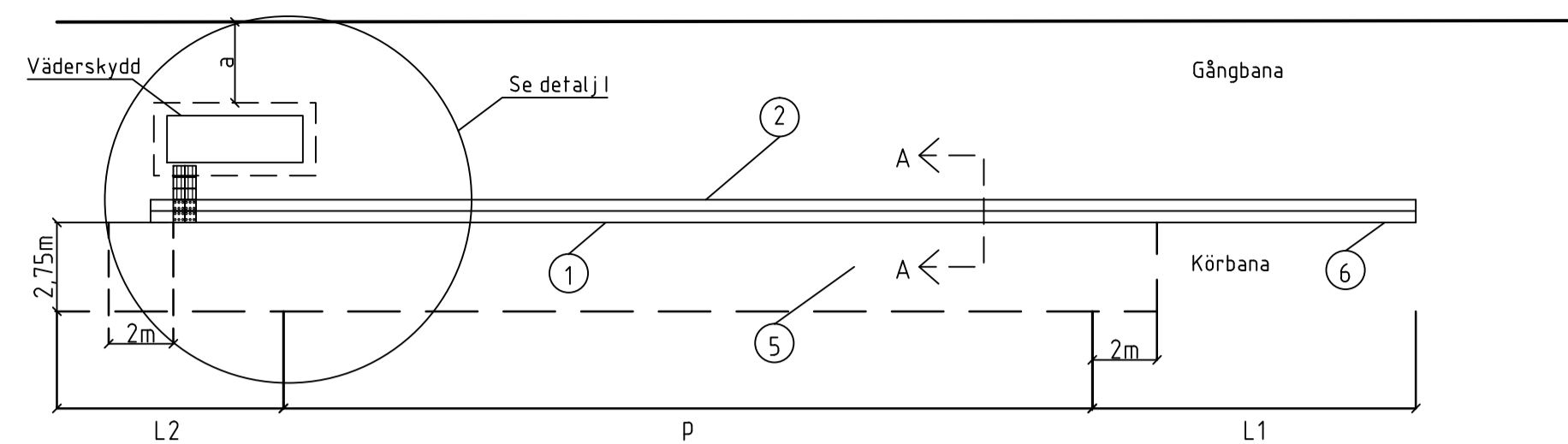
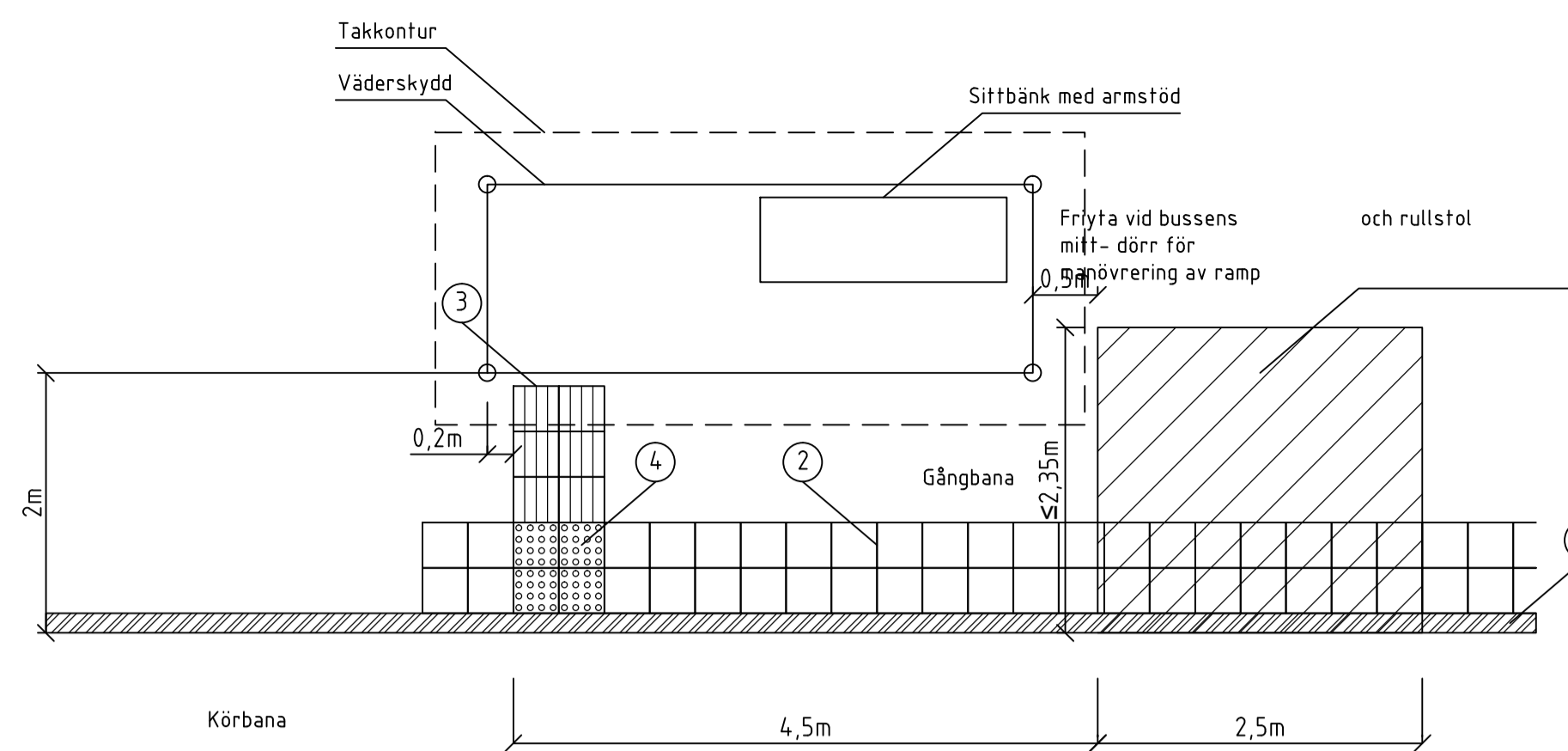


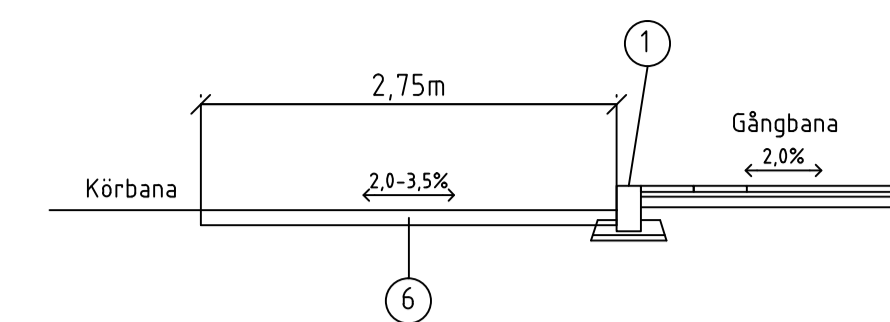
Plan Skala 1:200  
Hållplats med väderskydd  
placerat vid stopplats för buss



Detalj I Skala 1:50



Sektion A-A Skala 1:50



## FÖRESKRIFTER

- ① Kantstöd av granit satt i betong, synlig höjd = 16cm längs hela plattformens längd. Nivåutjämning ska ske med en lutning på 2,5%. Går ej detta ska nivåutjämningen ske på en sträcka av maximalt 4m.
- ② Betongplattor, vita ljusbetstäl 0,9, 2 rader. Brottflasklass 250.
- ③ Sinusplattor, vita ljusbetstäl 0,9.
- ④ Kupolplattor, svarta. Kupol Stockholm eller likvärdigt. Brottflasklass 250.
- ⑤ Angöringsyta med förstärkt bärlighet. Normalt cementstabiliserad dränsfält.
- ⑥ Sicksacklinje i körbana vid långsgående parkering.

Samtliga betongplattor ska ha måtten 35x35cm.

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

L1 = Infart, normalt 10m.

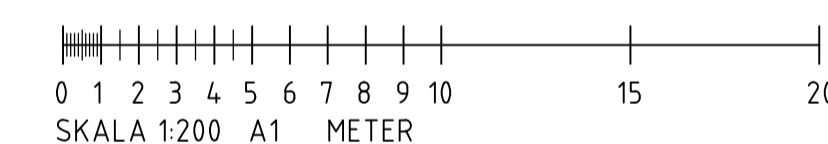
P = Plattform, längd efter samråd med beställaren.

L2 = Urfart, normalt 7m.

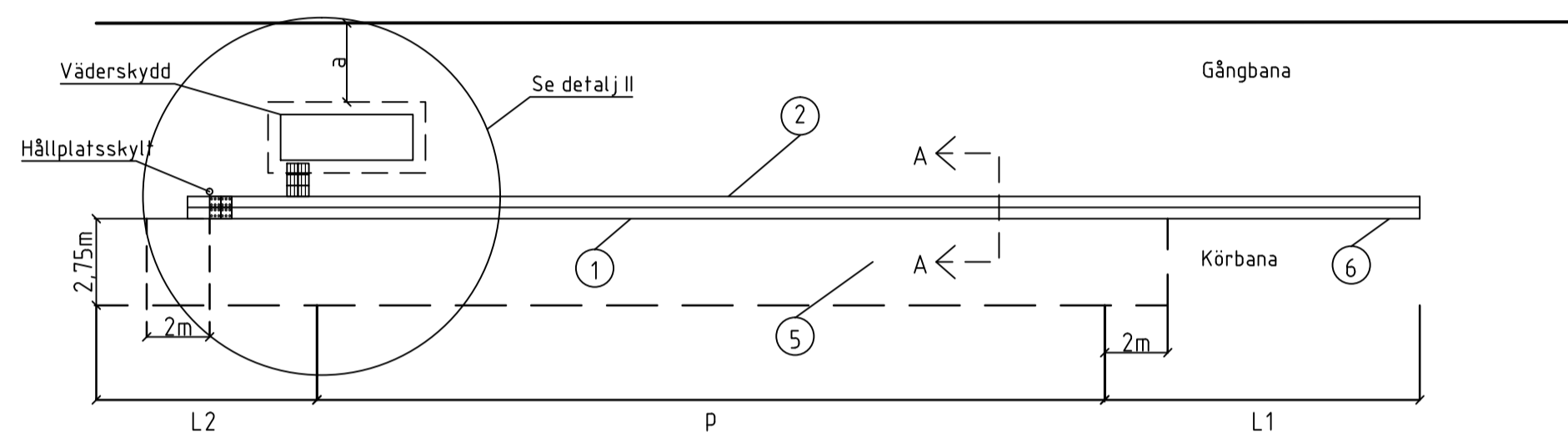
a = Min. fritt mått 2,5m mellan väderskyddets takkontur och gångbanekant.

## ANMÄRKNING

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

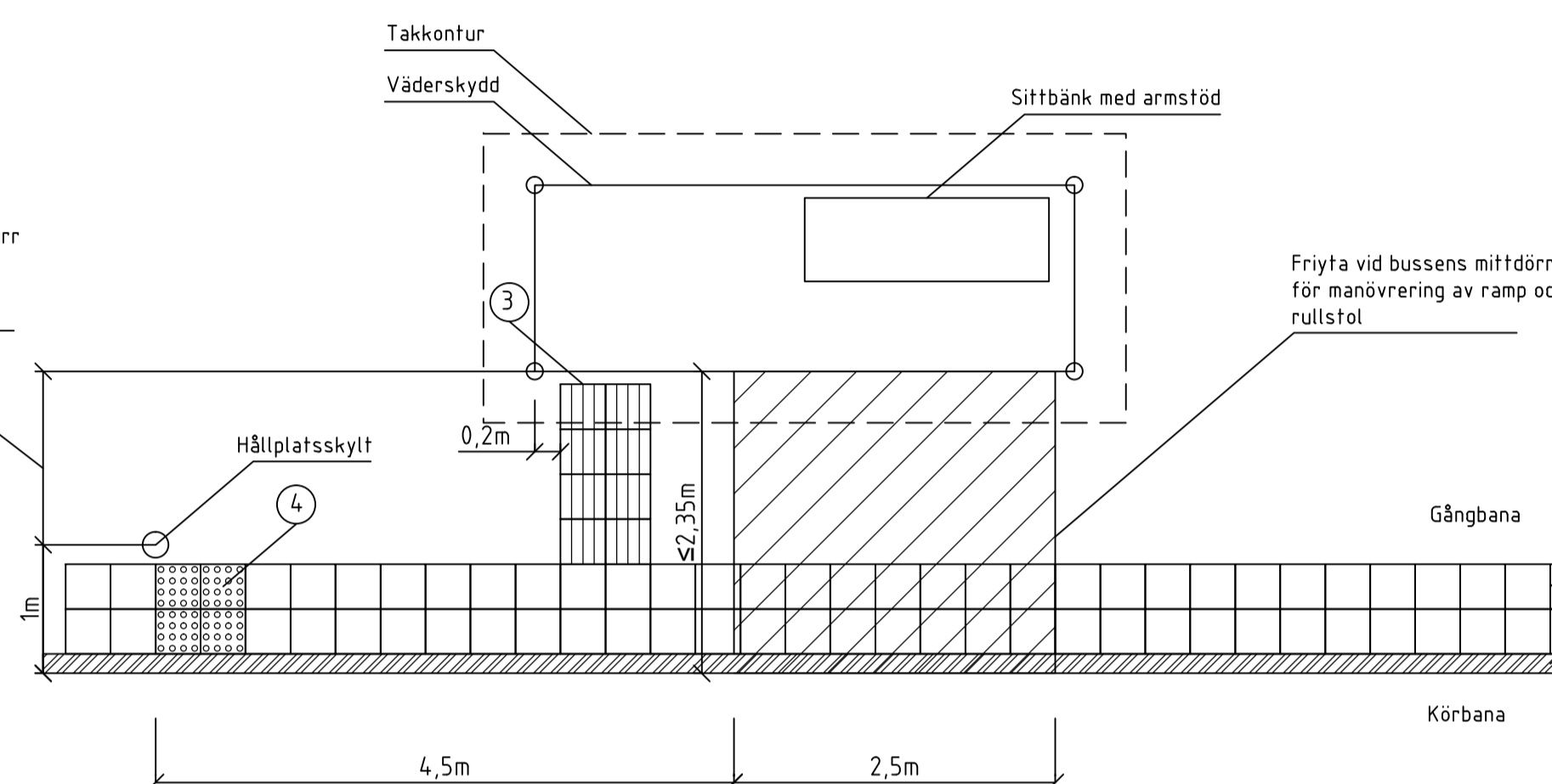


Plan Skala 1:200  
Hållplats med väderskydd ej  
placerat vid stopplats för buss

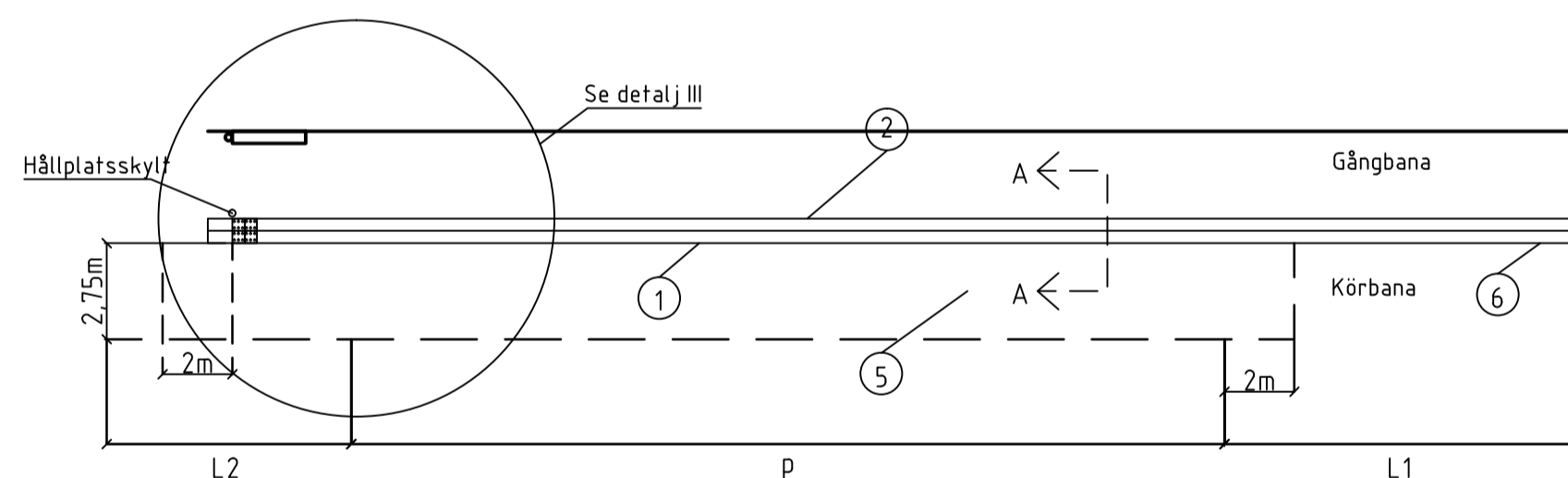


Detalj II Skala 1:50

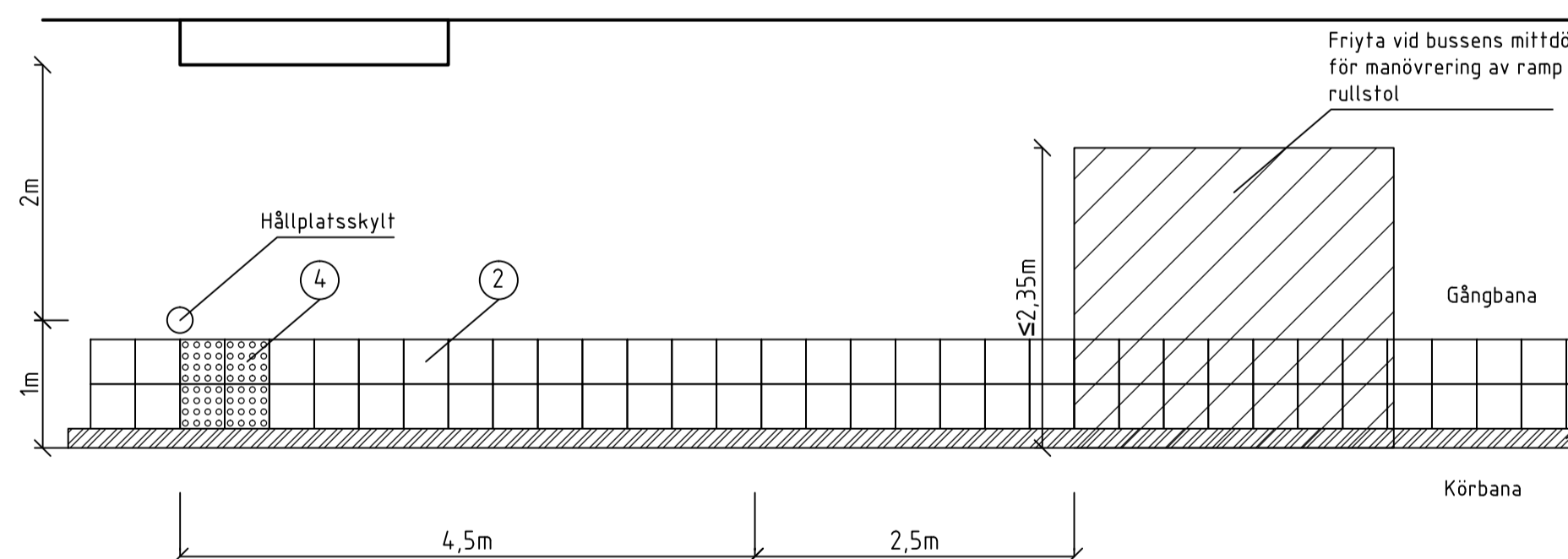
2,0m  
Om friytan vid bussens mittdörr är placerad framför väderskyddet ska måttet vara  $\leq 2,35m$



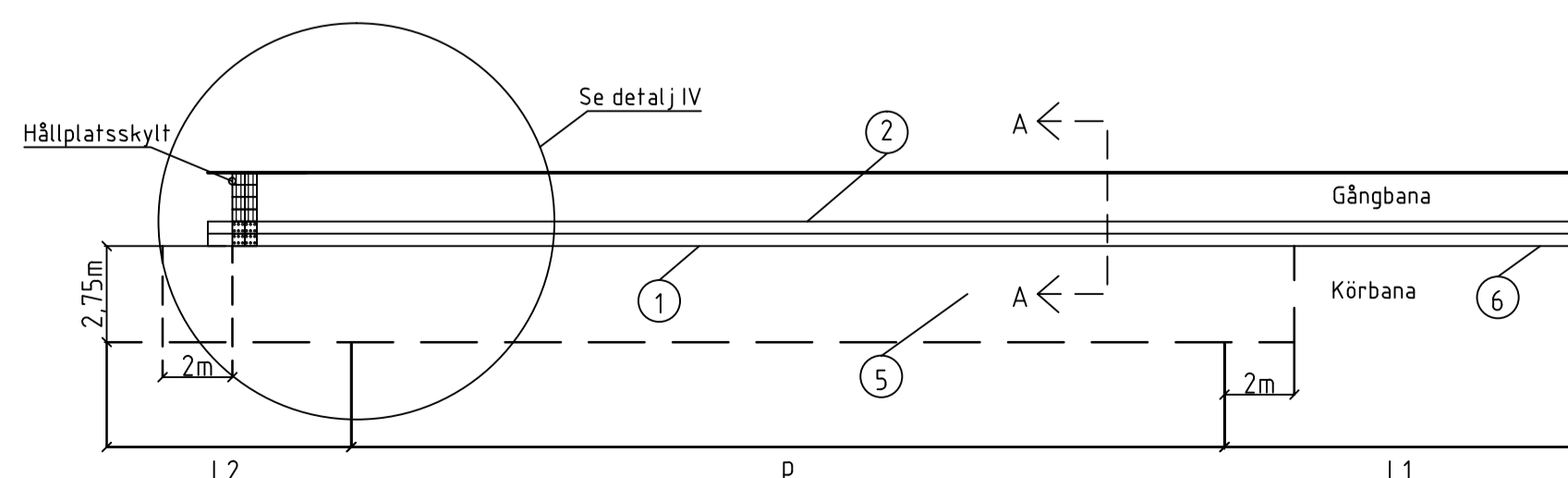
Plan Skala 1:200  
Hållplats utan väderskydd med topptavla i framkant  
(gångbana  $\leq 3m$ )



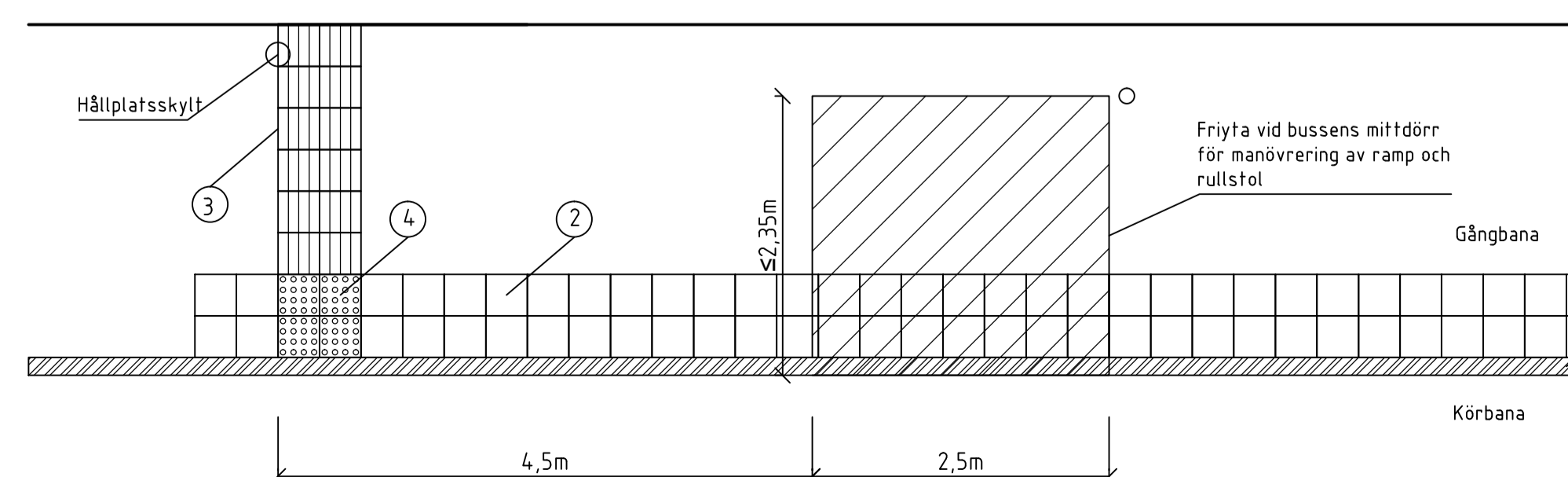
Detalj III Skala 1:50



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



Detalj IV Skala 1:50



Nr	Ändring	DATUM	Projekt	Gransk	Godkänd
TYPSEKTIONER GATA					
TEKNISK HANDBOK					
ÖSTERÅKER					
TYPRITNING BUSSHÅLLSPLATS					
GRANSK:		SKALA:		REV:	
Godkänd:		2017-02-10		1:200, 1:50 A1	
RITNINGENS:				TYP 6.27	