



Nr/Nro	Förklaring/Sellty	
1	Utlopp till öppet dike	
2	Prövtagnings- och svättningsventilsbrunn SVO DN 400	*1000-LVI-50-
3	Oljeavskiljare Ölyero ACO passavent NS 50, klass 1	*1000-LVI-50-
4	Sandavskiljare Hiekkäero EN 10000 HK	*1000-LVI-50-
5	Flödesregleringsbrunn	*1000-LVI-50-
6	Reningsanläggning med förkopplingsarrangemang	*1000-LVI-50-
7	Regvetten brunn TEL 315/1000	*1000-LVI-50-

Byggnadsområdet omfattar asfaltering av en yta på 5400 m², vilket motsvarar ett dimensionerat regnvattenflöde på 81 l/s. Anläggningens kapacitet är 150 l/s, vilket motsvarar den planerade ytan samt ytterligare 5000 m² asfalterad yta, eller 7150 m² sandbetäckt yta. Minlutningar på regnvattenledningar slutliga höjder justeras med brunnas teleskoprör. Oljeavskiljaren förses med nivåalarm.

Denna karta hör till Västra Finlands miljöcentrals i dag givna utslag
 Nr LSU-2006-4-967 (II)
 Karleby 21. 1. 2009.

Kategori	Utslagsnr	Utslagsdatum	Utslagsnamn	Utslagsstatus
Byggnads	1000	2006-04-21	JAKOBSTADS BILSKROT	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Stefan Norlin	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Sputuholmsvägen	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	68800 JAKOBSTAD	Utslag

Byggnads	1000	2006-04-21	JAKOBSTADS BILSKROT	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Stefan Norlin	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Sputuholmsvägen	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	68800 JAKOBSTAD	Utslag

Byggnads	1000	2006-04-21	JAKOBSTADS BILSKROT	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Stefan Norlin	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	Sputuholmsvägen	Utslag
Byggnads	1000	2006-04-21	68800 JAKOBSTAD	Utslag

PolyPoint Oy
 Osoyöyrytie 10
 JAKOBSTAD 68800 PISTARANKI
 Puhelin: 04-761 7600
 Faksi: 04-761 7623
 www.poliipoint.fi

Projekti: 1000
 LVI
 20.3.2008

Anders Thors
 John Dahlbacka
 Anders Thors