

Timrå kommun
Miljö och Bygghuset

NYBYGGNADSKARTA

SITUATIONSPLAN

Datum 2019-10-08
Ärendenr

Fastighet Strand 2:15 (del av)		Planer och bestämmelser ...		Datum	
Gatuadress Centrumvägen 93		Area m ² 8 570		Fastigheten bildad el reg 2019-02-22	
Kommun Timrå		Registerområde Timrå		Detaljplan laga kraft	
Kartan upprättad av <i>Roger Johansson</i> Roger Johansson		fällingenjör Roger Johansson		Genomförandeliden ulgår	
0.0 Markhöjd		<input type="checkbox"/> Se bifogad beskrivning			
+0.0 Gatu höjd vid tomgräns					
+0.0 Fastställd höjd					
Algård	Höjd	Avseende	Sign	Ledningsdata	Vallengångens höjd i förbindelsep.
Datum				Typ	Diameter i förbindelsep.
Bygglov				Vallen	Uppdämningsnivå.
				Dagvatten	
Utstakning				Spillvatten	
				Vattentryck i Fp.	
Kontrollmätning				Vattentryck i förbindelsepunkt.	max..mvp
					min.mvp

KONTAKTA EL- OCH TELEDISTRIBUTÖRERNA
FÖR KABELUTSÄTTNING

Ungefärliga lägen på telekablar och kopplingskåp inritade på kartan.

Inga teleledningar berör området.
Skanova, Geomatikk kundmottagning
2019-10-11
LK20191010-0181

Ungefärliga lägen på kabelskåp och elledningar inritade på kartan.

Inga elledningar berör området.

E.on energidistribution, ledningsinformation
2019-10-10
LK20191010-0181

Spillvattnet kan anslutas till befintlig spillvattenledning i norra delen av fastigheten.
Yt- och dräneringsvatten får ej anslutas till spillvattenledningen.
Anslutning av vatten kräver vidare utredning.

Leif Bylund
TVAB
2019-10-21

Teckenförklaring

- Dagvattenledning
- Vattenledning
- Spillvattenledning
- Elkabel i luft
- Fastighetsgräns
- Gränspunkt
- + Markhöjd

Arbetsfix för höjdsättning nrmärkt A-fix på kartan.

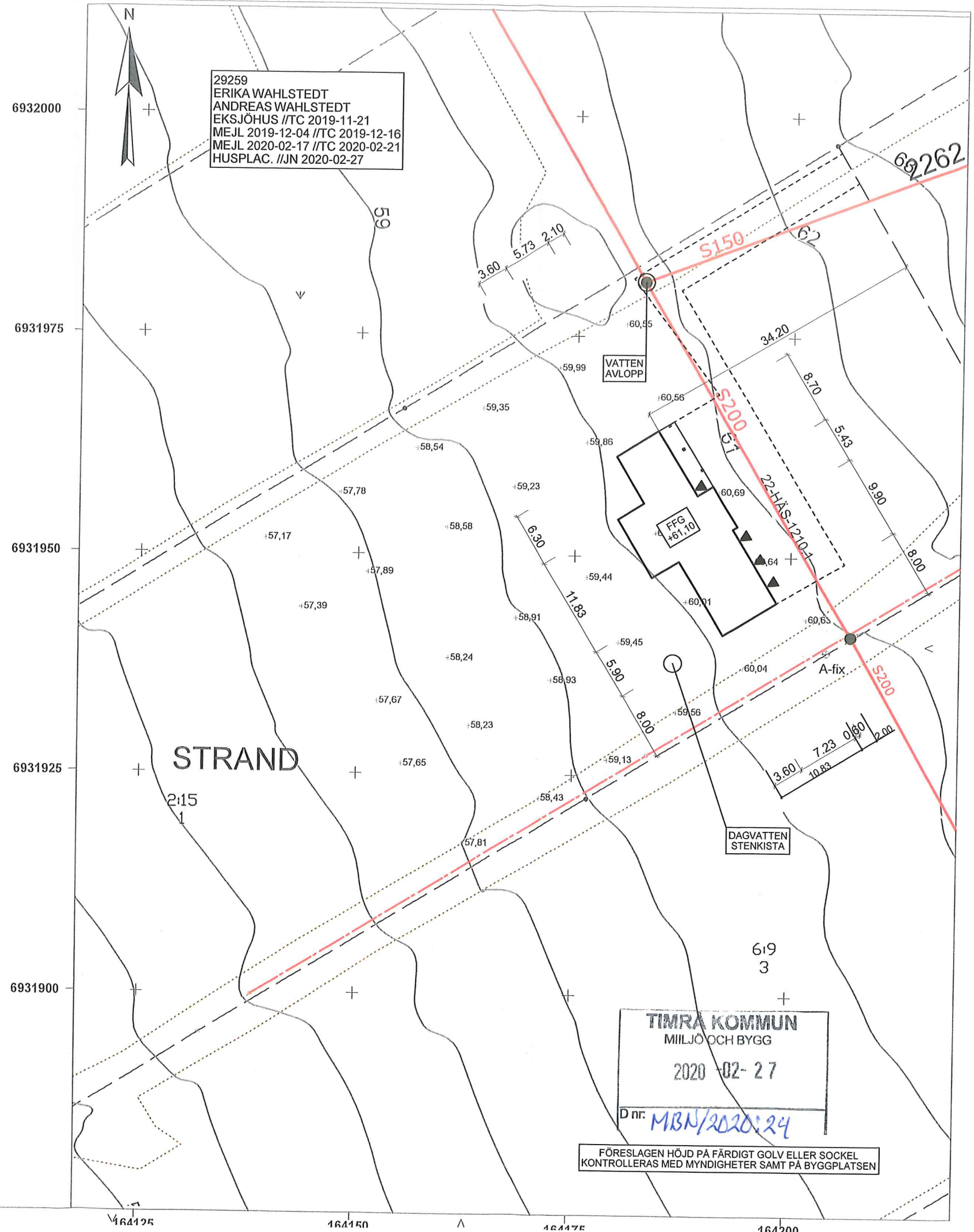
Typ av markering: överkant dubb i sten (ds)

Med höjden +61,15

Använd höjdfix: Geod. N-RTK

Skala 1:500	Koordinatsystem i plan SWEREF 99 17'15	Koordinatsystem i höjd RH2000	Beteckningsstandard HMK-Ka.D
----------------	---	----------------------------------	---------------------------------

0 10 20 40 Meter



TIMRÅ KOMMUN
MILJÖ OCH BYGG
2020-02-27
D nr: MBN/2020:24

FÖRESLAGEN HÖJD PÅ FÄRDIGT GÖLV ELLER SOCKEL
KONTROLLERAS MED MYNDIGHETER SAMT PÅ BYGGPLATSEN