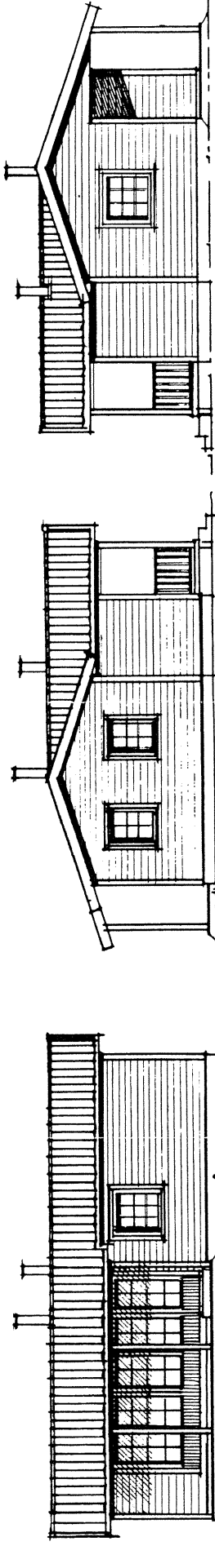


KARLSKRONA KOMMUN  
BYGGVALDSNÄMNDEN  
2008 08 29

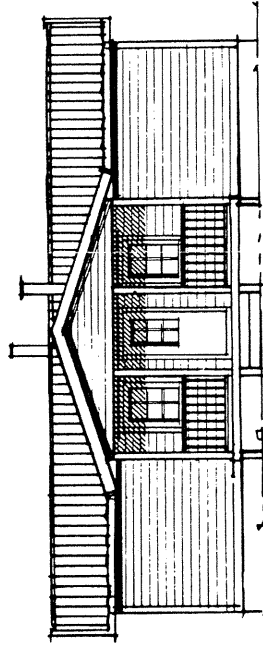


FASAD MOT SÖDER

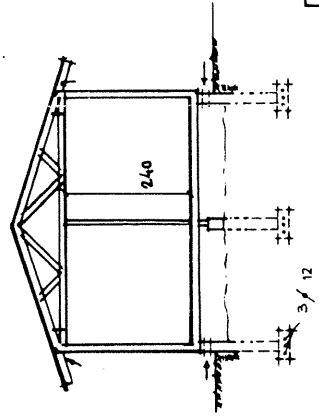
FASAD MOT ÖSTER

FASAD MOT VÄSTER

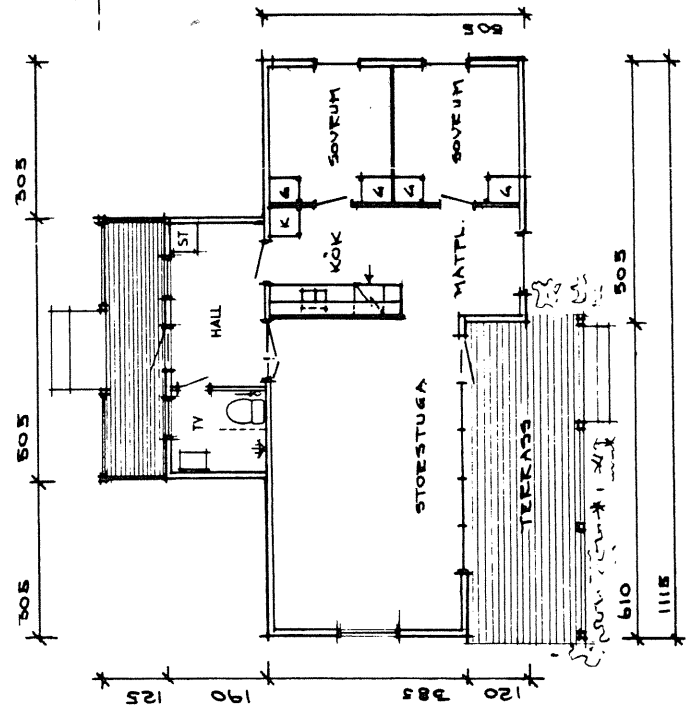
BYGGNADSNÄMNDEN  
KARLSKRONA KOMMUN  
Kommunens tekniska nämndens  
Beslut 1979 s. 26  
§ 1195  
REVISOR! HANSEN  
M. Larsson



FASAD MOT NORR



SEKTION



PLAN

REV.	ANT.	REVIDERINGEN AVSER	SIGN.	DATUM
<b>Väst kust-Stugan</b> byggt för din frid Väst kust-Stugan AB, Tel. 0325-341 50 GRANSKAD AV 77 08 21				
FRITIDSHUS Å TOMT GÅNGLETORP 14:27 (arendeform 1 m. 88) RAMDALLA KARLSKRONA KOMMUN		BYGGH: Henry Karlsson ARBETSNR 916 98 RITNINGSR		
RITAD AV FA MÅSTÄLLNINGEN <i>Henrik Larsson</i>		SKALA 1:100 9/16 98		

## TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och läneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Nybyggnad   
  Tillbyggnad   
  Ombyggnad   
  Förbättring  
 Före   
  Efter   
  Före   
  Efter

<b>Beskrivningen avser</b> <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monteringsfärdigt <input type="checkbox"/> P=platsbyggt Huslöp (ex enbostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)		Inkom till fo/by den _____ KARLSKRONA KOMMUN BYGGNADSNÄMNDEN 33 29	
<b>Fritidshus</b> Antal hus: 1                    Antal lägenheter: 1                    Antal hela våningsplan: 1		Kommun: Karlskrona kommun                    Länsbeteckn: _____                    Fastighetsbeteckning: Gängletorp 14:27.                    Hus liff: _____	
Fastighetsadress: <b>Ramdala förs.</b> Sökandens namn, adress och telefon: <b>Henry Karlsson, Termedens väg 4 A, 371 00 Karlskrona. Tel:0455/826 38</b>			
<b>Grund</b> Grundlagt på: _____                    Grundlägg-djup: 28 mm fjällpanel, förhydningspapp på 35 mm stomme. <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän                    Frostfritt		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat): <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
<b>Grundläggningssätt</b> (pålning, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) 25x50 cm gjuten bottenplatta under bärande väggar, arm. med 3 st ø 12 mm järn. Betong K 200.		Lägenhetsskiljande vägg: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
<b>Dränering</b>		Innervägg, trappomslutande: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
<b>Väggar</b> <b>Källarväggar</b> Material: Betonghålstén alt. plintar                    Tjocklek: 20 cm Källaryttervägg: _____ cm Husskiljande källarvägg: _____ cm Bärande källarinnervägg: 75x150 mm impr. bärlina på plintar. _____ cm Icke bärande källarinnervägg: _____ cm Annan: _____ cm		Innervägg, bärande: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 95 mm träreglar c/c 60, med 10 mm byggplatta på båda sidor. Övriga innerväggar: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 56 mm träreglar c/c 60, med 10 mm byggplatta på båda sidor.	
Värmeisolering i källaryttervägg: _____ K-värde _____ Vattenisolering i källaryttervägg: _____		<b>Bjälklag</b> Bottenbjälklag: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark 48x145 mm impr. bjälkar c/c 60 cm, 6 mm masonite, 12 cm mineralull, 22 mm golvtä. Mellanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Sockelbeklädnad: _____ Slammas: _____		Översta bjälklaget: <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 35x95 mm bjälkar sammanspikade med takstolen i fackverk c/c 60 cm, 10 mm byggplatta, plastfolie och 15 cm mineralullmatta.	
<b>Bärande del</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg <b>Våningsväggar</b> Yttervägg, långsida (utifrån räknat): <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 28 mm fjällpanel, förhydningspapp, 95 mm träreglar c/c 60 cm, 95 mm mineralullskiva, plastfolie, 10 mm byggplatta. K-värde _____ Yttervägg, kortsida (utifrån räknat): <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Likt yttervägg långsida: _____ K-värde _____		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering: _____ K-värde _____ Vattenisolering: _____ Golvbeläggning: _____ Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering: _____ K-värde _____ Vattenisolering: _____ Golvbeläggning: _____	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD

**Trappor**

Invändiga  M  P

Utvändiga  M  P

**Yttertak**

Takstol:  M  P  
 Taklutning, grader 18° Typ, material, dimension  
 35×95 mm fribärande takstol c/c 60 cm.

Underlagstak  M  P  
 17 mm råspont, underlagspapp, ströläkt, tegelläkt.

Takbeläggning  
**Betongtaktegel**

Yttertak över uppvärmt utrymme  
 K-värde .....

**Fönster**  2 glas  3 glas

**Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m**

**Byggnadsnämndens anteckningar**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning  
 Ja  Nej

Byggnadslov  
 erfordras ej  är lämnat  är icke lämnat  Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad  
 Ja  Nej År.....

För området gäller  
 stadsplan  byggnadsplan  avstyckningsplan  
 utomplansbestämmelser  inga byggnadsregl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning  
 Ja  Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov  
 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

**Värmeinstallation**

Pannskorsten  M  P

Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat  
 Rökkanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset  Fjärrvärmeverk  Gemensam värmecentral  Annat

Panna, typ  
 antal effekt eldyta

Koks  Olja  Gas  EI  
 Annat

Oljeeldningsaggregat  
 Högttryck  Lågtryck  Annat

Värmemedium  
 Varmvatten  Varmluft

Värmefördelning  
 Själv-cirkulation  Fläkt-cirkulation  Pump-cirkulation

Värmetillförsel  
 Radiatorer  Varmluftsinblåsning  Värma golv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning Material i kallvattenledning

Material i servisledning

Ventilation  
 Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation

Ersättningsluft  
 Vådr-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)  
 Fönster med beslag  Ventilerade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt **Västkost-Stugan AB**

Byggnadskonstruktör **Västkost-Stugan AB**

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

**Sökandens underskrift**  
**Karlskrona** den .....

*[Signature]*

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån  
 utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

den .....

KARLSKRONA KOMMUN  
BYGGNADSNÄMNDEN

Erfattades enligt nämndens

beslut 1979: 46

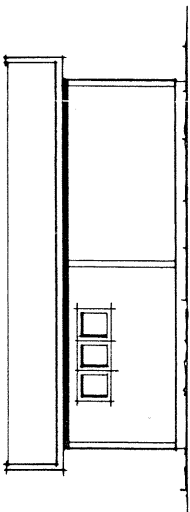
S 1195

BYGGT I HÄNSICHT

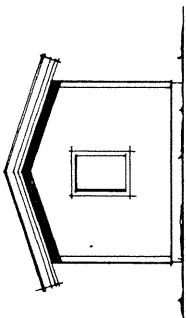
M. Larsson

KARLSKRONA KOMMUN  
BYGGNADSNÄMNDEN

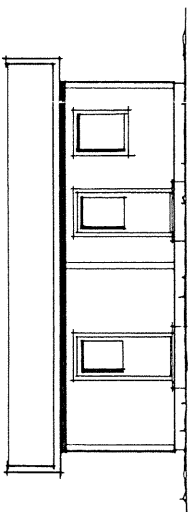
1979-08-29



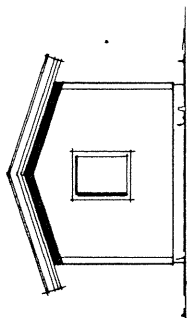
FASAD MOT ÖSTER



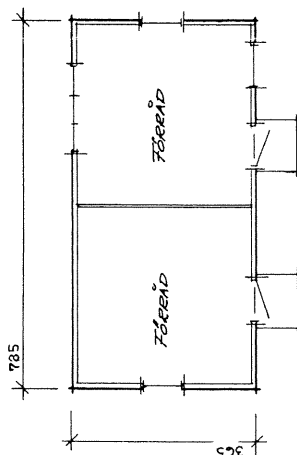
FASAD MOT NORR



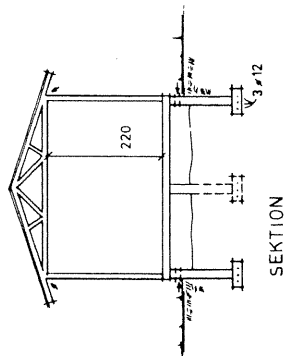
FASAD MOT VÄSTER



FASAD MOT SÖDER



PLAN



SEKTION

REV	ANT	REVIDERINGEN AVSER	SIGN	DATUM
		UTHUS Å TOMT GÅNGLETORP 14:27 (arende tomt nr 38)		
		KAMDALA KARLSKRONA KOMMUN		
		Byggt: Henry Karlsson		
		SKALA 1:100	ARBETS NR 916 98	RITNING NR
		RITAD AV: J.A. GRANSKAD AV: 790821		
		MJÖBACK DEN: <i>Janne Andersson</i>		

**Väst kust-Stugan**  
bygger för din fritid

Väst kust-Stugan AB, Tel 0325-341 50

RITAD AV: J.A. GRANSKAD AV: 790821

MJÖBACK DEN: *Janne Andersson*

ARBETS NR 916 98

RITNING NR



# TEKNISK BESKRIVNING

Denna beskrivning utgör underlag för byggnadsnämndens och låneorganets tekniska granskning. Den är ej tillräckligt detaljerad som underlag för entreprenadavtal.

Nybyggnad  
  Tillbyggnad  
  Ombyggnad  
  Förbättring  
 Före  
  Efter  
  Före  
  Efter

<b>Beskrivningen avser</b> <input checked="" type="checkbox"/> småhus <input type="checkbox"/> annan byggnad <input checked="" type="checkbox"/> M=monterings-färdigt <input type="checkbox"/> P=plats-byggt		Inkom till fo/byn den	
Hustyp (ex enbostadshus, kedjehus, radhus, lamellhus, punkthus)		KARLSKRONA KOMMUN BYGGNADSKONSTÄMMAN 29	
<b>Uthus</b> Antal hus    Antal lägenheter    Antal hela våningsplan 1                    1                    1		Kommun    Länsbeteckn    Fastighetsbeteckning    Hus litt Karlskrona kommun    Gängletorp 14:27.	
Fastighetsadress Ramdala förs.			
Sökandens namn, adress och telefon Henry Karlsson, Termedens väg 4 A, 371 00 Karlskrona.    Tel:0455/826 38			
<b>Grund</b> Grundlagt på    Grundlägg-djup <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Grus <input type="checkbox"/> Sand <input type="checkbox"/> Lera <input type="checkbox"/> Morän    Frostfritt		Yttervägg, gavelspets (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 28 mm fjällpanel, förhydningspapp på 35 mm stomme.	
<b>Grundläggningssätt</b> (påbyggnad, hel platta, utbredda plattor med dimension och betongkvalitet) 25x50 cm gjuten bottenplatta under bärande väggar, arm. med 3 st ø 12 mm järn. Betong K 200.		Lägenhetsskiljande vägg <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
<b>Dränering</b>		Innervägg, trappomslutande <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
<b>Väggar</b> <b>Källarväggar</b> Material    Tjocklek Källaryttervägg    Betonghålst. plintar    20 cm Husskiljande källarvägg ..... cm Bärande källarinnervägg ..... cm Icke bärande källarinnervägg ..... cm Annan ..... cm		Innervägg, bärande <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Övriga innerväggar <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P	
Värmeisolering i källaryttervägg K-värde .....		<b>Bjälklag</b> Bottenbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> Över källare <input checked="" type="checkbox"/> Över kryp-utrymme <input type="checkbox"/> Direkt på mark 48x145 mm impr. bjälkar	
Vattenisolering i källaryttervägg		Mellanbjälklag <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 3 mm träfiberplatta, 95 mm mineralull, 35x95 mm regler c/c 60 cm, 22 mm spånskiva.	
Sockelbeklädnad		Översta bjälklaget <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 35x95 mm bjälkar sammanspikade med takstolen i fackverk c/c 60 cm	
<b>Slammas</b>		Badrumsbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering    K-värde .....	
<b>Bärande del</b> <input checked="" type="checkbox"/> Yttervägg <input type="checkbox"/> Innervägg <b>Våningsväggar</b> Yttervägg, långsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P 28 mm fjällpanel, förhydningspapp, 95 mm träreglar c/c 60 cm, K-värde .....		Vattenisolering Golvbeläggning	
Yttervägg, kortsida (utifrån räknat) <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Likt yttervägg långsida K-värde .....		Altanbjälklag: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> P Värmeisolering    K-värde ..... Vattenisolering Golvbeläggning	

DENNA HANDLING ÄR ARKIVFOTOGRAFERAD

**Trappor**

Invändiga  M  P

Utvändiga  M  P

**Yttertak**

Takstol: Taklutning, grader 18° Typ, material, dimension  M  P

35 x 95 mm takstol c/c 60 cm.

Underlagstak  M  P

17 mm råspont

Takbeläggning

Underhållsfri takpapp

Yttertak över uppvärmt utrymme

K-värde .....

**Fönster**

2 glas  3 glas

**Teknisk beskrivning av garage och förråd utanför huskroppen; anordning för inredningsbar vind m m**

**Byggnadsnämndens anteckningar**

Vatten och avlopp anslutet till samhällets ledning

Ja  Nej

Byggnadslov

erfordras ej  är lämnat  är icke lämnat  Dispens tillstyrkt

Dispensen avser

Fastigheten rättsligt bildad

Ja  Nej

Är .....

För området gäller

stadsplan  byggnadsplan  avstyckningsplan

utomplansbestämmelser  inga byggn-regl bestämmelser

För bestämmande av grundlägg-sättet erfordras markundersökning

Ja  Nej

Byggnadsritningar och teknisk beskrivning granskade för byggnadslov

utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

..... den .....

**Värmeinstallation**

Pannskorsten  M  P

Tegel  Gjutjärn  Stål  Annat

Röckanal, area Värmeisol utförande i övrigt

Panna i huset  Fjärrvärmeverk  Gemensam värmecentral  Annat

Panna, typ

antal effekt eldyta

Koks  Olja  Gas  El

Annat

Oljeeldningsaggregat

Högtryck  Lågtryck  Annat

Värmemedium

Varmvatten  Varmluft

Värmefördelning

Själv-cirkulation  Fläkt-cirkulation  Pump-cirkulation

Värmeutförande

Radiatorer  Varmluftsinblåsning  Värma golv  Annat

Värmemätare, typ Varmvattenmätare, typ

Material i varmvattenledning

Material i kallvattenledning

Material i servisledning

**Ventilation**

Utsugning i självdrag  Mekanisk ventilation

Ersättningsluft

Väder-fönster  Springventil  Vent (förvärmad luft)

Fönster med beslag  Ventilade fönster  Annat

**Allmänna upplysningar**

Huvudentreprenör

Ansvarig arbetsledare

Arkitekt Väst kust-Stugan AB

Byggnadskonstruktör Väst kust-Stugan AB

Vvs-konstruktör

Beskrivningen utförd av

**Sökandens underskrift**

Karlskrona ..... den .....

*[Signature]*

Teknisk beskrivning granskad för statligt lån

utan erinringar  med erinringar enl bif yttrande

..... den .....

FILMKOPIA

Bestyrket  
Hälsöns vdsmant

*Karl Karlsson*

KARLSKRONA KOMMUN  
BYGGNADSNÄMNDEN

70 08 29

BYGGNADSNÄMNDEN  
KARLSKRONA KOMMUN

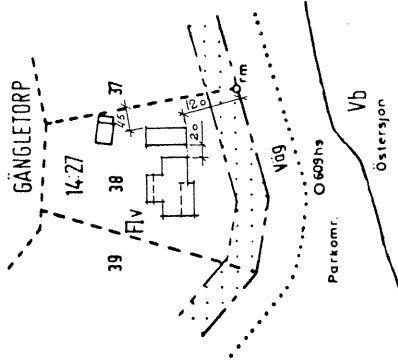
Fastställt enligt nämndens

beslut 1979 - 426

S 1195

beslut i Hälsö

*M. Larsson*



STADSENGJÖRSKONTORET  
KARLSKRONA KOMMUN

NYBYGGNADSKARTA  
över del av Gångetorp 14:27 (arrendetomt 38) i

Ramdala  
KARLSKRONA KOMMUN

Utförare: stadsingenjörskontoret 1979-07-27

*Sven-Erik Larsson*  
Lennart Svensson  
Mätningingenjör

Uppgifter och beteckningar:

Gällande stadsplan - byggnadsplan fastställd 1962-07-23  
Fortsättningsfastställelse  
Fastigheten bildad 1973-11-15

- Avvägd punkts höjd i förhållande till nollplan havets medelvattenyta = +
- Beteckningar vilka hänföra sig till gällande stadsplan - byggnadsplan
- Gatu höjd enligt gällande stadsplan - byggnadsplan
- Proj. gatu höjd som avviker >20 cm från gällande stadsplan - byggnadsplan
- Illustrationslinje enl. byggnadsplan

Skala 1:1000  
Gatuadress:  
Matklass IV Koordinatsystem: Lokalt

Beteckningsstandard:  
TFA 4.6.85

**Gatukontorets uppgifter**

- Vattenledning
- Spillvattenledning
- Regnvattenledning
- Kombinerad ledning
- Höjd & vattengång för ledning
- Höjd & vattengång för ledning
- Kallargavet kan ej laggas lagre an+ om fritt fall för avlopps- och draineringsvatten skall erbjudas
- Anmärkning:

Gatukontoret 197

Gatuchef

Utövare för	Planering	Granskning	Återgivning
AT	L.C.	L.C.	L.C.

DENNA HANDLING ÄR AVKOPPLAD