

Följande uppgifter skall redovisas på situationsplanen

- =marklutning
 → =grundvattenflöde
 ☹ =vattentäkt
 ▲ =provgrop
 ● =sluten tank
 ⊕ =slamavskiljare
 Skala 1:600
- Skala (1:400 –1:1000)**
 - Fastighetsgränser och tillfartsväg**
 - Befintliga och/eller planerade byggnader på fastigheten**
 - Egen befintlig eller planerad dricksvattentäkt**
 - Samtliga vattentäkter, grävda såväl som borrhade, inom ett avstånd av minst 100 meter från planerad infiltrationsanläggning**
 - Förslag till placering av avloppsanläggning och/eller sluten tank**
 - Marklutning, i form av nivåkurvor eller pilar**
 - Provgrop/ar där jordprov tagits**
 - Grundvattnets flödesriktning (markeras med pilar)**
 - Diken och vattendrag på den egna fastigheten och i närområdet (ca 100 meter)**
 - Uppställningsplats för slamtömningsfordon**
-
- The diagram illustrates a property layout with various symbols and labels. A legend at the top left defines symbols for ground surface slope (solid arrow), groundwater flow (arrow with 'z'), water table (circle with 'z'), test pit (triangle), closed tank (circle), and sludge separator (circle with cross). A scale of 1:600 is provided. The property is bounded by a dashed line. Inside, there are several buildings represented by rectangles. A road labeled 'Väg' is shown on the right. A river labeled 'Tämnrån' is on the far right. Three test pits are labeled 'Tierp 1:35', 'Tierp 1:38', and 'Tierp 1:42'. A sludge separator and a closed tank are also shown. An 'Infiltration' point is marked with a triangle. Arrows indicate groundwater flow and surface slopes.