

# RITNINGSBETECKNINGAR

## Markavvattning

### PLANRITNING

Länsgräns 

Kommungräns 

Annan registerområdesgräns 

Traktgräns Bygräns 

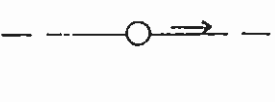
Gräns för fastighet 

Traktnamn **HAGA**

Registernummer för fastighet med traktnamn **216:12**

Vattendrag eller dike 

Dike 

Bef rörledning med brunn. Beteckning V (=vatten), S (=spillvatten) eller R (=regnvatten) för kommunala ledningar 

Allmän väg med inmått väg-område, vägnummer och vägdike med lutningspil 

Enskild väg 

Järnvägsspår **JV** 

Staket, gårdesgård el plank 

Elledning med inmätta stolpar **EL** 

Teleledning med inmätta stolpar **TELE** 

Elkabel **EL** 

Telekabel **TELE** 

Bostadshus 

Uthus 

Höjdsiffror på mark 16.25 16.50

Höjdkurvor 

Vattengång vg 16.50

Avvägd botten i bef avlopp bf 16.75

Avvägd vattenyta vy 16.95  
1985-10-06

Begränsningslinje för nyttan av mark-avvattningen 

Ägofigursgräns 








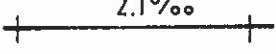

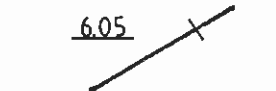



Ägofigursnummer 134 134

Vattendelare 

Längdmätningsskalor 0/900 1/000 

Längdmätningsskalor

## FÖRESLAGNA ANLÄGGNINGAR

Öppet avlopp, längdmärkning	
Stamledning	
Grenledning	
Brunn	
Övertäckt brunn	
Stensil	
Grusfilter	
Bottenlutning mellan märkeringar	
Innerdiamter i mm. Dimensionen börjar vid närmast uppströms belägen koppling a d	
Bottenläge vid märkning	
Minsta djup vid grenledning	( 0.90 )
Nummer på dikessystem	①      ②
Skiftesnummer	2
Littera	A
Föreslagen plöjningsriktning	
Pumpstation	
Vallbyggnad	

## KARAKTÄRISTISKA VATTENYTOR

Högsta högvattenyta	HHW
Högvattenyta	HW
Normal högvattenyta	NHW
Medelvattenyta, års-	MW
Medelvattenyta under vegetationstiden	MWveg
Lågvattenyta	LW
Normal lågvattenyta	NLW
Lägsta lågvattenyta	LLW