

UPPSALA VATTEN OCH AVFALL AB

Anmälan om VA-anslutning ska göras till Uppsala Vatten och Avfall AB (www.upsalavatten.se), 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 vara anslutet till spillvattenledning.

- S Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för spillvatten med dim 160 mm
- D Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för dagvatten med dim 160 mm
- V Höjd i vattengång vid förbindelsepunkt i befintlig servisledning för vatten med dim 32 mm

Teoretisk vattentryck vid befintlig/föreslagen servisledning för vatten är = 250 kPa
Uppdämningsnivå för spillvatten = + 35,65
Uppdämningsnivå för dagvatten = Marknivå i förbindelsepunkt

FASTIGHETENS KARTBETECKNINGAR

- Traktgräns
- Fastighetsgräns med gränspunkt
- Höjdkurvor
- Markhöjder
- Arbetsfix
+ Arb-fix +00,00
Tex Ök elskåp
- Ledningsrätt
- Slänt
- Berg
- Belysningsstolpe

FASTIGHETENS PLANBESTÄMMELSER

- Användningsområdesgräns
- Egenskapsområdesgräns
- Utfartsförbud
- Mark får inte bebyggas
- Mark får endast bebyggas med uthus/garage

Var god se bifogad plan för mer information kring vilka planbestämmelserna som gäller för din fastighet

0 5 10 15 Meter

Skala: 1:500
Format: A4



**GEO
DATA
ENHETEN**

STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN
Uppsala kommun, Stadsbyggnadsförvaltningen
geodataenheten, 753 75 Uppsala
Besöksadress: Stadshusgatan 2
Telefon: 018-727 00 00 (växel)

KOORDINATSYSTEM I PLAN/HÖJD: SWEREF99 18 00 / RH2000

Frågor om nybyggnadskarta:
nybyggnadskarta@upsala.se

Frågor om bygglov och andra kommunala tjänster:
upsala.kommun@upsala.se

Frågor om utstakning via kommun:
matuppdrag@upsala.se

NYBYGGNADSKARTA

Kartan avser fastigheten

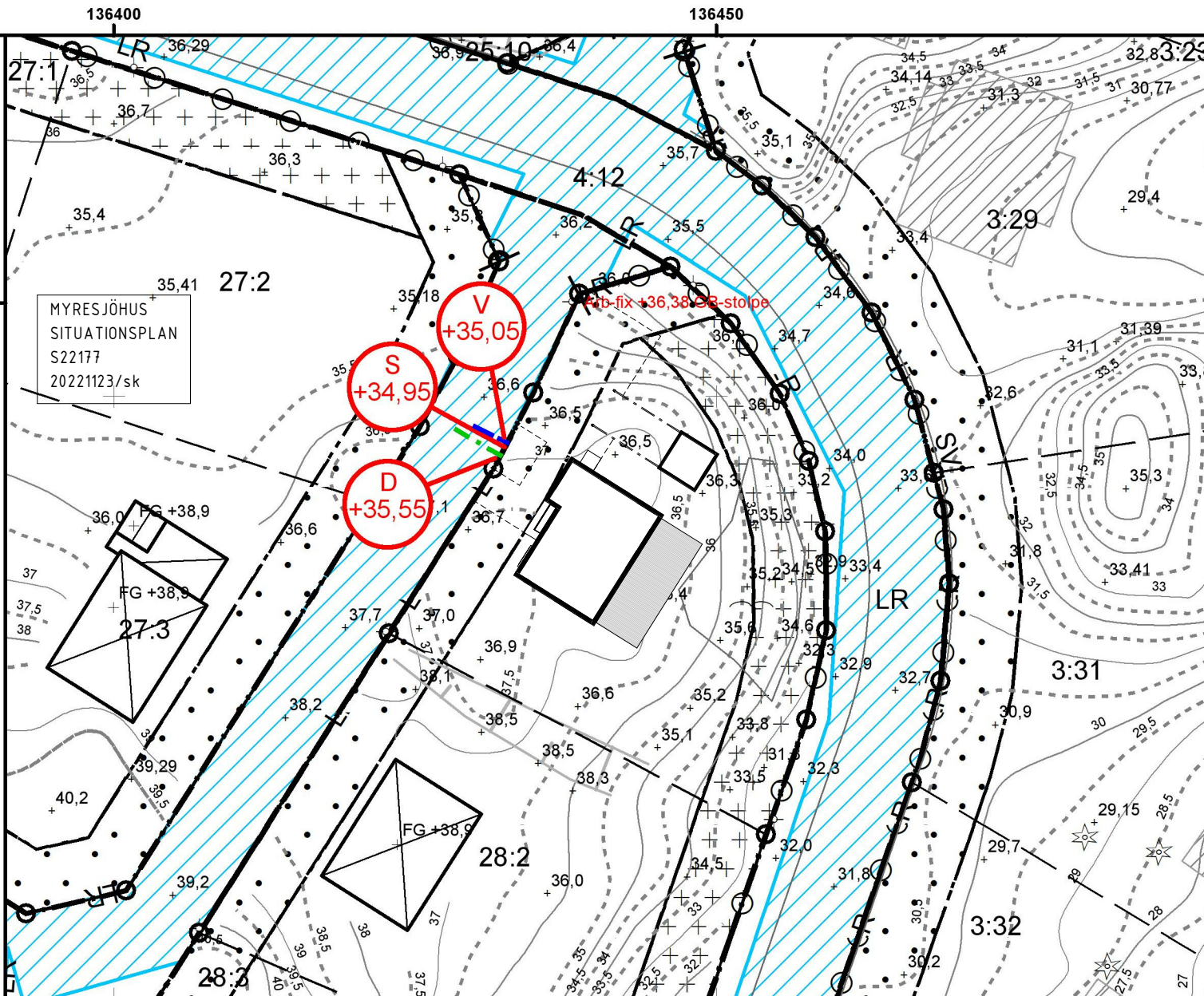
SVIA 28:1

Upprättad: 2022-09-22
Giltig t.o.m.: 2024-09-22
Revidering möjlig t.o.m.: 2027-09-22

**Uppsala
kommun**

Kartans innehåll
får inte ändras!

DNR
PBN 2022/002623



6640450

6640400