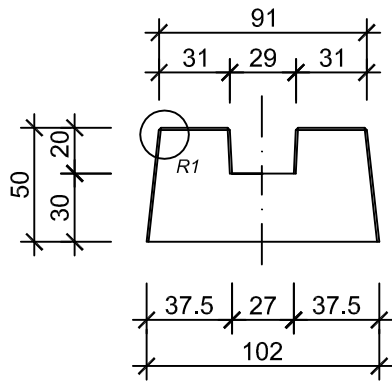
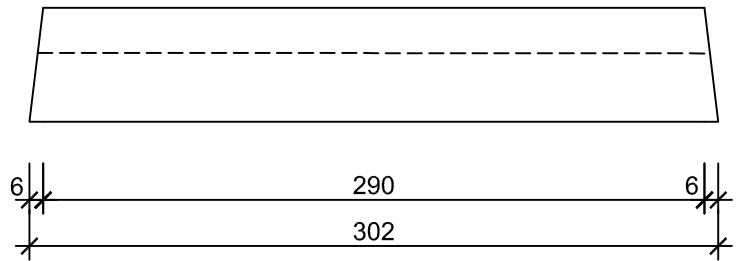


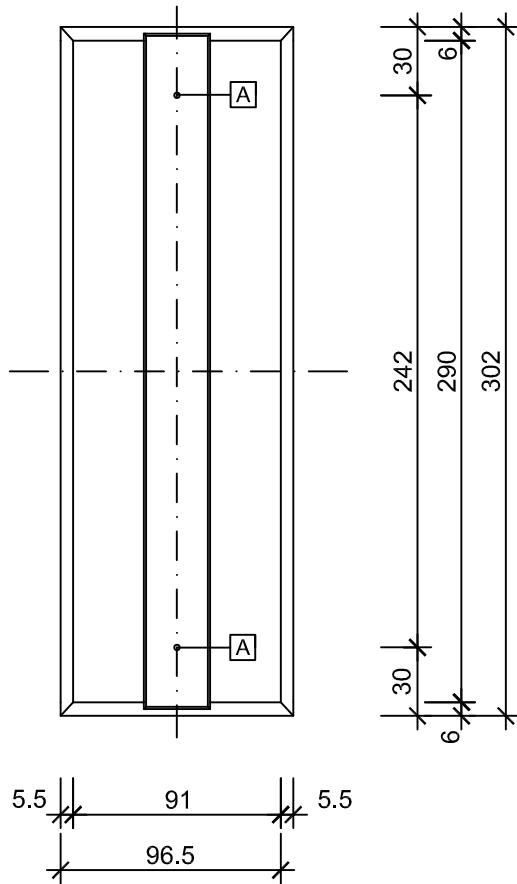
ELÖLNÉZET



OLDALNÉZET

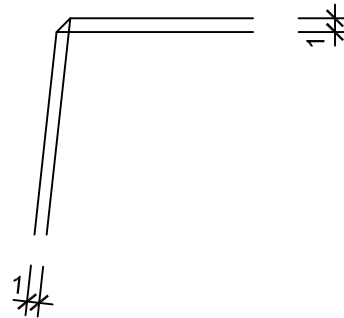


FELÜLNÉZET



R1 Részlet

Élletörés



[A] M24-es beépített emelő - horganyzó dübel (2db/alaptest)

ELŐREGYÁRTOTT VASBETON GÉPKOCSIBEÁLLÓ

Betonacélminőség: BST 550	Betonminőség: C 30/37	Műszaki specifikáció: EN 13 369	Sorszám:
Rendeltetés: tartószerkezetként, gépkocsi-beálló előregy. kereteleme és alapteste			1
Talpgerenda tömege: 3500 kg	Ives keret tömege: 3200 kg	Összes tömeg: 6700 kg	Dátum: 2011-10-19

Leier

www.leier.hu

Készült: Leier Hungária Kft. jánossomorjai telephelyén (9241 Jánossomorja, Óvári út)

Készítette: Bóti Gergő (előregyártás, speciális elemek munkaelőkészítés)