



Stadsbyggnad
ÖREBRO

TEKNISKA FÖRVALTNINGENS ANVISNINGAR

Markplanering

Högsta uppställningshöjd för dagvatten

Punkt **c**
Höjd **Markplan**

Gångbanans höjd i gatu eller väggräns

Punkt **a b d e f**
Höjd **39,58 39,52 39,50 39,54 39,63**

Punkt

Höjd

Mellan ovan angivna punkthöjder varierar gångbanehöjden rätlinjigt.

Understruken höjdsiffror anger föreslagna höjder som lämnas utan förbindelse från Tekniska förvaltningen

Vatten och avlopp

Förbindelsepunkt för SPILLVATTEN (S) kan upprättas i på kartan angiven punkt **c**
Servisledningens vattengång skall förläggas på lägst följande höjd:

Punkt **c**
Höjd **37,30**
Punkt **Kommunen förlänger bef. VA-servis i gatan fram till fastighetsgräns.**
Höjd **Kommande servis skall kontrollavvägas innan arbetet påbörjas.**

Förbindelsepunkt för DAGVATTEN (D) kan upprättas i på kartan angiven punkt **c**
Servisledningens vattengång skall förläggas på lägst följande höjd:

Punkt **c**
Höjd **38,43**
Punkt **Kommunen förlänger bef. VA-servis i gatan fram till fastighetsgräns.**
Höjd **Kommande servis skall kontrollavvägas innan arbetet påbörjas.**

Förbindelsepunkt för VATTEN (V) kan upprättas i på kartan angiven punkt **c**

Lägsta normal trycknivå i vattenledning P= 32 m/H₂O

Finnes ej spillvatten-, dagvatten- eller vattenledning i gata/väg men sedemera kommer att anläggas har detta utmärkts genom att anslutningshöjderna understrukits, för vattenledningarna har punktbeteckningen understrukits.

Finnes i plankarta inlagda plushöjder för avloppsledningar avser dessa lägsta inkopplingshöjd vid ledningen

Golvbrunn, spygatt eller annat utslagsställe i förbindelse med spillvattenledning skall normalt läggas högre än angiven högsta uppställningshöjd för spillvatten. Lägre liggande utslagsställe i källaren skall förses med avstängningmöjlighet.

Högsta uppställningshöjd för spillvatten:

Punkt **c**
Höjd **37,85**

TEKNISKA FÖRVALTNINGEN

ÖREBRO

FB JW TF 12167

Förbindelsepunkt upprättad
Måttangivelsen och serviselednings inbördes placering se plankarta.

Vattengångars +höjd i förbindelse för:
Spillvattenledningen Dagvattenledningen Vattenledningen

TEKNISKA FÖRVALTNINGEN

ÖREBRO

Ledningsbeteckningar

Spillvatten
Dagvatten
Vatten

				C
				B
				A
Revidering	Datum	Sign.		

RIT.NR. 06 - 606854 - SMÅLANDSVILLAN AB
SITUATIONSPLAN UPPRÄTTAD AV SMÅLANDSVILLAN AB
2017.12.27 - IEG

2



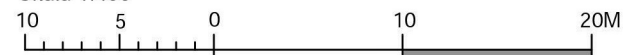
14:383

14:384

14:387

BYGGHERREN ANSVARAR FÖR EVENTUELL
BRANDKLASSNING AV SIDBYGGNADEN,
INGÅR EJ FRÅN SMÅLANDSVILLAN AB

Skala 1:400



Markhöjder avvägda
2017-12-08

För gällande planbestämmelser -
Se även bilaga C

Anm.

- * Ang. kartinnehåll se bilaga A.
- * Ang. servitut mm se även bilaga B.
- * Ang. detaljplanebestämmelser se även bilaga C.

Diarienummer

NK: 17-2234

Kartan ritad av HA

Granskad av JT

Detaljplan akt: P907

Areal: 858 m²

Om byggnadsobjektet kräver flyttning eller ändring av befintlig TELE eller ELANLÄGGNING inom allmän plats bestrides kostnaden av byggherren.

Koordinatsystem
i plan system: SWEREF 99 15 00
i höjd system: RH 2000

NYBYGGNADSKARTA

Fastighet: EKER 14:386

Distrikt: LÅNGBRO
Örebro Stadsbyggnad
2017-12-21