



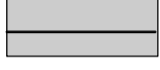

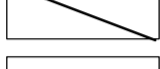
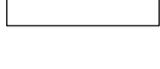

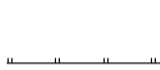




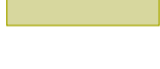




GRUNDKARTA till detaljplan för del av SÖRBY 2:39 m. fl

Valdemarsviks kommun, Östergötlands län

Kartbeteckningar, ett urval

-  Fastighetsgräns
-  Fastighetsbeteckning
-  Bostad inmätt
-  Bostad inmätt/flygfotograferad
-  Komplementbyggnad inmätt
-  Komplementbyggnad inmätt/flygfotograferad
-  Skärmtak
-  Brygga/altan
-  Vägkant
-  GC-väg
-  Staket
-  Vatten/Dike
-  5-meters höjdkurva från Lantmäteriets fastighetskarta
-  Servitut, rättigheter och gemensamhetsanläggningar
-  Servitut, rättigheter och gemensamhetsanläggningar
-  05-RUM-1489.1 Rättigheter och servitut
-  (05-RUM-1489.1) Ej lokaliserade servitut

Koordinatsystem i plan: Sweref 99 16 30
Koordinatsystem i höjd: RH2000

Beteckningsbeskrivning enligt HMK-Ka.
Grundkartan är upprättad genom revidering och komplettering av Valdemarsvik kommuns digitala primärkarta, 2021-12-01.
Fastighetsredovisningen hänförs till 2022-02-01.
Fastighetsgränser är hämtade från Lantmäteriets fastighetskarta. Dessa gränser har en koordinatkvälitet på mellan 50 mm och 4500 mm i det aktuella området.
Ledningar redovisas ej.

Rättigheter inom planområdet:
Officialservitut: Väg (last) - 05-RUM-956.2
Officialservitut: Utrymme (last) - 05-RUM-1685.1
Officialservitut: Va-ledning (last) - 05-RUM-1685.2
Avtalsservitut: Kraftledning, nästasjon (last) - D2016-00560452.1.1
Avtalsservitut: Va-ledningar (last) - D2021-00485799:1.1
Ledningsrätt: Vatten- och avlopp (last) 05-RUM-1625.1
Ledningsrätt: Starkström (last) - 05-RUM-1702.1

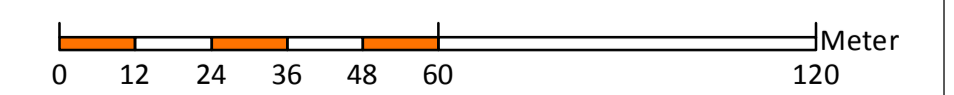
Gemensamhetsanläggningar:
Valdemarsvik Holmberga GA:1
Valdemarsvik Sörby GA:1

Redovisningen av servitut och andra rättigheter kan vara ofullständig.



Upprättad 2022-02-24 av Metria AB i Linköping
Reviderad: 2022-06-03

E-post: linkoping@metria.se
Telefon: 010-121 89 00



Skala 1:1200

