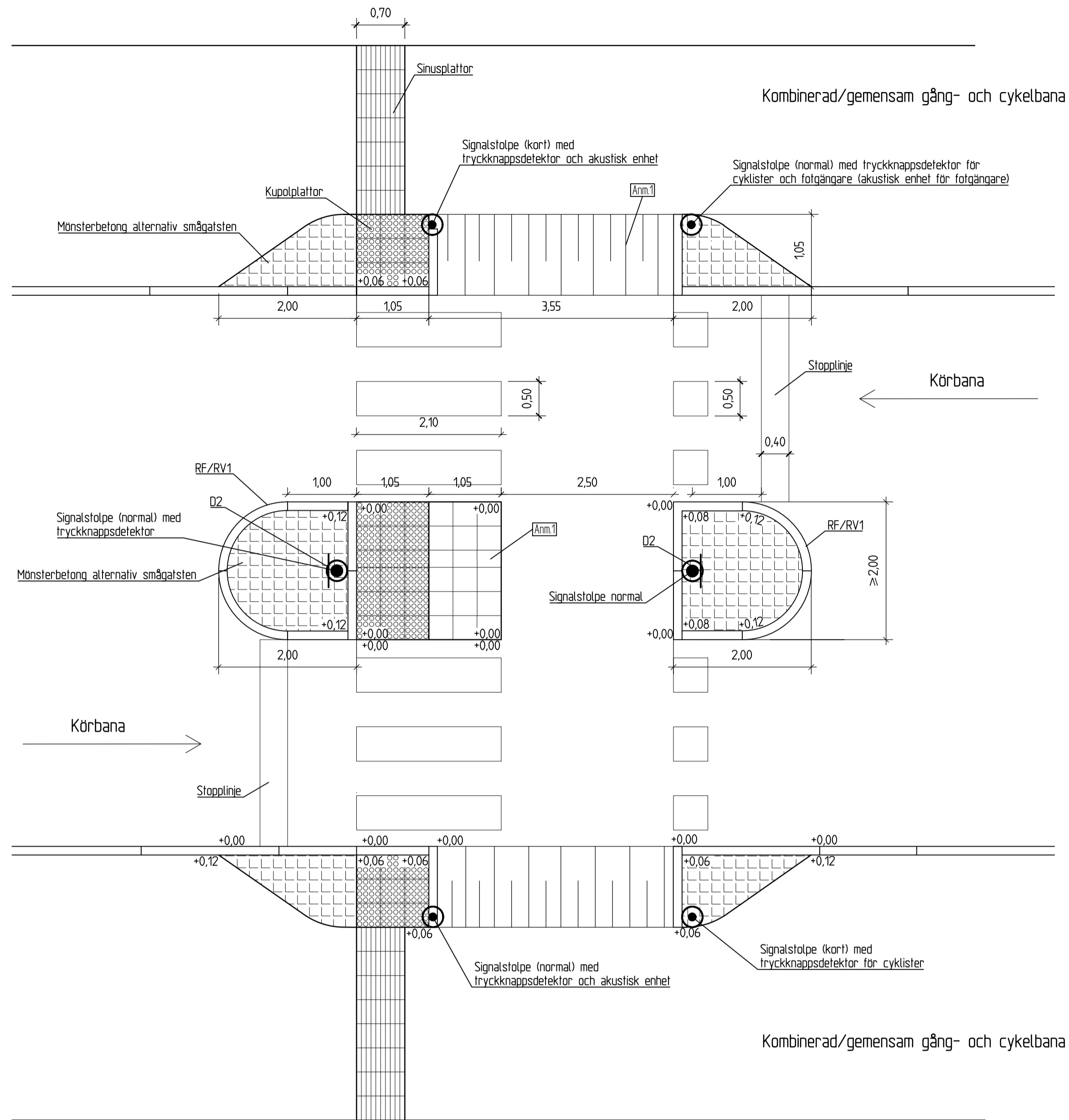


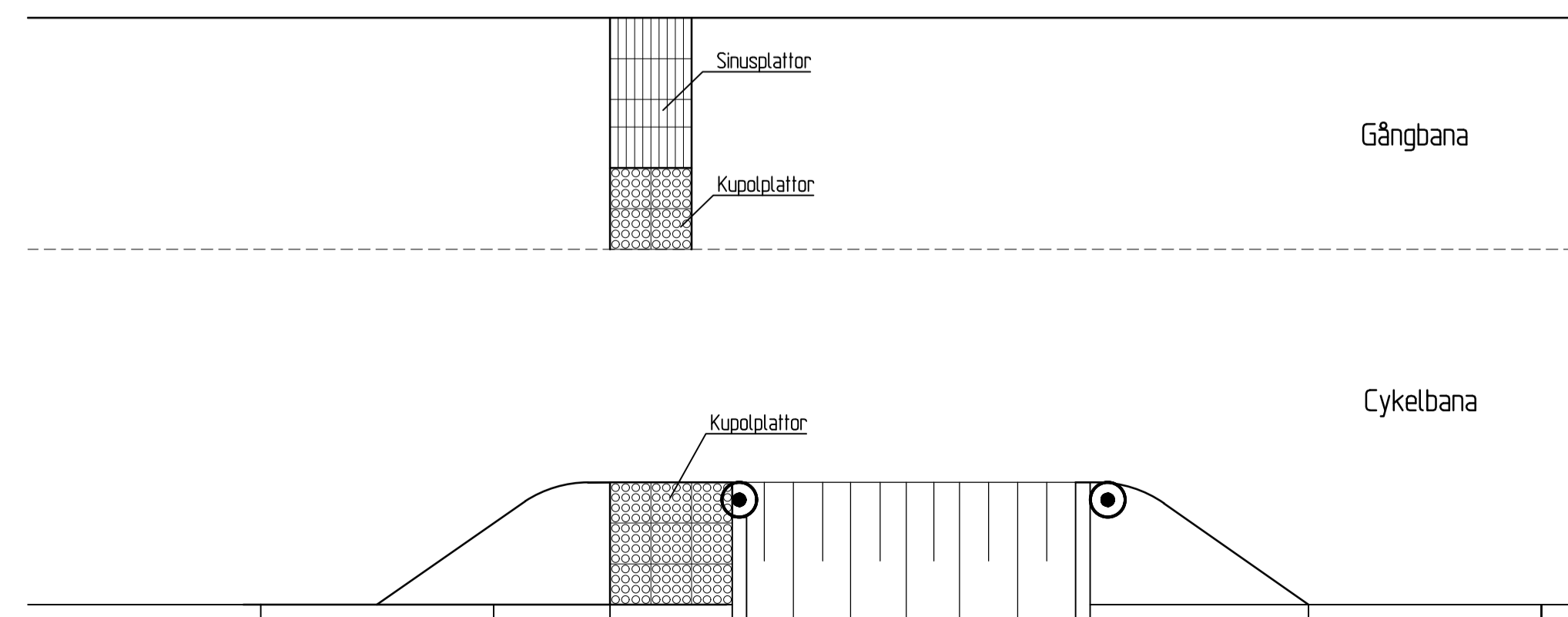
SIGNALREGLERAT ÖVERGÅNGSSTÄLLE MED CYKELPASSAGE

PLAN
MÅTT ANGES I METER
SKALA 150



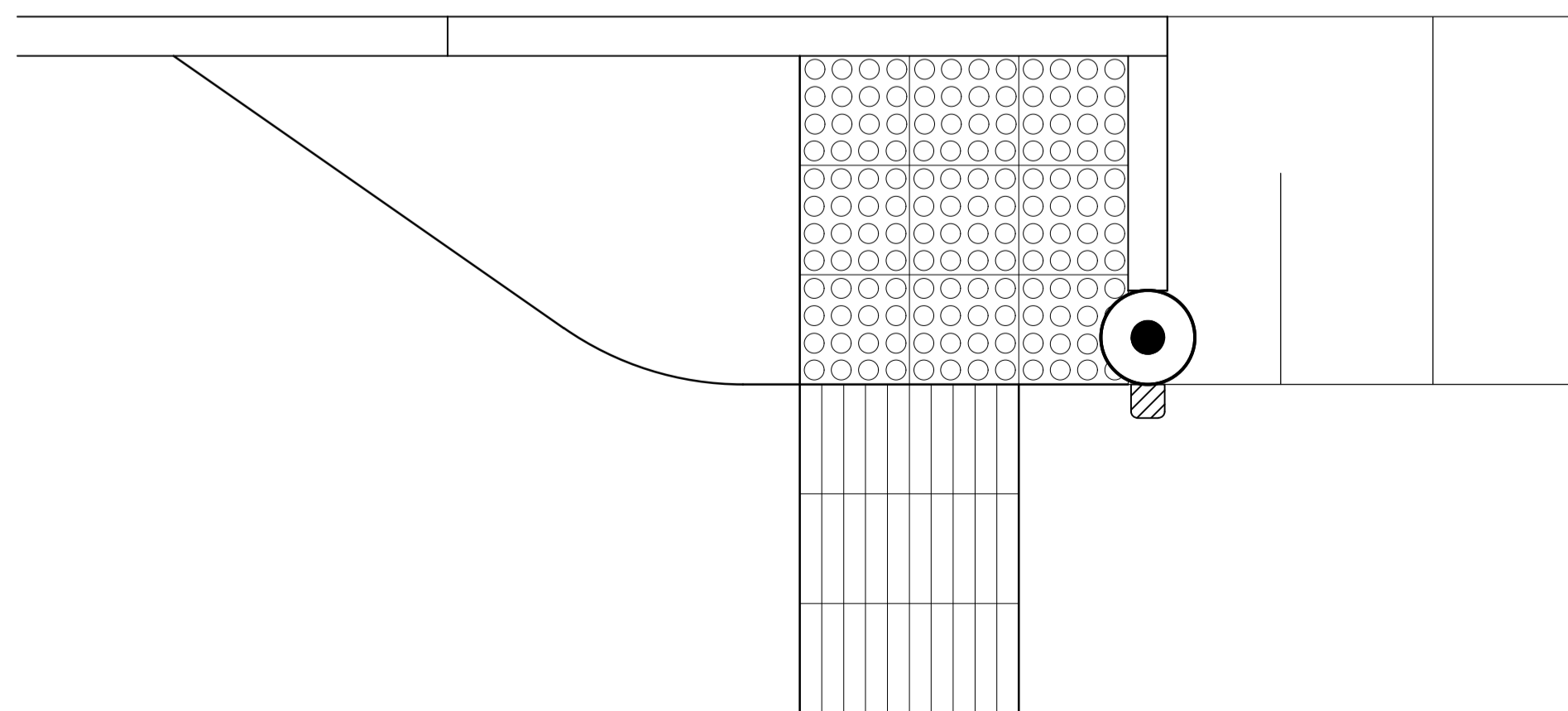
UTFORMNING AV LEDSTRÅK VID SEPARERAD GÅNG- OCH CYKELBANA

PLAN
SKALA 150



STOLPLACERING MED TRYCKKNAPPSDETEKTOR

DETALJ
SKALA 120



ANVISNINGAR

- Utförande/material**
Mittrefug ska ha en bredd på minst 2,00 meter.
Kantstöd i mittrefuger ska vara granitkantstöd, RF/RV1.
Markbeläggning i refuger ska vara mönsterbetong eller smågaltsten med hårdfog typ Granuscan 855.
Placering av snöhytsor för snöskäppar i hårdgjorda refuger utförs enligt Linköpings kommun typritning STD_029.
Kantstöd vid övergångsstället sätts +0,06 m och vinkelrätt mot gångriktningen.
Kupolplattor ska läggas på båda sidor av övergångsställe samt mellan mittrefuger. Plattor ska läggas i tre rader (b=1,05 m). Vid utrymnesbrist kan utformning med 2 rader (b=0,70 m) utföras i samråd med beställaren.
Kupolplattor ska vara typ St: Eriks kupol, kulör supervit, eller likvärdig.
Slåta betongmarkplattor ska läggas i tre rader (b=1,05 m) mellan mittrefuger.
Sinusplattor ska läggas i två rader och vara typ St: Eriks, kulör naturvit, eller likvärdig.
Samtliga betongmarkplattor ska ha mått 350x350 mm och minst uppfylla trafikklass GC.
Övergångsställe utformas med en utjämnad del (kort ramp). Utjämnningen mellan kör- och gångbana utformas så att lutningen inte överstiger 8,0%. Vid körbanan sätts kantstenen på +0,00 m.
Vägmärke
Vid signalreglerade korsningar och övergångsställen används storlek liten för samtliga vägmärken.
D2 påbjuden körbana höger
Storlek liten
Signalstolpe
Signalstolpens fundament placeras i linje med tredje radens kupolplattor. Kupolplattan närmast stolpfundamentet anpassas genom sågning.
Vägmärkning
Vägmärkning på trafikyta ska vara extruderad markeringsmassa.

ANMÄRKNINGAR

- [Anm] Markmaterial anpassas efter den omgivande miljön och geografiskt läge.
Gestaltungsriktlinjer bestäms i samråd med beställaren enligt materialpalett, daterad 2022 version 10

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
STANDARDRITNING				
		PLAN OCH DETALJ SIGNALREGLERAT ÖVERGÅNGSSTÄLLE MED CYKELPASSAGE		
DIARIENR	DATUM	FÖRMAT	SKALA	RITNINGNUMMER
	2022-06-30	A1	1:20; 150	STD_018
ANSVARIG	BET			
KJG				