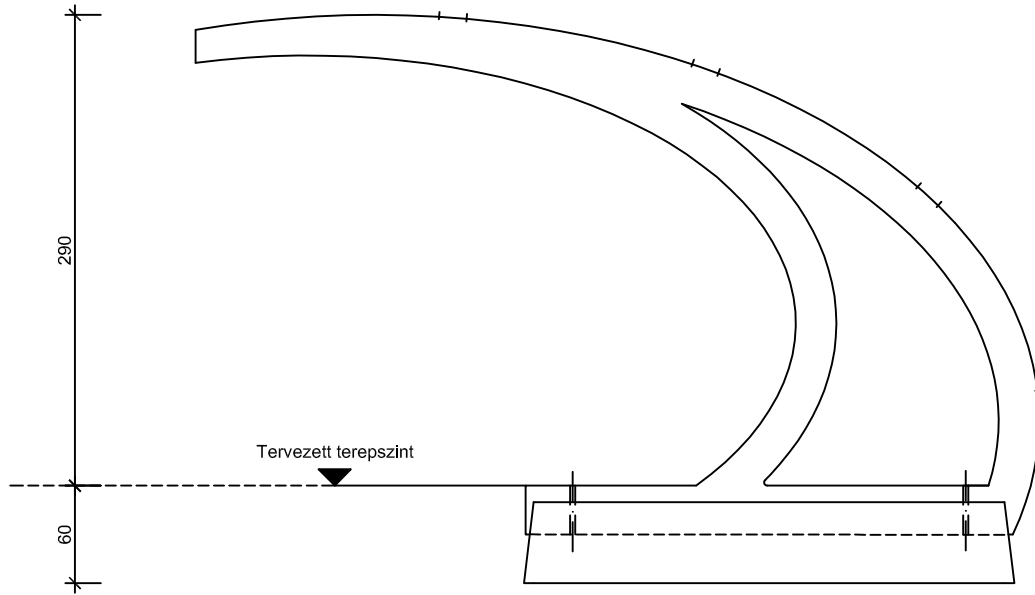
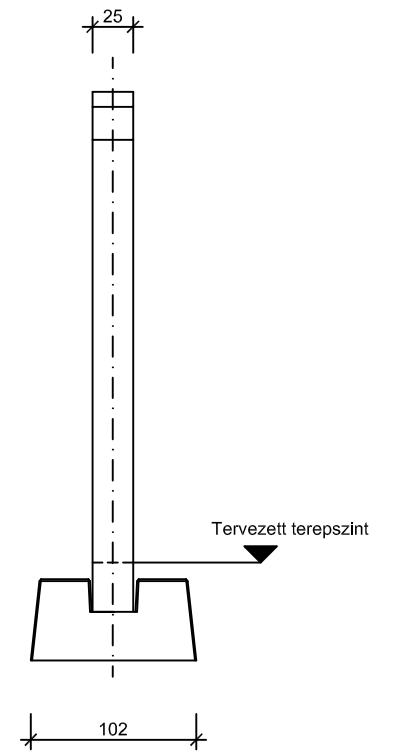


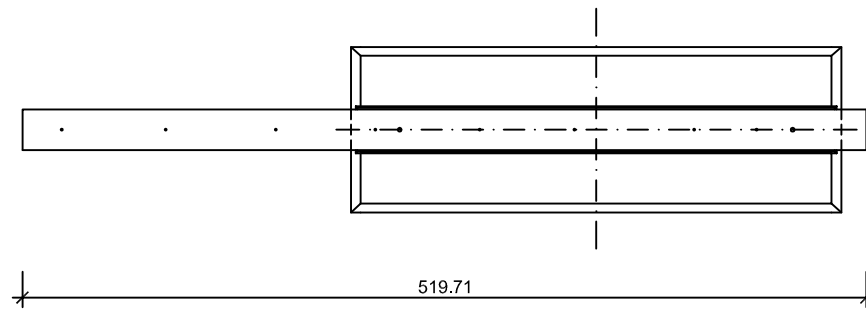
ELŐLNÉZET



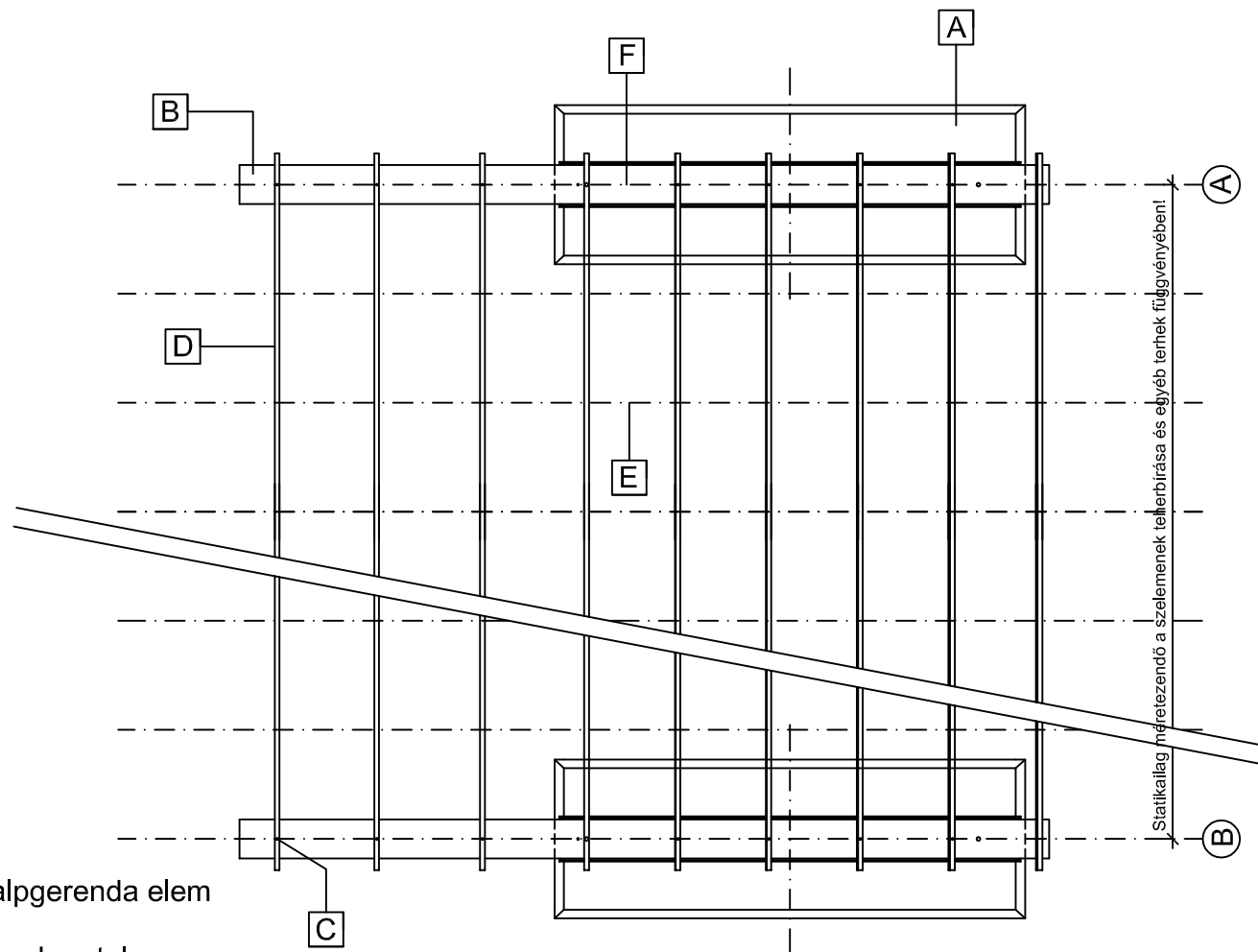
OLDALNÉZET



FELÜLNÉZET



ÖSSZEÁLLÍTÁSI SÉMARAJZ



- A** Vasbeton talpgerenda elem
- B** Íves vasbeton keretelem
- C** M12-es beépített dübelek a tetőszekrezt utólagos rögzítéséhez
- D** Acél szelemenek statikai méretezés alapján
- E** Héjazatot alátámasztó acél szarufák statikai méretezés alapján
- F** M24-es lehorganyzó csavar íves keret és talpgerenda összerögzítéséhez

ELŐREGYÁRTOTT VASBETON GÉPKOCSIBEÁLLÓ

Betonacélminőség: BST 550	Betonminőség: C 30/37	Műszaki specifikáció: EN 13 369	Sorszám: 3
Rendeltetés: tartószerkezetként, gépkocsi-beálló előregy. kereteleme és alapteste			[CM]
Talpgerenda tömege: 3500 kg	Íves keret tömege: 3200 kg	Összes tömeg: 6700 kg	Dátum: 2011-10-19

Leier

www.leier.hu