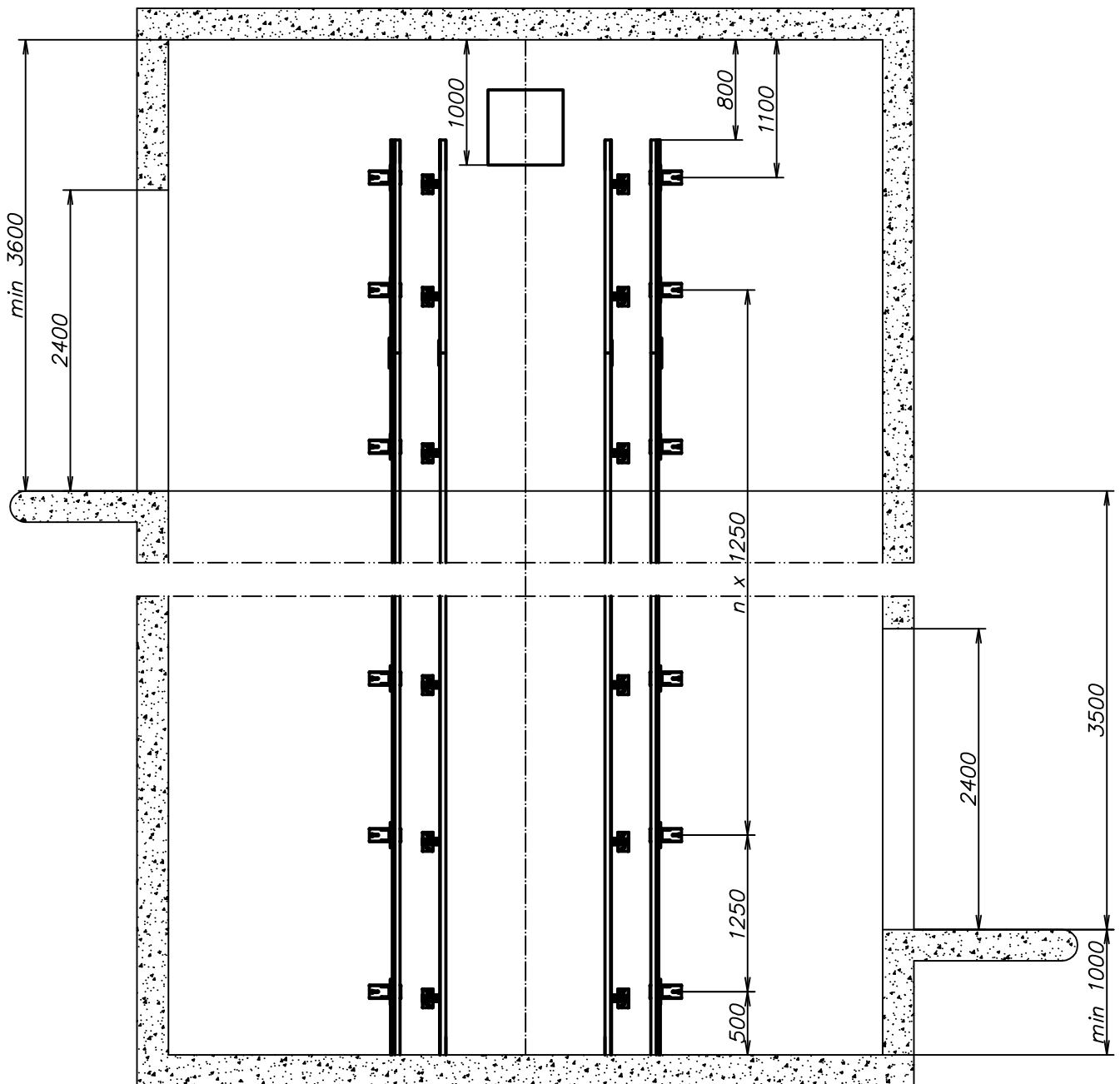
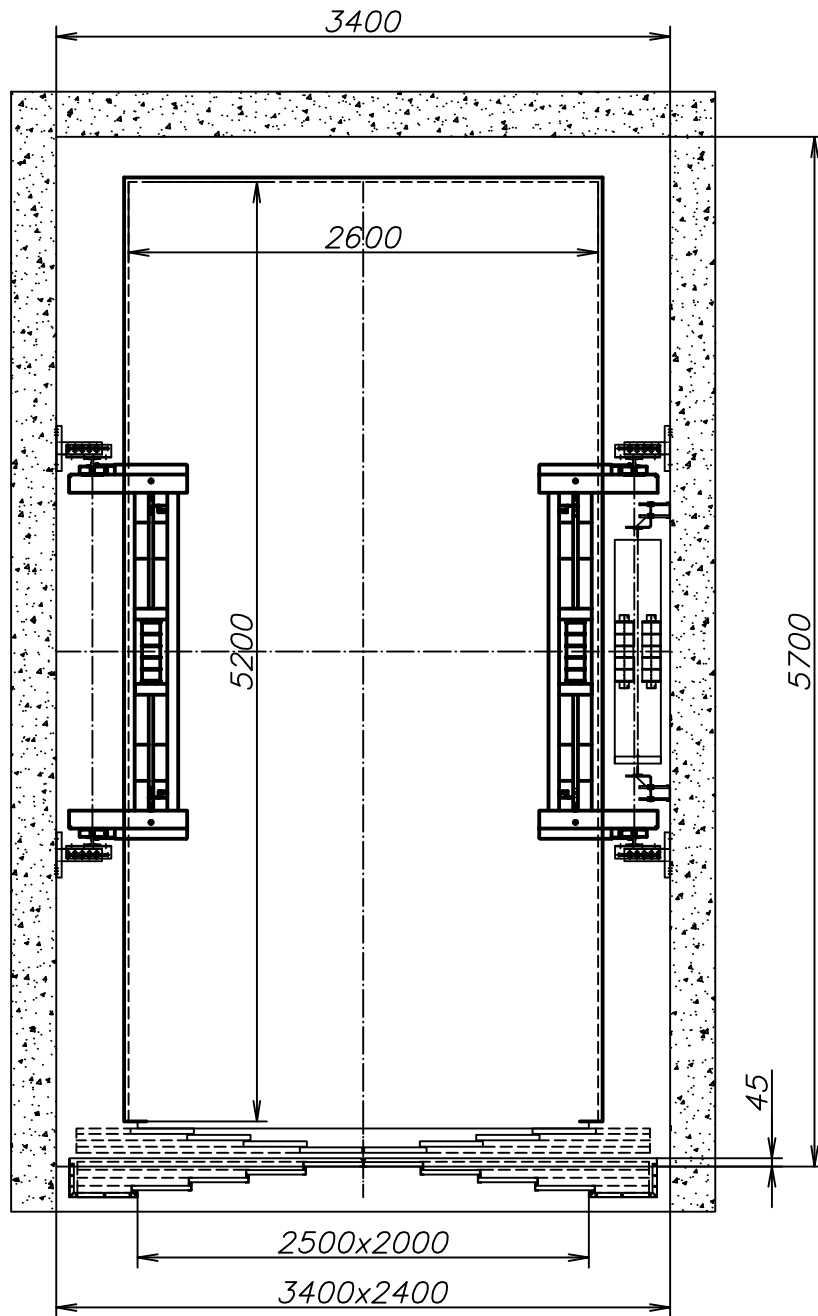


1. Deviations of the hoistway width and depth from the nominal sizes – between  $-20$  mm  $+30$  mm.
2. Difference between the hoistway diagonals – not more than 30 mm.
3. The deviation of the axis of the shaft in the vertical – not more than 30 mm.
4. The hoistway should not be placed over areas accessible to people.

1. Отклоненията на широчината и дълбочината на шахтата от номиналните им размери – от  $-20$  мм до  $+30$  мм.
2. Разликата в диагоналите на шахтата – не по-голяма от 30 мм.
3. Отклонението на оста на шахтата по вертикала – не по-голямо от 30 мм.
4. Шахтата да не се разполага над пространства, достъпни за хора.

1. Отклонение ширины и глубины шахты от номинальных размеров должно быть в диапазоне от  $-20$  мм до  $+30$  мм.
2. Различие в диагоналях шахты должно быть не более 30 мм.
3. Отклонение оси шахты по вертикали должно быть не более 30 мм.
4. Шахта не располагается над пространством, доступным для людей.





1. Deviations of the hoistway width and depth from the nominal sizes – between  $-20$  mm  $+30$  mm.
2. Difference between the hoistway diagonals – not more than 30 mm.
3. The deviation of the axis of the shaft in the vertical – not more than 30 mm.
4. The hoistway should not be placed over areas accessible to people.

1. Отклоненията на широчината и дълбочината на шахтата от номиналните им размери – от  $-20$  мм до  $+30$  мм.
2. Разликата в диагоналите на шахтата – не по-голяма от 30 мм.
3. Отклонението на оста на шахтата по вертикала – не по-голямо от 30 мм.
4. Шахтата да не се разполага над пространства, достъпни за хора.

1. Отклонение ширини и глубини шахты от номинальных размеров должно быть в диапазоне от  $-20$  мм до  $+30$  мм.
2. Различие в диагоналях шахты должно быть не более 30 мм.
3. Отклонение оси шахты по вертикали должно быть не более 30 мм.
4. Шахта не располагается над пространством, доступным для людей.

