

- 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 NF típusú olajleválasztó vasbeton műtárgy

	10 kg	Összes tömeg: 56830 kg	Összes	Rész tömeg: Vb. aknafedlap: 2560kg, Aknafenékelem: 11380kg (12450kg)	Rész tömeg: Vb. aknafec
d	x 300	lszaptér térfogata = Qnévleges x 300	Iszaptér térfo	Felhasználási terület: Autómosók, gépparkok, mezőgi telepek	Felhasználási terület: A
	οU.	elléklet	1-es sz. melléklet	Tisztítási határérték: 5 mg/liter szerves oldószer extrakt (SZOE)	Tisztítási határérték: 5 i
) \	Sorszám:	[ CM ]	)02/A1 : 2005	sec   Műszaki specifikáció: MSZ EN 858-1 : 2002/A1 : 2005   [ CM ]	Teljesítmény: 125 liter/sec
		٥		_	

