

FASTIGHETSBLDNINGSMYNDIGHETEN

Stadsbyggnadskontoret
ÖSTERSUND

KARTA

Upprättad år
1994

Dir
Zk 1:32/93

Aktförlaga
KA

Arende
Fastighetsreglering mellan Ståndrom 1:18,
1:55, 4:1, 6:1 och s:1

Kommun
Östersund
Län
Jämtland

Fig. 1-4 = Ståndrom 1:55

Fig. 5 = Ståndrom s:1

Förärringsplanmätare
Mats Andersson
Mats Andersson

Registreringsbevis
Registreringsdatum
1995-01-09
För fastighetsregistermyndigheten
Anna Maria Sundman

Fastighet, område namn	Fly	Area hektar, m ² delarea	+ ändring/ summa
------------------------	-----	--	---------------------

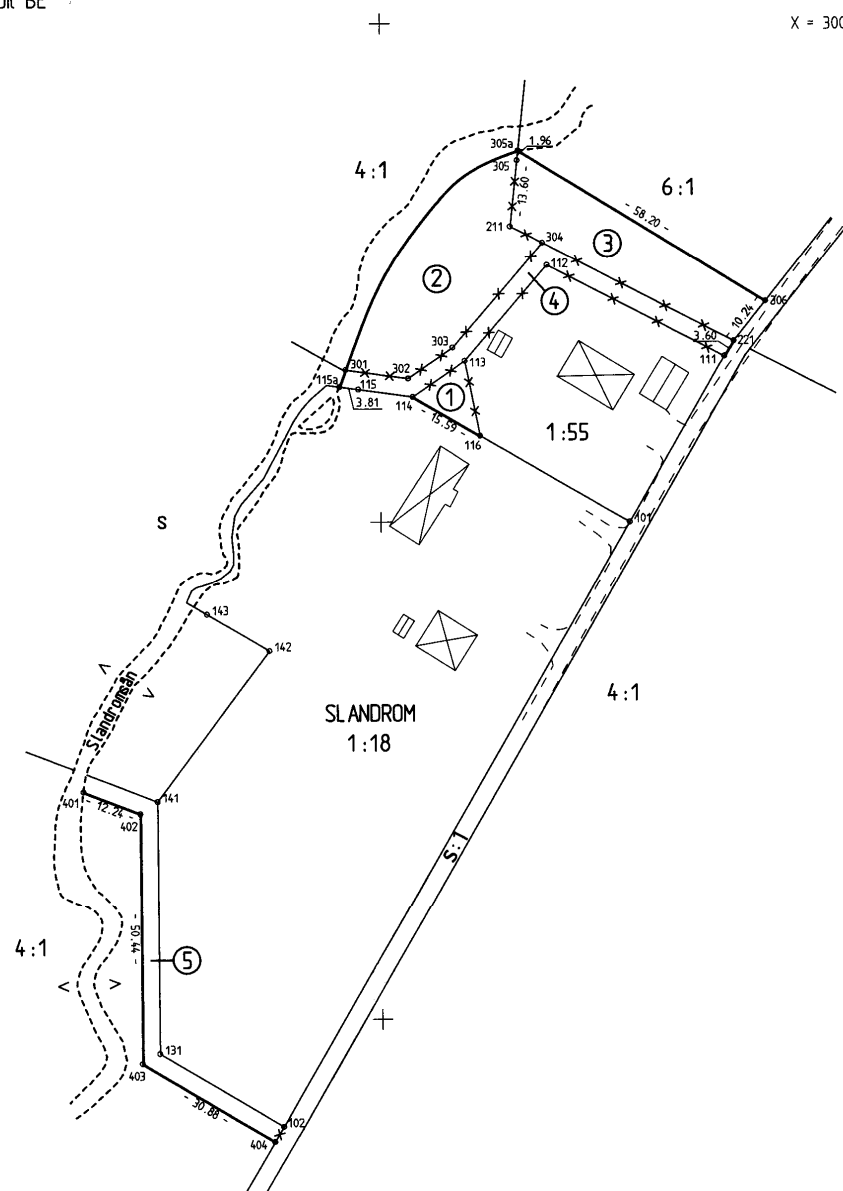
Ägare, uppgifter till lokal skattemyndighet och andra anmärkningar

FASTIGHETSÄTTSLIG BESKRIVNING, aktbil BE

TEKNISK BESKRIVNING

Koordinatsystem : Lokalt koordinatsystem

Punkt	Koordinater		Markering
	X	Y	
101	200.00	150.00	gamalt rör i mark
102	78.46	80.08	"
111	233.22	169.11	"
112	251.51	133.43	"
113	232.29	116.87	"
114	225.04	106.41	"
115	226.53	95.48	"
115a	227.04	91.71	omärkerad
116	217.30	119.94	gamalt rör i mark
140	93.11	55.18	"
141	143.95	54.85	"
142	174.14	77.49	"
143	181.49	64.92	"
211	259.27	126.10	"
221	236.26	171.04	"
301	230.47	92.95	omärkerad
302	228.74	105.52	"
303	234.96	114.47	"
304	255.96	132.56	"
305	272.56	127.49	rör i mark
305a	274.50	127.70	omärkerad
306	244.26	177.43	rör i mark
401	145.92	39.94	omärkerad
402	141.54	51.37	"
403	91.10	51.69	"
404	75.44	78.30	"



X = 100 +
Y = 0

Gräns som utgår : — x — x — x —

Nyfullkomna gränser: 114-116, 115a-301-305a-306, 111-221, 401-402-403-404

Fransfärd genom	Skala	Måtklass	Koordinatsystem
Nymätning	1:1000	III	Lokalt koordinatsystem
För och till vilken ämneslöst syfte	Reg korta, tillägsangivning		Beleggningsstandard
<i>Niklas Eriksson</i>	Reg bl. 194 08		TFA 4.6B:2
Mätning	Beräkning	Kartering	Ritm redigering

Gjord i AUTOCAD® av *ETING* ÖSTERSUND

Akt 2380K-95/1