



## Спецификация к монолитному фундаменту Фмл 1

| Поз. | Обозначение    | Наименование     |       |      | ол. Мал | сса,<br>.кг | Прим.   |
|------|----------------|------------------|-------|------|---------|-------------|---------|
|      |                | <u>Детали:</u>   |       |      |         |             |         |
| 1    | ДСТУ 3760:2006 | Φ12 A500C L=     | 949 n | 1.∏. | - 0,8   | 888         | 842,71  |
| 2    | ДСТУ 3760:2006 | Φ12 A500C L=     | 3040  | чм 2 | 50 2,   | 70          | 675,00  |
| 3    | ДСТУ 3760:2006 | Φ12 A500C L=     | 1400  | чм в | 4 1,.   | 24          | 104,16  |
| 4    | ДСТУ 3760:2006 | Φ6 A240C L=      | 490   | чм 2 | 35 0,   | 11          | 31,35   |
| 5    | ДСТУ 3760:2006 | Φ6 A240C L=      | 340 i | MM 7 | 2 0,    | 08          | 5,76    |
|      |                | <u>Материалы</u> |       |      |         |             |         |
|      |                | Бетон кл. В25    |       |      |         |             | 29.3 м³ |
|      |                | Бетон кл. В7,5   |       |      |         | 4.3 m³      |         |

## Ведомость деталей

| ПОЗ. | эскиз | поз. | ЭСКИЗ        | ПОЗ. | эскиз        |
|------|-------|------|--------------|------|--------------|
| 2    | 300   | 4    | 340<br>75 75 | 5    | 190<br>75 75 |