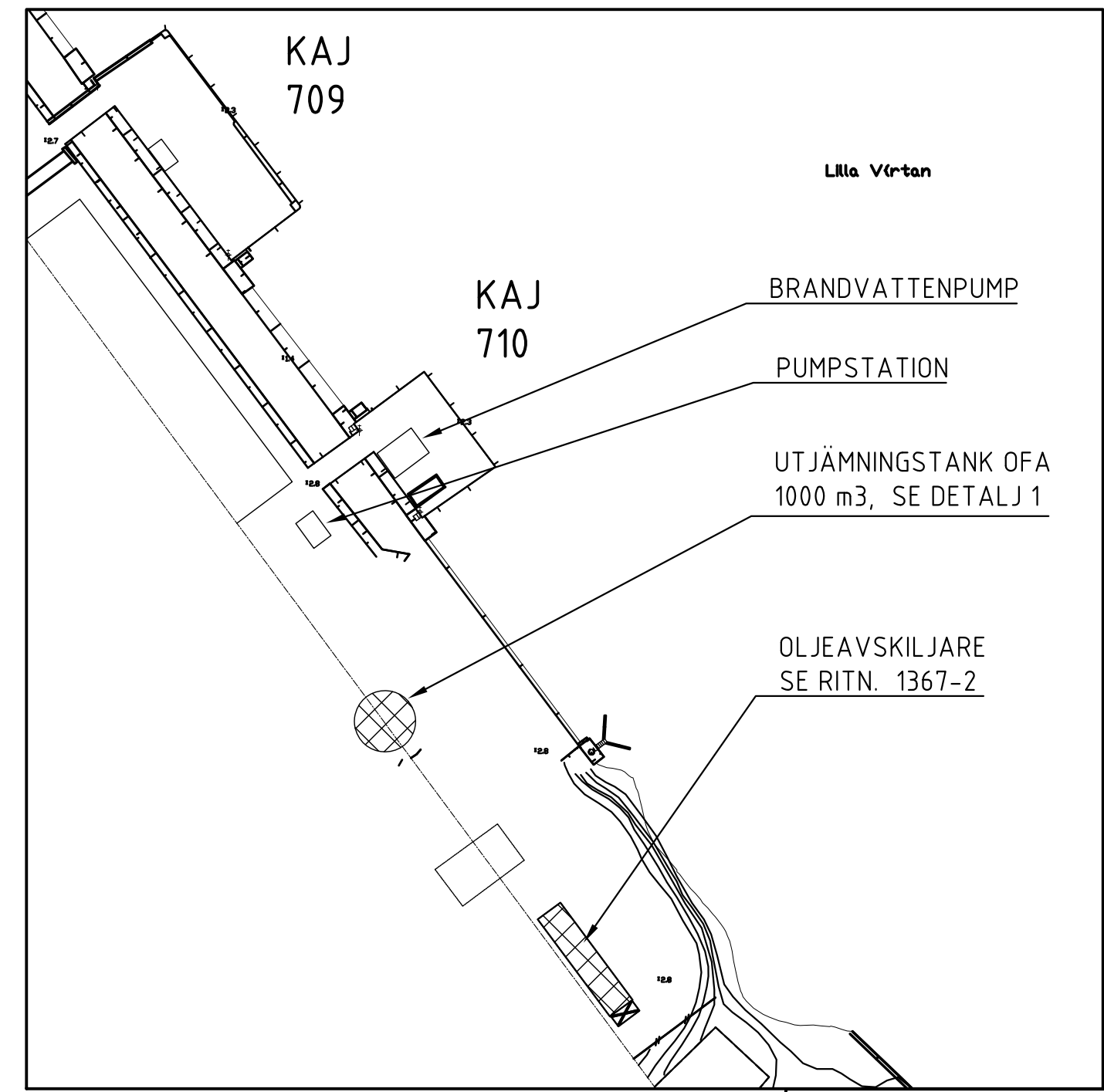


FIGUR 1
UTJÄMNINGSTANK
EJ I SKALA

UTJÄMNINGSTANK FÖR OLJEFÖRORENAT AVLOPP
FRÅN TANKBILSFYLLNING MM

- VOLYM : 1000 m³
- LÅGT TILLOPPSFLÖDE
- CISTERN MED FAST TAK, UTAN INRE FLYTANDE TAK
- ZON 0 : I CISTERN MELLAN VÄTSKE YTA OCH INSIDA TAK
- ZON 1 : 1,5 m I ALLA RIKTNINGAR FRÅN VENTILATIONSÖPPNING OCH PEJLHÅL
- ZON 2 : 1,5 m ÖVER CISTERNTAK OCH HORIZONTALT FRÅN MANTELYTA



FÖRKLARING

TILL GRUND FÖR DENNA EX-OMRÅDESKLASSNING
LIGGER EUROPEAN STANDARD EN 60079-10
KLASSNING AV EXPLOSIONSFARLIGA OMRÅDEN

RISKOMRÅDEN

- ZON 0
- ZON 1
- ZON 2

HÄNVISNING

FÖR ANLÄGGNINGSBESKRIVNING OCH
ÄMNEFÖRTECKNING MM SE TEXT DOKUMENT
1817-klpl

2013-03-23

REG	ANT	REGISTRERINGEN AVSER	SIGN	DATUM

Detta ritning är AB Oljeplanering:s egendom och får inte utan tillstånd användas för annat ändamål än skydd enligt 1860 års lag om upphovsrätt. It is protected by the Swedish copyright law of 1960.

PLAN
UTJÄMNINGSTANK VID KAJ 710
SKALA 1:1000

AB OLJEPLANERING
 VARUVÄGEN 9
 125 30 ÄLVSJO
 www.oljeplanering.se
 Tel. 08-761 22 80
 Fax 08-795 78 88
 RITAD: KONSTR AV GRANSKAD AV ARBETSNUMMER
 JH 1817
 STOCKHOLM 2000-05-16

**STOCKHOLMS HAMN AB
ENERGIHAMNEN LOUDDEN**
 KLASSNINGSRITNING ÖVER
 UTJÄMNINGSTANK
 1000 m³
 SKALA 1:1000
 KOD TYP POS RITINGSNUMMER
AutoCad SH-1817-102