

TECKENFÖRKLARING

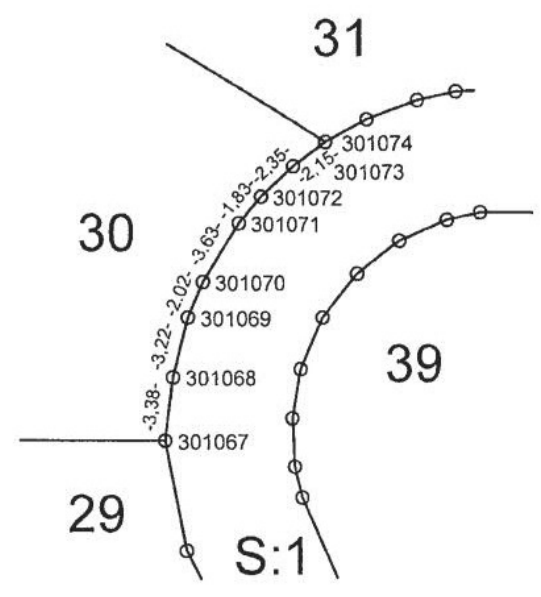
	Fastighetsgräns
	Kvartersgräns el användn gr sammanf m fast gr.
	Gemensamhetsanläggningsyta
	Huvudbyggnad resp uthus (väggliv)
	Väg/kantsten
	Slänt
KÖLNAN	Kvartersnamn
2	Registrernr för fastighet med kvartersnamn
NYHEM	Traktnamn
3:7	Registrernr för fastighet med traktnamn
s:32	Samfällighet
ga:2	Gemensamhetsanläggning
	Punkt i rutnät
	Gränspunkt
	Belysningsstolpe
	Lövträd
IK	Inkörningsområde, lägre kantsten
KS	Kabelskåp
NB	Nedstigningsbrunn
-00,00-	Sidlängd
+00,00	Befintlig markhöjd. Gatumark är inte belagd med asfalt

Förklaring till detaljplaneinformation, se gällande detaljplan

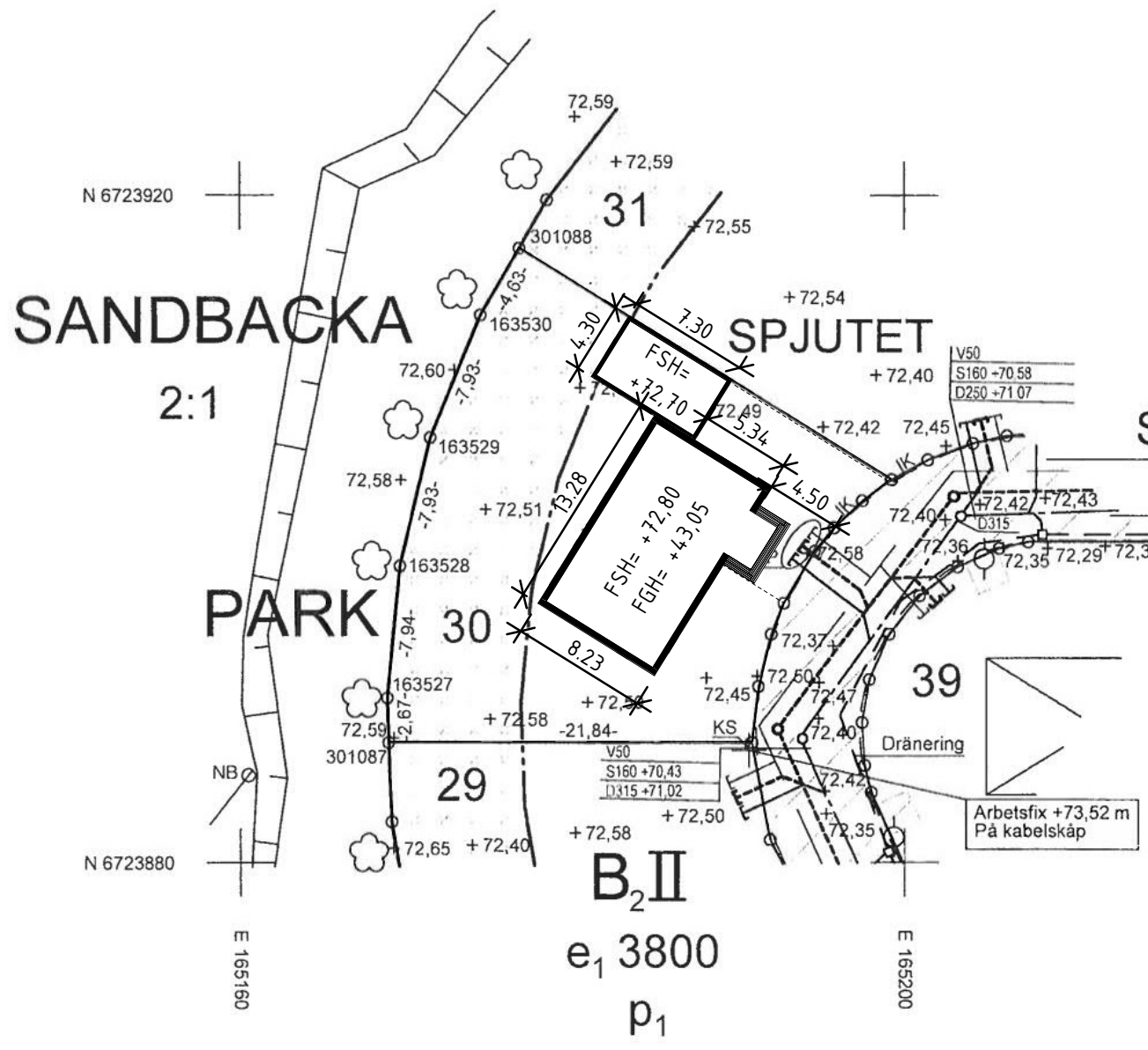
Markdetaljer kontrollerade: 2019-05-28

Mätosäkerhet i plan för berörd fastighet: +/- 50 mm
Mätosäkerhet i höjd för berörd fastighet: +/- 50 mm
Referenssystem i plan: SWEREF 99 16 30
Referenssystem i höjd: RH 2000

Upprättad av: CH	Granskning: JB	Markkontroll och mätning: PAO
----------------------------	--------------------------	---



Kompletterande detalj från östra delen av berörd fastighet.



RITN. NR. 05. -611368-11- OBOS MARK AB FK SmV GÄVLE
SITUATIONSPLAN UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN
-2021-01-15- SERIII

SKALA 1:400

På kartan redovisas följande ledningar i mark, om de finns i berört område:

- Fjärrvärme
- Kommunala VA-ledningar

Andra ledningar i mark redovisas ej, om inte annat anges.
Mer information om ledningar kan fås via Ledningskollen
www.ledningskollen.se

Förbindelsepunkter, FP, för:

vatten, V, <input checked="" type="checkbox"/> befintlig	tryckledning T, <input type="checkbox"/> befintlig
spillvatten, S, <input checked="" type="checkbox"/> befintlig	dagvatten, D, <input type="checkbox"/> befintlig

+ (0,00) Befintligt eller planerat avlopps höjdläge. Dagvattnets dämningnivå = märkta

Uppgifter om VA-ledningar:
Redovisade ledningar och förbindelsepunkter är erhållna från BJ Markbyggnads AB, 2019-03-28. För exakt läge och information om dessa kontakta BJ Markbyggnads AB.

Ledningarna ingår i gemensamhetsanläggningen Spjutet ga:2.

Uppgifter om fjärrvärme:
Befintliga fjärrvärmeledningar finns i utkanten av det planerade bostadsområdet.