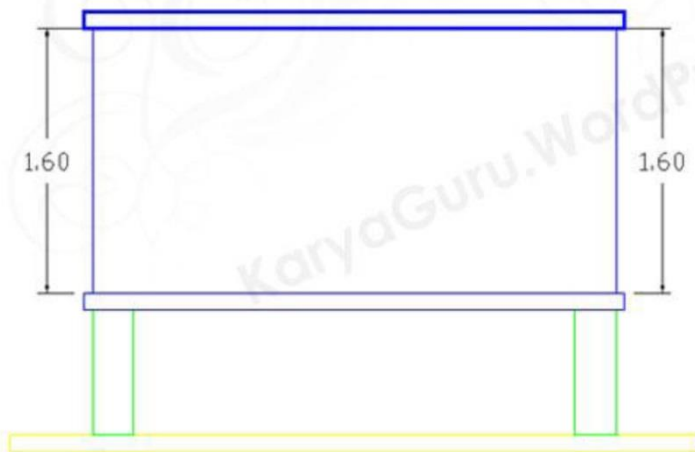


**Langkah 5**



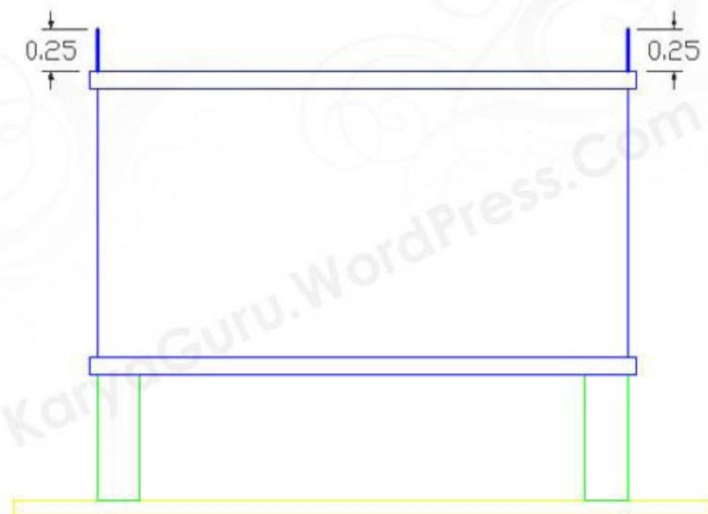
Langkah berikutnya, buat garis dinding sepanjang **1,60** seperti gambar disamping ini dengan menggunakan perintah **Line**.

**Langkah 6**



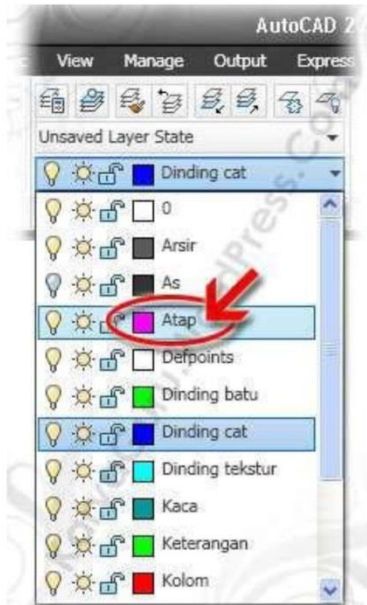
Gandakan obyek list dinding yang sudah dibuat pada langkah 4 tepat berada diatas garis dinding yang dibuat tadi dengan perintah **Copy** atau **Mirror**.

**Langkah 7**

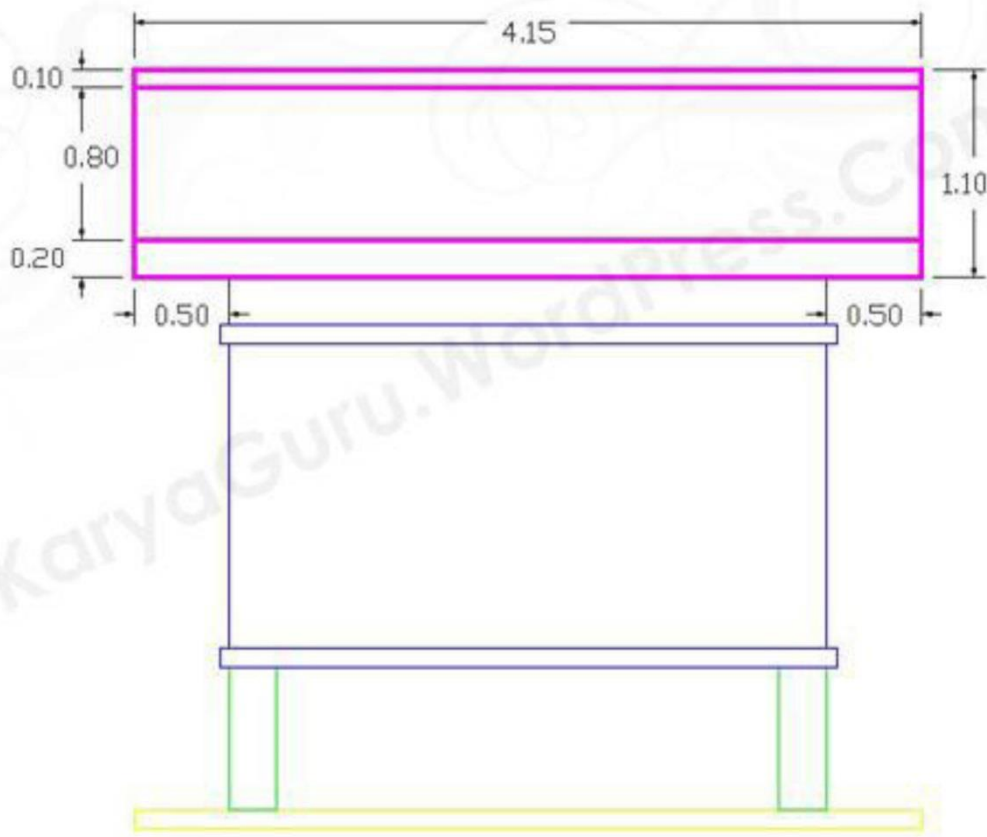


Buatlah garis dinding sepanjang **0,25** diatas list dinding hasil dari mengcopy tadi dengan perintah **Line** atau **Polyline**.

**Langkah 8**



Aktifkan **Layer atap** dan buatlah garis atap dengan bentuk dan ukuran seperti gambar dibawah. Anda dapat menggunakan perintah **Line**, **Polyline** atau **Rectangle**.



### Langkah 9

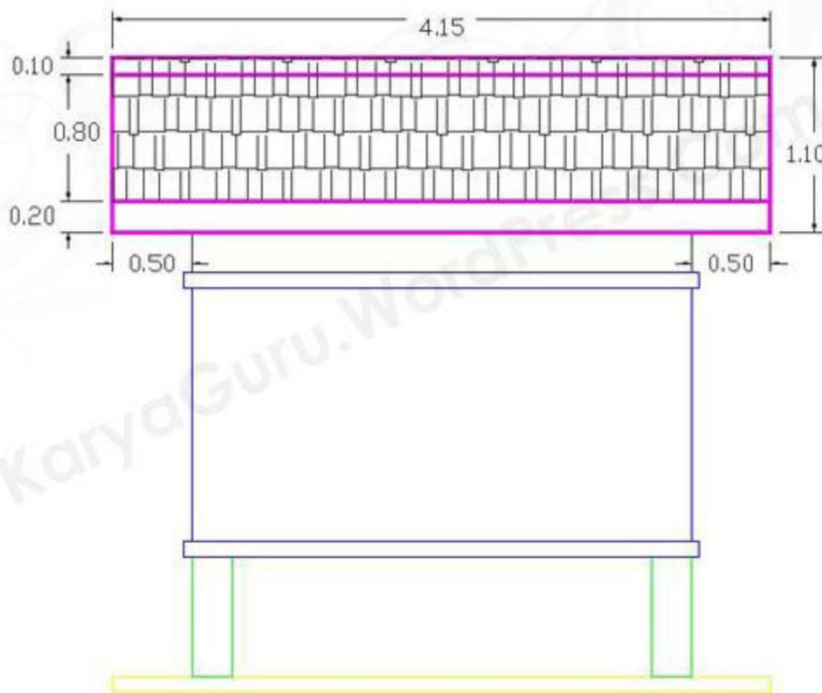
Aktifkan **Layer arsir** dan berikan pola arsiran dengan menggunakan perintah **Hatch**. Setting beberapa konfigurasi seperti dibawah ini:

**Pattern : AR-RSHKE**

**Angle : 0**

**Scale : 0,00075**

Lalu klik tombol **Add: Pick points**, beri seleksi pada bagian atas dan tengah atap. Lihat gambar berikut:



### Langkah 10

Buatlah garis tali air dengan ketebalan **0,02** pada daerah dinding bawah Anda dapat menggunakan perintah **Line**, **Rectangle** ataupun **Polyline**. Duplikat obyek tali air tersebut dengan jarak seperti pada gambar dibawah ini:



### Langkah 11

Beri arsiran pada bagian dinding bawah dan dinding batu dengan settingan sebagai berikut:

Dinding bagian bawah:

**Pattern : AR-SAND**

**Angle : 0**

**Scale : 0,001**

Dinding batu

**Pattern : AR-B816**

**Angle : 0**

**Scale : 0,0005**

Hasilnya dari langkah 11 adalah seperti ini:



Hasil akhir dari gambar Tampak Belakang adalah sebagai berikut:

