

- A Befolyó csőcsonk
- B Kifolyó csőcsonk
- C Válaszfal
- D Leválasztóegység integrált biztonsági úszószeleppel
- E Nyitható lebúvónyílás (B125 kN terhelésre)
- F Beépített emelődübelek a mozgatáshoz
- G Méretezett ágyazat

Készult

Leier Hungária Kft. jánossomorjai telephelyén (9241 Jánossomorja, Ovári út)

Készítette: Bőti Gergő (mélyépítés, környezettechnika munkaelőkészítés)

LOL SUPER 125 max NF típusú olajleválasztó vasbeton műtárgy

	0 kg	Összes tömeg: 56830 kg	Összes	Rész tömeg: Vb. aknafedlap: 2560kg, Aknafenékelem: 11380kg (12450kg)	Rész tömeg: Vb. aknafedlap: 25
	x 300	lszaptér térfogata = Qnévleges x 300	Iszaptér térfoç	Felhasználási terület: Autómosók, gépparkok, mezőgi telepek	Felhasználási terület: Autómo
	11.	elléklet	1-es sz. melléklet	Tisztítási határérték: 2 mg/liter szerves oldószer extrakt (SZOE)	Tisztítási határérték: 2 mg/lit
}\	77	5 [[CM])02/A1 : 2005	Teljesítmény: 125 liter/sec Műszaki specifikáció: MSZ EN 858-1 : 2002/A1 : 2005	Teljesítmény: 125 liter/sec

