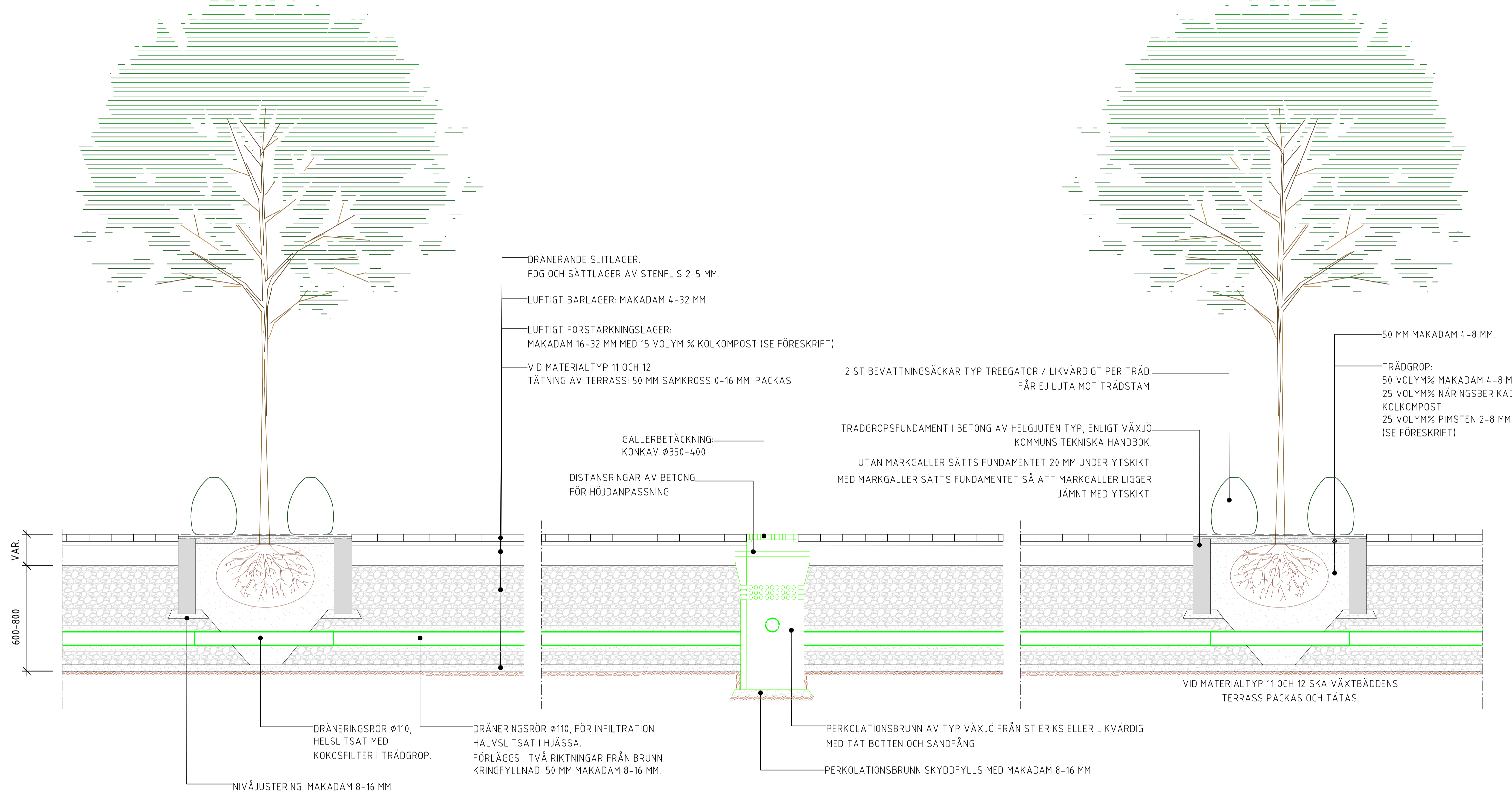


TRÄD I KOLMAKADAM - HÄRDGJORDYTA MED PERKOLATIONSBRUNN

AMA 20, DCL.2



FÖRESKRIFT

ALLMÄNT:

VÄXTBÄDDEN SKA UTFÖRAS MED VÄXTSUBSTRAT ENLIGT AMA 20 DCL 2.
VÄXTBÄDDENS DJUP ANPASSAS EFTER ART OCH MARKFÖRHÅLLANDE. DÅ UTRYMME FINNS
FÖRESPRÅKAS BREDA OCH GRUNDA PLANTERINGAR, FÖRE DJUPA OCH SMALA.
VÄXTBÄDDENS VOLYM BÖR UPPGÅ TILL MINST 20 M³/TRÄD, VID BEHOV BREDDAS BÄDDEN
UNDER T EX GÅNG- OCH CYKELVÄG.

LUFTIGT SLITLAGER: FOGAS MED STENFLIS 2-4(5) MM. VID VAL AV STENMJÖL 0-8 MM SKA
MATERIALET UPPNÅ KRAV ENLIGT ANVISNINGAR I TEKNISK HANDBOK.

LUFTIGT BÄRLAGER: (2)4-32 MM, KRAV ENLIGT TEKNISK HANDBOK.

LUFTIGT FÖRSTÄRKNINGSLAGER: 16-32 MM, MED 15 VOLYM% OGÖDGLAD KOLKOMPOST (CA 0,2 M³
KOLKOMPOST/1 M³ MAKADAM). VID STÖRRE DJUP ÄN 800 MM SKA ÖVERSTIGANDE DJUP BLANDAS
MED YTTRELLIGARE 10 VOLYM% PIMPSTEN 2-8 MM, (DRYGT 0,1 M³ PIMPSTEN + 0,2 M³
KOLKOMPOST/1 M³ MAKADAM).
MAKADAMEN SKA VARA FUKTIG VID BLANDNING. FÖRSTÄRKNINGSLAGRET LÄGGS I LAGER OM 300
MM SOM PACKAS.

FÖRSTÄRKNINGSLAGRET SKA TILLÅTAS RASA IN I TRÄDGRÖPSFUNDAMENTET.

VARJE TRÄD ÖVERGÖDGLAS MED ORGANISKT PELLETERAT GÖDSEL EX NPK 4-1-2, 1 DL/ M². 2 M
UTANFÖR TRÄDGRÖPSFUNDAMENT.

VID PERKOLATIONSBRUNNENS HÅL LÄGGS REN MAKADAM 16-32 MM. CA 100 MM UT FRÅN
BRUNNEN OCH UPP TILL LUFTIGT BÄRLAGER.

ÖVERBYGGNADEN AVSER TRAFIKKLASS GC ÖVERBYGGNADSDIMENSIONERING SKA UTFÖRAS FÖR
VARJE ENSKILT PROJEKT MED HÄNSYN TILL AKTUELL TRAFIKKLASS OCH MARKFÖRHÅLLANDE.
VID HÖGRE TRAFIKKLASSER ANVÄNDS T EX MAKADAM 32-64 ELLER 16-90 MM I
FÖRSTÄRKNINGSLAGER.

TRÄDGRÖP: TRÄDGRÖPSFUNDAMENT FYLLS MED 50 VOLYM% MAKADAM 4-8 MM + 25 VOLYM%
NÄRINGSBERIKAD KOLKOMPOST + 25 VOLYM% PIMPSTEN 2-8 MM. KOLKOMPOST OCH PIMPSTEN
SKA KÖPAS FÄRDIGBLANAT AV JORDLEVERANTÖR. MAKADAMEN SKA VARA FUKTIG VID
BLANDNING.

VÄXTSUBSTRATET PACKAS UPP TILL ROTKLUMPENS BOTTEN.
ROTHALS SÄTTS I NIVÅ MED VÄXTSUBSTRAT.

MARKGALLER OCH TRÄDSKYDD: VID BEHOV ANVÄND MARKGALLER OCH TRÄDSKYDD SOM
ANPASSAS TILL TRÄDGRÖPSFUNDAMENTETS YTTERMÅTT.

PLANTERINGSTÖD VID MAKADAM OVAN TRÄDGRÖP:
TYP 2 ENLIGT KRAV FRÅN AMA PRINCIPRITNING DDC.11. STÖRARNAS PLACERAS SOM EN LIKSIDIG
TRIANGEL. STÖRARNAS STABILISERAS MED FIXERINGSTRIANGEL AV EN HALV TRÄSTÖR, Ø 70MM.

GNAGSKYDD: VID BEHOV FLEXI-MESH STAMSKYDD ELLER, VID MARKGALLER, TILLHÖRANDE
GNAGSKYDD TILL VALT MARKGALLER/ TRÄDSKYDD.

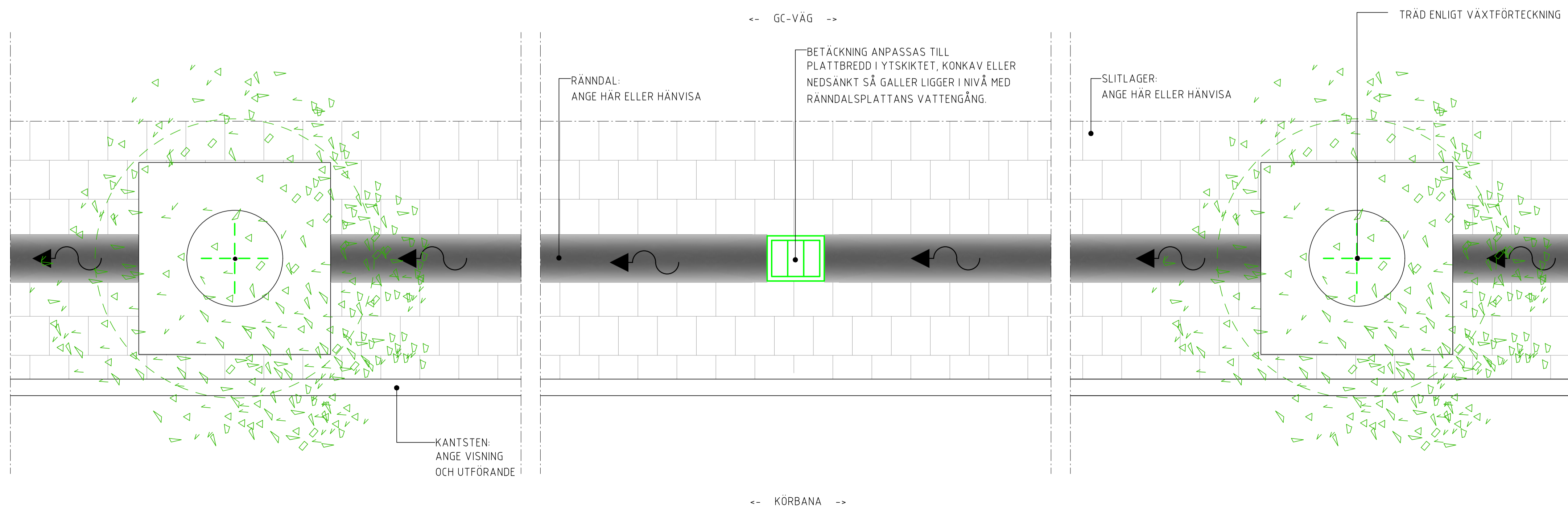
BRUNNAR: ANTAL OCH PLACERING AV PERKOLATIONSBRUNNAR OCH BRÄDDAVLOPP JUSTERAS
PROJEKTVIS. VID TÄT ÖVERBYGGNAD SKA DET VARA EN BRUNN/TRÄD. SPOLBRUNNAR ANVÄNDS
VID BEHOV. PERKOLATIONSBRUNNAR SÄTTS MED FÖRDEL NÄRA TRÄD.
DRÄNERINGSRÖR/INFILTRATIONSRÖR KAN UTGÅ VID PERMEABEL ÖVERBYGGNAD.

ANMÄRKNING

ALLA MÅTT I MM OM INGET ANNAT ANGES.

SPECIFIKATION GÄLLANDE BIKOL, KOMPOST OCH NÄRINGSBERIKNING REDOVISAS I VÄXJÖ
KOMMUNS TEKNISKA HANDBOK.

FÖR ÖVERBYGGNADSDIMENSIONERING AV DRÄNERANDE MARKBELÄGGNING SE: "FÖRDRÖJNING AV
DAGVATTEN MED DRÄNERANDE MARKSTENSBELÄGGNING" AV SVENSK MARKBETONG 2019.



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
TEKNISK HANDBOK				
VÄXJÖ				
Postadress: Box 1222 351 12 VÄXJÖ Tel: 0470-410 00 E-post: info@vaxjo.se				
GRANSK				
DAT				
AVD				
SIGN				
VÄXJÖ				
GÖDKAND				
RITNING	RITNINGENS BENÄMNING	AVD	PROJEKTÖR/ANSTRUKTÖR	SIGNATUR
		DATUM	PROJEKTANSVARG	FORMAT
		ÅR 2023		A1
TYPSEKTION				
TRÄD I KOLMAKADAM				
HÄRDGJORDYTA MED PERKOLATIONSBRUNN				
SKALA	RITNINGENHET			REV.
1:20	T.5			