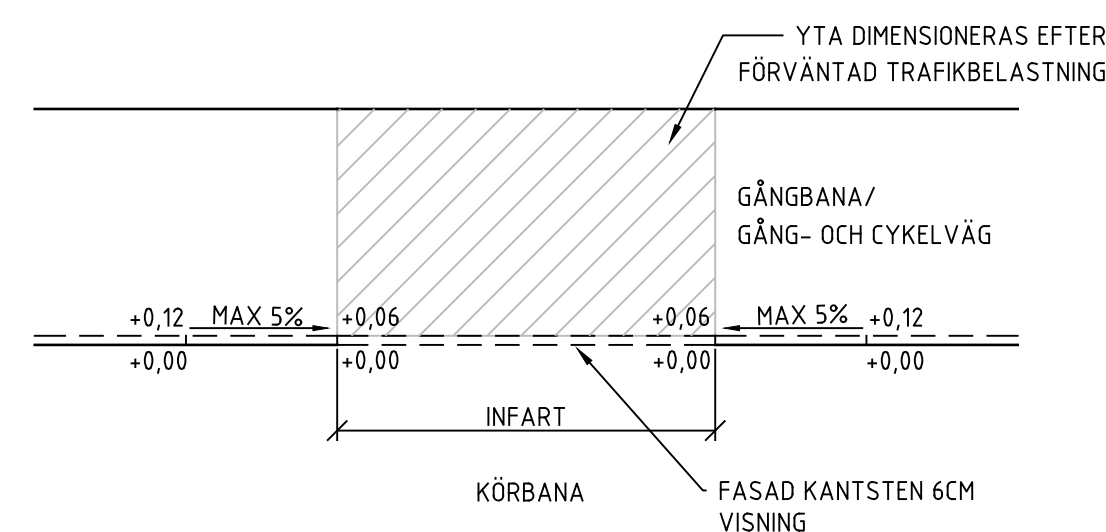
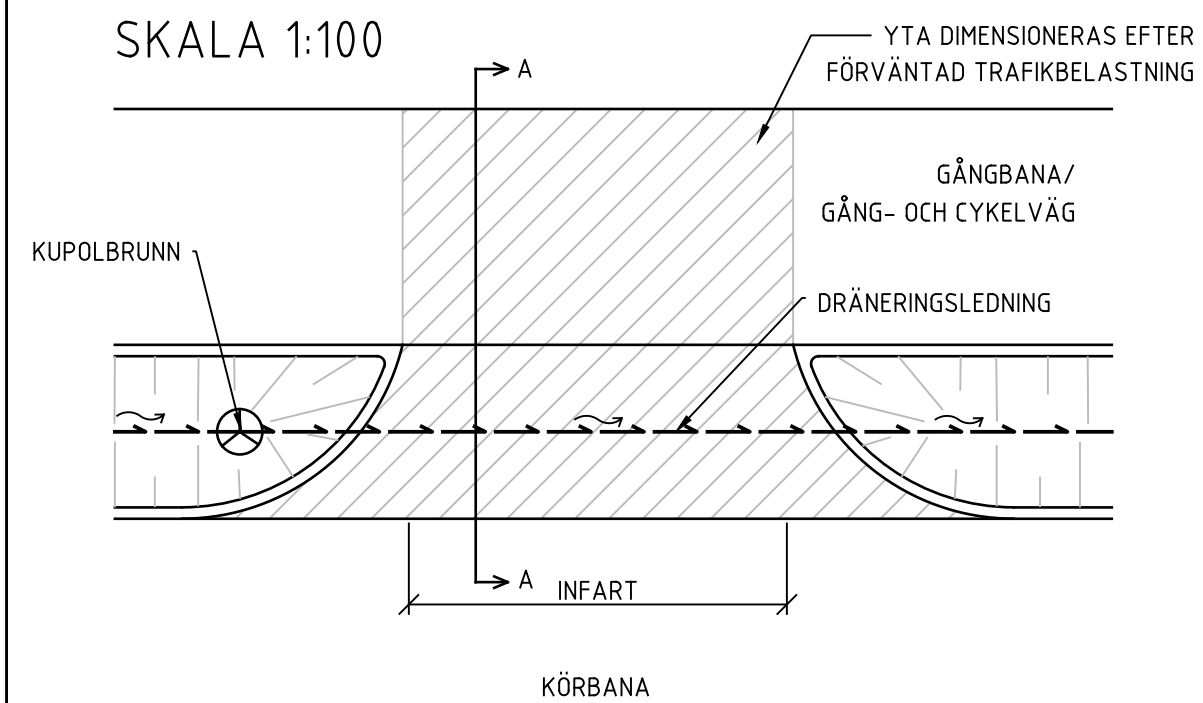


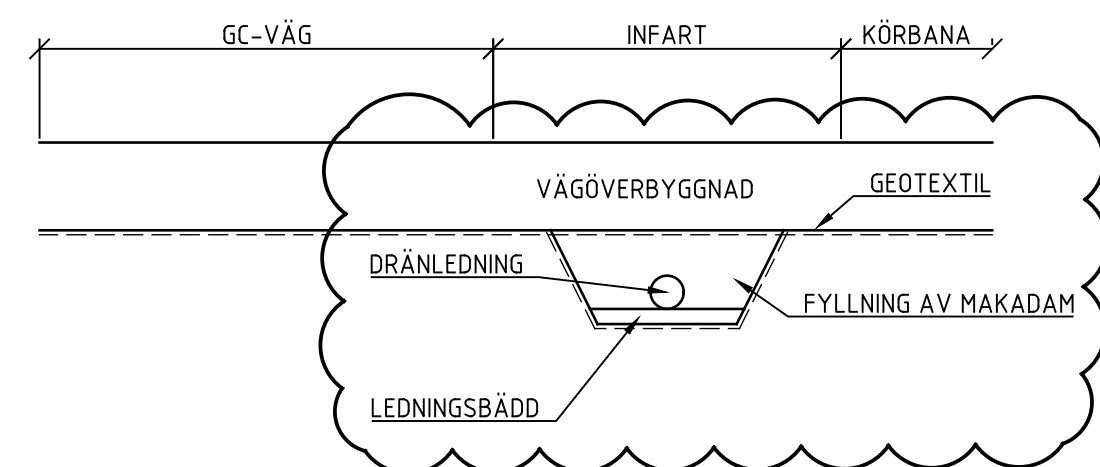
INFART TYP A  
INFART ÖVER GC-VÄG  
SKALA 1:100



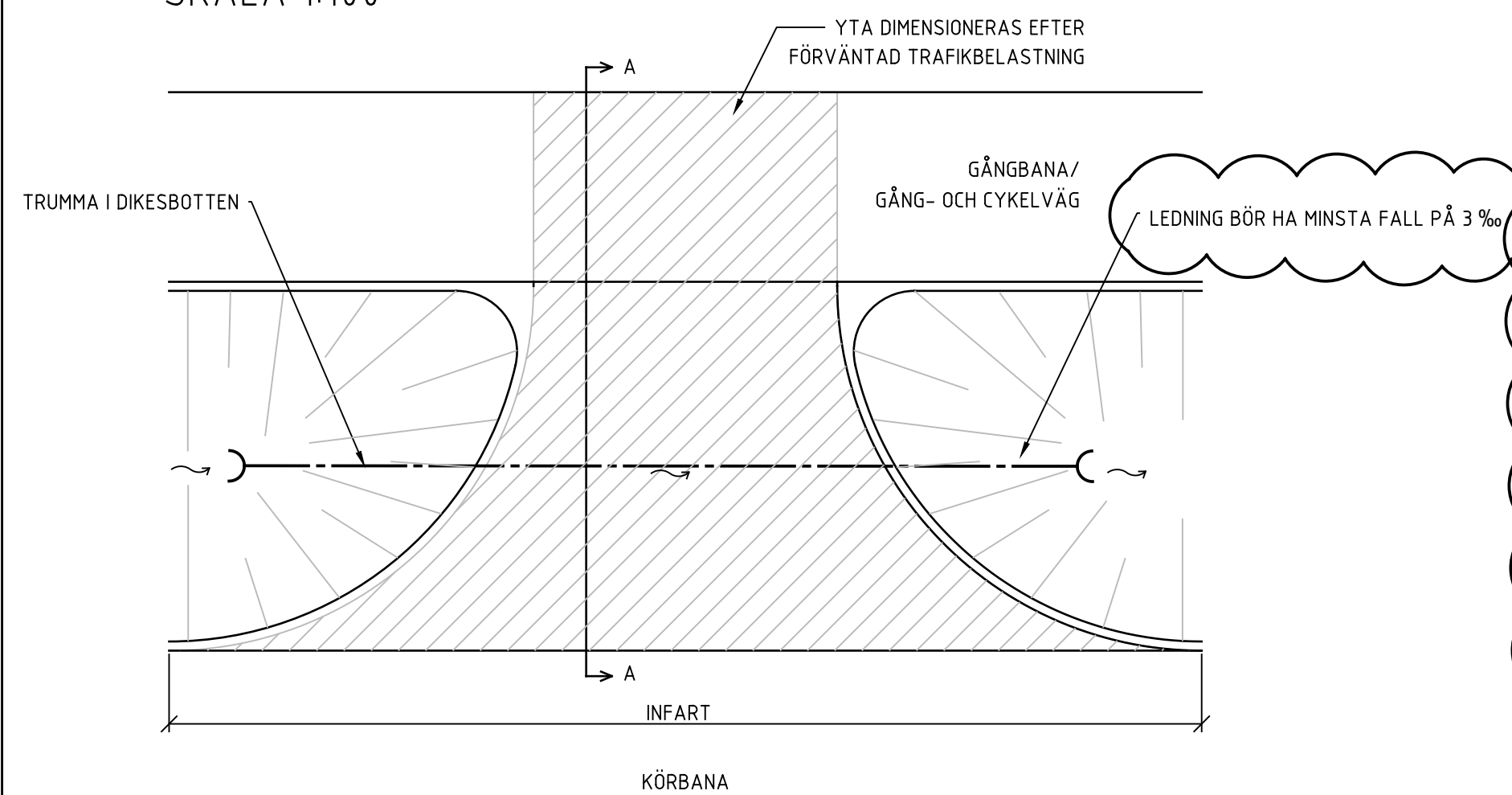
INFART TYP B  
INFART ÖVER KROSSDIKE ELLER KONSTGJORD VÄXT  
OCH GC-VÄG  
SKALA 1:100



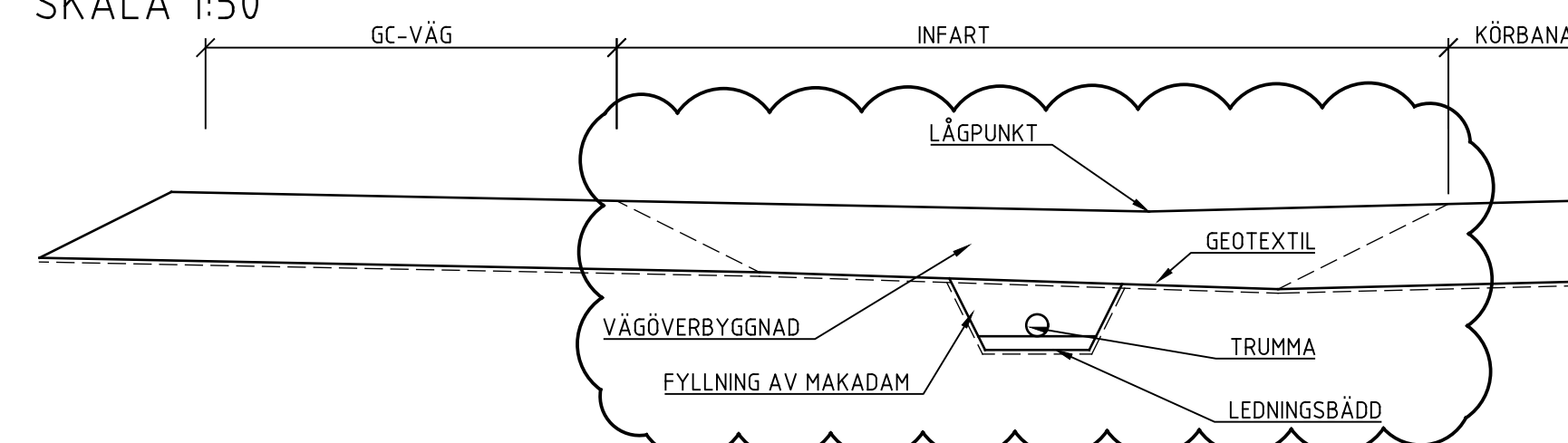
SEKTION A-A  
SKALA 1:50



INFART TYP C  
INFART ÖVER KORSANDE ÖPPENDIKE OCH GC-VÄG  
SKALA 1:100



SEKTION A-A  
SKALA 1:50



ANVISNINGAR

ÖVERBYGGNADER

Överbyggnad för in och utfarter ska dimensioneras efter förväntad trafikbelastning.

För bostadsinfarter som inte trafikerar av tunga fordon (> 3,5 ton) räcker generellt 50 mm ABT eller 60 mm tjocka betongplattor (350x350 mm).

Slitlagret ska alltid vara samma som på den korsande GC-vägen så att skarvar undviks.

AVVATTNING

Vid infart som korsar krossdike eller konstgjord växtbädd (Typ B) bör en dagvattenbrunn med kupolbetäckning placeras uppströms infarten. Brunn ska ha minst 70 cm sandfång och anslutas till dräneringsledningen i krossdikedet. Brunn som behövs vid överfart bör samordnas med utplacering för att minska antalet brunnar. Runt brunnen bör det utformas likt en kupsil med stensättning.

Krossdike vid överfart ska packas så att sättning inte sker. För utformning av krossdiken, se TH-V-001. Konstgjorda växtbäddar, se TH-P-004. Konstgjorda växtbäddar tvärsektioner, se TH-P-006.

Vid infart som korsar öppet dike (Typ C) ska en trumma läggas under infarten. Trummans vattengång ska ligga i nivå med dikesbotten. Trumman ska dimensioneras för ett 100-års flöde om inte trumman ska användas för att begränsa flödet nedströms. En trummas lutning anpassas till befintligt vattendrag.

A	Ritning, sektioner och anvisning uppdaterade med förtydligande text	J. GUSTAVSSON	2022-05-02
REV	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGHANDLING



NORRKÖPINGS KOMMUN  
TEKNISKA KONTORET  
TRÄDGÅRDSGATAN 21  
601 81 NORRKÖPING  
011-15 29 00  
WWW.NORRKOPING.SE

FASTIGHETSINFART  
TYPRITNING

ANSVARIG	HANDLÄGGARE	RITAD AV	UPPDRAGSNUMMER	FORMAT
NORRKÖPING FASTSTÄLLD AV	2019-06-20	H. KRONANDER	TH-T-006	A1
SKALA	RITNINGSNUMMER	REV		
1:100	TH-T-006	A		