## **ELÖLNÉZET OLDALNÉZET** Z ш $\alpha$ Ш G Δ ⋖ o Din 290 302 Ò **FELÜLNÉZET** Š ш Ω ഗ $\circ$ 0 $\succeq$ Δ Щ **R1 RÉSZLET** G Élletörés Z 0 Ш Ω 242 290 ഗ ⋖ > 0 $\alpha$ Ý > A വ Ш $\propto$ Ő 5.5 91 Ш $\alpha$ 96.5 Ш Ш A M24-es beépített emelő - horganyzó dűbel (2db/alaptest) ELŐREGYÁRTOTT VASBETON GÉPKOCSIBEÁLLÓ Betonacélminőség: BST 550 Betonminőség: C 30/37 Műszaki specifikáció: EN 13 369

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 www.leier.hu

Készült: Leier Hungária Kft. jánossomorjai telephelyén (9241 Jánossomorja, Óvári út) Készítette: Bőti Gergő (előregyártás, speciális elemek munkaelőkészítés)