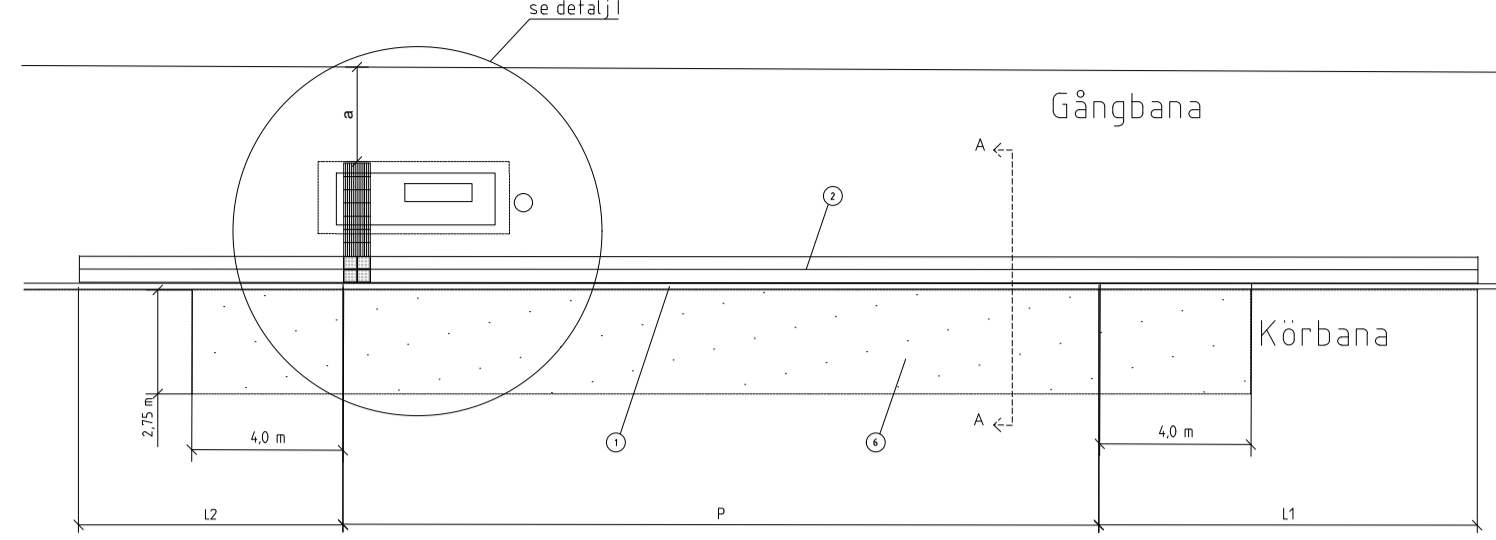
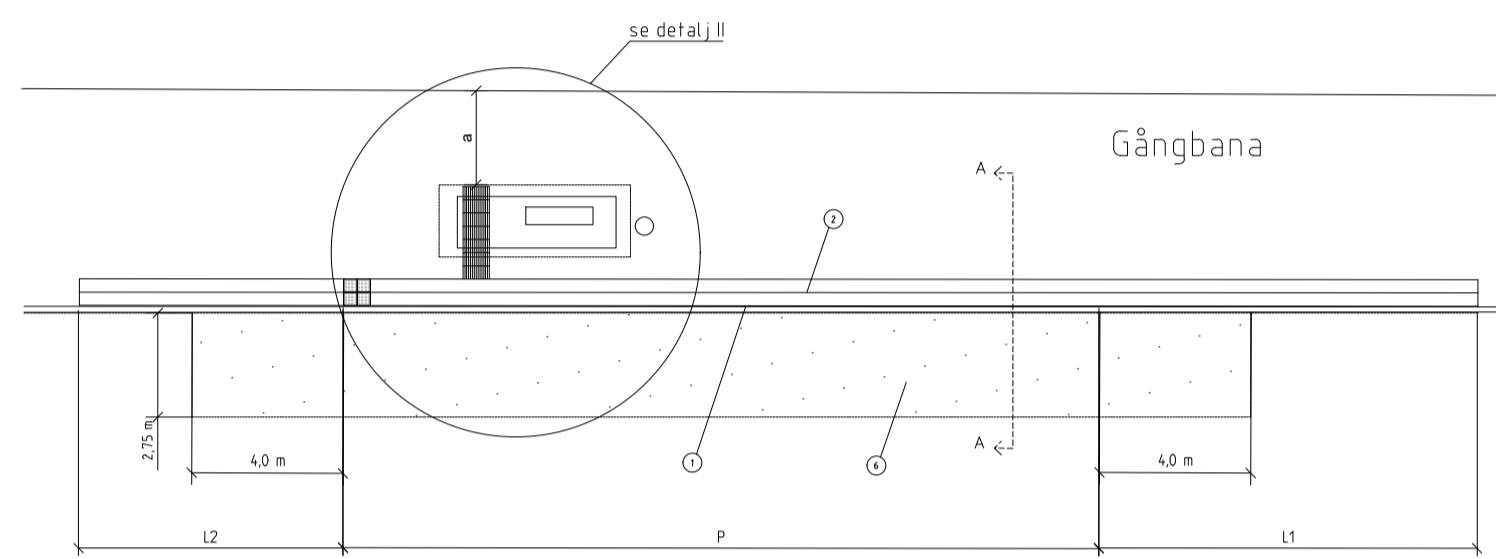


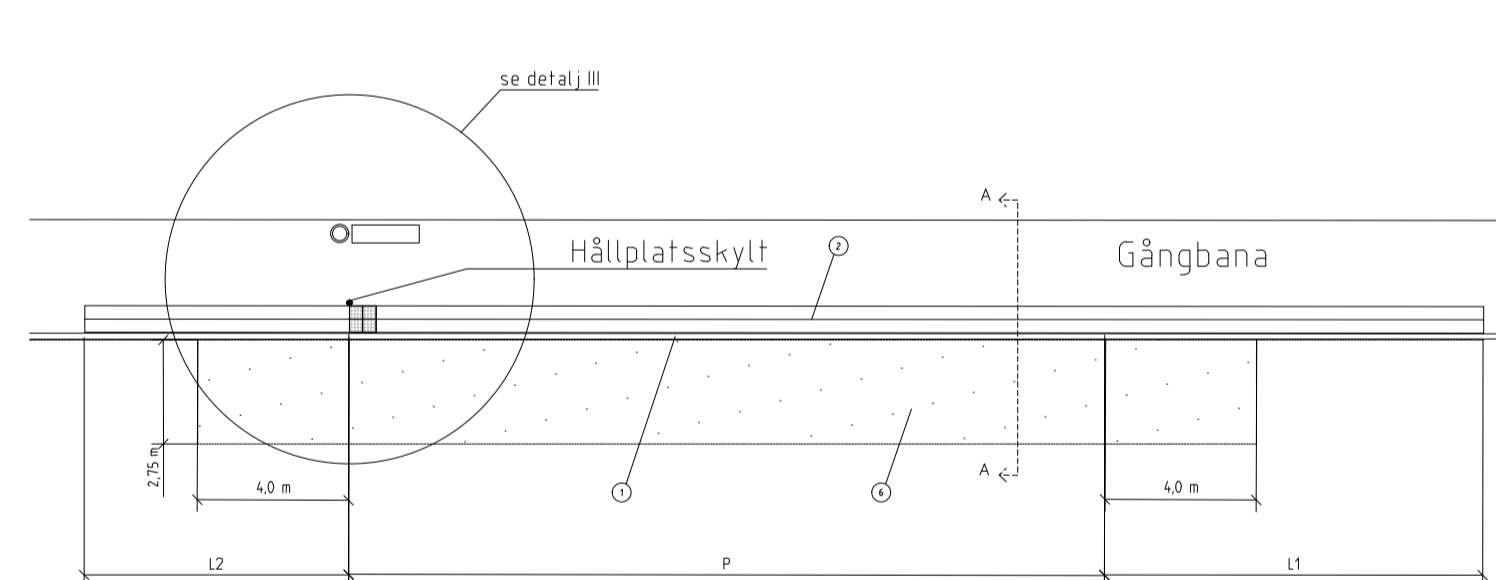
Plan Hållplats med regnskydd placerat
1:200 vid stolplats för buss



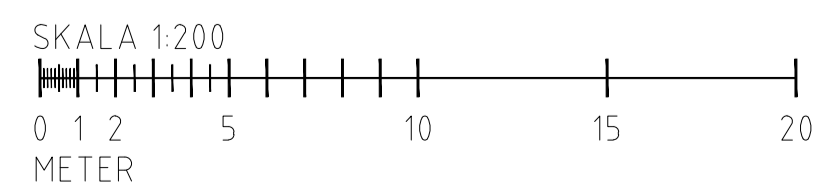
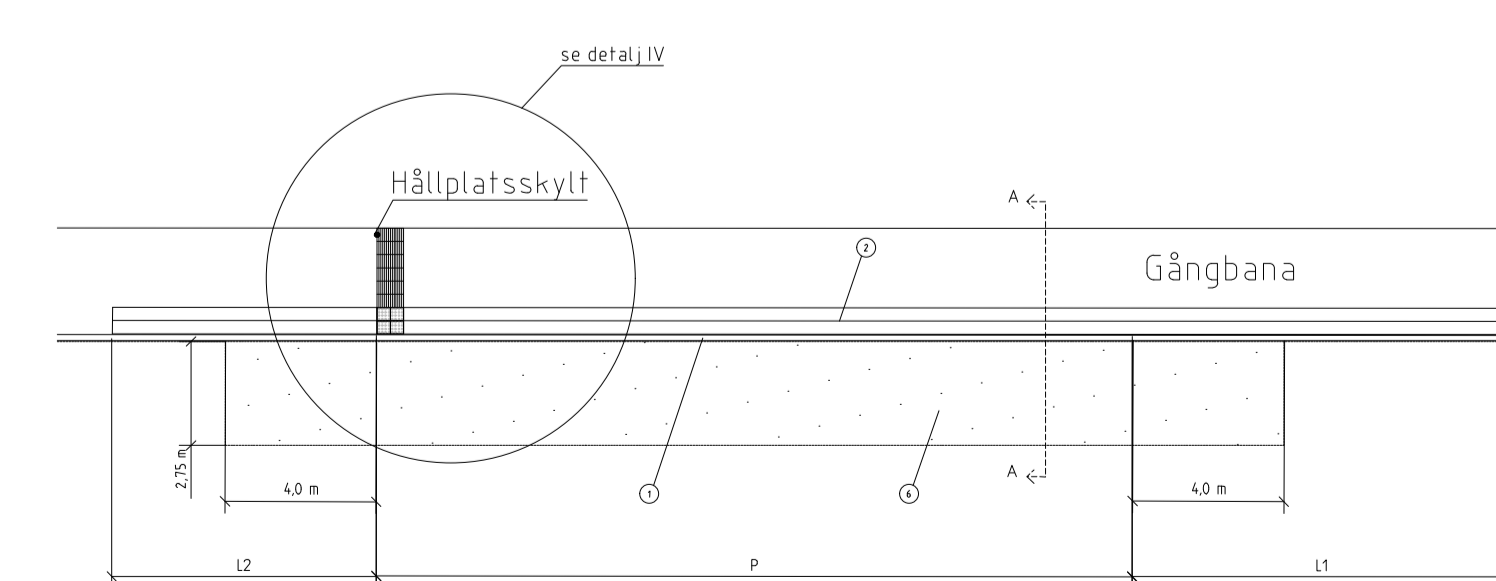
Plan Hållplats med regnskydd ej placerat
1:200 vid stolplats för buss



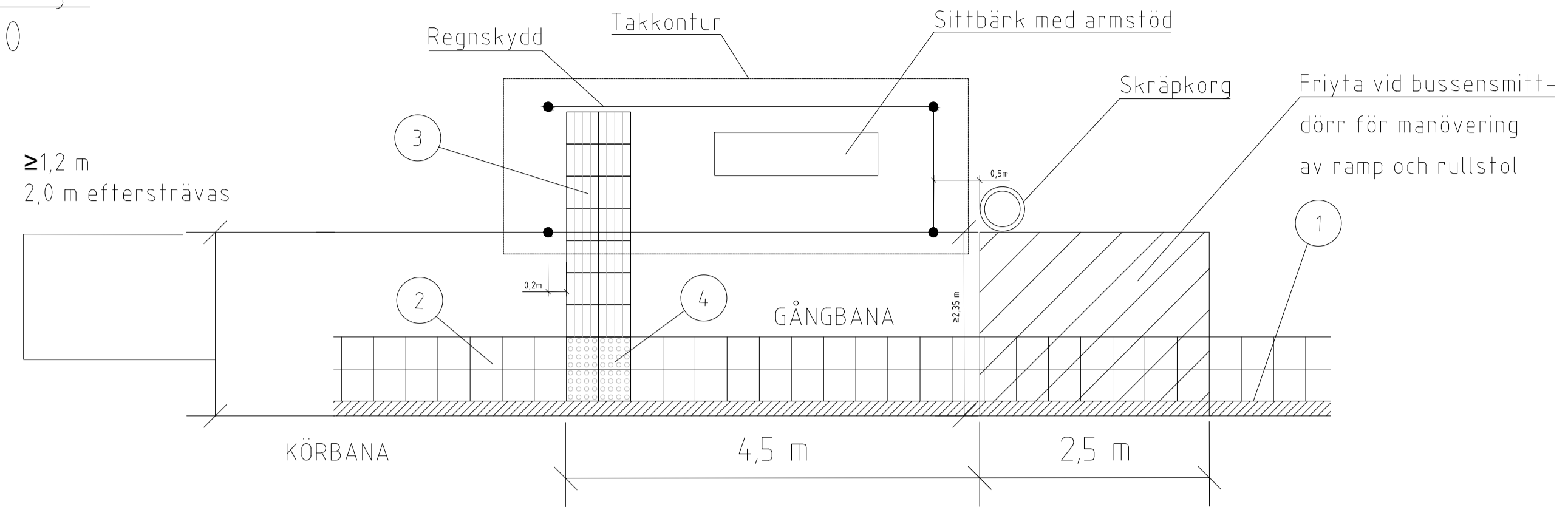
Plan Hållplats utan regnskydd med
1:200 topptavla i framkant (gångbana ≥ 3m)



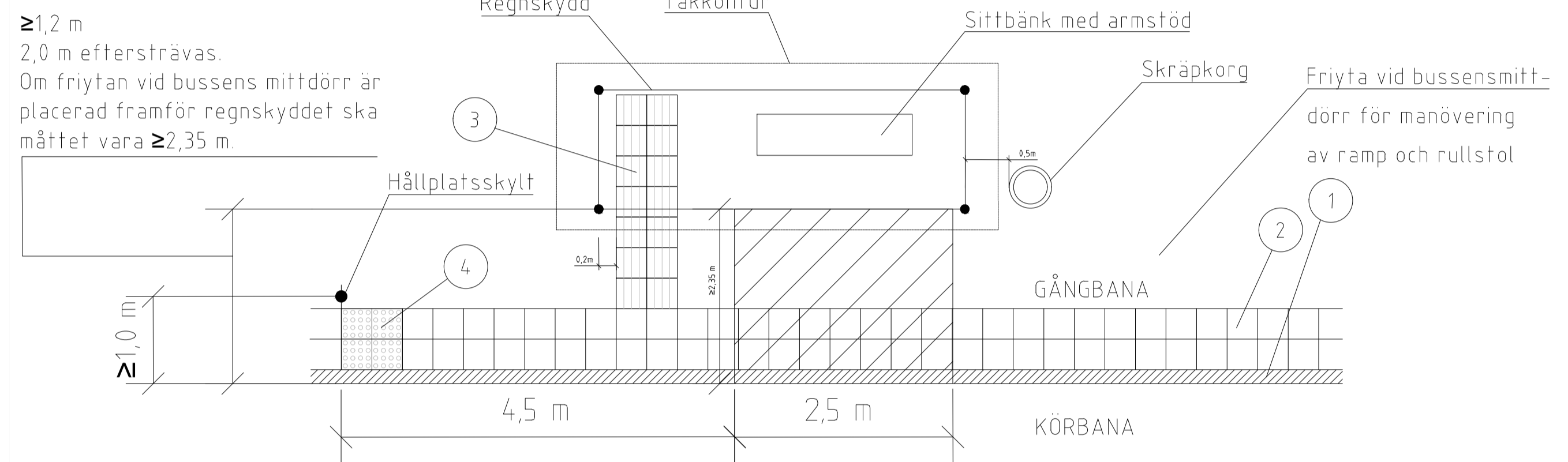
Plan Hållplats utan regnskydd med
1:200 topptavla i bakkant (gångbana < 3m)



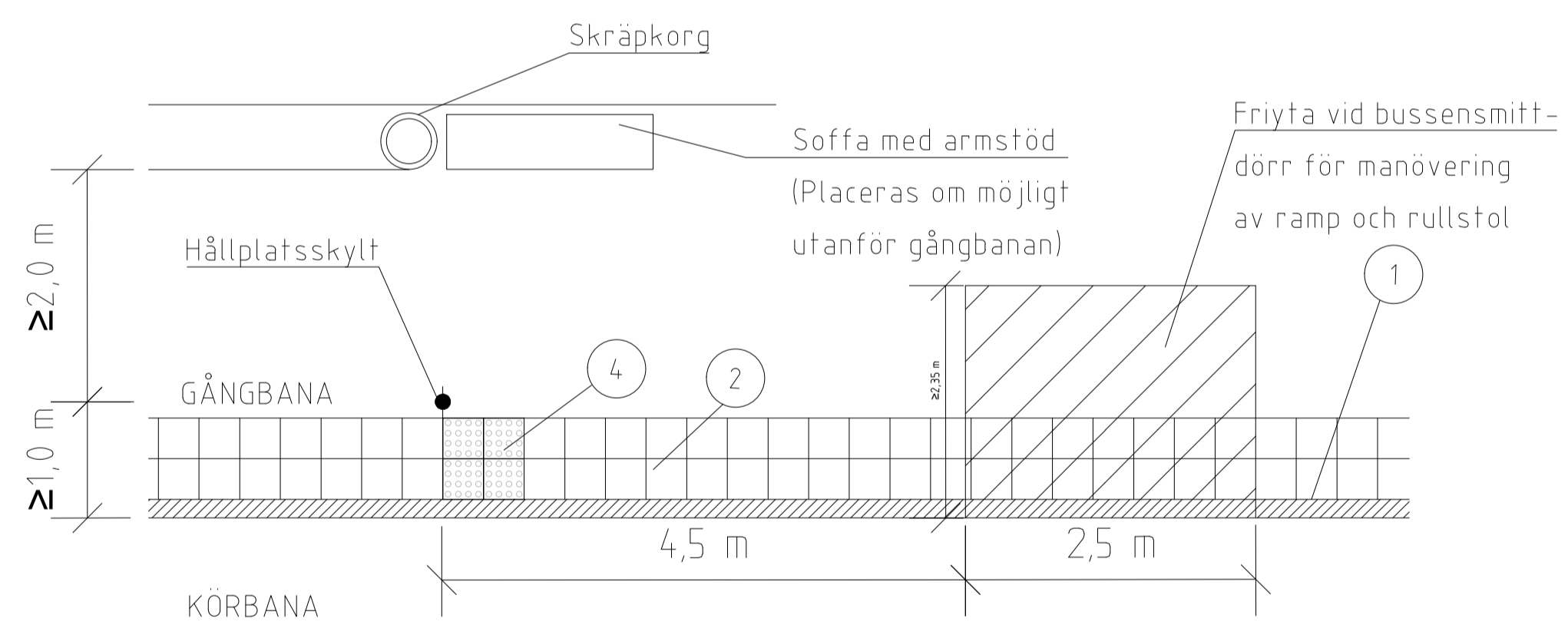
Detalj I
1:50



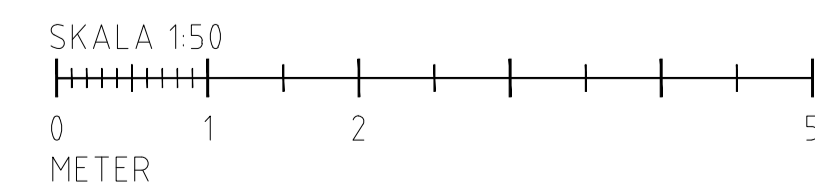
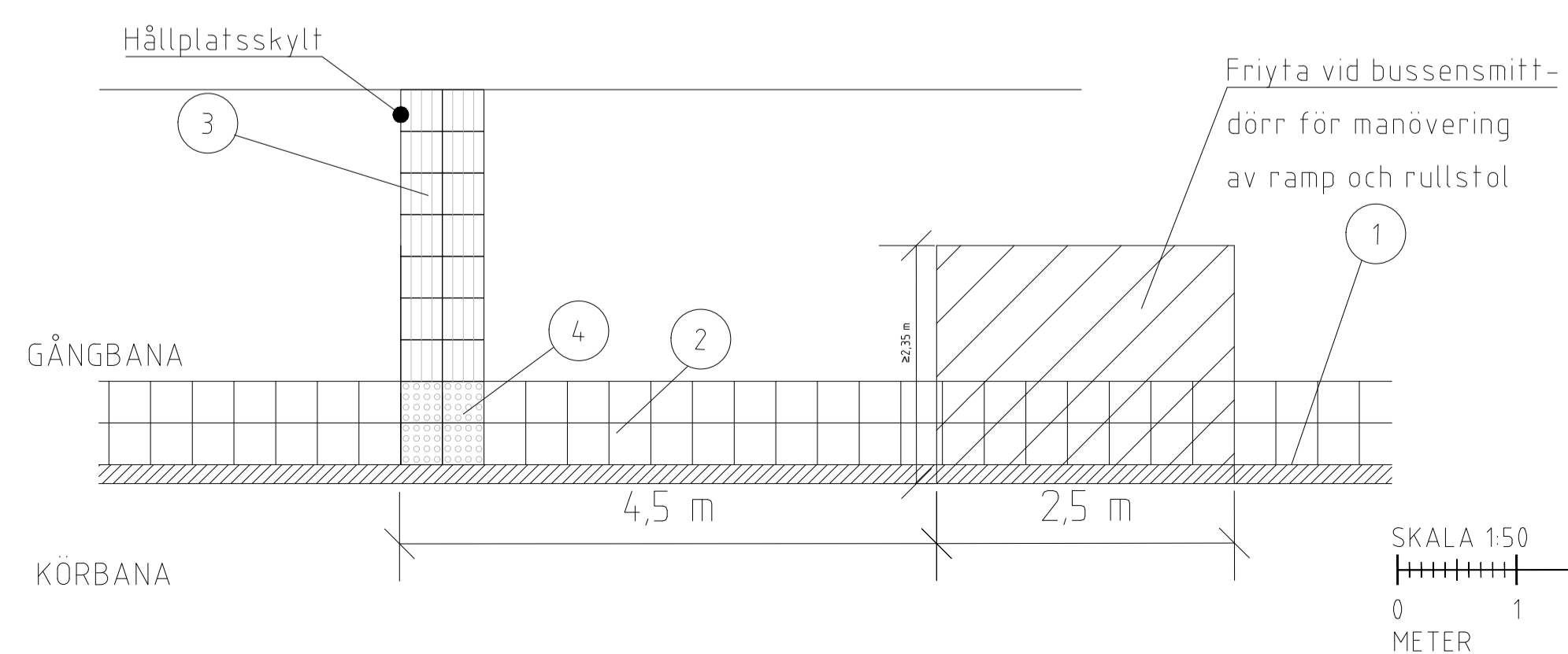
Detalj II
1:50



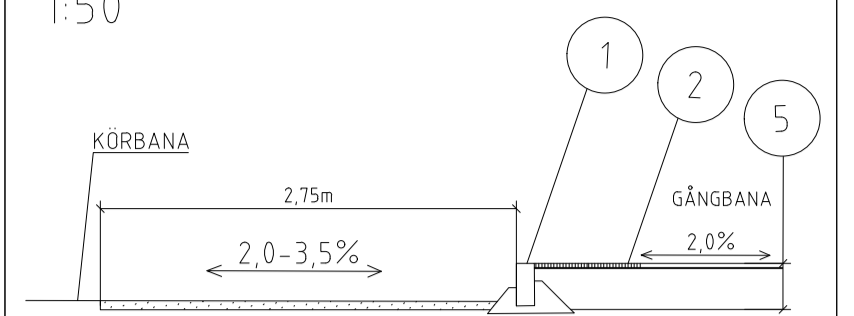
Detalj III
1:50



Detalj IV
1:50



Sektion A - A
1:50



FÖRESKRIFTER

- 1 Kantstöd av granit satt i betong, synlig höjd = 16 cm längs hela plattformens längd.
Nivåutjämning ska ske med en lutning av 2,5%. Går ej detta ska nivåutjämningen ske på en sträcka av maximalt 4 m.
- 2 Betongplattor, vita ljushetstal 0,9, 2 rader. Brottklass 250.
- 3 Sinusplattor, vita ljushetstal 0,9.
- 4 Kupolplattor, svarta. Brottklass 250.
- 5 Gångbanor dimensioneras enligt T-31-1-013.
- 6 Angöringsyta med förstärkt bärighet.

Samtliga betongplattor ska ha måtten 35x35 cm.

Typ av regnskydd, sittbänk/soffa och skräpkorg bestäms i samråd med beställaren.

L1 = Infart, normalt 10 m.
P = Plattform, längd efter samråd med beställaren.
L2 = Ulfart, normalt 7 m.
a = min. fritt mått 2,5 m mellan regnskyddets takkontur och gångbänkekant.
Redovisas på arbetsritning efter samråd med beställaren.

ANMÄRKNING

Längslutning på angöringsyta ska vara 1,0 - 3,5%.
Resultatet av tvär- och längslutningen får ej överskrida 4%.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
TYPRITNING				
DATUM 2023-01-30				
BUSSHÅLLPLATS				
SKALA 1:200 1:50	A1	RITNINGNUMMER T-31-1-010	BET.	