

Металлическая крыша
Бетон класса В-25 (марка М)
Краска для внутренних работ

Кирпич полнотелый
250x120x65 мм

1830

190

130

Примечание: После установки объемных прямых на фундаментную плиту, заделать стыки между ними полностью кирпичом на высоту подземной части и оштукатурить.

Architectural section drawing of a floor slab (Панель пола ПП-ЕС-Д (4, 56x2, 38)). The drawing shows the slab's profile with various elevation levels indicated by dimension lines and boxes. The levels are: -0.315 (at the base), -0.265 (at the base of the slab), 0.000 (at the top of the slab), and 0.000 (at the top of the slab). The slab is shown with a thickness of 100 units. The drawing also includes a section line (0.000) and a section cut symbol (0.000). The slab is labeled with its type and dimensions: Панель пола ПП-ЕС-Д (4, 56x2, 38).

Объемный прямоугол
ОП-ЕС-ДВ (4,56x2,38)

45

300

70

1660

-1.760

Б

-1.760

-1.830

-1.875

Щебеночное ос

Примечания:

1. Надземная часть в исполнении ЕС-ДВ, высота от пола до потолка 2,475м ;
2. Объемные прямикли ОП-ЕС-ДВ (1500мм) ;
3. * - Для металлической крыши ширина кровли 5050мм с выступами 40мм, для бетонной - 5130мм с выступами 80мм (*);
4. На чертеже условно показана металлическая кровля.

Песчаная подсыпка

Вертикальная обмазочная гидроизоляция

45

В

Объемный притмок

Песчаная подсыпка 45мм

Монолитная плита 300мм

Горизонтальная гидроизоляция

Песчаная подушка с щебеночной трамбовкой

Объемный праймок:
Бетон класса В-25
Гидроизоляция обмазочная
(битумная мастика в 2 слоя)

Монолитная плита

Зачеканить раствором

300 45

[illegible]