



UPPSALA VATTEN OCH AVFALL AB
 Anmälan om VA-anslutning ska göras till Uppsala Vatten och Avfall AB, tel 018-727 93 00.
Uppsala Vattens del av servisledningarna till tomtgräns måste vara utförd innan fastighetens del av VA-installation påbörjas. Dag- och dräneringsvatten får ej anslutas till spillvattenledning.

Höjd i vattengång i förbindelsepunkt i befintlig servisledning för spillvatten med dim 160 mm?
 Höjd i vattengång i förbindelsepunkt i befintlig servisledning för dagvatten med dim 160 mm?
 Höjd i vattengång i befintlig huvudledning för spillvatten

Befintlig resp. föreslagen spillvattenledning
 Befintlig resp. föreslagen dagvattenledning
 Befintlig resp. föreslagen renvattenledning
 Befintlig resp. föreslagen spillvattentryckledning

Beräknat högsta vattentryck i föreslagen servisledning för renvatten med dim 32 mm? i förbindelsepunkt = 330 kPa
 Uppdämningsnivå för spillvatten = +18,00
 Uppdämningsnivå för dagvatten = Marknivå i förbindelsepunkt

VANLIGA TECKEN I KARTAN

Traktgräns
 Fastighetsgräns
 Användningsområdesgräns
 Egenskapsområdesgräns
 Utfartsförbud
 Mark som icke får bebyggas
 Mark får endast bebyggas med uthus/garage
 Mark får endast bebyggas över (under) med körbart bjälklag
 Mark får endast bebyggas under (över) med ett bjälklag som planteras.

Gränspunkt, ej inmätt
 Gränspunkt, inmätt

FASTIGHETSUPPGIFTER
 Adress: Rönnvägen 37
 Areal: 1157 kvm
 Plan: 03-KNU-359, del av Knutby samhälle (del av Ellsta 1:2 och 2:2):
 Beslutstid 1968-08-26

Kontroll karta/handläggare Marie Hallin	Kontroll i fält/datum JL/2017-03-10	Nybyggnad inlagd/datum XX/2017-XX-XX
--	--	---

STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN
 Uppsala kommun, stadsbyggnadsförvaltningen
 Stationsgatan 12, 753 75 UPPSALA
 Telefon: 018-727 00 00 (växel)

NYBYGGNADSKARTA
 över **ELLSTA 2:84**

upprättad **2017-03-14**

Nybyggnadskartan kan användas som underlag till situationsplan för bygglovsansökan under högst 2 år från och med upprättandedatum. Nybyggnadskarta äldre än 2 år men som inte är äldre än 5 år kan revideras

Koordinatsystem i plan/höjd:
 SWEREF99 18 00 / RH2000
 DNR
PBN 2017/000531