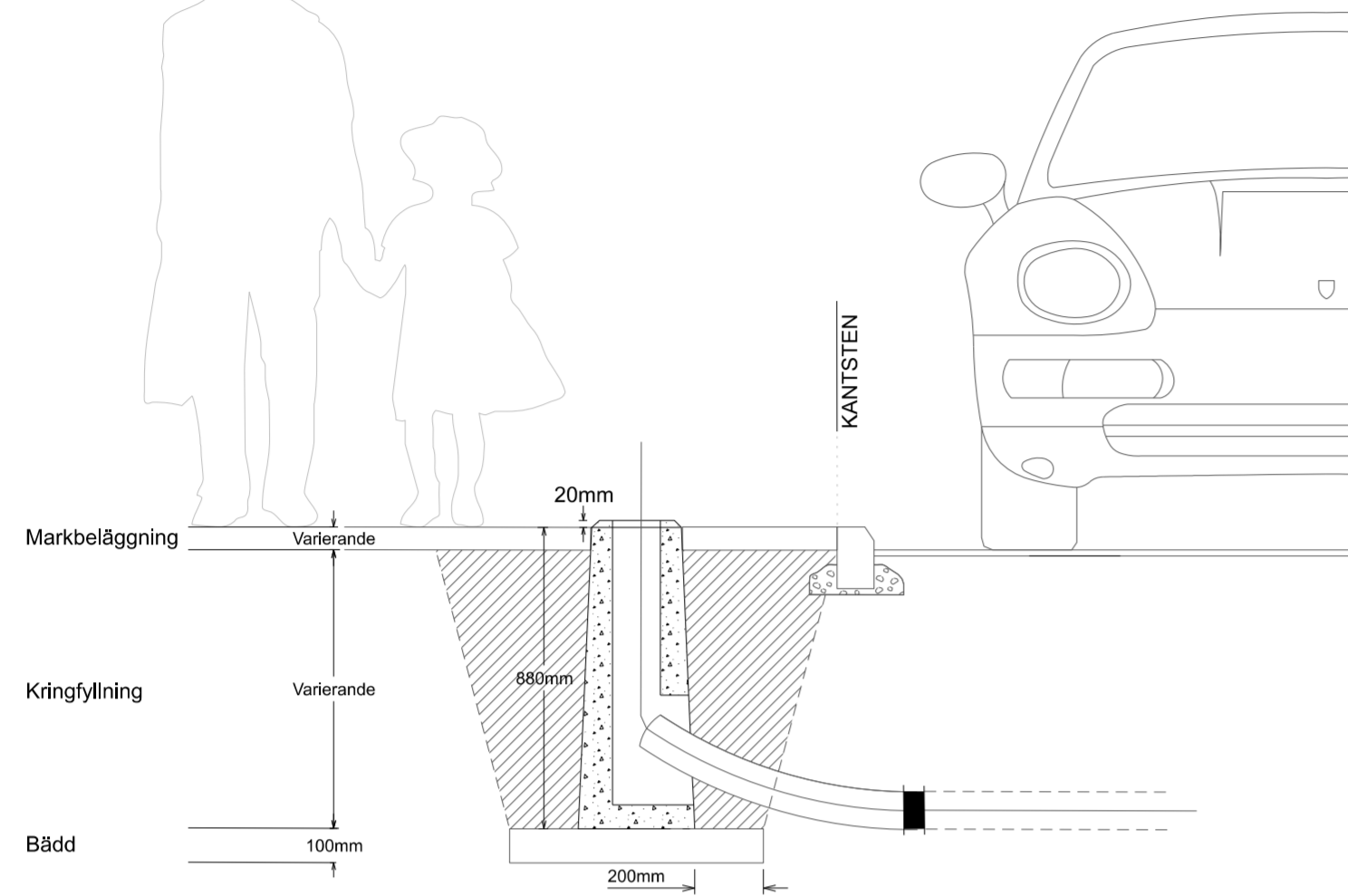
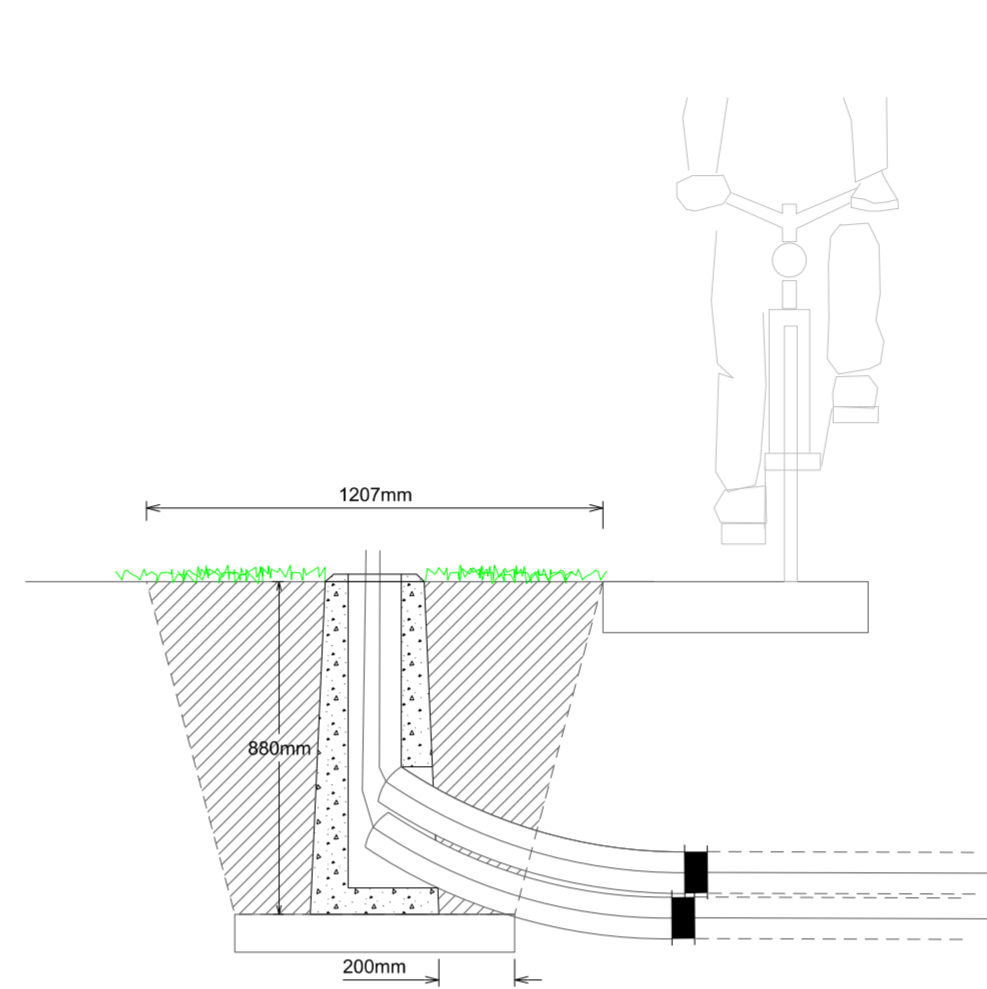


## PRINCIP - SÄTTNING BETONGFUNDAMENT I BELAGD YTA/ REFUG

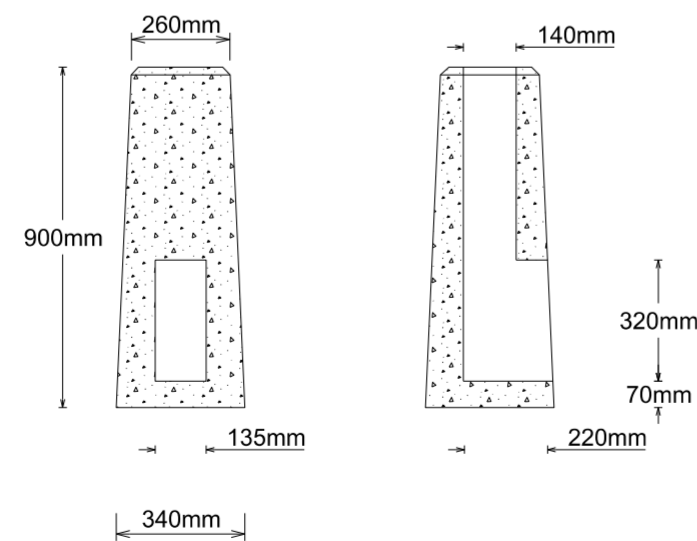
Snitt A - A



## PRINCIP - SÄTTNING BETONGFUNDAMENT I GRÖNYTA

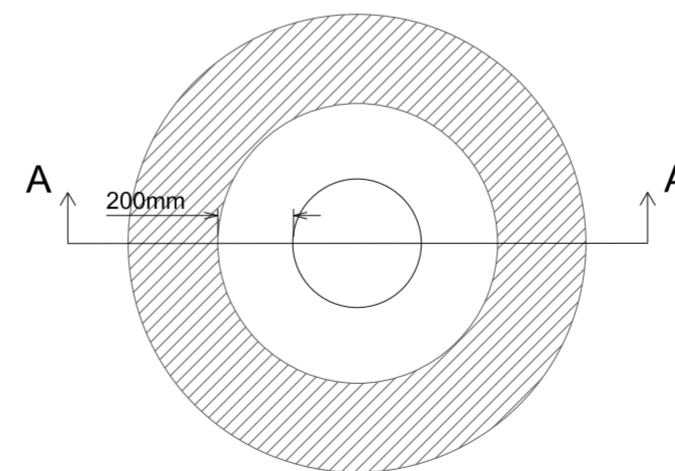


## BETONGFUNDAMENT MÅTT



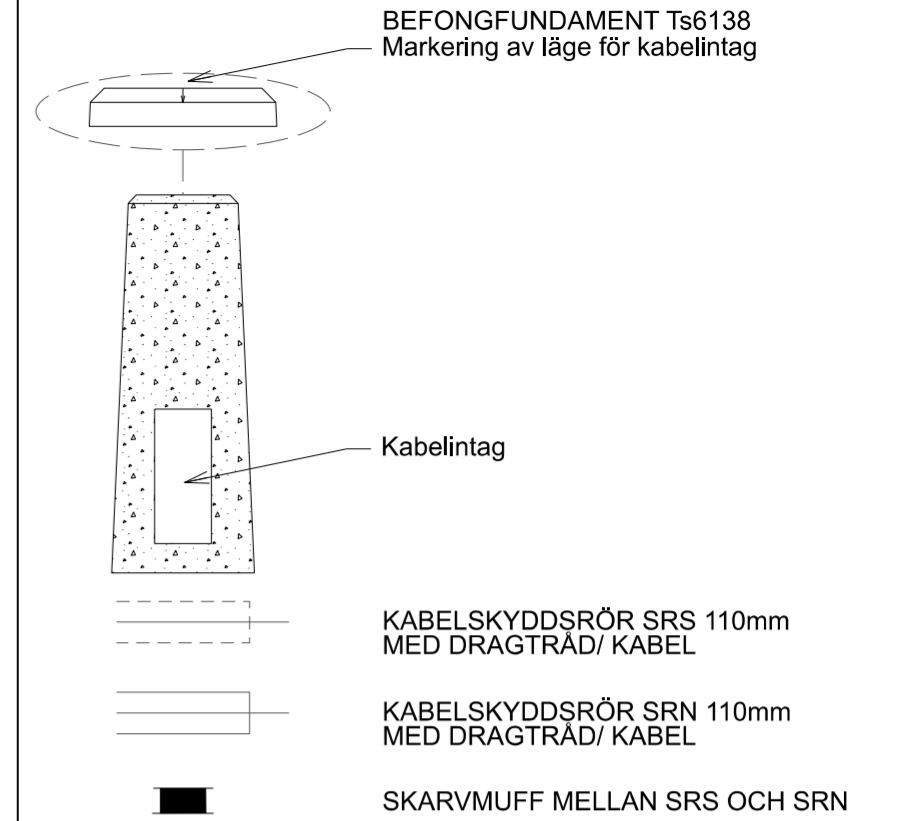
## BETONGFUNDAMENT

Plan



## TECKENFÖRKLARING

ANGIVNA MÅTT ÄR I mm.



## FÖRESKRIFTER

### BETONGFUNDAMENT:

FUNDAMENT SÄTTTS SÅ ATT MAX 20mm AV TOPPEN ÄR OVAN FÄRDIG MARKNIVÅ.

SLÄNTLUTNING: 4:1

### MARKMATERIAL:

MATERIALTYP OCH FRAKTION FÖR RESPEKTIVE LAGER ENLIGT RESPEKTIVE KOD I AKTUELL AMA ANLÄGGNING.

### INJUSTERING

INNAN PÅCKNING KRING FUNDAMENTET PÅBÖRJAS SKA INJUSTERING AV FUNDAMENTET UTFÖRAS MED HJÄLP AV TILLHÅNDAHÄLLEN PROVSTOLPE. FÖR ATT SÄKERSTÄLLA ATT FUNDAMENTET ÄR SATT I VÄG. GODKÄND TOLERANS + - 1°

### KABELSKYDDSRÖR:

KABELSKYDDSRÖR SKA VARA FÖRSEDDA MED DRAGTRÅD MED ÖVERLÅNGD. DÅR SKYDDSRÖR ANSLUTER I FUNDAMENT SKA DRAGTRÅDEN DRAS UPP OCH UR FUNDAMENTET OCH FÄSTAS PÅ BESTÄNDIGT VIS. ÄNDAR PÅ TOMRÖR FÖRSES MED, FÖR RÖRET AVSEDD, PROPP. OM EJ ANNAT ANGES.

MINSTA TILLÅTNA TÄCKNING OVAN SKYDDSRÖR ENLIGT STOCKHOLM STADS TEKNISKA HANDBOK.

### SKYDD:

I VÄNTAN PÅ STOLPRESNING SKA DET I FUNDAMENTET STICKAS NER 1st SRN 110 RÖR, 2m. DETTA FÖR ATT FÖRHINDRA ATT GRUS GÅR NER I FUNDAMENTET SAMT FÖR ATT SKYDDA FRÅN PÅKÖRNING OCH ANDRA SKADOR.

Status	Datum: 2023-11-10
<b>TH-TYPRITNING</b>	Godkänd av: Amanuel Aydin
	Ritad av: Linda Benderius



Trafikkontoret

## TRAFIKSIGNALER

Anläggning av Ts6138  
Betongfundament 900mm, Prefab  
Anläggning

Ritningsnr	Ts6140	Rev.	-
------------	--------	------	---