

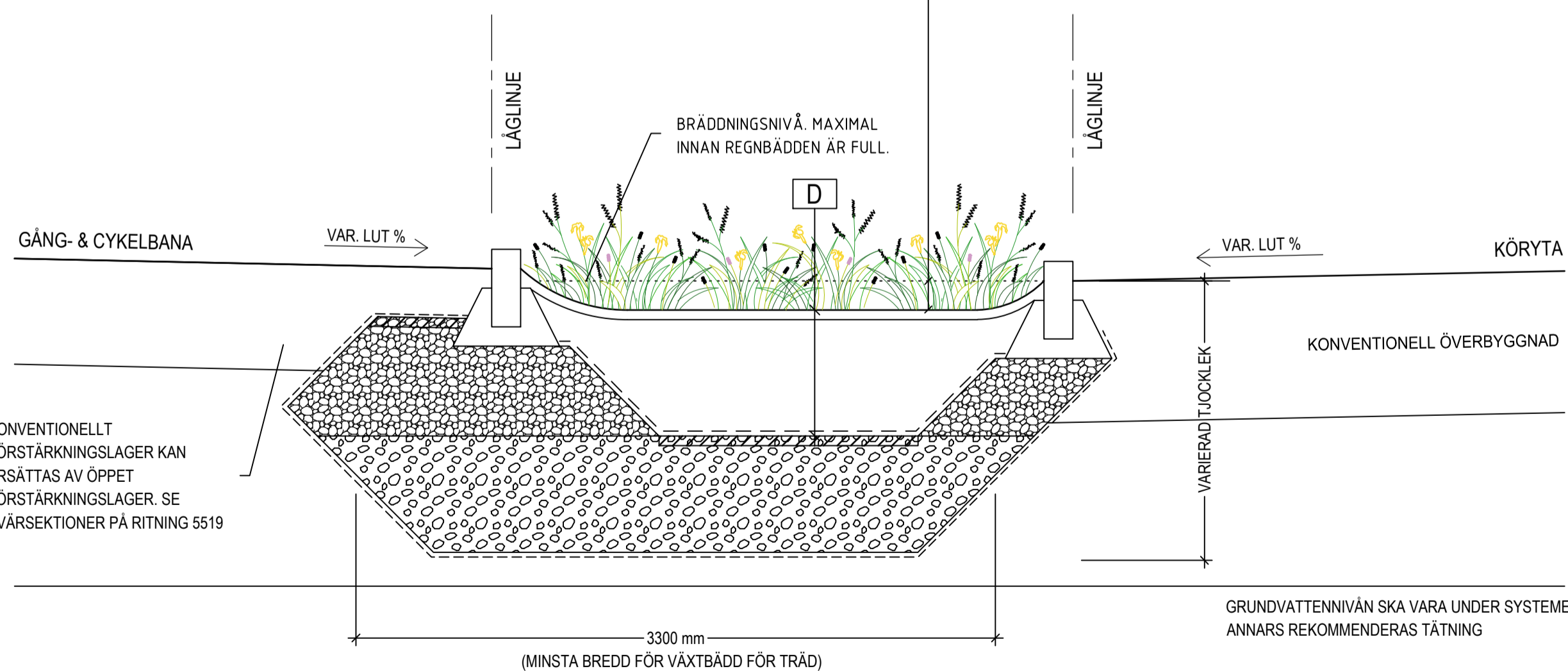
TVÄRSEKTION

KONTRUKTIONER: 1A, 1B, 2A, 2B
SKALA A1 1:25, A3 1:50

TVÄRSEKTION

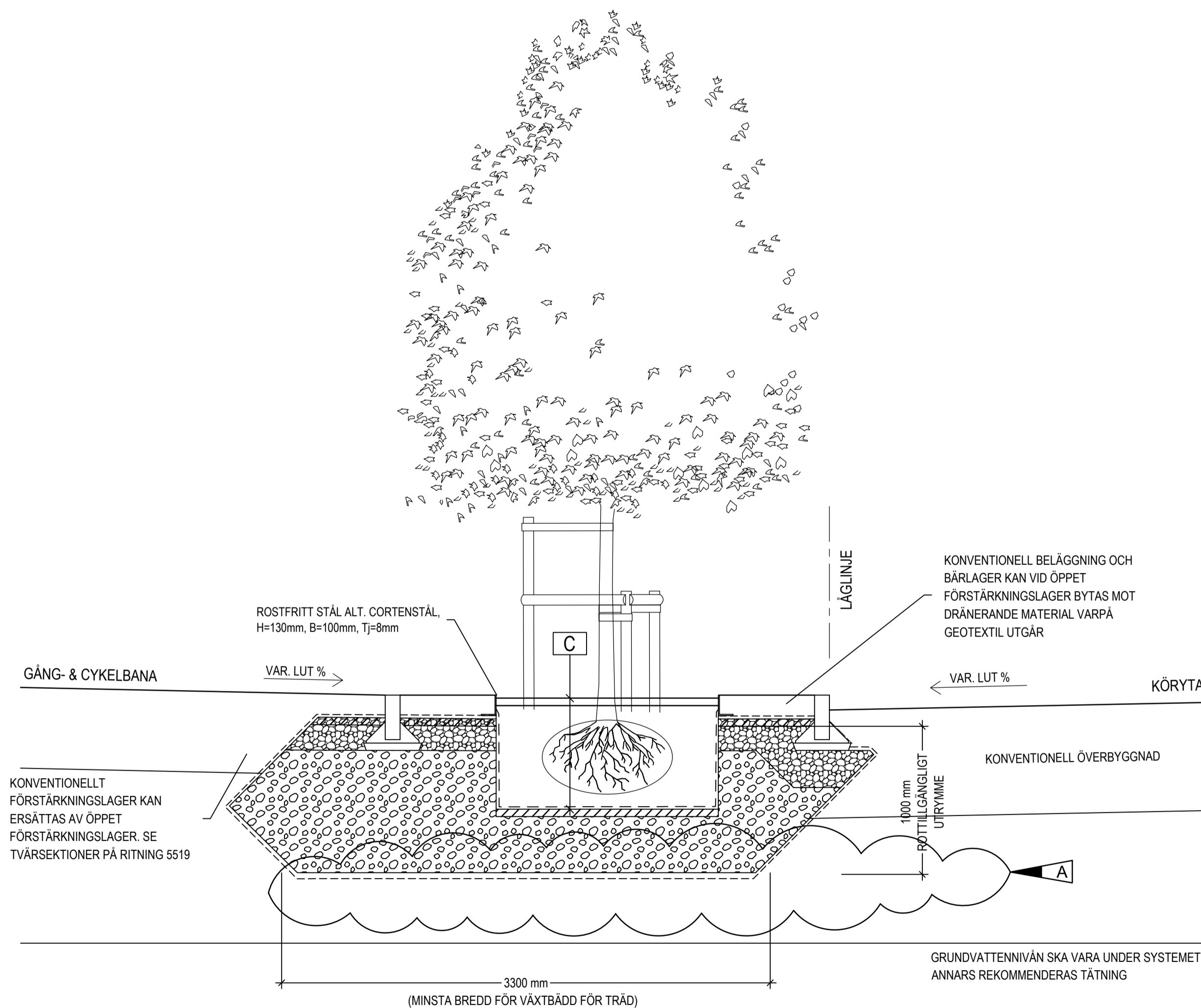
KONTRUKTIONER: 1E, 2E
SKALA A1 1:25, A3 1:50

FÖRDRÖJNINGSSZON UTFORMAS SÅ DAGVATTEN KAN LEDAS IN OCH INFILTRERA NED I VÄXTSUBSTRATET OCH PERKOLERA NED MOT ÖPPET FÖRSTÄRKNINGSLAGER. DJUP BÖR LIGGA I INTERVALLET 50-200mm. FÖRDRÖJNINGSSZON KAN UTFORMAS SÅ DET FÖLJER ÖVRIGA ÖVERYTOR ELLER LIGGA HORIZONTELLT I BÅDE LÅNG OCH TVÄRRIKTNING.



TVÄRSEKTION

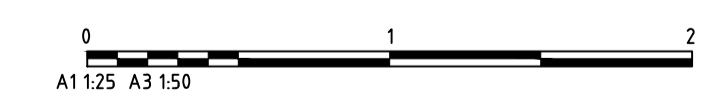
KONTRUKTIONER: 1D, 2D
SKALA A1 1:25, A3 1:50



TVÄRSEKTION

KONTRUKTIONER: 1C, 2C
REDOVISAR HUR TVÄRSEKTION J3.Es UTFORMNING KAN ANPASSAS FÖR ATT INGÅ I ETT BGG-SYSTEM. FÖR DETALJER OCH MATERIALVAL SE RITNING J3.E.
SKALA A1 1:25, A3 1:50

ANMÄRKNING:
ÖPPNA FÖRSTÄRKNINGSLAGER MED HYDRAULISK KOPPLING TILL VÄXTBÄDDAR FÖR TRÄD SKA HA EN TJOCKLEK PÅ 1000 mm.
TJOCKLEKEN PÅ ÖPPNA FÖRSTÄRKNINGSLAGER UTAN HYDRAULISK KOPPLING TILL VÄXTBÄDDAR FÖR TRÄD KAN VARIERA BEROENDE PÅ PLATSEN FÖRUTSÄTTNINGAR OCH BEHOVET AV FÖRDRÖJNING.



Göteborgs Stad
Stadsmiljöförvaltningen

Planering & investering | Miljö

STANDARDRITNING
Principer tvärsnitt
Högre krav
1A/2A, 1B/2B, 1C/2C, 1D/2D, 1E/2E

FORMAT: A1
SKALA: 1:25
RITNINGNUMMER: 5516

Gäller fr.o.m. TH 2024:2
REV: A

PLC: 2024-10-11 15:29 ANDERS BÄRRHELM