



1. Основните да се копаят до здрава почва мин. 60 см.
2. Бетонната настилка на външните стъпала да се изпълни върху добре трамбован насип
3. Бетон клас C12/15, стомана B235.

Technical drawing showing the cross-section and reinforcement layout of a reinforced concrete slab.

Cross-section (top):

- Labels: **СТЕНА** (Wall), **Торкретбетон В20 (изпердашен)** (Topping concrete B20 (applied from the back)), **дюбели** (Dowels).
- Dimensions: 3, 30, 3.

Reinforcement layout (bottom):

- Label: **Н 8 / 15 в двете посоки** (H 8 / 15 in both directions).
- Dimensions: 15, 15, 15 (horizontal spacing); 15, 15, 15 (vertical spacing).

35
15
φ 6,5x37

1. Премахва се съществуващата мозайка на стената.
2. Откопаване на пръстта зад стената.
3. Монтира се армировъчната мрежа и се анкерират с дюбели към стената.
4. Полагат се торкретбетон клас C20/25 с дебелина 3 см.
5. Материали:
 - Бетон клас C20/25 .
 - Стомана B235.

ПОДПИС И ПЕЧАТ НА ПРОЕКТАНТА

[illegible]