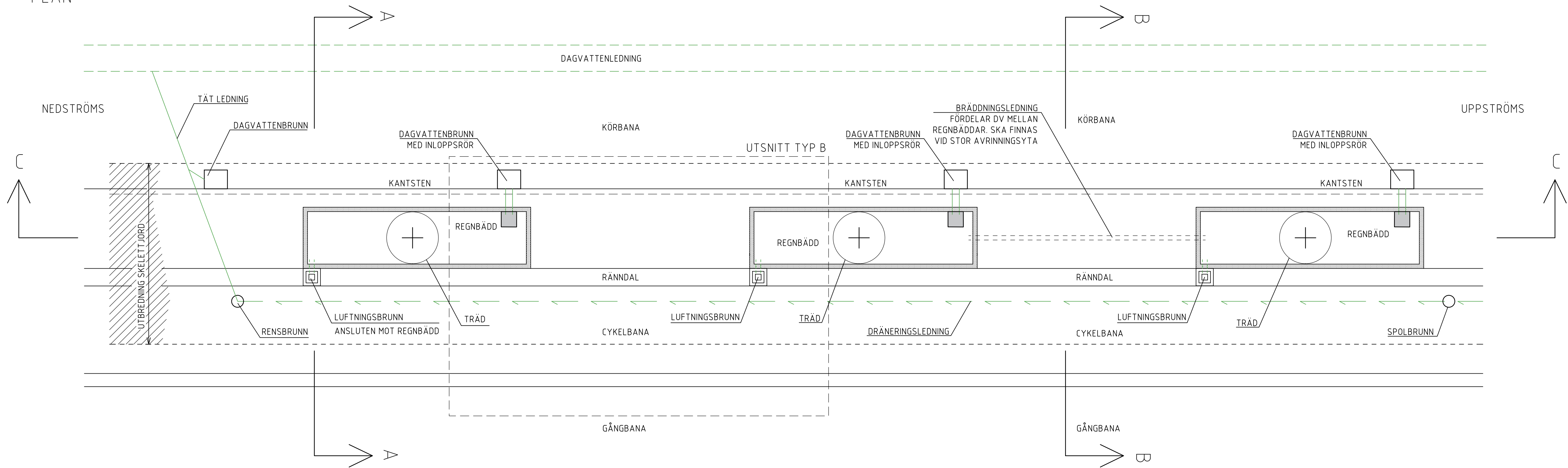
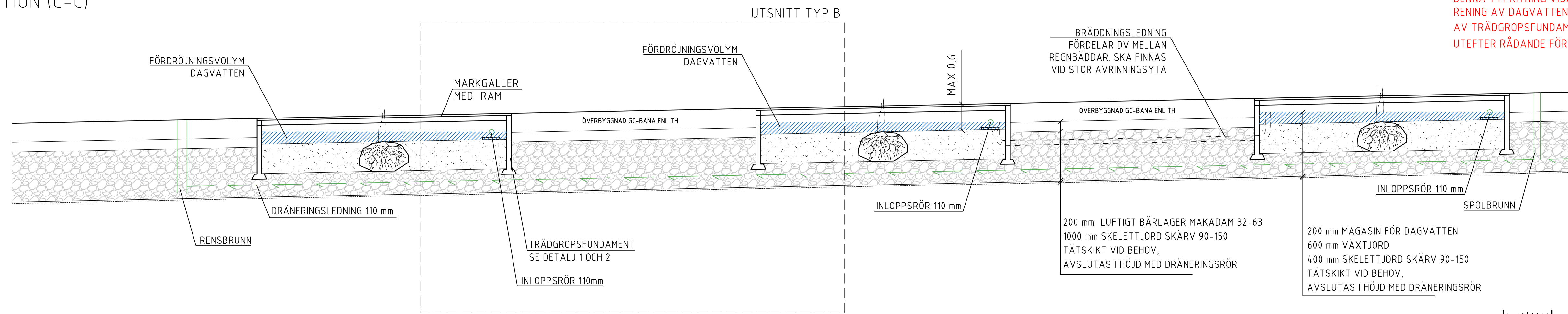


PLAN

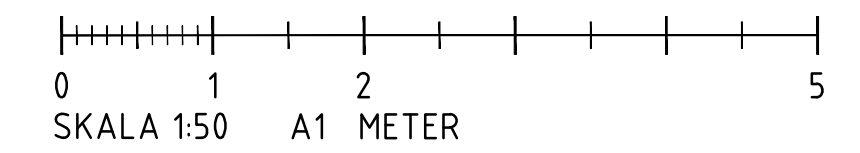


ELEVATION (C-C)



ANMÄRKNING

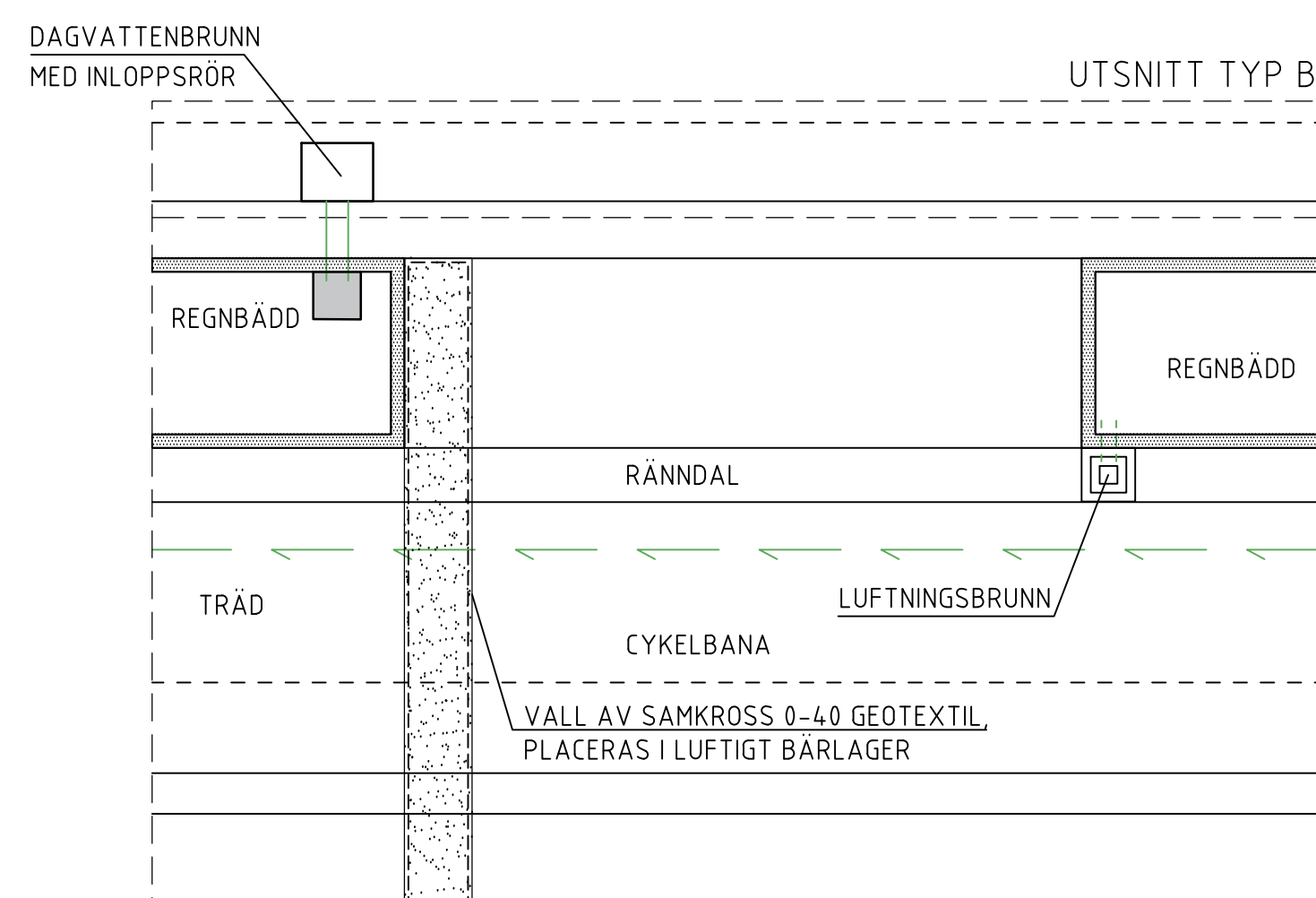
DENNA TYPRITNING VISAR ETT SYSTEM FÖR FÖRDRÖJNING OCH RENING AV DAGVATTEN. DIMENSIONERING OCH KONSTRUKTION AV TRÄDGROPSFUNDAMENT SKA BERÄKNAS OCH UTFÖRAS UTEFTER RÅDANDE FÖRUTSÄTTNINGAR I RESPEKTIVE PROJEKT.



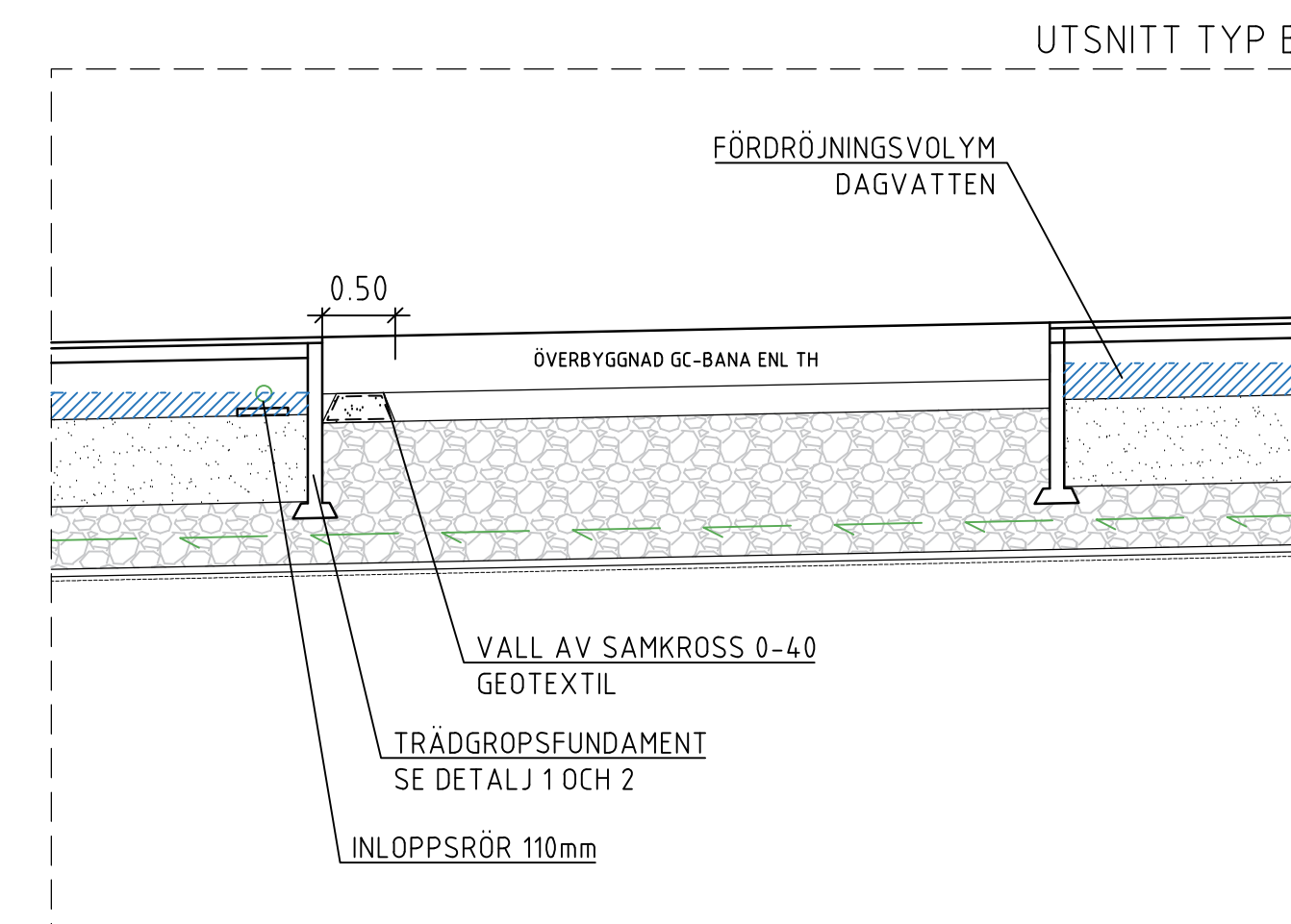
2019-10-21

PLAN TYP B

TYP B ANVÄNDS VID LÅNGLUTNING ÖVER 2%

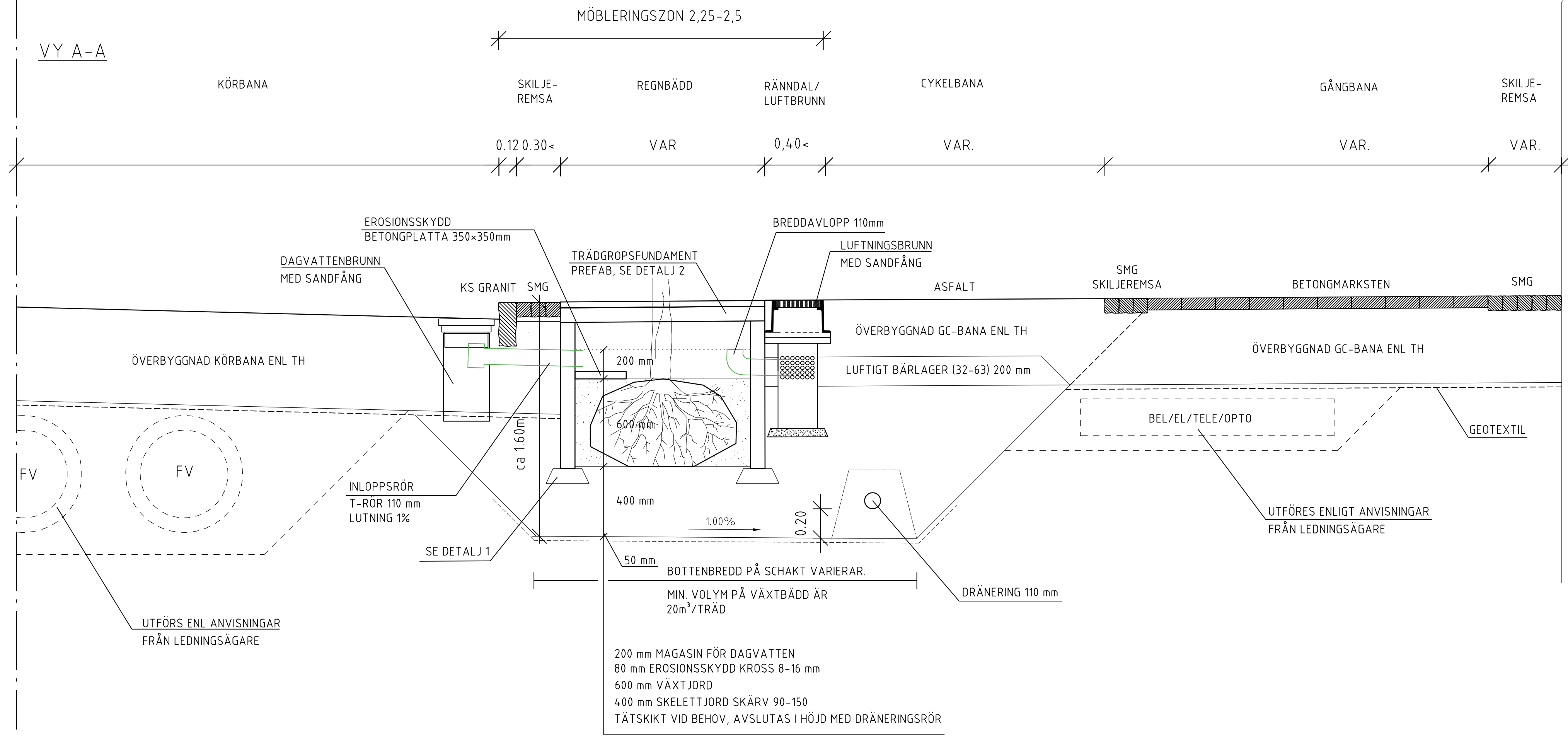


ELEVATION (C-C) TYP B

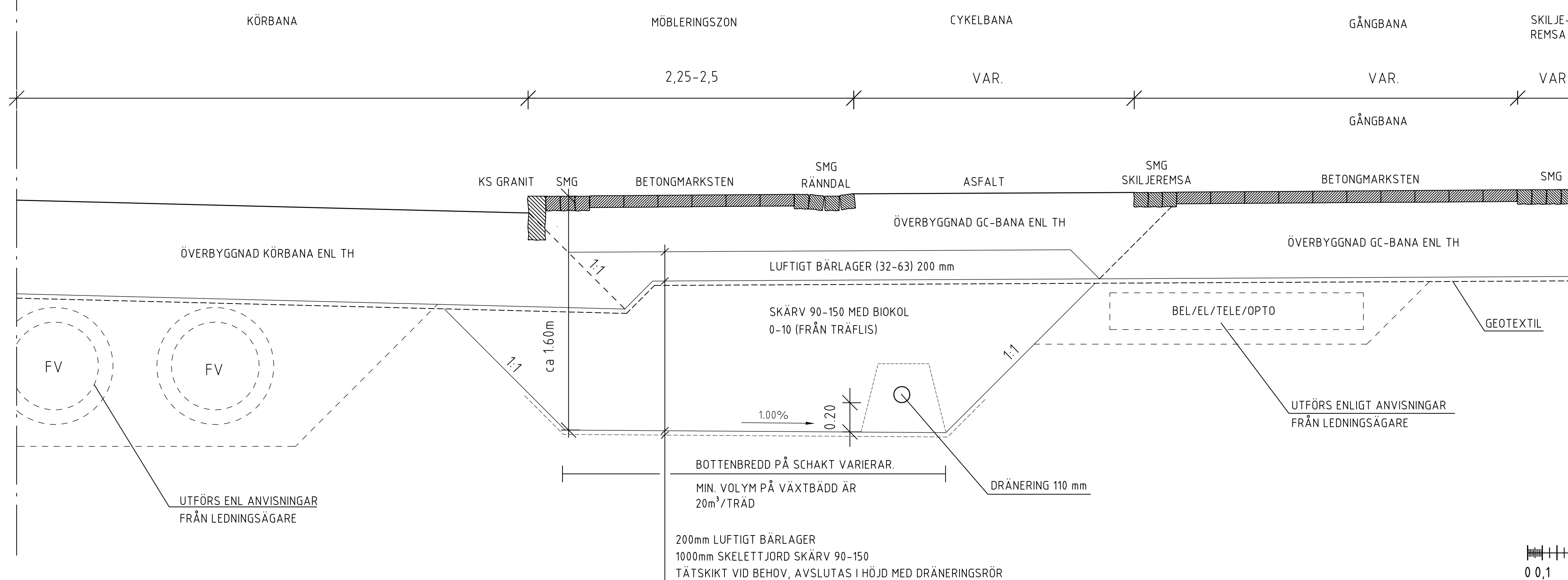


BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV T GRÖNWALD			
DATUM	2019-XX-XX			
	GRANSK X.XX			
TYPRITNING T10 REGNBÄDD TYP A & B PLAN/ELEVATION - RITNING 1 (2) BILAGA TILL TEKNISK HANDBOK				
SKALA (A1)	NUMMER	BET		
1:50				

VY A-A



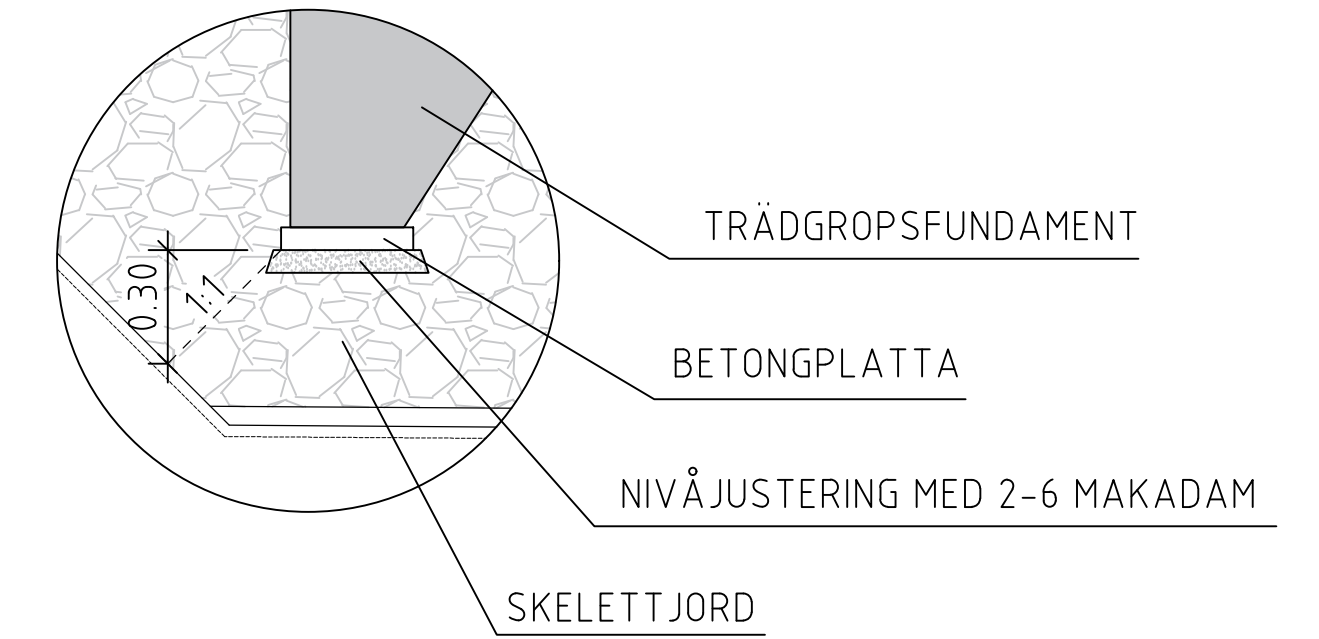
SEKTION B-B



HÄNVISNING

SMÅGATSTEN, GRANITKANSTÖD OCH ÖVERBYGGNADER UTFÖRS ENLIGT TEKNISK HANDBOK

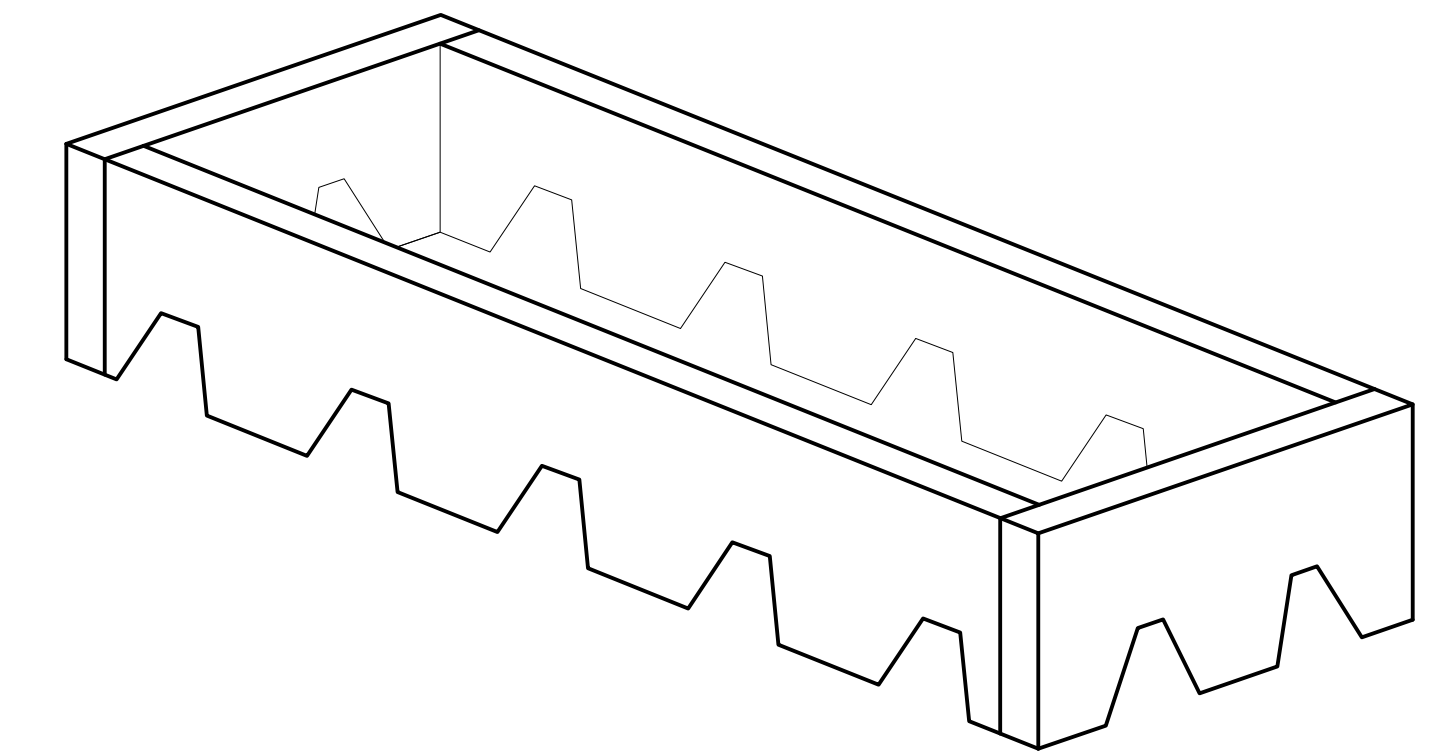
DETALJ 1



DETALJ 2

Principdetalj Trädgropsfundament i betong på vilken markgaller med ram placeras.

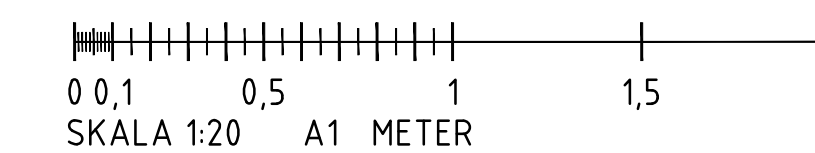
OBS ej skalenlig.



ANMÄRKNING

DENNA TYPRITNING VISAR ETT SYSTEM FÖR FÖRDRÖJNING OCH RENING AV DAGVATTEN. DIMENSIONERING OCH KONSTRUKTION AV TRÄDGROPSFUNDAMENT SKA BERÄKNAS OCH UTFÖRAS UTEFTER RÅDANDE FÖRUTSÄTTNINGAR I RESPEKTIVE PROJEKT.

2019-10-21



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR AV T GRÖNWALD			
DATUM	2019-XX-XX			
TYPRITNING T10 REGNBÄDD TYP A & B PLAN/ELEVATION - RITNING 2 (2) BILAGA TILL TEKNISK HANDBOK				
SKALA (A1)	NUMMER	BET		
1:20				