

NYBYGGNADSKARTA

Över:

BRITSARVSGÅRDEN 14

Fastighetsbildningen registrerad 2018-11-22

Detaljplan: 20FAS321/2080-P780 Beslutsdatum: 1974-09-04/2016-04-22

 Areal: 1310 m²

 Fastigheten i överensstämmelse med detaljplan Ja Nej
 Områdesbestämmelser Ja Nej

 Mät & Karta: 2019-02-07 Max Widell
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

 Gatukostnadsersättning krävs för byggnadsarbetets påbörjande Ja Nej

 Exploatering: *Samgrip* 20190214
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifter beträffande byggnads höjdläge

Lägstakällargolvshöjd för självfall +

 Bygg och miljö.....
 Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Uppgifter beträffande VA-ledningar mm:

- Dagvattenledningar finns ej inom området
- Allmänna VA-ledningar finns ej inom området
- Uppgifter beträffande VA-ledningar redovisade
- Förbindelsepunkt angiven

 Uppdämningsnivå för spillvattenavledning + 116.10
 " dag- och drän vattenavledning +

 Beräknad Vattengång förbindelsepunkt Spillvatten: 115.50
 Vattengång förbindelsepunkt Dagvatten:

Anger befintliga { dagvattenledningar -D
spillvattenledningar -S
vattenledningar -V
 Anger planerade VA-ledningar

Pstat = Statiskt tryck (kPa)

 Falu Energi&Vatten... 2019-02-11 *Malin Widell*

KARTBETECKNINGAR

Kvarters- och områdesgräns: _____
 Fastighetsgräns: _____
 Användningsgräns: _____
 Egenskapsgräns: _____
 Fjärrvärme: _____

+000,00 Gatuhöjd enligt fastställt detaljplan

+000,00 Avvägd markhöjd

(0,0) Höjd å färdig gata

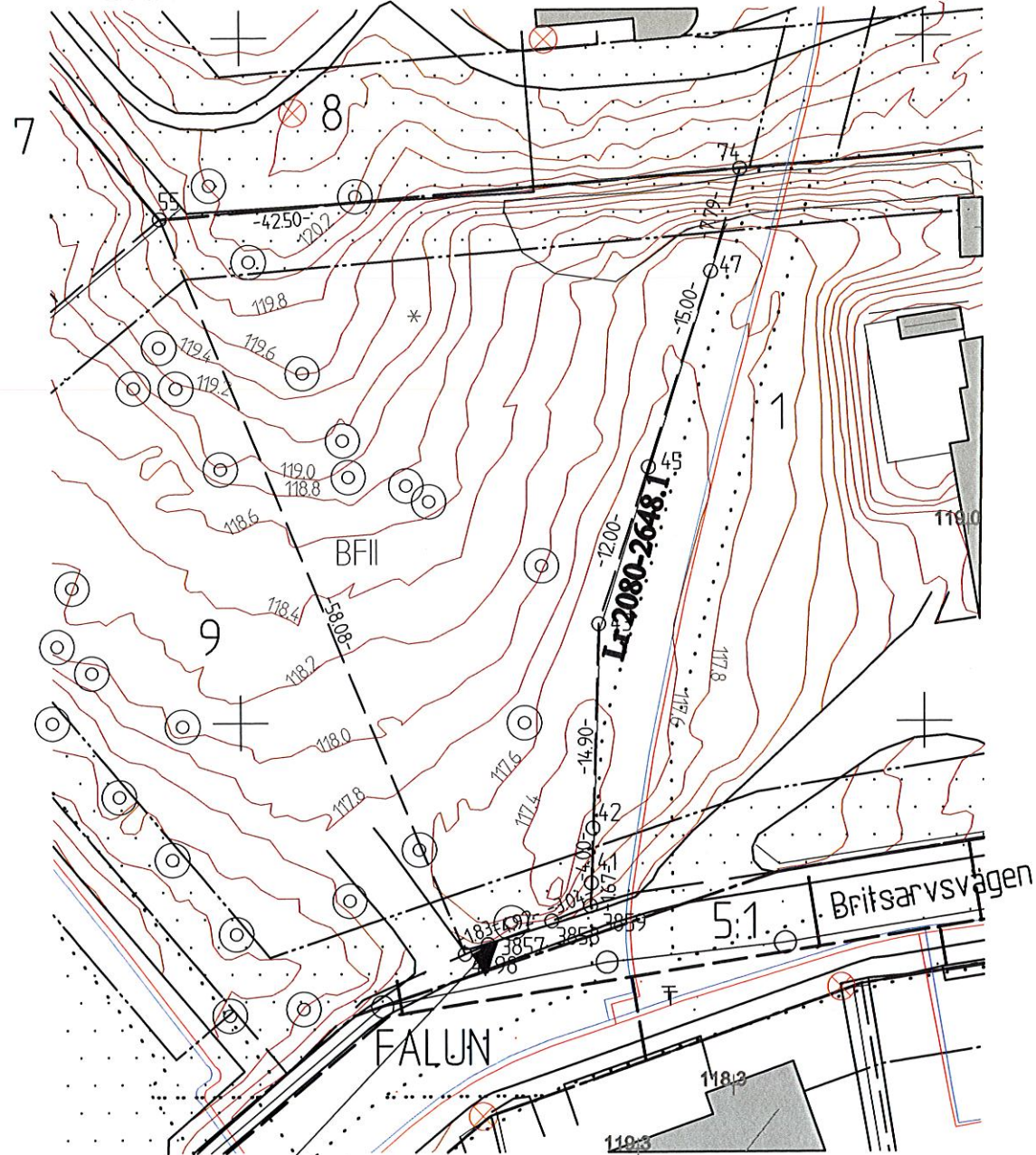
Koordinatsystem i plan: SWEREF99 1545 Koordinatsystem i höjd: RH2000

Mätning: Andreas Westman Ritning, redigering: Malin Widellund

N=6723200

N=6723150

BRITSARVSGÅRDEN



Förelagen förbindelsepunkt
för vatten och
spillvatten

Dagvatten ska dras fram i gatan, dock finns inga siffror på det i dagsläget.

Spillvattnet är beräknat utifrån att brunnen, där anslutningen troligtvis kommer kopplas in, har en vattengång på +115,40

