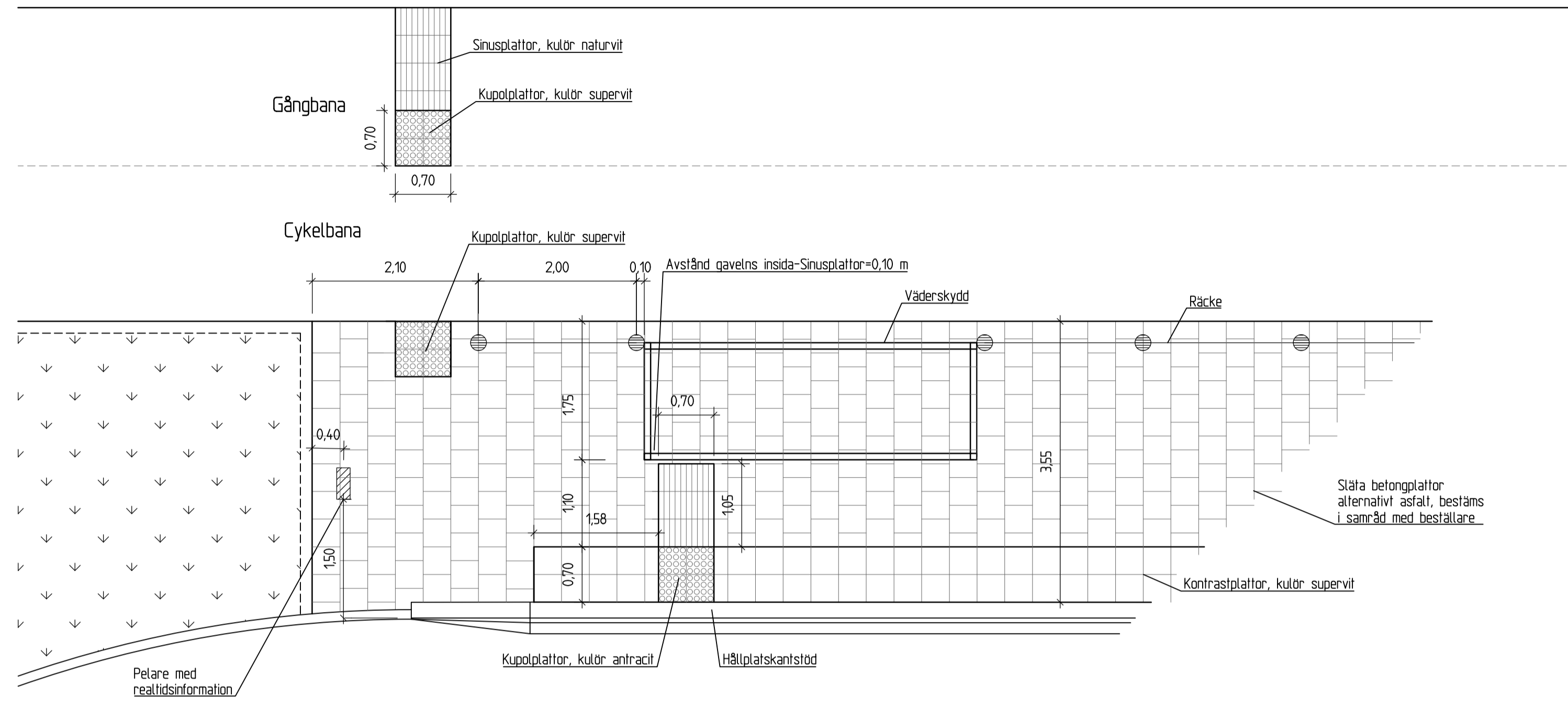


VÄDERSKYDD VID BUSSHÅLLPLATS (TILGÄNGLIGHETSANPASSAT)

DETALJ
MÄTT ANGES I METER
SKALA 150



ANVISNINGAR

Väderskydd
Väderskydd ska vara typ Team Tejbrant City 90 favorit, eller likvärdig, kulör antracitgrå, RAL 7016.

Betongmarkplattor
Sinusplattor ska vara typ S:t Eriks Sinus eller likvärdig och ha kulör naturvit.
Kupolplattor ska vara typ S:t Eriks Superplattan kupol eller likvärdig och ha kulör antracit vid busshållplats samt kulör supervit vid gång- och cykelbana.
Kontrastplattor ska vara släta betongmarkplattor typ S:t Eriks Superplattan eller likvärdig och ha kulör supervit.
Betongmarkplattor i väntyta och väderskydd ska vara släta och ha kulör grå.
Samtliga betongmarkplattor ska ha mått 350x350 mm och minst uppfylla trafikklass GC.

Kantstöd
Hållplatskantstöd av betong, h=170 mm.

Cykelparkering
Cykelparkering ska placeras inom 25 m avstånd från perrongen, i samråd med beställaren. Cykelställ ska vara typ Cyktos Delta eller likvärdig, längd 2,80 m.

ANMÄRKNINGAR

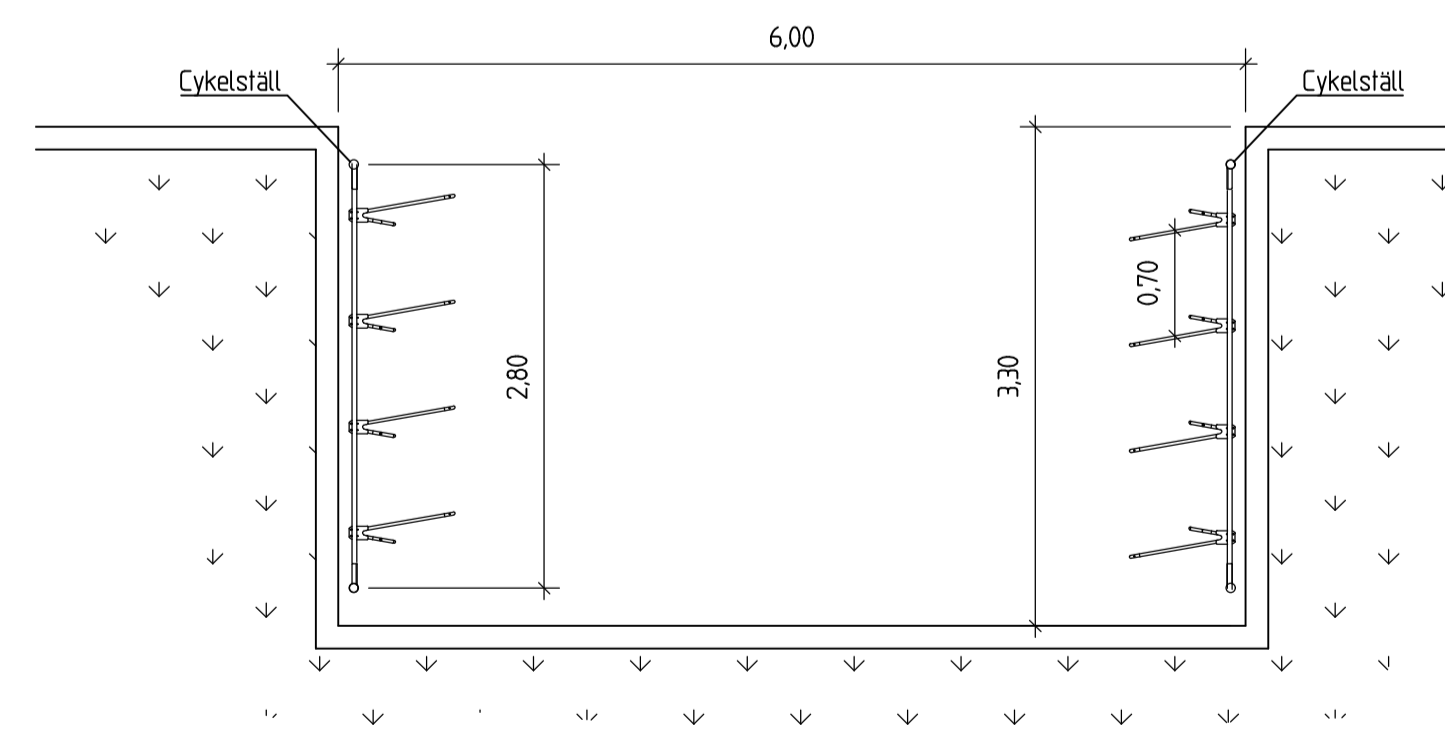
Möbleringsprogram för Linköpings kommun skall följas när det gäller val av produkter och kulörer.

Markmaterial anpassas efter den omgivande miljön och geografiskt läge.
Gestaltungs nivå bestäms i samråd med beställaren enligt materialpalett, daterad 2022 version 10

Vid torgytor, eller öppna ytor kan långsgående ledstråk krävas vid hållplats, vilket bedöms och anpassas i respektive projekt.

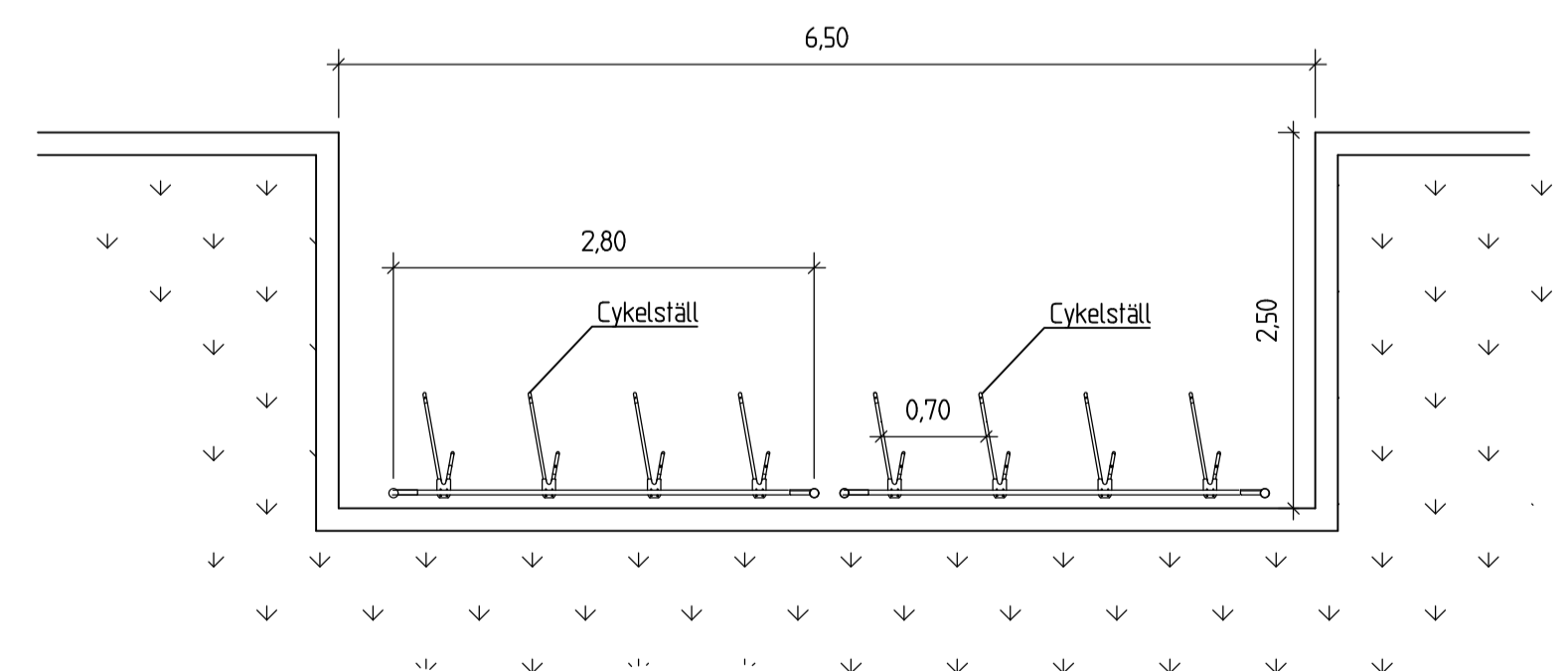
CYKELPARKERING I ANSLUTNING TILL BUSSHÅLLPLATS ALTERNATIV 1

PLAN
MÄTT ANGES I METER
SKALA 150



CYKELPARKERING I ANSLUTNING TILL BUSSHÅLLPLATS ALTERNATIV 2

PLAN
MÄTT ANGES I METER
SKALA 150



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN

STANDARDRITNING



DETALJ OCH PLAN
VÄDERSKYDD OCH CYKEL-
PARKERING VID BUSSHÅLLPLATS

DIARIENR. DATUM
2022-06-30

ANSVARIG
KJG

FÖRMAT SKALA RITNINGNUMMER BET
A1 1:50 STD_022