

Översikt planområde, Vaggeryd SKALA 1:20000

DETALJPLAN FÖR Del av Stödstop 2:1 m.fl. -utökning av Västra Strand Vaggeryds tätort

PLANBESTÄMMELSER

Följande gäller inom områden med nedanstående beteckningar.
Endast angiven användning och utformning är tillåten.
Där beteckning saknas gäller bestämmelsen inom hela planområdet.

GRÄNSBETECKNINGAR

- Planområdesgräns
- Användningsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap

GATA Gata, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

NATUR Naturområde, PBL 4 kap. 5 § 1 st 2 p.

Kvartersmark

B Bostäder, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

E Tekniska anläggningar, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Omfattning

◇ Högsta byggnadshöjd är angivet värde i meter, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

Placering

p1 Byggnad ska placeras minst 4 meter från fastighetsgräns. Fristående komplementbyggnad ska placeras minst 2,0 meter från fastighetsgräns mot gata samt minst 2,0 meter från annan tomtgräns., PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

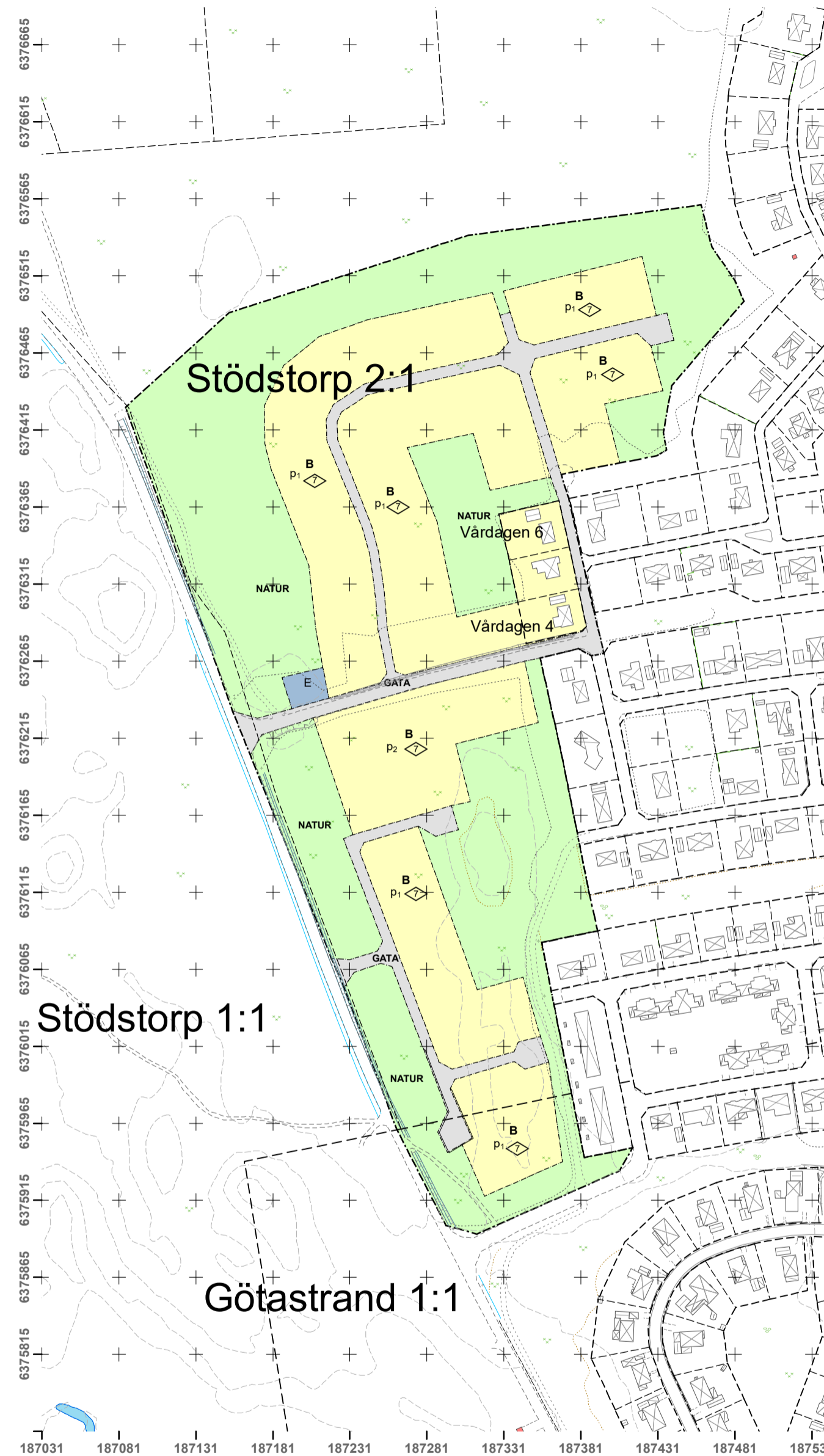
p2 Byggnad ska placeras minst 4 meter från fastighetsgräns mot gata., PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år, PBL 4 kap. 21 §

| | |
|---|---------------------------------|
| DETALJPLAN FÖR Del av Stödstop 2:1, utökning av Västra Strand Vaggeryds tätort | Laga Krafthandling juli 2018 |
| | Antagen 2018-06-07 Av:KS |
| VAGGERYDS KOMMUN | Laga kraft 2018-07-05 |
| | D.nr 2017/088 |
| Hanna Grönlund Planförfattare | Plannr. V108 |



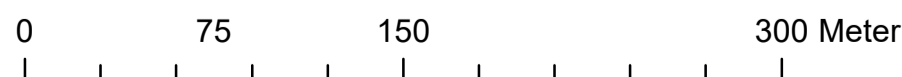
Grundkarta teckenförklaring

- Byggnad, takkontur
- Byggnad, husliv
- Uthus/garage
- Skärmtak
- Transformator
- Kyrka
- Offentlig byggnad
- Fastighetsgräns
- Stödmur
- Stenmur
- Staket
- Häck, mittlinje
- Teleledning
- Gångbana
- Belysningsstolpe
- Vattendrag

Grundkarta över del av Stödstop 2:1 Vaggeryd, Vaggeryds kommun, Jönköpings län Primärkarta ajourhållen 2018-04-13

Metria AB

Grundkarta över del av Stödstop 2:1 Vaggeryd, Vaggeryds kommun Fastighetsredovisning 2018-03-28 Koordinatsystem SWEREF99 13 30 Höjdsystem RH 2000 Lågspänningsel-tele och fiberkablar redovisas ej.



SKALA 1:3 000