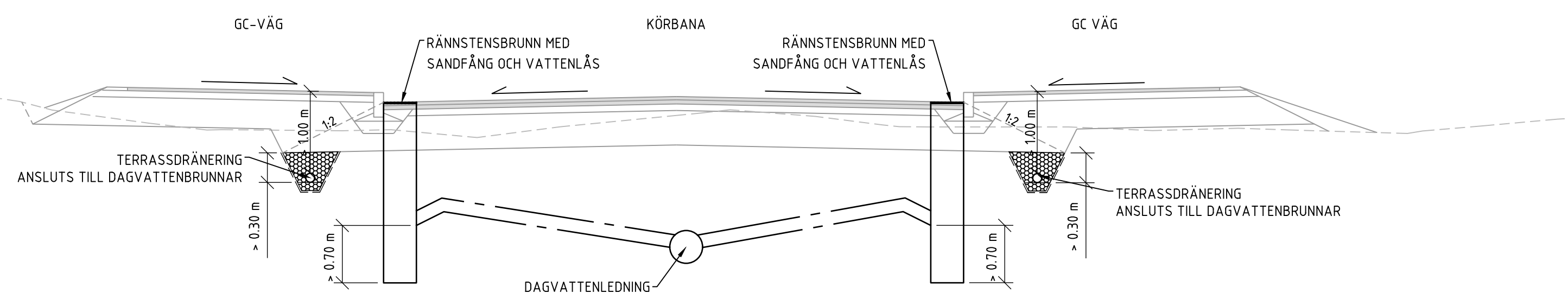
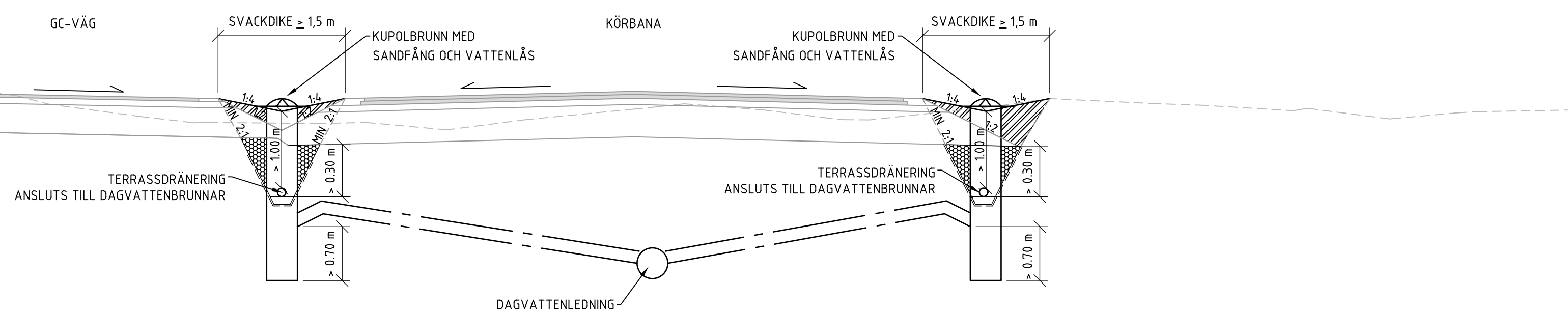


TYP A - KANTSTEN OCH RÄNNSTENSBRUNNAR  
SKALA 1:50



TYP B - SVACKDIKE  
SKALA 1:50



ANVISNINGAR

GENERELLA ANVISNINGAR

Ritningen redovisar lösningar som enbart omhändertar dagvatten från gator. Dagvatten från fastighetsmark avleds direkt till ledning eller omhändertas lokalt.

Val av typ ska ske i samråd med Samhällsbyggnadskontoret.

TYP A

- Avledning anordnas till anslutande ledning eller recipient
- Brunnar bör placeras så att maximalt 300 m<sup>2</sup> hårdgjord yta avvattnas till varje brunn. Avståndet i samma rännsten får dock vara högst 60 m
- Gatan ska luta minst 0,5% i längsled, se teknisk handbok avsnitt Gata & Trafik - Projektering - Dagvatten

TYP B

- Svackdiken ska ha ett minsta djup på 20 cm.
- Utloppsbrunnar ska finnas vid svackdikenas lågpunkter. Brunnar ska placeras så att de inte utgör ett trafikhinder.
- Svackdiken bör ha en längslutning mellan 0,5-6 %. Vid längslutningar på över 2 % bör övervägning göras om åtgärder för reduktion av vattenhastighet behövs. Detta kan till exempel hanteras vid vägöverfarer genom val av storlek på trumma/kulvert under vägen.
- Svackdiken bör utföras med grässådd på 10-15 cm matjordslager för att underlätta skötseln.
- Diken med bruksgräs bör ha släntlutning 1:4 eller flackare.
- Avledning anordnas till anslutande ledning eller recipient
- Brunnar bör placeras så att maximalt 300 m<sup>2</sup> hårdgjord yta avvattnas till varje brunn. Avståndet i samma rännsten får dock vara högst 60 m
- Gata och dike ska luta minst 0,5% i längsled, se teknisk handbok avsnitt Gata & Trafik - Projektering - Dagvatten

B	ANVISNING TYP B ÄNDRAD ENLIGT DAGVATTEN TEKNISK HANDBOK	J. GUSTAVSSON	2022-05-02
A	VATTENLÄS VID ANSLUTNING TILL VA-LEDNING	J. LINDQVIST	2021-04-16
REV	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM

BYGGHANDLING



PRINCIPER FÖR DAGVATTENHANTERING  
AVLEDNING TILL DAGVATTENLEDNING  
TYPRITNING

ANSVARIG	HANDLÄGGARE	RITAD AV	UPPDRAGSNUMMER	FORMAT
NORRKÖPING FASTSTÄLLD AV	2019-12-20	J. LINDQVIST	TH-V-002	A1
	SKALA	RITINGSNUMMER		REV
	1:50	TH-V-002		B