

Antaget av kommunalfullmäktige i Kalix kommun vid sammanträde den 21 april 1967 § 58 betygar

Paul Hedberg
Paul Hedberg
ordförande

Registrerad den 26 juli 1968, betygar;
Luleå i länets lantmäterikontor dag som ovan.

Sven-Arne Matsson
Sven-Arne Matsson

FÖRSLAG TILL ÄNDRING AV STADSPLANEN FÖR MORJÄRV (INDUSTRIOMRÅDE) INOM KALIX KOMMUN NORRBOTTENS LÄN

Luleå den 14 februari 1967
NORRBOTTENKOMMUNERNAS ARKITEKT-OCH BYGGNADSKONTOR

Björn Uddholm

Björn Uddholm
arkitekt SAR

Roland Andersson

Roland Andersson
ingenjör

BETECKNINGAR GRUNDKARTAN

- - - - - Fastighetsgränser
- - - - - Vägar
- ~ ~ ~ ~ ~ Nivåkurvor
- — — — — Strandlinje
- — — — — Staket

- ⊕ — ⊕ Elektrisk ledning
- ⊠ Huvudbyggnad resp. uthus
- ⊕ Fastighets registerbeteckning
- ⊕ Punkt i rutnät
- ⊕ Brunn

STADSPLANEKARTAN

A. Gränsbeteckningar

- — — — — Stadsplanegräns
- x - x - Gällande områdes- och bestämmelsegräns avsedd att utgå
- - - - - Gatu-kvarters- och annan områdesgräns
- - - - - Bestämmelsegräns
- Gränslinjer ej avsedda att fastställas

B. Områdesbeteckningar

ALLMÄN PLATS

- Gatumark
- Park eller plantering

BYGGNADSMARK

- A Område för allmänt ändamål
- BF " " bostadsändamål fristående hus
- J " " industriändamål
- Jp " som ej får bebyggas eller användas som upplag

SPECIALOMRÅDEN

- Et Transformatorstation
- Tg Område för bilserviceändamål

C. Övriga beteckningar

- U Mark som icke får bebyggas
- II Mark tillgänglig för underjordiska ledningar
- II Antal våningar
- +0.0 Gällande gatuhöjd
- (+0.0) " " avsedd att utgå
- +0.0 Föreslagen gatuhöjd
- 76 Byggnadshöjd

IIIGI-46-67

År 1968 den 19 april genom numera lagakraftvunnet beslut fastställde länsstyrelsen i Norrbottens län den ändring av stadsplanen för Morjärv i Kalix kommun denna karta avser, dock att från fastställelse undantogs gatuhöjderna +32,5 och +32,8 i planområdets norra respektive västra del; betygar.

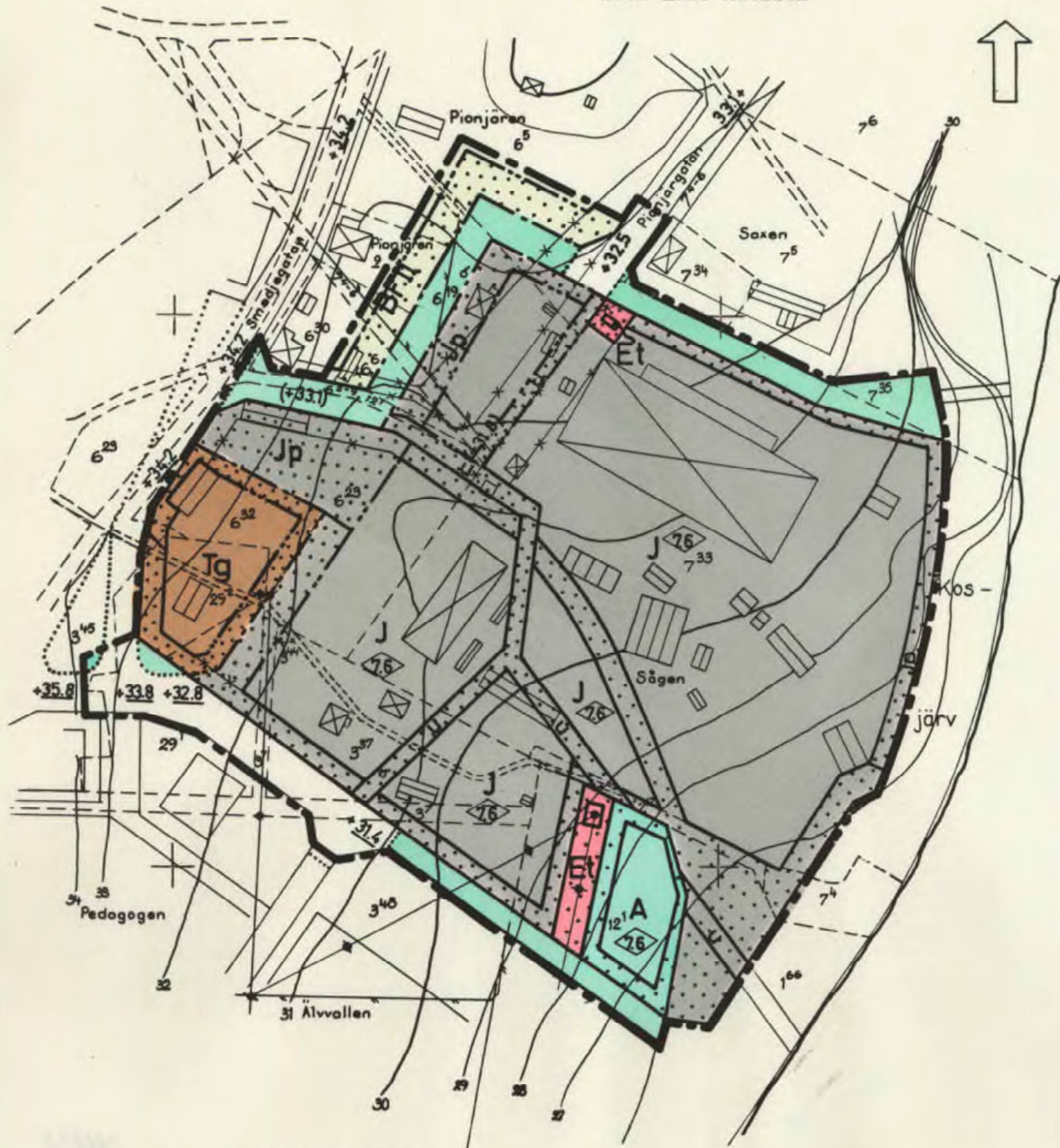
Luleå i landskansliet den 22 maj 1968

På tjänstens vägnar

E. Haapaniemi

E. Haapaniemi

Koplans likhet med originalet betygas
Luleå den 30/9 68
NAB *Haapaniemi*



SKALA 1:2000

0 10 20 30 40 50

100

200 M.

Överlantmätaren