

NYBYGGNADSKARTA A
Bällsta 2:1310

Dnr 32632019010

Fastighetens areal: 495 kvm
Skala 1:500
Planförhållande: D20170114

Koordinatsystem
Plan: SWEREF 99 18 00
Höjd: RH 2000

Peter Rebane
Mättningsingenjör

2020-01-10
08-587 850 00

Obs! Kartan får ej förvanskas!

TECKENFÖRKLARING

BERGA 1:1

○	Fastighetsbeteckning
○	Gränspunkt
-12,34-	Måttangivelse
.....	Servitut
---	Fastighetsgräns
---	Plangräns
---	Användningsgräns
---	Egenskapsgräns
---	Användningsgräns sammanfallande med fastighetsgräns
---	Körbar utfart får inte anordnas
---	Mark som ej får bebyggas
---	Mark som ej får bebyggas med bostadshus
⊠	Bostadshus
⊠	Uthus
---	Väg
⊗	Belysningsstolpe

○	Fornlämning
+0.00	Befintlig höjd
---	Luftledning
---	Staket
---	Häck
---	Stödmur
---	Slänt
12.0	Höjdkurva
---	Dike
---	Vattenledning med ventil
---	Spillvattenledning med brunn
---	Tryckspill
---	Dagvattenledning med brunn
---	Dräneringsledning
---	Servisledningar med ventil och rensbrunnar
---	Privata ledningar vatten, spill, dag

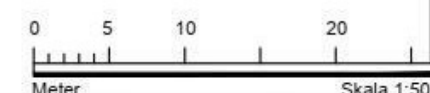
OBS!
VA-nätet i området kommer att byggas ut.
Förbindelsepunkter är inte fastställda och redovisas ej.

Belastas av servitut för kraftledning, ej redovisad i kartan

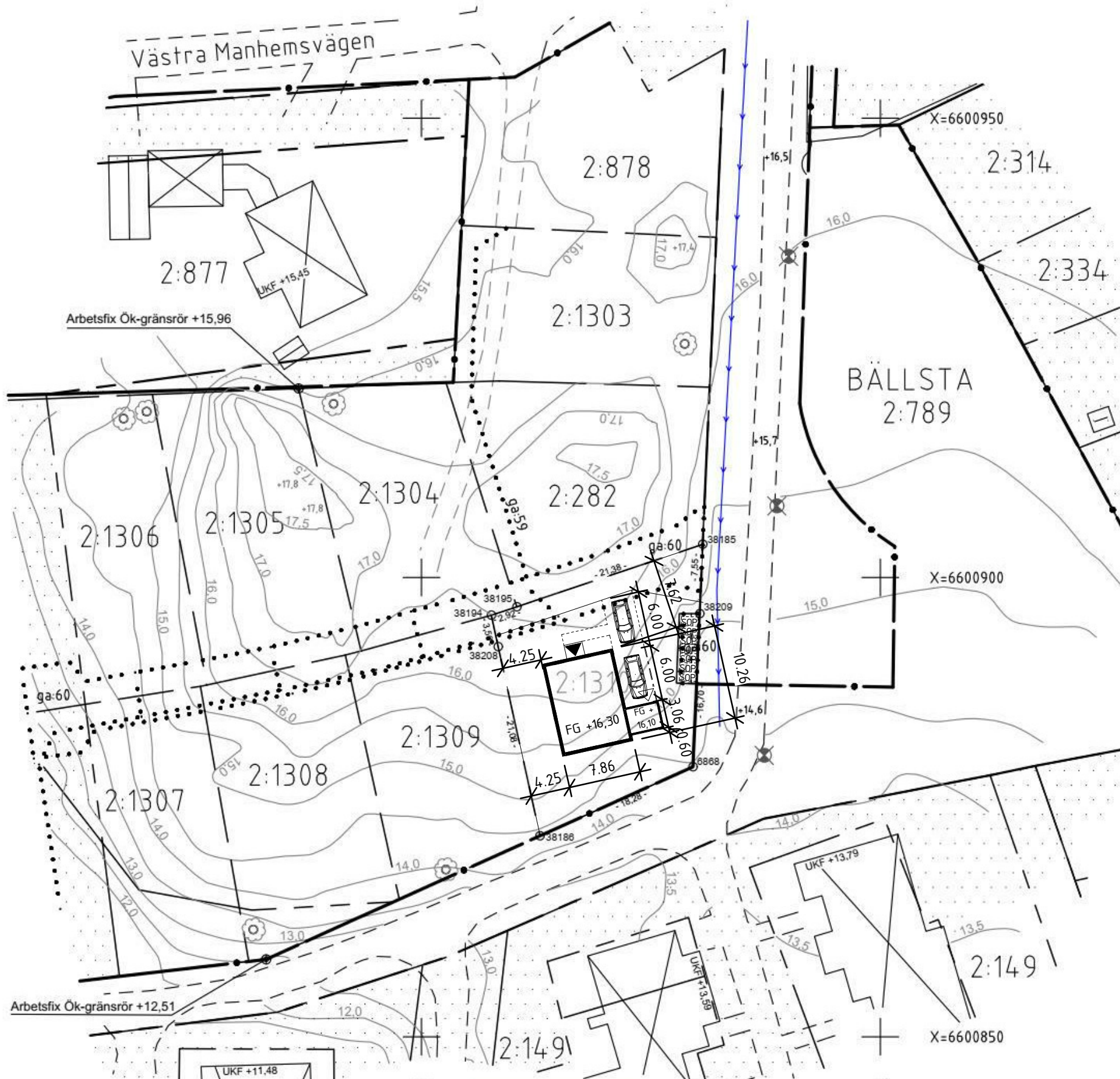
ga:59 gemensamhetsanläggning dagvattenledningar
ga:60 gemensamhetsanläggning väg, soputrymme, fiberkabel

KOORDINATLISTA FASTIGHETSGRÄNSER

Punktnr	X	Y	Markering
6868	6600879,39	153929,58	Rör i mark
38185	6600903,62	153930,65	Omarkerad
38186	6600871,88	153912,92	Ingen information
38194	6600895,88	153907,61	Omarkerad
38195	6600896,82	153910,38	Omarkerad
38208	6600892,47	153908,36	Ingen information
38209	6600896,08	153930,32	Ingen information



Meter Skala 1:500



Rit.nr. 05
Situationsplan upprättad av Myresjöhus
2020-08-06, TA1
2020-09-11, Hus höjd, C, TA1
2020-09-22, Hus höjd, D, TA1
2020-11-17, Hus placering/Sop, E, TA1

kartan upprättad i
HÖJDSYSTEM
RH2000

Obs! Avtalservitut kan finnas på fastigheten. Kartan är giltig i 18 månader förutsatt att ingen förändring skett på fastigheten. Anmärkningar mot kartan skall göras innan lov söks. Utstakning skall ske enligt situationsplan. Före schaktning bör kontakt ske med ledningsägare för el, tele, kabelTV och fjärrvärme angående underjordiska ledningar.