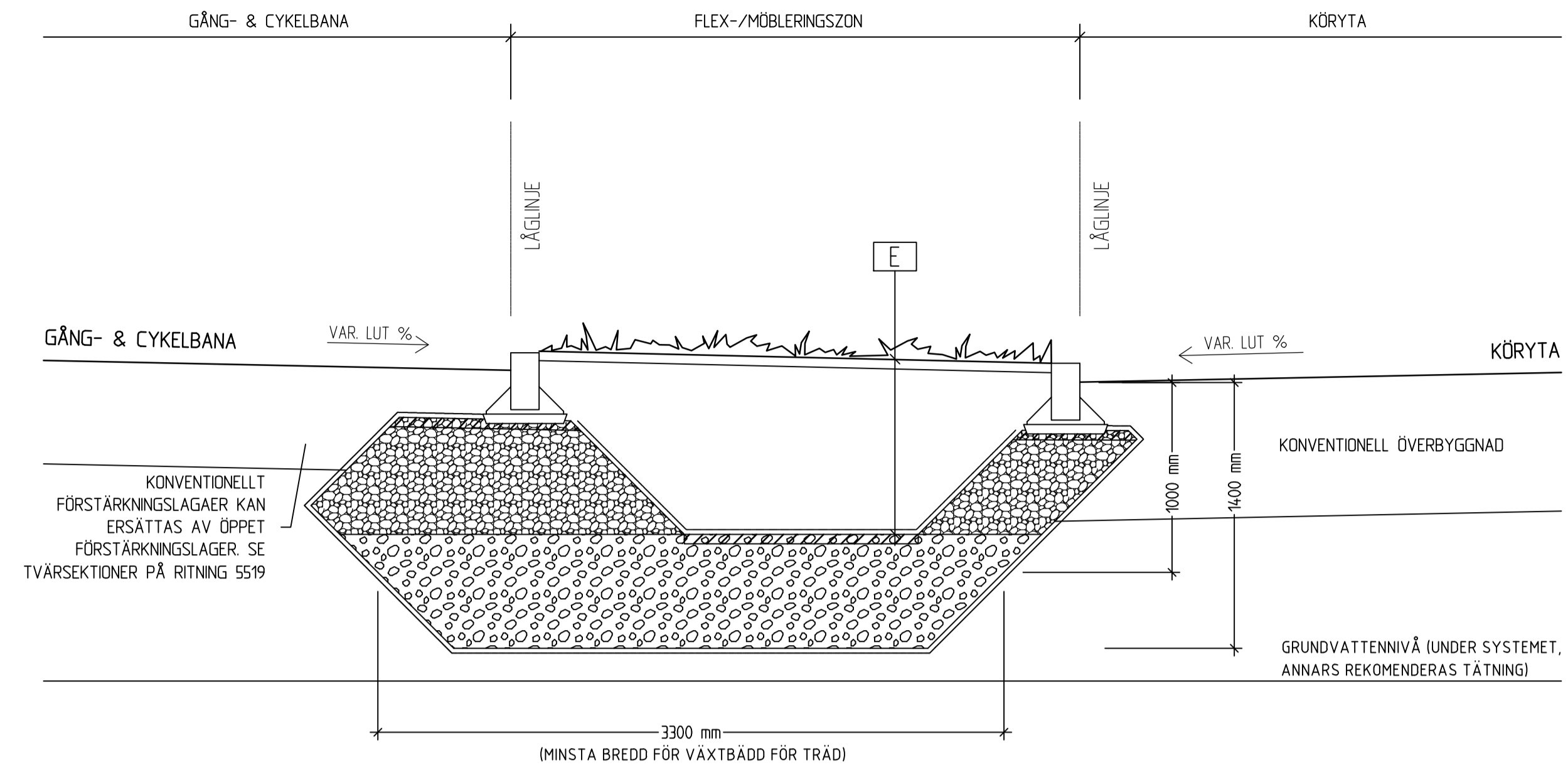


**TVÄRSEKTION**

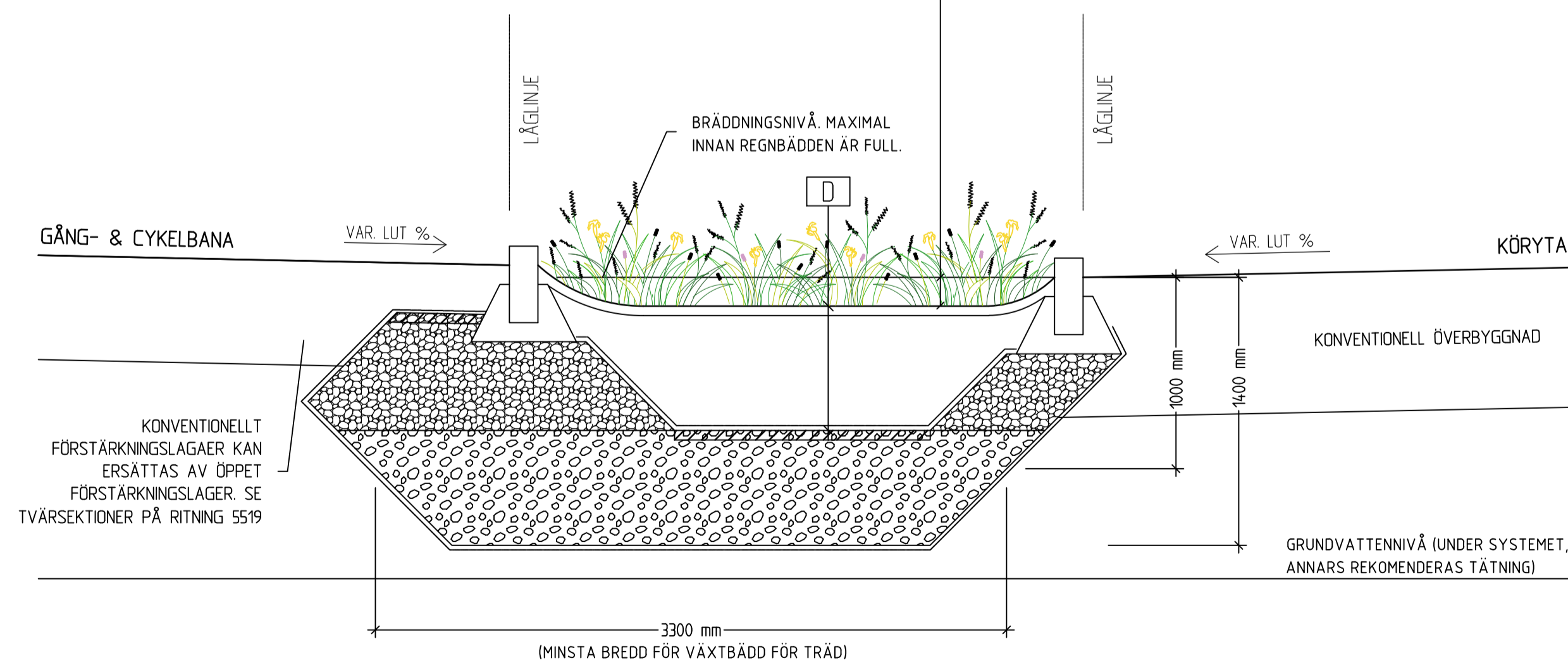
KONSTRUKTIONER: 1A, 1B, 2A, 2B  
SKALA A1 1:25, A3 1:50



**TVÄRSEKTION**

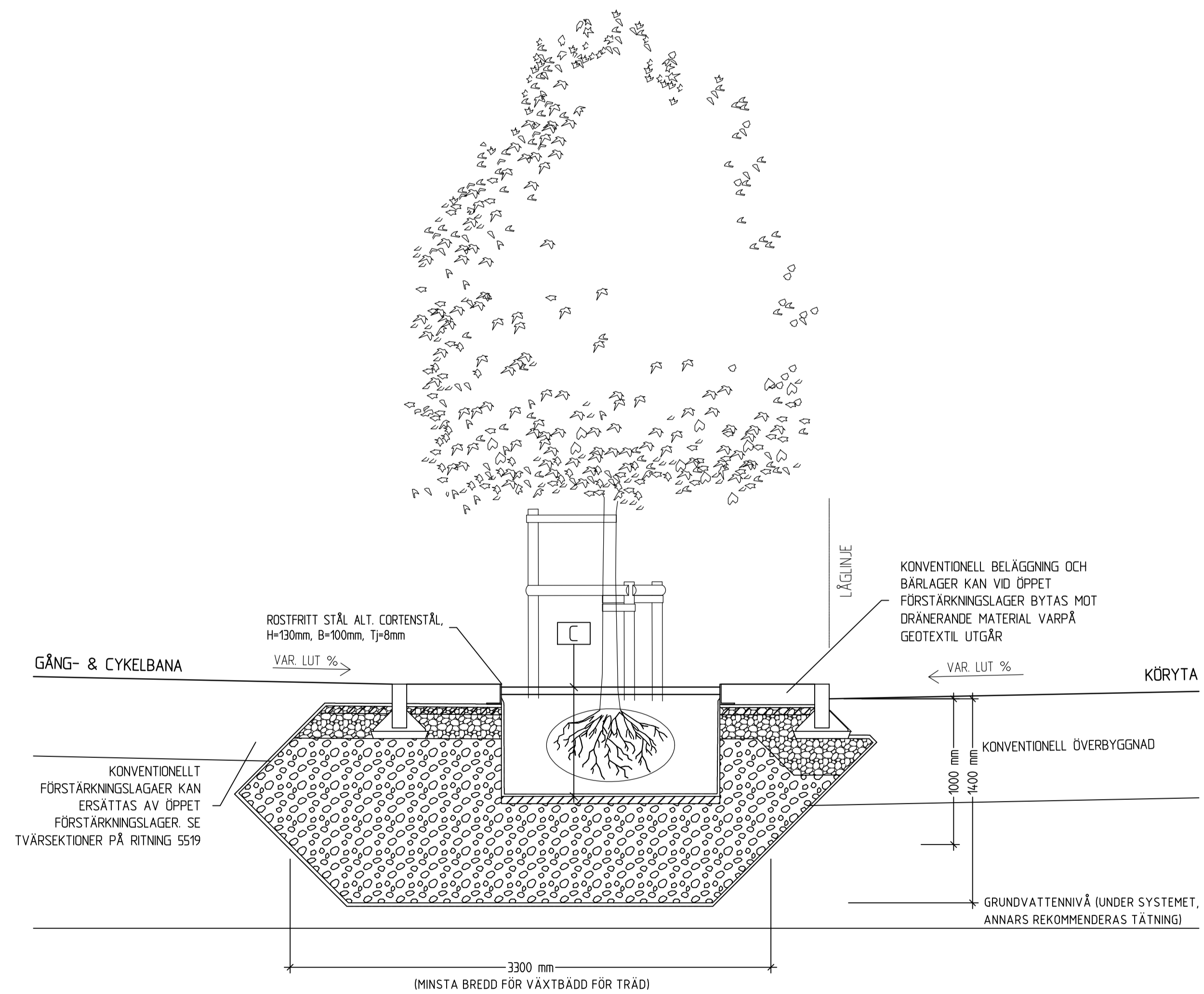
KONSTRUKTIONER: 1E, 2E  
SKALA A1 1:25, A3 1:50

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



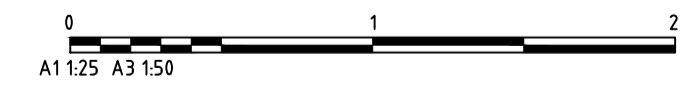
**TVÄRSEKTION**

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



**TVÄRSEKTION**

KONSTRUKTIONER: 1C, 2C  
REDDVISAR HUR TVÄRSEKTION J3Es UTFORMNING KAN ANPASSAS FÖR ATT INGÅ I ETT BGG-SYSTEM. FÖR DETALJER OCH MATERIALVAL SE RITNING J3E.  
SKALA A1 1:25, A3 1:50



**Göteborgs Stad**  
Stadsmiljöförvaltningen  
Beslutad av Avdelning: Planering & investering | Ansvarig Enhet: Miljö

STANDARDRITNING	
Principer tvärsektioner	
Högre krav	
1A/2A, 1B/2B, 1C/2C, 1D/2D, 1E/2E	
FORMAT	SKALA
A1	1:25
RITNINGNUMMER	REV
5516	