

BME Építéskivitelezési és Szervezési Tanszék  
Építési Projektek Szervezése

Erőforrásigény számítása

A1 jelű szakasz H=2,4 m  
L= 350 m

| Jele | Folyamat                    |        |            | Munkaerő |            |         |             | Gép     |         |            |         |
|------|-----------------------------|--------|------------|----------|------------|---------|-------------|---------|---------|------------|---------|
|      | Megnevezés                  | Egység | Mennyisége |          | Szakmunkás |         | Építőmunkás |         | megnev. | teljesítm. | m.igény |
|      |                             |        | egységre   | összesen | norma      | m.igény | norma       | m.igény |         |            |         |
| 1    | Szádfal előtti föld fejtése | m3     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 2    | Szádfal verése              | m2     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 3    | Alapárok kiemelése          | m3     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 4    | Tükör készítése             | m2     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 5    | Alaptest bezsáluzása        | m2     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 6    | Alaptest betonozása         | m3     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 7    | .....                       |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 8    | .....                       |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
| 9    | .....                       |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      |                             |        |            |          |            |         |             |         |         |            |         |
|      | Szádfal kihúzása            | m2     |            |          |            |         |             |         |         |            |         |