

- 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)

LOL SUPER 200 max P típusú olajleválasztó vasbeton műtárgy

	0 kg	Összes tömeg: 70770 kg	Összes	Rész tömeg: Vb. aknafedlap: 2560kg, Aknafenékelem: 11380kg (12450kg)	Rész töme
114	x 200	lszaptér térfogata = Qnévleges x 200	Iszaptér térfoç	Felhasználási terület: Áruházak parkolói, benzinkutak, buszpuk	Felhaszná
	00.	elléklet	1-es sz. melléklet	Tisztítási határérték: 2 mg/liter szerves oldószer extrakt (SZOE)	Tisztítási h
) (0	[CM]	02/A1 2005	Teljesítmény: 200 liter/sec Műszaki specifikáció: MSZ EN 858-1 : 2002/A1 : 2005	Teljesítmé



melléklet ÖÖ	
י וופוופאופנ	127 ノンアル
térfogata = Qnévleges x 200	
szes tömeg: 70770 kg	www.leier.hu
Készítette: Bőti Gergő (mélyé	Készítette: Bőti Gergő (mélyépítés, környezettechnika munkaelőkészítés