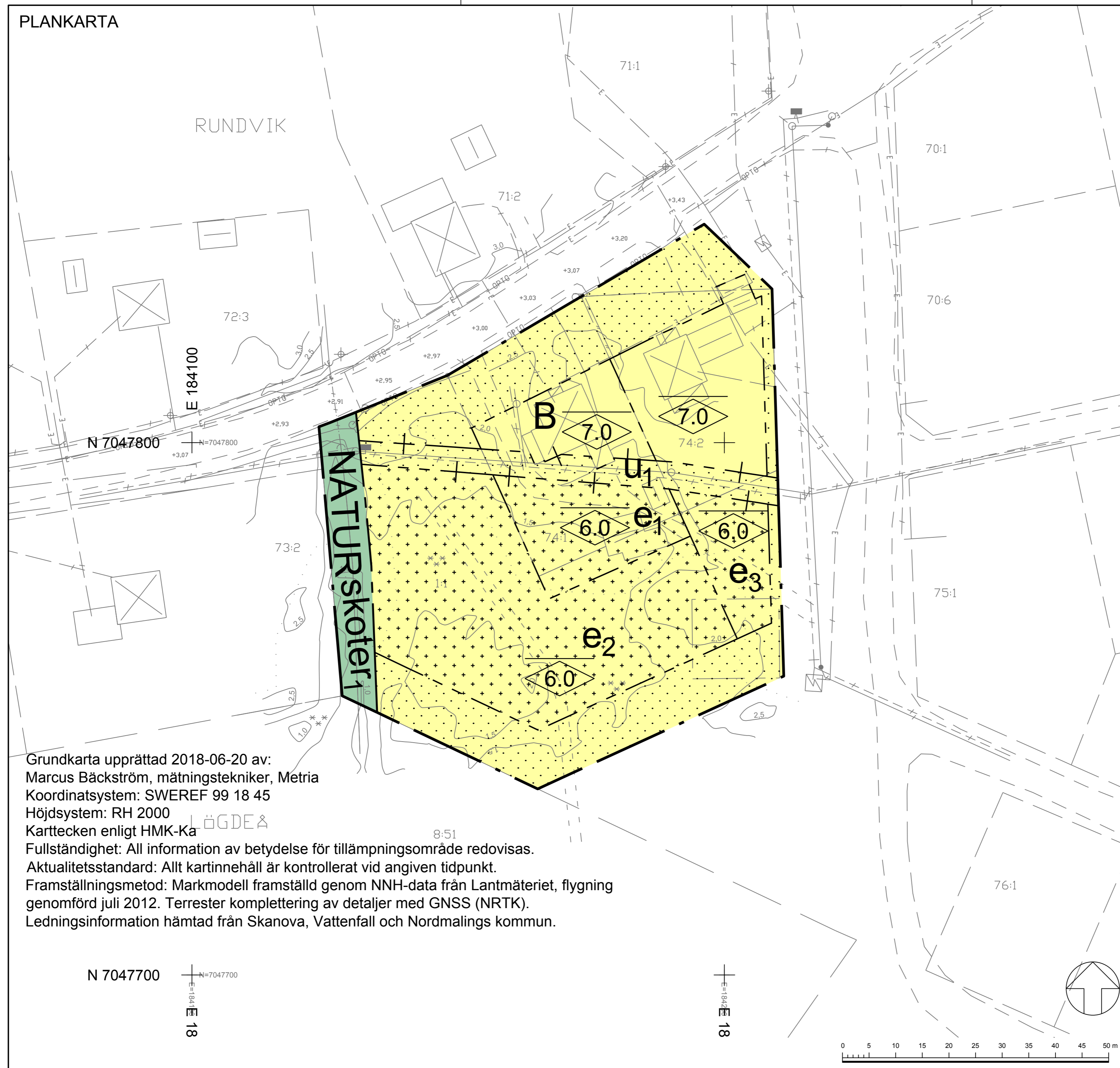


PLANKARTA



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
- Egenskapsgräns
- Administrativ gräns
- Administrativ och egenskapsgräns

ANVÄNDNING AV MARK OCH VATTEN

Allmänna platser med kommunalt huvudmannaskap, 4 kap 5 § 2

NATUR Naturområde

Kvartersmark, 4 kap 5 § 3

B Bostäder

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR ALLMÄN PLATS MED KOMMUNALT HUVUDMANNASKAP

Utformning av allmän plats

skoter₁ Skoterled får finnas, 4 kap 5 § 2

EGENSKAPSBESTÄMMELSER FÖR KVARTERSMARK

Bebyggandets omfattning

e₁ Största exploatering är 90 kvadratmeter byggnadsarea, 4 kap 11 § 1

e₂ Största exploatering är 200 kvadratmeter byggnadsarea, 4 kap 11 § 1

e₃ Största exploatering är 60 kvadratmeter byggnadsarea, 4 kap 11 § 1

Marken får inte förses med byggnad, 4 kap 11 § 1

Marken får endast förses med komplementbyggnad, 4 kap 11 § 1

Hösta nockhöjd i meter, 4 kap 11 § 1

ADMINISTRATIVA BESTÄMMELSER

Genomförandetid

Genomförandetiden är 5 år från det datum detaljplanen vunnit laga kraft, 4 kap 21 §

Markreservat

u₁ Markreservat för allmännyttiga underjordiska ledningar, 4 kap 6 §

Detaljplan för SAMRÅDSHANDLING

Rundvik 74:1

Nordmaling kommun, Västerbottens län

Dnr: 2018-405-214

Upprättad 2018-08-20

Beslutsdatum Instans

ANTAGANDE

LAGA KRAFT

Tommy Samuelsson Samhällsbyggnadschef

Anton Brännvall Samhällsplanerare, Tyréns AB

Kommunens nummer

Skala 1:500 (A2)



Grundkarta upprättad 2018-06-20 av:
 Marcus Bäckström, mätningstekniker, Metria
 Koordinatsystem: SWEREF 99 18 45
 Höjdsystem: RH 2000
 Karttecken enligt HMK-Ka
 Fullständighet: All information av betydelse för tillämpningsområde redovisas.
 Aktualitetsstandard: Allt kartinnehåll är kontrollerat vid angiven tidpunkt.
 Framställningsmetod: Markmodell framställd genom NNH-data från Lantmäteriet, flygning genomförd juli 2012. Terrester komplettering av detaljer med GNSS (NRTK).
 Ledningsinformation hämtad från Skanova, Vattenfall och Nordmalings kommun.

N 7047700

E=1842
E 18

E=1842
E 18

