

Lantmäteriförrättning pågår på dagboksnummer 157540 (20150305)
 Gäller upphävande av GA.

VA-enhetens uppgifter:

Kommunalt vatten och avlopp planerad inom området.
 I avvaktan på kommunalt VA ska fastighetsägaren ansvara för att lösa sin egen vatten-och avlopps försörjning.

Nacka 2016-04-01
 VA-enheten, Behnaz Motallebi

Samfälligheter/Gemensamhetsanläggningar inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister
SICKLAÖN GA:7

Rättigheter inskrivna i Lantmäteriets fastighetsregister
 (OBS: Det kan finnas rättigheter som inte är inritade i kartan samt som ligger utanför området) - uppgifter saknas

Arbetsfix spik i träd +40,00 m

Markhöjder är karterade från laserskannad flygdata gjord år 2012 och har noggrannhet i höjled: 10 cm på hårdgjorda ytor och 15 cm på övriga ytor. Noggrannhet i plan: 30 cm

Markdetaljer såsom murar etc är karterade från flygfoto och kan inte användas för detaljplanering.

Gränspunktskoordinater enl. Lantmäteriets registerkarta

| Nr | N | E | Typ |
|----------|--------------|-------------|--------|
| Nr 66934 | N 6579476.04 | E 162085.15 | Typ rm |
| Nr 66818 | N 6579489.31 | E 162089.14 | Typ db |
| Nr 67321 | N 6579503.50 | E 162093.50 | Typ om |
| Nr 66795 | N 6579483.04 | E 162109.51 | Typ db |
| Nr 66720 | N 6579472.31 | E 162121.19 | Typ db |
| Nr 66700 | N 6579449.46 | E 162105.13 | Typ om |

Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

Nivåkurvorna är ingen exakt redovisning av höjden och bör inte användas vid detaljprojektering

Koordinatsystem SWEREF 99 18 00 Höjdsystem RH2000
 OBS! Planbestämmelser som anges i kartan skrivs in som de står angivna i planen, i dess befintliga höjdsystem.
 Skillnaden mellan RH00 och RH2000 är +0,524m.

Gällande detaljplan 2014-05-08
 Gällande fastighetsplan

Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning SAKNAS

Arkivakter: 2014/55
 Detaljplan 558
 Fastighetens areal: enl. Lantmäteriets fastighetsreg. 912m2
 Nybyggnad enbostadshus

INFORMATION

Planbestämmelser i kartan som anger höjd över nollplanet har skrivits ut i planens höjdsystem. Kartans terränghöjder och VA-höjder skrivs i RH2000 om inget annat anges. Eventuell omräkning kan behöva göras för att karta och planbestämmelser ska vara i samma höjdsystem

Gränspunkter om = omarkerad
 rm = rör i mark
 ds = dubb i sten
 db = dubb i berg
 rb = rör i berg
 rg = rör i gjutning

Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet.
 Kartans detaljer får inte ändras!

Skala 1:400 i A3

Fastighet

Sicklaön 12:47


30 m