



## ANMÄRKNINGAR

HÖJDEN "+0,10" ANGER ENDAST EXEMPEL PÅ ANSLUTANDE HÖJD.

SAMTLIGA TAKTILA PLATTOR SKA HA DIMENSIONEN 0,35x0,35M OCH VARA SUPERVITA. SINUSPLATTOR ANVÄNDS FÖR ATT TA UT RIKTNING OCH BÖR LIGGA I SAMMA RIKTNING SOM ÖVERGÅNGSSTÄLLET.

KUPOLPLATTOR ANVÄNDS SOM VARNINGSPLOTTOR OCH EJ FÖR ATT TA UT RIKTNING. DE SKA LIGGA PARALLELLT MED KANTSTENEN.

VID ÖVERGÅNGSSTÄLLEN OCH PASSAGER VID KORSNING SKA DEN AVFASADE DELEN VARA NÄRMEST KORSNINGEN OCH HA EN MAXLUTNING PÅ 1:12.

DET SKA FINNAS EN DEL MED VINKELRÄT VISNING ÄVEN VID UPPHÖJT ÖVERGÅNGSSTÄLLE FÖR SYNSVAGA ATT TA UT RIKTNING MED.

OM VISNINGSKANTEN INTE ÄR VINKELRÄT SKA TAKTIL POLLARE SÄTTAS UPP. SE STADSMILJÖPROGRAMMET FÖR TYP.

TAKTIL POLLARE PLACERAS MINST 50 CM FRÅN YTTERKANT KANTSTÖD.

OM TYPRITNINGEN INTE KAN FÖLJAS KONTAKTAS BESTÄLLAREN INNAN FORTSATT ARBETE.

\*KAN MINSKAS TILL 1,40 M I TRÅNGA MILJÖER, I DIALOG MED BESTÄLLAREN.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN	DATUM
<b>TYPRITNING</b>				
 <b>HELSINGBORGS STAD</b> STADSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN STADSMILJÖAVDELNINGEN				
RITAD / KONSTRUERAD AV		GRANSKAD AV		
J Persson				
DATUM				
2021-10-01				
Övergångsställe med cykelpassage				
SKALA	RITNINGSSÄTT		REV.	
A3 1:100	TP_232			