

# TEKNISKA FÖRVALTNINGENS ANVISNINGAR

## Markplanering

Högsta uppdrämningshöjd för dagvatten

Punkt **a**

Höjd **Markplan**

Gångbanans höjd i gatu- eller väggräns:

Punkt

Höjd **Kommunen är ej huvudman för gatan**

Punkt

Höjd

Mellan ovan angivna punkthöjder varierar gångbanehöjden rätlinjigt. Understruken höjdsiffra anger föreslagna höjder som lämnas utan förbindelse från Tekniska förvaltningen

## Vatten och avlopp

Förbindelsepunkt för SPILLVATTEN (S) kan upprättas i på kartan angiven punkt **a**

Servisledningens vattengång skall förläggas på lägst följande höjd:

Punkt **a**

Höjd **46,43**

Punkt

Höjd **Fastighet ingår i Almby GA:48.**

**Kommande servis skall kontrollavvägas innan arbetet påbörjas.**

Mellan ovan angivna punkthöjder varierar anslutningshöjden rätlinjigt.

Förbindelsepunkt för DAGVATTEN (D) kan upprättas i på kartan angiven punkt **a**

Servisledningens vattengång skall förläggas på lägst följande höjd:

Punkt **a**

Höjd **46,77**

Punkt

Höjd **Fastighet ingår i Almby GA:48**

**Kommande servis skall kontrollavvägas innan arbetet påbörjas.**

Mellan ovan angivna punkthöjder varierar anslutningshöjden rätlinjigt.

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

Lägsta normal trycknivå i vattenledning P **47** m/H2O

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

Lägre liggande utslagsställe i källaren skall förses med avstängningsmöjlighet.

Högsta uppdrämningshöjd för spillvatten:

Punkt **a**

Höjd **47,12**

## TEKNISKA FÖRVALTNINGEN

ÖREBRO

BG

JB

TF 12720

Förbindelsepunkt upprättad

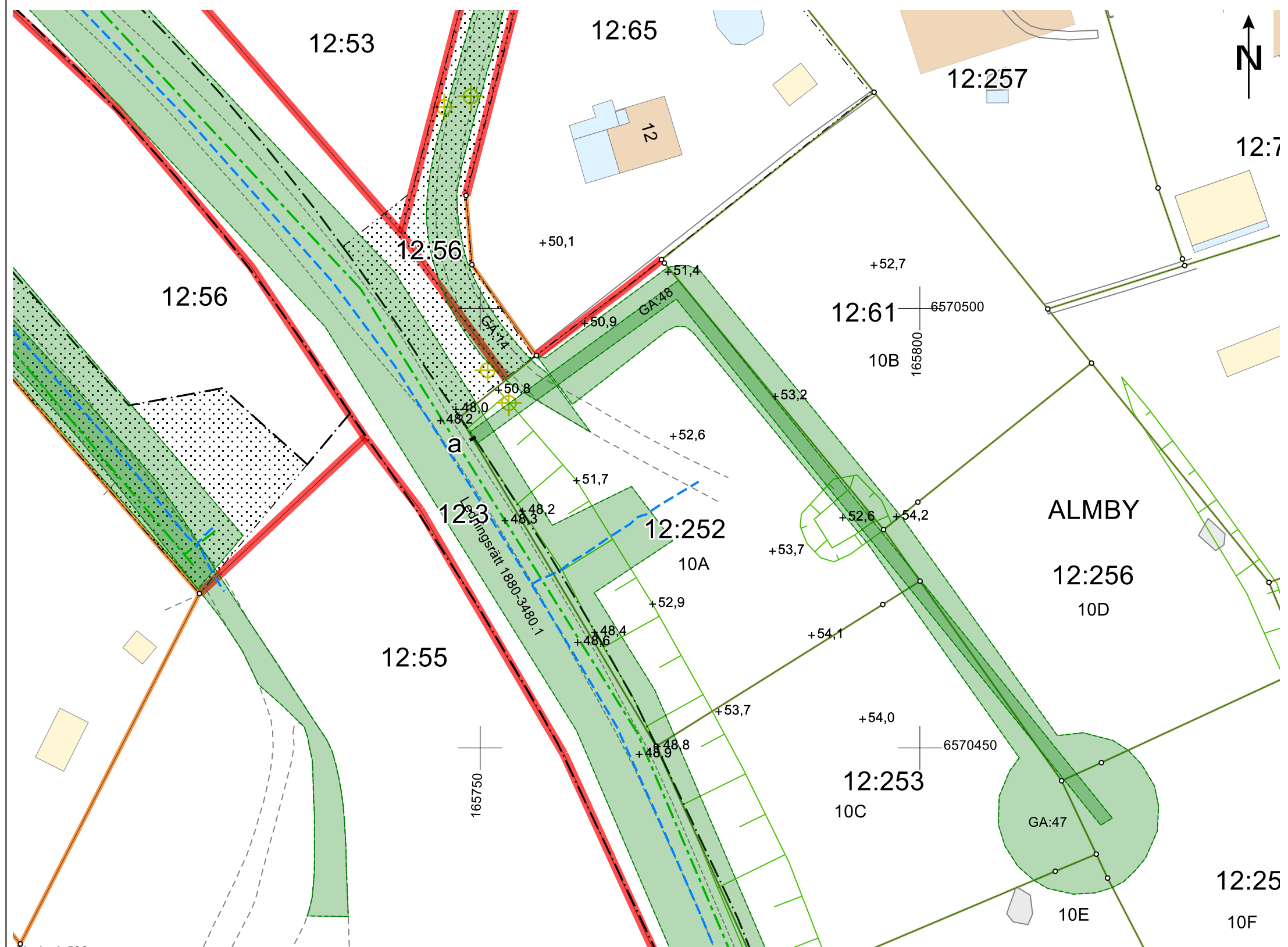
Måttangivelser och serviseledningar inbördes placering se plankarta.

Vattengångars +höjd i förbindelse för:

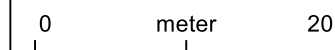
Spillvattenledningen    Dagvattenledningen    Vattenledningen

Ledningsbeteckningar

- Dagvatten
- Spillvatten
- Vatten
- ◆ Gata belsningstolpar
- Elskåp



Skala 1:500



## LANTMÄTERIETS ANVISNINGAR

Noggrannheten på fastighetsgränserna kan variera. För att få gränserna bestämda vänligen kontakta Örebro kommuns lantmäterienhet.

Gränskvalitet

- 0 - 0,030 m
- 0,031 - 0,050 m
- 0,051 - 0,200 m
- 0,201 - 0,500 m
- 0,501 - 4,499 m
- > 4,500 m

Diarienummer: SHBG 2021-002133

Detaljplan akt: 1880-P974

Areal: 1466 m<sup>2</sup>

Ang. kartinnehåll se bilaga A.

Karta ritad av: MG

Granskad av: AJ

Koordinatsystem

i plan system: SWEREF99 15 00

i höjd system: RH 2000

Markhöjder avvägda  
2021-10-22

För gällande planbestämmelser -  
Se bilaga C

			C
			B
			A
Revidering	Datum	Sign.	

## NYBYGGNADSKARTA

Fastighet: ALMBY 12:252

Distrikt: ALMBY

Örebro Stadsbyggnad  
Datum 2021-10-22



ÖREBRO

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