

# KOORDINATSYSTEM

SYSTEM I PLAN: SWREF99 18 00

# TECKENFÖRKLARING

PLANERADE LEDN. OCH BRUNNAR MM

- DAGVATTENLEDNING
- DRÄNERINGSLEDNING
- TILLSYNSBRUNN TB Ø400
- RENSBRUNN RB Ø200
- DAGVATTENBRUNN MED GALLERBETÄCKNING DB
- MAGASIN MED DRÄNLEDNING I BOTTEN
- ~ RINNPL. YTAVRINNING
- STUPRÖR SR

# ANMÄRKNING

## FLÖDEN

KLIMATFAKTOR PÅ 1,2 HAR TILLÄMPATS FÖR SAMTLIGA BERÄKNADE FLÖDEN.  
 $Q_{max} (2) = 2 \cdot \text{ÅRSREGN}$   
 $Q_{max} (10) = 10 \cdot \text{ÅRSREGN}$

## STUPRÖR

STUPRÖRS DIMENSION ÄR ANTAGEN TILL Ø120 mm, (DI CA 100 mm).  
 STUPRÖRS DIMENSION LIGGER I GRUND FÖR BEHOVET AV ANTAL STUPRÖR.

## DRÄNERING

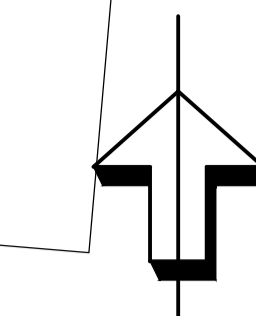
DRÄNERING FÖR HUS BÖR ANSLUTAS TILL PLANERAT DAGVATTENSYSTEM.  
 DRÄNERING EJ REDOVISAD I DETTA SKEDE.

## BEFINTLIGA LEDNINGAR

UNDERLAG AV BEFINTLIGA LEDNINGAR I DIGITALT UNDERLAG SAKNAS I DETTA SKEDE.  
 KOMPLETTERAS I SENARE SKEDE.



17:30



Fågelviks vägen

FRYS

VARVET

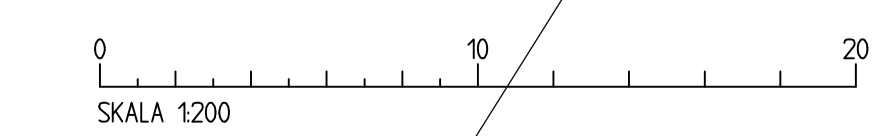
HANTERING

LASTBRYGGA

HÖGLAGER

KUPOLBRUNN  
KOPPLAS TILL  
TÄT DAGVATTENLEDNING

NEDSÄNKT GRÖNYTA  
AVVATTNAR HÄRDJORD YTA



REV	ANT	ÄNDRING AVSER	SEN	DATUM



Kv. VARVET  
 BOTKYRKA KOMMUN  
 DAGVATTENHANTERING  
 DAGVATTENPLAN  
 BILAGA 1

PROJEKT NR TÄBY 2016-03-18	GRAND NO 15007	REVISOR NR 15007-01	SKALA 1:200 (A1)
-------------------------------	-------------------	------------------------	---------------------