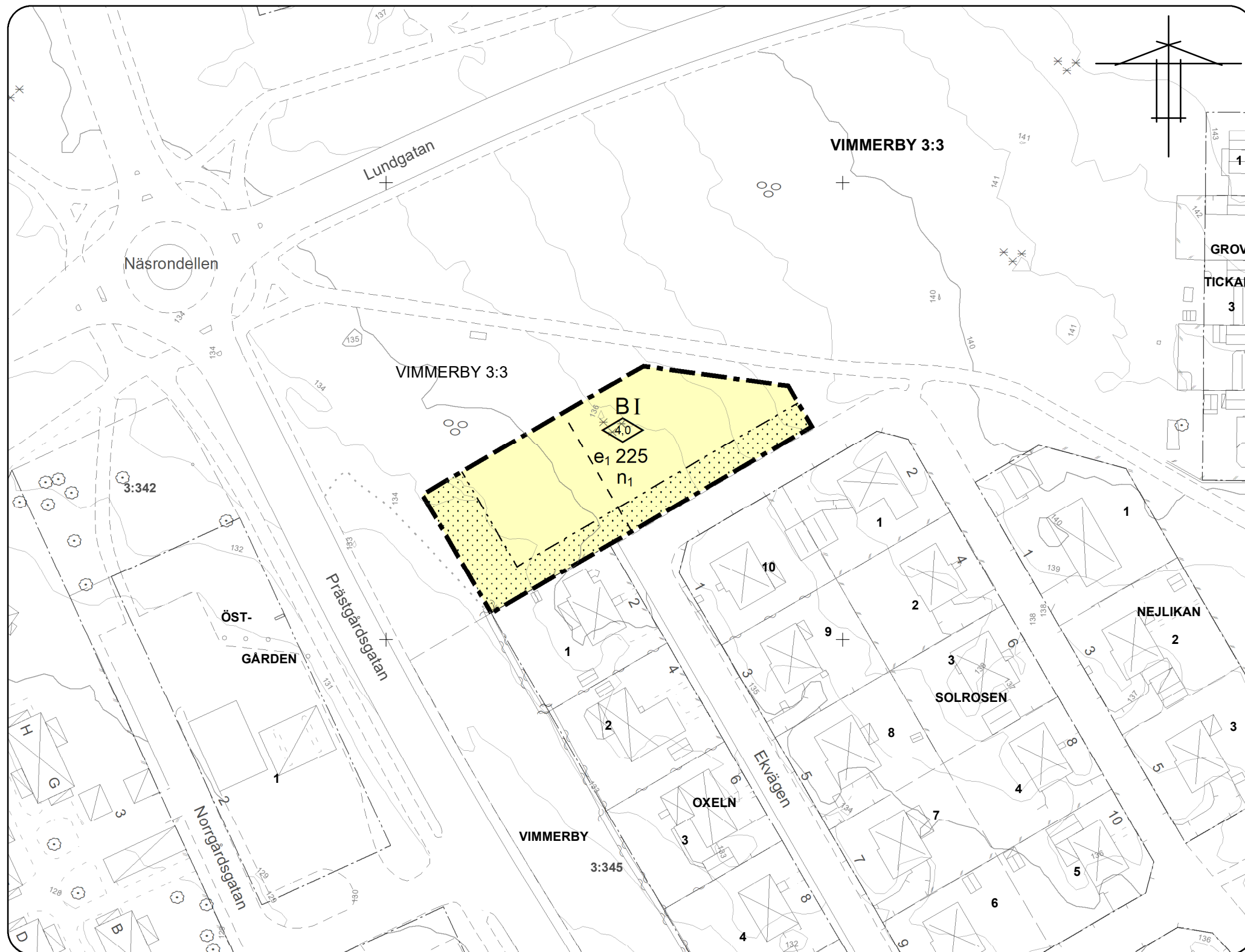


6395700

6395600



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
- - - - - Egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Kvartersmark

B Bostäder, PBL 4 kap. 5 § 1 st 3 p.

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Omfattning

- 4.0** Högsta byggnadshöjd är angivet värde i meter, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
- I** Högsta antal våningar, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.
- e₁ 225** Största exploatering per fastighet är 225 kvadratmeter byggnadsarea, PBL 4 kap. 11 § 1 st 1 p.

Placering

Marken får inte förses med byggnad, PBL 4 kap. 16 § 1 st 1 p.

Mark

n₁ Endast 35 % av markytan får hårdgöras, PBL 4 kap. 10 §

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år., PBL 4 kap. 21 §

ILLUSTRATIONER

- - - - - Illustrationslinje - Streckad



Ärendenummer MBN-2017-1136

Detaljplan för del av Vimmerby 3:3 (kv Oxeln)

Vimmerby tätort, Vimmerby kommun, Kalmar län

Upprättad datum: 2018-01-08

Antagen av kommunfullmäktige 2021-03-01
Laga kraft 2021-03-28
Genomförandetid 2026-03-28

Miljö- och byggnadsförvaltningen
Hultsfred-Vimmerby

Nora Razma
Planeringsarkitekt

Grundkarteinformation

- | | | | | | |
|--|--------------------|--|----------------------|--|---------------------|
| | Byggnad, takkontur | | Kvarters-/traktgräns | | Belysningsstolpe |
| | Byggnad, husliv | | Fastighetsgräns | | Barrträd |
| | Uthus/garage | | Stödmur | | Lövträd |
| | Skärmtak | | Staket | | Barr- och blandskog |
| | Transformator | | Häck, mittlinje | | Lövskog |
| | Offentlig byggnad | | Körbana | | |
| | | | Slänt | | |
| | | | Höjdkurva | | |

0 50 100 Meter

Skala 1:1 000

Utskriftsformat A3

Grundkartan är förädlad ajourhållet utdrag ur Vimmerby kommuns primärkarta.
Koordinatsystem i plan: Sweref 99 16 30
Höjdsystem: RH2000
Fastighetsredovisningen aktuell: 2020-12-07

Hultsfred-Vimmerby Miljö- och Byggnadsförvaltning
Utvecklingsavdelningen 2021-03-05