

Bilaga 1 Dnr 2016-1461



Kartan upprättad: 2015-06-15
Mätt av: HB
Ritad av: Anna Sundblad

Fastighet

Sicklaön 285:13

NYBYGGNADSKARTA

Ärendenummer

R3156-2015

Kartan är giltig i två år från det datum då den upprättats
Planbestämmelser ritas enbart in på aktuell fastighet

VA-enhetens uppgifter:

Dagvatten och dränvatten skall avledas genom lokalt omhändertagande, LOD inom fastigheten.

Ritning över LOD-anläggning skall skickas till VA-enheten.

Föreslagna förbindelsepunkter är redovisade.

Uttbyggnad av förbindelsepunkter skall beställas i god tid hos VA-enheten

tel: 718 80 00

Uppdämningsnivå för spillvattenledning är + 5,5 m.

Nacka 2015-06-12

VA-enheten

Behnaz Motallebi

Koordinatlista

Nr 158857 N 6576581.75 E 158070.07 Typ rm

Nr 28834 N 6576569.74 E 158064.45 Typ rm

Nr 158858 N 6576569.47 E 158095.97 Typ rb

Nr 29121 N 6576551.65 E 158055.91 Typ rm

Nr 29122 N 6576526.06 E 158060.46 Typ rm

Nr 36716 N 6576466.28 E 158172.07 Typ om

Nr 36442 N 6576452.42 E 158261.73 Typ om

Arbetsfix

+7,502 Spik i gran

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

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. Det är användarens ansvar att kvalitetskontrollera koordinatförteckningen

rg = rör i gjutning

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 1939-07-24

Gällande fastighetsplan -

Stämmer fastigheten med gällande fastighetsplan eller tomtindelning SAKNAS

Arkivakter: 2404

B 17

Fastighetens areal: (enl fastighetsregistret) 1 200m²

Tvåfamiljshus, uthus, VA

Beteckningar

— Användningsgräns
— Fastighetsgräns
- - - Annan gräns
- - - Egenskapsgräns

VA uppgifter

Y 000 Vattenledning: dim. i mm
S 000 Spillvattenledning: dim. i mm
D 000 Dagvattenledning: dim. i mm
S 000 Tryckledning för spillvatten
Föreslagen ledning
Bef. ledning
Bef. ledning, osäkert läge
Bef. ledning som slopas

Höjdinformation

S+00.00, C+00.00 Spill- resp dagvatångånghöjd
L+00.0 Lockhöjd
+00.0 Gällande väg-/gatu höjd
enl. fastställt plan
(plustecknet anger punktens planläge)
+00.00 Avvägd väg-/gatu höjd
Arbetsfix +00.00 Nivåbestämd punkt

Skala 1:400 i A3

Fastighet

Sicklaön 285:13