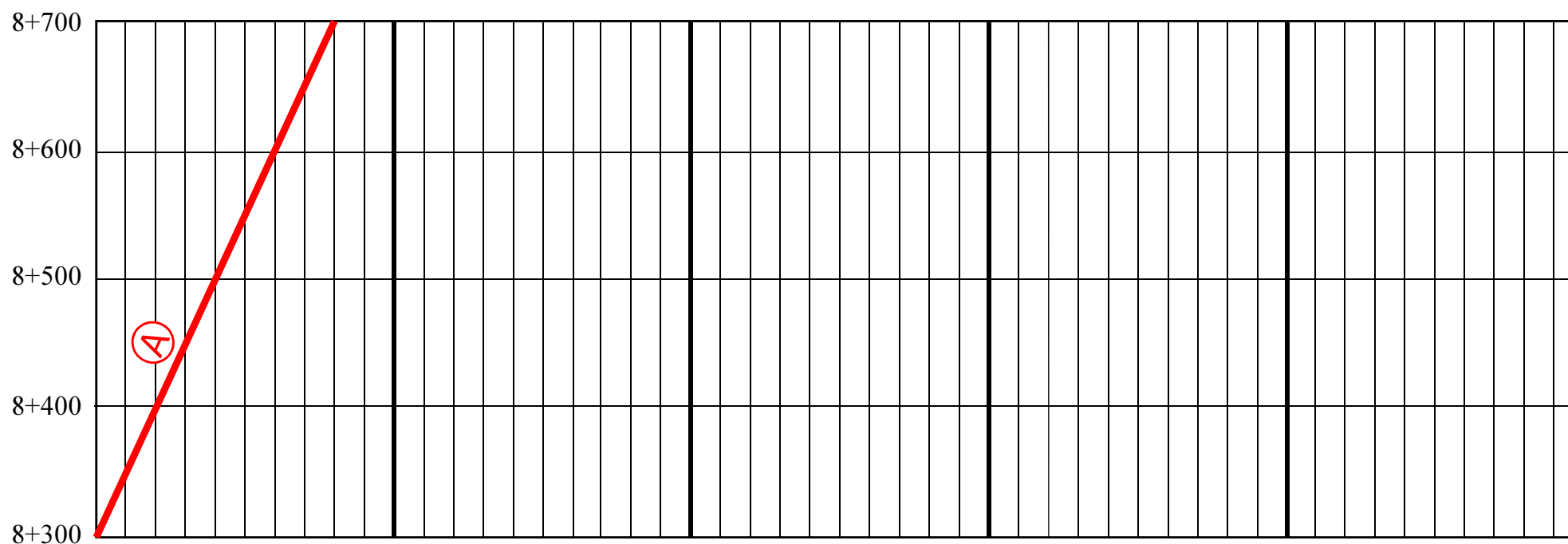
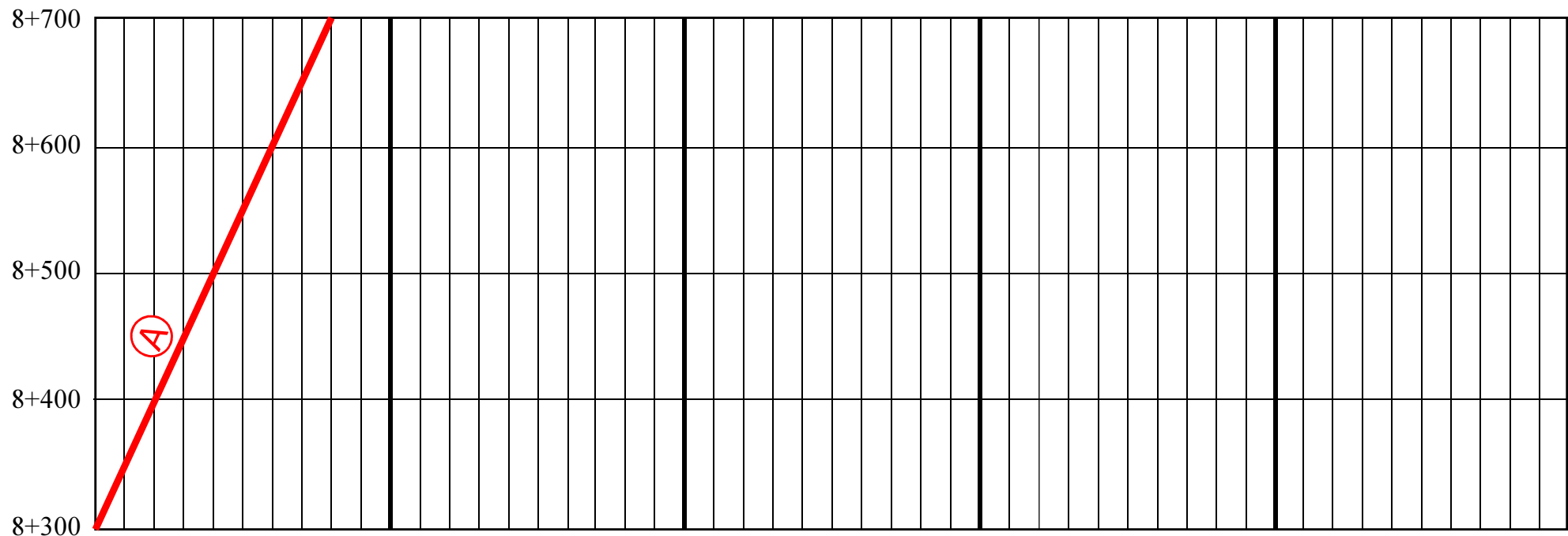


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

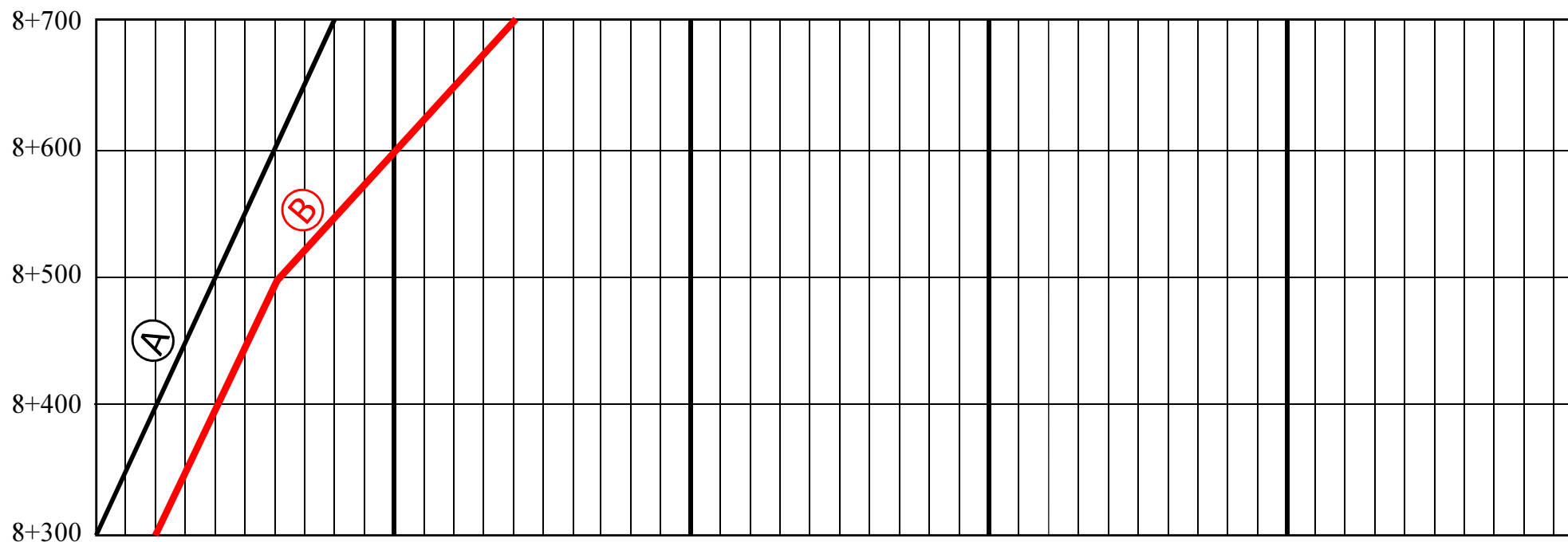


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

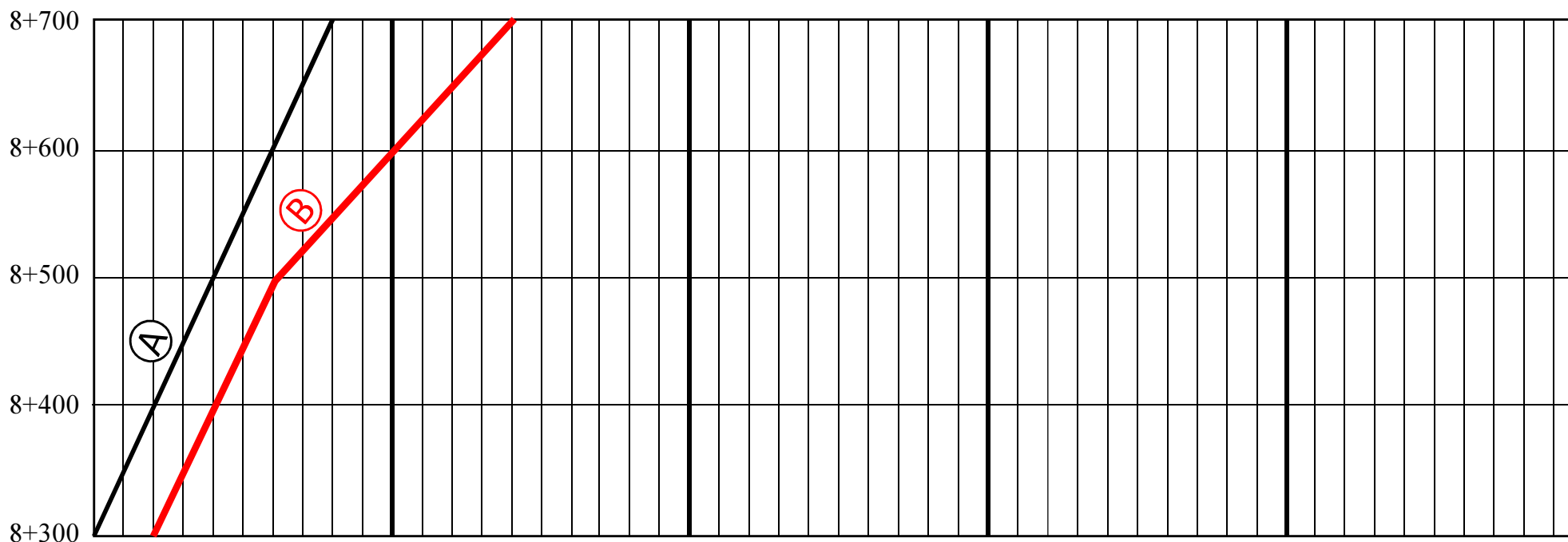


Az „A” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád végzi, egyenletes intenzitással, napi 50 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. A végrehajtás az 1. napon kezdődik és a 8. napon ér véget, becsült időigénye 8 munkanap.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

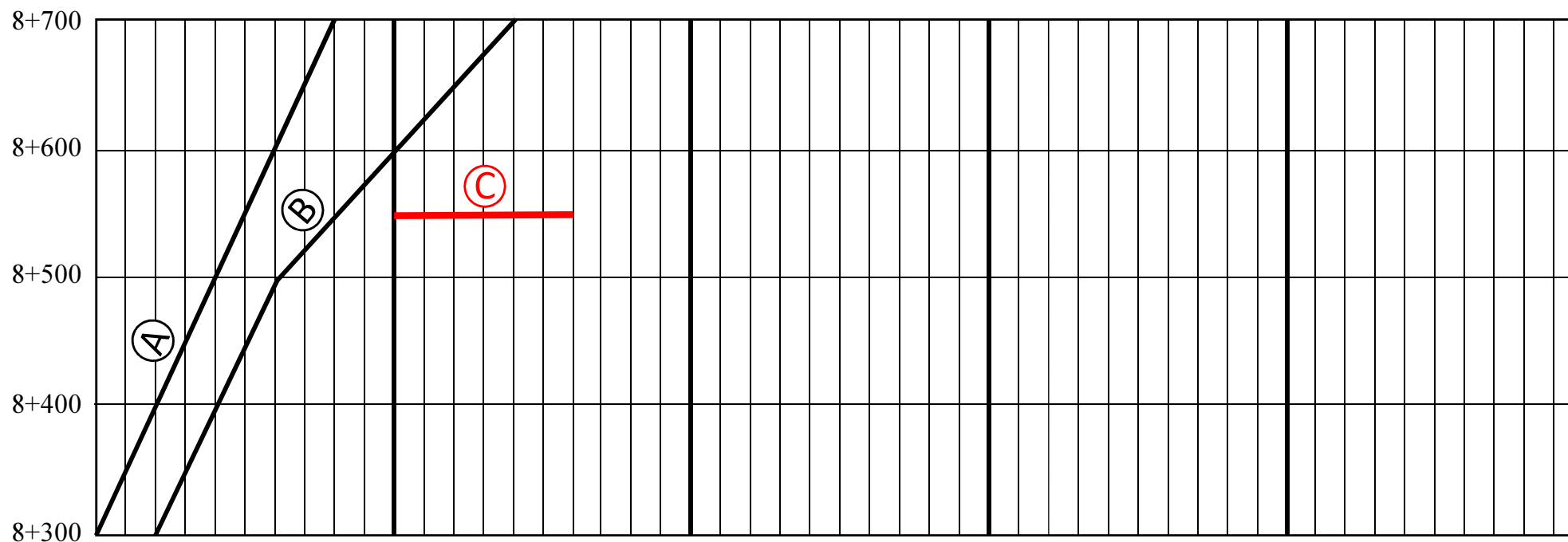


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

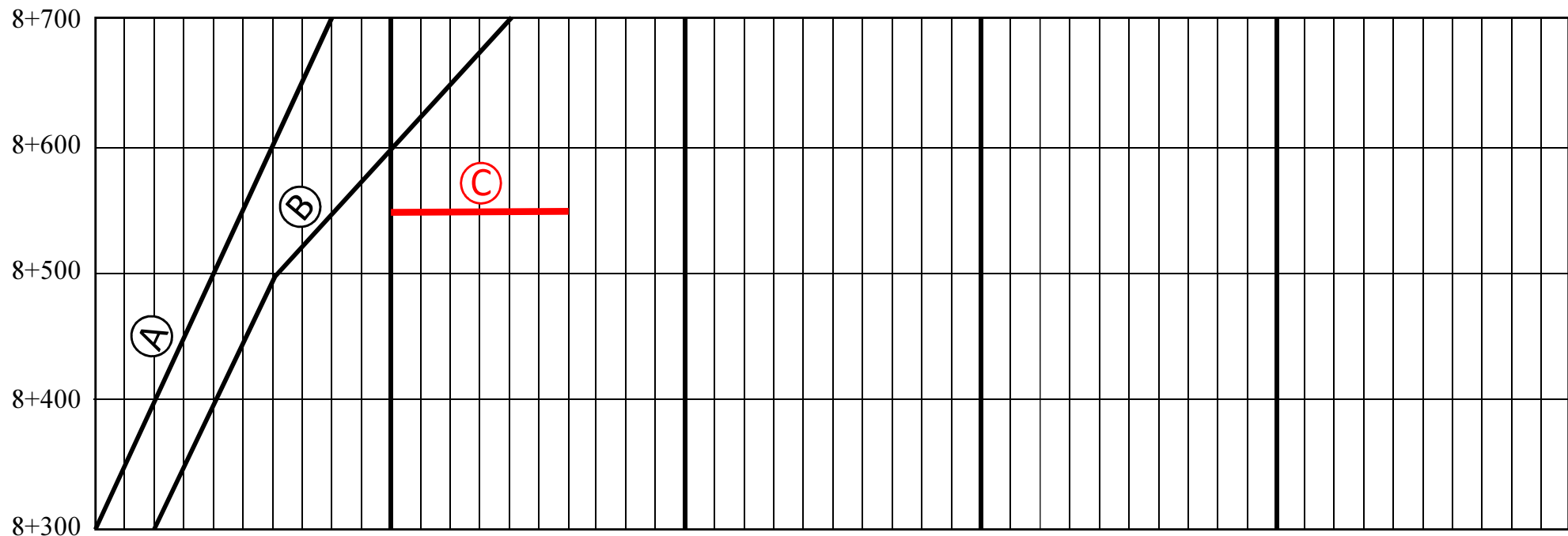


A „B” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád végzi a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. A munka az első 200 méteren napi 50 m-es intenzitással halad, ami a második 200 méteren napi 25 m-re csökken. Ennek oka *fajlagos munkaigény* növekedés, vagy a kirendelt *erőforrás kapacitások* csökkenése lehet – a második 200 méteren. A végrehajtás az 3. napon kezdődik és a 14. napon ér véget, becsült időigénye 12 munkanap.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

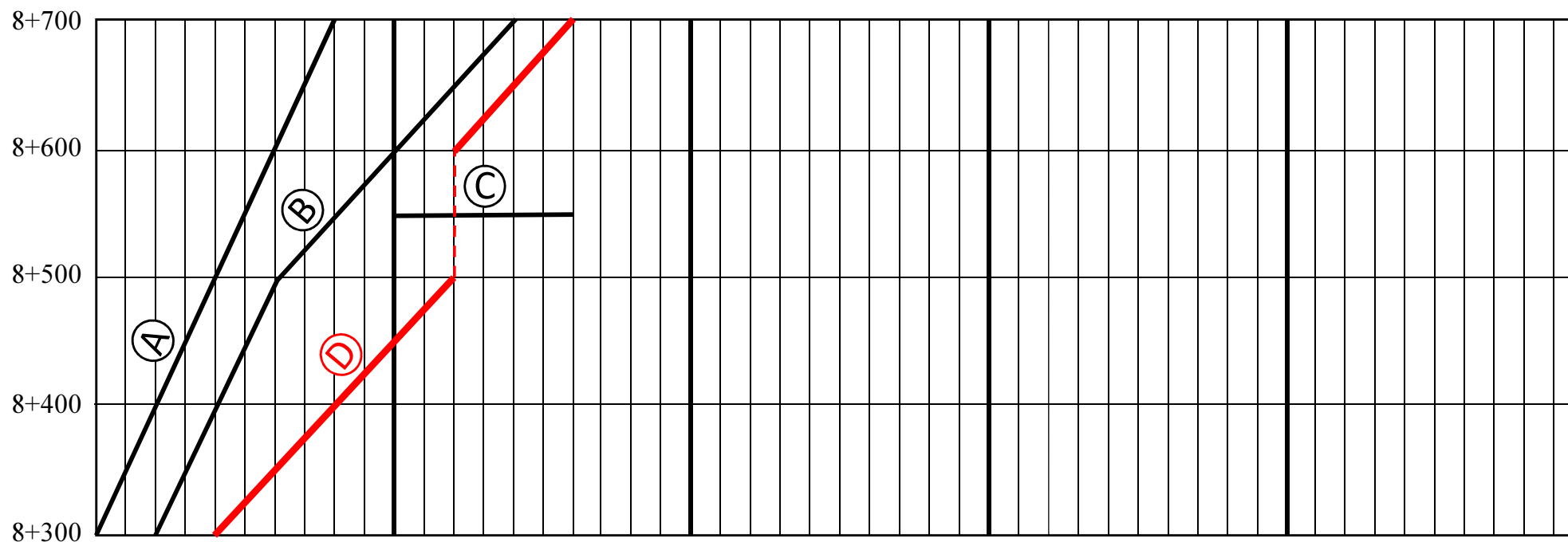


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

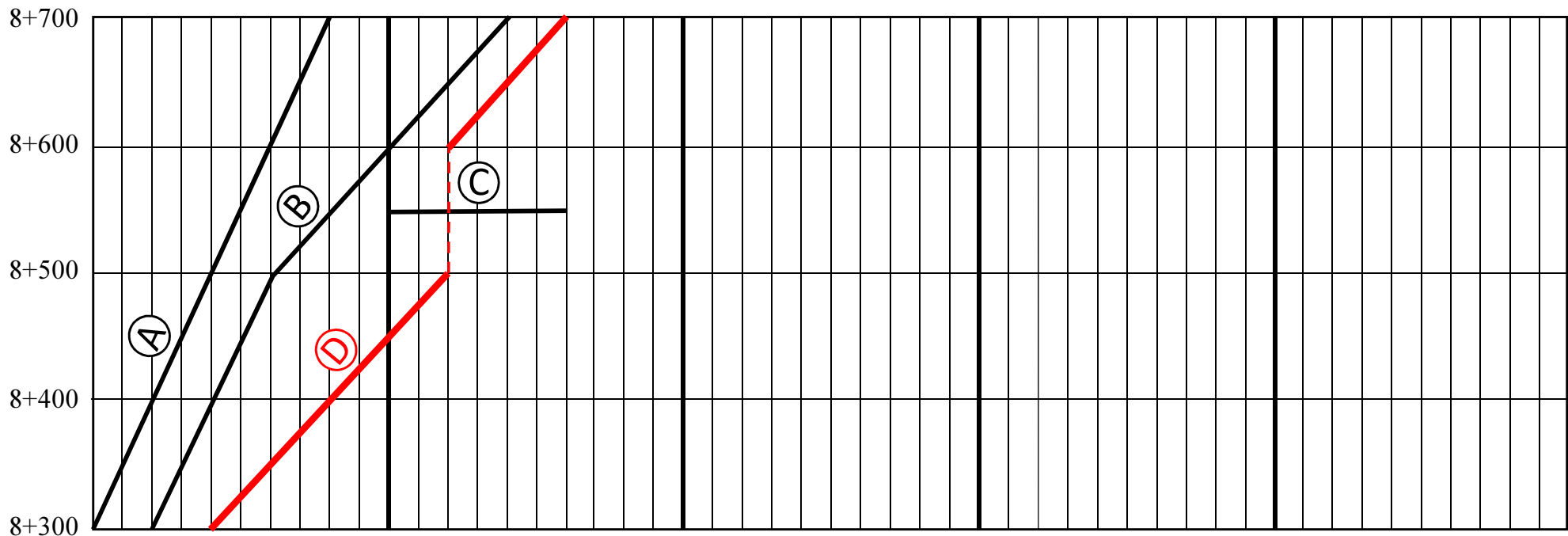


A 8+550 szelvényénél *pontszerű*-, vagy *keresztező irányú* létesítmény épül, melynek munkálatait a „C” jelű ütemvonal jelzi. A munkálatok a 11. napon kezdődnek és megszakítás nélkül, 6 munkanapon át, a 16. munkanap végéig tartanak.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

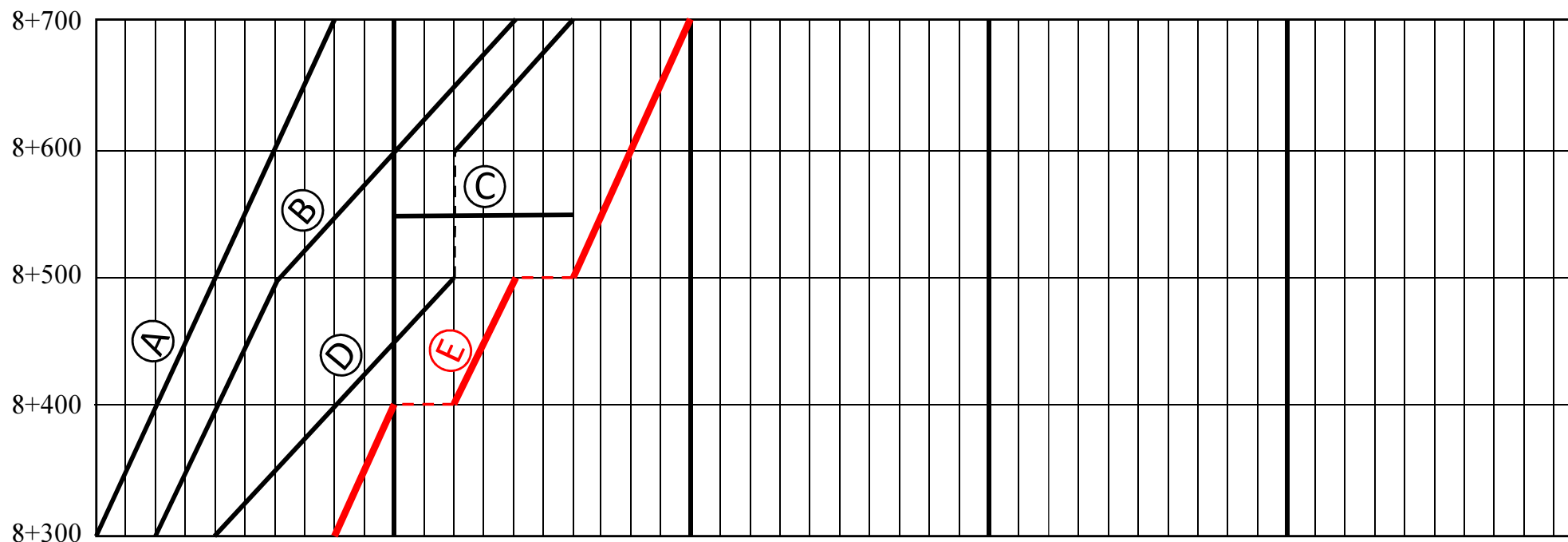


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

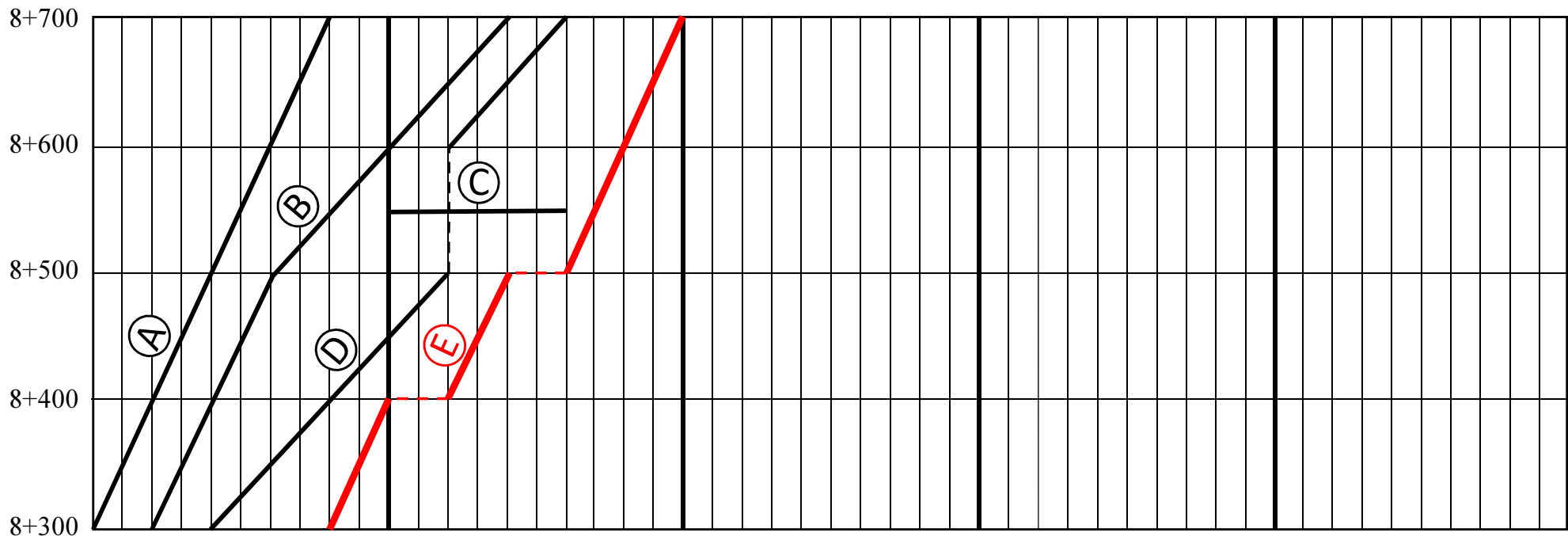


A „D” jelű munkafolyamat a 8+300 – 8+500 és a 8+600 – 8+700 szelvények között végzendő (a 8+500 és 8+600 szelvények közötti szakasz kihagyásával). A feladatot 1 munkabrigád végzi, megszakítás nélkül, egyenletes intenzitással, napi 25 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. A végrehajtás az 5. napon kezdődik és a 16. napon ér véget, becsült időigénye 12 munkanap.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

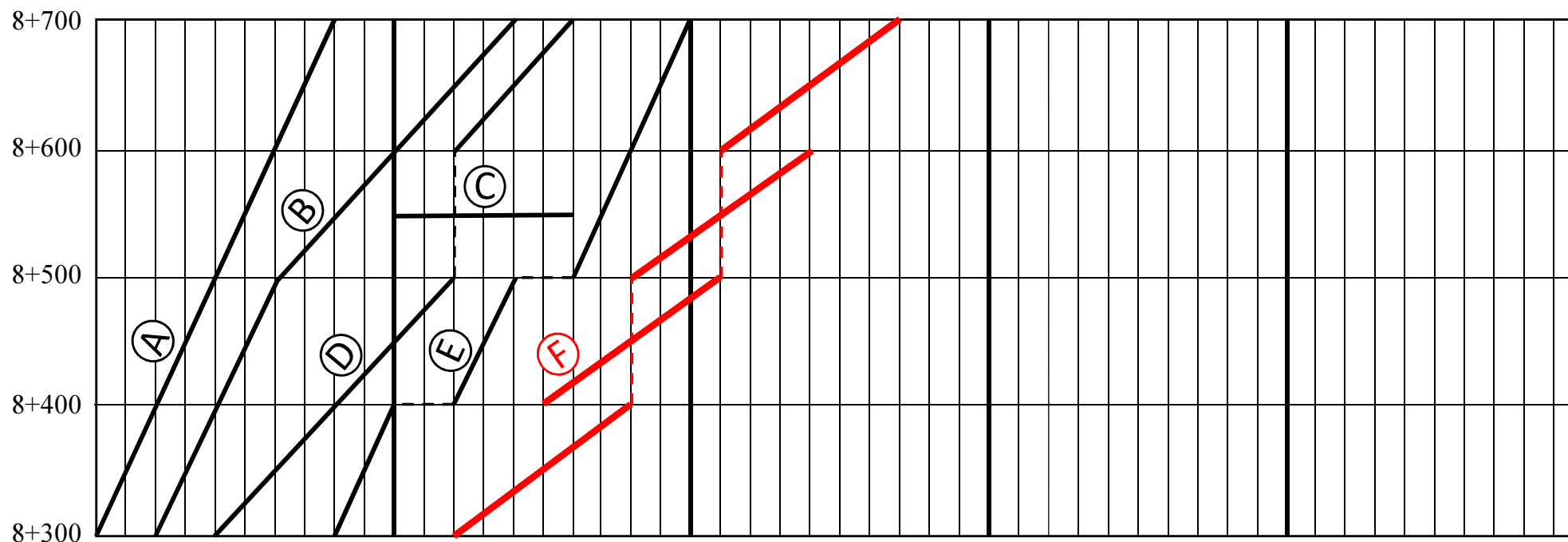


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

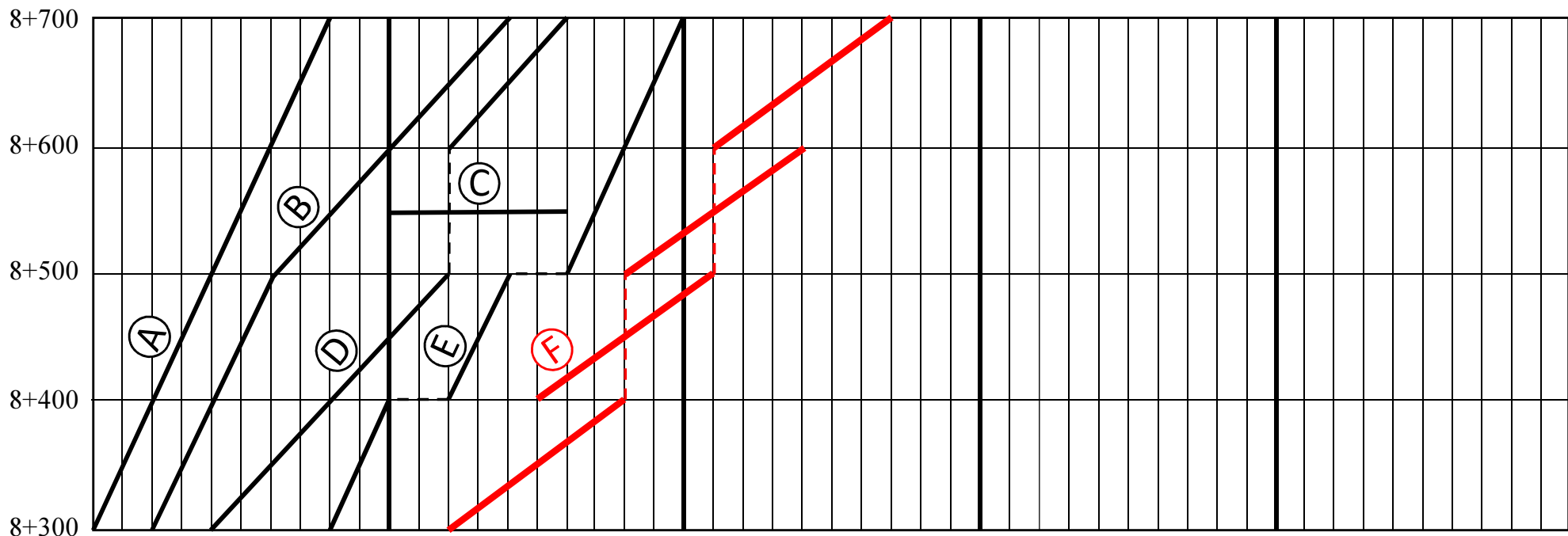


Az „E” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád végzi, egyenletes munkaintenzitással, napi 50 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva, de – a biztonsági távolság-, vagy a megelőző tevékenységeket követő technológiai szünet biztosítása végett – 2x2 munkanap *megszakítással*. Az összesen 8 munkanapnyi feladat végrehajtása a 9. napon kezdődik és a 20. napon ér véget.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

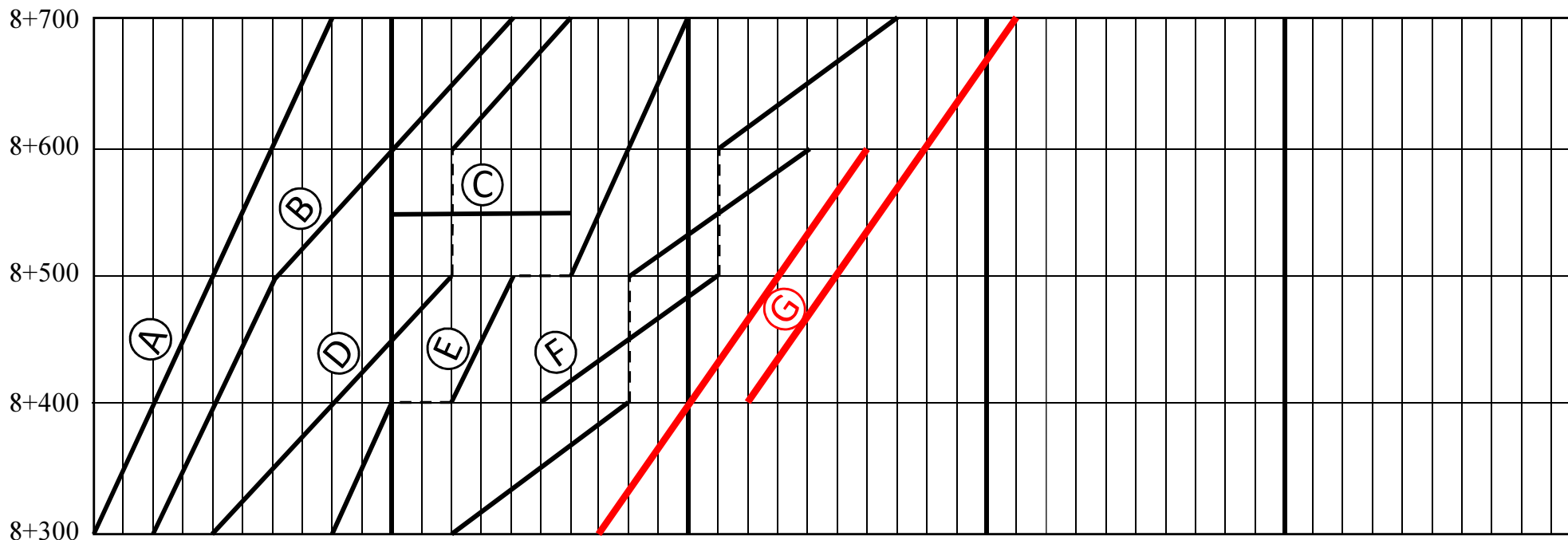


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

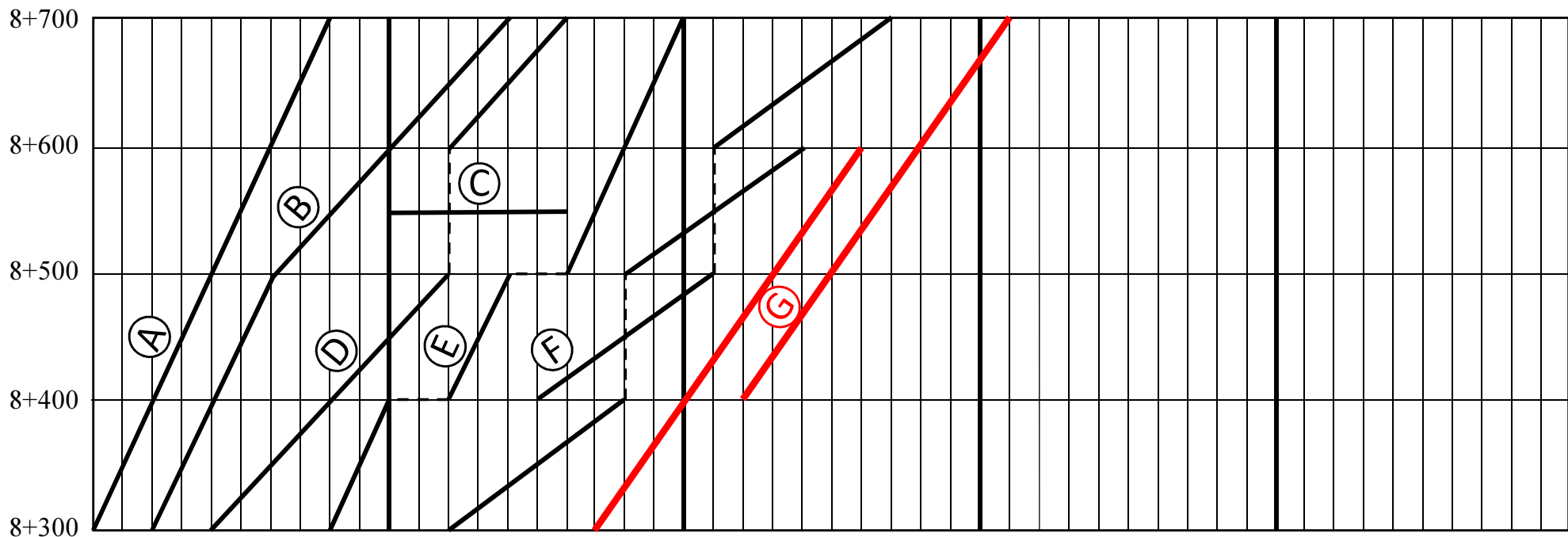


Az „F” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 2 munkabrigád folyamatos munkavégzéssel, megszakítás nélkül végzi, egymástól 50 m távolságban, párhuzamosan egyenletes-, napi 16,7 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. A brigádok egy-egy menetben 100 m hosszú munkaszakaszon végzik el a munkát, majd 100 m-rel arrébb átállva haladnak tovább. Az 1. brigád a 13. napon, a 2. a 16. napon indul. Az összesen 24 munkanapnyi munkát így együtt 15 nap alatt végzik el, a 27. napon befejezve azt. (*párhuzamos brigád*)

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

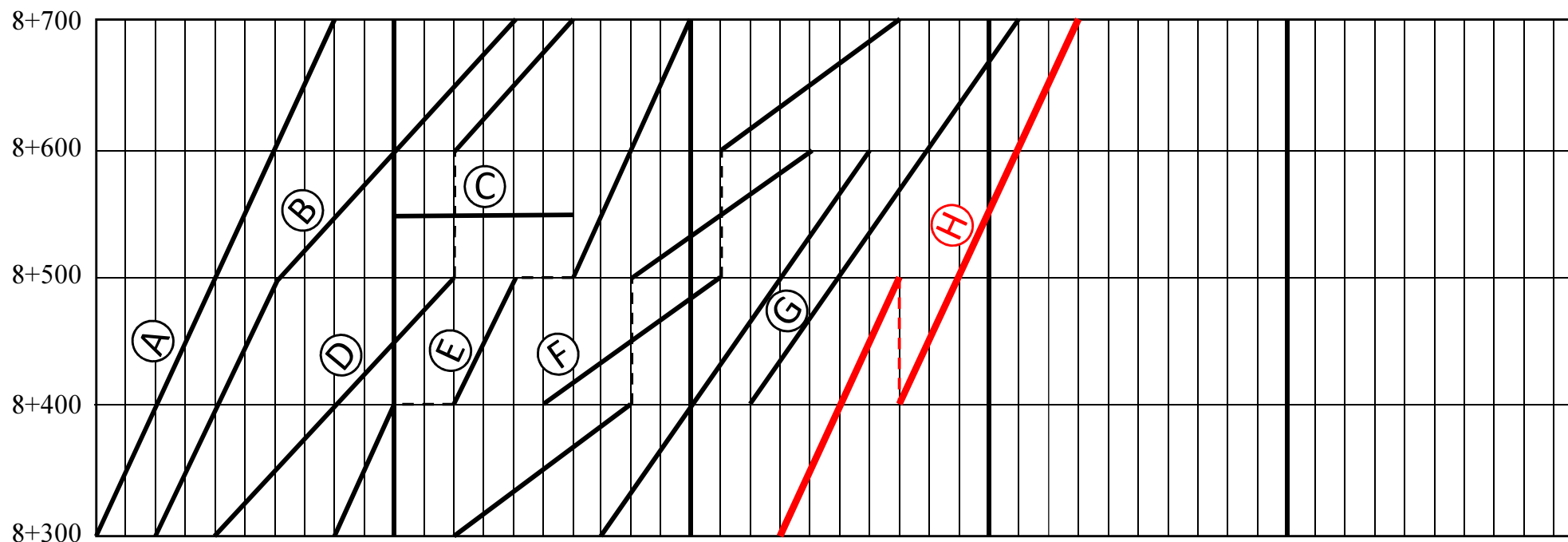


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

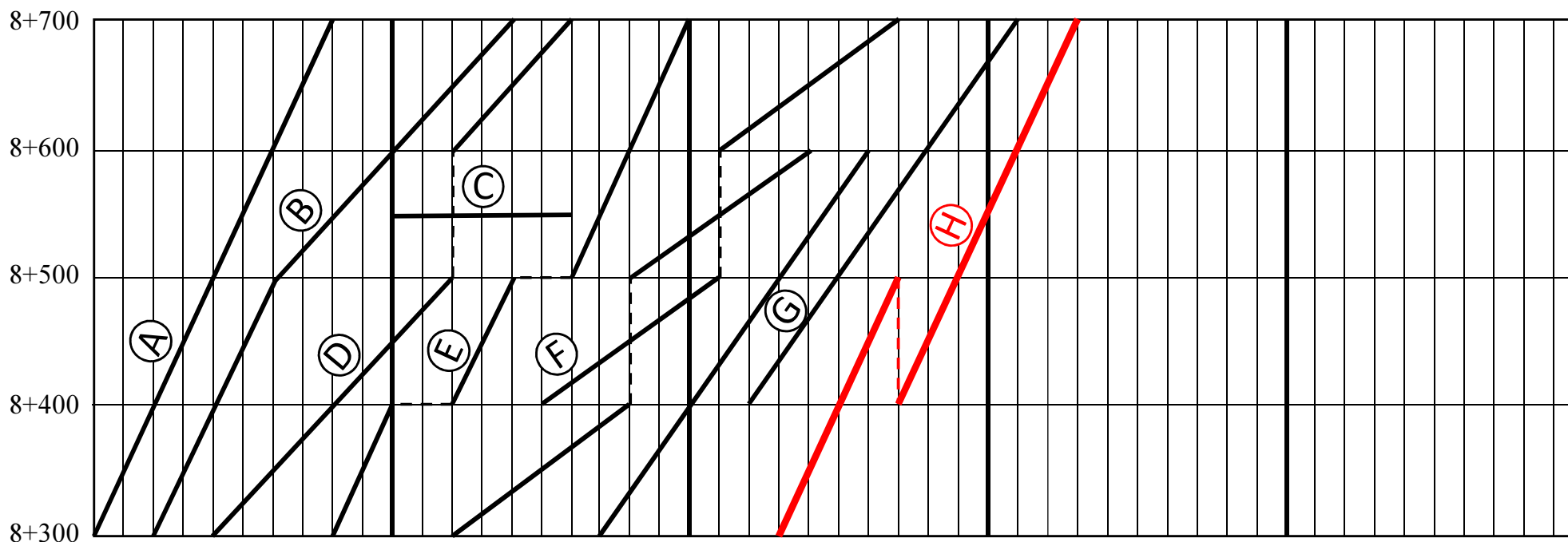


A „G” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő, a 8+400 és 8+600 m között látszólag kétszer – aminek oka az adott szakaszon két *menetben* végzendő munka, vagy *párhuzamos munkahely* lehet. A feladatot 2 munkabrigád folyamatos munkavégzéssel, megszakítás nélkül végzi, egymástól 66,7 m távolságban, napi 33,3 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. Az 1. brigád a 8+300 és 8+600 szelvények között-, míg a 2. brigád a 8+400 és 8+700 szelvények között dolgozik. A 2. brigád akkor indul, amikor az 1. eléri a 8+466 szelvényt. ...

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

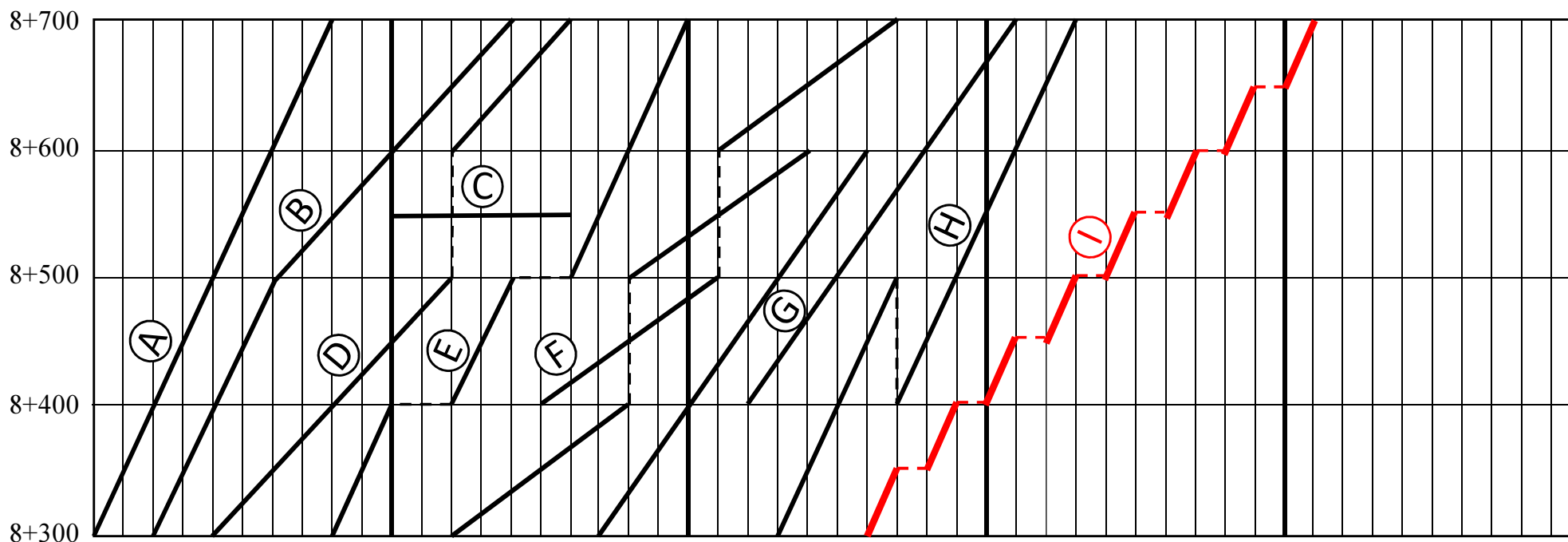


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

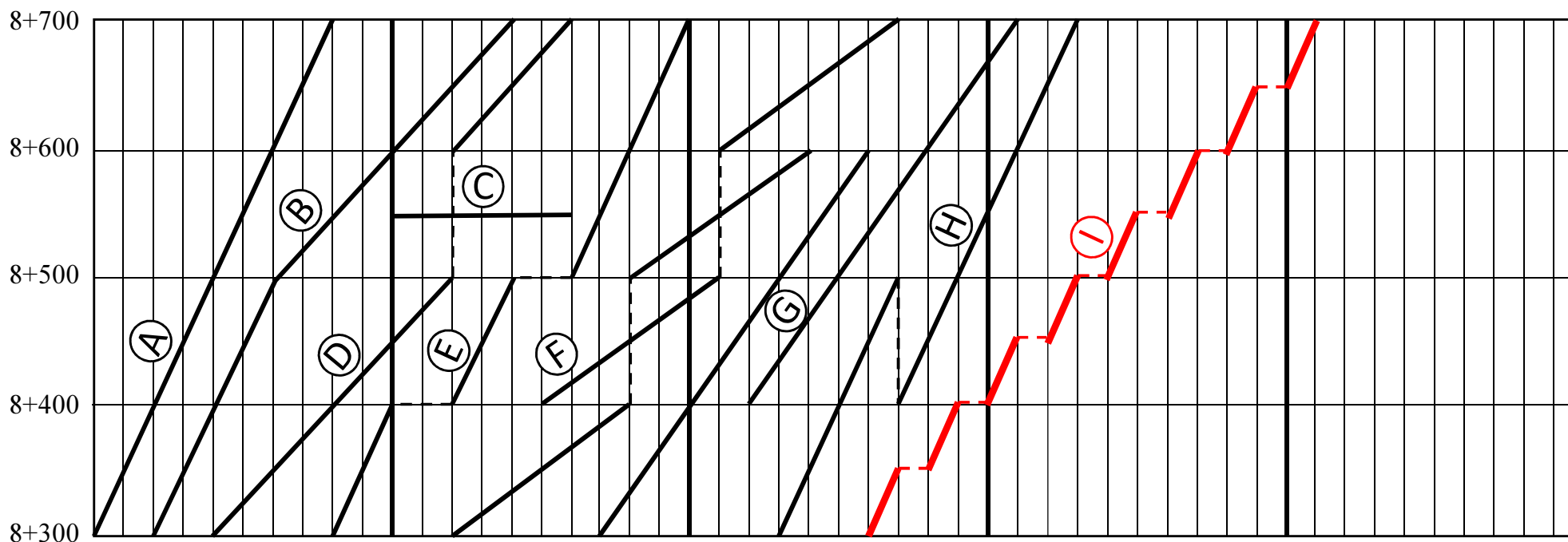


A „H” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő, a 8+400 és 8+500 m között látszólag kétszer – aminek oka az adott szakaszon két menetben végzendő munka, vagy párhuzamos munkahely lehet. A feladatot 1 munkabrigád folyamatos munkavégzéssel, megszakítás nélkül végzi, napi 50 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. Az összesen 10 munkanapnyi munkát a 24. nap kezdete és a 33. befejezése között végzi el.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

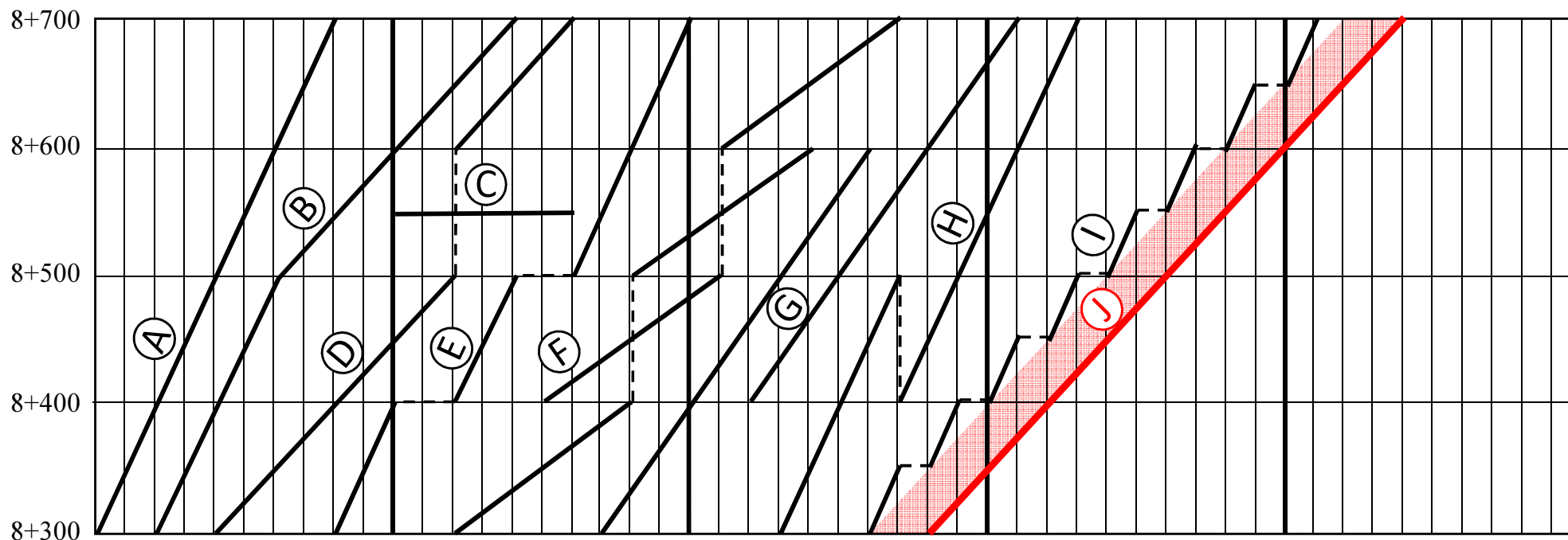


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

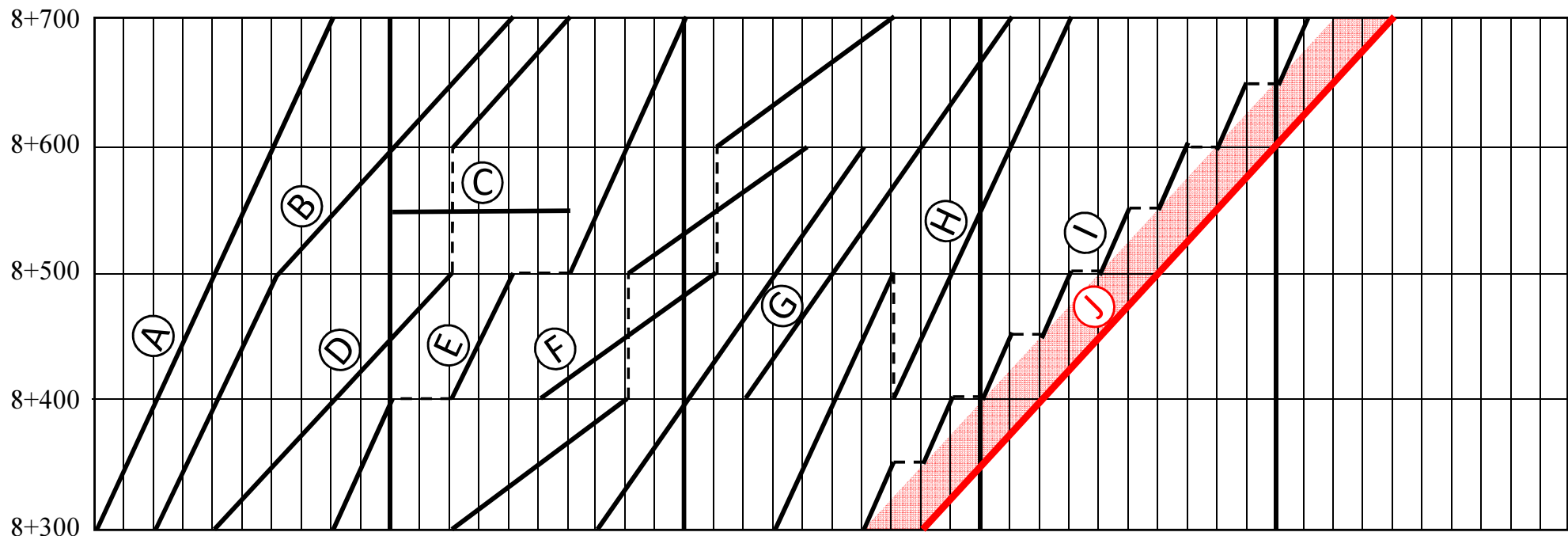


Az „I” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád *szakaszos munkavégzéssel*, napi 50 m-es egységekben, egy-egy nap kihagyással (megszakítással) végzi, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. Az összesen 8 munkanapnyi munkát a 27. nap kezdete és a 41. nap befejezése között végzi el. A kihagyott napokon a munkabrigád más munkák elvégzésére vezényelhető (vezényelendő!) át.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

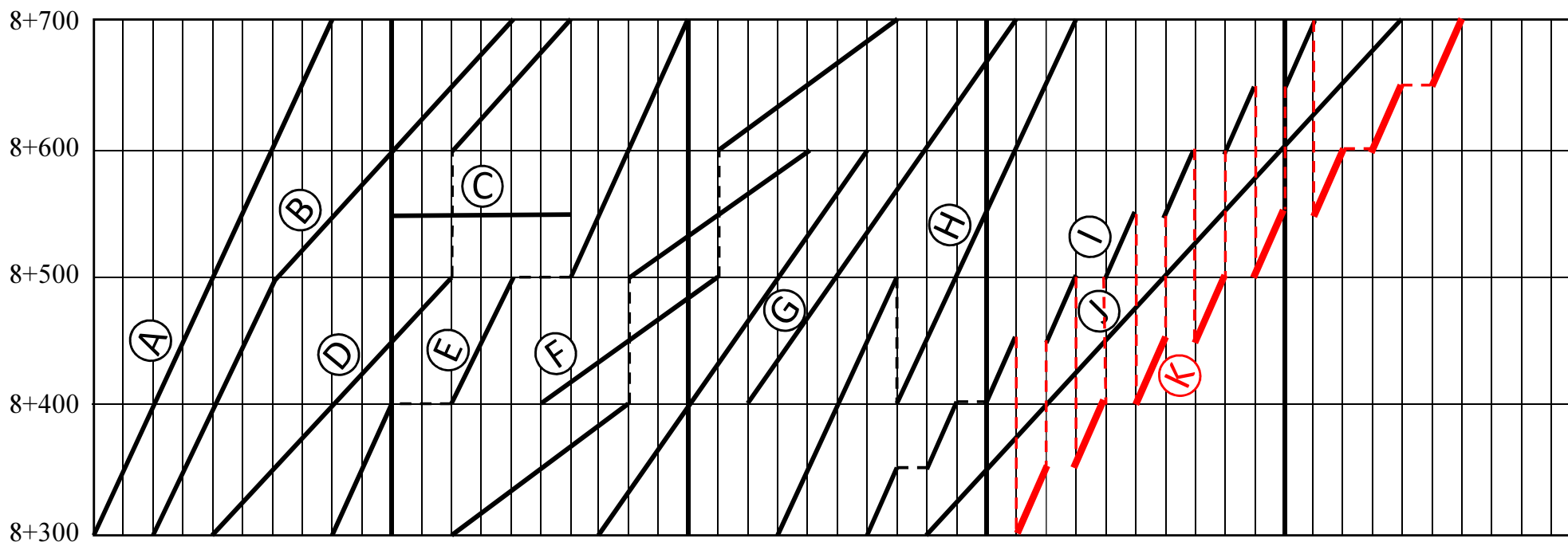


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

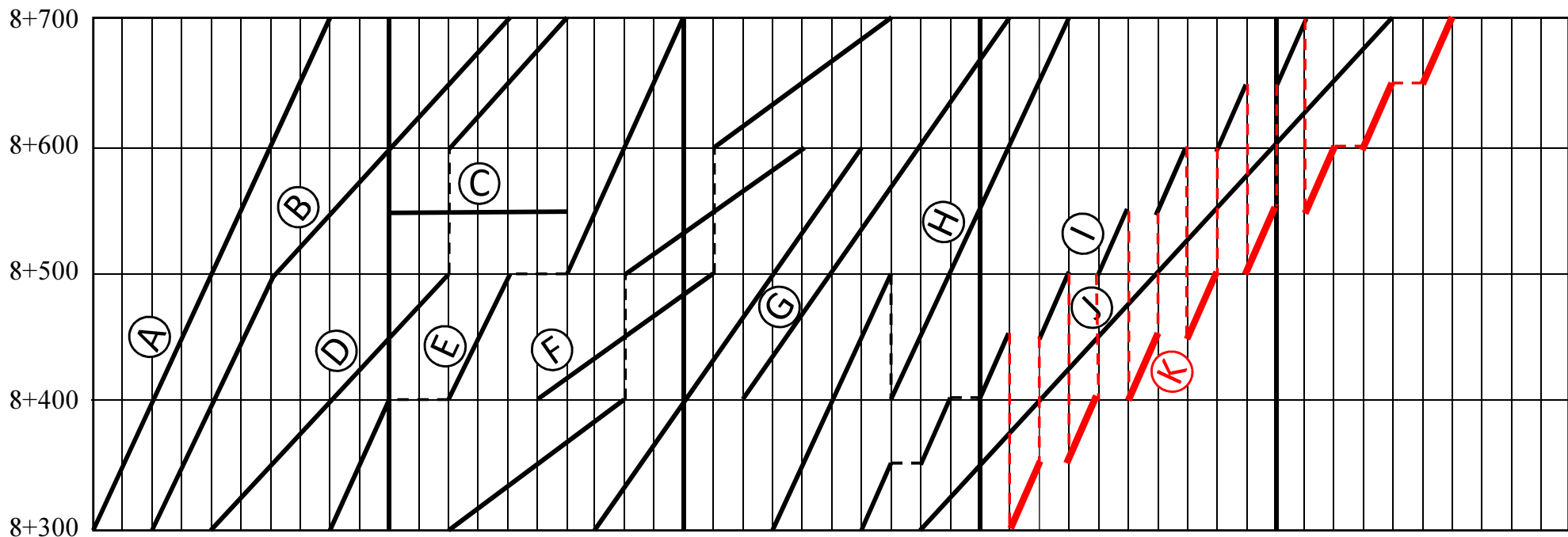


A „J” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád végzi, egyenletes intenzitással, napi 25 m-es előrehaladással, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. A végrehajtás a 29. napon kezdődik és a 44. napon ér véget, becsült időigénye 16 munkanap. A munkafolyamat mintegy 50 m-es *biztonsági távolság* (avagy 2 nap *technológiai szünet*) megtartásával követi az „I” munkafolyamatot.

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

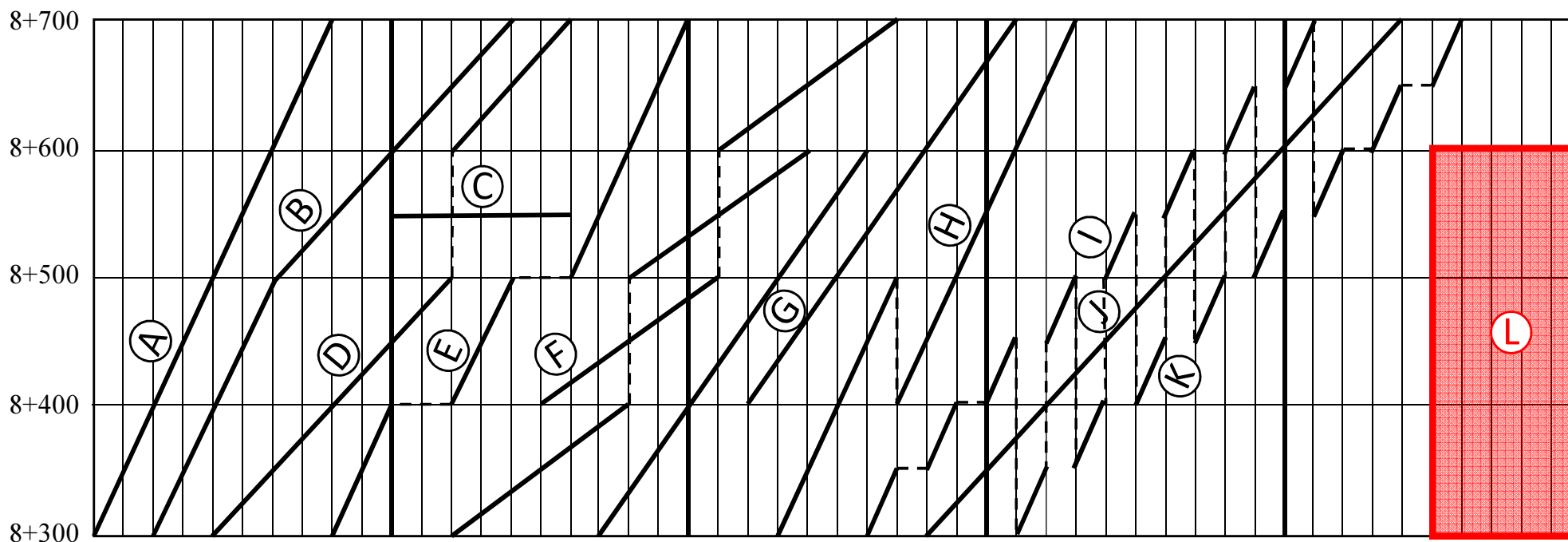


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

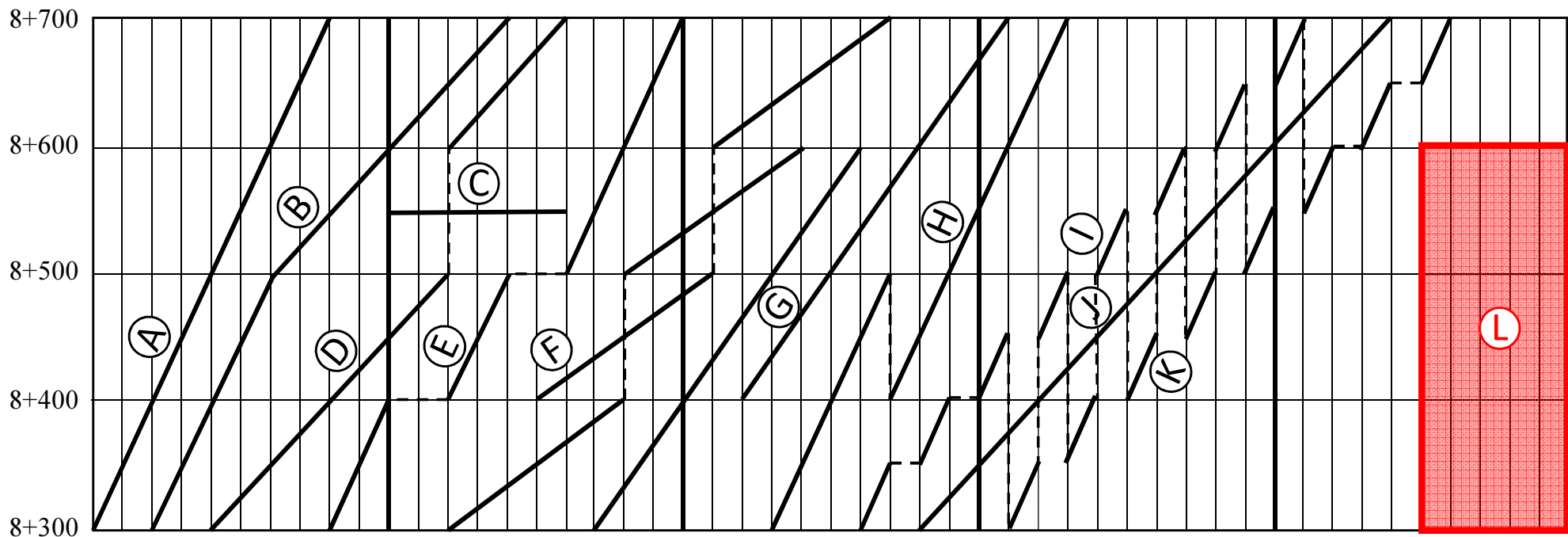


A „K” jelű munkafolyamat a teljes 400 m-es építési szakaszon elvégzendő. A feladatot 1 munkabrigád szakaszos munkavégzéssel, napi 50 m-es egységekben, egy-egy nap kihagyással (megszakítással) végzi, a 8+300 szelvény irányából a 8+700 szelvény irányában haladva. Az összesen 8 munkanapnyi munkát a 32. nap kezdete és az 46. nap befejezése között végzi el. Amennyiben a folyamat nem szakma-idegen az „I” folyamattól, végrehajtásában akár ugyanaz a brigád is közreműködhet, amelyik az „I” folyamatot végzi. Ekkor a munkabrigád váltakozva végzi a két munkafolyamatot. (*váltakozó brigád*)

Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

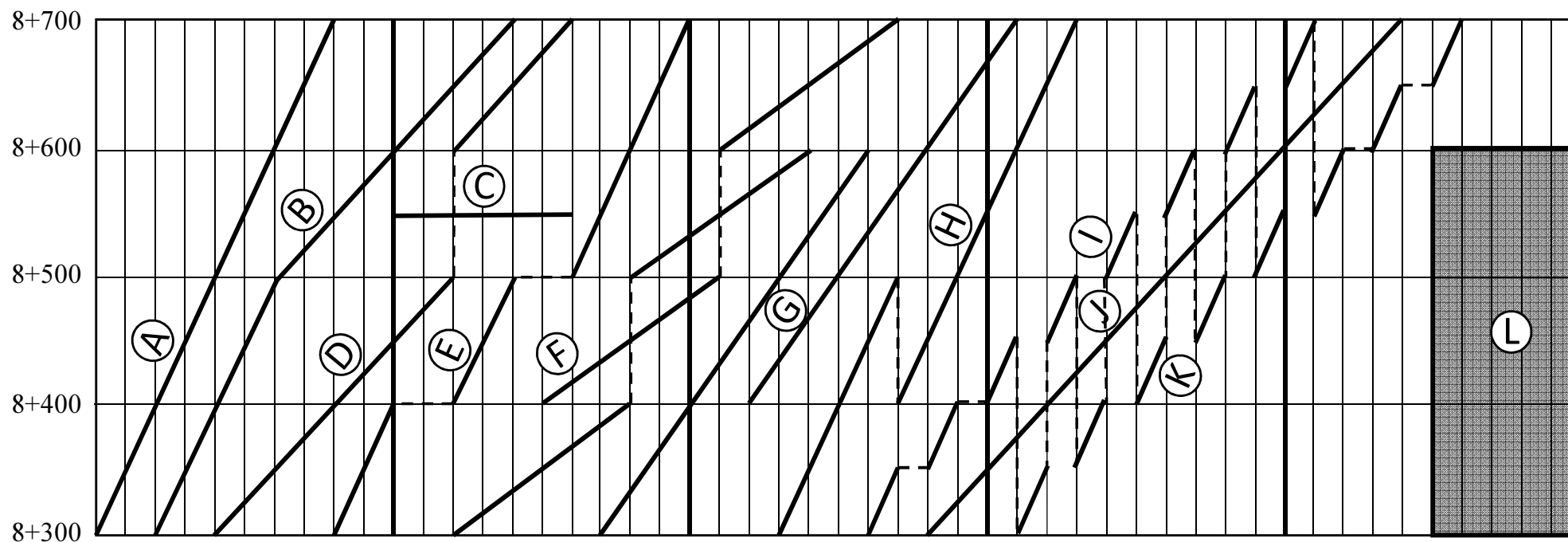


Mondjon el minél több információt a jelzett tevékenységről!

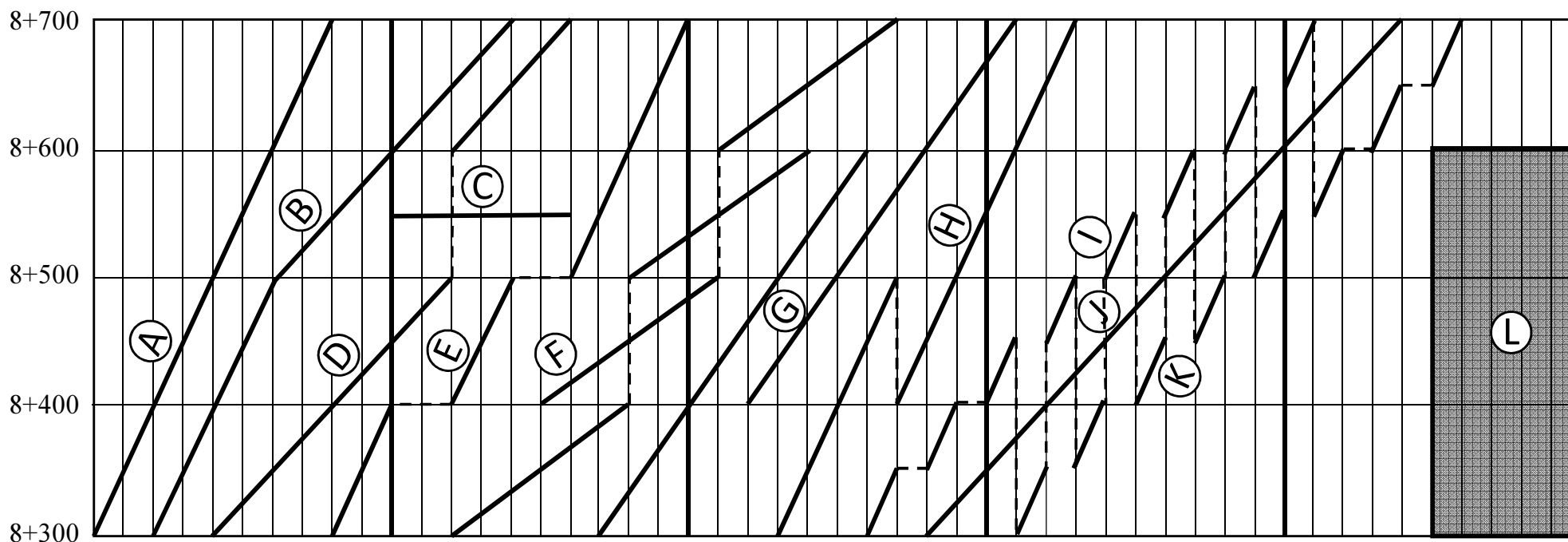


Az „L” jelű munkafolyamat a 8+300 és 8+600 szelvények közötti mintegy 300 m-es építési szakaszon végzendő el, oly módon, hogy az előirányzott 5 napos időtartama alatt az érintett szakaszon semmilyen más munka nem végezhető (ú. m. a folyamat *blokkolja a munkaterületet*). A feladat végrehajtása az 46. napon kezdődik és a 50. napon ér véget.

Mondjon el minél több általános jellemzőt az alábbi ütemtervről!



Mondjon el minél több általános jellemzőt az alábbi ütemtervről!



Az *építési terület* egy *vonalas létesítménynek* a 8+300 és 8+700 szelvénye közötti 400 m-es szakasza. A *teljes átfutási* idő mintegy 50 munkanap (*2 hónap*). A megvalósítást *12 részfolyamatra* bontva végzik, *13 munkabrigád* („*munkacsomag*”) létrehozásával. A munkafolyamatok *vezérüteme* a B-H tevékenységek vonatkozásában jellemzően 12 nap (33 m/nap), az I-K folyamatok vonatkozásában 16 nap (25 m/nap). A folyamatok közötti *technológiai szünet* 2 nap, *követési (biztonsági) távolság* 50 m.